



# Sistema Integrado de Estadística Agraria SIEA

BOLETÍN ESTADÍSTICO AGRARIO

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

Principales productos	2010	2011 P1	Var. (Miles t)	Var. (%)
<b>Subsector agrícola</b>				
Mango	219	264	45,1	20,6
Piña	47	70	23,4	49,9
Maíz A. Duro	200	209	9,5	4,7
Palta	18	23	5,0	28,7
Zapallo	25	36	10,4	41,1
Plátano	324	335	10,3	3,2
Cacao	5	6	1,1	21,8
Arroz Cáscara	272	279	6,7	2,5
Arveja Grano Verde	15	18	2,8	18,5
Ajo	2	3	1,0	45,3
Maíz Choclo	79	72	-6,9	-8,7
Tomate	58	46	-12,1	-20,9
Uva	90	82	-7,1	-7,9
Caña de Azúcar	1 458	1 291	-166,1	-11,4
<b>Subsector pecuario</b>				
Ave	195	223	28,0	14,3
Huevo	46	51	4,5	9,8
Bovino	51	51	0,7	1,3
Porcino	24	24	0,5	2,3
Leche	279	281	2,1	0,8

*Elaboración: MINAG-OEEE*

*P1 Preliminar Fuente: 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 gallina y saca de bovino

Octubre 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](http://www.minagri.gob.pe)  
[siea.minagri.gob.pe](http://siea.minagri.gob.pe)

**Edición:** Octubre 2015

**Diseño y Diagramación:**

Mirian Fuentes Vergaray  
Dirección General de Políticas Agrarias  
Dirección de Estudios Económicos e Información Agraria  
Enero 2016

## MIEMBROS DEL SIEA

**Autoridad Estadística Agraria Nacional:**

Dirección General de Seguimiento y Evaluación de Políticas -  
DGESEP

**Autoridad Estadística Agraria Regional:**

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

Gobierno Regional de Loreto  
Gobierno Regional de Madre de Dios  
Gobierno Regional de Moquegua  
Gobierno Regional de Pasco  
Gobierno Regional de Piura  
Gobierno Regional de Puno  
Gobierno Regional de San Martín  
Gobierno Regional de Tacna  
Gobierno Regional de Tumbes  
Gobierno Regional 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.
<b>AGRÍCOLA</b>		
C. 1	PERÚ: SIEMBRAS DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS POR REGIONES, AGOSTO-OCTUBRE 2011/12 - 2015/16	15
C. 2	PERÚ: SIEMBRAS DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS POR CULTIVO, AGOSTO-OCTUBRE 2011/12 - 2015/16	16
C. 3	PERÚ: RESÚMEN DE SIEMBRAS DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS POR DESTINO, AGO - OCT 2014 /15 - 2015 /16	17
C.4	PERÚ: SIEMBRAS DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS POR CULTIVO, AGO - OCT 2014 /15 - 2015 /16	17
C. 5	PERÚ: SIEMBRAS DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS POR REGION, AGO - OCT 2014 /15 - 2015 /16	18
C.6	PERÚ: SUPERFICIE SEMBRADA DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS POR REGION SEGÚN CULTIVO, AGO - OCT 2014 /15 - 2015 /16	19
C. 7	PERÚ: SUPERFICIE SEMBRADA DE PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS POR REGIÓN SEGÚN MES, AGO - OCT 2014 /15 - 2015 /16	23
C.8	PERÚ: SUPERFICIE SEMBRADA DE PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS POR CULTIVO SEGÚN MES, AGO - OCT 2014 /15 - 2015 /16	24
C.9	PERÚ: SUPERFICIE COSECHADA DE PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS POR REGION SEGÚN CULTIVO, ENERO - OCTUBRE 2014 / 15	26
C. 10	PERÚ: SUPERFICIE COSECHADA DE PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS POR CULTIVO SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	30
C. 11	PERÚ: PRODUCCIÓN DE PRINCIPALES CULTIVOS POR REGION SEGÚN CULTIVO, ENERO - OCTUBRE 2014 / 15 (Miles de t)	32
C. 12	PERÚ: PRODUCCIÓN DE PRINCIPALES CULTIVOS SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	43
C. 13	PERÚ: RENDIMIENTO PROMEDIO DE PRINCIPALES CULTIVOS POR REGION SEGÚN CULTIVO, ENERO - OCTUBRE 2014/ 15	45
C. 14	PERÚ: PRECIO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR DE PRINCIPALES PRODUCTOS AGRÍCOLAS SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	49
C. 15	PERÚ: PRECIO PROMEDIO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR EN TÉRMINOS CONSTANTES POR PRODUCTO SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	51
C. 16	PERÚ: PRECIO PROMEDIO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR DE PRINCIPALES PRODUCTOS AGRÍCOLAS POR REGION SEGÚN PRODUCTO, OCTUBRE 2014 / 15	53

Cuadro	Descripción	Pág.
<b>PECUARIO Y AVÍCOLA</b>		
C. 17	PERU: PRODUCCIÓN NACIONAL DE VACUNOS VIVOS POR REGIÓN SEGUN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	62
C. 18	PERÚ: PRECIO DE VACUNO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR, SEGÚN REGIÓN, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	63
C. 19	PERU: PRODUCCION DE LLAMAS VIVAS POR REGIÓN SEGUN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	64
C. 20	PERÚ: PRECIO DE LLAMA RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	65
C. 21	PERU: PRODUCCION NACIONAL DE ALPACAS VIVAS POR REGIÓN SEGUN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	66
C. 22	PERÚ: PRECIO DE ALPACA RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	67
C. 23	PERU: PRODUCCION DE OVINOS VIVOS POR REGIÓN SEGUN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	68
C. 24	PERÚ: PRECIO DE OVINO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	69
C. 25	PERU: PRODUCCION DE CAPRINOS VIVOS POR REGIÓN SEGUN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	70
C. 26	PERÚ: PRECIO DE CAPRINO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	71
C. 27	PERU: PRODUCCION DE PORCINOS VIVOS POR REGIÓN SEGUN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	72
C. 28	PERÚ: PRECIO DE PORCINO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	73
C. 29	PERU: PRODUCCION DE POLLO VIVO POR REGIÓN SEGUN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	74
C. 30	PERÚ: PRECIO DE POLLO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	75
C. 31	PERÚ: MOVIMIENTO DE POLLOS "BB" REPRODUCTORES Y DE PRODUCCIÓN POR LÍNEA, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	76
C. 32	PERU: MOVIMIENTO DE POLLOS 'BB' POR LÍNEA DE PRODUCCIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	77
C. 33	PERÚ: COLOCACIÓN DE POLLOS BB POR LINEA DE PRODUCCION, POR REGIÓN, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	78
C.34	LIMA METROPOLITANA: VENTA DE AVES POR ESPECIE SEGÚN MES, ENERO - OCTUBRE 2015	79
C. 35	PERÚ: PRODUCCIÓN DE LECHE CRUDA DE VACA, POR REGIÓN SEGUN MES ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	80
C. 36	PERÚ: PRECIO DE LECHE CRUDA DE VACA RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR REGIÓN SEGUN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	81
C. 37	PERÚ: PRODUCCIÓN DE HUEVO DE GALLINA POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	82
C. 38	PERÚ: PRECIO DE HUEVO DE GALLINA RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	83
C. 39	PERÚ: PRODUCCIÓN DE LANA DE OVINO POR REGIÓN SEGUN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	84
C.40	PERÚ: PRECIO DE LANA RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	85
C. 41	PERÚ: PRODUCCIÓN DE FIBRA DE LLAMA POR REGIÓN SEGUN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	86
C. 42	PERÚ: PRECIO DE FIBRA DE LLAMA RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR REGIÓN SEGUN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	87

Cuadro	Descripción	Pág.
C. 43	PERÚ: PRODUCCIÓN DE FIBRA DE ALPACA POR REGIÓN SEGUN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	88
C. 44	PERÚ: PRECIO DE FIBRA DE ALPACA RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR REGIÓN SEGUN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	89
<b>AGROINDUSTRIAL</b>		
C. 45	PERÚ: VALOR DE LA PRODUCCION DE PRINCIPALES PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES POR PRODUCTO, ENERO - OCTUBRE 2014/15	95
C. 46	PERÚ: PRODUCCION Y VENTAS DE PRINCIPALES PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES POR PRODUCTO, ENERO - OCTUBRE 2014/15	96
C. 47	PERÚ: INGRESO Y UTILIZACION DE MATERIA PRIMAS E INSUMOS POR PRODUCTO, ENERO - OCTUBRE 2014/15	98
C. 48	PERU: BENEFICIO DE GANADO VACUNO EN CAMALES Y MATADEROS POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	100
C. 49	PERU: BENEFICIO DE GANADO VACUNO EN CAMALES Y MATADEROS POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	101
C. 50	PERU: BENEFICIO DE GANADO PORCINO EN CAMALES Y MATADEROS POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	102
C. 51	PERU: BENEFICIO DE GANADO PORCINO EN CAMALES Y MATADEROS POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	103
C. 52	PERU : BENEFICIO DE GANADO OVINO EN CAMALES Y MATADEROS POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	104
C. 53	PERU: BENEFICIO DE GANADO OVINO EN CAMALES Y MATADEROS POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	105
C. 54	LIMA METROPOLITANA: PRECIO DE CARNE EN CAMAL POR MES SEGÚN PRODUCTO, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	106
C. 55	LIMA METROPOLITANA: INGRESO, VENTAS Y STOCK DE CARNE Y MENUENCIAS DE VACUNO IMPORTADAS POR MES SEGÚN PRODUCTO, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	107
C. 56	PERÚ: PRODUCCIÓN DE AZÚCAR DE CAÑA POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	108
<b>COMERCIO INTERNO DE ALIMENTOS</b>		
C. 57	PRECIO MAYORISTA DE PRINCIPALES PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS POR PRODUCTO SEGÚN REGIÓN, OCTUBRE 2015	112
C. 58	LIMA METROPOLITANA: PRECIO MAYORISTA DE PRINCIPALES PRODUCTOS AGRÍCOLAS POR PRODUCTO SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	118
C. 59	PRECIOS PROMEDIO AL CONSUMIDOR POR MES SEGÚN PRINCIPALES PRODUCTOS ALIMENTICIOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DEL ÍNDICE DE PRECIOS, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	119
C. 60	LIMA METROPOLITANA: INGRESO A LOS MERCADOS MAYORISTAS DE PRINCIPALES PRODUCTOS ALIMENTICIOS POR PRODUCTO SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	120
C. 61	LIMA METROPOLITANA: PROCEDENCIA DE PAPA INGRESADA AL GRAN MERCADO MAYORISTA POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	121

Cuadro	Descripción	Pág.
<b>COMERCIO EXTERNO AGRARIO</b>		
C. 62	PERÚ: BALANZA COMERCIAL AGRARIA POR GRANDES CATEGORÍAS ECONÓMICAS, ENERO - OCTUBRE 2014/15	127
C. 63	PERÚ: EXPORTACIONES AGRARIAS POR PRINCIPALES SUBPARTIDAS ARANCELARIAS, ENERO - OCTUBRE 2014/15	128
C. 64	PERÚ: IMPORTACIONES AGRARIAS POR PRINCIPALES PARTIDAS ARANCELARIAS, ENERO - OCTUBRE 2014/15	130
C. 65	PERÚ: EXPORTACIONES AGRARIAS TRADICIONALES Y NO TRADICIONALES POR PARTIDA ARANCELARIA, ENERO - OCTUBRE 2014/15	132
C. 66	PERÚ: RANKING DE LAS EXPORTACIONES AGRARIAS POR SUBPARTIDA ARANCELARIA, JULIO - OCTUBRE 2015	133
C. 67	PERÚ: RANKING DE LAS IMPORTACIONES AGRARIAS POR SUBPARTIDA ARANCELARIA, JULIO - OCTUBRE 2015	134
C. 68	PERÚ: COTIZACIÓN INTERNACIONAL DE PRINCIPALES PRODUCTOS AGROPECUARIOS SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	135
C. 69	PERÚ: EXPORTACIÓN DE PRINCIPALES PRODUCTOS FORESTALES NO MADERABLES POR PAIS DE DESTINO, ENERO - OCTUBRE 2015	136
<b>AGROMETEOROLOGÍA</b>		
C. 70	PERÚ: PRINCIPALES COMPONENTES METEOROLÓGICOS REGISTRADOS POR ESTACIÓN METEOROLÓGICA, OCTUBRE 2015	145
C. 71	PERÚ: CAUDAL DE LOS PRINCIPALES RIOS POR ESTACIÓN DE AFORO, OCTUBRE 2015,	146
C. 72	PERÚ: VOLUMEN DE AGUA ALMACENADA POR RESERVORIO, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015.	147
<b>INSUMOS Y SERVICIOS AGRARIOS</b>		
C. 73	DISPONIBILIDAD Y PRECIO DE VENTA DE SEMILLA MEJORADA EN LAS ESTACIONES EXPERIMENTALES AGRARIAS POR CULTIVAR SEGÚN CATEGORÍA, OCTUBRE 2015	151
C. 74	DISPONIBILIDAD DE SEMILLA MEJORADA EN LAS ESTACIONES EXPERIMENTALES AGRARIAS POR CULTIVO, OCTUBRE 2015	153
C. 75	DISPONIBILIDAD Y PRECIO DE VENTA DE PLANTONES EN LAS ESTACIONES EXPERIMENTALES AGRARIAS POR CULTIVAR SEGÚN MÉTODO DE PROPAGACIÓN, OCTUBRE 2015	153
C. 76	DISPONIBILIDAD Y PRECIO DE VENTA DE REPRODUCTORES EN ESTACIONES EXPERIMENTALES AGRARIAS POR RAZA O LÍNEA SEGÚN CATEGORÍA, OCTUBRE 2015	155
C. 77	PERÚ: PRODUCCIÓN DE GUANO DE ISLA, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	155
C. 78	PERÚ: IMPORTACIÓN DE PRINCIPALES FERTILIZANTES POR PRODUCTO SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015	156
C. 79	PERÚ: PRECIO DE VENTA MINORISTA DE FERTILIZANTES Y ABONOS POR REGIÓN, OCTUBRE 2014 /15.	157
C. 80	PERÚ: PRECIO DE VENTA MINORISTA DE ABONO ORGÁNICO POR REGIÓN, OCTUBRE 2014/15.	158
C. 81	PERÚ: PRECIO DE VENTA MINORISTA DE PLAGUICIDAS AGRÍCOLAS POR PRODUCTO SEGÚN REGIÓN, OCTUBRE 2014/15.	159
C. 82	PERÚ: PRECIO DE VENTA MINORISTA DE PRINCIPALES ADHERENTES Y NUTRIENTES FOLIARES POR PRODUCTO SEGÚN REGIÓN, OCTUBRE 2014/ 15.	161

<i>Cuadro</i>	<i>Descripción</i>	<i>Pág.</i>
C. 83	PERÚ: PRECIO DEL JORNAL AGRÍCOLA POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015.	163
C. 84	PERÚ: PRECIO DE ALQUILER DE TRACTOR AGRÍCOLA POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015.	164
C. 85	PERÚ: PRECIO DE ALQUILER DE YUNTA POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015.	165
<b>PRODUCTOS FORESTALES</b>		
C. 86	PERÚ: PRODUCCIÓN DE PRINCIPALES MADERAS ASERRADAS POR ESPECIE SEGÚN REGIÓN, OCTUBRE 2015	169
C. 87	PERÚ: PRECIO AL CONSUMIDOR DE PRINCIPALES MADERAS ASERRADAS POR ESPECIE SEGÚN REGIÓN, OCTUBRE 2015.	170
C. 88	PERÚ: PRODUCCIÓN DE PRINCIPALES ESPECIES FORESTALES NO MADERABLES POR ESPECIE SEGÚN REGIÓN, OCTUBRE 2015	171
C. 89	PERÚ: PRECIO AL CONSUMIDOR DE PRINCIPALES PRODUCTOS FORESTALES NO MADERABLES POR ESPECIE SEGÚN REGIÓN, OCTUBRE 2015.	172
<i>Mapas</i>	<i>Descripción</i>	<i>Pág.</i>
	Maíz amarillo duro: Producción a nivel provincial. Enero - Octubre 2015	37
	Arroz Cáscara: Producción a nivel provincial. Enero - Octubre 2015	38
	Uva: Producción a nivel provincial. Enero - Octubre 2015	39
	Papa: Producción a nivel provincial. Enero - Octubre 2015	40
	Yuca: Producción a nivel provincial. Enero - Octubre 2015	41
	Alfalfa: Producción a nivel provincial. Enero - Octubre 2015	42
	Condiciones Hidrometeorológicas impactantes en la actividad agrícola Octubre 2015	140



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

Octubre 2015

## VALOR DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA

En el mes de octubre del 2015, la producción agropecuaria se incrementó en 3,8% con relación a similar mes del año 2014, como resultado de la mayor producción del subsector pecuario (6,0%) así como del subsector agrícola (1,9%).

En el período acumulado enero - octubre de 2015, la producción agropecuaria mostró un crecimiento de 2,4%, comparativamente con similar periodo del año 2014. Este comportamiento se debió a la mayor producción tanto del subsector agrícola (0,4%) como del subsector pecuario (5,6%).

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

Sector / subsector	octubre/P			enero-octubre/P		
	2014	2015	Var. %	2014	2015	Var. %
<b>SECTOR AGROPECUARIO</b>	2 162	2 243	3,8	25 928	26 544	2,4
Productos de la agricultura	1 186	1 209	1,9	16 118	16 180	0,4
Productos de animales vivos y productos de animales	976	1 034	6,0	9 810	10 363	5,6

P/: Cifras provisionales

### Principales productos que contribuyeron al crecimiento de la producción agropecuaria

#### Pollo

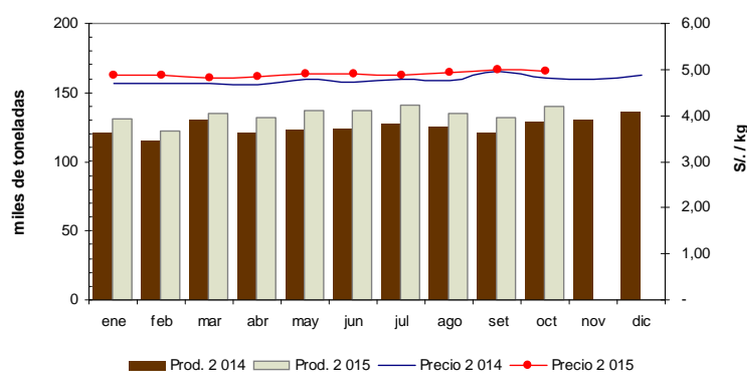
En octubre 2015 la producción de pollo fue de 140 mil toneladas de animal vivo incrementándose en 9% respecto a octubre del 2014. Las regiones que incrementaron la producción fueron: Lima (13%) e Ica (18%). Del mismo modo, la producción acumulada del periodo enero - octubre fue de 1 342 mil toneladas, que significó un crecimiento de 8% respecto a similar período del año 2014. Las principales regiones que incrementaron la producción fueron: Lima (14%) y La Libertad (3%). Estos incrementos tanto mensual como acumulado se deben esencialmente a las mayores colocaciones de pollos BB de engorde de la línea carne.

#### Arroz cáscara

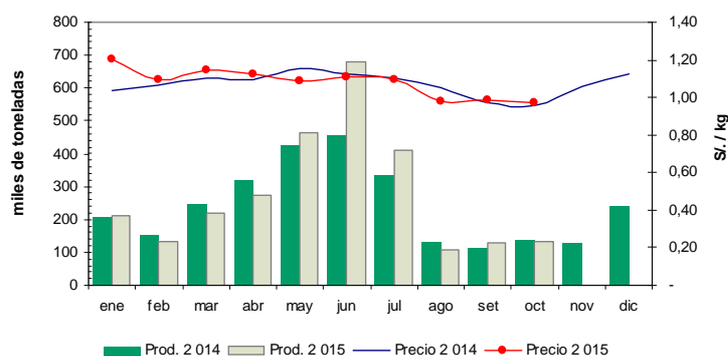
La producción de arroz cáscara en octubre del 2015 fue de 134,6 mil toneladas, menor en 0,4% (- 484 toneladas) que lo producido en el 2014 en que se produjeron 135,0 mil toneladas. Esta disminución se dio principalmente en San Martín (- 6%) por menor superficie cosechada.

De otro lado la producción de arroz cáscara de enero - octubre del 2015 fue de 2 762 mil toneladas, mayor en 9% en comparación al año anterior donde se alcanzó una producción de 2 528 mil toneladas. Este crecimiento se dio principalmente en Piura (57%) y Lambayeque (44%) por la mayor disponibilidad del recurso hídrico que permitió instalar mayores áreas con este cultivo.

G. 1  
PERÚ: PRODUCCIÓN Y PRECIO EN CHACRA DE POLLO



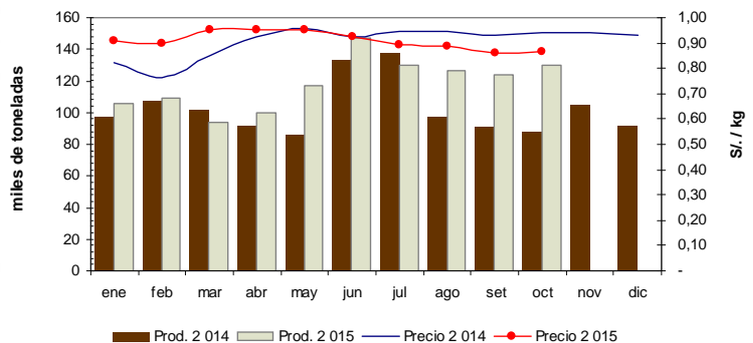
G. 2  
PERÚ: PRODUCCIÓN Y PRECIO EN CHACRA DE ARROZ CÁSCARA



### Maíz amarillo duro

La producción de maíz amarillo duro en octubre del 2015 fue de 130 mil toneladas, superior en 47% (41,7 mil toneladas) a lo producido en el mismo mes de 2014 donde se alcanzó una producción de 88 mil toneladas. Las regiones que incrementaron su producción fueron: La Libertad (174%), Lambayeque (36%) y Lima (79%). Así mismo, la producción acumulada de maíz amarillo duro, en el período enero a octubre del 2015 fue de 1 183 mil toneladas, mayor en 15% en comparación al mismo período del año 2014, donde se alcanzó una producción de 1 031 mil toneladas, especialmente en las regiones de Ica (41%), Lambayeque (55%) y La Libertad (19%). Estos incrementos de producción se deben a la mayor superficie sembrada en comparación a la campaña anterior.

G. 3  
PERÚ: PRODUCCIÓN Y PRECIO EN CHACRA DE MAÍZ AMARILLO DURO

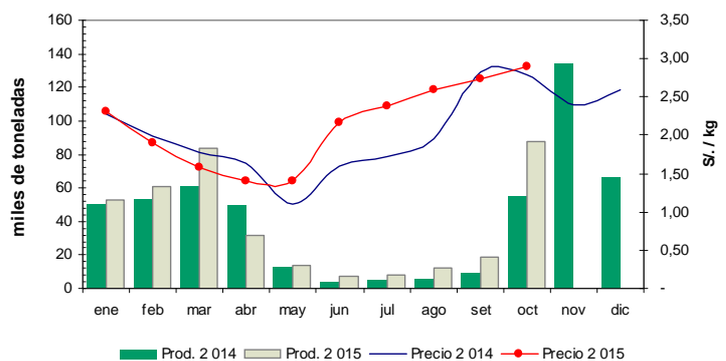


### Uva

En el mes de octubre 2015, la producción de uva fue de 88 mil toneladas, mayor en 59% (33 mil toneladas) a lo producido en el 2014 donde se alcanzó una producción de 55 mil toneladas, principalmente en Piura (139%) como resultado de una mayor superficie en producción.

Así mismo, la producción de uva en el periodo enero - octubre del 2015 fue de 376 mil toneladas, mayor en 23% en comparación al año anterior donde se produjeron 306 mil toneladas, principalmente en Piura (160%), Ica (13%) y Lima (9%) debido a la mayor superficie en producción e incremento en el rendimientos del cultivo.

G. 4  
PERÚ: PRODUCCIÓN Y PRECIO EN CHACRA DE UVA

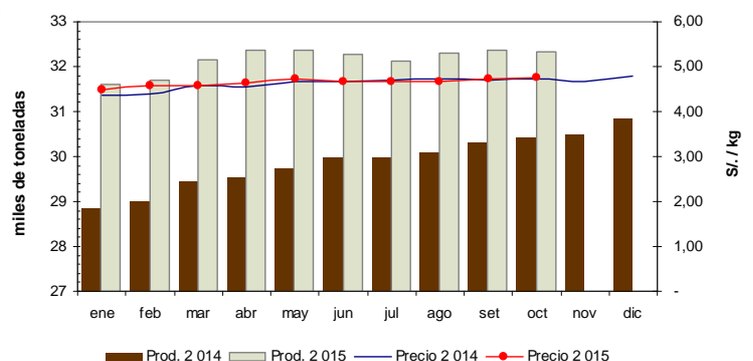


### Huevo de gallina

En el mes de octubre 2015, se obtuvo una producción de 32 mil toneladas de huevo de gallina para consumo, incrementándose en 6% respecto a similar mes del 2014. Este crecimiento se sustenta en el incremento de la población de gallinas ponedoras como resultado de la carga acumulada de pollas BB de la línea postura. Las regiones que incrementaron la producción mensual fueron: Lima (10%) e Ica (5%).

En cuanto a la producción acumulada en el período enero - octubre del 2015, ésta fue de 322 mil toneladas, con lo que se logró un incremento en 8% respecto al mismo período del año anterior debido al mayor número de gallinas en producción. En el periodo acumulado, las regiones que incrementaron la producción fueron: Ica (9%), La Libertad (14%) y Lima (5%).

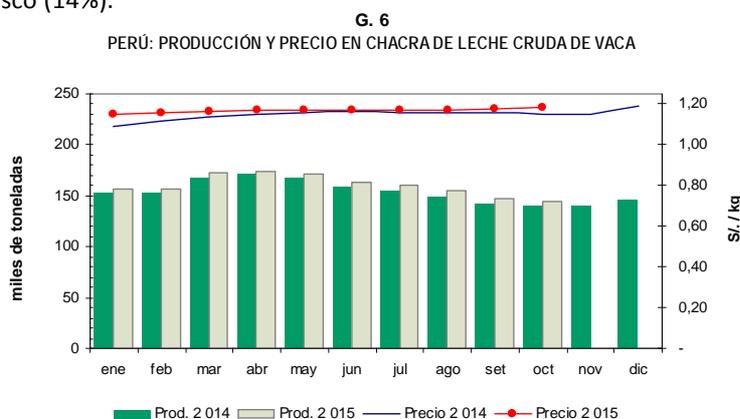
G. 5  
PERÚ: PRODUCCIÓN Y PRECIO EN CHACRA DE HUEVO DE GALLINA



### Leche cruda de vaca

La producción de leche cruda de vaca en el mes de octubre del 2015 fue de 145 mil toneladas, con un incremento de 4% con relación al mismo mes del año 2014, donde se alcanzó una producción de 140 mil toneladas. Las regiones con mayores incrementos fueron: Cajamarca (7%) y Cusco (14%).

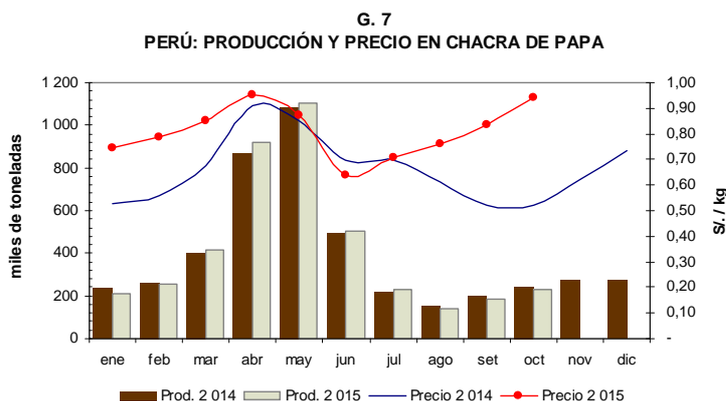
La producción acumulada en el período enero - octubre 2015 fue de 1 601 mil toneladas mayor en 3% respecto al mismo período del año anterior. Las regiones con mayores incrementos fueron: Cajamarca (6%), Arequipa (3%) y Lima (3%). Dichos incrementos se explican por el mayor número de vacas en ordeño y a un incremento en el rendimiento promedio por vaca ordeñada.



### Papa

La producción de papa en octubre del 2015 fue de 231 mil toneladas, menor en 6% (-15 mil toneladas) a lo producido en octubre del 2014 donde se alcanzó una producción de 246 mil toneladas. Las regiones con menores niveles productivos fueron: Lima (-36%), Arequipa (-4%) y Apurímac (-70%), debido a las mayores siembras ejecutadas en el mes de mayo.

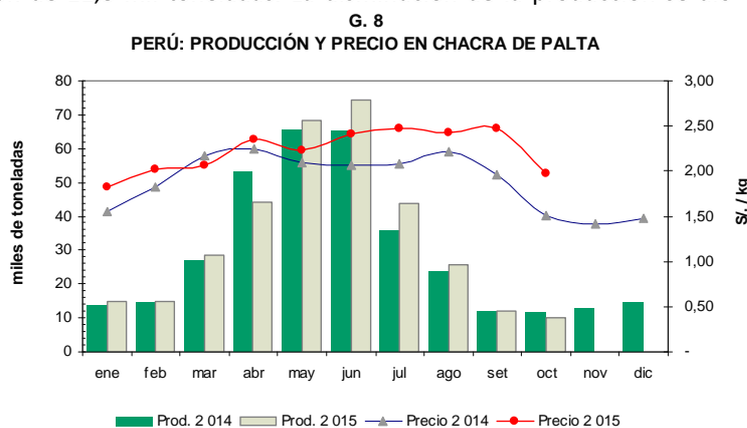
En el periodo enero - octubre del 2015 se produjeron 3 979 mil toneladas de papa, mayor en 2% en comparación a similar periodo del año anterior donde se alcanzó una producción de 3 979 mil toneladas. Este crecimiento se dio principalmente en las regiones de Puno (9%), Pasco (32%) y Arequipa (11%) debido a una mayor superficie sembrada.



### Palta

La producción de palta en el mes de octubre del 2015 fue de 9,9 mil toneladas, menor en 16% en comparación a octubre del 2014 donde se alcanzó una producción de 11,8 mil toneladas. La disminución de la producción se dio principalmente en Junín (-22%) por retraso de las cosechas y en Lima (-28%) por adelanto de las cosechas en meses anteriores.

Así mismo, la producción de palta en el periodo enero - octubre del 2015 fue de 337 mil toneladas, superior en 5% con relación al año anterior donde se alcanzó una producción de 322 mil toneladas, principalmente en las regiones de Ica (23%) y Lima (11%) que se explica por una mayor superficie cosechada.



• Sistema Integrado de Estadística Agraria - SIEA •



Indicadores Productivos • Agrícola •

Octubre 2015

## AVANCE DE SIEMBRAS DE PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS AGOSTO - OCTUBRE DE 2015

En el mes de octubre 2015, la superficie sembrada del conjunto de principales cultivos transitorios disminuyó en 15% (-60,4 mil ha), respecto al mismo periodo de la campaña anterior. Así mismo, en el periodo agosto - octubre la siembra de los 32 principales cultivos transitorios a nivel nacional de la campaña agrícola 2015/16 fue de 705,4 mil ha, lo que significó una disminución de - 11% (-91,1 mil ha) con relación a la superficie sembrada en el mismo período de la campaña 2014/15 y un decremento de 7% (-54,3 mil ha) comparado con el promedio histórico de las cinco últimas campañas.

G. 9

### Perú: Avance de siembra de principales cultivos



## AVANCE DE SIEMBRAS POR CULTIVO

### Principales cultivos que registraron expansión de áreas sembradas

En el periodo agosto - octubre, los principales cultivos que mostraron un comportamiento positivo en sus siembras: arroz (1,7 mil ha), frijol castilla (0,7 mil ha) y pallar (0,6 mil ha) con relación al mismo periodo de la campaña 2014/15.

Las mayores áreas sembradas de arroz (2%) corresponden a las regiones de: Ucayali (10%), Loreto (2%) y Puno (9%). En cuanto al incremento de las siembras de frijol castilla (20%), la principal región que contribuyó a este incremento fue Piura (84%). Del mismo modo, las mayores siembras de pallar (101%) se dieron principalmente en Lambayeque (128%) e Ica (179%).

### Principales cultivos que registraron contracción de áreas sembradas

En el periodo agosto - octubre, los principales cultivos que mostraron un comportamiento negativo en cuanto a sus siembras fueron: maíz amiláceo (-28,3 mil ha), papa (-22,7 mil ha), haba grano (-7,1 mil ha), maíz amarillo duro (-6,9 mil ha) y quinua (-5,5 mil ha) en relación con el mismo periodo de la campaña 2014/15.

Las menores áreas sembradas de maíz amiláceo (-20%) corresponden a las regiones de: Cajamarca (-31%), Apurímac (-30%) y Huancavelica (-41%). En cuanto al decremento de las siembras de papa (-13%), las principales regiones que contribuyeron a este decrecimiento fueron: Huancavelica (-56%), Apurímac (-29%) y Huánuco (-17%). En el caso de las siembras de haba grano (-16%), las regiones que disminuyeron su superficie sembrada fueron: Huancavelica (-56%), Ayacucho (-24%) y Apurímac (-38%). Así mismo se tuvo menores siembras de maíz amarillo duro (-7%) principalmente en San Martín (-14%), Madre de Dios (-40%) y Huánuco (-19%). Finalmente, las siembras de quinua (-12%) disminuyeron principalmente en: Arequipa (-68%), Apurímac (-63%) y Ayacucho (-22%).

En el mes de octubre las condiciones climáticas continuaron desfavorables en la sierra, acentuándose el retraso del inicio del periodo de lluvias; lo que no permitió las labores de siembra de principales cultivos como papa y maíz amiláceo; mientras que el comportamiento de los precios al productor influyeron negativamente en las siembras de quinua.

**C.1 PERÚ: SIEMBRAS DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS, POR ZONAS GEOGRAFICAS Y REGIONES**  
**AGOSTO - OCTUBRE 2011/12 - 2015/16**  
**(Miles de hectáreas)**

Zonas geográficas	Miles de hectáreas					Variación porcentual				
	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15 <sup>p/</sup>	2015/16 <sup>p/</sup>	2011/12- 2010/11	2012/13- 2011-12	2013/14 2012/13	2014/15- 2013/14	2015/16- 2014/15
<b>Total Nacional</b>	<b>761,5</b>	<b>747,1</b>	<b>776,5</b>	<b>796,5</b>	<b>705,4</b>	<b>6,2</b>	<b>-1,9</b>	<b>3,9</b>	<b>2,6</b>	<b>-11,4</b>
<b>NORTE</b>	<b>155,1</b>	<b>167,7</b>	<b>170,9</b>	<b>162,8</b>	<b>142,6</b>	<b>3,9</b>	<b>8,1</b>	<b>1,9</b>	<b>-4,7</b>	<b>-12,4</b>
Tumbes	7,7	7,5	8,2	8,1	6,9	1,5	-2,2	9,3	-0,9	-15,0
Piura	28,7	32,6	31,4	28,4	30,5	4,0	13,7	-3,7	-9,5	7,3
Lambayeque	12,6	13,1	10,8	10,8	9,9	6,2	3,8	-17,4	0,6	-9,0
La Libertad	28,1	29,8	30,1	27,9	25,2	-1,4	6,2	1,0	-7,5	-9,8
Cajamarca	62,4	67,1	71,5	66,7	49,5	6,5	7,5	6,6	-6,7	-25,8
Amazonas	15,7	17,6	18,8	20,8	20,6	2,6	12,2	7,0	10,4	-0,9
<b>CENTRO</b>	<b>212,0</b>	<b>204,6</b>	<b>209,0</b>	<b>211,6</b>	<b>173,2</b>	<b>9,1</b>	<b>-3,5</b>	<b>2,2</b>	<b>1,2</b>	<b>-18,2</b>
Ancash	18,4	21,3	21,5	23,8	24,8	-6,1	15,7	0,9	11,0	3,9
Lima	16,8	16,1	16,7	15,4	15,0	-1,0	-4,1	3,8	-7,8	-3,0
Lima Metropolitana	0,7	0,9	0,8	0,8	0,6	-7,0	22,9	-11,0	5,2	-21,8
Callao	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-86,0	-100,0	0,0	0,0	0,0
Ica	27,0	20,1	22,1	18,5	15,2	22,0	-25,4	9,9	-16,6	-18,0
Huánuco	49,8	50,1	49,7	49,8	40,1	9,0	0,7	-0,8	0,0	-19,3
Pasco	17,6	20,4	19,6	19,4	18,5	-11,0	16,0	-3,9	-0,7	-4,6
Junín	45,9	43,8	45,2	44,3	39,6	2,7	-4,6	3,2	-2,1	-10,5
Huancavelica	35,8	31,9	33,4	39,6	19,4	44,9	-11,1	4,7	18,7	-51,1
<b>SUR</b>	<b>271,8</b>	<b>260,0</b>	<b>282,0</b>	<b>304,1</b>	<b>274,8</b>	<b>3,0</b>	<b>-4,3</b>	<b>8,5</b>	<b>7,8</b>	<b>-9,6</b>
Arequipa	16,8	16,1	16,5	17,2	13,7	3,1	-4,2	2,8	4,3	-20,7
Moquegua	1,5	1,3	1,4	1,3	1,3	-0,4	-11,9	5,9	-5,7	-0,2
Tacna	1,4	1,0	1,3	1,1	1,2	77,7	-29,3	27,4	-14,3	6,1
Ayacucho	33,2	31,9	35,7	41,5	33,1	12,9	-4,0	11,9	16,2	-20,3
Apurímac	36,4	36,8	36,2	38,8	26,7	8,0	1,1	-1,6	7,2	-31,3
Cusco	78,8	74,8	78,8	74,4	68,2	2,0	-5,0	5,3	-5,6	-8,4
Puno	103,7	98,1	112,1	129,7	130,7	-1,1	-5,4	14,3	15,7	0,8
<b>ORIENTE</b>	<b>122,5</b>	<b>114,8</b>	<b>114,7</b>	<b>118,0</b>	<b>114,9</b>	<b>12,1</b>	<b>-6,3</b>	<b>-0,1</b>	<b>2,9</b>	<b>-2,7</b>
San Martín	59,2	48,1	50,9	48,9	47,1	26,9	-18,7	5,9	-3,9	-3,8
Loreto	45,8	49,5	49,1	52,7	52,1	0,9	8,0	-0,8	7,5	-1,1
Ucayali	11,7	9,7	8,9	10,2	11,6	-0,2	-17,0	-8,5	14,7	14,0
Madre de Dios	5,9	7,5	5,7	6,2	4,1	5,2	26,8	-23,3	7,3	-33,7

p/ Provisional

Fuente: SIEA

## C.2 PERÚ: SIEMBRAS DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS, AGOSTO -OCTUBRE 2011/12 - 2015/16

Cultivos	Miles de hectáreas					Variación porcentual				
	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15 <sup>p/</sup>	2015/16 <sup>p/</sup>	2011/12- 2010/11	2012/13- 2011-12	2013/14 2012/13	2014/15- 2013/14	2015/16- 2014/15
<b>Total Nacional</b>	<b>761,5</b>	<b>747,1</b>	<b>776,5</b>	<b>796,5</b>	<b>705,4</b>	<b>6,2</b>	<b>-1,9</b>	<b>3,9</b>	<b>2,6</b>	<b>-11,4</b>
Trigo	7,6	7,0	7,1	7,4	5,5	21,5	-7,8	0,7	5,0	-25,6
Maíz amarillo duro	109,6	106,3	109,8	105,1	98,2	5,8	-3,0	3,3	-4,3	-6,6
Maíz amiláceo	138,0	140,1	142,9	140,4	112,1	8,7	1,5	2,1	-1,8	-20,1
Arroz	94,0	98,5	97,7	100,0	101,7	6,6	4,9	-0,8	2,3	1,7
Sorgo grano	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,4	-47,1	55,6	250,0	-75,5
Cebada grano	20,3	18,5	23,0	28,1	24,5	-8,6	-9,0	24,2	22,2	-12,9
Quinua	30,8	29,4	37,2	47,4	41,8	2,5	-4,4	26,4	27,2	-11,7
Cañihua	4,3	3,9	4,5	4,7	4,6	-25,5	-9,1	14,8	4,8	-2,2
Kiwicha	0,2	0,3	0,3	0,4	0,2	-33,1	65,1	11,9	48,9	-62,7
Tomate	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	12,6	-1,5	-0,2	-5,0	0,8
Ajo	1,5	1,2	1,3	1,3	1,4	68,4	-20,0	4,4	3,0	4,1
Cebolla	4,6	5,0	4,9	5,0	5,0	-11,3	8,8	-1,6	1,1	0,1
Soya	0,1	0,4	0,2	0,3	0,3	-60,9	173,3	-42,5	56,0	-24,5
Papa	157,1	151,1	159,5	170,3	147,6	8,8	-3,9	5,6	6,8	-13,3
Camote	3,8	4,7	4,1	3,9	3,4	6,0	24,6	-13,2	-5,5	-11,5
Yuca	36,8	37,4	36,5	38,1	37,7	-6,6	1,7	-2,5	4,4	-1,2
Oca	11,1	11,0	10,7	11,1	10,0	-1,0	-0,5	-2,8	3,2	-9,3
Olluco	19,3	19,3	20,7	20,4	17,2	7,9	-0,1	7,3	-1,3	-15,6
Mashua	3,8	3,6	3,6	3,5	3,5	2,9	-4,1	-1,3	-1,8	-1,5
Frijol grano	21,5	21,9	21,7	23,1	19,0	9,8	2,3	-0,9	6,4	-17,8
Pallar	0,8	1,1	0,9	0,6	1,2	67,6	29,2	-21,3	-33,5	101,3
Frijol loctao	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	--	--	--	--	--
Frijol castilla	4,6	4,7	3,3	3,2	3,9	7,4	2,0	-29,7	-1,7	20,3
Haba grano	43,7	41,0	44,3	44,8	37,7	10,2	-6,2	8,0	1,2	-15,9
Garbanzo	0,3	0,7	0,6	0,0	0,1	108,0	133,1	-15,0	-99,1	950,0
Lenteja	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	-10,0	288,9	-67,1	13,0	-34,6
Arveja grano	16,4	16,3	16,5	17,4	12,8	9,1	-0,4	1,3	5,1	-26,3
Frijol de palo	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	-4,0	-15,9	-4,3	-30,3	8,2
Zarandaja	0,8	0,5	0,4	0,4	0,4	134,2	-35,2	-29,1	7,1	3,9
Tarhui	3,9	3,9	4,1	3,9	3,5	-2,9	0,6	6,0	-5,0	-9,3
Algodón	24,1	16,7	18,5	13,6	10,0	13,1	-30,6	10,7	-26,6	-26,4
Marigold	0,3	0,2	0,0	0,0	0,2	291,0	-24,0	-99,5	--	--

p/ Provisional

Fuente: SIEA

### C.3 PERÚ: RESUMEN DE SIEMBRAS DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS, POR DESTINO (Miles de hectáreas)

Destino	Agosto - octubre		Variación		Octubre		Variación	
	2014/15 <sup>p/</sup>	2015/16 <sup>p/</sup>	%	miles de ha	2014/15 <sup>p/</sup>	2015/16 <sup>p/</sup>	%	miles de ha
<b>Total Nacional</b>	<b>796,5</b>	<b>705,4</b>	<b>-11,4</b>	<b>-91,1</b>	<b>403,0</b>	<b>342,6</b>	<b>-15,0</b>	<b>-60,4</b>
Consumo humano	677,4	596,8	-11,9	-80,6	367,4	307,8	-16,2	-59,6
Consumo industrial	119,1	108,6	-8,8	-10,5	35,6	34,8	-2,3	-0,8

p/ Provisional

Fuente: SIEA

### C.4 PERÚ: SIEMBRAS DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS, AGOSTO - OCTUBRE 2014/15 - 2015/16 (Miles de hectáreas)

Cultivos	Agosto - octubre		Variación		Octubre		Variación	
	2014/15 <sup>p/</sup>	2015/16 <sup>p/</sup>	%	miles de ha	2014/15 <sup>p/</sup>	2015/16 <sup>p/</sup>	%	miles de ha
<b>Total Nacional</b>	<b>796,5</b>	<b>705,4</b>	<b>-11,4</b>	<b>-91,1</b>	<b>403,0</b>	<b>342,6</b>	<b>-15,0</b>	<b>-60,4</b>
Trigo	7,4	5,5	-25,6	-1,9	6,5	4,6	-28,8	-1,9
Maíz amarillo duro	105,1	98,2	-6,6	-6,9	32,9	32,1	-2,5	-0,8
Maíz amiláceo	140,4	112,1	-20,1	-28,3	82,3	60,8	-26,2	-21,5
Arroz	100,0	101,7	1,7	1,7	29,5	30,6	3,8	1,1
Sorgo grano	0,0	0,0	-75,5	0,0	0,0	0,0	-100,0	0,0
Cebada grano	28,1	24,5	-12,9	-3,6	26,1	22,1	-15,1	-3,9
Quinoa	47,4	41,8	-11,7	-5,5	30,4	28,0	-7,8	-2,4
Cañihua	4,7	4,6	-2,2	-0,1	3,8	3,6	-5,4	-0,2
Kiwicha	0,4	0,2	-62,7	-0,3	0,3	0,1	-68,5	-0,2
Tomate	1,6	1,6	0,8	0,0	0,5	0,5	8,1	0,0
Ajo	1,3	1,4	4,1	0,1	0,7	0,7	-4,9	0,0
Cebolla	5,0	5,0	0,1	0,0	1,4	1,4	-0,4	0,0
Soya	0,3	0,3	-24,5	-0,1	0,0	0,0	16,6	0,0
Papa	170,3	147,6	-13,3	-22,7	98,6	84,1	-14,8	-14,6
Camote	3,9	3,4	-11,5	-0,4	1,6	1,1	-30,0	-0,5
Yuca	38,1	37,7	-1,2	-0,5	12,8	11,6	-9,4	-1,2
Oca	11,1	10,0	-9,3	-1,0	6,1	5,2	-14,6	-0,9
Olluco	20,4	17,2	-15,6	-3,2	8,7	7,1	-18,4	-1,6
Mashua	3,5	3,5	-1,5	-0,1	1,9	1,9	-4,1	-0,1
Frijol grano seco	23,1	19,0	-17,8	-4,1	14,5	11,2	-22,4	-3,2
Pallar	0,6	1,2	101,3	0,6	0,1	0,1	66,5	0,1
Frijol loctao	0,0	0,0	-100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Frijol castilla	3,2	3,9	20,3	0,7	0,5	0,6	20,4	0,1
Haba grano	44,8	37,7	-15,9	-7,1	27,2	22,1	-18,7	-5,1
Garbanzo	0,0	0,1	950,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Lenteja	0,0	0,0	-34,6	0,0	0,0	0,0	-57,9	0,0
Arveja grano	17,4	12,8	-26,3	-4,6	10,7	7,4	-30,2	-3,2
Frijol de palo	0,3	0,3	8,2	0,0	0,1	0,0	-31,4	0,0
Zarandaja	0,4	0,4	3,9	0,0	0,2	0,2	-3,9	0,0
Tarhui	3,9	3,5	-9,3	-0,4	3,0	2,6	-12,5	-0,4
Algodón	13,6	10,0	-26,4	-3,6	2,7	2,6	-0,3	0,0
Marigold	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0

p/ Provisional

Fuente: SIEA

**C.5 PERÚ: SIEMBRAS DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS, POR REGIÓN,  
AGOSTO - OCTUBRE 2014/15 - 2015/16  
(Miles de hectáreas)**

Región	Agosto - Octubre		Variación		Octubre		Variación	
	2014/15 <sup>p/</sup>	2015/16 <sup>p/</sup>	%	Miles ha	2014/15 <sup>p/</sup>	2015/16 <sup>p/</sup>	%	Miles ha
<b>Total Nacional</b>	<b>796,5</b>	<b>705,4</b>	<b>-11,4</b>	<b>-91,1</b>	<b>403,0</b>	<b>342,6</b>	<b>-15,0</b>	<b>-60,4</b>
Amazonas	20,8	20,6	-0,9	-0,2	8,6	8,8	2,3	0,2
Ancash	23,8	24,8	3,9	0,9	12,8	13,8	8,5	1,1
Apurímac	38,8	26,7	-31,3	-12,1	29,8	20,1	-32,5	-9,7
Arequipa	17,2	13,7	-20,7	-3,6	8,8	8,0	-9,4	-0,8
Ayacucho	41,5	33,1	-20,3	-8,4	29,9	21,7	-27,4	-8,2
Cajamarca	66,7	49,5	-25,8	-17,2	44,2	30,1	-32,0	-14,2
Callao	74,4	68,2	-8,4	-6,2	32,9	30,7	-6,8	-2,2
Cusco	39,6	19,4	-51,1	-20,2	30,9	17,2	-44,2	-13,6
Huancavelica	49,8	40,1	-19,3	-9,6	22,3	18,1	-18,9	-4,2
Huánuco	18,5	15,2	-18,0	-3,3	4,0	4,9	23,6	0,9
Ica	44,3	39,6	-10,5	-4,7	23,9	19,6	-18,1	-4,3
Junín	27,9	25,2	-9,8	-2,7	16,4	15,5	-5,5	-0,9
La Libertad	10,8	9,9	-9,0	-1,0	0,6	0,7	24,1	0,1
Lambayeque	15,4	15,0	-3,0	-0,5	5,2	4,5	-14,1	-0,7
Lima	0,8	0,6	-21,8	-0,2	0,2	0,2	13,3	0,0
Lima Metropolitana	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Loreto	52,7	52,1	-1,1	-0,6	14,5	12,7	-12,1	-1,8
Madre de Dios	6,2	4,1	-33,7	-2,1	3,8	2,1	-44,3	-1,7
Moquegua	1,3	1,3	-0,2	0,0	0,3	0,4	29,7	0,1
Pasco	19,4	18,5	-4,6	-0,9	5,9	6,4	7,4	0,4
Piura	28,4	30,5	7,3	2,1	3,9	2,1	-45,1	-1,8
Puno	129,7	130,7	0,8	1,0	85,8	83,9	-2,2	-1,9
San Martín	48,9	47,1	-3,8	-1,9	14,7	17,2	17,3	2,5
Tacna	1,1	1,2	6,1	0,1	0,5	0,5	4,6	0,0
Tumbes	8,1	6,9	-15,0	-1,2	0,0	0,0	-6,2	0,0
Ucayali	10,2	11,6	14,0	1,4	3,2	3,3	4,3	0,1

p/ Provisional

Fuente: SIEA

**C.6 PERÚ: SUPERFICIE SEMBRADA DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS, POR REGIÓN,  
AGOSTO - OCTUBRE 2014/15 - 2015/16  
(Miles de hectáreas)**

Región	Campaña	Acumulado ago-oct	Trigo	Maíz amarillo duro	Maíz amiláceo	Arroz	Sorgo grano	Cebada grano	Quinua	Cañihua
<b>Total Nacional</b>	<b>2014/15</b> <sup>p/</sup>	<b>796,5</b>	<b>7,4</b>	<b>105,1</b>	<b>140,4</b>	<b>100,0</b>	<b>0,0</b>	<b>28,1</b>	<b>47,4</b>	<b>4,7</b>
	<b>2015/16</b> <sup>p/</sup>	<b>705,4</b>	<b>5,5</b>	<b>98,2</b>	<b>112,1</b>	<b>101,7</b>	<b>0,0</b>	<b>24,5</b>	<b>41,8</b>	<b>4,6</b>
Amazonas	2014/15	20,8	0,0	2,0	2,7	9,3	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015/16	20,6	0,0	1,7	2,6	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Ancash	2014/15	23,8	0,0	2,8	6,9	1,3	0,0	0,0	0,4	0,0
	2015/16	24,8	0,0	3,7	6,0	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Apurímac	2014/15	38,8	0,2	0,0	16,7	0,0	0,0	0,9	1,6	0,0
	2015/16	26,7	0,0	0,1	11,8	0,0	0,0	0,1	0,6	0,0
Arequipa	2014/15	17,2	0,0	0,0	2,7	5,6	0,0	0,1	2,9	0,0
	2015/16	13,7	0,0	0,0	2,2	4,7	0,0	0,0	0,9	0,0
Ayacucho	2014/15	41,5	0,3	0,6	12,8	0,1	0,0	0,7	4,1	0,0
	2015/16	33,1	0,1	0,5	9,8	0,1	0,0	0,4	3,2	0,0
Cajamarca	2014/15	66,7	0,6	3,4	28,5	4,7	0,0	0,3	0,0	0,0
	2015/16	49,5	0,5	2,7	19,7	3,9	0,0	0,1	0,0	0,0
Callao	2014/15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015/16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cusco	2014/15	74,4	2,6	2,1	25,4	0,5	0,0	1,0	2,2	0,6
	2015/16	68,2	2,1	1,2	24,6	0,5	0,0	0,6	1,7	0,6
Huancavelica	2014/15	39,6	1,0	0,0	10,0	0,0	0,0	3,6	0,3	0,0
	2015/16	19,4	0,5	0,0	5,9	0,0	0,0	1,3	0,2	0,0
Huánuco	2014/15	49,8	0,1	7,1	10,6	2,6	0,0	0,1	0,7	0,0
	2015/16	40,1	0,1	5,7	8,1	2,2	0,0	0,2	0,6	0,0
Ica	2014/15	18,5	0,0	4,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
	2015/16	15,2	0,0	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Junín	2014/15	44,3	1,0	4,2	9,9	0,2	0,0	1,3	0,4	0,0
	2015/16	39,6	0,8	3,9	8,5	0,2	0,0	0,4	0,1	0,0
La Libertad	2014/15	27,9	0,0	2,3	6,4	1,3	0,0	0,6	0,4	0,0
	2015/16	25,2	0,1	2,5	4,5	2,8	0,0	1,4	0,0	0,0
Lambayeque	2014/15	10,8	0,0	2,3	1,0	4,0	0,0	0,0	0,3	0,0
	2015/16	9,9	0,0	1,7	1,1	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lima	2014/15	15,4	0,0	7,5	0,4	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
	2015/16	15,0	0,0	7,2	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lima Metropolitana	2014/15	0,8	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015/16	0,6	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Loreto	2014/15	52,7	0,0	22,3	0,0	14,4	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015/16	52,1	0,0	21,7	0,0	14,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Madre de Dios	2014/15	6,2	0,0	3,9	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015/16	4,1	0,0	2,3	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Moquegua	2014/15	1,3	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
	2015/16	1,3	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pasco	2014/15	19,4	0,0	2,8	1,7	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015/16	18,5	0,0	2,4	1,7	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Piura	2014/15	28,4	0,0	4,4	0,4	20,8	0,0	0,0	0,1	0,0
	2015/16	30,5	0,0	6,2	0,2	20,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Puno	2014/15	129,7	1,4	2,4	3,5	0,2	0,0	19,6	32,9	4,1
	2015/16	130,7	1,3	2,4	3,6	0,2	0,0	19,9	34,2	4,0
San Martín	2014/15	48,9	0,0	26,1	0,0	20,2	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015/16	47,1	0,0	22,4	0,0	22,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Tacna	2014/15	1,1	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
	2015/16	1,2	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
Tumbes	2014/15	8,1	0,0	0,1	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015/16	6,9	0,0	0,1	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Ucayali	2014/15	10,2	0,0	4,2	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015/16	11,6	0,0	5,1	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0

Continúa

## Indicadores Productivos

Continúa C.6

Región	Campaña	Kiwicha	Tomate	Ajo	Cebolla	Soya	Papa	Camote	Yuca	Oca	Olluco
<b>Total Nacional</b>	<b>2014/15</b> <sup>P/</sup>	<b>0,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,3</b>	<b>5,0</b>	<b>0,3</b>	<b>170,3</b>	<b>3,9</b>	<b>38,1</b>	<b>11,1</b>	<b>20,4</b>
	<b>2015/16</b> <sup>P/</sup>	<b>0,2</b>	<b>1,6</b>	<b>1,4</b>	<b>5,0</b>	<b>0,3</b>	<b>147,6</b>	<b>3,4</b>	<b>37,7</b>	<b>10,0</b>	<b>17,2</b>
Amazonas	2014/15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	3,0	0,0	0,1
	2015/16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	2,9	0,0	0,1
Ancash	2014/15	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	8,5	0,2	0,1	0,7	0,8
	2015/16	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	7,8	0,2	0,0	0,5	0,8
Apurímac	2014/15	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	12,1	0,0	0,0	0,8	2,4
	2015/16	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	8,5	0,0	0,0	0,8	1,7
Arequipa	2014/15	0,1	0,1	0,3	2,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,1
	2015/16	0,0	0,1	0,3	1,9	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Ayacucho	2014/15	0,0	0,0	0,1	0,2	0,0	10,5	0,0	0,4	1,0	1,9
	2015/16	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	8,9	0,0	0,4	0,7	1,6
Cajamarca	2014/15	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	9,4	0,3	1,6	0,7	2,0
	2015/16	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	7,8	0,2	1,1	0,7	1,9
Callao	2014/15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015/16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cusco	2014/15	0,1	0,0	0,0	0,2	0,1	18,3	0,0	2,5	1,4	4,0
	2015/16	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	16,4	0,0	2,5	1,3	3,6
Huancavelica	2014/15	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	0,3	1,7
	2015/16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,1	0,9
Huánuco	2014/15	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	18,5	0,1	1,7	0,4	1,0
	2015/16	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	15,3	0,1	1,6	0,4	0,7
Ica	2014/15	0,0	0,4	0,0	0,2	0,0	0,0	0,3	0,1	0,0	0,0
	2015/16	0,0	0,2	0,0	0,3	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0
Junín	2014/15	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	14,2	0,0	3,5	0,4	1,8
	2015/16	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	13,6	0,0	3,4	0,4	1,7
La Libertad	2014/15	0,0	0,1	0,1	0,3	0,0	10,8	0,2	0,5	0,7	1,1
	2015/16	0,0	0,0	0,1	0,2	0,0	9,4	0,1	0,3	0,5	0,8
Lambayeque	2014/15	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,3	0,4	0,1	0,1	0,1
	2015/16	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,2	0,4	0,1	0,0	0,0
Lima	2014/15	0,0	0,4	0,2	0,5	0,0	1,6	1,7	0,9	0,1	0,1
	2015/16	0,0	0,5	0,3	0,5	0,0	1,7	1,6	0,7	0,1	0,1
Lima Metropolitana	2014/15	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
	2015/16	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Loreto	2014/15	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	14,1	0,0	0,0
	2015/16	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	14,4	0,0	0,0
Madre de Dios	2014/15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
	2015/16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Moquegua	2014/15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015/16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Pasco	2014/15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	0,0	2,7	0,6	0,7
	2015/16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	0,0	2,5	0,6	0,7
Piura	2014/15	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	0,1	0,2	0,2	0,2
	2015/16	0,0	0,1	0,0	0,2	0,1	0,5	0,2	0,2	0,2	0,2
Puno	2014/15	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	42,8	0,2	1,8	3,7	2,4
	2015/16	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	41,8	0,2	1,9	3,8	2,6
San Martín	2014/15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0
	2015/16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0
Tacna	2014/15	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015/16	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Tumbes	2014/15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015/16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ucayali	2014/15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0
	2015/16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0

Continúa

Continúa C.6

Región	Campaña	Mashua	Frijol	Pallar	Frijol loctao	Frijol castilla	Haba grano	Garbanzo	Lenteja	Arveja grano	Frijol de palo
<b>Total Nacional</b>	<b>2014/15<sup>pl</sup></b>	<b>3,5</b>	<b>23,1</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>	<b>3,2</b>	<b>44,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>17,4</b>	<b>0,3</b>
	<b>2015/16<sup>pl</sup></b>	<b>3,5</b>	<b>19,0</b>	<b>1,2</b>	<b>0,0</b>	<b>3,9</b>	<b>37,7</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>12,8</b>	<b>0,3</b>
Amazonas	2014/15	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1
	2015/16	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1
Ancash	2014/15	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,4	0,0
	2015/16	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,3	0,0
Apurímac	2014/15	0,5	0,3	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,6	0,0
	2015/16	0,6	0,2	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,5	0,0
Arequipa	2014/15	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,7	0,0
	2015/16	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,6	0,0
Ayacucho	2014/15	0,5	0,4	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0	2,2	0,0
	2015/16	0,5	0,3	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	1,8	0,0
Cajamarca	2014/15	0,0	10,1	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	2,2	0,0
	2015/16	0,0	6,9	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	1,9	0,0
Callao	2014/15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015/16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cusco	2014/15	0,8	0,5	0,0	0,0	0,0	9,5	0,0	0,0	1,6	0,0
	2015/16	0,8	0,6	0,0	0,0	0,0	9,5	0,0	0,0	1,2	0,0
Huancavelica	2014/15	0,2	1,4	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	3,4	0,0
	2015/16	0,1	1,1	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	1,5	0,0
Huánuco	2014/15	0,2	2,3	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,9	0,0
	2015/16	0,2	1,8	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,6	0,0
Ica	2014/15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015/16	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Junín	2014/15	0,4	1,4	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	2,7	0,0
	2015/16	0,4	1,3	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	2,5	0,0
La Libertad	2014/15	0,0	1,0	0,0	0,0	0,1	1,5	0,0	0,0	0,3	0,0
	2015/16	0,0	0,7	0,0	0,0	0,1	1,5	0,0	0,0	0,1	0,0
Lambayeque	2014/15	0,0	0,2	0,4	0,0	0,6	0,1	0,0	0,0	0,7	0,1
	2015/16	0,0	0,3	0,8	0,0	0,3	0,1	0,1	0,0	0,3	0,1
Lima	2014/15	0,0	0,5	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
	2015/16	0,0	0,6	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Lima Metropolitana	2014/15	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015/16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Loreto	2014/15	0,0	0,4	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015/16	0,0	0,4	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Madre de Dios	2014/15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015/16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Moquegua	2014/15	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015/16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Pasco	2014/15	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,1	0,0
	2015/16	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,1	0,0
Piura	2014/15	0,0	0,1	0,0	0,0	1,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
	2015/16	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Puno	2014/15	0,9	0,4	0,0	0,0	0,0	10,8	0,0	0,0	1,1	0,0
	2015/16	0,9	0,4	0,0	0,0	0,0	10,8	0,0	0,0	1,1	0,0
San Martín	2014/15	0,0	0,3	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015/16	0,0	0,3	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tacna	2014/15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015/16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Tumbes	2014/15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015/16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ucayali	2014/15	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015/16	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Continúa

## Indicadores Productivos

Conclusión C.6

Región	Campaña	Zarandaja	Tarhui	Algodón	Marigold
<b>Total Nacional</b>	<b>2014/15</b> <sup>p/</sup>	<b>0,4</b>	<b>3,9</b>	<b>13,6</b>	<b>0,0</b>
	<b>2015/16</b> <sup>p/</sup>	<b>0,4</b>	<b>3,5</b>	<b>10,0</b>	<b>0,2</b>
Amazonas	2014/15	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015/16	0,0	0,0	0,0	0,0
Ancash	2014/15	0,0	0,1	0,1	0,0
	2015/16	0,0	0,1	0,1	0,0
Apurímac	2014/15	0,0	0,3	0,0	0,0
	2015/16	0,0	0,4	0,0	0,0
Arequipa	2014/15	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015/16	0,0	0,0	0,0	0,0
Ayacucho	2014/15	0,0	0,1	0,0	0,0
	2015/16	0,0	0,1	0,0	0,0
Cajamarca	2014/15	0,3	0,0	0,0	0,0
	2015/16	0,2	0,1	0,0	0,0
Callao	2014/15	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015/16	0,0	0,0	0,0	0,0
Cusco	2014/15	0,0	1,1	0,0	0,0
	2015/16	0,0	0,9	0,0	0,0
Huancavelica	2014/15	0,0	0,4	0,0	0,0
	2015/16	0,0	0,2	0,0	0,0
Huánuco	2014/15	0,0	0,4	0,0	0,0
	2015/16	0,0	0,3	0,0	0,0
Ica	2014/15	0,0	0,0	12,7	0,0
	2015/16	0,0	0,0	9,4	0,0
Junín	2014/15	0,0	0,1	0,0	0,0
	2015/16	0,0	0,2	0,0	0,0
La Libertad	2014/15	0,0	0,2	0,0	0,0
	2015/16	0,0	0,1	0,0	0,0
Lambayeque	2014/15	0,1	0,0	0,0	0,0
	2015/16	0,2	0,0	0,0	0,0
Lima	2014/15	0,0	0,0	0,8	0,0
	2015/16	0,0	0,0	0,5	0,0
Lima Metropolitana	2014/15	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015/16	0,0	0,0	0,0	0,0
Loreto	2014/15	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015/16	0,0	0,0	0,0	0,0
Madre de Dios	2014/15	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015/16	0,0	0,0	0,0	0,0
Moquegua	2014/15	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015/16	0,0	0,0	0,0	0,0
Pasco	2014/15	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015/16	0,0	0,0	0,0	0,0
Piura	2014/15	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015/16	0,0	0,0	0,0	0,2
Puno	2014/15	0,0	1,3	0,0	0,0
	2015/16	0,0	1,3	0,0	0,0
San Martín	2014/15	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015/16	0,0	0,0	0,0	0,0
Tacna	2014/15	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015/16	0,0	0,0	0,0	0,0
Tumbes	2014/15	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015/16	0,0	0,0	0,0	0,0
Ucayali	2014/15	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015/16	0,0	0,0	0,0	0,0

p/ Provisional

Fuente: SIEA

**C. 7 PERÚ: SUPERFICIE SEMBRADA DE PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS, POR REGIÓN,  
AGOSTO - OCTUBRE 2014/15 - 2015/16  
(Miles de hectáreas)**

