



Sistema Integrado de Estadística Agraria SIEA

BOLETÍN ESTADÍSTICO AGRARIO

Producción Agropecuaria Enero-Febrero 2011 / Enero-Febrero 2010
(Miles de toneladas)

| Principales productos | 2010 | 2011 P/ | Var. (Miles t) | Var. (%) |
|---------------------------|-------|---------|----------------|----------|
| Subsector agrícola | 219 | 264 | 45,1 | 20,6 |
| Mango | 47 | 70 | 23,4 | 49,9 |
| Piña | 200 | 209 | 9,5 | 4,7 |
| Maíz A. Duro | 18 | 23 | 5,0 | 28,7 |
| Palta | 25 | 36 | 10,4 | 41,1 |
| Zapallo | 324 | 6 | 10,3 | 3,2 |
| Plátano | 5 | 279 | 1,1 | 21,8 |
| Cacao | 272 | 18 | 6,7 | 2,5 |
| Arroz Cáscara | 15 | 3 | 2,8 | 18,5 |
| Arveja Grano Verde | 2 | 72 | 1,0 | 45,3 |
| Ajo | 79 | 46 | -6,9 | -8,7 |
| Maíz Choclo | 58 | 82 | -12,1 | -20,9 |
| Tomate | 90 | 1.291 | -7,1 | -7,9 |
| Uva | 1.458 | 195 | -166,1 | -11,4 |
| Caña de Azúcar | 46 | 51 | 28,0 | 14,3 |
| Subsector pecuario | 51 | 24 | 0,7 | 9,8 |
| Ave | 24 | 279 | 0,5 | 2,3 |
| Huevo | 279 | 281 | 2,1 | 0,8 |

Elaboración: MINAG-OEEE

con este incremento fueron: zapallo, plátano, cacao, arroz cáscara, arveja grano verde y ajo. Por el contrario, los productos que registraron una menor producción fueron: maíz choclo, tomate, uva y caña de azúcar.

parte, el Valor Bruto de la Producción del Subsector creció 7,9% por mayor volumen en peso vivo y peso vivo promedio, seguido de la producción de huevo de gallina y saca de bovino

Junio 2015

Sistema Integrado de Estadística Agraria

REPÚBLICA DEL PERÚ
Ollanta Moisés Humala Tasso
Presidente Constitucional del Perú

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y RIEGO
Juan Manuel Benites Ramos
Ministro de Agricultura y Riego

César Sotomayor Calderón
Viceministro de Políticas Agrarias

Christian Alejandro Garay Torres
Director General
Dirección General de Seguimiento y
Evaluación de Políticas - DGESEP

Razón Social: Dirección General de Seguimiento y Evaluación
de Políticas - Ministerio de Agricultura y Riego

Domicilio: Jr. Yauyos N°258, 9° piso - Cercado de Lima -
Lima 1

Teléfonos: 209-8800 Anexos 4261

email: siea@minagri.gob.pe

Website: www.minagri.gob.pe
siea.minagri.gob.pe

Edición: Junio 2015

Diseño y Diagramación: DGPA-DEEIA-MINAGRI
08 - 2015

MIEMBROS DEL SIEA

Autoridad Estadística Agraria Nacional:

Dirección General de Seguimiento y Evaluación de Políticas -
DGESEP

Autoridad Estadística Agraria Regional:

Gobierno Regional del departamento de Amazonas
Gobierno Regional del departamento de Ancash
Gobierno Regional del departamento de Apurímac
Gobierno Regional del departamento de Arequipa
Gobierno Regional del departamento de Ayacucho
Gobierno Regional del departamento de Cajamarca
Gobierno Regional del Callao
Gobierno Regional del departamento de Cusco
Gobierno Regional del departamento de Huancavelica
Gobierno Regional del departamento de Huanuco
Gobierno Regional del departamento de Ica
Gobierno Regional del departamento de Junín
Gobierno Regional del departamento de La Libertad
Gobierno Regional del departamento de Lambayeque
Gobierno Regional de Lima
Gobierno Regional de Lima Metropolitana

Gobierno Regional del departamento de Loreto
Gobierno Regional del departamento de Madre de Dios
Gobierno Regional del departamento de Moquegua
Gobierno Regional del departamento de Pasco
Gobierno Regional del departamento de Piura
Gobierno Regional del departamento de Puno
Gobierno Regional del departamento de San Martín
Gobierno Regional del departamento de Tacna
Gobierno Regional del departamento de Tumbes
Gobierno Regional del departamento de Ucayali

Organos y Organismos Adscritos del MINAGRI:

SERFOR : Servicio Nacional de Forestal y Fauna
Silvestre
Dirección General de Información y
Ordenamiento Forestal y de Fauna Silvestre

Presentación

La Dirección General de Seguimiento y Evaluación de Políticas - DGESEP del Ministerio de Agricultura y Riego, presenta el Boletín Estadístico Agrario, elaborado en el marco del funcionamiento del Sistema Integrado de Estadística Agraria.

Este documento contiene estadísticas e indicadores económicos relacionados con las actividades agrícola, pecuaria y agroindustrial, así como información sobre comercio interno y externo, hidrometeorológica, insumos y servicios agrarios, y aprovechamiento de recursos naturales, cuya evolución mensual permitirá el seguimiento y análisis de las actividades productivas y comerciales del sector agrario del país.

Cabe mencionar que por su oportunidad y cobertura las estadísticas presentadas en su mayor parte son de carácter provisional.

**DIRECCIÓN GENERAL DE SEGUIMIENTO Y
EVALUACIÓN DE POLÍTICAS - DGESEP**

SIEA



INDICE

| Cuadro | Descripción | Pág. |
|----------------------------|--|------|
| SUB SECTOR AGRÍCOLA | | |
| C. 1 | PERÚ: SIEMBRAS DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS POR REGIONES, AGO 2010-MAY 2011 ... / AGO 2014-JUN 2015 | 18 |
| C. 2 | PERÚ: SIEMBRAS DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS POR CULTIVO, AGO 2010-MAY 2011 .../ AGO 2014-JUN 2015 | 19 |
| C. 3 | PERÚ: RESÚMEN DE SIEMBRAS DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS POR DESTINO, AGO 2013-MAY 2014 /AGO 2014-JUN 2015 (Miles de ha) | 20 |
| C.4 | PERÚ: SIEMBRAS DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS POR CULTIVO, AGO 2013-JUN 2014 /AGO 2014-JUN 2015 (Miles de ha) | 20 |
| C. 5 | PERÚ: SIEMBRAS DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS POR REGION, AGO 2013-JUN 2014 /AGO 2014-JUN 2015 (Miles de ha) | 21 |
| C.6 | PERÚ: SUPERFICIE SEMBRADA DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS POR REGION SEGÚN CULTIVO, AGO 2013-JUN 2014 /AGO 2014-JUN 2015 (Miles de ha) | 22 |
| C. 7 | PERÚ: SUPERFICIE SEMBRADA DE PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS POR REGIÓN SEGÚN MES, AGO 2013-JUN 2014 /AGO 2014-JUN 2015 (Miles de ha) | 26 |
| C.8 | PERÚ: SUPERFICIE SEMBRADA DE PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS POR CULTIVO SEGÚN MES, AGO 2013-JUN 2014 /AGO 2014-JUN 2015 (Miles de ha) | 27 |
| C.9 | PERÚ: SUPERFICIE COSECHADA DE PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS POR REGION SEGÚN CULTIVO, AGO 2013-JUN 2014 /AGO 2014-JUN 2015 (Miles de ha) | 29 |
| C. 10 | PERÚ: SUPERFICIE COSECHADA DE PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS POR CULTIVO SEGÚN MES, ENERO - JUNIO 2015 (Miles de ha) | 33 |
| C. 11 | PERÚ: PRODUCCIÓN DE PRINCIPALES CULTIVOS POR REGION SEGÚN CULTIVO, ENERO - JUNIO 2014/2015 (Miles de t) | 35 |
| C. 12 | PERÚ: PRODUCCIÓN DE PRINCIPALES CULTIVOS SEGÚN MES, ENERO - JUNIO 2014/2015 (Miles de t) | 46 |
| C. 13 | PERÚ: RENDIMIENTO PROMEDIO DE PRINCIPALES CULTIVOS POR REGION SEGÚN CULTIVO, ENERO - JUNIO 2014/2015 (t/ha) | 48 |
| C. 14 | PERÚ: PRECIO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR DE PRINCIPALES PRODUCTOS AGRÍCOLAS (EN TÉRMINOS CORRIENTES POR PRODUCTO) SEGÚN MES, ENERO - MAYO 2014/ 2015 (Nuevos soles por kg) | 52 |
| C. 15 | PERÚ: PRECIO PROMEDIO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR EN TÉRMINOS CONSTANTES POR PRODUCTO SEGÚN MES, ENERO - JUNIO 2014/ 2015 (Nuevos soles año 2009 por kg) | 54 |
| C. 16 | PERÚ: PRECIO PROMEDIO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR DE PRINCIPALES PRODUCTOS AGRÍCOLAS POR REGION SEGÚN PRODUCTO, JUNIO 2015 (Nuevos soles por kg) | 56 |

| Cuadro | Descripción | Pág. |
|----------------------------|---|------|
| SUB SECTOR PECUARIO | | |
| C. 17 | PERU: PRODUCCIÓN NACIONAL DE VACUNOS VIVOS POR REGIÓN SEGUN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015 p/ (Miles de t) | 64 |
| C. 18 | PERÚ: PRECIO DE VACUNO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR, SEGÚN REGIÓN, ENERO 2014 - JUNIO 2015 (Nuevos soles por kilogramo) | 65 |
| C. 19 | PERU: PRODUCCION DE LLAMAS VIVAS POR REGIÓN SEGUN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015 P/ (Miles de t) | 66 |
| C. 20 | PERÚ: PRECIO DE LLAMA RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015 (Nuevos soles por kilogramo) | 67 |
| C. 21 | PERU: PRODUCCION NACIONAL DE ALPACAS VIVAS POR REGIÓN SEGUN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015 P/ (Miles de t) | 68 |
| C. 22 | PERÚ: PRECIO DE ALPACA RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015 (Nuevos soles por kilogramo) | 69 |
| C. 23 | PERU: PRODUCCION DE OVINOS VIVOS POR REGIÓN SEGUN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015 P/ (Miles de t) | 70 |
| C. 24 | PERÚ: PRECIO DE OVINO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015 (Nuevos soles por kilogramo) | 71 |
| C. 25 | PERU: PRODUCCION DE CAPRINOS VIVOS POR REGIÓN SEGUN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015 P/ (Miles de t) | 72 |
| C. 26 | PERÚ: PRECIO DE CAPRINO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015 (Nuevos soles por kilogramo) | 73 |
| C. 27 | PERU: PRODUCCION DE PORCINOS VIVOS POR REGIÓN SEGUN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015 P/ (Miles de t) | 74 |
| C. 28 | PERÚ: PRECIO DE PORCINO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015 (Nuevos soles por kilogramo) | 75 |
| C. 29 | PERU: PRODUCCION DE AVES VIVAS POR REGIÓN SEGUN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015 P/ (Miles de t) | 76 |
| C. 30 | PERÚ: PRECIO DE AVE RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015 (Nuevos soles por kilogramo) | 77 |
| C. 31 | PERÚ: MOVIMIENTO DE POLLOS "BB" REPRODUCTORES Y DE PRODUCCIÓN POR LÍNEA, ENERO 2014 - JUNIO 2015 (Miles de unidades) | 78 |
| C. 32 | PERU: MOVIMIENTO DE POLLOS 'BB' POR LÍNEA DE PRODUCCIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015 (Miles de unidades) | 79 |
| C.33 | PERÚ: COLOCACIÓN DE POLLOS BB POR LINEA DE PRODUCCION, POR REGIÓN, ENERO - JUNIO 2015 (Miles de unidades) | 80 |
| C.34 | LIMA METROPOLITANA: VENTA DE AVES POR ESPECIE SEGÚN MES, ENERO - JUNIO 2015 | 81 |
| C. 35 | PERÚ: PRODUCCIÓN DE LECHE FRESCA DE VACA, POR REGIÓN SEGUN MES ENERO 2014 - JUNIO 2015 (Miles de t) | 82 |
| C. 36 | PERÚ: PRECIO DE LECHE FRESCA DE VACA RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR REGIÓN SEGUN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015 (Nuevos soles por kilogramo) | 83 |
| C. 37 | PERÚ: PRODUCCIÓN DE HUEVO DE GALLINA POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015 (Miles de t) | 84 |
| C. 38 | PERÚ: PRECIO DE HUEVO DE GALLINA RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO - JUNIO 2015 (Nuevos soles por kilogramo) | 85 |
| C. 39 | PERÚ: PRODUCCIÓN DE LANA DE OVINO POR REGIÓN SEGUN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015 (t) | 86 |

| Cuadro | Descripción | Pág. |
|-----------------------|--|------|
| C.40 | PERÚ: PRECIO DE LANA RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015 (Nuevos soles por kilogramo) | 87 |
| C. 41 | PERÚ: PRODUCCIÓN DE FIBRA DE LLAMA POR REGIÓN SEGUN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015 (t) | 88 |
| C. 42 | PERÚ: PRECIO DE FIBRA DE LLAMA RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR REGIÓN SEGUN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015 (Nuevos soles por kilogramo) | 89 |
| C. 43 | PERÚ: PRODUCCIÓN DE FIBRA DE ALPACA POR REGIÓN SEGUN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015 (t) | 90 |
| C. 44 | PERÚ: PRECIO DE FIBRA DE ALPACA RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR REGIÓN SEGUN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015 (Nuevos soles por kilogramo) | 91 |
| AGROINDUSTRIAL | | |
| C. 45 | PERÚ: VALOR DE LA PRODUCCION DE PRINCIPALES PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES POR PRODUCTO, ENERO - JUNIO 2014/2015 (Millones de Nuevos Soles a Precios 2007) | 97 |
| C. 46 | PERÚ: PRODUCCION Y VENTAS DE PRINCIPALES PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES POR PRODUCTO, ENERO - JUNIO 2014/ 2015 (Miles de t) | 98 |
| C. 47 | PERÚ: INGRESO Y UTILIZACION DE MATERIA PRIMAS E INSUMOS POR PRODUCTO, ENERO - JUNIO 2014/ 2015 (Miles de t) | 100 |
| C. 48 | PERU: BENEFICIO DE GANADO VACUNO EN CAMALES Y MATADEROS POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015 (Miles de unidades) | 102 |
| C. 49 | PERU: BENEFICIO DE GANADO VACUNO EN CAMALES Y MATADEROS POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015 (Miles de t) | 103 |
| C. 50 | PERU: BENEFICIO DE GANADO PORCINO EN CAMALES Y MATADEROS POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015 (Miles de unidades) | 104 |
| C. 51 | PERU: BENEFICIO DE GANADO PORCINO EN CAMALES Y MATADEROS POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015 (Miles de t) | 105 |
| C. 52 | PERU : BENEFICIO DE GANADO OVINO EN CAMALES Y MATADEROS POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015 (Miles de unidades) | 106 |
| C. 53 | PERU: BENEFICIO DE GANADO OVINO EN CAMALES Y MATADEROS POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - MAYO 2015 (Miles de t) | 107 |
| C. 54 | LIMA METROPOLITANA: PRECIO DE CARNE EN CAMAL POR MES SEGÚN PRODUCTO, ENERO 2014 - JUNIO 2015 (Nuevos soles /kg) | 108 |
| C. 55 | LIMA METROPOLITANA: INGRESO, VENTAS Y STOCK DE CARNE Y MENUENCIAS DE VACUNO IMPORTADAS POR MES SEGÚN PRODUCTO, ENERO 2014 - JUNIO 2015 (t) | 109 |
| C. 56 | PERÚ: PRODUCCIÓN DE AZÚCAR DE CAÑA POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015 (Miles de t) | 110 |
| PRECIOS | | |
| C. 57 | PRECIO MAYORISTA DE PRINCIPALES PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS POR PRODUCTO SEGÚN REGIÓN, JUNIO 2015 (Nuevos soles por kg / por L) | 114 |
| C. 58 | LIMA METROPOLITANA: PRECIO MAYORISTA DE PRINCIPALES PRODUCTOS AGRÍCOLAS POR PRODUCTO SEGÚN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015 (Nuevos soles por kg) | 120 |
| C. 59 | PRECIOS PROMEDIO AL CONSUMIDOR POR MES SEGÚN PRINCIPALES PRODUCTOS ALIMENTICIOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DEL ÍNDICE DE PRECIOS, ENERO 2014 - JUNIO 2015 | 121 |
| C. 60 | LIMA METROPOLITANA: PRECIO PROMEDIO AL CONSUMIDOR POR MES, SEGÚN PRINCIPALES PRODUCTOS ALIMENTICIOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DEL ÍNDICE DE PRECIOS, ENERO 2014 - JUNIO 2015 (Nuevos soles constantes a precios año 2009 por kg) | 123 |

| Cuadro | Descripción | Pág. |
|-----------------------------|---|-------------|
| ABASTECIMIENTO | | |
| C. 61 | LIMA METROPOLITANA: INGRESO A LOS MERCADOS MAYORISTAS DE PRINCIPALES PRODUCTOS ALIMENTICIOS POR PRODUCTO SEGÚN MES, ENERO 2014- JUNIO 2015 (Miles de t) | 125 |
| C. 62 | LIMA METROPOLITANA: PROCEDENCIA DE PAPA INGRESADA AL GRAN MERCADO MAYORISTA POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015 (Miles de t) | 126 |
| COMERCIO EXTERNO | | |
| C. 63 | PERÚ: BALANZA COMERCIAL AGRARIA POR GRANDES CATEGORÍAS ECONÓMICAS, ENERO - JUNIO 2014/2015 | 130 |
| C. 64 | PERÚ: EXPORTACIONES AGRARIAS POR PRINCIPALES SUBPARTIDAS ARANCELARIAS, ENERO - JUNIO 2014-15 | 131 |
| C. 65 | PERÚ: IMPORTACIONES AGRARIAS POR PRINCIPALES PARTIDAS ARANCELARIAS, ENERO - JUNIO 2014-2015 | 133 |
| C. 66 | PERÚ: EXPORTACIONES AGRARIAS TRADICIONALES Y NO TRADICIONALES POR PARTIDA ARANCELARIA, ENERO - JUNIO 2014-2015 | 135 |
| C. 67 | PERÚ: RANKING DE LAS EXPORTACIONES AGRARIAS POR SUBPARTIDA ARANCELARIA, FEBRERO - JUNIO 2015 | 136 |
| C. 68 | PERÚ: RANKING DE LAS IMPORTACIONES AGRARIAS POR SUBPARTIDA ARANCELARIA, ABRIL - JUNIO 2015 | 137 |
| C. 69 | PERÚ: COTIZACIÓN INTERNACIONAL DE PRINCIPALES PRODUCTOS AGROPECUARIOS SEGÚN MES, ABRIL 2014 - JUNIO 2015 | 138 |
| C. 70 | EXPORTACION DE PRINCIPALES PRODUCTOS FORESTALES NO MADERABLES POR PAIS DE DESTINO, ENERO - JUNIO 2015 | 139 |
| AGROMETEOROLOGÍA | | |
| C. 71 | PRINCIPALES COMPONENTES METEOROLÓGICOS REGISTRADOS POR ESTACIÓN METEOROLÓGICA, JUNIO 2015 | 148 |
| C. 72 | PERÚ: CAUDAL DE LOS PRINCIPALES RIOS POR ESTACIÓN DE AFORO, JUNIO 2015, (m3/s) | 150 |
| C. 73 | PERÚ: VOLUMEN DE AGUA ALMACENADA POR RESERVOIRIO, ENERO 2014 - JUNIO 2015. (hm3) | 151 |
| SEMILLAS Y PLANTONES | | |
| C. 74 | DISPONIBILIDAD Y PRECIO DE VENTA DE SEMILLA MEJORADA EN LAS ESTACIONES EXPERIMENTALES AGRARIAS POR CULTIVAR SEGÚN CATEGORÍA, JUNIO 2015 | 155 |
| C. 75 | DISPONIBILIDAD DE SEMILLA MEJORADA EN LAS ESTACIONES EXPERIMENTALES AGRARIAS POR CULTIVO, JUNIO 2015 | 157 |
| C. 76 | DISPONIBILIDAD Y PRECIO DE VENTA DE PLANTONES EN LAS ESTACIONES EXPERIMENTALES AGRARIAS POR CULTIVAR SEGÚN MÉTODO DE PROPAGACIÓN, JUNIO 2015 | 157 |
| C. 77 | DISPONIBILIDAD Y PRECIO DE VENTA DE REPRODUCTORES EN ESTACIONES EXPERIMENTALES AGRARIAS POR RAZA O LÍNEA SEGÚN CATEGORÍA, JUNIO 2015 | 159 |

| Cuadro | Descripción | Pág. |
|---|---|------|
| C. 78 | PERÚ: PRODUCCIÓN DE GUANO DE ISLA, ENERO 2014 - JUNIO 2015 (t) | 159 |
| C. 79 | PERÚ: IMPORTACIÓN DE PRINCIPALES FERTILIZANTES POR PRODUCTO SEGÚN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015 (t). | 160 |
| C. 80 | PERÚ: PRECIO DE VENTA MINORISTA DE FERTILIZANTES Y ABONOS POR REGIÓN, JUNIO 2014 - 2015. (Nuevos soles por tonelada) | 161 |
| C. 81 | PERÚ: PRECIO DE VENTA MINORISTA DE PLAGUICIDAS AGRÍCOLAS POR PRODUCTO SEGÚN REGIÓN, JUNIO 2014 - 2015 (Nuevos soles por unidad de medida) | 163 |
| MANO DE OBRA, TRACCIÓN MECÁNICA Y ANIMAL | | |
| C. 82 | PERÚ: PRECIO DE VENTA MINORISTA DE PRINCIPALES ADHERENTES Y NUTRIENTES FOLIARES POR PRODUCTO SEGÚN REGIÓN, JUNIO 2014 - JUNIO 2015. (Nuevos soles por unidad de medida) | 165 |
| C. 83 | PERÚ: PRECIO DEL JORNAL AGRÍCOLA POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015. (Nuevos soles por día) | 167 |
| C. 84 | PERÚ: PRECIO DE ALQUILER DE TRACTOR AGRÍCOLA POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015 (Nuevos soles por hora) | 168 |
| C. 85 | PERÚ: PRECIO DE ALQUILER DE YUNTA POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015 (Nuevos soles por día) | 169 |
| PRODUCTOS FORESTALES | | |
| C. 86 | PERÚ: PRODUCCIÓN DE PRINCIPALES MADERAS ASERRADAS POR ESPECIE SEGÚN REGIÓN, JUNIO 2015 (m3) | 173 |
| C. 87 | PERÚ: PRECIO AL CONSUMIDOR DE PRINCIPALES MADERAS ASERRADAS POR ESPECIE SEGÚN REGIÓN, JUNIO 2015 (Nuevos soles por pie tablar) | 174 |
| C. 88 | PERÚ: PRODUCCIÓN DE PRINCIPALES ESPECIES FORESTALES NO MADERABLES POR ESPECIE SEGÚN REGIÓN, JUNIO 2015 | 176 |
| C. 89 | PERÚ: PRECIO AL CONSUMIDOR DE PRINCIPALES PRODUCTOS FORESTALES NO MADERABLES POR ESPECIE SEGÚN REGIÓN, JUNIO 2015 (Nuevos soles por unidad de medida) | 177 |
| C. 90 | PERÚ: CAMPAÑAS DE PRODUCCIÓN DE PLANTONES FORESTALES POR REGIÓN, JUNIO 2015 | 178 |
| Mapas | Descripción | Pág. |
| | Maíz amarillo duro: Producción a nivel provincial. Enero - Junio 2015 | 40 |
| | Maíz amiláceo: Producción a nivel provincial. Enero - Junio 2015 | 41 |
| | Arroz: Producción a nivel provincial. Enero - Junio 2015 | 42 |
| | Cebolla: Producción a nivel provincial. Enero - Junio 2015 | 43 |
| | Maíz Choclo: Producción a nivel provincial. Enero - Junio 2015 | 44 |
| | Papa: Producción a nivel provincial. Enero - Junio 2015 | 45 |
| | Condiciones Hidrometeorológicas impactantes en la actividad agrícola diciembre 2014 (mapa) | 144 |



Indicadores **P**roductivos • Sector **Agropecuario** •

Junio 2015



VALOR DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA

En el mes de junio del 2015, la producción agropecuaria a precios del 2007 se incrementó en 8,1% en relación con similar mes del año 2014, como resultado de la mayor producción agrícola (9,0%), así como pecuaria y avícola que continuó en crecimiento (6,1%).

El valor acumulado de la producción agropecuaria en el periodo enero-junio 2015 mostró un crecimiento de 1,9% comparado con similar periodo del año 2014. Este comportamiento se debió a la mayor producción, tanto pecuaria y avícola (5,3%), como agrícola (0,1%).

VALOR DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA
(millones de soles a precios 2007)

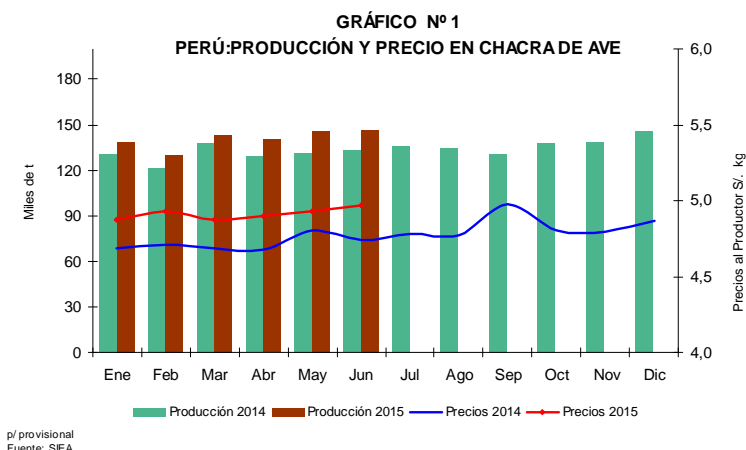
| Sector / subsector | junio ^{1/} | | | enero - junio ^{1/} | | |
|---------------------|---------------------|-------|--------|-----------------------------|--------|--------|
| | 2014 | 2015 | Var. % | 2014 | 2015 | Var. % |
| Agropecuario | 3 200 | 3 460 | 8,1 | 16 759 | 17 082 | 1,9 |
| Agrícola | 2 198 | 2 397 | 9,0 | 10 884 | 10 893 | 0,1 |
| Pecuaria y avícola | 1 001 | 1 063 | 6,1 | 5 875 | 6 189 | 5,3 |

^{1/}: Provisional

Principales productos que contribuyeron al crecimiento de la producción agropecuaria

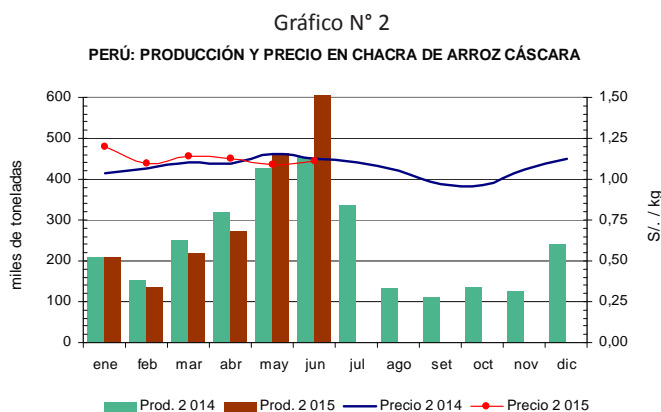
Ave

En junio 2015 la producción de pollos, pavos y patos fue de 147 mil toneladas de animal vivo incrementándose en 9,9% respecto a junio del 2014. Las regiones que incrementaron la producción fueron Arequipa (15%), Lima (13%) y La Libertad (4%) por mayores colocaciones de pollos BB de la línea carne. La producción acumulada enero - junio del 2015 fue de 844 mil toneladas, incrementándose en 7,7% respecto a similar período del año pasado. Las regiones que incrementaron la producción en este período fueron Lima (13%) y La Libertad (42%) por mayores colocaciones de pollos BB de engorde de la línea carne.



Arroz cáscara

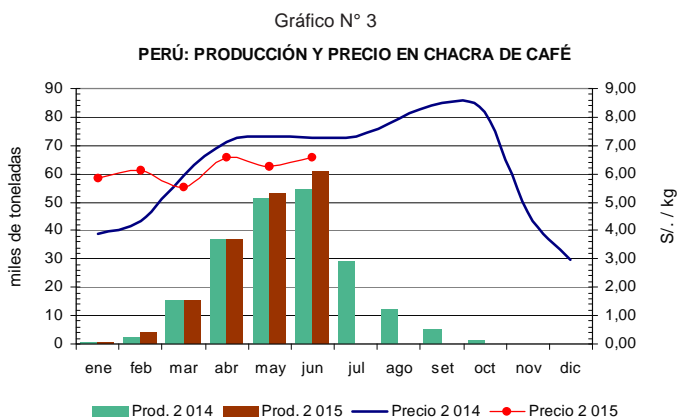
La producción de arroz cáscara en junio del 2015 fue de 677 mil toneladas, mayor en 49% que lo producido en el 2014. Este crecimiento se dio principalmente en Piura (447%), Lambayeque (28%) y La Libertad (37%) debido a la mayor superficie sembrada por la disponibilidad del recurso hídrico. De otro lado, la producción de arroz cáscara de enero - junio del 2015 fue de 1 981 mil toneladas, mayor en 9% en comparación al año anterior. Las regiones que mostraron un comportamiento favorable fueron Piura (150%) y Lambayeque (24%), debido a la mayor superficie sembrada luego de la regularización de la disponibilidad del recurso hídrico.



Café

La producción de café en el mes de junio del 2015 fue de 61 mil toneladas, mayor en 11% que lo producido en el 2014. Este crecimiento se dio en las regiones de Junín (50%), Puno (115%) y Amazonas (25%).

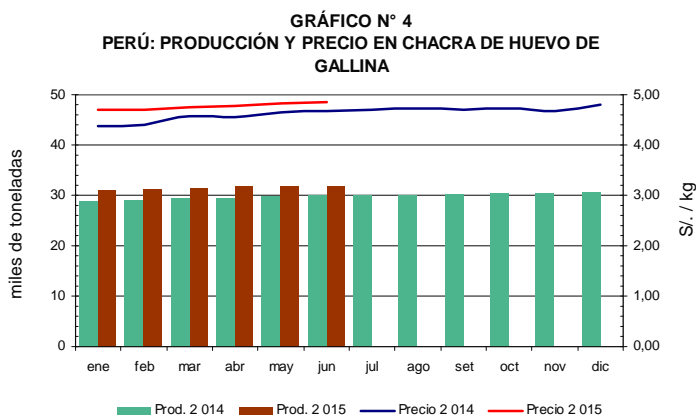
Del mismo modo, la producción de café de enero - junio del 2015 fue de 170 mil toneladas, mayor en 6% en comparación al año anterior, especialmente en las regiones de Junín (22,7%), Puno (45,4%) y Amazonas (8,6%). Estos incrementos se deben a la recuperación paulatina de los cafetales luego de la incidencia de la roya amarilla en los años anteriores.



Huevo de Gallina

En el mes evaluado, se produjo 32 mil toneladas, incrementándose en 6% respecto a similar mes del 2014. El crecimiento de producción de huevos comerciales se sustenta en el incremento de la población de gallinas ponedoras como resultado de la carga acumulada de pollas BB de la línea postura y una adecuada selección genética de las aves aunada a los avances en las prácticas de alimentación y manejo técnico de las gallinas ponedoras. Las regiones que incrementaron la producción fueron Lima (9%), Arequipa (9%), Ica (4%) y La Libertad (4%).

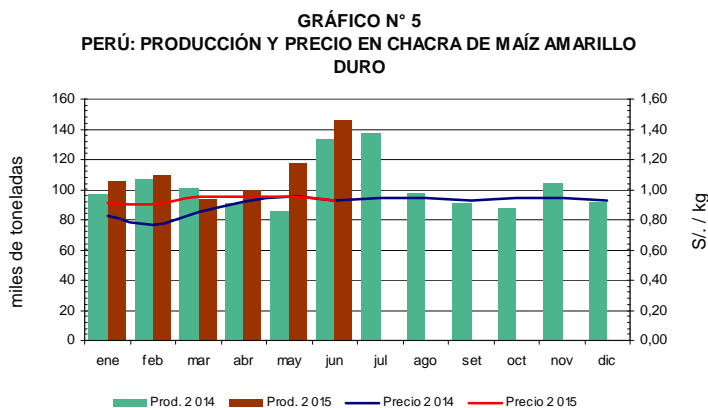
La producción acumulada, en el período enero-junio del 2015, fue de 189 mil toneladas, incrementándose en 7% respecto al mismo período del año anterior, por mayor número de gallinas en producción. En el acumulado, las regiones que incrementaron la producción fueron: Lima (11%), Arequipa (9%) e Ica (8%).



Maíz amarillo duro

La producción de maíz amarillo duro en junio del 2015 fue de 147 mil toneladas, mayor en 10% que lo producido en el 2014. Las regiones que incrementaron sus niveles de producción en este mes fueron La Libertad (103%) debido a la mayor superficie sembrada por disponibilidad de terrenos que estaban en descanso por falta del recurso hídrico en la campaña anterior, seguida de Ancash (101%) y Huánuco (101%) por las mayores siembras efectuadas durante los meses de enero y febrero del presente año.

En el periodo enero - junio del 2015, la producción de maíz amarillo duro fue de 673 mil toneladas, superior en 9% en comparación al año anterior. Este crecimiento se dio principalmente en las regiones de La Libertad (46%) debido a la regularización de la disponibilidad del recurso hídrico a partir de diciembre del 2014 que permitió una mayor superficie sembrada de este cultivo; y de Ica (33%) por remplazo del cultivo de algodón debido a sus bajos precios.

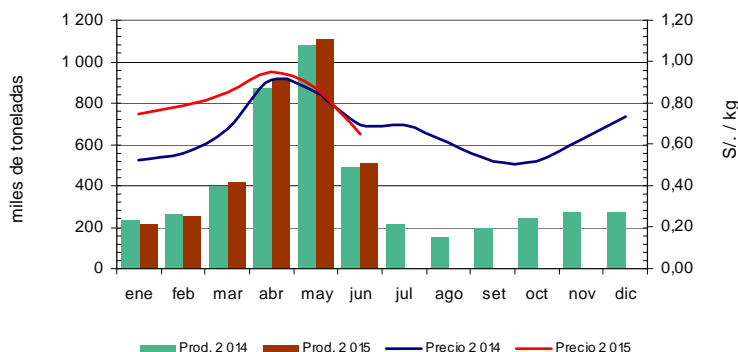


Papa

La producción mensual nacional de papa en junio del 2015 fue de 512 mil toneladas, mayor en 4% que lo producido en el 2014. Este crecimiento se dio principalmente en las regiones de Cusco (64%), Pasco (46%) y La Libertad (22%) debido a la mayor superficie cosechada y mejora en los rendimientos.

Así mismo, la producción de papa de enero a junio del 2015 fue de 3 422 mil toneladas, mayor en 2% en comparación al año anterior. Las regiones que incrementaron su producción acumulada fueron Puno (9%), Pasco (49%) y Cusco (5%) como consecuencia de la mayor superficie sembrada y cosechada, y mejoras en los rendimientos en comparación al 2014.

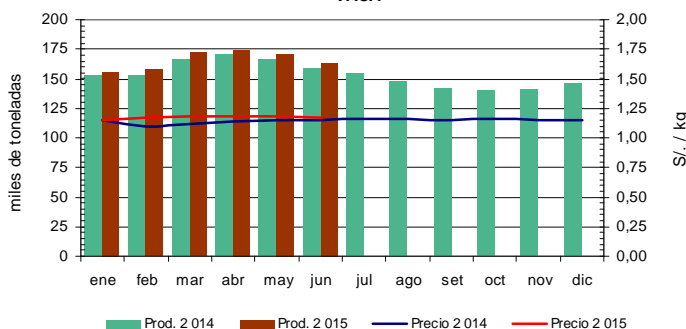
GRÁFICO N° 6
PERÚ: PRODUCCIÓN Y PRECIO EN CHACRA DE PAPA



Leche cruda de vaca

La producción de leche cruda de vaca en junio del 2015 fue de 164 mil toneladas, incrementándose en 3% respecto al mismo mes del año pasado. Este incremento se debe principalmente al mayor número de vacas en ordeño y a un mayor rendimiento promedio por vaca ordeñada, como resultado del adecuado programa en el suministro de alimentos y control sanitario de las vacas. Las regiones que incrementaron la producción fueron Cusco (4%), Lima (3%) y Arequipa (3%). La producción acumulada en el período enero-junio 2015 fue de 994 mil toneladas incrementándose en 3% respecto al mismo período del año anterior. Las regiones que incrementaron la producción fueron Lima (4%), Cusco (4%), Arequipa (2%) y La Libertad (1%). Este crecimiento se debe a una mayor cantidad de vacas en producción.

GRÁFICO N° 7
PERÚ: PRODUCCIÓN Y PRECIO EN CHACRA DE LECHE CRUDA DE VACA



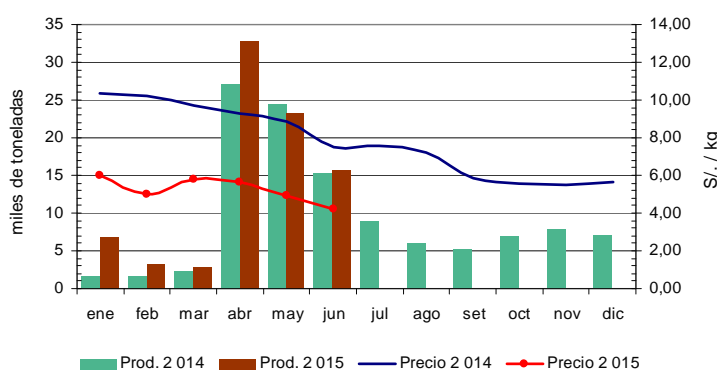
Quinua

La producción de quinua en el mes de junio del 2015 fue de 15,7 mil toneladas, cifra mayor en 2% que lo producido en el 2014. Esta mayor producción se dio principalmente en las regiones de Ayacucho (20%), Apurímac (72,3%) y Huánuco (76%).

Del mismo modo, la producción de quinua de enero - junio del 2015 fue de 85 mil toneladas mayor en 17% en comparación al año anterior. Este comportamiento se dio principalmente en las regiones de Ayacucho (38%), Arequipa (26%) y Puno (6%).

Este comportamiento de la producción mensual y acumulada fue resultado de la mayor superficie sembrada en la campaña 2014/15, influenciado por los precios altos que se dieron hasta el primer semestre del 2014.

GRÁFICO N° 8
PERÚ: PRODUCCIÓN Y PRECIO EN CHACRA DE QUINUA



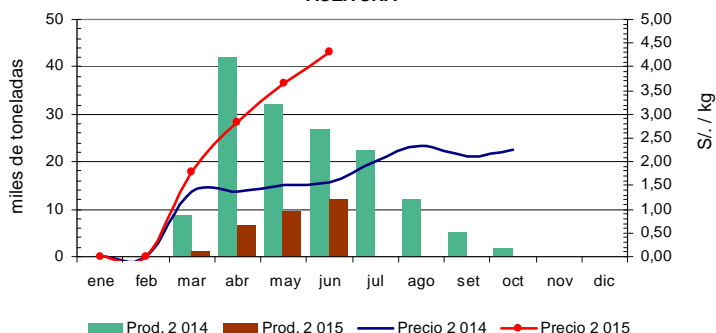
Aceituna

La producción de aceituna en junio del 2015 fue de 12 mil toneladas, menor en 55% que lo producido en el 2014, caída registrada principalmente en las regiones de Tacna (-52%) y Arequipa (-100%).

Así mismo, la producción de aceituna durante el periodo enero - junio del 2015 fue de 30 mil toneladas, inferior en 73% en comparación al año anterior. Las regiones que disminuyeron su producción acumulada fueron Tacna (-65%) y Arequipa (-99%).

La disminución de la producción en el presente año se debe a la presencia de condiciones climáticas desfavorables que se presentaron durante los procesos de floración y fructificación; en contraposición a lo ocurrido en el 2014, cuando las condiciones climáticas fueron favorables para el cultivo.

GRÁFICO N° 9
PERÚ: PRODUCCIÓN Y PRECIO EN CHACRA DE ACEITUNA

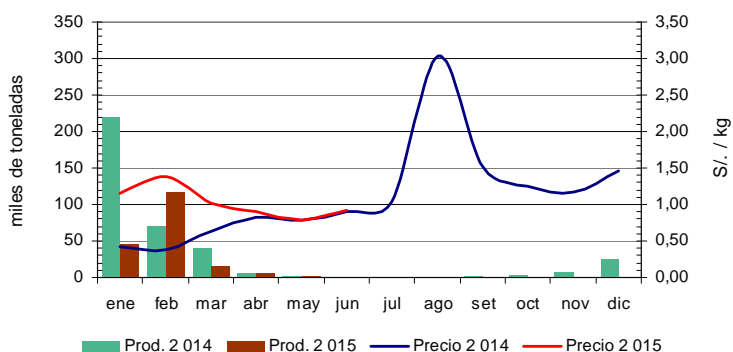


Mango

La producción nacional de mango en el mes de junio del 2015 fue de 65 toneladas, menor en 62% que lo producido en el 2014, caída registrada principalmente en Cajamarca (-100%).

Así mismo, la producción acumulada de mango del periodo enero - junio del 2015 fue de 187 mil toneladas, inferior en 45% en comparación al año anterior, principalmente en las regiones de Piura (-52%) y Lambayeque (-33%) por condiciones climáticas desfavorables que afectaron al cultivo en la etapa de floración.

GRÁFICO N° 10
PERÚ: PRODUCCIÓN Y PRECIO EN CHACRA DE MANGO

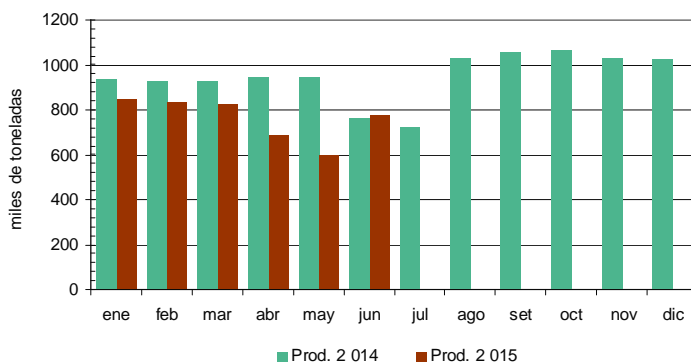


Caña de Azúcar

La producción de caña de azúcar para azúcar en el mes de junio del 2015 fue de 778 mil toneladas, mayor en 2% que lo producido en el 2014, caída registrada principalmente en las regiones de La Libertad (22%), Ancash (14%) y Lima (1%) como consecuencia de la mayor superficie cosechada en comparación a junio del 2014.

De otro lado, la producción de caña de azúcar de enero - junio del 2015 fue de 4 577 mil toneladas, inferior en 16% en comparación al año anterior. Las regiones que tuvieron un comportamiento negativo fueron Lambayeque (-46%), La Libertad (-7%) y Lima (-9%) debido a que las empresas presentaron menor superficie cosechada y menores rendimientos en campo.

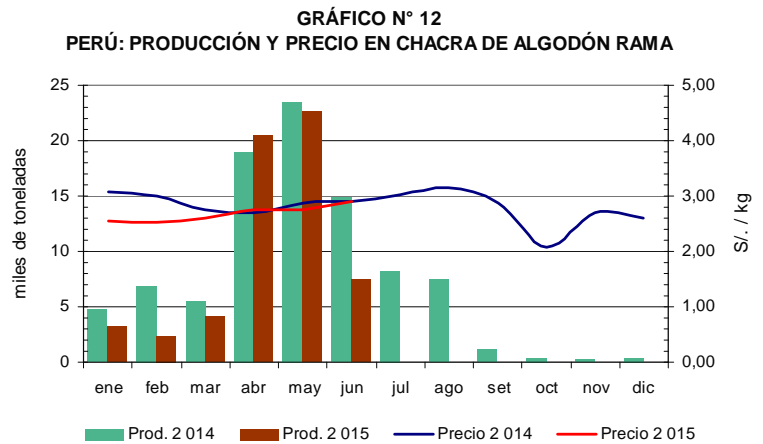
GRÁFICO N° 11
PERÚ: PRODUCCIÓN DE CAÑA DE AZÚCAR



Algodón Rama

La producción de algodón rama en junio del 2015 fue de 7 mil toneladas, menor en 49.8% que lo producido en el 2014, caída que se registró especialmente en las regiones de Ica (-52%) por la menor superficie sembrada y Lambayeque (-51%) por el adelanto de las cosechas.

Por su parte, entre enero - junio del 2015 la producción de algodón rama fue de 60 mil toneladas, inferior en 19% en comparación a similar periodo del año anterior. Esta disminución se dio particularmente en Ica (-26%) como resultado de la menor superficie sembrada influenciada por los bajos precios al productor.



• Sistema Integrado de Estadística Agraria - SIEA •



Indicadores Productivos • Subsector **Agrícola** •

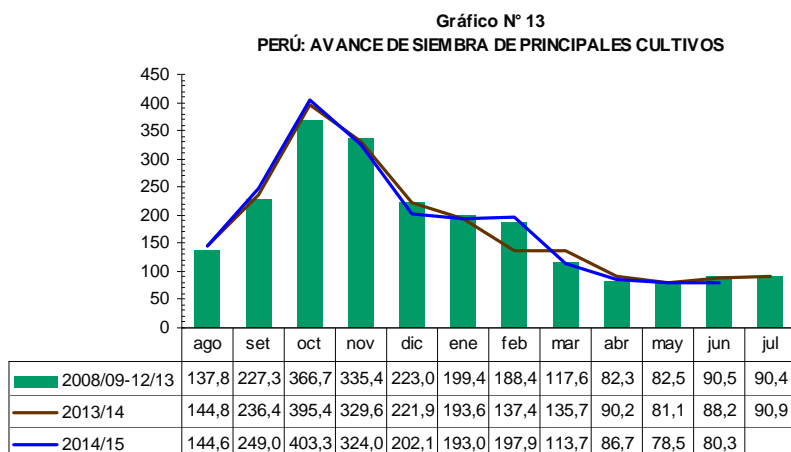
Junio 2015



AVANCE DE SIEMBRAS DE PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS PERIODO AGOSTO 2014 - JUNIO DE 2015

En el mes de junio del 2015 la superficie sembrada del conjunto de principales cultivos transitorios fue 80,3 mil hectáreas, disminuyendo en 9% (-7,9 mil ha) respecto del mismo periodo de la campaña anterior.

En lo que va de la presente campaña, en el periodo agosto - junio 2014/15, la siembra de los 32 principales cultivos transitorios a nivel nacional alcanzó un área de 2,1 millones de hectáreas, lo que significó un incremento de 0,9% (19 mil ha) con relación a la superficie sembrada en el mismo período de la campaña 2013/14 y un incremento de 1% (20,3 mil ha) comparado con el promedio histórico de las cinco últimas campañas.



AVANCE DE SIEMBRAS POR CULTIVO

Principales cultivos que registraron expansión de áreas sembradas

En el período agosto - junio, los principales cultivos que mostraron un comportamiento positivo en sus siembras fueron: arroz, maíz amarillo duro, quinua, yuca, maíz amiláceo, frijol de palo, kiwicha y chocho.

Las mayores áreas sembradas de arroz corresponden a las regiones de Piura (40%) y Lambayeque (25%) por una mayor disponibilidad del agua de riego que se normalizó y coincidió con el desarrollo de la campaña grande.

En cuanto al incremento de las siembras de maíz amarillo duro, las regiones de Lambayeque, La Libertad e Ica incrementaron su producción en 50%, 22% y 27% respectivamente por disponibilidad de recurso hídrico en el norte y sustitución de algodón y otros cultivos menos rentables en Ica.

Respecto a las mayores áreas sembradas de quinua, éstas se dieron principalmente en las regiones de: Ayacucho (44%), Puno (5%) y Apurímac (64%) explicado principalmente por el nivel de precios que alcanzó el cereal en el 2014.

En el caso de las mayores áreas sembradas de yuca, el incremento se dio principalmente en Loreto (8%) por la mayor disponibilidad de tierras para este cultivo en la presente campaña.

Otros cultivos que incrementaron sus siembras fueron: maíz amiláceo en Piura (30%) y Amazonas (27%); frijol de palo, principalmente en Lambayeque (15%); kiwicha en Apurímac (148%) y Arequipa (199%); y chocho en Huánuco (76%), La Libertad (7%) y Huancavelica (62%).

Principales cultivos que registraron contracción de áreas sembradas

Los cultivos que registraron menores áreas sembradas en lo que va de la presente campaña (agosto 2014 - junio 2015) con relación al mismo periodo de la campaña anterior 2013/14, en orden de importancia, fueron: cebada grano (-4,2%), algodón (-14,2%), trigo (-2,9%), papa (-1%), ajo (-26,1%), olluco (-4,1%), frijol grano seco (-1,5%) y camote (-7,5%).

Las menores áreas sembradas de cebada se dieron en las regiones de: Huancavelica (-14%) y Ancash (-12%); mientras que en el caso de algodón fueron las regiones de: Ica (-18%) y Ancash (-80%) debido a la sustitución del cultivo por bajos precios y en Piura (-30%) porque se destinaron mayores áreas al cultivo de arroz por la disponibilidad de agua de riego. Así mismo, en el caso del trigo las menores áreas sembradas se dieron en las regiones de: Ancash (-13%) y Cajamarca (-6%); para el cultivo de papa se registraron menores siembras en las regiones de Cusco (-6%), Lima (-32%) y Apurímac (-6%); en el cultivo de ajo la región que disminuyó sus siembras fue Arequipa (-45%); en olluco disminuyeron: Cusco (-9%), Cajamarca (-10%) y Junín (-16%); en frijol grano seco disminuyeron Loreto (-73%) y Arequipa (-20%); y en camote lo hicieron: Lima (-9%) y Ancash (-31%).

**C.1 PERÚ: SIEMBRAS DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS, POR ZONAS GEOGRÁFICAS Y REGIONES,
AGOSTO-JUNIO 2010/2011...2014/2015
(Miles de ha)**

| Zonas geográficas | Miles de ha | | | | | Tasa de crecimiento | | | | |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| | 2010/11 | 2011/12 | 2012/13 | 2013/14 ^{P/} | 2014/15 ^{P/} | 2010/11- 2009/10 | 2011/12- 2010/11 | 2012/13- 2011-12 | 2013/14 2012/13 | 2014/15- 2013/14 |
| Total Nacional | 2 002,7 | 2 086,6 | 2 091,0 | 2 050,2 | 2 068,2 | -1,3 | 4,2 | 0,2 | -2,0 | 0,9 |
| NORTE | 723,5 | 772,5 | 769,7 | 718,4 | 755,8 | -5,9 | 6,8 | -0,4 | -6,7 | 5,2 |
| Tumbes | 16,5 | 17,7 | 16,9 | 17,0 | 17,0 | 3,7 | 7,1 | -4,5 | 0,7 | -0,5 |
| Piura | 123,1 | 140,5 | 135,2 | 106,4 | 128,6 | -2,8 | 14,2 | -3,8 | -21,3 | 20,9 |
| Lambayeque | 82,3 | 95,7 | 91,0 | 77,1 | 93,9 | -14,7 | 16,2 | -4,9 | -15,3 | 21,8 |
| La Libertad | 188,2 | 195,3 | 195,8 | 185,2 | 188,2 | -4,9 | 3,8 | 0,2 | -5,4 | 1,6 |
| Cajamarca | 234,4 | 245,1 | 247,2 | 242,7 | 234,3 | -6,3 | 4,6 | 0,9 | -1,8 | -3,5 |
| Amazonas | 79,1 | 78,2 | 83,7 | 90,0 | 93,8 | -3,3 | -1,1 | 7,0 | 7,5 | 4,3 |
| CENTRO | 500,2 | 512,4 | 512,2 | 505,3 | 495,0 | 3,7 | 2,4 | -0,0 | -1,4 | -2,0 |
| Ancash | 86,5 | 84,5 | 87,6 | 85,5 | 83,1 | -4,6 | -2,3 | 3,6 | -2,4 | -2,8 |
| Lima | 55,8 | 53,5 | 49,0 | 48,6 | 45,4 | -2,8 | -4,2 | -8,4 | -0,7 | -6,6 |
| Lima Metropolitana | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 1,9 | 1,6 | -8,8 | 0,6 | 8,0 | -9,0 | -13,4 |
| Callao | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -32,9 | -86,7 | -100,0 | 0,0 | 0,0 |
| Ica | 48,5 | 54,6 | 49,1 | 47,7 | 48,7 | 15,0 | 12,6 | -10,2 | -2,8 | 2,0 |
| Huánuco | 105,7 | 111,5 | 113,3 | 113,1 | 113,2 | 4,9 | 5,5 | 1,6 | -0,2 | 0,1 |
| Pasco | 27,4 | 23,9 | 27,5 | 26,6 | 26,8 | 7,6 | -12,7 | 14,9 | -3,2 | 1,0 |
| Junin | 90,1 | 89,3 | 89,7 | 89,4 | 88,2 | 1,8 | -0,8 | 0,4 | -0,3 | -1,3 |
| Huancavelica | 84,2 | 93,1 | 94,2 | 92,6 | 88,1 | 12,3 | 10,6 | 1,2 | -1,7 | -4,9 |
| SUR | 506,7 | 515,1 | 524,5 | 532,7 | 529,4 | 1,8 | 1,7 | 1,8 | 1,6 | -0,6 |
| Arequipa | 58,0 | 58,1 | 57,4 | 62,8 | 60,0 | 2,4 | 0,0 | -1,1 | 9,4 | -4,5 |
| Moquegua | 2,4 | 2,3 | 2,2 | 1,9 | 2,0 | -1,9 | -4,1 | -2,9 | -13,4 | 2,7 |
| Tacna | 2,2 | 2,7 | 2,4 | 3,0 | 2,4 | -22,9 | 24,8 | -10,8 | 23,9 | -20,4 |
| Ayacucho | 86,9 | 97,4 | 102,6 | 104,9 | 106,9 | 2,7 | 12,0 | 5,4 | 2,3 | 1,8 |
| Apurímac | 84,0 | 79,9 | 78,3 | 80,6 | 79,5 | 4,7 | -4,9 | -1,9 | 2,9 | -1,4 |
| Cusco | 131,6 | 128,8 | 133,4 | 127,2 | 122,8 | -0,1 | -2,2 | 3,6 | -4,7 | -3,4 |
| Puno | 141,7 | 146,2 | 148,2 | 152,4 | 155,9 | 1,7 | 3,2 | 1,4 | 2,8 | 2,3 |
| ORIENTE | 272,2 | 286,6 | 284,5 | 293,7 | 288,0 | -3,1 | 5,3 | -0,7 | 3,2 | -1,9 |
| San Martín | 136,4 | 149,3 | 142,2 | 148,7 | 144,7 | -3,1 | 9,5 | -4,7 | 4,6 | -2,7 |
| Loreto | 96,6 | 97,6 | 103,4 | 101,0 | 102,5 | 0,8 | 1,1 | 5,9 | -2,3 | 1,5 |
| Ucayali | 31,1 | 31,4 | 29,0 | 34,5 | 31,8 | -9,2 | 0,9 | -7,5 | 18,8 | -7,9 |
| Madre de Dios | 8,1 | 8,3 | 9,9 | 9,5 | 9,0 | -20,0 | 2,6 | 19,3 | -3,7 | -5,4 |

P/ Provisional

Fuente: SIEA



C,2 PERÚ: SIEMBRAS DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS, AGOSTO-JUNIO 2010/2011...2014/2015

| Cultivos | Miles de ha | | | | | Tasa de crecimiento | | | | |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | 2010/11 | 2011/12 | 2012/13 | 2013/14 ^{P/} | 2014/15 ^{P/} | 2010/11- 2009/10 | 2011/12- 2010/11 | 2012/13- 2011-12 | 2013/14- 2012/13 | 2014/15- 2013/14 |
| Total Nacional | 2 002,7 | 2 086,6 | 2 091,0 | 2 050,2 | 2 068,2 | -1,3 | 4,2 | 0,2 | -2,0 | 0,9 |
| Trigo | 148,9 | 152,3 | 154,1 | 141,1 | 137,0 | -3,4 | 2,2 | 1,2 | -8,4 | -2,9 |
| Maíz Amarillo Duro | 268,4 | 282,7 | 278,6 | 269,2 | 277,2 | -6,7 | 5,3 | -1,4 | -3,4 | 3,0 |
| Maíz Amiláceo | 246,5 | 253,5 | 259,3 | 255,0 | 256,3 | 0,8 | 2,8 | 2,3 | -1,7 | 0,5 |
| Arroz Cáscara | 345,1 | 363,2 | 378,1 | 361,1 | 382,9 | -6,9 | 5,3 | 4,1 | -4,5 | 6,0 |
| Sorgo Grano | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 19,6 | 27,3 | 11,4 | 66,7 | 3,1 |
| Cebada grano | 153,9 | 155,9 | 156,8 | 152,4 | 146,0 | -0,4 | 1,3 | 0,5 | -2,8 | -4,2 |
| Quinua | 38,0 | 42,0 | 47,1 | 67,0 | 71,7 | 5,1 | 10,6 | 12,0 | 42,4 | 6,9 |
| Cañihua o cañahua | 7,0 | 6,7 | 6,4 | 6,4 | 6,2 | 3,5 | -4,0 | -4,6 | 0,0 | -4,2 |
| Achita o Kiwicha | 2,0 | 1,7 | 1,6 | 1,3 | 2,3 | 87,7 | -15,6 | -4,4 | -22,0 | 80,6 |
| Tomate | 4,7 | 5,0 | 5,4 | 5,4 | 5,2 | -14,7 | 8,0 | 6,9 | 0,0 | -3,6 |
| Ajo | 7,6 | 7,2 | 7,2 | 6,9 | 5,1 | 33,6 | -5,2 | 0,4 | -3,8 | -26,1 |
| Cebolla | 18,7 | 17,7 | 19,1 | 17,6 | 17,9 | -7,2 | -5,6 | 7,9 | -7,8 | 1,6 |
| Soya | 1,4 | 0,8 | 1,7 | 1,1 | 1,0 | -6,9 | -42,9 | 106,6 | -36,6 | -6,8 |
| Papa | 291,4 | 302,2 | 305,8 | 305,2 | 302,1 | 2,6 | 3,7 | 1,2 | -0,2 | -1,0 |
| Camote | 14,0 | 14,8 | 14,4 | 15,0 | 13,9 | -2,8 | 5,6 | -2,6 | 3,9 | -7,5 |
| Yuca | 94,9 | 94,2 | 94,3 | 95,1 | 97,4 | -2,6 | -0,7 | 0,1 | 0,9 | 2,4 |
| Oca | 15,0 | 14,7 | 14,6 | 13,9 | 14,2 | -7,6 | -1,8 | -0,6 | -4,7 | 2,1 |
| Olluco | 25,8 | 27,3 | 28,1 | 28,4 | 27,2 | -2,4 | 6,0 | 2,9 | 1,0 | -4,1 |
| Mashua | 5,1 | 5,0 | 5,0 | 4,6 | 4,5 | -0,6 | -1,1 | -0,4 | -8,0 | -2,0 |
| Frijol grano | 81,3 | 83,4 | 82,9 | 80,3 | 79,1 | 1,4 | 2,7 | -0,7 | -3,1 | -1,5 |
| Pallar | 5,9 | 7,1 | 6,5 | 7,0 | 7,3 | 9,2 | 20,7 | -8,7 | 7,5 | 5,5 |
| Frijol loctao | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 71,2 | -33,6 | -81,0 | 133,3 | 442,9 |
| Frijol castilla | 13,2 | 22,9 | 14,8 | 11,8 | 11,8 | -26,4 | 73,2 | -35,2 | -20,6 | 0,0 |
| Haba grano | 68,1 | 71,7 | 73,1 | 73,5 | 73,3 | 0,0 | 5,3 | 2,0 | 0,5 | -0,3 |
| Garbanzo | 1,0 | 1,7 | 1,7 | 1,0 | 0,7 | 3,4 | 69,0 | -0,7 | -44,5 | -21,8 |
| Lenteja | 2,7 | 3,8 | 4,1 | 3,4 | 2,9 | -36,3 | 41,4 | 8,4 | -16,8 | -14,7 |
| Arveja grano | 78,6 | 85,5 | 86,6 | 84,1 | 84,4 | -1,9 | 8,8 | 1,4 | -3,0 | 0,4 |
| Frijol de palo | 1,8 | 2,1 | 1,6 | 1,4 | 2,6 | 8,7 | 14,0 | -22,2 | -15,3 | 89,0 |
| Zarandaja | 1,8 | 1,9 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | -4,7 | 9,1 | -11,1 | 4,8 | 4,3 |
| Chocho o Tarhui | 10,0 | 9,7 | 9,8 | 9,5 | 10,3 | 6,5 | -2,6 | 1,0 | -3,6 | 9,2 |
| Algodón rama | 48,8 | 47,2 | 29,6 | 29,6 | 25,4 | 76,7 | -3,2 | -37,3 | 0,0 | -14,2 |
| Marigold | 1,0 | 2,4 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 169,9 | 132,6 | -66,7 | -94,8 | -48,8 |

P/ Provisional

1/ Incluye frijol bayo, caballero, canario, cocacho, panamito, larán.

Fuente: SIEA



C.3 PERÚ: RESÚMEN DE SIEMBRAS DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS, POR DESTINO
 (Miles de ha)

| Destino | Agosto - junio | | Variación | | Junio | | Variación | |
|-----------------------|----------------|----------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2013-14 | 2014-15 | % | miles de ha | 2013-14 | 2014-15 | % | miles de ha |
| Total Nacional | 2 050,2 | 2 068,2 | 0,9 | 18,0 | 88,2 | 80,3 | -9,0 | -7,9 |
| Consumo humano | 1 750,2 | 1 764,5 | 0,8 | 14,3 | 71,6 | 60,3 | -15,7 | -11,2 |
| Consumo industrial | 300,0 | 303,7 | 1,3 | 3,8 | 16,6 | 20,0 | 20,1 | 3,3 |

Nota: Cifra provisional

Fuente: SIEA

C.4 PERÚ: SIEMBRAS DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS, AGOSTO-JUNIO 2013/14 - 2014/15
 (Miles de ha)

| Cultivos | Agosto - junio | | Variación | | Junio | | Variación | |
|-----------------------|----------------|----------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2013/14 | 2014/15 | % | miles ha | 2013/14 | 2014/15 | % | miles ha |
| Total Nacional | 2 050,2 | 2 068,2 | 0,9 | 18,0 | 88,2 | 80,3 | -9,0 | -7,9 |
| Trigo | 141,1 | 137,0 | -2,9 | -4,1 | 1,3 | 1,0 | -24,5 | -0,3 |
| Maíz Amarillo Duro | 269,2 | 277,2 | 3,0 | 8,1 | 15,4 | 19,7 | 27,9 | 4,3 |
| Maíz Amiláceo | 255,0 | 256,3 | 0,5 | 1,4 | 2,8 | 2,1 | -25,7 | -0,7 |
| Arroz Cáscara | 361,1 | 382,9 | 6,0 | 21,8 | 18,6 | 16,4 | -11,9 | -2,2 |
| Sorgo Grano | 0,1 | 0,1 | 3,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -100,0 | 0,0 |
| Cebada Grano | 152,4 | 146,0 | -4,2 | -6,4 | 0,1 | 0,1 | -24,8 | 0,0 |
| Quinua | 67,0 | 71,7 | 6,9 | 4,6 | 2,8 | 0,7 | -74,0 | -2,0 |
| Cañihua o Cañahua | 6,4 | 6,2 | -4,2 | -0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Achita o Kiwicha | 1,3 | 2,3 | 80,6 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 4,3 | 0,0 |
| Tomate | 5,4 | 5,2 | -3,6 | -0,2 | 0,4 | 0,4 | -6,7 | 0,0 |
| Ajo | 6,9 | 5,1 | -26,1 | -1,8 | 2,1 | 0,6 | -72,3 | -1,5 |
| Cebolla | 17,6 | 17,9 | 1,6 | 0,3 | 2,0 | 1,7 | -11,6 | -0,2 |
| Soya | 1,1 | 1,0 | -6,8 | -0,1 | 0,1 | 0,0 | -72,3 | -0,1 |
| Papa | 305,2 | 302,1 | -1,0 | -3,1 | 19,7 | 18,9 | -3,9 | -0,8 |
| Camote | 15,0 | 13,9 | -7,5 | -1,1 | 1,7 | 1,4 | -17,3 | -0,3 |
| Yuca | 95,1 | 97,4 | 2,4 | 2,2 | 7,6 | 7,7 | 1,2 | 0,1 |
| Oca | 13,9 | 14,2 | 2,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | -52,8 | -0,1 |
| Olluco | 28,4 | 27,2 | -4,1 | -1,2 | 0,5 | 0,3 | -35,0 | -0,2 |
| Mashua o Izaño | 4,6 | 4,5 | -2,0 | -0,1 | 0,0 | 0,0 | -20,0 | 0,0 |
| Frijol Grano Seco 1/ | 80,3 | 79,1 | -1,5 | -1,2 | 5,0 | 3,7 | -26,1 | -1,3 |
| Pallar | 7,0 | 7,3 | 5,5 | 0,4 | 1,0 | 0,5 | -47,2 | -0,5 |
| Frijol Loctao | 0,0 | 0,2 | 442,9 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| Frijol Castilla | 11,8 | 11,8 | 0,0 | 0,0 | 2,7 | 2,1 | -22,1 | -0,6 |
| Haba Grano | 73,5 | 73,3 | -0,3 | -0,2 | 0,4 | 0,4 | -15,4 | -0,1 |
| Garbanzo | 1,0 | 0,7 | -21,8 | -0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,0 |
| Lenteja | 3,4 | 2,9 | -14,7 | -0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Arveja Grano | 84,1 | 84,4 | 0,4 | 0,3 | 1,9 | 1,3 | -32,5 | -0,6 |
| Frijol de Palo | 1,4 | 2,6 | 89,0 | 1,2 | 0,2 | 0,4 | 54,8 | 0,1 |
| Zarandaja | 1,8 | 1,9 | 4,3 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | -7,8 | 0,0 |
| Chocho o Tarhui | 9,5 | 10,3 | 9,2 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 16,7 | 0,0 |
| Algodón Rama | 29,6 | 25,4 | -14,2 | -4,2 | 1,1 | 0,2 | -79,0 | -0,9 |
| Marigold | 0,0 | 0,0 | -48,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -65,0 | 0,0 |

Nota: Cifra provisional

1/ Incluye frijol bayo, caballero, canario, cocacho, panamito, larán.

Fuente: SIEA



C.5 PERÚ: SIEMBRAS DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS, POR REGION, AGOSTO-JUNIO 2013/14 - 2014/15
(Miles de ha)

| Región | Agosto - junio | | Variación | | Junio | | Variación | |
|-----------------------|----------------|----------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2013/14 | 2014/15 | % | Miles ha | 2013/14 | 2014/15 | % | Miles ha |
| Total Nacional | 2 050,2 | 2 068,2 | 0,9 | 18,0 | 88,2 | 80,3 | -9,0 | -7,9 |
| Amazonas | 90,0 | 93,8 | 4,3 | 3,8 | 3,6 | 3,7 | 2,6 | 0,1 |
| Ancash | 85,5 | 83,1 | -2,8 | -2,4 | 4,0 | 2,1 | -47,9 | -1,9 |
| Apurímac | 80,6 | 79,5 | -1,4 | -1,1 | 0,7 | 0,3 | -58,4 | -0,4 |
| Arequipa | 62,8 | 60,0 | -4,5 | -2,8 | 7,0 | 6,1 | -12,9 | -0,9 |
| Ayacucho | 104,9 | 106,9 | 1,8 | 1,9 | 0,5 | 0,5 | -10,7 | -0,1 |
| Cajamarca | 242,7 | 234,3 | -3,5 | -8,4 | 7,3 | 6,8 | -7,3 | -0,5 |
| Cusco | 127,2 | 122,8 | -3,4 | -4,3 | 0,4 | 0,3 | -8,8 | 0,0 |
| Huancavelica | 92,6 | 88,1 | -4,9 | -4,5 | 1,2 | 0,3 | -77,2 | -0,9 |
| Huánuco | 113,1 | 113,2 | 0,1 | 0,1 | 7,5 | 7,7 | 3,3 | 0,2 |
| Ica | 47,7 | 48,7 | 2,0 | 1,0 | 3,1 | 2,1 | -32,4 | -1,0 |
| Junín | 89,4 | 88,2 | -1,3 | -1,2 | 2,1 | 2,2 | 4,1 | 0,1 |
| La Libertad | 185,2 | 188,2 | 1,6 | 3,0 | 5,4 | 9,6 | 79,4 | 4,2 |
| Lambayeque | 77,1 | 93,9 | 21,8 | 16,8 | 7,3 | 5,0 | -32,0 | -2,3 |
| Lima | 48,6 | 45,4 | -6,6 | -3,2 | 4,0 | 3,6 | -10,5 | -0,4 |
| Lima Metropolitana | 1,9 | 1,6 | -13,4 | -0,2 | 0,2 | 0,1 | -46,1 | -0,1 |
| Callao | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Loreto | 101,0 | 102,5 | 1,5 | 1,5 | 16,6 | 12,9 | -22,3 | -3,7 |
| Madre de Dios | 9,5 | 9,0 | -5,4 | -0,5 | 0,1 | 0,0 | -42,1 | 0,0 |
| Moquegua | 1,9 | 2,0 | 2,7 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 900,0 | 0,0 |
| Pasco | 26,6 | 26,8 | 1,0 | 0,3 | 0,7 | 0,4 | -46,3 | -0,3 |
| Piura | 106,4 | 128,6 | 20,9 | 22,3 | 1,1 | 1,4 | 25,2 | 0,3 |
| Puno | 152,4 | 155,9 | 2,3 | 3,5 | 0,9 | 0,0 | -100,0 | -0,9 |
| San Martín | 148,7 | 144,7 | -2,7 | -4,0 | 10,7 | 10,5 | -1,7 | -0,2 |
| Tacna | 3,0 | 2,4 | -20,4 | -0,6 | 0,3 | 0,1 | -64,7 | -0,2 |
| Tumbes | 17,0 | 17,0 | -0,5 | -0,1 | 0,0 | 0,1 | 63,8 | 0,0 |
| Ucayali | 34,5 | 31,8 | -7,9 | -2,7 | 3,5 | 4,5 | 30,5 | 1,1 |

Nota: Cifra provisional

Fuente: SIEA



**C.6 PERÚ: SUPERFICIE SEMBRADA DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS, POR REGION,
AGOSTO-JUNIO 2013/14 - 2014/15
(Miles de ha)**

| Región | Campaña | Acumulado | Trigo | Maíz a. duro | Maíz amiláceo | Arroz cáscara | Sorgo grano | Cebada grano | Quinua | Cañihua |
|--------------------|---------|-----------|-------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|--------|---------|
| Total Nacional | 2013/14 | 2 050,2 | 141,1 | 269,2 | 255,0 | 361,1 | 0,1 | 152,4 | 67,0 | 6,4 |
| | 2014/15 | 2 068,2 | 137,0 | 277,2 | 256,3 | 382,9 | 0,1 | 146,0 | 71,7 | 6,2 |
| Amazonas | 2013/14 | 90,0 | 0,5 | 11,3 | 8,8 | 45,1 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 93,8 | 0,5 | 11,4 | 11,2 | 44,2 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 |
| Ancash | 2013/14 | 85,5 | 18,0 | 13,6 | 14,8 | 4,7 | 0,0 | 10,0 | 1,4 | 0,0 |
| | 2014/15 | 83,1 | 15,7 | 14,4 | 15,8 | 4,2 | 0,0 | 8,7 | 1,0 | 0,0 |
| Apurímac | 2013/14 | 80,6 | 5,1 | 1,5 | 27,2 | 0,0 | 0,0 | 5,2 | 2,1 | 0,0 |
| | 2014/15 | 79,5 | 4,4 | 1,1 | 26,6 | 0,0 | 0,0 | 5,3 | 3,5 | 0,0 |
| Arequipa | 2013/14 | 62,8 | 1,9 | 0,4 | 3,9 | 20,1 | 0,0 | 0,6 | 6,3 | 0,0 |
| | 2014/15 | 60,0 | 1,5 | 0,2 | 4,3 | 20,4 | 0,0 | 0,4 | 6,1 | 0,0 |
| Ayacucho | 2013/14 | 104,9 | 10,9 | 1,0 | 23,0 | 0,2 | 0,0 | 14,9 | 7,9 | 0,0 |
| | 2014/15 | 106,9 | 10,4 | 0,9 | 23,0 | 0,2 | 0,0 | 14,4 | 11,3 | 0,0 |
| Cajamarca | 2013/14 | 242,7 | 29,7 | 19,7 | 53,5 | 25,5 | 0,0 | 12,3 | 0,4 | 0,0 |
| | 2014/15 | 234,3 | 28,0 | 19,0 | 50,5 | 24,7 | 0,0 | 11,4 | 0,5 | 0,0 |
| Callao | 2013/14 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Cusco | 2013/14 | 127,2 | 11,1 | 2,8 | 27,7 | 1,6 | 0,0 | 16,2 | 2,6 | 0,7 |
| | 2014/15 | 122,8 | 10,2 | 2,6 | 27,0 | 1,4 | 0,0 | 15,9 | 3,6 | 0,6 |
| Huancavelica | 2013/14 | 92,6 | 4,8 | 0,4 | 19,4 | 0,0 | 0,0 | 18,1 | 0,9 | 0,0 |
| | 2014/15 | 88,1 | 4,3 | 0,3 | 18,0 | 0,0 | 0,0 | 15,5 | 1,3 | 0,0 |
| Huánuco | 2013/14 | 113,1 | 10,9 | 10,0 | 17,1 | 6,9 | 0,0 | 7,3 | 1,9 | 0,0 |
| | 2014/15 | 113,2 | 10,3 | 11,6 | 16,3 | 7,1 | 0,0 | 7,0 | 1,9 | 0,0 |
| Ica | 2013/14 | 47,7 | 0,1 | 13,1 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 0,0 |
| | 2014/15 | 48,7 | 0,1 | 16,6 | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 0,0 |
| Junín | 2013/14 | 89,4 | 5,7 | 6,0 | 14,5 | 1,8 | 0,0 | 10,9 | 5,4 | 0,0 |
| | 2014/15 | 88,2 | 5,4 | 5,9 | 14,4 | 1,4 | 0,0 | 10,6 | 4,2 | 0,0 |
| La Libertad | 2013/14 | 185,2 | 29,9 | 21,0 | 15,5 | 33,6 | 0,0 | 28,6 | 1,9 | 0,0 |
| | 2014/15 | 188,2 | 29,8 | 25,6 | 15,5 | 32,6 | 0,0 | 28,3 | 1,8 | 0,0 |
| Lambayeque | 2013/14 | 77,1 | 1,8 | 12,6 | 4,3 | 40,7 | 0,0 | 0,1 | 1,2 | 0,0 |
| | 2014/15 | 93,9 | 1,3 | 18,9 | 4,9 | 50,7 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 0,0 |
| Lima | 2013/14 | 48,6 | 0,3 | 23,2 | 2,7 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,5 | 0,0 |
| | 2014/15 | 45,4 | 0,3 | 23,1 | 2,1 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 0,0 |
| Lima Metropolitana | 2013/14 | 1,9 | 0,0 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 1,6 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Loreto | 2013/14 | 101,0 | 0,0 | 33,3 | 0,0 | 25,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 102,5 | 0,0 | 35,7 | 0,0 | 24,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Madre de Dios | 2013/14 | 9,5 | 0,0 | 4,7 | 0,0 | 3,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 9,0 | 0,0 | 5,5 | 0,0 | 2,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Moquegua | 2013/14 | 1,9 | 0,1 | 0,0 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| | 2014/15 | 2,0 | 0,1 | 0,1 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| Pasco | 2013/14 | 26,6 | 0,2 | 4,5 | 2,2 | 2,9 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 26,8 | 0,3 | 3,9 | 2,2 | 3,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 |
| Piura | 2013/14 | 106,4 | 8,7 | 18,0 | 13,9 | 42,7 | 0,0 | 0,4 | 0,2 | 0,0 |
| | 2014/15 | 128,6 | 13,0 | 13,8 | 18,0 | 59,6 | 0,0 | 0,5 | 0,1 | 0,0 |
| Puno | 2013/14 | 152,4 | 1,5 | 2,3 | 3,6 | 0,2 | 0,0 | 27,2 | 32,9 | 5,7 |
| | 2014/15 | 155,9 | 1,4 | 2,4 | 3,5 | 0,3 | 0,0 | 27,1 | 34,6 | 5,5 |
| San Martín | 2013/14 | 148,7 | 0,0 | 56,3 | 0,0 | 80,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 144,7 | 0,0 | 52,5 | 0,0 | 80,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Tacna | 2013/14 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 0,0 |
| | 2014/15 | 2,4 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 |
| Tumbes | 2013/14 | 17,0 | 0,0 | 1,3 | 0,0 | 15,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 17,0 | 0,0 | 1,2 | 0,0 | 15,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Ucayali | 2013/14 | 34,5 | 0,0 | 11,8 | 0,0 | 10,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 31,8 | 0,0 | 10,6 | 0,0 | 9,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Continúa

| Región | Campaña | Kiwicha | Tomate | Ajo | Cebolla | Soya | Papa | Camote | Yuca | Oca | Olluco |
|-----------------------|----------------|------------|------------|------------|-------------|------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Total Nacional | 2013/14 | 1,3 | 5,4 | 6,9 | 17,6 | 1,1 | 305,2 | 15,0 | 95,1 | 13,9 | 28,4 |
| | 2014/15 | 2,3 | 5,2 | 5,1 | 17,9 | 1,0 | 302,1 | 13,9 | 97,4 | 14,2 | 27,2 |
| Amazonas | 2013/14 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 4,0 | 0,0 | 8,8 | 0,1 | 0,2 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 4,1 | 0,1 | 9,3 | 0,1 | 0,2 |
| Ancash | 2013/14 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 10,1 | 1,6 | 0,4 | 0,5 | 1,0 |
| | 2014/15 | 0,5 | 0,3 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 11,0 | 1,1 | 0,3 | 0,8 | 1,2 |
| Apurímac | 2013/14 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 21,1 | 0,1 | 0,0 | 1,1 | 2,8 |
| | 2014/15 | 0,8 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 19,7 | 0,1 | 0,1 | 1,2 | 3,0 |
| Arequipa | 2013/14 | 0,1 | 0,7 | 3,9 | 8,3 | 0,0 | 8,3 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 |
| | 2014/15 | 0,4 | 0,7 | 2,2 | 8,7 | 0,0 | 8,5 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| Ayacucho | 2013/14 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,0 | 21,9 | 0,0 | 0,8 | 1,4 | 2,9 |
| | 2014/15 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,0 | 21,7 | 0,0 | 0,4 | 1,3 | 3,0 |
| Cajamarca | 2013/14 | 0,0 | 0,2 | 1,1 | 0,2 | 0,2 | 26,9 | 1,4 | 8,5 | 1,5 | 3,9 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,1 | 0,9 | 0,2 | 0,2 | 26,3 | 1,3 | 8,6 | 1,4 | 3,5 |
| Callao | 2013/14 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Cusco | 2013/14 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 33,2 | 0,0 | 3,1 | 1,8 | 5,1 |
| | 2014/15 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 31,0 | 0,0 | 3,0 | 1,9 | 4,6 |
| Huancavelica | 2013/14 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 23,1 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 2,4 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 22,6 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 2,1 |
| Huánuco | 2013/14 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 35,3 | 0,4 | 4,5 | 0,5 | 1,9 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 35,8 | 0,4 | 4,5 | 0,4 | 1,8 |
| Ica | 2013/14 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 2,2 | 0,0 | 3,3 | 0,8 | 0,2 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,8 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 2,9 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Junín | 2013/14 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 20,9 | 0,0 | 6,5 | 0,6 | 2,3 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 22,3 | 0,0 | 6,5 | 0,5 | 2,0 |
| La Libertad | 2013/14 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 1,0 | 0,0 | 22,8 | 0,5 | 1,5 | 1,3 | 1,6 |
| | 2014/15 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 1,1 | 0,0 | 23,2 | 0,4 | 1,3 | 1,2 | 1,6 |
| Lambayeque | 2013/14 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 1,0 | 1,9 | 0,7 | 0,1 | 0,2 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,6 | 1,6 | 0,6 | 0,1 | 0,1 |
| Lima | 2013/14 | 0,0 | 1,3 | 0,6 | 0,9 | 0,0 | 4,6 | 6,6 | 1,2 | 0,1 | 0,2 |
| | 2014/15 | 0,0 | 1,5 | 0,6 | 1,0 | 0,0 | 3,1 | 6,1 | 1,2 | 0,1 | 0,2 |
| Lima Metropolitana | 2013/14 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,8 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Loreto | 2013/14 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 35,1 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 37,9 | 0,0 | 0,0 |
| Madre de Dios | 2013/14 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,0 | 0,0 |
| Moquegua | 2013/14 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Pasco | 2013/14 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,9 | 0,0 | 3,8 | 0,4 | 0,7 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 4,2 | 0,6 | 0,7 |
| Piura | 2013/14 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 2,3 | 0,7 | 1,3 | 0,3 | 0,6 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 1,9 | 0,9 | 1,2 | 0,4 | 0,4 |
| Puno | 2013/14 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 56,3 | 0,2 | 1,7 | 3,8 | 2,3 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 57,4 | 0,2 | 1,9 | 3,8 | 2,6 |
| San Martín | 2013/14 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 6,9 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 6,4 | 0,0 | 0,0 |
| Tacna | 2013/14 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,7 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Tumbes | 2013/14 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| Ucayali | 2013/14 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 8,9 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 9,2 | 0,0 | 0,0 |

Continúa

Indicadores Productivos

| Región | Campaña | Mashua | Frijol seco | Pallar | Frijol loctao | Frijol castilla | Haba grano | Garbanzo | Lenteja | Arveja grano | Frijol de palo |
|-----------------------|----------------|------------|-------------|------------|------------------|--------------------|---------------|------------|------------|-----------------|-------------------|
| Total Nacional | 2013/14 | 4,6 | 80,3 | 7,0 | 0,0 | 11,8 | 73,5 | 1,0 | 3,4 | 84,1 | 1,4 |
| | 2014/15 | 4,5 | 79,1 | 7,3 | 0,2 | 11,8 | 73,3 | 0,7 | 2,9 | 84,4 | 2,6 |
| Amazonas | 2013/14 | 0,0 | 8,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,2 |
| | 2014/15 | 0,0 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,2 |
| Ancash | 2013/14 | 0,0 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 0,1 | 3,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 1,5 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 2,4 | 0,0 | 0,0 | 2,9 | 0,0 |
| Apurímac | 2013/14 | 0,7 | 5,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,2 | 0,0 | 0,0 | 1,9 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,7 | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,3 | 0,0 | 0,1 | 2,1 | 0,0 |
| Arequipa | 2013/14 | 0,0 | 4,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 3,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 1,2 | 0,0 |
| Ayacucho | 2013/14 | 1,0 | 2,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 6,4 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,9 | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,2 | 0,0 | 0,0 | 6,4 | 0,0 |
| Cajamarca | 2013/14 | 0,0 | 20,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 1,2 | 29,1 | 0,1 |
| | 2014/15 | 0,0 | 21,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,8 | 0,0 | 1,0 | 28,1 | 0,1 |
| Callao | 2013/14 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Cusco | 2013/14 | 1,0 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,6 | 0,0 | 0,0 | 3,8 | 0,1 |
| | 2014/15 | 1,0 | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,3 | 0,0 | 0,0 | 3,6 | 0,0 |
| Huancavelica | 2013/14 | 0,2 | 5,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,8 | 0,0 | 0,0 | 8,4 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,2 | 5,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,8 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 0,0 |
| Huánuco | 2013/14 | 0,2 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 4,2 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,2 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,3 | 0,0 | 0,0 | 4,2 | 0,0 |
| Ica | 2013/14 | 0,0 | 0,3 | 4,4 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,3 | 5,6 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,6 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| Junín | 2013/14 | 0,6 | 4,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 5,1 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,5 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,1 | 0,0 | 0,0 | 5,4 | 0,0 |
| La Libertad | 2013/14 | 0,0 | 3,1 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | 5,2 | 0,1 | 2,0 | 10,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 2,9 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 5,4 | 0,0 | 1,8 | 10,0 | 0,1 |
| Lambayeque | 2013/14 | 0,0 | 1,1 | 1,8 | 0,0 | 1,9 | 0,6 | 0,6 | 0,0 | 1,7 | 0,8 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,8 | 1,0 | 0,0 | 2,3 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 1,8 | 1,9 |
| Lima | 2013/14 | 0,0 | 1,8 | 0,6 | 0,0 | 0,9 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 1,3 | 0,6 | 0,0 | 1,0 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,0 |
| Lima Metropolitana | 2013/14 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| Loreto | 2013/14 | 0,0 | 3,4 | 0,0 | 0,0 | 2,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 2,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Madre de Dios | 2013/14 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Moquegua | 2013/14 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Pasco | 2013/14 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 0,0 |
| Piura | 2013/14 | 0,0 | 3,1 | 0,0 | 0,0 | 3,8 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 5,6 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 5,4 | 0,0 | 0,0 | 3,7 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 6,1 | 0,0 |
| Puno | 2013/14 | 0,9 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,6 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,9 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,8 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 |
| San Martín | 2013/14 | 0,0 | 3,6 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 3,6 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Tacna | 2013/14 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Tumbes | 2013/14 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Ucayali | 2013/14 | 0,0 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 |
| | 2014/15 | 0,0 | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 |

Continúa

| Región | Campaña | Zarandaja | Chocho tarwi | Algodón rama | Marigold |
|-----------------------|----------------|------------|--------------|--------------|------------|
| Total Nacional | 2013/14 | 1,8 | 9,5 | 29,6 | 0,0 |
| | 2014/15 | 1,9 | 10,3 | 25,4 | 0,0 |
| Amazonas | 2013/14 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| Ancash | 2013/14 | 0,0 | 0,6 | 1,1 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,5 | 0,2 | 0,0 |
| Apurímac | 2013/14 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 |
| Arequipa | 2013/14 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| Ayacucho | 2013/14 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 |
| Cajamarca | 2013/14 | 0,7 | 0,2 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,6 | 0,3 | 0,0 | 0,0 |
| Callao | 2013/14 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Cusco | 2013/14 | 0,0 | 1,7 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 1,7 | 0,0 | 0,0 |
| Huancavelica | 2013/14 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 0,0 |
| Huánuco | 2013/14 | 0,0 | 0,6 | 0,1 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 1,0 | 0,1 | 0,0 |
| Ica | 2013/14 | 0,0 | 0,0 | 19,7 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,0 | 16,1 | 0,0 |
| Junín | 2013/14 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 |
| La Libertad | 2013/14 | 0,1 | 3,5 | 1,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,1 | 3,8 | 0,6 | 0,0 |
| Lambayeque | 2013/14 | 1,0 | 0,0 | 2,1 | 0,0 |
| | 2014/15 | 1,2 | 0,0 | 4,4 | 0,0 |
| Lima | 2013/14 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 |
| Lima Metropolitana | 2013/14 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Loreto | 2013/14 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Madre de Dios | 2013/14 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Moquegua | 2013/14 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Pasco | 2013/14 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Piura | 2013/14 | 0,0 | 0,0 | 3,6 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,0 | 2,5 | 0,0 |
| Puno | 2013/14 | 0,0 | 1,4 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 1,3 | 0,0 | 0,0 |
| San Martín | 2013/14 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 |
| Tacna | 2013/14 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Tumbes | 2013/14 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Ucayali | 2013/14 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |

Nota: Cifra provisional

Fuente: SIEA



C. 7 PERÚ: SUPERFICIE SEMBRADA DE PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS, POR REGION, AGOSTO-JUNIO 2013/14 - 2014/15
(Miles de ha)

| Región | Campaña | Acumulado | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun |
|-----------------------|----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| Total Nacional | 2013/14 | 2 050,2 | 144,8 | 236,4 | 395,4 | 329,6 | 221,9 | 193,6 | 133,4 | 135,7 | 90,2 | 81,1 | 88,2 |
| | 2014/15 | 2 068,2 | 144,6 | 249,0 | 403,3 | 324,0 | 202,1 | 188,0 | 197,9 | 113,7 | 86,7 | 78,5 | 80,3 |
| Amazonas | 2013/14 | 90,0 | 5,5 | 6,5 | 6,9 | 15,5 | 16,0 | 8,3 | 8,7 | 8,1 | 5,3 | 5,6 | 3,6 |
| | 2014/15 | 93,8 | 6,1 | 6,2 | 8,6 | 19,1 | 14,7 | 7,8 | 8,3 | 7,2 | 5,5 | 6,7 | 3,7 |
| Ancash | 2013/14 | 81,5 | 4,8 | 5,6 | 11,1 | 10,5 | 13,0 | 15,3 | 9,7 | 4,3 | 3,7 | 3,5 | 4,0 |
| | 2014/15 | 81,0 | 4,5 | 6,6 | 12,8 | 10,2 | 13,9 | 13,3 | 9,1 | 3,9 | 3,9 | 2,8 | 2,1 |
| Apurímac | 2013/14 | 79,9 | 1,3 | 6,3 | 28,5 | 22,0 | 14,4 | 6,0 | 0,5 | 0,0 | 0,2 | 0,6 | 0,7 |
| | 2014/15 | 79,2 | 1,3 | 8,0 | 30,6 | 19,6 | 12,2 | 6,1 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 |
| Arequipa | 2013/14 | 55,8 | 2,7 | 4,5 | 9,3 | 8,4 | 8,2 | 2,4 | 2,5 | 4,4 | 7,8 | 5,7 | 7,0 |
| | 2014/15 | 53,9 | 3,6 | 4,9 | 8,8 | 9,3 | 7,1 | 3,5 | 1,8 | 3,9 | 6,9 | 4,2 | 6,1 |
| Ayacucho | 2013/14 | 104,4 | 1,8 | 8,4 | 25,5 | 38,7 | 22,8 | 5,3 | 1,0 | 0,3 | 0,1 | 0,5 | 0,5 |
| | 2014/15 | 106,4 | 2,4 | 9,2 | 29,9 | 38,2 | 19,7 | 5,6 | 0,9 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,5 |
| Cajamarca | 2013/14 | 235,4 | 6,9 | 15,6 | 48,9 | 36,0 | 29,0 | 24,9 | 25,9 | 21,4 | 16,4 | 10,5 | 7,3 |
| | 2014/15 | 227,5 | 6,0 | 16,5 | 44,2 | 40,7 | 25,6 | 21,5 | 27,7 | 19,1 | 15,9 | 10,3 | 6,8 |
| Callao | 2013/14 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Cusco | 2013/14 | 126,8 | 11,4 | 30,6 | 36,8 | 30,3 | 14,7 | 2,2 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 0,4 |
| | 2014/15 | 122,5 | 13,6 | 27,9 | 32,9 | 30,0 | 14,9 | 2,5 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | 0,3 |
| Huancavelica | 2013/14 | 91,4 | 1,9 | 6,3 | 25,1 | 34,7 | 15,2 | 3,3 | 1,9 | 0,6 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| | 2014/15 | 87,8 | 1,9 | 6,7 | 30,5 | 33,2 | 9,6 | 2,6 | 0,8 | 0,8 | 0,1 | 1,6 | 0,3 |
| Huánuco | 2013/14 | 105,6 | 10,3 | 16,6 | 22,8 | 15,5 | 12,9 | 10,5 | 4,1 | 2,2 | 4,1 | 6,7 | 7,5 |
| | 2014/15 | 105,4 | 10,5 | 17,0 | 22,3 | 15,7 | 12,5 | 10,7 | 4,3 | 2,2 | 4,2 | 6,0 | 7,7 |
| Ica | 2013/14 | 44,5 | 3,8 | 10,9 | 7,4 | 2,1 | 0,9 | 1,9 | 1,7 | 4,1 | 5,8 | 5,9 | 3,1 |
| | 2014/15 | 46,5 | 3,1 | 11,4 | 3,9 | 3,8 | 1,1 | 2,9 | 3,1 | 4,2 | 6,3 | 6,7 | 2,1 |
| Junín | 2013/14 | 87,2 | 6,8 | 13,2 | 25,3 | 22,8 | 12,7 | 1,1 | 0,5 | 1,6 | 1,8 | 1,6 | 2,1 |
| | 2014/15 | 85,9 | 7,0 | 13,4 | 23,9 | 22,5 | 11,7 | 1,2 | 1,1 | 1,6 | 1,8 | 1,8 | 2,2 |
| La Libertad | 2013/14 | 179,9 | 5,2 | 7,4 | 17,5 | 25,5 | 32,3 | 47,9 | 22,2 | 13,6 | 3,8 | 4,4 | 5,4 |
| | 2014/15 | 178,6 | 4,7 | 6,8 | 16,4 | 21,9 | 27,1 | 53,5 | 30,5 | 8,5 | 3,4 | 5,8 | 9,6 |
| Lambayeque | 2013/14 | 69,8 | 5,1 | 4,2 | 1,5 | 3,1 | 2,6 | 25,1 | 10,7 | 9,3 | 3,0 | 5,1 | 7,3 |
| | 2014/15 | 88,9 | 7,9 | 2,3 | 0,5 | 6,0 | 1,7 | 17,0 | 36,2 | 5,1 | 5,8 | 6,3 | 5,0 |
| Lima | 2013/14 | 44,6 | 6,3 | 5,0 | 5,5 | 4,6 | 3,6 | 5,1 | 4,6 | 3,5 | 3,1 | 3,4 | 4,0 |
| | 2014/15 | 41,8 | 4,9 | 5,3 | 5,2 | 4,3 | 4,5 | 4,2 | 4,2 | 3,6 | 2,5 | 3,0 | 3,6 |
| Lima Metropolitana | 2013/14 | 1,7 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 |
| | 2014/15 | 1,5 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Loreto | 2013/14 | 84,4 | 19,2 | 18,3 | 11,5 | 7,1 | 5,2 | 4,1 | 3,3 | 2,5 | 4,4 | 8,8 | 16,6 |
| | 2014/15 | 89,6 | 19,4 | 18,8 | 14,5 | 8,8 | 7,2 | 4,7 | 3,6 | 2,1 | 4,1 | 6,5 | 12,9 |
| Madre de Dios | 2013/14 | 9,5 | 0,1 | 1,7 | 4,0 | 2,0 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,1 |
| | 2014/15 | 9,0 | 0,1 | 2,3 | 3,8 | 1,2 | 0,2 | 0 | 0,0 | 0,2 | 0,7 | 0,5 | 0,0 |
| Moquegua | 2013/14 | 1,9 | 0,2 | 0,8 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 1,9 | 0,3 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| Pasco | 2013/14 | 25,9 | 6,5 | 7,2 | 5,9 | 1,3 | 0,4 | 0,3 | 1,1 | 1,7 | 1,0 | 0,5 | 0,7 |
| | 2014/15 | 26,4 | 6,2 | 7,3 | 5,9 | 1,9 | 0,8 | 0,3 | 1,0 | 1,5 | 1,1 | 0,5 | 0,4 |
| Piura | 2013/14 | 105,3 | 18,7 | 9,5 | 3,2 | 1,6 | 3,2 | 13,9 | 8,4 | 31,6 | 12,9 | 2,2 | 1,1 |
| | 2014/15 | 127,3 | 14,1 | 10,5 | 3,9 | 2,6 | 4,1 | 15,3 | 34,6 | 27,4 | 13,0 | 1,8 | 1,4 |
| Puno | 2013/14 | 151,5 | 7,3 | 25,5 | 79,3 | 36,3 | 3,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,9 |
| | 2014/15 | 155,9 | 7,1 | 36,8 | 85,8 | 24,5 | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| San Martín | 2013/14 | 138,0 | 10,7 | 25,9 | 14,4 | 8,3 | 7,9 | 12,1 | 22,1 | 19,3 | 9,6 | 7,8 | 10,7 |
| | 2014/15 | 134,2 | 10,3 | 23,9 | 14,7 | 7,1 | 8,5 | 11,9 | 21,8 | 18,7 | 8,5 | 8,8 | 10,5 |
| Tacna | 2013/14 | 2,7 | 0,2 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| | 2014/15 | 2,3 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 |
| Tumbes | 2013/14 | 17,0 | 5,5 | 2,4 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 2,4 | 5,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 16,9 | 5,9 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 6,0 | 1,9 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| Ucayali | 2013/14 | 31,0 | 2,3 | 3,2 | 3,4 | 3,0 | 3,2 | 2,2 | 1,3 | 1,4 | 5,0 | 6,0 | 3,5 |
| | 2014/15 | 27,2 | 3,2 | 3,7 | 3,2 | 2,6 | 2,9 | 2,1 | 1,8 | 1,3 | 2,3 | 4,1 | 4,5 |

Nota: Cifra provisional

Fuente: SIEA



C.8 PERÚ: SUPERFICIE SEMBRADA DE PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS, AGOSTO-JUNIO 2013/14 - 2014/15
 (Miles de ha)

| Cultivos | Campaña | Acumulado | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun |
|---------------------------|----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| Total Nacional | 2013/14 | 2 050,2 | 144,8 | 236,4 | 395,4 | 329,6 | 221,9 | 193,6 | 133,4 | 135,7 | 90,2 | 81,1 | 88,2 |
| | 2014/15 | 2 068,2 | 144,6 | 249,0 | 403,3 | 324,0 | 202,1 | 188,0 | 197,9 | 113,7 | 86,7 | 78,5 | 80,3 |
| Trigo | 2013/14 | 141,1 | 0,0 | 0,6 | 6,4 | 15,6 | 32,2 | 39,2 | 23,0 | 15,4 | 6,5 | 0,8 | 1,3 |
| | 2014/15 | 137,0 | 0,0 | 0,9 | 6,5 | 14,6 | 28,9 | 35,1 | 26,5 | 15,7 | 7,1 | 0,8 | 1,0 |
| Maiz amarillo duro | 2013/14 | 269,2 | 30,1 | 47,7 | 32,1 | 20,3 | 15,5 | 21,2 | 26,8 | 27,7 | 16,7 | 15,7 | 15,4 |
| | 2014/15 | 277,2 | 25,0 | 47,3 | 32,9 | 21,6 | 15,8 | 23,3 | 32,0 | 23,3 | 18,2 | 18,1 | 19,7 |
| Maiz amiláceo | 2013/14 | 255,0 | 15,7 | 43,3 | 84,0 | 60,9 | 25,5 | 14,6 | 2,4 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,8 |
| | 2014/15 | 256,3 | 16,2 | 42,1 | 82,8 | 63,1 | 23,6 | 12,9 | 7,6 | 1,8 | 1,4 | 2,8 | 2,1 |
| Arroz cáscara | 2013/14 | 361,1 | 36,1 | 30,7 | 31,0 | 35,3 | 41,9 | 54,4 | 32,4 | 43,9 | 18,5 | 18,3 | 18,6 |
| | 2014/15 | 382,9 | 39,5 | 30,8 | 29,5 | 29,6 | 34,7 | 53,6 | 81,6 | 32,0 | 15,7 | 19,5 | 16,4 |
| Sorgo grano | 2013/14 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Cebada grano | 2013/14 | 152,4 | 0,1 | 1,2 | 21,7 | 39,6 | 38,9 | 28,8 | 15,8 | 5,7 | 0,5 | 0,2 | 0,1 |
| | 2014/15 | 146,0 | 0,0 | 2,0 | 26,0 | 35,8 | 36,1 | 26,4 | 14,2 | 4,6 | 0,5 | 0,1 | 0,1 |
| Quinua | 2013/14 | 67,0 | 0,6 | 8,4 | 28,3 | 12,1 | 7,2 | 1,7 | 1,5 | 0,9 | 1,6 | 2,0 | 2,8 |
| | 2014/15 | 71,7 | 2,8 | 14,2 | 30,4 | 12,4 | 6,1 | 2,4 | 1,2 | 0,4 | 0,5 | 0,8 | 0,7 |
| Cañihua | 2013/14 | 6,4 | 0,0 | 0,3 | 4,2 | 1,7 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 6,2 | 0,0 | 1,0 | 3,8 | 1,3 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Kiwicha | 2013/14 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| | 2014/15 | 2,3 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,7 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| Tomate | 2013/14 | 5,4 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,4 |
| | 2014/15 | 5,2 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 0,4 | 0,4 |
| Ajo | 2013/14 | 6,9 | 0,2 | 0,3 | 0,7 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 2,1 |
| | 2014/15 | 5,1 | 0,2 | 0,4 | 0,7 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 |
| Cebolla | 2013/14 | 17,6 | 1,7 | 1,5 | 1,8 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 1,3 | 1,8 | 3,3 | 1,5 | 2,0 |
| | 2014/15 | 17,9 | 1,8 | 1,8 | 1,4 | 1,3 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,8 | 3,4 | 1,3 | 1,7 |
| Soya | 2013/14 | 1,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2014/15 | 1,0 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| Papa | 2013/14 | 305,2 | 25,9 | 42,4 | 91,1 | 73,2 | 17,5 | 3,9 | 2,9 | 4,3 | 7,9 | 16,4 | 19,7 |
| | 2014/15 | 302,1 | 27,4 | 44,4 | 98,6 | 65,1 | 15,0 | 4,2 | 3,0 | 4,1 | 6,9 | 14,3 | 18,9 |
| Camote | 2013/14 | 15,0 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 1,0 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,6 | 1,5 | 1,2 | 1,7 |
| | 2014/15 | 13,9 | 1,1 | 1,2 | 1,5 | 1,4 | 1,2 | 1,2 | 1,4 | 1,2 | 1,4 | 0,9 | 1,4 |
| Yuca | 2013/14 | 95,1 | 11,5 | 13,1 | 11,9 | 9,5 | 8,6 | 7,2 | 6,3 | 6,1 | 6,4 | 7,0 | 7,6 |
| | 2014/15 | 97,4 | 11,7 | 13,5 | 12,8 | 10,0 | 9,2 | 7,5 | 6,8 | 5,2 | 6,6 | 6,4 | 7,7 |
| Oca | 2013/14 | 13,9 | 1,0 | 3,2 | 6,5 | 2,4 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| | 2014/15 | 14,2 | 1,1 | 3,9 | 6,1 | 2,4 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| Olluco | 2013/14 | 28,4 | 4,3 | 7,0 | 9,4 | 4,9 | 1,1 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | 0,5 | 0,5 |
| | 2014/15 | 27,2 | 4,3 | 7,5 | 8,7 | 4,6 | 0,9 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Mashua | 2013/14 | 4,6 | 0,2 | 1,1 | 2,3 | 1,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 4,5 | 0,3 | 1,3 | 1,9 | 0,9 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Frijol seco ^{1/} | 2013/14 | 80,3 | 3,1 | 5,2 | 13,5 | 15,7 | 13,0 | 5,8 | 2,1 | 4,0 | 7,1 | 5,7 | 5,0 |
| | 2014/15 | 79,1 | 2,9 | 5,8 | 14,5 | 18,5 | 11,6 | 4,7 | 4,1 | 3,5 | 5,8 | 4,2 | 3,7 |
| Pallar | 2013/14 | 7,0 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,5 | 2,0 | 1,7 | 0,6 | 1,0 |
| | 2014/15 | 7,3 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,5 | 1,8 | 1,6 | 1,9 | 0,3 | 0,5 |
| Frijol loctao | 2013/14 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 |
| Frijol castilla | 2013/14 | 11,8 | 2,5 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,5 | 1,7 | 0,9 | 1,2 | 2,7 |
| | 2014/15 | 11,8 | 1,9 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 1,7 | 1,6 | 0,7 | 2,1 |
| Haba grano | 2013/14 | 73,5 | 3,3 | 13,1 | 27,9 | 18,7 | 6,0 | 1,5 | 1,0 | 0,8 | 0,4 | 0,5 | 0,4 |
| | 2014/15 | 73,3 | 3,1 | 14,5 | 27,2 | 19,0 | 5,2 | 1,7 | 0,9 | 0,8 | 0,3 | 0,3 | 0,4 |
| Garbanzo | 2013/14 | 1,0 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,1 |
| | 2014/15 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 0,1 |

Continúa

Indicadores Productivos

conclusión C.8

| Cultivos | Campaña | Acumulado | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun |
|----------------|---------|-----------|-----|-----|------|------|-----|-----|------|------|------|-----|-----|
| Lenteja | 2013/14 | 3,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 1,9 | 1,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 2,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 1,5 | 1,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Arveja grano | 2013/14 | 84,1 | 2,0 | 4,2 | 10,3 | 9,9 | 7,0 | 6,4 | 10,6 | 15,3 | 12,5 | 4,1 | 1,9 |
| | 2014/15 | 84,4 | 2,1 | 4,6 | 10,7 | 10,7 | 7,0 | 6,4 | 10,5 | 13,7 | 13,0 | 4,4 | 1,3 |
| Frijol de palo | 2013/14 | 1,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| | 2014/15 | 2,6 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 0,4 |
| Zarandaja | 2013/14 | 1,8 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,4 | 0,5 |
| | 2014/15 | 1,9 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,5 |
| Chocho | 2013/14 | 9,5 | 0,2 | 0,6 | 3,4 | 2,8 | 1,5 | 0,9 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 10,3 | 0,1 | 0,8 | 3,0 | 3,2 | 1,8 | 1,1 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Algodón rama | 2013/14 | 29,6 | 2,9 | 9,6 | 6,0 | 1,8 | 1,4 | 1,8 | 2,4 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,1 |
| | 2014/15 | 25,4 | 1,9 | 9,1 | 2,7 | 6,3 | 1,1 | 1,4 | 0,9 | 0,5 | 0,5 | 0,8 | 0,2 |
| Marigold | 2013/14 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2014/15 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Nota: Cifra provisional

1/ Incluye frijol bayo, caballero, canario, cocacho, panamito, larán.

