



Sistema Integrado de Estadística Agraria

SIEA Estadística
Mensual

Sistema Integrado de Estadística Agraria

REPÚBLICA DEL PERÚ
Ollanta Moisés Humala Tasso
Presidente Constitucional del Perú

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

César Sotomayor Calderón
Viceministro de Políticas Agrarias

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

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

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

Teléfonos: 209-8800 Anexos 4261

email: siea@minagri.gob.pe

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

Edición: Marzo 2015

Diseño y Diagramación: DGPA - DEEIA - MINAGRI
Mayo 2015

MIEMBROS DEL SIEA

Autoridad Estadística Agraria Nacional:

Dirección General de Seguimiento y Evaluación de Políticas -
DGESEP

Autoridad Estadística Agraria Regional:

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

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

Organos y Organismos Adscritos del MINAGRI:

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

Presentación

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

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

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

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

SIEA



INDICE

Cuadro	Descripción	Pág.
SUB SECTOR AGRÍCOLA		
1	Perú: Siembras de los Principales Cultivos Transitorios, según zonas Geográficas y Regiones. Campañas Agrícolas: agosto - marzo 2010-2011...2014-2015.	16
2	Perú: Siembras de los Principales Cultivos Transitorios. Campañas agrícolas: agosto - marzo 2010-2011 ... 2014-2015 (Miles de ha)	17
3	Perú. Resumen de Siembras de las Principales Cultivos Transitorios, según destino. Campañas agrícolas: agosto - marzo 2013-2014 y 2014-2015 (Miles de ha).	18
4	Perú: Siembras de los Principales Cultivos Transitorios. Campañas agrícolas: 2013-2014 y 2014-2015 (Miles de ha).	18
5	Perú. Siembras de los Principales Cultivos Transitorios, según Departamento. Campañas agrícolas: 2013-2014 y 2014-2015 (Miles de ha).	19
6	Perú. Superficie Sembrada de Principales Cultivos Transitorios, según Departamento. Campañas agrícolas: agosto – marzo 2013-2014 y 2014-2015. (Miles de ha).	20
7	Perú. Superficie Sembrada de Principales Cultivos Transitorios, por mes, según Departamento. Campañas agrícolas: 2013-2014 y 2014-2015 (Miles de Ha).	24
8	Perú: Superficie Sembrada Principales Cultivos Transitorios, por mes. Campañas agrícolas: agosto – marzo 2013 - 2014 y 2014-2015 (Miles de ha)	25
9	Perú: Superficie Cosechada de Principales Cultivos Transitorios, según Departamento. Período: enero 2014 – marzo 2015 (Miles de ha)	27
10	Perú: Superficie cosechada de principales cultivos, por mes. Marzo 2014 - 2015 (Miles de ha)	31
11	Perú: Producción de principales cultivos, según Departamento. Marzo 2014 - 2015 (Miles de t)	33
12	Perú: Producción de principales cultivos, por mes. Marzo 2014 - 2015 (Miles de t)	41
13	Perú: Rendimiento promedio de principales cultivos, según Departamento. Marzo 2014 – 2015 (t/ha)	43
14	Perú: Precio promedio recibido por el productor por mes, según principales productos agrícolas. Marzo 2014 - 2015 (S/. x kg)	46
15	Perú: Precio promedio recibido por el productor por mes, según principales productos agrícolas Marzo 2014 - 2015 (Nuevos soles constantes año 2009)	47
16	Perú: Precio promedio recibido por el productor de principales productos agrícolas según Departamento Marzo 2014 - 2015 (S/. por kg)	48
SUB SECTOR PECUARIO		
17	Perú: Movimiento de pollos "BB" Reproductores y de Producción, según línea. Marzo 2014 - 2015 (Miles de unidades)	55
18	Perú: Colocación de pollos "BB" por línea de producción, según Departamento. Marzo 2015 (Miles de unidades)	56
19	Perú Movimiento de pollos "BB" línea carne. Enero 2014 - Marzo 2015 (Miles de unidades)	57

Cuadro	Descripción	Pág.
20	Perú: Movimiento de pollos "BB" línea postura. Enero 2014 - Marzo 2015 (Miles de unidades)	58
21	Perú: Principales indicadores de la actividad Avícola. Enero 2014 - Marzo 2015	59
22	Perú: Principales indicadores de la actividad Avícola. Enero 2014 - Marzo 2015 (S/. / kg.)	59
23	Lima Metropolitana: Venta de Aves por mes, según especie. Enero 2014 - Marzo 2015	60
24	Perú: Producción de Huevo por mes, según Departamento. Enero 2014 - Marzo 2015 (Miles de t)	61
25	Perú: Producción de leche fresca de vaca, por mes según Departamento, Enero 2014 - Marzo 2015 (Miles de t)	62
26	Perú: Producción de fibra de alpaca, por mes, según Departamento. Enero 2014 - Marzo 2015 (Miles de t)	63
27	Perú: Producción de fibra de llama por mes según Departamento. Enero 2014 - Marzo 2015 (t)	64
28	Perú: Producción de lana de ovino por mes, según Departamento. Enero 2014 - Marzo 2015 (Miles de t)	65
29	Perú: Precio promedio de ave recibido por el productor, según Departamento. Enero 2014 - Marzo 2015 (Soles/kg).	66
30	Perú: Precio promedio de ovino recibido por el productor, según Departamento. Enero 2014 - Marzo (Soles / kg)	67
31	Perú: Precio promedio de porcino recibido por el productor, según Departamento. Enero 2014 - Marzo 2015 (Soles / kg)	68
32	Perú: Precio promedio de vacuno recibido por el productor, según Departamento. Enero 2014 - Marzo 2015 (Soles/kg)	69
33	Perú: Precio promedio de caprino recibido por el productor, según Departamento Enero 2014 - Marzo 2015 (Soles/kg)	70
34	Perú: Precio promedio de alpaca recibido por el productor, según Departamento. Enero 2014 - Marzo 2015 (Soles/litro)	71
35	Perú: Precio promedio de llama recibido por el productor, según Departamento. Enero 2014 - Marzo 2015 (Soles/kg)	72
36	Perú: Precio promedio de huevo recibido por el productor, según Departamento. Enero 2014 - Marzo 2015 (Soles/kg)	73
37	Perú: Precio promedio de leche fresca de vaca recibido por el productor, según Departamento. Enero 2014 - Marzo 2015 (Soles/kg)	74
38	Perú: Precio promedio de fibra de alpaca recibido por el productor, según Departamento. Enero 2014 - Marzo 2015 (Soles/kg)	75
39	Perú: Precio promedio de fibra de llama recibido por el productor, según Departamento. Enero 2014 - Marzo 2015 (Soles/kg)	76
40	Perú: Precio promedio de lana recibido por el productor, según Departamento. Enero 2014 - Marzo 2015 (Soles/kg)	77
AGROINDUSTRIAL		
41	Perú: Valor de la Producción Agroindustrial de principales actividades, según productos terminados. (Millones de Nuevos Soles a precios 2007).	87
42	Perú: Valor de la Producción Agroindustrial de principales actividades, según productos terminados. (Millones de Nuevos Soles a precios 2007).	88
43	Perú: Producción de Principales Productos Agroindustriales, según actividad productiva. (Miles de t)	89

Cuadro	Descripción	Pág.
44	Perú: Ingreso y Utilización de materias primas e insumos intermedios, productos semielaborados, según actividad productiva. (Miles de t)	91
45	Perú: Producción de Azúcar por mes, según Departamento. Enero 2014 - Marzo 2015 (Miles de t)	93
46	Perú: Beneficio de Ganado en Camales y Mataderos, según Departamento. Marzo 2015 (Miles de t)	93
47	Perú: Beneficio de Ganado Vacuno en Camales y Mataderos por mes, según Departamento. Enero 2014 - Marzo 2015 (Miles de unidades)	94
48	Perú: Beneficio de Ganado Vacuno en Camales y Mataderos por mes, según Departamento Enero 2014 - Marzo 2015 (Miles de toneladas)	95
49	Perú: Beneficio de Ganado Ovino en Camales y Mataderos por mes, según Departamento. Enero 2014 - Marzo 2015 (Miles de unidades)	96
50	Perú: Beneficio de Ganado Ovino en Camales y Mataderos por mes, según Departamento. Enero 2014 - Marzo 2015 (Miles de toneladas)	97
51	Perú: Beneficio de Ganado Porcino en Camales y Mataderos por mes, según Departamento. Enero 2014 - Marzo 2015 (Miles de unidades)	98
52	Perú: Beneficio de Ganado Porcino en Camales y Mataderos por mes, según Departamento. Enero 2014 - Marzo 2015 (Miles de toneladas)	99
53	Lima Metropolitana: Precios Promedio en camales por principales productos, según mes, Enero 2014 - Marzo 2015 (Soles x kg)	100
54	Lima Metropolitana: Ingreso, Ventas y Stock de Carne Vacuno, Ovino, Pollo y Menudencia de Vacuno Importada según mes. Enero 2014 - Marzo 2015 (t)	101
55	Perú: Producción Nacional de Carne de Aves por mes, según departamento. Enero 2014 - Marzo 2015 (t)	102
56	Perú: Producción Nacional de Carne de Ovino mes, según departamento. Enero 2014 - Marzo 2015 (t)	103
57	Perú: Producción Nacional de Carne Porcino por mes, según departamento. Enero 2014 - Marzo 2015 (t)	104
58	Perú: Producción Nacional de Carne de Vacuno por mes, según departamento. Enero 2014 - Marzo 2015 (t)	105
59	Perú: Producción Nacional de Carne de Caprino por mes, según departamento. Enero 2014 - Marzo 2015 (t)	106
60	Perú: Producción Nacional de Carne de Alpaca por mes, según departamento. Enero 2014 - Marzo 2015 (t)	107
61	Perú: Producción Nacional de Carne de Llama por mes, según departamento. Enero 2014 - Marzo 2015 (t)	108
PRECIOS		
62	Perú: Precio promedio mensual al por mayor de principales productos agroalimentarios en Lima Metropolitana y capitales de departamento. Marzo 2015 (Nuevos soles /kg ó Nuevos soles / L)	115
63	Lima Metropolitana: Precio promedio al por mayor por mes, según principales productos agrícolas Marzo 2014 - 2015 (Nuevos soles / kg)	119

Cuadro	Descripción	Pág.
64	Perú: Precios promedio mensual al consumidor de principales productos agroalimentarios en Lima Metropolitana y capitales de departamento. Marzo 2015 (Nuevos soles /kg ó Nuevos soles / L)	120
65	Lima Metropolitana: Precio promedio al consumidor por mes, según principales productos alimenticios que intervienen en el cálculo del índice de precios. Marzo 2014 - 2015 (Nuevos soles / kg)	124
66	Lima Metropolitana: Precio promedio al consumidor por mes, según principales productos alimenticios que intervienen en el cálculo del índice de precios. Marzo 2014 - 2015 (Nuevos soles constantes a precios año 2009)	125
ABASTECIMIENTO		
67	Lima Metropolitana: Ingreso mensual de principales productos alimenticios al Gran Mercado Mayorista de Lima. Enero 2014 - Marzo 2015 (Miles de t)	126
68	Lima Metropolitana: Ingreso de papa al Gran Mercado Mayorista de Lima por mes, según lugar de procedencia. Enero 2014 - Marzo 2015 (Miles de t)	128
COMERCIO EXTERNO		
69	Perú: Balanza comercial agraria, según grandes categorías económicas. Enero 2014 - Marzo 2015	132
70	Perú: Exportaciones Agrarias por grandes categorías económicas, según subpartida arancelaria. Enero - Marzo 2014- 2015	133
71	Perú: Importaciones Agrarias por grandes categorías económicas, según partida arancelaria. Enero - Marzo 2014- 2015	135
72	Perú: Exportaciones Agrarias Tradicionales y No Tradicionales. Enero - Marzo 2014- 2015	137
73	Perú: Ranking de las Exportaciones de Productos Agrarios. Diciembre 2014 - Marzo 2015	138
74	Perú: Ranking de las Importaciones de Productos Agrarios. Diciembre 2014 - Marzo 2015	139
75	Cotización Internacional de principales productos agropecuarios. Marzo 2014 - 2015	140
76	Exportación de Productos Forestales No Maderables sin permiso CITE, según país vecino. Marzo 2015.	141
AGROMETEOROLOGÍA		
	Condiciones Hidrometeorológicas impactantes en la actividad agrícola diciembre 2014 (mapa)	145
77	Perú: Resumen mensual de las principales variables agrometeorológicas. Marzo 2015	147
78	Perú: Caudal promedio mensual de los principales ríos, según departamento. Marzo 2015	149
79	Perú: Volumen de agua almacenada en reservorios. Marzo 2015	150
FERTILIZANTES Y PLAGUICIDAS		
80	Producción mensual de Guano de Isla. Marzo 2014 - 2015 (t)	154
81	Perú: Precio promedio de venta de Fertilizantes, Químicos y Abonos Orgánicos, según departamento. Marzo 2015 (Nuevos soles / t)	154

Cuadro	Descripción	Pág.
82	<i>Importación mensual de Fertilizantes. Marzo 2014 - 2015 (t)</i>	156
83	<i>Perú: Precio promedio de venta de Plaguicidas, según departamento. Marzo 2014 - 2015 (Nuevos soles / unidad de medida)</i>	157
84	<i>Perú: Precio promedio de Adherente y Nutrientes Foliares, según departamento. Marzo 2014 - 2015 (Nuevos soles / unidad de medida)</i>	159
MANO DE OBRA, TRACCIÓN MECÁNICA Y ANIMAL		
85	<i>Perú: Precio Promedio del Jornal Agrícola, según Departamento. Enero 2014 - Marzo 2015 (Nuevos soles / día)</i>	160
86	<i>Perú: Precio Promedio de Alquiler de Maquinaria Agrícola, según Departamento. Enero 2014 - Marzo 2015 (Nuevos soles / hora)</i>	161
87	<i>Perú: Precio Promedio de Yunta, según Departamento. Enero 2014 - Marzo 2015 (Nuevos soles / día)</i>	162
SEMILLAS Y PLANTONES		
88	<i>Disponibilidad y precio de Semilla por variedad y categoría, según Estación Experimental Agraria. Marzo 2015.</i>	163
89	<i>Cobertura de áreas a sembrar con disponibilidad de Semilla. Marzo 2015.</i>	166
90	<i>Disponibilidad y precio de Plantones por estación experimental, según cultivar y especie. Marzo 2015.</i>	166
91	<i>Disponibilidad y precio de Reproductores por estación experimental, según raza o línea. Marzo 2015.</i>	169
RECURSOS NATURALES		
92	<i>Producción de especies maderables (madera aserrada), según Departamento. Marzo 2015.</i>	173
93	<i>Producción de especies no maderables, según Departamento. Marzo 2015.</i>	176
94	<i>Precios promedio de madera aserrada por especie, según Departamento. Marzo 2015. (Nuevos soles / pie tablar)</i>	177
95	<i>Precios promedio de especies no maderables, según Departamento. Marzo 2015.</i>	180
96	<i>Campañas de producción de Plantones, plantación Forestal, según Departamento. Marzo 2015.</i>	182

• Sistema Integrado de Estadística Agraria - SIEA •



Indicadores Productivos • Subsector Agrícola •

Marzo 2015



VALOR DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA PERIODO MARZO 2014 - MARZO DE 2015

En el mes de marzo del 2015, el valor de la producción agropecuaria se incrementó en 1,2 por ciento con relación a similar mes del año 2014, sustentado en los mayores niveles de producción obtenidos en el subsector pecuario, que mostró un incremento de 3,5 por ciento, mientras el subsector agrícola mostró una retracción de 0,4 por ciento. Es importante destacar el aumento de la producción de ave, el cual contribuyó sustantivamente al valor bruto de la producción del subsector pecuario en dicho mes.

Por su parte, el valor acumulado de la producción agropecuaria durante el primer trimestre del año 2015, mostró un ligero incremento de 0,4 por ciento, con relación a similar periodo del año 2014. Este comportamiento se sustenta en los niveles de producción obtenidos por el subsector pecuario, que mostró un crecimiento de 4,5 por ciento; mientras el subsector agrícola mostró niveles de producción decrecientes (-2,5 por ciento).

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

Sector / subsector	marzo/1			enero - marzo/1		
	2014	2015	Var. %	2014	2015	Var. %
Agropecuaria	2 490	2 519	1,2	6 841	6 871	0,4
Agrícola	1 477	1 470	-0,4	3 953	3 854	-2,5
Pecuario	1 013	1 049	3,5	2 888	3 017	4,5

1/: Provisional

Sub sector Agrícola

El comportamiento decreciente (-0,4 %) del subsector agrícola se explica básicamente por los menores niveles de producción obtenidos en los productos siguientes: arroz cáscara, aceituna y mango, los mismos que contribuyeron con -1,10, -0,66 y -0,43 puntos porcentuales al VBP agropecuario; de otro lado, mostraron comportamientos positivos la producción de uva y papa, cuyos aportes fueron de 1,29 y 0,86 puntos, respectivamente.

Sub sector Pecuario

El incremento (3,5%) del VBP en este subsector se explica principalmente por la mayor producción de ave, que aportó con 0,86 puntos al VBP Agropecuario; y, en menor grado, por los mayores volúmenes de producción de huevo y porcino, que también sumaron 0,27 y 0,14 puntos, respectivamente.

PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

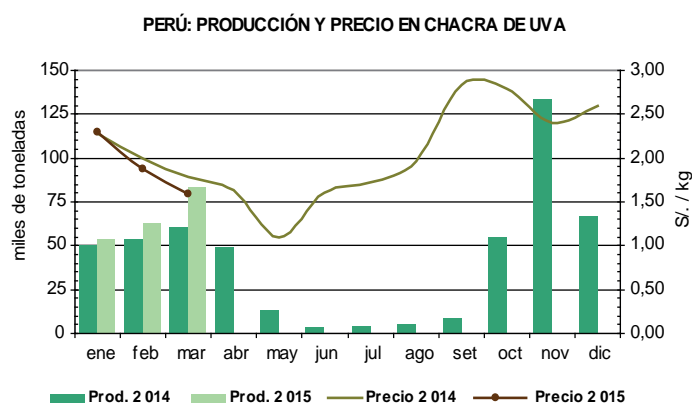
Productos que registraron un incremento significativo de producción

Uva

La producción de uva obtenida en el periodo enero - marzo del 2015, fue de 200 mil toneladas, mostrando un incremento de 21,0 % en comparación a lo producido en el mismo periodo del año 2014, en que se produjeron 165 mil

toneladas. Las regiones que obtuvieron mayores incrementos fueron: Ica (36 %) y Lima (28 %), que se explica por mayores superficies en producción, esta tendencia creciente se viene incrementado de manera significativa en los últimos años por mayores inversiones en este cultivar.

Los precios precios promedios en chacra mostraron tendencias a la baja, entre enero y marzo de este año y en febrero y marzo también estuvieron por debajo de los precios promedios registrados en febrero y marzo del pasado año.



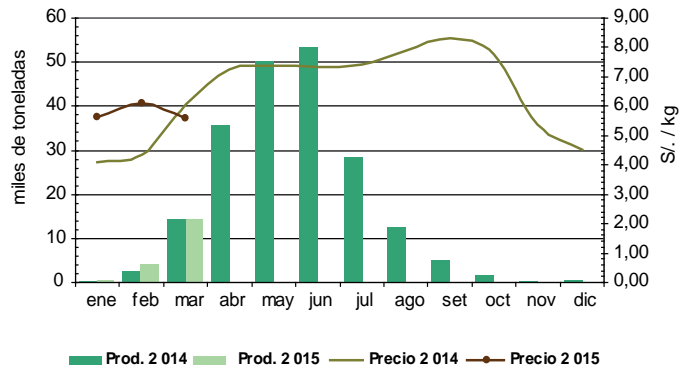
Café

La producción de café en el mes de marzo del 2015 alcanzó un nivel de 14,4 mil toneladas, mostrando una disminución de 1,4 %, con respecto al volumen obtenido en el mismo mes del año anterior, donde se logró una producción de 14,6 mil toneladas. Este decrecimiento, fue influenciado por una disminución significativa de la producción en la región Cusco que decreció en 49 %, explicados por incidencia de fuertes sequías presentadas en el mes de marzo del presente año, lo que ocasionó la caída de frutos de los cafetos, principalmente en la provincia de La Convención.

La producción de café en el periodo enero - marzo del 2015, fue de 19,1 mil toneladas, mayor en 8,9 % en comparación a lo producido el año 2014 donde se obtuvo una producción de 17,5 mil toneladas; la regiones que mostraron los mayores incrementos fueron San Martín (18 %) y Junín (20 %), debido a que en estas regiones la incidencia del hongo de la roya amarilla fue menor y también por las intervenciones del MINAGRI mediante el programa de renovaciones de plantaciones de los cafetales.

Es de destacar que el comportamiento de los precios promedios en chacra en lo que va del presente año, son todavía disímiles, subieron en febrero a S/. 6,11, frente a enero (S/. 5,67); sin embargo, en el mes de marzo cayó a S/. 5,57.

PERÚ: PRODUCCIÓN Y PRECIO EN CHACRA DE CAFÉ



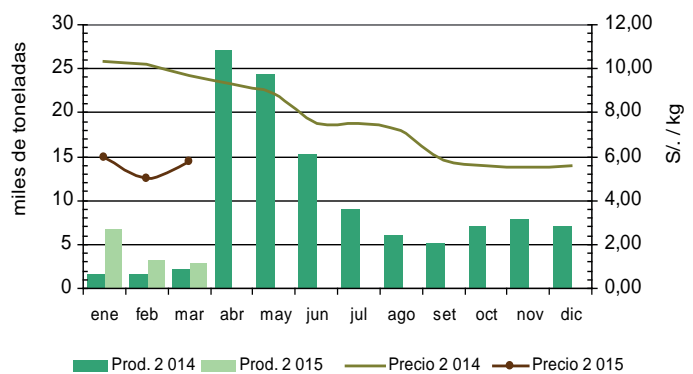
Quinua

El nivel de producción de quinua alcanzado en el mes de marzo del 2015 fue de 2,8 mil toneladas, mostrando un incremento de 21,4 % en comparación al obtenido en el mismo mes del año anterior, donde se obtuvo una producción de 2,3 mil toneladas; dándose los mayores incrementos en las regiones de Ayacucho (797 %), Arequipa (15 %) y Puno (277 %).

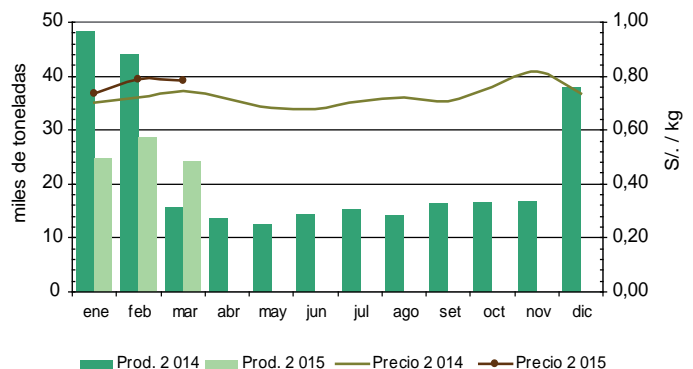
Por su parte, el nivel de producción obtenido en el primer trimestre del presente año, fue de 13 mil toneladas, con un incremento de 135 %, en comparación a lo obtenido en el mismo periodo del año anterior, donde se alcanzó una producción de 5 mil toneladas. La principal región que incrementó su producción trimestral fue Arequipa que mostró un incremento de 114 %.

El comportamiento de los precios promedios en chacra en el mes de marzo 2015, muestra una disminución de 51 %, con relación al mismo mes del año anterior; la tendencia en el presente año muestra una ligera caída en el mes de febrero de este año (S/. 5,00) frente al mes de enero, mientras en el mes de marzo mostró un crecimiento del orden de 16 %, pasando a S/. 5,77.

PERÚ: PRODUCCIÓN Y PRECIO EN CHACRA DE QUINUA



PERÚ: PRODUCCIÓN Y PRECIO EN CHACRA DE TOMATE



Indicadores Productivos

Por su parte, el comportamiento de los precios promedio en chacra del tomate en el mes de marzo 2015 (S/. 0,78) se ha mantenido estable en comparación a febrero (S/. 0,79) ligeramente superior a lo registrado en diciembre y enero y por encima de la tendencia de los precios del mismo periodo del año 2014. ambos precios estuvieron ligeramente por encima de los que mostraron el pasado año.

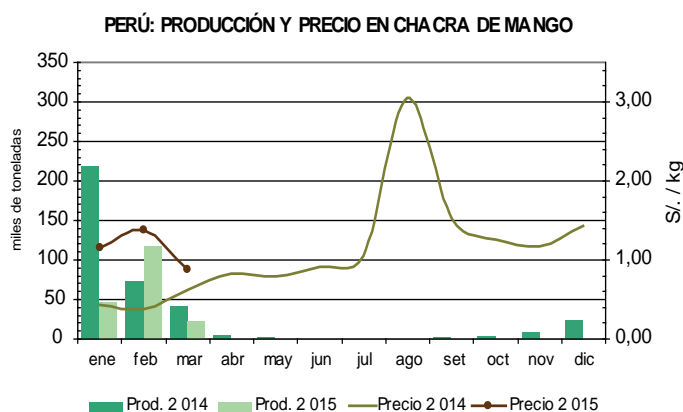
PRODUCTOS QUE REGISTRARON UNA DISMINUCION SIGNIFICATIVA DE PRODUCCION

Mango

La producción de mango durante el mes de marzo del 2015, fue de 22 mil toneladas, volumen que representó una disminución de 47,2 % en relación con la producción alcanzada en similar mes del año anterior que fue de 41 mil toneladas. Este decrecimiento se dio principalmente en la Región de Lambayeque y Piura con -78 % y -46 % respectivamente.

Las disminuciones de la producción de este frutal, se explican por menores niveles de rendimiento, como efecto de las variaciones de las condiciones climáticas principalmente por aumento de las temperaturas muy por encima de sus normales, lo que influyó en el retraso y disminución de la floración.

Por su parte, los precios promedio en chacra se incrementaron en 42,4 % con relación al mismo mes del año anterior; se debe señalar no obstante las disminuciones de los niveles productivos los precios en chacra se mantuvieron muy por encima de los que se pagaron durante los primeros meses del año 2014.

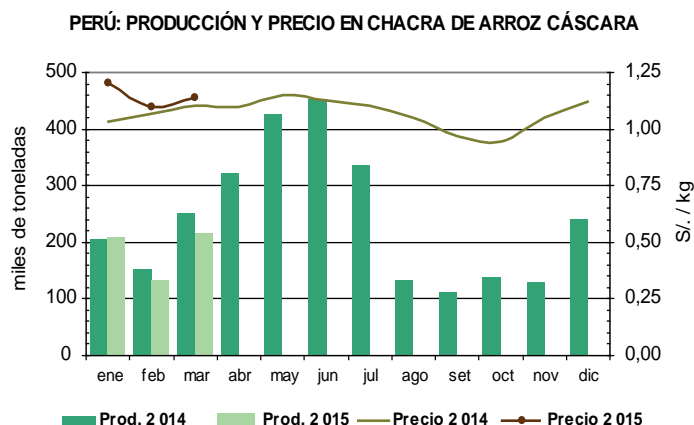


Arroz Cáscara

La producción nacional de arroz cáscara en el mes de marzo del 2015 fue de 217 mil toneladas, mostrando una disminución de 13,4 % con relación a lo producido el año anterior donde se alcanzó una producción de 251 mil toneladas. Disminución que se explica por los menores niveles de producción obtenidos en las principales regiones productoras de este cereal: La Libertad (-65 %) por menores siembras debido a la escasez del recurso hídrico; en San Martín (-14 %) por la pérdida y afectación de arrozales debido al desborde de ríos; y Amazonas (-12 %) por menores siembras ejecutadas entre los meses de octubre y noviembre.