Región	Campaña	Ago-oct	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul
<b>Total Nacional</b>	<b>2014/15</b> <sup>p/</sup>	<b>796,5</b>	<b>144,7</b>	<b>248,9</b>	<b>403,0</b>	<b>324,3</b>	<b>202,5</b>	<b>188,9</b>	<b>198,2</b>	<b>114,1</b>	<b>88,8</b>	<b>79,5</b>	<b>84,3</b>	<b>91,5</b>
	<b>2015/16</b> <sup>p/</sup>	<b>705,4</b>	<b>144,4</b>	<b>218,5</b>	<b>342,6</b>									
Amazonas	2014/15	20,8	6,1	6,2	8,6	19,1	14,7	7,8	8,3	7,2	5,5	6,7	3,8	3,3
	2015/16	20,6	5,8	6,1	8,8									
Ancash	2014/15	23,8	4,5	6,6	12,8	10,2	13,9	13,3	9,1	3,9	3,9	2,8	2,1	3,0
	2015/16	24,8	5,2	5,7	13,8									
Apurímac	2014/15	38,8	1,3	7,8	29,8	19,6	12,3	6,1	0,5	0,2	0,2	0,2	0,4	0,8
	2015/16	26,7	1,7	4,9	20,1									
Arequipa	2014/15	17,2	3,6	4,9	8,8	9,3	7,1	3,5	1,9	3,9	6,9	4,2	7,6	3,9
	2015/16	13,7	2,6	3,1	8,0									
Ayacucho	2014/15	41,5	2,4	9,2	29,9	38,2	19,7	5,6	0,9	0,1	0,1	0,4	0,5	0,4
	2015/16	33,1	2,2	9,2	21,7									
Cajamarca	2014/15	66,7	6,0	16,5	44,2	40,6	25,6	21,7	27,2	19,3	16,0	10,3	6,8	4,6
	2015/16	49,5	6,2	13,2	30,1									
Callao	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	0,0
	2015/16	0,0	0,0	0,0	0,0									
Cusco	2014/15	74,4	13,6	27,9	32,9	30,0	14,9	2,5	0,3	0,1	0,0	0,3	0,3	0,6
	2015/16	68,2	11,2	26,3	30,7									
Huancavelica	2014/15	39,6	2,0	6,8	30,9	33,7	9,9	2,9	0,8	0,9	0,2	1,9	0,3	1,0
	2015/16	19,4	2,1	0,1	17,2									
Huánuco	2014/15	49,8	10,5	17,0	22,3	15,7	12,5	10,7	4,3	2,2	4,4	5,9	7,8	7,3
	2015/16	40,1	8,7	13,4	18,1									
Ica	2014/15	18,5	3,1	11,4	4,0	3,8	1,1	2,9	3,1	4,3	7,4	6,0	2,2	1,9
	2015/16	15,2	2,2	8,0	4,9									
Junín	2014/15	44,3	7,0	13,4	23,9	22,5	11,7	1,2	1,1	1,6	1,8	1,9	2,5	2,8
	2015/16	39,6	6,5	13,5	19,6									
La Libertad	2014/15	27,9	4,7	6,8	16,4	22,0	27,1	53,8	30,6	8,4	3,4	5,9	9,7	3,8
	2015/16	25,2	3,8	5,8	15,5									
Lambayeque	2014/15	10,8	7,9	2,3	0,6	6,0	1,7	17,2	36,6	5,2	6,1	6,3	5,0	7,5
	2015/16	9,9	5,9	3,2	0,7									
Lima	2014/15	15,4	4,9	5,3	5,2	4,3	4,5	4,2	4,2	3,6	2,5	3,0	3,6	5,9
	2015/16	15,0	5,3	5,2	4,5									
Lima Metropolitana	2014/15	0,8	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	2015/16	0,6	0,2	0,2	0,2									
Loreto	2014/15	52,7	19,4	18,8	14,5	8,8	7,2	4,7	3,6	2,1	4,2	7,7	13,9	23,4
	2015/16	52,1	21,6	17,8	12,7									
Madre de Dios	2014/15	6,2	0,1	2,3	3,8	1,2	0,2	0,1	0,0	0,2	0,7	0,5	0,0	0,1
	2015/16	4,1	0,4	1,6	2,1									
Moquegua	2014/15	1,3	0,3	0,7	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1
	2015/16	1,3	0,3	0,6	0,4									
Pasco	2014/15	19,4	6,2	7,3	5,9	1,9	0,8	0,3	1,0	1,5	1,1	0,5	0,4	1,1
	2015/16	18,5	5,2	7,0	6,4									
Piura	2014/15	28,4	14,1	10,5	3,9	2,6	4,1	15,3	34,8	27,4	13,0	1,8	1,4	1,5
	2015/16	30,5	17,0	11,3	2,1									
Puno	2014/15	129,7	7,1	36,8	85,8	24,5	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	1,3
	2015/16	130,7	8,2	38,6	83,9									
San Martín	2014/15	48,9	10,3	23,9	14,7	7,1	8,5	11,9	21,8	18,7	8,5	8,8	10,5	12,0
	2015/16	47,1	11,7	18,2	17,2									
Tacna	2014/15	1,1	0,2	0,4	0,5	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
	2015/16	1,2	0,2	0,5	0,5									
Tumbes	2014/15	8,1	6,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,9	6,0	1,9	0,1	0,0	0,1	1,1
	2015/16	6,9	6,2	0,7	0,0									
Ucayali	2014/15	10,2	3,2	3,7	3,2	2,6	2,9	2,1	1,8	1,3	2,3	4,1	4,5	4,2
	2015/16	11,6	3,9	4,4	3,3									

p/ Provisional

Fuente: SIEA

C.8 PERÚ: SUPERFICIE SEMBRADA DE PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS, AGOSTO - OCTUBRE 2014/15 - 2015/16  
(Miles de hectáreas)

Cultivos	Campaña	Ago-oct	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul
<b>Total Nacional</b>	<b>2014/15</b> <sup>P/</sup>	<b>796,5</b>	<b>144,7</b>	<b>248,9</b>	<b>403,0</b>	<b>324,3</b>	<b>202,5</b>	<b>188,9</b>	<b>198,2</b>	<b>114,1</b>	<b>88,8</b>	<b>79,5</b>	<b>84,3</b>	<b>91,5</b>
	<b>2015/16</b> <sup>P/</sup>	<b>705,4</b>	<b>144,4</b>	<b>218,5</b>	<b>342,6</b>									
Trigo	<b>2014/15</b>	7,4	0,0	0,9	6,5	14,6	28,9	35,2	26,7	15,7	7,1	0,8	1,0	0,7
	<b>2015/16</b>	5,5	0,1	0,8	4,6									
Maíz amarillo duro	<b>2014/15</b>	105,1	25,0	47,2	32,9	21,6	15,9	23,4	32,4	23,4	19,3	17,4	19,8	20,2
	<b>2015/16</b>	98,2	27,5	38,6	32,1									
Maíz amiláceo	<b>2014/15</b>	140,4	16,2	41,9	82,3	62,9	23,6	13,0	7,6	1,8	1,4	2,8	2,2	3,3
	<b>2015/16</b>	112,1	15,9	35,5	60,8									
Arroz	<b>2014/15</b>	100,0	39,6	30,8	29,5	29,6	34,7	53,6	81,7	31,9	15,8	19,5	16,6	22,8
	<b>2015/16</b>	101,7	40,5	30,6	30,6									
Sorgo grano	<b>2014/15</b>	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
	<b>2015/16</b>	0,0	0,0	0,0	0,0									
Cebada grano	<b>2014/15</b>	28,1	0,0	2,0	26,1	35,8	36,2	26,7	14,3	4,8	0,5	0,1	0,1	0,0
	<b>2015/16</b>	24,5	0,0	2,3	22,1									
Quinua	<b>2014/15</b>	47,4	2,8	14,2	30,4	12,4	6,1	2,4	1,2	0,3	0,5	0,8	0,7	0,9
	<b>2015/16</b>	41,8	0,9	13,0	28,0									
Cañihua	<b>2014/15</b>	4,7	0,0	1,0	3,8	1,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<b>2015/16</b>	4,6	0,0	1,1	3,6									
Kiwicha	<b>2014/15</b>	0,4	0,1	0,1	0,3	0,3	0,7	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
	<b>2015/16</b>	0,2	0,1	0,0	0,1									
Tomate	<b>2014/15</b>	1,6	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,6	0,4	0,5	0,6
	<b>2015/16</b>	1,6	0,6	0,5	0,5									
Ajo	<b>2014/15</b>	1,3	0,2	0,4	0,7	0,7	0,3	0,2	0,4	0,6	0,5	0,6	2,1	1,4
	<b>2015/16</b>	1,4	0,3	0,4	0,7									
Cebolla	<b>2014/15</b>	5,0	1,8	1,8	1,4	1,3	1,1	1,1	1,2	1,8	3,4	1,3	1,8	1,8
	<b>2015/16</b>	5,0	1,6	2,0	1,4									
Soya	<b>2014/15</b>	0,3	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1
	<b>2015/16</b>	0,3	0,1	0,1	0,0									
Papa	<b>2014/15</b>	170,3	27,4	44,3	98,6	65,5	15,2	4,3	3,1	4,2	7,2	14,3	19,8	15,2
	<b>2015/16</b>	147,6	24,6	38,9	84,1									
Camote	<b>2014/15</b>	3,9	1,1	1,2	1,6	1,4	1,2	1,2	1,4	1,2	1,4	0,9	1,4	1,7
	<b>2015/16</b>	3,4	1,3	1,1	1,1									
Yuca	<b>2014/15</b>	38,1	11,7	13,6	12,8	10,0	9,2	7,6	6,8	5,2	6,6	6,4	7,7	8,8
	<b>2015/16</b>	37,7	12,3	13,7	11,6									
Oca	<b>2014/15</b>	11,1	1,1	3,9	6,1	2,4	0,4	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
	<b>2015/16</b>	10,0	1,3	3,5	5,2									
Olluco	<b>2014/15</b>	20,4	4,3	7,5	8,7	4,6	0,9	0,3	0,1	0,1	0,4	0,4	0,4	1,1
	<b>2015/16</b>	17,2	4,0	6,2	7,1									
Mashua	<b>2014/15</b>	3,5	0,3	1,3	1,9	1,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<b>2015/16</b>	3,5	0,4	1,2	1,9									
Frijol	<b>2014/15</b>	23,1	2,9	5,8	14,5	18,6	11,6	4,8	3,3	3,5	5,9	5,4	4,5	3,7
	<b>2015/16</b>	19,0	3,1	4,7	11,2									
Pallar	<b>2014/15</b>	0,6	0,4	0,1	0,1	0,1	0,0	0,5	1,8	1,6	1,9	0,3	0,6	1,2
	<b>2015/16</b>	1,2	0,8	0,2	0,1									
Frijol loctao	<b>2014/15</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0
	<b>2015/16</b>	0,0	0,0	0,0	0,0									
Frijol castilla	<b>2014/15</b>	3,2	1,9	0,8	0,5	0,3	0,5	0,8	0,8	1,7	1,7	0,7	2,1	3,5
	<b>2015/16</b>	3,9	2,4	0,8	0,6									
Haba grano	<b>2014/15</b>	44,8	3,1	14,5	27,2	19,0	5,2	1,7	1,0	0,8	0,3	0,3	0,4	0,4
	<b>2015/16</b>	37,7	3,2	12,4	22,1									
Garbanzo	<b>2014/15</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,1	0,9
	<b>2015/16</b>	0,1	0,1	0,0	0,0									

Continúa

## Conclusión C.8

Cultivos	Campaña	Ago-oct	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul
Lenteja	2014/15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,7	1,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015/16	0,0	0,0	0,0	0,0									
Arveja grano	2014/15	17,4	2,1	4,6	10,7	10,7	6,9	6,4	10,5	13,7	13,1	4,6	1,4	1,5
	2015/16	12,8	1,9	3,4	7,4									
Frijol de palo	2014/15	0,3	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,5	0,5	0,2	0,3	0,4	0,3
	2015/16	0,3	0,2	0,1	0,0									
Zarandaja	2014/15	0,4	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,6	0,5	0,2
	2015/16	0,4	0,1	0,1	0,2									
Chocho	2014/15	3,9	0,1	0,8	3,0	3,2	1,8	1,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015/16	3,5	0,2	0,8	2,6									
Algodón	2014/15	13,6	1,9	9,1	2,7	6,3	1,1	1,4	1,1	0,5	0,5	0,9	0,2	1,0
	2015/16	10,0	1,1	6,3	2,6									
Marigold	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	0,0
	2015/16	0,2	0,0	0,2	0,0									

p/ Provisional

Fuente: SIEA

**C.9 PERÚ: SUPERFICIE COSECHADA DE PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS POR REGIÓN, SEGÚN PRODUCTO  
ENERO-OCTUBRE 2014/15  
(Miles de hectáreas)**

Región	Años	Acumulado ene-oct	Trigo	Maíz amarillo duro	Maíz amiláceo	Arroz cáscara	Sorgo grano	Cebada grano	Quinua	Cañihua
<b>Total Nacional</b>	<b>2014</b>	<b>1 950,0</b>	<b>138,8</b>	<b>232,1</b>	<b>211,5</b>	<b>327,7</b>	<b>0,1</b>	<b>150,4</b>	<b>63,9</b>	<b>6,4</b>
	<b>2015 <sup>P/</sup></b>	<b>1 985,0</b>	<b>137,4</b>	<b>248,5</b>	<b>215,3</b>	<b>344,0</b>	<b>0,0</b>	<b>146,1</b>	<b>67,3</b>	<b>6,0</b>
Amazonas	2014	86,1	0,6	11,1	7,7	43,4	0,0	0,2	0,0	0,0
	2015	90,5	0,5	12,3	10,4	41,5	0,0	0,2	0,0	0,0
Ancash	2014	80,6	18,0	11,9	9,7	4,7	0,0	10,0	1,3	0,0
	2015	80,6	15,7	13,5	10,9	4,2	0,0	8,7	0,8	0,0
Apurímac	2014	77,4	5,0	1,5	24,8	0,0	0,0	5,2	2,1	0,0
	2015	74,8	4,3	1,1	22,4	0,0	0,0	5,2	3,2	0,0
Arequipa	2014	54,8	0,7	0,3	2,5	20,1	0,0	0,5	5,7	0,0
	2015	55,5	0,6	0,2	2,7	20,3	0,0	0,5	5,0	0,0
Ayacucho	2014	99,7	10,3	1,0	19,7	0,2	0,0	14,2	7,6	0,0
	2015	100,4	10,0	0,9	19,0	0,1	0,0	13,9	10,3	0,0
Cajamarca	2014	224,6	29,7	19,0	41,8	22,7	0,0	12,0	0,4	0,0
	2015	216,8	28,0	18,1	40,0	21,7	0,0	11,4	0,5	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	123,8	11,2	2,5	26,1	1,5	0,0	16,4	2,6	0,7
	2015	129,3	12,2	3,1	28,5	1,6	0,0	17,4	3,4	0,4
Huancavelica	2014	88,0	4,3	0,3	17,9	0,0	0,0	17,1	0,8	0,0
	2015	79,3	4,0	0,2	16,3	0,0	0,0	14,9	0,9	0,0
Huánuco	2014	106,7	10,9	8,4	16,0	6,4	0,0	7,3	1,2	0,0
	2015	106,9	10,3	10,5	15,3	6,8	0,0	6,9	1,5	0,0
Ica	2014	24,3	0,1	12,2	0,1	0,0	0,0	0,1	0,3	0,0
	2015	28,5	0,1	15,6	0,2	0,0	0,0	0,1	0,4	0,0
Junín	2014	88,5	5,7	5,8	8,2	1,8	0,0	10,9	5,3	0,0
	2015	86,4	5,4	5,6	8,2	1,4	0,0	10,6	4,3	0,0
La Libertad	2014	175,1	29,9	18,1	14,7	33,5	0,0	28,6	1,9	0,0
	2015	177,0	29,8	21,3	14,7	32,6	0,0	28,3	1,9	0,0
Lambayeque	2014	67,6	1,8	10,9	2,0	39,4	0,0	0,1	1,0	0,0
	2015	81,2	1,3	18,6	2,4	47,8	0,0	0,1	0,2	0,0
Lima	2014	40,9	0,3	21,5	0,6	0,0	0,0	0,2	0,4	0,0
	2015	39,6	0,2	22,1	0,6	0,0	0,0	0,2	0,3	0,0
Lima Metropolitana	2014	1,6	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	1,5	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Loreto	2014	78,3	0,0	19,7	0,0	21,4	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	78,2	0,0	20,7	0,0	19,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Madre de Dios	2014	7,8	0,0	3,9	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	8,7	0,0	5,2	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Moquegua	2014	1,9	0,1	0,0	0,7	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0
	2015	1,9	0,1	0,1	0,6	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0
Pasco	2014	24,3	0,2	3,3	1,6	2,5	0,0	0,2	0,0	0,0
	2015	26,7	0,3	4,2	1,6	2,9	0,0	0,2	0,0	0,0
Piura	2014	81,9	8,6	10,7	13,4	33,1	0,0	0,4	0,0	0,0
	2015	113,7	13,0	10,7	17,9	51,6	0,0	0,5	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	138,8	0,0	55,3	0,0	72,8	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	133,5	0,0	52,0	0,0	71,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Tacna	2014	2,9	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0
	2015	2,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
Tumbes	2014	13,1	0,0	1,0	0,0	11,8	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	10,4	0,0	0,9	0,0	9,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Ucayali	2014	29,5	0,0	10,9	0,0	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	28,9	0,0	9,2	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0

Continúa

Continúa C.9

Región	Años	Kiwicha	Tomate	Arveja grano verde	Haba grano verde	Ajo	Cebolla	Maíz choclo	Soya	Papa
<b>Total Nacional</b>	<b>2014</b>	<b>1,3</b>	<b>4,9</b>	<b>32,2</b>	<b>13,6</b>	<b>4,3</b>	<b>15,3</b>	<b>41,3</b>	<b>1,0</b>	<b>287,8</b>
	<b>2015 <sup>p/</sup></b>	<b>2,2</b>	<b>4,6</b>	<b>31,4</b>	<b>13,6</b>	<b>4,3</b>	<b>16,0</b>	<b>40,6</b>	<b>0,9</b>	<b>287,0</b>
Amazonas	2014	0,0	0,0	0,7	0,2	0,0	0,0	1,0	0,2	3,8
	2015	0,0	0,0	0,7	0,3	0,0	0,0	0,9	0,3	3,9
Ancash	2014	0,3	0,3	0,6	0,2	0,0	0,3	4,5	0,0	10,0
	2015	0,4	0,3	0,6	0,1	0,0	0,3	4,7	0,0	11,0
Apurímac	2014	0,3	0,1	0,8	1,1	0,0	0,1	2,0	0,0	20,1
	2015	0,8	0,1	0,8	1,3	0,1	0,1	2,0	0,0	19,0
Arequipa	2014	0,1	0,7	0,8	1,0	1,8	7,4	1,0	0,0	6,9
	2015	0,4	0,6	1,1	1,1	1,7	7,9	1,6	0,0	7,6
Ayacucho	2014	0,1	0,1	1,6	1,9	0,3	0,4	2,1	0,0	20,8
	2015	0,1	0,1	1,5	1,7	0,3	0,4	2,0	0,0	20,6
Cajamarca	2014	0,0	0,2	11,9	1,5	0,9	0,2	10,5	0,2	23,5
	2015	0,0	0,1	11,1	1,5	0,9	0,2	10,0	0,2	23,3
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	0,7	0,0	0,4	2,2	0,1	31,3
	2015	0,4	0,0	0,4	0,7	0,0	0,4	1,9	0,1	30,4
Huancavelica	2014	0,1	0,0	4,5	2,1	0,1	0,0	0,6	0,0	22,4
	2015	0,0	0,0	4,7	1,9	0,1	0,0	0,5	0,0	20,4
Huánuco	2014	0,0	0,1	2,8	0,6	0,0	0,1	1,0	0,0	32,9
	2015	0,0	0,1	2,8	0,6	0,0	0,1	0,9	0,0	33,1
Ica	2014	0,0	0,9	0,1	0,1	0,0	1,4	1,4	0,0	3,3
	2015	0,0	0,6	0,1	0,1	0,0	1,4	1,5	0,0	2,8
Junín	2014	0,0	0,1	3,9	2,2	0,3	0,4	6,5	0,1	21,7
	2015	0,0	0,1	3,9	2,2	0,4	0,4	6,3	0,1	22,6
La Libertad	2014	0,1	0,2	1,0	0,2	0,3	0,9	0,8	0,0	20,1
	2015	0,1	0,1	1,2	0,3	0,3	1,0	0,8	0,0	20,3
Lambayeque	2014	0,0	0,3	1,4	0,2	0,0	0,5	2,3	0,0	0,9
	2015	0,0	0,3	0,6	0,1	0,0	0,4	2,4	0,0	0,4
Lima	2014	0,0	1,3	0,7	0,7	0,3	0,8	1,6	0,0	3,6
	2015	0,0	1,2	0,7	0,6	0,4	1,0	1,3	0,0	2,6
Lima Metropolitana	2014	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,1
	2015	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0
Loreto	2014	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2	2,6	0,0	0,0
	2015	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2	2,6	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	0,7	0,3	0,0	0,0	0,7	0,0	8,8
	2015	0,0	0,0	0,7	0,3	0,0	0,0	0,6	0,0	9,2
Piura	2014	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1	1,9
	2015	0,0	0,1	0,3	0,0	0,0	0,2	0,1	0,2	1,9
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	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	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	0,2	0,0	0,1	0,0	0,7	0,1	0,0	0,4
	2015	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0	0,6	0,1	0,0	0,3
Tumbes	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
Ucayali	2014	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Continúa

## Indicadores Productivos

Continúa C.9

Región	Años	Camote	Yuca	Oca	Olluco	Mashua	Frijol grano seco	Pallar grano seco	Frijol loctao	Frijol castilla
<b>Total Nacional</b>	<b>2014</b>	<b>12,8</b>	<b>79,0</b>	<b>14,1</b>	<b>28,6</b>	<b>4,6</b>	<b>72,3</b>	<b>4,2</b>	<b>0,0</b>	<b>9,7</b>
	<b>2015 <sup>P/</sup></b>	<b>12,8</b>	<b>82,0</b>	<b>14,4</b>	<b>28,6</b>	<b>4,6</b>	<b>72,5</b>	<b>4,8</b>	<b>0,2</b>	<b>11,3</b>
Amazonas	2014	0,0	8,0	0,1	0,2	0,0	8,4	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	8,8	0,1	0,2	0,0	9,8	0,0	0,0	0,0
Ancash	2014	1,4	0,4	0,5	1,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0
	2015	1,0	0,2	0,8	1,1	0,0	1,5	0,1	0,0	0,0
Apurímac	2014	0,1	0,0	1,1	2,8	0,7	4,4	0,0	0,0	0,0
	2015	0,1	0,0	1,2	3,0	0,7	4,0	0,0	0,0	0,0
Arequipa	2014	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0
	2015	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0
Ayacucho	2014	0,0	0,6	1,4	2,9	1,0	2,1	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,7	1,3	3,0	0,9	2,1	0,0	0,0	0,0
Cajamarca	2014	1,3	6,8	1,5	3,9	0,0	16,7	0,0	0,0	0,0
	2015	1,3	6,5	1,4	3,6	0,0	17,5	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	3,3	1,8	4,9	1,0	1,2	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	2,6	1,9	5,2	1,1	1,4	0,0	0,0	0,0
Huancavelica	2014	0,0	0,0	0,4	2,5	0,3	4,9	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,3	2,2	0,2	4,3	0,0	0,0	0,0
Huánuco	2014	0,3	4,1	0,6	2,0	0,2	6,1	0,0	0,0	0,0
	2015	0,3	4,0	0,6	2,2	0,2	5,6	0,0	0,0	0,0
Ica	2014	0,7	0,2	0,0	0,0	0,0	0,3	2,8	0,0	0,0
	2015	1,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4	4,0	0,0	0,1
Junín	2014	0,0	5,4	0,6	2,6	0,6	3,8	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	5,4	0,5	2,4	0,5	3,6	0,0	0,0	0,0
La Libertad	2014	0,5	1,2	1,3	1,7	0,0	3,1	0,1	0,0	0,3
	2015	0,5	1,2	1,3	1,6	0,0	3,0	0,0	0,2	0,3
Lambayeque	2014	1,6	0,5	0,1	0,2	0,0	0,8	1,2	0,0	1,5
	2015	1,6	0,4	0,1	0,1	0,0	0,8	0,7	0,0	1,9
Lima	2014	5,3	1,4	0,1	0,2	0,0	0,8	0,0	0,0	0,9
	2015	5,3	1,1	0,1	0,2	0,0	0,4	0,0	0,0	1,0
Lima Metropolitana	2014	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
	2015	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Loreto	2014	0,0	27,7	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0	0,0	2,7
	2015	0,0	28,7	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	3,4
Madre de Dios	2014	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,3	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	3,3	0,4	0,7	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	3,9	0,6	0,7	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0
Piura	2014	0,6	1,0	0,3	0,5	0,0	3,0	0,0	0,0	2,6
	2015	0,8	1,1	0,4	0,4	0,0	5,6	0,0	0,0	2,8
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	5,8	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	1,0
	2015	0,0	5,4	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	1,0
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	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Ucayali	2014	0,1	7,1	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,6
	2015	0,1	9,2	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,7

Continúa

## Conclusión C.9

Región	Años	Haba grano seco	Garbanzo	Lenteja	Arveja grano seco	Zarandaja	Tarhui	Caña de azúcar para azúcar
<b>Total Nacional</b>	<b>2014</b>	<b>58,2</b>	<b>0,9</b>	<b>3,4</b>	<b>46,3</b>	<b>1,2</b>	<b>9,1</b>	<b>73,2</b>
	<b>2015 <sup>p/</sup></b>	<b>59,0</b>	<b>0,3</b>	<b>3,2</b>	<b>47,1</b>	<b>1,6</b>	<b>10,2</b>	<b>67,1</b>
Amazonas	2014	0,1	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0
	2015	0,1	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0
Ancash	2014	1,8	0,0	0,1	2,3	0,0	0,5	4,7
	2015	2,3	0,0	0,0	2,3	0,0	0,5	5,4
Apurímac	2014	4,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,5	0,0
	2015	4,0	0,0	0,1	1,4	0,0	0,4	0,0
Arequipa	2014	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
	2015	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
Ayacucho	2014	6,9	0,0	0,0	4,3	0,0	0,4	0,0
	2015	6,9	0,0	0,0	4,4	0,0	0,4	0,0
Cajamarca	2014	4,5	0,0	1,2	14,2	0,7	0,1	0,0
	2015	4,3	0,0	1,0	14,2	0,6	0,2	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	11,9	0,0	0,0	3,3	0,0	1,8	0,0
	2015	12,9	0,0	0,0	3,2	0,0	2,2	0,0
Huancavelica	2014	6,2	0,0	0,0	3,2	0,0	0,3	0,0
	2015	5,6	0,0	0,0	2,6	0,0	0,3	0,0
Huánuco	2014	3,9	0,0	0,0	1,4	0,0	0,6	0,0
	2015	3,7	0,0	0,0	1,3	0,0	1,0	0,0
Ica	2014	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Junín	2014	1,7	0,0	0,0	1,0	0,0	0,1	0,0
	2015	1,8	0,0	0,0	1,0	0,0	0,2	0,0
La Libertad	2014	4,9	0,6	2,0	9,0	0,1	3,3	31,4
	2015	5,1	0,0	2,0	8,8	0,1	3,7	32,1
Lambayeque	2014	0,4	0,0	0,0	0,6	0,3	0,0	26,4
	2015	0,2	0,0	0,0	0,7	0,9	0,0	18,2
Lima	2014	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,9
	2015	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,9
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	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pasco	2014	0,7	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
	2015	0,7	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Piura	2014	0,4	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	0,0
	2015	0,6	0,0	0,0	5,6	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

p/ Provisional

Fuente: SIEA

**C.10 PERÚ: SUPERFICIE COSECHADA DE PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015**  
 (Miles de hectáreas)

Cultivos	Años	Ene-oct	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total Nacional</b>	<b>2014</b>	<b>1 950,0</b>	<b>97,2</b>	<b>101,8</b>	<b>124,1</b>	<b>227,7</b>	<b>350,5</b>	<b>358,4</b>	<b>281,5</b>	<b>194,6</b>	<b>116,3</b>	<b>97,9</b>	<b>97,6</b>	<b>105,3</b>
	<b>2015<sup>p/</sup></b>	<b>1 985,0</b>	<b>98,4</b>	<b>96,0</b>	<b>120,8</b>	<b>232,0</b>	<b>355,6</b>	<b>379,9</b>	<b>300,0</b>	<b>182,7</b>	<b>118,9</b>	<b>100,6</b>		
Trigo	2014	138,8	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	137,4	0,0	0,0	0,3	1,1	7,0	29,5	51,0	36,8	10,3	1,3		
Maíz amarillo duro	2014	232,1	24,7	29,7	23,8	20,9	18,5	27,0	31,9	22,7	16,4	16,6	19,4	19,6
	2015	248,5	25,5	25,9	23,1	22,1	23,0	28,2	29,1	27,0	21,7	22,9		
Maíz amiláceo	2014	211,5	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	215,3	0,1	0,9	1,5	11,0	60,2	74,5	43,3	15,2	7,9	0,8		
Arroz cáscara	2014	327,7	29,5	21,7	30,2	35,4	47,7	57,0	44,2	20,5	19,2	22,4	19,3	34,4
	2015	344,0	28,1	19,0	26,4	30,8	50,3	78,8	50,6	16,6	20,7	22,6		
Sorgo grano	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	0,0	0,0	0,0	0,0		
Cebada grano	2014	150,4	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	146,1	0,0	0,0	0,2	11,6	26,8	40,9	41,0	21,2	3,9	0,5		
Quinua	2014	63,9	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	67,3	2,2	1,0	1,1	27,7	18,3	10,5	3,7	1,4	0,7	0,6		
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	6,0	0,0	0,0	0,3	4,1	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Kiwicha	2014	1,3	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	2,2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,9	0,7	0,2	0,1	0,0	0,0		
Tomate	2014	4,9	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	4,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4		
Arveja gr. verde	2014	32,2	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	31,4	2,1	3,6	4,6	3,6	2,7	3,0	3,7	4,1	2,7	1,2		
Haba gr. verde	2014	13,6	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	13,6	1,0	1,8	2,8	3,1	2,2	1,0	0,6	0,6	0,3	0,2		
Ajo	2014	4,3	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	4,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6		
Cebolla	2014	15,3	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	16,0	1,5	1,2	1,4	1,6	1,3	1,2	1,7	2,3	2,2	1,7		
Maíz choclo	2014	41,3	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	40,6	2,9	4,7	9,0	8,8	4,3	3,2	1,5	2,1	2,3	1,8		
Soya	2014	1,0	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	0,9	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
Papa	2014	287,8	14,5	17,8	29,3	68,0	81,1	34,8	13,4	8,3	9,0	11,6	14,5	16,0
	2015	287,0	13,3	17,2	29,7	69,7	81,0	33,7	14,2	7,9	9,0	11,4		
Camote	2014	12,8	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	12,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,2	1,4	1,2	1,4	1,6	1,4		
Yuca	2014	79,0	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	82,0	9,0	8,2	7,2	7,6	8,2	8,7	7,9	8,3	8,3	8,5		
Oca	2014	14,1	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	14,4	0,0	0,0	0,1	3,2	6,0	3,4	1,1	0,4	0,1	0,0		
Olluco	2014	28,6	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	28,6	0,4	0,6	1,5	5,6	10,6	7,1	1,9	0,6	0,2	0,2		
Mashua	2014	4,6	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	4,6	0,0	0,0	0,0	0,8	2,3	1,3	0,1	0,1	0,0	0,0		
Frijol gr. seco	2014	72,3	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	72,5	2,0	2,1	1,8	4,2	13,1	15,0	14,9	9,6	5,8	4,0		
Pallar gr. seco	2014	4,2	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	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	1,5	1,2	0,5	1,2		
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	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1		

Continúa

## Conclusión C.10

Cultivos	Años	Ene-oct	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Frijol castilla	2014	9,7	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	11,3	0,4	0,3	0,3	0,5	1,3	2,2	0,8	0,6	2,3	2,7		
Haba gr. Seco	2014	58,2	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	59,0	0,0	0,1	0,2	6,1	19,5	18,0	10,3	3,9	0,9	0,1		
Garbanzo	2014	0,9	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	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2		
Lenteja	2014	3,4	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	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	1,6	0,8	0,0	0,0		
Arveja gr. seco	2014	46,3	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	47,1	0,0	0,0	0,2	1,1	6,6	7,3	9,3	10,4	6,3	5,8		
Zarandaja	2014	1,2	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	1,6	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,7		
Tarhui	2014	9,1	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	10,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	2,2	1,5	1,4	2,4	1,4		
Caña de azúcar para azúcar	2014	73,2	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	67,1	7,7	7,3	6,8	5,5	4,5	6,3	5,9	7,3	7,4	8,2		

p/ Provisional

Fuente: SIEA

**C.11 PERÚ: PRODUCCIÓN DE PRINCIPALES CULTIVOS, POR REGIÓN, SEGÚN PRODUCTO. ENERO-OCTUBRE 2014/15**  
 (Miles de toneladas)

Región	Años	Trigo	Maíz amarillo duro	Maíz amiláceo	Arroz cáscara	Sorgo grano	Cebada grano	Quinua	Cañihua	Kiwicha	Espárrago
<b>Total Nacional</b>	<b>2014</b>	<b>207,1</b>	<b>1 030,6</b>	<b>299,7</b>	<b>2 528,2</b>	<b>0,2</b>	<b>225,9</b>	<b>99,7</b>	<b>4,9</b>	<b>2,1</b>	<b>292,8</b>
	<b>2015 <sup>P/</sup></b>	<b>205,7</b>	<b>1 182,8</b>	<b>307,9</b>	<b>2 762,3</b>	<b>0,2</b>	<b>228,1</b>	<b>99,8</b>	<b>4,7</b>	<b>4,6</b>	<b>291,9</b>
Amazonas	2014	0,7	27,4	6,3	334,7	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,6	29,4	8,5	316,8	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Ancash	2014	18,1	74,0	11,8	56,8	0,0	10,0	2,4	0,0	0,5	10,5
	2015	15,9	98,4	13,0	49,5	0,0	8,7	1,7	0,0	0,9	12,6
Apurímac	2014	7,4	2,8	39,5	0,0	0,0	7,4	2,9	0,0	0,5	0,0
	2015	6,8	2,1	34,7	0,0	0,0	9,7	5,2	0,0	1,2	0,0
Arequipa	2014	4,5	2,7	7,7	266,0	0,1	1,4	22,4	0,0	0,3	0,0
	2015	4,0	1,3	8,3	263,4	0,1	1,4	18,3	0,0	1,4	0,0
Ayacucho	2014	12,1	2,5	21,2	0,6	0,0	16,9	10,1	0,0	0,1	0,0
	2015	12,4	2,0	20,5	0,4	0,0	16,9	14,3	0,0	0,1	0,0
Cajamarca	2014	34,9	61,1	32,9	176,9	0,0	11,0	0,5	0,0	0,0	0,0
	2015	30,0	56,7	31,4	170,3	0,0	10,3	0,6	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	22,1	4,5	67,9	2,6	0,0	31,2	3,0	0,4	0,4	0,0
	2015	22,7	5,2	74,7	3,2	0,0	34,1	4,3	0,3	0,8	0,0
Huancavelica	2014	6,4	0,5	26,8	0,0	0,0	25,6	0,8	0,0	0,1	0,0
	2015	6,0	0,3	24,4	0,0	0,0	22,3	0,9	0,0	0,0	0,0
Huánuco	2014	14,9	26,5	18,8	24,7	0,0	10,2	1,2	0,0	0,0	0,0
	2015	13,9	38,2	17,9	29,7	0,0	9,7	1,4	0,0	0,0	0,0
Ica	2014	0,1	114,8	0,3	0,0	0,0	0,2	0,5	0,0	0,0	113,3
	2015	0,1	161,7	0,4	0,0	0,0	0,1	1,0	0,0	0,0	114,7
Junín	2014	13,5	16,8	18,9	5,7	0,0	24,4	10,5	0,0	0,0	0,0
	2015	12,9	16,7	19,0	4,5	0,0	23,9	8,5	0,0	0,0	0,0
La Libertad	2014	60,1	153,5	21,0	362,6	0,1	56,1	3,4	0,0	0,1	148,5
	2015	62,9	182,6	23,1	344,3	0,0	58,9	3,1	0,0	0,1	145,8
Lambayeque	2014	1,4	71,2	3,6	306,0	0,0	0,1	2,4	0,0	0,0	4,9
	2015	1,1	110,5	5,0	441,3	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	1,4
Lima	2014	0,4	208,3	1,3	0,0	0,0	0,4	1,1	0,0	0,0	15,6
	2015	0,4	213,0	1,0	0,0	0,0	0,5	0,9	0,0	0,0	17,5
Lima Metropolitana	2014	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Loreto	2014	0,0	57,9	0,0	62,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	60,7	0,0	57,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Madre de Dios	2014	0,0	9,3	0,0	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	12,5	0,0	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Moquegua	2014	0,1	0,1	0,8	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
	2015	0,1	0,2	0,8	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Pasco	2014	0,3	6,1	2,0	4,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,4	7,6	1,9	4,6	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Piura	2014	8,4	39,1	12,2	284,6	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	14,0	38,0	16,8	446,3	0,1	0,4	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	120,4	0,0	518,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	117,4	0,0	533,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tacna	2014	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0
Tumbes	2014	0,0	0,9	0,0	94,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	2,5	0,0	69,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ucayali	2014	0,0	24,1	0,0	22,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	20,2	0,0	22,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Continúa

Continúa C.11

Región	Años	Tomate	Arveja grano verde	Haba grano verde	Ajo	Cebolla	Maíz choclo	Palta	Banano y Plátano	Mango	Papaya
<b>Total Nacional</b>	<b>2014</b>	<b>211,0</b>	<b>118,2</b>	<b>64,0</b>	<b>47,0</b>	<b>590,6</b>	<b>359,4</b>	<b>321,9</b>	<b>1 761,3</b>	<b>343,8</b>	<b>123,0</b>
	<b>2015 <sup>B/</sup></b>	<b>171,5</b>	<b>118,9</b>	<b>64,7</b>	<b>46,2</b>	<b>593,4</b>	<b>359,6</b>	<b>336,9</b>	<b>1 769,2</b>	<b>211,9</b>	<b>122,8</b>
Amazonas	2014	0,2	1,6	0,5	0,0	0,0	6,6	1,2	108,7	0,4	7,2
	2015	0,1	1,7	0,6	0,1	0,0	5,2	0,9	114,4	0,7	7,9
Ancash	2014	6,4	2,2	0,6	0,1	6,8	49,1	25,6	1,0	7,2	0,1
	2015	6,8	2,2	0,5	0,0	7,5	50,6	24,6	1,3	6,0	0,1
Apurímac	2014	1,2	2,5	4,1	0,2	0,7	14,6	3,2	0,4	0,3	0,4
	2015	2,3	2,9	5,2	0,4	0,8	17,3	3,4	0,3	0,2	0,2
Arequipa	2014	33,0	6,0	6,3	30,7	352,6	16,9	11,5	0,0	0,2	0,0
	2015	26,5	8,1	6,9	30,3	359,4	28,5	10,1	0,0	0,2	0,0
Ayacucho	2014	1,2	4,5	5,1	1,3	4,2	11,8	4,5	5,1	0,4	1,8
	2015	1,0	3,8	4,3	1,3	4,2	12,0	4,7	2,4	0,4	1,2
Cajamarca	2014	1,4	22,7	2,8	4,6	2,3	29,6	4,3	32,8	9,7	2,6
	2015	1,1	19,5	3,2	4,1	1,5	28,1	3,1	32,4	9,3	2,3
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	2,4	5,4	0,0	5,2	39,4	4,8	28,6	0,3	10,8
	2015	0,5	2,5	5,2	0,0	5,6	33,4	6,6	25,4	0,3	7,1
Huancavelica	2014	0,4	15,9	7,2	0,6	0,1	6,5	0,5	0,5	0,2	0,4
	2015	0,3	16,5	6,6	0,5	0,1	5,3	0,5	0,5	0,2	0,4
Huánuco	2014	2,6	20,8	5,4	0,2	2,0	8,6	1,5	153,1	0,2	4,4
	2015	2,0	21,8	5,5	0,2	2,1	7,7	1,6	172,4	0,3	3,1
Ica	2014	94,1	0,6	0,6	0,8	88,1	15,4	45,0	1,7	5,7	0,0
	2015	62,9	0,3	0,4	0,0	77,5	15,4	55,3	1,8	8,3	0,0
Junín	2014	0,7	26,7	16,1	2,8	8,1	81,9	22,3	163,0	0,5	9,1
	2015	0,8	26,9	16,7	3,4	7,0	80,6	20,9	163,3	0,6	9,0
La Libertad	2014	5,2	3,6	0,7	2,7	30,5	8,6	106,7	6,6	4,6	2,0
	2015	4,8	4,4	1,3	2,8	37,2	9,1	106,9	7,6	4,6	2,1
Lambayeque	2014	9,1	2,1	0,3	0,0	12,6	19,7	5,3	3,6	47,0	0,1
	2015	9,6	1,6	0,2	0,0	11,2	20,3	7,3	3,8	31,7	0,1
Lima	2014	42,7	3,1	2,8	2,5	26,3	27,4	64,3	3,5	9,1	0,3
	2015	40,2	3,2	2,7	3,0	29,9	20,4	71,4	3,7	10,4	0,5
Lima Metropolitana	2014	1,4	0,3	0,0	0,0	15,3	0,4	1,5	0,3	0,0	0,0
	2015	1,6	0,3	0,0	0,0	17,3	0,5	1,7	0,3	0,0	0,0
Loreto	2014	0,9	0,0	0,0	0,0	0,4	11,3	2,4	228,0	0,8	11,0
	2015	1,1	0,0	0,0	0,0	0,4	11,0	2,4	230,9	0,7	11,9
Madre de Dios	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	14,0	0,0	7,2
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	15,3	0,1	13,1
Moquegua	2014	0,0	0,1	0,3	0,1	1,3	0,4	6,0	0,0	0,1	0,0
	2015	0,2	0,1	0,3	0,0	2,2	0,9	5,8	0,0	0,1	0,0
Pasco	2014	0,0	2,6	2,5	0,0	0,0	7,4	1,7	73,5	0,1	2,1
	2015	0,0	2,4	1,8	0,0	0,0	9,3	1,9	78,2	0,1	2,6
Piura	2014	0,7	0,6	0,0	0,1	4,0	0,9	4,3	203,7	253,2	1,0
	2015	1,2	0,7	0,0	0,1	4,6	0,9	3,9	213,9	133,8	0,7
Puno	2014	0,0	0,0	2,5	0,0	7,5	0,1	2,4	9,4	0,0	3,7
	2015	0,0	0,0	2,7	0,0	8,5	0,1	1,0	9,4	0,0	3,7
San Martín	2014	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	388,5	0,4	21,4
	2015	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	379,3	0,4	16,8
Tacna	2014	6,9	0,2	0,7	0,2	22,4	1,1	0,2	0,0	0,0	0,0
	2015	7,1	0,1	0,6	0,0	16,5	1,5	0,3	0,0	0,0	0,0
Tumbes	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,6	0,0	107,2	0,4	0,6
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	87,4	0,3	0,5
Ucayali	2014	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	228,3	3,2	36,7
	2015	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	225,5	3,4	39,3

Continúa

## Indicadores Productivos

Continúa C.11

Región	Años	Piña	Limón	Naranja	Mandarina	Uva	Manzana	Soya	Palma aceitera	papa	Camote
<b>Total Nacional</b>	<b>2014</b>	<b>357,7</b>	<b>225,0</b>	<b>397,0</b>	<b>303,7</b>	<b>306,4</b>	<b>139,8</b>	<b>1,9</b>	<b>505,1</b>	<b>4 158,4</b>	<b>218,8</b>
	<b>2015 <sup>p/</sup></b>	<b>380,0</b>	<b>224,6</b>	<b>388,9</b>	<b>325,0</b>	<b>375,9</b>	<b>140,8</b>	<b>1,6</b>	<b>540,0</b>	<b>4 209,5</b>	<b>219,8</b>
Amazonas	2014	8,2	5,6	5,5	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	54,1	0,2
	2015	7,5	5,5	5,3	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	56,9	0,4
Ancash	2014	0,0	0,5	2,2	0,0	2,0	2,9	0,0	0,0	104,6	28,6
	2015	0,0	0,5	2,9	0,0	3,3	3,4	0,0	0,0	115,9	21,3
Apurímac	2014	0,0	0,3	0,4	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	341,9	0,7
	2015	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	326,2	0,6
Arequipa	2014	0,0	0,0	0,2	0,0	16,0	1,0	0,0	0,0	233,7	0,9
	2015	0,0	0,0	0,1	0,0	13,6	1,1	0,0	0,0	248,3	0,7
Ayacucho	2014	1,7	0,7	3,7	0,4	0,1	0,5	0,0	0,0	324,1	0,3
	2015	1,4	0,6	3,1	0,4	0,1	0,5	0,0	0,0	318,6	0,4
Cajamarca	2014	2,8	1,1	5,9	0,0	1,7	0,4	0,4	0,0	273,5	8,7
	2015	2,7	0,5	5,9	0,0	1,7	0,4	0,4	0,0	282,1	7,7
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	7,2	0,7	14,5	1,1	0,0	0,7	0,1	0,0	371,6	0,2
	2015	5,5	0,8	17,1	1,1	0,0	0,8	0,1	0,0	385,0	0,3
Huancavelica	2014	0,0	0,1	0,3	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	227,5	0,1
	2015	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	211,0	0,0
Huánuco	2014	10,3	1,0	10,1	1,1	0,0	0,0	0,0	8,6	496,1	4,5
	2015	7,8	1,1	10,7	1,1	0,0	0,0	0,0	11,9	489,9	4,7
Ica	2014	0,0	1,5	24,9	74,2	121,3	0,9	0,0	0,0	108,9	17,2
	2015	0,0	0,9	25,0	81,5	137,3	1,2	0,0	0,0	92,1	23,0
Junín	2014	272,8	2,5	213,3	47,7	0,0	0,1	0,1	0,0	391,9	0,0
	2015	300,7	2,8	216,0	48,6	0,0	0,1	0,1	0,0	401,8	0,0
La Libertad	2014	20,7	0,3	1,9	0,9	34,6	1,0	0,0	0,0	367,5	7,7
	2015	20,6	0,3	2,0	1,0	35,4	1,0	0,0	0,0	365,4	6,5
Lambayeque	2014	0,0	44,5	3,5	0,0	11,6	0,0	0,0	0,0	6,8	24,2
	2015	0,0	45,9	2,8	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	2,9	20,3
Lima	2014	0,0	0,0	40,9	159,4	69,6	129,3	0,0	0,0	75,7	108,4
	2015	0,0	0,1	34,6	171,0	75,7	128,8	0,0	0,0	43,7	113,4
Lima Metropolitana	2014	0,0	0,0	0,0	4,4	0,5	0,8	0,0	0,0	2,1	7,4
	2015	0,0	0,0	0,0	6,1	0,5	1,0	0,0	0,0	0,4	6,3
Loreto	2014	10,0	8,8	2,4	1,9	0,0	0,0	0,1	96,9	0,0	0,0
	2015	8,8	9,4	2,5	1,9	0,0	0,0	0,0	92,9	0,0	0,0
Madre de Dios	2014	1,6	0,3	0,7	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
	2015	2,3	0,4	0,7	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Moquegua	2014	0,0	0,0	0,1	0,0	4,6	0,5	0,0	0,0	7,8	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2	0,5	0,0	0,0	6,4	0,0
Pasco	2014	0,5	0,1	0,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	108,8	0,0
	2015	0,4	0,1	0,7	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	146,4	0,0
Piura	2014	0,0	125,6	2,0	0,0	36,1	0,0	0,2	0,0	16,8	6,6
	2015	0,0	124,6	1,7	0,0	93,7	0,0	0,4	0,0	16,7	11,0
Puno	2014	4,8	0,1	25,9	6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	638,2	1,6
	2015	4,9	0,1	25,6	6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	693,5	1,8
San Martín	2014	10,2	5,3	29,4	0,9	1,4	0,0	0,2	277,3	0,0	0,0
	2015	10,0	4,7	23,1	0,6	0,9	0,0	0,0	295,5	0,0	0,0
Tacna	2014	0,0	0,0	0,3	0,0	6,7	0,6	0,0	0,0	6,6	0,4
	2015	0,0	0,0	0,5	0,0	7,0	0,9	0,0	0,0	6,4	0,4
Tumbes	2014	0,0	17,0	0,4	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	17,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ucayali	2014	7,0	8,7	7,8	4,3	0,0	0,0	0,1	122,4	0,0	0,6
	2015	7,2	8,7	7,5	4,3	0,0	0,0	0,0	139,7	0,0	0,8

Continúa

Continúa C.11

Región	Años	Yuca	Oca	Olluco	Mashua	Café pergamino	Cacao	Frijol grano seco	Pallar grano seco	Frijol loctao	Frijol castilla
<b>Total Nacional</b>	<b>2014</b>	<b>969,4</b>	<b>90,9</b>	<b>187,1</b>	<b>29,1</b>	<b>221,9</b>	<b>70,4</b>	<b>83,6</b>	<b>7,7</b>	<b>0,1</b>	<b>13,6</b>
	<b>2015 <sup>P/</sup></b>	<b>1 000,8</b>	<b>94,4</b>	<b>191,6</b>	<b>30,1</b>	<b>223,2</b>	<b>71,4</b>	<b>81,4</b>	<b>5,8</b>	<b>0,3</b>	<b>12,6</b>
Amazonas	2014	123,4	0,3	1,4	0,1	33,1	4,3	5,9	0,0	0,0	0,0
	2015	134,0	0,4	1,5	0,1	31,8	4,4	7,2	0,0	0,0	0,0
Ancash	2014	7,9	2,3	4,8	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0
	2015	4,1	3,3	5,3	0,0	0,0	0,0	1,8	0,1	0,0	0,0
Apurímac	2014	0,1	7,9	24,0	4,1	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0
	2015	0,5	9,1	26,3	4,8	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0
Arequipa	2014	0,4	0,3	0,6	0,0	0,0	0,0	8,1	0,0	0,0	0,0
	2015	0,4	0,2	0,4	0,1	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0
Ayacucho	2014	6,5	5,8	13,0	4,0	2,3	4,9	2,4	0,0	0,0	0,0
	2015	6,9	5,6	13,4	3,7	3,3	5,1	2,4	0,0	0,0	0,0
Cajamarca	2014	57,7	6,3	20,9	0,0	48,7	0,9	13,5	0,0	0,0	0,0
	2015	54,2	5,6	18,7	0,0	44,4	1,6	14,7	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	28,9	14,5	37,0	7,2	28,4	9,3	1,7	0,0	0,0	0,0
	2015	28,3	15,4	38,2	9,1	18,9	7,4	2,1	0,0	0,0	0,0
Huancavelica	2014	0,0	2,0	12,9	1,4	0,0	0,0	7,4	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	1,2	11,3	0,8	0,0	0,0	6,4	0,0	0,0	0,0
Huánuco	2014	47,7	4,3	20,9	1,2	3,5	3,3	8,6	0,0	0,0	0,0
	2015	47,9	4,2	24,3	1,2	5,1	4,6	7,6	0,0	0,0	0,0
Ica	2014	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	5,7	0,0	0,1
	2015	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	4,3	0,0	0,2
Junín	2014	61,1	4,1	17,9	4,1	30,2	11,9	5,1	0,0	0,0	0,0
	2015	61,7	3,3	16,7	3,3	39,4	14,5	4,7	0,0	0,0	0,0
La Libertad	2014	18,1	7,2	9,7	0,2	0,2	0,0	4,4	0,2	0,1	0,5
	2015	18,1	7,2	9,1	0,2	0,2	0,0	4,2	0,1	0,3	0,6
Lambayeque	2014	5,0	0,1	0,3	0,0	0,5	0,0	0,7	1,7	0,0	1,5
	2015	4,5	0,1	0,3	0,0	0,6	0,0	0,6	1,2	0,0	2,0
Lima	2014	48,8	0,4	0,7	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	2,1
	2015	39,2	0,4	0,6	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	2,3
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	0,3	0,0	0,0	0,0
Loreto	2014	286,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	3,7	0,0	0,0	2,6
	2015	296,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	2,5	0,0	0,0	3,5
Madre de Dios	2014	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0
	2015	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	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	53,6	3,2	6,1	0,0	5,4	0,7	1,3	0,0	0,0	0,0
	2015	59,3	5,5	7,1	0,0	6,5	1,0	1,2	0,0	0,0	0,0
Piura	2014	6,8	0,7	1,2	0,0	2,3	0,6	2,3	0,0	0,0	4,6
	2015	7,6	0,7	1,0	0,0	2,7	0,9	4,6	0,0	0,0	1,8
Puno	2014	17,7	31,6	15,7	6,7	4,8	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0
	2015	20,7	32,3	17,4	6,9	6,5	0,3	0,5	0,0	0,0	0,0
San Martín	2014	89,1	0,0	0,0	0,0	56,8	31,0	3,9	0,0	0,0	1,0
	2015	84,0	0,0	0,0	0,0	58,3	27,9	3,7	0,0	0,0	1,1
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	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,1
Ucayali	2014	96,6	0,0	0,0	0,0	5,7	2,3	2,6	0,0	0,0	1,0
	2015	122,0	0,0	0,0	0,0	5,4	2,6	2,2	0,0	0,0	1,0

Continúa

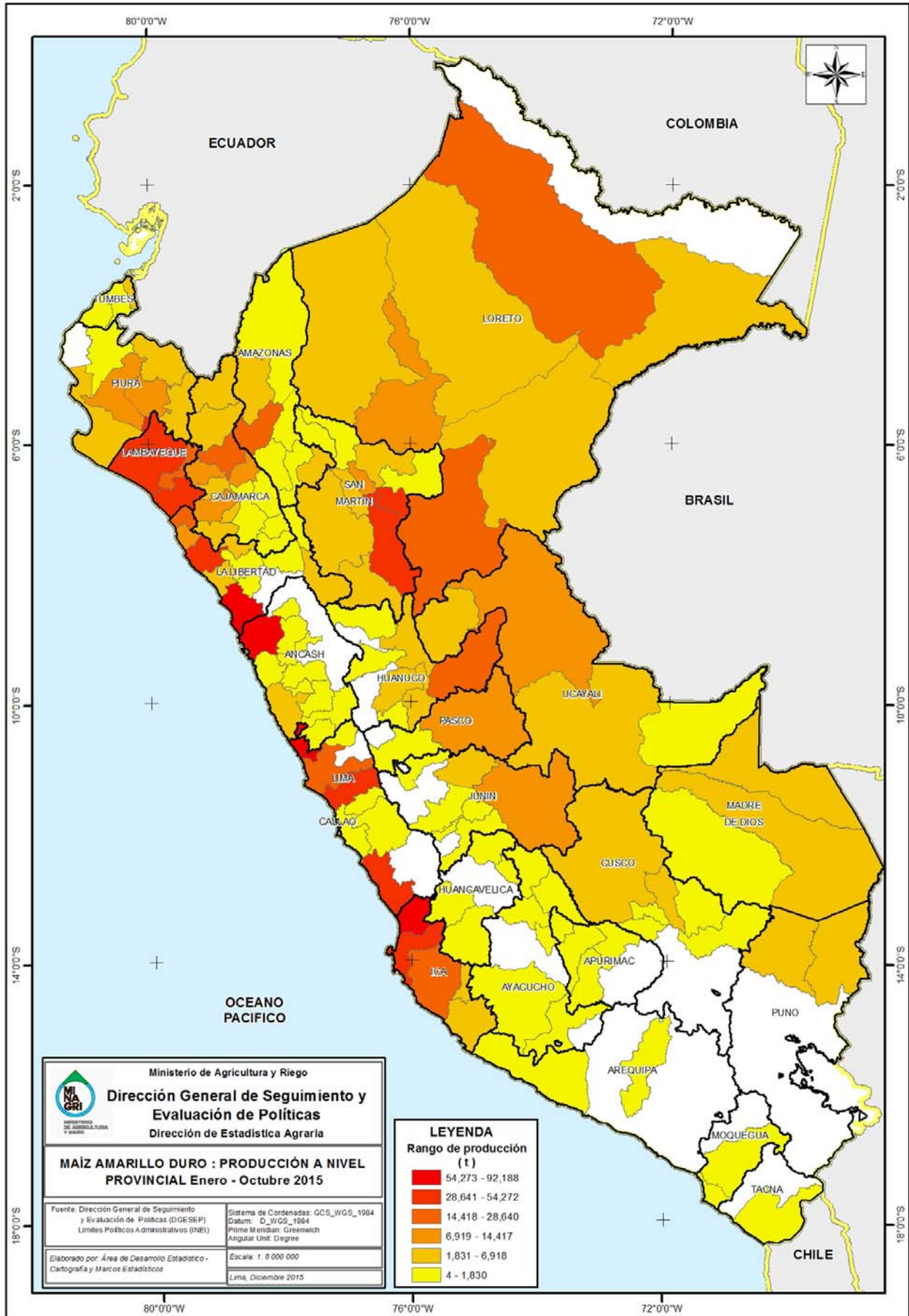
## Indicadores Productivos

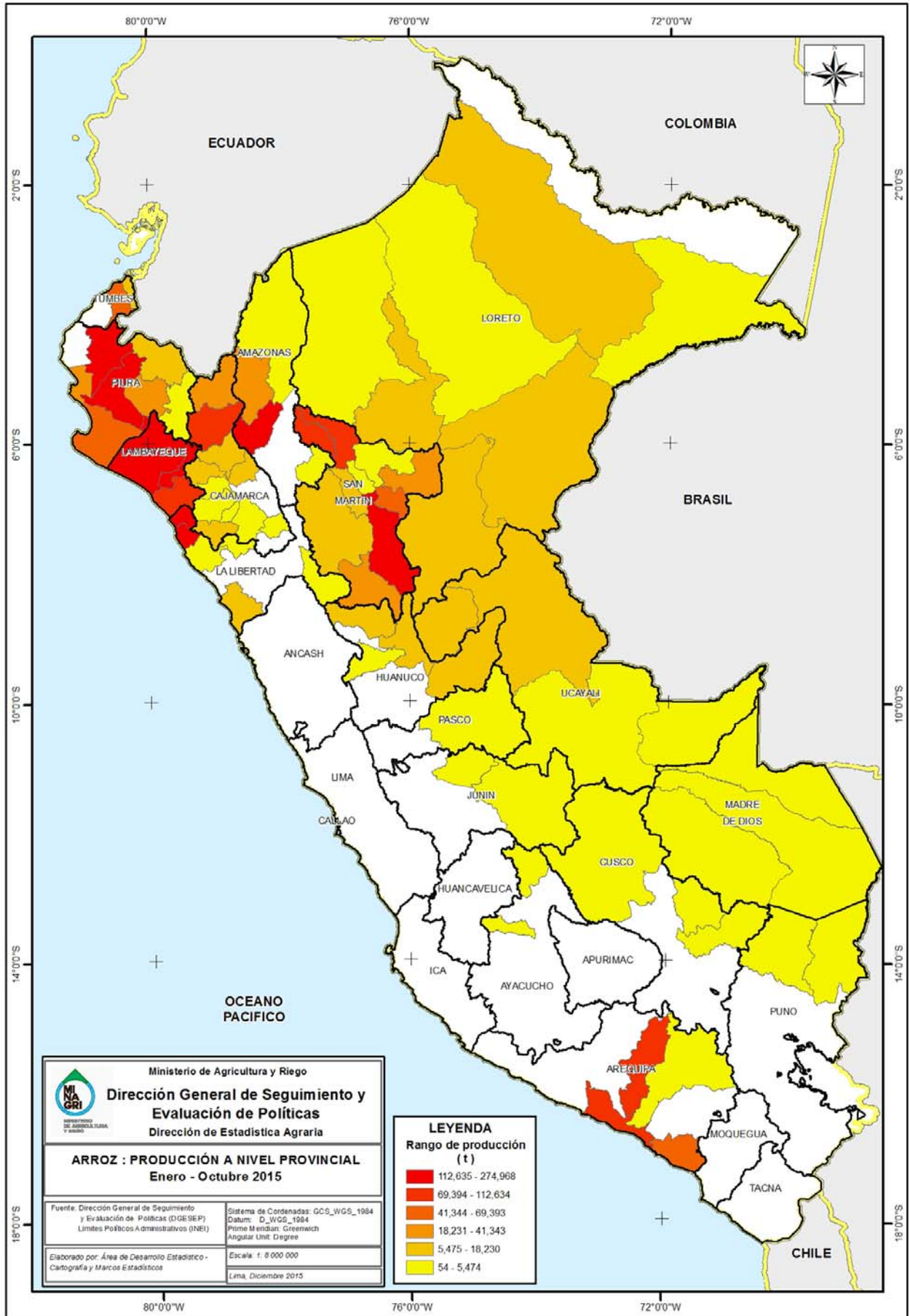
Conclusión C.11

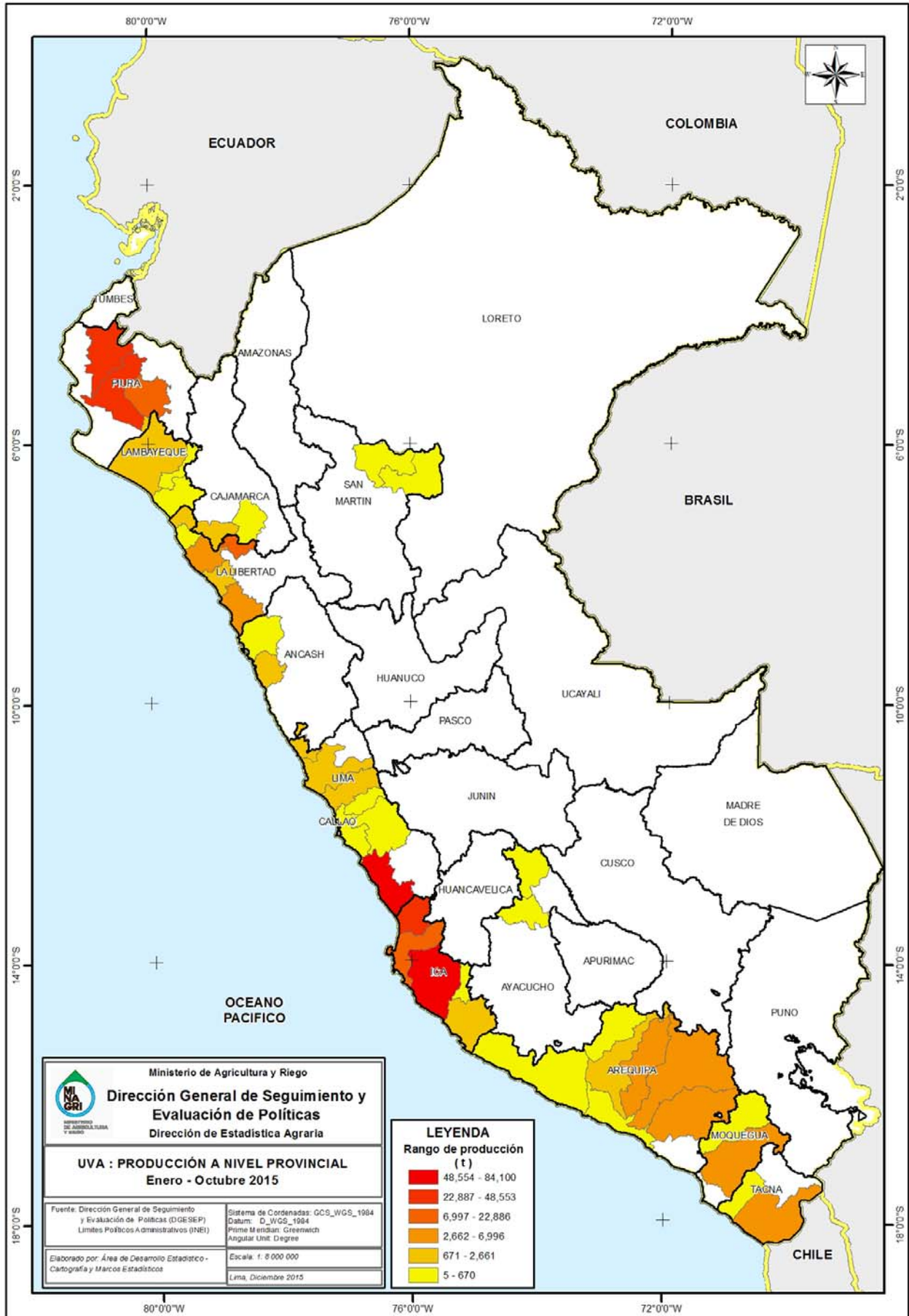
Región	Años	Haba grano seco	Garbanzo	Lenteja	Arveja grano seco	Frijol de palo	Zarandaja	Tarhui	Caña de azúcar para azúcar	Algodón sin desmotar	Marigold
<b>Total Nacional</b>	<b>2014</b>	<b>81,0</b>	<b>1,2</b>	<b>3,3</b>	<b>50,0</b>	<b>2,6</b>	<b>1,2</b>	<b>11,7</b>	<b>9 327,3</b>	<b>91,8</b>	<b>0,7</b>
	<b>2015<sup>p/</sup></b>	<b>83,5</b>	<b>0,3</b>	<b>3,0</b>	<b>50,4</b>	<b>3,0</b>	<b>2,2</b>	<b>13,1</b>	<b>8 238,5</b>	<b>70,2</b>	<b>0,0</b>
Amazonas	2014	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
	2015	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Ancash	2014	1,8	0,0	0,2	2,3	0,0	0,0	0,5	685,5	4,2	0,0
	2015	2,3	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,5	796,6	2,6	0,0
Apurímac	2014	6,3	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0
	2015	6,5	0,0	0,1	2,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0
Arequipa	2014	0,6	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	81,6	0,6	0,0
	2015	0,7	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	46,0	0,3	0,0
Ayacucho	2014	7,4	0,0	0,0	4,4	0,2	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0
	2015	7,2	0,0	0,0	4,5	0,1	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
Cajamarca	2014	4,0	0,0	1,0	13,5	0,1	0,5	0,1	0,0	0,0	0,0
	2015	3,8	0,0	0,8	12,6	0,1	0,5	0,2	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	22,4	0,0	0,0	4,4	1,8	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0
	2015	24,7	0,0	0,0	4,9	2,1	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0
Huancavelica	2014	9,2	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
	2015	8,3	0,0	0,0	3,9	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
Huánuco	2014	4,8	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0
	2015	4,4	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0
Ica	2014	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,4	0,0
	2015	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,5	0,0
Junín	2014	3,6	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
	2015	3,7	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
La Libertad	2014	6,3	0,7	2,0	10,0	0,0	0,3	4,4	4 731,3	5,8	0,0
	2015	6,7	0,0	2,0	10,3	0,1	0,2	4,8	4 486,1	2,7	0,0
Lambayeque	2014	0,3	0,0	0,0	0,5	0,1	0,4	0,0	2 407,4	6,5	0,0
	2015	0,3	0,0	0,0	0,6	0,2	1,4	0,0	1 536,8	9,9	0,0
Lima	2014	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 421,5	3,6	0,0
	2015	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 373,0	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	1,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,9	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Piura	2014	0,3	0,0	0,0	3,4	0,1	0,0	0,0	0,0	9,9	0,7
	2015	0,4	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	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	0,7	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	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	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0