Fuente: SIEA



**C.9 PERÚ: SUPERFICIE COSECHADA DE PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS, POR REGION,
ENERO-JUNIO 2014/15
(Miles de ha)**

| Región | Años | TOTAL | Trigo | Maíz a. duro | Maíz amiláceo | Arroz cáscara | Sorgo grano | Cebada grano | Quinua | Cañihua |
|-----------------------|-------------|----------------|-------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|-------------|------------|
| Total Nacional | 2014 | 1 259,1 | 38,8 | 144,5 | 148,5 | 221,4 | 0,0 | 81,6 | 53,3 | 6,4 |
| | 2015 | 1 280,0 | 37,9 | 147,3 | 147,2 | 233,5 | 0,0 | 78,9 | 60,9 | 6,1 |
| Amazonas | 2014 | 50,1 | 0,0 | 8,0 | 1,9 | 28,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 52,2 | 0,0 | 8,7 | 3,3 | 27,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Ancash | 2014 | 37,2 | 1,0 | 4,7 | 8,2 | 4,7 | 0,0 | 0,5 | 0,4 | 0,0 |
| | 2015 | 41,3 | 1,7 | 5,4 | 8,3 | 4,2 | 0,0 | 0,8 | 0,6 | 0,0 |
| Apurímac | 2014 | 61,6 | 3,6 | 1,1 | 21,7 | 0,0 | 0,0 | 4,1 | 1,6 | 0,0 |
| | 2015 | 61,6 | 3,3 | 0,7 | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 3,5 | 2,9 | 0,0 |
| Arequipa | 2014 | 33,7 | 0,1 | 0,1 | 2,4 | 20,1 | 0,0 | 0,3 | 2,5 | 0,0 |
| | 2015 | 35,8 | 0,1 | 0,1 | 2,7 | 20,3 | 0,0 | 0,2 | 3,4 | 0,0 |
| Ayacucho | 2014 | 82,6 | 5,9 | 1,0 | 16,5 | 0,2 | 0,0 | 9,5 | 7,4 | 0,0 |
| | 2015 | 87,0 | 6,0 | 0,8 | 17,3 | 0,1 | 0,0 | 10,0 | 9,9 | 0,0 |
| Cajamarca | 2014 | 128,5 | 5,1 | 13,5 | 32,6 | 13,2 | 0,0 | 2,9 | 0,2 | 0,0 |
| | 2015 | 124,3 | 4,1 | 12,6 | 31,5 | 12,8 | 0,0 | 2,7 | 0,2 | 0,0 |
| Callao | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Cusco | 2014 | 107,8 | 7,8 | 2,5 | 22,9 | 1,5 | 0,0 | 11,6 | 2,6 | 0,7 |
| | 2015 | 109,3 | 8,1 | 2,4 | 24,6 | 1,3 | 0,0 | 11,1 | 3,3 | 0,5 |
| Huancavelica | 2014 | 68,8 | 3,0 | 0,2 | 14,1 | 0,0 | 0,0 | 12,9 | 0,6 | 0,0 |
| | 2015 | 61,5 | 3,0 | 0,2 | 12,7 | 0,0 | 0,0 | 11,3 | 0,6 | 0,0 |
| Huánuco | 2014 | 66,9 | 3,6 | 7,1 | 7,6 | 4,8 | 0,0 | 2,5 | 0,9 | 0,0 |
| | 2015 | 67,4 | 3,5 | 8,6 | 6,8 | 5,0 | 0,0 | 2,7 | 1,2 | 0,0 |
| Ica | 2014 | 9,2 | 0,0 | 6,9 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| | 2015 | 10,8 | 0,0 | 8,3 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 |
| Junín | 2014 | 72,3 | 4,3 | 5,0 | 7,1 | 1,6 | 0,0 | 7,6 | 3,6 | 0,0 |
| | 2015 | 69,0 | 3,9 | 4,8 | 6,5 | 1,2 | 0,0 | 6,7 | 2,9 | 0,0 |
| La Libertad | 2014 | 80,4 | 2,5 | 8,6 | 5,7 | 33,3 | 0,0 | 2,9 | 0,5 | 0,0 |
| | 2015 | 82,5 | 2,1 | 12,0 | 5,5 | 32,5 | 0,0 | 2,7 | 0,6 | 0,0 |
| Lambayeque | 2014 | 40,4 | 0,2 | 4,9 | 0,9 | 29,8 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| | 2015 | 41,5 | 0,0 | 5,3 | 1,0 | 31,2 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| Lima | 2014 | 27,1 | 0,0 | 15,8 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 |
| | 2015 | 25,4 | 0,0 | 15,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 |
| Lima Metropolitana | 2014 | 1,1 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 1,1 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Loreto | 2014 | 30,9 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 6,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 29,7 | 0,0 | 7,6 | 0,0 | 4,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Madre de Dios | 2014 | 6,7 | 0,0 | 3,4 | 0,0 | 2,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 7,3 | 0,0 | 4,4 | 0,0 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Moquegua | 2014 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| Pasco | 2014 | 17,9 | 0,0 | 2,9 | 0,4 | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 20,1 | 0,0 | 3,3 | 0,2 | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Piura | 2014 | 24,8 | 0,0 | 4,2 | 1,8 | 13,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 46,0 | 0,7 | 3,7 | 2,1 | 33,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Puno | 2014 | 148,3 | 1,5 | 2,3 | 3,5 | 0,2 | 0,0 | 26,8 | 32,3 | 5,7 |
| | 2015 | 153,6 | 1,4 | 2,4 | 3,5 | 0,3 | 0,0 | 27,1 | 34,2 | 5,5 |
| San Martín | 2014 | 87,6 | 0,0 | 37,5 | 0,0 | 45,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 81,6 | 0,0 | 34,1 | 0,0 | 42,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Tacna | 2014 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 |
| | 2015 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 |
| Tumbes | 2014 | 9,9 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 9,2 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Ucayali | 2014 | 15,1 | 0,0 | 5,9 | 0,0 | 5,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 16,3 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 4,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Continúa

Indicadores Productivos

continúa C.9

| Región | Años | Kiwicha | Tomate | Arveja gr. verde | Haba gr. verde | Ajo | Cebolla | Maíz choclo | Soya | Papa |
|-----------------------|-------------|------------|------------|------------------|----------------|------------|------------|-------------|------------|--------------|
| Total Nacional | 2014 | 0,9 | 2,9 | 19,3 | 11,6 | 2,0 | 7,8 | 33,7 | 0,5 | 245,2 |
| | 2015 | 1,8 | 2,7 | 19,5 | 11,8 | 2,0 | 8,1 | 32,3 | 0,4 | 246,0 |
| Amazonas | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,2 | 1,7 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 0,2 | 1,9 |
| Ancash | 2014 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 3,7 | 0,0 | 9,5 |
| | 2015 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 4,2 | 0,0 | 10,2 |
| Apurímac | 2014 | 0,3 | 0,0 | 0,6 | 0,9 | 0,0 | 0,1 | 1,8 | 0,0 | 14,6 |
| | 2015 | 0,7 | 0,1 | 0,6 | 1,1 | 0,1 | 0,1 | 1,5 | 0,0 | 15,2 |
| Arequipa | 2014 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,9 | 0,3 | 3,0 | 0,1 | 0,0 | 2,3 |
| | 2015 | 0,3 | 0,2 | 0,8 | 0,9 | 0,4 | 3,1 | 0,2 | 0,0 | 2,5 |
| Ayacucho | 2014 | 0,1 | 0,0 | 1,5 | 1,8 | 0,2 | 0,4 | 2,1 | 0,0 | 19,4 |
| | 2015 | 0,1 | 0,1 | 1,3 | 1,7 | 0,2 | 0,4 | 2,0 | 0,0 | 19,3 |
| Cajamarca | 2014 | 0,0 | 0,1 | 5,5 | 1,4 | 0,6 | 0,1 | 10,2 | 0,1 | 17,8 |
| | 2015 | 0,0 | 0,1 | 5,5 | 1,4 | 0,6 | 0,1 | 9,8 | 0,0 | 16,8 |
| Callao | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Cusco | 2014 | 0,2 | 0,0 | 0,4 | 0,6 | 0,0 | 0,3 | 2,2 | 0,1 | 30,7 |
| | 2015 | 0,4 | 0,0 | 0,4 | 0,7 | 0,0 | 0,3 | 1,8 | 0,1 | 30,6 |
| Huancavelica | 2014 | 0,0 | 0,0 | 3,7 | 1,7 | 0,1 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 17,6 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 3,8 | 1,5 | 0,1 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 16,1 |
| Huánuco | 2014 | 0,0 | 0,1 | 1,8 | 0,5 | 0,0 | 0,1 | 0,9 | 0,0 | 26,9 |
| | 2015 | 0,0 | 0,1 | 1,9 | 0,5 | 0,0 | 0,1 | 0,8 | 0,0 | 26,4 |
| Ica | 2014 | 0,0 | 0,7 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| | 2015 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| Junín | 2014 | 0,0 | 0,0 | 3,1 | 1,9 | 0,2 | 0,3 | 6,4 | 0,0 | 19,9 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 3,1 | 2,0 | 0,2 | 0,2 | 6,2 | 0,0 | 20,4 |
| La Libertad | 2014 | 0,0 | 0,1 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,7 | 0,0 | 17,5 |
| | 2015 | 0,0 | 0,1 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,6 | 0,7 | 0,0 | 17,5 |
| Lambayeque | 2014 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 1,1 | 0,0 | 0,4 |
| | 2015 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 1,1 | 0,0 | 0,2 |
| Lima | 2014 | 0,0 | 0,9 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,5 | 0,0 | 2,4 |
| | 2015 | 0,0 | 0,9 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,7 | 0,3 | 0,0 | 1,8 |
| Lima Metropolitana | 2014 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Loreto | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,4 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,3 | 0,0 | 0,0 |
| Madre de Dios | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Moquegua | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,4 |
| Pasco | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,0 | 7,8 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 8,5 |
| Piura | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,9 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,9 |
| Puno | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 54,8 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 57,0 |
| San Martín | 2014 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Tacna | 2014 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,6 | 0,1 | 0,0 | 0,3 |
| | 2015 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,5 | 0,1 | 0,0 | 0,2 |
| Tumbes | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| Ucayali | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Continúa

continúa C.9

| Región | Años | Camote | Yuca | Oca | Olluco | Mashua | Frijol gr. seco ^{1/} | Pallar gr. seco | Frijol loctao | Frijol castilla |
|-----------------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------------------------|-----------------|---------------|-----------------|
| Total Nacional | 2014 | 6,8 | 45,5 | 12,5 | 25,3 | 4,3 | 37,0 | 0,2 | 0,0 | 3,6 |
| | 2015 | 7,1 | 49,0 | 12,7 | 25,2 | 4,2 | 38,3 | 0,3 | 0,0 | 4,9 |
| Amazonas | 2014 | 0,0 | 4,6 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 3,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 5,3 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Ancash | 2014 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 0,9 | 0,0 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,4 | 0,1 | 0,5 | 1,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Apurímac | 2014 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 2,4 | 0,5 | 3,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 2,3 | 0,7 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Arequipa | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Ayacucho | 2014 | 0,0 | 0,4 | 1,4 | 2,8 | 0,9 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,4 | 1,3 | 3,0 | 0,8 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Cajamarca | 2014 | 0,6 | 4,0 | 1,0 | 2,8 | 0,0 | 11,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,6 | 4,0 | 1,0 | 2,8 | 0,0 | 13,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Callao | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Cusco | 2014 | 0,0 | 2,2 | 1,8 | 4,9 | 1,0 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 1,6 | 1,8 | 5,1 | 1,0 | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Huancavelica | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 1,9 | 0,2 | 4,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 1,6 | 0,1 | 3,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Huánuco | 2014 | 0,2 | 2,3 | 0,6 | 1,8 | 0,2 | 2,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,2 | 2,4 | 0,5 | 2,0 | 0,2 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Ica | 2014 | 0,5 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,0 |
| Junín | 2014 | 0,0 | 3,1 | 0,6 | 2,4 | 0,6 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 3,2 | 0,5 | 2,2 | 0,5 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| La Libertad | 2014 | 0,4 | 0,7 | 0,9 | 1,2 | 0,0 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,3 |
| | 2015 | 0,4 | 0,8 | 0,8 | 1,1 | 0,0 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 |
| Lambayeque | 2014 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,4 |
| | 2015 | 0,5 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,8 |
| Lima | 2014 | 3,2 | 0,7 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,9 |
| | 2015 | 3,2 | 0,6 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,9 |
| Lima Metropolitana | 2014 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Loreto | 2014 | 0,0 | 15,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 16,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Madre de Dios | 2014 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Moquegua | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Pasco | 2014 | 0,0 | 1,7 | 0,4 | 0,7 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 2,4 | 0,6 | 0,6 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Piura | 2014 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 1,5 |
| | 2015 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,0 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 2,2 |
| Puno | 2014 | 0,2 | 1,7 | 3,8 | 2,3 | 0,9 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,2 | 1,9 | 3,8 | 2,6 | 0,9 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| San Martín | 2014 | 0,0 | 3,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,6 |
| | 2015 | 0,0 | 3,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,6 |
| Tacna | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Tumbes | 2014 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Ucayali | 2014 | 0,1 | 4,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,1 | 5,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Continúa

Indicadores Productivos

conclusión C.9

| Región | Años | Haba gr. seco | Garbanzo | Lenteja | Arveja gr. seco | Zarandaja | Tarhui | Paña de azúcar para azúcar |
|-----------------------|-------------|---------------|------------|------------|-----------------|------------|------------|----------------------------|
| Total Nacional | 2014 | 42,6 | 0,0 | 0,8 | 15,3 | 0,5 | 3,6 | 42,7 |
| | 2015 | 43,8 | 0,0 | 0,7 | 15,1 | 0,7 | 3,6 | 38,2 |
| Amazonas | 2014 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| | 2015 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| Ancash | 2014 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 3,2 |
| | 2015 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 3,5 |
| Apurímac | 2014 | 2,8 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| | 2015 | 2,9 | 0,0 | 0,1 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Arequipa | 2014 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 |
| | 2015 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 |
| Ayacucho | 2014 | 5,3 | 0,0 | 0,0 | 3,8 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| | 2015 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 3,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Cajamarca | 2014 | 3,4 | 0,0 | 0,5 | 1,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 3,2 | 0,0 | 0,5 | 0,8 | 0,5 | 0,0 | 0,0 |
| Callao | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Cusco | 2014 | 9,6 | 0,0 | 0,0 | 3,1 | 0,0 | 1,6 | 0,0 |
| | 2015 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 0,0 | 1,6 | 0,0 |
| Huancavelica | 2014 | 4,9 | 0,0 | 0,0 | 2,8 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| | 2015 | 4,4 | 0,0 | 0,0 | 2,1 | 0,0 | 0,2 | 0,0 |
| Huánuco | 2014 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 0,3 | 0,0 |
| | 2015 | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 0,0 | 0,2 | 0,0 |
| Ica | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Junín | 2014 | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| La Libertad | 2014 | 0,9 | 0,0 | 0,3 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 18,3 |
| | 2015 | 1,1 | 0,0 | 0,1 | 0,6 | 0,1 | 0,0 | 18,8 |
| Lambayeque | 2014 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 15,1 |
| | 2015 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 9,7 |
| Lima | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,8 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 |
| Lima Metropolitana | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Loreto | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Madre de Dios | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Moquegua | 2014 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Pasco | 2014 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Piura | 2014 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Puno | 2014 | 10,1 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 1,4 | 0,0 |
| | 2015 | 10,3 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 1,3 | 0,0 |
| San Martín | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Tacna | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Tumbes | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Ucayali | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Nota: Cifra provisional

1/ Incluye frijol bayo, caballero, canario, cocacho, panamito, larán.

Fuente: SIEA



C.10 PERÚ: SUPERFICIE COSECHADA DE PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS, ENERO 2014 - JUNIO 2015

(Miles de ha)

| Cultivos | Años | Ene-jun | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic |
|-----------------------|-------------|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|
| Total Nacional | 2014 | 1 259,1 | 97,2 | 101,8 | 123,9 | 227,4 | 350,3 | 358,5 | 281,5 | 194,6 | 116,3 | 97,9 | 97,6 | 105,3 |
| | 2015 | 1 280,0 | 98,4 | 95,9 | 120,8 | 231,9 | 355,5 | 377,5 | | | | | | |
| Trigo | 2014 | 38,8 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 0,8 | 6,2 | 31,4 | 47,0 | 37,4 | 14,4 | 1,2 | 1,3 | 0,7 |
| | 2015 | 37,9 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 1,1 | 7,0 | 29,4 | | | | | | |
| Maíz amarillo duro | 2014 | 144,5 | 24,7 | 29,7 | 23,6 | 20,7 | 18,5 | 27,3 | 31,9 | 22,7 | 16,4 | 16,6 | 19,4 | 19,6 |
| | 2015 | 147,3 | 25,4 | 26,0 | 23,1 | 22,1 | 22,9 | 27,9 | | | | | | |
| Maíz amiláceo | 2014 | 148,5 | 0,1 | 1,0 | 1,4 | 11,0 | 59,9 | 75,1 | 38,4 | 18,9 | 4,2 | 1,4 | 0,8 | 0,7 |
| | 2015 | 147,2 | 0,1 | 0,9 | 1,5 | 11,0 | 60,2 | 73,6 | | | | | | |
| Arroz cáscara | 2014 | 221,4 | 29,5 | 21,7 | 30,2 | 35,4 | 47,7 | 56,9 | 44,2 | 20,5 | 19,2 | 22,4 | 19,3 | 34,4 |
| | 2015 | 233,5 | 28,2 | 19,1 | 26,4 | 30,9 | 50,3 | 78,7 | | | | | | |
| Sorgo grano | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Cebada grano | 2014 | 81,6 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 10,0 | 28,3 | 43,2 | 38,2 | 24,6 | 5,2 | 0,6 | 0,3 | 0,2 |
| | 2015 | 78,9 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 11,6 | 26,8 | 40,2 | | | | | | |
| Quinua | 2014 | 53,3 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 22,3 | 20,0 | 9,5 | 4,3 | 2,4 | 1,7 | 2,2 | 2,2 | 2,0 |
| | 2015 | 60,9 | 2,2 | 1,0 | 1,1 | 27,7 | 18,3 | 10,5 | | | | | | |
| Cañihua | 2014 | 6,4 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 4,4 | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 6,1 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 4,2 | 1,6 | 0,0 | | | | | | |
| Kiwicha | 2014 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| | 2015 | 1,8 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,8 | 0,7 | | | | | | |
| Tomate | 2014 | 2,9 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,6 |
| | 2015 | 2,7 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | | | | | | |
| Arveja gr. verde | 2014 | 19,3 | 2,2 | 3,4 | 4,7 | 3,3 | 2,8 | 2,9 | 4,0 | 4,0 | 3,4 | 1,4 | 1,3 | 1,4 |
| | 2015 | 19,5 | 2,1 | 3,6 | 4,6 | 3,6 | 2,7 | 2,9 | | | | | | |
| Haba gr. Verde | 2014 | 11,6 | 0,9 | 1,8 | 2,9 | 3,0 | 2,0 | 1,0 | 0,6 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,5 |
| | 2015 | 11,8 | 1,0 | 1,8 | 2,8 | 3,0 | 2,1 | 1,0 | | | | | | |
| Ajo | 2014 | 2,0 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,8 | 2,2 | 1,0 |
| | 2015 | 2,0 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | | | | | | |
| Cebolla | 2014 | 7,8 | 1,4 | 1,1 | 1,4 | 1,2 | 1,4 | 1,3 | 2,2 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 2,2 | 1,9 |
| | 2015 | 8,1 | 1,5 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,3 | 1,2 | | | | | | |
| Maiz choclo | 2014 | 33,7 | 3,5 | 5,0 | 9,3 | 8,9 | 4,6 | 2,4 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,4 | 1,9 | 2,2 |
| | 2015 | 32,3 | 3,1 | 4,6 | 9,0 | 8,7 | 4,2 | 2,7 | | | | | | |
| Soya | 2014 | 0,5 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |
| Papa | 2014 | 245,2 | 14,5 | 17,8 | 29,3 | 68,0 | 80,9 | 34,7 | 13,4 | 8,3 | 9,0 | 11,6 | 14,5 | 16,0 |
| | 2015 | 246,0 | 13,3 | 17,2 | 29,8 | 69,5 | 81,7 | 34,5 | | | | | | |
| Camote | 2014 | 6,8 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,2 | 1,7 | 1,9 | 1,4 |
| | 2015 | 7,1 | 1,0 | 1,0 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 1,4 | | | | | | |
| Yuca | 2014 | 45,5 | 7,5 | 7,3 | 7,0 | 7,3 | 8,2 | 8,1 | 7,9 | 8,2 | 8,5 | 9,0 | 9,6 | 9,4 |
| | 2015 | 49,0 | 9,0 | 8,2 | 7,2 | 7,6 | 8,2 | 8,7 | | | | | | |
| Oca | 2014 | 12,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 3,4 | 5,8 | 3,1 | 1,0 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 12,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 3,2 | 6,0 | 3,4 | | | | | | |
| Olluco | 2014 | 25,3 | 0,2 | 0,7 | 1,4 | 5,7 | 10,1 | 7,2 | 2,2 | 0,7 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| | 2015 | 25,2 | 0,4 | 0,6 | 1,4 | 5,4 | 10,5 | 6,8 | | | | | | |
| Mashua | 2014 | 4,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 2,2 | 1,2 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 2,2 | 1,3 | | | | | | |
| Frijol gr. Seco 1/ | 2014 | 37,0 | 2,3 | 2,0 | 1,8 | 4,1 | 11,7 | 15,0 | 11,6 | 13,2 | 6,8 | 3,7 | 2,7 | 1,7 |
| | 2015 | 38,3 | 2,0 | 2,1 | 1,8 | 4,5 | 12,8 | 15,0 | | | | | | |
| Pallar gr. Seco | 2014 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 1,7 | 0,5 | 1,6 | 1,9 | 0,7 |
| | 2015 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | | | | | | |
| Frijol loctao | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |

continúa

Indicadores Productivos

conclusión C.10

| Cultivos | Años | Ene-jun | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic |
|-------------------------------|------|---------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Frijol castilla | 2014 | 3,6 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,7 | 1,7 | 0,9 | 1,3 | 2,1 | 1,8 | 1,9 | 1,2 |
| | 2015 | 4,9 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 1,3 | 2,2 | | | | | | |
| Haba gr. Seco | 2014 | 42,6 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 6,1 | 18,3 | 17,9 | 10,8 | 3,8 | 0,8 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| | 2015 | 43,8 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 6,1 | 19,5 | 18,0 | | | | | | |
| Garbanzo | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,7 | 0,5 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Lenteja | 2014 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,7 | 2,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,5 | | | | | | |
| Arveja gr. Seco | 2014 | 15,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,9 | 7,4 | 6,8 | 9,3 | 9,3 | 6,7 | 5,6 | 2,7 | 0,4 |
| | 2015 | 15,1 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 1,1 | 6,6 | 7,2 | | | | | | |
| Zarandaja | 2014 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,9 | 0,3 |
| | 2015 | 0,7 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | | | | | | |
| Tarhui | 2014 | 3,6 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 2,0 | 0,9 | 1,5 | 1,8 | 1,3 | 0,4 | 0,0 |
| | 2015 | 3,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,4 | 2,2 | | | | | | |
| Caña de azúcar para azúcar | 2014 | 42,7 | 7,4 | 7,5 | 6,8 | 7,4 | 7,4 | 6,2 | 5,6 | 7,7 | 8,3 | 8,8 | 8,5 | 8,7 |
| | 2015 | 38,2 | 7,7 | 7,3 | 6,8 | 5,5 | 4,5 | 6,3 | | | | | | |

Nota: Cifra provisional

1/ Incluye frijol bayo, caballero, canario, cocacho, panamito, larán.

Fuente: SIEA



C.11 PERÚ: PRODUCCIÓN DE PRINCIPALES CULTIVOS, POR REGION. ENERO-JUNIO 2014/15

(Miles de t)

| Región | Años | Trigo | Maíz amarillo duro | Maíz amiláceo | Arroz cáscara | Sorgo grano | Cebada grano | Quinua | Cañihua | Kiwicha | Espá- rrago |
|-----------------------|-------------|-------------|--------------------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|-------------|------------|------------|----------------|
| Total Nacional | 2014 | 59,2 | 616,6 | 222,2 | 1 812,2 | 0,2 | 117,5 | 72,4 | 4,9 | 1,4 | 169,8 |
| | 2015 | 58,7 | 672,5 | 220,7 | 1 981,4 | 0,1 | 114,2 | 84,5 | 4,7 | 3,6 | 173,7 |
| Amazonas | 2014 | 0,0 | 20,1 | 1,6 | 222,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 20,7 | 2,8 | 206,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Ancash | 2014 | 1,0 | 28,3 | 10,0 | 56,8 | 0,0 | 0,5 | 0,5 | 0,0 | 0,2 | 6,4 |
| | 2015 | 1,7 | 39,8 | 9,9 | 49,5 | 0,0 | 0,8 | 1,3 | 0,0 | 0,5 | 7,6 |
| Apurímac | 2014 | 5,1 | 2,3 | 34,4 | 0,0 | 0,0 | 5,7 | 2,1 | 0,0 | 0,4 | 0,0 |
| | 2015 | 4,8 | 1,4 | 29,4 | 0,0 | 0,0 | 5,1 | 4,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 |
| Arequipa | 2014 | 0,3 | 1,1 | 7,4 | 266,0 | 0,1 | 0,7 | 9,1 | 0,0 | 0,2 | 0,0 |
| | 2015 | 0,1 | 0,9 | 8,1 | 263,4 | 0,1 | 0,5 | 11,4 | 0,0 | 1,1 | 0,0 |
| Ayacucho | 2014 | 7,0 | 2,3 | 17,8 | 0,6 | 0,0 | 11,7 | 9,8 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| | 2015 | 7,5 | 1,9 | 18,5 | 0,4 | 0,0 | 12,3 | 13,5 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| Cajamarca | 2014 | 4,7 | 40,0 | 25,5 | 103,0 | 0,0 | 2,7 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 4,5 | 37,9 | 24,6 | 100,4 | 0,0 | 2,4 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Callao | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Cusco | 2014 | 15,3 | 4,3 | 59,7 | 2,6 | 0,0 | 20,9 | 3,0 | 0,4 | 0,4 | 0,0 |
| | 2015 | 15,4 | 4,1 | 64,7 | 2,6 | 0,0 | 21,2 | 4,3 | 0,3 | 0,7 | 0,0 |
| Huancavelica | 2014 | 4,5 | 0,3 | 21,1 | 0,0 | 0,0 | 19,2 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 4,3 | 0,2 | 19,2 | 0,0 | 0,0 | 16,9 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Húánuco | 2014 | 5,1 | 22,5 | 8,6 | 17,0 | 0,0 | 3,8 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 4,6 | 30,2 | 7,9 | 20,3 | 0,0 | 4,0 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Ica | 2014 | 0,0 | 64,5 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 60,8 |
| | 2015 | 0,0 | 85,9 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 62,4 |
| Junín | 2014 | 10,4 | 14,7 | 16,1 | 5,1 | 0,0 | 17,8 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 9,6 | 14,2 | 15,2 | 4,0 | 0,0 | 15,5 | 5,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| La Libertad | 2014 | 3,8 | 73,7 | 8,1 | 360,5 | 0,1 | 4,5 | 1,0 | 0,0 | 0,1 | 88,4 |
| | 2015 | 3,9 | 107,3 | 8,4 | 343,2 | 0,0 | 4,8 | 1,2 | 0,0 | 0,1 | 91,4 |
| Lambayeque | 2014 | 0,2 | 33,1 | 1,8 | 236,2 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 4,8 |
| | 2015 | 0,0 | 35,0 | 2,2 | 292,7 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Lima | 2014 | 0,1 | 152,5 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 9,4 |
| | 2015 | 0,0 | 144,6 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 12,3 |
| Lima Metropolitana | 2014 | 0,0 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Loreto | 2014 | 0,0 | 23,4 | 0,0 | 18,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 22,8 | 0,0 | 12,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Madre de Dios | 2014 | 0,0 | 8,4 | 0,0 | 5,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 10,9 | 0,0 | 4,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Moquegua | 2014 | 0,0 | 0,1 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,1 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Pasco | 2014 | 0,0 | 5,4 | 0,6 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 6,3 | 0,3 | 3,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Piura | 2014 | 0,0 | 18,9 | 1,6 | 114,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,7 | 15,3 | 2,2 | 285,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Puno | 2014 | 1,6 | 4,0 | 5,8 | 0,4 | 0,0 | 29,9 | 36,2 | 4,5 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 1,7 | 4,0 | 5,7 | 0,5 | 0,0 | 30,6 | 38,2 | 4,4 | 0,0 | 0,0 |
| San Martín | 2014 | 0,0 | 81,3 | 0,0 | 316,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 72,7 | 0,0 | 317,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Tacna | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Tumbes | 2014 | 0,0 | 0,7 | 0,0 | 72,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 1,7 | 0,0 | 64,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Ucayali | 2014 | 0,0 | 12,9 | 0,0 | 11,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 13,0 | 0,0 | 10,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Continúa

Indicadores Productivos

continúa C.11

| Región | Años | Tomate | Arveja gr. verde | Haba gr. verde | Ajo | Cebolla | Maíz choclo | Palta | Banano y Plátano | Mango | Papaya |
|-----------------------|-------------|--------------|---------------------|-------------------|-------------|--------------|----------------|--------------|---------------------|--------------|-------------|
| Total Nacional | 2014 | 148,6 | 76,3 | 53,2 | 17,4 | 264,0 | 275,9 | 238,6 | 1 068,6 | 338,7 | 75,9 |
| | 2015 | 115,6 | 78,6 | 55,1 | 17,4 | 268,8 | 266,4 | 246,0 | 1 030,5 | 186,8 | 74,7 |
| Amazonas | 2014 | 0,1 | 0,7 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 6,5 | 1,0 | 65,8 | 0,4 | 4,1 |
| | 2015 | 0,1 | 0,7 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 5,2 | 0,7 | 68,3 | 0,4 | 4,9 |
| Ancash | 2014 | 2,6 | 1,2 | 0,4 | 0,0 | 2,4 | 40,2 | 22,4 | 0,7 | 7,2 | 0,1 |
| | 2015 | 3,9 | 1,3 | 0,3 | 0,0 | 2,9 | 44,1 | 21,5 | 0,8 | 6,0 | 0,1 |
| Apurímac | 2014 | 0,8 | 1,9 | 3,1 | 0,2 | 0,6 | 13,0 | 2,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| | 2015 | 1,5 | 2,1 | 3,9 | 0,2 | 0,6 | 11,7 | 3,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Arequipa | 2014 | 17,3 | 3,2 | 4,9 | 6,6 | 143,4 | 1,5 | 10,4 | 0,0 | 0,2 | 0,0 |
| | 2015 | 10,0 | 5,3 | 5,8 | 7,0 | 146,6 | 2,4 | 9,3 | 0,0 | 0,2 | 0,0 |
| Ayacucho | 2014 | 0,6 | 4,0 | 4,7 | 0,8 | 4,0 | 11,6 | 3,5 | 3,1 | 0,4 | 1,1 |
| | 2015 | 0,7 | 3,3 | 4,2 | 0,8 | 3,7 | 12,0 | 3,4 | 2,4 | 0,3 | 1,0 |
| Cajamarca | 2014 | 1,0 | 11,6 | 2,8 | 3,2 | 1,3 | 28,8 | 2,7 | 20,3 | 9,6 | 1,6 |
| | 2015 | 0,8 | 10,6 | 3,0 | 2,6 | 1,0 | 27,1 | 2,3 | 20,5 | 1,9 | 1,5 |
| Callao | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Cusco | 2014 | 0,4 | 2,3 | 4,8 | 0,0 | 3,6 | 39,3 | 3,5 | 20,1 | 0,3 | 7,4 |
| | 2015 | 0,5 | 2,4 | 5,0 | 0,0 | 3,6 | 33,1 | 6,8 | 18,2 | 0,3 | 5,2 |
| Huancavelica | 2014 | 0,3 | 13,0 | 5,9 | 0,6 | 0,1 | 4,9 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 0,3 |
| | 2015 | 0,2 | 13,2 | 5,4 | 0,5 | 0,1 | 4,0 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,3 |
| Huánuco | 2014 | 1,6 | 11,3 | 3,7 | 0,2 | 1,7 | 7,3 | 0,6 | 91,7 | 0,2 | 2,9 |
| | 2015 | 1,4 | 12,9 | 4,0 | 0,1 | 1,7 | 6,7 | 0,6 | 103,3 | 0,3 | 1,9 |
| Ica | 2014 | 79,3 | 0,3 | 0,4 | 0,0 | 21,8 | 0,6 | 30,8 | 1,0 | 5,7 | 0,0 |
| | 2015 | 52,2 | 0,1 | 0,4 | 0,0 | 17,8 | 0,4 | 34,3 | 1,1 | 8,3 | 0,0 |
| Junín | 2014 | 0,1 | 21,1 | 14,6 | 1,5 | 5,5 | 81,0 | 16,2 | 101,9 | 0,5 | 5,7 |
| | 2015 | 0,2 | 21,4 | 15,4 | 1,9 | 4,8 | 80,1 | 15,6 | 101,6 | 0,6 | 5,7 |
| La Libertad | 2014 | 3,1 | 1,9 | 0,6 | 2,0 | 13,4 | 7,4 | 78,7 | 4,7 | 4,5 | 1,5 |
| | 2015 | 2,7 | 1,8 | 1,0 | 2,3 | 21,1 | 8,1 | 79,7 | 5,0 | 4,5 | 1,5 |
| Lambayeque | 2014 | 4,3 | 0,6 | 0,2 | 0,0 | 6,2 | 9,0 | 4,8 | 2,1 | 47,0 | 0,1 |
| | 2015 | 4,0 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 5,1 | 9,2 | 7,2 | 1,4 | 31,7 | 0,1 |
| Lima | 2014 | 30,1 | 1,6 | 1,4 | 2,1 | 19,2 | 8,6 | 43,5 | 2,5 | 9,1 | 0,3 |
| | 2015 | 29,4 | 1,6 | 1,1 | 1,8 | 19,9 | 4,7 | 45,5 | 2,8 | 10,2 | 0,5 |
| Lima Metropolitana | 2014 | 1,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 10,8 | 0,1 | 1,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 1,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 12,8 | 0,3 | 1,1 | 0,2 | 0,0 | 0,0 |
| Loreto | 2014 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 6,1 | 1,7 | 137,8 | 0,8 | 6,6 |
| | 2015 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 5,5 | 1,6 | 136,4 | 0,7 | 7,1 |
| Madre de Dios | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 7,9 | 0,0 | 4,1 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 6,3 |
| Moquegua | 2014 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 1,3 | 0,3 | 4,9 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| | 2015 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 2,1 | 0,6 | 4,8 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| Pasco | 2014 | 0,0 | 1,2 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 7,4 | 1,4 | 44,2 | 0,1 | 1,2 |
| | 2015 | 0,0 | 0,9 | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 9,3 | 1,7 | 46,1 | 0,1 | 1,2 |
| Piura | 2014 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 2,5 | 0,7 | 4,2 | 123,5 | 250,6 | 0,6 |
| | 2015 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 2,5 | 0,4 | 2,5 | 123,1 | 119,4 | 0,5 |
| Puno | 2014 | 0,0 | 0,0 | 2,5 | 0,0 | 7,5 | 0,1 | 2,0 | 5,7 | 0,0 | 2,2 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 2,7 | 0,0 | 8,5 | 0,0 | 2,0 | 5,7 | 0,0 | 2,2 |
| San Martín | 2014 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 235,1 | 0,1 | 12,3 |
| | 2015 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 189,6 | 0,1 | 9,5 |
| Tacna | 2014 | 4,6 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 18,5 | 0,6 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 5,2 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 13,8 | 0,8 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Tumbes | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,0 | 0,0 | 65,7 | 0,4 | 0,4 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 59,4 | 0,3 | 0,4 |
| Ucayali | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 134,1 | 1,1 | 23,0 |
| | 2015 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,2 | 135,1 | 1,0 | 24,7 |

Continúa

continúa C.11

| Región | Años | Piña | Limón | Naranja | Mandarina | Uva | Manzana | Soya | Palma aceitera | Papa | Camote |
|-----------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|-------------------|----------------|--------------|
| Total Nacional | 2014 | 229,1 | 152,6 | 209,6 | 188,9 | 232,0 | 96,8 | 0,9 | 308,4 | 3 345,6 | 117,3 |
| | 2015 | 240,2 | 156,3 | 205,7 | 204,2 | 249,4 | 110,5 | 0,8 | 314,3 | 3 421,5 | 124,6 |
| Amazonas | 2014 | 5,1 | 3,3 | 3,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 24,9 | 0,1 |
| | 2015 | 4,8 | 3,2 | 3,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 27,0 | 0,2 |
| Ancash | 2014 | 0,0 | 0,3 | 1,8 | 0,0 | 1,5 | 2,4 | 0,0 | 0,0 | 99,8 | 8,7 |
| | 2015 | 0,0 | 0,3 | 2,4 | 0,0 | 2,4 | 2,8 | 0,0 | 0,0 | 107,3 | 8,9 |
| Apurímac | 2014 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 251,1 | 0,2 |
| | 2015 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 245,1 | 0,4 |
| Arequipa | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 14,1 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 68,7 | 0,6 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 12,2 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 70,6 | 0,3 |
| Ayacucho | 2014 | 0,7 | 0,5 | 2,6 | 0,3 | 0,1 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 300,9 | 0,2 |
| | 2015 | 1,0 | 0,4 | 2,2 | 0,3 | 0,1 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 293,4 | 0,3 |
| Cajamarca | 2014 | 1,7 | 0,4 | 3,6 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 208,1 | 3,8 |
| | 2015 | 1,7 | 0,4 | 3,9 | 0,0 | 0,6 | 10,3 | 0,1 | 0,0 | 211,2 | 3,8 |
| Callao | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Cusco | 2014 | 3,2 | 0,6 | 9,8 | 0,8 | 0,0 | 0,7 | 0,1 | 0,0 | 366,4 | 0,1 |
| | 2015 | 2,5 | 0,7 | 8,5 | 0,8 | 0,0 | 0,8 | 0,1 | 0,0 | 385,8 | 0,2 |
| Huancaavelica | 2014 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 179,3 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 167,3 | 0,0 |
| Huánuco | 2014 | 5,7 | 0,7 | 3,1 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,6 | 373,8 | 3,1 |
| | 2015 | 4,2 | 0,7 | 3,5 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,1 | 360,4 | 3,1 |
| Ica | 2014 | 0,0 | 0,8 | 4,6 | 56,7 | 103,5 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 11,3 |
| | 2015 | 0,0 | 0,7 | 5,3 | 66,3 | 119,1 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 16,1 |
| Junín | 2014 | 181,7 | 2,0 | 127,4 | 29,8 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 360,3 | 0,0 |
| | 2015 | 196,4 | 2,1 | 132,3 | 31,3 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 362,5 | 0,0 |
| La Libertad | 2014 | 14,4 | 0,2 | 1,1 | 0,7 | 21,9 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 319,5 | 5,3 |
| | 2015 | 14,2 | 0,2 | 1,1 | 0,7 | 22,4 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 315,6 | 4,9 |
| Lambayeque | 2014 | 0,0 | 25,7 | 2,0 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,2 | 8,0 |
| | 2015 | 0,0 | 28,7 | 1,4 | 0,0 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 5,9 |
| Lima | 2014 | 0,0 | 0,0 | 4,1 | 87,3 | 69,6 | 87,0 | 0,0 | 0,0 | 42,6 | 63,7 |
| | 2015 | 0,0 | 0,1 | 2,4 | 89,8 | 75,7 | 89,4 | 0,0 | 0,0 | 26,4 | 68,4 |
| Lima Metropolitana | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,9 | 0,5 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 4,5 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,8 | 0,5 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 4,0 |
| Loreto | 2014 | 5,4 | 6,1 | 1,5 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 60,9 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 4,1 | 6,3 | 1,6 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 55,9 | 0,0 | 0,0 |
| Madre de Dios | 2014 | 0,8 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| | 2015 | 1,4 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| Moquegua | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 4,6 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 6,3 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,1 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 5,6 | 0,0 |
| Pasco | 2014 | 0,3 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 89,7 | 0,0 |
| | 2015 | 0,3 | 0,1 | 0,6 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 133,8 | 0,0 |
| Piura | 2014 | 0,0 | 86,4 | 1,7 | 0,0 | 1,3 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 7,8 | 5,3 |
| | 2015 | 0,0 | 87,9 | 1,5 | 0,0 | 3,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 7,9 | 5,1 |
| Puno | 2014 | 0,0 | 0,0 | 15,7 | 3,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 638,2 | 1,6 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 15,6 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 693,5 | 1,8 |
| San Martín | 2014 | 6,3 | 4,3 | 18,4 | 0,4 | 0,9 | 0,0 | 0,1 | 165,1 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 5,6 | 2,8 | 12,0 | 0,3 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 170,4 | 0,0 | 0,0 |
| Tacna | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 6,7 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 5,1 | 0,3 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 7,0 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 4,8 | 0,4 |
| Tumbes | 2014 | 0,0 | 14,1 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 14,8 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Ucayali | 2014 | 3,9 | 6,4 | 6,6 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 76,8 | 0,0 | 0,5 |
| | 2015 | 3,9 | 6,2 | 6,1 | 3,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 81,0 | 0,0 | 0,5 |

Continúa

Indicadores Productivos

continúa C.11

| Región | Años | Yuca | Oca | Olluco | Mashua | Café | Cacao | Frijol gr. seco | Pallar gr. seco | Frijol loctao | Frijol castilla |
|-----------------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| Total Nacional | 2014 | 554,4 | 83,4 | 167,6 | 27,5 | 160,8 | 43,6 | 42,4 | 0,3 | 0,0 | 6,5 |
| | 2015 | 600,7 | 86,1 | 168,9 | 28,3 | 170,4 | 44,4 | 42,6 | 0,5 | 0,0 | 5,4 |
| Amazonas | 2014 | 72,8 | 0,2 | 0,8 | 0,1 | 20,2 | 2,5 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 81,5 | 0,3 | 1,0 | 0,1 | 22,0 | 2,5 | 2,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Ancash | 2014 | 3,3 | 1,5 | 4,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 1,7 | 2,2 | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Apurímac | 2014 | 0,0 | 7,4 | 20,7 | 3,3 | 0,0 | 0,0 | 4,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,2 | 8,5 | 20,1 | 4,4 | 0,0 | 0,0 | 5,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Arequipa | 2014 | 0,2 | 0,3 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Ayacucho | 2014 | 4,1 | 5,7 | 12,6 | 3,9 | 1,8 | 3,4 | 2,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 4,1 | 5,4 | 13,1 | 3,5 | 2,8 | 3,3 | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Cajamarca | 2014 | 34,0 | 4,1 | 15,2 | 0,0 | 22,5 | 0,7 | 9,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 34,0 | 3,9 | 14,5 | 0,0 | 23,0 | 1,3 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Callao | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Cusco | 2014 | 18,8 | 14,4 | 36,9 | 7,2 | 20,8 | 7,3 | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 19,0 | 14,5 | 37,3 | 8,5 | 15,9 | 5,9 | 2,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Huancavelica | 2014 | 0,0 | 0,9 | 10,0 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 6,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,7 | 8,5 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 5,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Huánuco | 2014 | 27,6 | 4,0 | 19,1 | 1,2 | 2,7 | 2,0 | 4,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 28,5 | 3,9 | 22,8 | 1,2 | 3,6 | 2,7 | 3,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Ica | 2014 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,1 |
| Junín | 2014 | 35,5 | 3,9 | 16,6 | 4,0 | 28,6 | 7,4 | 2,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 37,0 | 3,2 | 15,6 | 3,1 | 35,0 | 9,0 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| La Libertad | 2014 | 10,4 | 5,2 | 6,8 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 2,7 | 0,0 | 0,0 | 0,5 |
| | 2015 | 12,2 | 4,7 | 6,4 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 2,6 | 0,0 | 0,0 | 0,4 |
| Lambayeque | 2014 | 2,2 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,4 |
| | 2015 | 0,9 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,9 |
| Lima | 2014 | 23,7 | 0,4 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 2,0 |
| | 2015 | 22,3 | 0,3 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 2,1 |
| Lima Metropolitana | 2014 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Loreto | 2014 | 159,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 167,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Madre de Dios | 2014 | 4,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Moquegua | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Pasco | 2014 | 27,0 | 3,1 | 6,0 | 0,0 | 4,1 | 0,2 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 38,2 | 5,4 | 6,2 | 0,0 | 4,7 | 0,5 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Piura | 2014 | 2,9 | 0,6 | 1,2 | 0,0 | 0,6 | 0,3 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 3,0 |
| | 2015 | 3,0 | 0,6 | 1,0 | 0,0 | 1,1 | 0,5 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 1,2 |
| Puno | 2014 | 17,7 | 31,6 | 15,7 | 6,7 | 4,2 | 0,2 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 20,7 | 32,2 | 16,8 | 6,9 | 6,1 | 0,3 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| San Martín | 2014 | 51,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50,2 | 18,0 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,6 |
| | 2015 | 48,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 51,2 | 16,7 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,7 |
| Tacna | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Tumbes | 2014 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Ucayali | 2014 | 55,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,6 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 76,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,6 | 1,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Continúa

conclusión C.11

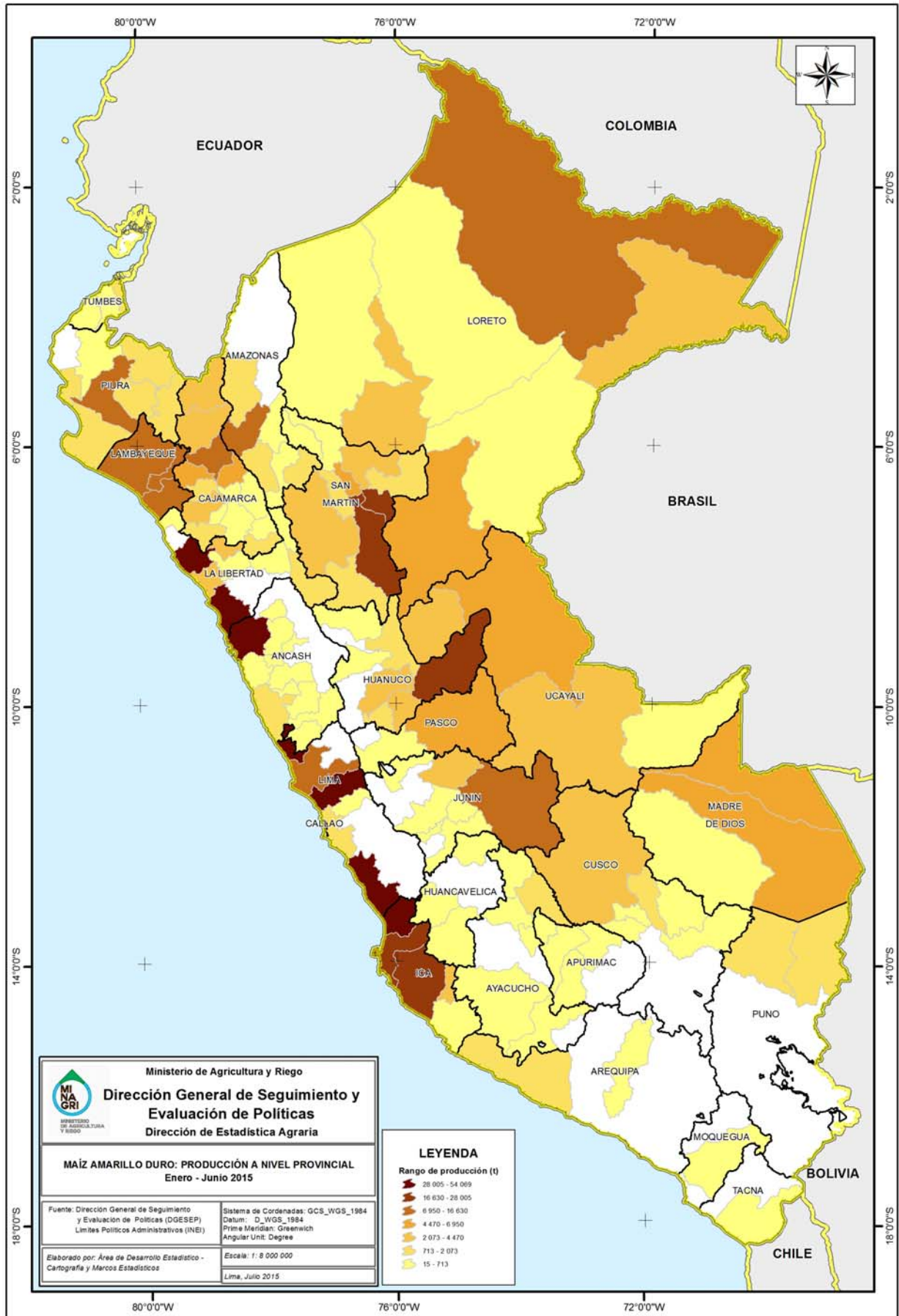
| Región | Años | Haba gr. seco | Garbanzo | Lenteja | Arveja gr. seco | Frijol de palo | Zarandaja | Chocho o tarhui | Caña de azúcar para azúcar | Algodón rama | Marigold |
|-----------------------|-------------|------------------|------------|------------|--------------------|-------------------|------------|--------------------|-------------------------------|-----------------|------------|
| Total Nacional | 2014 | 58,8 | 0,0 | 0,8 | 19,3 | 0,4 | 0,5 | 4,3 | 5 446,9 | 74,6 | 0,0 |
| | 2015 | 61,7 | 0,0 | 0,5 | 17,7 | 0,4 | 0,7 | 4,6 | 4 576,7 | 60,3 | 0,0 |
| Amazonas | 2014 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Ancash | 2014 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 450,3 | 4,2 | 0,0 |
| | 2015 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 507,7 | 2,6 | 0,0 |
| Apurímac | 2014 | 4,3 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 4,5 | 0,0 | 0,1 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Arequipa | 2014 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 44,6 | 0,4 | 0,0 |
| | 2015 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18,1 | 0,1 | 0,0 |
| Ayacucho | 2014 | 5,6 | 0,0 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 3,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Cajamarca | 2014 | 3,1 | 0,0 | 0,4 | 0,9 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 3,0 | 0,0 | 0,3 | 0,7 | 0,0 | 0,5 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Callao | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Cusco | 2014 | 16,9 | 0,0 | 0,0 | 4,0 | 0,1 | 0,0 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 18,3 | 0,0 | 0,0 | 2,8 | 0,1 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Huancavelica | 2014 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | 4,1 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 3,1 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Huánuco | 2014 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Ica | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 58,7 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 43,4 | 0,0 |
| Junín | 2014 | 3,4 | 0,0 | 0,0 | 2,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 3,4 | 0,0 | 0,0 | 2,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| La Libertad | 2014 | 1,2 | 0,0 | 0,3 | 0,8 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 2 730,5 | 1,0 | 0,0 |
| | 2015 | 1,4 | 0,0 | 0,1 | 0,8 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 2 552,9 | 0,8 | 0,0 |
| Lambayeque | 2014 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 1 400,7 | 6,5 | 0,0 |
| | 2015 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 752,6 | 9,9 | 0,0 |
| Lima | 2014 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 820,7 | 3,6 | 0,0 |
| | 2015 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 745,4 | 3,4 | 0,0 |
| Lima Metropolitana | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Loreto | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Madre de Dios | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Moquegua | 2014 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Pasco | 2014 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Piura | 2014 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 |
| | 2015 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Puno | 2014 | 12,3 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 13,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| San Martín | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Tacna | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Tumbes | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Ucayali | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

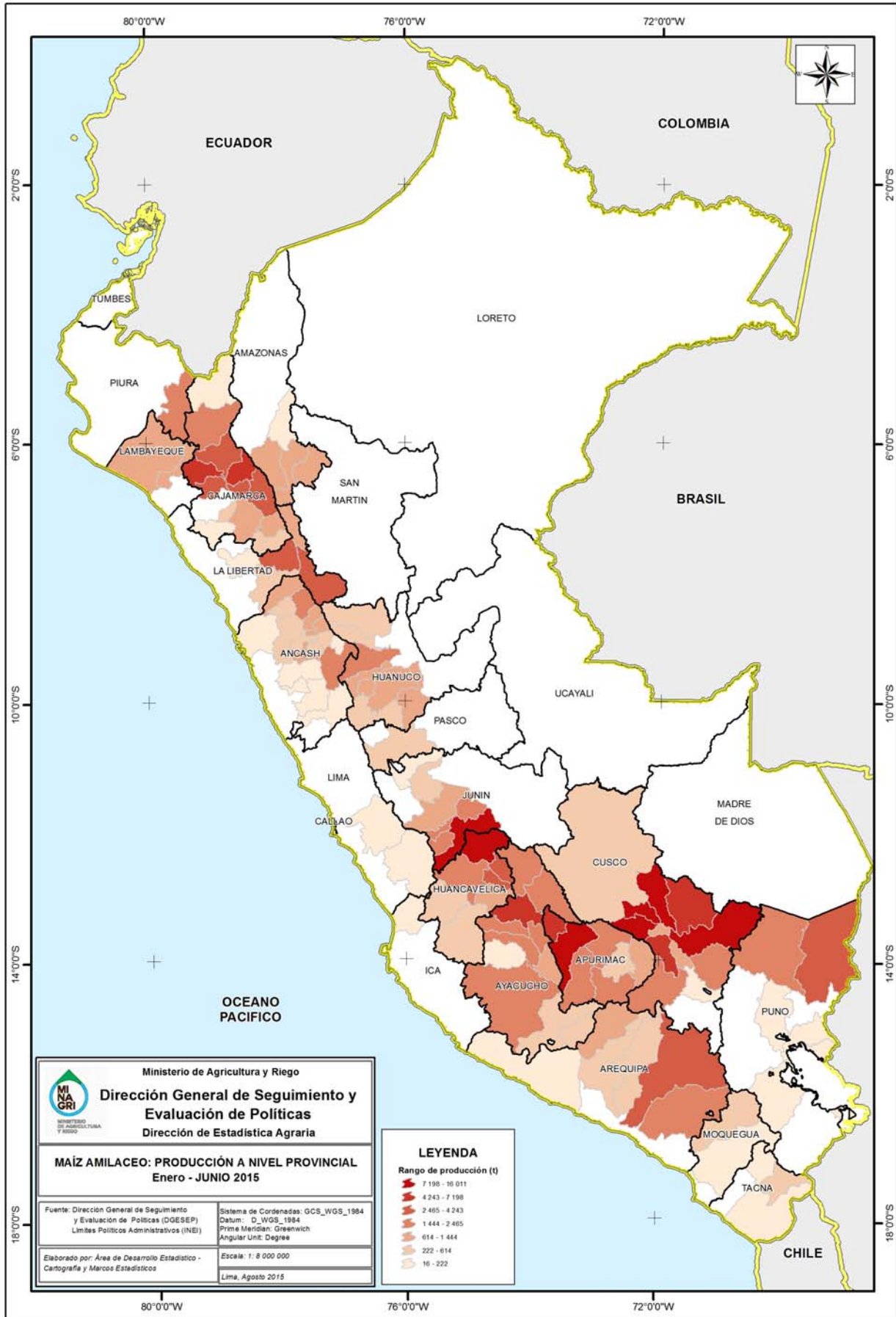
Nota: Cifra provisional

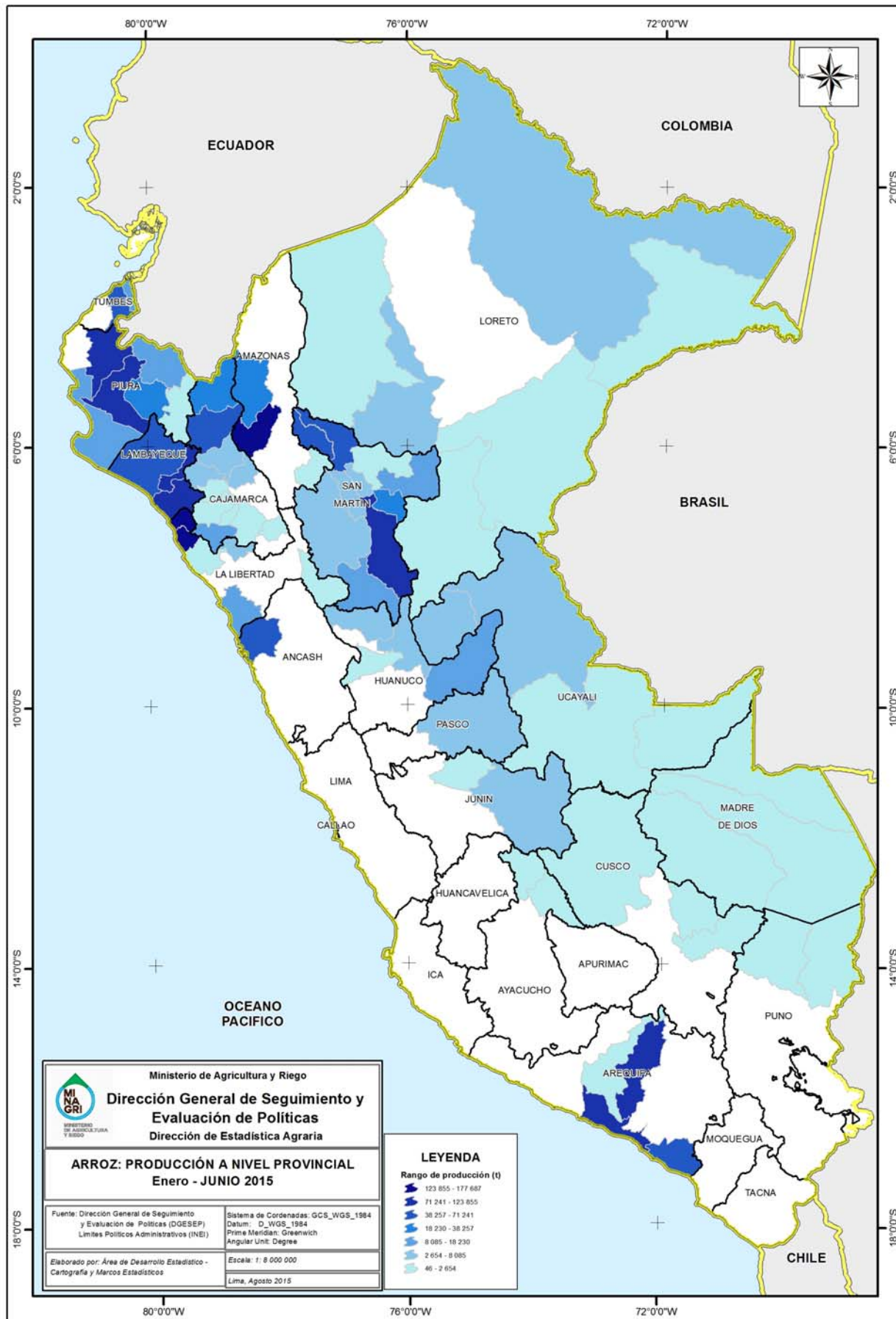
1 Incluye frijol bayo, caballero, canario, cocacho, panamito, larán.

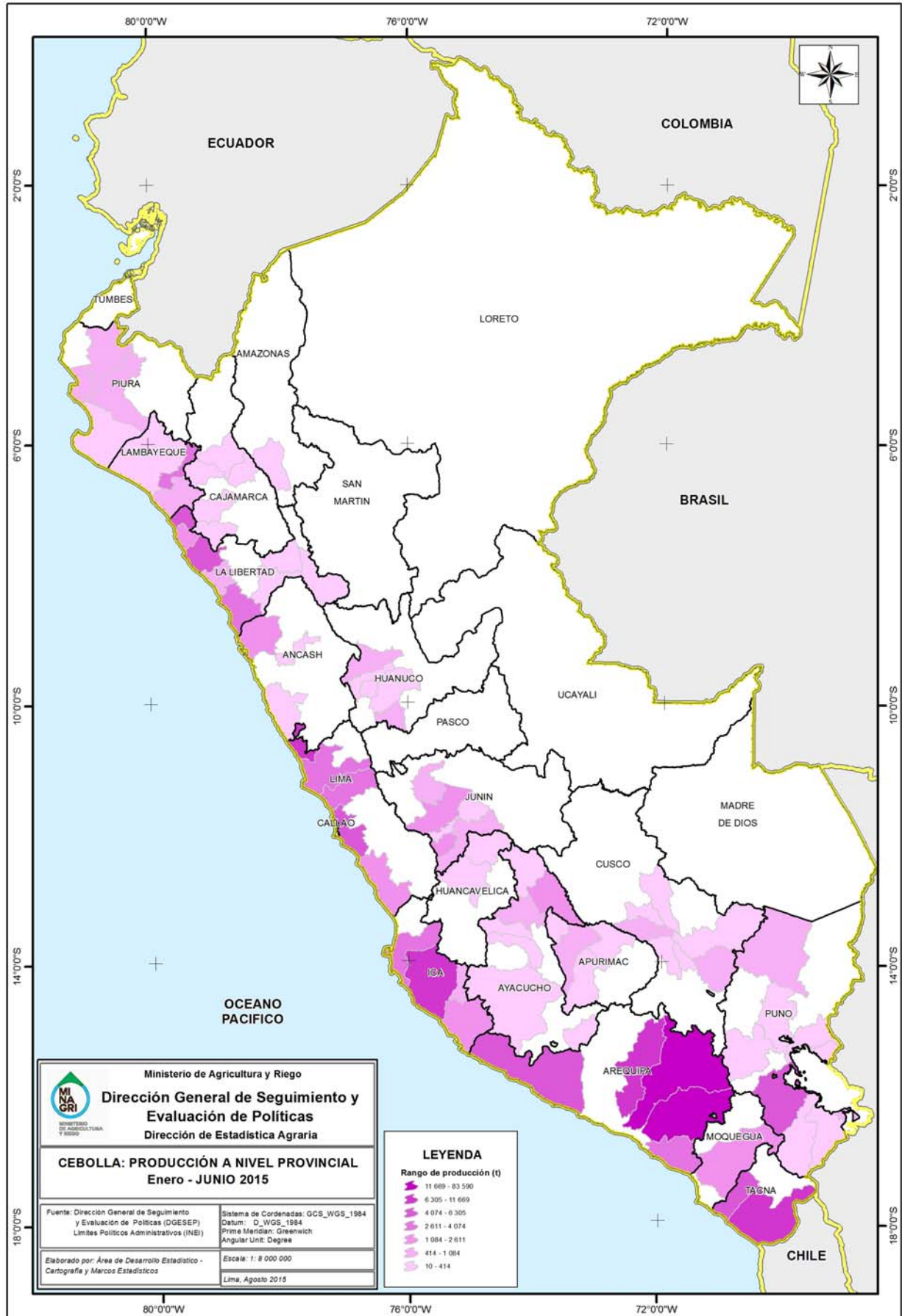
Fuente: SIEA

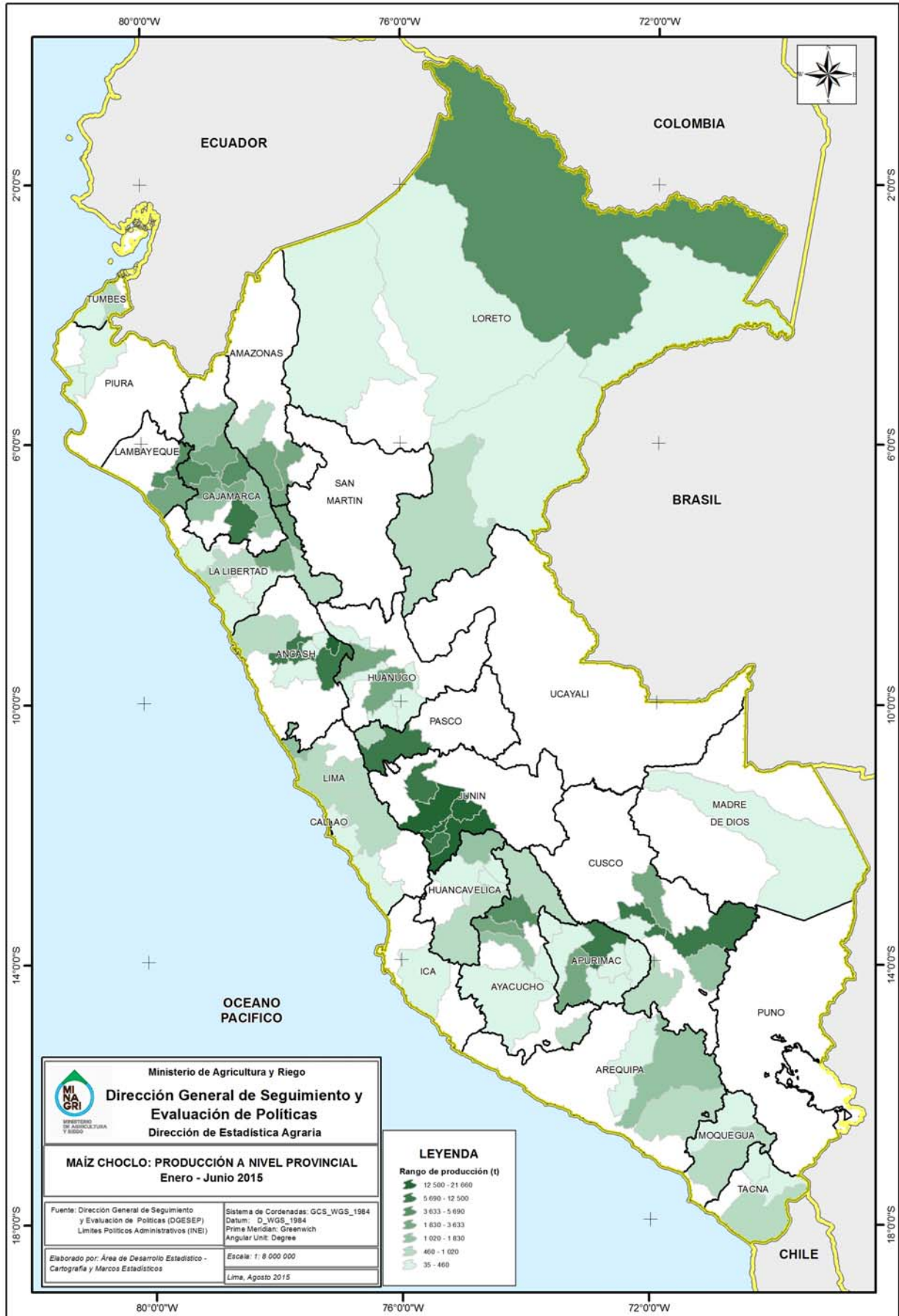


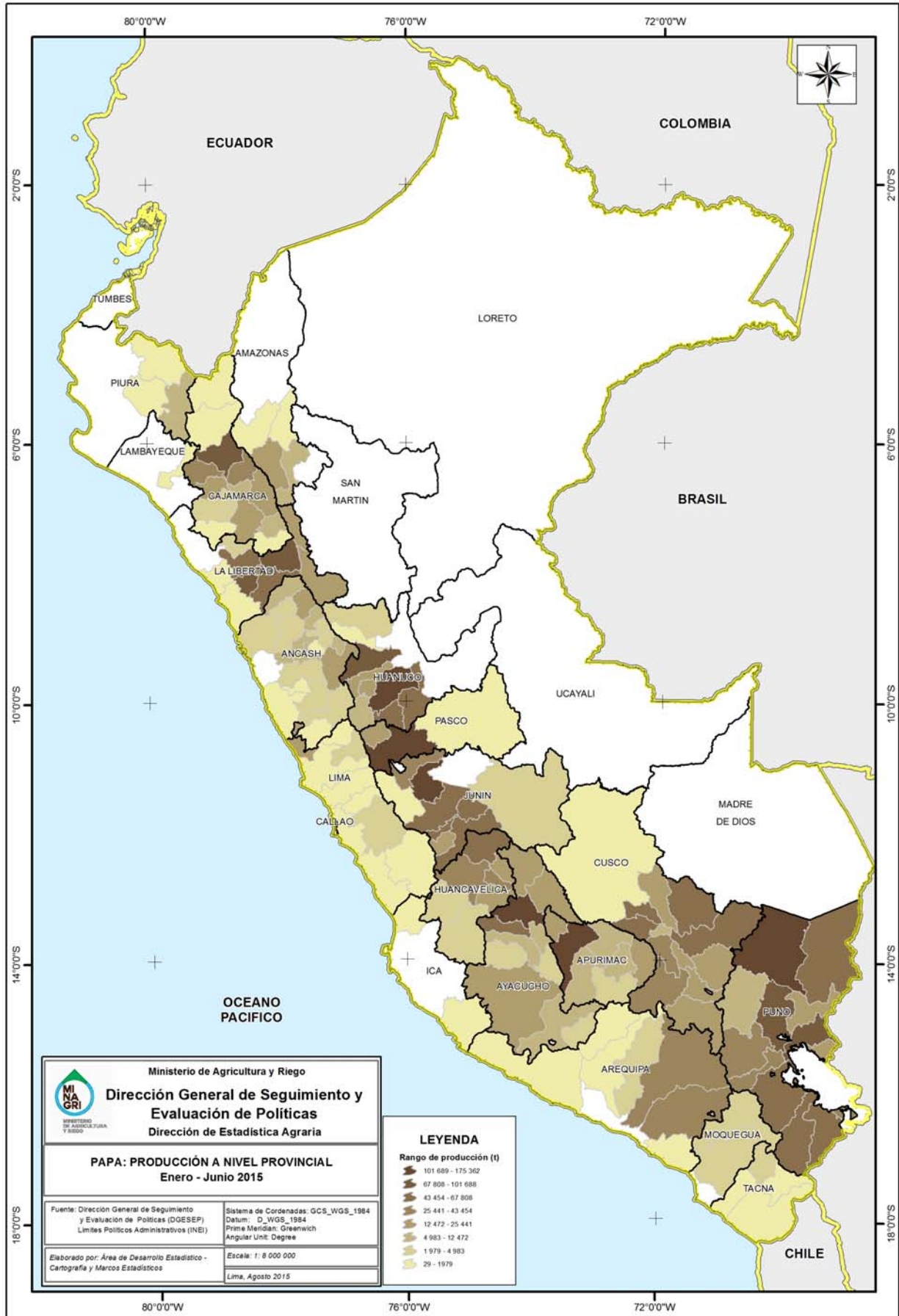












Indicadores Productivos

C. 12 PERÚ: PRODUCCIÓN DE PRINCIPALES CULTIVOS, ENERO 2014 - JUNIO 2015
(Miles de t)

| Cultivos | Años | Ene-jun | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic |
|--------------------|------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Trigo | 2014 | 59,2 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,9 | 9,7 | 48,2 | 67,0 | 56,8 | 19,8 | 4,3 | 8,0 | 3,8 |
| | 2015 | 58,7 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 1,2 | 10,0 | 47,1 | | | | | | |
| Maíz amarillo duro | 2014 | 616,6 | 97,3 | 107,6 | 101,0 | 91,4 | 85,8 | 133,4 | 137,6 | 97,5 | 90,8 | 88,0 | 105,0 | 92,0 |
| | 2015 | 672,5 | 105,4 | 109,6 | 93,9 | 99,7 | 117,2 | 146,7 | | | | | | |
| Maíz amiláceo | 2014 | 222,2 | 0,2 | 1,3 | 2,0 | 24,0 | 93,9 | 100,8 | 49,9 | 20,3 | 5,2 | 2,1 | 1,4 | 1,0 |
| | 2015 | 220,7 | 0,2 | 1,0 | 2,3 | 21,8 | 93,6 | 101,8 | | | | | | |
| Arroz cáscara | 2014 | 1 812,2 | 207,6 | 152,9 | 250,6 | 321,2 | 426,9 | 453,1 | 335,6 | 133,2 | 111,3 | 135,0 | 127,5 | 240,9 |
| | 2015 | 1 981,4 | 209,8 | 134,2 | 221,5 | 273,5 | 465,5 | 677,0 | | | | | | |
| Sorgo grano | 2014 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| | 2015 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Cebada grano | 2014 | 117,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 10,7 | 36,4 | 70,2 | 60,4 | 39,0 | 8,2 | 0,8 | 0,2 | 0,2 |
| | 2015 | 114,2 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 12,8 | 33,9 | 67,2 | | | | | | |
| Quinua | 2014 | 72,4 | 1,5 | 1,6 | 2,3 | 27,2 | 24,5 | 15,3 | 9,0 | 6,1 | 5,1 | 7,0 | 7,9 | 7,1 |
| | 2015 | 84,5 | 6,8 | 3,2 | 2,8 | 32,9 | 23,1 | 15,7 | | | | | | |
| Cañihua | 2014 | 4,9 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 3,4 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 4,7 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 3,2 | 1,2 | 0,0 | | | | | | |
| Kiwicha | 2014 | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,8 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| | 2015 | 3,6 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 1,6 | 1,3 | | | | | | |
| Espárrago | 2014 | 169,8 | 28,8 | 29,0 | 32,4 | 27,7 | 26,6 | 25,4 | 20,7 | 25,8 | 34,3 | 42,3 | 45,6 | 39,3 |
| | 2015 | 173,7 | 27,2 | 27,3 | 34,0 | 30,0 | 28,4 | 27,0 | | | | | | |
| Tomate | 2014 | 148,6 | 48,3 | 44,0 | 15,7 | 13,6 | 12,4 | 14,5 | 15,3 | 14,1 | 16,3 | 16,6 | 16,9 | 38,1 |
| | 2015 | 115,6 | 24,8 | 28,5 | 24,2 | 13,4 | 11,6 | 13,1 | | | | | | |
| Arveja gr. Verde | 2014 | 76,3 | 9,5 | 13,4 | 17,8 | 14,5 | 10,0 | 11,1 | 14,0 | 10,6 | 11,0 | 6,5 | 8,7 | 6,8 |
| | 2015 | 78,6 | 9,6 | 14,7 | 17,2 | 15,5 | 10,6 | 11,0 | | | | | | |
| Haba gr. Verde | 2014 | 53,2 | 4,5 | 8,7 | 12,8 | 13,8 | 8,9 | 4,5 | 3,3 | 3,6 | 2,3 | 1,6 | 1,6 | 2,7 |
| | 2015 | 55,1 | 5,4 | 8,9 | 12,4 | 13,7 | 10,4 | 4,4 | | | | | | |
| Ajo | 2014 | 17,4 | 2,8 | 1,1 | 3,2 | 3,8 | 3,4 | 3,1 | 3,7 | 5,8 | 8,9 | 11,1 | 25,0 | 9,6 |
| | 2015 | 17,4 | 1,8 | 1,8 | 3,4 | 3,5 | 3,1 | 3,8 | | | | | | |
| Cebolla | 2014 | 264,0 | 52,8 | 37,8 | 42,1 | 35,0 | 47,9 | 48,3 | 92,4 | 73,7 | 80,5 | 80,0 | 108,8 | 80,5 |
| | 2015 | 268,8 | 59,9 | 42,6 | 44,0 | 43,9 | 37,2 | 41,2 | | | | | | |
| Maíz choclo | 2014 | 275,9 | 34,7 | 44,3 | 60,0 | 77,0 | 38,7 | 21,3 | 15,4 | 21,7 | 20,9 | 25,4 | 25,4 | 18,6 |
| | 2015 | 266,4 | 30,7 | 39,4 | 58,0 | 73,1 | 41,0 | 24,2 | | | | | | |
| Palta | 2014 | 238,6 | 13,8 | 14,3 | 27,0 | 52,9 | 65,5 | 65,1 | 35,7 | 23,6 | 12,1 | 11,8 | 13,1 | 14,4 |
| | 2015 | 246,0 | 14,7 | 15,0 | 27,8 | 44,3 | 69,7 | 74,5 | | | | | | |
| Platano | 2014 | 1 068,6 | 180,6 | 178,8 | 178,3 | 175,7 | 177,7 | 177,5 | 173,1 | 170,9 | 172,8 | 175,9 | 182,5 | 182,0 |
| | 2015 | 1 030,5 | 181,2 | 180,7 | 182,8 | 164,8 | 163,0 | 158,0 | | | | | | |
| Mango | 2014 | 338,7 | 219,4 | 71,6 | 40,2 | 5,0 | 2,3 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 1,8 | 2,9 | 8,1 | 24,1 |
| | 2015 | 186,8 | 46,0 | 118,0 | 15,4 | 6,0 | 1,2 | 0,1 | | | | | | |
| Papaya | 2014 | 75,9 | 11,9 | 12,8 | 12,7 | 13,0 | 12,9 | 12,7 | 12,1 | 11,8 | 11,7 | 11,7 | 12,5 | 12,8 |
| | 2015 | 74,7 | 12,2 | 12,8 | 12,5 | 12,6 | 12,4 | 12,1 | | | | | | |
| Piña | 2014 | 229,1 | 44,9 | 42,6 | 39,3 | 36,6 | 34,3 | 31,5 | 29,2 | 27,0 | 32,8 | 39,7 | 48,4 | 49,2 |
| | 2015 | 240,2 | 42,5 | 42,1 | 40,2 | 41,3 | 38,6 | 35,6 | | | | | | |
| Limón | 2014 | 152,6 | 22,9 | 23,5 | 28,8 | 30,2 | 25,2 | 22,2 | 19,7 | 17,1 | 17,0 | 18,6 | 18,2 | 21,1 |
| | 2015 | 156,3 | 23,8 | 27,1 | 28,6 | 26,5 | 26,3 | 23,9 | | | | | | |
| Naranja | 2014 | 209,6 | 24,9 | 22,5 | 25,1 | 34,1 | 45,2 | 57,9 | 73,2 | 44,6 | 37,5 | 32,1 | 29,4 | 24,0 |
| | 2015 | 205,7 | 25,4 | 24,2 | 26,5 | 29,4 | 44,0 | 56,2 | | | | | | |
| Mandarina | 2014 | 188,9 | 7,6 | 10,6 | 19,9 | 38,4 | 58,8 | 53,6 | 40,0 | 32,5 | 22,0 | 20,3 | 23,3 | 12,6 |
| | 2015 | 204,2 | 7,4 | 12,4 | 21,2 | 40,0 | 57,1 | 66,0 | | | | | | |
| Uva | 2014 | 232,0 | 50,5 | 53,7 | 60,8 | 49,5 | 13,3 | 4,1 | 4,6 | 5,6 | 9,2 | 55,1 | 133,8 | 66,9 |
| | 2015 | 249,4 | 52,9 | 61,1 | 83,3 | 31,7 | 13,5 | 6,9 | | | | | | |
| Manzana | 2014 | 96,8 | 13,8 | 18,4 | 18,3 | 19,8 | 14,6 | 11,9 | 11,3 | 10,8 | 10,3 | 10,7 | 10,5 | 9,6 |
| | 2015 | 110,5 | 13,9 | 18,5 | 18,1 | 30,5 | 16,0 | 13,4 | | | | | | |
| Soya | 2014 | 0,9 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,8 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | | | | | | |

Continúa

conclusión C.12

| Cultivos | Años | Acumulado | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic |
|----------------------------|------|-----------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Palma aceitera | 2014 | 308,4 | 55,0 | 53,0 | 52,0 | 49,3 | 53,2 | 46,0 | 42,7 | 46,9 | 52,0 | 55,1 | 56,6 | 55,9 |
| | 2015 | 314,3 | 56,1 | 46,5 | 51,0 | 54,2 | 54,5 | 52,0 | | | | | | |
| Papa | 2014 | 3 345,6 | 234,4 | 264,3 | 403,2 | 872,4 | 1 080,7 | 490,5 | 218,1 | 151,4 | 196,3 | 245,5 | 272,9 | 273,7 |
| | 2015 | 3 421,5 | 213,5 | 256,6 | 418,0 | 914,2 | 1 107,1 | 512,1 | | | | | | |
| Camote | 2014 | 117,3 | 21,5 | 18,7 | 17,2 | 18,0 | 18,3 | 23,6 | 24,4 | 26,3 | 21,4 | 29,3 | 32,8 | 26,7 |
| | 2015 | 124,6 | 19,6 | 18,6 | 22,1 | 22,1 | 19,9 | 22,3 | | | | | | |
| Yuca | 2014 | 554,4 | 88,0 | 85,6 | 82,4 | 94,1 | 103,7 | 100,6 | 98,0 | 102,9 | 104,0 | 110,1 | 113,4 | 113,1 |
| | 2015 | 600,7 | 110,6 | 96,8 | 86,3 | 94,2 | 101,4 | 111,3 | | | | | | |
| Oca | 2014 | 83,4 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 25,2 | 39,9 | 17,3 | 4,9 | 1,9 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 86,1 | 0,0 | 0,1 | 0,7 | 24,0 | 41,6 | 19,7 | | | | | | |
| Olluco | 2014 | 167,6 | 2,9 | 5,7 | 9,7 | 37,2 | 66,4 | 45,6 | 14,0 | 3,7 | 0,9 | 0,9 | 0,7 | 2,1 |
| | 2015 | 168,9 | 4,6 | 5,6 | 10,2 | 35,7 | 69,1 | 43,8 | | | | | | |
| Mashua | 2014 | 27,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 6,0 | 14,7 | 6,7 | 1,1 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 28,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 5,5 | 14,7 | 7,9 | | | | | | |
| Café | 2014 | 160,8 | 0,3 | 2,4 | 15,6 | 36,8 | 51,4 | 54,4 | 29,4 | 12,3 | 5,0 | 1,5 | 0,0 | 0,1 |
| | 2015 | 170,4 | 0,4 | 4,0 | 15,4 | 36,8 | 53,2 | 60,6 | | | | | | |
| Cacao | 2014 | 43,6 | 4,7 | 5,2 | 5,6 | 7,5 | 10,0 | 10,7 | 9,0 | 6,7 | 5,3 | 5,2 | 5,1 | 5,9 |
| | 2015 | 44,4 | 4,6 | 5,4 | 5,9 | 7,2 | 10,4 | 11,0 | | | | | | |
| Frijol gr. seco 1/ | 2014 | 42,4 | 3,3 | 2,4 | 2,0 | 4,8 | 13,5 | 16,4 | 12,5 | 15,6 | 8,5 | 4,7 | 3,7 | 2,2 |
| | 2015 | 42,6 | 2,3 | 2,4 | 2,2 | 4,9 | 14,5 | 16,3 | | | | | | |
| Pallar gr. seco | 2014 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,5 | 3,5 | 1,0 | 2,4 | 2,8 | 1,3 |
| | 2015 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | | | | | | |
| Frijol loctao | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Frijol castilla | 2014 | 6,5 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1,3 | 3,3 | 1,3 | 1,8 | 2,2 | 1,8 | 2,4 | 1,7 |
| | 2015 | 5,4 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 1,2 | 2,0 | | | | | | |
| Haba gr. Seco | 2014 | 58,8 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 8,0 | 24,8 | 25,6 | 16,2 | 4,9 | 1,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| | 2015 | 61,7 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 8,1 | 26,8 | 26,4 | | | | | | |
| Garbanzo | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,9 | 0,4 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Lenteja | 2014 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,7 | 1,9 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | | | | | | |
| Arveja gr. seco | 2014 | 19,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 1,1 | 9,4 | 8,6 | 10,0 | 9,7 | 5,9 | 5,1 | 2,1 | 0,4 |
| | 2015 | 17,7 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 1,3 | 8,8 | 7,4 | | | | | | |
| Frijol de palo | 2014 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,7 | 0,9 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,1 |
| | 2015 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | | | | | | |
| Zarandaja | 2014 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 1,1 | 0,4 |
| | 2015 | 0,7 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | | | | | | |
| Chocho o tarhui | 2014 | 4,3 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,9 | 2,4 | 1,3 | 2,1 | 2,5 | 1,5 | 0,4 | 0,0 |
| | 2015 | 4,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,9 | 2,7 | | | | | | |
| Caña de azúcar para azúcar | 2014 | 5 446,9 | 937,7 | 927,5 | 927,4 | 945,4 | 945,5 | 763,5 | 722,5 | 1 033,1 | 1 057,7 | 1 067,2 | 1 033,5 | 1 028,8 |
| | 2015 | 4 576,7 | 848,1 | 836,4 | 824,7 | 690,2 | 599,3 | 778,2 | | | | | | |
| Algodón rama | 2014 | 74,6 | 4,8 | 6,9 | 5,5 | 19,1 | 23,5 | 14,9 | 8,2 | 7,5 | 1,1 | 0,4 | 0,3 | 0,4 |
| | 2015 | 60,3 | 3,3 | 2,3 | 4,1 | 20,5 | 22,7 | 7,5 | | | | | | |
| Marigold | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,4 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |

Nota: Cifra provisional

1/ Incluye frijol bayo, caballero, canario, cocacho, panamito, larán.