Del mismo modo, la producción de arroz cáscara del periodo enero - marzo del 2015 fue de 561 mil toneladas, menor en 8,2 % en comparación al año anterior donde se obtuvo una producción de 611 mil toneladas, las principales disminuciones se dieron: Tumbes (-70 %) por adelanto de siembras y cosechas; La Libertad (-51 %) menor superficie sembrada por escasez de recurso hídrico; y Amazonas (-14 %) por la menor superficie sembrada y cosechada.

En relación con el comportamiento de los precios promedio en chacra, se advierte que luego de registrar una ligera disminución entre enero y febrero de este año (S/. 1,20 a S/. 1,10), en marzo se registró cierto crecimiento pasando a S/. 1,14, en el mes de marzo 2015, se observa una tendencia al alza respecto al mismo mes del año anterior.



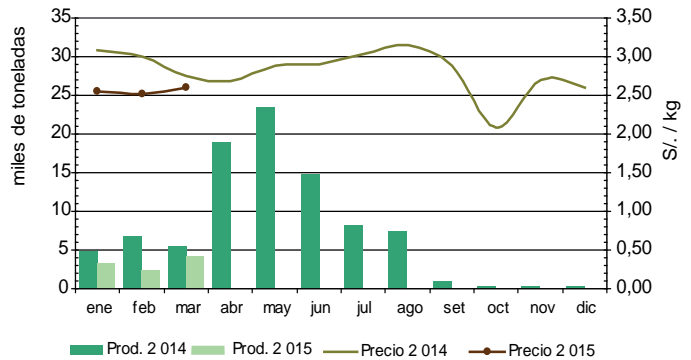
Algodón Rama

En el mes de marzo 2015, la producción nacional de algodón en rama fue de 4,2 mil toneladas, cifra menor en 24,2 % con relación a la producción obtenida en similar mes del año anterior donde se obtuvo una producción de 5,5 mil toneladas. Las principales disminuciones se dieron en las regiones de Ica (-29 %) por menor superficie sembrada debido a la rotación con maíz amarillo duro; y Ancash (-25 %), también por rotación de áreas con maíz amarillo duro y páprika. Se debe señalar que en los meses de enero y febrero también se registraron disminuciones en los niveles de producción.

La producción del primer trimestre mostró una disminución de 43,0 % frente al mismo período del año anterior. Se estima que estas disminuciones tenderán a mantenerse en los próximos meses, debido a que las siembras en los meses de octubre y noviembre fueron menores a las efectuadas que en la campaña anterior. Un factor determinante de las menores siembras es el bajo precio de la fibra, lo que disminuye la rentabilidad del cultivo.

Por su parte, el precio promedio en chacra alcanzado, en el mes de marzo 2015 fue de S/. 2,60 y el promedio del primer trimestre fue de S/. 2,56; los que comparados con los registrados en el mismo período del año anterior, son significativamente menores.

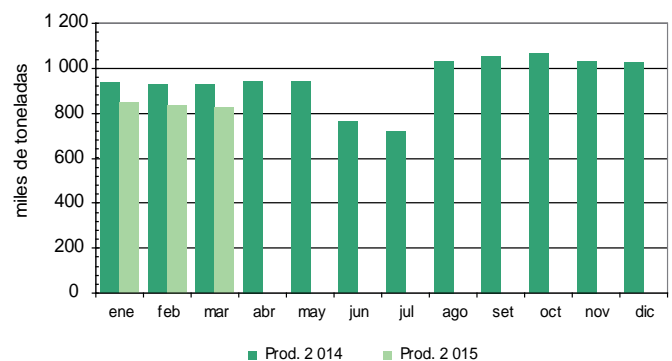
PERÚ: PRODUCCIÓN Y PRECIO EN CHACRA DE ALGODÓN RAMA



Caña de Azúcar

En el mes de marzo 2015, se obtuvo una producción de 825 mil toneladas, cifra inferior en 11,1 % con relación a la producción alcanzada en marzo del 2014, donde se obtuvo una producción de 927 mil toneladas. Las mayores disminuciones de la producción se dieron principalmente en Lambayeque (-37 %) y Lima (-21 %) como consecuencia de una menor superficie cosechada y por la obtención de menores niveles de rendimientos.

PERÚ: PRODUCCIÓN Y PRECIO EN CAÑA DE AZÚCAR



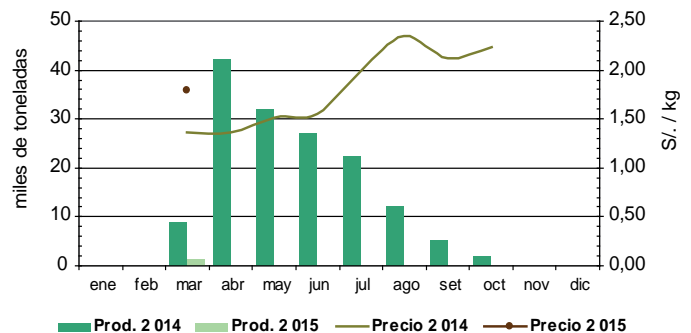
Aceituna

La producción de aceituna durante el mes de marzo del 2015 fue de 1,2 mil toneladas, presentando una disminución de 86,4 % frente a lo obtenido en similar mes del año anterior, donde se alcanzó una producción de 8,9 mil toneladas.

El período productivo se inicia en el mes de marzo, sin embargo en este mes de inicio de la producción se observó una disminución significativa en las regiones productivas de Arequipa (-100,6 %), por escasez del recurso hídrico y vientos fuertes que ocasionaron la caída de flores; y en Tacna (-76 %), también por las condiciones climáticas adversas para el cultivo como altas temperaturas. Cabe indicar que la producción del año 2014 fue superior a la de años anteriores y la producción del año 2015 se estima que disminuir  significativamente por las condiciones climáticas adversas que afectan el normal desenvolvimiento de este cultivar, principalmente en la zona sur del país.

Por su parte, el precio promedio en chacra en el mes de marzo fue de S/. 1,80, monto superior en 31 % a lo registrado en marzo del 2014.

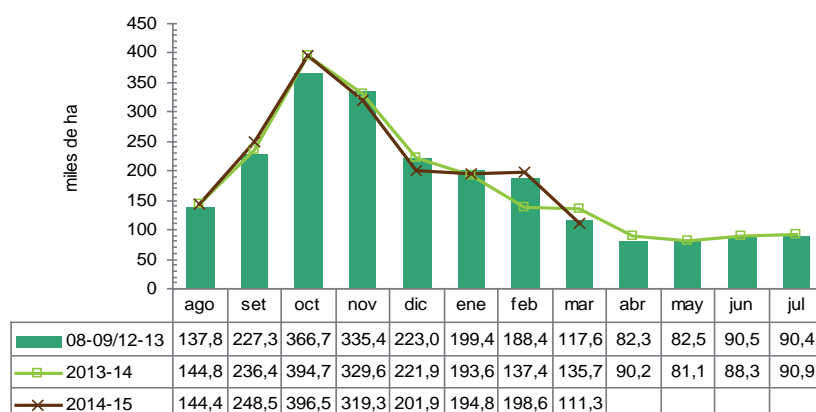
PERÚ: PRODUCCIÓN Y PRECIO EN CHACRA DE ACEITUNA



AVANCE DE SIEMBRAS DE CULTIVOS TRANSITORIOS DURANTE LA CAMPAÑA AGRICOLA 2014-2015 (AGOSTO - MARZO DE 2015)

En el mes de marzo 2015, la superficie sembrada de los principales cultivos transitorios fue de 111,3 miles de ha, mostrando una disminución de 18 % (24,4 miles de ha), respecto al mismo mes de la campaña anterior. Sin embargo, la superficie sembrada en el período agosto - marzo de la campaña 2014-2015, muestra un ligero crecimiento de 1,2 % (21,4 miles de ha) con relación a la superficie sembrada en el mismo período de la campaña 2013-2014 y de 1,1 % (20,6 miles de ha), frente al promedio histórico de las cinco últimas campañas agrícolas.

Gráfico 1. Perú: Avance de siembra de principales cultivos



AVANCE DE SIEMBRAS POR CULTIVOS

Principales cultivos que registraron expansión de áreas sembradas

Del conjunto de cultivos que registraron variaciones positivas en las áreas sembradas, en comparación con las ejecutadas en el mismo periodo de la campaña agrícola 2013-2014; destaca en primer lugar, el arroz, con un incremento de la superficie instalada de 26, 0 miles de hectáreas; en segundo lugar, se ubica el cultivo de quinua con un incremento de 8, 9 miles de hectáreas; y en tercer lugar, se ubica el grupo conformado por cultivos como yuca, achita, pallar y frijol de palo, que mostraron mayores áreas sembradas de 2,3 1,0 0,9 y 0,8 miles de hectáreas respectivamente. Las mayores áreas sembradas de arroz, se registraron en los departamentos de Piura (45 %), Lambayeque (25 %) y Loreto (10 %), debido a la disponibilidad de agua de riego, que coincidió con el inicio de la campaña grande de siembras. Mientras que en Loreto se explica por la disponibilidad de restingas altas bajo riego.

Respecto a las mayores áreas sembradas de quinua, éstas se dieron principalmente en los departamentos de Ayacucho (44 %), Puno (5 %) y Apurímac (63 %); y se explica por dos factores, el nivel de precios, a pesar de haberse contraído continúa siendo rentable, por mayor demanda que continúa en expansión tanto en el mercado interno y externo.

En el caso de las mayores áreas sembradas de yuca, éstas fueron el resultado de las mayores siembras registradas en las regiones de Loreto (9 %) y Ucayali (14 %) por mayor disponibilidad de tierras para este cultivo. Las mayores áreas sembradas de frijol grano seco, se dio en las regiones de Piura (91 %) y Amazonas (17 %) debido principalmente a una expansión del área de siembras.

Principales cultivos que registraron contracción de áreas sembradas

los cultivos que registraron mayores niveles de retracción de áreas sembradas, en lo que va de la presente campaña (agosto 2014-marzo 2015), frente al mismo periodo de la campaña anterior (agosto 2013-marzo 2014) fueron en orden de importancia: cebada grano disminuyó 6, 6 miles de ha; trigo disminuyó en 4, 3 miles de ha; algodón disminuyó 3,2 miles de ha; maíz amarillo duro lo hizo con 2, 2 miles de ha; maíz amiláceo con 1,8 miles de ha; arveja grano con 1,3 miles de ha; papa en 0,8 miles de ha; y garbanzo en 0,6 miles de ha.

Las áreas sembradas de cebada presentaron las disminuciones más notorias en las regiones de Huancavelica (-15 %) y Ancash (-13 %), por retraso en el inicio de lluvias; mientras en el caso del trigo, fueron las regiones de Ancash y Cajamarca que disminuyeron en 13 % y 5 % respectivamente, también debido a la menor frecuencia de lluvias frente a las acostumbradas entre los meses de noviembre a enero.

En el caso del algodón, las menores áreas sembradas se dio en las regiones de: Ica 16 % debido a la sustitución del cultivo por bajos precios; en Piura disminuyó en 64 %), debido a una sustitución de áreas, se destinaron mayores áreas al cultivo de arroz por la disponibilidad de agua de riego.

Respecto al cultivo de maíz amiláceo, las mayores disminuciones de áreas sembradas, correspondieron a las regiones de Cajamarca disminuyó 12 %; Huancavelica disminuyó 7 %; y Apurímac disminuyó 4 %, debido a irregularidades en la presencia de lluvias que no permitió la preparación oportuna de los terrenos para la siembra.

Cuadro Nº 1
PERÚ: SIEMBRAS DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS
SEGÚN ZONAS GEOGRÁFICAS Y REGIONES
Agosto 2010 - marzo 2011 ... agosto 2014 - marzo 2015
(Miles de ha)

Zonas geográficas	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14p/	2014-15p/
Total Nacional	1 733,7	1 834,7	1 838,7	1 794,0	1 815,4
NORTE	612,0	672,3	672,4	628,5	654,4
Tumbes	16,1	17,2	16,5	16,9	16,8
Piura	108,6	122,9	120,7	90,1	112,3
Lambayeque	67,2	84,3	79,7	61,7	75,9
La Libertad	161,6	173,3	173,8	171,7	169,3
Cajamarca	195,0	210,5	210,2	208,6	197,3
Amazonas	63,5	64,0	71,3	79,5	82,9
CENTRO	435,7	447,6	449,4	438,0	429,1
Ancash	76,7	75,5	79,1	74,3	73,8
Lima	43,2	41,3	38,5	38,1	36,1
Lima Metropolitana	1,3	1,3	1,5	1,4	1,3
Callao	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Ica	34,2	38,6	35,4	32,9	33,4
Huánuco	88,0	94,4	94,7	94,9	94,9
Pasco	25,1	21,9	25,0	24,3	24,8
Junin	84,0	83,6	84,1	83,9	82,1
Huancavelica	83,0	90,9	91,0	88,3	82,7
SUR	483,1	491,7	499,2	507,0	508,6
Arequipa	38,6	38,7	37,0	42,4	42,6
Moquegua	2,2	2,1	2,1	1,8	1,8
Tacna	1,7	2,2	2,0	2,1	1,9
Ayacucho	85,9	96,3	101,4	103,9	105,7
Apurímac	83,5	79,0	77,5	79,1	78,5
Cusco	130,8	128,3	132,1	126,4	122,2
Puno	140,4	145,1	147,3	151,5	156,0
ORIENTE	203,0	223,1	217,7	220,4	223,2
San Martín	107,2	125,1	116,4	120,6	117,0
Loreto	67,3	69,1	72,4	71,2	77,7
Ucayali	21,1	21,4	20,0	20,1	20,8
Madre de Dios	7,3	7,5	8,9	8,6	7,8

p/ Provisional

Fuente: SIEA



Cuadro Nº 2
PERÚ: SIEMBRAS DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS
Agosto 2010 - marzo 2011 ... agosto 2014 - marzo 2015

Cultivos	Miles de ha					Tasa de crecimiento				
	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14p/	2014-15p/	2010-11/ 2009-10	2011-12/ 2010-11	2012-13/ 2011-12	2013- 14p// 2012-13p/	2014- 15p// 2013-14p/
Total Nacional	1 733,7	1 834,7	1 838,7	1 794,0	1 815,4	-2,2	5,8	0,2	-2,4	1,2
Achita o Kiwicha	2,0	1,7	1,6	1,1	2,1	100,7	-15,4	-5,5	-30,0	86,1
Ajo	3,7	3,4	3,3	3,4	3,5	24,3	-8,6	-2,1	3,0	1,2
Algodón Rama	42,7	42,8	25,6	26,8	23,6	77,5	0,2	-40,2	4,6	-11,9
Arroz Cáscara	289,3	313,7	325,9	309,8	335,8	-9,5	8,4	3,9	-4,9	8,4
Camote	10,1	10,8	11,1	10,6	10,4	1,3	7,8	2,1	-4,5	-1,8
Cañihua o cañahua	7,0	6,7	6,4	6,4	6,1	3,5	-4,0	-4,6	0,0	-4,4
Cebada Grano	151,8	155,0	155,9	151,6	145,0	-1,1	2,1	0,6	-2,7	-4,3
Cebolla	11,2	10,9	12,1	10,9	11,4	-14,3	-2,2	10,7	-10,4	5,1
Maíz Amarillo Duro	210,3	233,5	226,9	221,4	219,2	-8,7	11,0	-2,8	-2,4	-1,0
Maíz Amiláceo	239,9	246,7	253,0	248,1	246,3	1,1	2,8	2,6	-1,9	-0,7
Marigold	0,1	0,6	0,3	0,0	0,0	-13,3	290,9	-52,2	-99,6	--
Mashua o Izaño	5,1	5,0	5,0	4,6	4,5	-0,6	-1,2	-0,4	-8,0	-1,6
Menestras	213,4	240,7	235,6	225,3	227,2	-3,3	12,7	-2,1	-4,3	0,8
Arveja Grano	59,0	65,6	66,0	64,8	63,5	-2,9	11,3	0,5	-1,8	-1,9
Chocho o Tarhui	10,0	9,7	9,8	9,4	10,0	6,4	-2,9	1,2	-3,6	5,9
Frijol Castilla	8,1	18,6	11,0	7,0	7,3	-39,5	130,2	-40,8	-36,8	4,8
Frijol de Palo	0,9	1,5	1,2	0,8	1,6	-32,9	70,9	-20,8	-32,7	95,6
Frijol Grano Seco*	61,2	64,7	64,6	62,5	64,4	1,4	5,7	-0,2	-3,1	3,0
Frijol Loctao	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	-37,5	-76,0	-50,0	433,3	637,5
Garbanzo	0,2	0,4	0,9	0,7	0,1	220,7	125,5	116,0	-22,5	-90,8
Haba Grano	67,0	70,6	71,9	72,3	72,0	0,2	5,4	1,7	0,6	-0,3
Lenteja	2,5	3,6	4,0	3,3	2,9	-38,2	43,9	11,1	-16,7	-12,6
Pallar	4,0	4,7	5,3	3,7	4,5	11,2	17,4	13,2	-31,3	23,2
Zarandaja	0,6	1,2	1,0	0,8	0,8	-28,5	96,3	-20,4	-13,7	-9,7
Oca	14,9	14,6	14,5	13,8	14,3	-7,5	-2,0	-0,6	-4,9	3,5
Olluco	24,6	26,3	27,1	27,1	26,6	-1,7	6,8	3,2	0,0	-2,0
Papa	250,0	260,7	262,1	261,2	260,4	3,1	4,3	0,5	-0,3	-0,3
Quinua	37,8	42,0	46,5	60,7	69,6	4,6	10,9	10,7	30,6	14,7
Sorgo Grano	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	19,6	-16,4	13,0	50,0	59,0
Soya	1,3	0,7	1,4	0,7	0,9	-5,5	-47,5	100,3	-46,1	14,1
Tomate	3,4	3,5	4,0	3,8	3,7	-15,5	3,0	12,0	-5,0	-1,3
Trigo	140,0	142,1	146,2	132,6	128,2	-4,2	1,5	2,9	-9,3	-3,3
Yuca	75,0	73,5	74,3	74,1	76,5	-2,5	-2,0	1,1	-0,3	3,2

p/ Provisional

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

Fuente: SIEA



Cuadro Nº 3
PERÚ: RESÚMEN DE SIEMBRAS DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS, SEGÚN DESTINO
 (Miles de ha)

Destino	Agosto - marzo		Variación		Marzo		Variación	
	2013-14 p/	2014-15 p/	%	miles de ha	2013-14 p/	2014-15 p/	%	miles de ha
Total Nacional	1 794,0	1 815,4	1,2	21,4	135,7	111,3	-18,0	-24,4
Consumo humano	1 545,0	1 571,7	1,7	26,7	107,0	88,2	-17,6	-18,9
Consumo industrial	248,9	243,7	-2,1	-5,3	28,7	23,1	-19,5	-5,6

p/ Provisional

Fuente: SIEA

Cuadro Nº 4
PERÚ: SIEMBRAS DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS
Agosto 2013-marzo 2014 / agosto 2014-marzo 2015
 (Miles de ha)

Cultivos	Agosto - marzo		Variación		Marzo		Variación	
	2013-2014p/	2014-2015p/	%	miles ha	2013-2014p/	2014-2015p/	%	miles ha
Total Nacional	1 794,0	1 815,4	1,2	21,4	135,7	111,3	-18,0	-24,4
Achita o Kiwicha	1,1	2,1	86,1	1,0	0,1	0,1	51,6	0,0
Ajo	3,4	3,5	1,2	0,0	0,6	0,5	-13,3	-0,1
Algodón Rama	26,8	23,6	-11,9	-3,2	0,8	0,4	-44,0	-0,3
Arroz Cáscara	309,8	335,8	8,4	26,1	43,9	32,0	-27,2	-11,9
Camote	10,6	10,4	-1,8	-0,2	1,6	1,3	-21,6	-0,4
Cañihua o Cañahua	6,4	6,1	-4,4	-0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Cebada Grano	151,6	145,0	-4,3	-6,6	5,7	4,6	-19,0	-1,1
Cebolla	10,9	11,4	5,1	0,6	1,8	1,8	-3,3	-0,1
Maíz Amarillo Duro	221,4	219,2	-1,0	-2,2	27,7	22,5	-18,8	-5,2
Maíz Amiláceo	248,1	246,3	-0,7	-1,8	1,9	1,7	-11,8	-0,2
Marigold	0,0	0,0	-100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Mashua o Izaño	4,6	4,5	-1,6	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Menestras	225,3	227,2	0,8	1,9	24,3	20,8	-14,6	-3,5
Arveja Grano	64,8	63,5	-1,9	-1,3	15,3	12,8	-16,6	-2,5
Chocho o Tarhui	9,4	10,0	5,9	0,6	0,1	0,0	-45,6	0,0
Frijol Castilla	7,0	7,3	4,8	0,3	1,7	1,7	-3,5	-0,1
Frijol de Palo	0,8	1,6	95,6	0,8	0,1	0,4	221,1	0,3
Frijol Grano Seco ¹	62,5	64,4	3,0	1,9	4,0	3,4	-15,1	-0,6
Frijol Loctao	0,0	0,1	637,5	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1
Garbanzo	0,7	0,1	-90,8	-0,6	0,0	0,0	-30,9	0,0
Haba Grano	72,3	72,0	-0,3	-0,2	0,8	0,8	-5,7	0,0
Lenteja	3,3	2,9	-12,6	-0,4	0,1	0,1	-3,7	0,0
Pallar	3,7	4,5	23,2	0,9	2,0	1,5	-24,4	-0,5
Zarandaja	0,8	0,8	-9,7	-0,1	0,1	0,0	-80,3	-0,1
Oca	13,8	14,3	3,5	0,5	0,0	0,0	-100,0	0,0
Olluco	27,1	26,6	-2,0	-0,5	0,0	0,1	93,9	0,0
Papa	261,2	260,4	-0,3	-0,8	4,3	3,9	-8,2	-0,3
Quinua	60,7	69,6	14,7	8,9	0,9	0,3	-63,5	-0,6
Sorgo Grano	0,0	0,1	59,0	0,0	0,0	0,0	-100,0	0,0
Soya	0,7	0,9	14,1	0,1	0,2	0,2	-10,7	0,0
Tomate	3,8	3,7	-1,3	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0
Trigo	132,6	128,2	-3,3	-4,3	15,4	15,6	1,3	0,2
Yuca	74,1	76,5	3,2	2,4	6,1	5,1	-15,4	-0,9

p/ Provisional

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

Fuente: SIEA



Cuadro Nº 5
PERÚ: SIEMBRAS DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS, SEGÚN DEPARTAMENTO
Agosto 2013-marzo 2014 / agosto 2014-marzo 2015
(Miles de ha)

Departamento	Agosto - marzo		Variación		Marzo		Variación	
	2013-2014p/	2014-2015p/	%	Miles ha	2013-2014p/	2014-2015p/	%	Miles ha
Total Nacional	1 794,0	1 815,4	1,2	21,4	135,7	111,3	-18,0	-24,4
Amazonas	79,5	82,9	4,3	3,4	8,1	7,2	-11,9	-1,0
Ancash	74,3	73,8	-0,7	-0,5	4,3	3,4	-21,7	-0,9
Apurímac	79,1	78,5	-0,8	-0,6	0,0	0,0	0,4	0,0
Arequipa	42,4	42,6	0,5	0,2	4,4	3,8	-13,3	-0,6
Ayacucho	103,9	105,7	1,8	1,8	0,3	0,1	-62,5	-0,2
Cajamarca	208,6	197,3	-5,5	-11,4	21,4	17,9	-16,0	-3,4
Cusco	126,4	122,2	-3,3	-4,2	0,0	0,1	106,9	0,0
Huancavelica	88,3	82,7	-6,3	-5,6	0,6	0,8	26,1	0,2
Huánuco	94,9	94,9	0,1	0,1	2,2	2,2	1,8	0,0
Ica	32,9	33,4	1,5	0,5	4,1	4,0	-2,2	-0,1
Junín	83,9	82,1	-2,1	-1,8	1,6	1,5	-9,3	-0,2
La Libertad	171,7	169,3	-1,4	-2,3	13,6	8,4	-38,1	-5,2
Lambayeque	61,7	75,9	23,0	14,2	9,3	5,1	-45,2	-4,2
Lima	38,1	36,1	-5,2	-2,0	3,5	3,6	1,4	0,1
Lima Metropolitana	1,4	1,3	-7,1	-0,1	0,1	0,1	-14,9	0,0
Callao	0,0	0,0	--	0,0	0,0	0,0	--	0,0
Loreto	71,2	77,7	9,0	6,4	2,5	2,0	-16,6	-0,4
Madre de Dios	8,6	7,8	-9,1	-0,8	0,3	0,1	-65,3	-0,2
Moquegua	1,8	1,8	-0,9	0,0	0,0	0,1	108,1	0,0
Pasco	24,3	24,8	2,3	0,6	1,7	1,5	-11,8	-0,2
Piura	90,1	112,3	24,6	22,2	31,6	27,3	-13,4	-4,2
Puno	151,5	156,0	3,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0
San Martín	120,6	117,0	-3,0	-3,6	19,3	18,7	-3,0	-0,6
Tacna	2,1	1,9	-10,0	-0,2	0,1	0,1	81,0	0,1
Tumbes	16,9	16,8	-0,6	-0,1	5,1	1,9	-62,9	-3,2
Ucayali	20,1	20,8	3,6	0,7	1,4	1,2	-14,8	-0,2

p/ Povoisional

Fuente: SIEA



Cuadro Nº 6
PERÚ: SUPERFICIE SEMBRADA DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS, SEGÚN DEPARTAMENTO
Agosto 2013-marzo 2014 / agosto 2014-marzo 2015
(Miles de ha)

Departamento	Campaña	Acumulado	Arroz cáscara	Maíz amiláceo	Frijol seco	Frijol castlla	Pallar	Zaran- daja	Frijol de palo	Garbanzo
Total Nacional	2013-2014 p/	1 794,0	309,8	248,1	62,5	7,0	3,7	0,8	0,8	0,7
	2014-2015 p/	1 815,4	335,8	246,3	64,4	7,3	4,5	0,8	1,6	0,1
Tumbes	2013-2014	16,9	15,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	16,8	15,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Piura	2013-2014	90,1	40,6	13,9	2,1	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	112,3	59,0	18,0	4,1	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Lambayeque	2013-2014	61,7	40,7	2,7	0,5	0,8	0,7	0,1	0,3	0,6
	2014-2015	75,9	50,7	3,5	0,3	1,5	0,5	0,1	1,1	0,0
La Libertad	2013-2014	171,7	33,6	15,4	2,6	0,3	0,0	0,1	0,0	0,1
	2014-2015	169,3	32,6	15,5	2,2	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0
Cajamarca	2013-2014	208,6	15,7	53,5	19,4	0,0	0,0	0,7	0,1	0,0
	2014-2015	197,3	15,4	47,1	20,0	0,0	0,0	0,6	0,1	0,0
Amazonas	2013-2014	79,5	40,0	8,6	8,7	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
	2014-2015	82,9	39,4	11,0	10,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
Ancash	2013-2014	74,3	4,7	14,3	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	73,8	4,2	15,4	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lima provincias	2013-2014	38,1	0,0	1,3	1,1	0,9	0,4	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	36,1	0,0	1,2	0,8	1,0	0,4	0,0	0,0	0,0
Lima Metropolitana	2013-2014	1,4	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	1,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Callao	2013-2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ica	2013-2014	32,9	0,0	0,2	0,2	0,1	2,5	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	33,4	0,0	0,3	0,1	0,1	3,6	0,0	0,0	0,0
Huánuco	2013-2014	94,9	5,6	16,9	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	94,9	5,8	16,2	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pasco	2013-2014	24,3	2,6	2,2	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	24,8	2,9	2,2	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Junín	2013-2014	83,9	1,7	14,4	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	82,1	1,3	14,2	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Huancavelica	2013-2014	88,3	0,0	19,1	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	82,7	0,0	17,9	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Arequipa	2013-2014	42,4	20,1	3,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	42,6	20,3	3,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Moquegua	2013-2014	1,8	0,0	0,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	1,8	0,0	0,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tacna	2013-2014	2,1	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	1,9	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ayacucho	2013-2014	103,9	0,2	23,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	105,7	0,2	23,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Apurímac	2013-2014	79,1	0,0	27,0	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	78,5	0,0	26,1	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cusco	2013-2014	126,4	1,6	27,7	1,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
	2014-2015	122,2	1,4	27,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Puno	2013-2014	151,5	0,2	3,6	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	156,0	0,3	3,7	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
San Martín	2013-2014	120,6	60,1	0,0	1,2	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	117,0	60,1	0,0	1,2	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Loreto	2013-2014	71,2	16,8	0,0	0,4	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	77,7	18,4	0,0	0,4	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Ucayali	2013-2014	20,1	6,7	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
	2014-2015	20,8	5,8	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
Madre de Dios	2013-2014	8,6	3,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	7,8	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Continúa