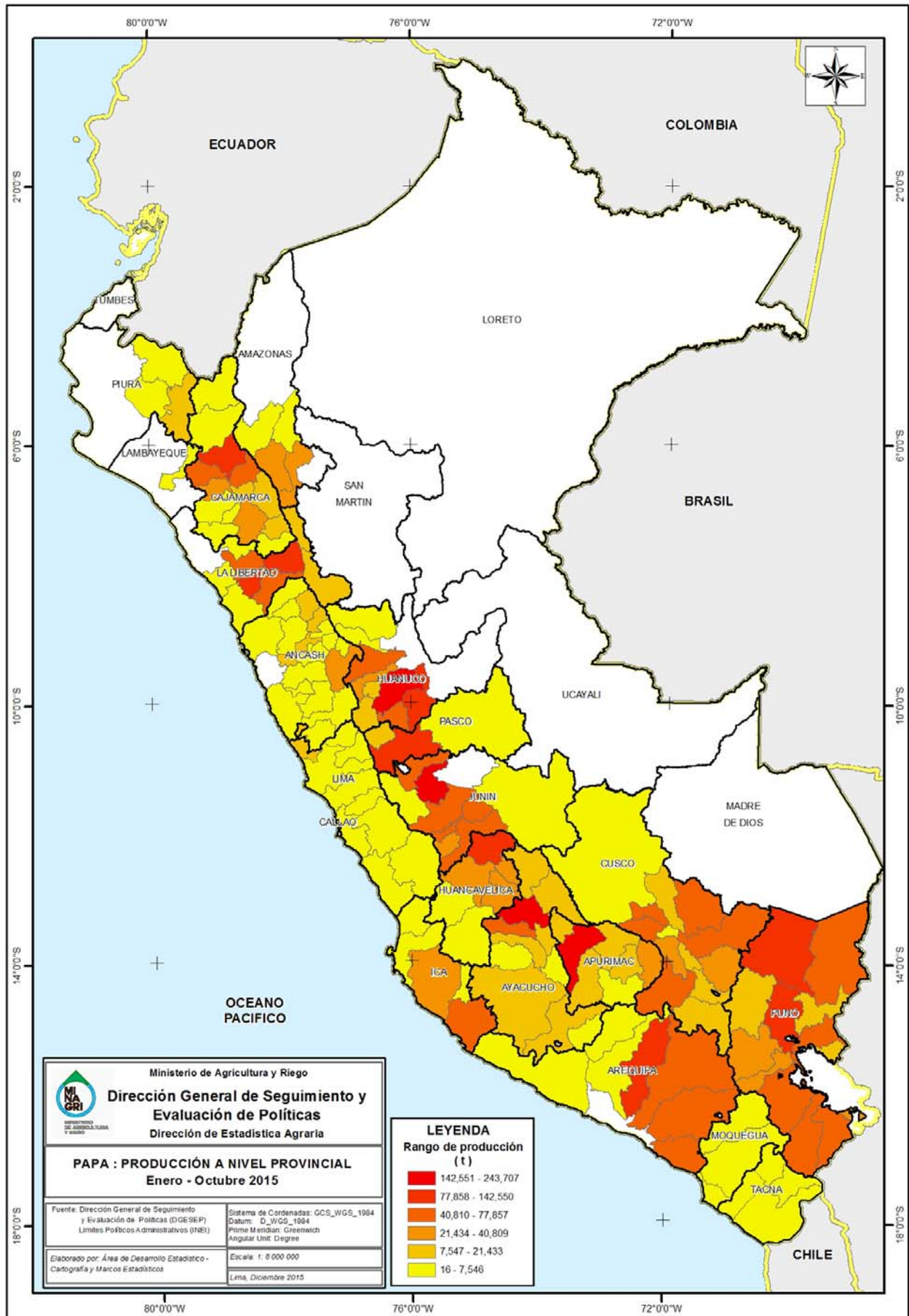
p/ Provisional

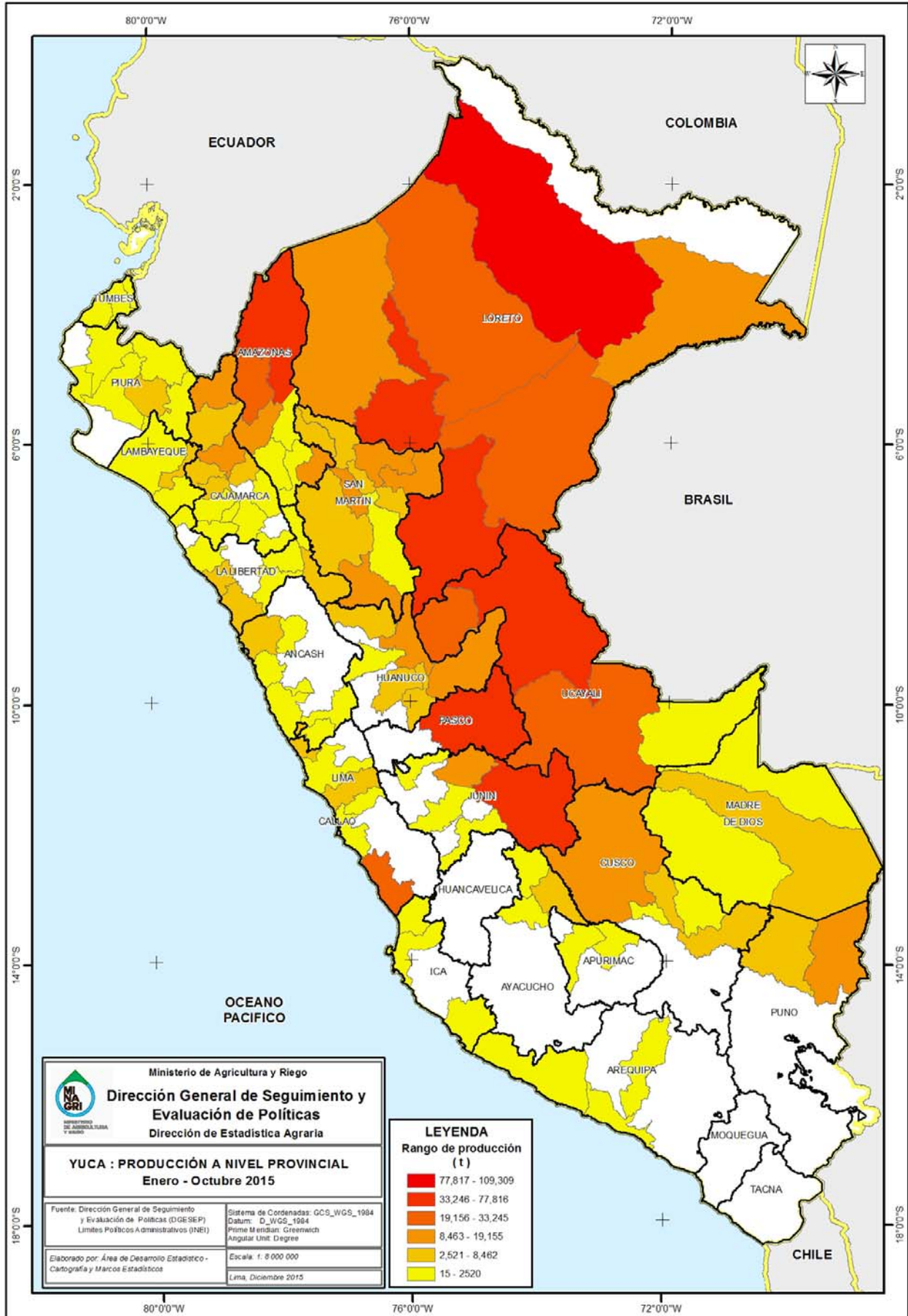
Fuente: SIEA

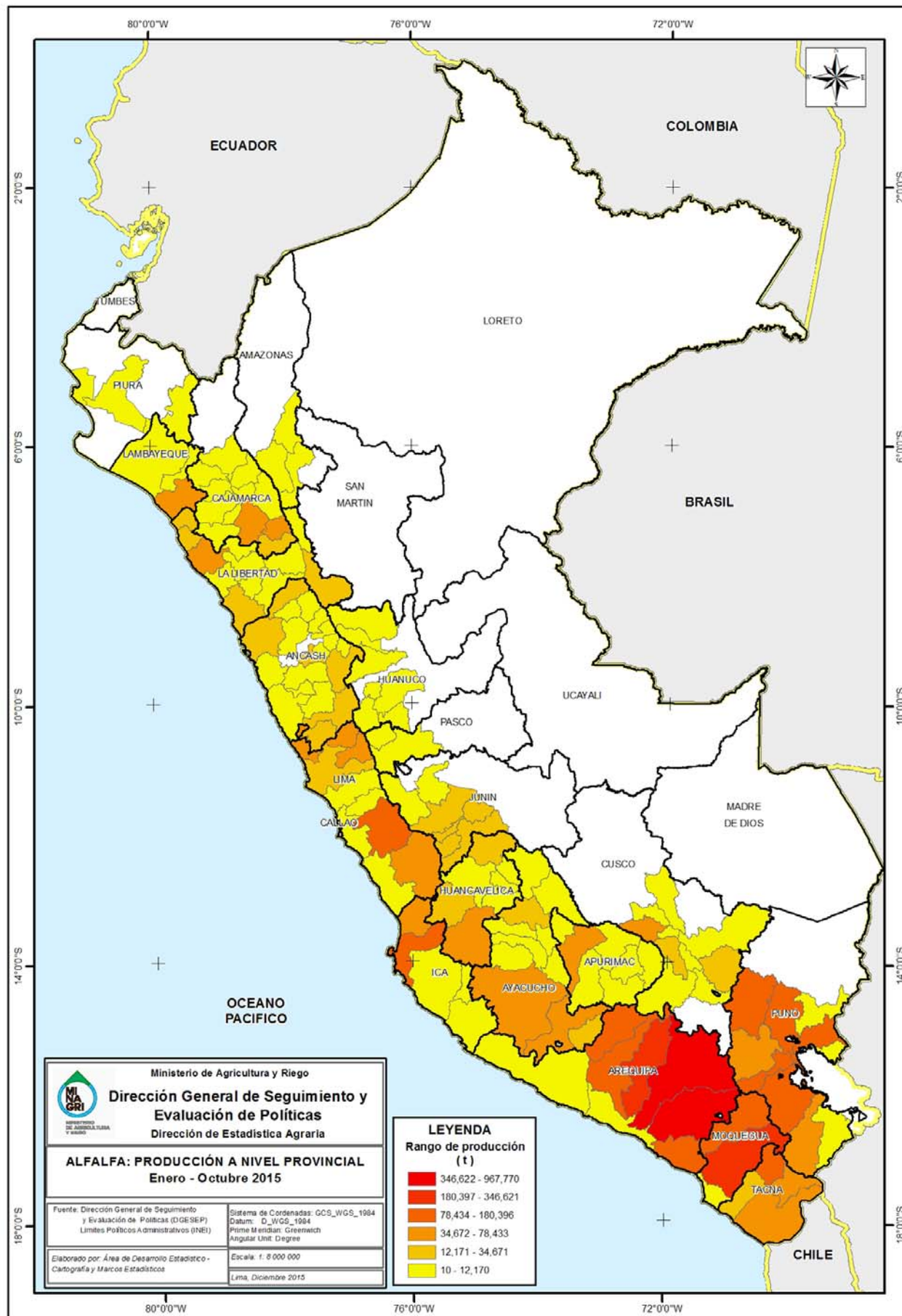












## C. 12 PERÚ: PRODUCCIÓN DE PRINCIPALES CULTIVOS, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015

(Miles de toneladas)

Cultivos	Años	Ene-oct	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Trigo	2014	207,1	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	205,7	0,0	0,0	0,3	1,2	10,0	47,4	73,1	55,0	14,7	3,9		
Maíz amarillo duro	2014	1 030,6	97,3	107,6	101,3	91,8	85,8	132,9	137,6	97,5	90,8	88,0	105,0	91,9
	2015	1 182,8	105,7	109,4	94,0	99,9	117,0	147,3	129,9	126,2	123,8	129,7		
Maíz amiláceo	2014	299,7	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	307,9	0,2	1,0	2,3	21,8	93,7	103,9	57,1	17,6	8,8	1,5		
Arroz cáscara	2014	2 528,2	207,6	152,9	250,6	321,2	426,9	453,9	335,6	133,2	111,3	135,0	127,5	240,9
	2015	2 762,3	209,5	134,2	221,7	272,6	466,0	678,1	409,3	106,5	129,8	134,6		
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	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0		
Cebada grano	2014	225,9	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	228,1	0,1	0,0	0,2	12,8	34,2	69,3	69,6	35,7	5,8	0,4		
Quinua	2014	99,7	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	99,8	6,8	3,2	2,8	32,9	23,6	15,8	6,3	3,1	2,8	2,4		
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	0,0	0,0	0,0	0,0		
Kiwicha	2014	2,1	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	4,6	0,2	0,2	0,1	0,2	1,8	1,3	0,4	0,3	0,2	0,1		
Espárrago	2014	292,8	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	291,9	28,2	27,3	34,0	30,0	28,4	27,0	21,8	25,9	31,6	37,9		
Tomate	2014	211,0	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	171,5	24,8	28,5	24,2	13,4	11,6	13,5	13,6	15,6	14,9	11,4		
Arveja gr. Verde	2014	118,2	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	118,9	9,6	14,8	17,2	15,5	10,6	11,4	11,9	11,5	9,7	6,7		
Haba gr. Verde	2014	64,0	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	64,7	5,4	8,9	12,4	13,9	10,4	4,8	3,2	2,9	1,7	1,1		
Ajo	2014	47,0	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	46,2	1,8	1,8	3,4	3,5	3,2	3,8	4,6	7,0	9,5	7,6		
Cebolla	2014	590,6	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	593,4	59,9	43,1	43,9	43,9	37,4	41,3	62,7	91,5	89,1	80,6		
Maíz choclo	2014	359,4	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	359,6	27,5	42,0	58,4	74,1	42,5	28,1	15,2	26,2	27,1	18,5		
Palta	2014	321,9	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	336,9	14,9	14,9	28,6	44,1	68,5	74,4	44,0	25,7	11,9	9,9		
Banano y Plátano	2014	1 761,3	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	1 769,2	180,3	183,6	180,6	174,7	174,8	171,7	171,5	171,7	172,7	187,7		
Mango	2014	343,8	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	211,9	50,8	120,4	15,6	6,0	1,2	0,1	0,4	0,6	4,1	12,7		
Papaya	2014	123,0	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	122,8	12,2	12,7	12,4	12,5	12,3	12,1	11,6	12,2	12,1	12,6		
Piña	2014	357,7	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	380,0	42,5	41,9	39,8	41,6	38,9	36,2	33,5	30,4	34,6	40,6		
Limón	2014	225,0	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	224,6	23,8	27,1	28,7	27,0	26,8	24,1	19,3	16,8	15,8	15,4		
Naranja	2014	397,0	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	388,9	25,4	24,8	26,6	30,0	43,8	57,5	73,9	48,9	31,0	27,0		
Mandarina	2014	303,7	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	325,0	7,4	12,4	21,2	40,1	57,1	66,1	42,4	30,8	24,3	23,2		
Uva	2014	306,4	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	375,9	52,9	61,1	83,3	31,7	13,5	6,9	8,2	12,2	18,6	87,6		
Manzana	2014	139,8	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	140,8	13,9	18,5	18,2	20,5	16,1	13,8	10,3	9,9	9,6	10,1		
Soya	2014	1,9	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	1,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2		
Palma aceitera	2014	398,0	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	427,9	56,6	47,0	51,4	55,0	55,0	52,4	53,1	57,4	57,1	55,0		
Papa	2014	3 716,5	234,4	264,3	403,1	869,3	1 083,6	492,2	218,1	151,4	196,3	245,5	272,9	273,7
	2015	3 794,0	213,4	256,3	416,8	918,1	1 107,1	507,4	232,1	142,7	185,0	230,5		
Camote	2014	168,0	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	168,2	19,6	18,7	22,1	22,1	20,3	22,4	19,6	23,4	27,4	24,1		

Continúa

## Indicadores Productivos

Conclusión C.12

Cultivos	Años	Ene-oct	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Yuca	2014	755,3	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	800,9	110,6	97,3	86,3	94,3	101,7	112,3	97,2	101,4	97,3	102,6		
Oca	2014	90,2	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	93,9	0,0	0,1	0,7	24,1	42,3	19,6	5,7	1,4	0,5	0,0		
Olluco	2014	185,3	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	189,8	4,6	5,5	10,4	36,6	70,8	46,4	12,2	3,3	0,9	0,9		
Mashua	2014	29,1	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	30,1	0,0	0,0	0,2	5,5	15,5	8,1	0,5	0,3	0,0	0,0		
Café pergamino	2014	214,7	0,3	2,7	16,0	38,3	52,7	59,6	31,7	13,4	5,5	1,8	0,0	0,1
	2015	214,7	0,4	4,0	15,5	37,6	53,9	57,8	30,4	15,1	7,0	1,4		
Cacao	2014	59,8	4,7	5,3	5,7	7,5	10,0	10,9	9,2	6,7	5,4	5,2	5,2	6,1
	2015	60,8	4,5	5,4	5,9	7,3	10,4	11,2	9,2	6,9	5,7	4,9		
Frijol gr. seco	2014	70,5	3,3	2,4	2,0	4,8	13,5	16,3	12,5	15,6	8,5	4,7	3,7	2,2
	2015	68,6	2,3	2,4	2,2	4,5	14,8	16,4	14,8	11,4	7,6	5,2		
Pallar gr. seco	2014	4,3	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	3,5	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	1,8	1,2	0,7	1,6		
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	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1		
Frijol castilla	2014	9,6	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	7,0	0,7	0,4	0,4	0,7	1,2	2,0	0,9	0,7	2,5	3,1		
Haba gr. Seco	2014	79,9	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	82,3	0,0	0,1	0,3	8,1	26,8	26,4	15,6	4,9	1,1	0,2		
Garbanzo	2014	0,1	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	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2		
Lenteja	2014	3,2	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	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	1,6	0,8	0,0	0,0		
Arveja gr. seco	2014	39,0	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	40,0	0,0	0,0	0,2	1,3	8,9	9,4	10,1	10,1	5,5	4,9		
Frijol de palo	2014	1,9	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	2,3	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,6	1,0	0,6	0,1		
Zarandaja	2014	0,8	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	0,9	0,1	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	1,1		
Tarhui	2014	7,7	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	8,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	2,7	2,0	1,8	3,1	1,6		
Caña de azúcar para azúcar	2014	7 202,5	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	6 302,2	848,1	836,4	824,7	690,2	599,3	778,2	738,6	986,8	939,1	997,3		
Algodón sin desmotar	2014	90,3	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	69,7	3,3	2,3	4,1	20,5	22,7	7,5	7,3	2,2	0,4	0,1		
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	0,0	0,0	0,0	0,0		

Nota: Cifra provisional año 2015

Fuente: SIEA

**C.13 PERÚ: RENDIMIENTO PROMEDIO DE PRINCIPALES CULTIVOS POR REGIÓN, ENERO - OCTUBRE 2014/15**  
 (toneladas por hectárea)

Región	Años	Trigo	Maíz amarillo duro	Maíz amiláceo	Arroz cáscara	Sorgo grano	Cebada grano	Quinua	Cañihua	Kiwicha	Tomate
<b>Total Nacional</b> <sup>p/</sup>	<b>2014</b>	<b>1,5</b>	<b>4,4</b>	<b>1,4</b>	<b>7,7</b>	<b>4,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,6</b>	<b>42,9</b>
	<b>2015</b> <sup>p/</sup>	<b>1,5</b>	<b>4,8</b>	<b>1,4</b>	<b>8,0</b>	<b>5,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,5</b>	<b>0,8</b>	<b>2,1</b>	<b>37,3</b>
Amazonas	2014	1,2	2,5	0,8	7,7	--	1,1	1,4	--	--	6,7
	2015	1,1	2,4	0,8	7,6	--	1,2	1,3	--	--	6,9
Ancash	2014	1,0	6,2	1,2	12,1	--	1,0	1,8	--	1,6	25,5
	2015	1,0	7,3	1,2	11,8	--	1,0	2,0	--	2,1	26,2
Apurímac	2014	1,5	1,9	1,6	--	--	1,4	1,4	--	1,6	17,6
	2015	1,6	1,9	1,6	--	--	1,9	1,6	--	1,6	21,8
Arequipa	2014	6,4	7,9	3,1	13,3	3,6	2,6	3,9	0,9	2,7	49,6
	2015	6,2	8,0	3,0	13,0	3,7	2,8	3,7	0,9	3,6	44,4
Ayacucho	2014	1,2	2,4	1,1	2,6	--	1,2	1,3	--	1,1	13,0
	2015	1,2	2,3	1,1	2,5	--	1,2	1,4	--	1,1	11,5
Cajamarca	2014	1,2	3,2	0,8	7,8	--	0,9	1,2	--	--	8,2
	2015	1,1	3,1	0,8	7,9	--	0,9	1,1	--	--	7,5
Callao	2014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cusco	2014	2,0	1,8	2,6	1,7	--	1,9	1,1	0,6	1,8	17,2
	2015	1,9	1,7	2,6	2,0	--	2,0	1,3	0,6	1,9	13,8
Huancavelica	2014	1,5	1,5	1,5	--	--	1,5	1,0	--	1,0	10,3
	2015	1,5	1,5	1,5	--	--	1,5	0,9	--	1,2	10,3
Huánuco	2014	1,4	3,2	1,2	3,8	--	1,4	0,9	--	--	26,2
	2015	1,3	3,6	1,2	4,4	--	1,4	1,0	--	--	25,7
Ica	2014	2,0	9,4	2,4	--	--	2,1	2,0	--	--	106,5
	2015	1,9	10,4	2,6	--	--	2,4	2,3	--	--	96,9
Junín	2014	2,4	2,9	2,3	3,2	--	2,2	2,0	--	--	12,6
	2015	2,4	3,0	2,3	3,3	--	2,2	2,0	--	--	12,7
La Libertad	2014	2,0	8,5	1,4	10,8	6,6	2,0	1,8	--	1,2	32,0
	2015	2,1	8,6	1,6	10,6	--	2,1	1,6	--	1,3	32,2
Lambayeque	2014	0,8	6,5	1,8	7,8	--	0,8	2,5	--	2,0	30,7
	2015	0,8	5,9	2,0	9,2	--	0,6	2,2	--	--	28,9
Lima	2014	1,6	9,7	2,0	--	--	1,9	2,7	--	--	34,0
	2015	1,4	9,6	1,9	--	--	2,1	2,8	--	--	32,4
Lima Metropolitan	2014	--	8,2	--	--	--	--	2,7	--	--	22,8
	2015	7,6	9,1	--	--	--	--	2,6	--	--	22,7
Loreto	2014	--	2,9	--	2,9	--	--	--	--	--	3,4
	2015	--	2,9	--	2,9	--	--	--	--	--	3,2
Madre de Dios	2014	--	2,4	--	1,9	--	--	--	--	--	11,1
	2015	--	2,4	--	2,0	--	--	--	--	--	7,8
Moquegua	2014	1,1	4,0	1,2	--	--	1,1	1,7	--	--	27,9
	2015	1,1	4,0	1,2	--	--	1,0	1,1	--	--	32,7
Pasco	2014	1,4	1,8	1,3	1,6	--	1,4	0,5	--	--	--
	2015	1,4	1,8	1,2	1,6	--	1,4	0,7	--	--	--
Piura	2014	1,0	3,7	0,9	8,6	--	1,0	2,3	--	--	19,1
	2015	1,1	3,6	0,9	8,7	10,0	0,8	2,7	--	--	22,9
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	--	8,5
San Martín	2014	--	2,2	--	7,1	--	--	--	--	--	11,1
	2015	--	2,3	--	7,5	--	--	--	--	--	13,2
Tacna	2014	2,6	2,9	2,9	--	--	--	2,2	--	--	34,5
	2015	3,0	2,9	2,1	--	--	--	2,2	--	--	33,9
Tumbes	2014	--	0,9	--	8,0	--	--	--	--	--	9,1
	2015	--	2,9	--	7,5	--	--	--	--	--	18,0
Ucayali	2014	--	2,2	--	2,5	--	--	--	--	--	5,7
	2015	--	2,2	--	2,7	--	--	--	--	--	5,3

Continúa

## Indicadores Productivos

Continúa C.13

Región	Años	Arveja grano verde	Haba grano verde	Ajo	Cebolla	Maíz choclo	Soya	Papa	Camote	Yuca	Oca
<b>Total Nacional</b>	<b>2014</b>	<b>3,7</b>	<b>4,7</b>	<b>10,8</b>	<b>38,5</b>	<b>8,7</b>	<b>1,8</b>	<b>14,4</b>	<b>17,1</b>	<b>12,3</b>	<b>6,5</b>
	<b>2015 <sup>p/</sup></b>	<b>3,8</b>	<b>4,8</b>	<b>10,8</b>	<b>37,2</b>	<b>8,9</b>	<b>1,8</b>	<b>14,7</b>	<b>17,2</b>	<b>12,2</b>	<b>6,6</b>
Amazonas	2014	2,4	2,3	4,3	4,0	6,7	2,0	14,4	8,6	15,5	6,0
	2015	2,3	2,2	5,2	13,0	6,0	1,9	14,7	7,2	15,2	6,2
Ancash	2014	3,5	3,6	6,9	22,3	11,0	--	10,5	20,3	21,2	4,2
	2015	3,6	3,6	6,0	22,1	10,7	--	10,5	20,9	20,1	4,1
Apurímac	2014	3,1	3,7	4,2	5,6	7,4	--	17,0	8,3	14,5	7,2
	2015	3,6	3,9	4,7	6,0	8,8	--	17,2	9,2	12,0	7,7
Arequipa	2014	8,0	6,4	17,0	47,4	17,6	--	33,9	11,6	17,1	4,5
	2015	7,5	6,5	18,3	45,5	18,0	--	32,6	10,7	15,1	4,4
Ayacucho	2014	2,8	2,7	4,9	9,8	5,5	1,0	15,6	13,0	11,1	4,2
	2015	2,6	2,5	4,6	9,3	6,0	--	15,5	14,9	10,0	4,1
Cajamarca	2014	1,9	2,0	4,9	11,2	2,8	2,4	11,6	6,6	8,4	4,1
	2015	1,7	2,2	4,4	8,8	2,8	2,4	12,1	6,1	8,3	3,9
Callao	2014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cusco	2014	5,9	7,7	--	13,5	17,7	1,4	11,9	5,8	8,8	8,1
	2015	5,9	7,2	5,0	13,8	17,8	1,5	12,7	7,0	10,8	8,1
Huancavelica	2014	3,5	3,5	5,3	9,4	10,5	--	10,1	5,0	--	4,9
	2015	3,5	3,5	5,2	8,8	10,4	--	10,3	5,0	--	4,4
Huánuco	2014	7,3	8,5	4,8	13,8	8,3	--	15,1	13,0	11,7	7,3
	2015	7,8	8,9	4,9	14,8	8,2	--	14,8	13,4	11,9	7,4
Ica	2014	5,4	5,4	26,9	61,1	10,7	--	33,1	23,8	23,4	--
	2015	4,6	4,5	--	56,3	10,2	--	33,1	23,3	20,8	--
Junín	2014	6,9	7,4	8,8	19,5	12,7	1,2	18,1	--	11,4	6,5
	2015	6,9	7,5	8,8	19,9	12,8	1,1	17,7	--	11,4	6,6
La Libertad	2014	3,8	3,2	8,2	33,4	11,2	--	18,3	14,0	15,2	5,7
	2015	3,7	3,8	8,9	35,8	11,2	--	18,0	12,5	14,5	5,7
Lambayeque	2014	1,5	1,4	--	27,3	8,7	--	7,7	15,2	10,7	1,3
	2015	2,6	1,2	--	26,3	8,6	--	7,1	13,0	10,8	1,3
Lima	2014	4,5	4,3	7,1	31,9	17,1	--	21,0	20,5	35,1	3,4
	2015	4,6	4,4	7,2	30,9	15,3	--	16,6	21,3	36,7	3,3
Lima Metropolitana	2014	7,0	6,3	8,5	24,1	13,3	--	28,8	22,5	13,0	--
	2015	7,1	6,5	7,5	24,7	13,3	--	25,8	21,3	13,7	--
Loreto	2014	--	--	--	1,7	4,3	2,1	--	--	10,3	--
	2015	--	--	--	1,8	4,2	--	--	--	10,3	--
Madre de Dios	2014	--	--	--	--	5,7	--	--	7,4	13,3	--
	2015	--	--	--	--	5,7	--	--	6,3	13,9	--
Moquegua	2014	5,3	4,2	5,6	28,5	14,5	--	14,6	9,6	--	4,1
	2015	5,0	4,1	5,1	26,0	19,5	--	14,2	8,2	--	4,5
Pasco	2014	3,7	7,3	--	--	10,9	--	12,4	--	16,2	8,3
	2015	3,5	5,4	0,7	--	14,7	--	15,9	--	15,3	9,1
Piura	2014	2,0	--	2,5	20,5	7,3	1,7	8,8	10,2	6,8	2,1
	2015	2,0	--	2,8	25,4	7,0	1,8	8,9	13,2	6,9	1,7
Puno	2014	--	5,6	--	17,0	6,7	1,2	11,7	9,1	10,7	8,3
	2015	--	6,0	--	17,2	6,7	1,2	12,2	9,0	10,8	8,5
San Martín	2014	--	--	--	--	--	2,3	--	--	15,4	--
	2015	--	--	--	--	--	2,2	--	--	15,6	--
Tacna	2014	5,2	5,6	9,7	33,5	9,7	--	16,1	12,1	--	--
	2015	4,7	6,0	7,5	29,8	10,6	--	19,5	12,7	--	--
Tumbes	2014	--	--	--	40,0	7,0	2,0	--	4,7	18,0	--
	2015	--	--	--	7,2	6,8	1,2	--	6,5	16,5	--
Ucayali	2014	--	--	--	--	--	1,6	--	7,6	13,5	--
	2015	--	--	--	--	--	1,6	--	7,3	13,3	--

Continúa

Continúa C.13

Región	Años	Olluco	Mashua	Frijol grano seco	Pallar grano seco	Frijol loctao	Frijol castilla	Haba grano seco	Garbanzo	Lenteja	Arveja grano seco
<b>Total Nacional</b>	<b>2014</b>	<b>6,6</b>	<b>6,3</b>	<b>1,2</b>	<b>1,8</b>	<b>1,5</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>1,3</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>
	<b>2015<sup>p/</sup></b>	<b>6,7</b>	<b>6,6</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,1</b>	<b>1,4</b>	<b>1,1</b>	<b>0,9</b>	<b>1,1</b>
Amazonas	2014	6,5	0,7	0,7	--	--	--	0,8	--	--	0,7
	2015	6,5	0,7	0,7	--	--	--	0,8	--	--	0,7
Ancash	2014	4,7	1,0	1,2	--	--	--	1,0	--	1,3	1,0
	2015	4,7	1,0	1,2	1,5	--	--	1,0	--	1,2	1,0
Apurímac	2014	8,7	1,4	1,5	2,2	--	--	1,6	--	1,2	1,4
	2015	8,8	1,5	1,5	1,5	--	--	1,6	--	1,5	1,5
Arequipa	2014	4,9	3,2	1,7	1,6	--	--	2,1	--	--	3,2
	2015	5,0	3,7	1,8	3,7	--	--	2,2	--	--	3,7
Ayacucho	2014	4,4	1,0	1,2	1,2	--	--	1,1	1,0	0,8	1,0
	2015	4,4	1,0	1,2	1,0	--	1,1	1,0	1,0	0,9	1,0
Cajamarca	2014	5,4	1,0	0,8	--	--	--	0,9	--	0,9	1,0
	2015	5,2	0,9	0,8	--	--	--	0,9	--	0,8	0,9
Callao	2014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Cusco	2014	7,5	1,3	1,4	--	--	--	1,9	--	--	1,3
	2015	7,4	1,5	1,5	--	--	--	1,9	--	--	1,5
Huancaavelica	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	10,5	1,1	1,4	--	--	--	1,2	--	--	1,1
	2015	11,1	1,2	1,4	--	--	--	1,2	--	--	1,2
Ica	2014	--	--	2,3	2,0	--	2,3	--	1,7	--	--
	2015	--	--	1,7	1,1	--	2,0	--	1,0	--	--
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	1,1	1,4	2,3	1,5	1,9	1,3	1,2	1,0	1,1
	2015	5,8	1,2	1,4	3,1	1,5	2,0	1,3	1,9	1,0	1,2
Lambayeque	2014	1,3	0,8	0,9	1,4	--	1,0	0,8	1,0	--	0,8
	2015	1,8	0,9	0,8	1,8	--	1,0	1,0	1,1	--	0,9
Lima	2014	3,1	0,9	2,5	--	--	2,3	1,4	--	--	0,9
	2015	3,2	1,0	2,5	--	--	2,3	1,4	--	--	1,0
Lima Metropolitana	2014	--	1,2	3,2	--	--	--	--	--	--	1,2
	2015	--	1,3	3,3	--	--	--	--	--	--	1,3
Loreto	2014	--	--	1,1	--	--	1,0	--	--	--	--
	2015	--	--	1,1	--	--	1,0	--	--	--	--
Madre de Dios	2014	--	--	0,8	--	--	--	--	--	--	--
	2015	--	--	0,8	--	--	--	--	--	--	--
Moquegua	2014	6,2	--	2,8	--	--	--	1,3	--	--	--
	2015	6,5	--	3,1	--	--	--	1,4	--	--	--
Pasco	2014	8,8	0,9	1,6	--	--	--	1,4	--	--	0,9
	2015	10,1	0,9	1,6	--	--	--	1,3	--	--	0,9
Piura	2014	2,5	0,7	0,8	--	--	1,8	0,8	--	--	0,7
	2015	2,5	0,7	0,8	--	--	0,7	0,8	--	--	0,7
Puno	2014	6,8	1,0	1,1	--	--	--	1,2	--	--	1,0
	2015	6,7	1,0	1,1	--	--	--	1,3	--	--	1,0
San Martín	2014	--	--	1,0	--	--	1,0	--	--	--	--
	2015	--	--	1,0	--	--	1,0	--	--	--	--
Tacna	2014	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2015	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Tumbes	2014	--	--	--	--	--	1,6	--	--	--	--
	2015	--	--	1,2	--	--	1,4	--	--	--	--
Ucayali	2014	--	--	1,6	--	--	1,6	--	--	--	--
	2015	--	--	1,6	--	--	1,5	--	--	--	--

Continúa

## Indicadores Productivos

Conclusión C.13

Región	Años	Zarandaja	Tarhui	Caña de azúcar para azúcar
<b>Total Nacional</b>	<b>2014</b>	<b>1,0</b>	<b>1,3</b>	<b>127,5</b>
	<b>2015 <sup>p/</sup></b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>122,8</b>
Amazonas	2014	--	0,6	--
	2015	--	0,6	--
Ancash	2014	--	1,0	146,3
	2015	--	1,0	146,5
Apurímac	2014	--	1,5	--
	2015	--	1,9	--
Arequipa	2014	--	--	115,3
	2015	--	--	94,1
Ayacucho	2014	--	1,6	--
	2015	--	1,2	--
Cajamarca	2014	0,8	1,0	--
	2015	0,8	1,2	--
Callao	2014	--	--	--
	2015	--	--	--
Cusco	2014	--	1,2	--
	2015	--	1,2	--
Huancavelica	2014	--	1,5	--
	2015	--	1,5	--
Huánuco	2014	--	1,2	--
	2015	--	1,1	--
Ica	2014	--	--	--
	2015	--	--	--
Junín	2014	--	1,4	--
	2015	--	1,4	--
La Libertad	2014	1,9	1,3	150,5
	2015	1,9	1,3	139,9
Lambayeque	2014	1,1	--	91,1
	2015	1,6	--	84,3
Lima	2014	--	--	143,3
	2015	--	--	126,2
Lima Metropolitana	2014	--	--	--
	2015	--	--	--
Loreto	2014	--	--	--
	2015	--	--	--
Madre de Dios	2014	--	--	--
	2015	--	--	--
Moquegua	2014	--	--	--
	2015	--	--	--
Pasco	2014	--	--	--
	2015	--	1,2	--
Piura	2014	--	--	--
	2015	--	--	--
Puno	2014	--	1,2	--
	2015	--	1,3	--
San Martín	2014	--	--	--
	2015	--	--	--
Tacna	2014	--	--	--
	2015	--	--	--
Tumbes	2014	--	--	--
	2015	--	--	--
Ucayali	2014	--	--	--
	2015	--	--	--

p/ Provisional

Fuente: SIEA

## C. 14 PERÚ: PRECIO PROMEDIO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR DE PRINCIPALES PRODUCTOS AGRÍCOLAS.

ENERO 2014-OCTUBRE 2015

(Nuevos soles por tonelada)

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	1 129	1 466	1 590	1 569	1 485	1 367	1 350		
Maíz amarillo duro	2014	825	766	851	924	956	922	945	945	929	941	943	929
	2015	911	900	953	951	953	923	892	888	862	865		
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	2 281	1 644	2 099	1 913	1 398	1 395		
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	1 098	982	985	975		
Sorgo grano	2014	933	600	839	-	-	847	-	550	500	500	500	800
	2015	600	700	-	500	-	-	593	600	550	-		
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	1 213	1 201	1 237	1 234	1 165	1 069		
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	5 631	4 943	4 183	4 125	4 317	3 923	3 298		
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	4 503	3 465	3 437	3 114	3 237	3 146		
Espárrago	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	2 779	3 122	3 408	3 127	3 074	3 576	3 649	4 131	4 455	4 081		
Tomate	2014	734	1 960	779	687	805	958	1 210	982	727	702	790	790
	2015	824	811	816	949	906	821	879	895	844	883		
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	1 459	1 381	1 389	1 687	1 592	1 448	1 319	1 403	1 599		
Haba grano verde	2014	777	819	858	770	861	889	857	960	1 073	1 259	1 236	1 245
	2015	1 013	971	919	860	856	878	970	985	911	920		
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	3 058	3 074	2 937	3 529	4 070	3 899	3 802	3 811	2 865	2 622		
Cebolla	2014	692	457	947	908	1 033	1 246	1 138	915	792	611	539	688
	2015	607	615	714	696	958	932	1 196	1 722	1 360	782		
Maíz choclo	2014	898	889	881	812	1 060	1 208	1 152	1 300	1 185	1 170	937	960
	2015	1 149	1 097	1 066	841	973	1 068	1 203	1 217	1 157	1 256		
Palta	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	1 826	2 026	2 067	2 346	2 232	2 413	2 466	2 432	2 470	1 970		
Banano y Plátano	2014	492	480	493	495	490	477	491	485	492	483	475	490
	2015	476	500	520	519	520	527	519	528	531	521		
Mango	2014	423	382	625	826	792	912	1 044	3 045	1 515	1 259	1 177	1 465
	2015	1 147	1 378	1 024	901	784	928	1 155	1 257	1 918	956		
Papaya	2014	529	603	613	608	583	586	620	601	609	605	649	646
	2015	616	645	583	621	642	653	634	664	663	823		
Piña	2014	545	551	564	574	546	521	531	545	592	773	852	798
	2015	533	544	574	569	552	552	567	601	683	829		
Limón	2014	638	782	742	750	575	919	1 105	900	920	1 366	1 598	1 155
	2015	670	658	746	735	687	905	1 020	1 288	1 283	1 295		
Naranja	2014	403	490	472	468	455	528	649	655	707	615	574	479
	2015	558	567	566	507	524	572	750	680	624	569		
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	1 250	1 129	1 086	942	935	865	1 207		
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	2 376	2 591	2 738	2 890		
Manzana	2014	699	751	789	787	706	723	820	818	723	684	685	718
	2015	712	756	855	820	786	762	714	746	791	741		
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	2 163	2 294	2 356	2 544		
Palma aceitera	2014	384	522	422	383	397	407	395	397	394	399	393	376
	2015	354	442	369	363	370	381	376	368	339	326		
Papa	2014	524	556	673	909	852	697	697	610	521	520	622	735
	2015	746	788	850	951	873	638	709	761	837	943		

Continúa

## Indicadores Productivos

Conclusión C.14

Cultivos	Año	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Camote	2014	641	624	624	674	682	656	690	718	653	550	541	590
	2015	576	522	491	515	525	532	605	636	558	566		
Yuca	2014	519	532	533	544	600	621	533	517	546	544	524	544
	2015	547	566	570	586	664	683	577	589	575	591		
Oca	2014	365	324	884	1 001	876	689	632	779	539	-	-	-
	2015	-	781	949	1 080	948	706	723	757	620	550		
Olluco	2014	660	833	812	901	1 536	773	793	931	950	906	1 148	945
	2015	1 119	1 224	1 038	1 048	1 048	823	870	1 229	1 027	1 454		
Mashua	2014	-	-	1 119	898	729	604	524	900	940	-	-	-
	2015	-	-	945	922	795	697	649	1 051	1 059	-		
Café pergamino	2014	3 886	3 824	5 958	7 142	7 331	7 260	7 352	7 968	8 444	8 207	4 667	2 962
	2015	5 860	6 135	5 505	6 549	6 267	6 512	6 706	6 644	6 242	6 042		
Cacao	2014	5 573	5 803	5 957	6 264	6 222	6 526	6 537	6 720	6 896	7 035	6 943	6 595
	2015	6 441	6 445	6 669	6 701	6 800	7 135	7 551	7 622	7 790	7 971		
Frijol grano seco	2014	3 678	3 722	3 557	3 323	3 035	3 131	3 210	3 489	3 328	3 273	3 511	3 530
	2015	3 667	3 770	3 406	2 953	3 025	3 019	3 185	3 713	4 030	3 757		
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	6 310	6 276	5 115	4 090		
Frijol loctao	2014	-	-	-	2 300	1 600	-	-	3 500	3 500	-	3 000	-
	2015	3 000	-	-	-	-	-	3 200	4 000	4 000	4 000		
Frijol castilla	2014	2 223	2 477	2 443	2 344	2 237	2 602	2 523	2 072	1 290	1 619	1 865	2 835
	2015	2 695	2 629	2 716	2 745	2 857	2 870	2 980	2 252	1 565	1 550		
Haba grano seco	2014	1 846	1 901	2 300	2 798	1 970	1 960	1 858	2 022	1 841	2 290	2 709	2 078
	2015	1 957	2 262	2 244	2 683	1 947	1 834	1 770	1 907	1 752	2 113		
Garbanzo	2014	3 000	-	-	-	4 100	3 850	4 306	4 371	3 918	3 280	2 764	-
	2015	-	-	-	3 000	2 742	3 146	3 600	3 841	4 409	3 073		
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	3 047	2 608	2 716	3 099	3 009	2 310	-		
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	1 916	1 856	1 947	1 792	2 088	2 477	2 423	2 510	2 431		
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	3 113	2 665	2 276	2 745	2 221	1 455		
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	1 561	1 330	1 608	1 660	2 203	2 898	2 388	1 962		
Tarhui	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	3 861	3 772	3 636	4 124	3 894	3 418		
Algodón rama sin desmotar	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	3 168	3 070	2 379	2 216		
Marigold	2014	-	-	600	-	-	-	-	-	850	750	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Nota: Cifra provisional año 2015

Fuente: SIEA

## C. 15 PERÚ: PRECIO PROMEDIO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR DE PRINCIPALES PRODUCTOS AGRÍCOLAS.

ENERO 2014-OCTUBRE 2015

(Nuevos soles constantes año 2009 por tonelada)

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	952	1 230	1 329	1 306	1 231	1 133	1 117		
Maíz amarillo duro	2014	728	671	743	803	829	798	815	815	800	807	811	796
	2015	780	768	807	802	799	771	742	737	714	716		
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	1 913	1 374	1 747	1 586	1 158	1 155		
Arroz cáscara	2014	912	937	963	954	999	976	952	905	836	824	909	963
	2015	1 028	937	968	949	913	931	914	814	816	807		
Sorgo grano	2014	823	526	732	-	-	733	-	474	431	429	430	686
	2015	514	597	-	422	-	-	494	497	456	-		
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	1 017	1 004	1 029	1 023	966	885		
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	4 879	4 750	4 146	3 497	3 433	3 579	3 252	2 730		
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	3 777	2 896	2 861	2 581	2 683	2 604		
Espárrago	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	2 378	2 664	2 886	2 638	2 578	2 989	3 037	3 425	3 693	3 378		
Tomate	2014	647	1 719	679	597	698	829	1 042	847	626	603	679	677
	2015	706	692	691	800	760	686	732	742	699	731		
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	1 245	1 170	1 172	1 415	1 331	1 205	1 093	1 163	1 324		
Haba grano verde	2014	685	719	748	669	747	770	739	828	924	1 080	1 062	1 067
	2015	867	829	778	725	718	734	807	817	755	761		
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	2 617	2 623	2 487	2 977	3 413	3 259	3 164	3 159	2 375	2 170		
Cebolla	2014	611	400	826	789	896	1 078	981	789	682	524	463	590
	2015	520	524	604	587	804	779	996	1 427	1 127	647		
Maíz choclo	2014	792	780	768	706	919	1 045	993	1 121	1 021	1 004	805	823
	2015	984	936	902	710	816	893	1 001	1 009	959	1 039		
Palta	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	1 563	1 729	1 750	1 978	1 872	2 017	2 052	2 016	2 047	1 631		
Banano y Plátano	2014	434	421	430	430	425	413	423	418	423	414	408	420
	2015	408	427	441	438	436	440	432	438	440	431		
Mango	2014	373	335	545	718	686	789	900	2 627	1 305	1 080	1 011	1 256
	2015	982	1 176	867	760	658	776	961	1 042	1 590	791		
Papaya	2014	467	529	535	528	505	507	535	518	525	519	558	554
	2015	527	551	493	524	538	546	528	551	550	681		
Piña	2014	481	483	492	499	473	451	458	470	510	663	732	684
	2015	456	464	486	480	463	461	472	498	566	686		
Limón	2014	563	685	647	652	498	795	953	777	792	1 172	1 373	990
	2015	574	561	631	620	576	757	849	1 067	1 063	1 072		
Naranja	2014	356	429	411	407	394	457	559	565	609	528	493	411
	2015	478	484	479	428	439	478	625	564	517	471		
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	1 054	947	908	784	775	717	999		
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	1 977	2 148	2 270	2 392		
Manzana	2014	616	659	689	684	612	626	706	706	623	587	589	616
	2015	609	645	724	692	659	637	595	618	656	613		
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	1 800	1 902	1 953	2 105		
Palma aceitera	2014	339	457	368	333	344	352	341	342	339	343	337	323
	2015	303	377	313	306	310	319	313	305	281	270		
Papa	2014	462	488	587	790	739	603	600	527	449	446	534	630
	2015	639	672	720	802	732	534	590	631	694	781		

Continúa

## Indicadores Productivos

Conclusión C.15

Cultivos	Año	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Camote	2014	566	547	544	586	591	568	594	619	562	472	465	506
	2015	493	445	416	435	440	445	504	528	463	469		
Yuca	2014	458	467	465	472	521	537	459	446	470	467	450	466
	2015	469	483	483	495	557	571	481	488	477	489		
Oca	2014	322	284	771	870	759	596	545	672	464	-	-	-
	2015	-	666	803	911	795	590	602	628	514	455		
Olluco	2014	582	730	708	783	1 332	669	683	803	818	778	987	811
	2015	957	1 044	879	884	879	688	724	1 019	851	1 204		
Mashua	2014	-	-	977	780	632	523	452	777	809	-	-	-
	2015	-	-	800	777	667	583	540	871	878	-		
Café pergamino	2014	3 428	3 353	5 197	6 206	6 355	6 284	6 336	6 874	7 273	7 042	4 010	2 540
	2015	5 015	5 234	4 662	5 524	5 257	5 444	5 581	5 509	5 174	5 001		
Cacao	2014	4 916	5 089	5 197	5 443	5 394	5 649	5 634	5 797	5 939	6 036	5 965	5 653
	2015	5 512	5 499	5 647	5 652	5 703	5 965	6 284	6 319	6 457	6 598		
Frijol grano seco	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	3 217	2 884	2 491	2 537	2 524	2 651	3 078	3 340	3 110		
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	5 251	5 203	4 239	3 385		
Frijol loctao	2014	-	-	-	1 999	1 387	-	-	3 019	3 014	-	2 578	-
	2015	2 568	-	-	-	-	-	2 663	3 316	3 315	3 311		
Frijol castilla	2014	1 961	2 172	2 131	2 037	1 939	2 253	2 175	1 787	1 111	1 389	1 603	2 431
	2015	2 306	2 243	2 300	2 316	2 396	2 399	2 480	1 867	1 298	1 283		
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	2 263	1 633	1 533	1 473	1 581	1 452	1 749		
Garbanzo	2014	2 646	-	-	-	3 555	3 333	3 711	3 771	3 374	2 814	2 375	-
	2015	-	-	-	2 530	2 300	2 630	2 996	3 184	3 655	2 543		
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	2 570	2 187	2 271	2 579	2 495	1 914	-		
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	1 635	1 572	1 642	1 503	1 745	2 061	2 009	2 081	2 012		
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	2 611	2 228	1 894	2 276	1 841	1 205		
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	1 322	1 122	1 349	1 388	1 833	2 403	1 979	1 624		
Tarhui	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	3 239	3 154	3 026	3 419	3 227	2 829		
Algodón sin desmotar	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	2 636	2 545	1 972	1 834		
Marigold	2014	-	-	523	-	-	-	-	-	732	643	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Nota: Cifra provisional año 2015

Fuente: SIEA

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

Región	Año	Trigo	Maíz amarillo	Maíz amiláceo	Arroz cáscara	Sorgo grano	Cebada grano	Quinua	Cañihua	Kiwicha	Espárrago	Tomate
<b>Promedio nacional</b>	<b>2014</b>	<b>1 323</b>	<b>941</b>	<b>1 511</b>	<b>961</b>	<b>500</b>	<b>1 244</b>	<b>5 603</b>	-	<b>5 986</b>	<b>2 956</b>	<b>702</b>
	<b>2015 <sup>p/</sup></b>	<b>1 350</b>	<b>865</b>	<b>1 395</b>	<b>975</b>	-	<b>1 069</b>	<b>3 298</b>	-	<b>3 146</b>	<b>4 081</b>	<b>883</b>
Amazonas	2014	1 886	1 016	950	991	-	1 415	4 863	-	-	-	-
	2015	2 000	987	850	1 027	-	1 488	5 000	-	-	-	800
Ancash	2014	1 973	997	2 771	-	-	1 581	4 000	-	6 205	2 868	759
	2015	1 615	853	2 503	-	-	1 500	3 152	-	2 897	4 209	1 085
Apurímac	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 286
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 000
Arequipa	2014	1 378	3 600	1 872	-	500	1 600	6 240	-	-	-	487
	2015	1 391	-	1 847	-	-	-	3 113	-	3 500	-	843
Ayacucho	2014	1 801	-	-	-	-	1 466	7 455	-	-	-	1 126
	2015	1 800	-	-	-	-	-	5 000	-	-	-	1 109
Cajamarca	2014	863	780	1 800	1 037	-	885	7 485	-	-	-	850
	2015	909	816	1 735	1 091	-	921	5 000	-	-	-	-
Callao	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cusco	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 700
	2015	-	1 350	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Huancavelica	2014	1 008	900	1 779	-	-	900	-	-	3 000	-	-
	2015	900	900	1 399	-	-	931	3 574	-	3 400	-	-
Huánuco	2014	-	1 040	-	947	-	-	-	-	-	-	856
	2015	-	1 015	-	940	-	-	-	-	-	-	1 204
Ica	2014	2 000	955	1 949	-	-	-	6 768	-	-	3 126	717
	2015	-	936	2 152	-	-	-	-	-	-	4 106	820
Junín	2014	-	918	-	700	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	944	-	900	-	-	-	-	-	-	-
La Libertad	2014	1 312	1 051	2 800	-	-	1 479	5 653	-	-	2 874	558
	2015	-	831	1 600	-	-	-	6 041	-	-	4 201	1 105
Lambayeque	2014	-	938	1 019	-	-	-	4 935	-	6 000	-	623
	2015	-	872	1 267	-	-	-	5 500	-	-	-	760
Lima	2014	1 300	952	4 313	-	-	1 200	7 713	-	-	2 548	870
	2015	2 200	942	-	-	-	1 500	-	-	-	2 692	902
Lima Metropolitana	2014	-	800	-	-	-	-	6 000	-	-	-	550
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Loreto	2014	-	754	-	549	-	-	-	-	-	-	338
	2015	-	791	-	565	-	-	-	-	-	-	371
Madre de Dios	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moquegua	2014	-	-	2 800	-	-	-	7 000	-	-	-	-
	2015	2 700	1 100	-	-	-	-	4 096	-	-	-	-
Pasco	2014	-	1 000	-	2 650	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	2 480	-	-	-	-	-	-	-
Piura	2014	-	976	-	-	-	-	-	-	-	-	1 302
	2015	1 500	995	-	-	-	1 500	-	-	-	-	-
Puno	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Martín	2014	-	1 028	-	1 053	-	-	-	-	-	-	991
	2015	-	975	-	1 061	-	-	-	-	-	-	1 400
Tacna	2014	1 300	1 200	3 000	-	-	-	3 537	-	-	-	1 200
	2015	-	1 200	2 500	-	-	-	5 156	-	-	-	1 260
Tumbes	2014	-	934	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	954	-	-	-	-	-	-	-	-	909
Ucayali	2014	-	925	-	719	-	-	-	-	-	-	649
	2015	-	861	-	736	-	-	-	-	-	-	1 150

Continúa

## Indicadores Productivos

Continúa C.16

Región	Año	Arveja gr. Verde	Haba gr. Verde	Ajo	Cebolla	Maíz choclo	Palta	Banano y Plátano	Mango	Papaya	Piña	Limón
<b>Promedio nacional</b>	<b>2014</b>	<b>2 161</b>	<b>1 259</b>	<b>2 425</b>	<b>611</b>	<b>1 170</b>	<b>1 510</b>	<b>483</b>	<b>1 259</b>	<b>605</b>	<b>773</b>	<b>1 366</b>
	<b>2015<sup>p/</sup></b>	<b>1 599</b>	<b>920</b>	<b>2 622</b>	<b>782</b>	<b>1 256</b>	<b>1 970</b>	<b>521</b>	<b>956</b>	<b>823</b>	<b>829</b>	<b>1 295</b>
Amazonas	2014	1 940	1 234	2 200	-	774	1 264	598	-	931	706	1 752
	2015	2 232	1 440	2 300	-	800	1 010	633	800	1 633	1 680	1 770
Ancash	2014	2 265	872	4 758	612	837	2 891	940	-	2 400	-	1 949
	2015	2 223	-	-	851	641	3 458	1 367	-	2 450	-	1 661
Apurímac	2014	1 677	1 266	2 500	650	1 100	2 200	935	-	1 420	-	848
	2015	805	803	-	1 196	700	2 286	1 000	-	1 500	-	939
Arequipa	2014	1 777	885	2 103	568	774	2 500	-	-	-	-	-
	2015	1 480	978	2 495	762	997	-	-	-	-	-	-
Ayacucho	2014	2 358	1 415	3 628	1 157	1 303	2 318	676	943	807	713	1 665
	2015	2 140	1 363	-	983	-	2 743	678	-	910	876	1 400
Cajamarca	2014	2 145	-	6 572	886	-	1 991	488	1 042	1 091	1 172	2 521
	2015	2 187	-	4 514	900	-	1 983	415	1 074	1 321	1 209	1 186
Callao	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cusco	2014	1 981	2 022	-	1 005	-	1 119	506	-	670	1 000	2 860
	2015	1 955	1 500	-	1 400	-	2 800	763	-	1 385	1 048	2 400
Huancavelica	2014	1 544	-	-	-	900	-	-	-	-	-	-
	2015	1 539	-	3 400	-	1 600	-	-	-	-	-	-
Huánuco	2014	2 365	1 070	-	733	1 937	857	423	-	552	463	1 414
	2015	1 590	663	-	535	2 012	882	434	-	702	472	831
Ica	2014	2 267	-	4 622	589	1 198	2 243	554	-	-	-	-
	2015	1 000	-	-	674	1 360	4 000	545	-	1 273	-	-
Junín	2014	2 524	1 172	3 400	739	-	766	506	-	883	486	1 332
	2015	1 731	851	2 400	1 175	1 837	802	586	-	825	580	998
La Libertad	2014	1 819	1 150	-	724	1 177	1 977	716	704	937	878	761
	2015	1 609	900	4 579	1 097	1 298	3 002	800	906	1 022	890	753
Lambayeque	2014	1 995	-	-	972	2 664	-	464	-	-	-	742
	2015	903	-	-	1 175	2 266	-	441	-	-	-	716
Lima	2014	1 513	1 035	1 864	852	1 049	1 926	1 222	-	-	-	-
	2015	1 440	877	2 302	1 283	1 039	2 514	1 461	-	-	-	-
Lima Metropolitana	2014	1 451	730	1 500	599	1 116	1 300	616	-	-	-	-
	2015	920	700	2 000	649	1 000	1 700	754	-	-	-	-
Loreto	2014	-	-	-	1 345	387	462	364	480	418	336	946
	2015	-	-	-	1 530	438	485	402	-	457	356	975
Madre de Dios	2014	-	-	-	-	-	1 445	848	-	849	1 497	2 412
	2015	-	-	-	-	-	2 029	946	1 309	1 019	1 775	2 269
Moquegua	2014	2 000	750	-	1 100	974	3 800	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	879	-	-	-	-	-	-
Pasco	2014	-	1 000	-	-	-	900	530	-	973	756	-
	2015	-	-	-	-	-	1 036	537	1 000	1 450	1 563	-
Piura	2014	1 630	-	5 789	1 300	2 000	1 020	709	1 914	1 527	-	1 592
	2015	2 155	-	6 000	800	-	990	745	1 000	1 733	-	1 650
Puno	2014	-	-	-	-	-	1 200	1 134	-	2 633	2 987	-
	2015	-	-	-	-	-	-	1 099	-	2 375	2 830	-
San Martín	2014	-	-	-	-	-	536	447	367	384	651	944
	2015	-	-	-	-	-	546	450	680	1 000	650	1 350
Tacna	2014	2 550	1 092	4 053	961	1 029	-	-	-	-	-	-
	2015	2 800	1 145	-	1 428	1 088	-	-	-	-	-	-
Tumbes	2014	-	-	-	-	1 276	-	683	-	999	-	2 276
	2015	-	-	-	-	1 037	-	702	-	793	-	1 812
Ucayali	2014	-	-	-	-	-	532	291	632	272	461	387
	2015	-	-	-	-	-	679	402	647	286	587	406

Continúa

Continúa C.16

Región	Año	Naranja	Mandarina	Uva	Manzana	Soya	Palma aceiter	Papa	Camote	Yuca	Oca	Olluco
<b>Promedio nacional</b>	<b>2014</b>	<b>615</b>	<b>1 197</b>	<b>2 787</b>	<b>684</b>	<b>2 035</b>	<b>399</b>	<b>520</b>	<b>550</b>	<b>544</b>	<b>-</b>	<b>906</b>
	<b>2015<sup>p/</sup></b>	<b>569</b>	<b>1 207</b>	<b>2 890</b>	<b>741</b>	<b>2 544</b>	<b>326</b>	<b>943</b>	<b>566</b>	<b>591</b>	<b>550</b>	<b>1 454</b>
Amazonas	2014	600	-	-	-	3 000	-	659	1 097	832	-	1 126
	2015	721	-	-	-	3 000	-	1 378	1 160	858	-	1 426
Ancash	2014	1 351	-	2 000	1 283	-	-	903	439	947	-	1 000
	2015	1 500	-	2 035	1 436	-	-	1 282	625	962	-	1 473
Apurímac	2014	933	-	-	-	-	-	643	800	946	-	-
	2015	926	-	-	-	-	-	984	1 000	500	-	-
Arequipa	2014	-	-	2 940	-	-	-	613	1 171	1 381	-	-
	2015	-	-	3 500	-	-	-	839	-	1 352	-	-
Ayacucho	2014	878	-	-	-	-	-	520	533	813	-	-
	2015	748	800	-	-	-	-	913	500	851	-	-
Cajamarca	2014	541	-	1 132	1 114	2 530	-	502	423	947	-	822
	2015	521	-	1 180	1 324	1 850	-	979	427	1 107	550	856
Callao	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cusco	2014	658	1 200	-	2 000	2 300	-	621	-	1 202	-	-
	2015	720	840	-	2 000	-	-	-	-	1 350	-	-
Huancavelica	2014	-	-	-	-	-	-	450	-	-	-	900
	2015	-	-	-	-	-	-	727	-	-	-	1 614
Huánuco	2014	422	-	-	1 667	-	371	404	541	556	-	-
	2015	387	-	-	1 764	-	290	1 048	882	542	-	-
Ica	2014	1 100	-	2 963	-	-	-	505	696	608	-	-
	2015	1 200	929	2 984	-	-	-	782	551	-	-	-
Junín	2014	423	541	-	-	-	-	446	-	619	-	-
	2015	404	643	-	-	-	-	886	-	603	-	1 100
La Libertad	2014	1 134	1 200	1 477	1 454	-	-	536	614	838	-	-
	2015	1 246	1 220	1 665	1 407	-	-	933	658	929	-	-
Lambayeque	2014	600	-	2 500	-	-	-	664	446	746	-	-
	2015	600	-	2 000	-	-	-	763	483	1 061	-	-
Lima	2014	1 174	1 224	-	674	-	-	438	638	454	-	-
	2015	1 435	1 230	-	728	-	-	767	527	541	-	-
Lima Metropolitana	2014	-	-	-	1 300	-	-	426	830	-	-	-
	2015	-	-	-	1 200	-	-	650	625	-	-	-
Loreto	2014	452	453	-	-	-	409	-	-	305	-	-
	2015	482	498	-	-	-	429	-	-	376	-	-
Madre de Dios	2014	1 000	-	-	-	-	-	-	793	918	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	854	934	-	-
Moquegua	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	800	-	-	-	-
Pasco	2014	-	-	-	-	-	-	433	-	573	-	-
	2015	1 000	-	-	-	-	-	1 421	-	670	-	-
Piura	2014	500	-	2 903	-	-	-	807	919	967	-	-
	2015	600	-	2 943	-	3 000	-	912	999	1 114	-	-
Puno	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Martín	2014	416	417	2 375	-	1 500	400	-	-	396	-	-
	2015	410	800	3 590	-	1 550	296	-	-	540	-	-
Tacna	2014	-	-	-	-	-	-	1 061	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	1 138	-	-	-	-
Tumbes	2014	-	-	3 000	-	2 400	-	-	-	940	-	-
	2015	-	-	-	-	3 500	-	-	763	826	-	-
Ucayali	2014	536	501	-	-	1 789	394	-	-	335	-	-
	2015	614	510	-	-	1 900	323	-	487	375	-	-

Continúa

## Indicadores Productivos

Continúa C.16

Región	Año	Mashua	Café pergamino	Cacao	Frijol gr.	Pallar gr.	Frijol loctao	Frijol castilla	Haba gr. Seco	Garbanzo	Lenteja	Arveja gr. Seco
<b>Promedio nacional</b>	<b>2014</b>	-	<b>8 207</b>	<b>7 035</b>	<b>3 273</b>	<b>6 636</b>	-	<b>1 619</b>	<b>2 290</b>	<b>3 280</b>	<b>2 450</b>	<b>2 525</b>
	<b>2015<sup>p/</sup></b>	-	<b>6 042</b>	<b>7 971</b>	<b>3 757</b>	<b>4 090</b>	<b>4 000</b>	<b>1 550</b>	<b>2 113</b>	<b>3 073</b>	-	<b>2 431</b>
Amazonas	2014	-	4 818	6 068	4 295	-	-	-	-	-	-	3 382
	2015	-	4 998	6 423	5 021	-	-	-	2 675	-	-	3 836
Ancash	2014	-	-	-	3 722	-	-	-	2 000	-	2 450	2 084
	2015	-	-	-	4 113	3 071	-	-	-	-	-	2 331
Apurímac	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	3 000	-	-	-	-	-	-	-
Arequipa	2014	-	-	-	4 301	3 600	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	4 712	-	-	-	-	-	-	-
Ayacucho	2014	-	-	7 500	3 663	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	4 200	-	-	-	-	-	-
Cajamarca	2014	-	8 482	6 515	2 641	-	-	-	1 012	-	-	2 526
	2015	-	6 027	6 699	2 380	-	-	-	1 064	-	-	2 423
Callao	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cusco	2014	-	-	5 000	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	7 000	-	-	-	-	-	-	-	-
Huancavelica	2014	-	-	-	3 006	-	-	-	2 794	-	-	1 836
	2015	-	-	-	3 477	-	-	-	1 500	-	-	1 600
Huánuco	2014	-	7 800	7 272	3 465	-	-	-	-	-	-	2 900
	2015	-	5 527	8 262	3 988	-	-	-	-	-	-	2 900
Ica	2014	-	-	-	4 966	5 154	-	-	-	4 490	-	-
	2015	-	-	-	5 758	6 021	-	-	-	3 062	-	-
Junín	2014	-	-	6 715	3 191	-	-	-	-	-	-	2 800
	2015	-	-	7 882	3 118	-	-	-	-	-	-	-
La Libertad	2014	-	-	-	3 120	-	-	-	-	3 000	-	-
	2015	-	-	-	3 854	3 200	4 000	3 350	-	3 450	-	-
Lambayeque	2014	-	9 000	-	3 066	8 060	-	2 691	1 520	4 000	-	2 150
	2015	-	8 000	-	2 907	2 249	-	3 260	2 360	3 047	-	2 146
Lima	2014	-	-	-	4 503	-	-	-	2 646	-	-	-
	2015	-	-	-	5 255	-	-	-	2 691	-	-	-
Lima Metropolitana	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Loreto	2014	-	2 539	2 678	1 350	-	-	836	-	-	-	-
	2015	-	2 431	2 703	1 796	-	-	852	-	-	-	-
Madre de Dios	2014	-	-	6 000	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	7 000	-	-	-	-	-	-	-	-
Moquegua	2014	-	-	-	-	-	-	-	3 210	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	1 564	-	-	-
Pasco	2014	-	-	5 117	3 240	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	5 688	-	-	-	-	-	-	-	-
Piura	2014	-	-	5 000	3 125	-	-	2 537	3 000	-	-	2 895
	2015	-	-	3 473	3 326	-	-	3 500	-	-	-	3 225
Puno	2014	-	-	7 500	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Martín	2014	-	6 492	7 548	3 888	-	-	1 829	-	-	-	-
	2015	-	6 559	8 560	4 761	-	-	2 160	-	-	-	-
Tacna	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tumbes	2014	-	-	5 714	-	-	-	2 100	-	-	-	-
	2015	-	-	6 177	3 000	-	-	2 718	-	-	-	-
Ucayali	2014	-	-	5 424	2 455	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	6 910	4 022	-	-	1 854	-	-	-	-

Continúa

Conclusión C.16

Región	Año	Frijol de palo	Zarandaja	Tarhui	Algodón sin desmotar	Marigold
<b>Promedio nacional</b>	<b>2014</b>	<b>1 846</b>	<b>2 920</b>	<b>5 184</b>	<b>2 085</b>	<b>750</b>
	<b>2015 <sup>p/</sup></b>	<b>1 455</b>	<b>1 962</b>	<b>3 418</b>	<b>2 216</b>	<b>-</b>
Amazonas	2014	-	-	-	-	-
	2015	-	-	3 733	-	-
Ancash	2014	-	-	5 548	-	-
	2015	-	-	4 601	-	-
Apurímac	2014	-	-	2 500	-	-
	2015	-	-	5 000	-	-
Arequipa	2014	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-
Ayacucho	2014	1 797	-	-	-	-
	2015	2 240	-	-	-	-
Cajamarca	2014	1 500	-	6 000	-	-
	2015	1 700	2 500	5 000	-	-
Callao	2014	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-
Cusco	2014	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-
Huancavelica	2014	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-
Huánuco	2014	-	-	5 328	-	-
	2015	-	-	3 885	-	-
Ica	2014	-	-	-	2 362	-
	2015	-	-	-	2 649	-
Junín	2014	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-
La Libertad	2014	2 000	2 352	5 232	-	-
	2015	2 600	2 475	3 173	-	-
Lambayeque	2014	2 318	2 940	-	-	-
	2015	2 045	1 949	-	-	-
Lima	2014	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-
Lima Metropolitana	2014	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-
Loreto	2014	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-
Madre de Dios	2014	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-
Moquegua	2014	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-
Pasco	2014	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-
Piura	2014	-	-	-	3 320	750
	2015	-	-	-	3 260	-
Puno	2014	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-
San Martín	2014	-	-	-	1 265	-
	2015	-	-	-	1 250	-
Tacna	2014	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-
Tumbes	2014	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-
Ucayali	2014	650	-	-	1 478	-
	2015	651	-	-	1 486	-

p/ Provisional

Fuente: SIEA



• Sistema Integrado de Estadística Agraria - SIEA •



Indicadores Productivos • Pecuario y Avícola •

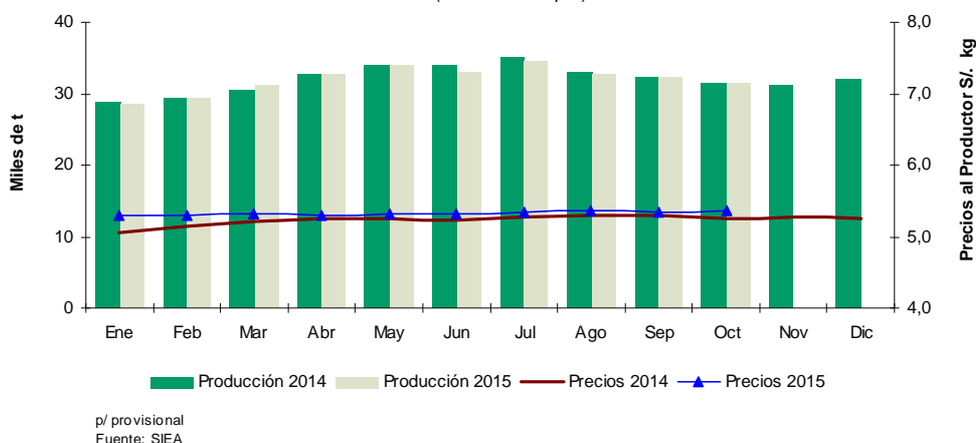
Octubre 2015

## PRODUCCION PECUARIA Y AVÍCOLA

### VACUNO :

En octubre del 2015, la producción de la especie vacuno, que contribuye con el 13.5% en la producción pecuaria, ha mostrado un desempeño positivo con 31,5 mil toneladas de peso vivo, volumen similar al obtenido el mismo mes del año 2014 evolucionado moderadamente en 0,1% respecto a octubre 2014. A nivel nacional, expandieron su producción las regiones de Junín (7,1 %), La Libertad (3,1 %) y Ancash (2,4 %). En el período enero-octubre de este año, se produjo 319,9 mil toneladas mostrando una retracción de -0,5%, respecto al mismo período del año anterior (321,5 mil toneladas). Los mayores incrementos, en los primeros diez meses de este año, se registraron en: Junín (10,8%), La Libertad (2,9%) y Ancash (3.6%).