Fuente: SIEA



C.13 PERÚ: RENDIMIENTO PROMEDIO DE PRINCIPALES CULTIVOS, POR REGION, ENERO - JUNIO 2014/15
(t/ha)

| Región | Años | Trigo | Maíz a. duro | Maíz amiláceo | Arroz cáscara | Sorgo grano | Cebada grano | Quinua | Cañihua | Kiwicha | Tomate |
|--------------------------|-------------|------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|------------|------------|------------|-------------|
| Total Nacional p/ | 2014 | 1,5 | 4,3 | 1,5 | 8,2 | 4,9 | 1,4 | 1,4 | 0,8 | 1,6 | 50,9 |
| | 2015 | 1,6 | 4,6 | 1,5 | 8,5 | 3,7 | 1,4 | 1,4 | 0,8 | 2,0 | 42,6 |
| Amazonas | 2014 | 1,5 | 2,5 | 0,8 | 7,7 | - | - | - | - | - | 6,6 |
| | 2015 | - | 2,4 | 0,8 | 7,6 | - | - | 1,4 | - | - | 6,8 |
| Ancash | 2014 | 1,0 | 6,0 | 1,2 | 12,1 | - | 1,0 | 1,2 | - | 1,5 | 25,7 |
| | 2015 | 1,0 | 7,4 | 1,2 | 11,8 | - | 1,0 | 2,3 | - | 2,1 | 27,5 |
| Apurímac | 2014 | 1,4 | 2,0 | 1,6 | - | - | 1,4 | 1,3 | - | 1,6 | 19,4 |
| | 2015 | 1,4 | 1,9 | 1,5 | - | - | 1,5 | 1,4 | - | 1,6 | 21,2 |
| Arequipa | 2014 | 3,3 | 8,1 | 3,1 | 13,3 | 3,6 | 2,4 | 3,7 | 0,9 | 2,4 | 55,2 |
| | 2015 | 2,8 | 7,9 | 3,0 | 13,0 | 3,7 | 2,5 | 3,4 | 0,9 | 3,5 | 47,3 |
| Ayacucho | 2014 | 1,2 | 2,3 | 1,1 | 2,6 | - | 1,2 | 1,3 | - | 1,1 | 12,5 |
| | 2015 | 1,3 | 2,3 | 1,1 | 2,5 | - | 1,2 | 1,4 | - | 1,1 | 11,4 |
| Cajamarca | 2014 | 0,9 | 3,0 | 0,8 | 7,8 | - | 0,9 | 1,1 | - | - | 7,1 |
| | 2015 | 1,1 | 3,0 | 0,8 | 7,8 | - | 0,9 | 1,2 | - | - | 6,7 |
| Callao | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cusco | 2014 | 2,0 | 1,7 | 2,6 | 1,7 | - | 1,8 | 1,1 | 0,6 | 1,8 | 18,5 |
| | 2015 | 1,9 | 1,7 | 2,6 | 2,0 | - | 1,9 | 1,3 | 0,5 | 1,9 | 13,8 |
| Huancavelica | 2014 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | - | - | 1,5 | 0,9 | - | 1,0 | 10,1 |
| | 2015 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | - | - | 1,5 | 0,9 | - | 1,2 | 9,9 |
| Huánuco | 2014 | 1,4 | 3,2 | 1,1 | 3,5 | - | 1,5 | 0,9 | - | - | 26,6 |
| | 2015 | 1,3 | 3,5 | 1,2 | 4,0 | - | 1,5 | 1,0 | - | - | 25,4 |
| Ica | 2014 | - | 9,3 | 2,5 | - | - | - | 1,9 | - | - | 113,9 |
| | 2015 | 3,1 | 10,4 | 2,5 | - | - | - | 2,3 | - | - | 105,0 |
| Junín | 2014 | 2,4 | 2,9 | 2,3 | 3,2 | - | 2,3 | 2,0 | - | - | 12,6 |
| | 2015 | 2,4 | 3,0 | 2,3 | 3,3 | - | 2,3 | 2,0 | - | - | 12,5 |
| La Libertad | 2014 | 1,5 | 8,6 | 1,4 | 10,8 | 6,6 | 1,6 | 2,0 | - | 1,3 | 33,5 |
| | 2015 | 1,8 | 9,0 | 1,5 | 10,6 | - | 1,8 | 2,0 | - | 1,4 | 33,2 |
| Lambayeque | 2014 | 0,8 | 6,7 | 1,9 | 7,9 | - | 1,0 | 2,6 | - | - | 27,5 |
| | 2015 | - | 6,5 | 2,3 | 9,4 | - | - | 2,2 | - | - | 27,3 |
| Lima | 2014 | 1,7 | 9,6 | 2,4 | - | - | 1,6 | 3,0 | - | - | 34,8 |
| | 2015 | 1,5 | 9,6 | 2,5 | - | - | 1,6 | 2,8 | - | - | 33,6 |
| Lima Metropolitana | 2014 | - | 8,2 | - | - | - | - | 2,8 | - | - | 22,1 |
| | 2015 | 7,6 | 9,2 | - | - | - | - | 2,6 | - | - | 22,4 |
| Loreto | 2014 | - | 3,0 | - | 3,0 | - | - | - | - | - | 3,5 |
| | 2015 | - | 3,0 | - | 2,9 | - | - | - | - | - | 3,4 |
| Madre de Dios | 2014 | - | 2,4 | - | 1,9 | - | - | - | - | - | 10,9 |
| | 2015 | - | 2,4 | - | 1,9 | - | - | - | - | - | - |
| Moquegua | 2014 | 1,2 | 4,1 | 1,2 | - | - | 1,2 | 1,2 | - | - | 27,9 |
| | 2015 | 1,3 | 4,0 | 1,2 | - | - | 1,1 | 1,0 | - | - | 44,9 |
| Pasco | 2014 | - | 1,9 | 1,3 | 1,7 | - | - | 0,5 | - | - | - |
| | 2015 | - | 1,9 | 1,2 | 1,7 | - | - | 0,7 | - | - | - |
| Piura | 2014 | 1,0 | 4,5 | 0,9 | 8,6 | - | - | - | - | - | 14,1 |
| | 2015 | 1,1 | 4,2 | 1,0 | 8,7 | - | 0,9 | 2,8 | - | - | 21,1 |
| Puno | 2014 | 1,1 | 1,7 | 1,6 | 1,8 | - | 1,1 | 1,1 | 0,8 | - | - |
| | 2015 | 1,2 | 1,7 | 1,6 | 1,8 | - | 1,1 | 1,1 | 0,8 | - | 1,0 |
| San Martín | 2014 | - | 2,2 | - | 7,0 | - | - | - | - | - | 11,1 |
| | 2015 | - | 2,1 | - | 7,4 | - | - | - | - | - | 12,3 |
| Tacna | 2014 | 2,0 | 2,8 | 2,9 | - | - | - | 2,4 | - | - | 34,4 |
| | 2015 | 3,0 | 3,0 | 2,0 | - | - | - | 2,2 | - | - | 34,1 |
| Tumbes | 2014 | - | 0,8 | - | 8,4 | - | - | - | - | - | 10,7 |
| | 2015 | - | 2,8 | - | 7,6 | - | - | - | - | - | - |
| Ucayali | 2014 | - | 2,2 | - | 2,2 | - | - | - | - | - | 4,6 |
| | 2015 | - | 2,2 | - | 2,3 | - | - | - | - | - | 5,2 |

Continúa

continúa C.13

| Región | Años | Arveja gr verde | Haba gr verde | Ajo | Cebolla | Maíz choclo | Soya | Papa | Camote | Yuca | Oca |
|-----------------------|-------------|-----------------|---------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| Total Nacional | 2014 | 4,0 | 4,6 | 8,6 | 33,9 | 8,2 | 1,8 | 13,6 | 17,3 | 12,2 | 6,7 |
| | 2015 | 4,0 | 4,7 | 8,5 | 33,2 | 8,3 | 1,9 | 13,9 | 17,5 | 12,3 | 6,8 |
| Amazonas | 2014 | 2,4 | 2,3 | 4,0 | 4,0 | 6,7 | 2,0 | 14,5 | 9,0 | 15,9 | 5,9 |
| | 2015 | 2,2 | 2,2 | 5,0 | 13,0 | 6,0 | 2,0 | 14,2 | 7,1 | 15,4 | 5,9 |
| Ancash | 2014 | 3,5 | 3,6 | 6,0 | 22,8 | 10,7 | - | 10,5 | 20,0 | 20,3 | 4,2 |
| | 2015 | 3,6 | 3,6 | 6,0 | 22,8 | 10,6 | - | 10,5 | 21,4 | 20,7 | 4,1 |
| Apurímac | 2014 | 3,1 | 3,6 | 4,1 | 5,7 | 7,1 | - | 17,1 | 11,1 | 15,0 | 7,2 |
| | 2015 | 3,5 | 3,7 | 4,7 | 6,0 | 8,0 | - | 16,1 | 9,4 | 17,0 | 7,5 |
| Arequipa | 2014 | 6,7 | 5,7 | 22,0 | 47,6 | 11,9 | - | 30,1 | 12,0 | 20,5 | 4,5 |
| | 2015 | 6,6 | 6,1 | 19,1 | 46,6 | 12,9 | - | 28,1 | 13,7 | 15,0 | 4,5 |
| Ayacucho | 2014 | 2,7 | 2,6 | 4,5 | 9,8 | 5,5 | 1,0 | 15,5 | 11,6 | 11,1 | 4,2 |
| | 2015 | 2,5 | 2,5 | 4,9 | 9,3 | 6,0 | - | 15,2 | 14,5 | 9,9 | 4,1 |
| Cajamarca | 2014 | 2,1 | 2,0 | 5,1 | 10,8 | 2,8 | 2,3 | 11,7 | 6,8 | 8,5 | 4,0 |
| | 2015 | 1,9 | 2,2 | 4,6 | 8,3 | 2,8 | 2,4 | 12,6 | 6,2 | 8,5 | 3,9 |
| Callao | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cusco | 2014 | 5,9 | 7,7 | - | 13,6 | 17,7 | 1,4 | 11,9 | 6,0 | 8,7 | 8,1 |
| | 2015 | 5,9 | 7,2 | 5,0 | 13,1 | 17,9 | 1,5 | 12,6 | 7,0 | 11,8 | 7,9 |
| Huancavelica | 2014 | 3,5 | 3,5 | 5,3 | 9,1 | 10,5 | - | 10,2 | 5,5 | - | 5,0 |
| | 2015 | 3,5 | 3,5 | 5,2 | 8,8 | 10,2 | - | 10,4 | 5,0 | - | 4,4 |
| Huánuco | 2014 | 6,4 | 7,5 | 4,9 | 13,6 | 8,5 | - | 13,9 | 12,8 | 11,9 | 7,3 |
| | 2015 | 7,0 | 8,1 | 5,2 | 14,6 | 8,3 | - | 13,6 | 13,2 | 12,0 | 7,4 |
| Ica | 2014 | 4,9 | 5,3 | - | 61,4 | 6,0 | - | 8,9 | 23,5 | 21,3 | - |
| | 2015 | 5,0 | 4,4 | - | 55,5 | 5,0 | - | 13,2 | 23,6 | 19,7 | - |
| Junín | 2014 | 6,9 | 7,5 | 8,9 | 19,7 | 12,7 | 1,4 | 18,1 | - | 11,5 | 6,6 |
| | 2015 | 6,9 | 7,5 | 8,9 | 20,2 | 12,8 | 1,4 | 17,8 | - | 11,4 | 6,6 |
| La Libertad | 2014 | 3,8 | 3,2 | 9,2 | 29,7 | 11,0 | - | 18,3 | 13,2 | 15,3 | 6,0 |
| | 2015 | 3,2 | 3,4 | 9,3 | 34,1 | 10,8 | - | 18,0 | 11,8 | 14,7 | 5,8 |
| Lambayeque | 2014 | 2,2 | 1,2 | - | 27,8 | 8,0 | - | 6,2 | 14,2 | 10,6 | 1,3 |
| | 2015 | 3,0 | 1,2 | - | 26,2 | 8,5 | - | 7,4 | 12,1 | 11,4 | 1,4 |
| Lima | 2014 | 4,5 | 4,7 | 6,9 | 32,9 | 17,2 | - | 17,8 | 20,2 | 36,3 | 3,4 |
| | 2015 | 4,7 | 4,8 | 6,6 | 29,1 | 14,2 | - | 14,4 | 21,2 | 39,4 | 3,3 |
| Lima Metropolitana | 2014 | 7,5 | - | 10,2 | 24,1 | 14,0 | - | 22,8 | 22,4 | 12,8 | - |
| | 2015 | 7,6 | - | 10,1 | 24,9 | 13,4 | - | 22,6 | 21,4 | 13,7 | - |
| Loreto | 2014 | - | - | - | 1,8 | 4,3 | - | - | - | 10,3 | - |
| | 2015 | - | - | - | 1,8 | 4,2 | - | - | - | 10,2 | - |
| Madre de Dios | 2014 | - | - | - | - | 5,7 | - | - | 7,4 | 13,3 | - |
| | 2015 | - | - | - | - | 5,8 | - | - | 6,4 | 13,9 | - |
| Moquegua | 2014 | 5,2 | 4,1 | 5,6 | 28,5 | 14,1 | - | 13,6 | 9,6 | - | 4,1 |
| | 2015 | 5,0 | 4,1 | 5,1 | 26,0 | 20,7 | - | 13,6 | - | - | 4,5 |
| Pasco | 2014 | 3,4 | 7,2 | - | - | 10,9 | - | 11,5 | - | 16,3 | 8,3 |
| | 2015 | 3,5 | 5,2 | 0,7 | - | 14,7 | - | 15,7 | - | 15,7 | 9,1 |
| Piura | 2014 | 2,0 | - | 2,4 | 16,6 | 7,4 | 1,8 | 8,6 | 15,0 | 7,1 | 2,2 |
| | 2015 | 2,0 | - | 3,0 | 24,2 | 7,1 | 2,0 | 9,1 | 13,3 | 7,5 | 1,9 |
| Puno | 2014 | - | 5,6 | - | 17,0 | 6,7 | 1,2 | 11,7 | 9,1 | 10,7 | 8,3 |
| | 2015 | - | 6,0 | - | 17,2 | - | 1,2 | 12,2 | 9,0 | 10,8 | 8,5 |
| San Martín | 2014 | - | - | - | - | - | 2,3 | - | - | 15,3 | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | 2,2 | - | - | 15,2 | - |
| Tacna | 2014 | 5,3 | 5,4 | 10,0 | 33,5 | 10,0 | - | 15,5 | 12,0 | - | - |
| | 2015 | 4,8 | 6,0 | 7,5 | 29,8 | 10,2 | - | 19,4 | 12,8 | - | - |
| Tumbes | 2014 | - | - | - | 40,0 | 7,3 | 2,0 | - | 4,3 | 20,1 | - |
| | 2015 | - | - | - | 7,1 | 7,1 | - | - | 7,2 | 13,9 | - |
| Ucayali | 2014 | - | - | - | - | - | 1,6 | - | 7,6 | 13,6 | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | 7,3 | 13,2 | - |

Continúa

Indicadores Productivos

continúa C.13

| Región | Años | Olluco | Mashua | Frijol gr seco ^{1/} | Pallar gr. seco | Frijol loctao | Frijol castilla | Haba gr. seco | Garbanzo | Lenteja | Arveja gr seco |
|-----------------------|-------------|------------|------------|---------------------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|------------|------------|-------------------|
| Total Nacional | 2014 | 6,6 | 6,4 | 1,1 | 1,8 | 1,5 | 1,8 | 1,4 | 1,4 | 1,0 | 1,3 |
| | 2015 | 6,7 | 6,7 | 1,1 | 1,7 | 1,2 | 1,1 | 1,4 | 0,9 | 0,8 | 1,2 |
| Amazonas | 2014 | 6,4 | 0,7 | 0,6 | - | - | - | 0,8 | - | - | 0,7 |
| | 2015 | 6,6 | 0,7 | 0,7 | - | - | - | 0,8 | - | - | 0,7 |
| Ancash | 2014 | 4,7 | 1,0 | 1,3 | - | - | - | 1,0 | - | - | 1,0 |
| | 2015 | 4,7 | 1,0 | 1,2 | - | - | - | 1,0 | - | 1,2 | 1,0 |
| Apurímac | 2014 | 8,5 | 1,4 | 1,5 | - | - | - | 1,5 | - | 1,2 | 1,4 |
| | 2015 | 8,6 | 1,5 | 1,4 | - | - | - | 1,5 | - | 1,5 | 1,5 |
| Arequipa | 2014 | 4,9 | 3,2 | 2,8 | - | - | - | 2,1 | - | - | 3,2 |
| | 2015 | 5,0 | 3,7 | 3,0 | - | - | - | 2,3 | - | - | 3,7 |
| Ayacucho | 2014 | 4,4 | 1,0 | 1,1 | 1,0 | - | - | 1,1 | 1,0 | 0,8 | 1,0 |
| | 2015 | 4,4 | 1,0 | 1,2 | 1,0 | - | 1,1 | 1,1 | 0,8 | 0,9 | 1,0 |
| Cajamarca | 2014 | 5,4 | 0,9 | 0,8 | - | - | - | 0,9 | - | 0,8 | 0,9 |
| | 2015 | 5,2 | 0,9 | 0,8 | - | - | - | 0,9 | - | 0,7 | 0,9 |
| Callao | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cusco | 2014 | 7,5 | 1,3 | 1,4 | - | - | - | 1,8 | - | - | 1,3 |
| | 2015 | 7,3 | 0,9 | 1,5 | - | - | - | 1,9 | - | - | 0,9 |
| Huancavelica | 2014 | 5,2 | 1,5 | 1,5 | - | - | - | 1,5 | - | 1,4 | 1,5 |
| | 2015 | 5,2 | 1,5 | 1,5 | - | - | - | 1,5 | - | 1,5 | 1,5 |
| Huánuco | 2014 | 10,8 | 1,1 | 1,5 | - | - | - | 1,2 | - | - | 1,1 |
| | 2015 | 11,5 | 1,1 | 1,4 | - | - | - | 1,1 | - | - | 1,1 |
| Ica | 2014 | - | - | 2,6 | 2,2 | - | 1,9 | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | 2,5 | 1,5 | - | 2,3 | - | - | - | - |
| Junín | 2014 | 7,0 | 2,1 | 1,3 | - | - | - | 2,1 | - | - | 2,1 |
| | 2015 | 7,1 | 2,1 | 1,3 | - | - | - | 2,1 | - | - | 2,1 |
| La Libertad | 2014 | 5,8 | 1,3 | 1,4 | 2,2 | 1,5 | 1,9 | 1,3 | 2,0 | 1,3 | 1,3 |
| | 2015 | 5,7 | 1,3 | 1,4 | - | 1,2 | 2,0 | 1,3 | 2,5 | 0,8 | 1,3 |
| Lambayeque | 2014 | 1,3 | 0,8 | 0,6 | 1,6 | - | 1,0 | 0,8 | - | - | 0,8 |
| | 2015 | 1,8 | - | 0,6 | 2,1 | - | 1,0 | 0,8 | - | - | - |
| Lima | 2014 | 3,1 | 0,9 | 2,6 | - | - | 2,3 | 1,7 | - | - | 0,9 |
| | 2015 | 3,3 | 1,0 | 2,5 | - | - | 2,3 | 1,7 | - | - | 1,0 |
| Lima Metropolitana | 2014 | - | 1,2 | 3,2 | - | - | - | - | - | - | 1,2 |
| | 2015 | - | 1,3 | 3,2 | - | - | - | - | - | - | 1,3 |
| Loreto | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Madre de Dios | 2014 | - | - | 0,9 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - |
| Moquegua | 2014 | 6,2 | - | 2,8 | - | - | - | 1,3 | - | - | - |
| | 2015 | 6,5 | - | 3,1 | - | - | - | 1,7 | - | - | - |
| Pasco | 2014 | 8,8 | 0,9 | 1,5 | - | - | - | 1,4 | - | - | 0,9 |
| | 2015 | 10,1 | 0,9 | 1,5 | - | - | - | 1,2 | - | - | 0,9 |
| Piura | 2014 | 2,5 | 0,9 | 0,8 | - | - | 1,9 | 0,8 | - | - | 0,9 |
| | 2015 | 2,6 | 1,1 | 0,9 | - | - | 0,6 | 0,8 | - | - | 1,1 |
| Puno | 2014 | 6,8 | 1,0 | 1,1 | - | - | - | 1,2 | - | - | 1,0 |
| | 2015 | 6,5 | 1,0 | 1,1 | - | - | - | 1,3 | - | - | 1,0 |
| San Martín | 2014 | - | - | 1,0 | - | - | 1,0 | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | 1,1 | - | - | 1,0 | - | - | - | - |
| Tacna | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tumbes | 2014 | - | - | - | - | - | 1,5 | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - |
| Ucayali | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | 1,5 | - | - | - | - | - | - | - |

Continúa

conclusión C.13

| Región | Años | Zarandaja | Chocho o tarhui | Caña de azúcar para azúcar |
|-----------------------|-------------|------------|-----------------|----------------------------|
| Total Nacional | 2014 | 0,9 | 1,2 | 127,5 |
| | 2015 | 1,1 | 1,3 | 119,9 |
| Amazonas | 2014 | - | 0,6 | - |
| | 2015 | - | 0,6 | - |
| Ancash | 2014 | - | - | 141,4 |
| | 2015 | - | - | 145,1 |
| Apurímac | 2014 | - | 1,2 | - |
| | 2015 | - | 1,3 | - |
| Arequipa | 2014 | - | - | 115,1 |
| | 2015 | - | - | 100,7 |
| Ayacucho | 2014 | - | 0,9 | - |
| | 2015 | - | 1,0 | - |
| Cajamarca | 2014 | 0,8 | 0,8 | - |
| | 2015 | 1,0 | 1,9 | - |
| Callao | 2014 | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - |
| Cusco | 2014 | - | 1,2 | - |
| | 2015 | - | 1,2 | - |
| Huancavelica | 2014 | - | 1,5 | - |
| | 2015 | - | 1,5 | - |
| Huánuco | 2014 | - | 1,2 | - |
| | 2015 | - | 1,3 | - |
| Ica | 2014 | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - |
| Junín | 2014 | - | 1,3 | - |
| | 2015 | - | 1,3 | - |
| La Libertad | 2014 | 2,0 | - | 148,9 |
| | 2015 | 2,1 | - | 136,0 |
| Lambayeque | 2014 | 1,4 | - | 93,0 |
| | 2015 | 1,5 | - | 77,6 |
| Lima | 2014 | - | - | 142,5 |
| | 2015 | - | - | 124,0 |
| Lima Metropolitana | 2014 | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - |
| Loreto | 2014 | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - |
| Madre de Dios | 2014 | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - |
| Moquegua | 2014 | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - |
| Pasco | 2014 | - | - | - |
| | 2015 | - | 1,1 | - |
| Piura | 2014 | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - |
| Puno | 2014 | - | 1,2 | - |
| | 2015 | - | 1,3 | - |
| San Martín | 2014 | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - |
| Tacna | 2014 | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - |
| Tumbes | 2014 | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - |
| Ucayali | 2014 | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - |

Nota: Cifra provisional

1 / Incluye frijol bayo, caballero, canario, cocacho, panamito, larán.

Fuente: SIEA



**C. 14 PERÚ: PRECIO PROMEDIO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR DE PRINCIPALES PRODUCTOS AGRÍCOLAS,
ENERO 2014-JUNIO 2015
(Nuevos soles/Toneladas)**

| Cultivos | Año | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic |
|--------------------|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Trigo | 2014 | 1 213 | 1 285 | 946 | 1 105 | 1 384 | 1 489 | 1 493 | 1 433 | 1 294 | 1 323 | 1 467 | 1 605 |
| | 2015 | 1 808 | 1 260 | 1 147 | 1 130 | 1 466 | 1 592 | | | | | | |
| Maíz amarillo duro | 2014 | 825 | 766 | 850 | 921 | 956 | 924 | 945 | 945 | 929 | 941 | 943 | 929 |
| | 2015 | 912 | 899 | 953 | 951 | 954 | 926 | | | | | | |
| Maíz amiláceo | 2014 | 1 738 | 2 007 | 2 436 | 3 067 | 2 401 | 2 178 | 2 230 | 1 850 | 1 544 | 1 511 | 1 197 | 1 428 |
| | 2015 | 1 686 | 1 585 | 2 281 | 2 638 | 2 282 | 1 639 | | | | | | |
| Arroz cáscara | 2014 | 1 034 | 1 069 | 1 104 | 1 098 | 1 152 | 1 128 | 1 105 | 1 049 | 970 | 961 | 1 058 | 1 123 |
| | 2015 | 1 201 | 1 098 | 1 143 | 1 125 | 1 088 | 1 113 | | | | | | |
| Sorgo grano | 2014 | 933 | 600 | 839 | - | - | 847 | - | 550 | 500 | 500 | 500 | 800 |
| | 2015 | 600 | 700 | - | 500 | - | - | | | | | | |
| Cebada grano | 2014 | - | 1 428 | 959 | 1 248 | 1 244 | 1 233 | 1 239 | 1 216 | 1 154 | 1 244 | 902 | 1 191 |
| | 2015 | 1 247 | 1 065 | 1 035 | 1 254 | 1 211 | 1 200 | | | | | | |
| Quinua | 2014 | 10 333 | 10 210 | 9 702 | 9 309 | 8 839 | 7 514 | 7 544 | 7 184 | 5 866 | 5 603 | 5 517 | 5 612 |
| | 2015 | 5 978 | 4 996 | 5 762 | 5 635 | 4 962 | 4 192 | | | | | | |
| Cañihua | 2014 | - | - | 4 299 | 4 824 | 5 492 | 2 800 | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | 4 838 | 5 110 | 5 668 | 2 700 | | | | | | |
| Kiwicha | 2014 | 6 000 | 6 829 | 7 332 | 6 174 | 6 995 | 5 710 | 6 767 | 6 761 | 6 342 | 5 986 | 6 574 | 7 498 |
| | 2015 | 7 695 | 7 072 | 6 885 | 5 207 | 4 527 | 3 456 | | | | | | |
| Esparrago | 2014 | 2 165 | 2 034 | 2 210 | 2 227 | 2 141 | 2 725 | 3 295 | 2 872 | 2 970 | 2 956 | 2 902 | 3 055 |
| | 2015 | 2 883 | 3 122 | 3 408 | 3 127 | 3 074 | 3 576 | | | | | | |
| Tomate | 2014 | 734 | 1 960 | 779 | 687 | 805 | 958 | 1 210 | 982 | 727 | 702 | 790 | 790 |
| | 2015 | 824 | 811 | 816 | 949 | 906 | 818 | | | | | | |
| Arveja grano verde | 2014 | 1 559 | 1 576 | 1 520 | 1 510 | 1 257 | 1 204 | 1 338 | 1 661 | 1 784 | 2 161 | 1 890 | 1 551 |
| | 2015 | 1 474 | 1 462 | 1 384 | 1 394 | 1 688 | 1 602 | | | | | | |
| Haba grano verde | 2014 | 777 | 819 | 858 | 770 | 861 | 889 | 857 | 960 | 1 073 | 1 259 | 1 236 | 1 245 |
| | 2015 | 1 016 | 977 | 921 | 861 | 856 | 864 | | | | | | |
| Ajo | 2014 | 3 203 | 3 448 | 3 577 | 4 171 | 4 923 | 4 201 | 4 174 | 3 280 | 2 987 | 2 425 | 1 867 | 2 182 |
| | 2015 | 3 060 | 3 074 | 2 937 | 3 533 | 4 048 | 3 869 | | | | | | |
| Cebolla | 2014 | 692 | 457 | 947 | 908 | 1 033 | 1 246 | 1 138 | 915 | 792 | 611 | 539 | 688 |
| | 2015 | 607 | 615 | 713 | 696 | 960 | 932 | | | | | | |
| Maíz choclo | 2014 | 898 | 889 | 881 | 812 | 1 060 | 1 208 | 1 152 | 1 300 | 1 185 | 1 170 | 937 | 960 |
| | 2015 | 1 133 | 1 132 | 1 068 | 833 | 975 | 1 084 | | | | | | |
| Palto | 2014 | 1 551 | 1 829 | 2 178 | 2 241 | 2 094 | 2 064 | 2 074 | 2 218 | 1 964 | 1 510 | 1 422 | 1 484 |
| | 2015 | 1 817 | 2 029 | 1 999 | 2 349 | 2 239 | 2 400 | | | | | | |
| Platano | 2014 | 492 | 480 | 493 | 495 | 490 | 477 | 491 | 485 | 492 | 483 | 475 | 490 |
| | 2015 | 476 | 501 | 520 | 521 | 521 | 528 | | | | | | |
| Mango | 2014 | 423 | 382 | 625 | 826 | 792 | 912 | 1 044 | 3 045 | 1 515 | 1 259 | 1 177 | 1 465 |
| | 2015 | 1 161 | 1 387 | 1 026 | 901 | 784 | 928 | | | | | | |
| Papaya | 2014 | 529 | 603 | 613 | 608 | 583 | 586 | 620 | 601 | 609 | 605 | 649 | 646 |
| | 2015 | 614 | 644 | 647 | 671 | 696 | 713 | | | | | | |
| Piña | 2014 | 545 | 551 | 564 | 574 | 546 | 521 | 531 | 545 | 592 | 773 | 852 | 798 |
| | 2015 | 533 | 546 | 571 | 570 | 550 | 547 | | | | | | |
| Limón | 2014 | 638 | 782 | 742 | 750 | 575 | 919 | 1 105 | 900 | 920 | 1 366 | 1 598 | 1 155 |
| | 2015 | 670 | 658 | 746 | 736 | 687 | 915 | | | | | | |
| Naranja | 2014 | 403 | 490 | 472 | 468 | 455 | 528 | 649 | 655 | 707 | 615 | 574 | 479 |
| | 2015 | 558 | 565 | 565 | 509 | 523 | 571 | | | | | | |
| Mandarina | 2014 | 2 237 | 2 009 | 1 323 | 1 055 | 1 009 | 948 | 932 | 878 | 853 | 1 197 | 2 138 | 2 153 |
| | 2015 | 2 210 | 1 721 | 1 433 | 1 249 | 1 129 | 1 087 | | | | | | |
| Uva | 2014 | 2 275 | 1 990 | 1 778 | 1 631 | 1 095 | 1 604 | 1 727 | 1 962 | 2 833 | 2 787 | 2 402 | 2 593 |
| | 2015 | 2 309 | 1 897 | 1 590 | 1 407 | 1 412 | 2 169 | | | | | | |
| Manzana | 2014 | 699 | 751 | 789 | 787 | 706 | 723 | 820 | 818 | 723 | 684 | 685 | 718 |
| | 2015 | 712 | 756 | 853 | 814 | 785 | 754 | | | | | | |
| Soya | 2014 | 2 439 | 2 527 | 2 656 | 2 267 | 2 081 | 2 015 | 2 069 | 2 066 | 1 995 | 2 035 | 2 376 | 2 516 |
| | 2015 | 2 607 | 2 880 | 2 758 | 2 719 | 5 267 | 2 328 | | | | | | |

Continúa

conclusión C.14

| Cultivos | Año | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic |
|---------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Palma aceitera | 2014 | 384 | 522 | 422 | 383 | 397 | 407 | 395 | 397 | 394 | 399 | 393 | 376 |
| | 2015 | 371 | 380 | 381 | 363 | 370 | 376 | | | | | | |
| Papa | 2014 | 524 | 556 | 673 | 908 | 852 | 696 | 697 | 610 | 521 | 520 | 622 | 735 |
| | 2015 | 746 | 788 | 850 | 953 | 873 | 649 | | | | | | |
| Camote | 2014 | 641 | 624 | 624 | 674 | 682 | 656 | 690 | 718 | 653 | 550 | 541 | 590 |
| | 2015 | 576 | 523 | 491 | 515 | 526 | 532 | | | | | | |
| Yuca | 2014 | 519 | 532 | 533 | 544 | 600 | 621 | 533 | 517 | 546 | 544 | 524 | 544 |
| | 2015 | 547 | 564 | 571 | 586 | 662 | 686 | | | | | | |
| Oca | 2014 | 365 | 324 | 884 | 1 001 | 876 | 689 | 632 | 779 | 539 | - | - | - |
| | 2015 | - | 781 | 949 | 1 080 | 947 | 711 | | | | | | |
| Olluco | 2014 | 660 | 833 | 812 | 901 | 1 536 | 773 | 793 | 931 | 950 | 906 | 1 148 | 945 |
| | 2015 | 1 119 | 1 217 | 1 045 | 1 057 | 1 050 | 835 | | | | | | |
| Mashua | 2014 | - | - | 1 119 | 898 | 729 | 604 | 524 | 900 | 940 | - | - | - |
| | 2015 | - | - | 945 | 922 | 794 | 718 | | | | | | |
| Café | 2014 | 3 886 | 4 342 | 5 934 | 7 144 | 7 326 | 7 273 | 7 328 | 7 954 | 8 479 | 8 166 | 4 667 | 2 962 |
| | 2015 | 5 860 | 6 135 | 5 506 | 6 556 | 6 272 | 6 557 | | | | | | |
| Cacao | 2014 | 5 573 | 5 805 | 5 967 | 6 269 | 6 223 | 6 540 | 6 555 | 6 708 | 6 903 | 7 036 | 6 964 | 6 606 |
| | 2015 | 6 445 | 6 447 | 6 669 | 6 693 | 6 795 | 7 091 | | | | | | |
| Frijol grano seco ^{1/} | 2014 | 3 678 | 3 722 | 3 557 | 3 323 | 3 035 | 3 130 | 3 210 | 3 489 | 3 328 | 3 273 | 3 511 | 3 530 |
| | 2015 | 3 667 | 3 777 | 3 408 | 2 959 | 3 007 | 3 009 | | | | | | |
| Pallar grano seco | 2014 | 3 261 | 2 523 | 2 560 | 2 789 | 2 380 | 5 087 | 4 891 | 5 171 | 4 993 | 6 636 | 3 967 | 3 234 |
| | 2015 | 4 500 | 4 743 | 3 991 | 3 500 | 2 826 | 4 252 | | | | | | |
| Frijol Loctao | 2014 | - | - | - | 2 300 | 1 600 | - | - | 3 500 | 3 500 | - | 3 000 | - |
| | 2015 | 3 000 | - | - | - | - | - | | | | | | |
| Frijol castilla | 2014 | 2 223 | 2 477 | 2 443 | 2 344 | 2 237 | 2 602 | 2 523 | 2 072 | 5 847 | 1 619 | 1 865 | 2 835 |
| | 2015 | 2 695 | 2 629 | 2 716 | 2 745 | 2 857 | 2 885 | | | | | | |
| Haba grano seco | 2014 | 1 846 | 1 901 | 2 300 | 2 798 | 1 971 | 1 960 | 1 858 | 2 022 | 1 841 | 2 290 | 2 709 | 2 078 |
| | 2015 | 1 957 | 2 262 | 2 244 | 2 684 | 1 947 | 1 835 | | | | | | |
| Garbanzo | 2014 | 3 000 | - | - | - | 4 100 | 3 850 | 4 306 | 4 371 | 3 918 | 3 280 | 2 764 | - |
| | 2015 | - | - | - | 3 000 | 2 811 | 3 409 | | | | | | |
| Lenteja | 2014 | - | 1 900 | 2 000 | 3 152 | 2 938 | 3 046 | 2 677 | 2 910 | 2 917 | 2 450 | 2 500 | - |
| | 2015 | - | 1 900 | 2 540 | 3 500 | 2 608 | 2 712 | | | | | | |
| Arveja grano seco | 2014 | 3 163 | 1 894 | 2 072 | 2 113 | 2 087 | 2 251 | 2 363 | 2 543 | 2 516 | 2 525 | 2 609 | 2 463 |
| | 2015 | 2 500 | 2 101 | 1 856 | 1 943 | 1 793 | 2 110 | | | | | | |
| Frijol de palo | 2014 | 1 266 | 1 658 | 1 430 | 1 343 | 2 780 | 2 016 | 2 675 | 2 923 | 2 623 | 1 846 | 1 774 | 1 773 |
| | 2015 | 2 000 | 2 131 | 1 165 | 2 228 | 3 231 | 1 941 | | | | | | |
| Zarandaja | 2014 | 1 683 | 1 900 | 1 459 | 1 034 | 1 169 | 1 271 | 1 652 | 1 905 | 1 900 | 2 920 | 2 918 | 2 757 |
| | 2015 | 2 428 | 2 464 | 1 676 | 1 330 | 1 608 | 1 660 | | | | | | |
| Chocho o trahui | 2014 | 2 766 | 2 300 | 3 400 | 950 | 3 230 | 3 287 | 3 223 | 4 455 | 4 992 | 5 184 | 5 016 | - |
| | 2015 | 2 024 | 1 933 | 3 501 | 4 466 | 3 860 | 3 840 | | | | | | |
| Algodón rama | 2014 | 3 082 | 2 997 | 2 757 | 2 691 | 2 881 | 2 902 | 3 027 | 3 152 | 2 881 | 2 085 | 2 692 | 2 603 |
| | 2015 | 2 543 | 2 516 | 2 602 | 2 760 | 2 751 | 2 903 | | | | | | |
| Marigold | 2014 | - | - | 600 | - | - | - | - | - | 850 | 750 | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |

Nota: Cifra provisional

1/ Precio promedio de todas las variedades.

Fuente: SIEA



**C. 15 PERÚ: PRECIO PROMEDIO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR DE PRINCIPALES PRODUCTOS AGRÍCOLAS,
ENERO 2014-JUNIO 2015
(Nuevos soles constantes año 2009 por toneladas)**

| Cultivos | Año | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic |
|--------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Trigo | 2014 | 1 070 | 1 127 | 826 | 960 | 1 200 | 1 289 | 1 287 | 1 236 | 1 114 | 1 135 | 1 261 | 1 376 |
| | 2015 | 1 547 | 1 075 | 971 | 953 | 1 230 | 1 331 | | | | | | |
| Maíz amarillo duro | 2014 | 728 | 671 | 742 | 800 | 829 | 800 | 815 | 815 | 800 | 807 | 811 | 796 |
| | 2015 | 780 | 767 | 807 | 802 | 800 | 774 | | | | | | |
| Maíz amiláceo | 2014 | 1 533 | 1 760 | 2 125 | 2 665 | 2 081 | 1 885 | 1 922 | 1 596 | 1 330 | 1 296 | 1 028 | 1 224 |
| | 2015 | 1 443 | 1 352 | 1 932 | 2 225 | 1 914 | 1 371 | | | | | | |
| Arroz cáscara | 2014 | 912 | 937 | 963 | 954 | 999 | 976 | 952 | 905 | 836 | 824 | 909 | 963 |
| | 2015 | 1 028 | 937 | 968 | 949 | 913 | 931 | | | | | | |
| Sorgo grano | 2014 | 823 | 526 | 732 | - | - | 733 | - | 474 | 431 | 429 | 430 | 686 |
| | 2015 | 514 | 597 | - | 422 | - | - | | | | | | |
| Cebada grano | 2014 | - | 1 252 | 837 | 1 084 | 1 078 | 1 068 | 1 068 | 1 049 | 994 | 1 068 | 775 | 1 021 |
| | 2015 | 1 067 | 908 | 876 | 1 058 | 1 016 | 1 003 | | | | | | |
| Quinua | 2014 | 9 115 | 8 952 | 8 464 | 8 089 | 7 663 | 6 504 | 6 502 | 6 197 | 5 052 | 4 807 | 4 741 | 4 811 |
| | 2015 | 5 116 | 4 263 | 4 880 | 4 753 | 4 162 | 3 505 | | | | | | |
| Cañihua | 2014 | - | - | 3 750 | 4 192 | 4 761 | 2 424 | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | 4 097 | 4 310 | 4 754 | 2 257 | | | | | | |
| Kiwicha | 2014 | 5 293 | 5 988 | 6 396 | 5 365 | 6 065 | 4 942 | 5 832 | 5 832 | 5 462 | 5 136 | 5 649 | 6 428 |
| | 2015 | 6 586 | 6 034 | 5 830 | 4 392 | 3 797 | 2 890 | | | | | | |
| Esparrago | 2014 | 1 910 | 1 783 | 1 928 | 1 935 | 1 856 | 2 359 | 2 840 | 2 477 | 2 558 | 2 536 | 2 493 | 2 619 |
| | 2015 | 2 467 | 2 664 | 2 886 | 2 638 | 2 578 | 2 989 | | | | | | |
| Tomate | 2014 | 647 | 1 719 | 679 | 597 | 698 | 829 | 1 042 | 847 | 626 | 603 | 679 | 677 |
| | 2015 | 706 | 692 | 691 | 800 | 759 | 684 | | | | | | |
| Arveja grano verde | 2014 | 1 375 | 1 382 | 1 326 | 1 312 | 1 090 | 1 042 | 1 153 | 1 433 | 1 536 | 1 854 | 1 624 | 1 330 |
| | 2015 | 1 262 | 1 247 | 1 172 | 1 176 | 1 416 | 1 339 | | | | | | |
| Haba grano verde | 2014 | 685 | 719 | 748 | 669 | 747 | 770 | 739 | 828 | 924 | 1 080 | 1 062 | 1 067 |
| | 2015 | 869 | 834 | 780 | 726 | 718 | 722 | | | | | | |
| Ajo | 2014 | 2 825 | 3 023 | 3 120 | 3 624 | 4 268 | 3 636 | 3 598 | 2 829 | 2 572 | 2 081 | 1 604 | 1 871 |
| | 2015 | 2 619 | 2 623 | 2 487 | 2 980 | 3 395 | 3 235 | | | | | | |
| Cebolla | 2014 | 611 | 400 | 826 | 789 | 896 | 1 078 | 981 | 789 | 682 | 524 | 463 | 590 |
| | 2015 | 520 | 525 | 604 | 587 | 805 | 779 | | | | | | |
| Maíz choclo | 2014 | 792 | 780 | 768 | 706 | 919 | 1 045 | 993 | 1 121 | 1 021 | 1 004 | 805 | 823 |
| | 2015 | 970 | 966 | 904 | 703 | 818 | 906 | | | | | | |
| Palto | 2014 | 1 369 | 1 604 | 1 900 | 1 948 | 1 815 | 1 786 | 1 788 | 1 913 | 1 692 | 1 296 | 1 222 | 1 272 |
| | 2015 | 1 555 | 1 731 | 1 692 | 1 982 | 1 878 | 2 006 | | | | | | |
| Platano | 2014 | 434 | 421 | 430 | 430 | 425 | 413 | 423 | 418 | 423 | 414 | 408 | 420 |
| | 2015 | 408 | 427 | 440 | 439 | 437 | 441 | | | | | | |
| Mango | 2014 | 373 | 335 | 545 | 718 | 686 | 789 | 900 | 2 627 | 1 305 | 1 080 | 1 011 | 1 256 |
| | 2015 | 994 | 1 184 | 869 | 760 | 658 | 776 | | | | | | |
| Papaya | 2014 | 467 | 529 | 535 | 528 | 505 | 507 | 535 | 518 | 525 | 519 | 558 | 554 |
| | 2015 | 526 | 549 | 548 | 566 | 584 | 596 | | | | | | |
| Piña | 2014 | 481 | 483 | 492 | 499 | 473 | 451 | 458 | 470 | 510 | 663 | 732 | 684 |
| | 2015 | 456 | 465 | 483 | 481 | 461 | 457 | | | | | | |
| Limón | 2014 | 563 | 685 | 647 | 652 | 498 | 795 | 953 | 777 | 792 | 1 172 | 1 373 | 990 |
| | 2015 | 573 | 561 | 632 | 620 | 576 | 765 | | | | | | |
| Naranja | 2014 | 356 | 429 | 411 | 407 | 394 | 457 | 559 | 565 | 609 | 528 | 493 | 411 |
| | 2015 | 478 | 482 | 479 | 429 | 439 | 477 | | | | | | |
| Mandarina | 2014 | 1 973 | 1 762 | 1 154 | 917 | 875 | 821 | 803 | 757 | 735 | 1 027 | 1 837 | 1 846 |
| | 2015 | 1 891 | 1 468 | 1 214 | 1 053 | 947 | 909 | | | | | | |
| Uva | 2014 | 2 007 | 1 745 | 1 551 | 1 417 | 949 | 1 389 | 1 488 | 1 692 | 2 440 | 2 391 | 2 064 | 2 223 |
| | 2015 | 1 976 | 1 619 | 1 346 | 1 186 | 1 184 | 1 813 | | | | | | |
| Manzana | 2014 | 616 | 659 | 689 | 684 | 612 | 626 | 706 | 706 | 623 | 587 | 589 | 616 |
| | 2015 | 609 | 645 | 723 | 686 | 659 | 631 | | | | | | |
| Soya | 2014 | 2 151 | 2 216 | 2 317 | 1 970 | 1 804 | 1 744 | 1 783 | 1 782 | 1 718 | 1 746 | 2 041 | 2 157 |
| | 2015 | 2 231 | 2 458 | 2 336 | 2 293 | 4 417 | 1 947 | | | | | | |

Continúa

conclusión C.15

| Cultivos | Año | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic |
|---------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Palma aceitera | 2014 | 339 | 457 | 368 | 333 | 344 | 352 | 341 | 342 | 339 | 343 | 337 | 323 |
| | 2015 | 317 | 324 | 323 | 306 | 310 | 315 | | | | | | |
| Papa | 2014 | 462 | 488 | 588 | 789 | 739 | 602 | 600 | 527 | 449 | 446 | 534 | 630 |
| | 2015 | 639 | 673 | 720 | 804 | 732 | 542 | | | | | | |
| Camote | 2014 | 566 | 547 | 544 | 586 | 591 | 568 | 594 | 619 | 562 | 472 | 465 | 506 |
| | 2015 | 493 | 446 | 416 | 434 | 441 | 445 | | | | | | |
| Yuca | 2014 | 458 | 467 | 465 | 472 | 521 | 537 | 459 | 446 | 470 | 467 | 450 | 466 |
| | 2015 | 469 | 481 | 483 | 494 | 555 | 574 | | | | | | |
| Oca | 2014 | 322 | 284 | 771 | 870 | 759 | 596 | 545 | 672 | 464 | - | - | - |
| | 2015 | - | 666 | 803 | 911 | 794 | 595 | | | | | | |
| Olluco | 2014 | 582 | 730 | 708 | 783 | 1 332 | 669 | 683 | 803 | 818 | 778 | 987 | 811 |
| | 2015 | 957 | 1 038 | 885 | 892 | 881 | 698 | | | | | | |
| Mashua | 2014 | - | - | 977 | 780 | 632 | 523 | 452 | 777 | 809 | - | - | - |
| | 2015 | - | - | 800 | 777 | 666 | 600 | | | | | | |
| Café | 2014 | 3 428 | 3 808 | 5 177 | 6 208 | 6 351 | 6 295 | 6 316 | 6 862 | 7 303 | 7 006 | 4 010 | 2 540 |
| | 2015 | 5 015 | 5 234 | 4 663 | 5 530 | 5 261 | 5 481 | | | | | | |
| Cacao | 2014 | 4 916 | 5 090 | 5 205 | 5 447 | 5 395 | 5 661 | 5 650 | 5 786 | 5 945 | 6 036 | 5 984 | 5 663 |
| | 2015 | 5 516 | 5 501 | 5 647 | 5 645 | 5 699 | 5 928 | | | | | | |
| Frijol grano seco ^{1/} | 2014 | 3 244 | 3 264 | 3 103 | 2 887 | 2 631 | 2 710 | 2 767 | 3 010 | 2 866 | 2 808 | 3 017 | 3 026 |
| | 2015 | 3 139 | 3 223 | 2 886 | 2 496 | 2 522 | 2 516 | | | | | | |
| Pallar grano seco | 2014 | 2 877 | 2 212 | 2 233 | 2 423 | 2 063 | 4 403 | 4 216 | 4 460 | 4 300 | 5 693 | 3 408 | 2 772 |
| | 2015 | 3 851 | 4 047 | 3 379 | 2 952 | 2 370 | 3 555 | | | | | | |
| Frijol Loctao | 2014 | - | - | - | 1 999 | 1 387 | - | - | 3 019 | 3 014 | - | 2 578 | - |
| | 2015 | 2 568 | - | - | - | - | - | | | | | | |
| Frijol castilla | 2014 | 1 961 | 2 172 | 2 131 | 2 037 | 1 939 | 2 253 | 2 175 | 1 787 | 5 036 | 1 389 | 1 603 | 2 431 |
| | 2015 | 2 306 | 2 243 | 2 300 | 2 316 | 2 396 | 2 411 | | | | | | |
| Haba grano seco | 2014 | 1 629 | 1 667 | 2 006 | 2 431 | 1 708 | 1 696 | 1 601 | 1 744 | 1 585 | 1 965 | 2 327 | 1 782 |
| | 2015 | 1 674 | 1 930 | 1 900 | 2 264 | 1 633 | 1 534 | | | | | | |
| Garbanzo | 2014 | 2 646 | - | - | - | 3 555 | 3 333 | 3 711 | 3 771 | 3 374 | 2 814 | 2 375 | - |
| | 2015 | - | - | - | 2 530 | 2 358 | 2 850 | | | | | | |
| Lenteja | 2014 | - | 1 666 | 1 745 | 2 739 | 2 547 | 2 636 | 2 307 | 2 510 | 2 512 | 2 102 | 2 148 | - |
| | 2015 | - | 1 621 | 2 150 | 2 952 | 2 187 | 2 267 | | | | | | |
| Arveja grano seco | 2014 | 2 791 | 1 661 | 1 807 | 1 836 | 1 810 | 1 948 | 2 037 | 2 194 | 2 167 | 2 166 | 2 242 | 2 111 |
| | 2015 | 2 140 | 1 793 | 1 572 | 1 639 | 1 504 | 1 764 | | | | | | |
| Frijol de palo | 2014 | 1 117 | 1 454 | 1 248 | 1 167 | 2 410 | 1 745 | 2 306 | 2 521 | 2 259 | 1 584 | 1 525 | 1 520 |
| | 2015 | 1 712 | 1 818 | 987 | 1 880 | 2 710 | 1 622 | | | | | | |
| Zarandaja | 2014 | 1 484 | 1 666 | 1 273 | 898 | 1 013 | 1 100 | 1 424 | 1 643 | 1 636 | 2 505 | 2 508 | 2 364 |
| | 2015 | 2 078 | 2 103 | 1 419 | 1 122 | 1 349 | 1 388 | | | | | | |
| Chocho o trahui | 2014 | 2 440 | 2 017 | 2 966 | 825 | 2 800 | 2 845 | 2 778 | 3 843 | 4 300 | 4 448 | 4 310 | - |
| | 2015 | 1 732 | 1 650 | 2 964 | 3 767 | 3 238 | 3 210 | | | | | | |
| Algodón rama | 2014 | 2 719 | 2 628 | 2 405 | 2 338 | 2 498 | 2 512 | 2 609 | 2 719 | 2 481 | 1 789 | 2 313 | 2 232 |
| | 2015 | 2 177 | 2 147 | 2 203 | 2 328 | 2 307 | 2 427 | | | | | | |
| Marigold | 2014 | - | - | 523 | - | - | - | - | - | 732 | 643 | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |

Nota: Cifra provisional

1/ Precio promedio de todas las variedades.

Fuente: SIEA



C.16 PERÚ: PRECIO PROMEDIO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR DE PRINCIPALES PRODUCTOS AGRÍCOLAS, POR REGION, JUNIO 2014/15
(Nuevos soles/Tonelada)

| Región | Año | Trigo | Maíz a. duro | Maíz amiláceo | Arroz cáscara | Sorgo grano | Cebada grano | Quinua | Cañihua | Kiwicha | Espárrago | Tomate |
|--------------------------|-------------|--------------|--------------|---------------|---------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| Promedio nacional | 2014 | 1 489 | 924 | 2 178 | 1 128 | 847 | 1 233 | 7 514 | 2 800 | 5 710 | 2 725 | 958 |
| | 2015 | 1 592 | 926 | 1 639 | 1 113 | - | 1 200 | 4 192 | 2 700 | 3 456 | 3 576 | 818 |
| Amazonas | 2014 | 1 400 | 916 | 1 902 | 999 | - | - | - | - | - | - | 1 130 |
| | 2015 | - | 1 027 | 2 127 | 1 030 | - | - | 7 000 | - | - | - | 886 |
| Ancash | 2014 | 2 024 | 970 | 2 672 | 1 082 | - | 1 472 | 7 513 | - | 7 310 | 2 725 | 840 |
| | 2015 | 1 920 | 939 | 2 446 | - | - | 1 586 | 2 911 | - | 3 100 | 4 265 | 611 |
| Apurímac | 2014 | 1 388 | 1 170 | 2 144 | - | - | 1 310 | 5 410 | - | 4 904 | - | 1 000 |
| | 2015 | 1 395 | 1 142 | 1 923 | - | - | 1 271 | 3 532 | - | 3 368 | - | 779 |
| Arequipa | 2014 | 2 093 | 1 108 | 3 025 | 1 037 | 600 | 1 681 | 7 946 | 2 800 | 8 000 | - | 1 111 |
| | 2015 | 2 330 | 1 014 | 3 175 | 1 142 | - | 1 987 | 5 439 | 2 700 | 3 435 | - | 684 |
| Ayacucho | 2014 | 1 709 | 1 217 | 2 116 | - | - | 1 312 | 7 811 | - | 4 519 | - | 1 003 |
| | 2015 | 1 741 | 1 367 | 2 116 | 1 400 | - | 1 279 | 4 465 | - | 3 533 | - | 1 323 |
| Cajamarca | 2014 | 1 570 | 860 | 1 968 | 1 004 | - | 1 301 | 14 038 | - | - | - | 1 296 |
| | 2015 | 1 374 | 804 | 1 945 | 1 018 | - | 1 229 | 5 764 | - | - | - | 1 387 |
| Callao | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cusco | 2014 | 1 631 | 1 500 | 2 177 | 568 | - | 1 291 | 6 715 | - | - | - | - |
| | 2015 | 1 800 | 1 800 | - | 1 084 | - | 1 400 | 5 500 | - | - | - | - |
| Huancavelica | 2014 | 927 | 900 | 2 107 | - | - | 881 | 5 379 | - | 2 570 | - | 1 100 |
| | 2015 | 1 010 | 900 | 1 331 | - | - | 789 | 3 136 | - | 3 377 | - | 1 200 |
| Huánuco | 2014 | 1 593 | 975 | 2 337 | 939 | - | 1 339 | 7 197 | - | - | - | 1 110 |
| | 2015 | 1 778 | 1 190 | 2 393 | 934 | - | 1 441 | 4 951 | - | - | - | 1 238 |
| Ica | 2014 | - | 952 | 1 663 | - | - | - | 8 868 | - | - | 3 046 | 731 |
| | 2015 | 2 500 | 898 | 1 500 | - | - | - | 4 269 | - | - | 4 137 | 665 |
| Junín | 2014 | 1 250 | 865 | 2 160 | 1 028 | - | 1 301 | 7 420 | - | - | - | 850 |
| | 2015 | 1 331 | 922 | 2 043 | 1 065 | - | 989 | 3 303 | - | - | - | 950 |
| La Libertad | 2014 | 1 407 | 1 054 | 2 060 | 1 248 | 1 000 | 1 190 | 7 557 | - | 4 681 | 2 516 | 1 164 |
| | 2015 | 1 647 | 962 | 2 062 | 1 210 | - | 1 196 | 4 916 | - | 5 497 | 3 167 | 1 276 |
| Lambayeque | 2014 | 1 000 | 916 | 1 208 | 1 195 | - | 1 000 | 8 000 | - | - | - | 649 |
| | 2015 | - | 972 | 1 239 | 1 155 | - | - | - | - | - | - | 739 |
| Lima | 2014 | 2 398 | 945 | 1 553 | - | - | 1 802 | 10 000 | - | - | 1 392 | 880 |
| | 2015 | 2 921 | 903 | 2 240 | - | - | 1 680 | - | - | - | 2 291 | 908 |
| Lima Metropolitana | 2014 | - | 898 | - | - | - | - | - | - | - | 3 360 | 1 200 |
| | 2015 | - | 770 | - | - | - | - | - | - | - | - | 942 |
| Loreto | 2014 | - | 764 | - | 631 | - | - | - | - | - | - | 317 |
| | 2015 | - | 783 | - | 592 | - | - | - | - | - | - | 330 |
| Madre de Dios | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 100 |
| | 2015 | - | - | - | 1 500 | - | - | - | - | - | - | - |
| Moquegua | 2014 | 1 981 | 1 500 | 2 906 | - | - | 1 844 | 12 200 | - | - | - | - |
| | 2015 | 2 100 | 969 | 3 306 | - | - | 1 594 | 4 912 | - | - | - | - |
| Pasco | 2014 | - | 1 006 | 1 888 | 1 265 | - | - | 12 000 | - | - | - | - |
| | 2015 | - | 1 027 | 2 774 | 1 769 | - | - | 6 364 | - | - | - | - |
| Piura | 2014 | - | 983 | 1 273 | 1 116 | - | - | - | - | - | - | 1 500 |
| | 2015 | 1 211 | 1 126 | 1 307 | 1 103 | - | 1 000 | - | - | - | - | 1 500 |
| Puno | 2014 | 1 560 | 1 800 | 2 100 | - | - | 1 525 | - | - | - | - | - |
| | 2015 | 1 518 | 1 900 | 2 386 | - | - | 1 268 | - | - | - | - | - |
| San Martín | 2014 | - | 654 | - | 985 | - | - | - | - | - | - | 1 470 |
| | 2015 | - | 750 | - | 929 | - | - | - | - | - | - | 1 633 |
| Tacna | 2014 | - | 1 400 | 4 847 | - | - | - | 7 818 | - | - | - | 1 310 |
| | 2015 | - | - | 4 715 | - | - | - | 5 097 | - | - | - | 890 |
| Tumbes | 2014 | - | 956 | - | 1 150 | - | - | - | - | - | - | 2 000 |
| | 2015 | - | 999 | - | 1 134 | - | - | - | - | - | - | - |
| Ucayali | 2014 | - | 911 | - | 903 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | 910 | - | 905 | - | - | - | - | - | - | - |

continúa

continúa C.16

| Región | Año | Arveja gr. verde | Hba gr. verde | Ajo | Cebolla | Maíz choclo | Palta | Platano | Mango | Papaya | Piña | Limón |
|--------------------------|-------------|---------------------|------------------|--------------|--------------|----------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Promedio nacional | 2014 | 1 204 | 889 | 4 201 | 1 246 | 1 208 | 2 064 | 477 | 912 | 586 | 521 | 919 |
| | 2015 | 1 602 | 864 | 3 869 | 932 | 1 084 | 2 400 | 528 | 928 | 713 | 547 | 915 |
| Amazonas | 2014 | 2 301 | 919 | 6 385 | - | 1 308 | 1 988 | 1 013 | 1 000 | 1 000 | - | 1 022 |
| | 2015 | 2 528 | 1 055 | 4 776 | 800 | 1 229 | 1 474 | 905 | - | - | - | 966 |
| Ancash | 2014 | 1 087 | 800 | 4 834 | 900 | - | 941 | 310 | - | - | 743 | 818 |
| | 2015 | 1 511 | 815 | 5 466 | 1 300 | - | 1 176 | 401 | - | - | 913 | 1 188 |
| Apurímac | 2014 | 1 626 | 858 | - | 1 490 | 950 | 3 055 | 900 | - | - | - | - |
| | 2015 | 1 055 | 941 | - | 950 | 600 | 3 278 | - | - | - | - | 1 952 |
| Arequipa | 2014 | 1 382 | 824 | - | - | 1 907 | 551 | 532 | 1 000 | 1 000 | 727 | 1 000 |
| | 2015 | 1 797 | 965 | 1 200 | - | 958 | 946 | 535 | 1 000 | 1 000 | 750 | 5 500 |
| Ayacucho | 2014 | 1 469 | 1 010 | 3 381 | 1 323 | 1 000 | 2 940 | - | - | - | - | 1 200 |
| | 2015 | 2 032 | 1 157 | 3 340 | 974 | - | 2 397 | - | - | - | - | - |
| Cajamarca | 2014 | 1 194 | 1 397 | 5 027 | 900 | 1 296 | 1 744 | 483 | 1 000 | 1 000 | 978 | 859 |
| | 2015 | 1 704 | 1 069 | 5 267 | 891 | 1 194 | 1 349 | 432 | - | - | 1 089 | 1 087 |
| Callao | 2014 | - | - | - | 1 400 | 779 | 2 535 | 892 | - | - | - | 1 514 |
| | 2015 | - | - | - | 1 167 | 846 | 2 356 | 936 | - | - | - | 1 596 |
| Cusco | 2014 | 2 012 | 1 887 | - | 1 181 | 500 | 894 | 624 | - | - | 1 000 | 1 472 |
| | 2015 | 1 300 | 1 250 | - | 1 000 | 580 | 2 200 | 600 | - | - | 1 000 | 1 300 |
| Huancavelica | 2014 | 1 525 | 944 | 4 799 | 972 | 1 031 | 1 255 | 431 | - | - | 493 | 883 |
| | 2015 | 1 464 | 1 011 | 4 530 | 1 191 | 700 | 1 365 | 417 | - | - | 485 | 794 |
| Huánuco | 2014 | 637 | 407 | - | 544 | - | 1 997 | 661 | - | - | - | - |
| | 2015 | 1 479 | 396 | - | 701 | - | 2 162 | 579 | - | - | - | - |
| Ica | 2014 | 2 245 | 1 500 | - | 1 535 | 1 408 | 2 062 | 898 | - | - | - | 1 604 |
| | 2015 | 2 000 | 1 600 | - | 689 | 927 | 1 905 | 1 089 | - | - | - | 1 652 |
| Junín | 2014 | 1 085 | 641 | - | 731 | 746 | 2 509 | 609 | - | - | - | 1 275 |
| | 2015 | 1 638 | 699 | - | 491 | 1 118 | 3 050 | 520 | - | - | - | 1 298 |
| La Libertad | 2014 | 1 760 | 966 | 5 723 | 1 281 | 1 144 | 1 971 | 656 | 766 | 766 | 835 | 709 |
| | 2015 | 1 720 | 1 110 | 4 960 | 1 091 | 1 313 | 2 416 | 707 | 914 | 914 | 874 | 706 |
| Lambayeque | 2014 | - | - | - | 1 038 | 2 599 | 580 | 442 | - | - | - | 593 |
| | 2015 | - | - | - | 875 | 2 534 | 979 | 484 | - | - | - | 600 |
| Lima | 2014 | 1 349 | 1 012 | 3 000 | - | 650 | - | 497 | - | - | 1 172 | 822 |
| | 2015 | 1 695 | 1 142 | 3 500 | - | 659 | - | 420 | - | - | 1 235 | 933 |
| Lima Metropolitana | 2014 | 930 | - | 3 700 | - | 1 413 | 1 026 | 599 | - | - | 602 | 1 449 |
| | 2015 | 1 630 | - | - | - | 1 299 | 931 | 562 | - | - | 708 | 1 689 |
| Loreto | 2014 | - | - | - | 1 335 | 399 | 440 | 359 | - | - | 333 | 904 |
| | 2015 | - | - | - | 1 200 | 407 | 447 | 377 | - | - | 339 | 922 |
| Madre de Dios | 2014 | - | - | - | - | - | - | 830 | - | - | 1 163 | 2 136 |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | 864 | - | - | 1 410 | 2 314 |
| Moquegua | 2014 | 1 900 | - | 3 428 | 1 074 | 1 400 | 737 | 547 | - | - | 489 | 701 |
| | 2015 | - | - | 3 071 | 759 | 1 183 | 787 | 599 | - | - | 511 | 713 |
| Pasco | 2014 | 1 290 | 1 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | 1 500 | 1 000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Piura | 2014 | 1 500 | - | - | 1 926 | 1 600 | 926 | 601 | - | - | - | 974 |
| | 2015 | 2 000 | - | - | 1 000 | - | 2 326 | 698 | - | - | - | 969 |
| Puno | 2014 | - | - | - | 1 050 | - | 1 930 | 1 181 | - | - | - | 808 |
| | 2015 | - | - | - | - | - | 2 313 | 1 148 | - | - | - | 803 |
| San Martín | 2014 | - | - | - | - | - | 503 | 419 | - | - | 421 | 607 |
| | 2015 | - | - | - | - | - | 623 | 510 | - | - | 609 | 729 |
| Tacna | 2014 | - | - | 3 636 | - | 1 014 | 1 400 | 763 | 826 | 826 | - | 591 |
| | 2015 | - | 1 500 | 2 921 | - | 988 | 1 402 | 762 | 833 | 833 | - | 601 |
| Tumbes | 2014 | - | - | - | - | 1 187 | - | 634 | - | - | - | 1 555 |
| | 2015 | - | - | - | - | 1 000 | - | 732 | - | - | - | 1 283 |
| Ucayali | 2014 | - | - | - | - | - | 410 | 317 | - | - | 371 | 348 |
| | 2015 | - | - | - | - | - | 495 | 404 | - | - | 452 | 395 |

continúa

Indicadores Productivos

continúa C.16

| Región | Año | Naranja | Mandarín | Uva | Manzana | Soya | Palma aceitera | Papa | Camote | Yuca | Oca | Olluco |
|--------------------------|-------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Promedio nacional | 2014 | 528 | 948 | 1 604 | 723 | 2 015 | 407 | 696 | 656 | 621 | 689 | 773 |
| | 2015 | 571 | 1 087 | 2 169 | 754 | 2 328 | 376 | 649 | 532 | 686 | 711 | 835 |
| Amazonas | 2014 | 881 | - | 1 116 | 800 | 2 681 | - | 830 | 710 | 764 | 1 096 | 1 252 |
| | 2015 | 865 | - | 715 | 1 800 | 3 000 | - | 916 | 600 | 787 | 1 212 | 1 108 |
| Ancash | 2014 | 503 | - | - | - | - | - | 798 | 869 | 841 | 855 | 987 |
| | 2015 | 555 | - | - | - | - | - | 919 | 952 | 980 | 935 | 1 074 |
| Apurímac | 2014 | - | - | 2 000 | - | - | - | 853 | 917 | - | 583 | 713 |
| | 2015 | - | - | 2 500 | 1 000 | - | - | 712 | 802 | 1 000 | 514 | 719 |
| Arequipa | 2014 | 618 | 600 | - | - | - | - | 860 | 1 500 | 1 386 | 1 553 | 1 811 |
| | 2015 | 749 | 586 | - | - | - | - | 674 | 1 500 | 1 326 | 1 498 | 1 925 |
| Ayacucho | 2014 | 1 564 | - | - | - | 1 000 | - | 642 | 500 | 752 | 745 | 853 |
| | 2015 | 1 529 | - | - | - | - | - | 545 | 500 | 835 | 768 | 892 |
| Cajamarca | 2014 | 531 | - | 1 116 | 800 | 1 760 | - | 646 | 435 | 863 | 561 | 797 |
| | 2015 | 547 | - | 715 | 1 800 | 1 847 | - | 734 | 499 | 1 097 | 640 | 972 |
| Callao | 2014 | 1 202 | - | 1 803 | 1 148 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | 1 326 | - | 1 852 | 1 205 | - | - | - | - | - | - | - |
| Cusco | 2014 | 426 | 466 | - | - | 2 028 | - | 1 008 | 1 753 | 1 263 | 939 | 1 008 |
| | 2015 | 500 | 750 | - | - | 2 300 | - | 1 000 | 1 400 | 1 500 | 900 | 1 000 |
| Huancavelica | 2014 | 392 | 517 | - | 1 500 | - | - | 604 | - | - | 798 | 843 |
| | 2015 | 299 | 546 | - | 1 500 | - | - | 497 | - | - | 1 017 | 990 |
| Huánuco | 2014 | 1 000 | 1 102 | - | 778 | - | 395 | 650 | 592 | 547 | 475 | 615 |
| | 2015 | 1 000 | 1 256 | - | 825 | - | 314 | 709 | 677 | 513 | 636 | 681 |
| Ica | 2014 | 1 242 | 1 053 | - | 709 | - | - | 841 | 661 | 755 | - | - |
| | 2015 | 1 278 | 1 193 | - | 739 | - | - | 600 | 400 | 700 | - | - |
| Junín | 2014 | 1 204 | 1 157 | 2 500 | 1 247 | - | - | 505 | - | 600 | 442 | 633 |
| | 2015 | 1 382 | 1 236 | - | 1 160 | - | - | 457 | - | 618 | 522 | 708 |
| La Libertad | 2014 | 980 | 1 275 | 1 288 | 1 141 | - | - | 594 | 685 | 902 | 575 | 718 |
| | 2015 | 1 166 | 1 269 | 1 410 | 1 190 | - | - | 606 | 610 | 824 | 594 | 674 |
| Lambayeque | 2014 | 767 | - | - | - | - | - | 650 | 562 | 720 | 1 000 | 1 000 |
| | 2015 | 948 | - | - | - | - | - | - | 534 | 1 300 | - | - |
| Lima | 2014 | 516 | - | - | - | - | - | 726 | 651 | 467 | 600 | 1 172 |
| | 2015 | 504 | - | - | - | - | - | 849 | 490 | 614 | 868 | 1 176 |
| Lima Metropolitana | 2014 | 412 | - | - | - | - | - | - | 686 | 759 | - | - |
| | 2015 | 349 | - | - | - | - | - | - | 391 | 800 | - | - |
| Loreto | 2014 | 435 | 449 | - | - | - | 409 | - | - | 314 | - | - |
| | 2015 | 445 | 461 | - | - | - | 448 | - | - | 343 | - | - |
| Madre de Dios | 2014 | 1 025 | 1 105 | - | - | - | - | - | 775 | 898 | - | - |
| | 2015 | 1 050 | 1 079 | - | - | - | - | - | 814 | 892 | - | - |
| Moquegua | 2014 | 346 | 406 | - | 1 750 | - | - | 850 | - | - | 680 | 1 300 |
| | 2015 | 383 | 509 | - | - | - | - | 667 | - | - | - | - |
| Pasco | 2014 | - | - | - | - | - | - | 560 | - | 553 | 816 | 577 |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | 552 | - | 692 | 603 | 732 |
| Piura | 2014 | 589 | - | 2 800 | - | 2 050 | - | 1 032 | 615 | 1 197 | 868 | 956 |
| | 2015 | 534 | - | 3 000 | - | 2 812 | - | 891 | 500 | 1 268 | 981 | 990 |
| Puno | 2014 | 590 | 799 | - | - | 1 353 | - | 1 546 | 910 | 1 394 | 1 221 | - |
| | 2015 | 601 | 867 | - | - | 1 391 | - | 1 268 | 1 000 | 1 465 | 1 059 | 1 122 |
| San Martín | 2014 | 356 | 445 | 2 568 | - | 1 497 | 421 | - | - | 377 | - | - |
| | 2015 | 355 | 536 | 2 806 | - | 1 550 | 346 | - | - | 463 | - | - |
| Tacna | 2014 | 584 | - | - | 573 | - | - | 1 038 | 1 500 | - | - | - |
| | 2015 | 611 | - | - | 578 | - | - | 1 100 | - | - | - | - |
| Tumbes | 2014 | 900 | - | - | - | 2 300 | - | - | - | 978 | - | - |
| | 2015 | 928 | 1 000 | - | - | - | - | - | - | 987 | - | - |
| Ucayali | 2014 | 462 | 396 | - | - | - | 370 | - | 386 | 390 | - | - |
| | 2015 | 509 | 464 | - | - | - | 397 | - | 473 | 397 | - | - |

continúa

continúa C.16

| Región | Año | Mashua | Café | Cacao | Frijol gr. seco | Pallar gr. seco | Frijol loctao | Frijol castilla | Haba gr. seco | Garbanzo | Lenteja | Arveja gr. seco |
|--------------------------|-------------|------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|
| Promedio nacional | 2014 | 604 | 7 273 | 6 540 | 3 130 | 5 087 | - | 2 602 | 1 960 | 3 850 | 3 046 | 2 251 |
| | 2015 | 718 | 6 557 | 7 091 | 3 009 | 4 252 | - | 2 885 | 1 835 | 3 409 | 2 712 | 2 110 |
| Amazonas | 2014 | 935 | 8 621 | 6 341 | 3 657 | - | - | - | 2 023 | - | - | 3 576 |
| | 2015 | 829 | 6 984 | 6 414 | 3 353 | - | - | - | 2 157 | - | - | 3 357 |
| Ancash | 2014 | - | - | - | 4 058 | - | - | - | 2 072 | - | - | 2 557 |
| | 2015 | - | - | - | 3 553 | - | - | - | 1 945 | - | 2 492 | 2 415 |
| Apurímac | 2014 | 481 | - | - | 3 318 | - | - | - | 1 940 | - | 3 607 | 2 040 |
| | 2015 | 433 | - | - | 3 273 | - | - | - | 1 605 | - | 2 932 | 1 573 |
| Arequipa | 2014 | 1 870 | - | - | 3 467 | - | - | - | 2 324 | - | - | - |
| | 2015 | 1 700 | - | - | 4 500 | - | - | - | 2 374 | - | - | - |
| Ayacucho | 2014 | 653 | 6 452 | 6 736 | 3 621 | 4 700 | - | - | 1 933 | 3 850 | 2 243 | 1 973 |
| | 2015 | 678 | 6 466 | 7 341 | 3 097 | - | - | - | 1 920 | 3 409 | 2 485 | 1 984 |
| Cajamarca | 2014 | - | 6 618 | 5 550 | 2 764 | - | - | - | 2 069 | - | 3 166 | 2 937 |
| | 2015 | - | 6 808 | 6 328 | 2 504 | - | - | - | 2 174 | - | 2 633 | 3 106 |
| Callao | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cusco | 2014 | 853 | 7 535 | 5 500 | 2 606 | - | - | - | 1 904 | - | - | 2 525 |
| | 2015 | 950 | 5 000 | 5 500 | 3 100 | - | - | - | 1 900 | - | - | - |
| Huancavelica | 2014 | 1 027 | - | - | 3 848 | - | - | - | 1 999 | - | 3 500 | 1 863 |
| | 2015 | 913 | - | - | 3 233 | - | - | - | 1 152 | - | 3 300 | 1 480 |
| Huánuco | 2014 | 461 | 7 046 | 7 000 | 2 914 | - | - | - | 2 359 | - | - | 2 543 |
| | 2015 | 657 | 6 654 | 7 991 | 3 411 | - | - | - | 2 380 | - | - | 2 729 |
| Ica | 2014 | - | - | - | 4 326 | 5 093 | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | 4 687 | 5 939 | - | 3 500 | - | - | - | - |
| Junín | 2014 | 433 | 8 175 | 6 890 | 2 795 | - | - | - | 1 769 | - | - | 2 152 |
| | 2015 | 497 | 6 501 | 7 230 | 2 933 | - | - | - | 1 620 | - | - | 2 360 |
| La Libertad | 2014 | 900 | 3 767 | 3 459 | 3 264 | - | - | 2 300 | 1 911 | - | 2 929 | 2 528 |
| | 2015 | 890 | 3 430 | 3 164 | 3 213 | - | - | 3 000 | 2 030 | - | 2 809 | 2 505 |
| Lambayeque | 2014 | - | 7 177 | - | - | - | - | 2 462 | - | - | - | 2 100 |
| | 2015 | - | 8 500 | - | - | 2 150 | - | 3 493 | - | - | - | - |
| Lima | 2014 | 800 | - | - | 4 517 | - | - | 2 086 | 2 070 | - | - | 1 900 |
| | 2015 | - | - | - | 3 575 | - | - | 2 509 | 2 026 | - | - | 2 000 |
| Lima Metropolitana | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 350 |
| Loreto | 2014 | - | - | 2 755 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | 2 747 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Madre de Dios | 2014 | - | 2 561 | 4 931 | 4 308 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | 2 951 | 4 570 | 4 398 | - | - | - | - | - | - | - |
| Moquegua | 2014 | - | - | - | 2 400 | - | - | - | 3 200 | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pasco | 2014 | - | 7 706 | 4 203 | 2 287 | - | - | - | 1 797 | - | - | 1 572 |
| | 2015 | - | 6 868 | 6 514 | 2 747 | - | - | - | 1 980 | - | - | 2 200 |
| Piura | 2014 | - | 7 696 | 3 217 | 3 249 | - | - | 2 687 | 3 480 | - | - | 2 000 |
| | 2015 | - | 6 556 | 4 586 | 2 829 | - | - | 3 050 | 2 628 | - | - | 2 500 |
| Puno | 2014 | - | 7 582 | 7 755 | 1 800 | - | - | - | 2 315 | - | - | - |
| | 2015 | 1 100 | 9 262 | 7 742 | 1 600 | - | - | - | 2 539 | - | - | 1 443 |
| San Martín | 2014 | - | 6 655 | 6 975 | 3 241 | - | - | 1 877 | - | - | - | - |
| | 2015 | - | 5 963 | 7 776 | 3 269 | - | - | 2 224 | - | - | - | - |
| Tacna | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tumbes | 2014 | - | - | 5 228 | - | - | - | 1 900 | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | 6 164 | - | - | - | 1 627 | - | - | - | - |
| Ucayali | 2014 | - | 4 101 | 4 533 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | 4 471 | 5 116 | - | - | - | - | - | - | - | - |

continúa

conclusión C.16

| Región | Año | Frijol de palo | Carandaj | Chocho o tarhui | Algodón rama | Marigold |
|--------------------------|-------------|-------------------|--------------|--------------------|-----------------|----------|
| Promedio nacional | 2014 | 2 016 | 1 271 | 3 287 | 2 902 | - |
| | 2015 | 1 941 | 1 660 | 3 840 | 2 903 | - |
| Amazonas | 2014 | - | - | 2 777 | - | - |
| | 2015 | - | - | 2 722 | - | - |
| Ancash | 2014 | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - |
| Apurímac | 2014 | - | - | 1 525 | - | - |
| | 2015 | - | - | 18 277 | - | - |
| Arequipa | 2014 | - | - | - | 3 159 | - |
| | 2015 | - | - | - | 2 256 | - |
| Ayacucho | 2014 | 1 900 | - | 2 851 | - | - |
| | 2015 | 2 458 | - | 3 254 | - | - |
| Cajamarca | 2014 | 1 700 | 898 | 3 780 | - | - |
| | 2015 | 1 911 | 1 486 | 8 099 | - | - |
| Callao | 2014 | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - |
| Cusco | 2014 | 3 158 | - | 3 371 | - | - |
| | 2015 | 4 000 | - | 3 300 | - | - |
| Huancavelica | 2014 | - | - | 3 382 | - | - |
| | 2015 | - | - | 3 192 | - | - |
| Huánuco | 2014 | - | - | 3 671 | - | - |
| | 2015 | - | - | 3 885 | - | - |
| Ica | 2014 | - | - | - | 2 801 | - |
| | 2015 | - | - | - | 2 744 | - |
| Junín | 2014 | - | - | 2 173 | - | - |
| | 2015 | - | - | 2 612 | - | - |
| La Libertad | 2014 | 1 800 | 2 238 | - | 2 800 | - |
| | 2015 | 2 300 | 3 057 | - | 3 000 | - |
| Lambayeque | 2014 | - | 2 300 | - | 3 628 | - |
| | 2015 | 2 000 | 2 130 | - | 3 885 | - |
| Lima | 2014 | - | - | - | 2 385 | - |
| | 2015 | - | - | - | 2 276 | - |
| Lima Metropolitana | 2014 | - | - | - | 2 850 | - |
| | 2015 | - | - | - | 2 890 | - |
| Loreto | 2014 | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - |
| Madre de Dios | 2014 | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - |
| Moquegua | 2014 | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - |
| Pasco | 2014 | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | 3 857 | - | - |
| Piura | 2014 | - | - | - | 2 600 | - |
| | 2015 | - | - | - | 3 480 | - |
| Puno | 2014 | - | - | 2 781 | - | - |
| | 2015 | - | - | 4 709 | - | - |
| San Martín | 2014 | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - |
| Tacna | 2014 | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - |
| Tumbes | 2014 | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - |
| Ucayali | 2014 | 605 | - | - | - | - |
| | 2015 | 693 | - | - | - | - |

Nota: Cifra provisional

Fuente: SIEA





Indicadores **P**roductivos • Subsector **P**ecuario •

Junio 2015



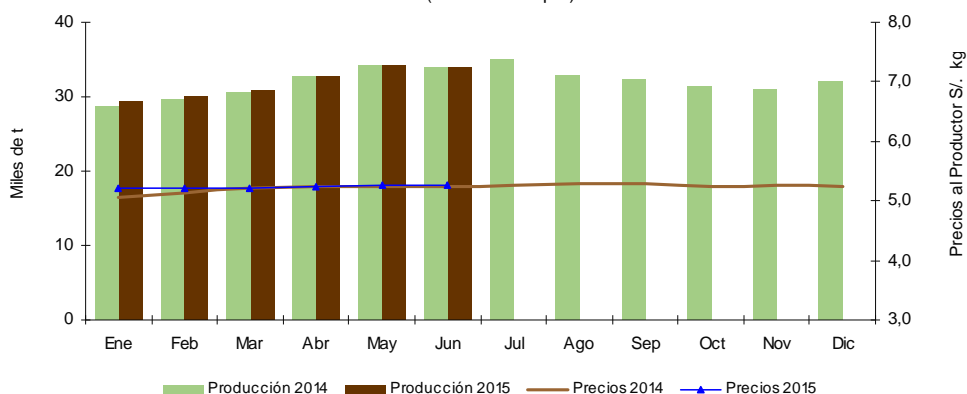
PRODUCCION PECUARIA Y AVÍCOLA

VACUNO:

En junio del 2015, la producción de esta especie, cuya contribución en la actividad agropecuaria es significativa (5,5% en promedio), alcanzó una masa de de 34 mil toneladas de peso vivo, cantidad similar al obtenido el mismo mes del año 2014. En el ámbito regional, alcanzaron mayores niveles de producción las regiones de Junín (11,0 %), La Libertad (2,4 %) y Huánuco (2,4 %). En el primer semestre de este año, se produjo 191,3 mil toneladas mostrando un ligero incremento (0,8%), respecto al mismo período del año anterior (189,8 mil toneladas). Los mayores incrementos, en los primeros seis meses de este año, se registraron en: Junín (12,1%), Huánuco (5,8%) y La Libertad (3,0%).

Respecto al comportamiento de los precios en chacra de la especie vacuno, en junio 2015, el promedio nacional fue de S/. 5,27 por kg., cotización ligeramente superior al registrado el mes anterior (S/. 5,25 por kg.). Por su parte, el precio de junio 2014, fue de S/. 5,23 por kg., ligeramente inferior al precio registrado el mes anterior (S/. 5,25 por kg) de ese año.

Gráfico N° 14
PERÚ: PRODUCCIÓN Y PRECIOS DE VACUNO
(animales en pie)

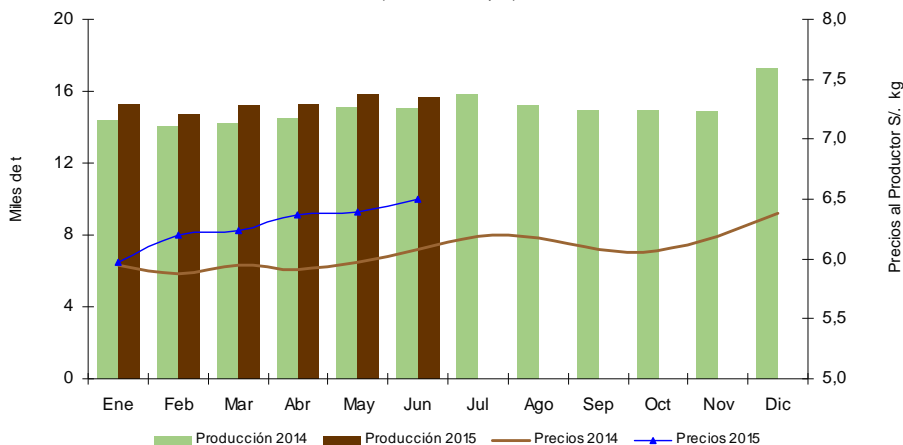


p/ provisional
Fuente: SIEA

PORCINO:

En junio 2015, se alcanzó una producción de 15,7 mil toneladas, mostrando un incremento de 4,3 %, con relación al mismo mes del año anterior, donde se obtuvo una producción de 15,1 miles de toneladas, debido a una mayor saca de animales orientadas tanto al consumo humano, como para la elaboración de embutidos y carnes preparadas. Las regiones que muestran mayores crecimientos son: Arequipa (14,1%), Lima (6,1 %) y Huánuco (6,3 %).

Gráfico N° 15
PERÚ: PRODUCCIÓN Y PRECIOS DE PORCINO
(animales en pie)



p/ provisional
Fuente: SIEA

En el período enero-junio 2015, se obtuvo una producción acumulada de 91,9 mil toneladas incrementándose en 5,1 % respecto a la producción obtenida en el mismo período del año anterior (87,4 mil toneladas). A nivel nacional, los mayores incrementos se registraron en: Arequipa (10,1 %), Lima (7,0 %) y Huánuco (6,8 %).

El precio promedio nacional al productor, en junio 2015, fue de S/. 6,50 por kg, cotización ligeramente superior en 1,6 % al registrado en el mes anterior (S/. 6,40 por kg). En junio 2014, el precio registrado fue de S/. 6,08 por kg, superior al obtenido el mes anterior (S/. 5,97 por kg) de ese año. A nivel regional, los precios al productor fluctuaron entre S/. 5,40 (Huancavelica) y S/. 7,02 (Lambayeque).

OTRAS AVES:

En junio de este año el volumen de producción de otras aves (gallinas que cumplieron su ciclo de producción de huevos, reproductoras, patos y pavos), que en promedio representa el 6 % del rubro aves, fue de 9,3 mil toneladas de peso vivo, mientras que en junio del 2014 se obtuvo 8,7 mil toneladas registrándose un crecimiento de 7,2% respecto al mismo mes del año anterior. La Libertad y Arequipa incrementaron la producción de estas aves.

En el primer semestre de este año, se produjo 48,8 mil toneladas, mostrando un incremento de 3,2 % con relación a la producción registrada durante el mismo periodo del año anterior (47,3 mil toneladas). En este período, las regiones de La Libertad y Arequipa incrementaron su producción en 8,2 y 6.3% respectivamente.