Departamento	Campaña	Frijol loctao	Lenteja	Papa	Trigo	Algodón rama	Maíz a. duro	Soya	Sorgo grano	Marigold	Cebada grano
Total Nacional	2013-2014 p/	0,0	3,3	261,2	132,6	26,8	221,4	0,7	0,0	0,0	151,6
	2014-2015 p/	0,1	2,9	260,4	128,2	23,6	219,2	0,9	0,1	0,0	145,0
Tumbes	2013-2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Piura	2013-2014	0,0	0,0	1,7	4,0	3,5	15,5	0,1	0,0	0,0	0,2
	2014-2015	0,0	0,0	1,2	7,7	2,3	11,6	0,3	0,0	0,0	0,3
Lambayeque	2013-2014	0,0	0,0	0,6	1,7	2,1	7,1	0,0	0,0	0,0	0,1
	2014-2015	0,0	0,0	0,5	1,3	4,2	7,9	0,0	0,0	0,0	0,1
La Libertad	2013-2014	0,0	2,0	17,5	29,8	1,0	15,3	0,0	0,0	0,0	28,6
	2014-2015	0,1	1,8	17,6	29,7	0,6	14,8	0,0	0,0	0,0	28,3
Cajamarca	2013-2014	0,0	1,1	19,2	28,2	0,0	18,4	0,2	0,0	0,0	12,0
	2014-2015	0,0	1,0	18,7	26,7	0,0	18,3	0,2	0,0	0,0	11,2
Amazonas	2013-2014	0,0	0,0	2,8	0,4	0,0	10,6	0,2	0,0	0,0	0,2
	2014-2015	0,0	0,0	2,9	0,3	0,0	10,3	0,2	0,0	0,0	0,1
Ancash	2013-2014	0,0	0,1	9,6	18,0	0,2	7,0	0,0	0,0	0,0	10,0
	2014-2015	0,0	0,0	10,5	15,6	0,1	7,8	0,0	0,0	0,0	8,7
Lima provincias	2013-2014	0,0	0,0	2,5	0,3	1,3	19,8	0,0	0,0	0,0	0,2
	2014-2015	0,0	0,0	2,0	0,3	1,1	19,5	0,0	0,0	0,0	0,2
Lima Metropolitana	2013-2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Callao	2013-2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ica	2013-2014	0,0	0,0	0,2	0,1	17,8	9,4	0,0	0,0	0,0	0,1
	2014-2015	0,0	0,0	0,3	0,1	14,9	11,6	0,0	0,0	0,0	0,1
Huánuco	2013-2014	0,0	0,0	24,0	10,9	0,1	8,7	0,0	0,0	0,0	7,3
	2014-2015	0,0	0,0	24,7	10,3	0,1	10,2	0,0	0,0	0,0	6,9
Pasco	2013-2014	0,0	0,0	8,7	0,2	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	0,2
	2014-2015	0,0	0,0	8,9	0,3	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,2
Junín	2013-2014	0,0	0,0	19,1	5,7	0,0	5,4	0,1	0,0	0,0	10,9
	2014-2015	0,0	0,0	20,0	5,4	0,0	5,1	0,0	0,0	0,0	10,6
Huancavelica	2013-2014	0,0	0,0	20,9	4,7	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	18,1
	2014-2015	0,0	0,0	19,7	4,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	15,3
Arequipa	2013-2014	0,0	0,0	3,6	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,6
	2014-2015	0,0	0,0	3,4	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,4
Moquegua	2013-2014	0,0	0,0	0,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	2014-2015	0,0	0,0	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Tacna	2013-2014	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ayacucho	2013-2014	0,0	0,0	21,8	10,7	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	14,6
	2014-2015	0,0	0,0	21,5	10,2	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	14,2
Apurímac	2013-2014	0,0	0,0	20,2	5,1	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	5,2
	2014-2015	0,0	0,1	19,8	4,4	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	5,3
Cusco	2013-2014	0,0	0,0	32,6	11,1	0,0	2,8	0,1	0,0	0,0	16,2
	2014-2015	0,0	0,0	30,5	10,2	0,0	2,6	0,1	0,0	0,0	15,9
Puno	2013-2014	0,0	0,0	55,4	1,5	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	27,2
	2014-2015	0,0	0,0	57,4	1,4	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	27,1
San Martín	2013-2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	53,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	49,7	0,1	0,0	0,0	0,0
Loreto	2013-2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,9	0,0	0,0	0,0	0,0
Ucayali	2013-2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Madre de Dios	2013-2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0

Continúa

Indicadores Productivos

Departamento	Campaña	Quinua	Cañihua	Kiwicha	Haba grano	Arveja grano	Chocho tarwi	Olluco	Oca	Mashua	Camote
Total Nacional	2013-2014 p/ 2014-2015 p/	60,7 69,6	6,4 6,1	1,1 2,1	72,3 72,0	64,8 63,5	9,4 10,0	27,1 26,6	13,8 14,3	4,6 4,5	10,6 10,4
Tumbes	2013-2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Piura	2013-2014	0,0	0,0	0,0	0,4	2,2	0,0	0,6	0,3	0,0	0,7
	2014-2015	0,1	0,0	0,0	0,5	2,2	0,0	0,4	0,4	0,0	0,7
Lambayeque	2013-2014	0,1	0,0	0,0	0,5	1,1	0,0	0,2	0,1	0,0	0,8
	2014-2015	0,3	0,0	0,0	0,3	1,5	0,0	0,1	0,0	0,0	0,7
La Libertad	2013-2014	1,4	0,0	0,1	5,2	9,7	3,5	1,6	1,3	0,0	0,4
	2014-2015	1,8	0,0	0,1	5,4	9,3	3,8	1,6	1,2	0,0	0,3
Cajamarca	2013-2014	0,4	0,0	0,0	6,0	18,4	0,2	3,8	1,5	0,0	1,3
	2014-2015	0,5	0,0	0,0	5,8	16,3	0,3	3,8	1,5	0,0	1,4
Amazonas	2013-2014	0,0	0,0	0,0	0,3	0,6	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	0,0	0,0	0,0	0,4	0,6	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0
Ancash	2013-2014	0,8	0,0	0,2	1,9	2,7	0,6	1,0	0,5	0,0	0,8
	2014-2015	0,9	0,0	0,3	2,4	2,7	0,5	1,1	0,8	0,0	0,8
Lima provincias	2013-2014	0,3	0,0	0,0	0,8	0,5	0,0	0,2	0,1	0,0	4,9
	2014-2015	0,4	0,0	0,0	0,7	0,6	0,0	0,2	0,1	0,0	4,5
Lima Metropolitana	2013-2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
	2014-2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Callao	2013-2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ica	2013-2014	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
	2014-2015	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
Huánuco	2013-2014	1,9	0,0	0,0	4,5	3,5	0,6	1,1	0,4	0,2	0,3
	2014-2015	1,9	0,0	0,0	4,3	3,5	0,8	1,1	0,4	0,2	0,3
Pasco	2013-2014	0,0	0,0	0,0	1,0	0,8	0,0	0,7	0,4	0,0	0,0
	2014-2015	0,0	0,0	0,0	1,0	0,7	0,0	0,7	0,6	0,0	0,0
Junín	2013-2014	5,3	0,0	0,0	3,8	4,6	0,1	2,1	0,6	0,6	0,0
	2014-2015	4,2	0,0	0,0	3,9	4,9	0,2	1,9	0,5	0,5	0,0
Huancavelica	2013-2014	0,9	0,0	0,1	8,8	6,9	0,3	2,3	0,4	0,2	0,0
	2014-2015	1,3	0,0	0,0	8,6	7,3	0,5	2,0	0,3	0,2	0,0
Arequipa	2013-2014	3,5	0,0	0,1	1,6	1,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1
	2014-2015	4,5	0,0	0,4	1,2	1,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Moquegua	2013-2014	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tacna	2013-2014	0,5	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	0,4	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ayacucho	2013-2014	7,8	0,0	0,1	8,9	6,3	0,4	2,9	1,4	1,0	0,0
	2014-2015	11,2	0,0	0,1	9,0	6,3	0,4	3,0	1,3	0,9	0,0
Apurímac	2013-2014	2,1	0,0	0,3	5,0	1,7	0,5	2,8	1,1	0,7	0,1
	2014-2015	3,5	0,0	0,7	5,1	1,9	0,5	3,0	1,3	0,8	0,1
Cusco	2013-2014	2,6	0,7	0,2	12,6	3,7	1,7	5,1	1,8	1,0	0,0
	2014-2015	3,6	0,6	0,4	12,3	3,6	1,7	4,6	1,9	1,0	0,0
Puno	2013-2014	32,9	5,7	0,0	10,6	1,0	1,4	2,3	3,8	0,9	0,2
	2014-2015	34,6	5,5	0,0	10,8	1,1	1,3	2,6	3,8	0,9	0,2
San Martín	2013-2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Loreto	2013-2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ucayali	2013-2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Madre de Dios	2013-2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Continúa

Departamento	Campaña	Yuca	Cebolla	Ajo	Tomate
Total Nacional	2013-2014 p/	74,1	10,9	3,4	3,8
	2014-2015 p/	76,5	11,4	3,5	3,7
Tumbes	2013-2014	0,1	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	0,1	0,0	0,0	0,0
Piura	2013-2014	1,0	0,2	0,0	0,1
	2014-2015	0,9	0,2	0,0	0,0
Lambayeque	2013-2014	0,5	0,3	0,0	0,2
	2014-2015	0,5	0,4	0,0	0,2
La Libertad	2013-2014	1,3	0,6	0,3	0,1
	2014-2015	1,1	0,8	0,3	0,1
Cajamarca	2013-2014	7,4	0,2	0,9	0,2
	2014-2015	7,4	0,2	0,8	0,1
Amazonas	2013-2014	6,5	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	6,9	0,0	0,0	0,0
Ancash	2013-2014	0,4	0,2	0,0	0,2
	2014-2015	0,2	0,3	0,0	0,2
Lima provincias	2013-2014	1,2	0,7	0,3	1,1
	2014-2015	0,9	0,8	0,2	1,2
Lima Metropolitana	2013-2014	0,0	0,6	0,0	0,1
	2014-2015	0,0	0,7	0,0	0,1
Callao	2013-2014	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	0,0	0,0	0,0	0,0
Ica	2013-2014	0,2	0,6	0,0	0,7
	2014-2015	0,0	0,4	0,0	0,6
Huánuco	2013-2014	3,3	0,1	0,0	0,1
	2014-2015	3,4	0,1	0,0	0,1
Pasco	2013-2014	2,7	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	3,1	0,0	0,0	0,0
Junín	2013-2014	5,5	0,4	0,3	0,0
	2014-2015	5,4	0,3	0,4	0,0
Huancavelica	2013-2014	0,0	0,0	0,1	0,0
	2014-2015	0,0	0,0	0,1	0,0
Arequipa	2013-2014	0,0	4,8	1,1	0,4
	2014-2015	0,0	5,0	1,2	0,3
Moquegua	2013-2014	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	0,0	0,1	0,0	0,0
Tacna	2013-2014	0,0	0,6	0,0	0,2
	2014-2015	0,0	0,5	0,0	0,2
Ayacucho	2013-2014	0,8	0,4	0,3	0,1
	2014-2015	0,4	0,4	0,3	0,1
Apurímac	2013-2014	0,0	0,1	0,0	0,1
	2014-2015	0,1	0,1	0,1	0,1
Cusco	2013-2014	3,1	0,4	0,0	0,0
	2014-2015	2,9	0,3	0,0	0,0
Puno	2013-2014	1,7	0,4	0,0	0,0
	2014-2015	1,9	0,5	0,0	0,0
San Martín	2013-2014	4,8	0,0	0,0	0,1
	2014-2015	4,7	0,0	0,0	0,1
Loreto	2013-2014	27,0	0,2	0,0	0,1
	2014-2015	29,3	0,2	0,0	0,2
Ucayali	2013-2014	5,9	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	6,7	0,0	0,0	0,0
Madre de Dios	2013-2014	0,8	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	0,5	0,0	0,0	0,0

p/ Provisional

Fuente: SIEA



Cuadro N° 7
PERÚ: SUPERFICIE SEMBRADA DE PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS POR MES, SEGÚN DEPARTAMENTO
Agosto 2013-marzo 2014 / agosto 2014-marzo 2015
(Miles de ha)

Departamento	Campaña	Acumulado	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar
Total Nacional	2013-2014 p/	1 794,0	144,8	236,4	394,7	329,6	221,9	193,6	137,4	135,7
	2014-2015 p/	1 815,4	144,4	248,5	396,5	319,3	201,9	194,8	198,6	111,3
Tumbes	2013-2014	16,9	5,5	2,4	0,3	0,0	0,0	1,1	2,4	5,1
	2014-2015	16,8	5,9	2,0	0,0	0,0	0,0	0,9	6,0	1,9
Piura	2013-2014	90,1	18,7	9,5	3,2	1,6	3,2	13,9	8,4	31,6
	2014-2015	112,3	14,1	10,5	3,9	2,6	4,1	15,3	34,6	27,3
Lambayeque	2013-2014	61,7	5,1	4,2	1,5	3,1	2,6	25,1	10,7	9,3
	2014-2015	75,9	7,9	2,3	0,3	5,6	1,6	16,9	36,2	5,1
La Libertad	2013-2014	171,7	5,2	7,4	17,5	25,5	32,3	47,9	22,2	13,6
	2014-2015	169,3	4,7	6,8	16,4	21,9	27,1	53,5	30,5	8,4
Cajamarca	2013-2014	208,6	6,9	15,7	49,0	35,9	29,0	24,9	25,9	21,4
	2014-2015	197,3	6,0	17,0	41,4	38,7	25,2	22,6	28,3	17,9
Amazonas	2013-2014	79,5	5,5	6,5	6,9	15,5	16,0	8,3	19,8	14,1
	2014-2015	82,9	6,1	6,2	8,6	19,1	14,7	12,8	21,8	12,3
Ancash	2013-2014	74,3	4,8	5,6	11,1	10,5	13,0	15,3	3,9	6,3
	2014-2015	73,8	4,5	6,6	12,8	10,2	13,9	13,3	4,1	4,9
Lima provincias	2013-2014	38,1	6,3	5,0	5,5	4,6	3,6	5,1	2,2	1,1
	2014-2015	36,1	4,9	5,3	5,1	4,3	4,5	4,2	2,5	0,7
Lima Metropolitana	2013-2014	1,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	12,7	8,1
	2014-2015	1,3	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	8,3	7,2
Callao	2013-2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,7	4,3
	2014-2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	3,4
Ica	2013-2014	32,9	3,8	10,9	7,4	2,1	0,9	1,9	4,6	3,5
	2014-2015	33,4	3,1	11,4	3,9	3,8	1,1	2,9	4,2	3,6
Huánuco	2013-2014	94,9	10,3	16,6	22,8	15,5	12,9	10,5	0,1	0,1
	2014-2015	94,9	10,5	17,0	22,3	15,7	12,4	10,6	0,1	0,1
Pasco	2013-2014	24,3	6,5	7,2	5,9	1,3	0,4	0,3	0,0	0,0
	2014-2015	24,8	6,2	7,3	5,9	1,9	0,8	0,3	0,0	0,0
Junín	2013-2014	83,9	6,8	13,2	25,3	22,8	12,7	1,1	1,7	4,1
	2014-2015	82,1	7,0	13,3	23,9	22,5	11,7	1,2	3,1	4,0
Huancavelica	2013-2014	88,3	1,9	6,3	24,4	34,7	15,2	3,3	4,1	2,2
	2014-2015	82,7	1,9	6,6	28,5	32,2	9,3	2,6	4,3	2,2
Arequipa	2013-2014	42,4	2,7	4,5	9,3	8,4	8,2	2,4	1,1	1,7
	2014-2015	42,6	3,6	4,9	8,8	9,3	7,0	3,4	1,0	1,5
Moquegua	2013-2014	1,8	0,2	0,8	0,4	0,1	0,1	0,1	0,5	1,6
	2014-2015	1,8	0,3	0,7	0,2	0,2	0,1	0,0	1,0	1,5
Tacna	2013-2014	2,1	0,2	0,4	0,7	0,3	0,2	0,1	1,9	0,6
	2014-2015	1,9	0,2	0,4	0,5	0,3	0,2	0,1	0,8	0,8
Ayacucho	2013-2014	103,9	1,8	8,4	25,5	38,7	22,8	5,3	2,5	4,4
	2014-2015	105,7	2,4	9,2	29,8	38,1	19,6	5,6	1,8	3,8
Apurímac	2013-2014	79,1	1,3	6,3	28,5	22,0	14,4	6,0	0,1	0,0
	2014-2015	78,5	1,2	7,5	29,7	19,0	13,1	7,1	0,1	0,1
Cusco	2013-2014	126,4	11,4	30,6	36,8	30,3	14,7	2,2	0,1	0,1
	2014-2015	122,2	13,6	27,9	32,9	30,0	14,9	2,5	0,1	0,1
Puno	2013-2014	151,5	7,3	25,5	79,3	36,3	3,1	0,0	1,0	0,3
	2014-2015	156,0	7,1	37,0	85,7	24,5	1,7	0,0	0,9	0,1
San Martín	2013-2014	120,6	10,7	25,9	14,4	8,3	7,9	12,1	0,5	0,0
	2014-2015	117,0	10,3	23,9	14,7	7,1	8,5	11,9	0,7	0,0
Loreto	2013-2014	71,2	19,2	18,3	11,5	7,1	5,2	4,1	0,3	0,0
	2014-2015	77,7	19,4	18,5	13,9	8,5	7,1	4,7	0,1	0,0
Ucayali	2013-2014	20,1	2,3	3,2	3,4	3,0	3,2	2,2	0,1	0,0
	2014-2015	20,8	3,2	3,7	3,2	2,6	2,9	2,1	0,6	0,0
Madre de Dios	2013-2014	8,6	0,1	1,7	4,0	2,0	0,3	0,1	0,3	0,0
	2014-2015	7,8	0,1	2,3	3,8	1,2	0,2	0	0,3	0,1

p/ Provisional

Fuente: SIEA



Cuadro N° 8
PERÚ: SUPERFICIE SEMBRADA DE PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS, POR MES
Agosto 2013-marzo 2014 / agosto 2014-marzo 2015
(Miles de ha)

Cultivos	Campaña	Acumulado	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar
Total Nacional	2013-2014 p/	1 794,0	144,8	236,4	394,7	329,6	221,9	193,6	137,4	135,7
	2014-2015 p/	1 815,4	144,4	248,5	396,5	319,3	201,9	194,8	198,6	111,3
Arroz cáscara	2013-2014	309,8	36,1	30,7	31,0	35,3	41,9	54,4	36,4	43,9
	2014-2015	335,8	39,5	30,6	29,3	29,6	34,6	58,6	81,7	32,0
Maiz amiláceo	2013-2014	248,1	15,7	43,3	84,0	60,9	25,5	14,6	2,4	1,9
	2014-2015	246,3	16,2	42,5	80,4	61,1	23,4	13,5	7,6	1,7
Frijol seco ¹	2013-2014	62,5	3,1	5,2	13,5	15,7	13,0	5,8	2,1	4,0
	2014-2015	64,4	2,9	5,4	13,6	17,9	11,1	5,8	4,3	3,4
Frijol castilla	2013-2014	7,0	2,5	0,5	0,3	0,4	0,4	0,7	0,5	1,7
	2014-2015	7,3	1,9	0,8	0,5	0,3	0,5	0,8	0,8	1,7
Pallar	2013-2014	3,7	0,6	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,5	2,0
	2014-2015	4,5	0,4	0,1	0,1	0,1	0,0	0,5	1,8	1,5
Zarandaja	2013-2014	0,8	0,0	0,1	0,3	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
	2014-2015	0,8	0,1	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0
Frijol de palo	2013-2014	0,8	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1
	2014-2015	1,6	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,5	0,4
Garbanzo	2013-2014	0,7	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Frijol loctao	2013-2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Lenteja	2013-2014	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,9	1,1	0,1
	2014-2015	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,5	1,1	0,1
Papa	2013-2014	261,2	25,9	42,4	91,1	73,2	17,5	3,9	2,9	4,3
	2014-2015	260,4	27,3	44,2	97,3	64,7	15,8	4,2	3,0	3,9
Trigo	2013-2014	132,6	0,0	0,6	6,4	15,6	32,2	39,2	23,0	15,4
	2014-2015	128,2	0,0	0,9	6,5	14,6	28,8	35,1	26,7	15,6
Algodón rama	2013-2014	26,8	2,9	9,6	6,0	1,8	1,4	1,8	2,4	0,8
	2014-2015	23,6	1,9	9,1	2,7	6,3	1,0	1,3	0,9	0,4
Maiz amarillo duro	2013-2014	221,4	30,1	47,7	32,1	20,3	15,5	21,2	26,8	27,7
	2014-2015	219,2	25,0	47,2	32,5	20,7	15,8	23,3	32,1	22,5
Soya	2013-2014	0,7	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
	2014-2015	0,9	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2
Sorgo grano	2013-2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Marigold	2013-2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cebada grano	2013-2014	151,6	0,1	1,2	21,7	39,6	38,9	28,8	15,8	5,7
	2014-2015	145,0	0,0	2,0	26,0	35,7	36,0	26,4	14,3	4,6
Quinua	2013-2014	60,7	0,6	8,4	28,3	12,1	7,2	1,7	1,5	0,9
	2014-2015	69,6	2,8	14,2	30,3	12,3	6,1	2,4	1,2	0,3
Cañihua	2013-2014	6,4	0,0	0,3	4,2	1,7	0,2	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	6,1	0,0	1,0	3,8	1,3	0,1	0,0	0,0	0,0
Kiwicha	2013-2014	1,1	0,0	0,0	0,3	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1
	2014-2015	2,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,7	0,5	0,1	0,1
Haba grano	2013-2014	72,3	3,3	13,1	27,9	18,7	6,0	1,5	1,0	0,8
	2014-2015	72,0	3,1	14,5	26,9	18,9	5,1	1,8	0,9	0,8
Arveja grano	2013-2014	64,8	2,0	4,2	9,5	9,8	7,0	6,4	10,6	15,3
	2014-2015	63,5	2,1	4,6	9,8	10,3	7,0	6,5	10,5	12,8
Chocho	2013-2014	9,4	0,2	0,6	3,4	2,8	1,5	0,9	0,1	0,1
	2014-2015	10,0	0,1	0,7	3,0	3,1	1,7	1,1	0,3	0,0
Olluco	2013-2014	27,1	4,3	7,0	9,4	4,9	1,1	0,4	0,1	0,0
	2014-2015	26,6	4,3	7,5	8,5	4,7	1,1	0,3	0,1	0,1

Continúa

Indicadores Productivos

Cultivos	Campaña	Acumulado	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar
Oca	2013-2014	13,8	1,0	3,2	6,5	2,4	0,4	0,2	0,1	0,0
	2014-2015	14,3	1,1	3,9	6,1	2,4	0,5	0,2	0,2	0,0
Mashua	2013-2014	4,6	0,2	1,1	2,3	1,0	0,1	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	4,5	0,3	1,3	2,0	0,9	0,1	0,0	0,0	0,0
Camote	2013-2014	10,6	1,4	1,3	1,4	1,0	1,2	1,3	1,3	1,6
	2014-2015	10,4	1,1	1,2	1,5	1,4	1,2	1,3	1,4	1,3
Yuca	2013-2014	74,1	11,5	13,1	11,9	9,5	8,6	7,2	6,3	6,1
	2014-2015	76,5	11,6	13,6	12,7	10,0	9,2	7,6	6,8	5,1
Cebolla	2013-2014	10,9	1,7	1,5	1,8	1,0	0,9	0,8	1,3	1,8
	2014-2015	11,4	1,8	1,8	1,4	1,3	1,1	1,1	1,2	1,8
Ajo	2013-2014	3,4	0,2	0,3	0,7	0,6	0,3	0,2	0,4	0,6
	2014-2015	3,5	0,2	0,4	0,7	0,7	0,3	0,2	0,4	0,5
Tomate	2013-2014	3,8	0,5	0,5	0,7	0,4	0,3	0,4	0,5	0,4
	2014-2015	3,7	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4

p/ Provisional

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

Fuente: SIEA



Cuadro N° 9
PERÚ: SUPERFICIE COSECHADA DE PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS, SEGÚN DEPARTAMENTO
Enero-marzo 2014 - 2015
(Miles de ha)

Departamento	Años	TOTAL	Arroz cáscara	Maíz amiláceo	Frijol gr. seco1/	Frijol castlla	Pallar	Zaran- daja	Garbanzo	Frijol loctao
Total Nacional	2014 p/	289,2	81,4	2,5	6,1	0,9	0,1	0,1	0,0	0,0
	2015 p/	283,6	73,5	2,2	6,3	1,2	0,0	0,2	0,0	0,0
Tumbes	2014	4,3	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	1,5	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Piura	2014	11,3	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	15,6	13,3	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Lambayeque	2014	13,6	2,6	0,3	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0
	2015	10,7	1,2	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0
La Libertad	2014	25,0	3,8	0,1	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	23,8	1,8	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Cajamarca	2014	21,8	4,6	0,2	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	20,4	4,3	0,2	1,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Amazonas	2014	19,6	12,6	0,4	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	19,5	11,1	0,9	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ancash	2014	12,8	2,3	1,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	13,5	2,4	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lima	2014	16,0	0,0	0,0	0,5	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	15,3	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Lima Metropolitana	2014	0,6	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,7	0,0	0,0	0,1	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
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ica	2014	5,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Huánuco	2014	22,2	2,9	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	22,8	2,9	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pasco	2014	6,8	1,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	8,9	1,5	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Junín	2014	12,4	0,2	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	11,9	0,1	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Huancavelica	2014	4,8	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	4,2	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Arequipa	2014	10,8	6,6	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	11,9	6,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Moquegua	2014	0,4	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,4	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tacna	2014	0,9	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ayacucho	2014	3,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	4,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Apurímac	2014	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cusco	2014	7,1	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	7,4	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Puno	2014	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
San Martín	2014	50,1	20,2	0,0	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	41,9	18,0	0,0	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Loreto	2014	20,5	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	19,7	3,9	0,0	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Ucayali	2014	8,6	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	9,4	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Madre de Dios	2014	5,5	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	6,5	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Continúa