GRÁFICO Nº 10  
PERÚ:PRODUCCIÓN Y PRECIO EN CHACRA DE VACUNO  
(animales en pie)



El comportamiento de los precios recibidos por el productor de la especie vacuno, en octubre 2015, en promedio se ubica en S/. 5,36 por kg, es decir 0,2% superior al mes anterior (S/ 5,35 por kg) y el 2,1% superior al mismo mes del año anterior (S/. 5,24 por kg).

En el ámbito regional, en octubre 2015, los precios promedios al productor oscilaron entre S/. 4,50 (Tumbes) y S/. 6,80 (Loreto).

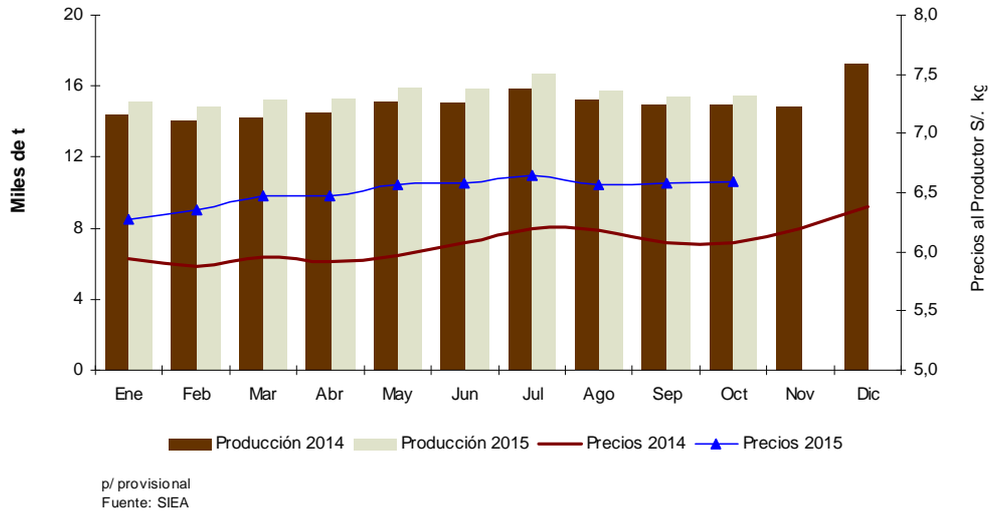
### PORCINO:

La producción de porcinos se encuentra en permanente crecimiento. Sustentada en la demanda creciente de carne cerdo y el dinamismo del consumo de alimentos fuera del hogar, tomando en cuenta la mayor presencia de restaurantes turísticos donde se expenden platos típicos a base de esta carne.

En octubre 2015, se alcanzó una producción de 15,4 mil toneladas peso vivo, mostrando una expansión de 3,4%, con relación al mismo mes del año anterior, donde se obtuvo una producción de 14,9 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 (14,9%), Lima (3,4 %) y Huánuco (4,6 %).

En el período enero-octubre 2015, se obtuvo una producción acumulada de 155,6 mil toneladas incrementándose en 4,9 % respecto a la producción obtenida en el mismo período del año anterior (148,3 mil toneladas). Los mayores incrementos se registraron en: Arequipa (13,4 %), Lima (6,4 %) y Huánuco (7,1 %).

**GRÁFICO Nº 11**  
**PERÚ: PRODUCCIÓN Y PRECIO EN CHACRA DE PORCINO**  
(animales en pie)



El comportamiento de los precios recibidos por el productor de porcinos, en octubre 2015, se ubicó en S/. 6,60 por kg, 0,2% superior al mes anterior (S/. 6,58 por kg) y el 8,7% superior al mismo mes del año anterior (S/. 6,07 por kg).

A nivel regional, los precios al productor fluctuaron entre S/. 5,60 (Moquegua) y S/. 7,83 (Puno).

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

Región	Año	Ene - oct	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	set	oct	nov	dic
<b>Total Nacional</b>	<b>2014</b>	<b>321,5</b>	<b>28,8</b>	<b>29,5</b>	<b>30,6</b>	<b>32,7</b>	<b>34,2</b>	<b>34,0</b>	<b>35,1</b>	<b>32,9</b>	<b>32,2</b>	<b>31,5</b>	<b>31,1</b>	<b>32,1</b>
	<b>2015<sup>p/</sup></b>	<b>319,9</b>	<b>28,6</b>	<b>29,3</b>	<b>31,1</b>	<b>32,7</b>	<b>34,2</b>	<b>32,9</b>	<b>34,4</b>	<b>32,8</b>	<b>32,3</b>	<b>31,5</b>		
Amazonas	2014	13,6	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	13,7	1,3	1,5	1,4	1,3	1,3	1,4	1,3	1,4	1,4	1,3		
Ancash	2014	13,5	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	14,0	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4		
Apurímac	2014	8,0	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	7,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8		
Arequipa	2014	11,5	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	10,7	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	
Ayacucho	2014	19,4	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	18,8	1,4	1,5	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,2	1,7	1,7		
Cajamarca	2014	51,6	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	49,4	4,6	4,5	5,2	4,9	5,2	4,5	5,0	4,9	5,2	5,4		
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	0,0	0,0	0,0	0,0		
Cusco	2014	17,5	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	16,8	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	1,9	1,7	1,6	1,7		
Huancaavelica	2014	7,1	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	7,1	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7		
Huánuco	2014	31,8	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	33,0	2,6	2,7	2,6	3,3	3,7	3,5	4,0	3,6	3,8	3,3		
Ica	2014	3,3	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	3,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4		
Junín	2014	13,0	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	14,4	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4		
La Libertad	2014	11,3	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	11,6	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	1,2	1,2		
Lambayeque	2014	5,4	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	5,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5		
Lima	2014	15,6	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	15,6	1,5	1,4	1,4	1,5	1,7	1,5	1,8	1,6	1,6	1,5		
Lima Metropolitana	2014	19,3	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	19,4	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	2,0	1,9	1,8	1,9		
Loreto	2014	2,5	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	2,5	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3		
Madre de Dios	2014	2,8	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	3,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3		
Moquegua	2014	1,9	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	1,9	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
Pasco	2014	5,8	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	5,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5		
Piura	2014	14,9	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	14,2	1,4	1,3	1,5	1,4	1,5	1,4	1,5	1,3	1,5	1,5		
Puno	2014	35,8	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	36,2	2,5	3,0	3,3	4,6	4,7	4,6	4,2	3,6	3,2	2,5		
San Martín	2014	9,5	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	9,3	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,7	1,0	1,0	0,8	1,0		
Tacna	2014	1,8	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	1,7	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
Tumbes	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	1,9	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
Ucayali	2014	2,5	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	2,6	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3		

p/ Cifra provisional.

Fuente: SIEA.

**C.18 PERÚ: PRECIO DEL VACUNO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015**  
**(Nuevos Soles por kilogramo)**

Región	Año	Ene - oct	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total Nacional</b>	<b>2014</b>	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
	<b>2015</b> <sup>p/</sup>	5,32	5,31	5,30	5,31	5,30	5,31	5,32	5,33	5,35	5,35	5,36		
Amazonas	2014	5,91	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	5,41	5,70	5,73	5,70	5,23	5,25	5,22	5,30	5,31	5,30	5,32		
Ancash	2014	5,14	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	5,65	5,56	5,63	5,70	5,68	5,67	5,65	5,70	5,72	5,70	5,48		
Apurímac	2014	5,24	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	5,23	5,21	5,24	5,22	5,23	5,25	5,22	5,22	5,21	5,23	5,26		
Arequipa	2014	5,35	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	5,60	5,61	5,73	5,70	5,42	5,55	5,65	5,70	5,72	5,43	5,44		
Ayacucho	2014	5,29	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	5,34	5,31	5,36	5,35	5,39	5,26	5,42	5,40	5,34	5,27	5,28		
Cajamarca	2014	5,19	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	5,12	5,06	5,06	5,08	5,11	5,16	5,13	5,16	5,15	5,16	5,10		
Callao	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cusco	2014	5,04	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	5,31	5,23	5,24	5,28	5,29	5,31	5,32	5,35	5,32	5,32	5,40		
Huancavelica	2014	5,07	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	5,06	5,05	5,04	5,00	5,04	5,06	5,02	5,10	5,12	5,10	5,06		
Huánuco	2014	5,08	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	5,25	5,35	5,36	5,41	5,20	5,12	5,18	5,15	5,21	5,20	5,28		
Ica	2014	5,53	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	5,68	5,75	5,73	5,70	5,65	5,64	5,60	5,65	5,70	5,68	5,70		
Junín	2014	5,66	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	5,22	5,14	5,01	5,01	5,09	5,20	5,21	5,20	5,41	5,45	5,48		
La Libertad	2014	4,03	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	5,15	5,14	5,16	5,14	5,00	5,14	5,14	5,14	5,14	5,22	5,24		
Lambayeque	2014	4,84	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	5,05	5,00	5,01	5,00	5,02	5,04	5,07	5,10	5,05	5,08	5,10		
Lima	2014	4,57	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	4,88	4,93	4,58	4,60	4,76	4,75	4,77	4,90	5,01	5,23	5,28		
Lima Metropolitana	2014	4,15	4,49	4,50	4,53	4,60	4,59	4,58	4,53	4,86	4,78	0,00	4,82	4,75
	2015	5,76	5,61	5,61	5,61	5,62	5,81	5,85	5,84	5,89	5,82	5,90		
Loreto	2014	6,23	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	6,61	6,30	6,25	6,28	6,67	6,60	6,63	6,83	6,84	6,85	6,80		
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	4,45	4,37	4,40	4,47	4,40	4,40	4,40	4,48	4,48	4,53	4,60		
Moquegua	2014	4,94	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	5,11	5,00	5,10	5,09	5,10	5,15	5,12	5,15	5,12	5,13	5,15		
Pasco	2014	4,65	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	4,71	4,62	4,28	4,74	4,66	4,75	4,76	4,75	4,81	4,86	4,85		
Piura	2014	4,74	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	5,03	4,90	4,92	4,90	5,00	5,05	5,08	5,06	5,10	5,13	5,15		
Puno	2014	6,18	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	5,79	5,90	5,86	5,85	5,80	5,75	5,73	5,75	5,72	5,74	5,80		
San Martín	2014	6,08	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	5,42	5,35	5,40	5,42	5,47	5,45	5,34	5,40	5,42	5,45	5,50		
Tacna	2014	5,05	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	5,19	5,12	5,11	5,13	5,15	5,18	5,20	5,22	5,25	5,27	5,30		
Tumbes	2014	4,46	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	4,52	4,50	4,51	4,50		
Ucayali	2014	5,81	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	5,80	5,73	5,72	5,73	5,73	5,73	5,73	5,72	5,98	5,97	5,95		

p/ Cifra provisional.

Fuente: SIEA.

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

Región	Año	Ene - oct	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	set	oct	nov	dic
<b>Total Nacional</b>	<b>2014</b>	<b>7,9</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>1,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>
	<b>2015<sub>p/</sub></b>	<b>8,0</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>0,9</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,7</b>		
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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Apurímac	2014	0,5	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	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Arequipa	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	0,9	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Ayacucho	2014	0,5	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	0,5	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cusco	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	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
Huancaavelica	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	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
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	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	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	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	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	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	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	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	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	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	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Puno	2014	3,3	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	3,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
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	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	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

p/ Cifra provisional.

Fuente: SIEA.

**C.20 PERÚ: PRECIO DE LA LLAMA RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015**  
(Nuevos Soles por kilogramo)

Región	Año	Ene - oct	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total Nacional</b>	<b>2014</b>	4,25	3,95	4,12	4,17	4,26	4,32	4,34	4,34	4,33	4,37	4,25	4,31	4,18
	<b>2015 p/</b>	4,04	3,96	3,98	3,98	4,05	4,08	4,07	4,07	4,08	4,09	4,10		
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	3,53	3,49	3,49	3,48	3,51	3,54	3,58	3,56	3,54	3,53	3,54		
Arequipa	2014	4,19	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	4,21	4,03	4,17	4,15	4,20	4,22	4,25	4,23	4,20	4,30	4,32		
Ayacucho	2014	3,71	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	4,07	4,00	4,00	3,80	3,90	4,21	4,11	4,22	4,24	4,11	4,12		
Cajamarca	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Callao	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cusco	2014	3,58	3,55	3,56	3,56	3,57	3,57	3,57	3,57	3,60	3,62	3,65	3,66	3,70
	2015	3,80	3,72	3,75	3,76	3,76	3,80	3,82	3,83	3,84	3,84	3,85		
Huancavelica	2014	3,69	3,50	3,52	3,66	3,72	3,73	3,70	3,73	3,78	3,75	3,76	3,79	3,80
	2015	4,07	4,02	4,05	3,95	4,0	4,1	4,13	4,15	4,12	4,12	4,01		
Huánuco	2014	3,69	3,80	3,70	3,70	-	-	3,6	3,70	3,80	3,55	-	-	-
	2015	3,95	3,90	3,96	4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ica	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Junín	2014	3,36	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	3,77	3,85	3,35	3,43	3,99	3,84	3,83	3,90	3,90	3,79	3,82		
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	3,95	3,65	3,68	3,80	3,81	3,85	3,90	4,00	4,20	4,25	4,39		
Lima Metropolitana	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	3,67	3,60	3,62	3,63	3,65	3,62	3,70	3,72	3,70	3,72	3,75		
Pasco	2014	3,88	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	4,24	4,06	4,12	4,22	4,25	4,37	4,28	4,29	4,28	4,28	4,30		
Piura	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Puno	2014	5,00	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	4,22	4,20	4,21	4,24	4,25	4,20	4,18	4,17	4,20	4,22	4,30		
San Martín	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tacna	2014	3,73	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	3,80	3,75	3,73	3,75	3,78	3,78	3,80	3,83	3,81	3,85	3,90		
Tumbes	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ucayali	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

p/ Cifra provisional.

Fuente: SIEA.

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

Región	Año	Ene - oct	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	set	oct	nov	dic
<b>Total Nacional</b>	<b>2014</b>	<b>24,3</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>2,9</b>	<b>2,5</b>	<b>2,2</b>	<b>2,1</b>	<b>1,9</b>	<b>1,7</b>
	<b>2015<sub>p/</sub></b>	<b>24,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>2,9</b>	<b>2,9</b>	<b>2,6</b>	<b>2,2</b>	<b>2,1</b>		
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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Apurímac	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	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
Arequipa	2014	2,8	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	2,7	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Ayacucho	2014	1,4	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	1,4	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cusco	2014	3,6	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	4,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Huancavelica	2014	1,8	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	1,8	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Junín	2014	0,5	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	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1		
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	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lima	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	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	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	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	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	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pasco	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	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Puno	2014	12,0	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	12,0	0,7	1,0	1,0	1,5	1,6	1,5	1,5	1,2	1,0	0,9		
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	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	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

p/ Cifra provisional.

Fuente: SIEA.

**C.22 PERÚ: PRECIO DE LA ALPACA RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015**  
**(Nuevos Soles por kilogramo)**

Región	Año	Ene - oct	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total Nacional</b>	<b>2014</b>	4,77	4,44	4,67	4,67	4,84	4,86	4,85	4,84	4,79	4,83	4,90	4,91	4,65
	<b>2015<sup>p/</sup></b>	4,61	4,48	4,54	4,51	4,65	4,69	4,66	4,66	4,66	4,63	4,65		
Amazonas	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ancash	2014	3,77	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	3,92	3,83	3,90	3,92	3,94	3,90	3,92	3,93	3,95	3,96	3,98		
Apurímac	2014	3,65	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	3,70	3,69	3,69	3,69	3,72	3,76	3,72	3,70	3,69	3,67	3,69		
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	4,66	4,73	4,80	4,79	4,52	4,60	4,64	4,60	4,65	4,60	4,68		
Ayacucho	2014	3,96	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	4,25	4,06	4,07	3,95	4,36	4,57	4,48	4,33	4,23	4,24	4,23		
Cajamarca	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Callao	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cusco	2014	4,09	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	4,17	4,11	4,11	4,12	4,13	4,16	4,22	4,28	4,25	4,16	4,20		
Huancavelica	2014	3,83	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	4,43	4,10	4,30	4,36	4,35	4,39	4,30	4,50	4,66	4,66	4,65		
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	4,66	4,43	4,50	4,50	4,60	4,66	4,70	4,80	4,82	4,81	4,80		
Ica	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Junín	2014	3,95	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	4,45	4,39	4,10	4,18	4,47	4,49	4,51	4,56	4,68	4,55	4,56		
La Libertad	2014	4,53	4,00	-	-	4,63	4,60	4,58	4,64	4,62	4,60	4,58	4,55	5,56
	2015	4,70	4,71	-	-	4,70	4,72	4,70	4,68	4,70	4,68	4,71		
Lambayeque	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lima	2014	3,73	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	4,26	4,12	4,10	4,13	4,12	4,32	4,18	4,18	4,30	4,62	4,57		
Lima Metropolitana	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Loreto	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Madre de Dios	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moquegua	2014	4,63	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	4,67	4,70	4,72	4,70	4,68	4,72	4,70	4,55	4,60	4,62	4,70		
Pasco	2014	4,21	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	4,33	4,26	4,29	4,24	4,35	4,30	4,30	4,58	4,32	4,30	4,33		
Piura	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Puno	2014	5,42	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	4,92	4,86	4,85	4,80	4,97	4,98	4,95	4,92	4,95	4,96	5,00		
San Martín	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tacna	2014	4,73	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	4,86	4,80	4,83	4,80	4,80	4,90	4,88	4,90	4,90	4,89	4,90		
Tumbes	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ucayali	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

p/ Cifra provisional.

Fuente: SIEA.

## C.23 PERÚ: PRODUCCIÓN DE OVINOS VIVOS POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015

(Miles de toneladas)

Región	Año	Ene - oct	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	set	oct	nov	dic
<b>Total Nacional</b>	<b>2014</b>	<b>73,1</b>	<b>6,0</b>	<b>6,4</b>	<b>6,8</b>	<b>7,8</b>	<b>8,2</b>	<b>8,3</b>	<b>8,3</b>	<b>7,8</b>	<b>7,1</b>	<b>6,5</b>	<b>6,4</b>	<b>6,6</b>
	<b>2015<sub>p/</sub></b>	<b>74,3</b>	<b>6,1</b>	<b>6,5</b>	<b>6,8</b>	<b>7,9</b>	<b>8,3</b>	<b>8,3</b>	<b>8,5</b>	<b>8,0</b>	<b>7,3</b>	<b>6,6</b>		
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	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ancash	2014	2,6	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	2,7	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Apurímac	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	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
Arequipa	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	3,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
Ayacucho	2014	4,0	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	3,9	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4
Cajamarca	2014	3,8	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	3,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cusco	2014	6,6	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	6,9	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6
Huancaavelica	2014	3,5	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	3,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
Huánuco	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	3,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	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	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Junín	2014	5,4	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	6,1	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
La Libertad	2014	4,8	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	4,9	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Lambayeque	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	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
Lima	2014	2,7	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	2,4	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	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	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	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	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	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pasco	2014	3,5	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	3,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
Piura	2014	2,4	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	2,5	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
Puno	2014	22,8	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	23,0	1,3	1,6	1,8	2,7	2,9	2,9	3,0	2,7	2,3	1,8	1,6	1,6
San Martín	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	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	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

p/ Cifra provisional.

Fuente: SIEA.

**C.24 PERÚ: PRECIO DEL OVINO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015**  
**(Nuevos Soles por kilogramo)**

Región	Año	Ene - oct	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total Nacional</b>	<b>2014</b>	5,69	5,38	5,47	5,49	5,68	5,76	5,76	5,85	5,85	5,82	5,85	5,84	5,91
	<b>2015<sup>p/</sup></b>	5,70	5,57	5,59	5,60	5,69	5,73	5,73	5,74	5,78	5,79	5,80		
Amazonas	2014	6,37	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	5,52	5,30	5,28	5,25	5,53	5,53	5,36	5,30	5,35	6,30	6,00		
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	4,80	4,70	4,72	4,75	4,78	4,81	4,80	4,82	4,90	4,85	4,86		
Apurímac	2014	5,21	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	5,29	5,30	5,26	5,25	5,25	5,32	5,32	5,29	5,28	5,29	5,29		
Arequipa	2014	4,96	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	5,27	4,85	4,96	5,00	5,34	5,40	5,38	5,40	5,42	5,45	5,50		
Ayacucho	2014	4,67	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	4,79	4,61	4,65	4,73	4,79	4,82	4,87	4,90	4,89	4,81	4,87		
Cajamarca	2014	4,89	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	4,93	4,93	4,93	4,91	4,92	4,95	4,92	4,92	4,95	4,95	4,95		
Callao	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cusco	2014	5,68	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	5,98	5,85	5,90	6,00	5,98	6,00	6,00	6,03	6,05	6,00	6,02		
Huancavelica	2014	5,12	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	5,66	5,50	5,60	5,62	5,60	5,80	5,75	5,70	5,69	5,68	5,66		
Huánuco	2014	4,69	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	4,90	4,82	4,80	4,85	4,82	4,90	4,95	4,96	4,97	4,99	4,98		
Ica	2014	5,69	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	5,46	6,00	5,98	5,95	5,23	5,20	5,22	5,20	5,23	5,25	5,30		
Junín	2014	5,85	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	6,23	6,16	6,14	6,17	6,16	6,16	6,21	6,25	6,41	6,23	6,44		
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	5,07	5,10	5,07	5,05	5,04	5,04	5,04	5,02	5,00	5,20	5,21		
Lambayeque	2014	4,72	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	5,29	5,25	5,24	5,20	5,22	5,30	5,33	5,30	5,32	5,35	5,40		
Lima	2014	4,32	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	4,80	4,59	4,55	4,73	4,66	4,68	4,72	4,74	4,87	5,23	5,20		
Lima Metropolitana	2014	3,97	4,30	4,48	4,56	4,50	4,52	4,30	4,29	4,40	4,32	0,00	4,56	4,55
	2015	5,54	5,25	5,25	5,37	5,43	5,64	5,66	5,69	5,62	5,77	5,73		
Loreto	2014	6,19	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	4,32	4,48	4,22	4,27	4,28	4,72	4,86	4,07	4,24	4,06	4,05		
Madre de Dios	2014	5,39	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	4,85	4,78	4,76	4,75	4,73	4,77	4,72	4,99	4,96	5,01	5,00		
Moquegua	2014	4,66	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	5,08	4,58	4,60	4,55	5,50	5,45	5,43	5,20	5,22	5,20	5,08		
Pasco	2014	5,70	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	5,54	5,60	6,01	6,02		
Piura	2014	4,43	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	5,01	4,90	4,90	4,92	4,90	5,00	5,02	5,00	5,03	5,21	5,20		
Puno	2014	7,03	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	6,47	6,60	6,50	6,45	6,40	6,39	6,38	6,40	6,50	6,48	6,60		
San Martín	2014	5,53	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	5,76	5,73	5,78	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92	5,92	5,28	5,28		
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	4,78	4,78	4,80	4,83	4,80	4,90	4,91	4,30	4,70	4,80	5,00		
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	4,77	4,73	4,75	4,70	4,72	4,80	4,82	4,80	4,79	4,80	4,82		
Ucayali	2014	5,69	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	5,90	6,03	6,12	6,10	6,03	6,05	6,04	6,05	6,04	5,27	5,26		

p/ Cifra provisional.

Fuente: SIEA.

## C.25 PERÚ: PRODUCCIÓN DE CAPRINOS VIVOS POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015

(Miles de toneladas)

Región	Año	Ene - oct	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	set	oct	nov	dic
<b>Total Nacional</b>	<b>2014</b>	<b>13,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>1,2</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>
	<b>2015<sub>p/</sub></b>	<b>12,7</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,2</b>	<b>1,1</b>		
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ancash	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	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Apurímac	2014	0,4	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	0,4	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ayacucho	2014	0,8	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	0,7	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Cajamarca	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	0,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Huancaavelica	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	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
Huánuco	2014	0,5	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	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Ica	2014	0,5	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	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
La Libertad	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	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
Lambayeque	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	0,7	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Lima	2014	1,5	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	1,5	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	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	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	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	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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Piura	2014	4,1	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	4,0	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3
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	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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tumbes	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	0,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

p/ Cifra provisional.

Fuente: SIEA.

**C.26 PERÚ: PRECIO DEL CAPRINO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015**  
 (Nuevos Soles por kilogramo)

Región	Año	Ene - oct	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total Nacional</b>	<b>2014</b>	4,02	3,88	3,94	4,01	3,99	4,03	4,04	4,05	4,07	4,10	4,08	4,11	4,15
	<b>2015 p/</b>	4,23	4,16	4,19	4,18	4,20	4,20	4,23	4,22	4,28	4,33	4,34		
Amazonas	2014	3,91	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	4,05	3,90	3,93	3,94	3,96	4,00	4,10	4,12	4,15	4,16	4,20		
Ancash	2014	4,01	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	4,15	4,05	4,04	4,00	4,10	4,10	4,20	4,22	4,23	4,25	4,30		
Apurímac	2014	3,76	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	3,71	3,72	3,75	3,72	3,70	3,71	3,66	3,68	3,71	3,71	3,74		
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	4,61	4,30	4,64	4,60	4,56	4,60	4,64	4,65	4,70	4,68	4,70		
Ayacucho	2014	3,91	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	4,02	4,00	3,90	3,93	3,94	4,07	4,11	4,04	4,08	4,08	4,02		
Cajamarca	2014	4,29	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	3,89	4,41	4,40	3,64	3,63	3,69	3,69	3,62	3,89	3,92	3,97		
Callao	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cusco	2014	4,09	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	3,96	3,80	3,84	3,89	3,91	3,93	3,96	4,00	4,05	4,08	4,10		
Huancavelica	2014	4,12	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	4,29	4,20	4,22	4,20	4,22	4,25	4,20	4,30	4,45	4,40	4,50		
Huánuco	2014	4,56	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	4,84	4,55	4,80	4,85	4,90	4,89	4,85	4,90	4,89	4,87	4,85		
Ica	2014	4,55	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	4,35	4,25	4,30	4,50	4,25	4,32	4,35	4,33	4,30	4,40	4,45		
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	4,87	4,41	4,75	4,86	4,85	4,83	4,92	4,98	5,00	5,06	5,08		
La Libertad	2014	5,10	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	5,57	5,31	5,31	5,37	5,62	5,62	5,81	5,62	5,62	5,71	5,74		
Lambayeque	2014	3,88	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	3,93	3,95	3,94	3,95	3,94	3,85	3,90	3,92	3,95	3,96	3,98		
Lima	2014	3,79	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	4,37	4,17	4,21	4,30	4,32	4,36	4,18	4,32	4,57	4,67	4,61		
Lima Metropolitana	2014	3,42	3,79	3,82	3,91	3,75	3,76	3,79	3,78	3,72	3,84	0,00	3,92	4,15
	2015	4,47	4,00	4,30	4,20	4,30	4,50	4,40	4,50	4,82	4,85	4,86		
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	3,94	3,80	3,90	3,98	3,97	3,97	3,93	3,95	3,96	3,95	3,96		
Pasco	2014	4,19	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	4,15	3,98	4,32	4,23	4,11	4,14	4,11	4,10	4,14	4,18	4,20		
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	3,93	3,90	3,89	3,90	3,93	3,90	3,95	3,93	3,94	3,97	3,95		
Puno	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Martín	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tacna	2014	4,00	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	4,16	4,12	4,15	4,10	4,12	4,15	4,16	4,20	4,18	4,20	4,22		
Tumbes	2014	3,66	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	3,81	3,75	3,74	3,75	3,80	3,82	3,85	3,83	3,80	3,82	3,90		
Ucayali	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

p/ Cífra provisional.

Fuente: SIEA.

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

Región	Año	Ene - oct	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	set	oct	nov	dic
<b>Total Nacional</b>	<b>2014</b>	<b>148,3</b>	<b>14,4</b>	<b>14,1</b>	<b>14,2</b>	<b>14,5</b>	<b>15,1</b>	<b>15,1</b>	<b>15,8</b>	<b>15,2</b>	<b>14,9</b>	<b>14,9</b>	<b>14,9</b>	<b>17,3</b>
	<b>2015<sub>p/</sub></b>	<b>155,6</b>	<b>15,1</b>	<b>14,9</b>	<b>15,2</b>	<b>15,3</b>	<b>15,9</b>	<b>15,8</b>	<b>16,7</b>	<b>15,8</b>	<b>15,4</b>	<b>15,4</b>		
Amazonas	2014	1,7	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	1,7	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
Ancash	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	1,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
Apurímac	2014	3,4	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	3,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3		
Arequipa	2014	9,5	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	10,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1		
Ayacucho	2014	2,5	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	2,5	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2		
Cajamarca	2014	6,5	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	6,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7		
Callao	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	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
Cusco	2014	5,0	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	5,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5		
Huancaavelica	2014	1,5	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	1,5	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2		
Huánuco	2014	6,3	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	6,8	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7		
Ica	2014	2,8	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	3,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3		
Junín	2014	3,8	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	4,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4		
La Libertad	2014	15,8	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	16,2	1,6	1,5	1,5	1,5	1,6	1,7	1,8	1,7	1,6	1,6		
Lambayeque	2014	1,7	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	1,6	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
Lima	2014	27,0	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	27,8	2,9	2,8	2,9	2,8	2,7	2,7	2,9	2,7	2,5	2,8		
Lima Metropolitana	2014	35,7	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	38,9	4,0	3,9	3,7	3,7	4,0	3,8	4,0	3,9	3,9	3,9		
Loreto	2014	2,6	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	2,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
Madre de Dios	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	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Moquegua	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	0,7	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
Pasco	2014	2,1	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	2,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
Piura	2014	6,4	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	6,9	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5		
Puno	2014	3,1	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	3,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2		
San Martín	2014	2,9	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	2,8	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3		
Tacna	2014	2,7	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	2,7	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3		
Tumbes	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	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
Ucayali	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	1,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		

p/ Cifra provisional.

Fuente: SIEA.

**C.28 PERÚ: PRECIO DE PORCINO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015**  
 (Nuevos Soles por kilogramo)

Región	Año	Ene - oct	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total Nacional</b>	<b>2014</b>	6,03	5,95	5,88	5,95	5,92	5,97	6,08	6,19	6,18	6,08	6,07	6,19	6,38
	<b>2015<sup>p/</sup></b>	6,51	6,27	6,35	6,47	6,47	6,56	6,58	6,65	6,56	6,58	6,60		
Amazonas	2014	6,19	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	6,14	6,10	6,06	6,10	6,12	6,15	6,10	6,20	6,25	6,30	6,00		
Ancash	2014	7,14	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	6,80	6,82	6,80	6,75		
Apurímac	2014	5,22	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	6,11	6,38	6,38	6,41	6,37	6,38	6,35	5,68	5,70	5,66	5,79		
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	5,99	5,92	5,94	5,95	5,96	5,97	5,97	6,20	6,01	5,96	6,00		
Ayacucho	2014	6,10	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	6,25	5,99	6,10	6,22	6,12	6,15	6,37	6,35	6,44	6,40	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	5,91	5,74	5,78	5,81	5,78	5,83	6,00	5,98	6,02	6,05	6,07		
Callao	2014	5,08	5,76	5,61	5,55	5,43	5,61	5,72	5,76	5,77	5,58	0,00	5,70	6,13
	2015	6,57	6,30	6,35	6,50	6,55	6,67	6,66	6,70	6,75	6,85	6,35		
Cusco	2014	6,78	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	6,64	6,70	6,56	6,62	6,31	6,67	6,66	6,70	6,80	6,70	6,72		
Huancavelica	2014	5,55	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	5,49	5,40	5,41	5,42	5,40	5,42	5,40	5,60	5,62	5,60	5,62		
Huánuco	2014	6,66	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	7,33	6,43	6,88	7,23	7,36	7,32	7,51	7,74	7,65	7,62	7,60		
Ica	2014	5,88	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	5,96	5,81	5,80	5,83	5,91	5,92	5,90	6,00	6,10	6,15	6,20		
Junín	2014	5,65	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	6,32	6,18	6,04	6,14	6,31	6,33	6,38	6,43	6,41	6,45	6,56		
La Libertad	2014	7,08	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	7,13	6,61	7,08	7,22	7,02	7,13	7,13	7,38	7,24	7,24	7,25		
Lambayeque	2014	6,68	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	6,48	6,45	6,50	6,52	6,06	6,04	6,58	6,60	6,62	6,70	6,72		
Lima	2014	5,60	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	6,50	6,10	6,20	6,44	6,54	6,55	6,50	6,60	6,65	6,67	6,74		
Lima Metropolitana	2014	5,08	5,77	5,65	5,60	5,51	5,60	5,70	5,71	5,70	5,60	0,00	5,71	6,15
	2015	6,63	6,50	6,49	6,58	6,58	6,79	6,81	6,77	6,50	6,64	6,60		
Loreto	2014	5,84	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	5,64	5,36	5,35	5,38	5,32	5,33	5,34	5,39	6,30	6,28	6,30		
Madre de Dios	2014	6,20	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	6,52	6,07	6,00	6,05	6,31	6,67	6,66	6,90	6,90	6,80	6,82		
Moquegua	2014	5,03	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	5,53	5,49	5,50	5,55	5,50	5,52	5,51	5,50	5,53	5,55	5,60		
Pasco	2014	6,65	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	6,11	6,17	6,01	6,08	6,04	6,08	6,08	6,12	6,27	6,11	6,10		
Piura	2014	6,57	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	6,25	6,20	6,22	6,30	6,28	6,30	6,25	6,24	6,26	6,24	6,25		
Puno	2014	7,02	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	7,95	7,75	7,88	7,95	8,02	8,09	8,09	8,20	7,83	7,83	7,83		
San Martín	2014	7,92	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	6,03	5,93	5,90	5,98	5,97	5,97	6,01	6,10	6,12	6,15	6,20		
Tacna	2014	5,20	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	5,88	5,55	5,60	5,70	5,73	5,80	6,00	6,10	6,12	6,00	6,20		
Tumbes	2014	6,49	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	6,12	6,00	6,06	6,07	6,05	6,14	6,15	6,12	6,15	6,20	6,22		
Ucayali	2014	5,62	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	5,98	5,81	5,84	5,84	5,83	5,86	5,84	6,14	6,37	6,12	6,15		

p/ Cifra provisional.

Fuente: SIEA.

## C.29 PERÚ: PRODUCCIÓN DE POLLO VIVO POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015

(Miles de toneladas)

Región	Año	Ene - oct	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	set	oct	nov	dic
Total Nacional	2014	1 321,9	130,6	121,2	137,4	129,0	131,7	133,3	136,3	134,6	130,4	137,5	138,8	145,8
	2015 <sub>p/</sub>	1 431,6	138,8	129,9	143,1	140,0	145,4	146,5	150,7	144,6	143,0	149,6		
Amazonas	2014	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Ancash	2014	31,1	3,2	2,8	3,4	2,9	3,3	3,3	3,0	3,3	3,0	3,0	2,1	2,2
	2015	31,9	3,4	3,5	3,4	2,7	2,9	3,3	3,2	3,4	3,0	3,0		
Apurímac	2014	0,6	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
Arequipa	2014	129,5	12,6	12,1	14,0	12,9	13,0	12,7	13,2	13,4	12,5	13,0	13,7	14,4
	2015	132,5	13,1	11,5	12,6	12,6	13,3	14,6	14,0	13,9	13,3	13,5		
Ayacucho	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	0,7	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
Cajamarca	2014	2,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3
	2015	2,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3		
Callao	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	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
Cusco	2014	3,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4
	2015	3,3	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3		
Huancaavelica	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	0,6	0,1	0,1	0,1	0,1	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	0,2	0,2
	2015	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2		
Ica	2014	69,5	9,6	9,1	6,1	6,2	6,3	6,2	6,6	6,1	6,6	6,8	6,8	7,1
	2015	68,1	7,0	5,1	7,0	6,8	7,5	6,6	7,6	7,0	6,6	7,0		
Junín	2014	8,7	0,9	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	1,0	1,0	1,0
	2015	9,3	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	1,0		
La Libertad	2014	246,8	25,4	22,9	25,7	24,1	24,5	25,4	25,4	23,8	24,0	25,5	26,4	27,4
	2015	258,4	25,0	26,2	25,6	25,1	25,9	26,4	26,7	25,8	25,9	25,8		
Lambayeque	2014	17,7	1,6	1,8	2,2	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,6	1,4	1,3	1,5
	2015	17,8	1,6	1,6	2,1	2,0	1,7	1,8	2,1	1,9	1,5	1,5		
Lima	2014	572,9	52,6	49,1	60,8	57,3	56,4	59,1	60,1	59,5	56,9	61,2	61,8	62,8
	2015	662,4	62,6	57,3	66,5	65,9	68,5	68,0	69,8	65,2	66,8	71,8		
Lima Metropolitana	2014	116,8	12,1	11,2	12,4	10,5	12,2	10,6	11,7	12,1	11,7	12,2	12,2	14,8
	2015	116,9	12,1	10,9	12,4	11,0	11,3	10,8	12,3	12,0	11,7	12,3		
Loreto	2014	21,9	2,1	1,9	2,1	2,2	2,3	2,3	2,3	2,2	2,3	2,2	2,1	2,3
	2015	22,9	2,1	2,1	2,3	2,4	2,4	2,5	2,3	2,4	2,2	2,2		
Madre de Dios	2014	5,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
	2015	5,9	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6		
Moquegua	2014	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	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	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Pasco	2014	0,8	0,1	0,0	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	0,1	0,1	0,1	0,1		
Piura	2014	23,3	2,4	2,2	2,3	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,6	2,6	2,6
	2015	24,6	2,4	2,3	2,7	2,3	2,4	2,3	2,4	2,7	2,4	2,6		
Puno	2014	1,9	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	2015	1,9	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
San Martín	2014	33,9	3,1	3,0	3,4	3,3	3,4	3,6	3,8	3,8	3,4	3,2	3,1	3,3
	2015	33,4	2,9	2,8	2,9	3,1	3,5	3,8	4,0	3,8	3,3	3,3		
Tacna	2014	15,6	1,7	1,4	1,3	1,4	1,6	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,9	2,1
	2015	17,1	2,0	2,0	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6	1,8	1,8	1,8		
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	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Ucayali	2014	16,2	1,7	1,4	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,6	1,5	1,9	2,0	2,2
	2015	17,1	1,7	1,9	1,8	1,7	1,5	1,8	1,7	1,6	1,5	1,8		

p/ Cifra provisional

Fuente: SIEA.

**C.30 PERÚ: PRECIO DEL POLLO VIVO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 21**  
(Nuevos Soles por kilogramo)

Región	Año	Ene - oct	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total Nacional</b>	<b>2014</b>	4,76	4,69	4,71	4,69	4,68	4,80	4,74	4,78	4,77	4,98	4,80	4,80	4,87
	<b>2015<sup>p/</sup></b>	4,90	4,86	4,87	4,82	4,86	4,90	4,92	4,89	4,94	4,99	4,97		
Amazonas	2014	4,84	4,60	4,70	4,70	4,75	4,70	4,80	4,96	5,00	5,05	5,10	5,00	5,05
	2015	5,02	5,00	5,05	5,00	5,02	5,05	5,04	5,02	5,04	5,00	4,98		
Ancash	2014	4,97	4,84	4,90	4,92	4,90	4,92	4,98	5,00	5,06	5,10	5,12	5,10	5,12
	2015	5,09	5,05	5,10	5,08	5,10	5,12	5,10	5,08	5,10	5,09	5,05		
Apurímac	2014	5,02	4,87	4,92	4,93	4,98	4,95	5,05	5,05	5,12	5,15	5,17	5,17	5,20
	2015	4,94	4,87	4,89	4,91	4,92	4,98	4,97	4,97	4,96	4,95	4,96		
Arequipa	2014	4,78	4,65	4,70	4,75	4,90	4,93	4,95	4,90	4,89	4,90	4,25	4,50	4,56
	2015	4,79	4,85	4,55	4,60	4,82	4,85	4,90	4,85	4,75	4,85	4,83		
Ayacucho	2014	5,08	4,92	4,95	4,96	5,00	5,02	5,05	5,10	5,20	5,25	5,30	5,28	5,30
	2015	5,26	5,10	5,12	5,10	5,13	5,25	5,30	5,32	5,40	5,42	5,45		
Cajamarca	2014	4,68	4,60	4,68	4,70	4,78	4,79	4,65	4,65	4,68	4,72	4,61	4,68	5,84
	2015	4,98	4,93	4,93	4,92	4,95	4,98	5,00	5,00	5,04	4,98	5,02		
Callao	2014	4,20	4,64	4,68	4,67	4,66	4,63	4,60	4,64	4,65	4,78	0,00	4,81	4,84
	2015	4,43	4,90	4,95	4,92	4,85	4,91	4,93	4,94	4,96	4,98	0,00		
Cusco	2014	5,18	4,60	4,90	4,90	5,00	5,10	5,25	5,30	5,50	5,60	5,65	5,67	5,69
	2015	5,37	5,22	5,25	5,30	5,32	5,35	5,33	5,35	5,50	5,50	5,53		
Huancaavelica	2014	4,88	4,70	4,75	4,80	4,85	4,86	4,88	4,91	4,95	5,00	5,05	5,10	5,12
	2015	5,09	5,05	5,02	5,05	5,10	5,13	5,10	5,10	5,11	5,10	5,12		
Huánuco	2014	4,94	4,70	4,80	4,82	4,85	4,90	5,00	5,05	5,10	5,12	5,10	5,12	5,15
	2015	5,03	5,10	5,00	5,01	5,00	5,02	5,03	5,02	5,05	5,03	5,02		
Ica	2014	4,77	4,72	4,88	4,85	4,90	4,91	4,50	4,60	4,75	4,80	4,83	4,85	4,83
	2015	4,88	4,82	4,85	4,80	4,83	4,86	4,90	4,91	4,95	4,96	4,95		
Junín	2014	5,04	4,85	4,90	4,92	4,95	4,90	5,00	5,10	5,20	5,30	5,32	5,30	5,32
	2015	5,13	5,15	5,12	5,10	5,10	5,15	5,16	5,12	5,15	5,12	5,10		
La Libertad	2014	4,74	4,59	4,46	4,51	4,37	4,93	4,77	4,77	4,84	5,44	4,69	4,71	4,78
	2015	4,89	4,55	4,85	4,90	4,88	4,90	4,93	4,95	4,96	4,98	4,99		
Lambayeque	2014	4,68	4,50	4,60	4,50	4,60	4,65	4,68	4,70	4,80	4,90	4,90	4,91	4,93
	2015	4,94	4,90	4,89	4,92	4,93	4,91	4,95	4,97	4,99	4,97	4,98		
Lima	2014	4,68	4,65	4,69	4,65	4,63	4,64	4,60	4,65	4,64	4,80	4,84	4,79	4,84
	2015	4,92	4,92	4,95	4,84	4,86	4,90	4,94	4,92	4,96	4,98	4,95		
Lima Metropolitana	2014	4,21	4,67	4,70	4,68	4,65	4,66	4,61	4,66	4,67	4,83	0,00	4,83	4,87
	2015	4,52	4,82	4,35	4,29	4,38	4,62	4,30	4,15	4,63	4,83	4,85		
Loreto	2014	5,62	6,00	6,00	5,90	6,00	6,00	6,10	6,30	4,50	4,66	4,70	4,73	5,76
	2015	5,50	5,80	5,80	5,75	5,28	5,32	5,34	5,35	5,40	5,42	5,50		
Madre de Dios	2014	5,62	5,35	5,40	5,50	5,60	5,65	5,70	5,72	5,73	5,75	5,77	5,70	5,75
	2015	5,56	5,50	5,54	5,50	5,51	5,60	5,55	5,60	5,62	5,60	5,58		
Moquegua	2014	4,70	4,70	4,74	4,72	4,75	4,70	4,80	4,85	4,80	4,83	4,06	4,10	4,15
	2015	4,82	4,80	4,82	4,80	4,81	4,83	4,85	4,82	4,83	4,84	4,81		
Pasco	2014	4,86	4,62	4,70	4,73	4,80	4,82	4,90	4,93	5,00	5,06	5,07	5,08	5,10
	2015	4,99	4,95	4,94	4,95	4,98	5,00	5,01	5,00	5,01	5,02	5,04		
Piura	2014	4,56	4,38	4,50	4,45	4,50	4,52	4,55	4,60	4,65	4,70	4,72	4,70	4,75
	2015	4,82	4,68	4,70	4,68	4,78	4,83	4,85	4,86	4,90	4,92	4,95		
Puno	2014	5,12	4,95	4,98	4,95	4,98	5,00	5,15	5,20	5,30	5,32	5,40	5,50	5,60
	2015	5,25	5,18	5,20	5,25	5,20	5,25	5,30	5,28	5,32	5,30	5,26		
San Martín	2014	5,23	5,01	5,10	5,00	5,05	5,10	5,20	5,30	5,45	5,50	5,58	5,62	5,63
	2015	5,33	5,20	5,23	5,20	5,25	5,30	5,32	5,34	5,38	5,50	5,53		
Tacna	2014	4,98	4,75	4,90	4,86	4,90	4,91	5,00	5,10	5,12	5,10	5,15	5,18	5,20
	2015	5,12	5,06	5,10	5,12	5,12	5,15	5,18	5,15	5,10	5,12	5,05		
Tumbes	2014	4,46	4,30	4,40	4,35	4,40	4,42	4,45	4,50	4,52	4,60	4,63	4,60	4,70
	2015	4,75	4,55	4,56	4,55	4,75	4,80	4,82	4,80	4,85	4,90	4,92		
Ucayali	2014	5,62	5,40	5,50	5,45	5,50	5,60	5,65	5,70	5,80	5,82	5,81	5,80	5,90
	2015	5,54	5,60	5,62	5,60	5,50	5,55	5,50	5,52	5,50	5,48	5,49		

p/ Cifra provisional

Fuente: SIEA.

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

Variables	Octubre			Enero - Octubre		
	2014	2015 p/	Var. %	2014	2015 p/	Var. %
<b>LINEA CARNE :</b>						
<b>Abuelos (HLH)</b>						
Importación	8,3	22,4	168,9	161,9	144,4	-10,8
Producción	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Colocación</b>	<b>8,3</b>	<b>22,4</b>	<b>168,9</b>	<b>161,9</b>	<b>144,4</b>	<b>-10,8</b>
<b>Padres Hembras</b>						
Importación	29,5	49,7	68,3	646,9	208,7	-67,7
Producción	410,5	589,8	43,7	4 532,2	5 766,3	27,2
Exportación	69,2	34,4	-50,3	519,7	638,5	22,8
<b>Colocación</b>	<b>370,9</b>	<b>605,1</b>	<b>63,1</b>	<b>4 659,4</b>	<b>5 336,6</b>	<b>14,5</b>
<b>Pollos BB</b>						
Importación	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Producción	55 045,0	58 153,4	5,6	515 164,2	559 142,7	8,5
Exportación	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Colocación</b>	<b>55 045,0</b>	<b>58 153,4</b>	<b>5,6</b>	<b>515 001,5</b>	<b>559 142,7</b>	<b>8,6</b>
<b>LINEA POSTURA :</b>						
<b>Padres (Hembras)</b>						
Importación	22,9	0,0	-100,0	199,1	240,7	20,9
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
<b>Colocación</b>	<b>22,9</b>	<b>0,0</b>	<b>-100,0</b>	<b>199,1</b>	<b>240,7</b>	<b>20,9</b>
<b>Pollas BB</b>						
Importación	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Producción	2 005,5	2 036,0	1,5	17 797,5	18 212,7	2,3
Exportación	0,0	0,0	0,0	196,1	109,4	-44,2
<b>Colocación</b>	<b>2 005,5</b>	<b>2 036,0</b>	<b>1,5</b>	<b>17 601,4</b>	<b>18 103,2</b>	<b>2,9</b>

Nota: Cifra provisional 2015

Fuente: Superintendencia Nacional de aduanas y SIEA.

**C.32 PERÚ: MOVIMIENTO DE POLLOS "BB" DE POSTURA POR LÍNEA DE PRODUCCIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015**  
 (Miles de unidades)

VARIABLE	Año	Ene - oct	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Abuelos (HLH)</b>														
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		
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		
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		
<b>Padres (Hembras)</b>														
Importación	2014	646,9	0,0	15,0	99,2	89,5	124,1	96,9	67,6	34,0	91,0	29,5	84,8	19,6
	2015	208,7	0,0	65,5	20,8	28,3	2,1	0,0	0,0	39,7	2,6	49,7		
Producción	2014	4 532,2	497,9	489,3	417,6	474,7	422,8	473,9	469,9	311,0	564,7	410,5	564,6	537,3
	2015	5 766,3	597,0	576,9	587,2	604,9	628,9	667,0	369,8	551,5	593,4	589,8		
Exportación	2014	519,7	6,0	115,9	52,5	18,5	48,7	37,4	10,2	59,5	101,9	69,2	28,4	55,8
	2015	638,5	59,3	32,5	72,5	107,4	104,9	87,6	50,2	29,1	60,6	34,4		
Colocación	2014	4 659,4	491,9	388,4	464,3	545,7	498,3	533,3	527,3	285,5	553,8	370,9	620,9	501,0
	2015	5 336,6	537,8	609,9	535,5	525,8	526,0	579,4	319,5	562,1	535,4	605,1		
<b>Pollas BB</b>														
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		
Producción	2014	17 797,5	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	1 618,3
	2015	18 212,7	1 769,6	1 689,4	1 761,9	1 749,9	1 820,4	1 703,7	1 866,8	1 913,2	1 901,9	2 036,0		
Exportación	2014	196,1	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	109,4	29,0	2,2	5,0	28,2	0,0	20,6	24,4	0,0	0,0	0,0		
Colocación	2014	17 601,4	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	1 618,3
	2015	18 103,2	1 740,6	1 687,1	1 756,8	1 721,7	1 820,4	1 683,1	1 842,3	1 913,2	1 901,9	2 036,0	1 821,9	1 870,6

p/ Provisional 2015

Fuente: Superintendencia Nacional de aduanas y SIEA.

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

Región	Octubre				Enero - Octubre			
	LINEA CARNE		LINEA POSTURA		LINEA CARNE		LINEA POSTURA	
	Pollos	Reproduc. (h)	Ponedoras	Reproductoras	Pollos	Reproduc. (h)	Ponedoras	Reproductoras
<b>Nacional</b>	<b>58 153,4</b>	<b>605,1</b>	<b>2 036,0</b>	<b>0,0</b>	<b>559 142,7</b>	<b>5 336,6</b>	<b>18 103,2</b>	<b>240,7</b>
Amazonas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0
Ancash	1 159,4	0,0	9,4	0,0	10 346,7	10,8	14,0	0,0
Apurímac	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,1	0,0
Arequipa	5 908,6	16,5	68,2	0,0	54 697,8	303,8	566,1	3,1
Ayacucho	0,5	0,0	2,7	0,0	3,2	0,0	12,7	0,0
Cajamarca	31,9	0,0	8,7	0,0	321,9	2,7	39,7	0,0
Cusco	136,0	0,0	5,7	0,0	1 141,7	0,0	28,5	0,0
Huancavelica	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0
Huánuco	30,0	0,0	1,3	0,0	223,9	0,0	19,0	0,0
Ica	2 166,5	18,9	889,5	0,0	23 112,2	449,8	7 677,8	79,0
Junín	526,8	19,9	3,1	0,0	4 410,1	19,9	36,6	0,0
La Libertad	10 908,5	201,8	283,3	0,0	104 491,8	1 494,8	3 142,3	37,4
Lambayeque	746,5	0,0	63,7	0,0	6 478,7	0,0	345,9	0,0
Lima	31 589,9	321,5	593,3	0,0	303 853,5	2 929,5	4 771,2	121,2
Loreto	863,4	0,0	16,7	0,0	9 298,6	0,0	162,2	0,0
Madre de Dios	232,3	6,1	12,2	0,0	2 462,6	31,7	84,7	0,0
Moquegua	0,0	0,0	6,6	0,0	0,0	0,0	11,7	0,0
Pasco	37,7	0,0	0,0	0,0	388,9	0,0	1,2	0,0
Piura	1 055,9	0,0	1,6	0,0	11 061,0	0,0	151,3	0,0
Puno	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	16,0	0,0
San Martín	1 309,2	8,2	33,5	0,0	12 294,5	23,6	622,3	0,0
Tacna	939,2	12,2	33,7	0,0	7 873,0	70,0	257,1	0,0
Tumbes	2,5	0,0	1,2	0,0	3,2	0,0	1,2	0,0
Ucayali	508,5	0,0	0,2	0,0	6 669,4	0,0	137,9	0,0

p/ Provisional.

H= Hembras

Fuente: Superintendencia Nacional de aduanas y SIEA.

## C.34 LIMA METROPOLITANA : VENTA DE AVES POR ESPECIE SEGÚN MES, ENERO - OCTUBRE 2015

Especie	Unid. Medida	Ene - oct	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	JuL	Ago	Set	Oct
Pollos	Miles	213 870	20 880	21 664	21 664	19 987	21 956	21 173	21 956	22 996	19 040	22 552
	t	581 477	55 584	57 849	57 849	53 767	57 920	57 366	62 017	63 540	52 900	62 684
	Kg/Unid.	2,719	2,662	2,670	2,670	2,690	2,638	2,709	2,825	2,763	2,778	2,780
Gallinas en Postura	Miles	3 466	350	296	308	320	361	339	354	421	366	352
	t	6 704	689	570	589	613	697	658	687	822	707	673
	Kg/Unid.	1,934	1,972	1,926	1,914	1,910	1,931	1,940	1,942	1,955	1,928	1,912
Gallina Negra	Miles	161	14	11	10	12	19	15	23	25	16	15
	t	333	29	23	20	24	39	31	49	53	34	31
	Kg/Unid.	2,071	2,064	2,014	1,957	1,976	2,000	2,133	2,137	2,103	2,112	2,103
Gallina Colorada	Miles	3 305	336	285	297	309	342	324	331	395	350	337
	t	6 371	660	547	569	589	658	627	638	769	673	642
	Kg/Unid.	1,927	1,968	1,923	1,912	1,910	1,927	1,931	1,929	1,945	1,920	1,904
Gallina Blanca	Miles	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kg/Unid.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gallina Mora	Miles	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kg/Unid.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gallinas Reproductoras	Miles	3 125	376	340	339	290	333	285	281	322	282	277
	t	13 283	1 601	1 431	1 422	1 226	1 407	1 205	1 193	1 367	1 218	1 213
	Kg/Unid.	4,251	4,259	4,203	4,197	4,226	4,224	4,232	4,251	4,241	4,327	4,373
Gallinas Minidoble	Miles	91	29	0	0	19	0	0	21	0	0	22
	t	212	67	0	0	45	0	0	49	0	0	51
	Kg/Unid.	2,339	2,337	0,0	0,0	2,337	0,0	0,0	2,353	0,0	0,0	2,329
Pavo	Miles	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kg/Unid.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pato	Miles	21	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3
	t	60	5	6	5	5	8	6	5	6	6	8
	Kg/Unid.	2,806	2,809	2,797	2,943	2,834	2,803	2,764	2,782	2,771	2,797	2,800
Gallo	Miles	1 165	173	118	78	118	122	109	98	127	108	113
	t	6 056	871	622	412	611	649	577	500	667	574	573
	Kg/Unid.	5,200	5,039	5,281	5,257	5,163	5,320	5,312	5,100	5,231	5,292	5,083

Fuente: SIEA.

## Indicadores Productivos

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

Región	Año	Ene - oct	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total Nacional	2014	1 553,8	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 <sup>p/</sup>	1 601,3	156,3	157,0	171,8	173,3	171,7	163,6	160,7	155,3	146,6	144,9		
Amazonas	2014	63,4	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	66,0	6,8	6,3	7,1	7,0	7,1	6,5	6,5	6,3	6,0	6,4		
Ancash	2014	14,6	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	13,0	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,4		
Apurímac	2014	28,9	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	29,0	3,4	3,6	3,9	3,6	3,0	2,8	2,6	2,4	1,9	1,7		
Arequipa	2014	272,6	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	281,0	27,9	26,0	28,6	27,9	29,1	28,2	29,2	29,2	27,7	27,2		
Ayacucho	2014	49,5	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	45,1	2,2	4,1	8,2	8,9	7,3	5,7	3,7	2,5	1,6	0,9		
Cajamarca	2014	269,4	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	285,3	28,2	27,0	28,2	30,1	30,0	28,8	29,2	28,3	27,3	28,3		
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	0,0	0,0	0,0	0,0		
Cusco	2014	81,0	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	86,9	8,3	8,4	9,6	9,3	9,7	8,8	8,5	8,4	7,7	8,3		
Huancavelica	2014	19,0	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	20,2	2,1	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	1,9	2,0		
Huánuco	2014	32,7	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	35,7	4,0	3,6	3,9	3,8	3,8	3,6	3,4	3,4	3,2	3,1		
Ica	2014	39,4	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	41,5	4,1	4,0	4,2	4,1	3,6	4,2	4,0	4,5	4,3	4,5		
Junín	2014	39,0	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	39,9	4,0	3,7	4,1	3,8	4,1	4,1	4,2	4,1	3,9	4,0		
La Libertad	2014	100,6	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	101,5	9,5	9,5	9,5	9,9	9,8	10,4	10,8	10,8	10,9	10,4		
Lambayeque	2014	41,1	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	42,8	4,5	4,4	4,4	4,5	4,6	4,2	4,3	4,6	4,6	2,8		
Lima	2014	213,3	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	221,0	21,9	20,6	21,9	22,5	23,4	22,9	23,2	22,2	21,1	21,4		
Lima Metropolitana	2014	66,9	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	66,3	6,5	6,8	6,7	6,6	6,7	6,6	6,6	6,4	6,7	6,7		
Loreto	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	1,9	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
Madre de Dios	2014	3,5	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	3,1	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4		
Moquegua	2014	13,6	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	13,2	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3		
Pasco	2014	20,0	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	22,0	2,4	2,1	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1		
Piura	2014	44,5	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	45,0	3,3	4,0	4,9	5,8	6,1	5,6	5,3	4,1	3,0	2,9		
Puno	2014	86,7	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	88,8	8,7	12,7	13,5	12,9	10,5	8,7	6,9	6,0	4,8	4,2		
San Martín	2014	26,5	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	26,3	2,6	2,7	3,0	2,6	2,9	2,5	2,8	2,5	2,4	2,3		
Tacna	2014	20,8	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	21,1	2,0	1,9	2,0	2,1	2,5	2,5	2,0	2,1	2,1	2,1		
Tumbes	2014	0,6	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	0,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0		
Ucayali	2014	4,1	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	4,1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4		

p/ Cifra provisional.

Fuente: SIEA.