C.17 PERÚ: PRODUCCIÓN DE VACUNOS VIVOS POR REGIÓN, ENERO 2014 - JUNIO 2015
 (Miles de toneladas)

| Región | Año | Acumulado | ene | feb | mar | abr | may | jun | jul | ago | set | oct | nov | dic |
|-----------------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Total Nacional | 2014 | 384,8 | 28,8 | 29,5 | 30,6 | 32,7 | 34,2 | 34,0 | 35,1 | 32,9 | 32,2 | 31,5 | 31,1 | 32,1 |
| | 2015 | 191,3 | 29,4 | 30,0 | 30,9 | 32,8 | 34,2 | 34,0 | | | | | | |
| Amazonas | 2014 | 16,5 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,5 |
| | 2015 | 8,3 | 1,3 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | | | | | | |
| Ancash | 2014 | 16,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| | 2015 | 8,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | | | | | | |
| Apurímac | 2014 | 9,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 |
| | 2015 | 4,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | | | | | | |
| Arequipa | 2014 | 14,0 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,3 |
| | 2015 | 6,6 | 1,2 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | | | | | | |
| Ayacucho | 2014 | 22,7 | 1,3 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,3 | 2,5 | 2,4 | 2,1 | 1,8 | 1,6 | 1,5 | 1,8 |
| | 2015 | 11,4 | 1,4 | 1,5 | 1,9 | 2,1 | 2,1 | 2,5 | | | | | | |
| Cajamarca | 2014 | 62,7 | 5,0 | 4,9 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 4,9 | 5,6 | 5,3 | 5,4 | 5,6 | 5,7 | 5,5 |
| | 2015 | 29,2 | 4,9 | 4,8 | 5,0 | 4,7 | 5,0 | 4,7 | | | | | | |
| Cusco | 2014 | 20,9 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,8 | 1,7 | 1,6 |
| | 2015 | 10,3 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | | | | | | |
| Huancavelica | 2014 | 8,3 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| | 2015 | 4,2 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | | | | | | |
| Huánuco | 2014 | 38,4 | 2,4 | 2,5 | 2,3 | 3,1 | 3,7 | 3,4 | 3,9 | 3,5 | 3,7 | 3,3 | 3,2 | 3,4 |
| | 2015 | 18,4 | 2,6 | 2,7 | 2,6 | 3,3 | 3,7 | 3,5 | | | | | | |
| Ica | 2014 | 4,0 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| | 2015 | 1,9 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | | | | | | |
| Junín | 2014 | 15,8 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 1,4 |
| | 2015 | 8,5 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | | | | | | |
| La Libertad | 2014 | 13,5 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 1,1 |
| | 2015 | 6,7 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | | | | | | |
| Lambayeque | 2014 | 6,4 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| | 2015 | 3,2 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | | | | | | |
| Lima | 2014 | 18,8 | 1,4 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 1,6 | 1,5 | 1,7 |
| | 2015 | 9,3 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,7 | 1,7 | | | | | | |
| Lima Metropro | 2014 | 23,1 | 1,9 | 1,8 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 2,0 | 1,9 | 1,8 | 1,9 | 1,8 | 2,0 |
| | 2015 | 11,8 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | | | | | | |
| Callao | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Loreto | 2014 | 3,0 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 |
| | 2015 | 1,5 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | | | | | | |
| Madre de Dio: | 2014 | 3,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| | 2015 | 1,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | | | | | | |
| Moquegua | 2014 | 2,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| | 2015 | 1,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | | | | | | |
| Pasco | 2014 | 7,0 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,7 |
| | 2015 | 3,4 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | | | | | | |
| Piura | 2014 | 17,8 | 1,6 | 1,5 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,4 |
| | 2015 | 8,8 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,5 | 1,4 | | | | | | |
| Puno | 2014 | 41,0 | 2,5 | 3,0 | 3,2 | 4,5 | 4,7 | 4,6 | 4,1 | 3,5 | 3,2 | 2,5 | 2,6 | 2,7 |
| | 2015 | 22,7 | 2,5 | 3,0 | 3,3 | 4,6 | 4,7 | 4,6 | | | | | | |
| San Martín | 2014 | 11,6 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,1 |
| | 2015 | 5,7 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | | | | | | |
| Tacna | 2014 | 2,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| | 2015 | 0,9 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | | | | | | |
| Tumbes | 2014 | 2,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| | 2015 | 1,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | | | | | | |
| Ucayali | 2014 | 3,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| | 2015 | 1,5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | | | | | | |

Nota: Cifra provisional 2015

Fuente: SIEA.



C.18 PERÚ: PRECIO DE VACUNO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR REGIÓN, ENERO 2014-JUNIO 2015
 (Nuevos soles por kilogramo)

| Región | Año | Promedio | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic |
|-----------------------|-------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Total Nacional | 2014 | 5,23 | 5,06 | 5,15 | 5,20 | 5,25 | 5,25 | 5,23 | 5,27 | 5,30 | 5,29 | 5,24 | 5,28 | 5,25 |
| | 2015 | 5,23 | 5,22 | 5,20 | 5,22 | 5,25 | 5,25 | 5,27 | | | | | | |
| Amazonas | 2014 | 5,89 | 6,03 | 5,95 | 5,98 | 5,97 | 5,86 | 5,85 | 5,91 | 5,87 | 5,89 | 5,78 | 5,87 | 5,77 |
| | 2015 | 5,71 | 5,70 | 5,73 | 5,70 | 5,23 | 5,25 | 5,22 | | | | | | |
| Ancash | 2014 | 5,24 | 4,50 | 4,60 | 4,75 | 4,83 | 4,80 | 4,85 | 5,80 | 5,75 | 5,77 | 5,70 | 5,72 | 5,70 |
| | 2015 | 5,63 | 5,56 | 5,63 | 5,70 | 5,68 | 5,67 | 5,65 | | | | | | |
| Apurímac | 2014 | 5,31 | 4,55 | 4,65 | 4,85 | 5,00 | 5,48 | 5,58 | 5,56 | 5,57 | 5,55 | 5,59 | 5,60 | 5,59 |
| | 2015 | 5,22 | 5,21 | 5,24 | 5,22 | 5,23 | 5,26 | 5,22 | | | | | | |
| Arequipa | 2014 | 5,31 | 5,20 | 5,39 | 5,42 | 5,50 | 5,60 | 5,50 | 5,42 | 5,16 | 5,20 | 5,10 | 5,20 | 5,10 |
| | 2015 | 5,68 | 5,61 | 5,73 | 5,70 | 5,42 | 5,55 | 5,65 | | | | | | |
| Ayacucho | 2014 | 5,27 | 5,32 | 5,26 | 5,41 | 5,24 | 5,14 | 5,12 | 5,30 | 5,32 | 5,40 | 5,36 | 5,27 | 5,21 |
| | 2015 | 5,35 | 5,31 | 5,36 | 5,35 | 5,39 | 5,26 | 5,42 | | | | | | |
| Cajamarca | 2014 | 5,16 | 5,17 | 5,30 | 5,32 | 5,23 | 5,18 | 5,20 | 5,17 | 5,13 | 5,12 | 5,06 | 5,06 | 5,05 |
| | 2015 | 5,07 | 5,06 | 5,06 | 5,08 | 5,11 | 5,16 | 5,13 | | | | | | |
| Cusco | 2014 | 5,07 | 4,97 | 4,99 | 5,02 | 5,03 | 5,04 | 5,04 | 5,04 | 5,06 | 5,09 | 5,14 | 5,17 | 5,19 |
| | 2015 | 5,23 | 5,23 | 5,24 | 5,28 | 5,29 | 5,31 | 5,32 | | | | | | |
| Huancavelica | 2014 | 5,08 | 5,00 | 5,02 | 5,05 | 5,07 | 5,00 | 5,00 | 5,15 | 5,10 | 5,25 | 5,10 | 5,12 | 5,11 |
| | 2015 | 5,03 | 5,05 | 5,04 | 5,00 | 5,04 | 5,06 | 5,02 | | | | | | |
| Huánuco | 2014 | 5,09 | 5,05 | 5,02 | 5,24 | 5,05 | 5,10 | 5,13 | 5,08 | 5,12 | 5,00 | 5,05 | 5,10 | 5,18 |
| | 2015 | 5,31 | 5,32 | 5,35 | 5,39 | 5,18 | 5,11 | 5,17 | | | | | | |
| Ica | 2014 | 5,57 | 5,69 | 5,49 | 5,21 | 5,42 | 5,39 | 5,32 | 5,52 | 5,79 | 5,70 | 5,75 | 5,75 | 5,80 |
| | 2015 | 5,73 | 5,75 | 5,73 | 5,70 | 5,65 | 5,64 | 5,60 | | | | | | |
| Junín | 2014 | 5,69 | 5,76 | 5,70 | 5,54 | 5,64 | 5,69 | 5,56 | 5,69 | 5,64 | 5,68 | 5,69 | 5,80 | 5,93 |
| | 2015 | 5,35 | 5,14 | 5,01 | 5,01 | 5,09 | 5,20 | 5,21 | | | | | | |
| La Libertad | 2014 | 4,05 | 3,92 | 4,00 | 4,00 | 4,04 | 4,04 | 4,04 | 4,04 | 4,04 | 4,04 | 4,12 | 4,15 | 4,15 |
| | 2015 | 4,43 | 4,31 | 4,48 | 4,50 | 5,00 | 5,30 | 5,32 | | | | | | |
| Lambayeque | 2014 | 4,88 | 4,50 | 4,65 | 4,80 | 4,75 | 4,80 | 4,85 | 4,90 | 5,00 | 5,05 | 5,10 | 5,10 | 5,02 |
| | 2015 | 5,00 | 5,00 | 5,01 | 5,00 | 5,02 | 5,04 | 5,07 | | | | | | |
| Lima | 2014 | 4,59 | 4,41 | 4,46 | 4,50 | 4,57 | 4,55 | 4,36 | 4,36 | 4,82 | 4,85 | 4,80 | 4,77 | 4,62 |
| | 2015 | 4,70 | 4,93 | 4,58 | 4,60 | 4,76 | 4,75 | 4,77 | | | | | | |
| Loreto | 2014 | 6,29 | 6,00 | 6,00 | 6,05 | 6,07 | 6,05 | 6,00 | 6,54 | 6,50 | 6,52 | 6,55 | 6,60 | 6,55 |
| | 2015 | 6,28 | 6,30 | 6,25 | 6,28 | 6,67 | 6,60 | 6,63 | | | | | | |
| Madre de Dios | 2014 | 5,20 | 4,43 | 5,00 | 5,15 | 5,40 | 5,31 | 5,30 | 5,33 | 5,30 | 5,35 | 5,40 | 5,20 | 5,22 |
| | 2015 | 5,37 | 4,37 | 4,40 | 4,47 | 4,40 | 4,40 | 4,40 | | | | | | |
| Moquegua | 2014 | 4,95 | 4,80 | 4,82 | 4,90 | 4,92 | 4,90 | 4,95 | 5,00 | 5,00 | 5,05 | 5,02 | 5,00 | 5,03 |
| | 2015 | 5,06 | 5,00 | 5,10 | 5,09 | 5,10 | 5,15 | 5,12 | | | | | | |
| Pasco | 2014 | 4,66 | 4,61 | 4,64 | 4,62 | 4,57 | 4,63 | 4,69 | 4,73 | 4,72 | 4,67 | 4,66 | 4,64 | 4,67 |
| | 2015 | 4,93 | 4,69 | 4,30 | 4,77 | 4,71 | 4,79 | 4,81 | | | | | | |
| Piura | 2014 | 4,77 | 4,30 | 4,60 | 4,75 | 4,80 | 4,83 | 4,80 | 4,80 | 4,82 | 4,84 | 4,86 | 4,90 | 4,92 |
| | 2015 | 4,91 | 4,90 | 4,92 | 4,90 | 5,00 | 5,05 | 5,08 | | | | | | |
| Puno | 2014 | 6,22 | 6,02 | 6,09 | 6,04 | 6,18 | 6,21 | 6,22 | 6,20 | 6,18 | 6,20 | 6,42 | 6,54 | 6,43 |
| | 2015 | 5,87 | 5,90 | 5,86 | 5,85 | 5,80 | 5,75 | 5,73 | | | | | | |
| San Martín | 2014 | 5,93 | 5,90 | 5,95 | 6,00 | 6,26 | 6,25 | 6,20 | 6,33 | 6,35 | 6,30 | 5,25 | 5,30 | 5,28 |
| | 2015 | 5,39 | 5,35 | 5,40 | 5,42 | 5,47 | 5,45 | 5,34 | | | | | | |
| Tacna | 2014 | 5,08 | 4,90 | 4,90 | 5,00 | 5,10 | 5,00 | 5,05 | 5,10 | 5,12 | 5,15 | 5,18 | 5,20 | 5,22 |
| | 2015 | 2,45 | 5,12 | 5,11 | 5,13 | 5,15 | 5,18 | 5,20 | | | | | | |
| Tumbes | 2014 | 4,47 | 4,00 | 4,50 | 4,53 | 4,55 | 4,50 | 4,52 | 4,50 | 4,50 | 4,52 | 4,50 | 4,52 | 4,50 |
| | 2015 | 4,51 | 4,51 | 4,53 | 4,50 | 4,52 | 4,55 | 4,50 | | | | | | |
| Ucayali | 2014 | 5,83 | 5,70 | 5,75 | 5,80 | 5,72 | 5,70 | 5,73 | 5,90 | 5,92 | 5,93 | 5,90 | 5,93 | 5,90 |
| | 2015 | 5,73 | 5,73 | 5,72 | 5,73 | 5,73 | 5,75 | 5,77 | | | | | | |

Nota: Cifra provisional 2015

Fuente: SIEA.



C.19 PERÚ: PRODUCCIÓN DE LLAMAS VIVAS POR REGIÓN, ENERO 2014 - JUNIO 2015
 (Miles de toneladas)

| Región | Año | Acumulado | ene | feb | mar | abr | may | jun | jul | ago | set | oct | nov | dic |
|--------------------|------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Total Nacional | 2014 | 9,3 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| | 2015 | 4,8 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | | | | | | |
| Amazonas | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Ancash | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Apurímac | 2014 | 0,6 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| | 2015 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |
| Arequipa | 2014 | 1,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |
| Ayacucho | 2014 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |
| Cajamarca | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Cusco | 2014 | 1,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |
| Huancavelica | 2014 | 0,9 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |
| Huánuco | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Ica | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Junín | 2014 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| La Libertad | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Lambayeque | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Lima | 2014 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Lima Metropolitana | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Callao | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Loreto | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Madre de Dios | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Moquegua | 2014 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Pasco | 2014 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Piura | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Puno | 2014 | 3,6 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| | 2015 | 2,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | | | | | | |
| San Martín | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Tacna | 2014 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Tumbes | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Ucayali | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |

Nota: Cifra provisional 2015

Fuente: SIEA.



C.20 PERÚ: PRECIO DE LLAMA RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR REGIÓN, ENERO 2014 - JUNIO 2015
(Nuevos soles por kilogramo)

| Región | Año | Promedio | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic |
|-----------------------|-------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Total Nacional | 2014 | 4,26 | 3,95 | 4,12 | 4,17 | 4,26 | 4,32 | 4,34 | 4,34 | 4,33 | 4,37 | 4,25 | 4,31 | 4,18 |
| | 2015 | 4,32 | 3,93 | 3,95 | 3,96 | 4,03 | 4,04 | 4,03 | | | | | | |
| Amazonas | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ancash | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Apurímac | 2014 | 3,48 | 3,45 | 3,51 | 3,63 | 3,50 | 3,45 | 3,44 | 3,46 | 3,46 | 3,48 | 3,44 | 3,48 | 3,45 |
| | 2015 | 3,48 | 3,49 | 3,49 | 3,48 | 3,51 | 3,54 | 3,58 | | | | | | |
| Arequipa | 2014 | 4,25 | 3,85 | 3,90 | 3,91 | 3,90 | 4,00 | 4,53 | 4,53 | 4,55 | 4,60 | 4,10 | 4,40 | 4,09 |
| | 2015 | 4,12 | 4,03 | 4,17 | 4,15 | 4,20 | 4,22 | 4,25 | | | | | | |
| Ayacucho | 2014 | 3,76 | 3,27 | 3,68 | 3,69 | 3,60 | 3,79 | 3,65 | 3,78 | 3,82 | 3,96 | 3,87 | 3,89 | 4,04 |
| | 2015 | 3,93 | 4,00 | 4,00 | 3,80 | 3,90 | 4,21 | 4,11 | | | | | | |
| Cajamarca | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cusco | 2014 | 3,60 | 3,72 | 3,75 | 3,76 | 3,76 | 3,80 | 3,82 | 3,57 | 3,60 | 3,62 | 3,65 | 3,66 | 3,70 |
| | 2015 | 3,73 | 3,50 | 3,52 | 3,66 | 3,72 | 3,73 | 3,70 | | | | | | |
| Huancavelica | 2014 | 3,70 | 3,74 | 3,80 | 3,78 | 3,75 | 3,74 | 3,70 | 3,73 | 3,78 | 3,75 | 3,76 | 3,79 | 3,80 |
| | 2015 | 3,77 | 3,80 | 3,70 | 3,70 | - | - | 3,60 | | | | | | |
| Huánuco | 2014 | 3,68 | 3,90 | 3,96 | 4,00 | - | - | - | 3,70 | 3,80 | 3,55 | - | - | - |
| | 2015 | 3,95 | 3,9 | 4,0 | 4,00 | - | - | - | | | | | | |
| Ica | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Junín | 2014 | 3,41 | 3,15 | 3,31 | 3,34 | 3,34 | 3,35 | 3,35 | 3,33 | 3,50 | 3,35 | 3,53 | 3,77 | 3,54 |
| | 2015 | 3,68 | 3,85 | 3,35 | 3,43 | 3,99 | 3,84 | 3,83 | | | | | | |
| La Libertad | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Lambayeque | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Lima | 2014 | 3,66 | 3,57 | 3,61 | 3,65 | 3,68 | 3,61 | 3,70 | 3,72 | 3,70 | 3,69 | 3,68 | 3,50 | 3,80 |
| | 2015 | 3,71 | 3,65 | 3,68 | 3,80 | 3,81 | 3,85 | 3,90 | | | | | | |
| Loreto | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Madre de Dios | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moquegua | 2014 | 3,59 | 3,45 | 3,50 | 3,60 | 3,62 | 3,60 | 3,62 | 3,64 | 3,63 | 3,62 | 3,60 | 3,65 | 3,62 |
| | 2015 | 3,62 | 3,60 | 3,62 | 3,63 | 3,65 | 3,62 | 3,70 | | | | | | |
| Pasco | 2014 | 3,91 | 3,60 | 3,65 | 3,89 | 3,92 | 3,98 | 3,95 | 3,96 | 3,95 | 3,98 | 3,95 | 3,99 | 3,96 |
| | 2015 | 4,05 | 4,06 | 4,12 | 4,22 | 4,25 | 4,37 | 4,28 | | | | | | |
| Piura | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Puno | 2014 | 5,02 | 4,76 | 4,92 | 4,93 | 4,97 | 4,97 | 5,02 | 5,02 | 5,05 | 5,12 | 5,25 | 5,33 | 5,08 |
| | 2015 | 5,22 | 4,20 | 4,21 | 4,24 | 4,25 | 4,20 | 4,18 | | | | | | |
| San Martín | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tacna | 2014 | 3,75 | 3,52 | 3,60 | 3,73 | 3,75 | 3,77 | 3,80 | 3,75 | 3,76 | 3,78 | 3,80 | 3,85 | 3,80 |
| | 2015 | 3,74 | 3,75 | 3,73 | 3,75 | 3,78 | 3,78 | 3,80 | | | | | | |
| Tumbes | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ucayali | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Nota: Cifra provisional 2015

Fuente: SIEA.



C.21 PERÚ: PRODUCCIÓN DE ALPACAS VIVAS POR REGIÓN, ENERO 2014 - JUNIO 2015
 (Miles de toneladas)

| Región | Año | Acumulado | ene | feb | mar | abr | may | jun | jul | ago | set | oct | nov | dic |
|--------------------|------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Total Nacional | 2014 | 28,0 | 1,8 | 2,1 | 2,2 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 2,5 | 2,2 | 2,1 | 1,9 | 1,7 |
| | 2015 | 14,9 | 1,9 | 2,2 | 2,3 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | | | | | | |
| Amazonas | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Ancash | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Apurímac | 2014 | 1,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |
| Arequipa | 2014 | 3,4 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| | 2015 | 1,6 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | | | | | | |
| Ayacucho | 2014 | 1,6 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,9 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | | | | | | |
| Cajamarca | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Cusco | 2014 | 4,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| | 2015 | 2,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | | | | | | |
| Huancavelica | 2014 | 2,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| | 2015 | 1,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | | | | | | |
| Huánuco | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Ica | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Junín | 2014 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| La Libertad | 2014 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Lambayeque | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Lima | 2014 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Lima Metropolitana | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Callao | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Loreto | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Madre de Dios | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Moquegua | 2014 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Pasco | 2014 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Piura | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Puno | 2014 | 13,2 | 0,7 | 1,0 | 1,0 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,3 | 1,0 | 0,9 | 0,7 | 0,5 |
| | 2015 | 7,4 | 0,7 | 1,0 | 1,0 | 1,5 | 1,6 | 1,5 | | | | | | |
| San Martín | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Tacna | 2014 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Tumbes | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Ucayali | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |

Nota: Cifra provisional 2015

Fuente: SIEA.



C.22 PERÚ: PRECIO DE ALPACA RECIBIDO POR REGIÓN, ENERO 2014 - JUNIO 2015
(Nuevos soles por kilogramo)

| Región | Año | Promedio | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic |
|-----------------------|-------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Total Nacional | 2014 | 4,78 | 4,44 | 4,67 | 4,67 | 4,84 | 4,86 | 4,85 | 4,84 | 4,79 | 4,83 | 4,90 | 4,91 | 4,65 |
| | 2015 | 4,48 | 4,46 | 4,50 | 4,47 | 4,63 | 4,66 | 4,64 | | | | | | |
| Amazonas | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ancash | 2014 | 3,78 | 3,60 | 3,70 | 3,72 | 3,75 | 3,80 | 3,82 | 3,81 | 3,80 | 3,85 | 3,80 | 3,82 | 3,85 |
| | 2015 | 3,88 | 3,83 | 3,90 | 3,92 | 3,94 | 3,90 | 3,92 | | | | | | |
| Apurímac | 2014 | 3,64 | 3,42 | 3,73 | 3,87 | 3,76 | 3,70 | 3,65 | 3,62 | 3,60 | 3,61 | 3,51 | 3,56 | 3,60 |
| | 2015 | 3,69 | 3,69 | 3,69 | 3,69 | 3,72 | 3,76 | 3,72 | | | | | | |
| Arequipa | 2014 | 4,73 | 4,00 | 4,83 | 4,85 | 4,90 | 4,92 | 4,79 | 4,79 | 4,75 | 4,77 | 4,70 | 4,72 | 4,65 |
| | 2015 | 4,77 | 4,73 | 4,80 | 4,79 | 4,52 | 4,60 | 4,64 | | | | | | |
| Ayacucho | 2014 | 4,03 | 3,60 | 3,69 | 3,70 | 3,88 | 4,03 | 3,93 | 4,10 | 4,13 | 4,20 | 4,30 | 4,45 | 4,31 |
| | 2015 | 4,05 | 4,06 | 4,07 | 3,95 | 4,36 | 4,57 | 4,48 | | | | | | |
| Cajamarca | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cusco | 2014 | 4,10 | 4,09 | 4,09 | 4,09 | 4,09 | 4,09 | 4,09 | 4,10 | 4,09 | 4,09 | 4,10 | 4,10 | 4,15 |
| | 2015 | 4,11 | 4,11 | 4,11 | 4,12 | 4,13 | 4,16 | 4,22 | | | | | | |
| Huancavelica | 2014 | 3,84 | 3,80 | 3,82 | 3,84 | 3,85 | 3,86 | 3,82 | 3,85 | 3,83 | 3,85 | 3,80 | 3,83 | 3,92 |
| | 2015 | 3,81 | 3,80 | 3,82 | 3,81 | 3,90 | 3,90 | 3,89 | | | | | | |
| Huánuco | 2014 | 4,40 | 4,20 | 4,30 | 4,15 | 4,30 | 4,50 | 4,40 | 4,40 | 4,50 | 4,55 | 4,70 | 4,50 | 4,60 |
| | 2015 | 4,48 | 4,43 | 4,50 | 4,50 | 4,60 | 4,66 | 4,70 | | | | | | |
| Ica | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Junín | 2014 | 3,99 | 3,81 | 3,96 | 3,93 | 3,91 | 3,94 | 3,93 | 3,95 | 3,96 | 3,95 | 4,12 | 4,18 | 4,19 |
| | 2015 | 4,32 | 4,39 | 4,10 | 4,18 | 4,47 | 4,49 | 4,51 | | | | | | |
| La Libertad | 2014 | 4,67 | 4,00 | - | - | 4,63 | 4,60 | 4,58 | 4,64 | 4,62 | 4,60 | 4,58 | 4,55 | 5,56 |
| | 2015 | 4,71 | 4,71 | - | - | 4,70 | 4,72 | 4,70 | | | | | | |
| Lambayeque | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Lima | 2014 | 3,78 | 3,64 | 3,64 | 3,65 | 3,64 | 3,70 | 3,83 | 3,79 | 3,77 | 3,80 | 3,82 | 3,91 | 4,25 |
| | 2015 | 4,12 | 4,12 | 4,10 | 4,13 | 4,12 | 4,32 | 4,18 | | | | | | |
| Loreto | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Madre de Dios | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moquegua | 2014 | 4,65 | 3,85 | 3,84 | 4,80 | 4,92 | 4,90 | 4,85 | 4,83 | 4,80 | 4,79 | 4,75 | 4,73 | 4,70 |
| | 2015 | 4,71 | 4,70 | 4,72 | 4,70 | 4,68 | 4,72 | 4,70 | | | | | | |
| Pasco | 2014 | 4,23 | 4,08 | 4,21 | 4,19 | 4,08 | 4,10 | 4,25 | 4,31 | 4,31 | 4,32 | 4,27 | 4,28 | 4,29 |
| | 2015 | 4,29 | 4,26 | 4,29 | 4,24 | 4,35 | 4,30 | 4,30 | | | | | | |
| Piura | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Puno | 2014 | 5,45 | 5,28 | 5,27 | 5,27 | 5,36 | 5,38 | 5,45 | 5,40 | 5,40 | 5,55 | 5,80 | 5,98 | 5,63 |
| | 2015 | 4,84 | 4,86 | 4,85 | 4,80 | 4,97 | 4,98 | 4,95 | | | | | | |
| San Martín | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tacna | 2014 | 4,77 | 3,95 | 3,93 | 4,92 | 4,98 | 4,96 | 4,92 | 4,90 | 4,92 | 4,90 | 4,90 | 4,91 | 4,90 |
| | 2015 | 4,81 | 4,80 | 4,83 | 4,80 | 4,80 | 4,90 | 4,88 | | | | | | |
| Tumbes | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ucayali | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Nota: Cifra provisional 2015

Fuente: SIEA.



C.23 PERÚ: PRODUCCIÓN DE OVINOS VIVOS POR REGIÓN, ENERO 2014 - JUNIO 2015
 (Miles de toneladas)

| Región | Año | Acumulado | ene | feb | mar | abr | may | jun | jul | ago | set | oct | nov | dic |
|-----------------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Total Nacional | 2014 | 86,1 | 6,0 | 6,4 | 6,8 | 7,8 | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 7,8 | 7,1 | 6,5 | 6,4 | 6,6 |
| | 2015 | 44,1 | 6,1 | 6,6 | 6,9 | 7,9 | 8,2 | 8,4 | | | | | | |
| Amazonas | 2014 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Ancash | 2014 | 3,1 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| | 2015 | 1,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | | | | | | |
| Apurímac | 2014 | 2,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| | 2015 | 1,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | | | | | | |
| Arequipa | 2014 | 3,8 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| | 2015 | 1,9 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | | | | | | |
| Ayacucho | 2014 | 4,7 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 |
| | 2015 | 2,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | | | | | | |
| Cajamarca | 2014 | 4,6 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| | 2015 | 2,2 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | | | | | | |
| Cusco | 2014 | 7,8 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| | 2015 | 4,2 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | | | | | | |
| Huancavelica | 2014 | 4,2 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| | 2015 | 2,1 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | | | | | | |
| Huánuco | 2014 | 3,7 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| | 2015 | 2,0 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | | | | | | |
| Ica | 2014 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Junín | 2014 | 6,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,6 |
| | 2015 | 3,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | | | | | | |
| La Libertad | 2014 | 5,8 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| | 2015 | 2,9 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | | | | | | |
| Lambayeque | 2014 | 1,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,7 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |
| Lima | 2014 | 3,1 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| | 2015 | 1,5 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | | | | | | |
| Lima Metropolitana | 2014 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Callao | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Loreto | 2014 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Madre de Dios | 2014 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Moquegua | 2014 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Pasco | 2014 | 4,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 |
| | 2015 | 2,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | | | | | | |
| Piura | 2014 | 2,7 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| | 2015 | 1,5 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | | | | | | |
| Puno | 2014 | 25,9 | 1,3 | 1,6 | 1,8 | 2,7 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 2,6 | 2,3 | 1,8 | 1,6 | 1,6 |
| | 2015 | 13,2 | 1,3 | 1,6 | 1,8 | 2,7 | 2,9 | 2,9 | | | | | | |
| San Martín | 2014 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Tacna | 2014 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Tumbes | 2014 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Ucayali | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |

Nota: Cifra provisional 2015

0,0 La cantidad no alcanza a la mitad de la unidad.

Fuente: SIEA.



C.24 PERÚ: PRECIO DE OVINO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR REGIÓN, ENERO 2014 - JUNIO 2015
(Nuevos soles por kilogramo)

| Región | Año | Promedio | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic |
|-----------------------|-------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Total Nacional | 2014 | 5,73 | 5,38 | 5,47 | 5,49 | 5,68 | 5,76 | 5,76 | 5,85 | 5,85 | 5,82 | 5,85 | 5,84 | 5,91 |
| | 2015 | 5,58 | 5,56 | 5,59 | 5,61 | 5,69 | 5,73 | 5,72 | | | | | | |
| Amazonas | 2014 | 6,42 | 6,34 | 6,37 | 6,26 | 6,33 | 6,17 | 6,05 | 6,36 | 6,65 | 6,66 | 6,46 | 6,80 | 6,47 |
| | 2015 | 5,28 | 5,30 | 5,28 | 5,25 | 5,53 | 5,53 | 5,36 | | | | | | |
| Ancash | 2014 | 4,71 | 4,70 | 4,70 | 4,72 | 4,70 | 4,71 | 4,70 | 4,73 | 4,75 | 4,70 | 4,72 | 4,73 | 4,70 |
| | 2015 | 4,72 | 4,70 | 4,72 | 4,75 | 4,78 | 4,81 | 4,80 | | | | | | |
| Apurímac | 2014 | 5,22 | 5,05 | 5,21 | 5,33 | 5,39 | 5,29 | 5,22 | 5,18 | 5,09 | 5,08 | 5,27 | 5,27 | 5,25 |
| | 2015 | 5,27 | 5,30 | 5,26 | 5,25 | 5,25 | 5,32 | 5,32 | | | | | | |
| Arequipa | 2014 | 4,95 | 4,80 | 4,85 | 4,90 | 5,00 | 5,01 | 5,00 | 5,02 | 5,06 | 5,10 | 4,90 | 4,92 | 4,84 |
| | 2015 | 4,94 | 4,85 | 4,96 | 5,00 | 5,34 | 5,40 | 5,38 | | | | | | |
| Ayacucho | 2014 | 4,66 | 4,51 | 4,61 | 4,68 | 4,60 | 4,68 | 4,63 | 4,76 | 4,86 | 4,72 | 4,61 | 4,58 | 4,61 |
| | 2015 | 4,61 | 4,61 | 4,65 | 4,73 | 4,79 | 4,82 | 4,87 | | | | | | |
| Cajamarca | 2014 | 4,90 | 4,72 | 4,76 | 4,80 | 4,89 | 4,94 | 4,99 | 4,95 | 4,92 | 4,96 | 4,96 | 4,96 | 4,96 |
| | 2015 | 4,92 | 4,93 | 4,93 | 4,91 | 4,92 | 4,95 | 4,91 | | | | | | |
| Cusco | 2014 | 5,69 | 5,61 | 5,67 | 5,67 | 5,67 | 5,67 | 5,67 | 5,68 | 5,70 | 5,70 | 5,73 | 5,78 | 5,79 |
| | 2015 | 5,92 | 5,85 | 5,90 | 6,00 | 5,98 | 6,00 | 6,00 | | | | | | |
| Huancavelica | 2014 | 5,20 | 4,60 | 4,65 | 4,70 | 4,72 | 4,70 | 4,70 | 5,75 | 5,80 | 5,78 | 5,75 | 5,70 | 5,72 |
| | 2015 | 5,57 | 5,50 | 5,60 | 5,62 | 5,60 | 5,80 | 5,75 | | | | | | |
| Huánuco | 2014 | 4,71 | 4,50 | 4,65 | 4,70 | 4,67 | 4,70 | 4,70 | 4,72 | 4,75 | 4,72 | 4,78 | 4,78 | 4,80 |
| | 2015 | 4,82 | 4,82 | 4,80 | 4,85 | 4,82 | 4,90 | 4,95 | | | | | | |
| Ica | 2014 | 5,70 | 6,04 | 6,12 | 5,47 | 5,67 | 5,50 | 5,38 | 5,34 | 5,75 | 5,80 | 5,80 | 5,80 | 5,80 |
| | 2015 | 5,98 | 6,00 | 5,98 | 5,95 | 5,23 | 5,20 | 5,22 | | | | | | |
| Junín | 2014 | 5,88 | 5,89 | 5,90 | 5,81 | 5,83 | 5,79 | 5,81 | 5,84 | 5,89 | 5,88 | 5,88 | 5,94 | 6,12 |
| | 2015 | 6,13 | 6,16 | 6,14 | 6,17 | 6,16 | 6,16 | 6,21 | | | | | | |
| La Libertad | 2014 | 4,91 | 4,93 | 4,93 | 4,93 | 4,93 | 4,93 | 4,89 | 4,89 | 4,89 | 4,89 | 4,89 | 4,89 | 4,89 |
| | 2015 | 5,03 | 4,99 | 5,06 | 5,05 | 5,04 | 5,04 | 5,03 | | | | | | |
| Lambayeque | 2014 | 4,86 | 4,40 | 4,50 | 4,50 | 4,52 | 4,50 | 4,55 | 4,50 | 4,53 | 5,60 | 5,55 | 5,60 | 5,56 |
| | 2015 | 5,23 | 5,25 | 5,24 | 5,20 | 5,22 | 5,30 | 5,33 | | | | | | |
| Lima | 2014 | 4,34 | 4,28 | 4,40 | 4,50 | 4,43 | 4,45 | 4,04 | 4,22 | 4,25 | 4,28 | 4,30 | 4,45 | 4,44 |
| | 2015 | 4,62 | 4,59 | 4,55 | 4,73 | 4,66 | 4,68 | 4,72 | | | | | | |
| Loreto | 2014 | 6,23 | 5,52 | 6,01 | 6,00 | 6,12 | 6,10 | 6,12 | 6,54 | 6,50 | 6,50 | 6,48 | 6,45 | 6,43 |
| | 2015 | 5,94 | 5,98 | 5,95 | 5,90 | 5,78 | 5,72 | 5,86 | | | | | | |
| Madre de Dios | 2014 | 5,42 | 4,89 | 4,90 | 5,00 | 5,64 | 5,60 | 5,60 | 5,50 | 5,57 | 5,60 | 5,58 | 5,55 | 5,52 |
| | 2015 | 4,78 | 4,78 | 4,76 | 4,75 | 4,73 | 4,77 | 4,72 | | | | | | |
| Moquegua | 2014 | 4,65 | 4,55 | 4,60 | 4,62 | 4,70 | 4,68 | 4,70 | 4,68 | 4,70 | 4,68 | 4,65 | 4,60 | 4,59 |
| | 2015 | 4,58 | 4,58 | 4,60 | 4,55 | 5,50 | 5,45 | 4,43 | | | | | | |
| Pasco | 2014 | 5,73 | 5,16 | 5,24 | 5,10 | 5,05 | 6,02 | 6,00 | 6,04 | 6,54 | 5,98 | 5,88 | 5,89 | 5,85 |
| | 2015 | 5,71 | 5,72 | 5,70 | 5,72 | 5,70 | 5,50 | 5,55 | | | | | | |
| Piura | 2014 | 4,45 | 4,26 | 4,30 | 4,40 | 4,45 | 4,50 | 4,50 | 4,45 | 4,50 | 4,50 | 4,48 | 4,50 | 4,53 |
| | 2015 | 4,91 | 4,90 | 4,90 | 4,92 | 4,90 | 5,00 | 5,02 | | | | | | |
| Puno | 2014 | 7,14 | 6,84 | 6,82 | 6,82 | 6,96 | 6,99 | 7,05 | 7,06 | 7,08 | 7,10 | 7,55 | 7,68 | 8,06 |
| | 2015 | 6,52 | 6,60 | 6,50 | 6,45 | 6,40 | 6,39 | 6,38 | | | | | | |
| San Martín | 2014 | 5,54 | 5,70 | 5,74 | 5,70 | 5,26 | 5,20 | 5,20 | 5,65 | 5,60 | 5,62 | 5,60 | 5,60 | 5,55 |
| | 2015 | 5,73 | 5,73 | 5,75 | 5,70 | 5,92 | 5,94 | 5,67 | | | | | | |
| Tacna | 2014 | 4,81 | 4,76 | 4,78 | 4,80 | 4,83 | 4,80 | 4,82 | 4,80 | 4,82 | 4,85 | 4,80 | 4,82 | 4,80 |
| | 2015 | 4,80 | 4,78 | 4,80 | 4,83 | 4,80 | 4,90 | 4,91 | | | | | | |
| Tumbes | 2014 | 4,51 | 4,45 | 4,50 | 4,53 | 4,51 | 4,55 | 4,51 | 4,51 | 4,52 | 4,52 | 4,52 | 4,51 | 4,52 |
| | 2015 | 4,73 | 4,73 | 4,75 | 4,70 | 4,72 | 4,80 | 4,82 | | | | | | |
| Ucayali | 2014 | 5,68 | 5,63 | 5,65 | 5,60 | 5,84 | 5,80 | 5,80 | 5,75 | 5,60 | 5,62 | 5,60 | 5,60 | 5,50 |
| | 2015 | 6,08 | 6,03 | 6,12 | 6,10 | 6,03 | 6,05 | 6,04 | | | | | | |

Nota: Cifra provisional 2015

Fuente: SIEA.



C.25 PERÚ: PRODUCCIÓN DE CAPRINOS VIVOS POR REGIÓN, ENERO 2014 - JUNIO 2015

(Miles de toneladas)

| Región | Año | Acumulado | ene | feb | mar | abr | may | jun | jul | ago | set | oct | nov | dic |
|--------------------|------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Total Nacional | 2014 | 15,4 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,2 |
| | 2015 | 7,6 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | | | | | | |
| Amazonas | 2014 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Ancash | 2014 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Apurímac | 2014 | 0,5 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Arequipa | 2014 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Ayacucho | 2014 | 0,9 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,4 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |
| Cajamarca | 2014 | 0,8 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |
| Cusco | 2014 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Huancavelica | 2014 | 1,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |
| Huánuco | 2014 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| | 2015 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Ica | 2014 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| | 2015 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | | | | | | |
| Junín | 2014 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| La Libertad | 2014 | 1,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,7 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |
| Lambayeque | 2014 | 0,9 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |
| Lima | 2014 | 1,8 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,9 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | | | | | | |
| Lima Metropolitana | 2014 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Callao | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Loreto | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Madre de Dios | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Moquegua | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Pasco | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Piura | 2014 | 4,7 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| | 2015 | 2,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | | | | | | |
| Puno | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| San Martín | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Tacna | 2014 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Tumbes | 2014 | 0,7 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |
| Ucayali | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |

Nota: Cifra provisional 2015

Fuente: SIEA.



C.26 PERÚ: PRECIO DE CAPRINO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR REGIÓN, ENERO 2014 - JUNIO 2015
 (Nuevos soles por kilogramo)

| Región | Año | Promedio | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic |
|-----------------------|-------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Total Nacional | 2014 | 4,04 | 3,88 | 3,94 | 4,01 | 3,99 | 4,03 | 4,04 | 4,05 | 4,07 | 4,10 | 4,08 | 4,11 | 4,15 |
| | 2015 | 4,18 | 4,17 | 4,20 | 4,16 | 4,15 | 4,16 | 4,21 | | | | | | |
| Amazonas | 2014 | 3,92 | 3,80 | 3,84 | 3,90 | 3,93 | 3,90 | 3,95 | 3,96 | 3,95 | 3,98 | 3,90 | 3,94 | 3,96 |
| | 2015 | 3,92 | 3,90 | 3,93 | 3,94 | 3,96 | 4,00 | 4,10 | | | | | | |
| Ancash | 2014 | 4,02 | 4,00 | 4,05 | 4,10 | 4,00 | 3,98 | 4,00 | 4,00 | 3,99 | 4,00 | 4,02 | 4,05 | 4,06 |
| | 2015 | 4,03 | 4,05 | 4,04 | 4,00 | 4,10 | 4,10 | 4,20 | | | | | | |
| Apurímac | 2014 | 3,75 | 3,69 | 3,75 | 3,82 | 3,78 | 3,76 | 3,76 | 3,78 | 3,77 | 3,77 | 3,70 | 3,70 | 3,69 |
| | 2015 | 3,73 | 3,72 | 3,75 | 3,72 | 3,70 | 3,71 | 3,66 | | | | | | |
| Arequipa | 2014 | 4,18 | 3,95 | 4,14 | 4,18 | 4,20 | 4,22 | 4,20 | 4,30 | 4,20 | 4,21 | 4,20 | 4,15 | 4,12 |
| | 2015 | 4,51 | 4,30 | 4,64 | 4,60 | 4,56 | 4,60 | 4,64 | | | | | | |
| Ayacucho | 2014 | 3,90 | 3,86 | 3,86 | 3,98 | 3,91 | 3,98 | 3,86 | 3,89 | 3,90 | 4,02 | 3,83 | 3,84 | 3,83 |
| | 2015 | 3,88 | 4,00 | 3,90 | 3,93 | 3,94 | 4,07 | 4,11 | | | | | | |
| Cajamarca | 2014 | 4,31 | 4,06 | 4,06 | 4,14 | 4,30 | 4,32 | 4,37 | 4,38 | 4,40 | 4,44 | 4,44 | 4,37 | 4,42 |
| | 2015 | 4,14 | 4,40 | 4,40 | 3,63 | 3,65 | 3,70 | 3,71 | | | | | | |
| Cusco | 2014 | 4,10 | 4,09 | 4,09 | 4,09 | 4,09 | 4,09 | 4,09 | 4,10 | 4,09 | 4,09 | 4,10 | 4,10 | 4,15 |
| | 2015 | 4,60 | 3,80 | 3,84 | 3,89 | 3,91 | 3,93 | 3,96 | | | | | | |
| Huancavelica | 2014 | 4,13 | 3,80 | 3,90 | 4,00 | 4,10 | 4,05 | 4,10 | 4,30 | 4,28 | 4,30 | 4,33 | 4,30 | 4,25 |
| | 2015 | 4,21 | 4,20 | 4,22 | 4,20 | 4,22 | 4,25 | 4,20 | | | | | | |
| Huánuco | 2014 | 4,60 | 4,53 | 4,49 | 4,49 | 4,50 | 4,52 | 4,54 | 4,54 | 4,68 | 4,66 | 4,61 | 4,78 | 4,78 |
| | 2015 | 4,73 | 4,55 | 4,80 | 4,85 | 4,90 | 4,89 | 4,85 | | | | | | |
| Ica | 2014 | 4,62 | 4,07 | 4,04 | 4,14 | 4,04 | 4,58 | 4,79 | 4,79 | 5,02 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| | 2015 | 4,91 | 4,95 | 4,90 | 4,87 | 4,25 | 4,21 | 4,22 | | | | | | |
| Junín | 2014 | 4,35 | 4,45 | 4,32 | 4,33 | 4,35 | 4,31 | 4,34 | 4,33 | 4,39 | 4,33 | 4,33 | 4,34 | 4,42 |
| | 2015 | 4,58 | 4,41 | 4,75 | 4,86 | 4,85 | 4,83 | 4,92 | | | | | | |
| La Libertad | 2014 | 5,11 | 4,81 | 5,09 | 5,13 | 5,26 | 5,26 | 5,03 | 5,12 | 5,12 | 5,12 | 5,12 | 5,12 | 5,19 |
| | 2015 | 5,10 | 5,07 | 5,13 | 5,10 | 5,12 | 5,22 | 5,62 | | | | | | |
| Lambayeque | 2014 | 3,90 | 3,70 | 3,75 | 3,80 | 3,90 | 3,91 | 3,95 | 3,93 | 3,95 | 3,98 | 3,95 | 3,97 | 3,96 |
| | 2015 | 3,96 | 3,95 | 3,97 | 3,95 | 3,94 | 3,85 | 3,90 | | | | | | |
| Lima | 2014 | 3,82 | 3,78 | 3,80 | 3,90 | 3,71 | 3,73 | 3,78 | 3,76 | 3,80 | 3,83 | 3,80 | 3,90 | 4,12 |
| | 2015 | 4,23 | 4,17 | 4,21 | 4,30 | 4,32 | 4,36 | 4,18 | | | | | | |
| Loreto | 2014 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | 2015 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Madre de Dios | 2014 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | 2015 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Moquegua | 2014 | 3,68 | 3,50 | 3,60 | 3,70 | 3,70 | 3,71 | 3,70 | 3,72 | 3,73 | 3,75 | 3,70 | 3,75 | 3,77 |
| | 2015 | 3,89 | 3,80 | 3,90 | 3,98 | 3,97 | 3,97 | 3,93 | | | | | | |
| Pasco | 2014 | 4,18 | 4,22 | 4,28 | 4,21 | 4,21 | 4,11 | 4,15 | 4,10 | 4,09 | 4,23 | 4,27 | 4,06 | 4,31 |
| | 2015 | 4,14 | 3,98 | 4,32 | 4,23 | 4,11 | 4,14 | 4,16 | | | | | | |
| Piura | 2014 | 3,73 | 3,55 | 3,60 | 3,70 | 3,75 | 3,80 | 3,82 | 3,80 | 3,78 | 3,75 | 3,70 | 3,73 | 3,75 |
| | 2015 | 3,90 | 3,90 | 3,89 | 3,90 | 3,93 | 3,90 | 3,95 | | | | | | |
| Puno | 2014 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | 2015 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| San Martín | 2014 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | 2015 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Tacna | 2014 | 4,03 | 3,70 | 3,75 | 3,90 | 4,00 | 4,10 | 4,10 | 4,08 | 4,10 | 4,12 | 4,10 | 4,12 | 4,15 |
| | 2015 | 4,12 | 4,12 | 4,15 | 4,10 | 4,12 | 4,15 | 4,16 | | | | | | |
| Tumbes | 2014 | 3,63 | 3,95 | 3,92 | 3,96 | 3,53 | 3,57 | 3,53 | 3,53 | 3,53 | 3,53 | 3,52 | 3,53 | 3,53 |
| | 2015 | 3,75 | 3,75 | 3,74 | 3,75 | 3,80 | 3,82 | 3,85 | | | | | | |
| Ucayali | 2014 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | 2015 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Nota: Cifra provisional 2015

Fuente: SIEA.



C.27 PERÚ: PRODUCCIÓN DE PORCINOS VIVOS POR REGIÓN, ENERO 2014 - JUNIO 2015
 (Miles de toneladas)

| Región | Año | Acumulado | ene | feb | mar | abr | may | jun | jul | ago | set | oct | nov | dic |
|-----------------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Total Nacional | 2014 | 180,5 | 14,4 | 14,1 | 14,2 | 14,5 | 15,1 | 15,1 | 15,8 | 15,2 | 14,9 | 14,9 | 14,9 | 17,3 |
| | 2015 | 91,9 | 15,2 | 14,7 | 15,2 | 15,3 | 15,8 | 15,7 | | | | | | |
| Amazonas | 2014 | 2,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| | 2015 | 1,0 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | | | | | | |
| Ancash | 2014 | 1,6 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,8 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |
| Apurímac | 2014 | 4,1 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| | 2015 | 1,9 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | | | | | | |
| Arequipa | 2014 | 11,5 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| | 2015 | 6,1 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | | | | | | |
| Ayacucho | 2014 | 3,0 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 |
| | 2015 | 1,5 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | | | | | | |
| Cajamarca | 2014 | 8,0 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| | 2015 | 4,0 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | | | | | | |
| Cusco | 2014 | 5,9 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| | 2015 | 3,3 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | | | | | | |
| Huancavelica | 2014 | 1,7 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,9 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | | | | | | |
| Huánuco | 2014 | 7,7 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,7 |
| | 2015 | 3,8 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | | | | | | |
| Ica | 2014 | 3,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 |
| | 2015 | 1,7 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | | | | | | |
| Junín | 2014 | 4,6 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 |
| | 2015 | 2,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | | | | | | |
| La Libertad | 2014 | 18,8 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,6 |
| | 2015 | 9,5 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | | | | | | |
| Lambayeque | 2014 | 2,0 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| | 2015 | 1,0 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | | | | | | |
| Lima | 2014 | 33,0 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 3,2 |
| | 2015 | 16,6 | 2,9 | 2,5 | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 2,7 | | | | | | |
| Lima Metropolitana | 2014 | 44,5 | 3,7 | 3,5 | 3,3 | 3,4 | 3,6 | 3,5 | 3,8 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 5,1 |
| | 2015 | 23,1 | 4,0 | 3,9 | 3,7 | 3,7 | 4,0 | 3,8 | | | | | | |
| Callao | 2014 | 1,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,7 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |
| Loreto | 2014 | 3,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| | 2015 | 1,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | | | | | | |
| Madre de Dios | 2014 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Moquegua | 2014 | 0,8 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |
| Pasco | 2014 | 2,5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| | 2015 | 1,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | | | | | | |
| Piura | 2014 | 7,5 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,6 |
| | 2015 | 3,9 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | | | | | | |
| Puno | 2014 | 3,5 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| | 2015 | 1,8 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | | | | | | |
| San Martín | 2014 | 3,5 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| | 2015 | 1,8 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | | | | | | |
| Tacna | 2014 | 3,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| | 2015 | 1,5 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | | | | | | |
| Tumbes | 2014 | 1,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |
| Ucayali | 2014 | 1,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,8 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |

Nota: Cifra provisional 2015

Fuente: SIEA.



C.28 PERÚ: PRECIO DE PORCINO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR REGIÓN, ENERO 2014 - JUNIO 2015
 (Nuevos soles por kilogramo)

| Región | Año | Promedio | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic |
|-----------------------|-------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Total Nacional | 2014 | 6,08 | 5,95 | 5,88 | 5,95 | 5,92 | 5,97 | 6,08 | 6,19 | 6,18 | 6,08 | 6,07 | 6,19 | 6,38 |
| | 2015 | 6,12 | 6,20 | 6,24 | 6,37 | 6,40 | 6,50 | 6,50 | | | | | | |
| Amazonas | 2014 | 6,20 | 6,24 | 6,22 | 6,22 | 6,18 | 6,14 | 6,12 | 6,20 | 6,26 | 6,18 | 6,13 | 6,28 | 6,25 |
| | 2015 | 6,09 | 6,10 | 6,06 | 6,10 | 6,12 | 6,15 | 6,10 | | | | | | |
| Ancash | 2014 | 7,23 | 7,14 | 7,14 | 7,14 | 7,14 | 7,14 | 7,14 | 7,14 | 7,15 | 7,15 | 7,13 | 7,15 | 8,14 |
| | 2015 | 6,80 | 6,82 | 6,80 | 6,78 | 6,80 | 6,80 | 6,83 | | | | | | |
| Apurímac | 2014 | 5,28 | 5,08 | 5,17 | 5,16 | 5,21 | 5,15 | 5,22 | 5,26 | 5,32 | 5,32 | 5,33 | 5,47 | 5,55 |
| | 2015 | 6,39 | 6,38 | 6,38 | 6,41 | 6,37 | 6,38 | 6,35 | | | | | | |
| Arequipa | 2014 | 5,67 | 5,55 | 5,60 | 5,70 | 5,65 | 5,70 | 5,72 | 5,73 | 5,75 | 5,76 | 5,55 | 5,62 | 5,67 |
| | 2015 | 5,87 | 5,92 | 5,94 | 5,95 | 5,96 | 6,97 | 6,97 | | | | | | |
| Ayacucho | 2014 | 6,08 | 6,09 | 6,05 | 6,06 | 6,03 | 5,96 | 6,14 | 6,17 | 6,16 | 6,26 | 6,03 | 5,91 | 6,10 |
| | 2015 | 6,11 | 5,99 | 6,10 | 6,22 | 6,12 | 6,15 | 6,37 | | | | | | |
| Cajamarca | 2014 | 5,81 | 5,71 | 5,74 | 5,79 | 5,86 | 5,85 | 5,84 | 5,85 | 5,88 | 5,91 | 5,68 | 5,76 | 5,87 |
| | 2015 | 5,78 | 5,74 | 5,78 | 5,80 | 5,78 | 5,83 | 5,96 | | | | | | |
| Cusco | 2014 | 6,79 | 6,74 | 6,76 | 6,77 | 6,78 | 6,79 | 6,79 | 6,79 | 6,80 | 6,79 | 6,82 | 6,79 | 6,81 |
| | 2015 | 6,84 | 6,70 | 6,56 | 6,62 | 6,31 | 6,67 | 6,66 | | | | | | |
| Huancavelica | 2014 | 5,56 | 5,26 | 5,30 | 5,43 | 5,55 | 5,60 | 5,58 | 5,75 | 5,70 | 5,69 | 5,65 | 5,60 | 5,62 |
| | 2015 | 5,41 | 5,40 | 5,41 | 5,42 | 5,40 | 5,42 | 5,40 | | | | | | |
| Huánuco | 2014 | 6,68 | 6,52 | 6,58 | 6,71 | 6,52 | 6,61 | 6,70 | 6,92 | 6,72 | 6,79 | 6,50 | 6,76 | 6,74 |
| | 2015 | 6,71 | 6,73 | 6,70 | 6,71 | 6,70 | 6,70 | 6,72 | | | | | | |
| Ica | 2014 | 5,92 | 5,96 | 5,80 | 5,95 | 5,97 | 5,89 | 5,93 | 5,87 | 5,86 | 5,80 | 5,82 | 5,86 | 6,28 |
| | 2015 | 5,81 | 5,81 | 5,80 | 5,83 | 5,91 | 5,92 | 5,90 | | | | | | |
| Junín | 2014 | 5,72 | 5,15 | 5,48 | 5,62 | 5,75 | 5,76 | 5,80 | 5,80 | 5,71 | 5,64 | 5,74 | 5,78 | 6,19 |
| | 2015 | 6,08 | 6,18 | 6,04 | 6,14 | 6,31 | 6,33 | 6,38 | | | | | | |
| La Libertad | 2014 | 7,19 | 6,67 | 6,67 | 6,74 | 6,86 | 6,92 | 6,98 | 7,49 | 7,49 | 7,49 | 7,49 | 7,79 | 7,68 |
| | 2015 | 7,03 | 7,03 | 7,03 | 7,02 | 7,02 | 7,02 | 7,02 | | | | | | |
| Lambayeque | 2014 | 6,72 | 6,35 | 6,42 | 6,55 | 6,64 | 6,70 | 6,72 | 6,80 | 6,85 | 6,90 | 6,90 | 6,92 | 6,95 |
| | 2015 | 6,49 | 6,45 | 6,50 | 6,52 | 6,06 | 6,04 | 6,58 | | | | | | |
| Lima | 2014 | 5,67 | 5,75 | 5,50 | 5,54 | 5,40 | 5,50 | 5,68 | 5,75 | 5,75 | 5,52 | 5,60 | 5,75 | 6,12 |
| | 2015 | 5,90 | 6,10 | 6,20 | 6,44 | 6,54 | 6,55 | 6,50 | | | | | | |
| Loreto | 2014 | 5,90 | 5,25 | 5,50 | 5,70 | 5,86 | 5,90 | 5,93 | 6,00 | 6,05 | 6,10 | 6,10 | 6,12 | 6,15 |
| | 2015 | 5,36 | 5,36 | 5,35 | 5,38 | 5,32 | 5,33 | 5,84 | | | | | | |
| Madre de Dios | 2014 | 6,22 | 6,00 | 6,00 | 6,20 | 6,36 | 6,37 | 6,42 | 6,46 | 6,10 | 6,00 | 6,05 | 6,25 | 6,35 |
| | 2015 | 6,04 | 6,07 | 6,00 | 6,05 | 6,31 | 6,35 | 6,46 | | | | | | |
| Moquegua | 2014 | 5,05 | 4,83 | 4,90 | 5,00 | 5,10 | 5,00 | 5,05 | 5,10 | 5,12 | 5,14 | 5,10 | 5,12 | 5,15 |
| | 2015 | 5,48 | 5,49 | 5,50 | 5,55 | 5,50 | 5,52 | 5,51 | | | | | | |
| Pasco | 2014 | 6,69 | 6,64 | 6,86 | 6,79 | 6,79 | 6,47 | 6,36 | 6,58 | 6,58 | 6,71 | 6,69 | 6,99 | 7,01 |
| | 2015 | 6,57 | 6,16 | 5,96 | 6,05 | 6,02 | 6,08 | 6,02 | | | | | | |
| Piura | 2014 | 6,60 | 6,20 | 6,40 | 6,50 | 6,60 | 6,61 | 6,60 | 6,65 | 6,68 | 6,70 | 6,73 | 6,75 | 6,80 |
| | 2015 | 6,24 | 6,20 | 6,22 | 6,30 | 6,28 | 6,30 | 6,25 | | | | | | |
| Puno | 2014 | 7,12 | 6,82 | 6,84 | 6,87 | 6,90 | 6,93 | 7,03 | 7,05 | 7,10 | 7,25 | 7,40 | 7,79 | 7,81 |
| | 2015 | 6,68 | 6,70 | 6,68 | 6,65 | 6,70 | 6,75 | 6,72 | | | | | | |
| San Martín | 2014 | 8,00 | 7,79 | 7,90 | 7,88 | 7,86 | 7,86 | 7,86 | 8,02 | 8,02 | 8,03 | 8,01 | 8,05 | 8,60 |
| | 2015 | 5,94 | 5,93 | 5,90 | 5,98 | 5,97 | 5,97 | 6,01 | | | | | | |
| Tacna | 2014 | 5,24 | 4,95 | 5,00 | 5,20 | 5,25 | 5,30 | 5,25 | 5,20 | 5,25 | 5,30 | 5,32 | 5,40 | 5,42 |
| | 2015 | 5,62 | 5,55 | 5,60 | 5,70 | 5,73 | 5,80 | 6,00 | | | | | | |
| Tumbes | 2014 | 6,56 | 6,22 | 6,30 | 6,32 | 6,50 | 6,60 | 6,55 | 6,60 | 6,62 | 6,60 | 6,62 | 6,65 | 6,75 |
| | 2015 | 6,04 | 6,00 | 6,06 | 6,07 | 6,05 | 6,14 | 6,15 | | | | | | |
| Ucayali | 2014 | 5,82 | 5,25 | 5,30 | 5,50 | 5,46 | 5,50 | 5,62 | 5,63 | 5,60 | 5,65 | 6,66 | 6,70 | 6,73 |
| | 2015 | 5,82 | 5,80 | 5,82 | 5,84 | 5,83 | 5,85 | 5,86 | | | | | | |

Nota: Cifra provisional 2015

Fuente: SIEA.



**C. 31 PERÚ: MOVIMIENTO DE POLLOS "BB" REPRODUCTORES Y DE PRODUCCIÓN POR LÍNEA
ENERO - JUNIO 2014 - 2015
(Miles de unidades)**

| Variables | Junio | | | Enero - Junio | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------------|-------------|
| | 2014 ^{p/} | 2015 ^{p/} | Var. % | 2014 ^{p/} | 2015 ^{p/} | Var. % |
| LINEA CARNE : | | | | | | |
| Abuelos (HLH) | | | | | | |
| Importación | 8,1 | 36,8 | 353,5 | 85,9 | 91,4 | 6,3 |
| Producción | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Colocación | 8,1 | 36,8 | 353,5 | 85,9 | 91,4 | 6,3 |
| Padres Hembras | | | | | | |
| Importación | 96,9 | 0,0 | -100,0 | 424,8 | 116,7 | -72,5 |
| Producción | 473,9 | 667,0 | 40,7 | 2 776,2 | 3 398,1 | 22,4 |
| Exportación | 37,4 | 87,6 | 133,9 | 279,0 | 341,6 | 22,4 |
| Colocación | 533,3 | 579,4 | 8,6 | 2 921,9 | 3 173,2 | 8,6 |
| Pollos BB | | | | | | |
| Importación | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Producción | 49 786,5 | 54 695,6 | 9,9 | 303 071,8 | 332 193,3 | 9,6 |
| Exportación | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Colocación | 49 759,6 | 54 695,6 | 9,9 | 302 929,5 | 332 193,3 | 9,7 |
| LINEA POSTURA : | | | | | | |
| Padres (Hembras) | | | | | | |
| Importación | 33,8 | 46,4 | 37,4 | 139,2 | 132,1 | -5,1 |
| Producción | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Exportación | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Colocación | 33,8 | 46,4 | 37,4 | 139,2 | 132,1 | -5,1 |
| Pollas BB | | | | | | |
| Importación | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Producción | 1 762,5 | 1 703,7 | -3,3 | 10 421,6 | 10 494,8 | 0,7 |
| Exportación | 0,0 | 20,6 | 100,0 | 121,3 | 77,7 | -35,9 |
| Colocación | 1 762,5 | 1 683,1 | -4,5 | 10 269,1 | 10 417,1 | 1,4 |

Nota: Cifra provisional 2015

Fuente: Superintendencia Nacional de aduanas y SIEA.



C. 32 PERÚ : MOVIMIENTO DE POLLOS "BB" LINEA POSTURA, ENERO 2014 - JUNIO 2015
 (Miles de unidades)

| VARIABLE | Año | Acumulado | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic |
|-------------------------|------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Abuelos (HLH) | | | | | | | | | | | | | | |
| Importación | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Producción | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Colocación | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Padres (Hembras) | | | | | | | | | | | | | | |
| Importación | 2014 | 243,0 | 14,7 | 33,2 | 14,8 | 32,8 | 9,9 | 33,8 | 12,5 | 10,4 | 14,1 | 22,9 | 6,2 | 37,6 |
| | 2015 | 132,1 | 12,5 | 15,0 | 16,6 | 41,6 | 0,0 | 46,4 | | | | | | |
| Producción | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Exportación | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Colocación | 2014 | 243,0 | 14,7 | 33,2 | 14,8 | 32,8 | 9,9 | 33,8 | 12,5 | 10,4 | 14,1 | 22,9 | 6,2 | 37,6 |
| | 2015 | 132,1 | 12,5 | 15,0 | 16,6 | 41,6 | 0,0 | 46,4 | | | | | | |
| Pollas BB | | | | | | | | | | | | | | |
| Importación | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Producción | 2014 | 21 335,2 | 1 801,3 | 1 536,6 | 1 746,1 | 1 803,2 | 1 771,9 | 1 762,5 | 1 665,9 | 1 797,8 | 1 906,7 | 2 005,5 | 1 943,5 | 1 594,2 |
| | 2015 | 10 494,8 | 1 769,6 | 1 689,4 | 1 761,9 | 1 749,9 | 1 820,4 | 1 703,7 | | | | | | |
| Exportación | 2014 | 227,3 | 0,0 | 0,0 | 90,1 | 31,2 | 31,2 | 0,0 | 0,0 | 26,5 | 17,1 | 0,0 | 31,2 | 0,0 |
| | 2015 | 77,7 | 29,0 | 0,0 | 0,0 | 28,2 | 0,0 | 20,6 | | | | | | |
| Colocación | 2014 | 21 107,9 | 1 801,3 | 1 536,6 | 1 656,0 | 1 772,0 | 1 740,7 | 1 762,5 | 1 665,9 | 1 771,3 | 1 889,6 | 2 005,5 | 1 912,3 | 1 594,2 |
| | 2015 | 10 417,1 | 1 740,6 | 1 689,4 | 1 761,9 | 1 721,7 | 1 820,4 | 1 683,1 | | | | | | |

Nota: Cifra provisional 2015

Fuente: Superintendencia Nacional de aduanas y SIEA.



C. 33 PERÚ: COLOCACIÓN DE POLLOS BB POR LÍNEA DE PRODUCCIÓN POR REGIÓN, ENERO-JUNIO 2015
(Miles de unidades)

| Región | Junio | | | | Enero - Junio | | | |
|-----------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|
| | LINEA CARNE | | LINEA POSTURA | | LINEA CARNE | | LINEA POSTURA | |
| | Pollos | Reproduc. (h) | Ponedoras | Reproductoras | Pollos | Reproduc. (h) | Ponedoras | Reproductoras |
| NACIONAL | 54 695,6 | 579,4 | 1 683,1 | 46,4 | 332 193,3 | 3 173,2 | 10 417,1 | 132,1 |
| Amazonas | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Ancash | 1 211,9 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 5 327,7 | 0,0 | 3,2 | 0,0 |
| Apurímac | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| Arequipa | 5 084,6 | 32,0 | 63,3 | 0,0 | 31 975,3 | 190,0 | 378,3 | 3,1 |
| Ayacucho | 0,0 | 0,0 | 1,7 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 5,6 | 0,0 |
| Cajamarca | 44,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 184,5 | 1,3 | 22,8 | 0,0 |
| Cusco | 120,2 | 0,0 | 6,9 | 0,0 | 623,9 | 0,0 | 9,8 | 0,0 |
| Huancavelica | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Huánuco | 31,4 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 165,9 | 0,0 | 14,1 | 0,0 |
| Ica | 2 381,1 | 72,3 | 784,3 | 10,6 | 14 160,4 | 324,6 | 4 395,9 | 50,1 |
| Junín | 448,7 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 2 332,7 | 0,0 | 17,8 | 0,0 |
| La Libertad | 9 714,7 | 160,4 | 234,8 | 0,0 | 62 369,1 | 935,9 | 1 743,4 | 0,0 |
| Lambayeque | 822,7 | 0,0 | 32,2 | 0,0 | 3 477,5 | 0,0 | 228,4 | 0,0 |
| Lima | 29 942,1 | 300,0 | 382,1 | 35,8 | 180 908,9 | 1 640,9 | 2 712,1 | 78,9 |
| Loreto | 1 004,9 | 0,0 | 14,0 | 0,0 | 5 799,0 | 0,0 | 77,5 | 0,0 |
| Madre de Dios | 260,4 | 7,2 | 0,0 | 0,0 | 1 494,5 | 18,5 | 37,0 | 0,0 |
| Moquegua | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,1 | 0,0 |
| Pasco | 41,6 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 237,4 | 0,0 | 1,2 | 0,0 |
| Piura | 1 114,1 | 0,0 | 13,6 | 0,0 | 6 692,5 | 0,0 | 87,2 | 0,0 |
| Puno | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,2 | 0,0 |
| San Martín | 1 154,3 | 0,0 | 94,9 | 0,0 | 7 153,8 | 16,3 | 420,0 | 0,0 |
| Tacna | 699,2 | 7,5 | 32,8 | 0,0 | 4 530,2 | 45,8 | 162,5 | 0,0 |
| Tumbes | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Ucayali | 618,9 | 0,0 | 9,8 | 0,0 | 4 749,0 | 0,0 | 85,0 | 0,0 |

Provisional.

Nota: H= Hembras

Fuente: Superintendencia Nacional de aduanas y SIEA.



C. 34 LIMA METROPOLITANA : VENTA DE AVES POR ESPECIE, ENERO - JUNIO 2015

| Especie | Unid. Medio | Acumulado | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun |
|------------------------|-------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Pollos | Miles Unid. | 127 325,7 | 20 880,3 | 21 664,2 | 21 664,2 | 19 987,5 | 21 956,2 | 21 173,3 |
| | t | 340 335 | 55 584 | 57 849 | 57 848,7 | 53 767,2 | 57 920,5 | 57 366,0 |
| | Kg / Unid. | 2,673 | 2,662 | 2,670 | 2,670 | 2,690 | 2,638 | 2,709 |
| Gallinas en Postura | Miles Unid. | 1 973,6 | 349,6 | 295,9 | 307,6 | 320,5 | 361,0 | 339,2 |
| | t | 3 816 | 689 | 570 | 589 | 612,9 | 697,0 | 657,9 |
| | Kg / Unid. | 1,933 | 1,972 | 1,926 | 1,914 | 1,910 | 1,931 | 1,940 |
| Gallina Negra | Miles Unid. | 81,5 | 14,0 | 11,4 | 10,2 | 11,9 | 19,4 | 14,7 |
| | t | 165 | 29 | 23 | 20 | 23,5 | 38,7 | 31,4 |
| | Kg / Unid. | 2,028 | 2,064 | 2,014 | 1,957 | 1,976 | 2,000 | 2,133 |
| Gallina Colorada | Miles Unid. | 1 892,1 | 335,6 | 284,5 | 297,4 | 308,6 | 341,7 | 324,5 |
| | t | 3 650 | 660 | 547 | 569 | 589,4 | 658,3 | 626,5 |
| | Kg / Unid. | 1,929 | 1,968 | 1,923 | 1,912 | 1,910 | 1,927 | 1,931 |
| Gallina Blanca | Miles Unid. | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | t | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | Kg / Unid. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Gallina Mora | Miles Unid. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | t | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | Kg / Unid. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Gallinas Reproductoras | Miles Unid. | 1 963,1 | 376,0 | 340,4 | 338,8 | 290,1 | 333,1 | 284,8 |
| | t | 8 292 | 1 601 | 1 431 | 1 422 | 1 226,0 | 1 407,0 | 1 205,3 |
| | Kg / Unid. | 4,224 | 4,259 | 4,203 | 4,197 | 4,226 | 4,224 | 4,232 |
| Gallinas Minidoble | Miles Unid. | 48,1 | 28,8 | 0,0 | 0,0 | 19,3 | 0,0 | 0,0 |
| | t | 112 | 67 | 0,0 | 0,0 | 45,1 | 0,0 | 0,0 |
| | Kg / Unid. | 2,337 | 2,337 | 0,0 | 0,0 | 2,337 | 0,0 | 0,0 |
| Pavo | Miles Unid. | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | t | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | Kg / Unid. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Pato | Miles Unid. | 12,4 | 1,8 | 2,0 | 1,7 | 1,7 | 2,8 | 2,3 |
| | t | 35 | 5 | 6 | 5 | 4,7 | 7,7 | 6,5 |
| | Kg / Unid. | 2,819 | 2,809 | 2,797 | 2,943 | 2,834 | 2,803 | 2,764 |
| Gallo | Miles Unid. | 718,0 | 173,0 | 117,8 | 78,3 | 118,3 | 122,0 | 108,7 |
| | t | 3 742 | 871 | 622 | 412 | 610,8 | 649,1 | 577,2 |
| | Kg / Unid. | 5,268 | 5,039 | 5,281 | 5,257 | 5,163 | 5,320 | 5,312 |

Fuente: SIEA.



C.35 PERÚ: PRODUCCIÓN DE LECHE CRUDA DE VACA POR REGIÓN, ENERO 2014 - JUNIO 2015
(Miles de toneladas)

| Región | Año | Acumulado | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic |
|-----------------------|-------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Total Nacional | 2014 | 1 840,2 | 152,4 | 152,2 | 166,7 | 170,5 | 167,1 | 159,3 | 155,4 | 148,4 | 141,9 | 140,0 | 140,6 | 145,9 |
| | 2015 | 994,4 | 155,9 | 158,0 | 171,9 | 173,7 | 171,3 | 163,7 | | | | | | |
| Amazonas | 2014 | 76,1 | 6,6 | 6,0 | 6,8 | 6,7 | 6,8 | 6,2 | 6,2 | 6,1 | 5,8 | 6,1 | 6,1 | 6,6 |
| | 2015 | 40,8 | 6,8 | 6,3 | 7,1 | 7,0 | 7,1 | 6,5 | | | | | | |
| Ancash | 2014 | 17,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| | 2015 | 8,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | | | | | | |
| Apurímac | 2014 | 32,6 | 3,5 | 3,6 | 3,8 | 3,5 | 2,9 | 2,8 | 2,6 | 2,4 | 2,0 | 1,7 | 1,8 | 1,8 |
| | 2015 | 20,3 | 3,4 | 3,6 | 3,9 | 3,6 | 3,0 | 2,8 | | | | | | |
| Arequipa | 2014 | 325,3 | 27,6 | 25,7 | 28,2 | 27,4 | 28,4 | 27,3 | 27,7 | 27,3 | 26,2 | 26,9 | 25,9 | 26,7 |
| | 2015 | 167,2 | 27,9 | 26,0 | 28,5 | 27,9 | 28,9 | 28,0 | | | | | | |
| Ayacucho | 2014 | 51,8 | 2,0 | 4,2 | 9,1 | 11,3 | 8,8 | 6,0 | 3,6 | 2,4 | 1,3 | 0,8 | 1,0 | 1,3 |
| | 2015 | 36,4 | 2,2 | 4,1 | 8,2 | 8,9 | 7,3 | 5,7 | | | | | | |
| Cajamarca | 2014 | 323,7 | 27,1 | 26,2 | 26,2 | 28,2 | 27,8 | 27,7 | 27,2 | 26,4 | 26,1 | 26,6 | 26,7 | 27,6 |
| | 2015 | 173,5 | 28,2 | 27,8 | 28,0 | 30,3 | 30,2 | 28,9 | | | | | | |
| Cusco | 2014 | 95,6 | 8,4 | 7,9 | 9,0 | 8,8 | 9,0 | 8,2 | 7,9 | 7,5 | 7,1 | 7,2 | 7,0 | 7,6 |
| | 2015 | 53,2 | 8,3 | 8,3 | 9,5 | 9,2 | 9,4 | 8,5 | | | | | | |
| Huancavelica | 2014 | 22,6 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,9 |
| | 2015 | 12,1 | 2,1 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | | | | | | |
| Huánuco | 2014 | 38,6 | 4,0 | 3,2 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,2 | 3,2 | 3,1 | 3,0 | 2,8 | 2,9 | 3,0 |
| | 2015 | 22,7 | 4,0 | 3,6 | 3,9 | 3,8 | 3,8 | 3,6 | | | | | | |
| Ica | 2014 | 48,0 | 3,9 | 3,6 | 3,7 | 3,9 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,4 | 4,4 | 4,3 |
| | 2015 | 23,7 | 4,1 | 4,0 | 4,2 | 4,1 | 3,6 | 3,7 | | | | | | |
| Junín | 2014 | 46,7 | 3,8 | 3,7 | 4,1 | 3,9 | 4,1 | 4,0 | 4,0 | 3,9 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,9 |
| | 2015 | 23,8 | 4,0 | 3,7 | 4,1 | 3,8 | 4,1 | 4,1 | | | | | | |
| La Libertad | 2014 | 121,5 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,8 | 9,7 | 10,4 | 10,7 | 10,8 | 10,9 | 10,4 | 10,4 | 10,5 |
| | 2015 | 58,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,9 | 9,8 | 10,4 | | | | | | |
| Lambayeque | 2014 | 49,8 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 2,6 | 4,3 | 4,5 |
| | 2015 | 27,0 | 4,5 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,6 | 4,6 | | | | | | |
| Lima | 2014 | 255,4 | 20,8 | 19,4 | 20,9 | 21,1 | 21,9 | 21,9 | 22,6 | 22,0 | 21,3 | 21,5 | 20,8 | 21,3 |
| | 2015 | 132,5 | 21,2 | 20,6 | 21,9 | 22,5 | 23,4 | 22,9 | | | | | | |
| Lima Metropolitana | 2014 | 80,6 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,4 | 6,7 | 6,7 | 6,8 | 6,6 | 6,9 | 6,9 | 6,8 | 7,0 |
| | 2015 | 39,9 | 6,5 | 6,8 | 6,7 | 6,6 | 6,7 | 6,6 | | | | | | |
| Callao | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Loreto | 2014 | 2,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| | 2015 | 1,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | | | | | | |
| Madre de Dios | 2014 | 4,2 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 |
| | 2015 | 2,1 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | | | | | | |
| Moquegua | 2014 | 16,3 | 1,5 | 1,3 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,4 |
| | 2015 | 8,0 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | | | | | | |
| Pasco | 2014 | 24,1 | 2,1 | 1,9 | 2,1 | 2,0 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,1 |
| | 2015 | 12,8 | 2,3 | 2,0 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | | | | | | |
| Piura | 2014 | 50,1 | 3,1 | 4,0 | 4,9 | 6,2 | 6,4 | 5,7 | 5,2 | 3,7 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 3,1 |
| | 2015 | 31,2 | 3,6 | 4,4 | 5,5 | 5,8 | 5,8 | 6,1 | | | | | | |
| Puno | 2014 | 95,4 | 8,6 | 12,6 | 13,2 | 12,6 | 10,3 | 8,6 | 6,7 | 5,7 | 4,5 | 3,7 | 4,3 | 4,4 |
| | 2015 | 67,0 | 8,7 | 12,7 | 13,5 | 12,9 | 10,5 | 8,7 | | | | | | |
| San Martín | 2014 | 31,3 | 2,6 | 2,4 | 2,9 | 3,0 | 2,7 | 2,6 | 2,8 | 2,6 | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| | 2015 | 16,4 | 2,7 | 2,7 | 3,0 | 3,0 | 2,8 | 2,3 | | | | | | |
| Tacna | 2014 | 25,0 | 2,1 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| | 2015 | 12,9 | 2,0 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,5 | 2,5 | | | | | | |
| Tumbes | 2014 | 0,7 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |
| Ucayali | 2014 | 4,9 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| | 2015 | 2,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | | | | | | |

Nota: Cifra provisional 2015

Fuente: SIEA.



C.36 PERÚ: PRECIO DE LECHE CRUDA DE VACA RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR REGIÓN, ENERO 2014 - JUNIO 2015
 (Nuevos soles por kilogramo)

| Región | Año | Promedio | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic |
|-----------------------|-------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Total Nacional | 2014 | 1,15 | 1,09 | 1,12 | 1,14 | 1,15 | 1,15 | 1,16 | 1,16 | 1,15 | 1,16 | 1,15 | 1,15 | 1,19 |
| | 2015 | 1,17 | 1,15 | 1,17 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | | | | | | |
| Amazonas | 2014 | 0,92 | 0,90 | 0,90 | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,92 | 0,92 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,96 |
| | 2015 | 0,96 | 0,96 | 0,95 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | | | | | | |
| Ancash | 2014 | 1,10 | 1,04 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,10 | 1,28 |
| | 2015 | 1,30 | 1,28 | 1,28 | 1,35 | 1,36 | 1,36 | 1,37 | | | | | | |
| Apurímac | 2014 | 1,19 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,15 | 1,21 | 1,21 | 1,21 | 1,22 | 1,22 | 1,24 | 1,24 | 1,24 |
| | 2015 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 1,24 | 1,24 | 1,26 | 1,26 | | | | | | |
| Arequipa | 2014 | 1,12 | 1,07 | 1,07 | 1,12 | 1,12 | 1,11 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,25 |
| | 2015 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,10 | 1,10 | 1,11 | | | | | | |
| Ayacucho | 2014 | 1,36 | 1,30 | 1,29 | 1,31 | 1,30 | 1,37 | 1,42 | 1,43 | 1,45 | 1,40 | 1,43 | 1,32 | 1,31 |
| | 2015 | 1,32 | 1,32 | 1,32 | 1,33 | 1,35 | 1,41 | 1,45 | | | | | | |
| Cajamarca | 2014 | 0,97 | 0,90 | 0,94 | 0,94 | 0,96 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,98 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| | 2015 | 0,96 | 0,95 | 0,96 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | | | | | | |
| Cusco | 2014 | 1,24 | 1,24 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 1,24 | 1,24 | 1,25 | 1,24 | 1,25 | 1,26 | 1,26 |
| | 2015 | 1,22 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | | | | | | |
| Huancavelica | 2014 | 1,21 | 1,15 | 1,21 | 1,21 | 1,22 | 1,22 | 1,22 | 1,21 | 1,21 | 1,21 | 1,20 | 1,21 | 1,22 |
| | 2015 | 1,23 | 1,22 | 1,23 | 1,23 | 1,24 | 1,24 | 1,25 | | | | | | |
| Huánuco | 2014 | 1,43 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,42 | 1,43 | 1,45 | 1,47 | 1,46 | 1,47 | 1,47 | 1,47 | 1,48 |
| | 2015 | 1,27 | 1,30 | 1,30 | 1,31 | 1,29 | 1,31 | 1,32 | | | | | | |
| Ica | 2014 | 1,04 | 1,02 | 1,02 | 1,03 | 1,04 | 1,04 | 1,04 | 1,04 | 1,04 | 1,05 | 1,06 | 1,06 | 1,07 |
| | 2015 | 1,08 | 1,07 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | | | | | | |
| Junín | 2014 | 1,25 | 1,21 | 1,21 | 1,22 | 1,23 | 1,22 | 1,22 | 1,26 | 1,28 | 1,30 | 1,28 | 1,26 | 1,28 |
| | 2015 | 1,30 | 1,30 | 1,33 | 1,29 | 1,31 | 1,33 | 1,33 | | | | | | |
| La Libertad | 2014 | 1,14 | 1,06 | 1,14 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 |
| | 2015 | 1,17 | 1,16 | 1,18 | 1,17 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | | | | | | |
| Lambayeque | 2014 | 1,31 | 1,28 | 1,31 | 1,31 | 1,31 | 1,31 | 1,31 | 1,32 | 1,32 | 1,33 | 1,31 | 1,31 | 1,32 |
| | 2015 | 1,32 | 1,32 | 1,32 | 1,33 | 1,33 | 1,31 | 1,30 | | | | | | |
| Lima | 2014 | 1,22 | 1,17 | 1,21 | 1,21 | 1,20 | 1,21 | 1,23 | 1,22 | 1,22 | 1,24 | 1,21 | 1,21 | 1,25 |
| | 2015 | 1,23 | 1,20 | 1,24 | 1,24 | 1,26 | 1,28 | 1,24 | | | | | | |
| Loreto | 2014 | 1,87 | 1,65 | 1,81 | 1,81 | 1,84 | 1,91 | 1,92 | 1,91 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,92 |
| | 2015 | 1,85 | 1,84 | 1,84 | 1,85 | 1,74 | 1,74 | 1,74 | | | | | | |
| Madre de Dios | 2014 | 1,82 | 1,68 | 1,69 | 1,70 | 1,83 | 1,83 | 1,84 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,88 | 1,85 | 1,86 |
| | 2015 | 1,77 | 1,83 | 1,84 | 1,83 | 1,83 | 1,82 | 1,83 | | | | | | |
| Moquegua | 2014 | 1,03 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,06 | 1,07 | 1,08 |
| | 2015 | 1,08 | 1,08 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | | | | | | |
| Pasco | 2014 | 1,18 | 1,11 | 1,13 | 1,15 | 1,14 | 1,17 | 1,19 | 1,24 | 1,19 | 1,21 | 1,23 | 1,19 | 1,21 |
| | 2015 | 1,23 | 1,18 | 1,22 | 1,21 | 1,23 | 1,25 | 1,23 | | | | | | |
| Piura | 2014 | 1,46 | 1,43 | 1,43 | 1,45 | 1,45 | 1,45 | 1,45 | 1,46 | 1,46 | 1,46 | 1,47 | 1,47 | 1,49 |
| | 2015 | 1,47 | 1,46 | 1,48 | 1,48 | 1,49 | 1,50 | 1,50 | | | | | | |
| Puno | 2014 | 1,22 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,18 | 1,20 | 1,25 | 1,26 | 1,26 | 1,26 | 1,26 | 1,28 | 1,33 |
| | 2015 | 1,33 | 1,27 | 1,27 | 1,31 | 1,35 | 1,36 | 1,41 | | | | | | |
| San Martín | 2014 | 1,07 | 1,02 | 1,06 | 1,06 | 1,07 | 1,07 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 | 1,09 |
| | 2015 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | | | | | | |
| Tacna | 2014 | 1,11 | 1,10 | 1,10 | 1,11 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,12 | 1,12 | 1,12 |
| | 2015 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | | | | | | |
| Tumbes | 2014 | 1,77 | 1,50 | 1,59 | 1,59 | 1,59 | 1,78 | 1,81 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,88 | 1,88 | 1,88 |
| | 2015 | 1,87 | 1,84 | 1,88 | 1,88 | 1,89 | 1,88 | 1,86 | | | | | | |
| Ucayali | 2014 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,94 |
| | 2015 | 0,94 | 0,93 | 0,93 | 0,96 | 0,96 | 0,97 | 0,97 | | | | | | |

Nota: Cifra provisional 2015

Fuente: SIEA.



C. 37 PERÚ: PRODUCCIÓN DE HUEVO DE GALLINA PARA EL CONSUMO POR REGIÓN, ENERO 2014 - JUNIO 2015 (Miles de toneladas)

| Región | Año | Acumulado | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic |
|-----------------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Total Nacional | 2014 | 358,6 | 28,8 | 29,0 | 29,5 | 29,6 | 29,7 | 30,0 | 30,0 | 30,1 | 30,3 | 30,4 | 30,5 | 30,8 |
| | 2015 | 189,1 | 31,1 | 31,1 | 31,6 | 31,8 | 31,8 | 31,7 | | | | | | |
| Amazonas | 2014 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Ancash | 2014 | 1,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |
| Apurímac | 2014 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |
| Arequipa | 2014 | 10,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 0,9 | 0,9 |
| | 2015 | 5,6 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | | | | | | |
| Ayacucho | 2014 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |
| Cajamarca | 2014 | 2,5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| | 2015 | 1,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | | | | | | |
| Cusco | 2014 | 1,6 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,9 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | | | | | | |
| Huancavelica | 2014 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |
| Huánuco | 2014 | 1,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |
| Ica | 2014 | 127,6 | 10,1 | 10,1 | 10,3 | 10,4 | 10,6 | 10,8 | 10,8 | 10,9 | 10,9 | 10,9 | 10,9 | 10,9 |
| | 2015 | 67,3 | 11,0 | 11,0 | 11,3 | 11,3 | 11,3 | 11,3 | | | | | | |
| Junín | 2014 | 1,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |
| La Libertad | 2014 | 58,5 | 5,0 | 5,1 | 5,1 | 5,2 | 4,9 | 4,9 | 4,6 | 4,6 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 5,0 |
| | 2015 | 31,2 | 5,0 | 5,0 | 5,2 | 5,5 | 5,3 | 5,1 | | | | | | |
| Lambayeque | 2014 | 9,4 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| | 2015 | 4,4 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | | | | | | |
| Lima | 2014 | 68,6 | 5,2 | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,7 | 5,9 | 5,9 | 5,8 | 5,9 | 6,1 | 6,1 | 6,1 |
| | 2015 | 39,7 | 6,7 | 6,7 | 6,6 | 6,3 | 6,7 | 6,9 | | | | | | |
| Lima Metropolitana | 2014 | 42,6 | 3,5 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,5 | 3,7 |
| | 2015 | 20,0 | 3,3 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,5 | | | | | | |
| Callao | 2014 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Loreto | 2014 | 4,0 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| | 2015 | 2,0 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | | | | | | |
| Madre de Dios | 2014 | 1,7 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 |
| | 2015 | 0,8 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | | | | | | |
| Moquegua | 2014 | 0,9 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |
| Pasco | 2014 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Piura | 2014 | 4,0 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 |
| | 2015 | 2,0 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | | | | | | |
| Puno | 2014 | 2,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| | 2015 | 1,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | | | | | | |
| San Martín | 2014 | 9,4 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 0,8 |
| | 2015 | 4,9 | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 0,6 | | | | | | |
| Tacna | 2014 | 3,9 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,4 |
| | 2015 | 2,0 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | | | | | | |
| Tumbes | 2014 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Ucayali | 2014 | 4,2 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 |
| | 2015 | 2,1 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | | | | | | |

Nota: Cifra provisional 2015

Fuente: SIEA.



**C.38 PERÚ: PRECIO DE HUEVO DE GALLINA PARA EL CONSUMO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR REGIÓN,
ENERO 2014 -JUNIO 2015
(Nuevos soles por kilogramo)**

| Región | Año | Promedio | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic |
|-----------------------|-------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Total Nacional | 2014 | 4,63 | 4,37 | 4,40 | 4,57 | 4,56 | 4,65 | 4,67 | 4,71 | 4,72 | 4,71 | 4,72 | 4,67 | 4,79 |
| | 2015 | 4,71 | 4,69 | 4,70 | 4,74 | 4,77 | 4,84 | 4,84 | | | | | | |
| Amazonas | 2014 | 4,75 | 4,50 | 4,60 | 4,75 | 4,82 | 4,80 | 4,82 | 4,80 | 4,83 | 4,86 | 4,90 | 4,90 | 4,92 |
| | 2015 | 4,93 | 4,90 | 4,93 | 4,97 | 4,95 | 5,00 | 4,99 | | | | | | |
| Ancash | 2014 | 4,41 | 4,30 | 4,45 | 4,55 | 4,68 | 4,70 | 4,72 | 3,70 | 3,72 | 3,75 | 4,78 | 4,80 | 4,83 |
| | 2015 | 4,85 | 4,80 | 4,83 | 4,92 | 4,98 | 4,99 | 5,00 | | | | | | |
| Apurímac | 2014 | 5,69 | 5,26 | 5,45 | 5,84 | 5,85 | 5,77 | 5,69 | 5,67 | 5,67 | 5,71 | 5,81 | 5,82 | 5,78 |
| | 2015 | 5,32 | 5,33 | 5,31 | 5,34 | 5,35 | 5,39 | 5,36 | | | | | | |
| Arequipa | 2014 | 4,87 | 4,65 | 4,57 | 4,85 | 4,95 | 4,97 | 4,93 | 4,90 | 4,85 | 4,90 | 4,92 | 4,91 | 4,93 |
| | 2015 | 4,77 | 4,95 | 4,66 | 4,70 | 4,75 | 4,72 | 4,70 | | | | | | |
| Ayacucho | 2014 | 5,45 | 5,52 | 5,45 | 5,38 | 5,38 | 5,45 | 5,50 | 5,45 | 5,48 | 5,50 | 5,55 | 5,46 | 5,38 |
| | 2015 | 5,43 | 5,45 | 5,40 | 5,44 | 5,37 | 5,40 | 5,38 | | | | | | |
| Cajamarca | 2014 | 5,10 | 4,75 | 4,84 | 4,86 | 5,15 | 5,21 | 5,14 | 5,20 | 5,33 | 5,37 | 5,32 | 4,98 | 5,08 |
| | 2015 | 4,93 | 4,87 | 4,89 | 5,02 | 5,04 | 5,10 | 5,08 | | | | | | |
| Cusco | 2014 | 5,25 | 5,16 | 5,16 | 5,16 | 5,17 | 5,17 | 5,16 | 5,15 | 5,24 | 5,35 | 5,42 | 5,50 | 5,62 |
| | 2015 | 5,33 | 5,55 | 5,20 | 5,23 | 5,30 | 5,34 | 5,35 | | | | | | |
| Huancavelica | 2014 | 5,41 | 4,80 | 4,80 | 5,35 | 5,45 | 5,50 | 5,50 | 5,60 | 5,62 | 5,65 | 5,60 | 5,53 | 5,50 |
| | 2015 | 5,40 | 5,38 | 5,40 | 5,42 | 5,40 | 5,42 | 5,30 | | | | | | |
| Huánuco | 2014 | 4,66 | 4,30 | 4,40 | 4,58 | 4,65 | 4,70 | 4,72 | 4,70 | 4,70 | 4,72 | 4,75 | 4,80 | 4,83 |
| | 2015 | 4,62 | 4,65 | 4,60 | 4,62 | 4,60 | 4,70 | 4,72 | | | | | | |
| Ica | 2014 | 4,83 | 4,45 | 4,40 | 4,70 | 4,80 | 4,90 | 4,94 | 4,95 | 4,96 | 4,95 | 4,97 | 4,94 | 4,98 |
| | 2015 | 4,66 | 4,62 | 4,65 | 4,72 | 4,75 | 4,82 | 4,80 | | | | | | |
| Junín | 2014 | 5,46 | 4,60 | 4,70 | 4,96 | 5,70 | 5,70 | 5,73 | 5,72 | 5,70 | 5,72 | 5,65 | 5,67 | 5,69 |
| | 2015 | 5,22 | 5,10 | 5,06 | 5,12 | 5,20 | 5,26 | 5,22 | | | | | | |
| La Libertad | 2014 | 3,41 | 3,42 | 3,70 | 3,68 | 3,24 | 3,28 | 3,19 | 3,29 | 3,31 | 3,33 | 3,31 | 3,32 | 3,85 |
| | 2015 | 4,57 | 4,55 | 4,57 | 4,60 | 4,59 | 4,68 | 4,70 | | | | | | |
| Lambayeque | 2014 | 4,10 | 3,84 | 3,90 | 4,05 | 4,12 | 4,15 | 4,13 | 4,15 | 4,18 | 4,20 | 4,23 | 4,12 | 4,22 |
| | 2015 | 4,09 | 4,10 | 4,08 | 4,10 | 4,20 | 4,25 | 4,30 | | | | | | |
| Lima | 2014 | 4,89 | 4,70 | 4,67 | 4,78 | 4,81 | 4,93 | 4,97 | 4,98 | 4,99 | 4,96 | 4,97 | 4,88 | 4,95 |
| | 2015 | 4,76 | 4,73 | 4,75 | 4,80 | 4,85 | 4,90 | 4,93 | | | | | | |
| Loreto | 2014 | 5,44 | 4,94 | 5,10 | 5,26 | 5,41 | 5,45 | 5,50 | 5,51 | 5,60 | 5,63 | 5,60 | 5,62 | 5,63 |
| | 2015 | 5,34 | 5,36 | 5,30 | 5,35 | 5,40 | 5,42 | 5,40 | | | | | | |
| Madre de Dios | 2014 | 5,53 | 5,15 | 5,20 | 5,30 | 5,62 | 5,60 | 5,61 | 5,60 | 5,62 | 5,66 | 5,60 | 5,60 | 5,62 |
| | 2015 | 5,04 | 5,00 | 5,05 | 5,08 | 5,09 | 5,10 | 5,12 | | | | | | |
| Moquegua | 2014 | 4,81 | 4,50 | 4,60 | 4,75 | 4,85 | 4,90 | 4,94 | 4,92 | 4,95 | 4,98 | 4,83 | 4,80 | 4,84 |
| | 2015 | 4,54 | 4,50 | 4,52 | 4,60 | 4,58 | 4,60 | 4,62 | | | | | | |
| Pasco | 2014 | 5,18 | 4,56 | 4,86 | 5,33 | 5,30 | 5,32 | 5,30 | 5,28 | 5,20 | 5,25 | 5,20 | 5,20 | 5,21 |
| | 2015 | 5,21 | 5,18 | 5,20 | 5,24 | 5,25 | 5,20 | 5,16 | | | | | | |
| Piura | 2014 | 4,03 | 3,72 | 3,80 | 3,95 | 4,10 | 4,12 | 4,10 | 4,12 | 4,12 | 4,10 | 4,05 | 4,03 | 4,05 |
| | 2015 | 3,99 | 3,98 | 3,97 | 4,01 | 4,05 | 4,08 | 4,10 | | | | | | |
| Puno | 2014 | 5,74 | 5,00 | 5,10 | 5,18 | 5,98 | 6,00 | 6,04 | 6,00 | 6,05 | 6,08 | 6,05 | 6,00 | 5,02 |
| | 2015 | 5,12 | 5,10 | 5,12 | 5,13 | 5,15 | 5,16 | 5,18 | | | | | | |
| San Martín | 2014 | 5,24 | 5,05 | 5,06 | 5,12 | 5,15 | 5,16 | 5,26 | 5,26 | 5,35 | 5,40 | 5,43 | 5,36 | 5,36 |
| | 2015 | 5,37 | 5,49 | 5,40 | 5,22 | 5,25 | 5,30 | 5,28 | | | | | | |
| Tacna | 2014 | 4,98 | 4,65 | 4,70 | 4,80 | 4,98 | 4,98 | 5,00 | 5,10 | 5,12 | 5,15 | 5,00 | 5,10 | 5,00 |
| | 2015 | 5,01 | 5,00 | 5,02 | 5,00 | 5,02 | 5,05 | 5,00 | | | | | | |
| Tumbes | 2014 | 3,89 | 3,50 | 3,60 | 3,80 | 3,90 | 4,00 | 3,90 | 3,92 | 3,90 | 4,00 | 3,95 | 4,00 | 4,10 |
| | 2015 | 3,96 | 3,95 | 3,95 | 3,98 | 3,95 | 4,00 | 3,98 | | | | | | |
| Ucayali | 2014 | 5,22 | 4,80 | 5,00 | 5,15 | 5,30 | 5,20 | 5,25 | 5,26 | 5,30 | 5,40 | 5,37 | 5,35 | 5,40 |
| | 2015 | 5,03 | 5,05 | 5,01 | 5,10 | 5,10 | 5,15 | 5,20 | | | | | | |

Nota: Cifra provisional 2015

Fuente: SIEA.