Indicadores Productivos

Departamento	Años	Lenteja	Papa	Trigo	Maíz a. duro	Soya	Sorgo grano	Caña de azúcar	Cebada grano	Quinua
Total Nacional	2014 p/	0,0	61,6	0,4	78,0	0,2	0,0	21,7	0,2	1,5
	2015 p/	0,0	60,9	0,3	74,6	0,2	0,0	21,8	0,3	4,4
Tumbes	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
Piura	2014	0,0	0,6	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,4	0,0	1,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Lambayeque	2014	0,0	0,2	0,0	1,9	0,0	0,0	7,2	0,0	0,0
	2015	0,0	0,1	0,0	2,1	0,0	0,0	6,1	0,0	0,1
La Libertad	2014	0,0	7,9	0,0	2,3	0,0	0,0	9,6	0,0	0,1
	2015	0,0	7,5	0,0	2,0	0,0	0,0	10,9	0,0	0,3
Cajamarca	2014	0,0	10,1	0,3	2,8	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
	2015	0,0	9,3	0,3	2,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Amazonas	2014	0,0	0,6	0,0	1,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,8	0,0	1,9	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Ancash	2014	0,0	4,4	0,0	2,9	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0
	2015	0,0	5,2	0,0	2,8	0,0	0,0	1,7	0,0	0,2
Lima	2014	0,0	1,7	0,0	7,3	0,0	0,0	3,1	0,0	0,2
	2015	0,0	1,2	0,0	7,3	0,0	0,0	3,1	0,0	0,3
Lima Metropolitana	2014	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,1	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
	2015	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	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	2015	0,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Huánuco	2014	0,0	11,4	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	11,3	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pasco	2014	0,0	2,4	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	3,1	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Junín	2014	0,0	5,8	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	5,3	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Huancavelica	2014	0,0	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Arequipa	2014	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,7
	2015	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	2,0
Moquegua	2014	0,0	0,3	0,0	0,0	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	0,0	0,0
Tacna	2014	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
	2015	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Ayacucho	2014	0,0	2,2	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	2015	0,0	2,7	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
Apurímac	2014	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cusco	2014	0,0	3,9	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	3,9	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Puno	2014	0,0	3,5	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
	2015	0,0	4,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
San Martín	2014	0,0	0,0	0,0	27,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Loreto	2014	0,0	0,0	0,0	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ucayali	2014	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Madre de Dios	2014	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Continúa

Departamento	Años	Cañihua	Kiwicha	Haba gr. seco	Arveja gr. seco	Chocho Tarwi	Olluco	Oca	Mashua	Camote
Total Nacional	2014 p/	0,3	0,0	0,3	0,3	0,1	2,3	0,2	0,0	3,1
	2015 p/	0,3	0,2	0,3	0,2	0,0	2,5	0,1	0,0	3,2
Tumbes	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
Piura	2014	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Lambayeque	2014	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
La Libertad	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Cajamarca	2014	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0
Amazonas	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
Ancash	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2
	2015	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2
Lima	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
Lima Metropolitana	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
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
Ica	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Huánuco	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	0,0	0,0	0,1
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,1
Pasco	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
Junín	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0
Huancavelica	2014	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
Arequipa	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Moquegua	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
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
Ayacucho	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
Apurímac	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
Cusco	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0
Puno	2014	0,3	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
San Martín	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
Loreto	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
Ucayali	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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

Continúa

Indicadores Productivos

Departamento	Años	Yuca	Cebolla	Ajo	Tomate
Total Nacional	2014 p/	21,7	3,8	0,7	1,7
	2015 p/	24,3	4,1	0,7	1,5
Tumbes	2014	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0
Piura	2014	0,1	0,1	0,0	0,0
	2015	0,2	0,0	0,0	0,0
Lambayeque	2014	0,1	0,1	0,0	0,1
	2015	0,1	0,1	0,0	0,1
La Libertad	2014	0,3	0,2	0,0	0,0
	2015	0,4	0,2	0,0	0,0
Cajamarca	2014	2,3	0,1	0,1	0,0
	2015	2,2	0,0	0,1	0,0
Amazonas	2014	2,2	0,0	0,0	0,0
	2015	2,6	0,0	0,0	0,0
Ancash	2014	0,1	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,1	0,0	0,1
Lima	2014	0,0	0,4	0,3	0,5
	2015	0,1	0,5	0,3	0,4
Lima Metropolitana	2014	0,0	0,3	0,0	0,0
	2015	0,0	0,4	0,0	0,0
Callao	2014	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0
Ica	2014	0,0	0,1	0,0	0,6
	2015	0,0	0,2	0,0	0,4
Huánuco	2014	1,0	0,0	0,0	0,0
	2015	1,1	0,0	0,0	0,0
Pasco	2014	0,7	0,0	0,0	0,0
	2015	1,3	0,0	0,0	0,0
Junín	2014	1,6	0,1	0,0	0,0
	2015	1,7	0,1	0,0	0,0
Huancavelica	2014	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0
Arequipa	2014	0,0	1,4	0,2	0,1
	2015	0,0	1,6	0,2	0,1
Moquegua	2014	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0
Tacna	2014	0,0	0,4	0,0	0,1
	2015	0,0	0,2	0,0	0,1
Ayacucho	2014	0,2	0,1	0,0	0,0
	2015	0,2	0,2	0,0	0,0
Apurímac	2014	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0
Cusco	2014	1,0	0,1	0,0	0,0
	2015	0,9	0,1	0,0	0,0
Puno	2014	0,0	0,2	0,0	0,0
	2015	0,0	0,2	0,0	0,0
San Martín	2014	1,7	0,0	0,0	0,0
	2015	1,5	0,0	0,0	0,0
Loreto	2014	8,3	0,1	0,0	0,0
	2015	8,9	0,1	0,0	0,0
Ucayali	2014	1,8	0,0	0,0	0,0
	2015	2,9	0,0	0,0	0,0
Madre de Dios	2014	0,2	0,0	0,0	0,0
	2015	0,1	0,0	0,0	0,0

p/ Provisional

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

Fuente: SIEA



Cuadro Nº 10
PERÚ: SUPERFICIE COSECHADA DE PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS, POR MES
Enero 2014 -marzo 2015
(Miles de ha)

Cultivos	Años	Acumulado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total Nacional	2014 p/ 2015 p/	2 060,5	90,5	91,6	107,1	212,3	341,0	352,2	275,3	188,1	111,0	95,1	95,0	101,4
			93,0	86,2	104,4									
Arroz cáscara	2014	383,8	29,5	21,7	30,2	35,4	47,7	56,9	44,2	20,5	19,7	23,7	20,1	34,3
	2015		28,3	19,2	26,0									
Maíz amiláceo	2014	212,9	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		0,1	0,9	1,3									
Frijol grano seco ^{1/}	2014	76,9	2,3	2,0	1,8	4,1	11,8	15,0	11,6	13,2	6,8	3,7	2,8	1,7
	2015		2,1	2,1	2,2									
Frijol castilla	2014	12,8	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		0,7	0,3	0,3									
Pallar	2014	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,7	0,5	1,6	1,9	0,7
	2015		0,0	0,0	0,0									
Zarandaja	2014	2,3	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,3	0,9	0,3
	2015		0,1	0,0	0,1									
Garbanzo	2014	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,7	0,5	0,0
	2015		0,0	0,0	0,0									
Frijol loctao	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015		0,0	0,0	0,0									
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		0,0	0,0	0,0									
Papa	2014	318,0	14,5	17,8	29,3	68,0	80,9	34,7	13,4	8,3	9,0	11,6	14,5	16,0
	2015		13,3	17,3	30,3									
Trigo	2014	140,8	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		0,0	0,0	0,3									
Maíz amarillo duro	2014	271,5	24,7	29,7	23,6	20,7	18,5	27,3	31,9	22,8	16,4	16,6	19,5	19,9
	2015		25,5	26,1	23,0									
Soya	2014	1,2	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		0,1	0,0	0,1									
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									
Caña de azúcar	2014	90,4	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		7,7	7,3	6,8									
Cebada grano	2014	150,8	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		0,0	0,0	0,2									
Quinua	2014	68,1	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		2,2	1,0	1,1									
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		0,0	0,0	0,3									
Kiwicha	2014	1,4	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		0,1	0,1	0,0									
Haba grano seco	2014	58,3	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		0,0	0,1	0,2									
Arveja grano seco	2014	49,4	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		0,0	0,0	0,2									
Chocho	2014	9,5	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		0,0	0,0	0,0									
Olluco	2014	28,8	0,2	0,7	1,4	5,7	10,1	7,2	2,2	0,7	0,2	0,1	0,1	0,1
	2015		0,4	0,6	1,5									
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		0,0	0,0	0,1									
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		0,0	0,0	0,0									

Continúa

Indicadores Productivos

Cultivos	Años	Acumulado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Camote	2014	16,1	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		1,0	1,0	1,2									
Yuca	2014	97,9	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		9,1	8,2	7,0									
Cebolla	2014	19,4	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		1,5	1,2	1,4									
Ajo	2014	7,6	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		0,2	0,2	0,3									
Tomate	2014	5,9	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		0,5	0,5	0,5									

p/ Provisional

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

Fuente: SIEA



Cuadro Nº 11
PERÚ: PRODUCCIÓN DE PRINCIPALES CULTIVOS, SEGÚN DEPARTAMENTO
Enero-marzo 2014 - 2015
(Miles de t)

Departamento	Años	Arroz cáscara	Maíz amiláceo	Frijol seco1	Frijol castlla	Pallar	Zaran- daja	Frijol de palo	Gar- banzo	Frijol loctao	Lenteja
Total Nacional	2014 p/	611,0	3,5	7,7	1,3	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
	2015 p/	561,2	3,0	7,2	1,8	0,1	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0
Tumbes	2014	36,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	11,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Piura	2014	81,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	118,7	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lambayeque	2014	20,0	0,6	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	11,4	0,4	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
La Libertad	2014	39,7	0,2	0,4	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	19,4	0,1	0,2	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Cajamarca	2014	35,8	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	33,0	0,3	1,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Amazonas	2014	98,0	0,3	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	84,6	0,8	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ancash	2014	28,1	1,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	28,5	0,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lima	2014	0,0	0,0	1,2	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,5	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lima Metropolitana	2014	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,2	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
	2015	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	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Huánuco	2014	9,5	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	10,9	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pasco	2014	2,2	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	2,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Junín	2014	0,5	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,4	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Huancavelica	2014	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Arequipa	2014	90,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	89,8	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Moquegua	2014	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tacna	2014	0,0	0,2	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
Ayacucho	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
Apurímac	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	0,1	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Puno	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
San Martín	2014	141,5	0,0	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	130,4	0,0	0,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Loreto	2014	16,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	10,8	0,0	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ucayali	2014	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	4,9	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Madre de Dios	2014	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Continúa

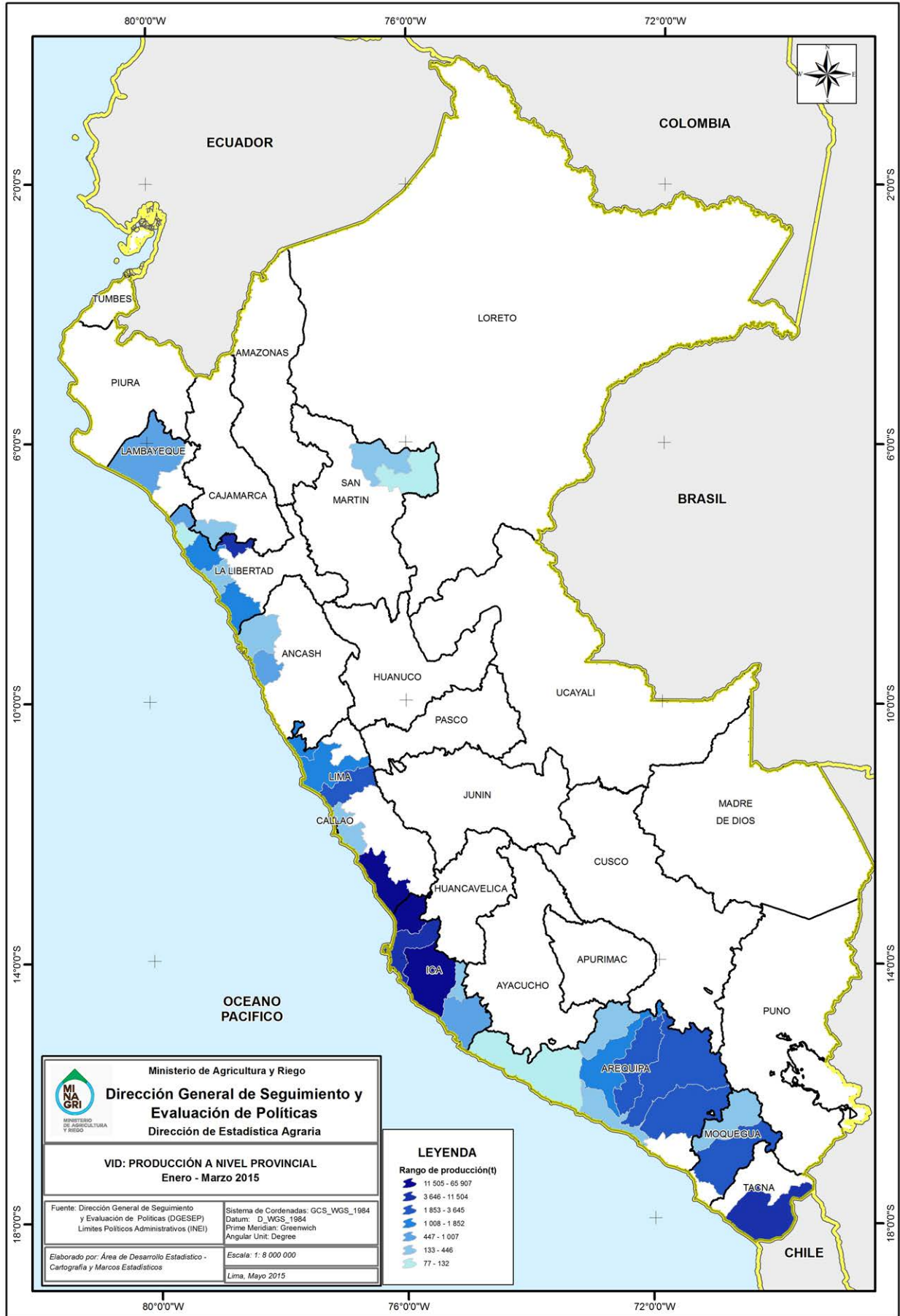
Indicadores Productivos

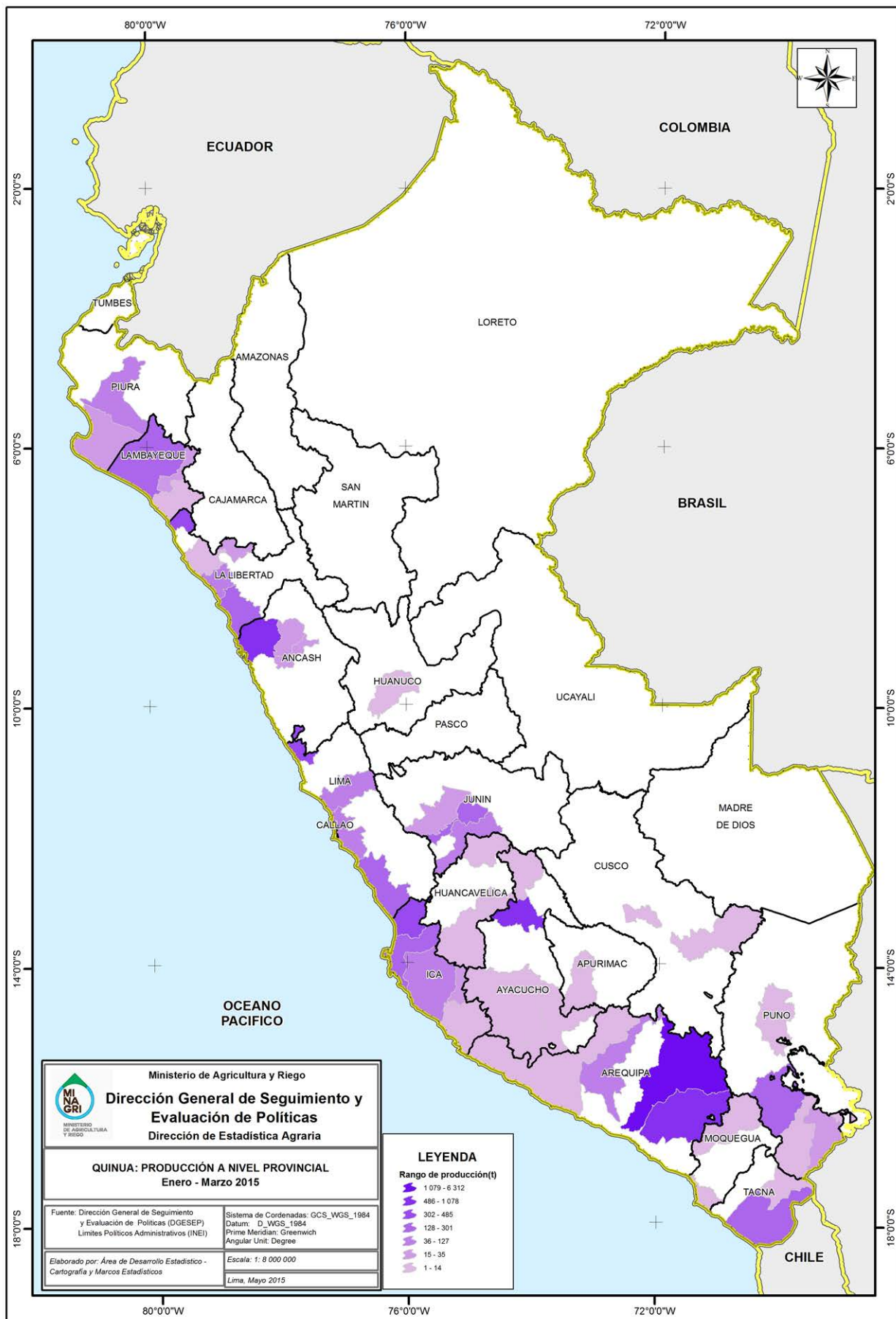
Departamento	Años	Papa	Trigo	Plátano	Algodón rama	Maíz amarillo duro	Soya	Sorgo grano	Caña de azúcar	Café	Espá- rrago
Total Nacional	2014 p/	901,9	0,5	537,7	17,1	305,9	0,3	0,1	2 792,5	17,5	90,2
	2015 p/	896,0	0,4	535,8	9,7	307,3	0,3	0,0	2 509,2	19,1	89,4
Tumbes	2014	0,0	0,0	33,8	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	35,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Piura	2014	4,9	0,0	61,3	0,0	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	3,8	0,0	59,0	0,0	5,9	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Lambayeque	2014	1,5	0,0	1,0	0,0	13,6	0,0	0,0	704,5	0,0	4,9
	2015	0,9	0,0	0,6	0,0	14,3	0,0	0,0	438,8	0,0	1,0
La Libertad	2014	136,2	0,0	2,8	0,0	21,3	0,0	0,1	1 445,8	0,0	46,7
	2015	121,0	0,0	2,8	0,0	18,1	0,0	0,0	1 460,7	0,0	48,0
Cajamarca	2014	117,8	0,4	9,8	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0
	2015	115,7	0,3	9,8	0,0	6,1	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0
Amazonas	2014	9,2	0,0	33,4	0,0	3,8	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
	2015	11,1	0,0	34,7	0,0	3,9	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
Ancash	2014	45,9	0,0	0,4	2,9	17,0	0,0	0,0	215,6	0,0	3,1
	2015	55,4	0,0	0,4	1,6	21,8	0,0	0,0	233,8	0,0	3,6
Lima	2014	36,6	0,0	1,5	0,0	70,1	0,0	0,0	401,0	0,0	3,4
	2015	21,4	0,0	1,6	0,2	69,3	0,0	0,0	368,8	0,0	4,1
Lima Metropolitana	2014	0,2	0,0	0,1	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,1	0,0	0,1	0,0	1,3	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
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ica	2014	0,3	0,0	0,5	14,2	37,2	0,0	0,0	0,0	0,0	32,2
	2015	0,1	0,0	0,5	7,9	47,7	0,0	0,0	0,0	0,0	32,8
Huánuco	2014	171,7	0,0	46,2	0,0	16,6	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
	2015	165,8	0,0	51,8	0,0	19,8	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
Pasco	2014	29,4	0,0	22,2	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
	2015	60,7	0,0	20,4	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Junín	2014	109,1	0,0	49,8	0,0	9,2	0,1	0,0	0,0	5,5	0,0
	2015	95,5	0,0	50,3	0,0	9,6	0,0	0,0	0,0	6,6	0,0
Huancavelica	2014	41,9	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	42,4	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Arequipa	2014	35,8	0,1	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	25,6	0,0	0,0
	2015	28,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	6,9	0,0	0,0
Moquegua	2014	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	2,7	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tacna	2014	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ayacucho	2014	34,7	0,0	1,6	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
	2015	37,8	0,1	1,5	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
Apurímac	2014	23,8	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	23,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cusco	2014	55,5	0,0	8,7	0,0	2,1	0,1	0,0	0,0	1,7	0,0
	2015	54,2	0,0	8,1	0,0	2,3	0,1	0,0	0,0	0,8	0,0
Puno	2014	40,7	0,0	2,8	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	52,4	0,0	2,8	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
San Martín	2014	0,0	0,0	115,1	0,0	58,5	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0
	2015	0,0	0,0	113,7	0,0	44,6	0,0	0,0	0,0	8,2	0,0
Loreto	2014	0,0	0,0	71,0	0,0	20,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	63,6	0,0	18,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ucayali	2014	0,0	0,0	71,4	0,0	8,2	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
	2015	0,0	0,0	74,0	0,0	8,4	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
Madre de Dios	2014	0,0	0,0	4,1	0,0	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	4,5	0,0	9,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Continúa

Departamento	Años	Mari-gold	Cacao	Mango	Palma Aceitera	Uva	Cebada grano	Quinoa	Cañihua	Kiwicha	Haba gr. seco
Total Nacional	2014 p/ 2015 p/	0,0 0,0	15,5 16,8	332,3 186,0	160,0 153,7	165,0 200,3	0,2 0,6	5,4 12,8	0,2 0,3	0,1 0,5	0,4 0,4
Tumbes	2014	0,0	0,2	0,4	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Piura	2014	0,0	0,0	251,9	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	2015	0,0	0,2	125,9	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Lambayeque	2014	0,0	0,0	47,0	0,0	6,7	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
	2015	0,0	0,0	31,7	0,0	0,8	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
La Libertad	2014	0,0	0,0	3,5	0,0	12,1	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	3,5	0,0	12,2	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0
Cajamarca	2014	0,0	0,4	9,5	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,7	1,9	0,0	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1
Amazonas	2014	0,0	0,7	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,7	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ancash	2014	0,0	0,0	4,9	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	4,5	0,0	1,3	0,0	0,9	0,0	0,1	0,0
Lima	2014	0,0	0,0	5,6	0,0	36,2	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	6,1	0,0	46,5	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0
Lima Metropolitana	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Callao	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ica	2014	0,0	0,0	5,4	0,0	86,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	8,1	0,0	117,2	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0
Huánuco	2014	0,0	0,8	0,2	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	1,0	0,2	3,4	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
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Junín	2014	0,0	1,4	0,5	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	1,8	0,6	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
Huancavelica	2014	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	2015	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Arequipa	2014	0,0	0,0	0,2	0,0	13,0	0,0	3,5	0,0	0,0	0,1
	2015	0,0	0,0	0,2	0,0	11,6	0,0	7,5	0,0	0,4	0,0
Moquegua	2014	0,0	0,0	0,1	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tacna	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Ayacucho	2014	0,0	0,3	0,4	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,3	0,3	0,0	0,1	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0
Apurímac	2014	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cusco	2014	0,0	3,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	2,5	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Puno	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,3	0,0	0,0
San Martín	2014	0,0	7,8	0,1	86,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	7,7	0,1	86,7	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Loreto	2014	0,0	0,1	0,8	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	1,1	0,8	26,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ucayali	2014	0,0	0,5	1,1	37,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,5	1,0	36,8	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

Continúa





Indicadores Productivos

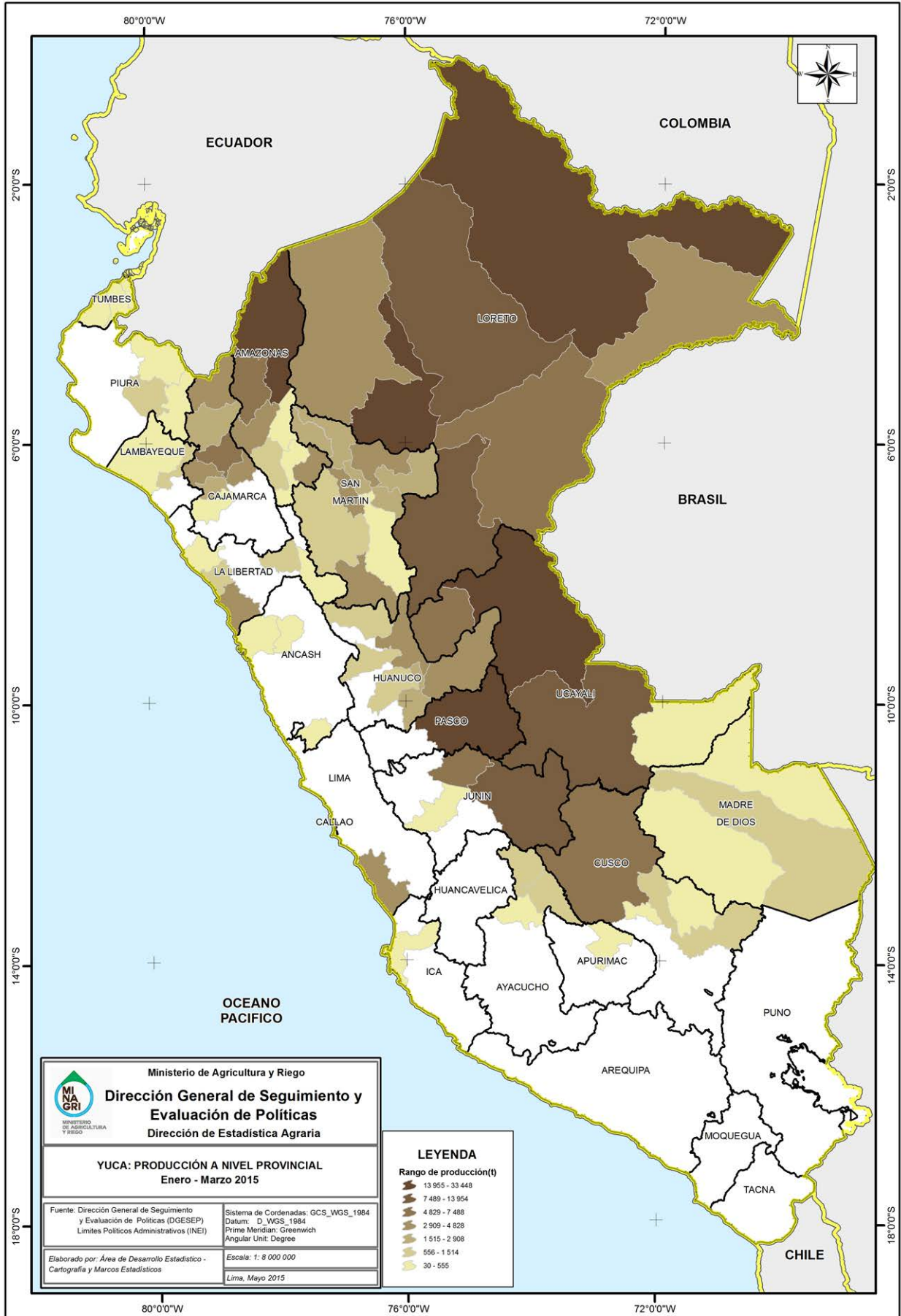
Departamento	Años	Arveja gr. seco	Chocho tarhui	Olluco	Oca	Mashua	Camote	Yuca	Cebolla	Ajo	Tomate
Total Nacional	2014 p/	0,3	0,1	18,3	1,0	0,1	57,3	256,0	132,7	7,1	108,1
	2015 p/	0,3	0,0	20,9	0,7	0,2	60,0	291,7	146,3	7,0	77,5
Tumbes	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,1	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Piura	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,5	1,7	0,0	0,2
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	1,2	1,1	0,0	0,2
Lambayeque	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6	1,3	3,3	0,0	2,1
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	1,1	2,3	0,0	2,3
La Libertad	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	4,5	7,4	0,3	1,4
	2015	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	2,8	6,4	7,5	0,1	1,3
Cajamarca	2014	0,1	0,0	2,4	0,2	0,0	0,1	20,1	0,8	0,7	0,3
	2015	0,0	0,0	2,3	0,1	0,0	0,3	19,0	0,4	0,6	0,3
Amazonas	2014	0,0	0,0	0,3	0,1	0,0	0,1	35,5	0,0	0,0	0,1
	2015	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	39,6	0,0	0,0	0,0
Ancash	2014	0,0	0,0	0,5	0,1	0,0	4,0	1,9	0,9	0,0	0,8
	2015	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	4,5	0,6	1,9	0,0	2,0
Lima	2014	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	33,7	1,1	13,0	2,0	16,9
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,7	4,8	15,7	1,8	15,3
Lima Metropolitana	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	6,9	0,0	0,6
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	8,9	0,0	0,5
Callao	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ica	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	0,1	5,2	0,0	73,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	0,1	13,3	0,0	45,3
Huánuco	2014	0,0	0,1	6,9	0,1	0,0	1,4	12,7	0,3	0,0	0,8
	2015	0,1	0,0	8,4	0,1	0,0	1,4	13,3	0,1	0,0	0,6
Pasco	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,4	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,9	0,0	0,0	0,0
Junín	2014	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	18,7	2,5	0,1	0,0
	2015	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	19,4	1,9	0,0	0,0
Huancavelica	2014	0,1	0,0	1,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
	2015	0,1	0,0	2,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Arequipa	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	71,6	3,7	8,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	4,1	4,3
Moquegua	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,1
Tacna	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,6	0,1	2,7
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	2,9
Ayacucho	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	2,3	1,4	0,0	0,2
	2015	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	2,4	1,7	0,1	0,4
Apurímac	2014	0,0	0,0	1,0	0,2	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1
	2015	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,9
Cusco	2014	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	7,9	1,9	0,0	0,3
	2015	0,0	0,0	3,7	0,2	0,1	0,0	8,1	1,7	0,0	0,4
Puno	2014	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0
San Martín	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,9	0,0	0,0	0,4
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,5	0,0	0,0	0,4
Loreto	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,1	0,1	0,0	0,1
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,0	0,1	0,0	0,1
Ucayali	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	24,2	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	39,1	0,0	0,0	0,1
Madre de Dios	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	2,4	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	2,0	0,0	0,0	0,0