**C.36 PERÚ: PRECIO DE LECHE CRUDA DE VACA RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR REGIÓN SEGÚN MES,  
ENERO 2014 - OCTUBRE 2015  
(Nuevos Soles por kilogramo)**

Región	Año	Ene - oct	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total Nacional</b>	<b>2014</b>	1,14	1,09	1,12	1,14	1,15	1,15	1,16	1,16	1,15	1,16	1,15	1,15	1,19
	<b>2015 p/</b>	1,17	1,15	1,16	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,18	1,18		
Amazonas	2014	0,91	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	0,97	0,96	0,95	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,97	0,97	0,99		
Ancash	2014	1,08	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	1,35	1,28	1,28	1,35	1,36	1,36	1,37	1,38	1,38	1,38	1,39		
Apurímac	2014	1,18	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	1,25	1,23	1,23	1,24	1,24	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26		
Arequipa	2014	1,11	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	1,11	1,12	1,12	1,12	1,10	1,10	1,11	1,11	1,11	1,11	1,12		
Ayacucho	2014	1,37	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	1,38	1,32	1,32	1,33	1,35	1,41	1,44	1,40	1,42	1,39	1,38		
Cajamarca	2014	0,96	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	0,98	0,95	0,96	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,99	1,04	1,04		
Callao	2014	1,19	1,15	1,20	1,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1,26	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,26	1,26	1,27	1,27		
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	1,24	1,18	1,25	1,24	1,22	1,24	1,25	1,25	1,26	1,26	1,21		
Huánuco	2014	1,42	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	1,32	1,30	1,30	1,31	1,29	1,31	1,32	1,31	1,34	1,33	1,36		
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	1,09	1,07	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,10	1,10	1,10		
Junín	2014	1,24	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	1,32	1,30	1,33	1,29	1,31	1,33	1,33	1,36	1,32	1,33	1,32		
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	1,15	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,15	1,15	1,16	1,15	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	1,08	1,09
	2015	1,19	1,19	1,19	1,20	1,19	1,20	1,20	1,21	1,20	1,17	1,17		
Lima	2014	1,21	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	1,24	1,20	1,20	1,21	1,22	1,24	1,24	1,25	1,26	1,26	1,31		
Lima Metropolitana	2014	1,10	1,18	1,22	1,23	1,22	1,23	1,24	1,23	1,24	1,25	0,00	1,23	1,26
	2015	1,36	1,34	1,34	1,35	1,37	1,37	1,36	1,37	1,38	1,37	1,35		
Loreto	2014	1,86	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	1,77	1,84	1,84	1,85	1,74	1,74	1,74	1,74	1,75	1,75	1,76		
Madre de Dios	2014	1,81	1,68	1,69	1,70	1,83	1,83	1,84	1,88	1,88	1,88	1,88	1,43	1,43
	2015	1,50	1,49	1,50	1,50	1,50	1,51	1,50	1,51	1,50	1,52	1,50		
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	1,09	1,08	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,10	1,10	1,10	1,12		
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	1,25	1,20	1,23	1,23	1,25	1,26	1,25	1,26	1,27	1,28	1,28		
Piura	2014	1,45	1,43	1,43	1,45	1,45	1,45	1,45	1,46	1,46	1,46	1,47	1,18	1,19
	2015	1,30	1,26	1,28	1,28	1,29	1,31	1,30	1,31	1,32	1,32	1,32		
Puno	2014	1,21	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	1,39	1,37	1,27	1,31	1,35	1,36	1,41	1,43	1,46	1,50	1,45		
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	1,16	1,16	1,17	1,17		
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	1,12	1,11	1,12	1,13		
Tumbes	2014	1,74	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	1,87	1,88	1,86	1,87	1,86	1,84	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	0,95	0,93	0,93	0,96	0,96	0,93	0,93	0,94	0,94	0,97	0,97		

p/ Cifra provisional

Fuente: SIEA.

## Indicadores Productivos

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

Región	Año	Ene - oct	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total Nacional	2014	297,3	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 <sup>p/</sup>	321,6	31,6	31,7	32,2	32,4	32,4	32,3	32,1	32,3	32,4	32,3		
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Ancash	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	1,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
Apurímac	2014	0,5	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	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Arequipa	2014	8,9	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	10,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		
Ayacucho	2014	0,7	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	0,7	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
Cajamarca	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	2,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
Callao	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	0,0	0,0	0,0	0,0		
Cusco	2014	1,4	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	1,5	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1		
Huancavelica	2014	0,5	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	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
Huánuco	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	0,9	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
Ica	2014	105,8	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	116,0	11,2	11,3	11,4	11,6	11,5	11,5	11,6	11,9	12,0	12,1		
Junín	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	1,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
La Libertad	2014	48,8	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	56,0	5,1	5,1	5,3	5,6	5,9	6,1	6,0	6,3	5,3	5,3		
Lambayeque	2014	7,8	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	7,0	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,5	0,8	0,8		
Lima	2014	56,4	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	61,0	6,8	6,8	6,8	6,3	6,1	5,7	5,1	5,1	6,2	6,2		
Lima Metropolitana	2014	35,4	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	34,3	3,3	3,2	3,3	3,3	3,3	3,5	3,7	3,6	3,6	3,5		
Loreto	2014	3,3	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	3,2	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3		
Madre de Dios	2014	1,4	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	1,9	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
Moquegua	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	0,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
Pasco	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	0,0	0,0	0,0	0,0		
Piura	2014	3,3	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	4,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4		
Puno	2014	1,9	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	2,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
San Martín	2014	7,9	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	8,8	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	0,8	0,8		
Tacna	2014	3,2	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	3,7	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	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	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Ucayali	2014	3,5	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	3,5	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3		

p/ Cifra provisional.

Fuente: SIEA.

**C.38 PERÚ: PRECIO DEL HUEVO DE GALLINA PARA CONSUMO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR REGIÓN SEGÚN MES,  
ENERO 2014 - OCTUBRE 2015  
(Nuevos Soles por kilogramo)**

Región	Año	Ene - oct	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total Nacional</b>	<b>2014</b>	4,61	4,37	4,40	4,57	4,56	4,65	4,67	4,71	4,72	4,71	4,72	4,67	4,79
	<b>2015<sub>p/</sub></b>	4,65	4,48	4,58	4,57	4,65	4,72	4,68	4,68	4,68	4,73	4,76		
Amazonas	2014	4,77	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	5,00	4,90	4,93	4,97	4,95	5,00	4,99	5,02	5,05	5,10	5,12		
Ancash	2014	4,34	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	4,97	4,80	4,83	4,92	4,98	4,99	5,00	5,05	5,04	5,05	5,07		
Apurímac	2014	5,67	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	5,36	5,33	5,30	5,35	5,36	5,40	5,37	5,36	5,38	5,37	5,37		
Arequipa	2014	4,85	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	4,72	4,95	4,66	4,70	4,75	4,72	4,70	4,63	4,65	4,70	4,75		
Ayacucho	2014	5,47	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	5,49	5,45	5,40	5,44	5,37	5,40	5,38	5,53	5,62	5,70	5,58		
Cajamarca	2014	5,12	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	5,04	4,87	4,89	5,02	5,04	5,10	5,08	5,07	5,10	5,09	5,11		
Callao	2014	4,35	4,72	4,70	4,69	4,75	4,90	4,96	4,94	4,93	4,94	0,00	4,88	4,84
	2015	4,48	4,17	4,10	4,30	4,50	4,62	4,58	4,57	4,58	4,70	4,73		
Cusco	2014	5,21	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	5,31	5,55	5,20	5,23	5,30	5,34	5,35	5,26	5,30	5,26	5,30		
Huancavelica	2014	5,39	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	5,13	5,02	5,15	5,30	5,07	5,10	5,12	5,15	5,13	5,19	5,07		
Huánuco	2014	4,62	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	4,67	4,65	4,60	4,62	4,60	4,70	4,72	4,70	4,73	4,70	4,72		
Ica	2014	4,80	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	4,76	4,62	4,65	4,72	4,75	4,82	4,80	4,82	4,83	4,80	4,83		
Junín	2014	5,42	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	5,17	5,10	5,06	5,12	5,20	5,26	5,22	5,15	5,18	5,21	5,20		
La Libertad	2014	3,38	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	4,16	3,81	4,39	4,06	4,19	4,21	4,23	4,21	4,22	4,15	4,18		
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	4,27	4,10	4,08	4,10	4,20	4,25	4,30	4,32	4,40	4,45	4,50		
Lima	2014	4,88	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	4,88	4,73	4,75	4,80	4,85	4,90	4,93	4,94	4,95	4,93	4,97		
Lima Metropolitana	2014	4,38	4,73	4,71	4,80	4,73	4,94	4,98	4,97	4,96	4,98	0,00	4,90	4,97
	2015	4,25	3,94	3,96	3,99	4,34	4,59	4,23	4,19	4,20	4,52	4,50		
Loreto	2014	5,40	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	5,37	5,36	5,30	5,35	5,40	5,42	5,40	5,43	5,42	5,29	5,30		
Madre de Dios	2014	5,50	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	5,10	5,00	5,05	5,08	5,09	5,10	5,12	5,20	5,25	5,00	5,15		
Moquegua	2014	4,82	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	4,52	4,50	4,52	4,60	4,58	4,60	4,62	4,36	4,45	4,50	4,51		
Pasco	2014	5,16	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	5,18	5,18	5,20	5,24	5,25	5,20	5,16	5,18	5,20	5,10	5,12		
Piura	2014	4,02	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	4,07	3,98	3,97	4,01	4,05	4,08	4,10	4,06	4,10	4,15	4,17		
Puno	2014	5,75	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	5,68	5,99	5,57	5,62	5,66	5,71	5,90	5,90	5,53	5,40	5,47		
San Martín	2014	5,22	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	5,35	5,25	5,31	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,22	5,81	5,81		
Tacna	2014	4,95	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	5,05	5,00	5,02	5,00	5,02	5,05	5,00	5,10	5,08	5,10	5,12		
Tumbes	2014	3,85	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	3,98	3,95	3,95	3,98	3,95	4,00	3,98	4,00	3,99	4,00	4,02		
Ucayali	2014	5,20	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	5,20	4,65	4,70	4,68	4,71	5,39	5,39	5,70	5,07	5,85	5,88		

p/ Cifra provisional.

Fuente: SIEA.

**C.39 PERÚ: PRODUCCIÓN DE LANA DE OVINO POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015**  
 (toneladas)

Región	Año	Ene - oct	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total Nacional	2014	8 141	734	2 973	2 847	426	504	219	169	130	83	57	842	992
	2015 <sub>p/</sub>	8 092	780	2 794	2 969	388	469	198	152	119	111	110		
Amazonas	2014	10	0	0	0	1	3	4	2	0	0	0	0	0
	2015	10	0	0	0	1	3	4	2	1	0	0	0	0
Ancash	2014	5	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	2015	11	4	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Apurímac	2014	305	49	161	52	36	5	0	1	0	0	0	3	14
	2015	287	43	156	49	35	4	0	1	0	0	0	0	0
Arequipa	2014	62	25	23	13	0	0	0	0	0	0	1	11	15
	2015	55	22	19	12	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Ayacucho	2014	310	16	19	99	122	48	5	0	0	0	0	12	21
	2015	264	13	16	100	98	37	0	0	0	0	0	0	0
Cajamarca	2014	178	10	10	10	9	8	21	49	34	18	8	8	8
	2015	194	10	10	18	8	8	18	50	39	24	10	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	0	0	0	0	0	0
Cusco	2014	438	148	72	218	0	0	0	0	0	0	0	20	311
	2015	431	146	57	228	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Huancaavelica	2014	218	21	114	45	21	10	3	5	0	0	0	0	0
	2015	142	4	14	64	17	8	2	0	0	0	32	0	0
Huánuco	2014	231	3	9	16	54	55	11	3	0	43	37	47	0
	2015	229	0	2	64	17	12	10	3	0	65	55	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	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	0	0	0	0	0	0
La Libertad	2014	720	3	0	0	1	332	155	106	95	20	8	9	5
	2015	675	2	0	0	1	325	149	93	79	17	9	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	0	0	0	0	0	0
Lima	2014	97	0	0	22	23	30	19	3	0	0	0	0	0
	2015	114	0	0	15	37	40	15	4	0	3	0	0	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	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	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	0	0	0	0	0	0
Moquegua	2014	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	2	0
	2015	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0
Pasco	2014	724	352	304	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2015	762	472	209	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piura	2014	22	0	0	0	9	12	0	0	0	0	0	9	14
	2015	30	0	0	0	13	17	0	0	0	0	0	0	0
Puno	2014	3 662	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	0	0	0	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	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	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	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	0	0	0	0	0	0

p/ Cifra provisional.

Fuente: SIEA.

**C.40 PERÚ: PRECIO DE LANA DE OVINO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015**  
(Nuevos Soles por kilogramo)

Región	Año	Ene - oct	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total Nacional</b>	<b>2014</b>	6,22	5,38	5,24	5,30	5,10	6,91	7,24	7,15	7,28	6,48	6,12	5,33	5,62
	<b>2015<sup>p/</sup></b>	6,44	6,13	5,34	5,16	5,93	7,15	7,31	7,27	7,27	6,56	6,27		
Amazonas	2014	7,05	-	-	-	6,89	6,84	7,06	7,17	7,28	-	-	-	-
	2015	6,79	-	-	-	6,64	6,62	6,84	6,91	6,95	-	-	-	-
Ancash	2014	6,78	-	6,62	6,84	6,87	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	6,73	6,62	6,84	6,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Apurímac	2014	5,16	5,44	5,14	5,04	5,12	5,10	-	5,14	-	-	-	5,41	5,47
	2015	5,06	5,33	4,77	4,90	4,97	5,08	-	5,30	-	-	-	-	-
Arequipa	2014	4,93	4,86	4,37	4,75	-	-	-	-	-	-	5,74	5,87	5,96
	2015	5,85	6,40	6,18	5,52	-	-	-	-	-	-	5,30	-	-
Ayacucho	2014	5,23	5,75	5,43	5,30	5,34	5,08	4,49	-	-	-	-	4,42	4,86
	2015	5,10	5,30	5,52	4,86	4,86	4,97	-	-	-	-	-	-	-
Cajamarca	2014	7,53	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	6,90	6,98	6,84	6,95	6,89	6,95	7,06	6,98	6,81	6,74	6,80	-	-
Callao	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cusco	2014	5,00	5,08	5,30	4,64	-	-	-	-	-	-	-	4,86	5,08
	2015	5,04	4,53	5,52	5,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Huancavelica	2014	4,90	4,75	4,64	5,08	4,97	4,86	4,75	5,30	-	-	-	-	-
	2015	5,36	5,08	5,52	5,74	5,52	5,12	5,19	-	-	-	-	-	-
Huánuco	2014	5,08	4,97	5,30	4,97	4,86	4,97	4,64	5,03	-	5,52	5,52	5,74	-
	2015	5,59	-	4,86	4,97	5,52	5,96	5,74	5,96	-	6,18	5,52	-	-
Ica	2014	6,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,40	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Junín	2014	4,81	4,86	4,53	4,86	4,75	5,08	-	-	-	-	-	-	-
	2015	6,43	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	-	7,50	7,06
	2015	7,69	8,69	-	-	7,31	7,55	7,51	7,53	7,51	7,73	7,75	-	-
Lambayeque	2014	7,68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,68	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lima	2014	5,86	-	-	7,51	4,81	4,86	5,19	6,95	-	-	-	-	-
	2015	7,06	-	-	7,06	7,04	7,06	7,11	6,62	-	7,46	-	-	-
Lima Metropolitana	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Loreto	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Madre de Dios	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moquegua	2014	5,24	-	-	-	-	-	-	-	-	5,19	5,30	5,41	-
	2015	5,96	-	-	-	-	-	-	-	-	5,30	6,62	-	-
Pasco	2014	5,30	5,63	5,41	4,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	6,41	6,63	6,71	5,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Piura	2014	6,24	-	-	-	6,29	6,18	-	-	-	-	-	6,29	6,18
	2015	6,83	-	-	-	6,84	6,82	-	-	-	-	-	-	-
Puno	2014	5,45	-	5,39	5,52	-	-	-	-	-	-	-	5,25	5,87
	2015	5,00	-	5,03	4,97	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Martín	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tacna	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tumbes	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ucayali	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

p/ Cifra provisional.

Fuente: SIEA.

**C.41 PERÚ: PRODUCCIÓN DE FIBRA DE LLAMA POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015**  
 (toneladas)

Región	Año	Ene - oct	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total Nacional</b>	<b>2014</b>	<b>358</b>	<b>36</b>	<b>119</b>	<b>143</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>32</b>	<b>304</b>	<b>83</b>
	<b>2015<sub>p/</sub></b>	<b>324</b>	<b>37</b>	<b>126</b>	<b>98</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>37</b>		
Amazonas	2014	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
Ancash	2014	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
Apurímac	2014	42	8	17	3	13	1	0	0	0	0	0	2	6
	2015	43	8	19	3	12	1	0	0	0	0	0	0	0
Arequipa	2014	99	15	17	65	0	0	0	0	0	0	3	6	8
	2015	40	15	13	10	0	0	0	0	0	0	3		
Ayacucho	2014	14	3	1	3	3	4	1	0	0	0	0	4	5
	2015	11	4	1	1	2	2	0	0	0	0	0		
Cajamarca	2014	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
Callao	2014	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
Cusco	2014	21	10	7	4	0	0	0	0	0	0	0	8	1
	2015	40	10	16	15	0	0	0	0	0	0	0		
Huancaavelica	2014	8	1	1	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0
	2015	12	0	0	1	4	0	2	1	0	0	4		
Huánuco	2014	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
Ica	2014	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
Junín	2014	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	23	4
	2015	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27		
La Libertad	2014	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
Lambayeque	2014	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
Lima	2014	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	2015	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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	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	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	0	0	0	0	0	0
Moquegua	2014	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1
	2015	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2		
Pasco	2014	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	7
	2015	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
Piura	2014	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
Puno	2014	144	0	77	67	0	0	0	0	0	0	0	238	51
	2015	145	0	77	68	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Tacna	2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
	2015	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
	2015	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
	2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

p/ Cifra provisional.

Fuente: SIEA.

**C.42 PERÚ: PRECIO DE FIBRA DE LLAMA RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015**  
 (Nuevos Soles por kilogramo)

Región	Año	Ene - oct	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total Nacional	2014	6,15	5,30	5,57	5,94	5,58	5,46	6,37	7,17	-	6,40	7,54	6,56	6,88
	2015 <sup>p/</sup>	6,45	5,88	6,60	6,06	5,57	5,76	6,70	6,95	6,75	6,84	7,40		
Amazonas	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ancash	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Apurímac	2014	5,81	5,52	5,74	6,18	-	-	-	-	-	-	-	5,96	5,92
	2015	7,26	7,06	7,11	7,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arequipa	2014	5,46	4,30	4,08	4,75	4,7	5,1	5,1	7,8	-	-	7,77	7,95	7,90
	2015	4,52	4,64	4,64	4,42	4,9	5,1	4,9	0,0	-	-	7,68	-	-
Ayacucho	2014	5,50	4,30	4,08	4,75	4,75	5,08	5,08	7,84	-	-	8,17	9,14	9,27
	2015	4,75	4,64	4,64	4,42	4,86	5,08	4,86	-	-	-	-	-	-
Cajamarca	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Callao	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cusco	2014	5,55	5,41	5,51	5,75	-	-	-	-	-	-	-	5,78	5,76
	2015	4,58	4,90	4,42	4,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Huancaavelica	2014	6,26	5,41	5,96	6,40	6,18	6,29	6,73	6,84	-	-	-	-	-
	2015	7,12	7,73	6,84	7,28	7,06	7,11	7,02	6,95	-	-	6,95	-	-
Huánuco	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ica	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Junín	2014	7,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,51	7,73	7,28
	2015	7,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,51	-	-
La Libertad	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lambayeque	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lima	2014	7,71	-	-	-	7,73	7,68	7,73	-	-	-	-	-	-
	2015	6,84	-	-	-	6,73	7,17	6,62	-	-	-	-	-	-
Lima Metropolitana	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Loreto	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Madre de Dios	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moquegua	2014	7,04	-	-	-	-	-	-	-	-	6,40	7,68	7,62	7,73
	2015	6,83	-	-	-	-	-	-	-	6,75	6,84	6,89	-	-
Pasco	2014	7,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,51	7,73	7,95
	2015	6,84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,84	-	-
Piura	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Puno	2014	5,71	-	5,61	5,81	-	-	-	-	-	-	-	6,29	6,40
	2015	6,77	-	7,28	6,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Martín	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tacna	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,84	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tumbes	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ucayali	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

p/ Cifra provisional.

Fuente: SIEA.

**C. 43 PERÚ: PRODUCCIÓN DE FIBRA DE ALPACA POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015**  
 (toneladas)

Región	Año	Ene - oct	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total Nacional</b>	<b>2014</b>	<b>1 800</b>	<b>235</b>	<b>718</b>	<b>624</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>122</b>	<b>1 903</b>	<b>782</b>
	<b>2015</b> <sup>p/</sup>	<b>1 731</b>	<b>227</b>	<b>672</b>	<b>593</b>	<b>38</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>139</b>		
Amazonas	2014	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
Ancash	2014	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
Apurímac	2014	109	18	54	30	6	1	0	0	0	0	0	2	36
	2015	102	16	51	28	6	1	0	0	0	0	0		
Arequipa	2014	298	85	100	80	0	0	0	0	0	0	33	56	61
	2015	220	72	70	54	0	0	0	0	0	0	24		
Ayacucho	2014	91	26	9	11	12	14	12	2	1	1	2	26	22
	2015	96	26	13	10	20	10	5	2	3	2	4		
Cajamarca	2014	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
Callao	2014	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
Cusco	2014	210	92	104	13	0	0	0	0	0	0	0	144	245
	2015	211	96	92	23	0	0	0	0	0	0	0		
Huancavelica	2014	69	13	11	19	8	5	4	7	3	0	0	0	0
	2015	65	16	6	8	9	5	3	2	0	1	13		
Huánuco	2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2015	1	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
	2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Junín	2014	74	0	0	0	0	0	0	0	0	8	66	57	8
	2015	70	0	0	0	0	0	0	0	0	8	62		
La Libertad	2014	9	0	0	0	0	4	4	1	0	0	1	4	4
	2015	10	0	0	0	0	4	4	1	0	0	1		
Lambayeque	2014	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
Lima	2014	4	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	2015	5	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	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	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	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	0	0	0	0	0	0
Moquegua	2014	13	0	0	0	0	0	0	0	0	4	9	17	11
	2015	30	0	0	0	0	0	0	0	2	4	24		
Pasco	2014	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	60	53
	2015	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12		
Piura	2014	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
Puno	2014	910	0	440	470	0	0	0	0	0	0	0	1 511	343
	2015	909	0	439	469	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
Tacna	2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0
	2015	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
	2015	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
	2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

p/ Cifra provisional.

Fuente: SIEA.

**C.44 PERÚ: PRECIO DE FIBRA DE ALPACA RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015**  
(Nuevos Soles por kilogramo)

Región	Año	Ene - oct	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total Nacional</b>	<b>2014</b>	14,63	14,80	16,85	17,18	13,78	13,40	13,20	13,68	14,13	13,77	15,56	17,69	17,23
	<b>2015<sub>p/</sub></b>	14,81	15,13	18,26	18,75	13,46	13,42	13,09	13,73	13,90	14,16	14,19		
Amazonas	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ancash	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Apurímac	2014	13,42	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	16,76	13,02	18,48	17,66	-	-	-	-	-	-	17,88	17,66	17,77
	2015	16,69	17,55	17,44	17,22	-	-	-	-	-	-	14,57	-	-
Ayacucho	2014	12,89	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	13,55	13,69	13,02	12,14	12,80	13,25	13,47	13,69	14,35	14,57	14,55	-	-
Cajamarca	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Callao	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cusco	2014	17,88	18,10	17,22	18,32	-	-	-	-	-	-	-	17,88	18,10
	2015	15,16	14,24	15,45	15,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Huancavelica	2014	14,21	13,91	13,91	14,13	14,13	14,35	14,35	14,35	14,57	-	-	-	-
	2015	14,57	14,35	14,57	14,57	15,01	14,79	14,68	14,35	14,57	14,35	14,44	-	-
Huánuco	2014	12,00	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	12,12	11,30	11,30	11,30	11,29	12,72	12,76	12,58	12,80	12,58	12,54	-	-
Ica	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Junín	2014	15,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,0	-	-
	2015	14,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,57	-	-
La Libertad	2014	9,89	-	-	-	10,14	9,86	9,39	9,93	9,90	-	10,13	10,13	12,44
	2015	11,73	-	-	-	12,58	11,59	11,48	11,52	11,48	-	11,70	-	-
Lambayeque	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lima	2014	14,04	-	-	11,15	15,52	15,45	-	-	-	-	-	-	-
	2015	13,89	-	-	11,26	14,90	14,70	-	14,68	-	-	-	-	-
Lima Metropolitana	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Loreto	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Madre de Dios	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moquegua	2014	12,94	-	-	-	-	-	-	-	13,25	12,80	12,76	13,25	13,86
	2015	13,48	-	-	-	-	-	-	-	13,25	13,47	13,73	-	-
Pasco	2014	15,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,01	15,23	15,01
	2015	12,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,14	-	-
Piura	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Puno	2014	17,27	-	17,02	17,53	-	-	-	-	-	-	-	18,10	17,68
	2015	19,74	-	19,82	19,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Martín	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tacna	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tumbes	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ucayali	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

p/ Cifra provisional.

Fuente: SIEA.



• Sistema Integrado de Estadística Agraria - SIEA •



Indicadores Productivos • Agroindustrial •

Octubre 2015

## PRODUCCIÓN DE PRINCIPALES PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES ALIMENTARIOS

### Espárragos

En el mes de octubre, la producción de espárrago mostró el comportamiento siguiente: en el rubro espárrago fresco alcanzó una producción de 18,3 mil toneladas, mostrando un incremento de 1,5 % comparativamente respecto al mes de octubre del 2014; el espárrago en conserva alcanzó una producción de 3,4 miles de toneladas, mostrando un incremento de 15,1%, con respecto al mismo mes de octubre 2014; y el espárrago congelado alcanzó una producción de 1,4 miles de toneladas incrementándose en 14,3%.

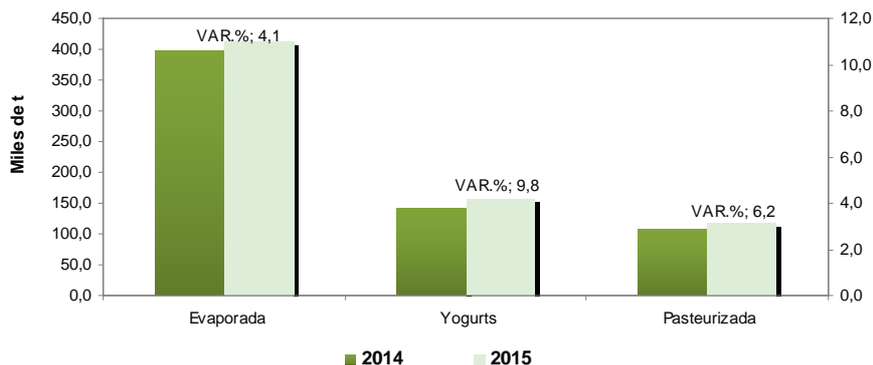
La producción acumulada de enero a octubre del año 2015, alcanzó 106,3 mil toneladas, significando una disminución de -12,9 % respecto al mismo periodo del año anterior.

### Leche y Derivados

En el mes de octubre, la producción de leche y derivados fue de 83,1 mil toneladas, mostrando un incremento de 8,4% en comparación a su similar del año 2014. Los productos que tuvieron mayor incidencia fueron: Leche evaporada 10,3 % Pasteurizada en 12,5 %, y queso madurado 10,6%.

G. 12

PERÚ: PRODUCCIÓN DE LECHE Y SUS PRINCIPALES DERIVADOS  
ENERO-OCTUBRE



Por su parte, la producción acumulada enero-octubre 2015, fue de 740,9 mil toneladas, logrando un incremento de 5,7 % en comparación al mismo periodo del año 2014; como consecuencia de una mayor producción de la leche condensada 44,4%, mantequilla 14,9 %, queso madurado 10,6 % yogurt 9,0 %,

### Avena

La producción del rubro avena, en el mes de octubre 2015 fue de 4,0 mil toneladas, mostrando una retracción de 11,3 %, con relación a lo alcanzado en el mismo mes del año 2014.

Sin embargo, la producción acumulada de enero a octubre 2015 de avena y derivados alcanzó un volumen de 43,0 mil toneladas, mostrando un crecimiento de 4,6 % respecto de la producción registrada el mismo período del año 2014.

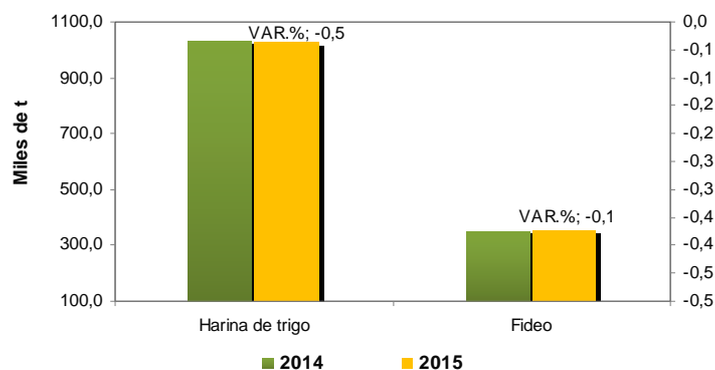
### Molinería de Trigo

En el mes de octubre 2015, se obtuvo una producción de harina de trigo de 139,5 mil toneladas, cantidad que representa una retracción de 1,4%, comparado con el mismo mes del año anterior, fideo alcanzó 33,6 mil toneladas con una retracción de 12,1 %.

En relación a la producción acumulada de enero a octubre del presente año, se ha obtenido 1 338,6 mil toneladas de harina y 354,9 mil toneladas de fideo, representando una disminución de -0,1 %.

G. 13

PERÚ: PRODUCCIÓN DE HARINA DE TRIGO Y FIDEO  
ENERO - OCTUBRE

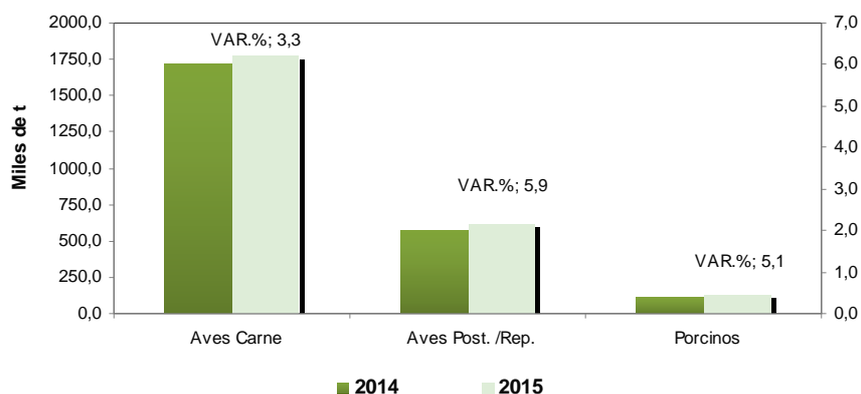


### Alimentos Balanceados

La producción de alimentos balanceados en el mes de octubre fue de 298,2 mil toneladas, 6,9 % superior en comparación al mes de octubre año 2014. En este periodo, la producción de las líneas aves carne y aves postura-reproductora, crecieron en 6,7 % y 8,2 % respectivamente. Cabe mencionar que estas dos líneas, de acuerdo a su volumen de producción, son las más representativas en el rubro.

G. 14

PERÚ: PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS BALANCEADOS  
ENERO-OCTUBRE

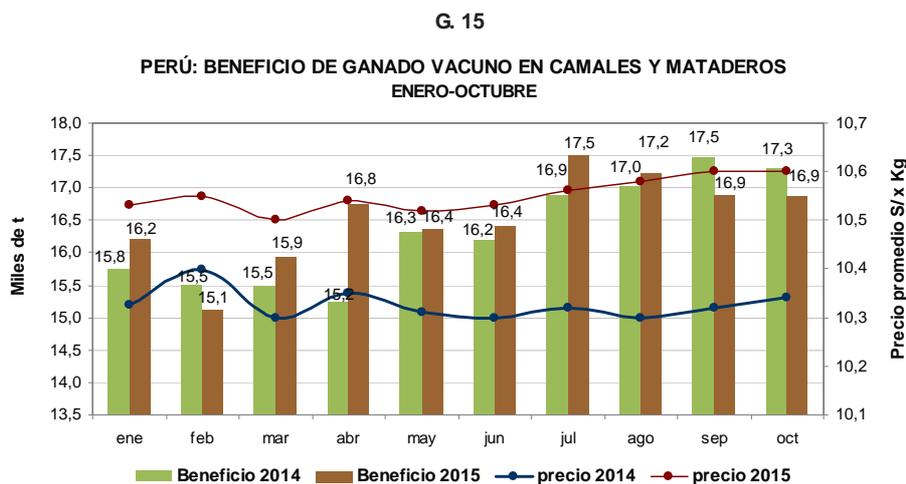


Por su parte, en la producción acumulada enero-octubre, alcanzó 2 880,6 mil toneladas, aumentando en un 4,2 % respecto a lo obtenido en el mismo periodo del año 2014, como resultado de la mayor producción de las líneas: aves carne 3,3 %, aves postura-reproductora 5,9 %, porcino 5,1 %, vacuno 0,7 % y pavos y patos 10,6 %.

## CARNES

## Carne vacuno

En el mes de octubre 2015, a nivel nacional se beneficiaron un total de 94,0 mil unidades de ganado vacuno, de estos se obtuvieron 16,9 mil toneladas de carcasa, con una retracción de 2,4 %, con respecto a lo obtenido en el mismo mes del año 2014. Los departamentos que alcanzaron mayor producción de carcasa fueron: Arequipa (15,8%), San Martín (15,6 %), Cajamarca (3,3%); mientras La Libertad, Lima y Lambayeque disminuyeron en 16,8 %, 9,0 % y 4,8 % respectivamente.



Por su parte, la producción acumulada de carcasa de vacuno alcanzó 165,9 mil toneladas, mostrando un incremento de 1,7 % en relación al similar periodo del año anterior, explicados por una mayor producción de carcasa en los departamentos de Cusco en 30,5 %, Arequipa 14,6 % e Ica 7,3 %. Mientras mostraron disminuciones: La Libertad (-12,2%), Junín (9,4 %), y Lima (2,1 %).

El precio promedio de carcasa en camales, en el presente mes, fue de S/ 10,60 por Kg. Mostrando un crecimiento de 2,5% con relación al mes de octubre del 2014.

## Carne Porcino

En el mes de octubre, en el ámbito nacional se beneficiaron 153,5 mil unidades de ganado porcino, obteniendo 9,9 mil toneladas de carcasa, con una retracción de 7,4 % respecto al mismo mes del año 2014, como resultado de la mayor producción en los departamentos de Ica (8,0 %), Lambayeque (6,2 %) y San Martín (8,1 %).

En cuanto a la producción acumulada enero-octubre de carcasa de porcino, esta fue de 93,9 mil toneladas, lo que muestra una reducción de 0,5 %, respecto a lo obtenido en el mismo periodo del año 2014. Los principales departamentos que aportaron en el aumento de la producción fueron: Lambayeque (6,2 %) y Arequipa (1,2 %); a pesar de la caída en Lima y La libertad en un 1,3% y 4,8% respectivamente.

El precio promedio de la cárcasa de porcino en camales, en el mes de octubre, se mantiene en el mismo nivel (S/ 9,7).

**C.45 PERÚ VALOR DE LA PRODUCCIÓN DE PRINCIPALES PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES POR PRODUCTOS  
ENERO-OCTUBRE 2014/15  
(Millones de Nuevos Soles a Precios 2007)**

PRODUCTO	Enero-Octubre		VAR. %	Octubre		VAR. %
	2014	2015		2014	2015	
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>10 568,0</b>	<b>10 639,2</b>	<b>0,7</b>	<b>1 148,9</b>	<b>1 179,4</b>	<b>2,7</b>
<b>EMBUTIDOS y CARNES PREPARADAS</b>	<b>297,1</b>	<b>305,5</b>	<b>2,8</b>	<b>31,8</b>	<b>31,4</b>	<b>-1,3</b>
Carne Ahumada	11,8	12,9	9,9	1,2	1,3	3,1
Chorizo	51,5	53,8	4,6	5,6	5,4	-4,2
Hot Dog	109,2	113,2	3,7	12,0	11,9	-0,6
Jamon	47,5	49,0	3,1	4,6	5,2	12,3
Jamonada	60,7	61,7	1,7	6,5	6,2	-4,9
Mortadela	10,2	8,9	-13,0	1,2	0,7	-39,6
Pasteles	0,4	0,4	3,1	0,0	0,1	111,0
Pate	6,0	5,6	-6,7	0,6	0,7	3,2
<b>BENEFICIO DE CARNES EN CAMALES Y MATADRES</b>	<b>265,7</b>	<b>267,3</b>	<b>-0,6</b>	<b>28,7</b>	<b>27,5</b>	<b>4,4</b>
Vacuno	163,2	165,9	-1,6	17,3	16,9	2,5
Porcino	94,4	93,9	0,5	10,7	9,9	8,0
Ovino	8,0	7,4	8,4	0,8	0,8	1,3
<b>ESPARRAGOS</b>	<b>313,7</b>	<b>247,5</b>	<b>-21,1</b>	<b>42,5</b>	<b>48,9</b>	<b>14,9</b>
Conserva	244,6	203,7	-16,7	32,9	37,9	15,1
Congelado	69,1	43,8	-36,7	9,6	11,0	14,3
<b>ACEITES Y GRASAS</b>	<b>1 664,8</b>	<b>1 745,6</b>	<b>4,8</b>	<b>183,9</b>	<b>192,3</b>	<b>4,6</b>
<b>A CE I T E S</b>	<b>1 288,9</b>	<b>1 356,1</b>	<b>5,2</b>	<b>141,6</b>	<b>150,4</b>	<b>6,2</b>
Vegetal	1 288,9	1 356,1	5,2	141,6	150,4	6,2
<b>GRASAS</b>	<b>375,9</b>	<b>389,5</b>	<b>3,6</b>	<b>42,3</b>	<b>42,0</b>	<b>-0,7</b>
Manteca	287,9	298,8	3,8	32,9	34,6	5,1
Margarina	88,0	90,7	3,1	9,4	7,4	-21,2
<b>LECHE</b>	<b>1 784,5</b>	<b>1 863,4</b>	<b>4,4</b>	<b>196,9</b>	<b>217,7</b>	<b>10,5</b>
Evaporada	1 547,7	1 611,9	4,1	172,9	190,6	10,3
Pasteurizada	236,8	251,5	6,2	24,1	27,1	12,5
<b>AVENA ELABORADA</b>	<b>111,2</b>	<b>112,4</b>	<b>1,1</b>	<b>12,1</b>	<b>10,2</b>	<b>-16,0</b>
<b>HARINA Y DERIVADOS</b>	<b>1 575,5</b>	<b>1 566,2</b>	<b>-0,6</b>	<b>164,3</b>	<b>162,5</b>	<b>-1,1</b>
Harina de trigo	1 508,8	1 501,8	-0,5	157,2	155,7	-0,9
Sémola	7,5	6,5	-13,9	0,8	0,6	-24,0
Sub Producto	59,2	57,9	-2,2	6,3	6,1	-2,7
<b>AZÚCAR</b>						
Azúcar	1 230,7	1 094,6	-11,1	149,2	140,1	-6,1
<b>FIDEOS</b>	<b>732,1</b>	<b>733,0</b>	<b>0,1</b>	<b>78,6</b>	<b>69,5</b>	<b>-11,7</b>
Corriente a Granel	67,6	60,1	-11,1	7,8	5,1	-34,4
Corriente Envasado	664,5	672,9	1,3	70,8	64,3	-9,2
<b>ALIMENTOS BALANCEADOS</b>	<b>2 592,8</b>	<b>2 703,7</b>	<b>4,3</b>	<b>260,8</b>	<b>279,4</b>	<b>7,1</b>
Aves Carne	1 590,9	1 643,4	3,3	160,7	171,5	6,7
Aves Post. /Rep.	535,5	567,3	5,9	56,0	60,6	8,2
Porcinos	115,6	121,5	5,1	11,9	12,4	4,9
Vacunos	55,8	56,2	0,7	6,6	5,8	-11,7
Pavos y patos	54,7	60,5	10,6	5,6	5,9	6,4
Otros	240,2	254,9	6,1	20,1	23,2	15,4

Fuente: SIEA

**C.46 PERÚ: PRODUCCION Y VENTAS DE PRINCIPALES PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES POR PRODUCTO, ENERO-OCTUBRE 2014/15**  
 (Miles de toneladas)

PRODUCTOS	PRODUCCION						VENTAS					
	Enero -Octubre			Octubre			Enero -Octubre			Octubre		
	2014	2015	VAR.%	2014	2015	VAR.%	2014	2015	VAR.%	2014	2015	VAR.%
<b>EMBUTIDOS Y CARNES</b>												
Carne Ahumada	1,4	1,5	9,9	0,1	0,2	3,1	1,3	1,4	8,2	0,1	0,1	5,7
Chorizo	5,2	5,5	4,6	0,6	0,5	-4,2	5,1	5,4	5,0	0,5	0,5	-2,2
Hot Dog	21,0	21,8	3,7	2,3	2,3	-0,6	20,8	21,4	2,8	2,2	2,2	1,3
Jamón	6,1	6,3	3,1	0,6	0,7	12,3	6,0	6,2	3,0	0,6	0,7	11,1
Jamonada	9,9	10,1	1,7	1,1	1,0	-4,9	9,9	10,1	1,0	1,1	1,0	-6,3
Mortadela	1,7	1,4	-13,0	0,2	0,1	-39,6	1,7	1,4	-13,6	0,2	0,1	-42,2
Pasteles	0,1	0,1	3,1	0,0	0,0	111,0	0,1	0,1	-5,0	0,0	0,0	105,8
Paté	0,5	0,5	-6,7	0,1	0,1	3,2	0,5	0,5	-8,3	0,1	0,1	-5,4
Queso de Chancho	0,0	0,1	28,6	0,0	0,0	2,6	0,0	0,1	28,3	0,0	0,0	-6,6
Chicharrón de Prensa	0,8	0,9	15,4	0,1	0,1	-26,1	0,8	0,8	2,9	0,1	0,1	-12,8
Salame	0,2	0,3	26,7	0,0	0,0	0,4	0,2	0,2	23,2	0,0	0,0	10,4
Hamburguesa	6,1	6,1	-0,5	0,6	0,6	-4,5	6,2	6,1	-0,9	0,7	0,6	-18,0
Carnes Preparadas	3,7	3,5	-5,2	0,4	0,3	-18,2	3,7	3,2	-11,9	0,4	0,1	-71,9
Otros	1,4	1,5	3,7	0,2	0,2	36,7	1,3	1,5	13,3	0,1	0,2	72,0
<b>ESPARRAGOS</b>												
Fresco	91,7	82,7	-9,8	13,9	13,5	-2,5	91,1	81,0	-11,1	14,1	12,0	-14,8
Conserva	21,6	18,0	-16,7	2,9	3,4	15,1	19,9	17,6	-11,8	2,8	3,3	19,1
Congelado	8,8	5,5	-36,7	1,2	1,4	14,3	8,4	6,1	-27,7	0,7	1,2	57,8
<b>ACEITES Y GRASAS</b>												
Vegetal	224,2	235,8	5,2	24,6	26,1	6,2	221,5	232,7	5,1	24,1	25,0	3,7
Manteca	64,0	66,4	3,8	7,3	7,7	5,1	67,0	71,9	7,3	8,3	10,7	27,9
Margarina	15,2	15,7	3,1	1,6	1,3	-21,2	15,3	15,7	3,1	1,7	1,5	-12,8
Aceite de Oliva	1,9	0,7	-65,1	0,1	0,0	-75,4	1,8	0,8	-58,2	0,0	0,0	-31,2
<b>Aceite Esencial de Limón</b>												
Aceite Esencial de limón	0,2	0,4	139,1	0,0	0,0	754,3	38,8	0,3	-99,2	0,6	0,0	-99,7
Cáscara deshidratada de Limón	8,0	2,6	-68,1	0,0	0,1	39,2	0,2	2,6	1 560,7	0,0	0,0	0,0
<b>LECHE Y DERIVADOS</b>												
Evaporada	396,5	412,9	4,1	44,3	48,8	10,3	389,8	409,3	5,0	44,1	48,7	10,4
Leche Condensada	3,4	4,9	44,4	0,5	0,3	-40,0	2,8	5,0	80,1	0,6	0,9	34,3
Pasteurizada	110,6	117,5	6,2	11,2	12,6	12,5	108,8	118,4	8,8	11,6	12,6	8,5
Queso Madurado ( tipo suizo )	10,9	12,0	10,6	1,1	1,2	10,6	10,9	11,7	8,1	1,2	1,2	1,5
Queso fresco	5,1	5,4	6,2	0,5	0,6	9,4	7,3	5,3	-26,8	0,7	0,5	-27,4
Queso mantecoso	0,5	0,6	4,6	0,1	0,1	5,8	0,5	0,6	5,2	0,1	0,1	5,8
Mantequilla	3,2	3,7	14,9	0,4	0,4	11,1	3,2	3,5	9,2	0,4	0,3	-13,0
Cremas	5,6	4,9	-12,6	0,6	0,6	8,5	5,6	4,9	-13,8	0,6	0,5	-6,6
Yogurts	159,5	173,9	9,0	17,3	17,7	2,3	159,1	175,1	10,1	16,1	17,5	8,4
Manjar blanco	5,5	5,1	-5,9	0,6	0,7	5,0	5,4	5,1	-6,8	0,6	0,6	-9,2
<b>AVENA</b>												
Elaborada	32,9	33,2	1,1	3,6	3,0	-16,0	33,5	32,3	-3,6	3,6	2,9	-17,9
Avena y Cereales Y Gramineas	8,3	9,8	18,2	0,9	1,0	6,9	8,3	16,3	97,2	1,0	1,0	5,0
<b>TRIGO</b>												
Harina	1032,9	1028,2	-0,5	107,6	106,6	-0,9	1050,1	1011,0	-3,7	107,8	106,0	-1,7
Sémola	7,1	6,1	-13,9	0,8	0,6	-24,0	7,4	7,1	-4,7	0,7	0,5	-26,8
Sub - Productos	311,0	304,3	-2,2	33,1	32,2	-2,7	307,4	301,3	-2,0	32,5	32,5	-0,1

Continúa

Conclusión C.46

PRODUCTOS	PRODUCCION						VENTAS					
	Enero -Octubre			Octubre			Enero -Octubre			Octubre		
	2014	2015	VAR.%	2014	2015	VAR.%	2014	2015	VAR.%	2014	2015	VAR.%
<b>AZUCAR</b>												
Azúcar	970,3	863,0	-11,1	117,6	110,5	-6,1	970,3	863,0	-11,1	117,6	110,5	-6,1
<b>DERIVADOS DEL CACAO</b>												
Polvo de Cacao	0,3	1,6	472,4	0,0	0,3	3105,1	0,2	1,4	495,7	0,0	0,3	1075,1
Manteca de Cacao	5,2	4,2	-18,5	0,5	0,6	12,5	5,1	4,4	-14,2	0,5	0,6	25,4
Cocoa	5,0	1,8	-63,7	0,5	0,1	-76,4	5,6	2,6	-52,8	0,5	0,1	-75,3
Torta de Cacao	2,1	4,6	113,4	0,4	0,6	43,8	2,7	4,8	75,8	0,6	0,5	-19,8
Licor de cacao	4,5	4,8	7,3	0,4	0,5	22,5	4,3	4,8	11,7	0,4	0,4	9,5
Chocolates y cober.	1,5	0,8	-45,2	0,5	0,1	-77,7	1,5	0,7	-55,9	0,5	0,0	-92,9
Cacao en Grano. 1/	21,7	24,4	12,6	2,5	2,9	17,2	14,4	22,4	55,4	1,8	2,4	28,2
<b>FIDEOS</b>	355,1	354,9	-0,1	38,2	33,6	-12,1						
Corriente a Granel	38,0	33,8	-11,1	4,4	2,9	-34,4	39,8	33,1	-16,7	4,2	2,9	-30,6
Envasado	317,1	321,1	1,3	33,8	30,7	-9,2	313,8	322,0	2,6	35,2	32,2	-8,7
<b>ALIMENTOS BALANCEADOS</b>												
Aves Carne	1714,3	1770,9	3,3	173,1	184,8	6,7	1703,7	1767,0	3,7	165,3	184,6	11,7
Aves Post. /Rep.	577,1	611,3	5,9	60,4	65,3	8,2	578,3	602,0	4,1	60,7	64,8	6,9
Porcinos	120,4	126,5	5,1	12,3	13,0	4,9	119,5	126,8	6,1	12,3	12,9	4,9
Vacunos	75,4	75,9	0,7	8,9	7,8	-11,7	74,8	75,2	0,5	8,9	7,6	-14,4
Pavos y patos	51,3	56,7	10,6	5,2	5,5	6,4	51,0	55,7	9,2	5,3	5,5	3,4
Otros 2/	225,4	239,2	6,1	18,9	21,8	15,4	248,9	241,7	-2,9	23,1	22,1	-4,2
<b>MALTERIA</b>												
Malta	70,2	65,0	-7,4	8,7	7,3	-15,5	70,2	65,4	-6,8	9,1	7,5	-17,6

Fuente: SIEA

**C. 47 PERÚ: INGRESO Y UTILIZACION DE MATERIA PRIMAS E INSUMOS POR PRODUCTO, ENERO-OCTUBRE 2014/15**  
 (Miles de toneladas)

MATERIA PRIMA	INGRESO						UTILIZACION					
	Enero-Octubre			Octubre			Enero-Octubre			Octubre		
	2014	2015	VAR.%	2014	2015	VAR.%	2014	2015	VAR.%	2014	2015	VAR.%
<b>EMBUT. Y CARNES PREPARADAS</b>												
Carne Industrial	4,1	4,3	4,5	0,5	0,4	-22,2	3,7	4,4	18,0	0,5	0,4	-18,1
Carne de Cerdo	17,9	15,7	-12,3	1,7	1,6	-4,5	16,2	16,2	0,3	1,7	1,1	-34,4
Carne de Ave	14,2	14,4	1,9	1,4	1,4	1,3	13,6	14,8	9,1	1,8	1,6	-12,5
Maizena	2,2	2,2	-1,4	0,2	0,2	4,7	2,0	2,2	7,7	0,2	0,2	18,3
Sal	0,7	0,7	-7,1	0,1	0,1	-40,9	1,2	0,7	-41,9	0,1	0,1	-45,1
Otros	2,0	1,5	-23,9	0,2	0,1	-44,9	1,8	1,5	-15,5	0,2	0,1	-48,6
<b>ESPARRAGOS</b>												
Natural	177,3	152,3	-14,1	25,5	23,3	-8,5	150,8	150,5	-0,2	25,4	23,3	-8,0
<b>ACEITES Y GRASAS</b>												
Materia Prima												
Pepa de Algodón	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Maiz Amarillo	49,0	62,6	27,8	0,0	7,3	0,0	45,6	54,3	19,0	6,0	5,7	-5,5
Fruto de Palma	218,5	228,6	4,7	24,4	21,5	-11,9	194,2	228,9	17,9	24,4	21,5	-11,6
<b>Insumos semi elaborados</b>												
Crudo de Palma	77,0	86,6	12,5	8,4	11,4	35,6	68,3	83,8	22,7	4,0	10,7	168,6
Crudo de Algodón	0,0	0,0	-100,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	-100,0	0,0	0,0	0,0
Crudo de Soya	205,3	302,6	47,4	23,7	116,1	389,4	182,5	211,4	15,8	21,0	23,7	12,8
Crudo de Girasol	13,7	16,5	19,8	0,2	2,3	990,1	10,8	16,5	52,6	1,6	2,3	42,6
Crudo de Maiz	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Crudo de Palmiste	2,5	2,3	-8,8	0,2	0,5	120,4	3,0	2,3	-22,0	0,4	0,5	15,0
Refinado de Palmiste	0,0	1,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Refinado Palma	57,3	7,4	-87,0	0,3	0,0	-100,0	60,2	7,8	-87,1	6,4	0,0	-100,0
Sebo	0,2	0,0	-100	0,0	0,0	0	0,4	0,0	-100,0	0,0	0,0	0,0
<b>ACEITE DE OLIVO</b>												
Aceituna	10,4	3,5	-66,6	0,3	0,0	-96,5	10,2	3,5	-66,0	0,3	0,0	-96,8
Aceite de oliva virgen	0,2	0,2	-23,7	0,0	0,0	98,8	0,1	0,2	12,4	0,0	0,0	13,2
<b>ACEITE ESENCIAL DE LIMON</b>												
Limón Sútil	39,6	45,1	14,0	0,6	0,9	58,6	38,2	43,1	12,8	0,6	0,9	56,1
<b>LECHE</b>												
Fresca	840,8	823,7	-2,0	85,6	88,4	3,3	608,8	808,9	32,9	67,8	85,2	25,6
Grasa Anhidra	3,6	6,8	92,2	0,1	0,0	-94,7	3,1	6,1	99,6	0,4	0,6	42,8
En Polvo Descremada	19,1	19,4	1,3	1,5	0,3	-78,2	16,7	14,7	-12,4	2,1	1,5	-29,2
En Polvo Entera	13,0	21,7	67,5	1,5	1,6	8,4	10,0	23,4	133,7	1,9	1,6	-11,8
<b>AVENA</b>												
Avena (c/s cascara)	42,7	42,7	-0,1	8,3	7,8	-5,3	40,6	46,3	14,2	4,7	4,4	-7,1
Cebada	0,0	0,1	450,3	0,0	0,0	337,5	0,0	0,0	92,8	0,0	0,0	356,3
kiwicha	0,3	0,2	-24,0	0,0	0,0	-38,7	0,3	0,2	-32,4	0,0	0,0	-31,8
Quinua	0,5	0,8	64,3	0,1	0,0	-37,4	0,4	0,9	95,3	0,1	0,0	-40,4
Cocoa	0,0	0,0	-70,4	0,0	0,0	-91,5	0,0	0,0	-69,4	0,0	0,0	-80,5
Cacao en polvo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Leche en Polvo	0,0	0,0	-40,0	0,0	0,0	-33,3	0,0	0,0	-6,4	0,0	0,0	-12,8
Harina de trigo y otros	0,0	0,1	22,1	0,0	0,0	71,9	0,1	0,1	-12,8	0,0	0,0	-36,5
Azúcar	0,3	0,1	-54,1	0,0	0,0	-67,1	0,2	0,1	-52,6	0,0	0,0	-85,0
Maca, Harina	0,1	0,7	1196,8	0,0	0,0	-82,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Soya Entera	0,1	0,1	12,3	0,0	0,0	65,6	0,1	0,0	-34,7	0,0	0,0	41,6
<b>TRIGO</b>												
Trigo	1767,2	1653,8	-6,4	140,7	169,7	20,6	1244,7	1448,4	16,4	150,3	140,3	-6,6
<b>AZUCAR</b>												
Caña de Azúcar	9327,3	8192,4	-12,2	1067,2	997,3	-6,5	8260,2	8192,4	-0,8	1067,2	997,3	-6,5

Continúa

Conclusión C.47

MATERIA PRIMA	INGRESO						UTILIZACION					
	Enero- Octubre			Octubre			Enero- Octubre			Octubre		
	2014	2015	VAR.%	2014	2015	VAR.%	2014	2015	VAR.%	2014	2015	VAR.%
<b>DERIVADOS DEL CACAO</b>												
Sin Elaborar												
Grano de Cacao	41,6	45,7	10,0	3,3	4,0	18,4	37,9	45,3	19,7	4,7	5,8	23,8
Elaboradas												
Licor de Cacao	0,2	0,3	71,5	0,0	0,0	-34,2	0,2	0,3	88,9	0,0	0,0	64,9
Torta de Cacao	0,0	0,0	-76,7	0,0	0,0	-60,0	0,0	0,0	-71,5	0,0	0,0	-60,0
Cocoa	0,1	0,0	-45,7	0,0	0,0	-7,9	0,0	0,0	-24,9	0,0	0,0	-26,7
Cacao en Polvo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Manteca de Cacao	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	620,8	0,0	0,0	-12,9
<b>FIDEOS</b>												
Harina de Trigo	370,1	365,5	-1,2	39,4	34,3	-12,8	329,5	363,8	10,4	40,0	34,7	-13,3
<b>ALIMENTOS BALANCEADOS</b>												
Maiz	1526,3	1678,0	9,9	162,2	152,3	-6,1	1353,7	1552,5	14,7	157,7	158,4	0,5
Sorgo	6,5	2,7	-58,6	0,0	0,0	0,0	3,5	7,0	99,5	0,5	0,1	-82,7
Sub-productos de Trigo	171,9	151,6	-11,8	17,7	18,4	4,3	153,8	138,3	-10,1	17,5	13,6	-22,4
Melaza	5,1	23,2	358,3	0,8	18,4	2078,7	4,2	5,5	29,8	0,5	0,6	4,3
Harina de Pescado	49,2	24,6	-50,0	2,8	2,8	0,3	36,7	28,8	-21,4	2,5	2,5	2,1
Grasa de Pescado	39,8	35,6	-10,5	3,3	3,8	12,8	32,6	34,2	5,1	3,1	3,4	7,8
Soya en grano	1,4	31,5	2144,3	0,1	4,2	5248,1	1,4	23,6	1609,1	0,2	2,2	1107,2
Torta de Oleaginosas	752,8	806,9	7,2	78,4	79,7	1,8	658,8	800,9	21,6	75,3	84,8	12,6
Otros	267,5	331,9	24,1	27,6	42,1	52,3	165,1	324,8	96,7	19,2	37,8	97,4
<b>MALTERIA</b>												
Cebada	81,6	84,8	3,9	11,1	4,8	-57,0	74,9	82,9	10,6	7,8	7,8	-0,4

Fuente: SIEA

**C. 48 PERU: BENEFICIO DE GANADO VACUNO EN CAMALES Y MATADEROS POR REGIÓN SEGÚN MES,  
ENERO 2014 - OCTUBRE 2015  
(Miles de unidades)**

Región	Año	Ene-Oct	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total Nacional	2014	912,3	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	930,0	91,6	86,7	91,4	92,7	93,3	92,3	98,5	95,6	93,9	94,0		
Amazonas	2014	20,3	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	20,1	2,0	1,9	2,1	2,1	2,0	2,1	2,0	2,0	1,9	2,0		
Ancash	2014	21,9	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	21,9	2,2	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	2,1	2,1	2,2		
Apurímac	2014	18,7	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	18,6	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0		
Arequipa	2014	83,5	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	98,0	10,5	10,0	10,1	9,4	9,3	9,4	10,1	9,5	10,0	9,6		
Ayacucho	2014	28,8	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	30,2	2,7	2,7	3,0	2,9	3,5	3,0	3,1	3,0	3,1	3,1		
Cajamarca	2014	37,4	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	37,4	3,5	3,5	3,6	3,5	3,4	3,6	3,8	4,0	4,1	4,3		
Cusco	2014	59,7	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	75,9	6,9	7,1	7,1	7,6	6,9	7,5	8,1	8,2	8,5	8,1		
Huancavelica	2014	2,2	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	1,9	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
Huánuco	2014	16,4	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	16,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,8	1,5	1,7	1,8	1,8	1,7		
Ica	2014	27,7	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	29,7	2,9	2,8	2,8	2,9	3,2	2,9	3,3	3,2	2,9	2,9		
Junín	2014	20,9	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	19,1	2,0	1,7	1,9	1,8	1,9	1,8	2,1	1,7	2,0	2,2		
La Libertad	2014	50,6	5,4	5,6	5,0	4,7	5,1	4,6	5,0	5,1	4,9	5,2	4,2	4,3
	2015	45,3	4,8	3,9	5,4	4,6	4,8	4,7	4,6	4,1	4,0	4,4		
Lambayeque	2014	42,9	4,3	4,1	4,1	4,1	4,2	4,1	4,1	4,3	4,6	5,0	4,7	4,5
	2015	45,3	4,3	4,1	4,3	4,3	4,5	4,7	4,6	4,7	4,5	5,2		
Lima	2014	320,1	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	313,0	30,2	27,9	29,7	32,2	31,7	32,2	33,8	32,7	31,3	31,3		
Loreto	2014	14,2	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	11,5	1,3	1,3	1,0	1,2	1,2	1,2	1,1	1,3	1,0	1,0		
Madre de Dios	2014	11,5	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	10,6	0,8	0,9	1,0	1,1	1,0	1,0	1,3	1,2	1,2	1,2		
Moquegua	2014	7,4	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	7,1	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7		
Pasco	2014	9,7	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	10,5	1,0	0,9	1,0	1,0	1,2	1,2	1,2	0,8	1,1	1,0		
Piura	2014	50,1	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	48,6	4,9	4,7	5,0	5,2	5,1	3,8	5,4	5,3	5,0	4,0		
Puno	2014	29,4	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	29,4	3,0	2,9	2,9	2,8	2,8	2,9	3,0	3,3	2,9	2,9		
San Martín	2014	20,7	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	19,9	2,0	2,0	2,0	1,7	2,1	1,9	2,0	2,0	1,7	2,5		
Tacna	2014	8,1	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	8,4	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	0,9		
Tumbes	2014	1,7	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	2,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2		
Ucayali	2014	8,3	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	8,8	1,0	0,9	1,1	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,9	0,8		

p/ Cifra provisional.

Fuente: SIEA.

**C. 49 PERU: BENEFICIO DE GANADO VACUNO EN CAMALES Y MATADEROS POR REGIÓN SEGÚN MES,  
ENERO 2014 - OCTUBRE 2015  
(Miles de toneladas)**

Región	Año	Ene-Oct	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total Nacional	2014	163,2	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	165,9	16,2	15,1	16,1	16,8	16,5	16,4	17,7	17,4	16,9	16,9		
Amazonas	2014	2,6	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	2,6	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3		
Ancash	2014	2,5	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
	2015	2,6	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3		
Apurímac	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	2,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
Arequipa	2014	15,1	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	17,3	1,9	1,8	1,8	1,7	1,6	1,7	1,8	1,7	1,8	1,7		
Ayacucho	2014	3,5	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	3,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3		
Cajamarca	2014	5,4	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	5,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6		
Cusco	2014	9,6	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	12,5	1,1	1,1	1,1	1,3	1,1	1,2	1,3	1,3	1,5	1,4		
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	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Huánuco	2014	2,3	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	2,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
Ica	2014	4,3	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	4,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		
Junín	2014	3,2	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	2,9	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3		
La Libertad	2014	7,3	0,8	0,8	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,6	0,7
	2015	6,4	0,7	0,5	0,7	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7		
Lambayeque	2014	6,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
	2015	6,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7		
Lima	2014	72,4	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	70,9	6,8	6,2	6,7	7,3	7,2	7,2	7,7	7,5	7,1	7,2		
Loreto	2014	1,8	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	1,4	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1		
Madre de Dios	2014	2,0	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	1,8	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
Moquegua	2014	1,6	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	1,5	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
Pasco	2014	1,9	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	2,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
Piura	2014	8,6	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	8,7	0,9	0,8	0,9	1,0	0,9	0,7	1,0	0,9	0,9	0,7		
Puno	2014	4,0	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	4,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,7	0,4	0,4		
San Martín	2014	2,7	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	2,7	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3		
Tacna	2014	1,6	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	1,6	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
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	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0		
Ucayali	2014	1,4	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	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		

p/ Cifra provisional.

Fuente: SIEA.

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

Región	Año	Ene-Oct	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total Nacional	2014	1 531,4	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	1 475,2	141,1	134,9	136,6	150,9	151,2	149,4	158,7	151,2	147,7	153,5		
Amazonas	2014	17,3	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	18,7	1,8	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	2,0	1,8	2,0	
Ancash	2014	12,8	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	13,1	1,2	1,3	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,4	1,3		
Apurimac	2014	14,6	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	13,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,3	1,2	1,3	1,4	1,4	1,6		
Arequipa	2014	230,5	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	227,9	23,0	23,8	17,2	24,8	24,9	23,5	23,1	23,2	22,6	21,9		
Ayacucho	2014	15,7	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	14,2	1,2	1,5	1,6	1,6	1,5	1,3	1,5	1,3	1,3	1,4		
Cajamarca	2014	63,5	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	63,0	6,0	5,8	6,0	6,0	5,7	6,3	6,5	7,0	6,7	6,9		
Cusco	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		
Huancavelica	2014	3,1	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	3,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4		
Huánuco	2014	22,7	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	20,5	1,8	1,9	1,7	2,0	2,2	2,0	2,3	2,3	2,0	2,2		
Ica	2014	28,2	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	28,5	2,7	2,7	2,6	2,9	3,0	2,7	3,3	2,9	2,8	2,9		
Junín	2014	12,5	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	12,4	1,1	1,1	1,2	1,4	1,3	1,0	1,5	1,5	1,4	1,0		
La Libertad	2014	41,1	4,3	4,6	3,1	3,4	3,5	3,7	3,7	3,8	3,5	7,5	6,9	9,6
	2015	38,4	3,4	3,0	3,7	3,7	4,0	3,7	3,6	3,1	2,8	7,5		
Lambayeque	2014	70,9	7,2	6,5	7,3	7,2	8,4	7,8	7,9	7,4	7,7	3,3	3,2	4,4
	2015	71,8	7,2	7,1	7,4	7,8	7,4	8,1	8,0	7,6	7,7	3,5		
Lima	2014	799,8	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	763,1	70,4	64,8	71,9	78,4	78,5	77,4	84,3	78,1	77,4	81,9		
Loreto	2014	27,4	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	24,3	3,1	2,0	2,2	2,3	2,4	2,5	2,3	2,6	2,4	2,4		
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	0,0	0,0	0,0	0,0		
Moquegua	2014	10,3	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	10,8	0,8	1,1	1,0	1,0	1,3	1,3	1,4	1,0	0,9	1,1		
Pasco	2014	9,5	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	6,0	0,4	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,4		
Piura	2014	30,4	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	36,3	3,9	3,6	3,7	3,7	3,3	4,3	3,4	3,5	3,6	3,4		
Puno	2014	19,6	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	16,5	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,5	2,1	2,2	2,3	2,2		
San Martín	2014	49,7	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	44,0	5,6	5,0	4,9	4,1	3,5	3,3	4,7	4,7	3,3	4,9		
Tacna	2014	37,0	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	37,3	3,6	3,8	3,6	3,6	4,3	4,0	3,8	3,7	3,4	3,6		
Tumbes	2014	3,2	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	4,1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,3		
Ucayali	2014	11,5	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	8,1	0,8	0,8	0,9	0,7	0,9	0,8	0,8	0,6	0,9	0,9		

p/ Cifra provisional 2015.

Fuente: SIEA.

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

Región	Año	Ene-Oct	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total Nacional	2014	94,4	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	93,9	8,8	8,4	8,9	9,7	9,5	9,4	10,2	9,6	9,6	9,9		
Amazonas	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	1,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
Ancash	2014	0,5	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	0,5	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0		
Apurímac	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	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1		
Arequipa	2014	14,9	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	15,1	1,5	1,6	1,1	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5		
Ayacucho	2014	0,6	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	0,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
Cajamarca	2014	3,1	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	3,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3		
Cusco	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		
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	0,0	0,0	0,0	0,0		
Huánuco	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	0,9	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
Ica	2014	1,9	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	1,9	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
Junín	2014	0,6	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	0,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0		
La Libertad	2014	2,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,5
	2015	2,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4		
Lambayeque	2014	4,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,2	0,2	0,3
	2015	4,2	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,2		
Lima	2014	54,4	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	53,7	4,8	4,5	5,2	5,6	5,5	5,4	5,8	5,5	5,6	5,8		
Loreto	2014	1,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
	2015	1,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
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	0,0	0,0	0,0	0,0		
Moquegua	2014	0,5	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	0,5	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1		
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	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Piura	2014	1,3	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	1,7	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1		
Puno	2014	0,7	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	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1		
San Martín	2014	3,0	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	2,7	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3		
Tacna	2014	1,4	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	1,7	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
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	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Ucayali	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	0,5	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0		

p/ Cifra provisional 2015.