C. 39 PERÚ: PRODUCCIÓN DE LANA DE OVINO POR REGIÓN, ENERO 2014 - JUNIO 2015
(Toneladas)

| Región | Año | Acumulado | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic |
|-----------------------|-------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|
| Total Nacional | 2014 | 9 975 | 734 | 2 973 | 2 847 | 426 | 504 | 219 | 169 | 130 | 83 | 57 | 842 | 992 |
| | 2015 | 7 636 | 779 | 2 846 | 2 960 | 388 | 463 | 198 | | | | | | |
| Amazonas | 2014 | 10 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 4 | | | | | | |
| Ancash | 2014 | 5 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 11 | 4 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Apurímac | 2014 | 322 | 49 | 161 | 52 | 36 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 14 |
| | 2015 | 286 | 43 | 156 | 49 | 35 | 4 | 0 | | | | | | |
| Arequipa | 2014 | 87 | 25 | 23 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 | 15 |
| | 2015 | 53 | 22 | 19 | 12 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Ayacucho | 2014 | 342 | 16 | 19 | 99 | 122 | 48 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 21 |
| | 2015 | 264 | 13 | 16 | 100 | 98 | 37 | 0 | | | | | | |
| Cajamarca | 2014 | 194 | 10 | 10 | 10 | 9 | 8 | 21 | 49 | 34 | 18 | 8 | 8 | 8 |
| | 2015 | 60 | 9 | 8 | 9 | 8 | 8 | 18 | | | | | | |
| Cusco | 2014 | 768 | 148 | 72 | 218 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 311 |
| | 2015 | 431 | 146 | 57 | 228 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Huancavelica | 2014 | 218 | 21 | 114 | 45 | 21 | 10 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 109 | 4 | 14 | 64 | 17 | 8 | 2 | | | | | | |
| Huánuco | 2014 | 278 | 3 | 9 | 16 | 54 | 55 | 11 | 3 | 0 | 43 | 37 | 47 | 0 |
| | 2015 | 105 | 0 | 2 | 64 | 17 | 12 | 10 | | | | | | |
| Ica | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Junín | 2014 | 1 154 | 107 | 357 | 542 | 147 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 1 167 | 64 | 396 | 530 | 163 | 15 | 0 | | | | | | |
| La Libertad | 2014 | 735 | 3 | 0 | 0 | 1 | 332 | 155 | 106 | 95 | 20 | 8 | 9 | 5 |
| | 2015 | 477 | 2 | 0 | 0 | 1 | 325 | 149 | | | | | | |
| Lambayeque | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Lima | 2014 | 97 | 0 | 0 | 22 | 23 | 30 | 19 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 108 | 0 | 0 | 15 | 37 | 40 | 15 | | | | | | |
| Lima Metropolitana | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Callao | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Loreto | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Madre de Dios | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Moquegua | 2014 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 2 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pasco | 2014 | 724 | 352 | 304 | 67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 816 | 472 | 263 | 81 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Piura | 2014 | 44 | 0 | 0 | 0 | 9 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 14 |
| | 2015 | 24 | 0 | 0 | 0 | 13 | 11 | 0 | | | | | | |
| Puno | 2014 | 4 989 | 0 | 1 902 | 1 761 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 722 | 604 |
| | 2015 | 3 718 | 0 | 1 911 | 1 807 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| San Martín | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Tacna | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Tumbes | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Ucayali | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Nota: Cifra provisional 2015

Fuente: SIEA.



C.40 PERÚ: PRECIO DE LANA DE OVINO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR REGIÓN, ENERO 2014 - JUNIO 2015
 (Nuevos soles por kilogramo)

| Región | Año | Promedio | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic |
|-----------------------|-------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Total Nacional | 2014 | 5,51 | 5,38 | 5,24 | 5,30 | 5,10 | 6,91 | 7,24 | 7,15 | 7,28 | 6,48 | 6,12 | 5,33 | 5,62 |
| | 2015 | 5,36 | 6,13 | 5,37 | 5,15 | 5,91 | 7,15 | 7,31 | | | | | | |
| Amazonas | 2014 | 7,01 | - | - | - | 6,89 | 6,84 | 7,06 | 7,17 | 7,28 | - | - | - | - |
| | 2015 | 6,6 | - | - | - | 6,64 | 6,62 | 6,84 | | | | | | |
| Ancash | 2014 | 6,79 | - | 6,62 | 6,84 | 6,87 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | 6,73 | 6,6 | 6,8 | 6,73 | - | - | - | | | | | | |
| Apurímac | 2014 | 5,19 | 5,44 | 5,14 | 5,04 | 5,12 | 5,10 | - | 5,14 | - | - | - | 5,41 | 5,47 |
| | 2015 | 5,00 | 5,33 | 4,77 | 4,90 | 4,97 | 5,08 | - | | | | | | |
| Arequipa | 2014 | 5,04 | 4,86 | 4,37 | 4,75 | - | - | - | - | - | - | 5,74 | 5,87 | 5,96 |
| | 2015 | 6,03 | 6,40 | 6,18 | 5,52 | - | - | - | | | | | | |
| Ayacucho | 2014 | 5,24 | 5,75 | 5,43 | 5,30 | 5,34 | 5,08 | 4,49 | - | - | - | - | 4,42 | 4,86 |
| | 2015 | 5,22 | 5,30 | 5,52 | 4,86 | 4,86 | 4,97 | ... | | | | | | |
| Cajamarca | 2014 | 7,48 | 7,51 | 7,28 | 7,62 | 7,68 | 7,62 | 7,51 | 7,33 | 7,37 | 7,65 | 7,73 | 7,68 | 7,66 |
| | 2015 | 6,92 | 6,98 | 6,84 | 6,95 | 6,89 | 6,95 | 7,06 | | | | | | |
| Cusco | 2014 | 4,97 | 5,08 | 5,30 | 4,64 | - | - | - | - | - | - | - | 4,86 | 5,08 |
| | 2015 | 5,04 | 4,53 | 5,52 | 5,08 | - | - | - | | | | | | |
| Huancavelica | 2014 | 4,80 | 4,75 | 4,64 | 5,08 | 4,97 | 4,86 | 4,75 | 5,30 | - | - | - | - | - |
| | 2015 | 5,72 | 6,18 | 5,52 | 5,47 | 5,08 | 5,12 | 5,19 | | | | | | |
| Huánuco | 2014 | 5,23 | 4,97 | 5,30 | 4,97 | 4,86 | 4,97 | 4,64 | 5,03 | - | 5,52 | 5,52 | 5,74 | - |
| | 2015 | 5,68 | - | 4,9 | 4,97 | 5,52 | 5,96 | 5,74 | | | | | | |
| Ica | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| Junín | 2014 | 4,74 | 4,86 | 4,53 | 4,86 | 4,75 | 5,08 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | 5,37 | 6,51 | 6,20 | 5,63 | 6,49 | 7,31 | - | | | | | | |
| La Libertad | 2014 | 7,63 | 8,40 | - | - | 7,22 | 7,78 | 7,78 | 7,25 | 7,25 | 7,70 | 7,75 | 7,50 | 7,06 |
| | 2015 | 8,00 | 8,69 | - | - | 7,31 | 7,55 | 7,51 | | | | | | |
| Lambayeque | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| Lima | 2014 | 5,56 | - | - | 7,51 | 4,81 | 4,86 | 5,19 | 6,95 | - | - | - | - | - |
| | 2015 | 7,05 | - | - | 7,06 | 7,04 | 7,06 | 7,11 | | | | | | |
| Loreto | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| Madre de Dios | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| Moquegua | 2014 | 5,29 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,19 | 5,30 | 5,41 | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| Pasco | 2014 | 5,46 | 5,63 | 5,41 | 4,86 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | 5,15 | 5,52 | 4,86 | 5,08 | - | - | - | | | | | | |
| Piura | 2014 | 6,23 | - | - | - | 6,29 | 6,18 | - | - | - | - | - | 6,29 | 6,18 |
| | 2015 | 6,84 | - | - | - | 6,84 | 6,82 | - | - | - | - | - | - | - |
| Puno | 2014 | 5,47 | - | 5,39 | 5,52 | - | - | - | - | - | - | - | 5,25 | 5,87 |
| | 2015 | 5,35 | - | 5,03 | 4,97 | - | - | - | | | | | | |
| San Martín | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| Tacna | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| Tumbes | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| Ucayali | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |

Nota: Cifra provisional 2015

Fuente: SIEA.



C.41 PERÚ: PRODUCCIÓN DE FIBRA DE LLAMA POR REGIÓN, ENERO 2014 - JUNIO 2015
 (Toneladas)

| Región | Año | Acumulado | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic |
|--------------------|------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Total Nacional | 2014 | 745 | 36 | 119 | 143 | 17 | 5 | 3 | 1 | 0 | 1 | 32 | 304 | 83 |
| | 2015 | 285 | 37 | 126 | 98 | 18 | 4 | 3 | | | | | | |
| Amazonas | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Ancash | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Apurímac | 2014 | 50 | 8 | 17 | 3 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 |
| | 2015 | 43 | 8 | 19 | 3 | 12 | 1 | 0 | | | | | | |
| Arequipa | 2014 | 113 | 15 | 17 | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 8 |
| | 2015 | 37 | 15 | 13 | 9 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Ayacucho | 2014 | 23 | 3 | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 |
| | 2015 | 11 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | | | | | | |
| Cajamarca | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Cusco | 2014 | 30 | 10 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1 |
| | 2015 | 40 | 10 | 16 | 15 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Huancavelica | 2014 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 8 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 2 | | | | | | |
| Huánuco | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Ica | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Junín | 2014 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 23 | 4 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| La Libertad | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Lambayeque | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Lima | 2014 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | | | | | | |
| Lima Metropolitana | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Callao | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Loreto | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Madre de Dios | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Moquegua | 2014 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pasco | 2014 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 12 | 7 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Piura | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Puno | 2014 | 433 | 0 | 77 | 67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 238 | 51 |
| | 2015 | 145 | 0 | 77 | 68 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| San Martín | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Tacna | 2014 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Tumbes | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Ucayali | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Nota: Cifra provisional 2015

Fuente: SIEA.



C.42 PERÚ: PRECIO DE FIBRA DE LLAMA RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POE REGIÓN, ENERO 2014 - JUNIO 2015
 (Nuevos soles por kilogramo)

| Región | Año | Promedio | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic |
|-----------------------|-------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|
| Total Nacional | 2014 | 6,27 | 5,30 | 5,57 | 5,94 | 5,58 | 5,46 | 6,37 | 7,17 | - | 6,40 | 7,54 | 6,56 | 6,88 |
| | 2015 | 5,72 | 5,88 | 6,60 | 6,06 | 5,62 | 5,76 | 6,70 | | | | | | |
| Amazonas | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ancash | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Apurímac | 2014 | 5,43 | 5,04 | 5,26 | 5,03 | 5,71 | 5,36 | - | - | - | - | - | 5,96 | 5,92 |
| | 2015 | 5,41 | 5,50 | 5,36 | 5,37 | 5,31 | 5,63 | - | - | - | - | - | - | - |
| Arequipa | 2014 | 6,28 | 5,52 | 5,74 | 6,18 | - | - | - | - | - | - | 7,77 | 7,95 | 7,90 |
| | 2015 | 7,26 | 7,06 | 7,11 | 7,62 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ayacucho | 2014 | 6,55 | 4,30 | 4,08 | 4,75 | 4,75 | 5,08 | 5,08 | 7,84 | - | - | 8,17 | 9,14 | 9,27 |
| | 2015 | 4,56 | 4,64 | 4,64 | 4,42 | 4,86 | 5,08 | 4,86 | | | | | | |
| Cajamarca | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cusco | 2014 | 5,59 | 5,41 | 5,51 | 5,75 | - | - | - | - | - | - | - | 5,78 | 5,76 |
| | 2015 | 4,94 | 4,90 | 4,42 | 4,42 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Huancavelica | 2014 | 6,31 | 5,41 | 5,96 | 6,40 | 6,18 | 6,29 | 6,73 | 6,84 | - | - | - | - | - |
| | 2015 | 7,28 | 7,73 | 6,84 | 7,28 | 7,06 | 7,11 | 7,02 | | | | | | |
| Huánuco | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ica | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Junín | 2014 | 7,59 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,51 | 7,73 | 7,28 |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| La Libertad | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Lambayeque | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Lima | 2014 | 7,70 | - | - | - | 7,73 | 7,68 | 7,73 | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | 6,73 | - | - | - | 6,73 | 7,17 | 6,62 | - | - | - | - | - | - |
| Loreto | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Madre de Dios | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moquegua | 2014 | 7,51 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6,40 | 7,68 | 7,62 | 7,73 |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pasco | 2014 | 7,78 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,51 | 7,73 | 7,95 |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Piura | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Puno | 2014 | 6,11 | - | 5,61 | 5,81 | - | - | - | - | - | - | - | 6,29 | 6,40 |
| | 2015 | 5,50 | - | 7,28 | 6,25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| San Martín | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tacna | 2014 | 7,84 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,84 | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tumbes | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ucayali | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Nota: Cifra provisional 2015
Fuente: SIEA.



C. 43 PERÚ: PRODUCCIÓN DE FIBRA DE ALPACA POR REGIÓN, ENERO 2014 - JUNIO 2015
 (Toneladas)

| Región | Año | Acumulado | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic |
|--------------------|------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| Total Nacional | 2014 | 4 485 | 235 | 718 | 624 | 26 | 26 | 20 | 9 | 4 | 13 | 122 | 1 903 | 782 |
| | 2015 | 1 565 | 227 | 672 | 593 | 38 | 23 | 12 | | | | | | |
| Amazonas | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Ancash | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Apurímac | 2014 | 147 | 18 | 54 | 30 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 36 |
| | 2015 | 102 | 16 | 51 | 28 | 6 | 1 | 0 | | | | | | |
| Arequipa | 2014 | 415 | 85 | 100 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 56 | 61 |
| | 2015 | 196 | 72 | 70 | 54 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Ayacucho | 2014 | 139 | 26 | 9 | 11 | 12 | 14 | 12 | 2 | 1 | 1 | 2 | 26 | 22 |
| | 2015 | 85 | 26 | 13 | 10 | 20 | 10 | 5 | | | | | | |
| Cajamarca | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Cusco | 2014 | 598 | 92 | 104 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 144 | 245 |
| | 2015 | 211 | 96 | 92 | 23 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Huancavelica | 2014 | 69 | 13 | 11 | 19 | 8 | 5 | 4 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 48 | 16 | 6 | 8 | 9 | 5 | 3 | | | | | | |
| Huánuco | 2014 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Ica | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Junín | 2014 | 139 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 66 | 57 | 8 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| La Libertad | 2014 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 |
| | 2015 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | | | | | | |
| Lambayeque | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Lima | 2014 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | | | | | | |
| Lima Metropolitana | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Callao | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Loreto | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Madre de Dios | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Moquegua | 2014 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 9 | 17 | 11 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Pasco | 2014 | 124 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 60 | 53 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Piura | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Puno | 2014 | 2 764 | 0 | 440 | 470 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 511 | 343 |
| | 2015 | 909 | 0 | 439 | 469 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| San Martín | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Tacna | 2014 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Tumbes | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Ucayali | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |

Nota: Cifra provisional 2015

Fuente: SIEA.



C.44 PERÚ: PRECIO DE FIBRA DE ALPACA RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR REGIÓN, ENERO 2014 - JUNIO 2015
(Nuevos soles por kilogramo)

| Región | Año | Promedio | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic |
|-----------------------|-------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Total Nacional | 2014 | 17,10 | 14,80 | 16,85 | 17,18 | 13,78 | 13,40 | 13,20 | 13,68 | 14,13 | 13,77 | 15,56 | 17,69 | 17,23 |
| | 2015 | 16,33 | 15,13 | 18,26 | 18,76 | 13,40 | 13,38 | 13,13 | | | | | | |
| Amazonas | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ancash | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Apurímac | 2014 | 12,66 | 12,10 | 13,22 | 13,93 | 13,73 | 14,13 | - | - | - | - | - | 13,69 | 13,80 |
| | 2015 | 12,81 | 12,78 | 12,84 | 12,81 | 12,83 | 12,80 | - | - | - | - | - | - | - |
| Arequipa | 2014 | 15,75 | 13,02 | 18,48 | 17,66 | - | - | - | - | - | - | 17,88 | 17,66 | 17,77 |
| | 2015 | 17,40 | 17,55 | 17,44 | 17,22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ayacucho | 2014 | 11,39 | 11,26 | 11,53 | 12,36 | 13,47 | 13,69 | 14,13 | 12,51 | 13,50 | 13,25 | 13,25 | 13,47 | 13,25 |
| | 2015 | 12,95 | 13,69 | 13,02 | 12,14 | 12,80 | 13,25 | 13,47 | - | - | - | - | - | - |
| Cajamarca | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cusco | 2014 | 17,66 | 18,10 | 17,22 | 18,32 | - | - | - | - | - | - | - | 17,88 | 18,10 |
| | 2015 | 16,26 | 14,24 | 15,45 | 15,78 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Huancavelica | 2014 | 13,91 | 13,91 | 13,91 | 14,13 | 14,13 | 14,35 | 14,35 | 14,35 | 14,57 | - | - | - | - |
| | 2015 | 14,51 | 14,35 | 14,57 | 14,61 | 14,79 | 14,57 | 14,79 | - | - | - | - | - | - |
| Huánuco | 2014 | 10,32 | 10,15 | 10,49 | 11,26 | 12,25 | 12,58 | 12,14 | 12,80 | 12,47 | 12,80 | 13,02 | 13,13 | 13,47 |
| | 2015 | 12,86 | 11,30 | 11,30 | 11,30 | 11,29 | 12,72 | 12,76 | - | - | - | - | - | - |
| Ica | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Junín | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| La Libertad | 2014 | 15,93 | - | - | - | 10,14 | 9,86 | 9,39 | 9,93 | 9,90 | - | 10,13 | 10,13 | 12,44 |
| | 2015 | 12,58 | - | - | - | 12,58 | 11,59 | 11,48 | - | - | - | - | - | - |
| Lambayeque | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Lima | 2014 | 14,04 | - | - | 11,15 | 15,52 | 15,45 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | 13,08 | - | - | 11,26 | 14,90 | 14,70 | - | - | - | - | - | - | - |
| Loreto | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Madre de Dios | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moquegua | 2014 | 13,18 | - | - | - | - | - | - | - | 13,25 | 12,80 | 12,76 | 13,25 | 13,86 |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pasco | 2014 | 15,08 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15,01 | 15,23 | 15,01 |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Piura | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Puno | 2014 | 17,02 | - | 17,02 | 17,53 | - | - | - | - | - | - | - | 18,10 | 17,68 |
| | 2015 | 16,50 | - | 19,82 | 19,65 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| San Martín | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tacna | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tumbes | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ucayali | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Nota: Cifra provisional 2015

Fuente: SIEA.



• Sistema Integrado de Estadística Agraria - SIEA •



Indicadores **P**roductivos • Subsector **Agroindustrial** •

Junio 2015



PRODUCCIÓN DE PRINCIPALES PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES ALIMENTARIOS, PERÍODO 2014 - 2015

Espárragos

En el presente mes, la producción de espárragos a nivel rubro alcanzó la suma de 8,2 mil toneladas, cifra que representa una retracción de 17,9 % comparado con el mes de junio del año 2014.

En cuanto a la producción acumulada al primer semestre del año 2015, se registró 48,2 mil toneladas, significando una disminución de 17,9 % respecto al mismo periodo del año anterior. A nivel línea de producto, el espárrago en sus tres presentaciones cayeron: Fresco (-14 %), conserva (-20,1 %) y congelado (-42,3 %).

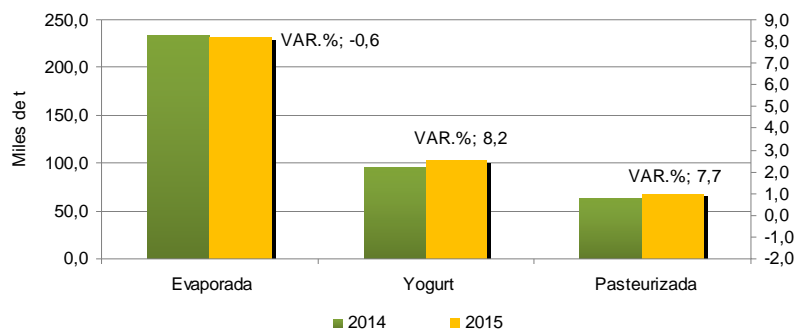
Leche y Derivados

En el mes de análisis, la producción de leche y derivados logró 71,5 mil toneladas, monto que representa un incremento en 3,6 % en comparación a su similar del año pasado. En este mes los productos que más incidieron en la subida fueron: leche evaporada (4 %), yogurt (14,1 %) y quesos madurados (12,6 %); a pesar de la caída de la leche pasteurizada en 16,7 %.

Por su parte, la producción acumulada enero-junio 2015, el rubro obtuvo 424,1 mil toneladas, logrando un crecimiento de 3,1 % en comparación al mismo periodo del año 2014; como consecuencia de una mayor producción de yogurt (8,2 %), leche pasteurizada (7,7 %), queso madurado (8,3 %).

Gráfico N° 16

Producción de Leche y sus Principales Derivados enero-junio



Avena

La producción del rubro avena, en el mes de junio 2015 registró 5 mil toneladas, mostrando un aumento de 22,3 % respecto a lo alcanzado en el mismo mes del año anterior. Este aumento se dio por la mayor producción de avena elaborada en un 11,1 % avena con cereales en un 64,7 %.

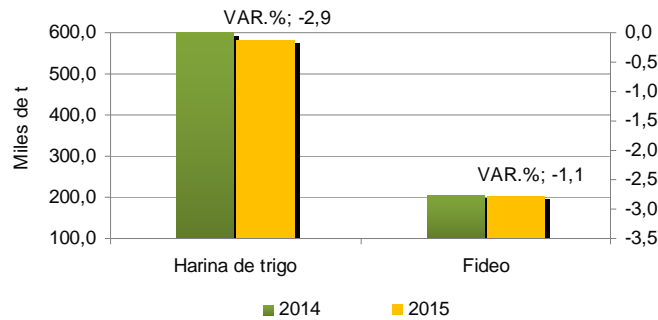
Sin embargo en la producción acumulada a junio del presente año, la avena registró 31,1 mil toneladas, obteniendo un crecimiento de 34,3 % respecto de la producción registrada el mismo mes del año anterior; esto, debido al crecimiento en la producción de avena elaborada en un 3,1 %, así como también de la avena con cereales en un 160 %). Este rubro es demandado mayormente por los programas sociales desarrollados por el estado.

Moliniería de Trigo

En el mes de análisis, la producción de harina de trigo apuntó 105,6 mil toneladas, incrementándose en 1,7 % respecto a mayo de 2014. La línea fideo obtuvo una producción de 36,5 mil toneladas, mostrando un decrecimiento de 5,9 %.

La producción acumulada entre enero-mayo 2015 de harina de trigo registró 467,9 mil toneladas, indicando una disminución de 7,7 %. La línea fideo obtuvo una producción de 168 mil toneladas, disminuyendo 3 % con relación al mismo periodo de 2014.

Gráfico N° 17

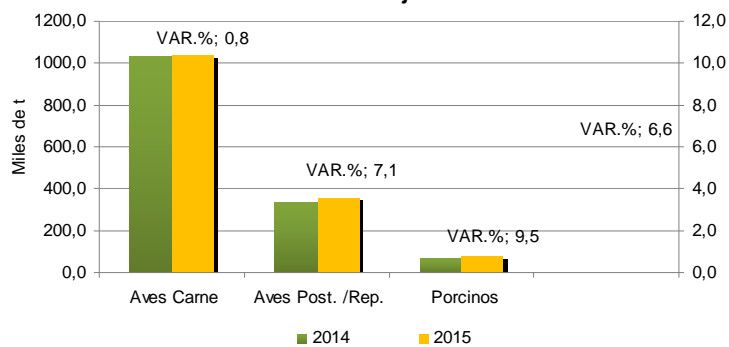
Producción de Harina de Trigo y Fideo
enero-junio

Alimentos Balanceados

La producción de alimentos balanceados a nivel rubro, en el mes de análisis, obtuvo 297,9 mil toneladas; 7,6 % superior en comparación al mes de junio del año 2014. En este periodo, la producción de las líneas aves carne y aves postura-reproductora, crecieron en 8,4 % y 10,7 % respectivamente. Cabe mencionar que estas dos líneas, de acuerdo a su volumen de producción, son las más representativas a nivel rubro.

Por su parte, en la producción acumulada enero-junio, logró la suma de 1 703,1 mil toneladas, aumentando en un 3,6 % respecto a lo obtenido en el mismo periodo del año 2014, como resultado de la mayor producción de las líneas: aves carne (0,8 %), aves postura-reproductora (7,1 %), porcino (9,5 %) y vacuno (6,6 %), pavos y patos (12,1 %).

Gráfico N° 18

Producción de Alimentos Balanceados
enero-junio

CARNES

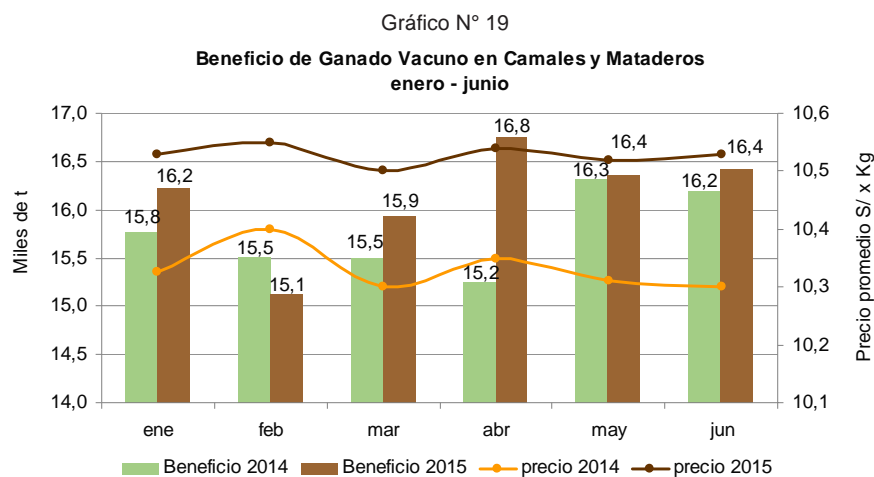
Carne vacuno

En el mes de junio 2015, a nivel nacional se beneficiaron un total de 92,4 mil unidades de ganado vacuno, de estos se obtuvo una suma de 16,4 mil toneladas de carcasa, cantidad superior en 1,5 % respecto a lo obtenido en el mismo mes del año pasado. Los departamentos que alcanzaron mayor producción de carcasa fueron: Cusco (46,6 %), La Libertad (15,2 %) y Lambayeque (6,6 %); sin embargo, Lima y Arequipa disminuyeron en 0,2 % y 4,0 %.

Indicadores Productivos

Por su parte, la producción acumulada del primer semestre de carcasa de vacuno alcanzó 96,8 mil toneladas, suma que representa un incremento de 2,5 % en relación al similar periodo del año anterior, como resultado de una mayor producción de carcasa en los departamentos de Arequipa (14,2 %), Cusco (45,8 %), Lambayeque (4,2 %) y Piura (4,9 %). Lo contrario ocurrió en Lima que disminuyó en 1,5 %.

En relación al precio promedio de carcasa en camales, en el presente mes, fue de S/ 10,5 por kg., precio similar al mes anterior; pero al comparar con el mes de mayo del año 2014, el precio se incrementó en 2,2%.



Carne Porcina

En el presente mes, a nivel nacional se beneficiaron 149,2 mil unidades de ganado porcino, obteniendo 9,4 mil toneladas de carcasa, representando una retracción de 0,8 % respecto a lo alcanzado en el mismo mes del año pasado, como resultado de la menor producción en los departamentos de Lima (-0,1 %), La Libertad (-7 %) y Lambayeque (-8,4 %).

En cuanto a la producción acumulada enero-junio de carcasa de porcino, alcanzó 54,6 mil toneladas, cifra que representa un incremento de 2,5 % respecto a lo obtenido en el mismo periodo del año 2014. Entre los principales departamentos que aportaron en el aumento de la producción fueron: Arequipa (20,3 %) y Lambayeque (4,5 %); a pesar de la caída en Lima y La Libertad en un 0,7% y 4,6 % respectivamente.

El precio promedio de la carcasa de porcino en camales, en el mes de junio, mantiene el mismo precio del mes mayo en S/ 9,7 el kg.; y 9 % por encima comparado con el mes de junio del año 2014.

**C. 45 PERÚ: VALOR DE LA PRODUCCION DE PRINCIPALES PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES POR PRODUCTO,
ENERO-JUNIO 2014/2015
(Millones de Nuevos Soles a Precios 2007)**

| CIU | PRODUCTO | Enero-Junio P/ | | VAR. % | Junio P/ | | VAR. % |
|------|--------------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | | 2014 | 2015 | | 2014 | 2015 | |
| | TOTAL GENERAL | 5 795,8 | 5 698,2 | -1,7 | 938 | 989 | 5,5 |
| 1010 | EMBUTIDOS y CARNES PREPARADAS | 175,1 | 185,4 | 5,9 | 29,7 | 31,0 | 4,3 |
| | Carne Ahumada | 7,3 | 7,7 | 5,5 | 1,3 | 1,4 | 2,7 |
| | Chorizo | 30,1 | 32,0 | 6,4 | 4,9 | 4,5 | -8,8 |
| | Hot Dog | 63,3 | 69,5 | 9,8 | 10,9 | 12,4 | 14,4 |
| | Jamon | 29,0 | 29,6 | 1,8 | 5,0 | 4,9 | -2,8 |
| | Jamonada | 35,8 | 37,6 | 5,0 | 5,8 | 6,2 | 6,4 |
| | Mortadela | 5,9 | 5,6 | -6,3 | 0,9 | 0,9 | 4,2 |
| | Pasteles | 0,2 | 0,2 | -10,6 | 0,0 | 0,0 | -11,1 |
| | Pate | 3,4 | 3,3 | -3,8 | 0,7 | 0,6 | -20,5 |
| 1030 | ESPARRAGOS | 177,4 | 132,3 | -25,4 | 21,3 | 20,1 | -5,5 |
| | Conserva | 134,6 | 107,6 | -20,1 | 17,7 | 16,9 | -4,8 |
| | Congelado | 42,8 | 24,7 | -42,3 | 3,6 | 3,3 | -9,1 |
| 1040 | ACEITES Y GRASAS | 968,1 | 985,8 | 1,8 | 168,2 | 170,9 | 1,6 |
| | A C E I T E S | 747,1 | 766,8 | 2,6 | 122,2 | 128,0 | 4,7 |
| | Vegetal | 747,1 | 766,8 | 2,6 | 122,2 | 128,0 | 4,7 |
| | G R A S A S | 221,0 | 219,0 | -0,9 | 46,0 | 42,9 | -6,8 |
| | Manteca | 170,5 | 164,5 | -3,5 | 35,7 | 31,5 | -11,9 |
| | Margarina | 50,6 | 54,4 | 7,7 | 10,3 | 11,4 | 11,0 |
| 1050 | L E C H E | 1045,8 | 1050,5 | 0,4 | 176,6 | 178,5 | 1,1 |
| | Evaporada | 910,4 | 904,6 | -0,6 | 151,3 | 157,4 | 4,0 |
| | Pasteurizada | 135,4 | 145,9 | 7,7 | 25,3 | 21,1 | -16,7 |
| 1061 | AVENA ELABORADA | 62,9 | 64,9 | 3,1 | 10,9 | 12,1 | 11,1 |
| 1061 | HARINA Y DERIVADOS | 685,5 | 664,4 | -3,1 | 105,9 | 125,1 | 18,1 |
| | Harina de trigo | 646,7 | 627,8 | -2,9 | 99,6 | 118,4 | 18,9 |
| | Sémola | 4,5 | 3,8 | -14,7 | 0,7 | 0,7 | 3,7 |
| | Sub Producto | 34,2 | 32,7 | -4,5 | 5,7 | 6,0 | 5,7 |
| 1072 | AZÚCAR | | | | | | |
| | Azúcar | 714,0 | 597,1 | -16,4 | 99,8 | 101,6 | 1,8 |
| 1074 | FIDEOS | 424,0 | 418,6 | -1,3 | 65,2 | 70,4 | 8,0 |
| | Corriente a Granel | 38,1 | 42,6 | 11,9 | 5,4 | 6,6 | 22,1 |
| | Corriente Envasado | 385,9 | 376,0 | -2,6 | 59,8 | 63,8 | 6,7 |
| 1080 | ALIMENTOS BALANCEADOS | 1 543,0 | 1 599,2 | 3,6 | 260,4 | 279,7 | 7,4 |
| | Aves Carne | 959,7 | 967,8 | 0,8 | 157,0 | 170,1 | 8,4 |
| | Aves Post. /Rep. | 312,1 | 334,2 | 7,1 | 52,0 | 57,5 | 10,7 |
| | Porcinos | 67,1 | 73,5 | 9,5 | 11,2 | 12,5 | 11,8 |
| | Vacunos | 30,8 | 32,9 | 6,6 | 5,5 | 6,0 | 7,6 |
| | Pavos y patos | 27,9 | 31,3 | 12,1 | 7,2 | 7,6 | 4,4 |
| | Otros ^{1/} | 145,3 | 159,6 | 9,8 | 27,5 | 26,1 | -5,0 |

P/Provisional

^{1/}. Incluye alimentos para conejos,pavos,patos,peces,equinos ,etc.

Fuente : SIEA



**C. 46 PERÚ: PRODUCCION Y VENTAS DE PRINCIPALES PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES POR PRODUCTO,
ENERO-JUNIO 2014/ 2015
(Miles de t)**

| CIU | PRODUCTOS | PRODUCCION | | | | | | VENTAS | | | | | |
|-------------|---------------------------------|-----------------|-------|-------|----------|-------|-------|-----------------|-------|-------|----------|-------|-------|
| | | Enero -Junio P/ | | | Junio P/ | | | Enero -Junio P/ | | | Junio P/ | | |
| | | 2014 | 2015 | VAR.% | 2014 | 2015 | VAR.% | 2014 | 2015 | VAR.% | 2014 | 2015 | VAR.% |
| 1010 | EMBUTIDOS Y CARNES | | | | | | | | | | | | |
| | Carne Ahumada | 0,9 | 0,9 | 5,5 | 0,2 | 0,2 | 2,7 | 0,8 | 0,9 | 1,3 | 0,2 | 0,2 | -3,3 |
| | Chorizo | 3,1 | 3,3 | 6,4 | 0,5 | 0,5 | -8,8 | 3,0 | 3,2 | 7,9 | 0,5 | 0,6 | 16,6 |
| | Hot Dog | 12,2 | 13,4 | 9,8 | 2,1 | 2,4 | 14,4 | 12,1 | 13,0 | 7,4 | 2,1 | 2,3 | 9,3 |
| | Jamón | 3,8 | 3,8 | 1,8 | 0,6 | 0,6 | -2,8 | 3,7 | 3,7 | 1,7 | 0,6 | 0,6 | -1,8 |
| | Jamonada | 5,9 | 6,2 | 5,0 | 1,0 | 1,0 | 6,4 | 5,9 | 6,1 | 3,1 | 1,0 | 1,0 | 3,2 |
| | Mortadela | 1,0 | 0,9 | -6,3 | 0,1 | 0,2 | 4,2 | 1,0 | 0,9 | -6,5 | 0,2 | 0,2 | -0,8 |
| | Pasteles | 0,1 | 0,0 | -10,6 | 0,0 | 0,0 | -11,1 | 0,1 | 0,0 | -21,5 | 0,0 | 0,0 | -14,0 |
| | Paté | 0,3 | 0,3 | -3,8 | 0,1 | 0,1 | -20,5 | 0,3 | 0,3 | -8,1 | 0,1 | 0,0 | -25,2 |
| | Queso de Chancho | 0,0 | 0,0 | 44,7 | 0,0 | 0,0 | 17,2 | 0,0 | 0,0 | 40,5 | 0,0 | 0,0 | 31,4 |
| | Chicharrón de Prensa | 0,4 | 0,6 | 34,1 | 0,1 | 0,1 | 40,7 | 0,4 | 0,5 | 13,1 | 0,1 | 0,1 | 15,4 |
| | Salame | 0,1 | 0,1 | -26,5 | 0,0 | 0,0 | -56,4 | 0,1 | 0,1 | -22,1 | 0,0 | 0,0 | -54,8 |
| | Hamburguesa | 3,6 | 3,7 | 2,4 | 0,6 | 0,6 | 11,5 | 3,5 | 3,6 | 3,5 | 0,6 | 0,6 | 1,6 |
| | Carnes Preparadas | 2,2 | 2,1 | -0,7 | 0,4 | 0,4 | -5,8 | 2,1 | 2,1 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | -3,7 |
| | Otros | 0,8 | 0,9 | 5,7 | 0,0 | 0,1 | 181,0 | 0,8 | 0,9 | 11,8 | 0,1 | 0,1 | 15,3 |
| 1030 | ESPARRAGOS | | | | | | | | | | | | |
| | Fresco | 41,4 | 35,6 | -14,0 | 8,0 | 6,3 | -21,0 | 40,7 | 35,1 | -13,6 | 7,9 | 6,1 | -23,8 |
| | Conserva | 11,9 | 9,5 | -20,1 | 1,6 | 1,5 | -4,8 | 11,5 | 9,9 | -13,7 | 2,0 | 1,6 | -19,9 |
| | Congelado | 5,4 | 3,1 | -42,3 | 0,5 | 0,4 | -9,1 | 5,5 | 3,3 | -39,9 | 0,5 | 0,6 | 11,4 |
| 1040 | | | | | | | | | | | | | |
| | Vegetal | 129,9 | 133,4 | 2,6 | 21,3 | 22,3 | 4,7 | 127,6 | 133,4 | 4,5 | 21,9 | 22,8 | 4,2 |
| | Manteca | 37,9 | 36,6 | -3,5 | 7,9 | 7,0 | -11,9 | 37,3 | 37,4 | 0,2 | 6,6 | 6,8 | 4,1 |
| | Margarina | 8,7 | 9,4 | 7,7 | 1,8 | 2,0 | 11,0 | 8,5 | 9,2 | 7,3 | 1,6 | 1,8 | 17,0 |
| | Aceite de Oliva | 0,7 | 0,6 | -10,2 | 0,0 | 0,1 | 275,1 | 0,5 | 0,4 | -21,1 | 0,1 | 0,1 | 143,3 |
| | Aceite Esencial de Limón | | | | | | | | | | | | |
| | Aceite Esencial de limón | 0,1 | 0,1 | 10,9 | 0,0 | 0,0 | 60,0 | 0,1 | 0,1 | -9,4 | 0,0 | 0,0 | 34,6 |
| | Cáscara deshidratada de Limón | 6,5 | 2,5 | -61,2 | 1,3 | 0,5 | -60,7 | 6,5 | 2,6 | -60,0 | 1,3 | 0,6 | -55,9 |
| 1050 | LECHE Y DERIVADOS | | | | | | | | | | | | |
| | Evaporada | 233,2 | 231,7 | -0,6 | 38,8 | 40,3 | 4,0 | 226,2 | 229,8 | 1,6 | 40,7 | 40,2 | -1,4 |
| | Leche Condensada | 1,1 | 2,4 | 122,4 | 0,4 | 0,9 | 102,8 | 0,8 | 2,3 | 200,4 | 0,3 | 0,4 | 51,5 |
| | Pasteurizada | 63,3 | 68,2 | 7,7 | 11,8 | 9,8 | -16,7 | 63,1 | 69,0 | 9,3 | 11,2 | 9,8 | -12,1 |
| | Queso Madurado (tipo suizo) | 6,5 | 7,0 | 8,3 | 1,0 | 1,2 | 12,6 | 6,5 | 6,9 | 6,5 | 1,1 | 1,1 | 7,6 |
| | Queso fresco | 3,1 | 3,2 | 4,7 | 0,5 | 0,5 | 10,7 | 3,1 | 3,2 | 4,1 | 0,5 | 0,5 | 9,6 |
| | Queso mantecoso | 0,3 | 0,3 | 3,3 | 0,1 | 0,1 | -2,5 | 0,3 | 0,3 | 3,6 | 0,1 | 0,1 | -2,5 |
| | Mantequilla | 1,8 | 2,0 | 8,7 | 0,3 | 0,4 | 30,4 | 1,8 | 1,9 | 5,3 | 0,3 | 0,4 | 42,0 |
| | Cremas | 3,4 | 3,2 | -7,5 | 0,3 | 0,4 | 18,4 | 3,5 | 3,2 | -8,2 | 0,5 | 0,4 | -6,3 |
| | Yogurts | 95,5 | 103,3 | 8,2 | 15,2 | 17,4 | 14,1 | 95,9 | 104,4 | 8,8 | 15,2 | 17,4 | 14,9 |
| | Manjar blanco | 3,1 | 2,8 | -11,9 | 0,6 | 0,5 | -8,4 | 3,0 | 2,8 | -7,8 | 0,5 | 0,5 | 1,4 |
| 1061 | A V E N A | | | | | | | | | | | | |
| | Elaborada | 18,6 | 19,2 | 3,1 | 3,2 | 3,6 | 11,1 | 19,2 | 19,5 | 1,7 | 3,2 | 3,7 | 18,1 |
| | Avena y Cereales Y Gramineas | 4,6 | 12,0 | 160,0 | 0,8 | 1,4 | 64,7 | 4,6 | 11,3 | 146,0 | 0,8 | 1,3 | 65,3 |
| 1061 | T R I G O | | | | | | | | | | | | |
| | Harina | 599,4 | 581,9 | -2,9 | 92,3 | 109,7 | 18,9 | 593,0 | 574,0 | -3,2 | 91,7 | 106,8 | 16,4 |
| | Sémola | 4,3 | 3,6 | -14,7 | 0,7 | 0,7 | 3,7 | 4,7 | 4,6 | -0,7 | 0,7 | 0,7 | 4,5 |
| | Sub - Productos | 179,9 | 171,8 | -4,5 | 29,7 | 31,4 | 5,7 | 178,8 | 166,1 | -7,1 | 30,3 | 29,8 | -1,8 |

continúa

conclusión C.46

| CIU | PRODUCTOS | PRODUCCION | | | | | | VENTAS | | | | | |
|-------------|-------------------------------|-----------------|---------|-------|----------|-------|---------|-----------------|--------|-------|----------|-------|--------|
| | | Enero -Junio P/ | | | Junio P/ | | | Enero -Junio P/ | | | Junio P/ | | |
| | | 2014 | 2015 | VAR.% | 2014 | 2015 | VAR.% | 2014 | 2015 | VAR.% | 2014 | 2015 | VAR.% |
| 1072 | AZUCAR | | | | | | | | | | | | |
| | Azúcar | 562,9 | 470,8 | -16,4 | 78,7 | 80,1 | 1,8 | 562,9 | 470,8 | -16,4 | 78,7 | 80,1 | 1,8 |
| 1073 | DERIVADOS DEL CACAO | | | | | | | | | | | | |
| | Polvo de Cacao | 0,2 | 0,1 | -9,2 | 0,0 | 0,0 | -14,2 | 0,1 | 0,1 | -3,9 | 0,0 | 0,0 | -27,6 |
| | Manteca de Cacao | 2,8 | 2,0 | -30,6 | 0,4 | 0,6 | 62,6 | 2,8 | 2,3 | -20,2 | 0,3 | 0,6 | 86,5 |
| | Cocoa | 2,7 | 1,6 | -43,3 | 0,5 | 0,0 | -100,0 | 2,8 | 2,3 | -17,0 | 0,3 | 0,1 | -74,6 |
| | Torta de Cacao | 0,9 | 1,7 | 89,0 | 0,0 | 0,6 | 17416,3 | 1,1 | 1,9 | 76,9 | 0,0 | 0,7 | 4754,2 |
| | Licor de cacao | 2,3 | 2,6 | 10,5 | 0,6 | 0,5 | -19,4 | 2,3 | 2,7 | 19,9 | 0,6 | 0,5 | -10,9 |
| | Chocolates y cober. | 0,3 | 0,5 | 90,6 | 0,1 | 0,1 | 50,1 | 0,3 | 0,4 | 48,0 | 0,1 | 0,1 | 15,4 |
| | Cacao en Grano. ^{1/} | 9,8 | 11,0 | 12,5 | 3,3 | 3,5 | 5,3 | 9,1 | 10,2 | 12,5 | 2,6 | 2,8 | 5,9 |
| 1074 | FIDEOS | | | | | | | | | | | | |
| | Corriente a Granel | 21,4 | 24,0 | 11,9 | 3,0 | 3,7 | 22,1 | 22,2 | 23,6 | 6,5 | 3,3 | 3,6 | 11,0 |
| | Envasado | 184,1 | 179,4 | -2,6 | 28,5 | 30,4 | 6,7 | 183,9 | 183,2 | -0,4 | 30,2 | 30,9 | 2,4 |
| 1080 | ALIMENTOS BALANCEADOS | | | | | | | | | | | | |
| | Aves Carne | 1 034,2 | 1 042,9 | 0,8 | 169,1 | 183,3 | 8,4 | 1031,9 | 1040,9 | 0,9 | 170,2 | 182,7 | 7,3 |
| | Aves Post. /Rep. | 336,3 | 360,1 | 7,1 | 56,0 | 62,0 | 10,7 | 337,3 | 355,2 | 5,3 | 56,5 | 61,6 | 9,1 |
| | Porcinos | 69,9 | 76,6 | 9,5 | 11,6 | 13,0 | 11,8 | 68,9 | 77,2 | 11,9 | 11,3 | 13,1 | 15,7 |
| | Vacunos | 41,7 | 44,4 | 6,6 | 7,5 | 8,1 | 7,6 | 40,9 | 42,6 | 4,3 | 7,1 | 7,7 | 9,3 |
| | Pavos y patos | 26,2 | 29,3 | 12,1 | 6,8 | 7,1 | 4,4 | 25,9 | 29,0 | 12,1 | 6,6 | 7,0 | 5,3 |
| | Otros 2/ | 136,3 | 149,7 | 9,8 | 25,8 | 24,5 | -5,0 | 146,4 | 153,9 | 5,1 | 27,7 | 25,2 | -9,0 |
| 1103 | MALTERIA | | | | | | | | | | | | |
| | Malta | 37,6 | 38,2 | 1,4 | 7,8 | 4,6 | -40,5 | 37,5 | 38,1 | 1,6 | 7,7 | 4,5 | -41,6 |

P/Provisional

^{1/} Cacao grano procesado para exportación, el crecimiento se debe a mayor cobertura^{2/} Incluye alimentos para conejos, pavos, patos, peces, equinos, etc.

Fuente : SIEA



C. 47 PERÚ: INGRESO Y UTILIZACION DE MATERIA PRIMAS E INSUMOS POR PRODUCTO, ENERO-JUNIO 2014/ 2015

(Miles de t)

| CIU | MATERIA PRIMA | INGRESO | | | | | | UTILIZACION | | | | | |
|-------------|---------------------------------|-----------------|-------|--------|----------|------|--------|-----------------|-------|--------|----------|------|-------|
| | | Enero- Junio P/ | | | Junio P/ | | | Enero- Junio P/ | | | Junio P/ | | |
| | | 2014 | 2015 | VAR.% | 2014 | 2015 | VAR.% | 2014 | 2015 | VAR.% | 2014 | 2015 | VAR.% |
| 1010 | | | | | | | | | | | | | |
| | Carne Industrial | 2,4 | 2,6 | 6,4 | 0,3 | 0,5 | 44,6 | 2,4 | 2,6 | 8,0 | 0,4 | 0,4 | 2,2 |
| | Carne de Cerdo | 10,6 | 9,6 | -9,0 | 1,8 | 1,6 | -15,6 | 10,4 | 10,3 | -1,0 | 1,7 | 1,5 | -7,2 |
| | Carne de Ave | 8,5 | 8,6 | 1,3 | 1,7 | 1,4 | -16,2 | 7,6 | 8,7 | 14,0 | 1,3 | 1,4 | 1,1 |
| | Maizena ^{1/} | 1,2 | 1,4 | 12,1 | 0,2 | 0,3 | 43,8 | 1,3 | 1,3 | 1,7 | 0,2 | 0,3 | 17,5 |
| | Sal | 0,4 | 0,5 | 14,9 | 0,1 | 0,1 | 40,9 | 0,4 | 0,4 | 5,1 | 0,1 | 0,1 | 27,8 |
| | Otros | 1,3 | 1,0 | -17,1 | 0,2 | 0,2 | -22,1 | 1,2 | 1,1 | -12,7 | 0,2 | 0,2 | -22,4 |
| 1030 | ESPARRAGOS | | | | | | | | | | | | |
| | Natural | 88,8 | 73,4 | -17,3 | 14,8 | 12,7 | -13,8 | 88,4 | 74,1 | -16,2 | 14,8 | 12,0 | -18,7 |
| 1040 | ACEITES Y GRASAS | | | | | | | | | | | | |
| | Materia Prima | | | | | | | | | | | | |
| | Pepa de Algodón | 0 | 0 | | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - |
| | Maiz Amarillo | 26 | 35 | 34,0 | 5 | 6 | 28,0 | 29 | 32 | 9,2 | 5 | 6 | 12,0 |
| | Fruto de Palma | 131 | 134 | 2,5 | 19 | 21 | 9,3 | 131 | 134 | 2,5 | 19 | 21 | 8,8 |
| | Insumos semi elaborados | | | | | | | | | | | | |
| | Crudo de Palma | 44 | 46 | 4,6 | 5 | 7 | 40,7 | 41 | 45 | 8,7 | 3 | 9 | 238,4 |
| | Crudo de Algodón | 0 | 0 | -100,0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | -100,0 | 0 | 0 | - |
| | Crudo de Soya | 119 | 124 | 4,1 | 21 | 22 | 5,5 | 120 | 123 | 2,8 | 23 | 22 | -2,8 |
| | Crudo de Girasol | 6 | 9 | 42,2 | 0 | 0 | 25,4 | 7 | 8 | 15,9 | 1 | 2 | 42,7 |
| | Crudo de Maiz | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - |
| | Crudo de Palmiste | 2 | 1 | -40,5 | 0 | 0 | -100,0 | 3 | 1 | -69,3 | 0 | 0 | -67,4 |
| | Refinado de Palmiste | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - |
| | Refinado Palma | 39 | 8 | -78,5 | 1 | 1 | 8,1 | 33 | 8 | -74,8 | 4 | 1 | -84,6 |
| | Sebo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ACEITE DE OLIVO | | | | | | | | | | | | |
| | Aceituna | 2,9 | 3,8 | 31,8 | 0,2 | 1,0 | 333,3 | 2,9 | 3,7 | 27,7 | 0,2 | 0,9 | 282,2 |
| | Aceite de oliva virgen | 0,1 | 0,1 | -45,1 | 0,1 | 0,0 | -62,3 | 0,1 | 0,1 | -24,6 | 0,0 | 0,0 | -73,3 |
| | ACEITE ESENCIAL DE LIMON | | | | | | | | | | | | |
| | Limón Sútil | 32,3 | 40,2 | 24,4 | 4,6 | 9,1 | 97,8 | 31,5 | 39,8 | 26,3 | 4,6 | 9,0 | 93,7 |
| 1050 | LECHE | | | | | | | | | | | | |
| | Fresca | 503,0 | 479,8 | -4,6 | 82,6 | 78,6 | -4,8 | 500,9 | 477,2 | -4,7 | 82,2 | 76,0 | -7,5 |
| | Grasa Anhidra | 2,0 | 3,9 | 90,1 | 0,5 | 0,2 | -47,5 | 1,8 | 1,9 | 7,6 | 0,3 | 0,4 | 12,7 |
| | En Polvo Descremada | 12,0 | 14,7 | 22,6 | 2,6 | 4,3 | 63,0 | 10,9 | 8,9 | -18,7 | 1,9 | 1,7 | -9,5 |
| | En Polvo Entera | 7,4 | 15,2 | 106,2 | 1,5 | 0,6 | -60,2 | 6,8 | 11,5 | 70,0 | 1,4 | 2,1 | 54,7 |
| 1061 | AVENA | | | | | | | | | | | | |
| | Avena (c/s cascara) | 19,9 | 19,8 | -0,3 | 2,2 | 5,4 | 148,7 | 26,0 | 25,1 | -3,6 | 4,4 | 3,3 | -26,0 |
| | Cebada | 0,0 | 0,0 | 39,0 | 0,0 | 0,0 | -44,9 | 0,0 | 0,0 | 31,2 | 0,0 | 0,0 | -58,7 |
| | kiwicha | 0,2 | 0,2 | -15,3 | 0,1 | 0,0 | -34,2 | 0,2 | 0,1 | -40,2 | 0,0 | 0,0 | -66,5 |
| | Quinua | 0,3 | 0,4 | 63,6 | 0,0 | 0,1 | 203,6 | 0,3 | 0,4 | 36,1 | 0,0 | 0,1 | 46,6 |
| | Cocoa | 0,0 | 0,0 | -40,3 | 0,0 | 0,0 | -68,0 | 0,0 | 0,0 | -71,8 | 0,0 | 0,0 | -62,6 |
| | Cacao en polvo | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 | - |
| | Leche en Polvo | 0,0 | 0,0 | -14,6 | 0,0 | 0,0 | 358,3 | 0,0 | 0,0 | -23,1 | 0,0 | 0,0 | 275,0 |
| | Harina de trigo y otros | 0,0 | 0,0 | 12,7 | 0,0 | 0,0 | 96,4 | 0,0 | 0,0 | -10,6 | 0,0 | 0,0 | -50,1 |
| | Azúcar | 0,1 | 0,1 | -33,7 | 0,0 | 0,0 | -27,6 | 0,1 | 0,1 | -34,2 | 0,0 | 0,0 | -32,2 |
| | Maca, Harina | 0,0 | 0,0 | -55,9 | 0,0 | 0,0 | -67,8 | 0,0 | 0,0 | -51,3 | 0,0 | 0,0 | -43,3 |
| | Soya Entera | 0,0 | 0,0 | 12,3 | 0,0 | 0,0 | 51,4 | 0,0 | 0,0 | -43,9 | 0,0 | 0,0 | 19,5 |

Continúa

Conclusión C.47

| CIIU | MATERIA PRIMA | INGRESO | | | | | | UTILIZACION | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|-----------------|---------|---------|----------|-------|-------|-----------------|---------|---------|----------|-------|---------|
| | | Enero- Junio P/ | | | Junio P/ | | | Enero- Junio P/ | | | Junio P/ | | |
| | | 2014 | 2015 | VAR.% | 2014 | 2015 | VAR.% | 2014 | 2015 | VAR.% | 2014 | 2015 | VAR.% |
| 1061 TRIGO | | | | | | | | | | | | | |
| | Trigo | 988,6 | 808,8 | -18,2 | 157,2 | 146,3 | -6,9 | 787,1 | 831,6 | 5,7 | 134,0 | 176,9 | 32,0 |
| 1072 AZUCAR | | | | | | | | | | | | | |
| | Caña de Azúcar | 5 446,9 | 4 576,7 | -16,0 | 763,5 | 778,2 | 1,9 | 5 446,9 | 4 576,7 | -16,0 | 763,5 | 778,2 | 1,9 |
| 1073 DERIVADOS DEL CACAO | | | | | | | | | | | | | |
| | Sin Elaborar | | | | | | | | | | | | |
| | Grano de Cacao ^{2/} | 23,7 | 26,3 | 11,3 | 6,8 | 7,0 | 2,4 | 21,1 | 21,2 | 0,1 | 5,3 | 5,1 | -4,2 |
| | Elaboradas | | | | | | | | | | | | |
| | Licor de Cacao | 0,1 | 0,2 | 175,6 | 0,0 | 0,0 | 61,0 | 0,1 | 0,2 | 175,6 | 0,0 | 0,0 | 61,0 |
| | Torta de Cacao | 0,0 | 0,0 | -40,0 | 0,0 | 0,0 | -60,0 | 0,0 | 0,0 | -82,4 | 0,0 | 0,0 | -60,0 |
| | Cocoa | 0,0 | 0,0 | -58,0 | 0,0 | 0,0 | -56,6 | 0,0 | 0,0 | -58,0 | 0,0 | 0,0 | -56,6 |
| | Cacao en Polvo | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 | - |
| | Manteca de Cacao | 0,0 | 0,0 | -24,4 | 0,0 | 0,0 | 6,6 | 0,0 | 0,0 | -25,4 | 0,0 | 0,0 | 6,6 |
| 1074 FIDEOS | | | | | | | | | | | | | |
| | Harina de Trigo | 214,8 | 209,8 | -2,3 | 32,6 | 35,8 | 10,0 | 213,7 | 207,7 | -2,8 | 32,8 | 35,6 | 8,3 |
| 1080 ALIMENTOS BALANCEADOS | | | | | | | | | | | | | |
| | Maiz | 901,8 | 1 105,1 | 22,5 | 161,6 | 288,5 | 78,6 | 876,9 | 929,5 | 6,0 | 147,2 | 171,0 | 16,2 |
| | Sorgo | 1,6 | 2,7 | 65,0 | 0,0 | 0,0 | - | 1,8 | 5,4 | 195,3 | 0,0 | 0,3 | - |
| | Sub-productos de Trigo | 98,6 | 79,6 | -19,3 | 14,0 | 13,0 | -6,7 | 103,4 | 83,2 | -19,5 | 18,0 | 13,1 | -27,4 |
| | Melaza | 3,7 | 3,2 | -13,7 | 0,9 | 0,4 | -54,3 | 3,1 | 3,3 | 9,4 | 0,5 | 0,8 | 41,4 |
| | Harina de Pescado | 23,9 | 11,0 | -54,2 | 5,2 | 2,5 | -50,9 | 22,3 | 18,6 | -16,5 | 3,5 | 3,4 | -0,6 |
| | Grasa de Pescado | 23,1 | 20,0 | -13,4 | 3,2 | 4,1 | 25,5 | 22,1 | 19,7 | -10,6 | 2,8 | 3,6 | 29,9 |
| | Soya en grano | 0,9 | 13,0 | 1 396,2 | 0,1 | 1,1 | 686,3 | 0,9 | 10,9 | 1 106,4 | 0,1 | 2,8 | 1 789,1 |
| | Torta de Oleaginosas | 434,2 | 453,3 | 4,4 | 76,3 | 64,5 | -15,5 | 430,2 | 474,8 | 10,4 | 76,5 | 78,3 | 2,4 |
| | Otros ^{3/} | 152,9 | 186,5 | 22,0 | 26,6 | 28,9 | 8,6 | 150,7 | 183,6 | 21,9 | 25,5 | 34,8 | 36,4 |
| MALTERIA | | | | | | | | | | | | | |
| | Cebada | 49,5 | 55,9 | 13,0 | 10,4 | 5,2 | -50,2 | 49,5 | 52,5 | 6,1 | 8,2 | 7,6 | -7,3 |

P/Provisional

^{1/} Incluye harina de soya^{2/} En la elaboración ingresaron productos terminados, así como otros insumos.^{3/} Incluye coronta, alfalfa, pancamel, etc.

Fuente : SIEA



C. 48 PERU: BENEFICIO DE GANADO VACUNO EN CAMALES Y MATADEROS POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - JUNIO
 (Miles de unidades)

| Región | Año | Ene-Jun | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic |
|----------------|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Total Nacional | 2014 | 1 097,9 | 88,6 | 87,2 | 87,7 | 86,0 | 91,4 | 91,4 | 93,9 | 94,0 | 95,3 | 96,8 | 90,2 | 95,5 |
| | 2015 | 545,3 | 91,4 | 86,7 | 89,4 | 92,7 | 92,7 | 92,4 | | | | | | |
| Amazonas | 2014 | 24,3 | 2,2 | 1,7 | 2,0 | 1,9 | 2,0 | 2,3 | 2,0 | 1,7 | 2,0 | 2,4 | 1,9 | 2,1 |
| | 2015 | 11,9 | 1,8 | 1,9 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | | | | | | |
| Ancash | 2014 | 26,3 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| | 2015 | 13,1 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | | | | | | |
| Apurímac | 2014 | 22,7 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,0 | 1,9 | 2,0 | 2,0 |
| | 2015 | 10,8 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | | | | | | |
| Arequipa | 2014 | 103,8 | 7,8 | 8,1 | 7,8 | 8,1 | 9,7 | 9,8 | 8,3 | 7,8 | 8,1 | 8,2 | 9,8 | 10,4 |
| | 2015 | 58,7 | 10,5 | 10,0 | 10,1 | 9,4 | 9,3 | 9,4 | | | | | | |
| Ayacucho | 2014 | 34,6 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 2,9 | 3,1 | 3,0 | 3,2 | 2,9 | 2,8 | 3,0 |
| | 2015 | 17,9 | 2,7 | 2,7 | 3,0 | 2,9 | 3,5 | 3,0 | | | | | | |
| Cajamarca | 2014 | 45,0 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,4 | 3,6 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | 4,3 | 3,9 | 3,7 |
| | 2015 | 21,2 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,5 | 3,4 | 3,6 | | | | | | |
| Cusco | 2014 | 74,9 | 5,0 | 5,0 | 5,1 | 4,9 | 5,2 | 5,3 | 7,5 | 7,8 | 7,7 | 6,3 | 7,5 | 7,7 |
| | 2015 | 43,1 | 6,9 | 7,1 | 7,1 | 7,6 | 6,9 | 7,5 | | | | | | |
| Huancavelica | 2014 | 2,7 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 |
| | 2015 | 1,0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | | | | | | |
| Huánuco | 2014 | 19,7 | 1,6 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,6 | 1,8 | 1,7 | 1,7 |
| | 2015 | 9,7 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,8 | 1,5 | | | | | | |
| Ica | 2014 | 33,1 | 2,6 | 2,5 | 2,6 | 2,4 | 2,9 | 2,6 | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 2,7 | 2,7 |
| | 2015 | 17,2 | 2,9 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | | | | | | |
| Junín | 2014 | 25,2 | 1,9 | 1,7 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,1 | 2,3 | 2,2 | 2,1 | 2,4 | 2,1 | 2,3 |
| | 2015 | 11,2 | 2,0 | 1,7 | 1,9 | 1,8 | 1,9 | 1,8 | | | | | | |
| La Libertad | 2014 | 57,1 | 5,4 | 5,6 | 5,0 | 4,7 | 5,1 | 4,6 | 4,1 | 4,3 | 4,6 | 5,2 | 4,2 | 4,3 |
| | 2015 | 26,0 | 4,8 | 3,9 | 3,4 | 4,5 | 4,5 | 4,8 | | | | | | |
| Lambayeque | 2014 | 54,1 | 4,3 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,1 | 5,0 | 5,1 | 4,9 | 5,0 | 4,7 | 4,5 |
| | 2015 | 26,0 | 4,3 | 4,1 | 4,3 | 4,3 | 4,5 | 4,5 | | | | | | |
| Lima | 2014 | 381,9 | 31,3 | 30,5 | 30,0 | 30,4 | 32,7 | 32,1 | 33,0 | 32,6 | 32,7 | 34,6 | 29,4 | 32,4 |
| | 2015 | 183,9 | 30,2 | 27,9 | 29,7 | 32,2 | 31,7 | 32,2 | | | | | | |
| Loreto | 2014 | 17,0 | 1,5 | 1,7 | 1,6 | 1,2 | 1,9 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,2 | 1,4 | 1,4 |
| | 2015 | 7,2 | 1,3 | 1,3 | 1,0 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | | | | | | |
| Madre de Dios | 2014 | 13,3 | 1,2 | 1,1 | 2,0 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 1,1 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| | 2015 | 5,8 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | | | | | | |
| Moquegua | 2014 | 8,9 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,7 | 0,8 |
| | 2015 | 4,3 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | | | | | | |
| Pasco | 2014 | 11,4 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 0,8 | 0,9 |
| | 2015 | 6,4 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 1,2 | 1,2 | | | | | | |
| Piura | 2014 | 59,0 | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 4,8 | 4,7 | 5,2 | 5,1 | 5,3 | 5,5 | 5,0 | 4,0 | 5,0 |
| | 2015 | 28,8 | 4,9 | 4,7 | 5,0 | 5,2 | 5,1 | 3,8 | | | | | | |
| Puno | 2014 | 35,9 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,8 | 3,1 | 3,4 | 3,2 | 3,4 | 3,2 |
| | 2015 | 17,4 | 3,0 | 2,9 | 2,9 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | | | | | | |
| San Martín | 2014 | 24,9 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,0 | 1,7 | 2,0 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,2 | 2,1 | 2,1 |
| | 2015 | 11,7 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,7 | 2,1 | 2,0 | | | | | | |
| Tacna | 2014 | 10,0 | 0,9 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 1,0 |
| | 2015 | 4,9 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | | | | | | |
| Tumbes | 2014 | 2,0 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| | 2015 | 1,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | | | | | | |
| Ucayali | 2014 | 10,0 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,8 |
| | 2015 | 5,7 | 1,0 | 0,9 | 1,1 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | | | | | | |

Nota: Cifra provisional 2015.

Fuente: SIEA.



C. 49 PERU: BENEFICIO DE GANADO VACUNO EN CAMALES Y MATADEROS POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - JUNIO
 (Miles de t)

| Región | Año | Ene-Jun | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic |
|----------------|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Total Nacional | 2014 | 196,5 | 15,8 | 15,5 | 15,5 | 15,2 | 16,3 | 16,2 | 16,9 | 17,0 | 17,5 | 17,3 | 16,2 | 17,0 |
| | 2015 | 96,8 | 16,2 | 15,1 | 15,9 | 16,8 | 16,4 | 16,4 | | | | | | |
| Amazonas | 2014 | 3,1 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 |
| | 2015 | 1,5 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | | | | | | |
| Ancash | 2014 | 3,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| | 2015 | 1,7 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | | | | | | |
| Apurímac | 2014 | 2,5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| | 2015 | 1,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | | | | | | |
| Arequipa | 2014 | 18,7 | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,7 | 1,7 | 1,4 | 1,4 | 1,7 | 1,5 | 1,7 | 1,8 |
| | 2015 | 10,4 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,7 | | | | | | |
| Ayacucho | 2014 | 4,1 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 |
| | 2015 | 2,1 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | | | | | | |
| Cajamarca | 2014 | 6,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 |
| | 2015 | 3,2 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | | | | | | |
| Cusco | 2014 | 12,2 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 0,9 | 1,3 | 1,3 |
| | 2015 | 7,0 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,3 | 1,1 | 1,2 | | | | | | |
| Huancavelica | 2014 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Huánuco | 2014 | 2,8 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 |
| | 2015 | 1,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | | | | | | |
| Ica | 2014 | 5,0 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 |
| | 2015 | 2,6 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | | | | | | |
| Junín | 2014 | 3,9 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,3 |
| | 2015 | 1,7 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | | | | | | |
| La Libertad | 2014 | 8,4 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,6 | 0,7 |
| | 2015 | 3,8 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | | | | | | |
| Lambayeque | 2014 | 7,9 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| | 2015 | 3,9 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | | | | | | |
| Lima | 2014 | 86,6 | 7,1 | 6,9 | 6,7 | 6,8 | 7,4 | 7,2 | 7,5 | 7,4 | 7,5 | 7,9 | 6,8 | 7,3 |
| | 2015 | 41,5 | 6,8 | 6,2 | 6,7 | 7,3 | 7,2 | 7,2 | | | | | | |
| Loreto | 2014 | 2,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 |
| | 2015 | 0,9 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | | | | | | |
| Madre de Dios | 2014 | 2,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 1,0 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | | | | | | |
| Moquegua | 2014 | 1,9 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| | 2015 | 0,9 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | | | | | | |
| Pasco | 2014 | 2,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| | 2015 | 1,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | | | | | | |
| Piura | 2014 | 10,2 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 0,7 | 0,9 |
| | 2015 | 5,2 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 0,9 | 0,7 | | | | | | |
| Puno | 2014 | 5,0 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,4 |
| | 2015 | 2,2 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | | | | | | |
| San Martín | 2014 | 3,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| | 2015 | 1,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | | | | | | |
| Tacna | 2014 | 2,0 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| | 2015 | 1,0 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | | | | | | |
| Tumbes | 2014 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Ucayali | 2014 | 1,7 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,8 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |

Nota: Cifra provisional 2015.

Fuente: SIEA.



C. 50 PERU: BENEFICIO DE GANADO PORCINO EN CAMALES Y MATADEROS POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015
 (Miles de unidades)

| Región | Año | Ene-Jun | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic |
|----------------|------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Total Nacional | 2014 | 1 889,8 | 138,0 | 133,6 | 138,3 | 144,6 | 160,9 | 154,4 | 167,4 | 160,1 | 163,6 | 170,3 | 154,0 | 204,3 |
| | 2015 | 862,6 | 140,8 | 134,8 | 135,7 | 151,2 | 150,9 | 149,2 | | | | | | |
| Amazonas | 2014 | 21,2 | 1,5 | 1,5 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,6 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 2,1 |
| | 2015 | 10,5 | 1,7 | 1,8 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | | | | | | |
| Ancash | 2014 | 15,2 | 1,2 | 1,2 | 1,4 | 1,4 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 1,2 |
| | 2015 | 7,8 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | | | | | | |
| Apurimac | 2014 | 18,6 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 2,1 |
| | 2015 | 7,4 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | | | | | | |
| Arequipa | 2014 | 292,3 | 17,1 | 17,2 | 17,4 | 18,3 | 24,2 | 23,2 | 28,2 | 27,1 | 27,2 | 30,6 | 28,4 | 33,5 |
| | 2015 | 137,1 | 23,0 | 23,8 | 17,2 | 24,8 | 24,9 | 23,5 | | | | | | |
| Ayacucho | 2014 | 18,9 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 2,2 | 1,4 | 1,2 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,1 | 1,2 | 2,0 |
| | 2015 | 8,7 | 1,2 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,3 | | | | | | |
| Cajamarca | 2014 | 77,7 | 6,3 | 6,0 | 5,9 | 6,0 | 5,8 | 6,3 | 6,4 | 6,6 | 7,0 | 7,3 | 6,6 | 7,6 |
| | 2015 | 35,9 | 6,0 | 5,8 | 6,0 | 6,0 | 5,7 | 6,3 | | | | | | |
| Cusco | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| Huancavelica | 2014 | 3,7 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| | 2015 | 1,8 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | | | | | | |
| Huánuco | 2014 | 28,1 | 2,2 | 2,2 | 1,8 | 1,9 | 2,5 | 2,4 | 2,6 | 2,4 | 2,2 | 2,4 | 2,3 | 3,1 |
| | 2015 | 11,7 | 1,8 | 1,9 | 1,7 | 2,0 | 2,2 | 2,0 | | | | | | |
| Ica | 2014 | 34,2 | 2,8 | 2,7 | 2,5 | 2,5 | 2,9 | 2,6 | 3,3 | 3,0 | 2,9 | 2,9 | 2,6 | 3,4 |
| | 2015 | 16,3 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 2,9 | 2,8 | 2,7 | | | | | | |
| Junín | 2014 | 14,9 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,0 | 1,5 |
| | 2015 | 7,1 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,3 | 1,0 | | | | | | |
| La Libertad | 2014 | 69,7 | 4,3 | 4,6 | 3,1 | 3,4 | 3,5 | 3,7 | 7,9 | 7,4 | 7,7 | 7,5 | 6,9 | 9,6 |
| | 2015 | 20,7 | 3,4 | 3,0 | 2,9 | 3,7 | 4,0 | 3,6 | | | | | | |
| Lambayeque | 2014 | 66,5 | 7,2 | 6,5 | 7,3 | 7,2 | 8,4 | 7,8 | 3,7 | 3,8 | 3,5 | 3,3 | 3,2 | 4,4 |
| | 2015 | 44,3 | 7,1 | 7,1 | 7,4 | 7,8 | 7,4 | 7,5 | | | | | | |
| Lima | 2014 | 982,7 | 72,8 | 68,7 | 74,1 | 77,7 | 86,4 | 80,5 | 87,6 | 80,9 | 83,8 | 87,3 | 73,3 | 109,6 |
| | 2015 | 441,4 | 70,4 | 64,8 | 71,9 | 78,4 | 78,5 | 77,4 | | | | | | |
| Loreto | 2014 | 31,9 | 2,4 | 2,6 | 2,9 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,9 | 3,2 | 2,9 | 2,7 | 2,3 | 2,2 |
| | 2015 | 14,6 | 3,1 | 2,0 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | | | | | | |
| Madre de Dios | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| Moquegua | 2014 | 12,5 | 1,0 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,0 | 1,0 | 1,2 | 0,8 | 1,3 |
| | 2015 | 6,4 | 0,8 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,3 | 1,3 | | | | | | |
| Pasco | 2014 | 11,2 | 1,0 | 0,8 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 0,9 |
| | 2015 | 3,6 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | | | | | | |
| Piura | 2014 | 37,2 | 3,3 | 3,3 | 3,1 | 3,3 | 2,8 | 3,1 | 3,0 | 3,3 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 4,2 |
| | 2015 | 22,4 | 3,9 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,3 | 4,3 | | | | | | |
| Puno | 2014 | 29,9 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 2,5 | 1,3 | 1,8 | 3,4 | 4,3 | 7,2 | 3,1 |
| | 2015 | 7,6 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,5 | | | | | | |
| San Martín | 2014 | 60,6 | 4,8 | 5,0 | 4,3 | 5,3 | 5,4 | 5,2 | 5,1 | 4,8 | 5,0 | 4,9 | 4,9 | 6,0 |
| | 2015 | 26,6 | 5,6 | 5,0 | 4,9 | 4,1 | 3,5 | 3,6 | | | | | | |
| Tacna | 2014 | 44,9 | 3,5 | 3,2 | 3,6 | 3,3 | 4,1 | 3,9 | 4,0 | 4,5 | 3,6 | 3,4 | 3,4 | 4,5 |
| | 2015 | 22,9 | 3,6 | 3,8 | 3,6 | 3,6 | 4,3 | 4,0 | | | | | | |
| Tumbes | 2014 | 3,9 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| | 2015 | 2,3 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | | | | | | |
| Ucayali | 2014 | 13,8 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 1,1 | 1,3 |
| | 2015 | 5,4 | 1,0 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 0,8 | 1,0 | | | | | | |

Nota: Cifra provisional 2015.

Fuente: SIEA.



C. 51 PERU: BENEFICIO DE GANADO PORCINO EN CAMALES Y MATADEROS POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015
 (Miles de t)

| Región | Año | Ene-Jun | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic |
|----------------|------|---------|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|-----|------|
| Total Nacional | 2014 | 116,1 | 8,4 | 8,0 | 8,4 | 9,0 | 10,0 | 9,5 | 10,3 | 10,0 | 10,2 | 10,7 | 9,4 | 12,3 |
| | 2015 | 54,6 | 8,8 | 8,4 | 8,8 | 9,7 | 9,5 | 9,4 | | | | | | |
| Amazonas | 2014 | 1,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |
| Ancash | 2014 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Apurimac | 2014 | 0,8 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | | | | | | |
| Arequipa | 2014 | 18,9 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,2 | 1,6 | 1,5 | 1,9 | 1,8 | 1,7 | 2,1 | 1,9 | 2,2 |
| | 2015 | 9,0 | 1,5 | 1,6 | 1,1 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | | | | | | |
| Ayacucho | 2014 | 0,8 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |
| Cajamarca | 2014 | 3,8 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,4 |
| | 2015 | 1,8 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | | | | | | |
| Cusco | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| Huancavelica | 2014 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Huánuco | 2014 | 1,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |
| Ica | 2014 | 2,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| | 2015 | 1,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | | | | | | |
| Junín | 2014 | 0,7 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| | 2015 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | | | | | | |
| La Libertad | 2014 | 4,0 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 |
| | 2015 | 1,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | | | | | | |
| Lambayeque | 2014 | 3,7 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 |
| | 2015 | 2,6 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | | | | | | |
| Lima | 2014 | 66,5 | 4,9 | 4,6 | 5,0 | 5,3 | 5,9 | 5,4 | 5,9 | 5,6 | 5,8 | 6,0 | 5,0 | 7,1 |
| | 2015 | 31,0 | 4,8 | 4,5 | 5,2 | 5,6 | 5,5 | 5,4 | | | | | | |
| Loreto | 2014 | 1,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,7 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |
| Madre de Dios | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| Moquegua | 2014 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| | 2015 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |
| Pasco | 2014 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Piura | 2014 | 1,6 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| | 2015 | 1,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | | | | | | |
| Puno | 2014 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 |
| | 2015 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| San Martín | 2014 | 3,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 |
| | 2015 | 1,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | | | | | | |
| Tacna | 2014 | 1,7 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| | 2015 | 0,9 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | | | | | | |
| Tumbes | 2014 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Ucayali | 2014 | 0,7 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |

Nota: Cifra provisional 2015.

Fuente: SIEA.



C. 52 PERU : BENEFICIO DE GANADO OVINO EN CAMALES Y MATADEROS POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015
 (Miles de unidades)

| Región | Año | Ene-jun | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic |
|----------------|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Total Nacional | 2014 | 719,8 | 59,0 | 58,3 | 56,6 | 61,6 | 64,5 | 63,4 | 62,9 | 63,0 | 58,1 | 56,1 | 55,0 | 61,5 |
| | 2015 | 325,3 | 53,5 | 52,3 | 50,7 | 55,2 | 57,1 | 56,5 | | | | | | |
| Amazonas | 2014 | 4,1 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| | 2015 | 2,1 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | | | | | | |
| Ancash | 2014 | 43,3 | 3,8 | 4,0 | 3,6 | 3,9 | 3,8 | 4,0 | 4,0 | 3,6 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,4 |
| | 2015 | 22,4 | 3,5 | 3,4 | 3,8 | 3,8 | 4,1 | 3,8 | | | | | | |
| Apurimac | 2014 | 16,2 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| | 2015 | 6,5 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 1,0 | | | | | | |
| Arequipa | 2014 | 80,1 | 5,1 | 5,2 | 4,6 | 6,5 | 7,2 | 8,1 | 7,4 | 7,0 | 7,1 | 6,8 | 7,2 | 7,9 |
| | 2015 | 30,7 | 6,0 | 6,3 | 3,4 | 4,4 | 5,4 | 5,3 | | | | | | |
| Ayacucho | 2014 | 22,4 | 2,3 | 2,0 | 2,4 | 2,4 | 1,1 | 1,6 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,7 | 1,5 | 2,0 |
| | 2015 | 10,5 | 1,6 | 1,5 | 1,7 | 1,9 | 2,1 | 1,6 | | | | | | |
| Cajamarca | 2014 | 52,7 | 4,7 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,2 | 4,2 | 4,1 | 4,4 | 4,3 | 4,7 | 4,6 | 4,3 |
| | 2015 | 26,4 | 4,5 | 4,3 | 4,5 | 4,5 | 4,3 | 4,3 | | | | | | |
| Cusco | 2014 | 4,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 |
| | 2015 | 2,9 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | | | | | | |
| Huancavelica | 2014 | 20,2 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,6 | 1,7 | 1,5 | 1,4 | 1,4 |
| | 2015 | 8,8 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 1,5 | 1,6 | 2,1 | | | | | | |
| Huánuco | 2014 | 35,3 | 2,7 | 2,8 | 2,5 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,6 | 3,2 | 2,2 | 2,6 | 3,2 |
| | 2015 | 17,2 | 2,5 | 3,0 | 2,6 | 3,1 | 3,1 | 2,8 | | | | | | |
| Ica | 2014 | 4,0 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 |
| | 2015 | 1,6 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | | | | | | |
| Junín | 2014 | 26,7 | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 2,6 | 2,3 | 2,3 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| | 2015 | 14,6 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,4 | 2,7 | 1,9 | | | | | | |
| La Libertad | 2014 | 75,1 | 2,9 | 3,1 | 2,9 | 2,1 | 2,4 | 2,1 | 10,1 | 11,0 | 9,6 | 10,0 | 9,8 | 9,3 |
| | 2015 | 11,5 | 2,5 | 1,5 | 1,4 | 1,6 | 2,1 | 2,3 | | | | | | |
| Lambayeque | 2014 | 74,6 | 10,3 | 10,5 | 10,3 | 10,1 | 11,5 | 9,6 | 2,2 | 2,1 | 1,9 | 2,0 | 1,9 | 2,2 |
| | 2015 | 53,5 | 8,3 | 8,9 | 8,4 | 9,0 | 9,8 | 9,1 | | | | | | |
| Lima | 2014 | 109,3 | 9,4 | 7,3 | 8,5 | 9,8 | 11,0 | 9,2 | 9,2 | 8,7 | 8,2 | 9,3 | 8,7 | 10,1 |
| | 2015 | 50,0 | 8,2 | 6,5 | 8,0 | 8,8 | 9,7 | 8,9 | | | | | | |
| Loreto | 2014 | 1,7 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| | 2015 | 0,7 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |
| Madre de Dios | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| Moquegua | 2014 | 1,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |
| Pasco | 2014 | 79,9 | 6,9 | 7,6 | 7,2 | 7,8 | 8,7 | 8,0 | 7,6 | 6,3 | 4,3 | 4,4 | 4,2 | 7,0 |
| | 2015 | 36,0 | 5,7 | 5,8 | 6,0 | 6,8 | 5,1 | 6,6 | | | | | | |
| Piura | 2014 | 16,6 | 1,5 | 1,5 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,5 | 1,2 | 1,4 | 1,1 | 1,5 |
| | 2015 | 10,9 | 1,5 | 1,7 | 1,9 | 2,0 | 1,8 | 2,0 | | | | | | |
| Puno | 2014 | 43,8 | 2,6 | 3,0 | 2,0 | 2,8 | 2,9 | 4,5 | 4,1 | 5,4 | 5,4 | 3,8 | 3,7 | 3,6 |
| | 2015 | 16,0 | 2,6 | 2,8 | 2,2 | 2,5 | 2,7 | 3,2 | | | | | | |
| San Martín | 2014 | 2,8 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| | 2015 | 1,4 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | | | | | | |
| Tacna | 2014 | 1,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |
| Tumbes | 2014 | 3,9 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| | 2015 | 0,8 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |
| Ucayali | 2014 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |

Nota: Cifra provisional 2015.

Fuente: SIEA.



C. 53 PERU: BENEFICIO DE GANADO OVINO EN CAMALES Y MATADEROS POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015
 (Miles de t)

| Región | Año | Ene-Jun | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic |
|----------------|------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Total Nacional | 2014 | 9,6 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,8 |
| | 2015 | 4,4 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | | | | | | |
| Amazonas | 2014 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Ancash | 2014 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Apurímac | 2014 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Arequipa | 2014 | 1,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |
| Ayacucho | 2014 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Cajamarca | 2014 | 0,9 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |
| Cusco | 2014 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Huancavelica | 2014 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Huánuco | 2014 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Ica | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Junín | 2014 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| La Libertad | 2014 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Lambayeque | 2014 | 0,9 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,7 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |
| Lima | 2014 | 1,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,7 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |
| Loreto | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Madre de Dios | 2014 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| Moquegua | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Pasco | 2014 | 0,9 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | |
| Piura | 2014 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Puno | 2014 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| San Martín | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Tacna | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Tumbes | 2014 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Ucayali | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |

Nota: Cifra provisional 2015.

Fuente: SIEA.



C. 54 LIMA METROPOLITANA: PRECIO DE CARNE EN CAMAL POR MES SEGÚN PRODUCTO, ENERO 2014 - JUNIO 2015
(Nuevos soles /kg)

| Mes | CARNE VACUNO ^{1/} | | | CARNE PORCINO ^{2/} | | | CARNE OVINO ^{1/} | | | CARNE CAPRINO ^{1/} | | |
|-----------------|----------------------------|-------|-------|-----------------------------|-------|-------|---------------------------|-------|-------|-----------------------------|-------|-------|
| | 2014 | 2015 | Var.% | 2014 | 2015 | Var.% | 2014 | 2015 | Var.% | 2014 | 2015 | Var.% |
| Promedio | 11,11 | | | 12,90 | | | 8,93 | | | 10,32 | | |
| ene | 11,05 | 10,94 | -1,0 | 12,70 | 12,84 | 1,1 | 9,00 | 10,00 | 11,1 | 10,33 | 10,53 | 2,0 |
| feb | 11,18 | 10,97 | -1,9 | 12,80 | 12,85 | 0,4 | 9,00 | 9,80 | 8,9 | 10,40 | 10,55 | 1,4 |
| mar | 11,15 | 10,95 | -1,8 | 12,80 | 12,85 | 0,4 | 8,80 | 9,70 | 10,2 | 10,30 | 10,50 | 1,9 |
| abr | 11,15 | 10,94 | -1,9 | 12,82 | 12,90 | 0,6 | 8,60 | 9,70 | 12,8 | 10,35 | 10,54 | 1,8 |
| may | 11,05 | 10,90 | -1,4 | 12,98 | 12,97 | -0,1 | 8,70 | 9,70 | 11,5 | 10,31 | 10,52 | 2,0 |
| jun | 11,10 | 10,95 | -1,4 | 12,90 | 12,96 | 0,5 | 8,90 | 9,70 | 9,0 | 10,30 | 10,53 | 2,2 |
| jul | 11,12 | | | 12,95 | | | 9,00 | | | 10,32 | | |
| ago | 11,10 | | | 12,96 | | | 8,90 | | | 10,30 | | |
| set | 11,10 | | | 12,95 | | | 8,90 | | | 10,32 | | |
| oct | 11,12 | | | 12,97 | | | 8,80 | | | 10,34 | | |
| nov | 11,05 | | | 12,96 | | | 9,00 | | | 10,30 | | |
| dic | 11,10 | | | 12,95 | | | 9,50 | | | 10,25 | | |

Nota : Precio promedio en gancho. Incluye IGV.

Fuente : ^{1/} Sub Gerencia Agraria Metropolitana - Municipalidad de Lima Metropolitana.

^{2/} Asociación Peruana de Porcicultores (APP).



C. 55 LIMA METROPOLITANA: INGRESO, VENTAS Y STOCK DE CARNE Y MENUENCIAS DE VACUNO IMPORTADAS POR MES SEGÚN PRODUCTO, ENERO 2014 - JUNIO 2015 (t)

| Mes | Año | CARNE VACUNO | | | MENUENCIAS DE VACUNO | | | CARNE POLLO | | | | |
|-----|------|---------------|---------|---------------------------------------|----------------------|---------|---------------------------------------|---------------|---------|---------------------------------------|-------------|----|
| | | Stock inicial | Ingreso | Ventas (Salidas) Lima Metrop. | Stock inicial | Ingreso | Ventas (Salidas) Lima Metrop. | Stock inicial | Ingreso | Ventas (Salidas) Lima Metrop. | Stock final | |
| ene | 2014 | 22 | 7 | - | 2 327 | 1 100 | 1 346 | 2 080 | - | - | - | - |
| | 2015 | 26 | 10 | 3 | 2 120 | 1 250 | 1 410 | 1 960 | 12 | 15 | 17 | 10 |
| feb | 2014 | 29 | 5 | - | 2 080 | 1 400 | 1 533 | 1 948 | - | - | - | - |
| | 2015 | 33 | 7 | 2 | 1 960 | 1 450 | 1 440 | 1 970 | 10 | 9 | 11 | 8 |
| mar | 2014 | 34 | 3 | 1 | 1 948 | 1 700 | 1 311 | 2 337 | - | - | - | - |
| | 2015 | 38 | 6 | 9 | 1 970 | 1 520 | 1 500 | 1 990 | 8 | 6 | 7 | 7 |
| abr | 2014 | 36 | 8 | - | 2 337 | 2 000 | 1 904 | 2 433 | - | 11 | - | 11 |
| | 2015 | 35 | 10 | 6 | 1 990 | 1 350 | 1 330 | 2 010 | 7 | 10 | 8 | 9 |
| may | 2014 | 44 | 3 | 6 | 2 433 | 1 500 | 1 070 | 2 863 | 11 | 8 | 6 | 13 |
| | 2015 | 39 | 5 | 5 | 2 010 | 1 620 | 1 480 | 2 150 | 13 | 9 | 10 | 12 |
| jun | 2014 | 41 | 14 | 22 | 2 863 | 1 200 | 1 365 | 2 697 | 13 | 10 | 11 | 12 |
| | 2015 | 39 | 6 | 3 | 2 150 | 1 580 | 1 490 | 2 240 | 12 | 9 | 8 | 14 |
| jul | 2014 | 33 | 15 | 3 | 2 697 | 2 800 | 2 745 | 2 753 | 12 | 66 | 4 | 75 |
| | 2015 | 45 | 11 | 21 | 2 753 | 2 790 | 2 983 | 2 560 | 75 | 20 | 35 | 60 |
| ago | 2014 | 35 | 6 | 5 | 2 560 | 1 510 | 1 480 | 2 590 | 60 | 18 | 32 | 46 |
| | 2015 | 37 | 8 | 5 | 2 590 | 1 550 | 1 460 | 2 680 | 46 | 5 | 10 | 41 |
| nov | 2014 | 23 | 14 | 2 | 2 680 | 1 680 | 2 515 | 1 845 | 41 | 13 | 40 | 15 |
| | 2015 | 35 | 3 | 13 | 1 845 | 1 840 | 1 565 | 2 120 | 15 | 4 | 7 | 12 |

Fuente: Cámaras Frigoríficas



C. 56 PERÚ: PRODUCCIÓN DE AZÚCAR DE CAÑA POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015
(Miles de t)

| Departamento | Año | ene | feb | mar | abr | may | jun | jul | ago | set | oct | nov | dic | Ene-Dic |
|-----------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Nacional | 2 014 | 96,4 | 98,1 | 94,7 | 98,5 | 96,6 | 78,7 | 72,0 | 105,2 | 112,5 | 117,6 | 115,8 | 117,4 | 1203,5 |
| | 2 015 | 90,2 | 88,3 | 83,9 | 68,4 | 59,8 | 80,1 | | | | | | | |
| Lambayeque | 2 014 | 28,0 | 24,6 | 16,7 | 19,5 | 25,5 | 22,1 | 22,1 | 23,2 | 23,6 | 26,3 | 25,4 | 23,6 | 280,7 |
| | 2 015 | 16,3 | 13,3 | 9,9 | 7,4 | 6,3 | 13,6 | | | | | | | |
| La Libertad | 2 014 | 45,4 | 52,3 | 52,8 | 56,0 | 48,9 | 32,8 | 30,8 | 61,6 | 62,5 | 64,1 | 63,3 | 63,5 | 634,0 |
| | 2 015 | 48,7 | 54,2 | 52,8 | 40,9 | 30,1 | 39,8 | | | | | | | |
| Ancash | 2 014 | 7,9 | 7,7 | 9,6 | 8,3 | 8,7 | 7,8 | 1,4 | 4,2 | 9,7 | 10,5 | 9,9 | 10,6 | 96,4 |
| | 2 015 | 10,0 | 7,2 | 9,4 | 9,5 | 9,6 | 8,8 | | | | | | | |
| Lima | 2 014 | 14,5 | 12,7 | 14,9 | 14,3 | 13,1 | 15,4 | 17,0 | 15,5 | 16,2 | 16,1 | 16,6 | 19,1 | 185,3 |
| | 2 015 | 15,2 | 13,3 | 11,5 | 10,6 | 13,6 | 17,3 | | | | | | | |
| Arequipa | 2 014 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 7,1 |
| | 2 015 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 0,0 | 0,2 | 0,6 | | | | | | | |

Nota: Cifra provisional

Fuente : SIEA



• Sistema Integrado de Estadística Agraria - SIEA •



Comercio Interno

Junio 2015



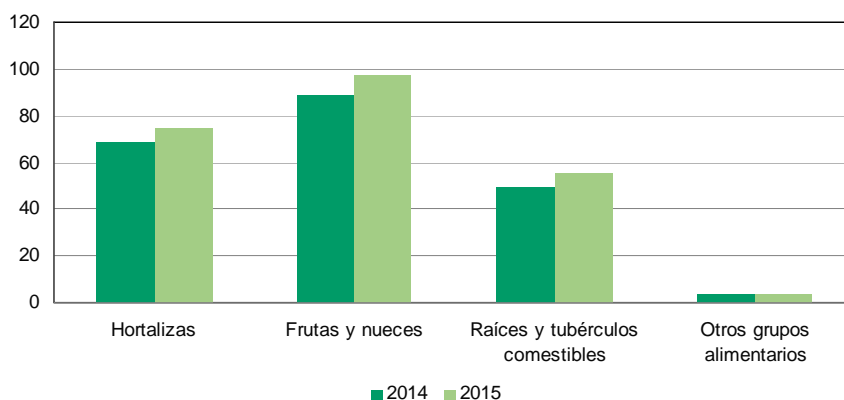
COMERCIO INTERNO

Comercio de Productos Agroalimenticios en Lima Metropolitana

En junio del 2015 se registró el ingreso de 144,4 mil toneladas de productos agroalimenticios al Gran Mercado Mayorista de Lima (GMML), cifra superior 11,4% en relación a junio del año pasado. En tanto que a los mercados mayoristas de frutas (Mercado Mayorista N°2 de Frutas, Mercado Modelo de Frutas y Mercado Cooperativo de Plátano) ingresaron 86.8 mil toneladas, volumen mayor en 7,1% respecto a mayo del año anterior.