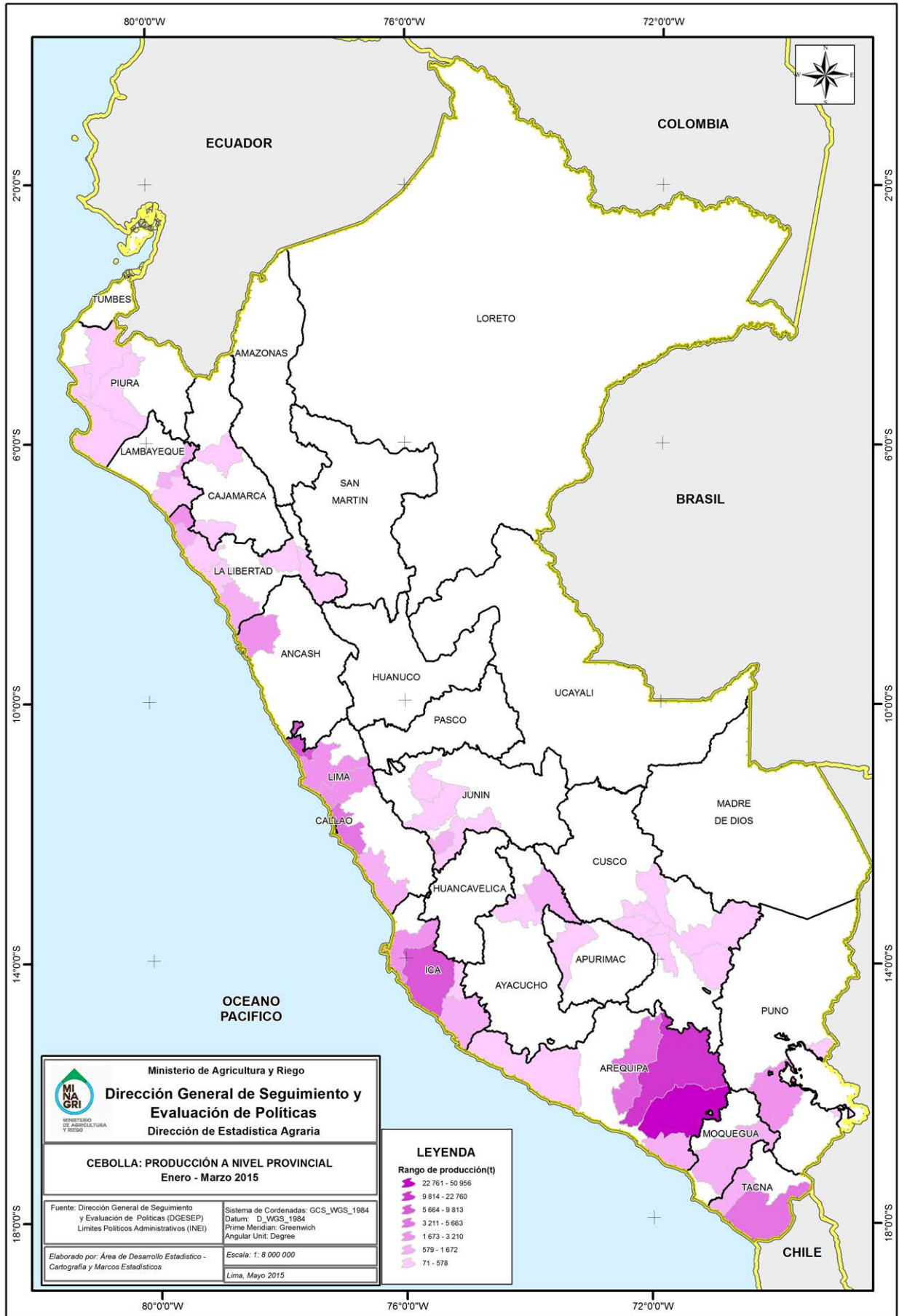
p/ Provisional

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

Fuente: SIEA







Cuadro Nº 12
PERÚ: PRODUCCIÓN DE PRINCIPALES CULTIVOS, POR MES
Enero 2014 - marzo 2015
(Miles de t)

Cultivos	Años	Acumulado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Arroz cáscara	2014	2 900,1	207,6	152,9	250,6	321,2	426,9	453,1	335,6	133,2	111,7	137,9	128,7	240,7
	2015		209,8	134,3	217,1									
Maíz amiláceo	2014	305,2	0,2	1,3	2,0	25,2	95,6	101,1	49,9	20,3	5,2	2,1	1,4	1,0
	2015		0,2	1,0	1,8									
Frijol grano seco ¹	2014	89,9	3,3	2,4	2,0	4,8	13,5	16,4	12,6	15,7	8,6	4,7	3,7	2,2
	2015		2,3	2,4	2,4									
Frijol castilla	2014	17,6	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		1,0	0,4	0,4									
Pallar	2014	11,8	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,5	3,5	1,0	2,4	2,8	1,3
	2015		0,0	0,0	0,1									
Zarandaja	2014	2,7	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		0,1	0,0	0,1									
Frijol de palo	2014	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,7	0,9	0,5	0,2	0,2	0,1
	2015		0,1	0,0	0,0									
Garbanzo	2014	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,9	0,4	0,0
	2015		0,0	0,0	0,0									
Frijol loctao	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									
Lenteja	2014	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,7	1,9	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015		0,0	0,0	0,0									
Papa	2014	4 714,5	234,5	264,3	403,1	873,3	1 082,9	493,8	221,4	153,0	196,3	245,2	272,9	273,7
	2015		214,1	260,3	421,6									
Trigo	2014	215,1	0,1	0,1	0,4	0,9	9,7	47,9	63,4	56,8	19,8	4,3	8,0	3,8
	2015		0,0	0,0	0,3									
Plátano	2014	2 228,5	180,6	178,8	178,3	175,7	178,5	177,5	173,1	170,9	172,6	172,8	188,3	281,6
	2015		176,4	178,6	180,8									
Algodón rama	2014	92,5	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		3,3	2,3	4,2									
Maíz amarillo duro	2014	1 225,8	97,3	107,6	101,0	91,4	85,8	133,0	137,7	97,7	90,5	87,7	104,3	91,7
	2015		104,9	109,5	92,9									
Soya	2014	2,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,4	0,3	0,1	0,1	0,1
	2015		0,1	0,1	0,1									
Sorgo grano	2014	0,4	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		0,0	0,0	0,0									
Caña de azúcar	2014	11 389,6	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		848,1	836,4	824,7									
Café	2014	205,8	0,4	2,5	14,6	35,8	50,4	53,4	28,5	12,5	5,2	1,8	0,3	0,4
	2015		0,5	4,1	14,4									
Espárrago	2014	377,8	28,8	29,1	32,4	27,7	26,6	25,4	20,7	25,8	34,3	42,3	45,6	39,3
	2015		28,2	27,3	34,0									
Marigold	2014	0,7	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									
Cacao	2014	81,3	4,7	5,2	5,6	7,5	10,0	10,7	9,0	6,7	5,4	5,1	5,2	6,2
	2015		5,5	5,4	5,9									
Mango	2014	377,9	219,3	71,6	41,4	5,0	2,3	0,1	0,1	0,3	1,8	2,9	8,1	24,8
	2015		46,1	118,1	21,9									

Continúa

Indicadores Productivos

Cultivos	Años	Acumulado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Palma aceitera	2014	620,6	55,0	53,0	52,0	49,3	53,2	46,0	42,7	46,9	52,0	55,1	56,6	58,9
	2015		56,5	46,3	50,9									
Uva	2014	507,1	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		53,9	63,1	83,3									
Cebada grano	2014	226,2	0,0	0,0	0,2	10,7	36,5	70,0	60,5	39,0	8,2	0,8	0,2	0,2
	2015		0,1	0,0	0,6									
Quinua	2014	114,5	1,5	1,6	2,3	27,2	24,4	15,3	8,9	6,1	5,1	7,0	7,9	7,1
	2015		6,8	3,2	2,8									
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		0,0	0,0	0,3									
Kiwicha	2014	2,3	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		0,2	0,2	0,1									
Haba grano seco	2014	81,3	0,1	0,1	0,2	8,0	24,9	25,7	16,2	4,9	1,0	0,1	0,1	0,0
	2015		0,0	0,1	0,3									
Arveja grano seco	2014	52,5	0,0	0,0	0,2	1,1	9,3	8,6	9,9	9,9	5,9	5,1	2,1	0,4
	2015		0,0	0,0	0,2									
Chocho	2014	12,2	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		0,0	0,0	0,0									
Olluco	2014	189,4	2,9	5,7	9,7	37,2	66,3	45,8	14,0	3,6	0,9	0,8	0,7	1,7
	2015		4,9	5,8	10,2									
Oca	2014	91,0	0,0	0,0	0,9	25,2	39,9	17,4	4,9	1,9	0,7	0,0	0,0	0,0
	2015		0,0	0,1	0,7									
Mashua	2014	29,3	0,0	0,0	0,1	6,0	14,8	6,8	1,1	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015		0,0	0,0	0,2									
Camote	2014	278,3	21,5	18,7	17,2	18,0	18,3	23,6	24,4	26,3	21,4	29,3	32,8	26,7
	2015		19,6	18,4	22,0									
Yuca	2014	1 194,5	88,0	85,6	82,4	94,1	103,7	100,6	98,0	102,9	104,0	109,2	113,5	112,4
	2015		110,1	97,0	84,5									
Cebolla	2014	779,6	52,8	37,8	42,1	35,0	47,9	48,3	92,3	73,6	80,5	80,0	108,8	80,5
	2015		59,9	42,5	43,8									
Ajo	2014	81,5	2,8	1,1	3,2	3,8	3,4	3,1	3,7	5,8	8,9	11,1	24,9	9,6
	2015		1,8	1,8	3,4									
Tomate	2014	265,7	48,3	44,0	15,7	13,6	12,4	14,5	15,3	14,1	16,2	16,5	16,9	38,0
	2015		24,8	28,5	24,2									

p/ Provisional

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

Fuente: SIEA



Cuadro N° 13
PERÚ: RENDIMIENTO PROMEDIO DE PRINCIPALES CULTIVOS, SEGÚN DEPARTAMENTO
Enero - marzo 2014 - 2015
(t/ha)

Departamento	Años	Arroz cáscara	Maíz amiláceo	Frijol seco1	Frijol castilla	Pallar	Zarandaja	Garbanzo	Frijol loctao	Lenteja	Papa
Total Nacional	2014 p/	7,5	1,4	1,3	1,5	1,8	1,2	2,0	0,0	2,5	14,6
	2015 p/	7,6	1,3	1,1	1,5	2,5	1,8	0,0	1,2	2,3	14,7
Tumbes	2014	8,7	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	7,5	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Piura	2014	9,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9
	2015	8,9	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
Lambayeque	2014	7,6	2,1	0,7	1,0	1,6	1,2	0,0	0,0	0,0	7,0
	2015	9,6	2,7	0,6	1,3	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	8,1
La Libertad	2014	10,5	1,6	1,6	1,9	2,2	2,0	2,0	0,0	0,0	17,3
	2015	10,7	1,5	1,3	2,1	0,0	2,2	0,0	1,2	0,0	16,2
Cajamarca	2014	7,8	0,8	0,7	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	2,5	11,7
	2015	7,7	1,4	1,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	2,3	12,5
Amazonas	2014	7,8	0,8	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,6
	2015	7,6	0,9	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,4
Ancash	2014	12,0	1,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5
	2015	11,8	1,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,6
Lima	2014	0,0	4,0	2,6	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,9
	2015	0,0	4,3	2,5	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,4
Lima Metropolitana	2014	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,8
	2015	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,6
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
Ica	2014	0,0	3,1	2,8	2,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7
	2015	0,0	3,2	2,8	2,4	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	10,7
Huánuco	2014	3,3	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,1
	2015	3,8	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,7
Pasco	2014	1,7	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,2
	2015	1,7	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,7
Junín	2014	3,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,7
	2015	3,1	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,1
Huancavelica	2014	0,0	1,5	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,6
	2015	0,0	1,5	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,9
Arequipa	2014	13,6	4,1	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,4
	2015	13,5	4,2	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,5
Moquegua	2014	0,0	1,6	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,1
	2015	0,0	1,6	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5
Tacna	2014	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,8
	2015	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,6
Ayacucho	2014	2,6	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,1
	2015	2,6	0,0	1,5	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,2
Apurímac	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,7
	2015	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0
Cusco	2014	2,0	1,2	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,1
	2015	2,0	1,5	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,9
Puno	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,7
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,4
San Martín	2014	7,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	7,2	0,0	1,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Loreto	2014	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	2,8	0,0	1,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ucayali	2014	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	2,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Madre de Dios	2014	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

continúa

Indicadores Productivos

Departamento	Años	Trigo	Maíz a. duro	Soya	Sorgo grano	Caña de azúcar	Cebada grano	Quinua	Cañihua	Kiwicha	Haba gr. seco
Total Nacional	2014 p/ 2015 p/	1,3 1,2	3,9 4,1	1,7 1,8	4,8 3,6	128,8 114,9	1,1 2,3	3,7 2,9	0,7 0,8	2,5 3,5	1,3 1,4
Tumbes	2014	0,0	2,9	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Piura	2014	1,0	4,6	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	2015	0,0	4,6	2,0	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,8
Lambayeque	2014	0,0	7,1	0,0	0,0	98,5	0,0	3,1	0,0	0,0	1,0
	2015	0,0	6,7	0,0	0,0	72,3	0,0	2,2	0,0	0,0	1,4
La Libertad	2014	1,6	9,2	0,0	6,5	150,4	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	9,1	0,0	0,0	134,4	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0
Cajamarca	2014	1,1	3,1	0,0	0,0	0,0	0,8	0,9	0,0	0,0	0,9
	2015	1,1	2,9	0,0	0,0	0,0	3,9	2,4	0,0	0,0	1,5
Amazonas	2014	0,0	2,1	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
Ancash	2014	0,0	5,9	0,0	0,0	134,5	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0
	2015	0,0	7,7	0,0	0,0	138,0	0,0	3,5	0,0	2,2	0,0
Lima	2014	0,0	9,5	0,0	0,0	129,1	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	9,5	0,0	0,0	117,8	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0
Lima Metropolitana	2014	0,0	8,6	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	9,3	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	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
Ica	2014	0,0	9,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	10,4	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0
Huánuco	2014	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0
Pasco	2014	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Junín	2014	0,0	2,9	1,4	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	3,0	1,4	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0
Huancavelica	2014	1,5	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	1,5
	2015	1,5	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	1,5
Arequipa	2014	6,1	7,7	0,0	3,6	120,3	1,9	4,9	0,0	4,7	3,0
	2015	2,3	8,0	0,0	3,6	97,6	1,7	3,7	0,0	4,2	3,5
Moquegua	2014	1,3	4,1	0,0	0,0	0,0	1,5	2,2	0,0	0,0	1,4
	2015	0,0	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0
Tacna	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0
Ayacucho	2014	1,0	2,5	0,0	0,0	0,0	1,0	1,4	0,0	1,0	0,0
	2015	1,2	2,5	0,0	0,0	0,0	1,1	1,5	0,0	0,0	1,0
Apurímac	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
	2015	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0
Cusco	2014	0,0	1,5	1,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	1,4	1,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0
Puno	2014	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	1,2	1,1	0,7	0,0	0,0
	2015	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	1,2	1,2	0,8	0,0	0,0
San Martín	2014	0,0	2,1	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	2,1	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Loreto	2014	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ucayali	2014	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Madre de Dios	2014	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

continúa

Departamento	Años	Arveja gr. seco	Chocho tarhui	Olluco	Oca	Mashua	Camote	Yuca	Cebolla	Ajo	Tomate
Total Nacional	2014 p/ 2015 p/	1,0 1,5	1,2 1,0	7,9 8,5	5,8 5,7	7,9 5,6	18,4 18,6	11,8 12,0	34,6 35,9	10,6 9,9	62,4 51,1
Tumbes	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	20,7	40,0	0,0	10,8
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	9,8	7,1	0,0	0,0
Piura	2014	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,6	4,3	15,4	2,0	13,0
	2015	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	15,1	7,6	27,9	0,0	20,8
Lambayeque	2014	0,0	0,0	1,2	1,2	0,0	13,8	10,4	27,8	0,0	25,6
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,2	11,8	28,8	0,0	27,6
La Libertad	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,7	16,6	30,5	9,9	29,3
	2015	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	11,8	16,3	34,2	9,6	32,8
Cajamarca	2014	0,7	0,0	5,7	5,2	0,0	6,3	8,6	11,4	5,8	7,0
	2015	0,7	2,4	6,1	4,7	0,0	6,7	8,6	8,7	4,3	6,9
Amazonas	2014	0,7	0,6	6,3	5,5	0,0	8,7	15,9	0,0	4,0	6,3
	2015	0,6	0,8	5,7	5,0	0,0	7,9	15,1	0,0	5,0	6,9
Ancash	2014	0,0	0,0	4,5	4,2	0,0	20,2	19,5	22,1	6,0	24,9
	2015	0,0	0,0	4,8	4,3	0,0	21,7	21,2	24,0	6,0	28,9
Lima	2014	0,0	0,0	2,2	1,0	0,0	20,4	26,8	32,4	6,8	33,9
	2015	0,0	0,0	3,4	3,0	3,0	20,6	40,2	30,2	6,6	34,7
Lima Metropolitana	2014	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	21,8	0,0	24,1	0,0	22,2
	2015	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	20,9	0,0	25,2	0,0	22,6
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
Ica	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,4	18,3	66,8	0,0	116,9
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,8	15,0	59,3	0,0	108,7
Huánuco	2014	0,0	1,3	15,2	14,0	12,0	13,2	12,1	18,7	0,0	27,4
	2015	5,6	0,0	15,2	15,0	12,3	13,4	12,2	15,8	0,0	24,8
Pasco	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,8	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,3	0,0	0,0	0,0
Junín	2014	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	11,6	19,0	11,2	0,0
	2015	2,0	0,0	6,5	0,0	5,8	0,0	11,4	19,3	0,0	0,0
Huancavelica	2014	1,5	1,4	5,5	5,6	5,3	0,0	0,0	10,5	5,1	8,8
	2015	1,4	1,5	7,5	5,2	5,3	0,0	0,0	0,0	5,3	8,2
Arequipa	2014	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	12,3	0,0	50,7	22,0	55,8
	2015	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	9,2	0,0	49,3	19,6	50,3
Moquegua	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,7	5,6	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,4	5,1	44,9
Tacna	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,3	10,0	34,5
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	30,1	7,5	34,5
Ayacucho	2014	1,0	0,0	3,6	4,5	0,0	10,5	11,6	9,8	5,5	12,6
	2015	1,0	0,0	3,6	4,5	0,0	13,2	10,4	9,6	4,4	12,0
Apurímac	2014	0,0	0,0	9,8	7,0	12,0	12,9	0,0	5,7	4,4	21,0
	2015	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	15,0	17,3	6,0	6,0	26,7
Cusco	2014	0,0	0,0	6,9	0,0	0,0	0,0	8,2	13,8	0,0	19,7
	2015	0,0	0,0	6,5	4,0	4,0	0,0	9,5	13,6	0,0	13,6
Puno	2014	0,0	0,0	7,2	8,3	7,7	0,0	0,0	17,1	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	5,8	7,6	7,3	0,0	0,0	17,1	0,0	0,0
San Martín	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,5	0,0	0,0	11,1
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,3	0,0	0,0	11,8
Loreto	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,3	1,8	0,0	3,5
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,1	1,8	0,0	3,3
Ucayali	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	13,6	0,0	0,0	4,6
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	13,4	0,0	0,0	5,2
Madre de Dios	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	13,2	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6	13,7	0,0	0,0	0,0

p/ Provisional

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

Fuente: SIEA



Cuadro N° 14
PERÚ: PRECIO PROMEDIO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR MES, SEGÚN PRINCIPALES PRODUCTOS AGRÍCOLAS
Enero 2014 - marzo 2015
(S/. por kg)

Cultivos	Año	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Arroz cáscara	2014	1,03	1,07	1,10	1,10	1,15	1,13	1,11	1,05	0,97	0,94	1,05	1,12
	2015	1,20	1,10	1,14									
Maíz amiláceo	2014	1,74	2,02	2,45	3,06	2,41	2,18	2,23	1,85	1,54	1,51	1,20	1,43
	2015	1,69	1,56	1,98									
Trigo	2014	1,21	1,28	0,95	1,10	1,38	1,48	1,50	1,43	1,29	1,32	1,47	1,61
	2015	1,81	1,12	1,15									
Frijol grano seco ^{1/}	2014	3,68	3,71	3,56	3,32	3,04	3,13	3,21	3,49	3,34	3,28	3,51	3,52
	2015	3,60	3,79	3,22									
Camote	2014	0,64	0,62	0,62	0,67	0,68	0,66	0,69	0,72	0,65	0,55	0,54	0,59
	2015	0,58	0,52	0,49									
Papa	2014	0,52	0,56	0,67	0,91	0,85	0,70	0,70	0,61	0,52	0,52	0,62	0,73
	2015	0,75	0,79	0,85									
Yuca	2014	0,52	0,53	0,53	0,54	0,60	0,62	0,53	0,52	0,55	0,54	0,52	0,55
	2015	0,55	0,55	0,56									
Algodón rama	2014	3,08	3,00	2,76	2,69	2,88	2,90	3,03	3,15	2,88	2,09	2,69	2,60
	2015	2,54	2,52	2,60									
Espárrago	2014	2,17	2,03	2,21	2,23	2,14	2,73	3,29	2,87	2,97	2,96	2,90	3,05
	2015	2,89	3,11	3,39									
Maíz amarillo duro	2014	0,82	0,77	0,85	0,92	0,96	0,92	0,95	0,95	0,93	0,95	0,95	0,93
	2015	0,91	0,90	0,91									
Marigold	2014	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,75	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00									
Café	2014	4,10	4,44	6,06	7,23	7,39	7,33	7,43	7,90	8,33	7,78	5,36	4,52
	2015	5,62	6,11	5,57									
Soya	2014	2,44	2,53	2,66	2,27	2,08	2,02	2,07	2,07	2,00	2,03	2,38	2,52
	2015	2,61	2,88	2,76									
Ajo	2014	3,20	3,45	3,58	4,17	4,92	4,20	4,17	3,28	2,99	2,43	1,87	2,18
	2015	3,06	3,07	2,94									
Cebolla	2014	0,69	0,46	0,95	0,91	1,03	1,25	1,14	0,91	0,79	0,61	0,54	0,69
	2015	0,61	0,61	0,71									
Maíz choclo	2014	0,90	0,89	0,88	0,81	1,06	1,21	1,15	1,30	1,19	1,17	0,94	0,97
	2015	1,14	1,11	1,07									
Tomate	2014	0,73	0,79	0,78	0,69	0,81	0,96	1,21	0,98	0,73	0,71	0,79	0,79
	2015	0,82	0,81	0,82									
Arveja grano verde	2014	1,56	1,58	1,56	1,54	1,26	1,20	1,34	1,66	1,78	2,17	1,88	1,55
	2015	1,48	1,49	1,42									
Haba grano verde	2014	0,78	0,82	0,86	0,77	0,86	0,89	0,85	0,96	1,07	1,26	1,24	1,24
	2015	1,02	0,97	0,91									
Limón	2014	0,64	0,78	0,74	0,75	0,57	0,92	1,10	0,90	0,92	1,37	1,59	1,13
	2015	0,67	0,66	0,75									
Mandarina	2014	2,24	2,01	1,32	1,06	1,01	0,95	0,93	0,88	0,85	1,20	2,13	1,95
	2015	2,21	1,72	1,43									
Manzana	2014	0,70	0,75	0,79	0,78	0,71	0,72	0,82	0,82	0,72	0,68	0,68	0,72
	2015	0,71	0,76	0,85									
Naranja	2014	0,40	0,49	0,47	0,43	0,45	0,50	0,65	0,65	0,71	0,62	0,57	0,48
	2015	0,56	0,57	0,56									
Papaya	2014	0,53	0,65	0,61	0,61	0,58	0,59	0,62	0,60	0,61	0,61	0,63	0,59
	2015	0,62	0,65	0,65									
Palta	2014	1,52	1,81	2,19	2,29	2,15	2,06	2,08	2,23	1,99	1,53	1,42	1,37
	2015	1,81	2,01	2,04									
Piña	2014	0,55	0,55	0,56	0,57	0,55	0,52	0,53	0,55	0,59	0,78	0,85	0,80
	2015	0,54	0,54	0,57									
Plátano	2014	0,49	0,48	0,49	0,49	0,49	0,48	0,49	0,48	0,49	0,48	0,47	0,49
	2015	0,48	0,50	0,52									

1/ Precio promedio de todas las variedades.