Fuente: SIEA.

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

Región	Año	Ene-Oct	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total Nacional	2014	603,4	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	547,5	53,3	52,2	50,9	55,2	57,2	56,7	57,0	56,6	53,6	54,7		
Amazonas	2014	3,3	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	3,2	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3		
Ancash	2014	36,7	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	35,9	3,5	3,4	3,8	3,8	4,1	3,8	4,0	3,3	3,1	3,1		
Apurímac	2014	13,2	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	11,2	1,0	1,1	1,1	1,2	1,1	1,0	1,1	1,2	1,3	1,2		
Arequipa	2014	65,0	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	54,6	6,0	6,3	3,4	4,4	5,4	5,3	5,7	5,8	6,4	6,0		
Ayacucho	2014	18,9	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	16,7	1,6	1,5	1,7	1,9	2,1	1,6	1,6	1,6	1,7	1,3		
Cajamarca	2014	43,8	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	43,9	4,5	4,3	4,5	4,5	4,3	4,3	4,2	4,8	4,2	4,3		
Cusco	2014	3,5	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	4,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4		
Huancavelica	2014	17,4	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	14,2	1,2	1,3	1,2	1,5	1,6	2,1	1,2	1,1	1,5	1,5		
Huánuco	2014	29,6	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	28,0	2,5	3,0	2,6	3,1	3,1	2,8	3,0	2,9	2,7	2,3		
Ica	2014	3,3	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	2,4	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2		
Junín	2014	23,5	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	24,1	2,5	2,6	2,6	2,4	2,7	1,9	1,9	2,7	2,5	2,4		
La Libertad	2014	31,6	2,9	3,1	2,9	2,1	2,4	2,1	2,2	2,1	1,9	10,0	9,8	9,3
	2015	18,7	2,5	1,5	1,7	1,6	2,1	2,2	2,3	1,6	1,5	1,7		
Lambayeque	2014	95,0	10,3	10,5	10,3	10,1	11,5	9,6	10,1	11,0	9,6	2,0	1,9	2,2
	2015	92,5	8,3	8,9	8,4	9,0	9,8	9,5	8,7	10,0	9,5	10,4		
Lima	2014	90,5	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	82,6	8,2	6,5	8,0	8,8	9,7	8,9	9,0	8,1	7,3	8,1		
Loreto	2014	1,4	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	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1		
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	0,0	0,0	0,0	0,0		
Moquegua	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	1,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
Pasco	2014	68,7	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	59,5	5,7	5,8	6,0	6,8	5,1	6,6	6,6	5,8	5,2	5,9		
Piura	2014	14,0	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	18,4	1,5	1,7	1,9	2,0	1,8	2,0	1,8	1,9	1,8	2,0		
Puno	2014	36,5	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	30,9	2,6	2,8	2,2	2,5	2,7	3,2	4,3	4,3	3,3	3,0		
San Martín	2014	2,3	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	2,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3		
Tacna	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	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
Tumbes	2014	3,1	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	1,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
Ucayali	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	0,0	0,0	0,0	0,0		

p/ Cifra provisional 2015.

Fuente: SIEA.

**C. 53 PERÚ: BENEFICIO DE GANADO OVINO EN CAMALES Y MATADEROS POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015**  
 (Miles de toneladas)

Región	Año	Ene- Oct	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total Nacional	2014	8,0	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	7,4	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8		
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	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	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Arequipa	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	0,9	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Ayacucho	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	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Cusco	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	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Huancavelica	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	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	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	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
La Libertad	2014	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
	2015	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
Lambayeque	2014	1,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
	2015	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
Lima	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	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
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	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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pasco	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	0,7	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Piura	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	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Puno	2014	0,5	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	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	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	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	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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

p/ Cifra provisional 2015.

Fuente: SIEA.

**C.54 LIMA METROPOLITANA: PRECIOS PROMEDIO EN CAMAL POR PRINCIPALES PRODUCTOS, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015**  
 (Nuevos soles por kilogramo)

Mes	CARNE CAPRINO p/			CARNE OVINO p/			CARNE PORCINO p/			CARNE VACUNO p/		
	2014	2015	Var.%	2014	2015	Var.%	2014	2015	Var.%	2014	2015	Var.%
<b>Promedio</b>	<b>11,11</b>			<b>12,90</b>			<b>8,93</b>			<b>10,32</b>		
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	10,94	-1,6	12,95	12,98	0,2	9,00	9,70	7,8	10,32	10,56	2,3
ago	11,10	10,96	-1,3	12,96	12,98	0,2	8,90	9,70	9,0	10,30	10,58	2,7
set	11,10	10,94	-1,3	12,95	12,99	0,2	8,90	9,70	9,0	10,32	10,60	2,7
oct	11,12	10,95	-1,5	12,97	12,99	0,2	8,80	9,70	10,2	10,34	10,60	2,5
nov	11,05			12,96			9,00			10,30		
dic	11,10			12,95			9,50			10,25		

p/ Cifra provisional.

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 VACUNO, POLLO Y MENUDENCIAS DE VACUNO IMPORTADAS,  
ENERO 2014 - OCTUBRE 2015  
(Toneladas)**

Mes	Año	CARNE VACUNO					MENUDENCIAS DE VACUNO					CARNE POLLO				
		Ventas ( Salidas )					Ventas ( Salidas )					Ventas ( Salidas )				
		Stock inicial	Ingreso	Lima Metrop.	Prov.	Stock final	Stock inicial	Ingreso	Lima Metrop.	Prov.	Stock final	Stock inicial	Ingreso	Lima Metrop.	Prov.	Stock final
ene	2014	22	7	-	-	29	2 327	1 100	1 346	-	2 080	-	-	-	-	-
	2015	26	10	3	-	33	2 120	1 250	1 410	-	1 960	12	15	17	-	10
feb	2014	29	5	-	-	34	2 080	1 400	1 533	-	1 948	-	-	-	-	-
	2015	33	7	2	-	38	1 960	1 450	1 440	-	1 970	10	9	11	-	8
mar	2014	34	3	1	-	36	1 948	1 700	1 311	-	2 337	-	-	-	-	-
	2015	38	6	9	-	35	1 970	1 520	1 500	-	1 990	8	6	7	-	7
abr	2014	36	8	-	-	44	2 337	2 000	1 904	-	2 433	-	11	-	-	11
	2015	35	10	6	-	39	1 990	1 350	1 330	-	2 010	7	10	8	-	9
may	2014	44	3	6	-	41	2 433	1 500	1 070	-	2 863	11	8	6	-	13
	2015	39	5	5	-	39	2 010	1 620	1 480	-	2 150	13	9	10	-	12
jun	2014	41	14	22	-	33	2 863	1 200	1 365	-	2 697	13	10	11	-	12
	2015	39	6	3	-	42	2 150	1 580	1 490	-	2 240	12	9	8	-	14
jul	2014	33	15	3	-	45	2 697	2 800	2 745	-	2 753	12	66	4	-	75
	2015	42	12	14	-	40	2 240	2 750	2 340	-	2 650	14	60	6	-	68
ago	2014	45	11	21	-	35	2 753	2 790	2 983	-	2 560	75	20	35	-	60
	2015	40	13	11	-	42	2 650	2 680	2 620	-	2 710	68	50	48	-	70
set	2014	35	6	5	-	37	2 560	1 510	1 480	-	2 590	60	18	32	-	46
	2015	42	10	6	-	46	2 710	2 600	2 780	-	2 530	70	15	23	-	62
oct	2014	37	8	5	-	23	2 590	1 550	1 460	-	2 680	46	5	10	-	41
	2015	46	9	5	-	50	2 530	1 250	1 270	-	2 510	62	10	32	-	40
nov	2014	23	14	2	-	35	2 680	1 680	2 515	-	1 845	41	13	40	-	15
	2015															
dic	2014	35	3	13	-	26	1 845	1 840	1 565	-	2 120	15	4	7	-	12
	2015															

Fuente: Cámaras Frigoríficas

**C.56 PERÚ: PRODUCCIÓN DE AZÚCAR COMERCIAL POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015**  
(Miles de toneladas)

Región	Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	set	oct	nov	dic	Ene-Oct
Nacional	2014	96,4	98,1	94,7	98,5	96,6	78,7	72,0	105,2	112,5	117,6	115,8	117,4	970,3
	2015	90,2	88,3	83,9	68,4	59,8	80,1	76,1	103,4	102,3	110,5			863,0
Lambayeque	2014	28,0	24,6	16,7	19,5	25,5	22,1	22,1	23,2	23,6	26,3	25,4	23,6	231,6
	2015	16,3	13,3	9,9	7,4	6,3	13,6	14,4	15,8	20,2	25,4			142,9
La Libertad	2014	45,4	52,3	52,8	56,0	48,9	32,8	30,8	61,6	62,5	64,1	63,3	63,5	507,2
	2015	48,7	54,2	52,8	40,9	30,1	39,8	33,1	58,8	54,3	63,7			476,4
Ancash	2014	7,9	7,7	9,6	8,3	8,7	7,8	14	4,2	9,7	10,5	9,9	10,6	75,9
	2015	10,0	7,2	9,4	9,5	9,6	8,8	10,2	9,2	9,0	2,9			85,8
Lima	2014	14,5	12,7	14,9	14,3	13,1	15,4	17,0	15,5	16,2	16,1	16,6	19,1	149,7
	2015	15,2	13,3	11,5	10,6	13,6	17,3	17,8	19,3	18,1	18,0			154,7
Arequipa	2014	0,7	0,7	0,7	0,4	0,4	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	5,9
	2015	0,0	0,2	0,3	0,0	0,2	0,6	0,6	0,2	0,6	0,4			3,2

p/ Provisional

Fuente : SIEA

- Sistema Integrado de Estadística Agraria - SIEA •



## Comercio Interno de Alimentos

Octubre 2015

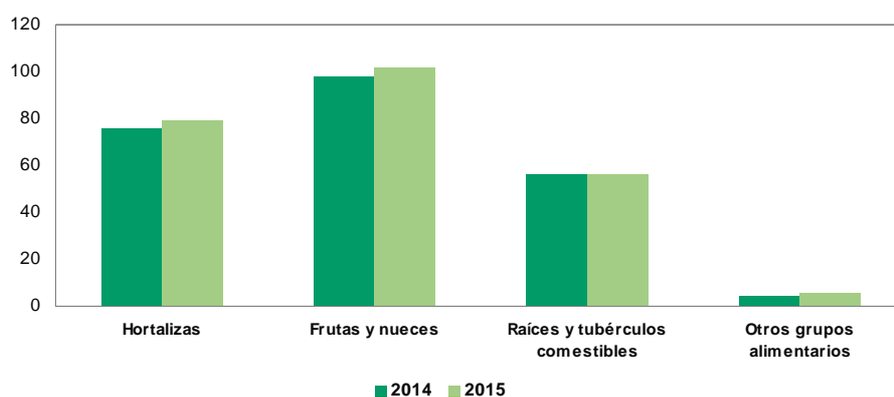
### Comercio de Productos Agroalimenticios en Lima Metropolitana

En octubre del 2015 ingresaron al Gran Mercado Mayorista de Lima (GMML) 153,1 mil toneladas de productos agroalimentarios, cantidad superior en 5% con relación al mismo mes del año 2014. En tanto que a los mercados mayoristas de frutas, ingresaron 90,1 mil toneladas, volumen ligeramente superior (1%) respecto al mes similar del 2014.

El comportamiento de los grupos con mayor participación en el abastecimiento del mes fue: Hortalizas, registró un ingreso 79,6 mil toneladas, cantidad mayor en 5% respecto al ingreso registrado en el mismo mes el año anterior, siendo los productos que más aumentaron su oferta: ají rocoto, tomate katia y haba verde. Por otro lado, se observó menor ingreso de choclo tipo cusco. En el grupo de Frutas y nueces, se registró el ingreso de 102,1 mil toneladas, volumen superior en 4% respecto al mismo mes de año 2014, siendo las frutas de mayor relevancia y con incrementos en sus ingresos: limón, plátano palillo, mango edward huaca, mango haden y uva red globe, granadilla y maracuyá; mientras que las frutas que observaron disminuciones frente a su similar del año anterior fueron: plátano bellaco, mango edward planta y miniola.

G.16  
LIMA METROPOLITANA: INGRESO DE PRODUCTOS POR PRINCIPALES GRUPOS, OCTUBRE

(Miles de T)



**Hortalizas.-** En octubre del presente año ingresaron 79,6 mil toneladas de productos hortícolas, volumen superior en 5% respecto al mismo mes del 2014. Si comparamos el ingreso de octubre respecto a setiembre del presente año, este fue superior en 9%. Los productos de mayor participación en la oferta de hortalizas son: tomate katia, se incrementó en 10% frente al registrado en octubre del año pasado, principalmente, por los mayores aportes procedentes de Lima, Ica y Ancash, puesto que en las dos primeras regiones están ingresando a su temporada alta de cosechas. Otro producto que mejoró considerablemente su abastecimiento fue haba verde, creció en 52%, sin embargo, el ingreso de octubre respecto a setiembre del presente año, disminuyó en 9%, explicados por la menor producción en las zonas productoras de Huánuco y Lima. Se espera que los ingresos de haba verde aumenten en noviembre, y diciembre, dado que las cosechas en Junín, por estacionalidad aumentaran notablemente su producción.

Respecto al precio del tomate katia, por mayor demanda y buena calidad del producto, este subió en octubre respecto a setiembre de S/. 1,30 a S/. 1,90 por kilogramo. Cabe señalar que disminuyeron los ingresos procedentes de Lima e Ica y, gran parte de esta demanda fue reemplazada por los ingresos provenientes de La Libertad y Lambayeque. Por otro lado, aun cuando hubo menor oferta de haba verde respecto a setiembre, por menores ingresos procedentes de Junín Huánuco y Lima, la menor calidad afectó el precio, que descendió moderadamente respecto al mes anterior de S/. 1,29 a S/. 1,23 por kilogramo.

**Raíces y tubérculos comestibles.-** En octubre del 2015 ingresaron 56,1 mil toneladas de raíces y tubérculos comestibles, ligeramente inferior en 0,4% respecto al mismo mes del 2014. El producto más representativo es la papa, su ingreso disminuyó en 1% respecto a octubre del año pasado. Por ser un producto de alta comercialización y niveles de demanda, esta baja afectó significativamente el abastecimiento; comparando el ingreso de octubre con el registrado el mes pasado, su abastecimiento se recuperó levemente en 1%. Sin embargo, esta leve mejora en el ingreso respecto a setiembre y los ingresos irregulares no se reflejó en la disponibilidad, por lo que los precios mostraron tendencia al alza respecto al mes pasado en las variedades más importantes: canchan de S/. 0,95 a S/. 1,13; huamantanga de S/. 1,65 a S/. 1,94; perricholi de S/. 0,81 a S/. 1,11, peruanita de S/. 1,83 a S/. 2,72; única de S/. 0,83 a S/. 0,99 y yungay de S/. 0,98 a S/. 1,28 por kilogramo.

**Frutas y Nueces.-** En el mes de octubre se registró el ingreso a los diferentes mercados mayoristas de Lima Metropolitana: Mercado Mayorista N°2 de Frutas, Mercado Modelo de Frutas, Cooperativa de Servicios Túpac Amaru Ltda. (Ex Mercado Mayorista de Plátanos) y en menor medida al Gran Mercado Mayorista de Lima, 102,1 mil toneladas de frutas, superior en 4% respecto a octubre del año anterior. De las frutas de mayor negociación, las que más aumentaron su oferta respecto a su similar del año pasado fueron: limón en bolsa (24%), limón en cajón (25%), mango edward huaca (49%) y plátano palillo (47%). En tanto, los de menores ingresos fueron: plátano bellaco y mango edward planta los cuales bajaron sus ingresos en 23% y 49%, respectivamente.

El incremento de la oferta de limón en octubre se debe a la estacionalidad de la producción (temporada alta de producción en Piura), influenciado por el incremento de la temperatura; sin embargo, el abastecimiento irregular y el incremento de la demanda conllevó a alzas del precio respecto a setiembre: limón en bolsa de S/. 1,13 a S/. 1,63 y limón en cajón de S/. 1,72 a S/. 2,34 por kilogramo.

Así mismo, debido a la mayor oferta de plátano palillo, por mayores ingresos procedentes de Huánuco, San Martín y Ucayali, su precio no registró mayores cambios respecto al mes anterior, este se vendió en S/. 1,45 por kilogramo, el mes pasado se negoció en S/. 1,47 por kilogramo.

## Comercio Interno

## C. 57 PRECIO MAYORISTA DE PRINCIPALES PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS SEGÚN REGIÓN, OCTUBRE 2015

(Nuevos soles por kg/L)

Producto	Amazonas/ Chachapoyas	Ancash/ Huaraz	Abancay/ Andahuaylas	Apurímac/ Abancay	Arequipa	Ayacucho/ Huamanga	Caja- marca	Caja- marca/ Chota	Cusco	Huanca- velica
<b>Hortalizas</b>										
Sandía	-	-	1,33	1,44	1,67	1,03	1,20	1,80	1,20	1,63
Melón coquito	-	-	-	-	3,23	1,97	2,41	-	-	-
Ají rocoto	4,13	-	2,48	-	3,15	4,52	4,50	5,50	-	4,00
Ají escabeche fresco	2,42	1,98	2,50	3,50	3,58	1,93	2,53	3,30	4,07	3,35
Tomate marzano/katia	2,09	1,39	0,91	1,09	1,58	1,22	1,82	1,59	1,64	2,35
Zapallo macre	0,74	1,07	1,58	1,00	-	0,72	1,53	1,45	1,37	1,44
Fríjol verde canario	-	-	-	-	-	-	1,54	2,60	-	-
Vainita americana	2,07	2,00	2,33	2,01	2,41	1,42	2,53	3,00	2,92	2,69
Arveja blanca criolla	-	-	-	-	1,66	-	-	2,20	-	-
Arveja blanca serrana	-	1,98	2,03	2,10	1,50	2,06	1,61	-	3,13	2,31
Arveja verde americana	2,25	-	-	2,07	-	1,63	-	-	-	2,42
Haba criolla	1,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Haba serrana	-	1,03	0,97	1,07	1,24	1,57	1,24	2,00	1,41	1,66
Zanahoria	1,22	0,81	0,83	1,07	0,88	0,67	1,03	1,02	1,20	1,06
Ajo criollo o napuri	5,47	4,87	5,69	5,50	2,73	4,91	6,89	7,00	6,14	6,13
Ajo morado	-	-	5,87	-	4,15	6,85	-	-	-	-
Cebolla cabeza roja	1,65	1,89	2,12	2,70	0,89	1,43	1,87	2,00	1,01	1,98
Choclo tipo cuzco	-	-	1,86	2,20	1,80	1,80	-	-	3,82	2,30
Choclo pardo	-	-	-	-	1,55	-	-	-	-	-
Choclo semilla corriente	1,65	-	-	-	1,50	-	-	3,45	-	2,14
<b>Frutas y nueces</b>										
Palta fuerte costa	-	4,62	1,90	2,96	7,28	2,52	3,06	4,00	4,60	5,00
Palta criolla selva	-	-	0,90	1,02	-	1,59	-	-	-	1,96
Plátano seda selva	-	-	-	0,91	0,92	-	-	-	-	-
Plátano seda congo	0,81	1,69	0,83	0,91	2,41	0,55	0,80	0,90	1,35	1,80
Plátano palillo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plátano bellaco	-	-	1,15	-	-	0,84	-	-	1,40	-
Plátano isla	0,76	-	1,21	-	-	0,71	1,98	1,30	-	1,99
Mango edward	-	-	-	-	2,80	2,07	-	-	2,93	3,29
Mango haden /hayde	-	-	-	-	2,78	2,92	-	-	4,00	3,27
Mango criollo planta	-	-	-	-	2,89	2,50	-	1,60	-	2,80
Papaya	1,72	2,56	1,93	2,29	2,59	2,07	2,99	2,79	2,47	2,85
Piña selva o haway	-	1,93	-	1,86	1,51	-	3,00	-	1,50	2,14
Piña criolla de selva	1,75	2,00	1,59	1,86	2,66	1,62	2,35	1,50	2,43	1,78
Granadilla costa	-	-	4,24	-	3,63	2,72	5,96	4,50	5,67	-
Granadilla selva	-	-	-	-	3,36	-	-	-	5,67	3,73
Chirimoya cumbe	-	-	6,16	-	6,65	5,09	-	-	7,67	6,00
Limón sutil bolsa	1,78	2,19	3,89	2,17	-	3,34	3,83	3,65	-	2,88
Limón sutil cajón	-	-	-	1,94	3,00	-	-	-	2,08	2,17
Naranja valencia	-	1,03	0,79	1,47	1,42	0,80	0,70	1,10	1,07	1,67
Naranja washington	-	-	-	-	2,53	-	-	-	-	4,00
Mandarina río de oro	-	-	1,51	-	2,39	-	2,12	-	3,23	2,63
Mandarina malvácea	-	-	-	-	2,44	-	-	-	-	2,59
Mandarina satsuma	-	-	1,77	-	-	-	-	-	-	3,06
Mandarina tangerina	2,75	-	1,15	2,40	-	1,52	1,47	2,20	3,67	-
Naranja tangelo costa	-	-	1,02	-	2,13	-	2,00	-	2,60	-
Naranja tangelo selva	-	-	-	-	-	1,37	-	-	-	-
Uva red globe nacional	-	-	-	-	4,00	2,94	3,15	3,90	4,17	3,56
Uva alfonso lavalett	3,27	-	3,55	-	3,33	2,64	1,64	2,90	3,97	3,38
Uva italia	-	3,00	3,56	-	-	3,43	4,00	-	5,17	3,42
Manzana delicia	2,52	-	2,91	2,53	2,66	1,61	2,07	3,00	2,20	2,33
Manzana israel	2,50	-	2,30	-	2,29	1,72	1,98	2,86	2,33	2,17
Manzana para agua	2,25	1,61	1,51	1,80	-	1,93	2,00	2,20	1,37	2,45
Pera agua criolla	-	-	-	-	-	5,14	4,48	-	4,66	3,47
Melocotón blanquillo	-	-	3,04	2,71	4,27	2,96	-	-	4,32	3,10
Melocotón durazno huayco	4,01	-	3,55	2,51	5,42	2,98	5,27	4,70	3,77	3,10

Continúa

Continúa C.57

Producto	Amazonas/ Chachapoyas	Ancash/ Huaraz	Abancay/ Andahuaylas	Apurímac/ Abancay	Arequipa	Ayacucho/ Huamanga	Caja- marca	Caja- marca/ Chota	Cusco	Huanca- velica
<b>Raíces y tubérculos comestibles con alto contenido en almidón o inulina</b>										
Papa yungay	1,30	1,11	0,88	1,24	1,03	1,02	0,99	0,93	-	1,12
Papa canchan	-	1,10	1,07	0,77	1,09	1,25	1,33	0,99	1,17	0,90
Papa única	-	-	-	1,23	0,98	-	-	0,90	-	-
Papa perricholi	-	-	-	-	1,01	-	1,16	1,14	-	0,90
Papa huamantanga	-	-	1,28	-	-	1,14	-	-	-	-
Papa peruanita	-	-	1,30	-	1,85	1,41	1,58	-	1,23	1,32
Papa negra andina	-	-	0,59	-	-	-	-	-	-	-
Papa amarilla	1,87	1,60	1,22	-	2,13	1,70	2,14	1,97	1,23	1,38
Papa huayro	1,57	-	1,09	-	1,37	1,18	0,98	-	1,24	1,19
Camote amarillo	1,13	1,14	1,13	1,68	-	0,70	1,53	0,77	-	1,47
Camote morado	1,29	-	1,19	1,53	1,25	0,76	1,95	0,80	1,41	1,28
Yuca blanca	1,40	-	1,39	1,54	1,50	1,03	2,05	1,66	2,35	1,64
Yuca amarilla	-	1,11	1,30	1,54	-	1,11	-	1,80	-	-
Olluco largo	-	-	1,23	1,31	1,74	-	1,64	1,50	1,38	2,00
Olluco redondo	1,38	-	1,38	1,31	2,02	1,94	2,07	-	1,37	-
<b>Cultivos estimulantes, de especias y aromáticos</b>										
Ají seco panca	7,76	11,47	10,75	9,25	7,60	11,18	15,00	9,00	13,55	9,50
<b>Legumbres (hortalizas leguminosas secas)</b>										
Frijol castilla	4,04	3,55	4,20	3,47	4,26	4,82	4,15	3,60	5,33	3,44
Frijol canario	4,53	4,57	4,52	5,03	5,09	4,58	5,46	4,40	5,33	6,25
Pallar seco nacional	7,26	6,09	6,44	5,53	7,09	7,59	7,38	5,50	5,46	4,90
Garbanzo criollo	6,47	5,52	5,70	4,50	4,64	4,22	7,00	5,50	5,77	4,65
Lenteja seca	3,32	3,75	3,67	3,47	4,23	3,55	5,20	3,70	4,67	3,29
<b>Leche cruda</b>										
Leche fresca de vaca	1,19	-	1,70	1,53	1,37	-	1,23	1,20	2,00	-
<b>Huevos de gallinas u otras aves, con cáscara, frescos</b>										
Huevos rosados	3,84	4,00	4,67	4,39	4,56	4,59	3,53	4,60	5,45	4,59
<b>Elaboración y conservación de carne</b>										
Carne fresca de oveja (corte único)	-	10,33	10,00	9,57	13,50	11,40	13,00	10,50	13,62	10,25
Carne fresca de pollo eviscerado	5,59	6,16	7,88	8,33	6,88	8,10	6,10	8,00	9,52	6,58
Carne fresca de porcino (corte único)	9,44	10,50	11,00	11,67	11,81	10,94	10,00	9,60	13,06	10,50
Carne fresca de vacuno (sancochado)	6,53	9,33	10,00	8,67	9,98	8,21	10,00	7,10	11,15	7,60
<b>Elaboración de aceites y grasas de origen vegetal y animal</b>										
Aceite Alsol a granel	-	-	-	-	-	5,04	-	-	-	-
Aceite Cil a granel	-	-	-	-	5,04	5,69	5,10	5,17	-	5,83
Aceite primor envasado	6,87	6,06	6,54	7,03	5,86	6,64	6,63	6,14	6,33	6,83
<b>Elaboración de productos Lácteos</b>										
Leche Gloria entera (lata de 410gr)	2,83	-	2,78	2,82	2,66	2,79	2,76	2,60	2,77	2,77
<b>Elaboración de productos de molinera</b>										
Arroz corriente	1,98	1,80	2,35	2,38	-	2,43	2,34	2,13	2,15	2,18
Arroz extra	2,87	2,69	3,55	2,95	2,94	3,27	2,90	2,39	2,68	2,78
Arroz superior	2,71	2,17	2,83	2,60	2,72	2,76	2,55	2,60	2,67	2,36
<b>Azúcar</b>										
Azúcar blanca nacional	-	-	2,71	2,83	2,38	2,68	1,85	2,53	2,08	-
Azúcar rubia nacional	2,19	2,12	2,60	2,47	2,35	2,19	2,15	2,13	2,02	2,30
<b>Elaboración de macarrones, fideos, alcuuz farináceos similares</b>										
Fideos Cogorno a granel.	-	2,80	3,00	4,53	2,53	2,52	3,28	3,47	3,13	2,75
Fideos Nicolini tallarín	-	3,82	4,00	4,53	3,90	4,47	4,38	4,40	4,27	-

Fuente: SIEA

Continúa

## Comercio Interno

Continúa C.57

Producto	Huánuco	Ica	Cajamarca/ Jaén	Puno/ Juliana	Junín/ Huancayo	La Libertad/ Trujillo	Lambayeque/ Chiclayo	Lima/ Lima	Loreto/ Iquitos
<b>Hortalizas</b>									
Sandía	1,13	1,00	1,29	1,46	1,26	1,04	2,00	1,17	1,68
Melón coquito	2,06	-	-	2,28	2,19	1,14	2,57	1,57	-
Ají rocoto	2,49	4,41	6,66	4,68	2,96	3,70	4,81	2,26	5,86
Ají escabeche fresco	2,77	2,52	3,25	3,93	2,37	2,13	2,04	2,11	5,48
Tomate marzano/katia	1,89	2,10	1,74	2,01	1,97	1,76	1,27	-	3,48
Zapallo macre	0,90	1,24	1,74	1,52	1,55	1,03	1,11	1,34	1,12
Fríjol verde canario	-	-	2,98	-	-	-	-	2,33	-
Vainita americana	1,61	2,37	4,22	3,24	2,24	2,27	2,95	2,01	4,17
Arveja blanca criolla	-	-	-	5,50	-	2,67	2,62	-	-
Arveja blanca serrana	2,63	2,21	2,87	2,53	2,34	2,66	1,84	2,45	4,56
Arveja verde americana	-	2,88	-	-	-	2,87	-	2,89	-
Haba criolla	-	-	-	1,68	-	-	-	-	-
Haba serrana	1,19	1,57	1,92	1,83	1,17	1,50	2,09	1,23	4,41
Zanahoria	0,84	1,16	1,22	1,00	0,55	0,47	0,95	0,60	2,93
Ajo criollo o napuri	4,19	5,66	8,09	4,21	4,06	4,88	7,06	3,20	7,09
Ajo morado	-	-	-	-	5,53	-	-	4,39	-
Cebolla cabeza roja	1,29	1,66	2,08	1,37	1,91	1,84	1,53	1,52	1,94
Choclo tipo cuzco	-	-	-	2,95	-	-	5,53	2,76	5,19
Choclo pardo	-	-	-	-	-	2,07	2,42	-	-
Choclo semilla corriente	3,50	-	-	2,80	-	3,17	-	-	-
<b>Frutas y nueces</b>									
Palta fuerte costa	6,30	-	-	4,70	5,66	7,33	4,78	6,15	6,01
Palta criolla selva	-	-	-	2,58	1,53	-	-	1,69	-
Plátano seda selva	-	-	-	0,80	-	0,67	-	1,18	1,38
Plátano seda congo	0,75	0,90	0,42	0,85	1,01	-	0,93	1,00	1,74
Plátano palillo	1,03	1,12	0,89	-	-	-	-	1,36	-
Plátano bellaco	1,56	-	0,91	2,30	-	-	1,40	1,50	2,30
Plátano isla	1,31	1,01	0,77	1,75	1,23	1,18	1,11	1,34	-
Mango edward	2,12	2,97	2,09	3,07	-	2,88	-	-	-
Mango haden /hayde	1,99	-	-	2,26	1,92	2,17	-	1,50	-
Mango criollo planta	2,16	-	2,02	3,42	-	3,09	-	2,31	-
Papaya	1,52	3,21	2,06	2,44	1,69	1,71	3,68	1,72	4,56
Piña selva o haway	0,82	1,50	-	1,06	1,40	2,10	2,59	1,10	-
Piña criolla de selva	-	1,23	1,36	2,00	1,46	1,50	-	1,12	1,31
Granadilla costa	-	4,44	-	3,14	-	-	4,83	3,06	-
Granadilla selva	2,33	-	2,45	2,67	2,89	4,88	-	2,23	-
Chirimoya cumbe	5,82	6,17	-	5,33	-	6,10	-	6,09	-
Limón sutil bolsa	2,02	-	3,60	-	2,06	2,82	2,77	1,63	2,60
Limón sutil cajón	3,48	3,19	-	3,50	1,80	-	-	2,33	-
Naranja valencia	0,67	1,14	0,90	0,98	0,67	1,15	0,97	0,77	1,25
Naranja washington	3,53	-	-	3,82	-	3,10	-	2,36	-
Mandarina río de oro	2,44	-	-	-	2,20	1,56	-	1,95	-
Mandarina malvácea	2,04	-	3,33	1,80	1,80	1,53	-	1,47	-
Mandarina satsuma	-	-	-	2,23	-	-	-	-	5,80
Mandarina tangerina	-	-	-	1,70	1,13	-	-	1,12	-
Naranja tangelo costa	-	-	-	1,70	-	1,60	-	1,19	-
Naranja tangelo selva	1,15	-	1,18	-	1,20	-	1,41	1,27	-
Uva red globe nacional	4,17	-	3,60	3,86	3,33	3,97	2,08	2,95	-
Uva alfonso lavalett	3,06	3,07	2,69	3,01	2,51	1,82	2,56	2,05	-
Uva italia	4,16	-	4,36	3,90	4,00	3,97	-	3,34	4,86
Manzana delicia	3,25	2,35	2,27	2,40	2,12	2,09	1,51	1,88	5,39
Manzana israel	2,70	2,06	2,49	1,95	-	1,88	1,95	1,87	-
Manzana para agua	2,47	2,47	3,08	2,91	2,34	2,02	2,14	1,98	3,49
Pera agua criolla	-	-	-	4,50	-	-	-	-	-
Melocotón blanquillo	3,77	4,56	-	4,10	-	2,23	-	3,15	-
Melocotón durazno huayco	4,08	-	5,15	4,06	-	5,10	-	3,49	-

Continúa

Continúa C.57

Producto	Huánuco	Ica	Cajamarca/ Jaén	Puno/ Juliaca	Junín/ Huancayo	La Libertad/ Trujillo	Lambayeque/ Chiclayo	Lima/ Lima	Loreto/ Iquitos
<b>Raíces y tubérculos comestibles con alto contenido en almidón o inulina</b>									
Papa yungay	1,24	1,43	1,56	1,26	1,17	1,38	1,27	1,29	1,57
Papa canchan	1,30	1,15	-	1,25	1,02	1,18	-	1,13	1,67
Papa única	-	-	1,53	1,20	1,04	1,08	1,20	0,99	-
Papa perricholi	-	-	-	1,04	1,03	1,05	1,20	1,10	-
Papa huamantanga	1,70	-	-	1,20	1,72	-	-	1,93	-
Papa peruanita	-	3,49	-	2,14	1,68	2,65	-	2,73	1,68
Papa negra andina	1,27	-	-	-	1,28	-	1,25	1,38	-
Papa amarilla	2,63	3,59	-	2,19	-	2,53	2,92	2,94	2,41
Papa huayro	1,65	-	1,75	1,45	1,33	1,91	-	1,48	-
Camote amarillo	1,35	1,12	0,67	-	1,10	0,91	0,51	0,93	3,28
Camote morado	1,35	1,16	0,84	1,48	1,17	1,02	0,66	0,99	-
Yuca blanca	0,79	-	1,41	1,82	-	1,61	1,67	-	2,32
Yuca amarilla	-	1,32	-	-	0,91	1,25	-	0,98	-
Olluco largo	-	2,73	-	2,09	1,88	-	-	2,14	5,95
Olluco redondo	2,19	-	2,40	3,01	-	1,74	2,19	1,69	-
<b>Cultivos estimulantes, de especias y aromáticos</b>									
Ají seco panca	13,83	10,96	11,32	11,30	8,26	6,17	8,44	7,89	-
<b>Legumbres (hortalizas leguminosas secas)</b>									
Frijol castilla	4,19	5,33	3,68	3,95	3,50	4,23	3,78	4,78	3,37
Frijol canario	5,58	6,07	4,91	5,45	6,76	5,26	4,47	5,81	4,99
Pallar seco nacional	7,34	7,43	6,43	7,65	8,08	7,08	5,94	7,36	5,68
Garbanzo criollo	4,49	4,97	4,96	5,90	4,98	4,45	4,18	4,45	6,64
Lenteja seca	3,35	5,61	3,98	3,65	5,87	3,65	2,93	5,59	3,85
<b>Leche cruda</b>									
Leche fresca de vaca	2,41	1,48	1,50	1,90	1,85	1,80	1,12	2,42	2,63
<b>Huevos de gallinas u otras aves, con cáscara, frescos</b>									
Huevos rosados	4,24	4,28	3,97	5,04	4,80	4,16	4,13	4,02	3,35
<b>Elaboración y conservación de carne</b>									
Carne fresca de oveja (corte único)	11,46	12,57	13,00	13,10	12,64	12,33	-	-	-
Carne fresca de pollo eviscerado	6,84	7,47	6,44	9,25	6,70	6,65	6,03	4,61	7,79
Carne fresca de porcino (corte único)	10,90	9,88	10,00	10,50	11,06	10,33	13,04	5,49	11,10
Carne fresca de vacuno (sancochado)	8,86	10,99	10,00	8,50	11,50	12,33	17,05	-	13,62
<b>Elaboración de aceites y grasas de origen vegetal y animal</b>									
Aceite Alsol a granel	-	-	-	-	-	-	-	4,31	-
Aceite Cil a granel	5,43	-	-	5,08	-	-	5,42	-	-
Aceite primor envasado	6,46	6,16	6,64	6,79	6,13	6,14	6,34	5,70	5,81
<b>Elaboración de productos Lácteos</b>									
Leche Gloria entera (lata de 410gr)	2,74	2,70	2,78	2,71	2,71	2,72	2,75	2,60	2,64
<b>Elaboración de productos de molinera</b>									
Arroz corriente	1,75	2,48	2,13	2,48	2,27	2,24	2,16	2,08	2,29
Arroz extra	2,46	2,97	2,99	3,15	2,96	2,58	2,58	2,64	-
Arroz superior	2,15	2,60	2,51	2,81	2,60	2,47	2,28	2,23	2,67
<b>Azúcar</b>									
Azúcar blanca nacional	-	2,60	3,20	2,45	2,60	2,18	2,25	2,24	2,43
Azúcar rubia nacional	2,21	2,27	2,17	2,35	2,24	2,08	1,95	2,05	2,30
<b>Elaboración de macarrones, fideos, alcuuz farináceos similares</b>									
Fideos Cogorno a granel.	2,40	3,86	-	2,35	2,95	-	-	2,52	-
Fideos Nicolini tallarín	4,03	4,39	3,98	4,25	4,50	-	4,05	-	2,88

Fuente: SIEA

Continúa

## Comercio Interno

Conclusión C.57

Producto	M. de Dios/ Pto.Mald.	Moquegua/ Moquegua	Pasco/ C. de Pasco	Piura	Puno	San Martín/ Tarapoto	Tacna	Tumbes	Ucayali/ Pucallpa
<b>Hortalizas</b>									
Sandía	0,96	0,94	-	2,36	1,63	0,91	1,23	0,80	0,88
Melón coquito	-	-	-	1,62	-	-	-	2,11	2,65
Ají rocoto	-	4,71	3,08	2,73	4,13	5,87	4,91	5,85	3,48
Ají escabeche fresco	-	3,21	2,29	1,52	3,95	3,32	3,13	3,96	3,28
Tomate marzano/katia	1,74	1,88	2,04	1,69	2,05	1,89	1,54	1,05	1,72
Zapallo macre	1,54	-	1,13	1,11	1,62	1,46	-	1,28	1,23
Fríjol verde canario	-	-	-	-	-	4,84	-	3,00	-
Vainita americana	3,08	2,74	2,15	2,26	4,10	3,85	4,00	4,50	3,65
Arveja blanca criolla	-	-	-	2,02	-	3,57	4,00	3,10	-
Arveja blanca serrana	3,08	-	2,13	2,36	3,26	3,51	-	-	3,15
Arveja verde americana	-	3,48	-	-	-	-	3,58	-	-
Haba criolla	-	-	-	2,52	-	2,35	-	3,50	-
Haba serrana	1,73	1,61	1,18	1,68	1,89	2,55	1,50	-	2,13
Zanahoria	1,54	0,96	0,94	1,50	1,14	1,45	1,07	1,23	1,21
Ajo criollo o napuri	7,11	6,68	6,28	5,50	6,16	9,85	6,12	5,28	5,54
Ajo morado	-	-	-	-	-	10,08	-	-	-
Cebolla cabeza roja	1,80	1,92	1,90	1,74	1,71	1,89	1,74	1,92	2,09
Choclo tipo cuzco	3,48	2,83	-	4,85	6,19	-	3,09	2,57	3,29
Choclo pardo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Choclo semilla corriente	-	1,75	-	-	-	3,04	-	-	-
<b>Frutas y nueces</b>									
Palta fuerte costa	3,99	5,38	-	5,39	2,10	4,46	6,85	4,88	4,00
Palta criolla selva	3,10	-	-	-	-	3,65	-	-	-
Plátano seda selva	-	-	-	1,15	1,38	-	-	0,98	-
Plátano seda congo	1,53	1,09	1,02	-	-	0,92	1,20	-	1,65
Plátano palillo	1,55	-	-	-	-	-	-	-	-
Plátano bellaco	1,55	-	-	1,49	-	1,44	1,30	-	1,50
Plátano isla	1,55	-	1,85	2,31	-	0,91	1,20	-	-
Mango edward	-	3,64	-	2,28	2,59	3,15	2,91	1,80	-
Mango haden /hayde	-	-	-	-	-	3,20	-	2,70	4,79
Mango criollo planta	-	-	-	-	-	-	3,75	1,92	-
Papaya	1,14	2,46	2,60	3,66	2,76	1,00	2,41	2,27	1,26
Piña selva o haway	2,73	2,21	2,13	-	-	-	2,92	-	1,10
Piña criolla de selva	3,02	2,27	-	2,05	3,24	1,31	2,08	-	-
Granadilla costa	5,00	3,90	-	2,15	-	4,38	-	5,00	-
Granadilla selva	-	-	2,82	-	4,36	2,94	3,87	-	-
Chirimoya cumbe	6,30	3,55	-	6,16	-	4,76	5,00	9,10	-
Limón sutil bolsa	-	-	-	1,37	-	3,84	3,50	3,22	-
Limón sutil cajón	2,80	3,83	2,02	-	3,46	-	-	-	3,74
Naranja valencia	-	2,20	0,75	1,07	1,63	0,91	1,30	0,92	-
Naranja washington	-	2,78	-	-	-	-	2,48	6,00	-
Mandarina río de oro	-	-	-	-	1,80	2,95	2,98	-	-
Mandarina malvácea	-	-	-	-	-	2,40	-	1,82	-
Mandarina satsuma	-	-	-	2,88	2,74	2,06	2,25	3,10	-
Mandarina tangerina	-	-	1,03	-	-	-	-	-	-
Naranja tangelo costa	-	-	-	4,26	-	3,70	-	2,50	-
Naranja tangelo selva	-	-	-	-	-	1,02	2,05	-	-
Uva red globe nacional	5,42	3,40	3,17	2,43	4,80	4,12	4,47	4,79	5,20
Uva alfonso lavalett	4,53	-	2,97	2,77	-	3,29	-	4,50	-
Uva italia	6,55	3,08	3,06	5,38	-	4,89	-	5,00	5,00
Manzana delicia	2,95	2,90	1,92	1,97	3,00	2,15	-	3,50	3,00
Manzana israel	2,57	2,19	-	1,31	2,15	2,35	-	2,50	-
Manzana para agua	2,13	-	1,92	1,62	3,22	2,20	3,45	2,40	2,09
Pera agua criolla	4,88	-	-	-	-	4,54	-	5,00	-
Melocotón blanquillo	6,90	5,28	-	-	-	4,63	4,22	-	-
Melocotón durazno huayco	6,55	4,34	-	4,50	2,56	4,67	3,65	5,50	4,56

Continúa

Conclusión C.57

Producto	M. de Dios/ Pto.Mald.	Moquegua/ Moquegua	Pasco/ C. de Pasco	Piura	Puno	San Martín/ Tarapoto	Tacna	Tumbes	Ucayali/ Pucallpa
<b>Raíces y tubérculos comestibles con alto contenido en almidón o inulina</b>									
Papa yungay	-	-	0,82	-	-	-	1,28	1,24	0,88
Papa canchan	1,14	0,95	0,85	0,87	1,11	-	1,36	1,00	0,98
Papa única	-	0,88	-	0,78	-	-	1,21	1,03	-
Papa perricholi	-	-	-	0,89	-	1,46	-	-	-
Papa huamantanga	-	-	1,22	-	-	-	-	-	-
Papa peruanita	1,65	1,83	1,26	-	1,24	-	1,98	2,00	-
Papa negra andina	-	-	0,93	-	1,60	-	1,95	-	-
Papa amarilla	-	1,80	1,34	1,58	-	3,20	4,19	2,93	1,88
Papa huayro	1,68	1,62	1,27	-	1,28	1,78	1,92	2,00	1,76
Camote amarillo	-	-	1,17	-	-	1,17	1,88	1,10	1,28
Camote morado	1,59	1,31	1,15	1,13	2,05	1,22	-	1,00	1,30
Yuca blanca	0,93	2,12	1,15	1,44	2,55	1,18	2,52	1,20	0,74
Yuca amarilla	-	-	-	-	-	1,18	2,88	-	-
Olluco largo	1,56	-	-	1,95	-	2,95	2,00	-	-
Olluco redondo	-	3,08	1,63	-	2,51	2,95	2,00	3,50	2,20
<b>Cultivos estimulantes, de especias y aromáticos</b>									
Ají seco panca	14,00	10,31	9,30	10,27	14,34	10,69	11,93	11,80	-
<b>Legumbres (hortalizas leguminosas secas)</b>									
Frijol castilla	4,63	4,33	4,49	3,68	-	3,85	-	3,63	2,09
Fríjol canario	5,40	6,03	6,27	5,51	7,16	6,03	6,00	6,53	4,87
Pallar seco nacional	6,16	6,90	6,85	-	7,10	7,08	7,00	5,41	5,01
Garbanzo criollo	5,43	6,15	5,09	4,48	7,49	5,57	6,00	5,70	4,88
Lenteja seca	3,94	4,23	4,58	4,08	4,19	3,52	6,00	3,45	3,40
<b>Leche cruda</b>									
Leche fresca de vaca	1,61	1,40	-	1,35	1,68	1,25	1,50	2,10	1,88
<b>Huevos de gallinas u otras aves, con cáscara, frescos</b>									
Huevos rosados	5,05	4,29	4,90	4,32	4,86	3,30	4,23	4,51	3,58
<b>Elaboración y conservación de carne</b>									
Carne fresca de oveja (corte único)	13,73	13,50	12,27	-	12,89	13,42	14,48	7,20	-
Carne fresca de pollo eviscerado	9,51	7,14	6,20	6,97	7,68	6,22	6,47	6,36	7,63
Carne fresca de porcino (corte único)	10,48	11,00	9,83	11,15	10,94	12,08	12,77	10,00	9,50
Carne fresca de vacuno (sancochado)	7,90	11,00	8,30	11,11	9,46	9,73	12,40	11,00	8,00
<b>Elaboración de aceites y grasas de origen vegetal y animal</b>									
Aceite Alsol a granel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aceite Cil a granel	-	-	5,31	-	5,19	-	-	-	4,38
Aceite primor envasado	6,56	6,69	6,49	7,51	6,94	6,84	6,67	7,33	6,85
<b>Elaboración de productos Lácteos</b>									
Leche Gloria entera (lata de 410gr)	2,85	2,87	2,79	2,68	2,79	2,83	2,79	2,85	2,88
<b>Elaboración de productos de molinera</b>									
Arroz corriente	2,20	2,69	1,99	1,94	1,93	1,86	2,29	2,22	1,88
Arroz extra	2,59	3,20	2,84	2,35	2,88	2,30	3,19	2,66	-
Arroz superior	2,42	2,98	2,35	2,24	2,44	2,26	2,85	2,53	2,72
<b>Azúcar</b>									
Azúcar blanca nacional	2,56	2,82	-	1,90	2,62	2,34	2,60	2,40	2,12
Azúcar rubia nacional	2,56	2,59	2,27	1,78	2,42	2,22	2,42	2,24	2,10
<b>Elaboración de macarrones, fideos, alucuzcuz farináceos similares</b>									
Fideos Cogorno a granel.	-	3,13	2,86	-	-	-	-	-	2,29
Fideos Nicolini tallarín	3,68	3,95	3,61	-	4,18	2,74	4,00	-	-

Fuente: SIEA

**C. 58 LIMA METROPOLITANA: PRECIO MAYORISTA DE PRINCIPALES PRODUCTOS AGRÍCOLAS SEGÚN MES, ENERO 2014-OCTUBRE 2015  
(Nuevos soles por kilogramo)**

Producto	Año	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Hortalizas</b>													
Tomate katia	2014	-	-	-	-	-	-	-	1,43	1,12	1,14	1,05	1,13
	2015	1,73	1,36	1,39	1,91	1,55	1,38	1,53	1,35	1,30	1,90		
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	1,01	1,25	1,30	1,33		
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	1,61	1,51	1,46	2,03		
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	2,08	1,73	2,48	2,90		
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	0,94	1,16	1,29	1,23		
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	0,87	0,72	0,62	0,60		
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	4,80	4,33	3,82	3,20		
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	1,81	2,61	2,12	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	3,45	3,39	2,82	2,76		
<b>Frutas y nueces</b>													
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	1,38	1,36	1,34	1,35		
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	1,90	1,88	1,79	1,72		
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	1,11	1,13	1,28	1,10		
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	1,94	1,55	1,72	2,34		
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	0,84	0,59	0,57	0,77		
Mandarina satsuma	2014	3,46	3,78	2,59	1,55	1,22	1,19	1,51	1,67	1,99			
	2015	3,55	3,41	2,88	2,03	1,43	1,51	1,76	2,14	2,12			
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	1,79	1,80	1,81	1,88		
<b>Raíces y tubérculos comestibles con alto contenido en almidón o inulina</b>													
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	0,63	0,66	0,98	1,28		
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	0,93	0,97	0,95	1,13		
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	0,88	0,86	0,83	0,99		
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	0,77	0,82	0,81	1,11		
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	1,59	2,24	3,06	2,94		
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	0,94	1,06	0,97	0,93		
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	0,95	0,96	0,97	0,98		
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	1,43	1,44	1,38	2,13		

Fuente: SIEA-Mercados Mayoristas

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

Productos	2014												2015									
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct
<b>PAN Y CEREALES</b>																						
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	2,56	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	4,16	4,16	4,16	4,16
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	6,53	6,54	6,54	6,54
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	12,93	12,82	12,26	12,06
<b>CARNES Y PREPARADOS</b>																						
Gallina	16,11	16,58	17,31	17,27	17,61	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	18,03	18,04	18,03	17,95
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	12,22	12,30	12,39	12,46
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	18,25	18,28	18,28	18,28
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	8,13	8,12	8,22	8,16
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	15,78	15,83	15,89	15,91
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	13,27	13,32	13,37	13,37
<b>PESCADOS Y MARISCOS</b>																						
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	8,69	9,25	9,07	9,26
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	25,46	25,89	26,55	26,73
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	8,39	8,52	8,62	8,63
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	8,68	9,16	9,53	9,30
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	23,52	24,05	23,27	20,74
<b>LECHE, QUESO Y HUEVOS</b>																						
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	5,54	5,61	5,48	5,26
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	2,98	2,98	2,98	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	3,73	3,72	3,75	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	15,84	15,84	15,84	15,86
<b>ACEITES Y GRASAS</b>																						
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	6,68	6,71	6,70	6,70
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	35,56	35,42	35,39	35,35
<b>HORTALIZAS Y LEGUMBRES</b>																						
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	4,81	4,37	4,31	4,67
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	3,08	4,12	3,73	3,25
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	2,55	2,65	2,63	2,74
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	5,69	6,31	5,46	5,54
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	3,03	3,05	2,91	3,11
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	4,28	4,03	3,73	3,98
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	2,22	2,30	2,33	2,39
<b>FRUTAS</b>																						
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	4,01	3,93	3,87	4,04
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	3,25	3,25	3,24	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	6,65	6,43	6,12	6,18
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	3,00	3,13	3,26	3,29
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	1,99	1,86	1,79	1,81
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	2,21	2,19	2,13	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	5,74	5,95	6,46	6,60
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	4,34	4,35	4,46	4,48
<b>LEGUMBRES Y DERIVADOS</b>																						
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	5,05	5,05	5,02	4,96
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	8,69	8,67	8,55	8,51
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	6,06	6,07	6,08	6,16
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	6,07	6,11	6,11	6,09
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	6,44	6,53	6,62	6,63
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	8,65	8,81	8,86	8,98
<b>TUBÉRCULOS Y RAÍCES</b>																						
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	1,76	1,91	1,94	1,93
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	3,42	3,55	3,53	3,74
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	1,49	1,52	1,56	1,72
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	2,13	2,10	2,13	2,13
<b>AZÚCAR</b>																						
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	3,11	3,11	3,10	3,09
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	2,54	2,54	2,54	2,54

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática - INEI

## Comercio Interno

C.60 LIMA METROPOLITANA: INGRESO A LOS MERCADOS MAYORISTAS DE PRINCIPALES PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS  
POR PRODUCTO SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015  
(Miles de tonelada)

Producto	Año	Ene-Oct	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Hortalizas</b>														
Lechuga (repollada)	2014	38,7	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	38,2	4,3	3,8	4,0	3,9	4,1	3,5	3,7	3,7	3,8	3,6		
Sandía (patilla)	2014	23,6	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	26,7	3,6	3,9	4,0	3,1	2,7	2,0	1,7	1,7	1,9	2,1		
Rocoto (perón), verde	2014	24,5	2,3	2,1	2,4	2,7	2,7	2,6	2,6	2,2	2,3	2,6	2,9	
	2015	28,2	2,7	2,7	2,7	2,9	3,1	2,8	2,7	2,9	2,7	3,0		
Ají amarillo, ají escabeche, verde	2014	21,7	2,3	2,1	2,0	1,8	2,2	2,0	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5
	2015	24,6	2,4	2,0	2,7	2,7	2,5	2,5	2,3	2,4	2,5	2,7		
Tomate (tomate riñón, tomate de mesa)	2014	68,7	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	68,4	6,4	7,4	7,7	7,3	7,2	6,8	6,3	6,3	6,4	6,6		
Zapallo macre	2014	29,2	2,9	2,6	3,1	2,9	3,0	2,8	3,3	3,1	2,7	2,8	2,7	2,5
	2015	27,7	2,9	2,4	3,0	2,7	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7		
Vainita (habichuela), verde	2014	13,7	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	17,3	2,0	1,7	1,6	1,2	1,6	1,6	1,8	1,9	2,0	1,9		
Arveja para desgranar Americana, verde	2014	27,1	2,8	2,9	3,3	3,0	2,7	2,5	2,4	2,7	2,5	2,1	1,9	2,5
	2015	31,9	2,5	3,1	4,2	4,0	3,1	3,2	4,0	3,1	2,3	2,3		
Haba, verde	2014	13,8	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	15,9	1,4	1,3	1,5	1,6	1,5	1,4	1,6	2,0	1,9	1,8		
Zanahoria (zanahoria amarilla)	2014	85,3	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	83,9	8,4	8,9	9,4	8,8	8,8	8,1	7,9	7,9	7,5	8,2		
Cebolla roja Arequipaña	2014	121,7	10,4	8,4	10,7	14,2	12,6	11,0	11,7	14,2	12,2	16,2	13,7	14,1
	2015	142,6	14,7	13,6	17,9	15,7	13,6	13,3	11,8	13,0	12,5	16,4		
Maíz choclo Urubamba, Gigante de Cuzco, fresco	2014	92,2	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	88,9	9,0	8,8	10,1	12,4	11,5	9,4	6,4	6,0	7,2	8,1		
<b>Frutas y nueces</b>														
Palta Fuerte	2014	12,8	0,8	0,9	1,4	1,3	1,3	1,3	1,5	1,4	1,6	1,3	1,0	1,0
	2015	14,5	1,1	1,1	1,7	1,5	1,8	1,5	1,5	1,4	1,3	1,5		
Plátano de seda (guineo)	2014	75,6	7,7	7,1	7,6	7,6	8,4	8,1	7,2	7,4	7,2	7,3	6,6	6,7
	2015	71,5	7,0	6,8	7,2	6,5	7,5	7,3	7,2	7,4	7,4	7,3		
Bocadillo (manzanito, orito)	2014	42,7	3,9	3,8	4,0	4,1	4,3	4,5	4,8	4,2	4,3	4,7	4,9	5,1
	2015	47,9	5,1	4,2	4,6	5,0	5,2	5,0	5,3	4,2	4,2	5,0		
Plátano de la isla (parichao, topocho)	2014	69,4	6,4	5,8	7,3	6,7	7,2	8,0	7,8	6,8	6,4	7,0	6,2	6,7
	2015	66,9	6,4	6,0	7,7	7,3	6,0	7,3	6,4	6,5	6,4	6,9		
Papaya (lechosa)	2014	42,8	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	50,1	4,7	4,5	4,8	4,9	5,6	5,0	5,2	5,3	5,2	4,9		
Piña Hawaiana	2014	19,1	1,8	1,7	1,9	1,8	2,0	1,8	2,0	2,0	1,9	2,0	2,0	2,0
	2015	20,5	2,0	1,8	2,0	2,1	2,2	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1		
Lima agria (limón castilla, limón sutil)	2014	106,7	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	117,8	13,3	11,8	12,6	11,9	11,8	10,9	10,9	11,4	10,4	13,0		
Naranja [dulce] Valencia	2014	56,2	5,8	5,3	5,7	5,7	5,8	5,8	5,6	5,7	5,2	5,6	5,7	5,5
	2015	55,0	5,2	5,1	5,1	5,2	5,7	5,8	5,7	5,7	5,9	5,6		
Naranja-mandarina (tangerina, satsuma, clementina)	2014	42,2	2,1	2,4	5,0	6,4	6,7	7,8	6,5	3,6	1,3	0,6	0,3	0,2
	2015	43,8	2,7	2,9	4,7	6,3	8,0	8,4	5,6	3,5	1,2	0,5		
Tangelo	2014	24,9	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	28,8	1,7	1,5	1,7	1,9	2,2	2,6	5,6	6,0	3,9	1,7		
Uva Red Globe	2014	9,1	1,7	2,0	1,6	1,4	0,6	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	0,6	1,5
	2015	14,4	2,6	2,1	1,6	1,0	1,1	1,0	1,6	1,6	1,0	0,8		
Uva Lavallet	2014	12,8	1,0	0,5	0,6	0,9	1,4	1,6	1,7	1,7	1,5	1,8	1,7	1,6
	2015	12,2	0,7	0,7	0,5	1,1	1,8	1,6	1,3	1,3	1,5	1,6		
Fresa	2014	20,5	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	19,4	1,4	1,1	0,9	0,7	0,8	1,0	2,2	3,1	3,5	4,7		
Manzana Delicia	2014	43,0	3,5	3,3	3,8	3,9	4,4	4,8	5,3	5,0	4,5	4,4	4,0	4,5
	2015	45,2	4,2	3,7	4,2	3,9	4,7	5,1	5,3	5,1	4,7	4,4		
Manzana Israel	2014	14,5	2,4	1,9	1,9	1,3	1,4	0,9	0,9	1,0	1,1	1,7	1,6	2,0
	2015	16,1	2,3	1,9	2,2	2,2	1,9	1,2	0,9	1,0	1,0	1,6		

Continúa

## Conclusión C.60

Producto	Año	Ene-Oct	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Raíces y tubérculos comestibles con alto contenido en almidón o inulina</b>														
Papa	2014	413,9	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	450,8	43,7	41,8	48,3	47,7	47,1	43,3	47,0	45,1	43,1	43,6		
Camote amarillo	2014	40,9	3,9	3,1	4,3	4,6	4,3	3,9	4,0	4,3	4,1	4,5	4,3	4,6
	2015	43,5	4,5	4,4	4,8	4,5	4,5	4,1	3,8	4,2	3,9	4,6		
Yuca amarilla	2014	45,2	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	47,5	4,7	4,2	4,7	4,4	4,5	4,4	4,8	5,3	5,3	5,1		
Olluco largo	2014	19,9	2,3	1,9	2,0	2,1	2,2	1,7	1,7	2,0	2,1	1,8	2,0	1,7
	2015	18,8	2,0	1,7	2,3	2,1	2,2	1,9	1,7	1,7	1,6	1,3		

Fuente: SIEA-Mercados Mayoristas

**C.61 LIMA METROPOLITANA: INGRESO DE PAPA AL GRAN MERCADO MAYORISTA POR REGIÓN SEGÚN MES,  
ENERO 2014 - OCTUBRE 2015  
(Miles de toneladas)**

Producto	Año	Ene-Oct	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Papas</b>	2014	413,9	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	450,8	43,7	41,8	48,3	47,7	47,1	43,3	47,0	45,1	43,1	43,6		
Ancash	2014	0,2	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	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1		
Apurímac	2014	14,6	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	18,8	0,1	0,2	1,0	1,8	2,2	2,2	2,3	3,4	3,3	2,3		
Arequipa	2014	6,8	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	12,4	0,0	0,6	1,4	1,1	1,9	2,1	0,9	0,6	1,2	2,7		
Ayacucho	2014	70,3	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	79,2	0,9	3,4	9,8	16,5	14,7	13,3	12,8	6,1	1,4	0,3		
Huancavelica	2014	5,4	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	7,5	0,2	0,5	1,5	1,6	1,2	0,8	0,7	0,6	0,4	0,0		
Huánuco	2014	95,3	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	109,1	23,4	18,0	12,2	5,1	2,9	4,1	6,3	9,2	12,4	15,5		
Ica	2014	43,9	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	41,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	4,7	12,4	14,5	9,7		
Junín	2014	115,3	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	131,4	8,8	13,1	16,0	17,2	20,2	17,6	15,3	9,5	7,5	6,3		
La Libertad	2014	13,0	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	6,0	0,5	1,9	2,1	0,9	0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lima	2014	28,8	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	19,4	7,5	0,9	0,3	0,3	0,5	0,3	1,2	1,0	1,2	6,2		
Pasco	2014	20,3	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	25,1	2,2	3,3	4,0	3,3	3,1	2,7	2,7	2,2	1,1	0,4		

Fuente: SIEA-EMMSA



• Sistema Integrado de Estadística Agraria - SIEA •



## Comercio Exterior Agrario

Octubre 2015

## COMERCIO EXTERIOR AGRARIO

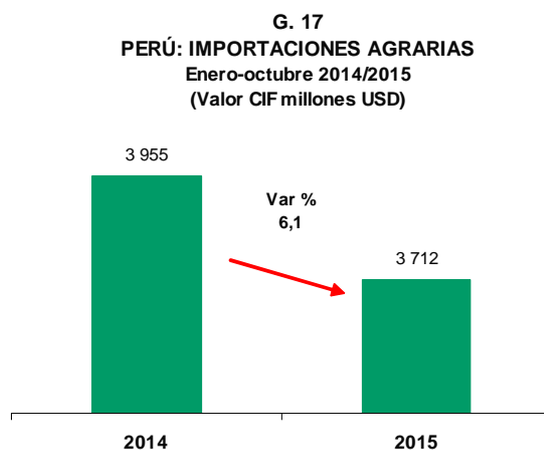
## Importaciones

En el periodo enero-octubre del 2015, las importaciones agrarias alcanzaron un valor CIF de USD 3 712 millones, lo cual significó una disminución de 6,1% en comparación con el mismo periodo del año anterior. Los diez primeros productos del ranking acumularon el 54,7% del valor total importado. Estos productos fueron: maíz amarillo duro, los demás trigos, torta de soya, aceite de soya en bruto, arroz semiblanqueado, soja en grano, azúcar refinada, preparaciones alimenticias no expresadas ni comprendidas en otra parte, leche en polvo con azúcar y trigo duro. De los productos mencionados destacan el maíz amarillo duro y los demás trigos, que representaron el 13,7% y 11,1% respectivamente.

Por otro lado, la masa neta importada registró un incremento de 7,8%, siendo los productos con mayor demanda con respecto al mismo periodo del año anterior, por parte de la industria nacional los siguientes: los demás frijoles común (1 654,0%), los demás azúcar de caña (1 384,1%), alcohol etílico sin desnaturalizar con grado alcohólico volumétrico mayor o igual a 80% vol (334,0%), duraznos preparados (252,0%), demás nueces y almendra de palma incluso quebrantada (185,7%).

En los diez primeros meses del 2015, se realizaron importaciones agrarias procedentes de 101 países; siendo ellos en orden de importancia: Estados Unidos (29,7%), Canadá (10,2%), Argentina (10,0%), Chile (8,3%), Bolivia (7,5%), Paraguay (4,4%), Colombia (4,2%), Brasil (4,0%), México (2,7%) y Uruguay (2,4%); quienes en conjunto suministraron el 83,3% del total de las importaciones.

Según la Clasificación por Grandes Categorías Económicas (CGCE) , en referencia a las importaciones, el rubro más representativo a nivel de 1 dígito correspondió a "Alimentos y bebidas" y representa el 62,1 % del valor total importado, seguido por "Suministros industriales no especificados en otra partida" que concentró el 37,2%. 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.



Fuente: SUNAT  
Elaboración: MINAGRI – DGESEP – DEA

<sup>2/</sup> Clasificación por Grandes Categorías Económicas (Broad Economics Categories Classification) - Oficina de Estadísticas de las Naciones Unidas.

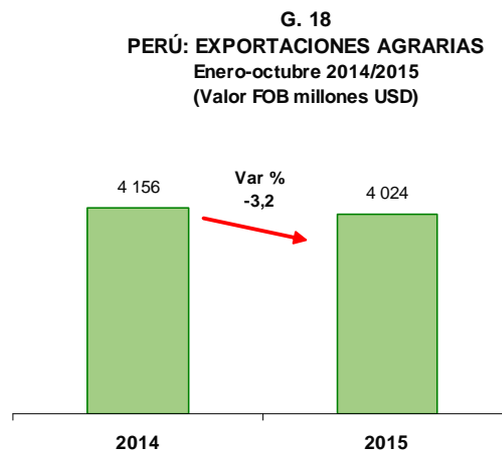
## Exportaciones

Las exportaciones agrarias entre enero y octubre del 2015, alcanzaron un valor FOB de USD 4 024 millones, registrando una contracción de 3,2% con respecto al mismo periodo del año 2014. Los diez primeros productos del ranking acumularon el 53,0% del valor total exportado. Estos productos fueron: café sin tostar sin descafeinar, espárragos frescos, uvas frescas, paltas, cacao en grano, mangos frescos, bananas tipo Cavendish Valery, quinua, preparaciones utilizadas para la alimentación de los animales y espárragos preparados. De los productos mencionados destacan el café y los espárragos frescos que significaron el 10,8% y 8,0% del total, respectivamente.