Según principales grupos de alimentos, el ingreso de hortalizas creció ligeramente en 8,9% respecto a junio del año anterior, destacando los mayores ingresos de cebolla, ajíes y pimientos verdes y espinaca. En el Grupo de Frutas y nueces, el crecimiento fue de 9,4% respecto al mismo mes de año pasado, explicado principalmente por los mayores ingresos de limones, manzanas, papaya y palta. En tanto que en el Grupo de Raíces y tubérculos comestibles, su variación fue positiva, 11,3% respecto a junio del año anterior, debido a los mayores ingresos de papa y camote, principalmente.

Gráfico N° 20
LIMA METROPOLITANA: INGRESO DE PRODUCTOS POR
PRINCIPALES GRUPOS, JUNIO
(MILES DE T)



Hortalizas.- En el mes de junio del presente año se registró el ingreso de 74,8 mil toneladas de productos hortícolas, volumen superior en 8,9 % frente a junio del 2014. En tanto que, si comparamos esta cifra frente al mes pasado del presente año, el ingreso fue inferior en 9,8%. Respecto a junio del año pasado, los productos que aumentaron sus ingresos fueron cebolla cabeza roja en 21,3%, arveja americana, 28,2%; ají escabeche fresco, 23,9% y espinaca, 83,9%, principalmente. Por el contrario, los productos que más disminuyeron sus ingresos fueron: zanahoria, -6,4%, cebolla cabeza blanca, -27,3% y arveja serrana blanca en -33,3%. Es importante mencionar que, desde el mes pasado se registra altos ingresos de tomate Katia.

En cuanto a los precios de los principales productos, el precio de la cebolla cabeza roja subió de mayo a junio a mayo del presente año de S/. 0,90 a S/. 1,53 por kilogramo, esto debido a que la oferta de cebolla cabeza roja en junio fue levemente menor respecto al mayo del presente año (-2.2%). En tanto que el precio de la arveja americana y ají escabeche fresco no variaron sustancialmente respecto al mes anterior, estos se comercializaron en S/. 3,01 y S/. 1,17 por kilogramo, respectivamente. En cuanto a la espinaca, por mayor oferta su precio descendió moderadamente en junio respecto a mayo del presente año de S/. 2,64 a S/. 1,98 por kilogramo. Asimismo, no obstante disminuyó sustancialmente del ingreso de zanahoria, los stocks estuvieron en altos niveles, lo cual conllevó a una baja de su precio respecto al mes anterior de S/. 1,09 a S/. 0,92 por kilogramo.

Raíces y tubérculos comestibles.- En junio del 2015 ingresaron 55.1 mil toneladas de raíces y tubérculos comestibles, cantidad superior en 11,3% respecto a junio del 2014. Los productos que más ingresaron respecto a su similar del año pasado fueron: papa (11,3%) y camote (17,1%).

La papa es el principal producto que se comercializa en el GMMML y en este Grupo. Este mes se registró un ingreso de 43,3 mil toneladas de papa, volumen mayor en 11,3% en relación al registrado a junio del 2014. Sin embargo, el ingreso de papa fue menor en 8,0 % respecto al mes anterior debido a que las cosechas en las regiones que más abastecen: Junín y Ayacucho, están en declive por estacionalidad de producción. Aun cuando el abastecimiento de papa fue menor este mes, respecto al anterior, las existencias estuvieron en niveles altos por el continuo ingreso de este tubérculo, lo cual presionó a que los precios de la mayoría de variedades registren leves bajas, Las variedades que más bajaron de precio respecto a mayo fueron: huamantanga de S/. 1,02 a S/. 0,88 y huayro de S/. 0,89 a S/. 0,81 por kilogramo.

Frutas y Nueces.- A los tres mercados mayoristas de Lima Metropolitana (Mercado Mayorista N°2 de Frutas, Modelo de Frutas, Mercado Mayorista de Plátano) y al Gran Mercado Mayorista de Lima este mes ingresaron 97.2 mil toneladas de frutas, cifra superior en 9,4% respecto a junio del año anterior. Las frutas que más contribuyeron el abastecimiento fueron Limones (20,5%), manzanas (13,7%), tangerinas (11,1%) y papayas (24,1%). En Limones, la región que más contribuyó con el ingreso de limón sutil fue la región de Piura, región que aumentó su participación en el abastecimiento, 20,7%, asimismo, Piura es la principal región abastecedora de este cítrico. Así también, Lambayeque incremento su participación en el abastecimiento 21,9%. No obstante el mayor ingreso de limón sutil, la calidad de este no fue optima, por tanto el precio del limón comercializado en cajón subió respecto a mayo de S/. 1,00 a S/. 1,39 por kilogramo. El ingreso de manzana también mejoró notablemente, 13,7%, principalmente de las variedades delicia e israel provenientes de las zonas productoras de Lima. En cuanto a los precios de las variedades delicia e israel, las cuales se comercializan en mayores cantidades, por mayor demanda y buena calidad registraron alzas de S/. 1,70 a S/. 1,78 y de S/. 1,40 a S/. 1,73 por kilogramo, respectivamente.

C-57 PRECIO MAYORISTA DE PRINCIPALES PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS POR PRODUCTO SEGÚN REGIÓN, JUNIO 2015
(Nuevos soles por kg / por L)

| Rubros/Productos | Ama- zonas / Chacha- poyas | Ancash / Huaraz | Abancay / Anda- huaylas | Apurímac / Abancay | Are- quipa | Ayacucho / Huamanga | Caja- marca | Caja- marca / Chota | Cusco | Huancavelica | Huánuco | Ica | Caja- marca / Jaén | Puno / Juliana |
|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------------------|---------------|------------------------|----------------|---------------------------|-------|--------------|---------|------|--------------------------|-------------------|
| Hortalizas | | | | | | | | | | | | | | |
| Sandia | ... | ... | 0,80 | 1,07 | 1,37 | 0,99 | 0,95 | 1,50 | 1,20 | 1,63 | 0,99 | ... | 1,53 | 0,93 |
| Melon coquito | ... | ... | ... | ... | 2,19 | 2,11 | 2,15 | ... | ... | ... | 1,92 | 1,47 | ... | 1,92 |
| Aji rocoto | 4,14 | ... | 1,98 | ... | 3,19 | 3,33 | 2,50 | 3,61 | ... | 3,44 | 3,18 | 4,83 | 4,40 | 3,83 |
| Aji escabeche fresco | 2,14 | 1,49 | 2,62 | 2,88 | 2,70 | 1,59 | 2,01 | 2,97 | 3,15 | 2,55 | 2,12 | 1,98 | 3,46 | 3,86 |
| Tomate marzano | 2,19 | 1,26 | 1,40 | 1,48 | 1,00 | 1,31 | 1,60 | 1,92 | 1,33 | 1,88 | 2,00 | 1,97 | 2,28 | 1,38 |
| Zapallo macre | 0,58 | 1,10 | 0,57 | 0,70 | ... | 0,97 | 1,20 | 1,79 | 0,90 | 1,48 | 1,01 | 0,94 | 1,94 | ... |
| Frijol verde canario | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1,54 | 2,46 | ... | ... | ... | ... | 3,74 | ... |
| Vainita americana | 2,52 | 1,49 | 2,04 | 2,89 | 2,84 | 1,23 | 2,15 | 2,71 | 2,92 | 2,91 | 2,29 | 2,52 | 4,76 | 3,73 |
| Arveja verde americana | 3,22 | ... | ... | 2,32 | ... | 1,77 | ... | ... | ... | 2,21 | ... | 3,41 | ... | ... |
| Arveja verde blanca criolla | ... | ... | ... | ... | 2,13 | ... | 1,58 | 2,36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Arveja verde blanca serrana | ... | 2,00 | 2,01 | 2,30 | 1,97 | 2,40 | 1,70 | ... | 2,63 | 2,18 | 2,45 | 2,70 | 3,19 | 3,24 |
| Haba verde criolla | 1,32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Haba verde serrana | ... | 1,16 | 0,62 | 0,73 | 1,28 | 1,04 | 1,61 | 2,17 | 1,07 | 1,42 | 0,93 | 1,07 | 2,14 | 1,51 |
| Zanahoria | 1,04 | 1,28 | 0,74 | 0,90 | 0,92 | 1,09 | 1,04 | 1,51 | 1,17 | 1,42 | 1,05 | 1,52 | 2,16 | 1,51 |
| Ajo criollo o napuri | 5,96 | 5,00 | 6,41 | 4,41 | 4,14 | 5,37 | 7,50 | 6,65 | 4,17 | 4,75 | 4,89 | 7,47 | 9,09 | 5,53 |
| Ajo morado | ... | ... | 6,57 | ... | 5,00 | 6,83 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Cebolla cabeza roja | 1,60 | 1,55 | 0,77 | 1,99 | 1,38 | 1,69 | 1,50 | 1,95 | 0,83 | 1,70 | 1,66 | 1,72 | 1,82 | 1,79 |
| Choclo pardo | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Choclo serrano semilla corriente | 1,63 | ... | ... | ... | 1,12 | ... | 1,46 | 3,32 | ... | 2,14 | 1,90 | ... | ... | 2,80 |
| Choclo tipo cuzco | ... | ... | 1,49 | 1,14 | 1,39 | 1,26 | ... | ... | 3,00 | 2,24 | ... | 3,59 | ... | 3,40 |
| Frutas y nueces | | | | | | | | | | | | | | |
| Palta criolla | ... | ... | 0,80 | 1,05 | ... | 1,20 | ... | ... | ... | 1,96 | ... | ... | ... | 2,05 |
| Palta fuerte costa | ... | 3,53 | 1,87 | 2,38 | 3,50 | 2,67 | 3,00 | 3,30 | 3,60 | 3,96 | 3,28 | 2,97 | ... | 2,77 |
| Platano seda | 0,98 | 1,59 | 0,98 | 0,89 | 2,39 | 0,68 | 0,63 | 1,14 | 1,35 | 1,91 | 0,73 | 0,77 | 0,33 | ... |
| Platano seda congo | ... | ... | ... | 0,94 | 0,91 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1,14 |
| Platano pallilo | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1,00 | 1,10 | 0,75 | ... |
| Platano bellaco | ... | ... | 1,09 | ... | ... | 0,89 | ... | ... | 1,13 | ... | 1,50 | ... | 0,83 | 1,97 |
| Platano isla | 0,85 | ... | 1,61 | ... | ... | 0,67 | 1,64 | 1,93 | ... | 1,85 | 1,25 | 0,89 | 0,76 | 2,00 |
| Mango criollo planta | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2,50 | 1,53 | ... | ... | 3,10 | ... | ... | 2,99 |
| Mango edward planta | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2,93 | ... | ... | ... | ... | 4,38 |
| Mango haden planta | ... | ... | ... | ... | 6,83 | ... | 2,00 | ... | 4,00 | ... | ... | ... | ... | 3,13 |
| Papaya (selva) | 1,61 | 2,44 | 1,87 | 1,94 | 3,05 | 1,95 | 2,90 | 3,00 | 2,13 | 2,28 | 2,09 | 3,15 | 1,73 | 2,24 |

Continúa

Continúa C.57

| Rubros/Productos | Junín / Huancayo | La Libertad / Trujillo | Lambayeque / Chiclayo | Lima / Lima | Loreto / Iquitos | Madre de Dios / Pto. Maldonado | Moquegua / Moquegua | Pasco / Cerro de Pasco | Piura | Puno | San Martín / Tarapoto | Tacna | Tumbes | Ucayali / Pucallpa |
|----------------------------------|------------------|------------------------|-----------------------|-------------|------------------|--------------------------------|---------------------|------------------------|-------|------|-----------------------|-------|--------|--------------------|
| Hortalizas | | | | | | | | | | | | | | |
| Sandía | 1,33 | 1,20 | 1,90 | 1,11 | 1,87 | 1,45 | ... | ... | 2,33 | ... | 1,20 | ... | 0,64 | 0,97 |
| Melon coquito | 1,26 | 1,22 | 2,44 | 1,41 | ... | ... | ... | ... | 1,76 | ... | 1,50 | ... | 2,10 | 2,65 |
| Aji rocoto | 3,46 | 4,95 | 4,06 | 3,21 | 9,25 | ... | 3,29 | 3,60 | 2,97 | 3,00 | 5,01 | 4,42 | 5,00 | 3,10 |
| Aji escabeche fresco | 1,48 | 1,43 | 1,75 | 1,17 | 7,98 | ... | 1,90 | 2,12 | 1,61 | 3,41 | 3,17 | 2,79 | 3,43 | 3,23 |
| Tomate marzano | 1,48 | 1,88 | 1,74 | ... | 3,83 | 1,93 | 1,84 | 1,75 | 1,92 | 1,57 | 1,34 | 1,38 | 1,57 | 1,85 |
| Zapallo macre | 1,17 | 1,17 | 1,39 | 1,00 | 1,40 | 1,55 | ... | 1,19 | 1,11 | 1,68 | 1,78 | ... | 1,50 | 1,33 |
| Frijol verde canario | ... | ... | ... | 2,07 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3,01 | ... | 3,00 | ... |
| Vainita americana | 2,36 | 3,09 | 2,94 | 2,14 | 5,93 | 3,59 | 2,50 | 2,13 | 2,38 | 3,36 | 4,67 | 3,92 | 4,80 | 2,68 |
| Arveja verde americana | ... | 2,37 | ... | 3,01 | ... | ... | 3,03 | ... | ... | ... | 3,55 | 3,54 | ... | ... |
| Arveja verde blanca criolla | ... | 1,70 | 2,17 | ... | ... | ... | ... | ... | 1,96 | ... | 3,60 | 4,67 | 3,08 | ... |
| Arveja verde blanca serrana | 1,97 | 1,47 | 2,11 | 2,20 | 8,52 | 2,83 | ... | 2,69 | 2,30 | 3,19 | 3,60 | ... | ... | 2,65 |
| Haba verde criolla | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2,49 | ... | 3,50 | ... |
| Haba verde serrana | 0,73 | 1,25 | 1,85 | 0,82 | 5,34 | 1,98 | 1,41 | 1,03 | 1,88 | 1,13 | 2,54 | 1,91 | ... | 2,03 |
| Zanahoria | 0,80 | 1,47 | 1,60 | 0,92 | 3,27 | 1,74 | 1,50 | 1,07 | 1,50 | 1,08 | 1,70 | 1,62 | 1,50 | 1,22 |
| Ajo criollo o napuri | 4,38 | 4,65 | 7,39 | 3,90 | 9,46 | 6,47 | 5,08 | 5,54 | 5,40 | 7,95 | 10,11 | 6,48 | 5,20 | 7,50 |
| Ajo morado | 6,73 | 6,25 | ... | 5,98 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 11,11 | ... | ... | ... |
| Cebolla cabeza roja | 1,65 | 1,50 | 1,18 | 1,53 | 2,97 | 1,32 | 1,36 | 1,31 | 1,45 | 0,89 | 1,64 | 1,49 | 1,70 | 1,24 |
| Choclo pardo | ... | ... | 2,52 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1,34 | ... | ... | ... |
| Choclo serrano semilla corriente | ... | 1,99 | 2,59 | ... | ... | ... | 1,48 | ... | ... | ... | 3,64 | ... | ... | ... |
| Choclo tipo curzo | ... | ... | 4,92 | 1,93 | 5,49 | 2,81 | 1,71 | ... | 4,77 | 3,89 | 3,60 | 2,83 | 2,80 | 2,55 |
| Frutas y nueces | | | | | | | | | | | | | | |
| Palta criolla | 1,59 | ... | ... | 1,48 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1,66 | ... | ... | ... |
| Palta fuerte costa | 3,25 | 2,57 | 2,15 | 2,78 | 6,32 | 4,07 | 3,88 | ... | 4,87 | 2,68 | 3,91 | 6,00 | 4,80 | 3,39 |
| Platano seda | 1,09 | ... | 0,97 | 1,10 | 1,73 | 1,55 | 0,99 | 1,04 | ... | ... | 2,50 | 1,13 | ... | 1,72 |
| Platano seda congo | ... | 0,67 | ... | 1,24 | ... | ... | ... | ... | 1,00 | 1,01 | 1,50 | ... | 0,80 | ... |
| Platano pallilo | ... | ... | ... | 1,35 | ... | 1,63 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Platano belloco | ... | ... | 1,31 | 1,46 | 1,62 | 1,55 | ... | ... | 1,51 | ... | 2,18 | 1,37 | ... | 1,21 |
| Platano isla | 1,28 | 1,18 | 1,44 | 1,36 | ... | 1,58 | 1,98 | 1,87 | 2,49 | ... | 2,00 | 1,20 | ... | ... |
| Mango criollo planta | ... | ... | ... | 3,14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4,42 | ... | 1,92 | ... |
| Mango edward planta | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4,17 | ... | 1,80 | ... |
| Mango haden planta | ... | ... | ... | 4,30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1,80 | 4,91 |
| Papaya (selva) | 1,69 | 1,88 | 3,09 | 1,84 | 1,75 | 1,10 | 2,29 | 2,43 | 3,60 | 3,48 | 2,00 | 2,51 | 2,30 | 0,87 |

Continúa

Comercio Interno

| Rubros/Productos | Ama- zonas / Chacha- poyas | Ancash / Huaraz | Abancay / Anda- huaylas | Apurímac / Abancay | Are- quipa | Ayacucho / Huamanga | Caja- marca | Caja- marca / Chota | Cusco | Huanca- velica | Huánuco | Ica | Caja- marca / Jaén | Puno / Juliacá |
|--|-------------------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------------------|---------------|------------------------|----------------|---------------------------|-------|-------------------|---------|------|--------------------------|-------------------|
| Piña criolla de selva | 1,87 | 2,00 | 1,68 | 2,37 | 2,68 | 1,75 | 1,50 | 1,80 | 2,43 | 1,73 | ... | 1,40 | 1,64 | 1,56 |
| Piña selva o haway | ... | 1,93 | ... | 2,43 | 1,53 | ... | 2,10 | ... | 1,50 | 1,78 | 0,93 | 1,45 | ... | 3,00 |
| Granadilla costa | ... | ... | 3,66 | ... | 3,67 | 3,43 | 5,29 | 4,59 | 5,67 | ... | ... | 3,81 | ... | 3,83 |
| Granadilla selva | ... | ... | ... | 3,50 | 3,85 | ... | ... | ... | 5,33 | 3,77 | 2,31 | ... | 2,34 | 2,54 |
| Chirimoya cumbe | ... | ... | 6,67 | 3,52 | 6,56 | 6,95 | ... | ... | 7,67 | 5,58 | 4,68 | 4,42 | ... | 5,11 |
| Limon sutil bolsa | 1,57 | 2,09 | 2,72 | 2,10 | ... | 2,36 | 2,43 | 2,24 | ... | 2,67 | 1,30 | ... | 1,92 | ... |
| Limon sutil cajon | ... | ... | ... | 1,64 | 1,87 | ... | ... | ... | 1,92 | 2,25 | 2,61 | 2,32 | ... | 2,69 |
| Naranja valencia | ... | 1,13 | 0,96 | 1,34 | 1,60 | 0,81 | 0,80 | 1,08 | 1,07 | 1,67 | 0,50 | 1,22 | 1,06 | 0,89 |
| Naranja washington naval | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 6,44 | 3,35 | ... | ... | 3,79 |
| Mandarina malvacea | ... | ... | ... | 2,33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3,00 | 2,95 |
| Mandarina rio de oro | ... | ... | 2,33 | 2,40 | ... | ... | 4,00 | ... | 3,06 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Mandarina satsuma | ... | 1,67 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2,85 | 2,03 | ... | ... | 1,55 |
| Mandarina tangerina | 3,22 | ... | 1,49 | 2,14 | ... | 1,20 | 1,50 | 2,18 | 3,67 | ... | ... | 1,11 | ... | ... |
| Naranja tangelo | ... | ... | 2,33 | ... | 2,00 | ... | 2,23 | ... | 2,60 | ... | ... | ... | ... | 2,81 |
| Naranja tangelo selva | ... | ... | ... | 1,80 | 1,94 | ... | ... | ... | ... | ... | 1,50 | ... | 1,21 | ... |
| Uva alfonso lavalett | 3,47 | ... | 3,14 | ... | 3,04 | 2,99 | 1,28 | 2,46 | 3,69 | 3,21 | 2,28 | ... | 2,44 | 2,80 |
| Uva italia | ... | 3,00 | 3,28 | ... | 4,13 | 3,18 | 4,00 | ... | 4,17 | 3,32 | 3,34 | ... | 3,96 | 2,80 |
| Uva red globe | ... | ... | 3,61 | ... | 4,02 | 2,59 | 3,40 | 3,36 | 3,77 | 3,39 | 3,93 | ... | 3,75 | ... |
| Fresa sancho | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Manzana delicia | 2,54 | ... | 2,82 | 1,93 | 2,86 | 2,18 | 2,20 | 2,24 | 2,20 | 2,75 | 3,17 | 2,43 | 2,20 | 3,35 |
| Manzana israel | 2,02 | ... | ... | ... | 2,40 | 1,52 | 1,45 | 1,81 | 2,23 | 2,43 | 2,35 | 1,93 | 2,10 | 1,80 |
| Manzana para agua | 1,52 | 1,07 | 2,11 | 1,84 | ... | 1,39 | 1,20 | 1,64 | 1,37 | 1,74 | 2,46 | 1,72 | 2,11 | 1,76 |
| Pera agua criolla | ... | ... | 2,68 | ... | 2,37 | 5,33 | 4,50 | ... | 4,58 | 4,03 | ... | ... | ... | ... |
| Melocoton blanquillo | ... | ... | 2,86 | 4,92 | 4,36 | 3,04 | ... | ... | 4,32 | 3,93 | 3,57 | 4,24 | ... | 4,55 |
| Melocoton durazno huayco | 3,65 | ... | 3,84 | ... | 5,48 | 3,10 | 4,24 | 3,56 | 3,77 | 3,90 | 4,58 | ... | 5,05 | 4,39 |
| Raíces y tubérculos comestibles con alto contenido en almidón o inulina | | | | | | | | | | | | | | |
| Papa canchan | ... | 0,79 | 0,51 | 0,69 | 1,01 | 0,61 | 0,71 | 0,80 | 1,03 | 0,68 | 0,70 | 0,69 | ... | 0,97 |
| Papa huamantanga | ... | ... | 0,58 | 0,70 | ... | 0,75 | ... | ... | ... | ... | 0,73 | ... | ... | 1,20 |
| Papa negra andina | ... | ... | 0,42 | 0,76 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 0,58 | ... | ... | ... |
| Papa perricholi | ... | ... | 0,46 | ... | ... | ... | 0,70 | 0,83 | ... | 0,68 | ... | ... | ... | 1,00 |
| Papa peruanita | ... | ... | 0,58 | 0,72 | 1,23 | 0,79 | 1,00 | ... | 1,06 | 0,83 | ... | 0,80 | ... | 1,10 |
| Papa unica | ... | ... | 0,42 | 0,66 | 0,96 | ... | 0,61 | 0,91 | ... | ... | ... | ... | 1,13 | 0,91 |
| Papa yungay | 1,21 | 0,78 | 0,46 | 0,67 | 0,80 | 0,57 | 0,66 | 0,70 | ... | 0,64 | 0,55 | 0,59 | 1,13 | 0,90 |
| Papa amarilla tumbay | 1,30 | 1,09 | 0,55 | 0,76 | 1,34 | 1,10 | 1,00 | 1,82 | 1,07 | 1,00 | 1,13 | 1,64 | ... | 1,07 |
| Papa huayro | 1,08 | ... | 0,54 | 0,70 | 1,13 | 0,87 | 0,79 | ... | 1,03 | 0,93 | 0,75 | ... | 1,36 | 1,09 |

Continúa

Continúa C.57

| Rubros/Productos | Junín / Huancayo | La Libertad / Trujillo | Lambayeque / Chiclayo | Lima / Lima | Loreto / Iquitos | Madre de Dios / Pto. Maldonado | Moquegua / Moquegua | Pasco / Cerro de Pasco | Piura | Puno | San Martín / Tarapoto | Tacna | Tumbes | Ucayali / Pucallpa |
|--|------------------|------------------------|-----------------------|-------------|------------------|--------------------------------|---------------------|------------------------|-------|------|-----------------------|-------|--------|--------------------|
| Piña criolla de selva | 1,13 | 1,92 | ... | 1,18 | ... | ... | 1,83 | ... | 1,91 | 2,70 | 2,43 | 1,94 | ... | ... |
| Piña selva o haway | 1,17 | 2,24 | 2,77 | 1,11 | ... | 2,93 | 2,38 | 2,11 | ... | ... | ... | 2,67 | ... | 1,10 |
| Granadilla costa | ... | 3,04 | 3,55 | 2,70 | ... | 4,98 | 4,32 | ... | 2,73 | ... | 5,15 | ... | 5,45 | ... |
| Granadilla selva | 2,54 | 3,80 | ... | 2,88 | ... | ... | ... | 2,12 | ... | 3,43 | 4,10 | 4,00 | ... | ... |
| Chirimoya cumbe | ... | 5,03 | ... | 4,35 | ... | 7,27 | 3,00 | ... | 6,31 | ... | 3,24 | 6,00 | 9,00 | ... |
| Limon sutil bolsa | 1,20 | 1,90 | 1,50 | 0,93 | 3,66 | ... | ... | ... | 1,37 | ... | 2,50 | 2,25 | 1,35 | ... |
| Limon sutil cajon | 1,97 | ... | ... | 1,39 | ... | 2,69 | 2,89 | 1,82 | ... | 2,98 | 2,64 | ... | ... | 3,63 |
| Naranja valencia | 1,04 | 1,33 | 1,19 | 1,09 | 1,38 | 1,13 | 1,85 | 1,22 | 1,22 | 1,73 | 0,96 | 1,95 | 0,89 | ... |
| Naranja washington naval | ... | ... | 1,42 | 1,98 | ... | ... | 2,39 | ... | ... | ... | 1,50 | 3,00 | 6,00 | ... |
| Mandarina malvacea | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3,83 | ... | 2,33 | ... |
| Mandarina rio de oro | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 3,00 | 1,56 | 4,83 | ... | ... | ... |
| Mandarina satsuma | 1,80 | 1,90 | ... | 1,51 | 3,95 | ... | ... | ... | 2,94 | 1,78 | 3,20 | 2,54 | 3,40 | ... |
| Mandarina tangerina | 0,78 | ... | ... | 0,88 | ... | ... | 1,14 | ... | ... | ... | 4,00 | ... | ... | ... |
| Naranja tangelo | ... | 2,67 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4,44 | ... | 1,50 | ... | 3,05 | ... |
| Naranja tangelo selva | ... | 1,60 | 1,55 | 1,11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1,50 | ... | ... | ... |
| Uva alfonso lavalett | 1,90 | 1,48 | 2,64 | 1,55 | ... | 5,75 | ... | 2,52 | 2,32 | ... | 1,17 | ... | 4,10 | ... |
| Uva italia | 2,92 | 3,37 | ... | 2,36 | 7,00 | 6,59 | ... | 2,62 | 5,14 | 2,99 | 6,73 | ... | 5,02 | 5,18 |
| Uva red globe | 3,00 | 3,56 | 2,41 | 2,63 | ... | 6,23 | 2,77 | 3,19 | 1,98 | 3,70 | 5,85 | 3,98 | 4,75 | 5,31 |
| Fresa sancho | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Manzana delicia | 2,00 | 1,70 | 1,88 | 1,78 | 4,42 | 3,23 | 2,50 | 1,75 | 1,96 | 1,96 | 3,88 | 1,25 | 4,03 | 2,93 |
| Manzana israel | ... | 1,62 | 1,56 | 1,73 | ... | 2,61 | 1,13 | ... | 1,32 | 2,00 | 3,79 | 1,75 | 2,73 | ... |
| Manzana para agua | 1,83 | 1,29 | 1,33 | 1,71 | 3,46 | 1,93 | ... | 1,74 | 1,34 | 1,88 | 2,04 | 2,04 | 2,28 | 1,55 |
| Pera agua criolla | ... | ... | ... | ... | ... | 5,43 | ... | ... | ... | ... | 5,66 | 2,57 | 5,50 | ... |
| Melocoton blanquillo | ... | 1,85 | ... | 3,43 | ... | 6,52 | 3,97 | ... | ... | ... | 1,50 | 3,25 | ... | ... |
| Melocoton durazno huayco | ... | 5,41 | ... | 3,59 | ... | 6,65 | 4,15 | ... | 4,94 | 3,00 | 6,17 | 3,01 | 5,70 | 4,63 |
| Raíces y tubérculos comestibles con alto contenido en almidón o inulina | | | | | | | | | | | | | | |
| Papa canchan | 0,74 | 0,61 | ... | 0,77 | 1,77 | 1,13 | 0,89 | 0,80 | 0,77 | 0,68 | 1,12 | 1,48 | 1,00 | 0,99 |
| Papa huamantanga | 0,81 | ... | ... | 0,88 | ... | ... | ... | 0,95 | ... | ... | 1,18 | ... | ... | ... |
| Papa negra andina | 0,73 | ... | 0,98 | 0,80 | ... | ... | ... | 0,78 | ... | 1,18 | 1,43 | 2,00 | ... | ... |
| Papa perricholi | 0,54 | ... | 0,95 | 0,58 | ... | ... | ... | ... | 0,87 | ... | 1,13 | ... | ... | ... |
| Papa peruanita | 0,78 | 1,06 | ... | 0,83 | 1,91 | 1,74 | 1,57 | 1,00 | ... | 0,99 | 2,28 | 1,75 | 2,00 | ... |
| Papa unica | 0,68 | 0,61 | 0,96 | 0,74 | ... | ... | 0,83 | ... | 0,74 | 0,70 | 1,20 | 1,23 | 1,10 | ... |
| Papa yungay | 0,56 | 0,58 | 0,96 | 0,64 | 1,46 | ... | ... | 0,77 | ... | ... | 1,20 | 1,21 | 1,05 | 0,89 |
| Papa amarilla tumbay | ... | 1,20 | 1,62 | 1,32 | 2,26 | 1,72 | 1,69 | 1,02 | 1,51 | ... | 1,64 | 2,00 | 2,33 | 1,08 |
| Papa huayro | 0,74 | 0,79 | ... | 0,81 | ... | 1,75 | 1,52 | 0,93 | ... | 0,99 | 1,17 | 1,68 | 1,80 | 1,20 |

Continúa

Comercio Interno

| Conclusión C.57 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------|------------------------|----------------|---------------------------|-------|-------------------|---------|-------|--------------------------|-------------------|
| Rubros/Productos | Ama- zonas / Chacha- poyas | Ancash / Huaraz | Abancay / Anda- huaylas | Apurímac / Abancay | Are-quipa | Ayacucho / Huamanga | Caja- marca | Caja- marca / Chota | Cusco | Huanca- velica | Huánuco | Ica | Caja- marca / Jaén | Puno / Juliana |
| Camote amarillo | 0,92 | 1,10 | 0,82 | 1,10 | ... | 1,03 | 0,84 | 0,62 | ... | 1,44 | 0,93 | 0,87 | 1,07 | ... |
| Camote morado | 1,08 | ... | 0,82 | 1,07 | 0,93 | 0,84 | 1,00 | 1,06 | 0,98 | 1,42 | 0,93 | 0,78 | 1,22 | 1,25 |
| Yuca amarilla | ... | 1,11 | 1,24 | 1,60 | ... | 1,14 | ... | ... | ... | ... | ... | 1,04 | ... | ... |
| Yuca blanca | 1,40 | ... | 1,24 | 1,57 | 1,35 | 1,08 | 1,50 | 1,76 | 1,33 | 1,62 | 0,80 | ... | 1,41 | 1,64 |
| Olluco largo | ... | ... | 0,47 | 0,91 | 1,52 | ... | 1,51 | 1,86 | 1,23 | 1,73 | ... | 1,67 | ... | 1,53 |
| Olluco redondo | 1,25 | ... | 0,52 | 0,87 | 1,67 | 1,40 | 1,67 | ... | 1,23 | ... | 0,86 | ... | 2,19 | 1,56 |
| Cultivos estimulantes, de especias y aromáticos | | | | | | | | | | | | | | |
| Aji seco panca | 8,40 | 11,47 | 11,10 | 8,74 | 9,26 | 12,72 | 15,00 | 10,41 | 8,67 | 9,50 | 15,00 | 11,51 | 12,80 | 9,50 |
| Legumbres (hortalizas leguminosas secas) | | | | | | | | | | | | | | |
| Frijol castilla | 3,68 | 3,00 | 3,50 | 3,33 | 4,47 | 4,53 | 3,48 | 3,28 | 4,67 | 3,44 | 4,00 | 4,28 | 3,47 | 4,05 |
| Frijol canario | 4,35 | 4,45 | 3,60 | 4,37 | 4,98 | 4,65 | 5,46 | 5,46 | 4,47 | 4,90 | 5,00 | 6,04 | 4,50 | 5,78 |
| Pallar seco nacional | 7,29 | 5,83 | 6,30 | 4,78 | 6,33 | 6,77 | 7,13 | 5,32 | 5,30 | 4,90 | 6,83 | 6,37 | 6,05 | 6,65 |
| Garbanzo criollo | 5,10 | 5,28 | 5,21 | 4,91 | 4,71 | 4,43 | 8,00 | 5,74 | 4,60 | 5,05 | 4,70 | 4,59 | 4,98 | 4,74 |
| Lenteja seca importada americana | 3,47 | 3,42 | 3,22 | 3,47 | 4,25 | 3,78 | 4,21 | 3,66 | 3,17 | 3,29 | 4,50 | 5,59 | 3,93 | 3,44 |
| Otros | | | | | | | | | | | | | | |
| Leche fresca | 1,16 | ... | 1,56 | 1,67 | 1,38 | ... | 1,25 | 1,11 | 2,00 | ... | 2,40 | 1,43 | 1,50 | 1,50 |
| Huevos rosados | 3,94 | 4,00 | 4,88 | 5,25 | 4,95 | 4,81 | 3,60 | 4,59 | 5,45 | 4,59 | 4,74 | 4,88 | 4,40 | 5,15 |
| Came fresca de oveja | ... | 10,33 | 10,00 | 9,57 | 12,91 | 11,87 | 13,00 | 10,17 | 13,60 | 10,25 | 11,00 | 12,70 | 13,00 | 12,25 |
| Came fresca de pollo (eviscerado) | 6,55 | 6,15 | 8,50 | 8,87 | 6,44 | 8,69 | 6,85 | 7,19 | 9,50 | 7,02 | 7,07 | 6,88 | 7,65 | 9,55 |
| Came fresca de porcino | 9,82 | 10,33 | 11,00 | 11,52 | 9,19 | 11,22 | 10,00 | 9,89 | 12,58 | 10,17 | 10,96 | 10,00 | 10,00 | 11,00 |
| Came fresca de vacuno | 9,87 | 9,17 | 10,00 | 8,67 | 9,46 | 8,05 | 10,00 | 7,17 | 10,50 | 7,60 | 7,58 | 10,68 | 11,00 | 8,50 |
| Aceite alsol de 18 lt. | ... | ... | ... | ... | ... | 5,11 | ... | ... | ... | ... | ... | 3,06 | ... | ... |
| Aceite cil lata x18 lt. | ... | ... | ... | ... | 4,96 | 5,71 | 5,30 | 5,39 | ... | 5,61 | 5,31 | ... | ... | 5,11 |
| Aceite primor clasico 12 x 1 lt. | 6,59 | 5,78 | 6,29 | 6,58 | 5,75 | 6,67 | 6,67 | 6,51 | 6,08 | 6,67 | 6,31 | 5,98 | 6,58 | 7,04 |
| Leche fresca gloria en bolsa (10 bolsas) | ... | ... | ... | ... | ... | 3,40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Leche gloria entera 410gr. | 2,69 | 2,70 | 2,77 | 2,83 | 2,66 | 2,92 | 2,77 | 2,58 | 2,77 | 2,73 | 2,72 | 2,69 | 2,84 | 2,71 |
| Arroz corriente | 2,18 | 1,82 | 2,22 | 2,34 | ... | 2,43 | 2,08 | 2,06 | 2,07 | 2,18 | 1,80 | 2,38 | 2,01 | 2,55 |
| Arroz extra | 2,77 | 3,83 | 3,60 | 2,91 | 3,02 | 3,25 | 2,75 | 2,56 | 2,55 | 2,74 | 2,49 | 3,06 | 2,72 | 3,15 |
| Arroz superior | 2,61 | 2,18 | 2,78 | 2,53 | 2,70 | 2,67 | 2,45 | 2,63 | 2,63 | 2,31 | 2,16 | 2,56 | 2,35 | 2,85 |
| Azucar blanca nacional | ... | ... | 2,24 | 2,18 | 2,78 | 2,35 | 1,85 | 2,03 | 2,07 | ... | ... | 2,69 | 2,36 | 2,10 |
| Azucar rubia nacional | 2,20 | 2,09 | 2,11 | 2,01 | 2,39 | 2,04 | 1,78 | 1,96 | 2,02 | 2,21 | 1,99 | 2,28 | 2,19 | 1,95 |
| Fideos cogorno a granel. | 2,77 | 2,80 | 2,80 | 4,32 | 2,69 | 2,53 | 3,13 | 3,82 | 2,83 | 2,75 | 2,37 | 3,92 | ... | 2,35 |
| Fideos nicolini tallarin | 3,59 | 3,81 | 3,90 | 4,28 | 3,98 | 4,34 | 4,12 | 3,83 | 4,27 | ... | 3,89 | 4,49 | 3,90 | 4,08 |

Continúa

/ A partir de agosto del 2014 en el GMMML se refiere a tomate kaitia

Conclusión C.57

| Rubros/Productos | Junín / Huancayo | La Libertad / Trujillo | Lambayeque / Chiclayo | Lima / Lima | Loreto / Iquitos | Madre de Dios / Pto. Maldonado | Moquegua / Moquegua | Pasco / Cerro de Pasco | Piura | Puno | San Martín / Tarapoto | Tacna | Tumbes | Ucayali / Pucallpa |
|--|------------------|------------------------|-----------------------|-------------|------------------|--------------------------------|---------------------|------------------------|-------|-------|-----------------------|-------|--------|--------------------|
| Camote amarillo | 0,92 | 1,21 | 0,81 | 0,81 | 5,06 | ... | ... | 0,93 | ... | ... | 1,31 | 1,42 | 1,25 | 1,23 |
| Camote morado | 0,89 | 1,56 | 1,15 | 0,79 | ... | 1,50 | 1,45 | 0,99 | 1,01 | 1,21 | 1,54 | ... | 1,40 | 1,08 |
| Yuca amarilla | 0,88 | 1,40 | ... | 1,02 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2,54 | ... | ... |
| Yuca blanca | ... | 2,19 | 1,80 | ... | 1,62 | 0,93 | 2,23 | 1,08 | 1,44 | 1,82 | ... | 2,39 | 1,50 | 0,69 |
| Olluco largo | 1,03 | 1,03 | ... | 1,14 | 7,35 | 1,55 | ... | ... | 2,10 | ... | 2,54 | 2,00 | ... | ... |
| Olluco redondo | ... | 1,03 | 1,70 | 1,03 | ... | ... | 2,68 | 1,69 | ... | 1,84 | 2,56 | 2,00 | 3,82 | 2,03 |
| Cultivos estimulantes, de especias y aromáticos | | | | | | | | | | | | | | |
| Aji seco panca | 8,00 | 6,17 | 8,21 | 7,38 | ... | 13,73 | 9,85 | 9,77 | 10,17 | 11,98 | 11,86 | 12,58 | 11,30 | ... |
| Legumbres (hortalizas leguminosas secas) | | | | | | | | | | | | | | |
| Frijol castilla | 3,49 | 3,10 | 3,18 | 3,91 | 3,78 | 4,88 | 4,20 | 4,42 | 2,89 | ... | 3,38 | ... | 4,15 | 2,00 |
| Frijol canario | 7,50 | 4,92 | 3,77 | 6,85 | 4,36 | 5,84 | 5,88 | 6,58 | 5,44 | 7,16 | 4,11 | 6,00 | 5,50 | 4,91 |
| Pallar seco nacional | 6,85 | 5,87 | 5,00 | 6,55 | 5,59 | 6,63 | 6,81 | 6,90 | ... | 6,96 | 4,22 | 7,00 | 4,84 | 4,90 |
| Garbanzo criollo | 4,75 | 3,66 | 4,02 | 4,29 | 6,95 | 5,88 | 5,75 | 5,28 | 4,46 | 6,75 | 6,67 | 5,42 | 5,75 | 4,94 |
| Lenteja seca importada americana | 6,13 | 2,81 | 2,93 | 5,83 | 3,57 | 3,93 | 4,03 | 3,77 | 3,98 | 4,00 | 3,41 | 3,50 | 3,75 | 3,40 |
| Otros | | | | | | | | | | | | | | |
| Leche fresca | 1,69 | 1,80 | 1,02 | 2,40 | 3,00 | 1,51 | 1,43 | ... | 1,50 | 1,40 | ... | 1,50 | 2,00 | 1,90 |
| Huevos rosados | 4,75 | 4,54 | 4,57 | 4,60 | 4,25 | 4,87 | 4,65 | 5,42 | 4,29 | 4,27 | 6,67 | 5,01 | 5,00 | 3,90 |
| Carne fresca de oveja | 12,25 | 12,33 | ... | ... | ... | 14,13 | 13,50 | 12,13 | ... | 10,38 | 14,19 | 14,33 | 7,20 | ... |
| Carne fresca de pollo (eviscerado) | 6,57 | 6,71 | 5,77 | ... | 8,02 | 10,45 | 7,22 | 6,69 | 7,21 | 7,90 | 7,34 | 6,54 | 7,13 | 6,74 |
| Carne fresca de porcino | 11,00 | 10,33 | 13,07 | ... | 15,00 | 10,68 | 11,00 | 10,70 | 11,37 | 10,25 | 14,13 | 11,50 | 10,00 | 9,50 |
| Carne fresca de vacuno | 11,50 | 12,33 | 15,98 | ... | 16,37 | 7,75 | 11,00 | 8,14 | 11,64 | 8,84 | 8,13 | 10,58 | 10,50 | 8,00 |
| Aceite alsol de 18 lt. | ... | ... | ... | 4,38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Aceite cil lata x18 lt. | ... | ... | 4,96 | ... | ... | ... | ... | 5,54 | ... | 4,93 | ... | ... | ... | 4,38 |
| Aceite primer clasico 12 x 1 lt. | 6,13 | 5,74 | 6,17 | 5,69 | 6,63 | 6,59 | 6,71 | 6,73 | 6,91 | 6,69 | 7,15 | 6,67 | 7,25 | 6,81 |
| Leche fresca gloria en bolsa (10 bolsas) | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Leche gloria entera 410gr. | 2,75 | 2,74 | 2,70 | 2,64 | 2,70 | 2,85 | 2,87 | 2,86 | 2,67 | 2,59 | 3,00 | 2,79 | 2,85 | 2,87 |
| Arroz corriente | 2,33 | 1,91 | 2,14 | 2,02 | 2,33 | 2,10 | 2,58 | 2,00 | 1,85 | 1,77 | 1,42 | 2,20 | 2,27 | 1,86 |
| Arroz extra | 3,00 | 2,40 | 2,56 | 2,59 | ... | 3,06 | 3,28 | 2,74 | 2,36 | 2,86 | 2,42 | 3,08 | 2,69 | ... |
| Arroz superior | 2,65 | 2,20 | 2,30 | 2,08 | 3,10 | 2,55 | 3,05 | 2,29 | 2,22 | 2,40 | 1,67 | 2,84 | 2,38 | 2,62 |
| Azucar blanca nacional | 2,02 | 2,42 | 2,19 | ... | 2,58 | 2,42 | 2,73 | ... | 1,88 | 2,52 | 2,27 | 2,61 | 2,32 | 2,09 |
| Azucar rubia nacional | 2,09 | 2,13 | 2,08 | ... | 2,30 | 2,35 | 2,33 | 2,07 | 1,77 | 2,26 | 1,74 | 2,36 | 2,01 | 2,09 |
| Fideos cogorno a granel. | 2,95 | ... | ... | 2,53 | ... | ... | 3,03 | 2,74 | ... | ... | 3,19 | ... | ... | 2,29 |
| Fideos nicolini tallarin | 4,50 | ... | 4,03 | ... | 3,15 | 3,95 | 3,88 | 3,60 | ... | 4,05 | 3,44 | 4,00 | ... | ... |

/ A partir de agosto del 2014 en el GMMI se refiere a tomate katia

Fuente: SIEA



C. 58 LIMA METROPOLITANA: PRECIO MAYORISTA DE PRINCIPALES PRODUCTOS AGRÍCOLAS POR PRODUCTO SEGÚN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015

(Nuevos soles por kg)

| Productos | Año | ene | feb | mar | abr | may | jun | jul | ago | set | oct | nov | dic |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Hortalizas | | | | | | | | | | | | | |
| Sandía var. | 2014 | 0,98 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 1,00 | 1,28 | 1,14 | 1,06 | 1,08 | 1,09 | 1,07 |
| | 2015 | 1,01 | 0,90 | 0,86 | 0,92 | 0,95 | 1,11 | | | | | | |
| Tomate katia | 2014 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,43 | 1,12 | 1,14 | 1,05 | 1,13 |
| | 2015 | 1,73 | 1,36 | 1,39 | 1,91 | 1,55 | 1,38 | | | | | | |
| Tomate marzano | 2014 | 1,01 | 1,19 | 1,24 | 1,17 | 1,21 | 1,53 | 2,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Zapallo macre | 2014 | 1,07 | 1,29 | 1,20 | 1,14 | 1,06 | 1,22 | 1,12 | 1,01 | 1,79 | 1,68 | 1,22 | 1,00 |
| | 2015 | 1,06 | 1,04 | 1,02 | 1,43 | 1,15 | 1,00 | | | | | | |
| Vainita americana | 2014 | 1,83 | 1,72 | 2,51 | 1,85 | 1,70 | 2,31 | 3,12 | 2,97 | 1,44 | 1,53 | 1,74 | 1,64 |
| | 2015 | 1,36 | 1,18 | 2,22 | 2,92 | 2,42 | 2,14 | | | | | | |
| Arveja verde americana | 2014 | 2,76 | 4,13 | 3,85 | 2,81 | 1,70 | 1,87 | 2,14 | 2,92 | 3,36 | 4,33 | 3,01 | 2,00 |
| | 2015 | 2,12 | 2,87 | 2,98 | 2,75 | 3,27 | 3,01 | | | | | | |
| Haba verde serrana | 2014 | 0,86 | 1,07 | 1,04 | 0,85 | 0,86 | 0,93 | 0,98 | 1,02 | 1,36 | 1,95 | 2,11 | 1,50 |
| | 2015 | 1,35 | 1,05 | 1,17 | 0,91 | 0,82 | 0,82 | | | | | | |
| Zanahoria | 2014 | 0,33 | 0,29 | 0,37 | 0,40 | 0,30 | 0,32 | 0,50 | 0,69 | 0,80 | 0,71 | 0,49 | 0,50 |
| | 2015 | 0,68 | 0,74 | 0,87 | 0,96 | 1,09 | 0,92 | | | | | | |
| Ajo criollo o napuri | 2014 | 4,32 | 4,23 | 4,18 | 5,43 | 4,84 | 3,74 | 3,90 | 4,49 | 3,77 | 4,02 | 3,44 | 3,31 |
| | 2015 | 3,49 | 2,82 | 2,85 | 3,25 | 3,64 | 3,90 | | | | | | |
| Cebolla cabeza roja | 2014 | 0,57 | 0,59 | 1,31 | 1,54 | 2,04 | 1,82 | 1,85 | 1,54 | 1,07 | 1,02 | 0,61 | 0,54 |
| | 2015 | 0,71 | 0,97 | 0,80 | 0,86 | 0,90 | 1,53 | | | | | | |
| Choclo tipo cuzco | 2014 | 1,83 | 1,79 | 1,67 | 1,67 | 1,90 | 2,00 | 2,10 | 2,46 | 3,25 | 2,51 | 1,98 | 2,13 |
| | 2015 | 2,36 | 2,21 | 2,24 | 1,77 | 1,72 | 1,94 | | | | | | |
| Frutas y nueces | | | | | | | | | | | | | |
| Platano isla | 2014 | 1,13 | 1,08 | 1,30 | 1,21 | 1,31 | 1,39 | 1,22 | 1,08 | 1,13 | 1,35 | 1,25 | 1,38 |
| | 2015 | 1,36 | 1,40 | 1,39 | 1,42 | 1,40 | 1,39 | | | | | | |
| Papaya (selva) | 2014 | 1,71 | 1,84 | 1,75 | 1,66 | 1,32 | 1,66 | 1,77 | 1,69 | 1,69 | 1,70 | 1,79 | 1,68 |
| | 2015 | 1,78 | 2,35 | 1,91 | 1,56 | 1,59 | 1,84 | | | | | | |
| Piña selva o haway | 2014 | 1,08 | 1,03 | 1,07 | 1,12 | 1,10 | 1,10 | 1,04 | 1,06 | 1,08 | 1,10 | 1,11 | 1,09 |
| | 2015 | 1,09 | 1,13 | 1,13 | 1,10 | 1,10 | 1,11 | | | | | | |
| Limon sutil cajon | 2014 | 1,19 | 1,01 | 1,44 | 1,37 | 1,05 | 1,42 | 1,70 | 1,37 | 1,52 | 2,96 | 2,83 | 1,47 |
| | 2015 | 1,13 | 1,10 | 1,40 | 1,15 | 1,00 | 1,39 | | | | | | |
| Naranja valencia | 2014 | 0,77 | 1,12 | 1,10 | 1,02 | 0,77 | 0,59 | 0,56 | 0,56 | 0,70 | 0,77 | 0,74 | 0,84 |
| | 2015 | 1,21 | 1,27 | 1,50 | 1,47 | 1,35 | 1,09 | | | | | | |
| Mandarina satsuma | 2014 | 3,46 | 3,78 | 2,59 | 1,55 | 1,22 | 1,19 | 1,51 | 1,67 | 1,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 2015 | 3,55 | 3,41 | 2,88 | 2,03 | 1,43 | 1,51 | | | | | | |
| Manzana delicia | 2014 | 1,96 | 1,68 | 1,95 | 2,04 | 2,03 | 1,89 | 1,85 | 1,82 | 1,82 | 1,73 | 1,79 | 1,77 |
| | 2015 | 1,79 | 1,77 | 1,66 | 1,76 | 1,70 | 1,78 | | | | | | |
| Raíces y tubérculos comestibles con alto contenido en almidón o inulina | | | | | | | | | | | | | |
| Papa canchan | 2014 | 0,57 | 0,64 | 0,88 | 0,93 | 0,99 | 0,94 | 0,84 | 0,74 | 0,60 | 0,77 | 0,81 | 0,97 |
| | 2015 | 1,30 | 1,43 | 1,19 | 0,90 | 0,80 | 0,77 | | | | | | |
| Papa perricholi | 2014 | 0,46 | 0,73 | 0,87 | 0,85 | 0,86 | 0,84 | 0,69 | 0,50 | 0,46 | 0,72 | 0,71 | 0,84 |
| | 2015 | 1,11 | 1,29 | 1,05 | 0,78 | 0,60 | 0,58 | | | | | | |
| Papa unica | 2014 | 0,57 | 0,66 | 0,82 | 0,87 | 0,96 | 0,90 | 0,76 | 0,55 | 0,58 | 0,69 | 0,70 | 0,90 |
| | 2015 | 1,21 | 1,34 | 1,15 | 0,77 | 0,74 | 0,74 | | | | | | |
| Papa yungay | 2014 | 0,53 | 0,49 | 0,60 | 0,68 | 0,78 | 0,77 | 0,67 | 0,61 | 0,53 | 0,55 | 0,54 | 0,71 |
| | 2015 | 0,91 | 1,00 | 1,18 | 0,85 | 0,69 | 0,64 | | | | | | |
| Papa amarilla tumbay | 2014 | 1,80 | 1,54 | 1,73 | 1,47 | 1,34 | 1,21 | 1,12 | 1,10 | 1,28 | 1,41 | 1,52 | 1,57 |
| | 2015 | 1,74 | 1,53 | 1,61 | 1,12 | 1,25 | 1,32 | | | | | | |
| Camote amarillo | 2014 | 1,40 | 0,98 | 0,88 | 0,81 | 0,66 | 0,80 | 1,03 | 1,13 | 1,06 | 1,01 | 0,92 | 1,03 |
| | 2015 | 0,75 | 0,59 | 0,65 | 0,65 | 0,64 | 0,81 | | | | | | |
| Yuca amarilla | 2014 | 1,15 | 1,12 | 1,15 | 1,21 | 1,14 | 1,09 | 1,11 | 1,04 | 1,06 | 1,03 | 1,05 | 1,03 |
| | 2015 | 1,11 | 1,05 | 1,04 | 1,02 | 1,05 | 1,02 | | | | | | |
| Olluco largo | 2014 | 1,45 | 1,14 | 1,06 | 0,86 | 0,81 | 0,95 | 1,13 | 0,98 | 1,08 | 1,33 | 1,73 | 1,68 |
| | 2015 | 2,01 | 2,09 | 1,84 | 1,30 | 1,27 | 1,14 | | | | | | |

Fuente: SIEA-Mercados Mayoristas



**C. 59 PERÚ: LIMA METROPOLITANA: PRECIO PROMEDIO AL CONSUMIDOR POR MES, SEGÚN PRINCIPALES PRODUCTOS
ALIMENTICIOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DEL ÍNDICE DE PRECIOS, ENERO 2014 - JUNIO 2015
(Nuevos soles/kg)**

| Productos | 2014 | | | | | | | | | | | | 2015 | | | | | |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun |
| PAN Y CEREALES | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arroz corriente | 2,45 | 2,45 | 2,46 | 2,48 | 2,49 | 2,50 | 2,51 | 2,51 | 2,51 | 2,52 | 2,53 | 2,54 | 2,55 | 2,55 | 2,55 | 2,56 | 2,56 | 2,56 |
| Avena a granel | 4,04 | 4,05 | 4,06 | 4,07 | 4,07 | 4,08 | 4,07 | 4,08 | 4,09 | 4,09 | 4,09 | 4,10 | 4,12 | 4,12 | 4,13 | 4,13 | 4,13 | 4,13 |
| Pan francés | 6,46 | 6,47 | 6,47 | 6,47 | 6,50 | 6,50 | 6,50 | 6,51 | 6,51 | 6,51 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 |
| Quinoa entera | 18,57 | 18,93 | 19,03 | 19,03 | 19,16 | 19,30 | 19,40 | 19,41 | 19,41 | 18,97 | 18,13 | 16,94 | 15,89 | 14,95 | 14,43 | 14,16 | 13,52 | 12,99 |
| CARNES Y PREPARADOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gallina | 16,11 | 16,58 | 17,31 | 17,27 | 17,61 | 17,70 | 18,21 | 19,41 | 20,61 | 19,62 | 19,54 | 19,13 | 18,89 | 18,54 | 18,10 | 18,11 | 18,17 | 18,17 |
| Mondongo de res | 10,84 | 10,86 | 10,94 | 11,00 | 11,08 | 11,09 | 11,12 | 11,27 | 11,32 | 11,57 | 11,64 | 11,72 | 11,77 | 11,89 | 11,94 | 12,05 | 12,09 | 12,20 |
| Ovino (chuleta) | 17,03 | 17,21 | 17,40 | 17,43 | 17,44 | 17,43 | 17,44 | 17,43 | 17,44 | 17,46 | 17,50 | 17,56 | 17,71 | 17,82 | 17,98 | 18,11 | 18,21 | 18,23 |
| Pollo | 7,87 | 8,02 | 7,36 | 7,26 | 7,48 | 7,70 | 7,73 | 8,05 | 8,36 | 8,52 | 8,05 | 8,15 | 8,42 | 8,41 | 8,24 | 8,28 | 8,38 | 8,21 |
| Porcino (chuleta) | 14,45 | 14,58 | 14,77 | 14,77 | 14,82 | 14,83 | 14,84 | 14,85 | 14,86 | 14,88 | 14,97 | 15,18 | 15,34 | 15,43 | 15,55 | 15,61 | 15,73 | 15,77 |
| Sancochado | 12,36 | 12,46 | 12,50 | 12,55 | 12,61 | 12,62 | 12,66 | 12,68 | 12,72 | 12,74 | 12,76 | 12,83 | 12,88 | 12,96 | 13,01 | 13,11 | 13,14 | 13,23 |
| PESCADOS Y MARISCOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bonito | 7,70 | 8,10 | 7,50 | 8,99 | 9,11 | 8,53 | 9,01 | 9,33 | 9,23 | 8,93 | 7,89 | 7,89 | 7,57 | 7,53 | 7,15 | 7,38 | 8,45 | 9,11 |
| Cojinova | 24,00 | 24,08 | 24,30 | 27,10 | 28,86 | 26,34 | 27,29 | 25,75 | 28,61 | 26,65 | 25,83 | 24,70 | 25,34 | 23,73 | 21,10 | 26,31 | 26,35 | 26,41 |
| Jurel | 7,48 | 7,59 | 7,59 | 7,57 | 7,65 | 7,62 | 7,85 | 7,87 | 8,10 | 8,22 | 8,24 | 8,25 | 8,02 | 7,84 | 7,79 | 8,23 | 8,51 | 8,56 |
| Liza | 7,83 | 7,79 | 7,65 | 8,11 | 8,03 | 7,86 | 8,32 | 8,36 | 8,55 | 8,73 | 8,20 | 8,14 | 7,42 | 7,29 | 7,28 | 8,22 | 8,43 | 8,73 |
| Tollo | 22,40 | 22,67 | 22,59 | 22,61 | 22,63 | 22,15 | 23,90 | 22,74 | 23,85 | 23,96 | 23,75 | 23,95 | 24,08 | 22,85 | 22,54 | 23,32 | 23,46 | 23,36 |
| LECHE, QUESO Y HUEVOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Huevo a granel | 4,41 | 4,58 | 5,16 | 5,41 | 5,48 | 5,47 | 5,44 | 5,48 | 5,56 | 5,54 | 5,46 | 5,27 | 4,82 | 4,96 | 5,09 | 5,42 | 5,84 | 5,67 |
| Leche evaporada | 2,87 | 2,87 | 2,88 | 2,89 | 2,90 | 2,90 | 2,91 | 2,91 | 2,92 | 2,92 | 2,93 | 2,94 | 2,95 | 2,95 | 2,96 | 2,96 | 2,97 | 2,98 |
| Leche fresca | 3,57 | 3,58 | 3,61 | 3,63 | 3,65 | 3,65 | 3,68 | 3,68 | 3,69 | 3,70 | 3,70 | 3,71 | 3,71 | 3,72 | 3,70 | 3,72 | 3,73 | 3,73 |
| Queso fresco | 15,06 | 15,08 | 15,17 | 15,18 | 15,22 | 15,26 | 15,28 | 15,25 | 15,35 | 15,48 | 15,56 | 15,65 | 15,74 | 15,75 | 15,78 | 15,79 | 15,80 | 15,83 |
| ACEITES Y GRASAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aceite vegetal (botella) | 6,78 | 6,77 | 6,76 | 6,75 | 6,75 | 6,75 | 6,77 | 6,77 | 6,77 | 6,76 | 6,75 | 6,73 | 6,71 | 6,70 | 6,68 | 6,66 | 6,66 | 6,66 |
| Mantequilla envasada | 32,28 | 32,53 | 32,47 | 32,90 | 33,21 | 33,11 | 33,38 | 33,71 | 33,64 | 34,10 | 34,55 | 34,48 | 34,46 | 34,34 | 34,25 | 34,60 | 35,10 | 35,00 |
| HORTALIZAS Y LEGUMBRES | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arveja verde americana | 4,65 | 6,04 | 5,96 | 5,51 | 4,71 | 4,27 | 4,20 | 4,66 | 5,17 | 5,87 | 5,51 | 4,78 | 4,51 | 4,91 | 5,33 | 5,22 | 5,25 | 5,35 |
| Cebolla de cabeza | 1,52 | 1,58 | 2,26 | 3,11 | 3,27 | 3,11 | 3,18 | 2,94 | 2,65 | 2,50 | 2,09 | 1,97 | 1,93 | 2,03 | 2,16 | 2,40 | 2,64 | 2,97 |
| Haba verde | 2,30 | 2,37 | 2,45 | 2,42 | 2,40 | 2,44 | 2,44 | 2,40 | 2,47 | 2,88 | 3,21 | 3,04 | 3,04 | 2,93 | 2,85 | 2,88 | 2,65 | 2,58 |
| Maíz choclo | 4,17 | 4,00 | 4,02 | 4,05 | 4,06 | 4,21 | 4,72 | 4,97 | 6,23 | 5,32 | 4,71 | 5,10 | 5,06 | 4,75 | 4,96 | 4,42 | 4,15 | 4,25 |
| Tomate italiano | 2,49 | 2,49 | 2,61 | 2,70 | 2,57 | 2,62 | 3,74 | 3,31 | 2,67 | 2,55 | 2,40 | 2,38 | 2,79 | 3,03 | 2,69 | 3,34 | 3,22 | 2,98 |
| Vainita americana | 3,82 | 3,97 | 4,43 | 4,12 | 4,04 | 4,11 | 4,59 | 4,83 | 4,22 | 3,92 | 3,81 | 3,78 | 3,75 | 3,81 | 4,25 | 4,73 | 4,61 | 4,36 |
| Zapallo macre | 1,90 | 2,14 | 2,23 | 2,15 | 2,13 | 2,13 | 2,12 | 2,08 | 2,51 | 2,67 | 2,36 | 2,20 | 2,17 | 2,12 | 2,16 | 2,37 | 2,37 | 2,28 |

Continúa

Continúa C.59

| Productos | 2014 | | | | | | | | | | | | 2015 | | | | | | |
|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | |
| FRUTAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Limón | 4,20 | 3,73 | 3,97 | 3,80 | 3,62 | 3,59 | 3,92 | 3,82 | 3,58 | 5,31 | 6,00 | 4,88 | 4,00 | 3,78 | 3,73 | 3,62 | 3,38 | 3,47 | |
| Mandarina | 4,78 | 5,36 | 4,04 | 3,30 | 2,95 | 2,76 | 2,78 | 3,10 | 3,12 | 3,33 | 3,95 | 4,63 | 5,29 | 5,18 | 4,70 | 3,86 | 3,45 | 3,27 | |
| Mango | 3,92 | 3,97 | 4,04 | 4,56 | 4,56 | 4,56 | 5,64 | 5,33 | 5,36 | 5,81 | 6,02 | 5,76 | 5,02 | 4,69 | 4,77 | 5,04 | 5,73 | 6,48 | |
| Manzana corriente | 2,30 | 2,30 | 2,38 | 2,45 | 2,56 | 2,59 | 2,60 | 2,72 | 2,74 | 2,80 | 2,80 | 2,66 | 2,57 | 2,49 | 2,45 | 2,47 | 2,60 | 2,62 | |
| Naranja de jugo | 1,71 | 1,90 | 2,10 | 2,05 | 1,83 | 1,77 | 1,66 | 1,59 | 1,58 | 1,67 | 1,78 | 1,93 | 2,19 | 2,32 | 2,43 | 2,58 | 2,30 | 2,09 | |
| Plátano de seda | 1,69 | 1,70 | 1,73 | 1,80 | 1,88 | 1,90 | 1,91 | 1,92 | 1,93 | 1,97 | 1,99 | 1,94 | 1,87 | 1,95 | 2,01 | 2,08 | 2,16 | 2,15 | |
| Uva blanca | 5,56 | 4,99 | 4,40 | 4,35 | 4,95 | 5,50 | 5,75 | 6,00 | 6,05 | 6,34 | 6,48 | 6,50 | 5,52 | 5,11 | 4,96 | 4,83 | 5,32 | 5,64 | |
| Uva negra | 4,21 | 4,21 | 4,09 | 4,04 | 4,18 | 4,17 | 4,25 | 4,29 | 4,25 | 4,35 | 4,43 | 4,39 | 4,25 | 4,17 | 4,15 | 4,15 | 4,24 | 4,34 | |
| LEGUMBRES Y DERIVADOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arveja seca partida | 5,52 | 5,43 | 5,40 | 5,34 | 5,19 | 5,12 | 5,06 | 5,07 | 5,04 | 5,09 | 5,09 | 5,09 | 5,09 | 5,05 | 5,04 | 5,04 | 5,00 | 5,05 | |
| Frijol canario | 8,63 | 8,63 | 8,59 | 8,57 | 8,57 | 8,41 | 8,39 | 8,26 | 8,19 | 8,09 | 8,15 | 8,14 | 8,13 | 8,12 | 8,10 | 8,07 | 8,49 | 8,69 | |
| Frijol castilla | 4,62 | 4,65 | 4,69 | 4,72 | 4,78 | 4,73 | 4,74 | 4,78 | 4,97 | 5,52 | 5,81 | 5,91 | 5,97 | 5,99 | 6,00 | 6,00 | 6,03 | 6,03 | |
| Frijol panamito | 5,32 | 5,39 | 5,56 | 5,68 | 5,85 | 5,97 | 5,98 | 5,98 | 5,98 | 5,98 | 6,00 | 6,04 | 6,05 | 6,08 | 6,09 | 6,09 | 6,06 | 6,06 | |
| Lenteja | 4,63 | 4,62 | 4,66 | 4,62 | 4,62 | 4,61 | 4,59 | 4,61 | 4,66 | 4,76 | 4,78 | 4,95 | 5,36 | 5,65 | 5,84 | 6,01 | 6,12 | 6,20 | |
| Pallar | 6,31 | 6,43 | 7,20 | 9,12 | 9,14 | 9,17 | 9,16 | 9,06 | 8,88 | 8,75 | 8,64 | 8,63 | 8,49 | 8,46 | 8,45 | 8,45 | 8,51 | 8,56 | |
| TUBÉRCULOS Y RAÍCES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Camote amarillo | 2,09 | 2,05 | 1,96 | 1,92 | 1,92 | 1,87 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 1,87 | 1,85 | 1,86 | 1,82 | 1,80 | 1,81 | 1,76 | 1,76 | 1,77 | |
| Olluco | 3,46 | 3,37 | 3,27 | 3,12 | 3,12 | 3,14 | 3,29 | 3,19 | 3,14 | 3,28 | 3,64 | 3,73 | 4,04 | 4,35 | 4,32 | 3,92 | 3,67 | 3,46 | |
| Papa blanca | 1,36 | 1,32 | 1,34 | 1,38 | 1,44 | 1,48 | 1,46 | 1,41 | 1,34 | 1,36 | 1,34 | 1,41 | 1,70 | 1,80 | 1,90 | 1,83 | 1,66 | 1,56 | |
| Yuca blanca | 2,07 | 2,05 | 2,09 | 2,12 | 2,11 | 2,07 | 2,05 | 1,99 | 1,99 | 2,00 | 2,03 | 2,06 | 2,23 | 2,29 | 2,33 | 2,25 | 2,17 | 2,13 | |
| AZÚCAR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Blanca | 2,49 | 2,49 | 2,49 | 2,49 | 2,49 | 2,49 | 2,49 | 2,47 | 2,48 | 2,47 | 2,49 | 2,51 | 2,50 | 2,50 | 2,52 | 2,52 | 2,64 | 3,02 | |
| Rubia | 2,11 | 2,11 | 2,10 | 2,10 | 2,09 | 2,09 | 2,09 | 2,08 | 2,09 | 2,10 | 2,11 | 2,12 | 2,12 | 2,13 | 2,14 | 2,15 | 2,29 | 2,51 | |

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - INEI



C. 60 PERU: LIMA METROPOLITANA: PRECIO PROMEDIO AL CONSUMIDOR POR MES, SEGÚN PRINCIPALES PRODUCTOS ALIMENTICIOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DEL ÍNDICE DE PRECIOS, ENERO 2014 - JUNIO 2015
(Nuevos soles constantes a precios año 2009 por kg)

| Productos | 2014 | | | | | | | | | | | | 2015 | | | | | |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun |
| PAN Y CEREALES | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arroz corriente | 2,16 | 2,15 | 2,15 | 2,15 | 2,16 | 2,17 | 2,18 | 2,18 | 2,18 | 2,18 | 2,19 | 2,20 | 2,21 | 2,21 | 2,21 | 2,22 | 2,21 | 2,21 |
| Avena a granel | 3,56 | 3,55 | 3,54 | 3,54 | 3,53 | 3,54 | 3,53 | 3,54 | 3,55 | 3,55 | 3,55 | 3,55 | 3,57 | 3,57 | 3,58 | 3,57 | 3,56 | 3,56 |
| Pan francés | 5,70 | 5,68 | 5,65 | 5,62 | 5,64 | 5,64 | 5,64 | 5,64 | 5,64 | 5,64 | 5,66 | 5,66 | 5,66 | 5,66 | 5,66 | 5,65 | 5,63 | 5,63 |
| Quinoa entera | 16,38 | 16,60 | 16,60 | 16,54 | 16,61 | 16,73 | 16,82 | 16,83 | 16,83 | 16,83 | 16,45 | 14,69 | 13,75 | 12,96 | 12,51 | 12,26 | 11,65 | 11,21 |
| CARNES Y PREPARADOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gallina | 14,21 | 14,54 | 15,10 | 15,01 | 15,27 | 15,27 | 15,35 | 15,79 | 16,83 | 17,87 | 17,01 | 16,94 | 16,56 | 16,38 | 16,07 | 15,67 | 15,61 | 15,67 |
| Mondongo de res | 9,56 | 9,52 | 9,54 | 9,56 | 9,61 | 9,61 | 9,64 | 9,77 | 9,81 | 10,03 | 10,09 | 10,16 | 10,19 | 10,31 | 10,35 | 10,43 | 10,42 | 10,52 |
| Ovino (chuleta) | 15,02 | 15,09 | 15,18 | 15,15 | 15,12 | 15,11 | 15,12 | 15,11 | 15,12 | 15,14 | 15,17 | 15,22 | 15,33 | 15,45 | 15,59 | 15,68 | 15,69 | 15,73 |
| Pollo | 6,94 | 7,03 | 6,42 | 6,31 | 6,49 | 6,68 | 6,70 | 6,98 | 7,25 | 7,39 | 6,98 | 7,07 | 7,29 | 7,29 | 7,14 | 7,17 | 7,22 | 7,08 |
| Porcino (chuleta) | 12,75 | 12,78 | 12,88 | 12,83 | 12,85 | 12,86 | 12,87 | 12,87 | 12,88 | 12,90 | 12,98 | 13,16 | 13,28 | 13,38 | 13,48 | 13,51 | 13,56 | 13,60 |
| Sancochado | 10,90 | 10,93 | 10,90 | 10,91 | 10,93 | 10,94 | 10,98 | 10,99 | 11,03 | 11,05 | 11,06 | 11,12 | 11,15 | 11,24 | 11,28 | 11,35 | 11,32 | 11,41 |
| PESCADOS Y MARISCOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bonito | 6,79 | 7,10 | 6,54 | 7,81 | 7,90 | 7,40 | 7,81 | 8,09 | 8,00 | 7,74 | 6,84 | 6,84 | 6,55 | 6,53 | 6,20 | 6,39 | 7,28 | 7,86 |
| Cojinova | 21,17 | 21,12 | 21,20 | 23,55 | 25,02 | 22,84 | 23,66 | 22,32 | 24,80 | 23,11 | 22,39 | 21,41 | 21,93 | 20,57 | 18,29 | 22,77 | 22,71 | 22,78 |
| Jurel | 6,60 | 6,66 | 6,62 | 6,58 | 6,63 | 6,61 | 6,81 | 6,82 | 7,02 | 7,13 | 7,14 | 7,15 | 6,94 | 6,80 | 6,75 | 7,12 | 7,33 | 7,38 |
| Liza | 6,91 | 6,83 | 6,67 | 7,05 | 6,96 | 6,81 | 7,21 | 7,25 | 7,41 | 7,57 | 7,11 | 7,06 | 6,42 | 6,32 | 6,31 | 7,12 | 7,27 | 7,53 |
| Tollo | 19,76 | 19,88 | 19,71 | 19,65 | 19,62 | 19,20 | 20,72 | 19,72 | 20,68 | 20,77 | 20,59 | 20,76 | 20,84 | 19,81 | 19,54 | 20,19 | 20,22 | 20,15 |
| LECHE, QUESO Y HUEVOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Huevo a granel | 3,89 | 4,02 | 4,50 | 4,70 | 4,75 | 4,74 | 4,72 | 4,75 | 4,82 | 4,80 | 4,73 | 4,57 | 4,17 | 4,30 | 4,41 | 4,69 | 5,03 | 4,89 |
| Leche evaporada | 2,53 | 2,52 | 2,51 | 2,51 | 2,51 | 2,51 | 2,52 | 2,52 | 2,53 | 2,53 | 2,54 | 2,55 | 2,55 | 2,56 | 2,57 | 2,56 | 2,56 | 2,57 |
| Leche fresca | 3,15 | 3,14 | 3,15 | 3,15 | 3,17 | 3,16 | 3,19 | 3,19 | 3,20 | 3,20 | 3,21 | 3,22 | 3,22 | 3,22 | 3,21 | 3,22 | 3,21 | 3,22 |
| Queso fresco | 13,29 | 13,22 | 13,23 | 13,19 | 13,20 | 13,23 | 13,25 | 13,22 | 13,31 | 13,42 | 13,49 | 13,57 | 13,62 | 13,65 | 13,68 | 13,67 | 13,62 | 13,66 |
| ACEITES Y GRASAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aceite vegetal (botella) | 5,98 | 5,94 | 5,90 | 5,87 | 5,85 | 5,85 | 5,87 | 5,87 | 5,87 | 5,86 | 5,85 | 5,83 | 5,81 | 5,81 | 5,79 | 5,76 | 5,74 | 5,74 |
| Mantequilla envasada | 28,48 | 28,52 | 28,33 | 28,59 | 28,79 | 28,71 | 28,94 | 29,22 | 29,17 | 29,56 | 29,95 | 29,89 | 29,83 | 29,77 | 29,69 | 29,95 | 30,25 | 30,19 |
| HORTALIZAS Y LEGUMBRES | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arveja verde americana | 4,10 | 5,30 | 5,20 | 4,79 | 4,08 | 3,70 | 3,64 | 4,04 | 4,48 | 5,08 | 4,77 | 4,14 | 3,89 | 4,25 | 4,61 | 4,50 | 4,53 | 4,61 |
| Cebolla de cabeza | 1,34 | 1,39 | 1,97 | 2,70 | 2,84 | 2,70 | 2,76 | 2,55 | 2,30 | 2,17 | 1,81 | 1,71 | 1,67 | 1,76 | 1,87 | 2,08 | 2,28 | 2,56 |
| Haba verde | 2,03 | 2,08 | 2,14 | 2,10 | 2,08 | 2,12 | 2,12 | 2,08 | 2,14 | 2,50 | 2,78 | 2,64 | 2,63 | 2,54 | 2,47 | 2,49 | 2,28 | 2,23 |
| Maíz choclo | 3,68 | 3,51 | 3,51 | 3,52 | 3,52 | 3,65 | 4,09 | 4,31 | 5,40 | 4,61 | 4,08 | 4,42 | 4,38 | 4,12 | 4,30 | 3,83 | 3,58 | 3,67 |
| Tomate italiano | 2,20 | 2,18 | 2,28 | 2,35 | 2,23 | 2,27 | 3,24 | 2,87 | 2,31 | 2,21 | 2,08 | 2,06 | 2,42 | 2,63 | 2,33 | 2,89 | 2,78 | 2,57 |
| Vainita americana | 3,37 | 3,48 | 3,86 | 3,58 | 3,50 | 3,56 | 3,98 | 4,19 | 3,66 | 3,40 | 3,30 | 3,28 | 3,25 | 3,30 | 3,68 | 4,09 | 3,97 | 3,76 |
| Zapallo macre | 1,68 | 1,88 | 1,95 | 1,87 | 1,85 | 1,85 | 1,84 | 1,80 | 2,18 | 2,31 | 2,05 | 1,91 | 1,88 | 1,84 | 1,87 | 2,05 | 2,04 | 1,97 |

Continúa

| Productos | 2014 | | | | | | | | | | | | 2015 | | | | | |
|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun |
| FRUTAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Limón | 3,70 | 3,27 | 3,46 | 3,30 | 3,14 | 3,11 | 3,40 | 3,31 | 3,10 | 4,60 | 5,20 | 4,23 | 3,46 | 3,28 | 3,23 | 3,13 | 2,91 | 2,99 |
| Mandarina | 4,22 | 4,70 | 3,52 | 2,87 | 2,56 | 2,39 | 2,41 | 2,69 | 2,70 | 2,89 | 3,42 | 4,01 | 4,58 | 4,49 | 4,07 | 3,34 | 2,97 | 2,82 |
| Mango | 3,46 | 3,48 | 3,52 | 3,96 | 3,95 | 3,95 | 4,89 | 4,62 | 4,65 | 5,04 | 5,22 | 4,99 | 4,35 | 4,07 | 4,14 | 4,36 | 4,94 | 5,59 |
| Manzana corriente | 2,03 | 2,02 | 2,08 | 2,13 | 2,22 | 2,25 | 2,25 | 2,36 | 2,38 | 2,43 | 2,43 | 2,31 | 2,22 | 2,16 | 2,12 | 2,14 | 2,24 | 2,26 |
| Naranja de jugo | 1,51 | 1,67 | 1,83 | 1,78 | 1,59 | 1,53 | 1,44 | 1,38 | 1,37 | 1,45 | 1,54 | 1,67 | 1,90 | 2,01 | 2,11 | 2,23 | 1,98 | 1,80 |
| Plátano de seda | 1,49 | 1,49 | 1,51 | 1,56 | 1,63 | 1,65 | 1,66 | 1,66 | 1,67 | 1,71 | 1,73 | 1,68 | 1,62 | 1,69 | 1,74 | 1,80 | 1,86 | 1,85 |
| Uva blanca | 4,90 | 4,38 | 3,84 | 3,78 | 4,29 | 4,77 | 4,99 | 5,20 | 5,25 | 5,50 | 5,62 | 5,64 | 4,78 | 4,43 | 4,30 | 4,18 | 4,59 | 4,87 |
| Uva negra | 3,71 | 3,69 | 3,57 | 3,51 | 3,62 | 3,62 | 3,68 | 3,72 | 3,68 | 3,77 | 3,84 | 3,81 | 3,68 | 3,62 | 3,60 | 3,59 | 3,65 | 3,74 |
| LEGUMBRES Y DERIVADOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arveja seca partida | 4,87 | 4,76 | 4,71 | 4,64 | 4,50 | 4,44 | 4,39 | 4,40 | 4,37 | 4,41 | 4,41 | 4,41 | 4,41 | 4,38 | 4,37 | 4,36 | 4,31 | 4,36 |
| Frijol canario | 7,61 | 7,57 | 7,49 | 7,45 | 7,43 | 7,29 | 7,27 | 7,16 | 7,10 | 7,01 | 7,07 | 7,06 | 7,04 | 7,04 | 7,02 | 6,99 | 7,32 | 7,50 |
| Frijol castilla | 4,08 | 4,08 | 4,09 | 4,10 | 4,14 | 4,10 | 4,11 | 4,14 | 4,31 | 4,79 | 5,04 | 5,12 | 5,17 | 5,19 | 5,20 | 5,19 | 5,20 | 5,20 |
| Frijol panamito | 4,69 | 4,73 | 4,85 | 4,94 | 5,07 | 5,18 | 5,18 | 5,18 | 5,18 | 5,18 | 5,20 | 5,24 | 5,24 | 5,27 | 5,28 | 5,27 | 5,22 | 5,23 |
| Lenteja | 4,08 | 4,05 | 4,07 | 4,01 | 4,01 | 4,00 | 3,98 | 4,00 | 4,04 | 4,13 | 4,14 | 4,29 | 4,64 | 4,90 | 5,06 | 5,20 | 5,27 | 5,35 |
| Pallar | 5,57 | 5,64 | 6,28 | 7,92 | 7,92 | 7,95 | 7,94 | 7,85 | 7,70 | 7,59 | 7,49 | 7,48 | 7,35 | 7,33 | 7,33 | 7,31 | 7,33 | 7,38 |
| TUBÉRCULOS Y RAÍCES | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Camote amarillo | 1,84 | 1,80 | 1,71 | 1,67 | 1,66 | 1,62 | 1,64 | 1,64 | 1,64 | 1,62 | 1,60 | 1,61 | 1,58 | 1,56 | 1,57 | 1,52 | 1,52 | 1,53 |
| Olluco | 3,05 | 2,96 | 2,85 | 2,71 | 2,70 | 2,72 | 2,85 | 2,77 | 2,72 | 2,84 | 3,16 | 3,23 | 3,50 | 3,77 | 3,75 | 3,39 | 3,16 | 2,98 |
| Papa blanca | 1,20 | 1,16 | 1,17 | 1,20 | 1,25 | 1,28 | 1,27 | 1,22 | 1,16 | 1,18 | 1,16 | 1,22 | 1,47 | 1,56 | 1,65 | 1,58 | 1,43 | 1,35 |
| Yuca blanca | 1,83 | 1,80 | 1,82 | 1,84 | 1,83 | 1,79 | 1,78 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 1,76 | 1,79 | 1,93 | 1,99 | 2,02 | 1,95 | 1,87 | 1,84 |
| AZÚCAR | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Blanca | 2,20 | 2,18 | 2,17 | 2,16 | 2,16 | 2,16 | 2,16 | 2,14 | 2,15 | 2,14 | 2,16 | 2,18 | 2,16 | 2,17 | 2,18 | 2,18 | 2,28 | 2,61 |
| Rubia | 1,86 | 1,85 | 1,83 | 1,82 | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 1,80 | 1,81 | 1,82 | 1,83 | 1,84 | 1,84 | 1,85 | 1,86 | 1,86 | 1,97 | 2,17 |

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - Dirección Técnica de Indicadores Económicos - Dirección Ejecutiva de Índices.



**C. 61 LIMA METROPOLITANA: INGRESO A LOS MERCADOS MAYORISTAS DE PRINCIPALES PRODUCTOS ALIMENTICIOS
POR PRODUCTO SEGÚN MES, ENERO 2014- JUNIO 2015
(Miles de t)**

| Producto | Año | Ene-jun | ene | feb | mar | abr | may | jun | jul | ago | set | oct | nov | dic |
|------------------------|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Hortalizas | | | | | | | | | | | | | | |
| Lechuga | 2014 | 23,4 | 3,9 | 3,5 | 4,3 | 4,4 | 4,1 | 3,1 | 3,5 | 4,5 | 3,9 | 3,6 | 3,4 | 4,1 |
| | 2015 | 23,4 | 4,3 | 3,8 | 4,0 | 3,9 | 4,1 | 3,5 | | | | | | |
| Sandia | 2014 | 17,3 | 3,6 | 3,3 | 3,4 | 2,8 | 2,4 | 1,8 | 1,3 | 1,3 | 1,6 | 2,1 | 2,5 | 3,1 |
| | 2015 | 19,3 | 3,6 | 3,9 | 4,0 | 3,1 | 2,7 | 2,0 | | | | | | |
| Ají fresco | 2014 | 27,4 | 4,6 | 4,2 | 4,4 | 4,6 | 4,9 | 4,6 | 4,9 | 5,1 | 4,6 | 4,9 | 5,2 | 5,5 |
| | 2015 | 32,0 | 5,3 | 4,7 | 5,5 | 5,6 | 5,6 | 5,3 | | | | | | |
| Tomate | 2014 | 45,2 | 8,2 | 7,1 | 8,4 | 8,2 | 7,9 | 5,5 | 5,2 | 6,2 | 6,1 | 6,0 | 6,3 | 6,6 |
| | 2015 | 42,8 | 6,4 | 7,4 | 7,7 | 7,3 | 7,2 | 6,8 | | | | | | |
| Zapallo | 2014 | 18,4 | 3,1 | 2,8 | 3,3 | 3,1 | 3,2 | 3,0 | 3,4 | 3,3 | 2,9 | 2,9 | 2,8 | 2,6 |
| | 2015 | 17,1 | 3,0 | 2,5 | 3,1 | 2,7 | 2,9 | 2,8 | | | | | | |
| Zapallo | 2014 | 0,7 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | 2015 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | | | | | | |
| Vainita | 2014 | 8,2 | 1,5 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 1,0 | 1,2 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 2,1 |
| | 2015 | 9,7 | 2,0 | 1,7 | 1,6 | 1,2 | 1,6 | 1,6 | | | | | | |
| Arveja grano verde | 2014 | 27,7 | 4,1 | 4,2 | 5,0 | 5,1 | 4,9 | 4,4 | 4,1 | 3,8 | 3,5 | 3,0 | 3,0 | 3,6 |
| | 2015 | 30,4 | 4,3 | 5,0 | 6,3 | 5,8 | 4,4 | 4,5 | | | | | | |
| Haba grano verde | 2014 | 7,7 | 1,5 | 1,0 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,9 | 1,6 | 1,2 | 1,5 | 1,9 |
| | 2015 | 8,7 | 1,4 | 1,3 | 1,5 | 1,6 | 1,5 | 1,4 | | | | | | |
| Zanahoria | 2014 | 55,4 | 8,5 | 9,1 | 9,7 | 9,8 | 9,7 | 8,7 | 7,8 | 7,3 | 7,0 | 7,8 | 7,9 | 8,2 |
| | 2015 | 52,4 | 8,4 | 8,9 | 9,4 | 8,8 | 8,8 | 8,1 | | | | | | |
| Cebolla | 2014 | 77,5 | 11,6 | 9,7 | 12,6 | 15,6 | 15,2 | 12,8 | 13,8 | 15,1 | 14,5 | 17,3 | 14,9 | 15,0 |
| | 2015 | 102,0 | 16,7 | 16,0 | 20,0 | 18,5 | 16,0 | 14,7 | | | | | | |
| Cebolla | 2014 | 3,0 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,4 |
| | 2015 | 3,2 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | | | | | | |
| Choclo | 2014 | 61,8 | 7,6 | 7,0 | 13,7 | 13,2 | 11,3 | 9,0 | 8,1 | 7,2 | 6,0 | 9,2 | 8,7 | 9,1 |
| | 2015 | 61,2 | 9,0 | 8,8 | 10,1 | 12,4 | 11,5 | 9,4 | | | | | | |
| Frutas y nueces | | | | | | | | | | | | | | |
| Palta | 2014 | 12,8 | 1,5 | 1,8 | 2,2 | 2,3 | 2,5 | 2,5 | 2,7 | 3,3 | 3,8 | 3,4 | 2,9 | 2,5 |
| | 2015 | 16,2 | 2,2 | 2,1 | 2,7 | 2,8 | 3,4 | 3,1 | | | | | | |
| Plátano | 2014 | 71,1 | 11,6 | 10,9 | 11,6 | 11,7 | 12,6 | 12,6 | 12,0 | 11,7 | 11,5 | 12,0 | 11,6 | 11,8 |
| | 2015 | 71,3 | 12,1 | 11,0 | 11,8 | 11,5 | 12,7 | 12,2 | | | | | | |
| Plátano | 2014 | 69,4 | 10,4 | 10,1 | 12,3 | 11,6 | 12,3 | 12,6 | 12,6 | 12,2 | 11,7 | 12,7 | 11,5 | 11,8 |
| | 2015 | 72,1 | 11,9 | 11,3 | 12,8 | 12,6 | 11,0 | 12,5 | | | | | | |
| Mango | 2014 | 31,9 | 9,6 | 8,4 | 5,1 | 4,4 | 2,7 | 1,6 | 1,5 | 2,3 | 2,4 | 3,3 | 3,9 | 5,8 |
| | 2015 | 27,3 | 8,8 | 6,3 | 4,5 | 3,4 | 2,5 | 1,8 | | | | | | |
| Papaya | 2014 | 25,1 | 4,0 | 3,9 | 4,3 | 4,4 | 4,5 | 4,0 | 4,4 | 4,5 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 4,6 |
| | 2015 | 29,4 | 4,7 | 4,5 | 4,8 | 4,9 | 5,6 | 5,0 | | | | | | |
| Piña | 2014 | 27,1 | 4,6 | 4,3 | 4,7 | 4,4 | 4,7 | 4,4 | 4,7 | 4,8 | 4,5 | 4,8 | 4,6 | 4,8 |
| | 2015 | 29,6 | 4,9 | 4,4 | 5,1 | 5,0 | 5,2 | 5,0 | | | | | | |
| Limón | 2014 | 66,5 | 13,4 | 11,4 | 11,9 | 10,6 | 10,2 | 9,0 | 9,1 | 10,4 | 10,3 | 10,4 | 11,5 | 12,4 |
| | 2015 | 72,2 | 13,3 | 11,8 | 12,6 | 11,9 | 11,8 | 10,9 | | | | | | |
| Naranja | 2014 | 45,0 | 7,7 | 6,9 | 7,4 | 7,6 | 7,6 | 7,8 | 7,2 | 7,4 | 7,0 | 7,7 | 7,7 | 7,1 |
| | 2015 | 40,9 | 6,8 | 6,2 | 6,6 | 6,2 | 7,4 | 7,6 | | | | | | |
| Mandarina | 2014 | 31,4 | 3,0 | 2,4 | 5,0 | 6,4 | 6,7 | 8,0 | 8,1 | 7,1 | 7,0 | 7,9 | 5,0 | 3,0 |
| | 2015 | 34,2 | 3,6 | 3,0 | 4,7 | 6,3 | 8,0 | 8,7 | | | | | | |
| Naranja | 2014 | 10,0 | 1,1 | 1,2 | 1,6 | 1,8 | 2,1 | 2,2 | 4,3 | 4,9 | 3,5 | 2,2 | 0,8 | 1,3 |
| | 2015 | 11,5 | 1,7 | 1,5 | 1,7 | 1,9 | 2,2 | 2,6 | | | | | | |

Continúa

Comercio Interno

Conclusión C.61

| Producto | Año | Ene-jun | ene | feb | mar | abr | may | jun | jul | ago | set | oct | nov | dic |
|--|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Uva | 2014 | 21,5 | 3,9 | 4,2 | 4,4 | 3,8 | 2,8 | 2,3 | 2,6 | 2,4 | 2,1 | 2,4 | 2,8 | 4,4 |
| | 2015 | 24,9 | 4,9 | 4,8 | 4,9 | 3,8 | 3,5 | 3,0 | | | | | | |
| Fresa | 2014 | 5,5 | 1,2 | 0,9 | 0,9 | 0,5 | 0,7 | 1,2 | 2,8 | 3,4 | 4,0 | 4,9 | 3,8 | 2,3 |
| | 2015 | 5,9 | 1,4 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 0,8 | 1,0 | | | | | | |
| Manzana | 2014 | 47,4 | 8,0 | 7,5 | 8,1 | 7,4 | 8,3 | 8,0 | 8,5 | 8,1 | 8,0 | 8,8 | 8,3 | 9,1 |
| | 2015 | 54,3 | 8,9 | 8,2 | 9,5 | 9,3 | 9,3 | 9,1 | | | | | | |
| Raíces y tubérculos comestibles con alto contenido en almidón o inulina | | | | | | | | | | | | | | |
| Papa | 2014 | 239,3 | 36,1 | 33,2 | 43,7 | 43,8 | 43,7 | 38,9 | 43,9 | 45,3 | 41,3 | 44,1 | 40,1 | 44,2 |
| | 2015 | 272,0 | 43,7 | 41,8 | 48,3 | 47,7 | 47,1 | 43,3 | | | | | | |
| Camote | 2014 | 28,6 | 4,7 | 4,0 | 5,1 | 5,4 | 4,9 | 4,4 | 4,7 | 5,3 | 5,0 | 5,6 | 5,1 | 5,7 |
| | 2015 | 35,1 | 5,8 | 5,6 | 6,3 | 6,1 | 6,2 | 5,2 | | | | | | |
| Yuca | 2014 | 25,8 | 4,6 | 4,1 | 4,2 | 4,1 | 4,5 | 4,3 | 4,8 | 5,2 | 4,6 | 4,8 | 4,7 | 5,1 |
| | 2015 | 26,9 | 4,7 | 4,2 | 4,7 | 4,4 | 4,5 | 4,4 | | | | | | |
| Olluco | 2014 | 13,3 | 2,6 | 2,2 | 2,3 | 2,2 | 2,3 | 1,8 | 1,9 | 2,2 | 2,3 | 1,9 | 2,3 | 1,9 |
| | 2015 | 13,1 | 2,2 | 1,9 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,1 | | | | | | |

Fuente: SIEA-Mercados Mayoristas

C. 62 LIMA METROPOLITANA: PROCEDENCIA DE PAPA INGRESADA AL GRAN MERCADO MAYORISTA POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015
(Miles de t)

| Producto | Año | Ene-Jun | ene | feb | mar | abr | may | jun | jul | ago | set | oct | nov | dic |
|---------------------|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Total | 2014 | 239,3 | 36,1 | 33,2 | 43,7 | 43,8 | 43,7 | 38,9 | 43,9 | 45,3 | 41,3 | 44,1 | 40,1 | 44,2 |
| | 2015 | 269,8 | 43,7 | 41,8 | 48,3 | 47,7 | 47,1 | 41,2 | | | | | | |
| Ancash | 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | |
| Apurímac | 2014 | 6,1 | 0,1 | 0,3 | 1,0 | 2,0 | 1,8 | 1,0 | 1,0 | 1,9 | 3,0 | 2,6 | 1,6 | 0,3 |
| | 2015 | 7,4 | 0,1 | 0,2 | 1,0 | 1,8 | 2,2 | 2,1 | | | | | | |
| Arequipa | 2014 | 4,2 | 0,2 | 0,6 | 0,2 | 0,6 | 1,0 | 1,6 | 0,9 | 0,7 | 0,3 | 0,6 | 0,0 | 0,0 |
| | 2015 | 7,0 | 0,0 | 0,6 | 1,4 | 1,1 | 1,9 | 2,1 | | | | | | |
| Ayacucho | 2014 | 47,4 | 1,5 | 4,7 | 7,1 | 10,7 | 12,2 | 11,2 | 11,4 | 7,7 | 3,0 | 0,7 | 0,1 | 0,0 |
| | 2015 | 57,9 | 0,9 | 3,4 | 9,8 | 16,5 | 14,7 | 12,6 | | | | | | |
| Huancavelica | 2014 | 3,7 | 0,1 | 0,3 | 0,9 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| | 2015 | 5,7 | 0,2 | 0,5 | 1,5 | 1,6 | 1,2 | 0,8 | | | | | | |
| Huánuco | 2014 | 57,0 | 16,5 | 13,1 | 13,3 | 6,3 | 3,3 | 4,5 | 5,0 | 8,0 | 10,7 | 14,6 | 15,6 | 19,1 |
| | 2015 | 65,5 | 23,4 | 18,0 | 12,2 | 5,1 | 2,9 | 3,8 | | | | | | |
| Ica | 2014 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 5,6 | 13,5 | 16,0 | 8,7 | 0,4 | 0,0 |
| | 2015 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | | | | | | |
| Junín | 2014 | 85,8 | 6,9 | 11,0 | 16,9 | 17,8 | 18,7 | 14,7 | 12,6 | 7,2 | 4,0 | 5,6 | 6,2 | 6,7 |
| | 2015 | 92,0 | 8,8 | 13,1 | 16,0 | 17,2 | 20,2 | 16,8 | | | | | | |
| La Libertad | 2014 | 9,7 | 0,6 | 0,7 | 1,4 | 1,7 | 2,8 | 2,5 | 1,2 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,0 | 0,2 |
| | 2015 | 5,8 | 0,5 | 1,9 | 2,1 | 0,9 | 0,4 | 0,1 | | | | | | |
| Lima | 2014 | 11,7 | 9,3 | 1,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 2,6 | 2,7 | 2,2 | 9,6 | 15,5 | 15,8 |
| | 2015 | 9,8 | 7,5 | 0,9 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | | | | | | |
| Pasco | 2014 | 13,5 | 0,9 | 1,4 | 2,6 | 3,3 | 2,7 | 2,5 | 2,9 | 2,2 | 1,1 | 0,6 | 0,5 | 1,9 |
| | 2015 | 18,5 | 2,2 | 3,3 | 4,0 | 3,3 | 3,1 | 2,5 | | | | | | |

Fuente: SIEA-GMML



• Sistema Integrado de Estadística Agraria - SIEA •



Comercio Externo

Junio 2015



COMERCIO EXTERIOR

Importaciones

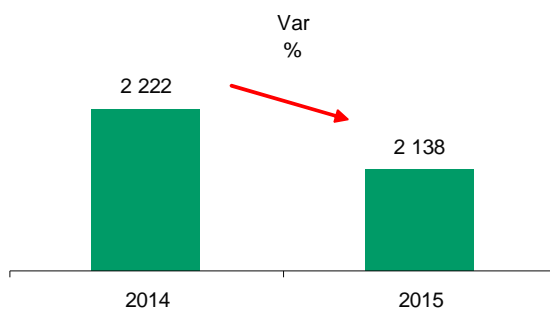
En el primer semestre del 2015, las importaciones agrarias alcanzaron un valor CIF de USD 2 138 millones, lo cual significó una disminución de 3,7% en comparación con el mismo periodo del año anterior. Los diez primeros productos del ranking acumularon el 56,2% del valor total importado. Estos productos fueron: maíz amarillo duro, torta de soya, los demás trigos, aceite de soja en bruto, arroz semiblanqueado, soja en grano, leche en polvo con azúcar, azúcar refinada, preparaciones alimenticias no expresadas ni comprendidas en otra parte y trigo duro. De los productos mencionados destaca el maíz amarillo duro, y representó el 15,6% del total.