Fuente: SIEA



Cuadro Nº 15
PERÚ: PRECIO PROMEDIO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR POR MES, SEGÚN PRINCIPALES PRODUCTOS AGRÍCOLAS
Enero 2014 - marzo 2015
(Nuevos soles constantes año 2009 por kg)

Cultivos	Año	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Arroz cáscara	2014	0,91	0,94	0,96	0,95	1,00	0,98	0,95	0,91	0,83	0,81	0,90	0,96
	2015	1,03	0,94	0,97									
Maíz amiláceo	2014	1,53	1,77	2,14	2,66	2,09	1,89	1,92	1,60	1,33	1,30	1,03	1,22
	2015	1,44	1,33	1,68									
Trigo	2014	1,07	1,13	0,83	0,96	1,20	1,28	1,29	1,24	1,11	1,14	1,26	1,38
	2015	1,55	0,95	0,97									
Frijol grano seco ^{1/}	2014	3,24	3,25	3,10	2,89	2,63	2,71	2,77	3,01	2,87	2,81	3,01	3,02
	2015	3,08	3,23	2,72									
Camote	2014	0,57	0,55	0,54	0,59	0,59	0,57	0,59	0,62	0,56	0,47	0,46	0,51
	2015	0,49	0,45	0,42									
Papa	2014	0,46	0,49	0,59	0,79	0,74	0,60	0,60	0,53	0,45	0,45	0,53	0,63
	2015	0,64	0,68	0,72									
Yuca	2014	0,46	0,47	0,47	0,47	0,52	0,54	0,46	0,45	0,47	0,47	0,45	0,47
	2015	0,47	0,47	0,48									
Algodón rama	2014	2,72	2,63	2,41	2,34	2,50	2,51	2,61	2,72	2,48	1,79	2,31	2,23
	2015	2,18	2,15	2,20									
Espárrago	2014	1,91	1,78	1,93	1,93	1,86	2,36	2,84	2,48	2,56	2,54	2,49	2,62
	2015	2,47	2,66	2,87									
Maíz amarillo duro	2014	0,73	0,67	0,74	0,80	0,83	0,80	0,81	0,82	0,80	0,81	0,81	0,79
	2015	0,78	0,77	0,77									
Marigold	2014	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,64	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00									
Café	2014	3,62	3,89	5,29	6,28	6,41	6,35	6,40	6,82	7,17	6,68	4,60	3,88
	2015	4,81	5,21	4,71									
Soya	2014	2,15	2,22	2,32	1,97	1,80	1,74	1,78	1,78	1,72	1,75	2,04	2,16
	2015	2,23	2,46	2,34									
Ajo	2014	2,83	3,02	3,12	3,62	4,27	3,64	3,60	2,83	2,57	2,08	1,60	1,87
	2015	2,62	2,62	2,49									
Cebolla	2014	0,61	0,40	0,83	0,79	0,90	1,08	0,98	0,79	0,68	0,52	0,46	0,59
	2015	0,52	0,52	0,60									
Maíz choclo	2014	0,79	0,78	0,77	0,71	0,92	1,05	0,99	1,12	1,02	1,01	0,81	0,83
	2015	0,97	0,94	0,91									
Tomate	2014	0,65	0,69	0,68	0,60	0,70	0,83	1,04	0,85	0,63	0,60	0,68	0,68
	2015	0,71	0,69	0,69									
Arveja grano verde	2014	1,38	1,38	1,36	1,33	1,09	1,04	1,15	1,43	1,54	1,86	1,62	1,33
	2015	1,26	1,27	1,20									
Haba grano verde	2014	0,69	0,72	0,75	0,67	0,75	0,77	0,74	0,83	0,92	1,08	1,06	1,07
	2015	0,87	0,83	0,77									
Limón	2014	0,56	0,68	0,65	0,65	0,50	0,80	0,95	0,78	0,79	1,17	1,37	0,97
	2015	0,57	0,56	0,63									
Mandarina	2014	1,97	1,76	1,15	0,92	0,87	0,82	0,80	0,76	0,73	1,03	1,83	1,67
	2015	1,89	1,47	1,21									
Manzana	2014	0,62	0,66	0,69	0,68	0,61	0,63	0,71	0,71	0,62	0,59	0,59	0,62
	2015	0,61	0,64	0,72									
Naranja	2014	0,35	0,43	0,41	0,37	0,39	0,44	0,56	0,56	0,61	0,53	0,49	0,41
	2015	0,48	0,48	0,48									
Papaya	2014	0,47	0,57	0,53	0,53	0,51	0,51	0,53	0,52	0,52	0,52	0,54	0,50
	2015	0,53	0,56	0,55									
Palta	2014	1,35	1,59	1,91	1,99	1,87	1,78	1,79	1,93	1,71	1,31	1,22	1,17
	2015	1,55	1,71	1,73									
Piña	2014	0,48	0,48	0,49	0,50	0,47	0,45	0,46	0,47	0,51	0,67	0,73	0,68
	2015	0,46	0,46	0,48									
Plátano	2014	0,43	0,42	0,43	0,43	0,42	0,41	0,42	0,42	0,42	0,42	0,41	0,42
	2015	0,41	0,43	0,44									

1/ Precio promedio de todas las variedades.

Fuente: SIEA



Cuadro N° 16
PERÚ: PRECIO PROMEDIO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR DE PRINCIPALES PRODUCTOS AGRÍCOLAS, SEGÚN DEPARTAMENTO
Marzo 2014/ 2015
(S/. por kg)

Departamento	Año	Arroz cáscara	Maíz amiláceo	Trigo	Frijol gr. seco	Camote	Papa	Yuca	Algodón rama	Espá- rrago	Maíz a. duro	Marigold
Promedio nacional	2014 p/ 2015 p/	1,10 1,14	2,45 1,98	0,95 1,15	3,56 3,22	0,62 0,49	0,67 0,85	0,53 0,56	2,76 2,60	2,21 3,39	0,85 0,91	0,60 0,00
Tumbes	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	1,00	0,00	0,00	0,90	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00
Piura	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,87	1,15	0,00	0,00	0,87	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,94	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00
Lambayeque	2014	0,00	1,22	0,00	3,20	0,47	0,54	0,60	0,00	0,00	0,78	0,00
	2015	0,00	1,23	0,00	3,00	0,40	0,53	0,80	0,00	0,00	0,98	0,00
La Libertad	2014	1,32	1,90	0,00	4,04	0,66	0,62	0,82	0,00	1,75	0,93	0,00
	2015	1,23	2,10	0,00	3,35	0,68	0,74	0,89	3,20	3,34	0,98	0,00
Cajamarca	2014	1,00	3,05	0,89	2,23	0,41	0,62	0,82	0,00	0,00	0,78	0,00
	2015	1,03	2,64	1,07	2,36	0,69	0,66	1,11	0,00	0,00	0,78	0,00
Amazonas	2014	0,99	0,75	0,00	4,03	0,60	0,67	0,80	0,00	0,00	0,85	0,00
	2015	1,05	0,89	0,00	3,99	0,78	0,93	0,79	0,00	0,00	1,03	0,00
Ancash	2014	1,24	2,94	0,00	4,63	0,97	0,78	0,84	2,86	2,66	0,85	0,00
	2015	1,20	2,54	0,00	3,83	0,70	0,85	0,80	2,75	2,85	0,87	0,00
Lima	2014	0,00	1,00	0,00	4,91	0,57	0,78	0,50	2,50	2,50	0,91	0,60
	2015	0,00	1,36	0,00	4,44	0,46	0,95	0,65	2,61	2,38	0,96	0,00
Lima Metropolitana	2014	0,00	0,00	0,00	3,35	0,84	0,45	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,70	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00
Callao	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ica	2014	0,00	1,47	0,00	5,50	0,70	0,90	0,00	2,71	2,96	0,90	0,00
	2015	0,00	2,00	0,00	4,40	0,40	0,90	0,00	2,53	3,75	0,95	0,00
Huánuco	2014	1,03	0,00	0,00	3,88	0,66	0,63	0,53	0,00	0,00	0,91	0,00
	2015	1,03	0,00	0,00	3,80	0,52	0,77	0,52	0,00	0,00	1,00	0,00
Pasco	2014	1,34	0,00	0,00	4,00	0,00	0,52	0,60	0,00	0,00	0,98	0,00
	2015	1,47	0,00	0,00	4,50	0,00	0,80	0,61	0,00	0,00	0,85	0,00
Junín	2014	1,00	0,00	0,00	2,65	0,00	0,38	0,62	0,00	0,00	0,76	0,00
	2015	0,82	0,00	0,00	3,20	0,00	0,73	0,58	0,00	0,00	0,79	0,00
Huancavelica	2014	0,00	2,20	1,10	3,49	0,00	0,43	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
	2015	0,00	1,73	1,20	3,26	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
Arequipa	2014	1,20	2,97	1,80	3,00	1,17	0,72	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00
	2015	1,20	3,17	2,55	3,00	0,80	0,98	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00
Moquegua	2014	0,00	3,50	2,00	5,21	0,00	0,87	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00
	2015	0,00	3,50	0,00	3,85	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00
Tacna	2014	0,00	2,33	0,00	0,00	0,00	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	2,50	0,00	0,00	1,10	1,37	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00
Ayacucho	2014	1,32	0,00	1,72	3,14	1,00	0,57	0,74	0,00	0,00	1,02	0,00
	2015	1,36	0,00	1,81	3,26	0,58	0,94	0,85	0,00	0,00	1,13	0,00
Apurímac	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	1,89	1,00	0,77	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00
Cusco	2014	1,10	1,91	0,00	2,51	0,00	0,77	1,27	0,00	0,00	1,25	0,00
	2015	1,10	1,65	0,00	4,16	0,00	1,01	1,08	0,00	0,00	1,26	0,00
Puno	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	0,00	0,00	0,00	2,15	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	0,00	0,00	2,07	0,00
San Martín	2014	0,96	0,00	0,00	4,45	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	0,55	0,00
	2015	1,15	0,00	0,00	3,51	0,00	0,00	0,46	0,00	0,00	0,65	0,00
Loreto	2014	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,78	0,00
	2015	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,79	0,00
Ucayali	2014	1,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,31	0,00	0,00	0,79	0,00
	2015	0,95	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,33	0,00	0,00	0,91	0,00
Madre de Dios	2014	1,25	0,00	0,00	0,00	0,82	0,00	0,95	0,00	0,00	1,20	0,00
	2015	1,31	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	0,94	0,00	0,00	1,32	0,00

Continúa

Departamento	Año	Soya	Café	Ajo	Cebolla	Maíz Choclo	Tomate	Arveja gr. verde	Haba gr. verde	Limón	Manda- rina	Manzana
Promedio nacional	2014	2,66	6,06	3,58	0,95	0,88	0,78	1,56	0,86	0,74	1,32	0,79
	2015	2,76	5,57	2,94	0,71	1,07	0,82	1,42	0,91	0,75	1,43	0,85
Tumbes	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	1,39	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	4,00	1,05	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	0,00
Piura	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	1,00	1,50	0,80	1,00	0,00	0,69	0,00	0,00
Lambayeque	2014	0,00	5,70	0,00	0,73	2,57	0,66	1,20	1,30	0,63	0,00	0,00
	2015	0,00	8,00	0,00	1,03	2,61	0,56	0,00	1,20	0,65	0,00	0,00
La Libertad	2014	0,00	3,31	4,46	0,99	1,25	0,82	2,19	1,00	0,71	1,29	1,11
	2015	0,00	3,33	5,74	0,95	1,27	0,95	1,67	1,30	0,70	1,47	1,12
Cajamarca	2014	0,00	6,76	6,07	0,94	0,87	1,08	1,02	0,83	0,86	0,00	0,97
	2015	0,00	6,47	5,84	1,06	0,98	1,18	1,17	0,82	1,04	0,00	1,00
Amazonas	2014	2,59	7,20	0,00	0,00	1,13	0,91	2,35	1,24	2,79	0,00	1,20
	2015	3,18	7,68	2,40	0,00	1,37	0,85	3,23	1,26	1,72	0,00	1,10
Ancash	2014	0,00	0,00	2,50	1,04	0,56	1,02	1,58	0,84	1,49	0,00	1,09
	2015	0,00	0,00	3,00	0,85	0,68	1,13	1,24	0,98	1,51	0,00	1,04
Lima	2014	0,00	0,00	2,74	1,36	0,80	0,72	1,95	0,97	0,00	1,59	0,70
	2015	0,00	0,00	2,03	0,73	1,08	0,74	1,81	1,18	0,00	1,61	0,74
Lima Metropolitana	2014	0,00	0,00	0,00	0,53	0,71	1,01	0,00	0,00	0,00	0,85	1,08
	2015	0,00	0,00	0,00	0,66	0,71	1,06	1,22	0,00	0,00	1,54	1,03
Callao	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ica	2014	0,00	0,00	0,00	0,79	0,70	0,76	0,00	1,20	1,30	0,90	1,20
	2015	0,00	0,00	0,00	0,48	1,00	0,79	2,50	2,06	2,50	2,00	2,05
Huánuco	2014	0,00	5,35	0,00	0,82	1,45	1,09	1,99	0,65	0,77	0,57	1,60
	2015	0,00	6,41	0,00	0,79	1,56	1,11	1,53	0,75	0,81	0,57	1,80
Pasco	2014	0,00	3,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,98	0,00	0,60	0,00
	2015	0,00	6,51	0,00	0,00	1,68	0,00	0,00	1,00	0,00	0,70	0,00
Junín	2014	2,70	6,61	2,84	0,65	0,77	0,00	1,78	0,66	0,67	0,59	1,09
	2015	0,00	6,01	0,00	0,59	0,97	0,00	1,29	0,62	0,66	0,60	1,05
Huancavelica	2014	0,00	0,00	3,10	0,00	0,96	1,00	1,78	0,97	0,80	0,00	0,51
	2015	0,00	0,00	3,60	0,00	1,30	1,00	1,48	1,00	0,80	0,00	0,51
Arequipa	2014	0,00	0,00	3,07	0,66	1,65	0,64	1,62	0,74	1,85	0,00	1,89
	2015	0,00	0,00	2,48	0,66	1,74	0,62	1,98	0,97	2,00	0,00	2,17
Moquegua	2014	0,00	0,00	0,00	1,50	0,86	0,00	2,10	0,64	1,69	0,00	1,60
	2015	0,00	0,00	4,00	0,55	0,55	0,00	1,79	0,67	1,50	0,00	1,89
Tacna	2014	0,00	0,00	0,00	1,59	2,08	1,39	2,25	1,21	0,00	0,00	0,99
	2015	0,00	0,00	0,00	0,70	2,00	1,18	3,00	1,50	0,00	0,00	1,24
Ayacucho	2014	0,00	5,93	4,31	0,94	1,01	0,72	1,41	0,93	1,35	0,75	1,23
	2015	0,00	5,96	5,74	0,96	1,16	0,97	1,57	1,12	1,35	0,76	1,24
Apurímac	2014	0,00	0,00	3,50	0,90	0,88	0,50	1,37	0,92	0,85	0,00	0,80
	2015	0,00	0,00	3,00	0,80	0,96	0,60	1,21	1,00	0,74	0,00	0,72
Cusco	2014	3,00	4,74	0,00	0,84	0,79	1,35	1,17	1,12	1,26	1,15	2,07
	2015	2,25	5,52	0,00	1,02	1,03	1,70	1,47	1,30	1,22	1,08	1,92
Puno	2014	0,00	7,45	0,00	0,88	1,06	0,00	0,00	0,94	0,90	0,80	0,00
	2015	0,00	7,46	0,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,98	0,80	1,00	0,00
San Martín	2014	1,49	5,89	0,00	0,00	0,00	1,36	0,00	0,00	0,61	0,44	0,00
	2015	1,48	4,73	0,00	0,00	0,00	1,36	0,00	0,00	0,62	0,47	0,00
Loreto	2014	0,00	0,00	0,00	1,33	0,39	0,30	0,00	0,00	0,90	0,45	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	1,33	0,40	0,32	0,00	0,00	0,91	0,46	0,00
Ucayali	2014	0,00	4,64	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,35	0,39	0,00
	2015	0,00	4,58	0,00	0,00	0,00	0,69	0,00	0,00	0,39	0,46	0,00
Madre de Dios	2014	0,00	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,79	0,00	0,00
	2015	0,00	2,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,18	1,29	0,00

Continúa

Indicadores Productivos

Departamento	Año	Naranja	Papaya	Palta	Piña	Platano
Promedio nacional	2014	0,47	0,61	2,19	0,56	0,49
	2015	0,56	0,65	2,04	0,57	0,52
Tumbes	2014	0,00	1,32	0,00	0,00	0,56
	2015	0,80	1,12	0,00	0,00	0,77
Piura	2014	0,86	1,62	3,82	0,00	0,66
	2015	1,20	2,12	1,19	0,00	0,72
Lambayeque	2014	0,68	0,59	0,45	0,00	0,43
	2015	0,58	0,60	0,88	0,00	0,44
La Libertad	2014	0,89	0,80	1,98	0,89	0,74
	2015	0,89	0,99	2,32	0,89	0,77
Cajamarca	2014	0,57	0,99	1,63	1,00	0,48
	2015	0,53	1,55	1,59	1,07	0,48
Amazonas	2014	0,69	0,88	1,06	0,61	0,57
	2015	0,72	0,62	0,80	0,55	0,61
Ancash	2014	1,28	2,30	2,60	0,00	0,87
	2015	1,26	2,80	2,57	0,00	0,93
Lima	2014	0,00	0,96	2,17	0,00	0,72
	2015	0,00	1,52	2,46	0,00	0,82
Lima Metropolitana	2014	0,00	0,00	1,97	0,00	0,58
	2015	0,00	0,00	2,16	0,00	0,55
Callao	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ica	2014	0,00	1,20	3,79	0,00	0,47
	2015	0,00	1,30	3,28	0,00	0,63
Huánuco	2014	0,51	0,63	1,47	0,50	0,43
	2015	0,52	0,66	1,60	0,53	0,43
Pasco	2014	0,57	1,68	0,53	0,69	0,53
	2015	0,64	1,49	2,04	0,49	0,55
Junín	2014	0,41	0,71	0,54	0,54	0,55
	2015	0,53	0,74	0,65	0,55	0,55
Huancavelica	2014	0,52	1,20	1,36	0,00	0,72
	2015	0,52	1,16	1,38	0,00	0,70
Arequipa	2014	0,00	0,00	3,18	0,00	0,00
	2015	0,00	1,66	3,28	0,00	0,00
Moquegua	2014	1,97	0,00	3,12	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	3,08	0,00	0,90
Tacna	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ayacucho	2014	0,89	0,77	2,00	0,77	0,69
	2015	0,90	0,85	2,27	0,80	0,71
Apurímac	2014	0,66	1,20	0,81	0,00	0,58
	2015	0,70	1,34	0,89	0,00	0,58
Cusco	2014	0,75	0,59	3,00	0,00	0,88
	2015	0,74	0,88	1,57	1,00	0,71
Puno	2014	0,56	2,23	2,07	0,00	1,08
	2015	0,60	2,22	2,09	0,00	1,00
San Martín	2014	0,48	0,41	0,54	0,42	0,47
	2015	0,49	0,47	0,54	0,42	0,48
Loreto	2014	0,45	0,40	0,44	0,34	0,35
	2015	0,46	0,42	0,45	0,35	0,38
Ucayali	2014	0,46	0,28	0,41	0,38	0,31
	2015	0,50	0,27	0,51	0,42	0,27
Madre de Dios	2014	1,28	1,02	0,00	1,47	0,89
	2015	1,03	0,88	0,00	1,48	0,94

p/ Provisional

Fuente: SIEA



• Sistema Integrado de Estadística Agraria - SIEA •



Indicadores Productivos • Subsector Pecuario •

Marzo 2015



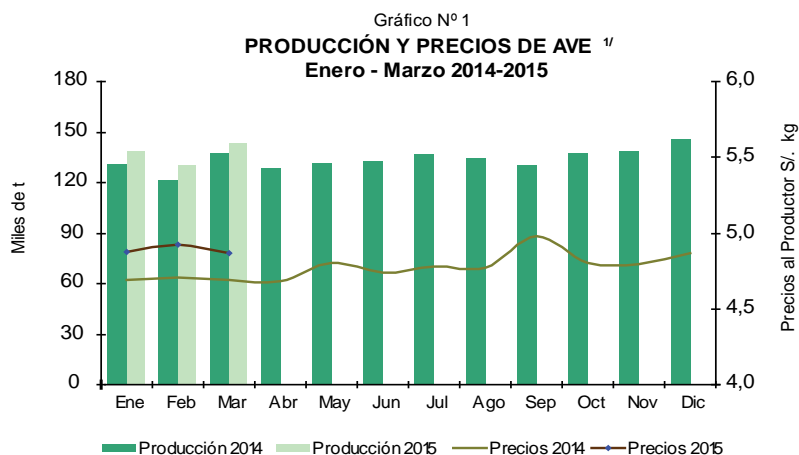
DINAMICA DE LA PRODUCCION PECUARIA

AVE:

La saca de ave expresada en volumen de peso vivo, en el mes de marzo 2015, fue de 143,1 miles de toneladas; 5,7 mil toneladas más que el mismo mes del año anterior donde se obtuvo una producción de 137,4 miles de toneladas, registrándose un crecimiento de 4,2 %, basado en la mayor carga acumulada de pollos BB de engorde en las granjas del país, aumento impulsado para satisfacer los mayores niveles de demanda, por sus menores niveles de precio en comparación con otras carnes. Las regiones que mostraron un mayor dinamismo de la producción fueron: Ica (15,8 %) y Lima (7,9 %).

En el primer trimestre enero - marzo 2015, se obtuvo una producción acumulada de 411.8 miles de toneladas, mostrando un incremento de 5,8 % con relación a la producción alcanzada durante el mismo periodo del año anterior. Las regiones de Lima (12 %), Ancash (10 %) y La Libertad (3,7 %) fueron las que obtuvieron los mayores incrementos.

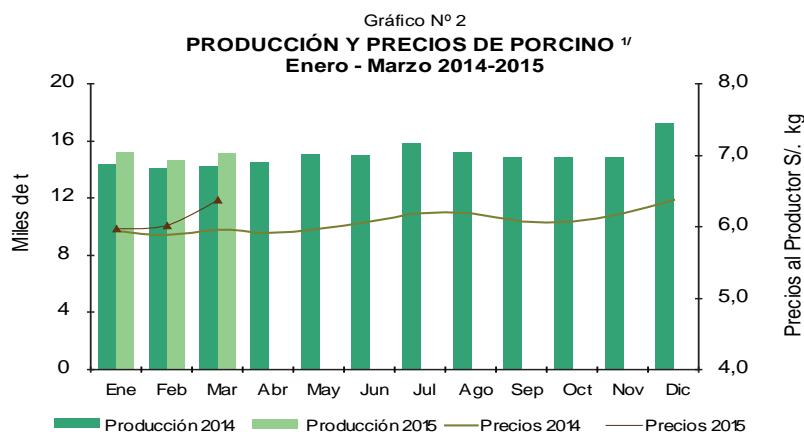
Por su parte, el nivel del precio promedio nacional al productor, en el mes de marzo 2015, fue de S/. 4,87 por kg., cotización menor al obtenido el mes anterior (S/. 4,93 por kg.) y superior (3,9 %) al registrado el mismo mes del año anterior (S/. 4,69 por kg.). Los precios promedio a nivel de regiones oscilaron entre S/. 4,55 (Tumbes) y S/. 5,75 (Loreto).



p/ provisional
Fuente: SIEA

PORCINO:

En el mes de marzo 2015, la producción de esta especie fue de 15,2 miles de toneladas, de peso en pie, mostrando un incremento de 6,7 %, con relación al mismo mes del año anterior, donde se alcanzó una producción de 14,2 miles de toneladas, debido a la mayor saca de animales orientadas en mayor proporción para satisfacer el consumo humano, así como, para la elaboración de embutidos y carnes preparadas, en menor proporción. Las regiones que mostraron mayor incremento fueron: Lima (9,9 %), Huánuco (8,2 %) y Arequipa (7,7 %).



p/ provisional
Fuente: SIEA
^{1/} Peso de animales en pie

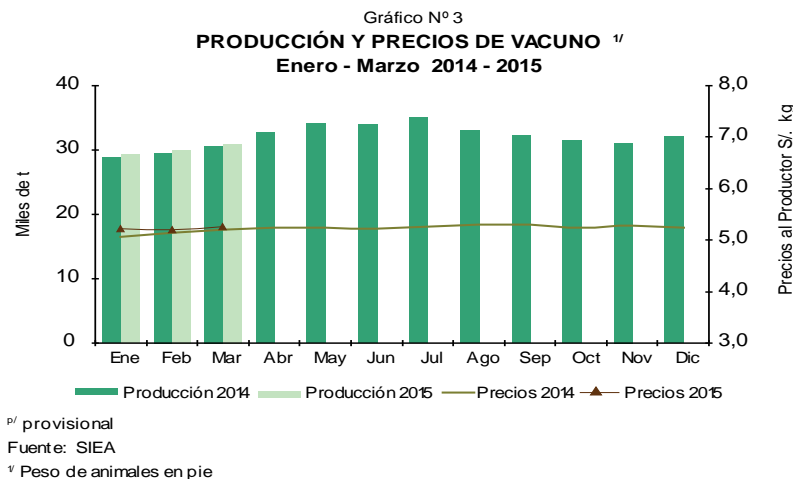
En el período enero-marzo 2015, se obtuvo una producción acumulada de 45,1 miles de toneladas incrementándose en 5,5 % respecto de la producción alcanzada durante el mismo período del año anterior. Las regiones de Arequipa (8,9 %), Lima (7,0 %), Huánuco (6,9 %) y La Libertad (4,0 %), registraron los mayores incrementos.

El precio promedio nacional al productor, en marzo 2015, fue de S/. 6,38 por kg., registrando un nivel superior al obtenido en el mes de marzo del año anterior (S/. 5,95 por kg) y también al de febrero de 2015 (S/. 6.01 por kg). Por regiones los precios al productor fluctuaron entre S/. 5.38 (Loreto) y S/. 7.02 (La Libertad).

VACUNO:

La producción de esta especie, en el mes de marzo 2015, fue de 30,9 miles de toneladas de peso en pie, mostrando un leve incremento de 1,1 %, con relación al mismo mes del año 2014, donde se alcanzó una producción de 30,6 miles de toneladas, habiéndose incrementado, en el mes de marzo 2015, el número de cabezas beneficiadas en 2,2 miles de cabezas, a fin de atender la mayor demanda de carnes rojas, como resultado de la mayor capacidad de gasto de gran parte de los consumidores. Las regiones que alcanzaron mayores incrementos en sus niveles de producción fueron: Junín (14,2 %), Huánuco (10,5 %) y Ayacucho (8,1 %).

Durante el primer trimestre del 2015, se alcanzó una producción de de 90,3 miles de toneladas, mostrando un incremento moderado de 1,5 % respecto al mismo período del año anterior. Fueron la regiones de Junín (12,9 %), Huánuco (8,8 %) y La Libertad (3.2 %) las que registraron los mayores incrementos.



El precio promedio nacional al productor de vacuno, en el mes de marzo de 2015, fue de S/. 5,27, levemente inferior al registrado el mes anterior (S/. 5,20 por kg) y ligeramente superior en 1,3 %, al precio promedio registrado en el mes de marzo del 2014 (S/. 5,20 por kg).

A nivel regional, los precios promedio al productor oscilaron entre S/. 4.50 (La Libertad) y S/. 6.28 (Loreto).