En referencia a la masa neta exportada (toneladas), esta disminuyó 5,2%; como consecuencia de la menor demanda de productos tales como: aceite de palma en bruto (72,8% menos), azúcar refinada (54,3%), las demás azúcar de caña (48,2%), manteca de cacao (43,9%), aceitunas preparadas (40,4%), huevos fecundados para incubación de gallina de la especie gallus (40,3%), entre otros.

De los 143 destinos de las exportaciones agrarias peruanas, Estados Unidos participó del 28,9% del total, seguido por Holanda (13,6%), Alemania (5,7%), Inglaterra (5,1%), España (5,1%), Ecuador (4,8%), Chile (2,8%), China (2,8%), Bélgica (2,4%) y Canadá (2,3%); siendo los mencionados países, 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 87,2% del total exportado, seguido por "Suministros industriales no especificados en otra partida" que abarcó el 12,6%; finalmente los rubros "Combustibles y lubricantes" y "Artículos de consumo no especificados en otra partida" en conjunto registraron 0,2%.



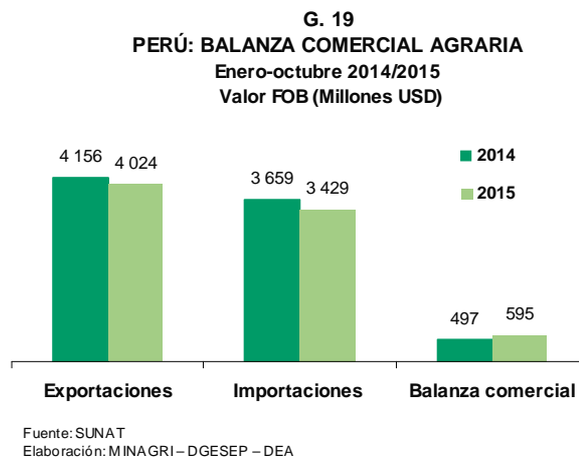
Fuente: SUNAT  
Elaboración: MINAGRI – DGESEP – DEA

<sup>1/</sup> Clasificación por Grandes Categorías Económicas (Broad Economics Categories Classification) - Oficina de Estadísticas de las Naciones Unidas.

## Balanza Comercial Agraria

Durante el periodo enero-octubre de 2015 la balanza comercial agraria fue positiva en USD 595 millones, mayor en 19,8% con respecto al mismo periodo del año 2014 en que la Balanza registró un superávit de USD 497 millones. Si bien las agroexportaciones cayeron en 3,2% las importaciones agrarias lo hicieron en 6,3%. Este resultado fue impulsado por el incremento de la balanza comercial del rubro Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente al consumo en los hogares; en las que destacaron las compras de espárragos frescos, uvas, paltas, mangos frescos, bananas tipo Cavendish Valery, mandarinas y arándanos; asimismo, los productos que registraron los mayores incrementos en este rubro con respecto al 2014 fueron los arándanos, los demás fríjol común, granadilla; frijoles, porotos, alubias, judías cocidas o congeladas;

sandías frescas, entre otros. En contraste la balanza comercial del rubro Suministros industriales no especificados en otra partida, que registró valores negativos, por las mayores importaciones de maíz duro amarillo, torta de soya, algodón, demás preparaciones utilizadas para alimento de animales, premezclas, madera aserrada, demás preparaciones utilizadas para alimentación de perros o gatos acondicionados para la venta al por menor, estómagos(mondongos) de animales; madera en bruto tratada con pintura, creosota u otros agentes de conservación; entre otros.



## C. 62 PERÚ: BALANZA COMERCIAL AGRARIA POR GRANDES CATEGORÍAS ECONÓMICAS, ENERO - OCTUBRE 2014/2015

CGCE	DESCRIPCIÓN	Valor FOB (Miles USD)		Var. %
		2014	2015 <sup>P</sup>	
<b>EXPORTACIONES</b>		<b>4 155 676</b>	<b>4 024 458</b>	<b>-3,2</b>
<b>1</b>	<b>Alimentos y bebidas</b>	<b>3 557 826</b>	<b>3 507 789</b>	<b>-1,4</b>
11	Alimentos y bebidas básicos	2 494 866	2 483 462	-0,5
111	Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente a la industria	910 496	770 524	-15,4
112	Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente al consumo en los hogares	1 584 369	1 712 938	8,1
12	Alimentos y bebidas elaborados	1 062 960	1 024 327	-3,6
121	Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente a la industria	215 709	223 848	3,8
122	Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente al consumo en los hogares	847 251	800 479	-5,5
<b>2</b>	<b>Suministros industriales no especificados en otra partida</b>	<b>588 621</b>	<b>507 414</b>	<b>-13,8</b>
21	Suministros industriales no especificados en otra partida, básicos	166 033	157 203	-5,3
22	Suministros industriales no especificados en otra partida, elaborados	422 587	350 211	-17,1
<b>3</b>	<b>Combustibles y lubricantes</b>	<b>16</b>	<b>49</b>	<b>--</b>
<b>6</b>	<b>Artículos de consumo no especificados en otra partida</b>	<b>9 214</b>	<b>9 207</b>	<b>-0,1</b>
<b>IMPORTACIONES</b>		<b>3 658 960</b>	<b>3 429 215</b>	<b>-6,3</b>
<b>1</b>	<b>Alimentos y bebidas</b>	<b>2 269 128</b>	<b>2 147 835</b>	<b>-5,3</b>
11	Alimentos y bebidas básicos	836 533	767 822	-8,2
111	Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente a la industria	661 977	589 645	-10,9
112	Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente al consumo en los hogares	174 556	178 177	2,1
12	Alimentos y bebidas elaborados	1 432 595	1 380 013	-3,7
121	Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente a la industria	541 249	429 049	-20,7
122	Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente al consumo en los hogares	891 346	950 964	6,7
<b>2</b>	<b>Suministros industriales no especificados en otra partida</b>	<b>1 359 146</b>	<b>1 252 565</b>	<b>-7,8</b>
21	Suministros industriales no especificados en otra partida, básicos	665 979	653 478	-1,9
22	Suministros industriales no especificados en otra partida, elaborados	693 167	599 088	-13,6
<b>3</b>	<b>Combustibles y lubricantes</b>	<b>37</b>	<b>9</b>	<b>-75,6</b>
<b>6</b>	<b>Artículos de consumo no especificados en otra partida</b>	<b>29 451</b>	<b>28 779</b>	<b>-2,3</b>
<b>BALANZA COMERCIAL</b>		<b>496 717</b>	<b>595 243</b>	
<b>1</b>	<b>Alimentos y bebidas</b>	<b>1 288 698</b>	<b>1 359 954</b>	
11	Alimentos y bebidas básicos	1 658 332	1 715 640	
111	Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente a la industria	248 519	180 878	
112	Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente al consumo en los hogares	1 409 813	1 534 761	
12	Alimentos y bebidas elaborados	-369 635	-355 685	
121	Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente a la industria	-325 540	-205 201	
122	Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente al consumo en los hogares	-44 095	-150 485	
<b>2</b>	<b>Suministros industriales no especificados en otra partida</b>	<b>-770 525</b>	<b>-745 152</b>	
21	Suministros industriales no especificados en otra partida, básicos	-499 946	-496 275	
22	Suministros industriales no especificados en otra partida, elaborados	-270 579	-248 877	
<b>3</b>	<b>Combustibles y lubricantes</b>	<b>-20</b>	<b>40</b>	
<b>6</b>	<b>Artículos de consumo no especificados en otra partida</b>	<b>-20 237</b>	<b>-19 572</b>	

<sup>P</sup> provisional

Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria

## C. 63 PERÚ: EXPORTACIONES AGRARIAS POR PRINCIPALES SUBPARTIDAS ARANCELARIAS, ENERO - OCTUBRE 2014/15

CGCE	Subpartida Nacional	Descripción	Masa neta (t)		Valor FOB (Miles USD)	
			2014	2015 <sup>P</sup>	2014	2015 <sup>P</sup>
<b>TOTAL</b>					<b>4 155 676</b>	<b>4 024 458</b>
<b>111</b>	<b>Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente a la industria</b>				<b>910 496</b>	<b>770 524</b>
0901119000		Café sin tostar, sin descafeinar	145 536	128 649	570 087	432 802
1801001900		Los demás cacao crudo en grano, entero o partido	40 500	50 079	130 622	161 110
1008509000		Los demás quinua, excepto para siembra	29 363	32 941	161 357	119 666
0814001000		aurantifolia)	6 315	7 535	10 067	17 526
1207999900		Demás nueces y almendra de palma incluso quebrantada	1 124	2 855	8 456	8 891
		Otros	7 777	9 284	29 907	30 529
<b>112</b>	<b>Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente al consumo en los hogares</b>				<b>1 584 369</b>	<b>1 712 938</b>
0709200000		Espárragos, frescos o refrigerados	101 884	100 879	298 349	323 341
0806100000		Uvas frescas	130 480	150 301	295 882	307 095
0804400000		Aguacates (paltas), frescas o secas	178 706	175 245	306 467	299 668
0804502000		Mangos y mangostanes, frescos o secos	109 059	97 176	120 493	151 251
0803901100		Bananas o plátanos tipo "cavendish valery" frescos	129 099	158 240	96 338	120 282
0805201000		Mandarinas (incluidas las tangerinas y satsumas) frescas o secas	53 308	56 728	59 875	67 269
0810400000		Arándanos rojos, mirtilos y demás frutos del genero vaccinium, frescos	1 591	5 698	16 695	54 736
		Otros	310 189	293 752	390 270	389 295
<b>121</b>	<b>Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente a la industria</b>				<b>215 709</b>	<b>223 848</b>
0811909100		Mango (mangífera indica l) congelado	27 727	24 210	46 888	60 249
0811909900		Los demás frutas y otros frutos, sin cocer o cocidos en agua o vapor congelado	7 108	12 207	20 106	35 299
1106201000		Harina de maca (lepidium meyenii)	1 551	1 064	16 262	22 732
1804001200		Manteca de cacao con un índice de acidez expresado en acido oleico superior a 1% pero inferior o igual a 1.65%	5 637	3 164	37 997	18 865
1701140000		Las demás azúcar de caña	45 497	23 578	19 620	11 988
0811109000		Fresas (frutillas) sin adición de azúcar u otro edulcorante, congelados	7 636	6 219	12 257	10 607
1804001100		Manteca de cacao con un índice de acidez expresado en acido oleico inferior o igual a 1%	136	1 587	788	10 430
		Otros	69 085	72 137	61 790	53 678
<b>122</b>	<b>Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente al consumo en los hogares</b>				<b>847 251</b>	<b>800 479</b>
2005600000		Espárragos preparados o conservados, sin congelar	35 064	31 191	117 929	105 515
0402911000		Leche evaporada sin azúcar ni edulcorante	68 857	61 678	104 770	84 549
2005999000		Las demás hortalizas preparadas o conservadas sin congelar	31 887	38 200	48 878	63 145
2005991000		Alcachofas (alcauciles) preparadas	26 358	23 468	69 583	61 450
2001909000		Las demás hortalizas, frutas y demás partes comestibles de plantas, preparadas o conservadas en vinagre o en acido acético	23 373	21 566	54 612	49 348
2009892000		Jugo de maracuyá (parchita) (passiflora edulis)	6 786	10 572	34 981	35 150
1902190000		Demás pastas alimenticias sin cocer, rellenar ni preparar de otra forma	36 344	40 238	30 878	33 484
		Otros	244 916	204 392	385 620	367 839
<b>210</b>	<b>Suministros industriales no especificados en otra partida, básicos</b>				<b>166 033</b>	<b>157 203</b>
1404902000		Tara en polvo (caesalpineia spinosa)	18 432	16 984	26 115	24 987
5101110000		Lana sin cardar ni peinar, sucia, incluida la lavada en vivo, esquilada	6 133	5 537	16 712	15 494
1207701000		Semillas de melón para siembra	55	48	16 582	13 281
1209915000		Semillas de tomates (licopersicum spp.)	5	5	10 803	10 303
1209999000		Demás semillas de plantas herbáceas utilizadas principalmente por sus flores	15	18	5 680	10 059
		Otros	25 422	21 875	90 142	83 078

Continúa

## Conclusión C.63

CGCE	Subpartida Nacional	Descripción	Masa neta (t)		Valor FOB (Miles USD)	
			2014	2015 <sup>P</sup>	2014	2015 <sup>P</sup>
<b>220 Suministros industriales no especificados en otra partida, elaborados</b>					<b>422 587</b>	<b>350 211</b>
	2309909000	Las demás preparaciones utilizadas para la alimentación de los ani	126 518	119 026	118 179	112 335
	5105391000	Los demás pelo fino cardado o peinado: de alpaca o de llama	3 598	2 944	52 110	45 171
	2207100000	Alcohol etílico sin desnaturalizar con grado alcohólico volumétrico mayor o igual a 80% vol	69 919	49 105	52 763	33 607
	3203002100	Carmín de cochinilla	436	450	24 779	27 252
	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.	44 797	27 880	40 990	24 885
	3301130000	Aceites esenciales de limón	329	402	14 238	16 538
	4407220000	Virola, imbuia y balsa de las maderas tropicales	16 646	16 933	12 830	14 002
		Otros	75 657	46 030	106 698	76 420
<b>310 Combustibles y lubricantes, básicos</b>					<b>0,0</b>	<b>1,6</b>
	4401100000	Leña		0,1		1,6
<b>322 Otros combustibles y lubricantes, elaborados</b>					<b>16,2</b>	<b>47,6</b>
	4402900000	Los demás carbón vegetal (comprendido el de cáscaras o huesos (carozos) de frutos) incluso aglomerado	18,5	55,2	16,0	47,6
	4402100000	Carbón vegetal de bambú	0,0		0,2	
<b>630 Artículos de consumo no especificados en otra partida</b>					<b>9 214</b>	<b>9 207</b>
	0603199000	Los demás flores y capullos frescos cortados para ramos o adornos	1 194	1 570	7 586	7 644
	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	119	151	524	685
	0603191000	Gypsophila (lluvia, ilusión) (gypsophila paniculata l)	54	44	315	262
	2402100000	Cigarros (puros) (incluso despuntados) y cigarrillos (puritos), que con	3	3	140	201
	0604200000	Follaje, hojas, ramas y demás partes de plantas, sin flores ni capullos, y hierbas, musgos y líquenes, para ramos o adornos, frescos, blanqueados, teñidos, impregnados o preparados de otra forma	65	24	326	119
		Otros	323	306	324	296

<sup>P</sup> provisional

Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria

## C.64 PERÚ: IMPORTACIONES AGRARIAS POR PRINCIPALES PARTIDAS ARANCELARIAS, ENERO - OCTUBRE 2014/15

CGCE	Subpartida Nacional	Descripción	Masa neta (t)		Valor CIF (Miles USD)	
			2014	2015 <sup>P</sup>	2014	2015 <sup>P</sup>
<b>TOTAL</b>					<b>3 954 889</b>	<b>3 712 432</b>
<b>111 Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente a la industria</b>					<b>723 512</b>	<b>645 080</b>
	1001991000	Los demás trigos, excepto para siembra	1 504 781	1 495 091	483 954	413 844
	1201900000	Las demás habas de soya, excepto para siembra	217 954	269 220	115 440	117 460
	1001190000	Los demás trigo duro, excepto para siembra	132 298	110 677	49 147	46 643
	1003900000	Las demás cebada, excepto para siembra	81 933	78 417	26 599	23 887
	1202420000	Maní en grano sin cáscara	8 507	9 244	10 113	11 938
		Otros	24 657	9 860	38 260	31 308
<b>112 Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente al consumo en los hogares</b>					<b>189 664</b>	<b>193 510</b>
	0808100000	Manzanas frescas	47 373	45 002	36 685	34 530
	0713409000	Lentejas excepto para siembra	36 095	33 770	24 311	31 503
	0808300000	Peras frescas	14 468	16 496	14 319	14 574
	0713109020	Arvejas partidas excepto para siembra	19 647	18 462	16 124	13 009
	0806200000	Uvas secas, incluidas las pasas	6 019	5 413	15 371	11 535
	0906110000	Canela (cinnamomum zeylanicum blume) sin triturar ni pulverizar	707	1 124	4 941	8 924
	0713339900	Los demás frijoles común excepto para siembra	433	7 589	312	7 309
	0801210000	Nueces del brasil con cáscara, frescas o secas	3 310	5 410	2 964	6 248
		Otros	38 068	38 651	74 639	65 877
<b>121 Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente a la industria</b>					<b>579 041</b>	<b>463 620</b>
	1507100000	Aceite de soja (soya) en bruto, incluso desgomado	280 101	309 959	264 102	240 195
	0402109000	Leche y nata concentrada, con azúcar, en polvo,(grasa menor o igual a 1.5% peso, envases de otra presentación)	19 648	17 815	88 371	49 239
	1107100000	Malta sin tostar	40 143	53 118	27 915	30 923
	1701140000	Las demás azúcar de caña	4 429	65 724	2 106	23 957
	1208100000	Harina de habas (porotos, frijoles, frejoles) de soja (soya)	59 906	48 881	33 024	22 387
		Otros	168 188	84 461	163 525	96 919
<b>122 Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente al consumo en los hogares</b>					<b>939 059</b>	<b>1 001 829</b>
	1006300000	Arroz semiblanqueado o blanqueado, incluso pulido o glaseado	176 449	191 882	118 091	118 145
	1701999000	Las demás azúcares de caña o remolacha refinados en estado sólido	138 395	224 107	66 735	95 223
	2106909900	Las demás preparaciones alimenticias no expresadas ni comprendidas en otra parte	8 808	10 042	63 765	72 949
	0402211900	Leche y nata concentrada, sin azúcar, en polvo,(grasa mayor o igual a 26%, envase mayor a 2.5kg)	11 383	13 784	52 423	44 520
	2106902900	Las demás preparaciones compuestas cuyo grado alcohólico volumétrico sea inferior o igual al 0,5 %	1 667	2 301	25 800	38 577
	1901109900	Los demás preparaciones para alimentación infantil acondicionadas para la venta al por menor	3 110	3 189	23 717	29 450
	2208300000	Whisky	2 458	3 138	19 617	27 336
	2106907900	Los demás complementos y suplementos alimenticios	1 929	2 085	22 357	23 091
	1901101000	Leche maternizada o humanizada	2 535	2 366	23 961	22 854
	0405902000	Grasa lactea anhidra (butteroil)	3 426	5 637	17 207	21 477
		Otros	208 066	229 922	505 385	508 209
<b>210 Suministros industriales no especificados en otra partida, básicos</b>					<b>747 322</b>	<b>732 799</b>
	1005901100	Maíz duro amarillo	2 103 577	2 452 393	494 201	509 049
	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)	23 621	23 615	54 729	44 486
	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)	22 855	21 875	48 394	37 248
	0504001000	Estómagos(mondongos) de animales,excepto pescados	7 080	6 440	16 052	17 255
	4403100000	Madera en bruto tratada con pintura, creosota u otros agentes de conservación	30 044	34 725	18 464	16 920
	1005100000	Maíz para siembra	2 574	2 386	15 813	16 860
	5201001000	Algodón de longitud de fibra superior a 34.92 mm (1 3/8 pulgada)	4 633	4 208	19 690	15 179
	4001220000	Caucho natural técnicamente especificados (tsnr)	8 869	8 062	19 190	13 446
		Otros	52 166	56 542	60 791	62 357

Continúa

Conclusión C.64

CGCE	Subpartida Nacional	Descripción	Masa neta (t)		Valor CIF (Miles USD)	
			2014	2015 <sup>P</sup>	2014	2015 <sup>P</sup>
<b>220 Suministros industriales no especificados en otra partida, elaborados</b>					<b>744 957</b>	<b>646 413</b>
	2304000000	Tortas y demás residuos sólidos de la extracción de aceite de soja (soya), incluido molidos o en pellets	921 704	907 228	479 632	366 614
	2309909000	Las demás preparaciones utilizadas para la alimentación de los animales	16 291	32 844	24 703	42 475
	2309902000	Premezclas	16 714	15 437	41 296	36 976
	4407109000	Demás madera aserrada o desbastada longitudinalmente de coníferas	42 740	36 388	27 084	22 045
	2309109000	Los demás preparaciones utilizadas para alimentación de perros o gatos, acondicionados para la venta al por menor	12 767	14 490	17 656	20 129
		Otros	98 444	122 028	154 587	158 175
<b>322 Otros combustibles y lubricantes, elaborados</b>					<b>45</b>	<b>13</b>
	4402900000	Los demás carbón vegetal (comprendido el de cáscaras o huesos (carozos) de frutos) incluso aglomerado	217	19	45	13
	4402100000	Carbón vegetal de bambú	0	0	0	0
<b>410 Bienes de capital (excepto el equipo de transporte)</b>					<b>1 472</b>	<b>46,3</b>
	0102210000	Bovinos domésticos reproductores de raza pura	227	6	1 472	46
<b>630 Artículos de consumo no especificados en otra partida</b>					<b>29 817</b>	<b>29 122</b>
	2402202000	Cigarrillos de tabaco rubio	1 456	1 433	23 590	23 673
	0603110000	Rosas frescas cortadas para ramos o adornos	797	1 093	3 938	3 743
	2402201000	Cigarrillos de tabaco negro	105	90	1 244	1 021
	0603149000	Los demás crisantemos frescos, cortados para ramos o adornos	121	106	219	276
	0603199000	Los demás flores y capullos frescos cortados para ramos o adornos	13	6	218	120
		Otros	153	43	608	289

<sup>P</sup> provisional

Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria

**C.65 PERÚ: EXPORTACIONES AGRARIAS TRADICIONALES Y NO TRADICIONALES POR PARTIDA ARANCELARIA,  
ENERO - OCTUBRE 2014/15**

Subpartida Nacional	Descripción	Masa Neta (t)		Valor FOB (Miles USD)		Tasa de Crec. 2015/2014
		2014	2015 <sup>P</sup>	2014	2015 <sup>P</sup>	
<b>Total Exportaciones</b>				<b>4 155 676</b>	<b>4 024 458</b>	<b>-3,2</b>
<b>Exportaciones Tradicionales</b>		<b>261 633</b>	<b>191 520</b>	<b>656 205</b>	<b>512 267</b>	<b>-21,9</b>
0901119000	Café sin tostar, sin descafeinar	145 536	128 649	570 087	432 802	-24,1
5101110000	Lana sin cardar ni peinar, sucia, incluida la lavada en vivo, esquilada	6 133	5 537	16 712	15 494	-7,3
1701140000	Las demás azúcar de caña	45 497	23 578	19 620	11 988	-38,9
	Otros	64 466	33 755	49 785	51 984	4,4
<b>Exportaciones No Tradicionales</b>				<b>3 499 472</b>	<b>3 512 191</b>	<b>0,4</b>
0709200000	Espárragos, frescos o refrigerados	101 884	100 879	298 349	323 341	8,4
0806100000	Uvas frescas	130 480	150 301	295 882	307 095	3,8
0804400000	Aguacates (paltas), frescas o secas	178 706	175 245	306 467	299 668	-2,2
1801001900	Los demás cacao crudo en grano, entero o partido	40 500	50 079	130 622	161 110	23,3
0804502000	Mangos y mangostanes, frescos o secos	109 059	97 176	120 493	151 251	25,5
0803901100	Bananas o plátanos tipo "cavendish valery" frescos	129 099	158 240	96 338	120 282	24,9
1008509000	Los demás quinua, excepto para siembra	29 363	32 941	161 357	119 666	-25,8
2309909000	Las demás preparaciones utilizadas para la alimentación de los animales	126 518	119 026	118 179	112 335	-4,9
2005600000	Espárragos preparados o conservados, sin congelar	35 064	31 191	117 929	105 515	-10,5
0402911000	Leche evaporada sin azúcar ni edulcorante	68 857	61 678	104 770	84 549	-19,3
0805201000	Mandarinas (incluidas las tangerinas y satsumas) frescas o secas	53 308	56 728	59 875	67 269	12,3
2005999000	Las demás hortalizas preparadas o conservadas sin congelar	31 887	38 200	48 878	63 145	29,2
2005991000	Alcachofas (alcauciles) preparadas	26 358	23 468	69 583	61 450	-11,7
0811909100	Mango (mangífera indica l) congelado	27 727	24 210	46 888	60 249	28,5
0810400000	Arándanos rojos, mirtilos y demás frutos del genero vaccinium, frescos	1 591	5 698	16 695	54 736	227,9
2001909000	Las demás hortalizas, frutas y demás partes comestibles de plantas, preparadas o conservadas en vinagre o en ácido acético	23 373	21 566	54 612	49 348	-9,6
5105391000	Los demás pelo fino cardado o peinado: de alpaca o de llama	3 598	2 944	52 110	45 171	-13,3
0904211090	Los demás páprika	11 955	13 564	36 849	42 315	14,8
0703100000	Cebollas y chalotes, frescos o refrigerados	130 736	96 904	45 995	37 893	-17,6
0811909900	Los demás frutas y otros frutos, sin cocer o cocidos en agua o vapor congelados	7 108	12 207	20 106	35 299	75,6
	Otros	743 827	690 457	1 297 492,7	1 210 503	-6,7

<sup>P</sup> provisional

Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria

## C.66 PERÚ: RANKING DE LAS EXPORTACIONES AGRARIAS POR SUBPARTIDA ARANCELARIA, AGOSTO - OCTUBRE 2015

Subpartida Nacional	Descripción	Valor FOB (Miles USD)			Orden		
		Ago	Set	Oct	Ago	Set	Oct
0901119000	Café sin tostar, sin descafeinar	74 951	103 460	96 771	1	1	1
0806100000	Uvas frescas	1 004	6 129	72 935	56	17	2
0709200000	Espárragos, frescos o refrigerados	42 024	53 108	44 391	2	2	3
1801001900	Los demás cacao crudo en grano, entero o partido	27 348	21 991	21 725	4	3	4
0810400000	Arándanos rojos, mirtilos y demás frutos del genero vaccinium, frescos	8 613	16 017	21 430	11	4	5
2005991000	Alcachofas (alcauciles) preparadas	5 105	9 762	15 065	18	9	6
2005600000	Espárragos preparados o conservados, sin congelar	8 643	10 877	14 408	9	7	7
0803901100	Bananas o plátanos tipo "cavendish valery" frescos	11 086	14 127	12 126	7	5	8
1008509000	Los demás quinua, excepto para siembra	11 625	13 740	10 946	6	6	9
0703100000	Cebollas y chalotes, frescos o refrigerados	8 630	8 274	10 826	10	13	10
0402911000	Leche evaporada sin azúcar ni edulcorante	6 869	8 408	9 572	13	12	11
2005999000	Las demás hortalizas preparadas o conservadas sin congelar	6 244	10 433	8 962	14	8	12
2309909000	Las demás preparaciones utilizadas para la alimentación de los animales	8 095	7 387	8 851	12	15	13
2001909000	Las demás hortalizas, frutas y demás partes comestibles de plantas, preparadas o conservadas en vinagre o en acido acético	4 172	8 117	7 618	20	14	14
0710801000	Espárragos congelados	1 222	3 877	7 281	47	24	15
0904211090	Los demás páprika	4 774	4 323	4 664	19	23	16
2005992000	Pimiento piquillo (capsicum annum)	1 912	3 807	4 420	33	25	17
1701999000	Las demás azúcares de caña o remolacha refinados en estado sólido	31	16	4 376	228	279	18
1804001200	Manteca de cacao con un índice de acidez expresado en acido oleico superior a 1% pero inferior o igual a 1.65%	1 268	4 732	4 236	44	19	19
0811109000	Fresas (frutillas) sin adición de azúcar u otro edulcorante, congelados	0	729	3 727	387	77	20
0708100000	Arvejas (guisantes, chicharos) (pisum sativum) frescas o refrigeradas	3 538	6 551	3 667	23	16	21
3203002100	Carmín de cochinilla	2 483	3 173	3 627	30	28	22
1902190000	Demás pastas alimenticias sin cocer, rellenar ni preparar de otra forma	3 290	3 460	3 614	26	26	23
0801220000	Nueces del brasil sin cáscara frescas o secas	3 463	4 445	3 334	24	20	24
1106201000	Harina de maca (lepidium meyenii)	2 621	3 437	2 800	29	27	25

Nota: Cifra provisional

Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria

## C.67 PERÚ: RANKING DE LAS IMPORTACIONES AGRARIAS POR SUBPARTIDA ARANCELARIA, AGOSTO - OCTUBRE 2015

Subpartida Nacional	Descripcion	Valor CIF (Miles USD)			Orden		
		Ago	Set	Oct	Ago	Set	Oct
1005901100	Maíz duro amarillo	31 565	36 155	66 142	3	3	1
1001991000	Los demás trigos, excepto para siembra	40 624	44 562	39 954	2	1	2
2304000000	Tortas y demás residuos sólidos de la extracción de aceite de soja (soya), incluido molidos o en pellets	44 228	30 266	28 401	1	4	3
1507100000	Aceite de soja (soya) en bruto, incluso desgomado	25 102	38 808	18 968	4	2	4
1006300000	Arroz semiblanqueado o blanqueado, incluso pulido o glaseado	15 408	8 216	15 248	5	8	5
1201900000	Las demás habas de soja, excepto para siembra	786	8 806	15 078	70	7	6
1701999000	Las demás azúcares de caña o remolacha refinados en estado sólido	11 928	12 294	12 193	6	5	7
0402211900	Leche y nata concentrada, sin azúcar, en polvo, (grasa mayor o igual a 26%, envase mayor a 2.5kg)	2 965	2 344	11 811	18	29	8
1701140000	Las demás azúcar de caña	2 781	3 225	9 233	19	20	9
2106909900	Las demás preparaciones alimenticias no expresadas ni comprendidas en otra parte	6 812	8 897	7 675	7	6	10
1003900000	Las demás cebada, excepto para siembra	2 658		5 890	20		11
1001190000	Los demás trigo duro, excepto para siembra	909		5 701	65		12
2208300000	Whisky	2 991	5 594	5 597	17	9	13
2008702000	Duraznos en agua con adición de azúcar u otro edulcorante, incluido el jarabe	1 247	3 453	4 748	53	15	14
2106902900	Las demás preparaciones compuestas cuyo grado alcohólico volumétrico sea inferior o igual al 0,5 %	4 378	4 308	3 977	12	11	15
2309909000	Las demás preparaciones utilizadas para la alimentación de los animales	2 998	3 601	3 965	16	14	16
2309902000	Premezclas	3 236	3 033	3 548	14	23	17
0808100000	Manzanas frescas	4 598	3 182	3 482	11	21	18
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)	5 075	3 172	3 140	10	22	19
1901109900	Los demás preparaciones para alimentación infantil acondicionadas para la venta al por menor	3 664	3 408	3 102	13	17	20
4407109000	Demás madera aserrada o desbastada longitudinalmente de coníferas, de espesor mayor a 6 mm.	1 170	3 653	2 928	56	13	21
2309109000	Los demás preparaciones utilizadas para alimentación de perros o gatos, acondicionados para la venta al por menor	1 827	2 023	2 865	36	37	22
1904900000	Demás productos a base de cereales obtenidos por inflado o tostado	1 510	2 352	2 817	46	28	23
0806200000	Uvas secas, incluidas las pasas	1 910	2 493	2 756	34	26	24
1202420000	Maní en grano sin cáscara	1 695	1 564	2 749	40	49	25

Nota: Cifra provisional

Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria

**C.68 PERÚ: COTIZACIÓN INTERNACIONAL DE PRINCIPALES PRODUCTOS AGROPECUARIOS SEGÚN MES,  
ENERO 2014 - OCTUBRE 2015**

Producto			Unidad	Periodo	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
ARROZ	15% gr. quebrados	Blanco Tailandés	USD/t <sup>1</sup>	2014	416	423	405	375	372	376	397	417	422	426	408	408
				2015	409	411	401	392	380	370	383	370	354	363		
TRIGO	US. N°2	Hard Red Winter	USD/t <sup>2</sup>	2014	290	302	338	338	346	318	293	286	283	289	282	289
				2015	262	252	252	242	235	242	240	219	218	221		
	Pan Argentino		USD/t <sup>3</sup>	2014	330	328	340	361	370	365	293	269	251	240	253	251
				2015	254	241	228	225	228	226	229	227	223	224		
MAÍZ	US. N° 2	Amarillo	USD/t <sup>2</sup>	2014	198	209	222	223	219	202	183	176	165	164	178	178
				2015	176	174	173	172	166	170	179	163	166	172		
SORGO	US. N° 2	Amarillo	USD/t <sup>2</sup>	2014	216	225	223	224	223	220	202	186	174	187	202	219
				2015	231	230	226	223	217	224	223	180	177	182		
SOYA	US. N° 1	Amarillo	USD/t <sup>2</sup>	2014	516	527	556	572	575	550	504	476	408	397	417	414
				2015	398	395	387	384	381	390	399	370	356	358		
CAFÉ	Otros suaves arábigos		USD/t <sup>4</sup>	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	3 380	3 500	3 254	3 401		
AZÚCAR	Contrato 5		USD/t <sup>5</sup>	2014	420	454	467	461	475	473	453	430	414	426	419	393
				2015	394	381	367	369	365	353	361	343	348	388		
	Contrato 16		USD/t <sup>4</sup>	2014	447	475	486	535	544	564	546	560	559	579	535	544
				2015	557	541	531	535	543	544	544	538	534	551		

<sup>1</sup> FOB-Bangkok

<sup>2</sup> FOB-Golfo de los EE.UU.

<sup>3</sup> FOB-Puertos Argentinos

<sup>4</sup> CIF-Mercados de Nueva York

<sup>5</sup> 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.69 PERÚ: EXPORTACIÓN DE PRINCIPALES PRODUCTOS FORESTALES NO MADERABLES POR PAÍS DE DESTINO, ENERO - OCTUBRE 2015**

País destino	Castaña (t)		Uña de Gato (t)		Tara (t)		Sangre de Grado (L)	
	Ene-oct	Oct	Ene-oct	Oct	Ene-oct	Oct	Ene-oct	Oct
<b>Total</b>	<b>4 035</b>	<b>520</b>	<b>152</b>	<b>39</b>	<b>15 981</b>	<b>1 919</b>	<b>20 905</b>	<b>360</b>
Alemania	167	43,70	16	0	1 101	0	174	0
Argentina	0	0	0	0	1 352	160	0	0
Australia	0	0	0	0	18	18	0	0
Bélgica	0	0	0	0	343	343	0	0
Brasil	20	0	14	0	1 329	60	220	0
Canada	285	34	0	0	0	0	0	0
China	0	0	0	0	5 579	300	0	0
Colombia	60	32	0	0	0	0	214	0
Corea	0	0	0	0	74	36	0	0
España	0	0	10	10	100	40	20	0
Estados Unidos	290	290	18	18	0	360	4 957	360
Francia	82	0	52	10	450	40	775	0
Hong Kong	0	0	0	0	0	0	0	0
India	0	0	0	0	251	20	9 240	0
Italia	100	100,00	0	0	2 947	292	0	0
Japón	8	8	0	0	0	0	0	0
México	0	0	8	0	1 397	120	0	0
Nueva Zelanda	18	2	0	0	20	0	0	0
Pakistán	0	0	0	0	60	20	0	0
Reino Unido	0	0	0	0	50	50	0	0
República Checa	0	0	1	1	20	20,00	0	0
Turquía	0	0	0	0	216	20	0	0
Estados Unidos	2 938	0	33	0	8	0	3 877	0
Uruguay	0	0	0	0	444	20	0	0
Vietnam	11,00	11,00	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

Octubre 2015

## CONDICIONES HIDROMETEOROLOGICAS EN LA ACTIVIDAD AGRICOLA, OCTUBRE 2015

## TEMPERATURAS MINIMAS INFERIORES A SUS NORMALES

## SIERRA

Las temperaturas mínimas promedio del mes inferiores a sus normales hasta en  $-1.4^{\circ}\text{C}$  registradas en la estación meteorológica de Canchan en Huánuco no fueron favorables para las primeras siembras de papa, maíz amiláceo y frijol en fases de emergencia y desarrollo vegetativo.

## TEMPERATURAS MINIMAS SUPERIORES A SUS NORMALES

## COSTA

El promedio mensual de las temperaturas mínimas superiores a sus normales entre  $1.8^{\circ}\text{C}$  y  $3.6^{\circ}\text{C}$  en zona de costa, en el norte fueron favorables para el normal desarrollo de los principales cultivos: arroz, maíz amarillo duro y frijol en fases de siembra emergencia y desarrollo vegetativo en Tumbes, Lambayeque y La Libertad, mientras que en Piura favoreció a la caña de azúcar en maduración, sin embargo las altas temperaturas vienen creando condiciones para la incidencia de plagas y enfermedades así como mayor frecuencia de riegos.

En la costa central (Pacaran y Alcantarilla en Lima) estas temperaturas son favorables para los cultivos: maíz amarillo duro, maíz chala, frijol, camote y caña de azúcar en desarrollo vegetativo, fructificación, madures y cosecha.

Mientras que en la costa sur Pisco y Ocucaje en Ica, es favorable para maíz amarillo duro, pallar, garbanzo, zapallo y algodón en diferentes fases fenológicas y en Tacna también fue favorable para el maíz chala, páprika y sandía en desarrollo vegetativo y maduración.

## SIERRA

En la sierra norte las condiciones térmicas se han mostrado favorables, en Piura (Huancabamba y Ayabaca) los cultivos papa, maíz amiláceo, trigo, cebada que se hallan en fases de madurez y cosecha, mientras que en Cajamarca papa, en madures y cosecha, trigo y cebada en diferentes fases fenológicas; todo estos cultivos son de siembra temprana y bajo riego.

En la sierra central las condiciones térmicas ligeramente superiores a sus normales, en Matucana (Lima) la papa de siembra temprana en brotes laterales y desarrollo vegetativo, mientras que en Junín, Huánuco y Huancavelica no tienen efectos porque recién se inician las siembras de los principales cultivos.

En la sierra sur: En Arequipa, Cusco, Calca, Andahuaylas las primeras siembras de maíz amiláceo, papa, hortalizas como ajo, cebolla, zanahoria vienen siendo favorecidos por las condiciones climáticas en sus primeras fases de desarrollo vegetativo, cabe aclarar que estas siembras, la mayoría fueron con agua de riego, los que serán complementados con las lluvias de los siguientes meses. Por otro lado las anomalías de las temperaturas máximas y mínimas superiores a sus normales propiciarían el ataque de plagas y enfermedades especialmente en los cultivos de papa.

En la zona del altiplano Ayaviri, Juliaca, Ilave, Puno las siembras de quinua son favorecidos por las condiciones climáticas que están iguales y muy cercanos a sus normales.

## SELVA

En la región de la selva norte: Loreto, San Martín, Yurimaguas, Tarapoto y Juanjuí las condiciones térmicas superiores a sus normales continuarían desfavorables para los cultivos de arroz en fase de llenado de granos y para el maíz amarillo duro en floración, en cambio vienen favoreciendo a los frutales plátano, cacao, naranjo, pijuayo, aguaje, en sus diferentes fases fenológicas, desfavorable para la palma aceitera que es afectado por enfermedades fungosas.

En la zona de selva central y sur en Pucallpa (Ucayali) las altas temperaturas no son favorables para los cultivos arroz y maíz amarillo duro en fases de floración y maduración lechosa, en Tingo María, Quincemil y Puerto Maldonado las anomalías superiores a sus normales favorecen al maíz amarillo duro, arroz, yuca, en fases de emergencia, macollaje y elongación del tallo y para el limón en fructificación y maduración.

#### PRECIPITACIONES ACUMULADAS INFERIORES A SUS NORMALES

##### SIERRA

Durante el periodo en la zona de sierra norte, centro y sur las lluvias inferiores a sus normales entre - 48 y -100 % viene siendo desfavorable para la preparación de tierras de cultivo para iniciar las primeras siembras, principalmente papa, maíz amiláceo, leguminosas y quinua, a excepción de algunos lugares como en Dos de mayo (Huánuco), Huayllapampa (Ayacucho) y Sicuani (Cusco) se registraron ligeras precipitaciones que contribuyeron a las primeras siembras de papa y maíz amiláceo principalmente.

Así mismo la ausencia de lluvias es desfavorable para el rebrote y desarrollo vegetativo de pastos cultivados y naturales.

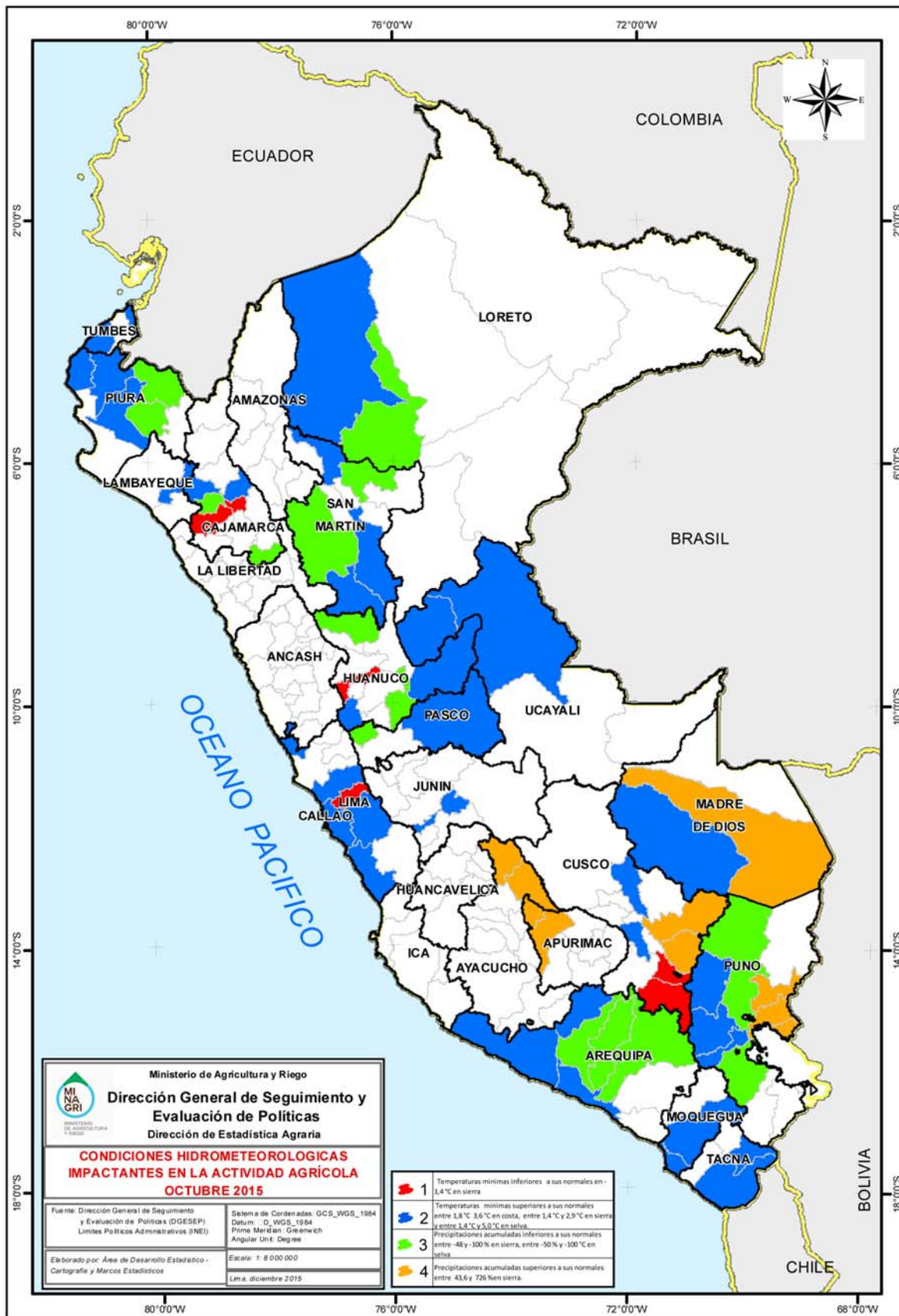
##### SELVA

Lluvias moderadamente inferiores a sus normales registradas en Iquitos (Loreto) fueron favorables para los cultivos de arroz, maíz amarillo duro, yuca, frutales como plátano, pijuayo, naranjo, entre otros, sin embargo la humedad aunado a las altas temperaturas habrían creado condiciones para la aparición de plagas y enfermedades así como mayor frecuencia de riegos, mientras que en Juanjuí y Tarapoto la ausencia de lluvias no fue favorable para el normal desarrollo de los principales cultivos de la zona.

#### PRECIPITACIONES ACUMULADAS SUPERIORES A SUS NORMALES

Lluvias superiores a sus normales registradas en la sierra central: Matucana (Lima), Jauja (Junín), Huanta (Ayacucho); en la sierra sur Juliaca, Ayaviri e llave en Puno fueron favorables para el inicio de las siembras principalmente papa, maíz amiláceo, así como para el mantenimiento y desarrollo de pastos cultivados y naturales.

## Condiciones Hidrometeorológicas Impactantes en la Actividad Agrícola Octubre 2015



## Temperaturas mínimas inferiores a sus normales en -1,9°C en sierra

ESTACIÓN	UBICACIÓN GEOGRÁFICA	EFEECTO POTENCIAL
<b>SIERRA</b>		
Canchan	Dpto. Huánuco, Prov. Huánuco, Dist. Huánuco	Desfavorable para siembra y fases de emergencia de cultivos de papa, maíz amiláceo y frijol

## Temperaturas mínimas superiores a sus normales entre 1,8°C y 4,1°C en costa, entre 1,5°C y 2,9°C en sierra y entre 1,4°C y 5,0°C en selva

ESTACIÓN	UBICACIÓN GEOGRÁFICA	EFEECTO POTENCIAL
<b>COSTA</b>		
Tumbes	Dpto. Tumbes, Prov. Tumbes, Dist. Tumbes	Condiciones favorables para siembra y fases de emergencia de maíz amarillo duro, arroz, frijol y maíz choclo.
Piura	Dpto. Piura, Prov. Piura, Dist. Piura	Continúa favorable para caña de azúcar en maduración, arroz, frijol y maíz amarillo duro en desarrollo vegetativo, desfavorable por altas temperaturas que propician proliferación de plagas y enfermedades, así como mayor frecuencia de riegos.
Chiclayo	Dpto. Lambayeque, Prov. Chiclayo, Dist. Chiclayo	Favorable para siembra y fase de emergencia de arroz, frijol y maíz amarillo duro, anomalías superiores a sus normales propiciarían presencia de plagas y enfermedades y mayor frecuencia de riegos.
Trujillo	Dpto. La Libertad, Prov. Trujillo, Dist. Laredo	Favorable para el maíz amarillo duro, maíz chala y yuca en sus diferentes fases fenológicas, altas temperaturas ocasionan mayor frecuencia de riegos.
Pacaran	Dpto. Lima, Prov. Cañete, Dist. Pacaran	Favorable para cultivos maíz amarillo duro, maíz morado y ají en permanente siembra, desarrollo vegetativo y cosecha.
Alcantarilla	Dpto. Lima, Prov. Huaura, Dist. Huaura	Continúa favorable para maíz amarillo duro, maíz chala, camote, frijol y caña de azúcar en permanente siembra, desarrollo vegetativo y cosecha.
Pisco	Dpto. Ica, Prov. Pisco, Dist. San Andrés	Favorable para maíz amarillo duro, algodón en fases de siembra y emergencia, maíz choclo en madures y cosecha.
Ocucaje	Dpto. Ica, Prov. Ica, Dist. Ocucaje	Favorable para pallar grano seco, garbanzo grano seco y zapallo en maduración y cosecha.
Tacna	Dpto. Tacna, Prov. Tacna, Dist. Tacna	Favorable para maíz chala en diferentes fases fenológicas, páprika y sandía en fase de emergencia y crecimiento vegetativo.
<b>SIERRA</b>		
ESTACIÓN	UBICACIÓN GEOGRÁFICA	EFEECTO POTENCIAL
Huancabamba	Dpto. Piura, Prov. Huancabamba, Dist. Huancabamba	Favorable para el maíz amiláceo y trigo en madures y cosecha, papa en permanente siembra desarrollo vegetativo y cosecha
Ayabaca	Dpto. Piura, Prov. Ayabaca, Dist. Ayabaca	Favorable para maíz amiláceo y arveja grano seco en madures y cosecha.

continúa...

ESTACIÓN	UBICACIÓN GEOGRÁFICA	EFEECTO POTENCIAL
Cajamarca	Dpto. Cajamarca, Prov. Cajamarca, Dist. Cajamarca	Continúan favorables para los cultivos: papa en siembra y emergencia, trigo y cebada en madures y cosecha (cultivos bajo riego)
Matucana	Dpto. Lima, Prov. Huarochirí, Dist. Matucana	Favorable para papa en brotes laterales y desarrollo vegetativo, mayoría de cultivos aun en periodo de descanso.
Jauja	Dpto. Junín, Prov. Jauja, Dist. Jauja	No tiene efectos, tierras de cultivo están aún en periodo de descanso
Ayacucho	Dpto. Ayacucho, Prov. Huamanga, Dist. Tambillo	No tiene relevancia, tierras de cultivo aún en periodo de descanso
Arequipa	Dpto. Arequipa, Prov. Arequipa, Dist. Cayma	Continúa favorable para ajo, cebolla, frijol, tomate en diferentes fases fenológicas.
Cotahuasi	Dpto. Arequipa, Prov. La Unión, Dist. Toro	Favorable para papa, maíz amiláceo, haba grano seco en diferentes fases fenológicas.
Ayaviri	Dpto. Puno, Prov. Melgar, Dist. Ayaviri	Favorable para cultivo quinua en fase de aparición de hojas y desarrollo vegetativo
Andahuaylas	Dpto. Apurímac, Prov. Andahuaylas, Dist. San Jerónimo	Favorable para papa en brotes laterales, maíz amiláceo en panoja, cebada grano en macollaje y pastos en desarrollo vegetativo
Cusco	Dpto. Cusco, Prv. Cusco, Dist. Huanchac	Favorable para papa, maíz amiláceo, pastos forrajeros en diferentes fases fenológicas
Calca	Dpto. Cusco, Prov. Calca, Dist. Calca	Favorable para maíz amiláceo en fase de panoja, pastos cultivados en desarrollo vegetativo.
ESTACIÓN SELVA	UBICACIÓN GEOGRÁFICA	EFEECTO POTENCIAL
Oxapampa	Dpto. Pasco, Prov. Oxapampa, Dist. Oxapampa	Favorable para maíz amarillo duro en panoja, frijol en botón floral y zapallo en floración fructificación
Iquitos	Dpto. Loreto, Prov. Maynas, Dist. Iquitos	Favorable para arroz, maíz amarillo duro, yuca y frutales como plátano en diferentes fases fenológicas
Yurimaguas	Dpto. Loreto, Prov. Alto Amazonas, Dist. Yurimaguas	Favorable para frutales: cacao, naranjo, pijuayo, plátano, aguaje, en sus diferentes fases fenológicas, desfavorable para palma aceitera en fructificación y cosecha
Tarapoto	Dpto. San Martín, Prov. San Martín, Dist. Tarapoto	Continuaría desfavorable para llenado de granos en arroz, presencia de plagas y enfermedades en maíz amarillo duro, yuca y frutales plátano, naranjo, pijuayo entre otros.
Juanjuí	Dpto. San Martín, Prov. Mariscal Cáceres, Dist. Juanjuí	Continuaría desfavorable para llenado de granos en arroz, propicia incidencia de plagas y enfermedades en maíz amarillo duro, y frutales de la región.
Pucallpa	Dpto. Ucayali, Prov. Coronel Portillo, Dist. Galleria	Desfavorable, se registraron altas temperaturas afectando a cultivos como: arroz, maíz amarillo duro, yuca por incidencia de plagas y enfermedades, así como requerimiento de mayor frecuencia de riegos.
Tingo María	Dpto. Huánuco, Prov. Leoncio Prado, Dist. Rupa Rupa	Favorable para cultivos como: arroz, maíz amarillo duro, yuca y frutales de la región, en diferentes fases fenológicas
Quince mil	Dpto. Cusco, Prov. Quispicanchis, Dist. Camanti	Favorable para el cultivo arroz en fase de macollaje y elongación del tallo
Puerto Maldonado	Dpto. Madre de Dios, Prov. Tambopata, Dist. Tambopata	Favorable para el arroz en macollaje y elongación del tallo, a su vez desfavorable por las altas temperaturas que propician aparición de plagas y enfermedades.

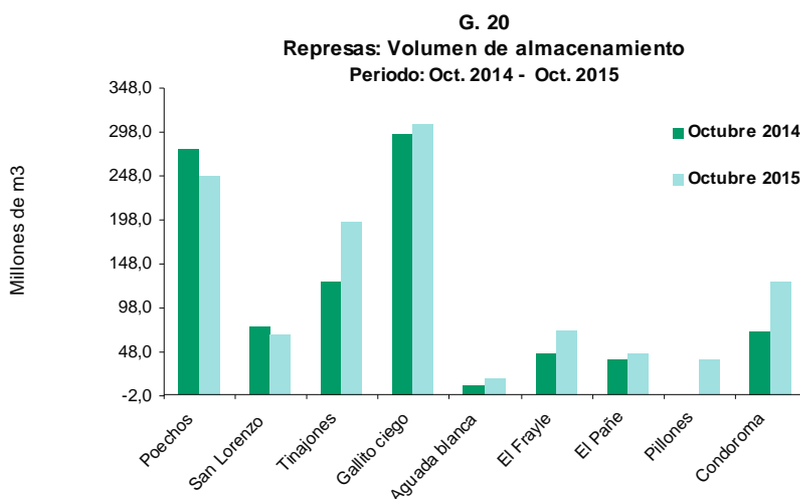
continúa..

ESTACIÓN	UBICACIÓN GEOGRÁFICA	EFEECTO POTENCIAL
<b>Precipitaciones acumuladas inferiores a sus normales entre - 53.6 % y -100 % en sierra y entre -50.9 % y - 100 % en selva</b>		
<b>SIERRA NORTE:</b> Huancabamba Ayabaca Cajamarca San Marcos	Dpto. Piura Dpto. Piura Dpto. Cajamarca Dpto. Cajamarca	Precipitaciones inferiores a sus normales son desfavorables para las primeras siembras de papa y maíz amiláceo, sin embargo son favorables para las cosechas de los mismos productos y el trigo.
<b>SIERRA CENTRAL:</b> Canta San Rafael Canchan Dos de mayo Huayllapampa	Lima Huánuco Huánuco Huánuco Ayacucho	En la zona de la sierra central las lluvias durante el periodo han sido deficientes entre -48 % y -100 %, situación que no es favorable para el inicio de siembras especialmente de papa y maíz amiláceo, así como el mantenimiento de pastos forrajeros y naturales.
<b>SIERRA SUR :</b> Cotahuasi Moquegua Tacna Apurímac Apurímac Cusco Cusco	Arequipa Carumas Tarata Andahuaylas Curahuasi Sicuani Paucartambo	En la zona de la sierra occidental hubo total ausencia de lluvias lo que no es favorable para el inicio de siembras de los principales cultivos. En la zona de la sierra oriental entre Cusco y Apurímac se registraron ligeras precipitaciones que favorecieron las primeras siembras de maíz amiláceo y papa.
<b>SELVA:</b> Iquitos	Dpto. Loreto, Prov. Maynas, Dist. Iquitos	Lluvias de intensidad moderada favorecieron cultivos de arroz, maíz amarillo duro, yuca y frutales como plátano en diferentes fases fenológicas
Tarapoto	Dpto. San Martín, Prov. San Martín, Dist. Tarapoto	Lluvias de regular intensidad, fueron favorables para los cultivos de arroz, maíz amarillo duro, yuca, frutales como plátano, pijuayo, naranjo, entre otros, sin embargo la humedad aunado a las altas temperaturas propiciaron la presencia de plagas y enfermedades.
Juanjuí	Dpto. San Martín, Prov. Mariscal Cáceres, Dist. Juanjuí	Total ausencia de lluvias es .desfavorable para algodón, maíz amarillo duro, frijol caupí en diferentes fases fenológicas
<b>Precipitaciones acumuladas superiores a sus normales entre +43.6 % y +726.2 % en sierra</b>		
Matucana	Dpto. Lima, Prov. Huarochirí, Dist. Matucana	Favorable para papa en brotes laterales y desarrollo vegetativo; principales cultivos en periodo de descanso.
Jauja	Dpto. Junín, Prov. Jauja, Dist. Jauja	No tiene efectos, tierras de cultivo están aún en periodo de descanso, sin embargo favorable para pastos forrajeros y naturales.
Ayacucho Huanta	Dpto. Ayacucho Dpto. Ayacucho	Irrelevante, tierras de cultivo aún se encuentran en periodo de descanso.
Juliaca	Dpto. Puno, Prov. San Román, Dist. Juliaca	Sin efectos porque aún no se inician las siembras de los principales cultivos, sin embargo es favorable para rebrote y desarrollo de pastos forrajeros y naturales
Ayaviri	Dpto. Puno, Prov. Melgar, Dist. Ayaviri	Favorable para el cultivo quinua en fase de aparición de hojas y ramificación
Ilave	Dpto. Puno, Prov. El Collao, Dist. Ilave	Favorable para el cultivo quinua en fase de aparición de hojas y ramificación.

### DISPONIBILIDAD DE RECURSO HIDRICO EN LAS REPRESAS DEL NORTE Y SUR AL 31 DE OCTUBRE DE 2015

La disponibilidad de recursos hídricos en las represas del norte y sur al 31 de octubre de 2015 presentó los niveles siguientes: fue menor en Poechos (-10,6%) y San Lorenzo (-11,6%) y superior en Tinajones (52,3%), lo cual no ha afectado la satisfacción de las necesidades hídricas de los cultivos como arroz, maíz amarillo duro, caña de azúcar, mango y vid entre las principales.

Por su parte las represas del sur, mostraron niveles superiores: Gallito ciego (3,5%), Aguada Blanca (67,6%), el Pañe (17,3%), el Fraile (56,5%) y Condorama (82,8%), beneficiando a cultivos como cebolla, papa, menestras, así como frutales olivo y palto en Moquegua y Tacna.



En general se mantiene las condiciones positivas de la disponibilidad de recurso hídrico, ya que las variaciones observadas en las represas del Norte, no ha afectado la satisfacción de las necesidades hídricas de los cultivos.