Por otro lado, la masa neta importada registró un incremento de 12,9%, siendo los productos con mayor demanda por parte de la industria nacional los siguientes: los demás azúcar de caña (1 608,0%), nueces y almendra de palma incluso quebrantada (191,0% más), maderas contrachapadas (146,3%), alcohol etílico sin desnaturalizar con grado alcohólico volumétrico mayor o igual a 80% vol (145,2%) y preparaciones utilizadas para la alimentación de los animales (134,4%).

De enero a junio del 2015, se realizaron importaciones agrarias procedentes de 87 países; siendo ellos en orden de importancia: Estados Unidos (35,3%), Canadá (10,6%), Chile (8,1%), Argentina (6,8%), Bolivia (6,1%), Paraguay (5,3%), Colombia (3,8%), Brasil (3,5%), Nueva Zelanda (2,5%) y Uruguay (2,5%); quienes en conjunto suministraron el 84,5% del total de las importaciones.

Según la Clasificación por Grandes Categorías Económicas, en referencia a las importaciones, el rubro más representativo correspondió a "Alimentos y bebidas" y representa el 59,6 % del total importado, seguido por "Suministros industriales no especificados en otra partida" que concentró el 39,6%. Los rubros "Combustibles y lubricantes", "Bienes de capital (excepto el equipo de transporte) y sus piezas y accesorios" y "Artículos de consumo no especificados en otra partida" en conjunto registraron el 0,8% restante.

Gráfico Nº 21
PERÚ: IMPORTACIONES AGRARIAS
Enero-junio 2015/2014
(Valor CIF millones USD)



Fuente: SUNAT
Elaboración: MINAGRI – DGESEP – DEA

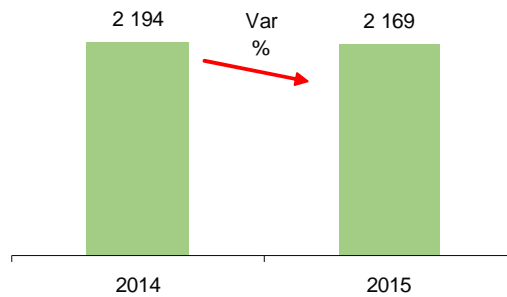
^{2/} Clasificación por Grandes Categorías Económicas (Broad Economics Categories Classification) - Oficina de Estadísticas de las Naciones Unidas.

Exportaciones

Las exportaciones agrarias entre enero y junio del 2015, alcanzaron un valor FOB de USD 2 169 millones, registrando una contracción de 1,1% con respecto al mismo periodo del año 2014. Los diez primeros productos del ranking acumularon el 52,7% del valor total exportado. Estos productos fueron: uvas frescas, paltas, mangos, espárragos frescos, café sin tostar sin descafeinar, preparaciones utilizadas para la alimentación de los animales, bananas tipo Cavendish Valery, quinua, espárragos preparados y cacao en grano. De los productos mencionados destacan las uvas frescas y las paltas que significaron el 10,8% y 8,4% del total, respectivamente.

En referencia a la masa neta exportada (toneladas), esta disminuyó 7,5%; como consecuencia de la menor demanda de productos tales como: aceite de palma en bruto (75,0% menos), harina de maca (59,2%), azúcar refinada (46,9%), alcohol etílico sin desnaturalizar (42,3%), pallares (39,8%), café sin descafeinar (37,7%), preparaciones para salsas y demás salsas preparadas (35,2%), huevos fecundados para incubación de gallina de la especie *gallus* (33,7%), espárragos congelados (30,5%), entre otros.

Gráfico N° 22
PERÚ: EXPORTACIONES AGRARIAS
Enero-junio 2015/2014
(Valor FOB millones USD)



Fuente: SUNAT
Elaboración: MINAGRI – DGESEP – DEA

De los 137 países de destino de las exportaciones agrarias peruanas, Estados Unidos (26,0%), Holanda (13,8%), Ecuador (5,7%), España (5,4%), Inglaterra (4,6%), China (4,3%), Alemania (3,9%), Chile (3,1%) Hong Kong (3,1%), y Colombia (2,6%); fueron los principales compradores en el periodo analizado.

Según la Clasificación por Grandes Categorías Económicas (CGCE), en referencia a las exportaciones, el rubro más representativo a nivel de 1 dígito corresponde a Alimentos y bebidas el cual concentró el 85,1% del total exportado, seguido por Suministros industriales no especificados en otra partida que abarcó el 14,7%; finalmente los rubros Combustibles y lubricantes y Artículos de consumo no especificados en otra partida en conjunto registraron 0,2%.

^{1/} Clasificación por Grandes Categorías Económicas (Broad Economics Categories Classification) - Oficina de Estadísticas de las Naciones Unidas.

C. 63 PERÚ: BALANZA COMERCIAL AGRARIA POR GRANDES CATEGORÍAS ECONÓMICAS, ENERO - JUNIO 2014/2015

| CGCE | DESCRIPCIÓN | Valor FOB (Miles USD) | | Tasa de crecimiento (%) |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------|-------------------------|
| | | 2014 | 2015 ^P | |
| EXPORTACIONES | | 2 193 650 | 2 168 860 | -1,1 |
| 1 | Alimentos y bebidas | 1 829 643 | 1 845 276 | 0,9 |
| 11 | Alimentos y bebidas básicos | 1 218 266 | 1 255 411 | 3,0 |
| 111 | Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente a la industria | 279 223 | 252 460 | -9,6 |
| 112 | Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente al consumo en los hogares | 939 043 | 1 002 951 | 6,8 |
| 12 | Alimentos y bebidas elaborados | 611 377 | 589 866 | -3,5 |
| 121 | Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente a la industria | 140 304 | 136 798 | -2,5 |
| 122 | Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente al consumo en los hogares | 471 073 | 453 068 | -3,8 |
| 2 | Suministros industriales no especificados en otra partida | 359 365 | 319 245 | -11,2 |
| 21 | Suministros industriales no especificados en otra partida, básicos | 104 551 | 91 072 | -12,9 |
| 22 | Suministros industriales no especificados en otra partida, elaborados | 254 814 | 228 173 | -10,5 |
| 3 | Combustibles y lubricantes | 1 | 17 | -- |
| 6 | Artículos de consumo no especificados en otra partida | 4 641 | 4 322 | -6,9 |
| IMPORTACIONES | | 2 052 654 | 1 976 669 | -3,7 |
| 1 | Alimentos y bebidas | 1 232 441 | 1 191 507 | -3,3 |
| 11 | Alimentos y bebidas básicos | 440 885 | 431 100 | -2,2 |
| 111 | Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente a la industria | 343 289 | 325 462 | -5,2 |
| 112 | Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente al consumo en los hogares | 97 596 | 105 638 | 8,2 |
| 12 | Alimentos y bebidas elaborados | 791 556 | 760 407 | -3,9 |
| 121 | Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente a la industria | 300 233 | 246 655 | -17,8 |
| 122 | Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente al consumo en los hogares | 491 323 | 513 752 | 4,6 |
| 2 | Suministros industriales no especificados en otra partida | 800 611 | 768 258 | -4,0 |
| 21 | Suministros industriales no especificados en otra partida, básicos | 404 544 | 410 944 | 1,6 |
| 22 | Suministros industriales no especificados en otra partida, elaborados | 396 067 | 357 314 | -9,8 |
| 3 | Combustibles y lubricantes | 19 | 1 | -93,7 |
| 6 | Artículos de consumo no especificados en otra partida | 18 657 | 16 890 | -9,5 |
| BALANZA COMERCIAL | | 140 996 | 192 191 | |
| 1 | Alimentos y bebidas | 597 202 | 653 769 | |
| 11 | Alimentos y bebidas básicos | 777 381 | 824 310 | |
| 111 | Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente a la industria | -64 066 | -73 002 | |
| 112 | Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente al consumo en los hogares | 841 447 | 897 312 | |
| 12 | Alimentos y bebidas elaborados | -180 179 | -170 541 | |
| 121 | Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente a la industria | -159 930 | -109 857 | |
| 122 | Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente al consumo en los hogares | -20 249 | -60 684 | |
| 2 | Suministros industriales no especificados en otra partida | -441 246 | -449 013 | |
| 21 | Suministros industriales no especificados en otra partida, básicos | -299 992 | -319 872 | |
| 22 | Suministros industriales no especificados en otra partida, elaborados | -141 253 | -129 142 | |
| 3 | Combustibles y lubricantes | -19 | 16 | |
| 6 | Artículos de consumo no especificados en otra partida | -14 016 | -12 568 | |

^P provisional

Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria - SUNAT



C. 64 PERÚ: EXPORTACIONES AGRARIAS POR PRINCIPALES SUBPARTIDAS ARANCELARIAS, ENERO - JUNIO 2014-15

| CGCE | Subpartida Nacional | Descripción | Masa neta (t) | | Valor FOB (Miles USD) | |
|---|---------------------|--|---------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| | | | 2014 | 2015 ^P | 2014 | 2015 ^P |
| TOTAL | | | | | 2 193 650 | 2 168 860 |
| 111 Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente a la industria | | | | | 279 223 | 252 460 |
| | 0901119000 | Café sin tostar, sin descafeinar | 41 896 | 26 115 | 126 230 | 91 109 |
| | 1008509000 | Los demás quinua, excepto para siembra | 13 139 | 16 033 | 73 395 | 65 952 |
| | 1801001900 | Los demás cacao crudo en grano, entero o partido | 16 434 | 19 523 | 50 858 | 60 424 |
| | 0814001000 | aurantifolia) | 5 357 | 6 581 | 8 233 | 15 404 |
| | 1207999900 | Demás nueces y almendra de palma incluso quebrantada | 771 | 994 | 6 114 | 3 582 |
| | | Otros | 3 879 | 4 320 | 14 393 | 15 989 |
| 112 Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente al consumo en los hogares | | | | | 939 043 | 1 002 951 |
| | 0806100000 | Uvas frescas | 103 588 | 114 753 | 232 172 | 233 766 |
| | 0804400000 | Aguacates (paltas), frescas o secas | 107 024 | 110 655 | 184 554 | 182 021 |
| | 0804502000 | Mangos y mangostanes, frescos o secos | 108 624 | 96 421 | 119 990 | 151 589 |
| | 0709200000 | Espárragos, frescos o refrigerados | 43 753 | 46 058 | 123 856 | 144 656 |
| | 0803901100 | Bananas o plátanos tipo "cavendish valery" frescos | 76 615 | 94 542 | 56 721 | 72 079 |
| | 0805201000 | Mandarinas (incluidas las tangerinas y satsumas) frescas o secas | 32 330 | 29 847 | 33 081 | 33 345 |
| | 0810909000 | Los demás frutas u otros frutos frescos | 9 618 | 15 041 | 24 869 | 31 624 |
| | | Otros | 113 416 | 102 670 | 163 799 | 153 871 |
| 121 Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente a la industria | | | | | 140 304 | 136 798 |
| | 0811909100 | Mango (mangifera indica l) congelado | 26 866 | 23 351 | 45 335 | 58 338 |
| | 0811909900 | Los demás frutas y otros frutos, sin cocer o cocidos en agua o vapor congelados | 2 876 | 6 020 | 7 178 | 17 260 |
| | 1106201000 | Harina de maca (lepidium meyenii) | 875 | 357 | 6 912 | 10 202 |
| | 1804001100 | Manteca de cacao con un índice de acidez expresado en acido oleico inferior o igual a 1% | 132 | 1 275 | 756 | 8 325 |
| | 1804001200 | Manteca de cacao con un índice de acidez expresado en acido oleico superior a 1% pero inferior o igual a 1.65% | 3 141 | 1 076 | 19 242 | 6 811 |
| | 0811109000 | Fresas (frutillas) sin adición de azúcar u otro edulcorante, congelados | 3 044 | 3 678 | 4 736 | 5 955 |
| | 1805000000 | Cacao en polvo sin adición de azúcar ni otro edulcorante | 1 566 | 1 885 | 5 302 | 5 745 |
| | | Otros | 82 005 | 35 999 | 50 843 | 24 161 |
| 122 Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente al consumo en los hogares | | | | | 471 073 | 453 068 |
| | 2005600000 | Espárragos preparados o conservados, sin congelar | 21 042 | 18 461 | 70 621 | 62 635 |
| | 0402911000 | Leche evaporada sin azúcar ni edulcorante | 39 503 | 36 944 | 59 730 | 51 977 |
| | 2005999000 | Las demás hortalizas preparadas o conservadas sin congelar | 17 352 | 20 080 | 26 674 | 34 078 |
| | 2005991000 | Alcachofas (alcauciles) preparadas | 14 677 | 10 419 | 39 217 | 27 766 |
| | 2001909000 | Las demás hortalizas, frutas y demás partes comestibles de plantas, preparadas o conservadas en vinagre o en acido acético | 13 153 | 11 098 | 29 474 | 24 820 |
| | 1905310000 | Galletas dulces (con adición de edulcorante) | 10 038 | 10 161 | 20 847 | 20 619 |
| | 2009892000 | Jugo de maracuyá (parchita) (passiflora edulis) | 3 793 | 6 305 | 19 433 | 18 823 |
| | | Otros | 145 130 | 134 965 | 205 078 | 212 350 |
| 210 Suministros industriales no especificados en otra partida, básicos | | | | | 104 551 | 91 072 |
| | 1404902000 | Tara en polvo (caesalpineae spinosa) | 10 228 | 9 484 | 14 463 | 13 503 |
| | 5101110000 | Lana sin cardar ni peinar, sucia, incluida la lavada en vivo, esquilada | 4 677 | 3 932 | 12 872 | 11 308 |
| | 1209915000 | Semillas de tomates (licopersicum spp.) | 5 | 4 | 8 489 | 8 297 |
| | 1207701000 | Semillas de melón para siembra | 36 | 28 | 10 764 | 7 370 |
| | 1209999000 | Demás semillas de plantas herbáceas utilizadas principalmente por sus flores | 9 | 11 | 4 624 | 5 991 |
| | | Otros | 13 175 | 11 878 | 53 339 | 44 603 |

Continúa

Conclusión C.64

| CGCE | Subpartida Nacional | Descripción | Masa neta (t) | | Valor FOB (Miles USD) | |
|--|---------------------|--|---------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| | | | 2014 | 2015 ^P | 2014 | 2015 ^P |
| 220 Suministros industriales no especificados en otra partida, elaborados | | | | | 254 814 | 228 173 |
| 2309909000 | | Las demás preparaciones utilizadas para la alimentación de los animales | 76 426 | 82 913 | 71 248 | 78 017 |
| 5105391000 | | Los demás pelo fino cardado o peinado: de alpaca o de llama | 2 080 | 1 998 | 28 870 | 32 637 |
| 2207100000 | | Alcohol etílico sin desnaturalizar con grado alcohólico volumétrico mayor o igual a 80% vol | 44 413 | 25 626 | 33 593 | 17 684 |
| 4407990000 | | Las demás maderas aserradas o desbastadas longitudinalmente, cortada o desenrollada, incluso cepillada, lijada o unida por los extremos de espesor superior a 6 mm. | 27 173 | 18 937 | 25 063 | 17 129 |
| 3203002100 | | Carmín de cochinilla | 263 | 266 | 14 815 | 15 224 |
| 3301130000 | | Aceites esenciales de limón | 273 | 228 | 11 481 | 9 943 |
| 1515900090 | | Los demás aceites y grasas vegetales fijas y sus fracciones, incluso refinados pero sin modificar químicamente | 478 | 579 | 7 931 | 9 208 |
| | | Otros | 55 601 | 37 179 | 61 812 | 48 332 |
| 310 Combustibles y lubricantes, básicos | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,6 |
| 4401100000 | | Leña | - | 0,1 | - | 1,6 |
| 322 Otros combustibles y lubricantes, elaborados | | | | | 0,5 | 15,4 |
| 4402900000 | | Los demás carbón vegetal (comprendido el de cáscaras o huesos (carozos) de frutos) incluso aglomerado | 0,1 | 18,4 | 0,4 | 15,4 |
| 4402100000 | | Carbón vegetal de bambú | 0,0 | - | 0,2 | - |
| 630 Artículos de consumo no especificados en otra partida, no duraderos | | | | | 4 641 | 4 322 |
| 0603199000 | | Los demás flores y capullos frescos cortados para ramos o adornos | 548 | 725 | 3 870 | 3 551 |
| 0604900000 | | Follaje, hojas, ramas y demás partes de plantas, sin flores ni capullos, y hierbas, musgos y líquenes, para ramos o adornos, secos, blanqueados, teñidos, impregnados o preparados de otra forma | 23 | 51 | 96 | 246 |
| 0603191000 | | Gypsophila (lluvia, ilusión) (gypsophila paniculata l) | 34 | 27 | 217 | 185 |
| 2402100000 | | Cigarros (puros) (incluso despuntados) y cigarrillos (puritos), que contengan tabaco | 3 | 2 | 102 | 134 |
| 0603110000 | | Rosas frescas cortadas para ramos o adornos | 73 | 68 | 59 | 65 |
| | | Otros | 162 | 125 | 298 | 141 |

^P provisional

Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria - SUNAT



C. 65 PERÚ: IMPORTACIONES AGRARIAS POR PRINCIPALES PARTIDAS ARANCELARIAS, ENERO - JUNIO 2014-2015

| CGCE | Subpartida Nacional | Descripción | Masa neta (t) | | Valor CIF (Miles USD) | |
|---|---------------------|---|---------------|-----------|-----------------------|------------------|
| | | | 2014 | 2015 P | 2014 | 2015 P |
| TOTAL | | | | | 2 221 504 | 2 138 209 |
| 111 Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente a la industria | | | | | 374 939 | 354 265 |
| 0105110000 | | Gallos y gallinas de peso inferior o igual a 185 gr | 37 | 22 | 7 548 | 6 330 |
| 1001190000 | | Los demás trigo duro, excepto para siembra | 68 991 | 78 176 | 25 112 | 34 920 |
| 1001991000 | | Los demás trigos, excepto para siembra | 789 816 | 757 891 | 251 752 | 222 234 |
| 1003900000 | | Las demás cebada, excepto para siembra | 46 205 | 44 693 | 15 106 | 12 681 |
| 1201900000 | | Las demás habas de soya, excepto para siembra | 103 571 | 149 366 | 56 300 | 62 106 |
| | | Otros | 14 571 | 9 139 | 19 120 | 15 993 |
| 112 Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente al consumo en los hogares | | | | | 106 468 | 115 338 |
| 0403901000 | | Suero de mantequilla | 2 398 | 1 354 | 11 481 | 4 143 |
| 0713109020 | | Arvejas partidas excepto para siembra | 11 922 | 10 543 | 9 871 | 7 845 |
| 0713409000 | | Lentejas excepto para siembra | 21 343 | 24 269 | 14 283 | 22 672 |
| 0801210000 | | Nueces del brasil con cáscara, frescas o secas | 3 043 | 4 586 | 2 719 | 5 278 |
| 0808100000 | | Manzanas frescas | 24 560 | 25 231 | 19 705 | 19 195 |
| 0808300000 | | Peras frescas | 7 958 | 9 082 | 7 636 | 7 949 |
| 0906110000 | | Canela (cinnamomum zeylanicum blume) sin triturar ni pulverizar | 423 | 665 | 2 760 | 5 125 |
| 0907100000 | | Clavos (frutos enteros , clavillos y pedunculos) sin triturar ni pulverizar | 254 | 475 | 2 463 | 4 532 |
| | | Otros | 23 356 | 27 219 | 35 551 | 38 599 |
| 121 Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente a la industria | | | | | 321 296 | 264 892 |
| 0402109000 | | Leche y nata concentrada, con azúcar, en polvo,(grasa menor o igual a 1.5% peso, envases de otra presentación) | 10 127 | 15 744 | 46 523 | 44 489 |
| 1107100000 | | Malta sin tostar | 20 352 | 31 174 | 14 786 | 17 621 |
| 1208100000 | | Harina de habas (porotos, frijoles, frejoles) de soya (soya) | 35 977 | 28 138 | 20 156 | 13 586 |
| 1507100000 | | Aceite de soya (soya) en bruto, incluso desgomado | 155 551 | 164 027 | 148 520 | 131 438 |
| 1507909000 | | Los demás aceite refinado de soya (soja) y sus fracciones , pero sin modific | 5 775 | 7 178 | 7 208 | 7 921 |
| | | Otros | 86 250 | 52 304 | 84 102 | 49 838 |
| 122 Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente al consumo en los hogares | | | | | 519 071 | 540 666 |
| 0402211900 | | Leche y nata concentrada, sin azúcar, en polvo,(grasa mayor o igual a 26%, envase mayor a 2.5kg) | 6 517 | 7 841 | 30 559 | 26 029 |
| 1006300000 | | Arroz semiblanqueado o blanqueado, incluso pulido o glaseado | 93 598 | 103 177 | 63 308 | 66 212 |
| 1701999000 | | Las demás azúcares de caña o remolacha refinados en estado sólido | 76 385 | 98 914 | 37 176 | 43 287 |
| 1704901000 | | Bombones, caramelos confites y pastillas, sin cacao | 4 324 | 4 824 | 11 282 | 11 384 |
| 1901101000 | | Leche maternizada o humanizada | 1 386 | 1 305 | 13 040 | 12 650 |
| 1901109900 | | Los demás preparaciones para alimentación infantil acondicionadas para la venta al por menor | 1 804 | 1 789 | 13 483 | 15 794 |
| 2106902900 | | Las demás preparaciones compuestas cuyo grado alcohólico volumétrico sea inferior o igual al 0,5 % | 933 | 1 344 | 13 976 | 23 461 |
| 2106907900 | | Los demás complementos y suplementos alimenticios | 1 032 | 1 196 | 11 611 | 12 887 |
| 2106909900 | | Las demás preparaciones alimenticias no expresadas ni comprendidas en c | 5 092 | 5 344 | 38 019 | 39 695 |
| 2208300000 | | Whisky | 1 112 | 1 407 | 10 046 | 12 206 |
| | | Otros | 113 647 | 121 126 | 276 572 | 277 062 |
| 210 Suministros industriales no especificados en otra partida, básicos | | | | | 454 363 | 461 770 |
| 1005100000 | | Maíz para siembra | 1 688 | 1 588 | 9 895 | 11 413 |
| 1005901100 | | Maíz duro amarillo | 1 179 621 | 1 556 064 | 287 667 | 333 767 |
| 4403100000 | | Madera en bruto tratada con pintura, creosota u otros agentes de conservación | 17 255 | 21 498 | 11 223 | 10 822 |
| 5201002000 | | Algodón de longitud de fibra superior a 28.57 mm (1 1/8 pulgada) pero inferior o igual a 34.92 mm (1 3/8 pulgada) | 18 364 | 14 388 | 43 868 | 27 627 |
| 5201003000 | | Algodón de longitud de fibra superior a 22.22 mm (7/8 pulgada) pero inferior o igual a 28.57 mm (1 1/8 pulgada) | 15 152 | 12 628 | 32 328 | 21 997 |
| | | Otros | 42 708 | 37 639 | 69 383 | 56 145 |

Continúa

Conclusión C.65

| CGCE | Subpartida Nacional | Descripción | Masa neta (t) | | Valor CIF (Miles USD) | |
|--|---------------------|---|---------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| | | | 2014 | 2015 ^P | 2014 | 2015 ^P |
| 220 Suministros industriales no especificados en otra partida, elaborados | | | | | 425 343 | 384 181 |
| | 2304000000 | Tortas y demás residuos sólidos de la extracción de aceite de soja (soya), incluido molidos o en pellets | 498 593 | 530 123 | 267 176 | 224 445 |
| | 2309109000 | Los demás preparaciones utilizadas para alimentación de perros o gatos, acondicionados para la venta al por menor | 7 569 | 8 412 | 10 696 | 11 781 |
| | 2309902000 | Premezclas | 12 601 | 10 645 | 27 152 | 23 829 |
| | 2309909000 | Las demás preparaciones utilizadas para la alimentación de los animales | 8 825 | 20 686 | 13 445 | 25 662 |
| | 4407109000 | Demás madera aserrada o desbastada longitudinalmente de coníferas, de espesor mayor a 6 mm. | 21 729 | 20 639 | 13 643 | 12 714 |
| | | Otros | 57 607 | 61 929 | 93 231 | 85 749 |
| 322 Otros combustibles y lubricantes, elaborados | | | | | 22 | 1 |
| | 4402100000 | Carbón vegetal de bambú | - | 0 | - | 0 |
| | 4402900000 | Los demás carbón vegetal (comprendido el de cáscaras o huesos (carozos)) | 126 | 0 | 22 | 1 |
| 410 Bienes de capital (excepto el equipo de transporte) | | | | | 1 122 | 22,5 |
| | 0102210000 | Bovinos domésticos reproductores de raza pura | 155 | 4 | 1 122 | 22 |
| 630 Artículos de consumo no especificados en otra partida, no duraderos | | | | | 18 880 | 17 073 |
| | 0603110000 | Rosas frescas cortadas para ramos o adornos | 458 | 647 | 2 427 | 2 123 |
| | 0603129000 | Los demás claveles frescos, cortados para ramos o adornos | 40 | 0 | 110 | 1 |
| | 0603149000 | Los demás crisantemos frescos, cortados para ramos o adornos | 72 | 62 | 126 | 151 |
| | 0603150000 | Azucenas (lilium spp.) | 54 | 17 | 154 | 40 |
| | 0603199000 | Los demás flores y capullos frescos cortados para ramos o adornos | 7 | 3 | 103 | 66 |
| | | Otros | 1 031 | 886 | 15 961 | 14 692 |

^P provisional

Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria - SUNAT



**C. 66 PERÚ: EXPORTACIONES AGRARIAS TRADICIONALES Y NO TRADICIONALES POR PARTIDA ARANCELARIA,
ENERO - JUNIO 2014-2015**

| Subpartida Nacional | Descripción | Masa Neta (t) | | Valor FOB (Miles USD) | | |
|---------------------------------------|--|----------------|-------------------|-----------------------|-------------------|--------------|
| | | 2014 | 2015 ^P | 2014 | 2015 ^P | Partic. 2015 |
| Total Exportaciones | | | | 2 193 650 | 2 168 860 | |
| Exportaciones Tradicionales | | 123 554 | 49 585 | 184 168 | 129 358 | 100,0 |
| 0901119000 | Café sin tostar, sin descafeinar | 41 896 | 26 115 | 126 230 | 91 109 | 70,4 |
| 5101110000 | Lana sin cardar ni peinar, sucia, incluida la lavada en vivo, esquilada | 4 677 | 3 932 | 12 872 | 11 308 | 8,7 |
| 1701999000 | Las demás azúcares de caña o remolacha refinados en estado sólido | 24 774 | 13 144 | 13 411 | 6 284 | 4,9 |
| | Otros | 52 207 | 6 393 | 31 656 | 20 657 | 16,0 |
| Exportaciones No Tradicionales | | | | 2 009 481 | 2 039 502 | 100,0 |
| 0806100000 | Uvas frescas | 103 588 | 114 753 | 232 172 | 233 766 | 11,5 |
| 0804400000 | Aguacates (paltas) , frescas o secas | 107 024 | 110 655 | 184 554 | 182 021 | 8,9 |
| 0804502000 | Mangos y mangostanes, frescos o secos | 108 624 | 96 421 | 119 990 | 151 589 | 7,4 |
| 0709200000 | Espárragos, frescos o refrigerados | 43 753 | 46 058 | 123 856 | 144 656 | 7,1 |
| 2309909000 | Las demás preparaciones utilizadas para la alimentación de los animales | 76 426 | 82 913 | 71 248 | 78 017 | 3,8 |
| 0803901100 | Bananas o plátanos tipo "cavendish valery" frescos | 76 615 | 94 542 | 56 721 | 72 079 | 3,5 |
| 1008509000 | Los demás quinua, excepto para siembra | 13 139 | 16 033 | 73 395 | 65 952 | 3,2 |
| 2005600000 | Espárragos preparados o conservados, sin congelar | 21 042 | 18 461 | 70 621 | 62 635 | 3,1 |
| 1801001900 | Los demás cacao crudo en grano, entero o partido | 16 434 | 19 523 | 50 858 | 60 424 | 3,0 |
| 0811909100 | Mango (mangifera indica l) congelado | 26 866 | 23 351 | 45 335 | 58 338 | 2,9 |
| 0402911000 | Leche evaporada sin azúcar ni edulcorante | 39 503 | 36 944 | 59 730 | 51 977 | 2,5 |
| 2005999000 | Las demás hortalizas preparadas o conservadas sin congelar | 17 352 | 20 080 | 26 674 | 34 078 | 1,7 |
| 0805201000 | Mandarinas (incluidas las tangerinas y satsumas) frescas o secas | 32 330 | 29 847 | 33 081 | 33 345 | 1,6 |
| 5105391000 | Los demás pelo fino cardado o peinado: de alpaca o de llama | 2 080 | 1 998 | 28 870 | 32 637 | 1,6 |
| 0810909000 | Los demás frutas u otros frutos frescos | 9 618 | 15 041 | 24 869 | 31 624 | 1,6 |
| 2005991000 | Alcachofas (alcauciles) preparadas | 14 677 | 10 419 | 39 217 | 27 766 | 1,4 |
| 0904211090 | Los demás páprika | 6 999 | 7 283 | 21 616 | 24 973 | 1,2 |
| 2001909000 | Las demás hortalizas, frutas y demás partes comestibles de plantas, preparadas o conservadas en vinagre o en acido acético | 13 153 | 11 098 | 29 474 | 24 820 | 1,2 |
| 1905310000 | Galletas dulces (con adición de edulcorante) | 10 038 | 10 161 | 20 847 | 20 619 | 1,0 |
| 2009892000 | Jugo de maracuyá (parchita) (passiflora edulis) | 3 793 | 6 305 | 19 433 | 18 823 | 0,9 |
| | Otros | 430 708 | 378 236 | 676 919,1 | 629 364 | 30,9 |

^P provisional

Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria - SUNAT



C. 67 PERÚ: RANKING DE LAS EXPORTACIONES AGRARIAS POR SUBPARTIDA ARANCELARIA, ABRIL - JUNIO 2015

| Subpartida Nacional | Descripción | Valor FOB (Miles USD) | | | Orden | | |
|---------------------|--|-----------------------|--------|--------|-------|-----|-----|
| | | Abr | May | Jun | Abr | May | Jun |
| 0804400000 | Aguacates (paltas) , frescas o secas | 33 588 | 64 845 | 68 600 | 1 | 1 | 1 |
| 0901119000 | Café sin tostar, sin descaféinar | 7 754 | 20 815 | 33 955 | 9 | 3 | 2 |
| 0709200000 | Espárragos, frescos o refrigerados | 23 200 | 21 903 | 26 519 | 2 | 2 | 3 |
| 1801001900 | Los demás cacao crudo en grano, entero o partido | 5 508 | 12 859 | 18 177 | 12 | 6 | 4 |
| 2309909000 | Las demás preparaciones utilizadas para la alimentación de los animales | 13 233 | 12 737 | 13 641 | 3 | 7 | 5 |
| 1008509000 | Los demás quinua, excepto para siembra | 8 762 | 13 392 | 13 082 | 7 | 5 | 6 |
| 0805201000 | Mandarinas (incluidas las tangerinas y satsumas) frescas o secas | 5 005 | 15 330 | 11 914 | 14 | 4 | 7 |
| 0803901100 | Bananas o plátanos tipo "cavendish valery" frescos | 12 340 | 12 224 | 11 337 | 4 | 8 | 8 |
| 2005600000 | Espárragos preparados o conservados, sin congelar | 8 737 | 11 161 | 10 229 | 8 | 9 | 9 |
| 0402911000 | Leche evaporada sin azúcar ni edulcorante | 9 229 | 10 913 | 8 471 | 6 | 10 | 10 |
| 0811909900 | Los demás frutas y otros frutos, sin cocer o cocidos en agua o vapor congelados | 1 660 | 4 235 | 7 091 | 32 | 16 | 11 |
| 2207100000 | Alcohol etílico sin desnaturalizar con grado alcohólico volumétrico mayor o igual a 80% vol | 2 713 | 428 | 5 577 | 22 | 91 | 12 |
| 2005999000 | Las demás hortalizas preparadas o conservadas sin congelar | 5 096 | 5 168 | 5 007 | 13 | 13 | 13 |
| 2005991000 | Alcachofas (alcauciles) preparadas | 4 406 | 3 913 | 4 754 | 16 | 18 | 14 |
| 2001909000 | Las demás hortalizas, frutas y demás partes comestibles de plantas, preparadas o conservadas en vinagre o en ácido acético | 3 406 | 3 886 | 4 707 | 20 | 19 | 15 |
| 5105391000 | Los demás pelo fino cardado o peinado: de alpaca o de llama | 4 956 | 6 460 | 4 424 | 15 | 12 | 16 |
| 1905310000 | Galletas dulces (con adición de edulcorante) | 4 061 | 3 569 | 4 320 | 18 | 22 | 17 |
| 2009892000 | Jugo de maracuyá (parchita) (passiflora edulis) | 2 290 | 3 918 | 4 309 | 26 | 17 | 18 |
| 1804001100 | Manteca de cacao con un índice de acidez expresado en ácido oleico inferior o igual a 1% | 1 705 | 660 | 4 255 | 31 | 70 | 19 |
| 0805202000 | Tangelo (citrus reticulata x citrus paradisis) | 36 | 118 | 3 876 | 218 | 149 | 20 |
| 0904211090 | Los demás páprika | 4 286 | 3 823 | 3 847 | 17 | 20 | 21 |
| 2309902000 | Premezclas | 405 | 934 | 3 650 | 94 | 53 | 22 |
| 4407220000 | Virola, imbuia y balsa de las maderas tropicales | 113 | 164 | 3 602 | 152 | 136 | 23 |
| 2002900000 | Los demás tomates preparados o conservados (excepto en vinagre) | 1 510 | 1 185 | 3 189 | 37 | 46 | 24 |
| 3203002100 | Carmín de cochinilla | 2 422 | 2 289 | 2 996 | 24 | 30 | 25 |

Nota: Cifra provisional

Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria - SUNAT



C. 68 PERÚ: RANKING DE LAS IMPORTACIONES AGRARIAS POR SUBPARTIDA ARANCELARIA, ABRIL - JUNIO 2015

| Subpartida Nacional | Descripción | Valor CIF (Miles USD) | | | Orden | | |
|---------------------|---|-----------------------|--------|--------|-------|-----|-----|
| | | Abr | May | Jun | Abr | May | Jun |
| 1005901100 | Maíz duro amarillo | 23 792 | 25 846 | 53 123 | 5 | 3 | 1 |
| 2304000000 | Tortas y demás residuos sólidos de la extracción de aceite de soja (soya), incluido molidos o en pellets | 39 207 | 34 192 | 42 386 | 1 | 2 | 2 |
| 1001991000 | Los demás trigos, excepto para siembra | 26 959 | 42 746 | 41 188 | 2 | 1 | 3 |
| 1507100000 | Aceite de soja (soya) en bruto, incluso desgomado | 25 497 | 19 700 | 20 164 | 3 | 4 | 4 |
| 1201900000 | Las demás habas de soja, excepto para siembra | 25 464 | 313 | 10 486 | 4 | 118 | 5 |
| 1701999000 | Las demás azúcares de caña o remolacha refinados en estado sólido | 8 482 | 7 102 | 10 279 | 7 | 7 | 6 |
| 1006300000 | Arroz semiblanqueado o blanqueado, incluso pulido o glaseado | 13 657 | 7 753 | 7 327 | 6 | 6 | 7 |
| 0713409000 | Lentejas excepto para siembra | 4 834 | 3 994 | 6 571 | 9 | 14 | 8 |
| 2106909900 | Las demás preparaciones alimenticias no expresadas ni comprendidas en otra parte | 7 335 | 6 229 | 5 539 | 8 | 9 | 9 |
| 5201002000 | Algodón de longitud de fibra superior a 28.57 mm (1 1/8 pulgada) pero inferior o igual a 34.92 mm (1 3/8 pulgada) | 2 624 | 6 934 | 5 330 | 17 | 8 | 10 |
| 2309902000 | Premezclas | 3 566 | 3 057 | 4 508 | 14 | 19 | 11 |
| 5201003000 | Algodón de longitud de fibra superior a 22.22 mm (7/8 pulgada) pero inferior o igual a 28.57 mm (1 1/8 pulgada) | 2 097 | 3 874 | 4 112 | 26 | 15 | 12 |
| 0808100000 | Manzanas frescas | 4 622 | 2 660 | 3 543 | 10 | 21 | 13 |
| 1701140000 | Las demás azúcar de caña | 519 | 1 420 | 3 534 | 91 | 41 | 14 |
| 1107200000 | Malta tostada | 82 | 49 | 3 436 | 202 | 244 | 15 |
| 2106902900 | Las demás preparaciones compuestas cuyo grado alcohólico volumétrico sea inferior o igual al 0,5 % | 3 587 | 3 870 | 3 401 | 13 | 16 | 16 |
| 5201001000 | Algodón de longitud de fibra superior a 34.92 mm (1 3/8 pulgada) | 2 579 | 529 | 3 347 | 18 | 85 | 17 |
| 2309909000 | Las demás preparaciones utilizadas para la alimentación de los animales | 4 396 | 4 257 | 3 253 | 12 | 12 | 18 |
| 1001190000 | Los demás trigo duro, excepto para siembra | 770 | 6 018 | 2 817 | 66 | 10 | 19 |
| 2402202000 | Cigarrillos de tabaco rubio | 1 054 | 897 | 2 487 | 55 | 56 | 20 |
| 0402109000 | Leche y nata concentrada, con azúcar, en polvo, (grasa menor o igual a 1.5% peso, envases de otra presentación) | 4 541 | 8 648 | 2 416 | 11 | 5 | 21 |
| 2106907900 | Los demás complementos y suplementos alimenticios | 2 867 | 2 093 | 2 386 | 16 | 26 | 22 |
| 0504001000 | Estomagos(mondongos) de animales,excepto pescados | 1 514 | 1 382 | 2 317 | 42 | 42 | 23 |
| 2309109000 | Los demás preparaciones utilizadas para alimentación de perros o gatos, acondicionados para la venta al por menor | 2 107 | 1 115 | 2 314 | 25 | 49 | 24 |
| 1003900000 | Las demás cebada, excepto para siembra | 2 243 | 2 243 | 2 241 | 23 | 23 | 25 |

Nota: Cifra provisional

Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria - SUNAT



C. 69 PERÚ: COTIZACIÓN INTERNACIONAL DE PRINCIPALES PRODUCTOS AGROPECUARIOS SEGÚN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015

| Producto | | | Unidad | Periodo | ene | feb | mar | abr | may | jun | jul | ago | sep | oct | nov | dic |
|----------|-----------------------|------------------|--------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ARROZ | 15% gr. quebrados | Blanco Tailandés | USD/t ¹ | 2014 | 416 | 423 | 405 | 375 | 372 | 376 | 397 | 417 | 422 | 426 | 408 | 408 |
| | | | | 2015 | 409 | 411 | 401 | 392 | 380 | 370 | | | | | | |
| TRIGO | US. N° 2 | Hard Red Winter | USD/t ² | 2014 | 290 | 302 | 338 | 338 | 346 | 318 | 293 | 286 | 283 | 289 | 282 | 289 |
| | | | | 2015 | 262 | 252 | 252 | 242 | 235 | 242 | | | | | | |
| | Pan Argentino | | USD/t ³ | 2014 | 330 | 328 | 340 | 361 | 370 | 365 | 293 | 269 | 251 | 240 | 253 | 251 |
| | | | | 2015 | 254 | 241 | 228 | 225 | 228 | 226 | | | | | | |
| MAÍZ | US. N° 2 | Amarillo | USD/t ² | 2014 | 198 | 209 | 222 | 223 | 219 | 202 | 183 | 176 | 165 | 164 | 178 | 178 |
| | | | | 2015 | 176 | 174 | 173 | 172 | 166 | 170 | | | | | | |
| SORGO | US. N° 2 | Amarillo | USD/t ² | 2014 | 216 | 225 | 223 | 224 | 223 | 220 | 202 | 186 | 174 | 187 | 202 | 219 |
| | | | | 2015 | 231 | 230 | 226 | 223 | 217 | 224 | | | | | | |
| SOYA | US. N° 1 | Amarillo | USD/t ² | 2014 | 516 | 527 | 556 | 572 | 575 | 550 | 504 | 476 | 408 | 397 | 417 | 414 |
| | | | | 2015 | 398 | 395 | 387 | 384 | 381 | 390 | | | | | | |
| CAFÉ | Otros suaves arábigos | | USD/t ⁴ | 2014 | 2 971 | 3 878 | 4 749 | 5 004 | 4 748 | 4 385 | 4 381 | 4 729 | 4 667 | 5 006 | 4 697 | 4 395 |
| | | | | 2015 | 4 230 | 3 976 | 3 532 | 3 637 | 3 505 | 3 520 | | | | | | |
| AZÚCAR | Contrato 5 | | USD/t ⁵ | 2014 | 420 | 454 | 467 | 461 | 475 | 473 | 453 | 430 | 414 | 426 | 419 | 393 |
| | | | | 2015 | 394 | 381 | 367 | 369 | 365 | 353 | | | | | | |
| | Contrato 16 | | USD/t ⁴ | 2014 | 447 | 475 | 486 | 535 | 544 | 564 | 546 | 560 | 559 | 579 | 535 | 544 |
| | | | | 2015 | 557 | 541 | 531 | 535 | 543 | 544 | | | | | | |

¹ FOB-Bangkok² FOB-Golfo de los EE.UU.³ FOB-Puertos Argentinos⁴ CIF-Mercados de Nueva York⁵ FOB-Europa-Bolsa de Londres

Fuente: Food And Agriculture Organization - FAO; Banco Central de Reserva del Perú - BCR; Oficina de Estudios y Políticas Agrarias - ODEPA - Chile



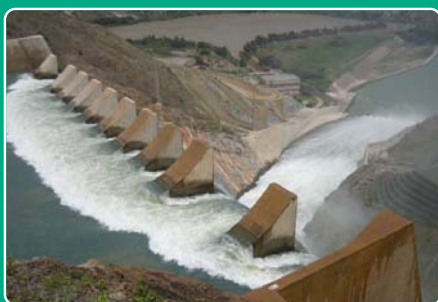
**C. 70 EXPORTACION DE PRINCIPALES PRODUCTOS FORESTALES NO MADERABLES POR PAIS DE DESTINO,
ENERO - JUNIO 2015**

| País destino | Castaña (t) | | Uña de Gato (t) | | Tara (t) | | Sangre de Grado (L) | |
|-----------------|----------------|--------------|-----------------|-------------|----------------|----------------|---------------------|--------------|
| | Ene-jun | Jun | Ene-jun | Jun | Ene-jun | Jun | Ene-jun | Jun |
| TOTAL | 1 259,8 | 245,3 | 102,6 | 16,4 | 9 327,5 | 1 553,0 | 5 484,6 | 758,1 |
| Alemania | 91,0 | 68,0 | 14,9 | 0,30 | 783,0 | 184,00 | 154,0 | 130,0 |
| Argentina | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 840,0 | 180,0 | 0,0 | 0,0 |
| Australia | 87,1 | 0,0 | 0,33 | 0,13 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Bélgica | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 264,0 | 54,0 | 0,0 | 0,0 |
| Brasil | 20,0 | 0,0 | 14,2 | 0,0 | 300,0 | 300,0 | 0,0 | 0,0 |
| Canada | 59,0 | 25,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Colombia | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 213,8 | 0,0 |
| Corea | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 40,0 | 40,0 | 0,0 | 0,0 |
| Chile | 0,0 | 0,0 | 3,5 | 1,5 | 10,0 | 0,0 | 1 666,0 | 696,0 |
| China | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4 239,0 | 359,0 | 0,0 | 0,0 |
| Dinamarca | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Eslovenia | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Eslovaquia | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| España | 0,0 | 0,0 | 10,2 | 0,2 | 60,0 | 0,0 | 80, | 20,0 |
| Estados Unidos | 1 341,0 | 445,0 | 18,31 | 2,7 | 8,0 | 0,0 | 2 356,0 | 588,0 |
| Francia | 49,0 | 16,0 | 29,15 | 0,15 | 330,0 | 160,0 | 375,0 | 0,0 |
| Guatemala | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Hong Kong | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Italia | 37,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 294,0 | 255,0 | 0,0 | 0,0 |
| India | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 147,0 | 55,0 | 0,0 | 0,0 |
| Japón | 8,0 | 0,0 | 3,8 | 0,0 | 40,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| México | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 4,0 | 822,0 | 316,0 | 0,0 | 0,0 |
| Nueva Zelanda | 17,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Países Bajos | 24,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 160,0 | 36,0 | 8,00 | 0,0 |
| Pakistán | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 140,0 | 20,0 | 0,9 | 0,0 |
| Polonia | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 5,8 | 0,0 |
| Portugal | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 40,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Reino Unido | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 0,6 | 101,0 | 50,0 | 200,0 | 0,0 |
| Republica Checa | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 860,0 | 0,0 |
| Rusia | 68,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Singapur | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Suecia | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Sudafrica | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 20,0 | 0,0 | 0,0 |
| Tailandia | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 60,0 | 20,0 | 0,0 | 0,0 |
| Turquía | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 60,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Uruguay | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 198,0 | 92,0 | 0,0 | 0,0 |
| Vietnam | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Fuente: SERFOR - Dirección General de Gestión Sostenible del Patrimonio Forestal y de Fauna Silvestre



• Sistema Integrado de Estadística Agraria - SIEA •



Agrometeorología

Junio 2015



RESUMEN DE CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS EN LA ACTIVIDAD AGRÍCOLA - JUNIO 2015**Temperaturas mínimas inferiores a sus normales****SIERRA**

Las temperaturas mínimas inferiores a sus normales que se produjeron en Canchan (Huanuco), Canta (Lima) y Carumas (Moquegua) no tienen relevancia para los principales cultivos, ya que las tierras de cultivo se encuentran en periodo de reposo, sin embargo las heladas meteorológicas ocurridas en algunos lugares afecta a las crías de vacunos y ovinos.

Temperaturas mínimas superiores a sus normales**COSTA**

En Piura, Lambayeque y Trujillo las condiciones cálidas del medio ambiente han sido favorables para el normal desarrollo de los principales cultivos como maíz amarillo duro, caña de azúcar, frijol, algodón en diferentes fases fenológicas, también favoreció a los frutales: limón, mango, plátano, melón, estas mismas condiciones cálidas nocturnas no fueron favorables para el llenado de granos del arroz y también fue necesario mayor frecuencia de riegos.

En la costa central Ancash y Lima también fue favorable para los cultivos maíz amarillo duro, maíz chala, algodón, espárrago en fructificación y cosecha, no fue favorable para la acumulación de horas frío en las plantaciones de frutales caducifolios.

En la costa sur Ica, Arequipa; fue favorable para los cultivos: pallar, garbanzo, zapallo, algodón en diferentes fases fenológicas, cebolla en formación de bulbos y cosecha, en Moquegua y Tacna palto y olivo en fructificación y cosecha.

SIERRA

Condiciones cálidas en algunos lugares de Cajamarca y La Libertad son favorables para la maduración de maíz amiláceo y trigo, mientras que en la sierra central y sur no es relevante, ya que la mayoría de cultivos vienen concluyendo las cosechas, sin embargo las altas temperaturas son desfavorables para los pastos naturales que se vienen secando disminuyendo la alimentación para el ganado de crianza extensiva.

SELVA

Altas temperaturas no son favorables para los cultivos de arroz en fase llenado de granos y la presencia de plagas y enfermedades, en cambio favorecen a las plantaciones de café y cacao en maduración y a los frutales: pijuayo, plátano, limón en sus diferentes fases fenológicas.

Precipitaciones acumuladas inferiores a sus normales**SIERRA**

En Cajamarca, Andahuaylas (Apurímac) y Huanuco las precipitaciones deficitarias son favorables para las labores de cosecha de papa, maíz amiláceo, trigo, cebada y otros cereales, en Oxapampa (Pasco) no favorece a los cultivos frijol grano seco, maíz amarillo duro y zapallo en desarrollo vegetativo y fructificación; mientras que en Paucaray en Ayacucho y Laraqueri en Puno no es relevante porque las tierras de cultivo entraron en descanso.

SELVA

Las precipitaciones deficitarias en Juanjuí (San Martín), no fueron favorables para el normal desarrollo de los cultivos como: algodón, arroz cáscara, frijol, maíz amarillo duro, así como los frutales limón, palmito plátano en diferentes fases fenológicas.

Precipitaciones acumuladas superiores a sus normales

SIERRA

En Canta (Lima) presencia de lluvias favoreció los cultivos de maíz choclo y haba verde en fase de desarrollo vegetativo y desfavorable para la cosecha de papa. En Huancavelica, Ayacucho y Cusco, desfavorable para las labores de cosecha de maíz amiláceo, trigo, cebada, quinua.

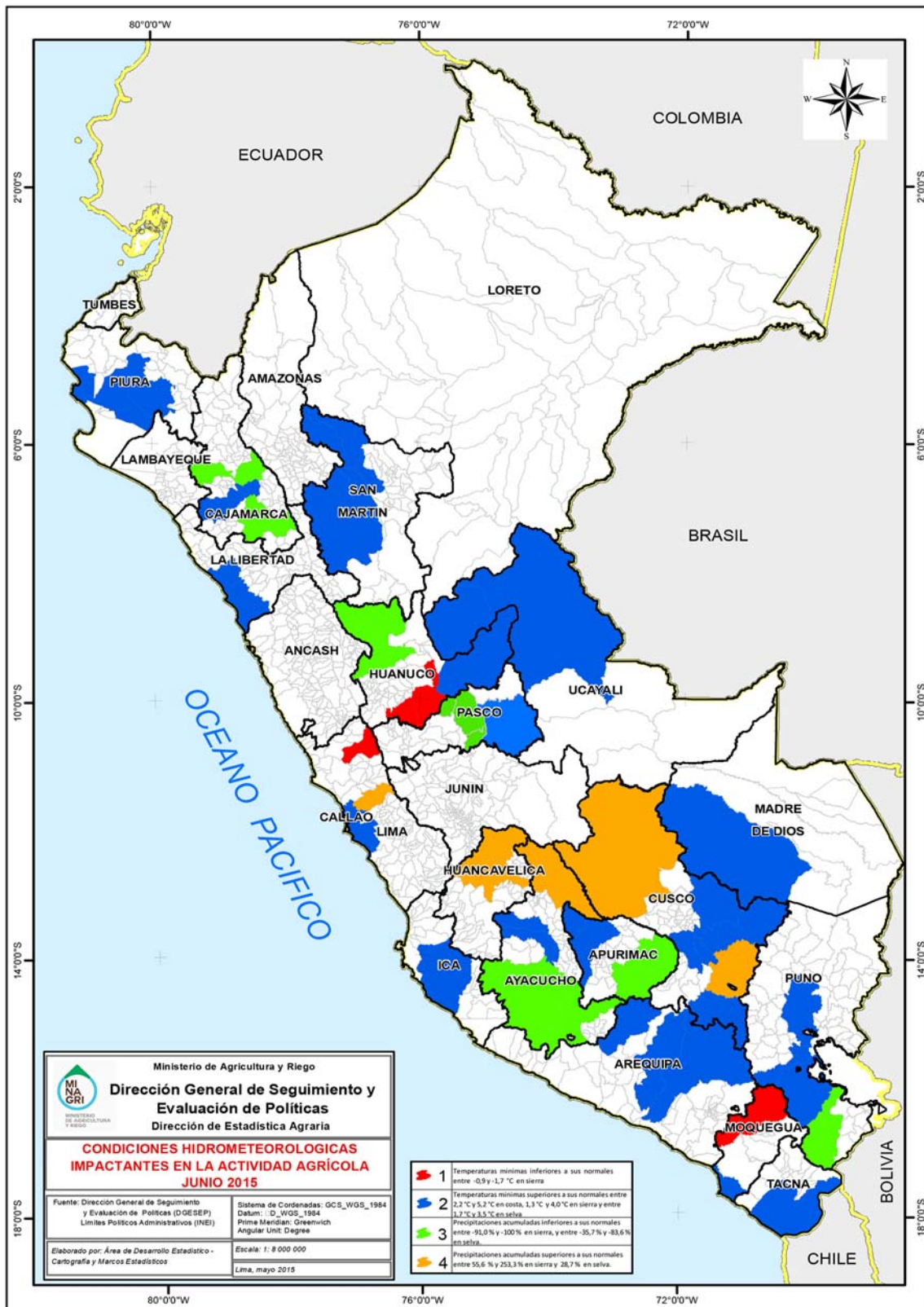
SELVA

No se registró estaciones con anomalías superiores a sus normales, las lluvias estuvieron dentro de sus valores normales.

REPRESAS

Las represas del norte y sur de la costa, mayoritariamente almacenaron volúmenes de agua superiores con relación a la misma fecha del año anterior, situación que fue favorable para los cultivos transitorios y permanentes.

Condiciones Hidrometeorológicas Impactantes en la Actividad Agrícola Junio 2015



Temperaturas mínimas inferiores a sus normales entre -0,9°C y -1,7°C en sierra

| ESTACIÓN | UBICACIÓN GEOGRÁFICA | EFFECTO POTENCIAL |
|---------------|--|---|
| SIERRA | | |
| Canchán | Dpto. Huánuco, Prov. Huánuco, Dist. Huánuco periodo de reposo | No tiene relevancia porque los cultivos se encuentran en |
| Canta | Dpto. Lima, Prov. Canta, Dist. Canta | Presencia de heladas afecta pastos y crías de ganado vacuno y ovino |
| Carumas | Dpto. Moquegua, Prov. Mariscal Nieto | Favorable para cosecha de trigo, cebada, avena |

Temperaturas mínimas superiores a sus normales entre 2,1°C y 5,2°C en costa, entre 1,5°C y 4,0 °C en sierra y entre 1,7°C y 3,5°C: en selva

| ESTACIÓN | UBICACIÓN GEOGRÁFICA | EFFECTO POTENCIAL |
|----------------|--|---|
| COSTA | | |
| Piura | Dpto. Piura, Prov. Piura, Dist. Piura | Favorable para maduración de algodón, maíz amarillo duro y frutales como limón, plátano, mago, melón, desfavorable porque se requiere mayor frecuencia de riegos |
| Talara | Dpto. Piura, Prov. Talara, Dist. Pariñas | |
| Chiclayo | Dpto. Lambayeque, Prov. Chiclayo, Dist. Chiclayo | Desfavorable para llenado de granos del arroz, mayor frecuencia de riegos, favorable para maíz amarillo duro, frijol, caña de azúcar limón en diferentes fases fenológicas. |
| Trujillo | Dpto. La Libertad, Prov. Trujillo, Dist. Trujillo | Favorable para maíz amarillo duro, caña de azúcar y vid en maduración, desfavorable porque cultivos requieren mayor frecuencia de riegos. |
| Jorge Chávez | Dpto. Lima, Prov. Callao, Dist. Callao | Favorable para maíz amarillo duro y maíz chala en diferentes fases fonológicas. |
| Ocucaje | Dpto. Ica, Prov. Ica, Dist. Ocucaje | Desfavorable para siembras y emergencia de pallar, garbanzo y zapallo |
| Pampa de Majes | Dpto. Arequipa, Prov. Caylloma, Dist. Majes | Favorable para algodón, caña de azúcar, maíz amarillo duro, cebolla en fructificación y cosecha, desfavorable para papa en tuberización. |
| Moquegua | Dpto. Moquegua, Prov. Mariscal Nieto, Dist. Moquegua | Favorable para palto en fructificación y cosecha |
| Ilo | Dpto. Moquegua, Prov. Dist. El Algarrobal. | Desfavorable para acumulación de horas frío para frutales caducifolios |
| Tacna | Dpto. Tacna, Prov. Tacna, Dist. Tacna | Favorable para maíz amarillo duro, oliva en maduración y cosecha. |
| SIERRA | | |
| Huancabamba | Dpto. Piura, Prov. Huancabamba, Dist. Huancabamba | No es relevante para mayoría de cultivos por periodo de descanso, sin embargo no es favorable para algunos lugares con cultivo de papa en fase de tuberización |
| Cajamarca | Dpto. Cajamarca, Prov. Cajamarca, Dist. Cajamarca | No es favorable para algunos lugares con sembríos de papa en fase de tuberización. |

| ESTACIÓN | UBICACIÓN GEOGRÁFICA | EFEECTO POTENCIAL |
|-------------|---|--|
| Oxapampa | Dpto. Pasco, Prov. Oxapampa, Dist. Oxapampa | Favorable para maíz amarillo duro, frijol y zapallo en diferentes fases fenológicas. |
| Ayacucho | Dpto. Ayacucho, Prov. Huamanga, Dist. Tambillo | No es relevante porque concluyeron las cosechas de los principales cultivos |
| Paucaray | Dpto. Ayacucho, Prov. Sucre, Dist. Santiago de Paucaray | No es relevante porque concluyeron las cosechas de los principales cultivos. |
| Arequipa | Dpto. Arequipa, Prov. Arequipa, Dist. Cayma | Favorable para los cultivos papa en desarrollo vegetativo, cebolla en formación de bulbos, cebada en maduración y cosecha; en Cotahuasi no es relevante porque la mayoría de cultivos están periodo de descanso. |
| Cotahuasi | Dpto. Arequipa, Prov. La Unión, Dist. Cotahuasi | |
| Juliaca | Dpto. Puno, Prov. San Román, Dist. Juliaca | No es relevante porque la mayoría de las tierras de cultivo están en periodo de descanso, sin embargo no es favorable para los pastos cultivados y naturales que por las altas temperaturas requieren de mayor frecuencia de riegos. |
| Laraqueri | Dpto. Puno, Prov. Puno, Dist. Pichacani | |
| Andahuaylas | Dpto. Apurímac, Prov. Andahuaylas, Dist. San Jerónimo | Favorable para maduración y cosecha de cebada y maíz amiláceo, |
| Cusco | Dpto. Cusco, Prov. Cusco, Dist. Huanchac | No es relevante porque concluyeron las cosechas de los principales cultivos |
| Calca | Dpto. Cusco, Prov. Calca, Dist. Calva | Favorable para siembra y transplante de hortalizas como col, cebolla, lechuga, etc. |
| Santo Tomás | Dpto. Cusco, Prov. Chumbivilcas, Dist. Santo Tomas | No es favorable porque produce secado de pastos naturales y mayor frecuencia de riegos para pastos cultivados. |

Precipitaciones acumuladas inferiores a sus normales entre -33.5 % y - 78 % en sierra, entre - 83.1 % y - 89.9 % en selva

| SELVA | | |
|------------------|---|---|
| ESTACIÓN | UBICACIÓN GEOGRÁFICA | EFEECTO POTENCIAL |
| Tarapoto | Dpto. San Martín, Prov. San Martín, Dist. Tarapoto | |
| Juanjuí | Dpto. San Martín, Prov. Mcal Cáceres, Dist. Juanjuí | Anomalías de temperaturas superiores a sus normales no son favorables para los cultivos de arroz en fase llenado de granos y la presencia de plagas y enfermedades ocasionado por la humedad y las altas temperaturas, en cambio fueron favorables para plantaciones de café y cacao en maduración y cosecha, arroz y algodón en desarrollo vegetativo y los frutales: pijuayo, plátano, limón en sus diferentes fases fenológicas. |
| Pucallpa | Dpto. Ucayali, Prov. Crnel Portillo, Dist. Callaria | |
| Tingo María | Dpto. Huanuco, Prov. Leoncio Prado, Dist. Rupa Rupa | |
| Puerto Maldonado | Dpto. Madre de Dios, Prov. Tambopata, Dist. Tambopata | |

Precipitaciones acumuladas inferiores a sus normales entre -41,5 % y -100 % en sierra, entre -35,7 % y -83,6 % en selva.

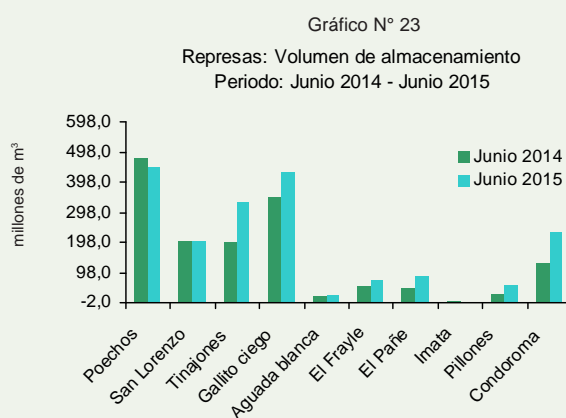
| SIERRA | | |
|------------|---|--|
| ESTACIÓN | UBICACIÓN GEOGRÁFICA | EFEECTO POTENCIAL |
| Cajamarca | Dpto. Cajamarca, Prov. Cajamarca, Dist. Cajamarca | Desfavorable para los cultivos de papa sembrados en algunos lugares en fase de desarrollo vegetativo, así como para los pastos Favorable para cosecha de maíz amiláceo y trigo, desfavorable para siembras y emergencia del cultivo papa |
| San Marcos | Dpto. Cajamarca, Prov. San Marcos, Dist. Pedro Gálvez | |

| ESTACIÓN | UBICACIÓN GEOGRÁFICA | EFEECTO POTENCIAL |
|--------------|---|--|
| Huánuco | Dpto. Huanuco, Prov. Huanuco, Dist. Huánuco | Favorable para cosecha de maíz amiláceo, frijol y papa, no favorable para rebrote y desarrollo de pastos cultivados y naturales. |
| Canchan | Dpto. Huanuco, Prov. Huanuco, Dist. Huanuco | |
| Oxapampa | Dpto. Pasco, Prov. Oxapampa, Dist. Oxapampa | Desfavorable para maíz amarillo duro, frijol grano seco y zapallo en fructificación, madures y cosecha. |
| Paucaray | Dpto. Ayacucho, Prov. Sucre, Dist. Santiago de Paucaray | No es relevante porque concluyeron las cosechas y las tierras de cultivo en descanso |
| Laraquery | Dpto. Puno, Prov. Puno, Dist. Pichacani | No es relevante por conclusión de cosechas y tierras de cultivo en descanso |
| Andahuaylas | Dpto. Apurímac, Prov. Andahuaylas, Dist. San Jerónimo | Favorable para cosecha de papa, maíz amiláceo, cebada, trigo, desfavorable para rebrote y desarrollo de pastos cultivados y naturales. |
| SELVA | | |

Precipitaciones acumuladas superiores a sus normales entre 55,6 % y 253,3 % en sierra.

| ESTACIÓN | UBICACIÓN GEOGRÁFICA | EFEECTO POTENCIAL |
|------------------------|---|--|
| SIERRA Canta | Dpto. Lima, Prov. Canta, Dist. Canta | Favorable para desarrollo vegetativo de haba grano verde y maíz choclo, desfavorable para cosecha de papa. |
| Huancavelica | Dpto. Huancavelica, Prov. Huancavelica, Dist. Ascensión | Desfavorable para cosecha de papa, cebada y arveja grano seco. |
| Ayacucho | Dpto. Ayacucho, Prov. Huamanga, Dist. Tambillo | Desfavorable para cosecha de papa, cebada, arveja grano seco, quinua, kiwicha. |
| Cusco | Dpto. Cusco, Prov. Cusco, dist., Huanchac | No es relevante porque concluyeron las cosechas y las tierras de cultivo están en descanso. |

VOLUMEN DE REPRESAS DEL NORTE Y SUR CON MAYORES VOLUMENES DE AGUA RESPECTO AL AÑO ANTERIOR



Los volúmenes de almacenamiento de agua en las represas del norte y sur son mayores con relación a la misma fecha del año anterior, situación que es favorable para la disponibilidad hídrica de los diferentes cultivos instalados transitorios y permanentes, en el norte los mas favorecidos son el arroz y maíz amarillo duro y en el sur la cebolla, los pastos cultivados (Arequipa), la papa y las menestras.

C. 71 PRINCIPALES COMPONENTES METEOROLÓGICOS REGISTRADOS POR ESTACIÓN METEOROLÓGICA, JUNIO 2015

| Región Natural | Estación Meteorológica | Temperatura máxima mensual °C | | | Temperatura mínima mensual °C | | | Precipitación mensual (mm) | | | | | |
|-------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------|--------|-------------------------------|--------------|--------------|----------------------------|----------|-----------------|-----------|--------|-----------|
| | | Absoluta mes | Promedio mes | Normal | Anomalia | Absoluta mes | Promedio mes | Normal | Anomalia | Días con lluvia | Total mes | Normal | Anomalia% |
| Costa norte | Chidlayo (Lambayeque) | 31,4 | 29,7 | 28,6 | 1,1 | 19,4 | 20,7 | 18,9 | 1,8 | 2,0 | 1,3 | 1,7 | -23,5 |
| | Piura | 36,3 | 32,3 | 33,4 | -1,1 | 20,0 | 22,7 | 19,6 | 3,1 | 1,0 | 1,0 | 4,1 | -75,6 |
| Costa central | Talara (Piura) | 34,0 | 31,9 | 30,2 | 1,7 | 23,0 | 25,7 | 20,3 | 5,4 | 2,0 | 8,2 | 0,7 | 1071,4 |
| | Trujillo (La Libertad) | 26,3 | 24,0 | 24,2 | -0,2 | 17,9 | 18,7 | 16,9 | 1,8 | 2,0 | 0,8 | 0,1 | 700,0 |
| Costa sur | Tumbes | 32,7 | 31,7 | 30,9 | 0,8 | 21,5 | 23,3 | 23,0 | 0,3 | 4,0 | 339,0 | 42,2 | 703,3 |
| | Jorge Chavez (Lima) | 27,2 | 25,4 | 24,3 | 1,1 | 17,8 | 19,5 | 16,9 | 2,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | * |
| Sierra norte | Ocucaje (Ica) | 35,4 | 32,4 | 31,7 | 0,7 | 14,0 | 16,6 | 14,4 | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | * |
| | Pisco (Ica) | 28,0 | 26,0 | 25,2 | 0,8 | 14,9 | 18,2 | 17,1 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | * |
| Sierra central | Ilo (Moquegua) | 31,5 | 29,0 | 27,3 | 1,7 | 15,2 | 18,2 | 15,4 | 2,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | * |
| | Moquegua | 28,0 | 26,3 | 26,7 | -0,4 | 10,7 | 13,5 | 12,1 | 1,4 | 1,0 | 0,3 | 0,0 | * |
| Sierra sur | Pampa de Majes (Arequipa) | 26,9 | 24,9 | 24,9 | -0,1 | 11,3 | 14,0 | 12,1 | 1,9 | 1,0 | 0,1 | 0,0 | * |
| | Tacna | 28,2 | 26,6 | 25,0 | 1,6 | 14,1 | 16,7 | 13,0 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | -100,0 |
| Sierra occidental | Cajamarca | 23,0 | 20,5 | 21,3 | -0,8 | 6,6 | 9,4 | 6,2 | 3,2 | 16,0 | 80,4 | 80,3 | 0,1 |
| | Huarmaca (Piura) | 20,7 | 18,2 | 18,8 | -0,7 | 10,2 | 12,0 | 12,8 | -0,8 | 21,0 | 76,5 | 167,2 | -54,2 |
| Sierra oriental | San Marcos (Cajamarca) | 26,6 | 24,3 | 24,2 | 0,1 | 7,3 | 11,3 | 11,0 | 0,3 | 7,0 | 24,2 | 76,9 | -68,5 |
| | Carania - Yauyos (Lima) | 17,9 | 15,2 | 15,7 | -0,5 | 3,1 | 4,8 | 3,6 | 1,2 | 19,0 | 32,9 | 47,7 | -31,0 |
| Sierra central | Canchan (Huanuco) | 29,3 | 26,6 | 26,5 | 0,1 | 10,7 | 12,6 | 13,8 | -1,2 | 3,0 | 12,7 | 10,8 | 30,8 |
| | Huanuco | 28,1 | 26,0 | 26,6 | -0,5 | 13,8 | 15,4 | 14,0 | 1,4 | 4,7 | 19,3 | 11,3 | 82,8 |
| Sierra sur | Huancavelica | 18,0 | 14,1 | 17,4 | -3,3 | 0,8 | 3,6 | 2,7 | 1,0 | 22,0 | 67,1 | 62,9 | 6,7 |
| | Jacas Chico (Huanuco) | 12,9 | 11,1 | 12,6 | -1,5 | 3,6 | 5,1 | 4,7 | 0,5 | 7,3 | 28,4 | 39,8 | -25,5 |
| Sierra occidental | Matucana (Lima) | 23,3 | 20,5 | 20,7 | -0,2 | 10,4 | 11,9 | 10,2 | 1,7 | 13,0 | 22,8 | 20,6 | 10,7 |
| | Oxapampa (Pasco) | 24,6 | 22,4 | 23,2 | -0,8 | 11,3 | 13,4 | 13,0 | 0,4 | 20,0 | 96,3 | 113,2 | -14,9 |
| Sierra sur | Tarma (Junín) | 21,2 | 18,5 | 19,3 | -0,8 | 5,3 | 8,0 | 6,9 | 1,1 | 17,0 | 33,3 | 27,4 | 21,5 |
| | Ayacucho | 26,0 | 22,8 | 23,8 | -1,0 | 9,0 | 11,1 | 9,7 | 1,4 | 11,0 | 28,3 | 32,7 | -13,5 |
| Sierra sur | Paucaray (Ayacucho) | 24,6 | 21,4 | 19,9 | 1,6 | 10,0 | 11,9 | 7,4 | 4,5 | 18,0 | 43,5 | 54,2 | -19,7 |
| | Arequipa | 24,0 | 21,5 | 21,7 | -0,2 | 8,7 | 11,1 | 6,9 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | -100,0 |
| Sierra sur | Carumas (Moquegua) | 21,1 | 20,1 | 18,9 | 1,2 | 4,7 | 5,2 | 6,0 | -0,8 | 1,7 | 4,8 | 1,9 | 275,9 |
| | Cotahuasi (Arequipa) | 25,6 | 22,5 | 22,7 | -0,2 | 9,1 | 11,2 | 9,2 | 2,0 | 12,0 | 50,4 | 13,6 | 270,6 |
| Sierra sur | Tarata (Tacna) | 23,2 | 21,4 | 20,6 | 0,8 | 2,0 | 4,8 | 4,8 | 0,0 | 5,0 | 8,9 | 1,7 | 423,5 |

continúa

Conclusión C.71

| Región Natural | Estación Meteorológica | Temperatura máxima mensual °C | | | Temperatura mínima mensual °C | | | Precipitación mensual (mm) | | | | | |
|---------------------|----------------------------|-------------------------------|--------------|--------|-------------------------------|--------------|--------------|----------------------------|----------|-----------------|-----------|--------|-----------|
| | | Absoluta mes | Promedio mes | Normal | Anomalia | Absoluta mes | Promedio mes | Normal | Anomalia | Días con lluvia | Total mes | Normal | Anomalia% |
| Altiplano | Juliaca (Puno) | 20,4 | 18,1 | 16,7 | 1,4 | -1,6 | 2,7 | -0,2 | 2,9 | 11,0 | 87,5 | 30,0 | 191,7 |
| | Laraqueri (Puno) | 17,0 | 13,5 | 15,8 | -2,3 | -0,2 | 2,5 | -0,9 | 3,4 | 20,0 | 108,3 | 49,9 | 117,0 |
| | Puno | 16,2 | 13,5 | 14,4 | -0,9 | 4,5 | 5,6 | 3,3 | 2,3 | 14,0 | 55,8 | 36,5 | 52,9 |
| Sierra sur oriental | Andahuaylas (Apurímac) | 21,1 | 18,4 | 19,7 | -1,4 | 5,7 | 7,8 | 7,2 | 0,6 | 6,0 | 27,6 | 14,7 | 63,2 |
| | Calca (Cusco) | 25,7 | 20,7 | 22,4 | -1,7 | 5,6 | 8,7 | 6,3 | 2,4 | 15,0 | 22,8 | 30,9 | -26,2 |
| | Cusco | 22,9 | 19,7 | 19,7 | 0,0 | 2,4 | 6,8 | 4,9 | 1,9 | 15,0 | 53,1 | 43,2 | 22,9 |
| Selva norte | Santo Tomas (Cusco) | 18,1 | 15,9 | 22,5 | -6,6 | 3,6 | 5,8 | 5,3 | 0,5 | 22,0 | 96,6 | 50,4 | 91,7 |
| | Iquitos (Loreto) | 35,1 | 32,4 | 30,6 | 1,8 | 21,4 | 23,1 | 22,0 | 1,1 | 16,0 | 340,3 | 292,1 | 16,5 |
| | Juanjuí (San Martín) | 34,0 | 30,9 | 31,0 | -0,1 | 21,0 | 23,8 | 20,8 | 3,0 | 5,0 | 23,0 | 201,3 | -88,6 |
| | Tarapoto (San Martín) | 34,3 | 31,8 | 32,1 | -0,3 | 20,0 | 21,8 | 20,0 | 1,8 | 15,0 | 171,2 | 116,1 | 47,5 |
| | Yurimaguas (Loreto) | 33,4 | 30,6 | 31,2 | -0,6 | 20,8 | 22,4 | 22,2 | 0,2 | 15,0 | 264,9 | 212,1 | 24,9 |
| Selva central y sur | Quillabamba (Cusco) | 32,3 | 28,9 | 29,8 | -0,9 | 16,5 | 18,9 | 19,1 | -0,1 | 20,0 | 56,7 | 98,5 | -42,4 |
| | Pucallpa (Ucayali) | 34,0 | 32,2 | 31,7 | 0,5 | 21,0 | 22,9 | 21,0 | 1,9 | 13,0 | 96,5 | 167,8 | -42,5 |
| | Pto. Mald. (Mdre. De Dios) | 35,7 | 32,7 | 30,7 | 2,0 | 18,6 | 21,2 | 20,0 | 1,2 | 9,0 | 198,0 | 137,0 | 44,5 |
| | Tingo María (Huanuco) | 32,2 | 29,1 | 30,9 | -1,9 | 20,0 | 21,7 | 19,0 | 2,7 | 8,0 | 96,9 | 304,8 | -68,2 |

Fuente: SIEA



C. 72 PERÚ: CAUDAL DE LOS PRINCIPALES RIOS POR ESTACIÓN DE AFORO, JUNIO 2015
 (m³/S)

| Región | Río | Estacion de Aforo | Caudal promedio historico de Enero | Caudal Abril al 75% | Caudal promedio Abril 2014 | Caudal promedio Abril 2015 | Variacion % Abril 2015 respecto al promedio histórico |
|-------------|----------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|---|
| Ancash | Santa | Condorcerro | 74,29 ... | | 84,37 | 85,58 | 15,20 |
| Arequipa | Majes | Huatiapa | 97,04 ... | | 84,35 | 100,86 | 3,94 |
| | Chili | Charcani | 35,88 | ... | 34,28 | 68,93 | 92,10 |
| Cuzco | Paucartambo | Paucartambo | 21,37 | ... | 33,62 | 28,06 | 31,30 |
| Ica | Conta | San Juan | 4,05 | 2,18 | 4,05 | ... | ... |
| | Ica | La Achirana | 1,19 | ... | 0,90 | ... | ... |
| La Libertad | Jequetepeque | Yonan | 20,74 | 14,21 | 18,75 | 27,45 | 32,35 |
| Lambayeque | La Leche | Puchaca | 11,05 | 6,91 | 9,18 | 12,97 | 17,38 |
| | Motupe | Marripon | 59,03 | 51,78 | 64,74 | 68,01 | 15,21 |
| | Chancay - Lambayeque | Raca Rumi | 6,59 | 5,18 | 8,70 | 5,66 | -14,07 |
| Lima | Chillon | Obrajillo | 3,10 | 1,93 | 1,94 | 1,96 | -36,69 |
| | Chancay - Huaral | Santo Domingo | 17,43 | 13,16 | 19,72 | 22,84 | 31,01 |
| | Rimac | Chosica | 3,11 | 1,83 | ... | 3,87 | 24,33 |
| | Mala | Capilla | 18,96 | 14,62 | ... | ... | ... |
| | Cañete | Socsi | 0,77 | 0,35 | 1,53 | 0,91 | 18,33 |
| Moquegua | Torata | Bocatoma Torata | 1,13 | 0,00 | 0,10 | 1,75 | 55,07 |
| Piura | Chira | Ciruelo | 47,90 | 36,90 | 70,92 | 41,15 | -14,09 |
| | Macara | Puente Internacional | 7,87 | 4,36 | 7,03 | 16,22 | 106,05 |
| | Quiroz | Zamba | 1,09 | ... | 1,02 | 0,97 | -11,06 |
| Puno | Ilave | Puente Carretera | 0,69 | 0,63 | 0,51 | ... | ... |
| | Coata | Puente Coata -Unocolla | 23,43 | ... | 10,34 | 13,25 | -43,45 |
| | Huancane | Puente Huancane | 9,93 | ... | ... | ... | ... |
| | Ramis | Puente Carretera Ramis | 8,99 | ... | 4,77 | 7,44 | -17,24 |
| Tacna | Caplina | Calientes | 4,74 | ... | ... | 6,18 | 30,39 |
| Tumbes | Tumbes | El Tigre | 20,45 | ... | 26,85 | 29,07 | 42,17 |

Fuente: Autoridad Nacional del Agua (ANA) - Sistema Nacional de Información de Recursos Hídricos



C. 73 PERÚ: VOLUMEN DE AGUA ALMACENADA POR RESERVORIO, ENERO 2014-JUNIO 2015
 (hm³)

| Reservorio | Cápacidad Máxima | Año | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic |
|----------------------------|---------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| AGUADA BLANCA | 30 | 2014 | 12 | 8 | 13 | 23 | 24 | 19 | 11 | 18 | 26 | 23 | 18 | 10 |
| | | 2015 | 11 | 19 | 26 | 16 | 7 | 23 | | | | | | |
| CONDOROMA | 259 | 2014 | 128 | 131 | 153 | 159 | 147 | 131 | 117 | 110 | 144 | 111 | 80 | 64 |
| | | 2015 | 49 | 137 | 197 | 242 | 247 | 230 | | | | | | |
| EL PAÑE | 99,6 | 2014 | 61 | 63 | 60 | 52 | 47 | 46 | 46 | 43 | 40 | 40 | 40 | 47 |
| | | 2015 | 48 | 63 | 73 | 85 | 88 | 85 | | | | | | |
| EL FRAYLE | 127 | 2014 | 81 | 83 | 77 | 70 | 59 | 54 | 55 | 57 | 74 | 75 | 75 | 66 |
| | | 2015 | 18 | 44 | 73 | 82 | 83 | 72 | | | | | | |
| GALLITO CIEGO | 372 | 2014 | 94 | 62 | 176 | 202 | 268 | 274 | 262 | 244 | 279 | 249 | 214 | 166 |
| | | 2015 | 155 | 148 | 355 | 367 | 367 | 360 | | | | | | |
| LAGUNILLAS | 500 | 2014 | 430 | 426 | 430 | 437 | ... | 423 | 414 | 406 | 433 | 420 | 408 | 405 |
| | | 2015 | 417 | 399 | 416 | ... | 435 | 432 | | | | | | |
| PASTO GRANDE ^{2/} | 185 | 2014 | 168 | 163 | 161 | 158 | 151 | 145 | 141 | 136 | 182 | 174 | 157 | 148 |
| | | 2015 | 96 | 114 | 128 | 136 | 134 | 131 | | | | | | |
| PILLONES | 79 | 2014 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 20 | 7 | 54 | 27 | 3 | 0 |
| | | 2015 | 0 | 27 | 56 | 68 | 67 | 57 | | | | | | |
| POECHOS ^{1/} | 490 | 2014 | 123 | 126 | 418 | 391 | 471 | 477 | 479 | 444 | 317 | 252 | 135 | 99 |
| | | 2015 | 259 | 306 | 313 | 406 | 418 | 449 | | | | | | |
| SAN LORENZO | 193 | 2014 | 30 | 33 | 119 | 121 | 167 | 201 | 181 | 150 | 78 | 62 | 24 | 16 |
| | | 2015 | 80 | 94 | 194 | 198 | 195 | 201 | | | | | | |
| TINAJONES | 308 | 2014 | 62 | 82 | 157 | 115 | 192 | 195 | 170 | 138 | 258 | 244 | 207 | 174 |
| | | 2015 | 146 | 95 | 191 | 264 | 319 | 327 | | | | | | |

Fuente: Autoridad Nacional del Agua (ANA) - Sistema Nacional de Información de Recursos Hídricos



• Sistema Integrado de Estadística Agraria - SIEA •



Insumos y Servicios Agrarios

Junio 2015



INSUMOS Y SERVICIOS AGRARIOS

JORNAL AGRÍCOLA

En el mes de junio del 2015, el precio promedio nacional del salario de mano de obra del jornalero agrario fue de S/. 36,10 nuevos soles, se incrementó en un 7% comparando al precio promedio de junio del año 2014 fue de S/. 33,10 nuevos soles, los precios promedios oscilaron, entre S/. 27,50 (Piura) y 55,00 (Arequipa), este comportamiento tiene que ver directamente con las fuertes fluctuaciones de demanda de mano de obra agraria.

Amazonas.- El valor del jornal registró un incremento de 18% con respecto a junio de 2014, que se explica por una escasez de mano de obra, el valor oscila entre S/. 25 y S/. 40, el valor más alto se registró en la provincia de Bagua (S/. 40) y Bogará (S/. 50) para labores de cosecha de arroz, café y caña de azúcar y cacao.

Huancavelica.- El jornal agrícola aumentó en 18% en junio 2015 con respecto al mismo mes del año anterior, y osciló en S/. 25 y S/. 40 en las provincias de Tayacaja y Castrovirreyna registraron el valor más alto de la región (S/. 40) por la mayor demanda de mano de obra en la cosecha de papa, arveja.

La Libertad.- El costo del jornal agrícola experimentó un aumento de 17% en junio 2015 con respecto al mismo mes del año anterior, debido a la escasez de mano de obra en esta región, la actividad minera ofrece el valor más alto del jornal en las provincias de Patay y Sanchez Carrión, que osciló en junio entre S/.35 y S/. 50. Sánchez Carrión, es el principal abastecedor de papa de los mercados de la costa norte del Perú.