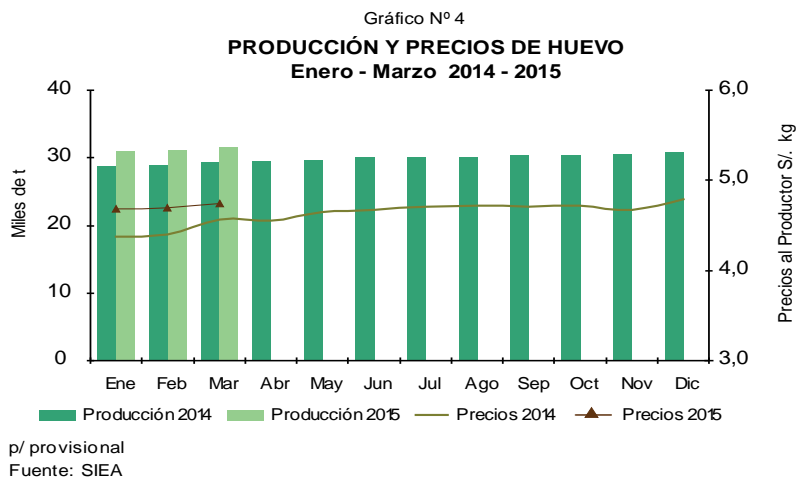
HUEVO DE GALLINA:

En el mes de marzo del 2015, el nivel de producción de huevo de gallina fue de 31,6 miles de toneladas; mostrando un incremento de 7,3 %, con relación al volumen registrado en el mismo mes del año 2014 (29,4 miles de toneladas). Este crecimiento, se sustenta en un incremento (6,5 %) de la población de gallinas de postura, como resultado de una mayor carga de pollas BB de la línea postura, principalmente en las granjas de la región costa. Las regiones que mostraron los mayores incrementos fueron: Arequipa (13,1 %), Lima (12,0 %), Ica (9,1 %) y La Libertad (2,1 %).

La producción acumulada entre enero-marzo 2015, fue de 93,8 miles de toneladas, con un incremento de 7,5 %, respecto al mismo período del año anterior. Las regiones que mostraron los mayores incrementos fueron: Lima (13,5 %), Arequipa (13.0 %) e Ica (9,3 %).

Indicadores Productivos

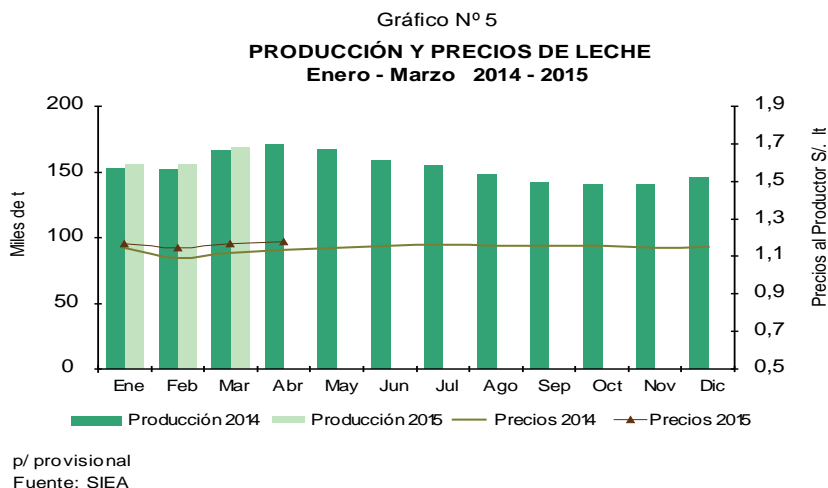
El precio promedio nacional al productor de huevo de gallina, registrado en el mes de marzo 2015, fue de S/. 4.74 por kg., casi similar al registrado en el mes anterior (S/. 4,70 por kg.) y superior en 3,9 %, con relación al registrado en el mes de marzo 2014 (S/. 4,57 por kg.). A nivel regional, los precios promedios al productor, fluctuaron entre S/. 3.98 (Tumbes) y S/. 5.50 (Andahuaylas).

**LECHE FRESCA DE VACA:**

En el mes de marzo 2015, se alcanzó una producción de leche fresca de vaca de 169,0 miles de toneladas, mostrando un incremento de 1,4 %, con relación al nivel obtenido en el mismo mes del año 2014 (166,7 miles de toneladas). Este incremento se basa principalmente en un mayor número de vacas en ordeño y, también en menor grado, a una mejora de rendimiento por vaca ordeñada, que pasó de 6.0 kg/vaca/día en febrero 2014 a 6.1 kg/vaca/día en marzo 2015. Esta mejora, se debe al mayor uso de pastos cultivados y alimentos balanceados, en las granjas de las principales cuencas lecheras del país. Las regiones, que obtuvieron mayores niveles de producción fueron: Cusco (5,0 %), Lima (3,9 %), La Libertad (2,3 %) y Arequipa (1,0 %).

En el período enero-marzo de 2015, se obtuvo una producción de 480,9 miles de toneladas, con un incremento de 2,1 %, respecto al nivel obtenido el mismo período del año anterior. Las regiones que registraron los mayores incrementos fueron: Lima (3,5 %), Cusco (2,9 %), La Libertad (2,0 %) y Arequipa (1.1 %).

En el mes de marzo 2015, el precio promedio nacional de leche fresca de vaca al productor, registró un nivel de S/. 1,17 por litro, ligeramente superior al registrado en el mes anterior (S/. 1,15) y 4,5 % más, al registrado en el mes de marzo de 2014 (S/. 1,12 por Litro). A nivel de regiones, los precios fluctuaron entre S/. 0,97 (Cajamarca) y S/. 1,94 (Loreto). Los productos al interior del país fluctuaron entre S/. 0,98 (provincia de Chota, departamento de Cajamarca) y S/. 1,96 en el departamento de Loreto.



Cuadro N° 17
PERÚ: MOVIMIENTO DE POLLOS "BB" REPRODUCTORES Y DE PRODUCCIÓN, SEGÚN LÍNEA.
Enero - marzo 2014 - 2015
(Miles de unidades)

Variables	Marzo			Enero - Marzo		
	2014 p/	2015 p/	Var. %	2014 p/	2015 p/	Var. %
LINEA CARNE :						
Abuelos (HLH)						
Importación	10,9	13,1	20,2	37,1	36,5	-1,5
Producción	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Colocación	10,9	13,1	20,2	37,1	36,5	-1,5
Padres Hembras						
Importación	99,2	20,5	-79,3	114,2	86,0	-24,7
Producción	417,6	587,2	40,6	1 404,8	1 761,2	25,4
Exportación	52,5	72,5	38,1	174,4	164,3	-5,8
Colocación	464,3	535,5	15,3	1 344,6	1 683,2	25,2
Huevos Fértiles (Padres)						
Importación	0,0	0,0	0,0	0,0	31,1	0,0
Exportación	202,7	309,8	52,8	613,4	709,0	15,6
Pollos BB						
Importación	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Producción	50 412,5	57 112,3	13,3	150 205,2	164 215,8	9,3
Exportación	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Colocación	50 390,4	57 112,3	13,3	150 134,9	164 215,8	9,4
Huevos Fértiles (Pollos BB)						
Importación	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Exportación	5 927,8	4 571,0	-22,9	18 085,0	16 173,4	-10,6
LINEA POSTURA :						
Padres (Hembras)						
Importación	14,8	16,6	12,4	62,7	44,1	-29,7
Producción	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Exportación	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Colocación	14,8	16,6	12,4	62,7	44,1	-29,7
Pollas BB						
Importación	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Producción	1 746,1	1 761,9	0,9	5 084,0	5 220,8	2,7
Exportación	0,0	0,0	0,0	0,0	29,0	0,0
Colocación	1 656,0	1 761,9	6,4	4 993,9	5 191,8	4,0
Huevos Fértiles (Pollas BB)						
Importación	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Exportación	0,0	90,0	0,0	0,0	180,0	0,0

p/ Provisional.

Fuente: Superintendencia Nacional de aduanas y SIEA.



Cuadro N° 18
PERÚ: COLOCACIÓN DE POLLOS BB POR LINEA DE PRODUCCION, SEGÚN DEPARTAMENTO.
Enero - marzo 2015
(Miles de unidades)

Departamento	Marzo				Enero - Marzo			
	LINEA CARNE		LINEA POSTURA		LINEA CARNE		LINEA POSTURA	
	Pollos	Reproduc. (h)	Ponedoras	Reproductoras	Pollos	Reproduc. (h)	Ponedoras	Reproductoras
NACIONAL	57 112,2	535,5	1 761,9	16,6	164 215,7	1 683,2	5 191,8	44,1
NORTE	13 074,5	216,9	440,5	0,0	36 490,1	576,1	1 075,5	0,0
Tumbes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Piura	1 289,2	0,0	3,7	0,0	3 284,1	0,0	35,6	0,0
Lambayeque	380,9	0,0	0,0	0,0	1 224,2	0,0	84,6	0,0
La Libertad	11 373,4	215,6	436,4	0,0	31 923,3	574,8	947,0	0,0
Cajamarca	31,0	1,3	0,3	0,0	58,4	1,3	8,3	0,0
Amazonas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CENTRO	35 056,8	308,1	1 216,6	16,6	100 671,9	993,1	3 589,3	41,0
Ancash	298,8	0,0	1,4	0,0	2 213,7	0,0	2,1	0,0
Lima	29 405,6	271,2	466,3	0,0	87 635,1	888,8	1 326,6	11,8
Ica	4 908,4	36,9	746,3	16,6	9 417,0	104,2	2 256,7	29,1
Huánuco	35,3	0,0	1,3	0,0	92,5	0,0	1,5	0,0
Huancavelica	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Junín	388,0	0,0	1,4	0,0	1 183,5	0,0	1,4	0,0
Pasco	20,8	0,0	0,0	0,0	130,0	0,0	1,0	0,0
SUR	5 376,2	10,5	53,0	0,0	17 295,0	107,9	281,9	3,1
Arequipa	4 439,4	4,1	33,9	0,0	14 615,8	80,9	178,5	3,1
Moquegua	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	0,0
Tacna	848,0	6,4	19,1	0,0	2 382,9	27,0	89,0	0,0
Ayacucho	0,3	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	3,3	0,0
Apurímac	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,1	0,0
Cusco	88,4	0,0	0,0	0,0	285,8	0,0	0,8	0,0
Puno	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	0,0
ORIENTE	3 604,7	0,0	51,8	0,0	9 758,8	6,1	245,2	0,0
San Martín	1 209,5	0,0	29,4	0,0	3 448,7	0,0	168,3	0,0
Loreto	1 097,6	0,0	16,2	0,0	2 770,7	0,0	34,2	0,0
Ucayali	1 033,6	0,0	5,2	0,0	2 786,2	0,0	29,5	0,0
Madre de Dios	264,0	0,0	1,0	0,0	753,2	6,1	13,1	0,0

p/ Provisional.

Nota: H= Hembras

Fuente: Superintendencia Nacional de aduanas y SIEA.



Cuadro N° 19
PERU : MOVIMIENTO DE POLLOS "BB" LINEA CARNE.
Enero 2014 - marzo 2015
(Miles de unidades)

VARIABLE	Año	Acumulado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Abuelos (HLH)														
Importación	2014	204,5	18,7	7,4	10,9	24,1	16,6	8,1	24,0	19,8	23,9	8,3	10,8	31,8
	2015	36,5	0,0	23,4	13,1									
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									
Colocación	2014	204,5	18,7	7,4	10,9	24,1	16,6	8,1	24,0	19,8	23,9	8,3	10,8	31,8
	2015	36,5	0,0	23,4	13,1									
Padres Hembras														
Importación	2014	752,1	0,0	15,0	99,2	89,5	124,1	96,9	67,6	34,0	91,0	29,5	85,6	19,6
	2015	86,3	0,0	65,5	20,8									
Producción	2014	5 634,1	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	1 761,2	597,0	576,9	587,2									
Exportación	2014	604,0	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	164,0	59,3	32,5	72,3									
Colocación	2014	5 782,2	491,9	388,4	464,3	545,7	498,3	533,3	527,3	285,5	553,8	370,9	621,7	501,0
	2015	1 683,2	537,8	609,9	535,5									
Huevos Fértiles														
Importación	2014	538,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61,2	161,6	124,2	0,0	126,7	64,4	0,0
	2015	31,1	31,1	0,0	0,0									
Exportación	2014	2 421,0	222,8	187,9	202,7	221,8	175,7	108,4	236,5	182,5	210,6	222,1	161,3	288,7
	2015	709,0	194,4	204,8	309,8									
Pollos BB														
Importación	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0									
Producción	2014	622 863,9	52 250,6	47 542,1	50 409,0	49 727,7	53 141,5	49 700,9	52 082,0	52 617,2	52 051,3	54 932,0	53 545,1	54 864,5
	2015	164 215,8	56 553,2	50 550,3	57 112,3									
Exportación	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0									
Colocación	2014	622 701,3	52 225,5	47 519,0	50 386,9	49 706,9	53 117,2	49 674,0	52 063,6	52 615,2	52 051,3	54 932,0	53 545,1	54 864,5
	2015	164 215,8	56 553,2	50 550,3	57 112,3									
Huevos Fértiles														
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									
Exportación	2014	77 494,0	6 001,2	6 156,0	5 927,8	6 273,4	5 791,3	6 462,4	6 949,0	6 626,2	7 078,4	6 918,0	6 139,5	7 170,8
	2015	16 173,4	6 498,6	5 103,8	4 571,0									

p/ Provisional (2014).

Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y SIEA



Cuadro N° 20
PERU : MOVIMIENTO DE POLLOS "BB" LINEA POSTURA.
Enero 2014 - marzo 2015
(Miles de unidades)

VARIABLE	Año	Acumulado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Abuelos (HLH)														
Importación	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0									
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									
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									
Padres (Hembras)														
Importación	2014	243,0	14,7	33,2	14,8	32,8	9,9	33,8	12,5	10,4	14,1	22,9	6,2	37,6
	2015	0,0	12,5	15,0	16,6									
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									
Exportación	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0									
Colocación	2014	243,0	14,7	33,2	14,8	32,8	9,9	33,8	12,5	10,4	14,1	22,9	6,2	37,6
	2015	0,0	12,5	15,0	16,6									
Pollas BB														
Importación	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0									
Producción	2014	21 335,2	1 801,3	1 536,6	1 746,1	1 803,2	1 771,9	1 762,5	1 665,9	1 797,8	1 906,7	2 005,5	1 943,5	1 594,2
	2015	5 220,8	1 769,6	1 689,4	1 761,9									
Exportación	2014	227,3	0,0	0,0	90,1	31,2	31,2	0,0	0,0	26,5	17,1	0,0	31,2	0,0
	2015	29,0	29,0	0,0	0,0									
Colocación	2014	21 107,9	1 801,3	1 536,6	1 656,0	1 772,0	1 740,7	1 762,5	1 665,9	1 771,3	1 889,6	2 005,5	1 912,3	1 594,2
	2015	5 191,8	1 740,6	1 689,4	1 761,9									
Huevos Fértiles														
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									
Exportación	2014	360,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	180,0	180,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0									

p/ Provisional (2014).

Fuente: Superintendencia Nacional de aduanas y SIEA.



Cuadro N° 21
PERÚ: PRINCIPALES INDICADORES DE LA ACTIVIDAD AVICOLA .
Enero 2014 - marzo 2015

Variable	Unidad de Medida	Año	Acumulado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Colocación de Pollos "bb"															
Línea carne	(Millones)	2014	622,7	52,2	47,5	50,4	49,7	53,1	49,7	52,1	52,6	52,1	54,9	53,5	54,9
		2015	164,2	56,6	50,6	57,1									
Línea postura	(Millones)	2014	21,1	1,8	1,5	1,7	1,8	1,7	1,8	1,7	1,8	1,9	2,0	1,9	1,6
		2015	5,0	1,5	1,7	1,8									
' Producción															
Carne ave 1/	(Miles t)	2014	1 317,4	107,1	99,4	112,7	105,8	108,0	109,3	111,7	110,4	106,9	112,8	113,9	119,6
		2015	337,7	113,8	106,5	117,4									
Huevo	(Miles t)	2014	358,6	28,8	29,0	29,5	29,6	29,7	30,0	30,0	30,1	30,3	30,4	30,5	30,8
		2015	93,8	31,1	31,1	31,6									

P/ Provisional.

Fuente: SIEA.

Cuadro N° 22
LIMA METROPOLITANA : PRINCIPALES INDICADORES DE LA ACTIVIDAD AVICOLA .
Enero 2014 - marzo 2015

Variable	Unidad de Medida	Año	Promedio	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
'Precios del pollo:															
En granja 2/	(S/. / Kg)	2014	4,62	4,62	4,62	3,11	3,64	3,87	3,99	4,23	4,79	5,33	5,32	4,44	4,51
		2015	4,73	5,05	4,79	4,34									
En centro de acopio 2/	(S/. / Kg)	2014	5,02	5,00	5,03	3,60	4,06	4,34	4,49	4,72	5,19	5,68	5,71	4,86	4,96
		2015	5,15	5,45	5,22	4,78									
Al consumidor 3/	(S/. / Kg)	2014	7,95	7,87	8,02	7,36	7,26	7,48	7,70	7,73	8,05	8,36	8,52	8,05	8,15
		2015	8,36	8,42	8,41	8,24									
'Precios de la gallina eviscerada															
Al consumidor 3/	(S/. / Kg)	2014	16,35	16,11	16,58	17,31	17,27	17,61	17,61	17,70	18,21	19,41	20,61	19,62	19,54
		2015	18,85	19,13	18,89	18,54									
'Precios del huevo															
Al consumidor	(S/. / Kg)	2014	4,50	4,41	4,58	5,16	5,41	5,48	5,47	5,44	5,48	5,56	5,54	5,46	5,27
		2015	4,96	4,82	4,96	5,09									

P/ Provisional.

1/ Incluye carne pollo, gallina pato y pavo.

2/ En pie vivo.

3/ En carcasa.



Indicadores Productivos

Cuadro N° 23
LIMA METROPOLITANA : VENTA DE AVES, POR MES SEGÚN ESPECIE.
Enero 2014 - marzo 2015

Especie	Unid. Medid	Ene-Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene 2015	Feb	Mar
Pollos	Miles Unid.	246 732,9	19 064,7	18 213,8	20 999,2	19 257,0	21 604,0	21 022,8	21 140,8	21 644,6	20 306,1	20 542,4	20 594,8	22 342,8	20 880,3	21 664,2	21 664,2
	t	680 860	51 207	49 907	59 045	53 720	60 751	59 221	59 590	58 960	54 249	55 175	56 759	62 276	55 584	57 849	57 848,7
	Kg/ Unid.	2,760	2,686	2,740	2,812	2,790	2,812	2,817	2,819	2,724	2,672	2,686	2,756	2,787	2,662	2,670	2,670
Gallinas en Postura	Miles Unid.	4 478,0	397,3	329,7	389,5	384,6	414,2	391,2	392,4	382,9	333,8	353,4	340,4	368,6	349,6	295,9	307,6
	t	8 889	778	635	765	762	825	776	788	753	685	710	674	738	689	570	589
	Kg/ Unid.	1,985	1,959	1,925	1,964	1,982	1,992	1,984	2,007	1,965	2,054	2,008	1,981	2,002	1,972	1,926	1,914
Gallina Negra	Miles Unid.	328,1	40,1	15,3	29,1	64,3	55,0	52,9	39,7	5,1	1,6	3,7	7,4	14,1	14,0	11,4	10,2
	t	698	86	33	63	137	118	113	84	11	3	7	15	28	29	23	20
	Kg/ Unid.	2,129	2,155	2,140	2,174	2,132	2,137	2,127	2,119	2,086	2,096	1,986	2,084	2,023	2,064	2,014	1,957
Gallina Colorada	Miles Unid.	4 144,2	355,0	313,9	358,3	319,5	359,2	338,3	352,8	377,8	332,2	349,7	333,0	354,6	335,6	284,5	297,4
	t	8 181	688	601	698	624	708	664	704	742	682	702	659	710	660	547	569
	Kg/ Unid.	1,974	1,938	1,915	1,949	1,953	1,970	1,962	1,995	1,964	2,054	2,009	1,979	2,002	1,968	1,923	1,912
Gallina Blanca	Miles Unid.	5,7	2,3	0,5	2,1	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	t	10	4,0	0,8	3,5	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Kg/ Unid.	1,699	1,8	1,7	1,7	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gallina Mora	Miles Unid.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kg/ Unid.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gallinas	Miles Unid.	3 760,4	301,8	235,5	349,2	298,5	307,9	287,0	321,3	339,2	253,4	303,3	330,7	432,6	376,0	340,4	338,8
	t	15 951	1 259	985	1 508	1 280	1 318	1 221	1 364	1 456	1 058	1 278	1 391	1 833	1 601	1 431	1 422
	Kg/ Unid.	4,242	4,171	4,184	4,320	4,288	4,279	4,255	4,245	4,294	4,174	4,215	4,206	4,238	4,259	4,203	4,197
Gallinas Minidoble	Miles Unid.	34 676,4	0,0	2,3	34 600,0	0,0	0,0	35,5	0,0	0,0	36,6	0,0	0,0	2,0	28,8	0,0	0,0
	t	78 503	0	5	78 326,1	0	0	80,2	0,0	0	86,6	0,0	0	4,6	67	0,0	0,0
	Kg/ Unid.	2,264	0,000	2,286	0,0	0,000	0,000	2,260	0,0	0,000	2,366	0,0	0,000	2,325	2,337	0,0	0,0
Pavo	Miles Unid.	63,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,7	0,0	0,0	0,0
	t	546	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	546	0,0	0,0	0,0
	Kg/ Unid.	8,571	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,571	0,0	0,0	0,0
Pato	Miles Unid.	27,1	1,9	1,9	2,6	1,6	3,3	3,2	2,6	2,6	1,9	2,0	2,4	1,2	1,8	2,0	1,7
	t	78	5	5	7	5	9	9	7	7	6	6	7	4	5	6	5
	Kg/ Unid.	2,883	2,849	2,848	2,831	3,119	2,897	2,902	2,881	2,877	2,927	2,894	2,771	2,841	2,809	2,797	2,943
Gallo	Miles Unid.	1 540,4	104,9	92,3	141,8	87,8	105,8	134,1	115,2	138,9	150,3	141,1	156,1	172,2	173,0	117,8	78,3
	t	8 116	566	499	710	478	568	656	619	750	729	766	840	935	871	622	412
	Kg/ Unid.	5,268	5,395	5,408	5,007	5,443	5,364	4,893	5,375	5,403	4,851	5,428	5,379	5,428	5,039	5,281	5,257

Fuente: SIEA.



Cuadro Nº 24
PERÚ: PRODUCCIÓN DE HUEVO, POR MES, SEGÚN DEPARTAMENTO.
Enero 2014 - marzo 2015
(Miles de t)

Departamento	Año	Acumulado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
TOTAL NACIONAL	2014	358,6	28,8	29,0	29,5	29,6	29,7	30,0	30,0	30,1	30,3	30,4	30,5	30,8
	2015	93,8	31,1	31,1	31,6									
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	0,2	0,1	0,1	0,1									
Ancash	2014	1,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	2015	0,3	0,1	0,1	0,1									
Apurímac	2014	0,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,1	0,0	0,0	0,1									
Arequipa	2014	10,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9
	2015	2,6	0,8	0,8	1,0									
Ayacucho	2014	0,8	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	2015	0,2	0,0	0,0	0,1									
Cajamarca	2014	2,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	2015	0,6	0,2	0,2	0,2									
Cusco	2014	1,6	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	2015	0,5	0,1	0,2	0,2									
Huancavelica	2014	0,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	2015	0,2	0,1	0,1	0,1									
Huánuco	2014	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	2015	0,3	0,1	0,1	0,1									
Ica	2014	127,6	10,1	10,1	10,3	10,4	10,6	10,8	10,8	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9
	2015	33,4	11,0	11,0	11,3									
Junín	2014	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	2015	0,3	0,1	0,1	0,1									
La Libertad	2014	58,5	5,0	5,1	5,1	5,2	4,9	4,9	4,6	4,6	4,7	4,7	4,8	5,0
	2015	15,2	5,0	5,0	5,2									
Lambayeque	2014	9,4	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,7	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8
	2015	2,4	0,8	0,8	0,7									
Lima	2014	68,6	5,2	5,2	5,3	5,4	5,7	5,9	5,9	5,8	5,9	6,1	6,1	6,1
	2015	19,9	6,7	6,7	6,6									
Lima Metropolitana	2014	42,6	3,5	3,4	3,5	3,5	3,5	3,6	3,7	3,6	3,6	3,6	3,5	3,7
	2015	9,8	3,3	3,2	3,3									
Callao	2014	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0									
Loreto	2014	4,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	2015	1,0	0,4	0,3	0,3									
Madre de Dios	2014	1,7	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1
	2015	0,4	0,1	0,1	0,1									
Moquegua	2014	0,9	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	2015	0,2	0,1	0,1	0,1									
Pasco	2014	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0									
Piura	2014	4,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3
	2015	1,0	0,3	0,3	0,4									
Puno	2014	2,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	2015	0,6	0,2	0,2	0,2									
San Martín	2014	9,4	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,6	0,7	0,7	0,8	0,7	0,8	0,8
	2015	2,5	0,8	0,9	0,8									
Tacna	2014	3,9	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4
	2015	0,9	0,3	0,3	0,3									
Tumbes	2014	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0									
Ucayali	2014	4,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3
	2015	1,1	0,3	0,3	0,4									

p/ Provisional.

Fuente: SIEA.