## C.70 PERÚ: PRINCIPALES COMPONENTES METEOROLÓGICOS REGISTRADOS POR ESTACIÓN METEOROLÓGICA, OCTUBRE 2015

Región Natural	Estación Meteorológica	Temperatura máxima mensual °C				Temperatura mínima mensual °C				Precipitación mensual (mm)			
		Absoluta mes	Promedio mes	Normal	Anomalía	Absoluta mes	Promedio mes	Normal	Anomalía	Días con lluvia	Total mes	Normal	Anomalía%
Costa norte	Tumbes	31,6	29,9	27,0	3,4	20,5	22,1	20,1	2,4	4,0	0,0	0,0	0,0
	Piura	34,6	35,2	29,8	1,5	17,5	19,6	16,0	4,1	3,0	0,0	0,0	0,0
	Talara (Piura)	32,5	28,1	24,7	3,9	20,5	22,5	16,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Chiclayo (Lambayeque)	28,0	26,3	23,9	2,9	17,5	18,5	15,6	3,4	0,0	0,0	0,7	-100,0
	Trujillo (La Libertad)	24,5	23,1	20,7	2,9	14,9	18,2	14,6	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Costa central	J. Chavez (Lima)	24,2	22,4	19,2	3,7	8,0	17,1	15,1	2,5	0,0	0,0	5,4	-100,0
	Pacaran (Lima)	29,3	26,7	26,1	1,1	13,6	14,8	12,9	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0
	Alcantarilla (Lima)	25,4	23,4	20,9	3,0	14,4	16,5	14,3	2,7	1,0	0,1	0,5	-80,8
	Pisco (Ica)	24,6	22,1	21,1	1,5	11,7	15,5	13,7	2,3	0,0	1,0	0,0	*
Costa sur	Ocucaje (Ica)	34,0	30,4	27,5	3,4	8,1	11,8	10,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0
	Pampa de Majes (Arequipa)	28,4	26,7	26,0	1,1	9,8	11,8	10,7	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0
	Moquegua	30,4	28,8	27,7	1,6	8,3	11,3	10,4	1,3	0,0	0,0	0,0	-100
Tacna	Tacna	25,8	23,6	21,0	3,1	11,8	13,5	10,6	3,3	5,0	13,0	10,7	18,7
	Huancabamba (Piura)	26,3	24,7	24,6	0,6	13,5	15,5	13,1	2,9	0,0	0,0	13,2	-100,0
	Ayabaca (Piura)	22,6	21,5	18,9	3,1	10,7	11,4	9,9	2,0	0,0	0,0	20,2	-100,0
Cajamarca	Cajamarca	28,5	23,9	22,3	2,1	3,5	7,1	5,5	2,1	2,0	1,8	32,8	-94,5
	San Marcos (Cajamarca)	28,3	26,8	25,8	1,6	7,2	10,3	10,8	0,0	2,0	5,5	35,2	-84,4
	Weberbauer (Cajamarca)	25,3	23,7	22,1	2,0	5,4	8,1	7,9	0,7	5,0	26,0	32,5	-14,7
	Canta (Lima)	20,7	19,8	19,0	1,2	7,0	8,4	9,1	-0,2	0,0	0,0	2,2	-100,0
	Matucana (Lima)	25,5	24,1	22,0	2,6	10,3	11,5	9,7	2,3	3,0	1,7	0,8	102,4
Sierra central	San Rafael (Huanuco)	26,6	25,0	23,1	2,6	7,1	10,7	9,7	1,5	3,0	2,3	21,2	-89,1
	Canchan (Huanuco)	30,5	29,0	27,3	2,2	9,3	11,7	13,1	-0,9	1,0	4,4	15,2	-71,0
	Dosde Mayo (Huanuco)	22,4	20,2	19,0	1,7	3,6	5,9	5,5	0,9	9,0	17,5	38,7	-54,8
	Huayao (Junín)	24,3	22,6	20,4	2,7	2,7	5,5	5,4	0,6	14,0	52,7	43,9	20,2
	Tarma (Junín)	24,2	22,0	20,3	2,2	4,5	6,1	6,1	0,5	8,0	12,1	15,5	-21,7
	Jauja (Junín)	24,5	22,2	20,0	2,7	3,6	6,2	4,8	1,9	7,0	47,3	25,7	84,4
	Huancavelica	20,7	18,8	16,9	2,3	-0,3	3,2	2,9	0,8	8,0	37,8	47,3	-20,1
	Oxapampa (Pasco)	27,2	25,3	23,8	2,0	11,0	13,3	11,3	2,4	17,0	59,3	67,6	-12,3
	Ayacucho	28,5	25,9	24,3	2,0	8,5	11,7	9,7	2,5	3,0	57,6	24,1	139,0
	Sierra sur occidental	Huanta (Ayacucho)	29,5	28,0	25,8	2,7	8,4	9,8	10,0	0,3	3,0	31,5	18,9
Huayllapampa (Ayacucho)		29,7	27,7	26,7	1,5	2,7	7,0	7,4	0,0	5,0	11,6	22,3	-48,0
Arequipa		25,0	23,4	22,8	1,1	6,0	9,7	6,9	3,3	0,0	0,0	1,4	-100,0
Cotahuasi (Arequipa)		27,8	26,4	23,5	3,3	9,2	10,8	7,9	3,4	0,0	0,0	1,5	-100,0
Carumas (Moquegua)		22,5	21,5	19,9	2,2	4,2	4,7	5,4	-0,2	0,0	0,0	0,4	-100,0
Tarata (Tacna)		23,8	22,6	20,4	2,8	1,7	4,3	4,3	0,5	0,0	0,0	0,9	-100,0
Juliaca (Puno)		22,9	19,9	17,9	2,5	-3,6	-0,2	-1,4	1,7	5,0	185,9	22,5	726,2
Ayaviri (Puno)		21,4	20,1	18,0	2,7	-4,0	0,6	-0,8	1,9	9,0	27,1	13,4	102,7
Ilave (Puno)		18,6	16,7	15,6	1,6	-3,0	1,7	1,1	1,1	9,0	33,9	23,6	43,6
Sierra sur orinetal		Andahuaylas (Apurímac)	24,8	22,4	20,6	2,3	5,8	8,0	6,5	2,0	4,0	11,8	40,0
	Curahuasi (Apurímac)	26,4	24,5	24,7	0,3	8,1	10,1	9,7	0,9	2,0	1,4	15,5	-90,9
	Cusco	25,6	23,1	20,3	3,3	3,5	5,8	4,4	1,9	5,0	14,2	21,8	-34,9
	Calca (Cusco)	26,6	23,7	22,9	1,3	5,1	8,3	5,8	3,1	6,0	10,2	16,7	-38,9
	Urubamba (Cusco)	27,7	25,8	23,3	2,9	5,2	7,6	6,3	1,8	2,0	0,9	7,4	-87,8
	Anta (Ancachuro) (Cusco)	23,1	21,3	20,5	1,3	-0,8	2,2	1,2	1,5	9,0	18,7	22,6	-17,1
	Sicuani (Cusco)	23,2	22,0	20,6	1,9	-1,2	2,2	2,7	0,0	5,0	10,8	23,3	-53,6
	Paucartambo (Cusco)	24,3	22,8	19,7	3,6	5,7	8,0	7,2	1,3	0,0	0,0	10,0	-100,0
	Iquitos (Loreto)	37,0	35,2	32,1	3,6	21,5	23,2	21,8	1,9	9,0	102,9	209,5	-50,9
	Yurimaguas (Loreto)	36,5	34,4	32,7	2,2	21,5	24,4	22,2	2,8	6,0	153,2	155,7	-1,6
Selva norte	Tarapoto (San Martín)	37,5	35,4	33,1	2,7	19,5	22,7	19,4	3,8	3,0	11,1	102,5	-89,2
	Juanjuí (San Martín)	38,5	34,9	32,8	2,6	22,5	25,1	20,1	5,5	0,0	9,0	104,9	-100,0
	Pucallpa (Ucayali)	36,5	34,8	33,6	1,7	20,9	23,7	20,5	3,7	5,0	108,6	115,0	-5,6
Selva central y sur	Tingo María (Huanuco)	34,5	32,4	31,8	1,2	18,9	20,7	18,7	2,4	6,0	143,2	149,7	-4,3
	Quincemil (Cusco)	33,5	30,2	29,7	1,0	18,6	20,0	18,3	2,3	17,0	336,1	316,3	6,3
	Pto. Mald. (Mdre. De Dios)	37,5	34,1	32,7	1,9	16,3	22,7	19,4	3,7	6,0	91,7	100,4	-8,7

Fuente: SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA - SENAMHI

## C.71 PERÚ: CAUDAL DE LOS PRINCIPALES RÍOS POR ESTACIÓN DE AFORO, OCTUBRE 2015

(m<sup>3</sup>/S)

Región	Río	Estacion de Aforo	Caudal promedio historico de Setiembre	Caudal Setiembre al 75%	Caudal promedio Setiembre 2014	Caudal promedio Setiembre 2015	Variacion % Setiembre 2015 respecto al promedio histórico
Ancash	Santa	Condorcerro	70,28	55,60	56,44	64,71	-7,93
Arequipa	Majes	Huatiapa	28,80	23,20	35,11	23,96	-16,79
	Chili	Charcani	8,13	4,23	8,75	10,40	27,95
Cuzco	Paucartambo	Paucartambo	14,47	-	8,82	10,20	-29,51
Ica	Conta	San Juan	3,85	1,85	2,58	2,11	-45,23
	Ica	La Achirana	3,78	0,00	7,56	6,69	76,78
La Libertad	Jequetepeque	Yonan	7,34	3,01	3,24	1,82	-75,16
Lambayeque	La Leche	Puchaca	3,36	1,62	1,92	0,30	-91,11
	Motupe	Marripon	0,65	-	0,31	0,18	-72,69
	Chancay - Lambayeque	Raca Rumi	17,87	9,09	14,86	7,71	-56,83
Lima	Chillon	Obrajillo	2,83	2,12	1,66	1,93	-32,05
	Chancay - Huaral	Santo Domingo	5,41	4,46	7,79	7,77	43,62
	Rimac	Chosica	16,98	13,10	22,09	23,26	36,98
	Mala	Capilla	2,47	1,32	-	-	-
	Cañete	Socsi	13,82	10,00	-	-	-
Moquegua a/	Torata	Bocatoma Torata	1,12	-	-	1,24	11,15
Piura	Chira	Ciruelo	35,33	-	32,19	31,06	-12,09
	Macara	Puente Internacional	13,72	-	11,20	14,03	2,25
	Quiroz	Zamba	9,78	-	11,30	13,49	37,90
Puno	Ilave	Puente Carretera	5,99	-	-	-	-
	Coata a/	Puente Coata -Unocolla	3,33	-	5,25	3,00	-9,88
	Huancane a/	Puente Huancane	2,92	-	2,47	3,09	5,82
	Ramis a/	Puente Carretera Ramis	12,00	-	12,16	8,72	-27,33
Tacna	Caplina	Calientes	0,57	0,47	-	-	-
Tumbes	Tumbes	El Tigre	19,01	-	14,48	16,74	-11,91

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

... sin dato

a/: Hasta el 29 de setiembre

**C.72 PERÚ: VOLUMEN DE AGUA ALMACENADA POR RESERVOIRIO, ENERO 2014 -OCTUBRE 2015**  
 (hm<sup>3</sup>)

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	10	18	10
		2015	11	19	26	16	7	23	25	19	16	17		
CONDOROMA	259	2014	128	131	153	159	147	131	117	110	144	70	80	64
		2015	49	137	197	242	247	230	209	186	158	129		
EL PAÑE	99,6	2014	61	63	60	52	47	46	46	43	40	39	40	47
		2015	48	63	73	85	88	85	46	64	53	46		
EL FRAYLE	127	2014	81	83	77	70	59	54	55	57	74	47	75	66
		2015	18	44	73	82	83	72	76	75	75	73		
GALLITO CIEGO	372	2014	94	62	176	202	268	274	262	244	279	223	214	166
		2015	155	148	355	367	367	360	337	304	270	231		
LAGUNILLAS	500	2014	430	426	430	437	...	423	414	406	433	394	408	405
		2015	417	399	416	437	435	432	428	406	412	401		
PASTO GRANDE	185	2014	168	163	161	158	151	145	141	136	182	0	157	148
		2015	96	114	128	136	134	131	127	123	116	109		
PILLONES	79	2014	29	29	29	28	28	28	20	7	54	0	3	0
		2015	0	27	56	68	67	57	54	54	49	40		
POECHOS	490	2014	123	126	418	391	471	477	479	444	317	276	135	99
		2015	259	306	313	406	418	449	451	409	326	248		
SAN LORENZO	193	2014	30	33	119	121	167	201	181	150	78	77	24	16
		2015	80	94	194	198	195	201	200	163	108	68		
TINAJONES	308	2014	62	82	157	115	192	195	170	138	258	126	207	174
		2015	146	95	191	264	319	327	299	253	221	195		

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



• Sistema Integrado de Estadística Agraria - SIEA •



Insumos y Servicios Agrarios

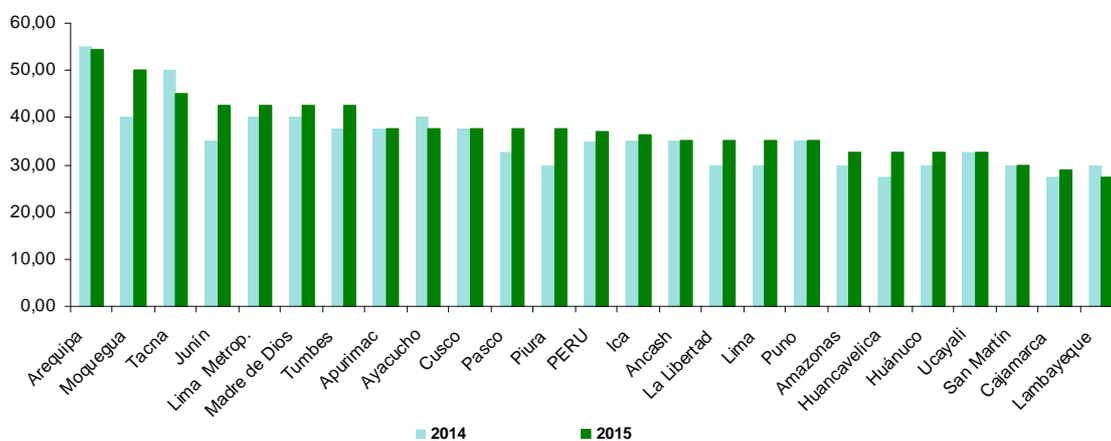
Octubre 2015

## INSUMOS Y SERVICIOS AGRARIOS

### JORNAL AGRÍCOLA

En el mes de octubre del 2015, el precio promedio nacional del jornal agrícola fue S/. 37, incrementándose en 6% con relación al mismo mes del año 2014 (S/. 35). Los precios promedios fluctuaron, entre S/. 28 (Loreto) y S/. 55 (Arequipa). Según información recibida de los gobiernos regionales agrarias, se registraron incrementos de jornal en 15 departamentos, en 6 se mantiene y en 4 disminuyeron en relación al mismo mes de año anterior. El costo del jornal tiene el más alto precio en aquellos departamentos con cultivos para exportación, destacando Arequipa, entre S/ .29 y 80, Moquegua, entre S/.30 y 70, Tacna entre S/.30 y 60, Junín, entre S/30 y S/. 55. Lima Metropolitana, entre S/.30 y 55 y Madre de Dios entre S/.35 y S/.50

G.21  
PERÚ: COSTO DEL JORNAL AGRÍCOLA POR DEPARTAMENTO, OCTUBRE 2014/15  
(Nuevos soles por día)



**C.73 PERÚ: DISPONIBILIDAD Y PRECIO DE VENTA DE SEMILLA MEJORADA EN LAS ESTACIONES EXPERIMENTALES AGRARIAS POR REGIÓN SEGÚN CATEGORÍA, OCTUBRE 2015**

Región	Especie	Cultivar	Categoría	kg	S/. x kg
Ayacucho	Kiwicha	Oscar Blanco	-	1 726	10,00
	Maíz Amiláceo	INIA 615 - Negro Canaán	Básica	1 050	10,00
	Maíz Amiláceo	Blanco Urubamba (PMV 560)	Certificada	36	8,00
	Maíz Amiláceo	INIA 615 - Negro Canaán	Certificada	1 050	6,00
	Maíz Amiláceo	INIA 620 - WARI	Certificada	39	10,00
	Papa	INIA 303 Canchan	Registrada	12 740	2,00
	Quinua	Blanca de Junín	-	2 592	20,00
Cajamarca	Avena	INIA 905 La Cajamarquina	Registrada	1 564	4,20
	Maíz	603	Certificada	1 620	8,00
	Maíz	INIA 601	Autorizada	440	9,00
	Maíz	INIA 603	Básica	100	10,00
	Trigo	INIA 405 San Isidro	Autorizada	2 890	3,50
	Trigo	INIA 422 Espigón	Básica	281	5,00
	Trigo	INIA 422 Espigón	Autorizada	3 897	3,50
Cusco	Avena	INIA 903 Tayko Andenes	Certificada	450	3,50
	Cebada	Grigñon	Certificada	748	3,50
	Cebada	Grigñon	Básica	850	15,00
	Cebada	INIA 411 San Cristobal	Básica	998	15,00
	Haba	INIA 409 Munay Angélica	Certificada	1 309	13,00
	Haba	INIA 421 Antoniana	Certificada	478	13,00
	Maíz Amiláceo	Blanco Urubamba (PMV)	Básica	299	24,93
	Maíz Amiláceo	INIA 613 Amarillo Oro	Básica	629	12,00
	Maíz Amiláceo	INIA 615 Negro Canaán	Certificada	1 436	12,00
	Maíz Forrajero	INIA 617 Chuska	Certificada	8 220	12,00
	Quinua	Amarillo Maranganí	Certificada	80	50,00
	Quinua	Blanca de Junín	Certificada	150	50,00
	Quinua	INIA 427 Amarillo Sacaca	Certificada	40	50,00
	Trigo	INIA 405 San Isidro	Certificada	9 589	5,00
	Trigo	INIA 405 San Isidro	Registrada	4 938	9,50
	Trigo	INIA 405 San Isidro	Básica	5 749	15,50
	Triticale	INIA 906 Salka	Certificada	1 680	3,50
Junín	Avena	INIA 901 Mantaro 15	Certificada	1 045	4,00
	Maíz Amiláceo	Blanco Urubamba	Básica	79	9,00
	Quinua	Hualhuas	Autorizada	2 592	25,00
	Quinua	Huancayo	Autorizada	79	25,00

continúa

conclusión C.73

Región	Especie	Cultivar	Categoría	kg	S/. x kg
Lambayeque	Algodón	INIA 803 - Vista Florida	Registrada	200	20,00
	Arroz	Amazonas	Registrada	1	10,47
	Arroz	Amazonas	Certificada	1	
	Arroz	Capirona INIA	Registrada	1	
	Arroz	INIA 502 Pitipo	Registrada	3 320	10,47
	Arroz	INIA 508 Tinajones	Certificada	1 800	
	Arroz	INIA 508 Tinajones	Registrada	7 680	10,47
	Arroz	INIA 509 La Esperanza	Registrada	18 320	
	Arroz	INIA 510 Mallares	Registrada	9 360	10,47
	Arroz	INIA 510 Mallares	Certificada	1	
	Arroz	IR - 43	Registrada	7 980	10,47
	Arroz	IR - 43	Certificada	1	
	Frijol	Bayo Mochica - INIA	Registrada	163	-
	Frijol	Bayo Mochica - INIA	Certificada	1	7,00
	Frijol Caupi	INIA 432 - vaine verde	Registrada	1 614	7,00
	Frijol Caupi	INIA 432 - vaine verde	Certificada	5 634	7,00
	Frijol Caupi	Vaina Blanca - INIA	Registrada	1	12,00
	Frijol Caupi	Vaina Blanca - INIA	Certificada	1	7,00
	Maiz Amarillo Duro	INIA 605 (Híbrido)	Autorizada	9 840	14,58
	Maiz Amarillo Duro	INIA 617 Chuska	Registrada	1	8,00
	Maiz Amarillo Duro	INIA 617 Chuska	Certificada	1	6,40
	Maiz Amarillo Duro	INIA 619 - Megahíbrido	Autorizada	1	14,58
	Maiz Amarillo Duro	Linea 2410 Parental del Híbrido INIA 605		148	100,00
Maiz Amarillo Duro	Linea 297 Parental del Híbrido INIA 605		381	100,00	
Maiz Amarillo Duro	Linea 451 Parental del Híbrido INIA 609		1	100,00	
Maiz Amarillo Duro	Linea 451 Parental del Híbrido INIA 619 Megahíbrido		278	100,00	
Lima	Maíz Amarillo Duro	INIA 605	No Certificada	20 740	12,50
Puno	Avena	INIA 902 - Africana	Certificada	12 371	4,00
	Avena	INIA 904 - Vilcanota I	Básica	2 466	8,00
	Avena	Tayko	Certificada	11 983	4,00
	Cañihua	Cupi	No certificada	3 310	6,00
	Cañihua	Illpa INIA	No certificada	1 936	6,00
	Haba	INIA 423 BLANCA GIGANTE Yunguyo (2da)	No Certificada	729	6,00
	Haba	INIA 423 BLANCA GIGANTE Yunguyo(3ra)	No Certificada	484	6,00
	Quinua	INIA 415 - Pasankalla	Básica	280	80,00
	Quinua	INIA 420 Negra Collana	Básica	465	80,00
	Quinua	INIA 420 Negra Collana	Autorizada	7 069	20,00
	Quinua	INIA 431 Altiplano	Básica	298	80,00
	Quinua	Kankolla	Autorizada	3 501	20,00
	Quinua	Salcedo INIA	Autorizada	1 338	20,00
	Quinua	Salcedo INIA	Certificada	23 350	25,00
	San Martín	Arroz	Capirona INIA	Registrada	480
Arroz		INIA 507 - La Conquista	Registrada	2 400	10,47
Arroz		INIA 509 - La Esperanza	Registrada	14 760	10,47
Arroz		INIA 511 "La Victoria"	Registrada	5 680	10,47
Arroz		INIA 512 "Santa Clara"	Registrada	5 760	10,47

Fuente: INIA, Estaciones Experimentales Agrarias.

**C.74 PERÚ: DISPONIBILIDAD DE SEMILLA MEJORADA EN LAS ESTACIONES EXPERIMENTALES AGRARIAS POR CULTIVO, OCTUBRE 2015**

Cultivo	Disponibilidad (kg)	Requerimiento (kg/ha)	Cobertura (ha)
Algodón	200	12	17
Arroz	77 545	75	1 034
Avena	29 879	120	249
Cebada	1 598	100	16
Frijol	7 414	60	124
Haba	3 000	65	46
Kiwicha	1 726	5	345
Maíz Amarillo Duro	31391	25	1 256
Maíz Amiláceo	6778	60	113
Maíz forrajero	8220	40	206
Quinua	41834	8	5 229
Trigo	27 344	140	195

Fuente: INIA, Estaciones Experimentales Agrarias

**C.75 PERÚ: DISPONIBILIDAD Y PRECIO DE VENTA DE PLANTONES EN LAS ESTACIONES EXPERIMENTALES AGRARIAS POR REGIÓN SEGÚN MÉTODO DE PROPAGACIÓN, OCTUBRE 2015**

Región	Especie	Cultivar	Método de propagación	Unidades	S/. x kg
Junín	Capuli	-	Semilla	81	3,00
	Ciruelos	Imperial	Injerto	33	6,00
	Durazno	Florida39	Injerto	38	6,00
	Durazno	Huayco Amarillo	Injerto	23	6,00
	Frambuesa	-	Estaca	114	3,00
	Fresa	-	Aroma	66	6,00
	Layan Sauco	-	Estaca	97	3,00
	Manzano	California	Injerto	142	6,00
	Manzano	Ana de Israel	Injerto	429	6,00
	Peral	Gigante de Yucay	Injerto	93	6,00
	Peral	Victoria	Injerto	105	6,00
	Peral	Peckham's	Injerto	89	6,00
	Peral	Agua	Injerto	100	6,00
	Lima	Limonero	Tahiti	Injerto	57
Mandarino		Cleopatra	Patrón	1 807	2,00
Mango		Cambodiano	Patrón	267	2,00
Mango		Edward	Injerto	20	6,00
Melocotonero		Okinawa	Patrón	137	1,80
Naranja		Washington	Injerto	288	6,00
Palto		Duke	Patrón	3 212	4,00
Palto		Fuerte	Injerto	121	10,00
Lima Metropolitana	Palto	Hass	Injerto	451	10,00
	Chirimoyo	Criollo	Patrón	100	6,00
	Granadilla	Criollo	Patrón	100	6,00
	Lúcumo	Seda	Injerto	200	12,00
	Mango	Kent	Injerto	50	12,00
	Maracuya	Amarillo	Patrón	20	6,00
	Palto	Duke	Patrón	200	6,00
Palto	Fuerte	Injerto	100	12,00	

Continúa

Conclusión C. 75

Región	Especie	Cultivar	Método de propagación	Unidades	S/. x kg
Loreto	Araza	No determinado	Patrón	2	2,00
	Cacao	Forastero	Patrón	28	2,00
	Carambola	No determinado	Patrón	1	2,00
	Copoazu	No determinado	Patrón	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	Patrón	35	2,00
	Mandarino	Roja Española	Vegetativa	2	3,00
	Marañón	No determinado	Pepa Semilla	25	2,00
	Marañón	No determinado	Semilla Botánica	1	2,00
	Naranja	Tangelo	Pepa Vegetativa	4	3,00
	Palto	No determinado	Pepa Semilla	6	2,00
	Pan de Arbol	No determinado	Pepa Semilla	35	2,00
	Papayo	No determinado	Pepa Semilla	40	2,00
	Pomarosa	No determinado	Pepa Semilla	2	2,00
	Pomelo	No determinado	Vegetativa	1	3,00
	San Martín	Quillobordon	No determinado	Patrón	40
Remo Caspi		No determinado	Vegetativa	20	2,00
Limonero		Sutil	Injerto	200	4,50
Mandarina		San Martín	Injerto	150	4,50
Naranja		Valencia	Injerto	380	4,50
Naranja		Tangelo	Injerto	250	4,50
Umari		Umari	Patrón	50	2,50
Zapote		Zapote	Patrón	100	2,50
Anona		No determinado	Patrón	2	2,00
Araza		No determinado	Patrón	2	2,00
Cacao		Forastero	Patrón	28	2,00
Carambola		No determinado	Patrón	1	2,00
Copazu		No determinado	Patrón	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	Patrón	35	2,00
Mandarina		Roja Española	Vegetativa	2	3,00
Naranja		Tangelo	Vegetativa	4	3,00
Palto		No determinado	Pepa Semilla	6	2,00
Pan de Arbol		No determinado	Pepa Semilla	35	2,00
Papayo		No determinado	Pepa Semilla	40	2,00
Pomaroza	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	20	2,00	
Tornillo	No determinado	Pepa Semilla	2	3,00	
Zapote	No determinado	Patrón	2	2,00	

Fuente: INIA, Estaciones Experimentales Agrarias.

**C.76 PERÚ: DISPONIBILIDAD Y PRECIO DE VENTA DE REPRODUCTORES EN ESTACIONES EXPERIMENTALES AGRARIAS POR REGIÓN SEGÚN CATEGORÍA, OCTUBRE 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	3	10	25,00
	Cuy	Inti	Reproductores	9	2	25,00
	Cuy	Perú	Reproductores	8	5	25,00
Lambayeque	Cuy	Andina		6	2	25,00
	Cuy	Inti		3	3	25,00
	Cuy	Peru		20	10	25,00
	Ovinos	Black Belly		5	2	150,00
	Patos	Criollo mejorado		5	3	25,00
Lima	Ovinos	Black Belly - Canela	Reproductores	2	0	300,00
San Martín	Bovinos	Brown Swiss x Gyr Lechero	Torete / Vaquilla	4	4	3 000,00
	Gorrios	Landrace - Yorkshire	Gorrino / Gorrina	4	7	13,00
	Ovinos	Pelibuey x Black Belly	Carnerillo / Borreguill	2	10	300,00
	Porcinos	Landrace - Yorkshire	Gorrino / Gorrina	14	9	325,00

Fuente: INIA, Estaciones Experimentales Agrarias.

**C.77 PERÚ: PRODUCCIÓN DE GUANO DE ISLA, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015**  
(Toneladas)

Año	Ene-Oct	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>2014</b>	14 162	0	63	75	463	1 102	2 063	2 619	2 171	3 527	2 081	1 811	1 544
<b>2015</b>	13 619	2 289	158	0	0	193	1 030	1 228	1 910	2 626	4 184		

Fuente: AGRORURAL

**C.78 PERÚ: IMPORTACIÓN DE PRINCIPALES FERTILIZANTES POR PRODUCTO SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 2015  
(Toneladas)**

Fertilizantes	Año	Ene-Oct	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total	2014	749 076	22 483	30 233	38 785	118 511	83 991	39 346	104 479	121 412	148 660	41 178	48 327	69 553
	2015	838 149	107 454	80 187	93 406	82 564	63 602	110 816	58 324	66 018	106 905	68 872		
Cloruro de potasio, uso agrícola	2014	68 987	1 898	6	13 246	34 180	785	401	8 354	8 613	1 289	216	12 007	1 355
	2015	103 615	19 614	8 985	8 710	11 939	1 108	13 300	0	13 031	26 926	0		
Fosfato di amónico	2014	142 387	504	16 355	25	7 993	21 625	5 002	28 593	27 989	16 147	18 153		30 175
	2015	124 848	29 358	429	10 338	0	15 254	23 797	8 429	11 103	26 141	0		
Nitrato de amonio, uso agrícola	2014	87 217	18 763	0	0	26 463	0	0	29 022		12 970	0	5 946	6 200
	2015	50 572	10 887	0	0	30 706	8 979	0	0	0	0	0		
Sulfato de amonio	2014	119 226	121	12 477	0	15 504	30 820	18 725	1 279		31 829	8 472	14 947	50
	2015	147 582	24 431	27 865	7 014	4 752	11 672	23 959	3 142	14 057	30 690	0		
Sulfato de potasio	2014	32 368	1 188	790	7 324	4 177	2 712	2 096	3 876	3 296	2 620	4 288	15 427	5 505
	2015	33 387	3 008	7 613	3 525	2 861	2 044	4 423	5 406	1 239	2 984	286		
Superfosfatos	2014	1 854	0	304	269	0	0	162	215	406	340	158		
	2015	2 171	0	407	122	237	420	4	547	270	0	165		
Sulfato de magnesio y potasio	2014	18 482	0	300	350	160	790	588	16 294	0	0	0		11 005
	2015	4 540	14	0	0	0	0	0	0	4 526	0	0		
Urea para uso agrícola	2014	278 556	10		17 571	30 035	27 260	12 371	16 845	81 107	83 466	9 891		15 263
	2015	371 434	20 143	34 888	63 698	32 069	24 125	45 334	40 801	21 792	20 164	68 421		

Nota: Cifra provisional 2015

Fuente: Superintendencia Nacional de Administración Tributaria - SUNAT

**C.79 PERÚ: PRECIO DE VENTA MINORISTA DE FERTILIZANTES POR REGIÓN, OCTUBRE 2014/15**  
 (Nuevos soles por toneladas)

Región	Año	Abono comp. 12-12-12	Abono comp. 15-15-15	Abono comp. 20-20-20	Cloruro de potasio	Fosfato di amónico	Nitrato de amonio	Roca Fosfórica	Sulfato de amonio	Superf. de Ca triple	Sulfato de potasio	Sulf. de Mg y K	Urea
<b>Prom. Nacional</b>	2014	2 067	1 958	2 068	1 890	2 056	1 660	964	1 125	2 181	2 624	1 875	1 604
	2015	2 128	2 039	2 044	1 937	2 069	1 647	1 005	1 201	2 248	2 904	2 127	1 571
Amazonas	2014	2 111	2 150	2 087	2 055	2 095	-	662	-	2 195	2 200	1 713	1 711
	2015	2 115	2 145	2 110	2 066	2 113	1 840	695	846	2 215	-	2 141	1 606
Ancash	2014	1 992	2 245	2 100	1 910	2 052	1 627	-	1 230	1 905	2 474	-	1 647
	2015	1 967	1 960	1 980	1 997	2 042	1 662	-	1 331	1 916	2 877	1 667	1 648
Apurímac	2014	2 058	2 236	2 118	2 029	2 169	1 783	-	-	2 463	2 086	-	1 734
	2015	2 115	2 264	2 152	1 900	2 104	1 838	-	-	2 239	1 820	-	1 747
Arequipa	2014	1 740	1 747	1 918	1 715	1 803	1 358	-	938	-	3 019	1 910	1 382
	2015	1 740	1 770	1 915	1 696	1 915	1 351	-	967	1 995	3 040	2 129	1 391
Ayacucho	2014	2 400	2 400	2 062	1 923	2 196	1 947	1 025	-	2 358	2 640	-	1 978
	2015	2 280	2 260	1 994	1 864	2 033	1 906	1 421	-	2 410	2 889	2 260	1 992
Cajamarca	2014	1 953	1 985	1 886	1 934	2 016	1 805	640	1 112	1 884	2 553	1 523	1 564
	2015	1 950	1 853	1 903	1 945	2 059	1 822	-	1 232	2 035	2 220	1 190	1 498
Cusco	2014	1 946	1 973	2 008	1 943	2 064	1 682	1 012	1 373	2 210	2 720	1 947	1 618
	2015	2 176	2 172	2 108	1 978	2 112	1 645	1 000	1 625	2 355	-	2 000	1 619
Huancavelica	2014	2 137	2 214	2 189	2 018	2 158	1 731	1 110	-	-	-	-	1 693
	2015	2 159	2 217	2 172	1 949	2 028	1 706	1 040	-	-	2 750	-	1 694
Huánuco	2014	2 020	1 830	2 010	1 916	2 113	1 813	750	1 233	2 064	2 370	2 010	1 683
	2015	2 008	1 870	2 020	1 878	2 070	1 740	830	1 398	2 090	2 904	2 394	1 656
Ica	2014	-	-	1 907	1 777	1 877	1 420	-	908	-	2 981	1 928	1 340
	2015	-	-	1 985	1 854	2 058	1 512	-	991	-	3 303	2 105	1 393
Junín	2014	-	-	1 939	1 638	1 916	1 501	690	-	-	-	1 904	1 476
	2015	1 930	1 980	1 966	1 666	1 955	1 513	688	-	2 000	3 288	2 092	1 439
La Libertad	2014	1 960	2 080	1 900	1 740	1 880	1 460	-	860	2 240	2 980	1 860	1 400
	2015	1 960	2 080	1 940	1 720	1 940	1 400	-	860	2 400	3 100	2 040	1 360
Lambayeque	2014	1 810	1 800	1 950	1 842	1 893	1 624	-	838	-	2 280	1 910	1 272
	2015	1 780	1 800	1 860	1 612	1 860	1 425	-	801	-	3 065	2 010	1 278
Lima	2014	-	-	-	1 758	1 916	1 424	-	1 076	2 000	3 044	1 600	1 351
	2015	2 053	2 015	1 905	1 691	2 004	1 442	-	1 067	2 125	3 070	2 099	1 378
Lima Metropolitana	2014	2 000	1 040	-	1 690	1 913	1 460	-	1 036	2 195	2 729	1 930	1 342
	2015	-	-	1 949	1 838	2 028	1 484	600	1 091	2 347	3 282	2 300	1 407
Loreto	2014	2 800	-	2 810	-	2 875	2 110	1 880	1 220	2 820	-	1 815	2 429
	2015	-	2 200	2 695	2 856	2 723	2 100	1 675	2 007	2 853	2 400	-	2 071
Madre de Dios	2014	-	-	2 267	2 143	2 271	2 100	1 448	1 450	2 490	2 550	-	2 006
	2015	-	-	2 285	2 050	2 274	1 960	1 303	1 385	2 508	-	2 483	1 753
Moquegua	2014	-	-	1 920	1 900	1 853	1 523	-	1 200	-	2 400	1 913	1 497
	2015	-	-	1 883	1 800	1 920	1 480	-	1 280	-	2 690	2 333	1 463
Pasco	2014	1 970	2 085	2 113	1 906	2 163	1 880	905	1 556	2 127	2 383	2 040	1 750
	2015	1 865	-	2 127	1 947	2 109	1 784	913	1 410	2 121	3 150	2 053	1 788
Piura	2014	1 970	1 900	2 168	1 760	1 918	1 413	603	823	2 000	2 760	1 831	1 364
	2015	-	-	2 074	1 774	1 962	1 418	620	860	2 137	3 229	2 118	1 365
Puno	2014	-	1 760	1 973	2 048	2 088	1 618	1 200	-	2 250	-	-	1 501
	2015	-	-	1 880	2 060	2 021	1 650	1 140	1 470	2 200	-	-	1 505
San Martín	2014	2 200	-	2 100	1 880	2 180	1 720	780	1 040	2 060	2 660	1 760	1 500
	2015	-	-	2 200	1 920	2 100	1 820	720	1 000	2 160	2 720	-	1 480
Tacna	2014	-	1 880	1 880	2 040	1 860	1 560	-	1 340	2 000	3 100	2 280	1 500
	2015	-	-	1 940	2 000	1 900	1 440	-	1 580	-	3 280	-	1 480
Tumbes	2014	-	-	2 187	-	2 063	1 630	-	1 027	2 000	3 163	-	1 663
	2015	3 650	-	2 073	2 135	2 003	1 580	-	833	2 100	3 500	2 100	1 560
Ucayali	2014	-	-	-	1 910	2 077	-	797	-	-	2 000	-	1 702
	2015	2 300	2 000	1 986	2 222	2 380	-	1 431	1 180	2 750	2 400	2 898	1 691

Fuente: SIEA

**C.80 PERÚ: PRECIO DE VENTA MINORISTA DE ABONO ORGÁNICO POR REGIÓN,  
OCTUBRE 2014/15**

Región	Año	Guano de Isla	Gallinaza	Humus de Lombriz
<b>Prom. Nacional</b>	2014	<b>1 193</b>	<b>579</b>	<b>683</b>
	2015	<b>1 224</b>	<b>545</b>	<b>784</b>
Amazonas	2014	1 103	550	-
	2015	1 138	708	638
Ancash	2014	1 100	900	800
	2015	1 100	-	-
Apurímac	2014	1 086	433	-
	2015	1 095	423	-
Arequipa	2014	1 375	460	-
	2015	1 375	460	-
Ayacucho	2014	1 415	408	-
	2015	1 479	454	-
Cajamarca	2014	1 276	320	1 200
	2015	1 204	344	1 100
Cusco	2014	1 350	-	-
	2015	1 350	540	640
Huancavelica	2014	1 192	330	...
	2015	1 179	311	1 300
Huánuco	2014	1 230	780	-
	2015	1 238	-	-
Ica	2014	-	-	-
	2015	-	-	-
Junín	2014	-	440	-
	2015	-	410	-
La Libertad	2014	1 160	540	540
	2015	1 280	438	580
Lambayeque	2014	1 120	-	510
	2015	1 040	-	-
Lima	2014	-	-	-
	2015	1 040	-	760
Lima Metropolitana	2014	-	-	-
	2015	-	-	-
Loreto	2014	1 200	313	694
	2015	1 600	560	-
Madre de Dios	2014	1 233	-	-
	2015	1 183	-	-
Moquegua	2014	-	-	820
	2015	-	-	867
Pasco	2014	1 050	480	500
	2015	1 050	385	500
Piura	2014	1 235	-	400
	2015	1 241	-	400
Puno	2014	1 173	-	-
	2015	1 173	-	-
San Martín	2014	1 180	1 100	-
	2015	1 320	1 000	-
Tacna	2014	1 000	-	-
	2015	1 100	-	1 060
Tumbes	2014	-	-	-
	2015	-	-	-
Ucayali	2014	-	1 050	-
	2015	1 301	1 050	-

Fuente: SIEA

**C.81 PERÚ: PRECIO DE VENTA MINORISTA DE PLAGUICIDAS AGRÍCOLAS POR PRODUCTO SEGÚN REGIÓN, OCTUBRE 2014/15**  
 (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
<b>ACARICIDAS</b>														
Kenyo	2014	500 ml	-	-	-	95	89	-	90	-	-	84	-	94
	2015	500 ml	-	105	-	95	-	150	96	-	84	86	-	95
Vertimec 1.8% EC	2014	250 ml	-	77	73	-	95	-	-	69	-	90	-	95
	2015	250 ml	-	-	-	-	-	-	-	-	97	100	-	107
<b>FUNGICIDAS</b>														
Curzate M8	2014	kg	67	65	68	82	74	66	71	84	62	61	69	61
	2015	kg	65	69	71	74	70	69	63	85	60	65	67	63
Manzate 200	2014	kg	-	37	39	-	46	37	43	45	35	32	-	34
	2015	kg	34	30	40	31	51	39	49	45	40	-	-	38
Kumulus DF	2014	kg	25	17	29	19	31	22	34	29	22	18	18	19
	2015	kg	25	21	30	21	32	26	-	37	25	18	18	20
Cercobim -M	2014	kg	-	-	129	144	138	150	-	-	125	132	-	134
	2015	kg	-	115	130	148	-	150	-	-	-	146	-	154
Antracol 70% PM	2014	kg	35	38	41	41	48	40	52	51	40	37	39	39
	2015	kg	39	41	46	43	52	41	47	51	42	42	42	42
Fitoraz 76% PM	2014	kg	83	-	83	-	86	81	86	90	84	77	85	78
	2015	kg	84	83	84	76	87	83	79	91	84	90	88	83
Ridomil GOLD MZ 68 WP	2014	kg	-	84	79	78	86	77	84	90	83	78	83	78
	2015	kg	87	88	80	84	92	86	81	89	83	88	90	88
<b>HERBICIDAS</b>														
Afalón 50 PM	2014	L	-	-	122	-	129	131	-	-	103	104	117	112
	2015	L	-	125	125	-	127	120	168	-	114	124	120	117
Gramoxone Super	2014	L	35	38	35	38	40	38	45	47	-	36	35	37
	2015	L	36	40	40	39	43	37	47	48	36	46	37	41
Gesaprim 90 WG	2014	kg	-	63	65	56	-	54	67	78	57	59	61	55
	2015	kg	-	60	60	61	-	60	59	73	56	67	62	59
Goal 2 EC	2014	250 ml	-	54	50	-	60	-	-	-	-	53	-	56
	2015	250 ml	-	53	53	55	66	72	-	-	-	65	70	67
Roundup	2014	L	-	30	33	-	-	30	42	28	-	-	27	29
	2015	L	-	33	33	29	44	30	45	32	-	33	30	32
<b>INSECTICIDAS</b>														
Lannate 90	2014	kg	-	-	-	144	143	140	-	149	-	138	150	145
	2015	kg	142	114	-	129	117	142	-	149	165	144	146	152
Lorsban 4 E	2014	L	57	50	55	53	57	54	45	69	75	46	-	47
	2015	L	61	47	59	54	59	55	53	-	-	47	-	49
Campal 250 CE	2014	L	67	58	64	-	78	61	56	77	60	-	67	58
	2015	L	61	60	64	59	73	62	53	-	62	55	69	59
<b>REGULADORES DE CRECIMIENTO</b>														
Activol	2014	pastilla	12	12	14	12	13	13	13	15	14	13	11	13
	2015	pastilla	15	12	15	13	14	13	14	15	13	9	13	13
Aminofol	2014	200 ml	44	-	45	46	42	50	38	44	47	50	40	48
	2015	200 ml	40	-	49	50	-	50	50	44	40	45	55	56
Ergostim	2014	200 ml	45	45	44	43	40	50	-	45	-	45	48	44
	2015	200 ml	43	40	44	44	-	50	61	44	42	45	49	48
Pix	2014	L	152	-	-	-	124	-	-	118	130	-	-	115
	2015	L	-	115	-	113	125	-	-	118	-	98	128	135

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
<b>ACARICIDAS</b>															
Kenyo	2014	500 ml	-	90	180	-	-	110	-	-	-	-	-	-	-
	2015	500 ml	-	131	-	-	-	115	-	-	-	181	-	-	-
Vertimec 1.8% EC	2014	250 ml	-	75	104	101	-	-	96	-	-	-	94	-	93
	2015	250 ml	-	124	112	121	-	-	-	-	-	110	-	-	-
<b>FUNGICIDAS</b>															
Curzate M8	2014	kg	-	-	69	-	76	83	66	-	62	73	66	-	-
	2015	kg	-	60	70	-	75	85	63	-	62	74	-	-	62
Manzate 200	2014	kg	30	33	35	37	-	33	-	49	-	31	40	-	47
	2015	kg	33	35	44	35	-	35	30	43	-	32	-	-	46
Kumuluf DF	2014	kg	18	-	20	-	-	19	21	-	-	27	-	-	-
	2015	kg	19	19	20	-	-	22	22	19	-	30	17	-	-
Cercobim -M	2014	kg	-	-	133	-	-	125	144	-	-	140	150	-	-
	2015	kg	-	136	156	-	-	132	-	120	-	140	-	-	-
Antracol 70% PM	2014	kg	37	38	40	47	54	43	44	38	44	38	39	48	57
	2015	kg	38	40	41	44	49	50	46	41	40	40	-	42	58
Fitoraz 76% PM	2014	kg	79	74	85	109	91	85	84	73	87	81	77	-	78
	2015	kg	85	80	90	116	88	90	85	78	81	85	79	-	79
Ridomil GOLD MZ 68 WP	2014	kg	81	84	82	110	90	84	82	80	77	81	84	-	75
	2015	kg	84	93	94	109	94	87	77	77	-	87	78	100	78
<b>HERBICIDAS</b>															
Afolon 50 PM	2014	L	103	111	132	-	-	107	-	-	-	-	-	-	-
	2015	L	110	111	122	-	-	119	-	-	127	-	-	-	-
Gramoxone Super	2014	L	34	40	40	45	41	50	37	38	37	-	-	-	-
	2015	L	36	41	43	41	43	54	40	37	34	33	35	33	-
Gesaprim 90 WG	2014	kg	-	63	63	-	65	61	68	-	-	63	62	-	59
	2015	kg	-	66	65	-	64	65	60	-	-	65	-	-	62
Goal 2 EC	2014	250 ml	64	76	63	-	-	50	66	-	-	-	54	-	-
	2015	250 ml	72	91	66	-	-	64	-	-	-	-	55	-	-
Roundup	2014	L	27	26	30	47	40	30	32	28	-	-	28	-	30
	2015	L	-	29	36	36	35	33	30	35	35	-	34	-	33
<b>INSECTICIDAS</b>															
Lannate 90	2014	kg	145	-	143	-	-	-	-	119	-	125	138	-	-
	2015	kg	150	-	149	-	-	-	-	156	-	-	140	116	-
Lorsban 4 E	2014	L	-	-	48	51	-	58	50	50	-	-	46	57	52
	2015	L	45	47	51	-	-	50	47	49	-	-	45	47	-
Campal 250 CE	2014	L	56	62	60	-	70	56	66	76	-	56	-	-	75
	2015	L	52	64	64	55	57	55	75	63	-	55	-	-	74
<b>REGULADORES DE CRECIMIENTO</b>															
Activol	2014	pastilla	11	11	12	23	16	10	15	12	-	14	10	18	21
	2015	pastilla	12	12	13	15	14	12	17	12	10	14	12	15	21
Aminofol	2014	200 ml	-	47	44	-	-	52	51	-	45	40	-	-	-
	2015	200 ml	42	54	54	-	-	55	-	48	45	-	-	-	70
Ergostim	2014	200 ml	44	53	45	-	-	41	46	49	-	44	-	-	-
	2015	200 ml	47	55	44	30	-	41	45	47	-	-	62	-	70
Pix	2014	L	-	-	-	-	-	115	-	-	-	161	118	-	141
	2015	L	103	-	133	-	-	119	-	120	-	90	-	-	140

Fuente: SIEA

**C.82 PERÚ: PRECIO DE VENTA MINORISTA DE PRINCIPALES ADHERENTES Y NUTRIENTES FOLIARES POR PRODUCTO  
SEGÚN REGIÓN, OCTUBRE 2014/15  
(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
<b>ADHERENTES</b>														
Citowett	2014	L	-	24	29	31	33	19	27	30	24	26	25	28
	2015	L	25	32	32	29	31	-	28	30	26	34	25	26
Agridex	2014	L	-	-	32	-	36	23	30	27	23	31	25	30
	2015	L	32	30	30	25	34	25	30	29	24	39	33	29
Agrotin -SL	2014	L	-	25	26	-	38	21	22	31	27	30	25	24
	2015	L	24	34	28	-	38	20	29	31	23	-	26	23
Triona M	2014	4 L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-
	2015	4 L	-	90	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
<b>NUTRIENTES FOLIARES</b>														
Abonofol 20-20-20	2014	kg	13	15	17	13	21	14	17	15	27	15	14	14
	2015	kg	14	15	17	14	22	16	17	15	21	17	14	16
Abonofol 30-10-10	2014	kg	12	14	16	12	22	13	15	14	14	13	13	13
	2015	kg	15	15	16	14	23	14	15	15	10	19	13	15
Fetrilon Combi 1	2014	250	-	-	31	23	33	29	29	31	28	29	28	28
	2015	250 g	28	31	30	23	30	24	22	33	29	31	29	30
Multifrut	2014	kg	13	15	16	15	23	14	17	19	18	16	18	14
	2015	kg	15	15	32	18	26	15	20	19	14	15	17	15
Poliphos	2014	kg	-	-	-	-	34	15	24	-	14	31	-	28
	2015	kg	23	17	-	18	34	-	26	25	18	37	30	32

continúa

conclusión C. 82

Producto	Año	Unidad de medida	Lambayeque	Lima	Lima Metro p.	Loreto	Madre de Dios	Moquegua	Pasco	Piura	Puno	San Martín	Tacna	Tumbes	Ucayali
<b>ADHERENTES</b>															
Citowett	2014	L	35	29	35	-	-	35	-	-	-	-	27	-	19
	2015	L	-	28	37	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-
Agridex	2014	L	22	25	33	41	28	35	25	25	-	28	-	-	25
	2015	L	24	27	35	34	31	28	23	27	-	28	25	-	26
Triona M	2014	L	-	22	-	--	26	31	33	25	20	20	-	-	24
	2015	L	18	36	-	20	-	34	-	-	-	25	-	25	25
	2014	4 L	-	86	87	-	-	-	-	-	-	106	-	-	-
	2015	4 L	-	91	94	-	-	90	-	-	-	120	-	-	-
<b>NUTRIENTES FOLIARES</b>															
Abonofol 20-20-20	2014	kg	12	14	16	19	24	12	17	14	-	12	13	18	15
	2015	kg	12	16	17	19	-	12	16	15	-	12	13	20	15
Abonofol 30-10-10	2014	kg	11	14	15	21	24	11	15	14	-	12	12	18	15
	2015	kg	12	16	14	20	-	14	15	14	-	12	12	20	17
Fetrilon Combi 1	2014	250 g	-	34	46	40	42	29	-	-	-	27	26	--	-
	2015	250 g	25	38	67	28	-	34	-	-	-	29	29	28	31
Multifrut	2014	kg	13	14	13	-	23	-	15	20	24	15	13	-	35
	2015	kg	13	15	16	21	26	15	19	27	24	15	13	-	33
Poliphos	2014	kg	32	26	19	-	-	19	17	25	-	14	-	-	25
	2015	kg	28	27	20	-	40	19	20	25	30	17	15	-	25

Fuente: SIEA

**C.83 PERÚ: PRECIO DEL JORNAL AGRÍCOLA POR REGIÓN SEGÚN MES, ENERO 2014 - OCTUBRE 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	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5
Ancash	2014	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
	2015	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	0,0	0,0
Apurimac	2014	35,0	32,5	32,5	35,0	37,5	35,0	37,5	37,5	40,0	37,5	37,5	37,5
	2015	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	35,0	35,0	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	57,5	55,0	55,0	54,5	54,5	54,5
Ayacucho	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	37,5	37,5	37,5	35,0	35,0	35,0	35,0	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5
Cajamarca	2014	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	28,0	29,0	29,0	27,5	29,0	29,0
	2015	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	32,5	29,0	29,0	29,0
Cusco	2014	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	37,5	39,0	39,0	39,0	37,5	37,5	37,5
	2015	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	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	32,5	32,5	32,5	30,0	32,5	32,5	32,5
Huánuco	2014	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	28,5	28,5	28,5	30,0	30,0	28,5
	2015	28,5	33,5	33,5	34,0	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	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	36,9	36,9	36,3	36,3	36,3	36,3	38,0	36,1	36,1	36,5	36,5	36,5
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	42,5	42,5	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	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
Lambayeque	2014	27,5	27,5	30,0	30,0	27,5	27,5	27,5	27,5	25,0	30,0	30,0	30,0
	2015	27,5	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5
Lima	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	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
Lima Metropolitana	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	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5
Loreto	2014	27,5	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	30,0	28,0	28,0	27,5	27,5	27,5
	2015	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5
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	42,5	42,5	45,0	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	40,0	40,0	40,0	50,0	50,0	50,0
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	35,0	32,5	32,5	37,5	37,5	37,5
Piura	2014	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	27,5	30,0	30,0	30,0	30,0	27,5
	2015	27,5	27,5	27,5	30,0	25,0	32,5	32,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5
Puno	2014	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
	2015	32,5	32,5	30,0	30,0	32,5	32,5	32,5	34,0	35,0	35,0	35,0	35,0
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	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
Tacna	2014	45,0	45,0	47,5	45,0	45,0	46,5	47,5	49,5	50,0	50,0	50,0	47,5
	2015	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	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	40,0	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5
Ucayali	2014	32,5	32,5	32,5	32,5	30,0	31,0	31,0	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5
	2015	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5

Fuente: SIEA

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

Región	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	97,5	97,5	97,5	95,0		
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	85,0	85,0	80,0	95,0		
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	90,0	92,5	92,5	92,5		
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	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	115,0	115,0	115,0	115,0	110,0		
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	67,5	75,0	82,5	90,0		
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	79,5	79,5	67,5	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	84,0	81,0	81,0	78,5		
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	65,0	65,0	65,0	67,5		
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	95,0	97,5	95,0	98,5		
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	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	90,0	90,0	105,0	105,0		
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	97,5	97,5	97,5	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	120,0	120,0	120,0	130,0		
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	100,0	100,0	100,0	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	97,5	97,5	97,5	100,0		
Loreto	2014	90,0	90,0	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	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	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	50,0	50,0	50,0	60,0		
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	97,5	97,5	97,5	95,0		
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	100,0	105,0	105,0	110,0		
Puno	2014	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	0,0	42,5	42,5
	2015	47,5	42,5	42,5	42,5	50,0	50,0	50,0	50,0	47,5	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	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	55,0	55,0	55,0	60,0		
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	110,0	110,0	110,0	100,0		
Ucayali	2014	70,0	70,0	70,0	70,0	90,0	90,0	90,0	90,0	-	75,0	-	50,0
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Fuente: SIEA

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

Región	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	55,0	65,0	62,5	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	80,0	80,0	85,0	85,0	66,0	67,5
Apurímac	2014	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	57,5	57,5	62,5	62,5	65,0	66,0	67,5
	2015	62,5	62,5	62,5	57,5	62,5	64,0	67,5	82,5	97,5	90,0		
Arequipa	2014	110,0	110,0	110,0	125,0	125,0	125,0	125,0	122,5	122,5	112,5	112,5	112,5
	2015	107,5	107,5	107,5	107,5	117,5	117,5	116,5	117,0	112,0	122,0		
Ayacucho	2014	60,0	65,0	60,0	62,5	65,0	70,0	70,0	75,0	75,0	75,0	70,0	75,0
	2015	75,0	75,0	80,0	75,0	80,0	80,0	80,0	75,0	80,0	85,0		
Cajamarca	2014	62,5	62,5	57,5	57,5	57,5	55,0	47,5	47,5	47,5	63,5	65,0	65,0
	2015	57,5	57,5	65,0	65,0	65,0	60,0	60,0	75,0	75,0	72,5		
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	75,0	75,0	75,0		
Huancavelica	2014	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	45,0	45,0	45,0
	2015	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	47,5	47,5	47,5	54,5	47,5	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		
Ica	2014	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	54,5	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		
Junín	2014	72,5	72,5	72,5	72,5	72,5	72,5	75,0	77,5	77,5	85,0	80,0	80,0
	2015	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	82,5	82,5	80,0	80,0	80,0		
La Libertad	2014	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	67,5	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	77,5		
Lambayeque	2014	57,5	55,0	57,5	70,0	62,5	62,5	52,5	55,0	52,5	52,5	52,5	52,5
	2015	55,0	55,0	55,0	52,5	52,5	67,5	67,5	67,5	67,5	62,5		
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	82,5	82,5	82,5	82,5		
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		
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	105,0	90,0	90,0		
Madre de Dios	2014	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	-	-
	2015	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	-	-
Moquegua	2014	140,0	140,0	140,0	140,0	140,0	140,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0
	2015	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	125,0		
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	72,5	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		
Puno	2014	50,0	45,0	45,0	45,0	45,0	50,0	0,0	0,0	...	...	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		
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		
Tacna	2014	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	-	-
	2015	...	...	...	...	...	...	...	...	137,5	140,0		
Tumbes	2014	100,0	100,0	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	100,0	100,0	100,0	100,0	110,0	115,0		
Ucayali	2014	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	-	-
	2015	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	-	-

Fuente: SIEA



• Sistema Integrado de Estadística Agraria - SIEA •



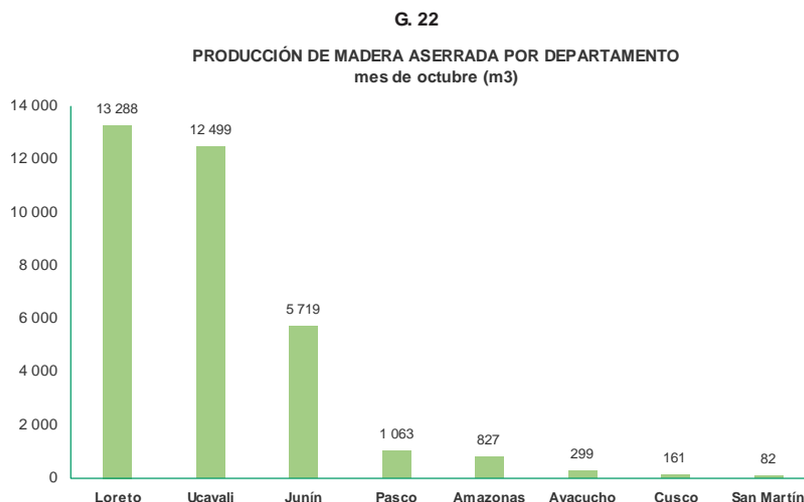
Productos Forestales

Octubre 2015

PRODUCTOS FORESTALES

PRODUCCIÓN DE ESPECIES MADERABLES (MADERA ASERRADA)

La producción de madera aserrada de las principales especies durante el mes de octubre fue de 33 938 m3 los departamentos que reportan la mayor producción son: Loreto 13 288 m3 (39%) , Ucayali 12 499 m3 (37%), Junín 5 719 m3 (17%) , Pasco 1 0626 m3 (3 %) , Amazonas 827 m3 (2 %) , la producción equivalente al 2 % está representada por los departamentos de Ayacucho, Cusco y San Martín respectivamente.



Las especies Tornillo, Cumala, Cachimbo, Copaiba, Panguana, Huayruro, Roble, Bolaina, Congona, Capirona, Moenas y Marupa, son las de mayor producción representando el 77% de la producción total del mes de octubre



**C.86 PERÚ: PRODUCCIÓN DE MADERA ASERRADA POR PRINCIPALES ESPECIES, SEGÚN REGION,  
OCTUBRE 2015  
(m<sup>3</sup>)**

Especie	Total general	Amazonas	Ayacucho	Cusco	Junín	Loreto	Pasco	Huánuco	Ucayali
Aguanillo	185,11	0,00	0,00	0,00	0,00	185,11	0,00	0,00	0,00
Aguano	491,87	0,00	0,00	26,27	0,00	230,03	0,00	0,00	235,56
Almendro	180,10	0,00	0,00	0,00	18,79	0,00	29,85	0,00	131,46
Ana caspi	259,06	28,72	0,00	0,00	0,00	213,81	0,00	0,00	16,53
Andiroba	263,06	0,00	0,00	0,00	0,00	263,06	0,00	0,00	0,00
Banderilla	85,14	0,00	0,00	0,00	80,05	0,00	5,09	0,00	0,00
Bolaina	1 064,57	0,00	0,00	0,00	70,19	994,38	0,00	0,00	0,00
Cachimbo	3 055,55	0,00	0,00	0,00	74,20	199,49	58,10	0,00	2 723,76
Caimitillo	176,42	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	22,89	0,00	153,43
Capinuri	311,50	0,00	0,00	0,00	0,00	301,26	0,00	0,00	10,24
Capirona	936,87	7,46	0,00	0,00	0,90	484,17	0,00	0,00	444,34
Catahua	794,85	69,38	0,00	0,00	35,28	129,56	8,39	0,00	552,24
Cedro	142,34	47,72	2,36	0,00	3,26	76,61	0,00	0,00	12,38
Chayrapacae	75,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75,32	0,00	0,00
Chontaquiro	85,92	32,03	0,00	0,00	0,00	0,00	51,77	0,00	2,12
Congona	976,37	0,00	4,72	0,00	971,65	0,00	0,00	0,00	0,00
Copaiba	1 826,61	0,00	0,00	0,00	3,85	275,74	17,41	0,00	1 529,61
Copal	62,38	2,92	0,00	0,00	28,49	0,00	5,43	0,00	25,54
Cumala	5 917,87	0,00	0,00	7,53	223,81	4 343,57	46,12	0,00	1 296,84
Diablo fuerte	80,77	0,00	62,44	0,00	18,33	0,00	0,00	0,00	0,00
Estoraque	118,50	0,00	26,89	0,00	0,00	43,92	3,11	0,00	44,59
Guabilla	75,59	75,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Higuerilla	193,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,94	0,00	130,82
Huayruro	1 157,98	0,00	0,00	0,00	0,00	178,70	24,09	0,00	955,20
Huimba	240,85	8,31	0,00	3,64	12,64	0,00	17,11	0,00	199,16
Lagarto caspi	115,22	20,12	0,00	16,27	45,99	20,28	0,00	0,00	12,56
Lanchan	333,57	0,00	0,00	0,00	331,00	0,00	2,57	0,00	0,00
Leche caspi	462,40	0,00	0,00	0,00	459,97	0,00	2,43	0,00	0,00
Lupuna	280,83	48,80	0,00	0,00	42,57	40,10	69,68	0,00	79,68
Manchinga	352,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	9,92	341,47
Marupa	675,36	0,00	0,00	0,00	0,00	334,96	1,50	0,00	338,91
Mashonaste	59,38	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33	7,63	0,00	49,42
Matapalo	201,04	0,00	0,00	0,00	160,64	0,00	40,40	0,00	0,00
Moena	762,14	45,24	8,08	56,14	348,64	164,00	22,34	8,48	109,23
Nogal	98,32	0,00	0,00	0,00	85,51	0,00	7,07	0,00	5,74
Oje	96,90	0,00	0,00	11,68	12,57	0,00	0,00	0,00	72,64
Pacae	90,43	0,00	24,00	0,00	0,00	0,00	65,69	0,00	0,74
Palisangre	75,10	0,00	0,00	0,00	4,43	0,00	0,07	0,00	70,60
Palo leche	58,08	0,00	0,00	0,00	47,30	0,00	7,76	0,00	3,02
Palo sangre	97,54	0,00	0,00	0,00	33,24	0,00	5,79	0,00	58,51
Panguana	1 298,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 298,05
Papelillo	301,21	38,27	0,00	0,00	0,00	255,41	6,58	0,00	0,94
Pashaco	420,28	0,00	0,00	9,54	7,08	76,37	35,30	0,00	291,99
Quillosisa	223,17	0,00	0,00	0,00	0,00	194,79	28,38	0,00	0,00
Quinilla	129,93	0,00	0,00	0,00	8,17	27,09	0,00	0,00	94,67
Requia	116,74	0,00	0,00	0,00	6,39	95,80	7,15	2,51	4,90
Roble	1 124,04	0,00	30,88	0,31	993,26	0,00	99,59	0,00	0,00
Sempo	80,12	80,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Shihuahuaco	307,47	0,00	0,00	4,62	0,00	32,00	4,35	0,00	266,50
Tornillo	6 656,01	269,81	139,76	23,95	1 172,87	4 125,20	150,29	61,52	712,62
Tulpay	125,33	0,00	0,00	0,00	118,76	0,00	4,67	0,00	1,91
Ulcumano	118,15	0,00	0,00	0,00	78,10	0,00	40,05	0,00	0,00
Yacushapana	110,43	0,00	0,00	0,00	21,03	0,00	5,02	0,00	84,39
Yanchama	55,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,12
Zapote	355,09	52,17	0,00	0,67	200,46	0,00	19,99	0,00	81,80

Nota: Cifras provisionales

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

**C.87 PERÚ: PRECIO AL MINORISTA DE MADERA ASERRADA POR PRINCIPALES ESPECIES, SEGÚN REGION, OCTUBRE 2015**  
(Nuevos soles por pie tablar)

Especie	Amazonas	Ayacucho	Cusco	Huánuco	Junín	Loreto	Madre de Dios	Huánuco	San Martín	Ucayali
Almendro	-	-	-	2,50	1,75	-	-	1,70	1,50	1,38
Azúcar huayo	-	-	2,60	-	...	1,30	3,25	-	3,00	...
Azufre	-	-	-	-	1,60	-	-	-	3,00	2,00
Banderilla	-	-	-	1,80	1,85	-	-	1,80	-	-
Cachimbo	-	-	-	2,00	2,45	-	-	1,70	-	2,10
Capinurí	-	-	-	-	-	0,20	-	-	1,80	1,40
Capirona	4,00	-	-	3,00	2,20	1,45	1,25	-	2,25	2,40
Cedro	5,00	7,00	-	-	-	4,20	3,75	-	-	3,00
Cedro huasca	-	-	-	3,80	4,00	-	-	2,10	2,20	-
Congona	...	...	...	...	2,00	...	...	1,90	...	...
Copaiba	...	...	3,00	3,00	2,20	1,20	2,60	1,70	2,00	2,18
Copal	...	...	2,10	...	1,40	1,50	...	1,70	...	1,28
Cumala	3,00	3,00	...	2,00	1,75	1,19	1,50	1,80	1,43	1,33
Diablo fuerte	...	...	...	...	3,00	...	...	2,90	...	...
Estoraque	...	...	2,40	...	2,50	3,28	2,80	...	4,60	3,60
Eucalipto	2,75	2,50	1,50	...	1,70	...	...	1,90	...	...
Higuerilla	...	...	...	2,50	2,20	...	...	1,70	1,20	...
Huayruro	4,50	...	2,40	3,10	4,30	1,80	...	2,40	2,10	2,95
Ishpingo	4,50	...	...	...	3,70	...	2,50	...	...	3,10
Lagarto caspi	...	...	...	2,60	1,60	1,37	2,25	2,40	2,13	...
Lanchán	...	...	...	...	1,60	...	...	1,70	...	...
Leche caspi	...	...	...	1,80	1,30	...	...	1,70	1,25	2,70
Lupuna	3,15	...	2,00	2,30	...	0,55	1,35	1,70	...	...
Machinga	...	...	2,00	2,20	...	...	...	...	1,43	1,20
Marupa	...	...	...	2,20	2,20	1,03	...	...	1,63	1,70
Mashonaste	...	...	2,00	2,50	...	...	1,20	...	...	1,50
Matapalo	...	2,80	2,00	...	1,20	...	...	1,60	...	2,17
Moena	4,00	4,00	...	3,00	3,50	1,40	1,95	2,50	2,67	2,65
Moena amarilla	...	...	...	...	1,80	...	...	2,60	...	2,20
Nogal amarillo	...	...	...	...	1,90	...	...	2,10	...	...
Nogal negro	...	3,00	...	...	3,90	...	...	3,10	...	...
Pashaco	4,00	...	2,00	1,80	2,00	0,57	1,15	2,10	...	1,80
Pumaquiro	...	...	5,10	3,40	...	...	3,25	...	...	2,50
Quillobordon	...	...	...	...	...	1,50	1,75	...	1,50	1,50
Quinilla	...	...	...	2,80	...	2,40	1,45	...	2,50	2,01
Remo caspi	...	...	2,00	...	...	...	...	...	...	...
Requia	...	...	...	2,60	2,50	...	2,10	...	1,50	2,00
Shihuahuaco	...	...	2,50	3,50	3,00	4,05	4,35	...	3,75	3,00
Tahuarí	...	...	2,70	...	...	3,18	4,45	...	...	3,10
Tornillo	5,80	4,80	5,50	4,00	4,05	1,95	2,90	3,10	2,88	3,50
Tulpay	...	...	...	...	2,10	...	...	1,80	1,50	...
Zapote	...	...	2,00	...	1,95	...	1,35	1,70	...	1,28

p/ Provisional

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

**C.88 PERÚ: PRODUCCIÓN DE PRINCIPALES ESPECIES NO MADERABLES, SEGÚN REGIÓN, OCTUBRE 2015**  
(Unidad de medida)

Especie	UM	Total general	Ama-zonas	Ancash	Ayacucho	Caja-marca	Cusco	Huánuco	Junín	Piura	San Martín	Ucayali
Algarroba en vaina	kg	18 000	0	0	0	0	0	0	0	18 000	0	0
Barbasco	kg	139 600	0	0	139 600	0	0	0	0	0	0	0
Borraja	kg	740	0	740	0	0	0	0	0	0	0	0
Calaguala	kg	1 000	0	0	0	0	0	1 000	0	0	0	0
Canchalagua	kg	530	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0
Caña brava	Unid	3 200	1 700	1 500	0	0	0	0	0	0	0	0
Caña guayaquil	Unid	4 500	0	0	0	0	3 300	0	0	0	1 200	0
Carqueja	kg	490	0	490	0	0	0	0	0	0	0	0
Carrizo	Unid	750	0	750	0	0	0	0	0	0	0	0
Cedrón	kg	250	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0
Chacpa	kg	150	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0
Chuchuhuasi	kg	1 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 100
Cola de Caballo	kg	780	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0
Copaiba (aceite)	l	479	0	0	0	0	0	0	0	0	0	479
Eucalipto (hojas)	kg	600	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0
Flor de Arena	kg	1 000	0	0	0	0	0	1 000	0	0	0	0
Hierba Luisa	kg	250	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0
Huamanpinta	kg	1 200	0	0	0	0	0	1 200	0	0	0	0
Manayupa	kg	450	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0
Manzanilla	kg	250	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0
Muña	kg	750	0	500	0	0	0	250	0	0	0	0
Musgo	kg	2 580	0	0	0	0	0	0	2 580	0	0	0
Ortiga	kg	50	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0
Pasuchaca	kg	300	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0
Ratania	kg	6 500	0	0	0	6 500	0	0	0	0	0	0
Sangre de grado	l	1 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 000
Sangre de grado (Corteza)	kg	1 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 000
Tara en polvo	kg	76 000	0	0	76 000	0	0	0	0	0	0	0
Tara en vaina	kg	1 964 971	80 000	122 500	1 134 430	618 041	10 000	0	0	0	0	0
Uña de gato	kg	39 400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39 400

Nota: Cifras provisionales

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

**C.89 PERÚ: PRECIO DE PRINCIPALES ESPECIES NO MADERABLES, SEGÚN REGION, OCTUBRE 2015**  
(Nuevos soles por unidad de medida)

Especie	Unidad de medida	Amazonas	Ancash	Ayacucho	Cusco	Junín	La Libertad	Huánuco	Puno	San Martín	Ucayali
Achiote (hojas)	kg	-	-	-	2,20	2,80	4,00	-	-	-	-
Algarroba	kg	-	-	-	-	-	-	2,50	-	-	-
Borraja	kg	-	1,82	-	2,20	7,80	4,50	-	-	-	-
Buenas tardes	kg	-	-	-	-	-	3,00	-	-	-	-
Calaguala	kg	-	-	-	-	3,10	4,00	-	-	-	-
Canela de monte	kg	-	-	...	-	4,70	-	-	-	-	-
Carqueja	kg	-	2,86	...	-	-	5,00	8,00	-	-	-
Cedrón	kg	-	3,13	7,00	-	-	4,50	-	-	-	-
Chanca piedra	kg	-	-	-	-	2,60	-	-	-	-	3,20
Cola de Caballo	kg	-	-	-	2,80	8,95	4,00	6,00	-	-	-
Copaiba (Aceite)	L	-	-	-	-	60,00	-	-	-	-	55,00
Culén	kg	-	2,27	-	-	9,00	4,50	-	-	-	-
Diente de león	kg	-	3,13	-	2,30	10,00	5,00	-	-	-	-
Escorzonera	kg	-	4,00	-	-	9,00	4,50	-	-	-	-
Eucalipto (hojas)	kg	-	-	-	3,50	8,00	3,50	-	11,00	-	-
Hercampuri	kg	-	6,25	-	2,20	8,85	15,00	-	11,50	-	-
Hinojo	kg	-	3,70	4,00	2,80	-	-	-	-	-	-
Huamanpinta	kg	-	4,76	-	-	8,65	10,00	-	12,00	-	-
Llantén	kg	-	-	5,00	2,80	8,85	5,00	8,00	-	-	-
Manayupa	kg	-	4,35	-	2,20	8,30	12,00	-	-	-	-
Marco	kg	-	-	6,00	2,30	-	4,50	-	-	-	-
Matico	kg	-	2,86	12,00	-	7,45	6,00	-	-	-	-
Menta	kg	-	4,35	-	2,50	-	5,00	-	-	-	-
Molle	kg	-	-	4,00	2,30	10,00	4,00	-	-	-	-
Mullaca	kg	-	-	6,00	3,20	13,00	...	-	-	-	-
Muña	kg	-	4,35	5,00	2,30	13,00	6,00	-	-	-	-
Ortiga	kg	-	4,46	-	2,50	7,80	4,50	-	-	-	-
Romero	kg	-	2,70	-	3,00	12,00	5,00	10,00	-	-	-
Sangre de grado (látex)	L	-	-	-	-	61,50	-	-	-	-	70,50
Tara en vaina	kg	2,30	-	2,60	-	3,50	2,80	3,00	-	-	-
Toronjil	kg	-	-	5,00	2,80	-	5,00	-	-	-	-
Uña de gato (corteza)	kg	-	-	-	-	10,00	-	-	-	8,00	6,50

Nota: Cifras provisionales

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