Gráfico N° 24

PERÚ: COSTO DEL JORNAL AGRÍCOLA POR REGIÓN, JUNIO 2014/15
(Nuevos soles por día)



^{4/} Urea, Nitrato de Amonio, Sulfato de Amonio, Fosfato diamónico, Cloruro de potasio, Sulfato de potasio, Sulfato de magnesio y potasio y Superfosfatos

C. 74 DISPONIBILIDAD Y PRECIO DE VENTA DE SEMILLA MEJORADA EN LAS ESTACIONES EXPERIMENTALES AGRARIAS POR CULTIVAR SEGÚN CATEGORÍA, JUNIO 2015

| Región | Especie | Cultivar | Categoría | kg | S/. x kg |
|--------------------|---|---------------------------|-------------|--------|----------|
| Arequipa | Arroz | IR 43 | Registrada | 2 360 | 10,50 |
| | Cebolla | Americana | ... | 70 | 60,00 |
| | Cebolla | Camaneja | ... | 70 | 60,00 |
| | Cebolla | Perilla | ... | 70 | 60,00 |
| | Kiwicha | Oscar Blanco | ... | 999 | 10,00 |
| | Maíz Forrajero | INIA 617 CHUSKA | Básica | 4 250 | 24,00 |
| | Maíz Forrajero | INIA 617 CHUSKA | Certificada | 150 | 11,00 |
| Ayacucho | Kiwicha | Oscar Blanco | ... | 1 726 | 10,00 |
| | Maíz Amiláceo | Blanco Urubamba (PMV 560) | Certificada | 36 | 8,00 |
| | Maíz Amiláceo | INIA 620 - WARI | Certificada | 39 | 10,00 |
| | Quinua | Blanca de Junín | ... | 2 592 | 20,00 |
| Cajamarca | Avena | INIA 905 La Cajamarquina | Básica | 109 | 4,00 |
| | Maíz Amiláceo | INIA Choclero 603 | Certificada | 1 324 | 8,00 |
| Cusco | Avena | INIA 903 Tayko Andenes | Certificada | 549 | 3,50 |
| | Cebada | Grigñon | Certificada | 749 | 3,50 |
| | Cebada | Grigñon | Básica | 549 | 3,50 |
| | Cebada | INIA 411 San Cristobal | Básica | 949 | 5,00 |
| | Haba | INIA 409 Munay Angélica | Certificada | 1 349 | 7,00 |
| | Haba | INIA 421 Antoniana | Certificada | 478 | 7,00 |
| | Maíz Amiláceo | Blanco Urubamba (PMV) | Básica | 299 | 10,00 |
| | Maíz Amiláceo | INIA 613 Amarillo Oro | Básica | 629 | 8,00 |
| | Maíz Amiláceo | INIA 615 Negro Canaán | Certificada | 1 436 | 6,0 |
| | Maíz Forrajero | INIA 617 Chuska | Certificada | 6 170 | 6,00 |
| | Quinua | Amarillo Maranganí | Certificada | 227 | 30,00 |
| | Quinua | Blanca de Junín | Certificada | 312 | 30,00 |
| | Quinua | INIA 427 Amarillo Sacaca | Certificada | 40 | 30,00 |
| | Trigo | INIA 405 San Isidro | Básica | 5 749 | 6,50 |
| | Trigo | INIA 405 San Isidro | Certificada | 9 589 | 4,50 |
| | Trigo | INIA 405 San Isidro | Registrada | 2 340 | 5,00 |
| | Triticale | INIA 906 Salka | Certificada | 1 724 | 3,50 |
| Ica | Maíz Amarillo Duro | INIA 617 CHUSKA | Certificada | 200 | 7,20 |
| Junín | Arveja | INIA 103 - Remate | Certificada | 275 | 15,00 |
| | Avena | INIA 901 Mantaro 15 | Certificada | 1 055 | 4,00 |
| | Maíz Amiláceo | Blanco Urubamba | Básica | 487 | 9,00 |
| | Maíz Amiláceo | Blanco Urubamba (PMV 560) | Certificada | 56 | 9,00 |
| | Maíz Amiláceo | San Gerónimo punta roja | Certificada | 54 | 4,00 |
| | Quinua | Hualhuas | Autorizada | 2 629 | 25,00 |
| Lambayeque | Quinua | Huancayo | Autorizada | 156 | 25,00 |
| | Algodon | INIA 803 - Vista Florida | Registrada | 200 | 20,00 |
| | Algodon | INIA 803 - Vista Florida | Certificada | 525 | 15,00 |
| | Arroz | INIA 502 - Pitipo | Certificada | 4 000 | 2,75 |
| | Arroz | INIA 507 - La Conquista | Registrada | 1 480 | 10,47 |
| | Arroz | INIA 508 Tinajones | Certificada | 4 360 | 2,75 |
| | Arroz | INIA 508 Tinajones | Registrada | 2 760 | 10,47 |
| | Arroz | INIA 510 - Mallares | Registrada | 2 040 | 10,47 |
| | Frijol | Bayo Mochica - INIA | Registrada | 163 | ... |
| | Maíz Amarillo Duro | INIA 605 (Híbrido) | Autorizada | 10 752 | 14,58 |
| | Maíz Amarillo Duro | INIA 617 CHUSKA | Certificada | 2 475 | 6,40 |
| | Maíz Amarillo Duro | INIA 619 - Megahíbrida | Autorizada | 432 | 14,58 |
| Maíz Amarillo Duro | Linea 2410 Parental del Híbrido | No certificada | 168 | 100,00 | |
| Maíz Amarillo Duro | Linea 287 Parental del Híbrido INIA 619 Megahíbrido | No certificada | 120 | 100,00 | |
| Maíz Amarillo Duro | Linea 297 Parental del Híbrido INIA 605 | No certificada | 481 | 100,00 | |
| Maíz Amarillo Duro | Linea 451 Parental del Híbrido INIA 619 Megahíbrido | No certificada | 448 | 100,00 | |

continúa

Continúa C.74

| Región | Especie | Cultivar | Categoría | kg | S/. x kg |
|------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|-------------|----------|
| Lima | Arveja | INIA 102 - USUI | No certificada | 400 | 10,00 |
| | Frijol | Larán Mejorado | No Certificada | 133 | 12,00 |
| | Maíz Amarillo Duro | INIA 605 | No Certificada | 24 220 | 12,50 |
| Loreto | Arroz | INIA 505 - Ecoarroz | Básica | 20 | 5,00 |
| | Arroz | INIA 505 - Ecoarroz | Registrada | 20 | 4,00 |
| | Arroz | INIA 505 - Ecoarroz | Certificada | 3 100 | 3,00 |
| | Arroz | INIA 506 - JAR 1 | Básica | 20 | 5,00 |
| | Arroz | INIA 506 - JAR 1 | Certificada | 2 040 | 3,00 |
| | Arroz | INIA 506 - JAR 1 | Registrada | 20 | 4,00 |
| | Maíz Amarillo Duro | INIA 612 - MASELBA | Básica | 20 | 5,00 |
| | Maíz Amarillo Duro | INIA 612 - MASELBA | Certificada | 75 | 3,00 |
| | Maíz Amarillo Duro | INIA 612 - MASELBA | Registrada | 45 | 4,00 |
| | Puno | Avena | INIA 902 - Africana | Certificada | 6 464 |
| Avena | | INIA 904 - Vilcanota I | Básica | 2 056 | 8,00 |
| Avena | | Tayko | Básica | 1 005 | 8,00 |
| Avena | | Tayko | Certificada | 11 493 | 4,00 |
| Haba | | INIA 423 BLANCA GIGANTE Yunguyo (1ra) | No Certificada | 298 | 23,00 |
| Haba | | INIA 423 BLANCA GIGANTE Yunguyo (2da) | No Certificada | 729 | 23,00 |
| Haba | | INIA 423 BLANCA GIGANTE Yunguyo(3ra) | No Certificada | 484 | 23,00 |
| Quinua | | INIA 415 - Pasankalla | Autorizada | 57 | 45,00 |
| Quinua | | INIA 415 - Pasankalla | Básica | 343 | 120,00 |
| Quinua | | INIA 420 Negra Collana | Autorizada | 7 793 | 45,00 |
| Quinua | | INIA 420 Negra Collana | Básica | 474 | 120,00 |
| Quinua | | INIA 431 Altiplano | Básica | 366 | 120,00 |
| Quinua | | KanKolla | Autorizada | 3 634 | 45,00 |
| Quinua | Salcedo INIA | Certificada | 17 618 | 50,00 | |
| Quinua | Salcedo INIA | Autorizada | 1 445 | 45,00 | |
| San Martín | Arroz | Capirona INIA | Registrada | 1 280 | 10,47 |
| | Arroz | INIA 507 - La Conquista | Registrada | 3 520 | 10,47 |
| | Arroz | INIA 509 - La Esperanza | Registrada | 4 480 | 10,47 |
| | Maíz Amarillo Duro | Marginal 28 T | Básica | 50 | 10,00 |
| | Maíz Amarillo Duro | Marginal 28 T | Registrada | 975 | 7,00 |
| Ucayali | Frijol | Ucayalino | Básica | 59 | 7,00 |

Fuente: INIA, Estaciones Experimentales Agrarias.



**C. 75 DISPONIBILIDAD DE SEMILLA MEJORADA EN LAS ESTACIONES
EXPERIMENTALES AGRARIAS POR CULTIVO, JUNIO 2015**

| Cultivo | Disponibilidad (kg) | Requerimiento (kg/ha) | Cobertura (ha) |
|--------------------|---------------------|-----------------------|----------------|
| Algodón | 725 | 12 | 60 |
| Arroz | 31500 | 75 | 420 |
| Avena | 22 731 | 120 | 189 |
| Cebada | 2247 | 100 | 22 |
| Cebolla | 210 | 4 | 53 |
| Frijol | 355 | 60 | 6 |
| Haba | 3338 | 65 | 51 |
| Kiwicha | 2725 | 5 | 545 |
| Maíz Amarillo Duro | 40520 | 25 | 1 621 |
| Maíz Amiláceo | 4360 | 60 | 73 |
| Maíz forrajero | 4400 | 40 | 110 |
| Quinua | 34901 | 8 | 4 363 |
| Trigo | 17678 | 140 | 126 |

Fuente: INIA, Estaciones Experimentales Agrarias

**C. 76 DISPONIBILIDAD Y PRECIO DE VENTA DE PLANTONES EN LAS ESTACIONES EXPERIMENTALES
AGRARIAS POR CULTIVAR SEGÚN MÉTODO DE PROPAGACIÓN, JUNIO 2015**

| Región | Especie | Cultivar | Método de propagación | Unidades | S/. x kg |
|------------|--------------------|-------------------|-----------------------|----------|----------|
| Ayacucho | Palto | Fuerte | Injerto | 180 | 5,00 |
| | Palto | Hass | Injerto | 119 | 5,00 |
| Cusco | Chirimoyo | Selección Andenes | Injerto | 380 | 6,00 |
| | Durazno | Huayco Rojo | Injerto | 770 | 6,00 |
| | Granadilla | Selección Andenes | Injerto | 1 780 | 2,00 |
| | Lúcumo | Beltran | Injerto | 410 | 6,00 |
| Junín | Palto | Fuerte | Injerto | 220 | 6,00 |
| | Ciruelos | Gota de Oro | Injerto | 6 | 6,00 |
| | Ciruelos | Imperial | Injerto | 125 | 6,00 |
| | Durazno | Florida39 | Injerto | 66 | 6,00 |
| | Durazno | Huayco Amarillo | Injerto | 86 | 6,00 |
| | Frambuesa | - | Estaca | 123 | 3,00 |
| | Fresa | - | Aroma | 272 | 6,00 |
| | Guinda | - | Semilla | 1 | 3,00 |
| | Layan Sauco | - | Estaca | 126 | 3,00 |
| | Manzano | Ana de Israel | Injerto | 2 | 6,00 |
| | Manzano | California | Injerto | 26 | 6,00 |
| | Nispero | Común | Injerto | 13 | 6,00 |
| | Peral | Agua | Injerto | 27 | 6,00 |
| | Peral | Gigante de Yucay | Injerto | 7 | 6,00 |
| | Peral | Pecham's | Injerto | 5 | 6,00 |
| Lambayeque | Algarrobo | Algarrobo | Semilla Botanica | 5 361 | 1,50 |
| | Casuarina y/o Pino | Casuarina | Semilla Botanica | 800 | 1,50 |
| | Cipres | - | Semilla Botanica | 300 | 2,00 |
| | Eucalipto | Camaldulensis | Semilla Botanica | 2 200 | 1,50 |
| | Faique | - | Semilla Botanica | 220 | 1,50 |
| | Huaranguillo | - | Semilla Botanica | 800 | 1,50 |
| | Tamarindo | Criollo | Plántulas | 1 000 | 2,00 |
| | Tara | Tara | Semilla Botanica | 6 000 | 1,50 |

continúa



Continúa C.76

| Región | Especie | Cultivar | Método de propagación | Unidades | S/. x kg |
|--------------------|---------------|----------------|-----------------------|----------|----------|
| Lima | Limonero | Tahiti | Injerto | 59 | 6,00 |
| | Lúcumo | Beltran | Injerto | 74 | 6,00 |
| | Mandarino | Cleopatra | Patrón | 2 307 | 2,00 |
| | Mango | Cambodiano | Patron | 267 | 2,00 |
| | Mango | Edward | Injerto | 20 | 6,00 |
| | Melocotonero | Okinawa | Patron | 137 | 1,80 |
| | Naranja | Washigton | Injerto | 323 | 6,00 |
| | Palto | Fuerte | Injerto | 131 | 10,00 |
| Lima Metropolitana | Palto | Hass | Injerto | 877 | 10,00 |
| | Chirimoyo | Criollo | Patrón | 2 300 | 6,00 |
| | Chirimoyo | Cumbe | Injerto | 144 | 12,00 |
| | Lúcumo | Seda | Injerto | 348 | 12,00 |
| | Palto | Fuerte | Injerto | 1 785 | 12,00 |
| Loreto | Palto | Hass | Injerto | 3 000 | 12,00 |
| | Araza | No determinado | Patron | 2 | 2,00 |
| | Cacao | Forastero | Patron | 28 | 2,00 |
| | Carambola | No determinado | Patron | 1 | 2,00 |
| | Copoazu | No determinado | Patron | 5 | 2,00 |
| | Guanabano | No determinado | Pepa Semilla | 8 | 2,00 |
| | Lagarto Caspi | No determinado | Pepa Semilla | 15 | 2,00 |
| | Limonero | Tahiti | Injerto | 101 | 3,00 |
| | Macambo | No determinado | Patron | 35 | 2,00 |
| | Mandarino | Roja Española | Vegetativa | 2 | 3,00 |
| | Marañon | No determinado | Pepa Semilla | 25 | 2,00 |
| | Marañon | No determinado | Semilla Botánica | 1 | 2,00 |
| | Naranja | Tangelo | Pepa Vegetativa | 4 | 3,00 |
| | Palto | No determinado | Pepa Semilla | 5 | 2,00 |
| | Pan de Arbol | No determinado | Pepa Semilla | 35 | 2,00 |
| | Papayo | No determinado | Pepa Semilla | 40 | 2,00 |
| | Pomaraosa | No determinado | Pepa Semilla | 2 | 2,00 |
| | Pomelo | No determinado | Vegetativa | 1 | 3,00 |
| | Quillobordon | No determinado | Patrón | 40 | 2,00 |
| | Remo Caspi | No determinado | Vegetativa | 2 | 3,00 |
| Ucayali | Carambola | | Patrón | 300 | 2,50 |
| | Guaba | | Patrón | 200 | 2,50 |
| | Limonero | Sutil | Injerto | 57 | 4,50 |
| | Mandarina | San Martin | Injerto | 330 | 4,50 |
| | Naranja | Tangelo | Injerto | 204 | 4,50 |
| | Naranja | Valencia | Injerto | 320 | 4,50 |
| | Palmera | Ungurahui | Patrón | 380 | 2,50 |
| | Shiringa | Shiringa | Patrón | 380 | 2,00 |
| | Umari | Umari | Patrón | 115 | 2,50 |
| | Zapote | Zapote | Patrón | 120 | 2,50 |

Fuente: INIA, Estaciones Experimentales Agrarias.



C.77 DISPONIBILIDAD Y PRECIO DE VENTA DE REPRODUCTORES EN ESTACIONES EXPERIMENTALES AGRARIAS POR RAZA O LÍNEA SEGÚN CATEGORÍA, JUNIO 2015

| Región | Especie | Raza o línea | Categoría | N° machos | N° hembras | S/. x unidad |
|--------------------|----------|---------------------------|------------------------|-----------|------------|--------------|
| Ayacucho | Cuy | Andina | Reproductores | 20 | 0 | 25,00 |
| | Cuy | Inti | Reproductores | 20 | 0 | 25,00 |
| | Cuy | Perú | Reproductores | 5 | 0 | 25,00 |
| Junín | Bovinos | Brown Swiss | Terneros | 2 | 0 | 600,00 |
| | Cuy | Andina | Reproductores | 14 | 9 | 25,00 |
| Lambayeque | Cuy | Andina | | 3 | 1 | 20,00 |
| | Cuy | Inti | | 18 | 5 | 20,00 |
| | Cuy | Peru | | 15 | 3 | 20,00 |
| | Ovinos | Black Belly | | 6 | 2 | 150,00 |
| | Patos | Criollo mejorado | | 1 | 6 | 30,00 |
| Lima Metropolitana | Cuy | Mejorado | Clase | 444 | 180 | 30,00 |
| | Ovinos | Black Belly - Canela | Reproductores | 0 | 2 | 300,00 |
| San Martín | Bovinos | Brown Swiss x Gyr Lechero | Torete / Vaquilla | 6 | 4 | 2 300,00 |
| | Ovinos | Pelibuey x Black Belly | Carnerillo / Borreguil | 10 | 1 015 | 250,00 |
| | Patos | Mejorados | Pichones | 15 | 15 | 25,00 |
| | Porcinos | Landrace - Yorkshire | Gorrino / Gorrina | 10 | 14 | 225,00 |

Fuente: INIA, Estaciones Experimentales Agrarias.

C.78 PERÚ: PRODUCCIÓN DE GUANO DE ISLA, ENERO 2014 - JUNIO 2015
(t)

| Año | Ene-Jun | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic |
|------|---------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2014 | 3 764 | 0 | 63 | 75 | 463 | 1 102 | 2 063 | 2 619 | 2 171 | 3 527 | 2 081 | 1 811 | 1 544 |
| 2015 | 3 670 | 2 289 | 158 | 0 | 0 | 193 | 1 030 | | | | | | |

Fuente: AGRORURAL



C. 79 IMPORTACIÓN DE PRINCIPALES FERTILIZANTES POR PRODUCTO SEGÚN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015
 (t)

| Fertilizantes | Año | Ene-Jun | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic |
|----------------------------------|------|---------|---------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| Total | 2014 | 381 442 | 22 483 | 78 325 | 38 786 | 118 511 | 83 991 | 39 346 | 104 479 | 121 412 | 148 660 | 41 178 | 48 327 | 69 553 |
| | 2015 | 537 948 | 107 454 | 80 187 | 93 406 | 82 549 | 63 602 | 110 749 | | | | | | |
| Cloruro de potasio, uso agrícola | 2014 | 50 515 | 1 898 | 6 | 13 246 | 34 180 | 785 | 401 | 8 354 | 8 613 | 1 289 | 216 | 12 007 | 1 355 |
| | 2015 | 63 634 | 19 614 | 8 985 | 8 710 | 11 925 | 1 108 | 13 292 | | | | | | |
| Fosfato di amónico | 2014 | 51 504 | 504 | 16 355 | 25 | 7 993 | 21 625 | 5 002 | 28 593 | 27 989 | 16 147 | 18 153 | 0 | 30 175 |
| | 2015 | 79 169 | 29 358 | 429 | 10 338 | 0 | 15 254 | 23 790 | | | | | | |
| Nitrato de amonio, uso agrícola | 2014 | 45 226 | 18 763 | 0 | 0 | 26 463 | 0 | 0 | 29 022 | 0 | 12 970 | 0 | 5 946 | 6 200 |
| | 2015 | 50 572 | 10 887 | 0 | 0 | 30 706 | 8 979 | 0 | | | | | | |
| Sulfato de amonio | 2014 | 77 647 | 121 | 12 477 | 2 | 15 504 | 30 820 | 18 725 | 1 279 | 0 | 31 829 | 8 472 | 14 947 | 50 |
| | 2015 | 99 688 | 24 431 | 27 865 | 7 014 | 4 752 | 11 672 | 23 954 | | | | | | |
| Sulfato de potasio | 2014 | 18 287 | 1 188 | 790 | 7 324 | 4 177 | 2 712 | 2 096 | 3 876 | 3 296 | 2 620 | 4 288 | 15 427 | 5 505 |
| | 2015 | 23 474 | 3 008 | 7 613 | 3 525 | 2 861 | 2 044 | 4 424 | | | | | | |
| Superfosfatos | 2014 | 736 | 0 | 304 | 269 | 0 | 0 | 162 | 215 | 406 | 340 | 158 | 0 | 0 |
| | 2015 | 1 189 | 0 | 407 | 122 | 236,8 | 420 | 4 | | | | | | |
| Sulfato de magnesio y potasio | 2014 | 2 187 | 0 | 300 | 350 | 160 | 790 | 588 | 16 294 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 005 |
| | 2015 | 14 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Urea para uso agrícola | 2014 | 135 339 | 10 | 48 092 | 17 571 | 30 035 | 27 260 | 12 371 | 16 845 | 81 107 | 83 466 | 9 891 | 0 | 15 263 |
| | 2015 | 220 208 | 20 143 | 34 888 | 63 698 | 32 069 | 24 125 | 45 286 | | | | | | |

Nota: 2105 cifras provisionales

Fuente: Superintendencia Nacional de Administración Tributaria - SUNAT



C. 80 PERÚ: PRECIO DE VENTA MINORISTA DE FERTILIZANTES Y ABONOS POR REGIÓN, JUNIO 2014-2015
(Nuevos soles por t)

| Región | Año | Fertilizante Químico | | | | | | | | | | Abono Orgánico | | | | |
|-----------------------|-------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|-------------------|----------------|-------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------|--------------|---------------|------------|------------------|
| | | Abono comp. 12-12-12 | Abono comp. 15-15-15 | Abono comp. 20-20-20 | Cloruro de potasio | Fosfato de amonico | Nitrato de amonio | Roca Fosfórica | Sulfato de amonio | Superf. de calcio triple | Sulfato de potasio | Sulf. de mag. y potasio | Urea | Guano de Isla | Gallinaza | Humus de Lombriz |
| Prom. Nacional | 2014 | 2 059 | 2 074 | 2 083 | 1 916 | 2 063 | 1 661 | 882 | 1 146 | 2 209 | 2 325 | 1 803 | 1 608 | 1 227 | 434 | 618 |
| | 2015 | 2 057 | 2 078 | 2 097 | 1 920 | 2 049 | 1 651 | 997 | 1 186 | 2 151 | 3 030 | 2 151 | 1 606 | 1 259 | 460 | 605 |
| Amazonas | 2014 | 1972 | 2020 | 1974 | 1967,5 | 2037 | 1740 | 673 | 1245 | 2265 | 2320 | 1740 | 1707 | 1167 | 620 | 825 |
| | 2015 | 2010 | 2185 | 2025 | 2045 | 2160 | 1875 | 655 | 1040 | 1837 | 2580 | 1837 | 1704 | 1145 | 425 | 650 |
| Ancash | 2014 | 2055 | 2184 | 2063 | 1983 | 2139 | 1700 | - | 1440 | 1943 | 2439 | 1820 | 1707 | 1050 | 447 | 700 |
| | 2015 | 2154 | 1980 | 1864 | 1891 | 2018 | 1623 | 1870 | 1317 | 1902 | 2948 | 1902 | 1618 | 908 | 545 | 611 |
| Apurímac | 2014 | - | 2235 | 2080 | 1906 | 2020 | 1806 | 1080 | - | 2430 | 2220 | - | 1769 | 1114 | 433 | - |
| | 2015 | 2213 | 2550 | 2314 | 2101 | 2177 | 2093 | 900 | - | 2252 | - | 2252 | 2009 | 1098 | - | - |
| Arequipa | 2014 | 2400 | - | 1929 | 1731 | 1798 | 1306 | - | 1085 | 1900 | 2226 | 1907 | 1395 | 1375 | 460 | - |
| | 2015 | - | - | 1892 | 1697 | 1873 | 1362 | - | 923 | 1960 | 3084 | 1960 | 1393 | 1375 | 460 | - |
| Ayacucho | 2014 | 2240 | 2440 | 2096 | 2043 | 2161 | 1698 | 1013 | ... | 2368 | 2650 | - | 1916 | 1426 | - | - |
| | 2015 | 2280 | 2260 | 3181 | 1879 | 2064 | 1891 | 1191 | 1600 | 2382 | 2997 | 2382 | 1891 | 1484 | 401 | - |
| Cajamarca | 2014 | 1857 | 2400 | 1970 | 1914 | 2029 | 1747 | 660 | 1151 | 2100 | 2347 | 1760 | 1562 | 1302 | 420 | - |
| | 2015 | 1980 | 1853 | 1865 | 1928 | 2052 | 1828 | ... | 1102 | 1955 | 2220 | 1955 | 1619 | 1212 | 380 | 780 |
| Cusco | 2014 | 2135 | 1997 | 2060 | 1951 | ... | 1787 | 993 | 1311 | 2305 | 2298 | 1333 | 1635 | 1247 | - | - |
| | 2015 | - | 2133 | 2082 | 1940 | 2076 | 1659 | 983 | 1700 | 2153 | 3529 | 2153 | 1619 | 1200 | - | - |
| Huancavelica | 2014 | 1920 | 2214 | 2255 | 2062 | 2180 | 1748 | 1110 | - | - | - | - | 1718 | 1183 | 298 | - |
| | 2015 | 2153 | 2214 | 2180 | 1943 | 2062 | 1704 | 1050 | 1507 | - | - | - | 1666 | 1217 | 307 | - |
| Huánuco | 2014 | - | 2153 | 2160 | 2063 | 2154 | 1818 | 770 | 1340 | 2065 | 2229 | 1974 | 1674 | 1198 | 503 | - |
| | 2015 | 1989 | 1850 | 2005 | 1916 | 2084 | 1756 | 830 | 1458 | 2112 | 2982 | 2112 | 1669 | 1261 | 337 | - |
| Ica | 2014 | - | - | 1940 | 1740 | 1847 | 1420 | - | 971 | 2100 | 2440 | 1847 | 1348 | - | - | - |
| | 2015 | - | - | 1930 | 1798 | 1975 | 1478 | - | 945 | - | 3248 | - | 1361 | - | - | - |
| Junín | 2014 | 1950 | 2025 | 1909 | 1700 | 1904 | 1518 | 690 | 1300 | 2077 | 2300 | 1786 | 1489 | - | 440 | 600 |
| | 2015 | 1960 | 1970 | 1923 | 1560 | 1929 | 1509 | 690 | - | - | 3271 | ... | 1474 | - | - | - |
| La Libertad | 2014 | 1820 | 2075 | 1910 | 1757 | 1934 | 1397 | - | 865 | 2250 | 2378 | 1824 | 1401 | 1160 | - | 556 |
| | 2015 | 1950 | 2075 | 1945 | 1748 | 1917 | 1418 | - | 843 | 2388 | 3150 | 2388 | 1372 | 1253 | 358 | 576 |
| Lambayeque | 2014 | - | 1800 | 1973 | 1808 | 1870 | 1593 | - | 869 | - | 2201 | 1885 | 1282 | 1115 | - | 510 |
| | 2015 | - | - | 1845 | 1615 | 1840 | 1435 | - | 800 | - | 3130 | ... | 1285 | 1000 | - | - |
| Lima | 2014 | - | 1800 | 1973 | 1693 | 1834 | 1372 | - | 1035 | 2108 | 2318 | 1681 | 1318 | - | - | - |
| | 2015 | - | - | 1926 | 1708 | 1974 | 1438 | - | 1056 | 2007 | 3100 | 2007 | 1354 | - | - | 660 |
| Lima Metropolitana | 2014 | 2800 | - | 1911 | 1777 | 1950 | 1463 | 580 | 1042 | 2100 | 2243 | 1675 | 1380 | - | - | ... |
| | 2015 | - | - | 1907 | 1809 | 1979 | 1451 | 580 | 1071 | 2340 | 3207 | 2340 | 1378 | - | - | ... |

continúa



continúa C.80

| Región | Año | Fertilizante Químico | | | | | | | | | | | Abono Orgánico | | | |
|---------------|------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|-------------------|----------------|-------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------|----------------|---------------|-----------|------------------|
| | | Abono comp. 12-12-12 | Abono comp. 15-15-15 | Abono comp. 20-20-20 | Cloruro de potasio | Fosfato de amonico | Nitrato de amonio | Roca Fosfórica | Sulfato de amonio | Superf. de calcio triple | Sulfato de potasio | Sulf. de mag. y potasio | Urea | Guano de Isla | Gallinaza | Humus de Lombriz |
| Loreto | 2014 | - | - | 2810 | - | 2875 | 2110 | - | 1220 | 2820 | - | 1825 | 2429 | 1200 | - | 694 |
| | 2015 | - | 2 200 | 2673 | 2856 | 2730 | 2100 | 1675 | 1643 | 2853 | 2400 | 2853 | 2088 | 2510 | 560 | - |
| Madre de Dios | 2014 | - | - | 2315 | 2175 | 2385 | 2250 | 1 447 | 1520 | 2560 | 2730 | - | 1980 | 1252 | - | - |
| | 2015 | - | - | 2377 | 2284 | 2400 | 1960 | 1290 | 1456 | 2153 | 3645 | 2153 | 2546 | 1225 | - | - |
| Moquegua | 2014 | 1710 | - | 1933 | 1893 | 1867 | 1497 | - | 1190 | - | 2400 | 1897 | 1493 | - | - | - |
| | 2015 | - | - | 1977 | 1813 | 1833 | 1473 | - | 1333 | - | 3300 | - | 1487 | - | - | 800 |
| Pasco | 2014 | 1850 | 1887 | 2118 | 1911 | 2141 | 1778 | 820 | 1205 | 2162 | 1865 | 2032 | 1777 | 1080 | 376,6667 | 470 |
| | 2015 | 1730 | - | 2144 | 1901 | 2113 | 1847 | 875 | 1124 | 2137 | 3150 | 2137 | 1741 | 1050 | 385 | 500 |
| Piura | 2014 | - | 1 800 | 2080 | 1923 | 1998 | 1469 | 630 | 904 | 2100 | 2338 | 1850 | 1410 | 1282 | - | 500 |
| | 2015 | 1965 | 1 935 | 2135 | 1781 | 1932 | 1473 | 657 | 828 | 2020 | 3263 | 2020 | 1380 | 1268 | - | 370 |
| Puno | 2014 | - | - | 1989 | 2073 | 2101 | 1610 | 1 293 | - | 2250 | - | - | 1495 | 1067 | 340 | - |
| | 2015 | - | 1 880 | 1880 | 2007 | 1900 | 1485 | 1120 | - | 2200 | 2200 | 2200 | 1435 | 1047 | - | - |
| San Martín | 2014 | - | - | 2100 | 1920 | 2180 | 1760 | 700 | 1060 | 2060 | 2460 | - | 1540 | 1180 | - | - |
| | 2015 | - | - | 2180 | 1920 | 2160 | 1700 | 780 | 1040 | 2060 | 2980 | 2060 | 1520 | 1180 | 1 000 | - |
| Tacna | 2014 | - | - | 2177 | 2240 | 1885 | 1657 | - | - | - | - | - | 1390 | 1375 | - | 711 |
| | 2015 | - | - | 1920 | 1860 | 1900 | 1500 | - | 1560 | 1960 | 3260 | 1960 | 1460 | 1100 | - | 500 |
| Tumbes | 2014 | - | - | 2285 | ... | 2050 | 1630 | - | 1040 | - | 2320 | - | 1640 | 1660 | - | - |
| | 2015 | - | - | 2107 | 2070 | 1977 | 1560 | - | 825 | 2233 | 3540 | 2233 | 1413 | ... | - | - |
| Ucayali | 2014 | - | - | 2075 | 1837 | 2180 | - | 773 | 1127 | - | 2100 | 1813 | 1757 | 1100 | - | - |
| | 2015 | 2300 | 2 000 | 2160 | 1930 | 2105 | - | 805 | 930 | 2110 | 2500 | 2110 | 1680 | 1383 | 360 | - |

Fuente: SIEA



C. 81 PERÚ: PRECIO DE VENTA MINORISTA DE PLAGUICIDAS AGRÍCOLAS POR PRODUCTO SEGÚN REGIÓN, JUNIO 2014-2015
(Nuevos soles por unidad de medida)

| Producto | Año | Unidad de medida | A m a z o n a s | A n c a s h | A p u - r í m a c | A r e - q u i p a | A y a c u c h o | C a j a m a r c a | C u s c o | H u a n c a v e l i c a | H u á n u c o | I c a | J u n í n | L a L i b e r t a d |
|-----------------------------------|------|------------------|--------------------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------------|---|-----------------------|--|---------------------------------|-------------|-----------------------|--|
| ACARICIDAS | | | | | | | | | | | | | | |
| Kenyo | 2014 | 500 ml | - | - | - | 95 | - | - | 83 | - | - | 86 | - | 94 |
| | 2015 | 500 ml | 111 | - | 95 | - | 150 | 95 | - | 98 | - | - | 90 | - |
| Vertimec 1.8% EC | 2014 | 250 ml | - | 78 | - | - | 95 | - | - | - | - | 91 | - | 96 |
| | 2015 | 250 ml | - | 100 | - | - | - | - | 120 | - | 114 | 99 | - | 92 |
| FUNGICIDAS | | | | | | | | | | | | | | |
| Curzate M8 | 2014 | kg | 65 | 61 | 69 | 77 | 72 | 67 | 74 | 87 | 72 | 65 | 68 | 62 |
| | 2015 | kg | - | 66 | 68 | 74 | 70 | 68 | 70 | 85 | - | 61 | 68 | 62 |
| Manzate 200 | 2014 | kg | 30 | 34 | 34 | 30 | 49 | 31 | 41 | 46 | 36 | 32 | 40 | 36 |
| | 2015 | kg | - | 35 | 42 | 31 | 50 | 38 | 54 | 43 | 40 | - | 32 | 35 |
| Kumulus DF | 2014 | kg | 28 | 18 | 36 | 19 | 28 | 22 | 34 | 25 | 22 | 18 | 19 | 19 |
| | 2015 | kg | - | 20 | 30 | 19 | 31 | 26 | - | 28 | 19 | 20 | 18 | 20 |
| Cercobim -M | 2014 | kg | - | 129 | 115 | 139 | 119 | 145 | - | 90 | 150 | - | - | 130 |
| | 2015 | kg | - | 139 | 132 | 117 | - | 150 | - | - | - | 135 | - | 145 |
| Antracol 70% PM | 2014 | kg | 32 | 40 | 43 | 40 | 47 | 40 | 53 | 50 | 40 | 37 | 39 | 37 |
| | 2015 | kg | 51 | 42 | 47 | 42 | 50 | 42 | 46 | 50 | 42 | 39 | 42 | 41 |
| Fitoraz 76% PM | 2014 | kg | 84 | 74 | 86 | 73 | 85 | 80 | 86 | 89 | 85 | 79 | 85 | 79 |
| | 2015 | kg | 86 | 74 | 84 | 75 | 87 | 80 | 82 | 90 | 83 | 85 | 90 | 81 |
| Ridomil GOLD MZ 68 WP | 2014 | kg | 85 | 83 | 82 | 77 | 81 | 83 | 81 | 89 | 83 | 80 | 84 | 81 |
| | 2015 | kg | 86 | 87 | 79 | 79 | 91 | 84 | 85 | 90 | 82 | 85 | 89 | 82 |
| HERBICIDAS | | | | | | | | | | | | | | |
| Afalón 50 PM | 2014 | L | 85 | 92 | 123 | 107 | 127 | 141 | 130 | - | 105 | 107 | 121 | 109 |
| | 2015 | L | 100 | - | 122 | - | 126 | 122 | - | - | 116 | 117 | 120 | 114 |
| Gramoxone Super | 2014 | L | 35 | 37 | 34 | 37 | 40 | 35 | 43 | 44 | 33 | 36 | 35 | 35 |
| | 2015 | L | - | 39 | 38 | 38 | 41 | 37 | 37 | 48 | 35 | 40 | 36 | 40 |
| Gesaprim 90 WG | 2014 | kg | - | 63 | 60 | 56 | 87 | 67 | 53 | 67 | 52 | 60 | 62 | 55 |
| | 2015 | kg | - | 62 | 65 | 57 | 85 | 46 | 61 | 83 | 56 | 63 | 62 | 59 |
| Goal 2 EC | 2014 | 250 ml | - | 59 | 51 | 50 | - | - | 41 | - | - | 58 | 51 | 56 |
| | 2015 | 250 ml | - | 55 | 52 | 55 | 65 | 71 | - | - | - | 63 | 69 | 57 |
| Roundup | 2014 | L | 25 | 31 | - | 26 | 40 | 27 | 39 | 29 | 48 | 26 | 28 | 29 |
| | 2015 | L | 25 | 32 | 35 | 28 | - | 30 | 41 | 33 | 47 | 29 | 28 | 32 |
| INSECTICIDAS | | | | | | | | | | | | | | |
| Lannate 90 | 2014 | kg | 125 | 133 | - | 156 | 123 | 149 | - | - | 189 | 138 | 150 | 140 |
| | 2015 | kg | - | 133 | - | 127 | 118 | 139 | - | - | 164 | 141 | 150 | 151 |
| Lorsban 4 E | 2014 | L | 65 | 52 | 56 | 52 | 54 | 58 | 53 | 69 | 75 | 46 | - | 47 |
| | 2015 | L | 63 | 47 | 55 | 54 | 58 | 55 | 54 | - | - | 48 | - | 48 |
| Campal 250 CE | 2014 | L | 65 | 58 | 66 | 60 | 71 | 75 | 58 | 80 | 60 | 53 | 67 | 58 |
| | 2015 | L | 62 | 61 | 61 | 58 | 73 | 61 | 54 | 77 | 61 | 57 | 66 | 58 |
| REGULADORES DE CRECIMIENTO | | | | | | | | | | | | | | |
| Activol | 2014 | pastilla | 12 | 13 | 15 | 12 | 12 | 13 | 13 | 15 | 13 | 10 | 12 | 12 |
| | 2015 | pastilla | 13 | 13 | 14 | 13 | 13 | 13 | 13 | 15 | 13 | 11 | 13 | 13 |
| Aminofol | 2014 | 200 ml | 40 | 41 | 49 | 46 | 44 | 46 | 41 | 44 | 39 | 45 | 47 | 49 |
| | 2015 | 200 ml | 40 | 41 | 49 | 46 | 44 | 46 | 41 | 44 | 39 | 46 | 47 | 49 |
| Ergostim | 2014 | 200 ml | 45 | 69 | 45 | 43 | 35 | 45 | 52 | 45 | 34 | 43 | 47 | 47 |
| | 2015 | 200 ml | - | - | 44 | 43 | - | 50 | 61 | 45 | - | 47 | 49 | 45 |
| Pix | 2014 | L | 160 | - | - | 104 | 129 | - | 65 | 118 | 110 | 127 | - | 119 |
| | 2015 | L | - | 129 | - | - | - | - | - | 119 | - | 129 | 120 | 128 |

continúa

Insumos y Servicios Agrarios

conclusión C.81

| Producto | Año | Unidad de medida | Lambayeque | Lima | Lima Metropolitana | Loreto | Madre de Dios | Moquegua | Pasco | Piura | Puno | San Martín | Tacna | Tumbes | Ucayali |
|-----------------------------------|------|------------------|------------|------|--------------------|--------|---------------|----------|-------|-------|------|------------|-------|--------|---------|
| ACARICIDAS | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kenyo | 2014 | 500 ml | - | 89 | - | - | - | 108 | - | - | - | 176 | - | - | - |
| | 2015 | 500 ml | 142 | - | - | - | 113 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Vertimec 1.8% EC | 2014 | 250 ml | - | 104 | 105 | 101 | - | - | 97 | - | - | - | 94 | - | 94 |
| | 2015 | 250 ml | - | 134 | 110 | 103 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FUNGICIDAS | | | | | | | | | | | | | | | |
| Curzate M8 | 2014 | kg | - | 60 | 70 | - | 80 | 81 | 65 | - | 61 | 78 | 55 | - | 72 |
| | 2015 | kg | - | 66 | 70 | - | 74 | 70 | 65 | - | 62 | 73 | 60 | - | 63 |
| Manzate 200 | 2014 | kg | 32 | 35 | 34 | 37 | - | 31 | 30 | 49 | 60 | 31 | - | - | 38 |
| | 2015 | kg | 32 | 34 | 36 | 37 | - | 35 | - | 50 | - | 32 | 45 | - | 46 |
| Kumuluf DF | 2014 | kg | 19 | 17 | 19 | - | - | 18 | 21 | 18 | - | 27 | 15 | - | - |
| | 2015 | kg | 18 | 18 | 20 | - | - | 25 | 18 | 17 | - | 30 | 18 | - | - |
| Cercobim -M | 2014 | kg | - | 127 | 137 | - | - | 113 | 145 | 119 | - | 140 | 140 | - | - |
| | 2015 | kg | - | 132 | 150 | - | - | 160 | 135 | - | - | 140 | 135 | - | - |
| Antracol 70% PM | 2014 | kg | 38 | 38 | 40 | 47 | 60 | 39 | 39 | 38 | 42 | 38 | 37 | 36 | - |
| | 2015 | kg | 38 | 39 | 42 | 43 | 51 | 50 | 45 | 39 | 40 | 40 | 47 | 40 | 58 |
| Fitoraz 76% PM | 2014 | kg | 81 | 74 | 80 | 109 | 95 | 85 | 85 | 83 | 80 | 82 | 78 | - | 80 |
| | 2015 | kg | 83 | 81 | 90 | 113 | 86 | 98 | 89 | 77 | 81 | 84 | 80 | - | 79 |
| Ridomil GOLD MZ 68 WP | 2014 | kg | 82 | 76 | 80 | 110 | 88 | 84 | 79 | 70 | 79 | 89 | 76 | - | 85 |
| | 2015 | kg | 84 | 93 | 87 | 105 | 86 | 90 | 78 | 71 | 86 | 84 | 79 | - | 75 |
| HERBICIDAS | | | | | | | | | | | | | | | |
| Afolon 50 PM | 2014 | L | 105 | 116 | 121 | 111 | - | 93 | 34 | - | - | - | - | - | - |
| | 2015 | L | 105 | 111 | 124 | - | - | 114 | - | - | - | - | - | - | - |
| Gramoxone Super | 2014 | L | 38 | 33 | 34 | 45 | 36 | 50 | 39 | 32 | 27 | 30 | 35 | 25 | 34 |
| | 2015 | L | 34 | 40 | 42 | 41 | 44 | 52 | 46 | - | 39 | 33 | 37 | 33 | 34 |
| Gesaprim 90 WG | 2014 | kg | 50 | 62 | - | - | 65 | 59 | 56 | - | - | 58 | - | - | 59 |
| | 2015 | kg | 78 | 67 | 65 | - | 62 | 61 | - | - | - | 66 | - | - | - |
| Goal 2 EC | 2014 | 250 ml | 63 | 61 | 54 | - | - | 50 | 61 | - | - | - | 55 | - | 60 |
| | 2015 | 250 ml | 71 | 101 | 65 | - | - | 53 | 64 | - | - | - | 57 | - | - |
| Roundup | 2014 | L | 26 | 26 | 28 | 47 | 40 | 27 | 31 | 29 | - | 22 | 24 | - | 25 |
| | 2015 | L | 27 | 28 | 35 | 36 | 35 | 30 | 37 | 28 | - | 24 | 30 | - | 32 |
| INSECTICIDAS | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lannate 90 | 2014 | kg | 154 | 141 | 144 | - | - | - | - | 107 | - | 125 | 128 | - | - |
| | 2015 | kg | 172 | 126 | 145 | - | - | - | - | 120 | - | 126 | 127 | - | - |
| Lorsban 4 E | 2014 | L | 44 | 46 | 50 | 51 | - | 50 | 48 | 77 | - | - | - | - | - |
| | 2015 | L | 47 | 46 | 49 | 50 | - | 50 | 51 | 49 | - | - | 45 | - | - |
| Campal 250 CE | 2014 | L | 59 | 54 | 60 | - | 70 | 54 | 71 | - | - | 59 | 58 | - | 59 |
| | 2015 | L | - | 64 | 62 | 55 | 65 | 59 | 75 | 71 | - | 58 | 53 | - | 73 |
| REGULADORES DE CRECIMIENTO | | | | | | | | | | | | | | | |
| Activol | 2014 | pastilla | 12 | 11 | 12 | 23 | 16 | 10 | 14 | 11 | - | 14 | 10 | 14 | 11 |
| | 2015 | pastilla | 12 | 12 | 12 | 15 | 14 | 12 | 14 | 13 | - | 14 | - | - | 21 |
| Aminofol | 2014 | 200 ml | 44 | 46 | 42 | - | - | 48 | 51 | 93 | 45 | 45 | - | - | - |
| | 2015 | 200 ml | 44 | 48 | 49 | - | - | 50 | - | - | - | - | - | - | 70 |
| Ergostim | 2014 | 200 ml | 49 | 44 | 45 | - | - | 40 | 48 | 48 | - | 47 | - | - | - |
| | 2015 | 200 ml | 47 | 56 | 49 | 45 | - | 40 | 49 | 43 | - | - | 60 | - | 70 |
| Pix | 2014 | L | 110 | 105 | 120 | - | - | 103 | - | 108 | - | 161 | 110 | - | - |
| | 2015 | L | 115 | - | 132 | - | - | 115 | - | 134 | - | - | 115 | - | 140 |

Fuente: SIEA



**C. 82 PERÚ: PRECIO DE VENTA MINORISTA DE PRINCIPALES ADHERENTES Y NUTRIENTES FOLIARES POR PRODUCTO
SEGÚN REGIÓN, JUNIO 2014-2015
(Nuevos soles por unidad de medida)**

| Producto | Año | Unidad de medida | A m a z o n a s | A n c a s h | A p u r í m a c | A r e q u i p a | A y a c u c h o | C a j a m a r c a | C u s c o | H u a n c a v e l i c a | H u á n u c o | I c a | J u n í n | L a L i b e r t a d |
|----------------------------|------|------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------|--|---------------------------------|-------------|-----------------------|--|
| ADHERENTES | | | | | | | | | | | | | | |
| Citowett | 2014 | L | - | 26 | 30 | 28 | 30 | 20 | 27 | 30 | 23 | 27 | 25 | 25 |
| | 2015 | L | - | 25 | 27 | 31 | 31 | 19 | 28 | 30 | 23 | 29 | 25 | 27 |
| Agridex | 2014 | L | 25 | 25 | 33 | 22 | 33 | 22 | 28 | 27 | 26 | 31 | 35 | 28 |
| | 2015 | L | - | 26 | 29 | 25 | 34 | 26 | 29 | 28 | 25 | 33 | 35 | 28 |
| Agrotin -SL | 2014 | L | 45 | - | 26 | - | 35 | - | 21 | 31 | 27 | 31 | 23 | 25 |
| | 2015 | L | - | - | 27 | - | 37 | 21 | 28 | 31 | 22 | 28 | 25 | 24 |
| Triona M | 2014 | 4 L | - | 83 | - | - | - | - | - | - | - | 79 | - | - |
| | 2015 | 4 L | - | 89 | - | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - |
| NUTRIENTES FOLIARES | | | | | | | | | | | | | | |
| Abonofol 20-20-20 | 2014 | kg | 12 | 15 | 17 | 12 | 17 | 13 | 16 | 15 | 26 | 13 | 14 | 13 |
| | 2015 | kg | 13 | 16 | 17 | 14 | 22 | 22 | 17 | 15 | 24 | 15 | 14 | 15 |
| Abonofol 30-10-10 | 2014 | kg | 11 | 15 | 16 | 12 | 16 | 12 | 14 | 14 | 12 | 13 | 13 | 13 |
| | 2015 | kg | 11 | 14 | 16 | 14 | 22 | 21 | 16 | 15 | 12 | 15 | 14 | 14 |
| Fetrilon Combi 1 | 2014 | 250 g | 25 | 27 | 32 | 23 | 30 | 26 | 27 | 31 | 27 | 27 | 27 | 29 |
| | 2015 | 250 g | - | 26 | 30 | - | 30 | 26 | 27 | 33 | 25 | 28 | 29 | 29 |
| Multifrut | 2014 | kg | 15 | 16 | 16 | 15 | 20 | 14 | 20 | 19 | 16 | 13 | 16 | 14 |
| | 2015 | kg | 12 | 14 | 18 | 17 | 25 | 16 | 19 | 19 | 17 | 15 | 17 | 15 |
| Poliphos | 2014 | kg | 15 | 26 | 30 | - | 34 | - | 26 | - | 16 | 26 | 31 | 28 |
| | 2015 | kg | 21 | 29 | 35 | 18 | 35 | - | 25 | 25 | 16 | 30 | 30 | 28 |

continúa

Conclusión C.82

| Producto | Año | Unidad de medida | Lambayeque | Lima | Lima Metropolitana | Loreto | Madre de Dios | Moquegua | Pasco | Piura | Puno | San Martín | Tacna | Tumbes | Ucayali |
|----------------------------|------|------------------|------------|------|--------------------|--------|---------------|----------|-------|-------|------|------------|-------|--------|---------|
| ADHERENTES | | | | | | | | | | | | | | | |
| Citowett | 2014 | L | 36 | 28 | 35 | - | - | 31 | 25 | - | - | 50 | - | - | - |
| | 2015 | L | 21 | 33 | 37 | - | - | 31 | - | - | - | - | 34 | - | 19 |
| Agridex | 2014 | L | 28 | 16 | 33 | 41 | 25 | 33 | 30 | 26 | - | 28 | - | - | - |
| | 2015 | L | 23 | 26 | 35 | 34 | 30 | 36 | 22 | 20 | - | 28 | 20 | - | 26 |
| Agrotin -SL | 2014 | L | 18 | 22 | - | - | 30 | - | - | 25 | 20 | - | - | - | - |
| | 2015 | L | 18 | 24 | - | 20 | - | 30 | 19 | 19 | - | 20 | - | - | 25 |
| Triona M | 2014 | 4 L | - | 82 | 88 | - | - | - | - | - | - | 106 | - | - | - |
| | 2015 | 4 L | - | 89 | 93 | - | - | 93 | - | - | - | 120 | - | - | - |
| NUTRIENTES FOLIARES | | | | | | | | | | | | | | | |
| Abonofol 20-20-20 | 2014 | kg | 13 | 12 | 15 | 19 | 20 | 10 | 16 | 14 | - | 12 | - | 16 | 20 |
| | 2015 | kg | 12 | 15 | 17 | 19 | 30 | 10 | 17 | 15 | - | 12 | 15 | - | 18 |
| Abonofol 30-10-10 | 2014 | kg | 12 | 12 | 14 | 21 | 24 | 11 | 13 | 14 | - | 12 | 11 | 28 | - |
| | 2015 | kg | 12 | 15 | 14 | 19 | 25 | 10 | 15 | 13 | - | 13 | 13 | - | 15 |
| Fetrlon Combi 1 | 2014 | 250 g | - | 24 | 32 | 40 | 22 | 28 | 28 | 58 | - | 27 | 26 | - | 25 |
| | 2015 | 250 g | 25 | 37 | - | 30 | - | 29 | - | 63 | - | 28 | 26 | - | - |
| Multifrut | 2014 | kg | 13 | 12 | 14 | - | 23 | 11 | - | 20 | 24 | 15 | 13 | - | - |
| | 2015 | kg | 13 | 15 | 15 | 20 | 25 | 12 | 16 | 19 | - | 17 | 13 | - | 33 |
| Poliphos | 2014 | kg | 34 | 26 | 19 | - | - | 19 | 17 | 25 | - | 14 | - | - | - |
| | 2015 | kg | 29 | 26 | 20 | - | 40 | 18 | 18 | 30 | - | 15 | 14 | - | 25 |

Fuente: SIEA



C. 83 PERÚ: PRECIO DEL JORNAL AGRÍCOLA POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015
 (Nuevos soles por día)

| Region | Año | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Amazonas | 2014 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 30,0 | 27,5 | 27,5 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| | 2015 | 32,5 | 40,0 | 32,5 | 32,5 | 32,5 | 32,5 | | | | | | |
| Ancash | 2014 | 32,5 | 32,5 | 32,5 | 30,0 | 30,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 |
| | 2015 | 35,0 | 40,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Apurimac | 2014 | 33,5 | 31,0 | 31,0 | 31,0 | 37,5 | 35,0 | 37,5 | 37,5 | 40,0 | 40,0 | 37,5 | 37,5 |
| | 2015 | 37,5 | 37,5 | 37,5 | 37,5 | 37,5 | 37,5 | | | | | | |
| Arequipa | 2014 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 57,5 |
| | 2015 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | | | | | | |
| Ayacucho | 2014 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 37,5 | 40,0 | 42,5 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 |
| | 2015 | 37,5 | 37,5 | 37,5 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | | | | | | |
| Cajamarca | 2014 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 27,5 | 27,5 | 29,0 | 29,0 | 29,0 | 29,0 |
| | 2015 | 29,0 | 29,0 | 29,0 | 29,0 | 29,0 | 29,0 | | | | | | |
| Cusco | 2014 | 32,5 | 32,5 | 32,5 | 32,5 | 32,5 | 37,5 | 37,5 | 39,0 | 39,0 | 39,0 | 37,5 | 37,5 |
| | 2015 | 37,5 | 37,5 | 37,5 | 37,5 | 37,5 | 37,5 | | | | | | |
| Huancavelica | 2014 | 27,5 | 27,5 | 27,5 | 27,5 | 27,5 | 27,5 | 27,5 | 27,5 | 27,5 | 27,5 | 27,5 | 27,5 |
| | 2015 | 27,5 | 27,5 | 27,5 | 32,5 | 30,0 | 33,0 | | | | | | |
| Huánuco | 2014 | 28,5 | 28,5 | 28,5 | 28,5 | 28,5 | 27,5 | 30,0 | 30,0 | 31,0 | 31,0 | 31,0 | 31,0 |
| | 2015 | 28,5 | 33,5 | 33,5 | 34,0 | 32,5 | 32,5 | | | | | | |
| Ica | 2014 | 34,5 | 34,5 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 37,0 |
| | 2015 | 37,0 | 40,0 | 35,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | | | | | | |
| Junín | 2014 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 40,0 | 40,0 |
| | 2015 | 40,0 | 40,0 | 42,5 | 42,5 | 42,5 | 42,5 | | | | | | |
| La Libertad | 2014 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| | 2015 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 35,0 | 35,0 | | | | | | |
| Lambayeque | 2014 | 27,5 | 27,5 | 35,0 | 35,0 | 30,0 | 30,0 | 27,5 | 27,5 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 |
| | 2015 | 27,5 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | | | | | | |
| Lima Metropolitana | 2014 | 32,5 | 27,5 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 35,0 |
| | 2015 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | | | | | | |
| Lima | 2014 | 35,0 | 37,5 | 37,5 | 37,5 | 37,5 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 37,5 | 40,0 |
| | 2015 | 35,0 | 40,0 | 42,5 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | | | | | | |
| Loreto | 2014 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 28,0 | 32,5 | 32,5 |
| | 2015 | 32,5 | 32,5 | 32,5 | 32,5 | 32,5 | 32,5 | | | | | | |
| Madre de Dios | 2014 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 |
| | 2015 | 42,5 | 42,5 | 42,5 | 42,5 | 42,5 | 42,5 | | | | | | |
| Moquegua | 2014 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 |
| | 2015 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | | | | | | |
| Pasco | 2014 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 32,5 | 32,5 | 32,5 | 32,5 | 32,5 | 32,5 | 32,5 | 35,0 | 35,0 |
| | 2015 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | | | | | | |
| Piura | 2014 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 27,5 | 27,5 | 27,5 | 27,5 | 27,5 | 27,5 |
| | 2015 | 27,5 | 27,5 | 27,5 | 27,5 | 25,0 | 27,5 | | | | | | |
| Puno | 2014 | 32,5 | 32,5 | 32,5 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 32,5 | 32,5 | 35,0 | 35,0 |
| | 2015 | 32,5 | 32,5 | 30,0 | 30,0 | 32,5 | 32,5 | | | | | | |
| San Martín | 2014 | 22,5 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| | 2015 | 30,0 | 32,5 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 32,5 | | | | | | |
| Tacna | 2014 | 45,0 | 45,0 | 47,5 | 47,5 | 45,0 | 47,5 | 47,5 | 50,0 | 47,5 | 47,5 | 47,5 | 45,0 |
| | 2015 | 47,5 | 47,5 | 47,5 | 47,5 | 47,5 | 45,0 | | | | | | |
| Tumbes | 2014 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 37,5 | 37,5 | 37,5 | 37,5 |
| | 2015 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 35,0 | 40,0 | 40,0 | | | | | | |
| Ucayali | 2014 | 32,5 | 32,5 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| | 2015 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | | | | | | |

Fuente: SIEA



C. 84 PERÚ: PRECIO DE ALQUILER DE TRACTOR AGRÍCOLA POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015
(Nuevos soles por hora)

| Departamento | AÑO | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic |
|--------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Amazonas | 2014 | 90.0 | 90.0 | 90.0 | 90.0 | 95.0 | 95.0 | 95.0 | 95.0 | 95.0 | 95.0 | 95.0 | 95.0 |
| | 2015 | 90.0 | 97.5 | 95.0 | 97.5 | 97.5 | 97.5 | | | | | | |
| Ancash | 2014 | 81.5 | 81.5 | 74.0 | 75.0 | 85.0 | 79.5 | 79.5 | 81.5 | 84.0 | 84.0 | 84.0 | 84.0 |
| | 2015 | 84.0 | 84.0 | 80.0 | 80.0 | 80.0 | 80.0 | | | | | | |
| Apurímac | 2014 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 90.0 | 90.0 | 90.0 | 90.0 | 90.0 | 92.5 | 91.0 | 91.0 |
| | 2015 | 92.5 | 95.0 | 90.0 | 90.0 | 90.0 | 90.0 | | | | | | |
| Arequipa | 2014 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 90.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 85.0 |
| | 2015 | 85.0 | 85.0 | 85.0 | 85.0 | 105.0 | 115.0 | | | | | | |
| Ayacucho | 2014 | 80.0 | 80.0 | 80.0 | 85.0 | 65.0 | 65.0 | 70.0 | 70.0 | 75.0 | 75.0 | 70.0 | 70.0 |
| | 2015 | 72.5 | 67.5 | 67.5 | 65.0 | 65.0 | 65.0 | | | | | | |
| Cajamarca | 2014 | 79.0 | 79.0 | 79.0 | 79.0 | 79.0 | 79.0 | 77.5 | 77.5 | 77.5 | 77.5 | 78.0 | 79.5 |
| | 2015 | 78.0 | 79.5 | 79.5 | 80.5 | 79.5 | 79.5 | | | | | | |
| Cusco | 2014 | 77.5 | 77.5 | 77.5 | 77.5 | 77.5 | 77.5 | 77.5 | 65.0 | 65.0 | 65.0 | 71.5 | 71.5 |
| | 2015 | 71.5 | 71.5 | 84.0 | 84.0 | 84.0 | 84.0 | | | | | | |
| Huancavelica | 2014 | 57.5 | 57.5 | 57.5 | 57.5 | 57.5 | 57.5 | 57.5 | 57.5 | 57.5 | 70.0 | 70.0 | 70.0 |
| | 2015 | 70.0 | 65.0 | 65.0 | 70.0 | 65.0 | 65.0 | | | | | | |
| Huánuco | 2014 | 95.0 | 95.0 | 95.0 | 95.0 | 95.0 | 95.0 | 95.0 | 95.0 | 95.0 | 95.0 | 95.0 | 95.0 |
| | 2015 | 95.0 | 100.0 | 105.5 | 95.0 | 95.0 | 95.0 | | | | | | |
| Ica | 2014 | 80.0 | 80.0 | 80.0 | 77.5 | 77.5 | 77.5 | 77.5 | 77.5 | 77.5 | 77.5 | 77.5 | 78.0 |
| | 2015 | 78.5 | 82.5 | 82.5 | 82.5 | 82.5 | 82.5 | | | | | | |
| Junín | 2014 | 85.0 | 85.0 | 85.0 | 85.0 | 85.0 | 85.0 | 90.0 | 90.0 | 90.0 | 95.0 | 95.0 | 95.0 |
| | 2015 | 95.0 | 95.0 | 95.0 | 90.0 | 90.0 | 90.0 | | | | | | |
| La Libertad | 2014 | 90.0 | 90.0 | 90.0 | 92.5 | 87.5 | 87.5 | 92.5 | 97.5 | 97.5 | 92.5 | 92.5 | 92.5 |
| | 2015 | 92.5 | 92.5 | 92.5 | 92.5 | 92.5 | 92.5 | | | | | | |
| Lambayeque | 2014 | 115.0 | 135.0 | 135.0 | 115.0 | 110.0 | 110.0 | 125.0 | 125.0 | 125.0 | 125.0 | 130.0 | 130.0 |
| | 2015 | 130.0 | 130.0 | 130.0 | 130.0 | 130.0 | 120.0 | | | | | | |
| Lima Metropolitana | 2014 | 70.0 | 70.0 | 75.0 | 75.0 | 75.0 | 75.0 | 75.0 | 75.0 | 85.0 | 75.0 | 85.0 | 85.0 |
| | 2015 | 85.0 | 82.5 | 97.5 | 100.0 | 97.5 | 100.0 | | | | | | |
| Lima | 2014 | 97.5 | 92.5 | 97.5 | 97.5 | 97.5 | 97.5 | 97.5 | 97.5 | 105.0 | 97.5 | 97.5 | 112.5 |
| | 2015 | 112.5 | 107.5 | 107.5 | 97.5 | 97.5 | 97.5 | | | | | | |
| Loreto | 2014 | 90.0 | 57.5 | 90.0 | 90.0 | 90.0 | 90.0 | 90.0 | 90.0 | 90.0 | 90.0 | 120.0 | 120.0 |
| | 2015 | 120.0 | 100.0 | 120.0 | 120.0 | 120.0 | 120.0 | | | | | | |
| Madre de Dios | 2014 | 81.0 | 81.0 | 81.0 | 81.0 | 81.0 | 81.0 | 71.0 | 71.0 | 71.0 | 71.0 | 71.0 | 71.0 |
| | 2015 | 71.0 | 71.0 | 71.0 | 71.0 | 71.0 | 71.0 | | | | | | |
| Moquegua | 2014 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 |
| | 2015 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | | | | | | |
| Pasco | 2014 | 95.0 | 95.0 | 95.0 | 95.0 | 95.0 | 95.0 | 95.0 | 95.0 | 95.0 | 95.0 | 95.0 | 95.0 |
| | 2015 | 97.5 | 97.5 | 90.0 | 92.5 | 92.5 | 97.5 | | | | | | |
| Piura | 2014 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 95.0 | 100.0 |
| | 2015 | 100.0 | 82.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | | | | | | |
| Puno | 2014 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | - | - | - | - | 42.5 | 42.5 |
| | 2015 | 47.5 | 42.5 | 42.5 | 42.5 | 50.0 | 50.0 | | | | | | |
| San Martín | 2014 | 135.0 | 135.0 | 135.0 | 135.0 | 135.0 | 135.0 | 135.0 | 135.0 | 135.0 | 135.0 | 135.0 | 135.0 |
| | 2015 | 130.0 | 135.0 | 135.0 | 135.0 | 135.0 | 135.0 | | | | | | |
| Tacna | 2014 | 55.0 | 55.0 | 55.0 | 52.5 | 55.0 | 55.0 | 55.0 | 52.5 | 60.0 | 60.0 | 60.0 | 60.0 |
| | 2015 | 62.5 | 55.0 | 55.0 | 55.0 | 55.0 | 55.0 | | | | | | |
| Tumbes | 2014 | 110.0 | 110.0 | 115.0 | 115.0 | 115.0 | 115.0 | 115.0 | 115.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| | 2015 | 110.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 110.0 | 110.0 | | | | | | |
| Ucayali | 2014 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 90.0 | 90.0 | 90.0 | 90.0 | 90.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 |
| | 2015 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | | | | | | | | | |

Fuente: SIEA



C. 85 PERÚ: PRECIO ALQUILER DE YUNTA POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - JUNIO 2015
 (Nuevos soles por día)

| Departamento | AÑO | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Set | Oct | Nov | Dic |
|--------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Amazonas | 2014 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 |
| | 2015 | 70,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 |
| Ancash | 2014 | 67,5 | 67,5 | 67,5 | 67,5 | 67,5 | 70,0 | 62,5 | 62,5 | 65,0 | 65,0 | 65,0 | 65,0 |
| | 2015 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 |
| Apurímac | 2014 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 55,0 | 57,5 | 60,0 | 62,5 | 65,0 | 66,0 | 67,5 |
| | 2015 | 62,5 | 62,5 | 62,5 | 57,5 | 62,5 | 64,0 | 64,0 | 64,0 | 64,0 | 64,0 | 64,0 | 64,0 |
| Arequipa | 2014 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 110,0 | 125,0 | 107,5 | 122,5 | 112,5 | 112,5 | 112,5 |
| | 2015 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 117,5 | 117,5 | 117,5 | 117,5 | 117,5 | 117,5 | 117,5 | 117,5 |
| Ayacucho | 2014 | 60,0 | 65,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 65,0 | 70,0 | 70,0 | 75,0 | 75,0 | 70,0 | 75,0 |
| | 2015 | 75,0 | 75,0 | 80,0 | 75,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 |
| Cajamarca | 2014 | 62,5 | 62,5 | 57,5 | 57,5 | 57,5 | 57,5 | 47,5 | 57,5 | 62,5 | 63,5 | 65,0 | 65,0 |
| | 2015 | 57,5 | 57,5 | 65,0 | 65,0 | 65,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| Cusco | 2014 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 75,0 | 75,0 | 72,5 | 70,0 | 70,0 |
| | 2015 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 73,5 | 73,5 | 73,5 | 73,5 | 73,5 | 73,5 | 73,5 | 73,5 | 73,5 |
| Huancavelica | 2014 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 42,5 | 45,0 | 45,0 | 42,5 |
| | 2015 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 |
| Huánuco | 2014 | 60,0 | 52,5 | 52,5 | 52,5 | 52,5 | 52,5 | 54,5 | 52,5 | 50,0 | 47,5 | 52,5 | 52,5 |
| | 2015 | 55,0 | 55,0 | 57,5 | 64,0 | 57,5 | 57,5 | 57,5 | 57,5 | 57,5 | 57,5 | 57,5 | 57,5 |
| Ica | 2014 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 54,5 | 55,0 | 54,5 | 53,0 | 54,5 | 55,0 |
| | 2015 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 61,5 | 61,5 | 61,5 | 61,5 | 61,5 | 61,5 | 61,5 | 61,5 | 61,5 |
| Junín | 2014 | 72,5 | 72,5 | 72,5 | 72,5 | 72,5 | 72,5 | 75,0 | 75,0 | 77,5 | 85,0 | 80,0 | 80,0 |
| | 2015 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 82,5 | 82,5 | 82,5 | 82,5 | 82,5 | 82,5 | 82,5 |
| La Libertad | 2014 | 57,5 | 57,5 | 57,5 | 57,5 | 57,5 | 57,5 | 62,5 | 65,0 | 65,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 |
| | 2015 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 |
| Lambayeque | 2014 | 57,5 | 47,5 | 57,5 | 57,5 | 57,5 | 57,5 | 52,5 | 55,0 | 52,5 | 57,5 | 52,5 | 52,5 |
| | 2015 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 52,5 | 52,5 | 67,5 | 67,5 | 67,5 | 67,5 | 67,5 | 67,5 | 67,5 |
| Lima Metropolitana | 2014 | 67,5 | 67,5 | 72,5 | 72,5 | 72,5 | 72,5 | 72,5 | 72,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 |
| | 2015 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 |
| Lima | 2014 | 125,0 | 125,0 | 125,0 | 125,0 | 125,0 | 125,0 | 125,0 | 125,0 | 125,0 | 125,0 | 125,0 | 125,0 |
| | 2015 | 125,0 | 150,0 | 140,0 | 140,0 | 125,0 | 140,0 | 140,0 | 140,0 | 140,0 | 140,0 | 140,0 | 140,0 |
| Loreto | 2014 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 90,0 | 90,0 |
| | 2015 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 |
| Madre de Dios | 2014 | - | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | 2015 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Moquegua | 2014 | 115,0 | 115,0 | 115,0 | 115,0 | 115,0 | 115,0 | 115,0 | 115,0 | 115,0 | 115,0 | 115,0 | 115,0 |
| | 2015 | 115,0 | 115,0 | 115,0 | 115,0 | 100,0 | 115,0 | 115,0 | 115,0 | 115,0 | 115,0 | 115,0 | 115,0 |
| Pasco | 2014 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 90,0 | 80,0 | 80,0 |
| | 2015 | 72,5 | 72,5 | 72,5 | 72,5 | 42,5 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 |
| Piura | 2014 | 45,0 | 45,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 52,5 | 52,5 | 45,0 | 45,0 |
| | 2015 | 45,0 | 47,5 | 47,5 | 45,0 | 45,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 |
| Puno | 2014 | 50,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 25,0 | ... | ... | ... | ... | 52,5 | 52,5 |
| | 2015 | 55,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 |
| San Martín | 2014 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 |
| | 2015 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 |
| Tacna | 2014 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | 2015 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Tumbes | 2014 | 100,0 | 75,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 107,5 |
| | 2015 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 115,0 | 140,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Ucayali | 2014 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | 2015 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Fuente: SIEA





Productos Forestales

Junio 2015

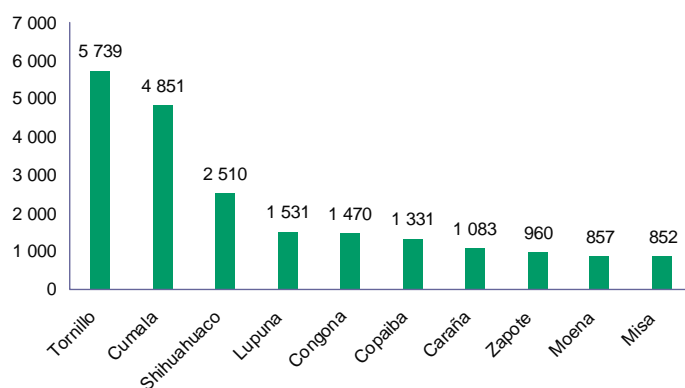


PRODUCTOS FORESTALES

PRODUCCIÓN DE ESPECIES MADERABLES (MADERA ASERRADA)

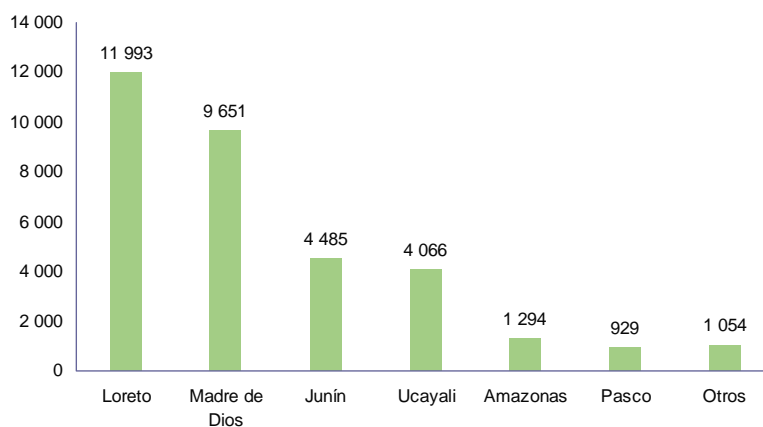
La producción de madera aserrada del mes de junio del 2015 fue de 33 472 m³ de un universo de 149 especies reportadas en 10 regiones; las regiones que reportan la mayor producción de madera aserrada son: Loreto 11 993 m³ (36%), Madre de Dios 9 651 m³ (29%) , Junín 4 485 m³ (13%) , Ucayali 4 066 m³ (12%), Amazonas 1 294 m³ (4 %) , Pasco 929 m³ (3 %) y el 3% de la producción equivalente a 1 054 m³ está representada por los departamentos de San Martín, Ayacucho, Huánuco y Cusco, respectivamente.

Gráfico N° 25
PERÚ: PRODUCCIÓN DE MADERA ASERRADA
Junio del 2015 en m³



Las especies de mayor producción para este mes fueron; Tornillo 5 739 m³, Cumala 4 851 m³ Shihuahuaco 2 510 m³, Lupuna 1 531 m³, Congona 1 470 m³, Copaiba 1 331 m³, Caraña 1 083 m³, Zapote 960 m³, Moena 857 m³ y Misa 852 m³ representando el 63% de la producción.

Gráfico N° 26
PERÚ: REGIONES DE MAYOR PRODUCCIÓN DE MADERA ASERRADA
Junio del 2015 en m³



C.86 PERU: PRODUCCIÓN DE PRINCIPALES MADERA ASERRADA POR ESPECIE, SEGÚN REGION, JUNIO 2015

(m³)

| Especie | Total general | Amazonas | Ayacucho | Cusco | Huánuco | Junín | Loreto | Madre de Dios | Pasco | San Martín | Ucayali |
|--------------|---------------|----------|----------|-------|---------|----------|----------|---------------|-------|------------|---------|
| Achihua | 369,46 | 0,0 | 0,0 | 1,36 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 368,10 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Aguanillo | 133,97 | 0,0 | 0,0 | 1,86 | 0,0 | 0,0 | 132,11 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Aguano masha | 138,04 | 0,0 | 0,0 | 40,31 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 97,73 |
| Almendra | 110,57 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11,78 | 2,47 | 0,0 | 0,0 | 23,93 | 0,0 | 72,40 |
| Ana caspi | 155,88 | 13 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,41 | 1,98 | 130,55 | 5,14 | 0,0 | 2,52 |
| Anís moena | 159,72 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 159,72 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Azúcar huayo | 181,77 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 35,24 | 0,0 | 138,64 | 0,0 | 1,30 | 6,59 |
| Cachimbo | 647,43 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17,73 | 106,77 | 70,13 | 0,0 | 12,07 | 0,0 | 440,73 |
| Caimitillo | 102,34 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 22,25 | 0,31 | 79,78 |
| Capinuri | 228,19 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 228,19 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Capirona | 586,77 | 26 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17,62 | 499,62 | 0,0 | 8,20 | 0,0 | 35,42 |
| Caraña | 1 082,97 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 064,14 | 0,0 | 18,84 | 0,0 |
| Catahua | 353,65 | 44 | 0,0 | 0,0 | 2,17 | 98,97 | 15,98 | 2,36 | 29,19 | 0,0 | 160,80 |
| Catuaba | 140,59 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 140,59 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| caupuri | 135,53 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 135,53 | -,- | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Cedro | 442,25 | 14,65 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,12 | 390,62 | 14,34 | 0,0 | 0,0 | 21,52 |
| Charapilla | 337,05 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 337,05 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Charapilla | 337,05 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 337,05 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Congona | 1 470,49 | 0,0 | 1,90 | 0,0 | 0,0 | 1 465,05 | 0,0 | 0,0 | 3,54 | 0,0 | 0,0 |
| Copaiba | 1 331,11 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 22,91 | 724,42 | 0,0 | 3,22 | 88,66 | 491,91 |
| Cumala | 4 850,51 | 3,60 | 0,0 | 0,0 | 11,29 | 135,04 | 4 449,08 | 34,37 | 38,45 | 5,29 | 173,40 |
| Estoraque | 138,90 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 21,30 | 102,54 | 0,0 | 0,0 | 15,06 |
| Guabilla | 145,00 | 145,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Huayruro | 672,53 | 19,65 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,73 | 429,89 | 0,0 | 5,35 | 15,65 | 197,27 |
| Huimba | 211,05 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,34 | 0,50 | 47,98 | 33,70 | 70,14 | 8,68 | 40,71 |
| Ishpingo | 115,78 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,20 | 10,39 | 68,03 | 0,0 | 0,0 | 33,16 |
| Lanchan | 289,65 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 275,26 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 14,39 |
| Leche caspi | 128,93 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 119,41 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,52 | 0,0 |
| Lupuna | 1 531,21 | 5,36 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 39,83 | 62,15 | 1 370,41 | 46,97 | 0,0 | 6,49 |
| Manchinga | 132,61 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,43 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11,06 | 121,12 |
| Marupa | 428,43 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,41 | 0,0 | 378,88 | 0,0 | 4,99 | 7,86 | 31,29 |
| Matapalo | 126,38 | 0,0 | 5,83 | 0,0 | 0,0 | 87,18 | 0,0 | 0,0 | 15,42 | 0,0 | 17,95 |
| Misa | 852,04 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 852,04 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Moena | 857,15 | 23,82 | 2,62 | 0,0 | 6,82 | 258,66 | 164,42 | 232,96 | 16,17 | 10,64 | 141,04 |
| Nogal | 127,07 | 0,0 | 21,61 | 0,0 | 0,0 | 94,51 | 0,0 | 0,0 | 4,81 | 0,0 | 6,14 |
| Panguana | 504,02 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15,59 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 488,43 |
| Papelillo | 331,47 | 56,64 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 216,79 | 0,0 | 6,70 | 51,34 | 0,0 |
| Pashaco | 773,85 | 0,0 | 0,0 | 13,55 | 4,09 | 0,0 | 91,69 | 430,37 | 24,91 | 16,43 | 192,82 |
| Quinilla | 172,17 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15,68 | 16,23 | 0,0 | 18,09 | 1,51 | 11,30 | 109,37 |
| Roble | 641,98 | 0,0 | 39,17 | 0,0 | 0,0 | 488,34 | 0,0 | 0,0 | 84,82 | 0,0 | 29,66 |
| Shihuahuaco | 2 509,80 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 252,37 | 6,61 | 0,0 | 250,82 |
| Tahuari | 172,07 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 165,37 | 0,92 | 1,88 | 3,90 |
| Tornillo | 5 739,02 | 659,36 | 89,18 | 0,0 | 0,0 | 245,16 | 3 488,95 | 884,63 | 17,67 | 26,02 | 328,05 |
| Tulpay | 177,90 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 161,30 | 0,0 | -,- | 9,03 | 0,0 | 7,58 |
| Zapote | 960,07 | 20,52 | 0,0 | 7,12 | 0,0 | 72,79 | 0,0 | 801,59 | 29,75 | 0,0 | 28,30 |

Nota: Cifras provisionales

Fuente: SERFOR - Dirección General de Información y de Ordenamiento Forestal y de Fauna Silvestre.



C.87 PERÚ: PRECIO AL CONSUMIDOR DE PRINCIPALES MADERA ASERRADA POR ESPECIE, SEGÚN REGION, JUNIO 2015
(Nuevos soles por pie tablar)

| Especie | Amazonas | Ayacucho | Cusco | Huánuco | Junín | Loreto | Madre de Dios | Pasco | San Martín | Ucayali |
|----------------|----------|----------|-------|---------|-------|--------|---------------|-------|------------|---------|
| Achihua | - | - | 2,00 | ... | ... | ... | 2,20 | ... | ... | ... |
| Achotillo | - | - | 2,00 | - | - | - | - | - | - | - |
| Alcanfor | - | 3,30 | 2,50 | 3,20 | 1,80 | - | - | 2,10 | ... | ... |
| Alcanfor moena | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,70 |
| Aletón | - | - | 2,00 | - | - | - | 2,00 | - | ... | ... |
| Alfaro | - | - | ... | - | - | - | - | - | 1,93 | - |
| Almendra | - | - | - | 2,50 | 2,00 | - | - | - | 1,50 | 1,31 |
| Ana caspi | 2,20 | - | 2,00 | - | - | 2,50 | 2,50 | - | 2,00 | 1,26 |
| Andiroba | - | - | - | - | - | 1,40 | - | - | - | - |
| Aserrín | - | - | - | - | 1,20 | - | - | 1,70 | - | - |
| Atoc cedro | - | - | 5,10 | - | ... | - | - | - | - | - |
| Azúcar huayo | - | - | 2,60 | - | - | 2,60 | 3,50 | - | 3,00 | 1,30 |
| Azufre | - | - | - | - | 1,60 | - | - | - | 3,00 | 2,00 |
| Banderilla | - | - | - | 1,80 | 1,90 | - | - | 1,80 | - | - |
| Bolaina | - | - | - | ... | ... | 1,10 | - | - | 1,40 | - |
| Bolaquiro | - | - | - | 2,60 | - | - | - | - | - | - |
| Cachimbo | - | - | - | 2,20 | 2,10 | - | - | 1,70 | - | 1,85 |
| Capinurí | - | - | - | - | - | 0,35 | - | - | 1,80 | 1,50 |
| Capirona | 4,00 | - | - | 2,50 | 2,50 | 1,50 | 1,90 | - | 2,25 | 1,30 |
| Catahua | 2,80 | - | 2,00 | 1,90 | 1,85 | 1,18 | 3,00 | 1,70 | 1,53 | 0,80 |
| Cedro | 4,50 | 7,00 | - | - | - | 4,50 | 4,50 | - | - | 3,00 |
| Cedro amargo | - | - | - | 6,00 | - | - | - | - | - | - |
| Cedro huasca | - | - | - | 3,80 | 4,50 | - | - | 2,10 | - | - |
| Cedro lila | - | - | - | 4,50 | - | - | - | - | - | - |
| Cedro virgen | - | - | - | - | 4,45 | - | - | 3,40 | - | - |
| Copaiba | - | - | 3,00 | 3,00 | 2,45 | 1,75 | 2,70 | 1,70 | 2,00 | - |
| Copal | - | - | 2,10 | - | 1,40 | 1,50 | - | 1,70 | - | 1,30 |
| Cumala | 2,80 | 3,00 | - | 1,80 | 1,75 | 1,20 | 2,00 | 1,80 | 1,43 | 1,48 |
| Estoraque | - | - | 2,40 | - | 2,80 | 1,50 | 3,40 | - | 4,60 | 2,30 |
| Eucalipto | 2,50 | 2,80 | 1,50 | - | 1,80 | - | ... | 1,90 | - | - |
| Huayruro | 3,00 | - | 2,40 | 2,80 | 3,80 | 1,80 | ... | 2,40 | 2,10 | 2,63 |
| Huimba | - | - | 2,00 | - | - | 1,50 | 2,20 | - | - | 1,10 |
| Lagarto caspi | - | - | - | 2,60 | 1,60 | 1,50 | 2,50 | 2,40 | 2,13 | - |
| Leche caspi | - | - | - | 2,00 | 1,30 | - | - | 1,70 | 1,25 | 1,50 |
| Lupuna | 3,00 | - | 2,00 | 2,30 | - | 0,70 | 2,00 | 1,70 | 0,00 | 0,90 |
| Machinga | - | - | 2,00 | 2,20 | - | - | - | - | 1,43 | 1,30 |
| Marupa | - | - | - | 2,50 | 2,20 | - | - | - | 1,63 | 1,00 |
| Mashonaste | - | - | 2,00 | 2,60 | - | 1,50 | 1,90 | - | - | 1,30 |
| Matapalo | - | 2,80 | 2,00 | 0,00 | 1,20 | - | - | 1,60 | - | 1,20 |
| Moena | 3,50 | 3,80 | - | 3,10 | 4,00 | 1,41 | 2,50 | 2,50 | 2,67 | 2,32 |

continúa

Conclusión C.87

| Especie | Amazonas | Ayacucho | Cusco | Huánuco | Junín | Loreto | Madre de Dios | Pasco | San Martín | Ucayali |
|----------------|----------|----------|-------|---------|-------|--------|---------------|-------|------------|---------|
| Moena amarilla | - | - | - | - | 1,80 | - | - | 2,60 | - | 2,10 |
| Moena negra | - | - | - | - | 2,00 | - | - | 2,60 | - | - |
| Moena rosda | - | - | - | - | 2,10 | - | - | - | - | - |
| Nogal | - | - | - | - | 3,50 | - | - | - | - | 1,60 |
| Nogal amarillo | - | - | - | - | 1,90 | - | - | 2,10 | - | - |
| Nogal negro | - | 3,00 | ... | - | 3,90 | - | - | 3,10 | - | - |
| Palo peruano | - | - | 2,90 | - | - | - | - | - | - | ... |
| Palta de monte | - | - | 2,00 | - | - | - | - | - | - | ... |
| Panguana | - | - | - | 2,50 | - | - | - | - | - | 1,01 |
| Papelillo | - | - | - | - | - | 1,60 | - | - | 1,68 | - |
| Pashaco | 2,20 | ... | 2,00 | 1,80 | 2,20 | 0,78 | 2,00 | 2,10 | - | 1,09 |
| Paujil ruro | - | - | - | 2,50 | - | - | - | - | - | - |
| Pino | - | 3,80 | - | - | 3,80 | - | - | - | - | - |
| Pumaquiro | - | - | 5,10 | 3,10 | - | - | 3,50 | - | - | 2,50 |
| Quillobara | - | - | - | - | - | 1,05 | - | - | - | - |
| Quillobordon | - | - | - | - | - | 1,50 | 2,40 | - | 1,50 | 2,00 |
| Quillosisa | - | - | - | - | - | 1,20 | - | - | - | - |
| Quina quina | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,10 |
| Quinilla | - | - | - | 2,60 | - | 3,00 | 2,40 | - | 2,50 | 1,36 |
| Remo caspi | - | - | 2,00 | - | - | - | ... | - | - | - |
| Requia | - | - | - | 2,50 | 3,50 | - | 2,20 | - | 1,50 | 1,60 |
| Rifari | - | - | - | 2,50 | - | - | - | - | 1,93 | - |
| Riñon huangana | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,60 | - |
| Roble | - | 3,10 | - | - | 2,10 | - | - | 1,60 | 1,50 | 1,40 |
| Roble amarillo | - | - | - | - | 1,30 | - | - | 2,10 | - | - |
| Roble blanco | - | - | - | - | 1,40 | - | - | 1,60 | - | - |
| Roble colorado | - | - | - | - | 1,40 | - | - | 1,70 | - | - |
| Shihuahuaco | - | - | 2,50 | 3,30 | 3,50 | 3,80 | 3,50 | - | 3,75 | 2,55 |
| Tornillo | 5,00 | 4,50 | 5,50 | 4,00 | 3,95 | 2,05 | 3,50 | 3,10 | 2,88 | 2,90 |
| Zapote | - | - | 2,00 | - | 1,75 | - | 2,00 | 1,70 | 1,50 | 1,35 |

Nota: Cifras provisionales

Fuente: SERFOR - Dirección General de Información y de Ordenamiento Forestal y de Fauna Silvestre.



C. 88 PERÚ: PRODUCCIÓN DE PRINCIPALES ESPECIES NO MADERABLES POR ESPECIE SEGÚN REGIÓN, JUNIO 2015 (UM)

| Especie | UM | Total general | Amazonas | Ancash | Ayacucho | Cusco | Junín | La libertad | Madre de Dios | Piura | Puno | San Martín | Ucayali |
|------------------------|--------|---------------|----------|---------|-----------|-------|-------|-------------|---------------|---------|------|------------|---------|
| Achiote (hojas) | kg | 1 500 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 500 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Airampo | kg | 270 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 270 | 0,0 | 0,0 |
| Algarroba en vaina | kg | 112 694 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 112 694 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Anís | kg | 2 700 | 0,0 | 2 700 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Barbasco | kg | 45 000 | 0,0 | 0,0 | 45 000 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Borraja | kg | 1 200 | 0,0 | 1 200 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Caña brava | Unidad | 14 700 | 1 700 | 13 000 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Caña guayaquil | Unidad | 5 030 | 1 180 | 0,0 | 0,0 | 1 050 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 400 | 0,0 | 2 400 | 0,0 |
| Carqueja | kg | 350 | 0,0 | 350 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Carrizo | Unidad | 30 450 | 0,0 | 30 450 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Castaña con cáscara | kg | 118 960 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 118 960 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Castaña pelada | kg | 358 716 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 358 716 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Cedrón | kg | 1 850 | 0,0 | 1 850 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Chacpa | kg | 50 | 0,0 | 50 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Chanca piedra | kg | 1 550 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 530 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20 |
| Chuchuhuasi | kg | 1 020 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 020 |
| Copaiba (aceite) | Lt | 640 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 640 |
| Flor blanca | kg | 200 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 200 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Guanábana (hojas) | kg | 250 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 250 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Hinojo | kg | 350 | 0,0 | 350 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Huanarpo | kg | 4 000 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4 000 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Manzanilla | kg | 1 400 | 0,0 | 1 400 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Matico | kg | 1 380 | 0,0 | 1 200 | 0,0 | 0,0 | 180 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Menta | kg | 2 400 | 0,0 | 2 400 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Muña | kg | 1 450 | 0,0 | 1 450 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Palo santo (sahumerio) | kg | 1 800 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 800 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Pimpinela | kg | 550 | 0,0 | 550 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Purumirosa | kg | 300 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 300 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Romero | kg | 300 | 0,0 | 300 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Tahuari | kg | 4 540 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4 540 |
| Tara en vaina | kg | 2 741 904 | 105 000 | 351 000 | 1 497 000 | 3 880 | 0,0 | 777 204 | 0,0 | 7 820 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Uña de gato (corteza) | kg | 6 483 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 60 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6 423 |

Nota: Cifras provisionales

Fuente: SERFOR - Dirección General de Información y de Ordenamiento Forestal y de Fauna Silvestre.



C.89 PERÚ: PRECIO AL CONSUMIDOR DE PRINCIPALES PRODUCTOS FORESTALES NO MADERABLES POR ESPECIE SEGÚN REGION, JUNIO 2015 (Nuevos soles por unidad de medida)

| Especie | Unidad de medida | Ama-zonas | Ancash | Aya-cucho | Cusco | Junín | La Libertad | Madre de Dios | Piura | Puno | San Martín | Ucayali |
|----------------------|------------------|-----------|--------|-----------|-------|-------|-------------|---------------|-------|-------|------------|---------|
| Achiote (hoja) | kg | - | - | - | 2,20 | 2,80 | 3,00 | - | - | - | - | - |
| Agracejo | kg | - | - | - | 2,20 | ... | 5,00 | - | 5,00 | - | - | - |
| Anís | kg | - | 3,23 | 6,00 | ... | 10,00 | 4,00 | - | - | - | - | - |
| Arnica | kg | - | - | - | - | 5,10 | - | - | - | - | - | - |
| Ayahuasca | kg | - | - | - | - | 12,00 | - | - | - | - | - | - |
| Boldo | kg | - | - | 28,00 | 2,20 | - | - | - | - | 11,50 | - | - |
| Borraja | kg | - | 1,82 | - | 2,20 | 6,75 | 4,50 | - | - | - | - | - |
| Buenas tardes | kg | - | - | - | - | - | 2,50 | - | - | - | - | - |
| Canchalagua (flores) | kg | - | 7,41 | - | 2,20 | 18,00 | 4,00 | - | - | - | - | - |
| Canela de monte | kg | - | - | - | - | 4,80 | - | - | - | - | - | - |
| Carqueja | kg | - | 2,94 | - | - | - | 5,00 | - | 8,00 | - | - | - |
| Castaña con cascara | kg | - | - | - | - | - | - | 2,58 | - | - | - | - |
| Castaña pelada | kg | - | - | - | - | - | - | 16,00 | - | - | - | - |
| Cedrón | kg | - | 3,03 | 7,00 | - | 10,00 | 3,50 | - | - | - | - | - |
| Chanca piedra | kg | - | - | 30,00 | - | 2,60 | 8,00 | - | - | 11,00 | ... | 3,20 |
| Chilca | kg | - | - | 5,00 | - | - | ... | - | - | - | - | - |
| Chinchilcomo | kg | - | - | 4,00 | - | - | ... | - | - | - | - | - |
| Cola de Caballo | kg | - | - | - | 2,80 | 8,95 | 4,00 | - | 6,00 | - | - | - |
| Copaiba (Aceite) | L | - | - | - | - | 60,00 | ... | - | - | - | - | 50,00 |
| Culén | kg | - | 2,27 | - | - | 9,00 | 4,50 | - | - | - | - | - |
| Diente de león | kg | - | 3,45 | - | 2,30 | 10,00 | 4,00 | - | - | - | - | - |
| Doradilla | kg | - | - | - | - | - | - | - | 8,00 | - | - | - |
| Escorzonera | kg | - | 4,00 | - | - | 9,00 | 4,00 | - | - | - | - | - |
| Eucalipto (hojas) | kg | - | - | - | 3,50 | 8,00 | 2,50 | - | - | 11,50 | - | - |
| Flor blanca | kg | - | 4,17 | - | - | - | 4,00 | - | - | - | - | - |
| Flor de arena | kg | - | - | 30,00 | - | 30,00 | 6,00 | - | - | - | - | - |
| Hercampuri | kg | - | 6,25 | - | 2,20 | 8,85 | 20,00 | - | - | 12,00 | - | - |
| Hierba buena | kg | - | - | - | - | - | 4,00 | - | - | - | - | - |
| Hinojo | kg | - | 3,45 | 4,00 | 2,80 | - | - | - | - | - | - | - |
| Huamanpinta | kg | - | 4,76 | 15,00 | ... | 8,70 | 10,00 | - | - | 12,00 | - | - |
| Llanten | kg | - | - | 5,00 | 2,80 | 7,35 | 3,50 | - | 8,00 | - | - | - |
| Manayupa | kg | - | 4,55 | - | 2,20 | 7,80 | 6,00 | - | - | - | - | - |
| Marco | kg | - | - | 6,00 | 2,30 | - | 3,00 | - | - | - | - | - |
| Matico | kg | - | 2,86 | 12,00 | - | 6,95 | 5,00 | - | 14,00 | - | - | - |
| Menta | kg | - | 4,17 | - | 2,50 | - | 4,00 | - | - | - | - | - |
| Molle | kg | - | - | 4,00 | 2,30 | 10,00 | 3,00 | - | - | - | - | - |
| Mullaca | kg | - | - | 6,00 | 3,20 | 12,00 | - | - | - | - | - | - |
| Muña | kg | - | 4,17 | 6,00 | 2,30 | 12,00 | 3,50 | - | - | - | - | - |
| Ortiga | kg | - | 4,00 | - | 2,50 | 3,50 | 3,00 | - | - | - | - | - |
| Tara en vaina | kg | 2,70 | 2,00 | 2,50 | - | - | 2,60 | - | 3,00 | - | - | - |

Nota: Cifras provisionales

Fuente: SERFOR - Dirección General de Información y de Ordenamiento Forestal y de Fauna Silvestre.



C. 90 PERÚ: CAMPAÑAS DE PRODUCCIÓN DE PLANTONES FORESTALES POR REGIÓN, JUNIO 2015

| Región | Producción de plantones 2014 ^{a/} | CAMPAÑA FORESTAL 2014-2015 | | | Producción de plantones 2015 |
|--------------|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| | | Plantones Instalados | Áreas Reforestadas (ha) | Número de jornales utilizados | |
| TOTAL | 14 695 020 | 10 699 652 | 7 587 | 310 605 | 2 154 788 |
| Amazonas | 698 630 | 415 230 | 455 | 22 844 | 127 200 |
| Ancash | 1 980 813 | 1 687 017 | 1 179 | 49 260 | 515 900 |
| Apurímac | 1 251 266 | 617 464 | 556 | 22 240 | - |
| Arequipa | 226 158 | 82 010 | 65 | 2 600 | - |
| Ayacucho | 663 155 | 556 989 | 451 | 18 040 | 145 224 |
| Cajamarca | 2 199 440 | 2 070 632 | 1 833 | 73 312 | 205 800 |
| Cusco | 902 740 | 267 271 | 165 | 6 600 | 124 300 |
| Huancavelica | 829 337 | 407 733 | 211 | 8 423 | 138 100 |
| Huánuco | 509 490 | 349 055 | 294 | 11 760 | - |
| Junín | 453 310 | 325 764 | 209 | 8 360 | 81 100 |
| La Libertad | 3 026 090 | 3 062 240 | 1 446 | 57 840 | 519 500 |
| Lambayeque | 232 474 | 115 252 | 107 | 4 280 | 39 954 |
| Lima | 635 658 | 208 225 | 199 | 8 366 | 132 710 |
| Moquegua | 49 171 | 25 618 | 17 | 680 | 18 000 |
| Pasco | 280 696 | 190 447 | 148 | 5 920 | - |
| Piura | 480 672 | 237 300 | 176 | 7 040 | 73 000 |
| Puno | 178 070 | 53 665 | 49 | 1 960 | 14 000 |
| Tacna | 97 850 | 27 740 | 27 | 1 080 | 20 000 |

^{a/} En la columna de producción de plantones 2015, se vienen produciendo plantones forestales en viveros comunales del Programa Presupuestal 0130, viveros Institucionales y de Alta Tecnología, viveros comunales por gestión (aporte comunal, Convenios) y viveros del Proyecto Huari-Ancash.

Fuente: AGRORURAL