Cuadro Nº 25
PERÚ: PRODUCCIÓN DE LECHE FRESCA DE VACA, POR MES, SEGÚN DEPARTAMENTO.
Enero 2014 - marzo 2015
(Miles de t)

Departamento	Año	Acumulado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
TOTAL NACIONAL	2014	1 840,2	152,4	152,2	166,7	170,5	167,1	159,3	155,4	148,4	141,9	140,0	140,6	145,9
	2015	480,9	155,7	156,2	169,0									
Amazonas	2014	76,1	6,6	6,0	6,8	6,7	6,8	6,2	6,2	6,1	5,8	6,1	6,1	6,6
	2015	20,2	6,8	6,3	7,1									
Ancash	2014	17,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
	2015	4,3	1,4	1,4	1,4									
Apurímac	2014	32,6	3,5	3,6	3,8	3,5	2,9	2,8	2,6	2,4	2,0	1,7	1,8	1,8
	2015	10,9	3,4	3,6	3,9									
Arequipa	2014	325,3	27,6	25,7	28,2	27,4	28,4	27,3	27,7	27,3	26,2	26,9	25,9	26,7
	2015	82,3	27,9	26,0	28,5									
Ayacucho	2014	51,8	2,0	4,2	9,1	11,3	8,8	6,0	3,6	2,4	1,3	0,8	1,0	1,3
	2015	14,5	2,2	4,1	8,2									
Cajamarca	2014	323,7	27,1	26,2	26,2	28,2	27,8	27,7	27,2	26,4	26,1	26,6	26,7	27,6
	2015	81,3	28,2	26,6	26,5									
Cusco	2014	95,6	8,4	7,9	9,0	8,8	9,0	8,2	7,9	7,5	7,1	7,2	7,0	7,6
	2015	26,1	8,3	8,3	9,5									
Huancavelica	2014	22,6	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,7	1,7	1,7	1,7	1,9
	2015	6,1	2,1	1,9	2,0									
Huánuco	2014	38,6	4,0	3,2	3,4	3,4	3,4	3,2	3,2	3,1	3,0	2,8	2,9	3,0
	2015	11,5	4,0	3,6	3,9									
Ica	2014	48,0	3,9	3,6	3,7	3,9	3,8	3,9	4,0	4,1	4,1	4,4	4,4	4,3
	2015	12,1	3,8	3,9	4,3									
Junín	2014	46,7	3,8	3,7	4,1	3,9	4,1	4,0	4,0	3,9	3,8	3,8	3,8	3,9
	2015	11,8	4,0	3,7	4,1									
La Libertad	2014	121,5	9,3	9,3	9,3	9,8	9,7	10,4	10,7	10,8	10,9	10,4	10,4	10,5
	2015	28,5	9,5	9,5	9,5									
Lambayeque	2014	49,8	4,2	4,2	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	2,6	4,3	4,5
	2015	13,0	4,5	4,4	4,2									
Lima	2014	255,4	20,8	19,4	20,9	21,1	21,9	21,9	22,6	22,0	21,3	21,5	20,8	21,3
	2015	63,7	21,2	20,6	21,9									
Lima Metropolitana	2014	80,6	6,6	6,6	6,6	6,4	6,7	6,7	6,8	6,6	6,9	6,9	6,8	7,0
	2015	20,0	6,5	6,8	6,7									
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									
Loreto	2014	2,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	2015	0,6	0,2	0,2	0,2									
Madre de Dios	2014	4,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
	2015	1,1	0,4	0,4	0,4									
Moquegua	2014	16,3	1,5	1,3	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4
	2015	4,1	1,5	1,3	1,3									
Pasco	2014	24,1	2,1	1,9	2,1	2,0	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1
	2015	6,3	2,2	1,9	2,1									
Piura	2014	50,1	3,1	4,0	4,9	6,2	6,4	5,7	5,2	3,7	2,7	2,6	2,5	3,1
	2015	13,4	3,6	4,4	5,5									
Puno	2014	95,4	8,6	12,6	13,2	12,6	10,3	8,6	6,7	5,7	4,5	3,7	4,3	4,4
	2015	33,3	8,7	12,3	12,3									
San Martín	2014	31,3	2,6	2,4	2,9	3,0	2,7	2,6	2,8	2,6	2,5	2,4	2,4	2,4
	2015	8,3	2,7	2,7	3,0									
Tacna	2014	25,0	2,1	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
	2015	6,0	2,1	1,9	2,0									
Tumbes	2014	0,7	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1
	2015	0,2	0,1	0,1	0,1									
Ucayali	2014	4,9	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	2015	1,2	0,4	0,4	0,4									

p/ Provisional.

Fuente: SIEA.



Cuadro Nº 26
PERÚ: PRODUCCIÓN DE FIBRA DE ALPACA, POR MES, SEGÚN DEPARTAMENTO.
Enero 2014 - marzo 2015
(t)

Departamento	Año	Acumulado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
TOTAL NACIONAL	2014	4 484,9	235,1	718,3	624,4	26,5	26,5	20,1	9,3	4,3	13,3	122,1	1 902,7	782,4
	2015	1 491,6	227,1	671,8	592,7									
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									
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									
Apurímac	2014	147,2	17,8	53,8	30,3	5,7	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	36,2
	2015	95,1	16,3	50,9	27,9									
Arequipa	2014	415,0	85,1	99,9	80,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,6	56,0	61,1
	2015	196,2	72,4	70,1	53,7									
Ayacucho	2014	139,0	26,4	9,1	11,4	11,7	14,0	12,2	1,9	1,3	1,4	1,7	25,6	22,2
	2015	48,8	26,3	12,8	9,7									
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									
Cusco	2014	598,3	92,5	104,3	13,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	143,7	244,7
	2015	211,4	95,8	92,2	23,4									
Huancavelica	2014	68,8	13,3	10,7	18,7	7,7	5,3	3,7	6,7	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	30,9	16,2	6,4	8,2									
Huánuco	2014	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1
	2015	0,2	0,1	0,0	0,1									
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									
Junín	2014	139,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9	66,3	57,3	8,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0									
La Libertad	2014	17,0	0,0	0,0	0,0	0,2	4,0	4,1	0,6	0,0	0,0	0,6	4,0	3,5
	2015	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									
Lima	2014	4,2	0,0	0,0	0,9	1,1	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,3	0,0	0,0	0,3									
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									
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									
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									
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									
Moquegua	2014	41,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	3,9	9,1	17,0	11,2
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0									
Pasco	2014	124,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,7	59,6	52,8
	2015	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									
Puno	2014	2 764,0	0,0	440,5	469,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 511,3	342,5
	2015	908,7	0,0	439,2	469,5									
San Martín	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0									
Tacna	2014	26,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,0	0,0
	2015	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									
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									

p/ Provisional.

Fuente: SIEA.



Cuadro Nº 27
PERÚ: PRODUCCIÓN DE FIBRA DE LLAMA, POR MES, SEGÚN DEPARTAMENTO.
Enero 2014 - marzo 2015
(t)

Departamento	Año	Acumulado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
TOTAL NACIONAL	2014	744,8	36,4	119,4	143,5	17,2	5,3	3,2	0,8	0,0	0,7	31,5	303,8	83,1
	2015	260,9	37,1	125,8	98,1									
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									
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									
Apurímac	2014	49,7	8,0	17,4	3,2	12,6	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	5,6
	2015	30,5	8,1	18,9	3,5									
Arequipa	2014	113,3	15,4	16,7	64,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	6,3	7,6
	2015	37,3	15,0	13,0	9,3									
Ayacucho	2014	22,8	2,6	0,5	2,7	3,1	3,7	0,8	0,2	0,0	0,0	0,1	3,7	5,3
	2015	6,2	4,2	0,8	1,2									
Cajamarca	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0									
Cusco	2014	30,0	9,7	6,8	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1	1,2
	2015	40,2	9,7	15,8	14,7									
Huancavelica	2014	7,5	0,8	1,2	1,2	1,4	0,3	2,2	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	1,9	0,1	0,4	1,5									
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									
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									
Junín	2014	51,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,3	22,8	3,9
	2015	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									
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									
Lima	2014	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	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									
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									
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									
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									
Moquegua	2014	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	1,9	1,4	1,4
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0									
Pasco	2014	21,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	12,5	7,4
	2015	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									
Puno	2014	433,2	0,0	76,7	67,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	238,5	50,6
	2015	144,8	0,0	76,9	67,9									
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									
Tacna	2014	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0
	2015	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									
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									

p/ Provisional.

Fuente: SIEA.


 VOLVER

Cuadro Nº 28
PERÚ: PRODUCCIÓN DE LANA DE OVINO, POR MES, SEGÚN DEPARTAMENTO.
Enero 2014 - marzo 2015
(t)

Departamento	Año	Acumulado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
TOTAL NACIONAL	2014	9 975	734	2 973	2 847	426	504	219	169	130	83	57	842	992
	2015	6 586	779	2 846	2 960									
Amazonas	2014	10	0	0	0	1	3	4	2	0	0	0	0	0
	2015	0	0	0	0									
Ancash	2014	5	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	2015	11	4	5	2									
Apurímac	2014	322	49	161	52	36	5	0	1	0	0	0	3	14
	2015	247	43	156	49									
Arequipa	2014	87	25	23	13	0	0	0	0	0	0	1	11	15
	2015	53	22	19	12									
Ayacucho	2014	342	16	19	99	122	48	5	0	0	0	0	12	21
	2015	129	13	16	100									
Cajamarca	2014	194	10	10	10	9	8	21	49	34	18	8	8	8
	2015	26	9	8	9									
Cusco	2014	768	148	72	218	0	0	0	0	0	0	0	20	311
	2015	431	146	57	228									
Huancavelica	2014	218	21	114	45	21	10	3	5	0	0	0	0	0
	2015	82	4	14	64									
Huánuco	2014	278	3	9	16	54	55	11	3	0	43	37	47	0
	2015	66	0	2	64									
Ica	2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2015	0	0	0	0									
Junín	2014	1 154	107	357	542	147	1	0	0	0	0	0	0	0
	2015	990	64	396	530									
La Libertad	2014	735	3	0	0	1	332	155	106	95	20	8	9	5
	2015	2	2	0	0									
Lambayeque	2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2015	0	0	0	0									
Lima	2014	97	0	0	22	23	30	19	3	0	0	0	0	0
	2015	15	0	0	15									
Lima Metropolitana	2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2015	0	0	0	0									
Callao	2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2015	0	0	0	0									
Loreto	2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2015	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									
Moquegua	2014	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	2	0
	2015	0	0	0	0									
Pasco	2014	724	352	304	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2015	816	472	263	81									
Piura	2014	44	0	0	0	9	12	0	0	0	0	0	9	14
	2015	0	0	0	0									
Puno	2014	4 989	0	1 902	1 761	0	0	0	0	0	0	0	722	604
	2015	3 718	0	1 911	1 807									
San Martín	2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2015	0	0	0	0									
Tacna	2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2015	0	0	0	0									
Tumbes	2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2015	0	0	0	0									
Ucayali	2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2015	0	0	0	0									

p/ Provisional.

Fuente: SIEA.



Cuadro Nº 29
PERÚ: PRECIO PROMEDIO DE AVE RECIBIDO POR EL PRODUCTOR, SEGÚN DEPARTAMENTO.
Enero 2014 - marzo 2015
(Nuevos soles por kilogramo)

Departamento	Año	Promedio	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
TOTAL NACIONAL	2014	4,78	4,69	4,71	4,69	4,68	4,80	4,74	4,78	4,77	4,98	4,80	4,80	4,87
	2015	5,06	4,87	4,93	4,87									
Amazonas	2014	4,85	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									
Ancash	2014	4,99	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	5,08	5,05	5,10	5,08									
Apurímac	2014	5,06	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	4,89	4,87	4,89	4,91									
Arequipa	2014	4,74	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	4,67	4,85	4,55	4,60									
Ayacucho	2014	5,11	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	5,11	5,10	5,12	5,10									
Cajamarca	2014	4,79	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	4,93	4,93	4,93	4,92									
Cusco	2014	5,07	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	5,26	5,22	5,25	5,30									
Huancavelica	2014	4,91	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	5,04	5,05	5,02	5,05									
Huánuco	2014	4,99	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	5,04	5,10	5,00	5,01									
Ica	2014	4,79	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	4,82	4,82	4,85	4,80									
Junín	2014	5,10	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	5,12	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	4,76	4,55	4,85	4,90									
Lambayeque	2014	4,71	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	4,90	4,90	4,89	4,92									
Lima	2014	4,70	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	4,90	4,92	4,95	4,84									
Loreto	2014	5,55	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	5,78	5,80	5,80	5,75									
Madre de Dios	2014	5,64	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	5,51	5,50	5,54	5,50									
Moquegua	2014	4,57	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	4,81	4,80	4,82	4,80									
Pasco	2014	4,90	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	4,95	4,95	4,94	4,95									
Piura	2014	4,59	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	4,69	4,68	4,70	4,68									
Puno	2014	5,19	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	5,21	5,18	5,20	5,25									
San Martín	2014	5,30	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	5,21	5,20	5,23	5,20									
Tacna	2014	5,03	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	5,09	5,06	5,10	5,12									
Tumbes	2014	4,51	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	4,55	4,55	4,56	4,55									
Ucayali	2014	5,67	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	5,61	5,60	5,62	5,60									

p/ Provisional.

Fuente: SIEA.



Cuadro N° 30
PERÚ: PRECIO PROMEDIO DE OVINO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR, SEGÚN DEPARTAMENTO.
Enero 2014 - marzo 2015
(Nuevos soles por kilogramo)

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

p/ Provisional.

Fuente: SIEA.



Cuadro N° 31
PERÚ: PRECIO PROMEDIO DE PORCINO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR, SEGÚN DEPARTAMENTO.
Enero 2014 - marzo 2015
(Nuevos soles por kilogramo)

Departamento	Año	Promedio	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
TOTAL NACIONAL	2014	6,08	5,95	5,88	5,95	5,92	5,97	6,08	6,19	6,18	6,08	6,07	6,19	6,38
	2015	6,12	5,97	6,01	6,38									
Amazonas	2014	6,20	6,24	6,22	6,22	6,18	6,14	6,12	6,20	6,26	6,18	6,13	6,28	6,25
	2015	6,09	6,10	6,06	6,10									
Ancash	2014	7,23	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,15	7,15	7,13	7,15	8,14
	2015	6,80	6,82	6,80	6,78									
Apurímac	2014	5,28	5,08	5,17	5,16	5,21	5,15	5,22	5,26	5,32	5,32	5,33	5,47	5,55
	2015	6,39	6,38	6,38	6,41									
Arequipa	2014	5,67	5,55	5,60	5,70	5,65	5,70	5,72	5,73	5,75	5,76	5,55	5,62	5,67
	2015	5,87	5,85	5,87	5,90									
Ayacucho	2014	6,08	6,09	6,05	6,06	6,03	5,96	6,14	6,17	6,16	6,26	6,03	5,91	6,10
	2015	6,11	6,00	6,10	6,22									
Cajamarca	2014	5,81	5,71	5,74	5,79	5,86	5,85	5,84	5,85	5,88	5,91	5,68	5,76	5,87
	2015	5,78	5,74	5,78	5,80									
Cusco	2014	6,79	6,74	6,76	6,77	6,78	6,79	6,79	6,79	6,80	6,79	6,82	6,79	6,81
	2015	6,84	6,82	6,82	6,87									
Huancavelica	2014	5,56	5,26	5,30	5,43	5,55	5,60	5,58	5,75	5,70	5,69	5,65	5,60	5,62
	2015	5,41	5,40	5,41	5,42									
Huánuco	2014	6,68	6,52	6,58	6,71	6,52	6,61	6,70	6,92	6,72	6,79	6,50	6,76	6,74
	2015	6,71	6,73	6,70	6,71									
Ica	2014	5,92	5,96	5,80	5,95	5,97	5,89	5,93	5,87	5,86	5,80	5,82	5,86	6,28
	2015	5,81	5,81	5,80	5,83									
Junín	2014	5,72	5,15	5,48	5,62	5,75	5,76	5,80	5,80	5,71	5,64	5,74	5,78	6,19
	2015	6,08	5,90	6,18	6,15									
La Libertad	2014	7,19	6,67	6,67	6,74	6,86	6,92	6,98	7,49	7,49	7,49	7,49	7,79	7,68
	2015	7,03	7,03	7,03	7,02									
Lambayeque	2014	6,72	6,35	6,42	6,55	6,64	6,70	6,72	6,80	6,85	6,90	6,90	6,92	6,95
	2015	6,49	6,45	6,50	6,52									
Lima	2014	5,67	5,75	5,50	5,54	5,40	5,50	5,68	5,75	5,75	5,52	5,60	5,75	6,12
	2015	5,90	5,60	5,65	6,44									
Loreto	2014	5,90	5,25	5,50	5,70	5,86	5,90	5,93	6,00	6,05	6,10	6,10	6,12	6,15
	2015	5,36	5,36	5,35	5,38									
Madre de Dios	2014	6,22	6,00	6,00	6,20	6,36	6,37	6,42	6,46	6,10	6,00	6,05	6,25	6,35
	2015	6,04	6,07	6,00	6,05									
Moquegua	2014	5,05	4,83	4,90	5,00	5,10	5,00	5,05	5,10	5,12	5,14	5,10	5,12	5,15
	2015	5,48	5,40	5,50	5,55									
Pasco	2014	6,69	6,64	6,86	6,79	6,79	6,47	6,36	6,58	6,58	6,71	6,69	6,99	7,01
	2015	6,57	6,59	6,55	6,56									
Piura	2014	6,60	6,20	6,40	6,50	6,60	6,61	6,60	6,65	6,68	6,70	6,73	6,75	6,80
	2015	6,24	6,20	6,22	6,30									
Puno	2014	7,12	6,82	6,84	6,87	6,90	6,93	7,03	7,05	7,10	7,25	7,40	7,79	7,81
	2015	6,68	6,70	6,68	6,65									
San Martín	2014	8,00	7,79	7,90	7,88	7,86	7,86	7,86	8,02	8,02	8,03	8,01	8,05	8,60
	2015	5,94	5,93	5,90	5,98									
Tacna	2014	5,24	4,95	5,00	5,20	5,25	5,30	5,25	5,20	5,25	5,30	5,32	5,40	5,42
	2015	5,62	5,55	5,60	5,70									
Tumbes	2014	6,56	6,22	6,30	6,32	6,50	6,60	6,55	6,60	6,62	6,60	6,62	6,65	6,75
	2015	6,04	6,00	6,06	6,07									
Ucayali	2014	5,82	5,25	5,30	5,50	5,46	5,50	5,62	5,63	5,60	5,65	6,66	6,70	6,73
	2015	5,82	5,80	5,82	5,84									

p/ Provisional.

Fuente: SIEA.



Cuadro Nº 32
PERÚ: PRECIO PROMEDIO DE VACUNO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR, SEGÚN DEPARTAMENTO.
Enero 2014 - marzo 2015
(Nuevos soles por kilogramo)

Departamento	Año	Promedio	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
TOTAL NACIONAL	2014	5,23	5,06	5,15	5,20	5,25	5,25	5,23	5,27	5,30	5,29	5,24	5,28	5,25
	2015	5,23	5,23	5,20	5,24									
Amazonas	2014	5,89	6,03	5,95	5,98	5,97	5,86	5,85	5,91	5,87	5,89	5,78	5,87	5,77
	2015	5,71	5,70	5,73	5,70									
Ancash	2014	5,24	4,50	4,60	4,75	4,83	4,80	4,85	5,80	5,75	5,77	5,70	5,72	5,70
	2015	5,63	5,56	5,63	5,70									
Apurímac	2014	5,31	4,55	4,65	4,85	5,00	5,48	5,58	5,56	5,57	5,55	5,59	5,60	5,59
	2015	5,22	5,21	5,24	5,22									
Arequipa	2014	5,31	5,20	5,39	5,42	5,50	5,60	5,50	5,42	5,16	5,20	5,10	5,20	5,10
	2015	5,68	5,61	5,73	5,70									
Ayacucho	2014	5,27	5,32	5,26	5,41	5,24	5,14	5,12	5,30	5,32	5,40	5,36	5,27	5,21
	2015	5,35	5,31	5,40	5,35									
Cajamarca	2014	5,16	5,17	5,30	5,32	5,23	5,18	5,20	5,17	5,13	5,12	5,06	5,06	5,05
	2015	5,07	5,06	5,06	5,08									
Cusco	2014	5,07	4,97	4,99	5,02	5,03	5,04	5,04	5,04	5,06	5,09	5,14	5,17	5,19
	2015	5,23	5,22	5,20	5,28									
Huancavelica	2014	5,08	5,00	5,02	5,05	5,07	5,00	5,00	5,15	5,10	5,25	5,10	5,12	5,11
	2015	5,03	5,05	5,04	5,00									
Huánuco	2014	5,09	5,05	5,02	5,24	5,05	5,10	5,13	5,08	5,12	5,00	5,05	5,10	5,18
	2015	5,31	5,25	5,30	5,39									
Ica	2014	5,57	5,69	5,49	5,21	5,42	5,39	5,32	5,52	5,79	5,70	5,75	5,75	5,80
	2015	5,73	5,75	5,73	5,70									
Junín	2014	5,69	5,76	5,70	5,54	5,64	5,69	5,56	5,69	5,64	5,68	5,69	5,80	5,93
	2015	5,35	5,30	5,36	5,40									
La Libertad	2014	4,05	3,92	4,00	4,00	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,12	4,15	4,15
	2015	4,43	4,31	4,48	4,50									
Lambayeque	2014	4,88	4,50	4,65	4,80	4,75	4,80	4,85	4,90	5,00	5,05	5,10	5,10	5,02
	2015	5,00	5,00	5,01	5,00									
Lima	2014	4,59	4,41	4,46	4,50	4,57	4,55	4,36	4,36	4,82	4,85	4,80	4,77	4,62
	2015	4,70	4,93	4,58	4,60									
Loreto	2014	6,29	6,00	6,00	6,05	6,07	6,05	6,00	6,54	6,50	6,52	6,55	6,60	6,55
	2015	6,28	6,30	6,25	6,28									
Madre de Dios	2014	5,20	4,43	5,00	5,15	5,40	5,31	5,30	5,33	5,30	5,35	5,40	5,20	5,22
	2015	5,37	5,37	5,35	5,40									
Moquegua	2014	4,95	4,80	4,82	4,90	4,92	4,90	4,95	5,00	5,00	5,05	5,02	5,00	5,03
	2015	5,06	5,00	5,10	5,09									
Pasco	2014	4,66	4,61	4,64	4,62	4,57	4,63	4,69	4,73	4,72	4,67	4,66	4,64	4,67
	2015	4,93	4,57	4,60	5,62									
Piura	2014	4,77	4,30	4,60	4,75	4,80	4,83	4,80	4,80	4,82	4,84	4,86	4,90	4,92
	2015	4,91	4,90	4,92	4,90									
Puno	2014	6,22	6,02	6,09	6,04	6,18	6,21	6,22	6,20	6,18	6,20	6,42	6,54	6,43
	2015	5,87	5,90	5,86	5,85									
San Martín	2014	5,93	5,90	5,95	6,00	6,26	6,25	6,20	6,33	6,35	6,30	5,25	5,30	5,28
	2015	5,39	5,35	5,40	5,42									
Tacna	2014	5,08	4,90	4,90	5,00	5,10	5,00	5,05	5,10	5,12	5,15	5,18	5,20	5,22
	2015	2,45	5,12	1,11	1,13									
Tumbes	2014	4,47	4,00	4,50	4,53	4,55	4,50	4,52	4,50	4,50	4,52	4,50	4,52	4,50
	2015	4,51	4,51	4,53	4,50									
Ucayali	2014	5,83	5,70	5,75	5,80	5,72	5,70	5,73	5,90	5,92	5,93	5,90	5,93	5,90
	2015	5,73	5,73	5,72	5,73									

p/ Provisional.

Fuente: SIEA.



Cuadro N° 33
PERÚ: PRECIO PROMEDIO DE CAPRINO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR, SEGÚN DEPARTAMENTO.
Enero 2014 - marzo 2015
(Nuevos soles por kilogramo)

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

p/ Provisional.

Fuente: SIEA.



Cuadro N° 34
PERÚ: PRECIO PROMEDIO DE ALPACA RECIBIDO POR EL PRODUCTOR, SEGÚN DEPARTAMENTO.
Enero 2014 - marzo 2015
(Nuevos soles por kilogramo)

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

p/ Provisional.

Fuente: SIEA.



Cuadro N° 35
PERÚ: PRECIO PROMEDIO DE LLAMA RECIBIDO POR EL PRODUCTOR, SEGÚN DEPARTAMENTO.
Enero 2014 - marzo 2015
(Nuevos soles por kilogramo)

Departamento	Año	Promedio	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
TOTAL NACIONAL	2014	4,26	3,95	4,12	4,17	4,26	4,32	4,34	4,34	4,33	4,37	4,25	4,31	4,18
	2015	4,32	4,26	4,36	4,34									
Amazonas	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-									
Ancash	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-									
Apurímac	2014	3,48	3,45	3,51	3,63	3,50	3,45	3,44	3,46	3,46	3,48	3,44	3,48	3,45
	2015	3,48	3,49	3,49	3,48									
Arequipa	2014	4,25	3,85	3,90	3,91	3,90	4,00	4,53	4,53	4,55	4,60	4,10	4,40	4,09
	2015	4,12	4,03	4,17	4,15									
Ayacucho	2014	3,76	3,27	3,68	3,69	3,60	3,79	3,65	3,78	3,82	3,96	3,87	3,89	4,04
	2015	3,93	4,00	4,00	3,80									
Cajamarca	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-									
Cusco	2014	3,60	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	3,73	3,72	3,72	3,76									
Huancavelica	2014	3,70	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	3,77	3,74	3,80	3,78									
Huánuco	2014	3,68	3,80	3,70	3,70	0,0	0,0	3,60	3,70	3,80	3,55	0,0	0,0	0,00
	2015	3,95	3,9	4,0	4,00									
Ica	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-									
Junín	2014	3,41	3,15	3,31	3,34	3,34	3,35	3,35	3,33	3,50	3,35	3,53	3,77	3,54
	2015	3,68	3,75	3,85	3,43									
La Libertad	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-									
Lambayeque	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-									
Lima	2014	3,66	3,57	3,61	3,65	3,68	3,61	3,70	3,72	3,70	3,69	3,68	3,50	3,80
	2015	3,71	3,65	3,68	3,80									
Loreto	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-									
Madre de Dios	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-									
Moquegua	2014	3,59	3,45	3,50	3,60	3,62	3,60	3,62	3,64	3,63	3,62	3,60	3,65	3,62
	2015	3,62	3,60	3,62	3,63									
Pasco	2014	3,91	3,60	3,65	3,89	3,92	3,98	3,95	3,96	3,95	3,98	3,95	3,99	3,96
	2015	4,05	4,05	4,06	4,05									
Piura	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-									
Puno	2014	5,02	4,76	4,92	4,93	4,97	4,97	5,02	5,02	5,05	5,12	5,25	5,33	5,08
	2015	5,22	5,20	5,21	5,24									
San Martín	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-									
Tacna	2014	3,75	3,52	3,60	3,73	3,75	3,77	3,80	3,75	3,76	3,78	3,80	3,85	3,80
	2015	3,74	3,75	3,73	3,75									
Tumbes	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-									
Ucayali	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-									

p/ Provisional.

Fuente: SIEA.



Cuadro Nº 36
PERÚ: PRECIO PROMEDIO DE HUEVO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR, SEGÚN DEPARTAMENTO.
Enero 2014 - marzo 2015
(Nuevos soles por kilogramo)

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

p/ Provisional.

Fuente: SIEA.



Cuadro N° 37
PERÚ: PRECIO PROMEDIO DE LECHE FRESCA DE VACA RECIBIDO POR EL PRODUCTOR, SEGÚN DEPARTAMENTO.
Enero 2014 - marzo 2015
(Nuevos soles por kilogramo)

Departamento	Año	Promedio	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
TOTAL NACIONAL	2014	1,15	1,09	1,12	1,14	1,15	1,15	1,16	1,16	1,15	1,16	1,15	1,15	1,19
	2015	1,17	1,15	1,17	1,18									
Amazonas	2014	0,92	0,90	0,90	0,89	0,89	0,89	0,89	0,92	0,92	0,94	0,94	0,94	0,96
	2015	0,96	0,96	0,95	0,96									
Ancash	2014	1,10	1,04	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,10	1,28
	2015	1,30	1,28	1,28	1,35									
Apurímac	2014	1,19	1,12	1,12	1,12	1,15	1,21	1,21	1,21	1,22	1,22	1,24	1,24	1,24
	2015	1,23	1,23	1,23	1,24									
Arequipa	2014	1,12	1,07	1,07	1,12	1,12	1,11	1,13	1,13	1,13	1,12	1,12	1,12	1,25
	2015	1,12	1,12	1,12	1,12									
Ayacucho	2014	1,36	1,30	1,29	1,31	1,30	1,37	1,42	1,43	1,45	1,40	1,43	1,32	1,31
	2015	1,32	1,32	1,32	1,33									
Cajamarca	2014	0,97	0,90	0,94	0,94	0,96	0,97	0,97	0,97	0,98	1,00	1,00	1,00	1,00
	2015	0,96	0,95	0,96	0,97									
Cusco	2014	1,24	1,24	1,23	1,23	1,23	1,23	1,24	1,24	1,25	1,24	1,25	1,26	1,26
	2015	1,22	1,21	1,20	1,25									
Huancavelica	2014	1,21	1,15	1,21	1,21	1,22	1,22	1,22	1,21	1,21	1,21	1,20	1,21	1,22
	2015	1,23	1,22	1,23	1,23									
Huánuco	2014	1,43	1,33	1,33	1,33	1,42	1,43	1,45	1,47	1,46	1,47	1,47	1,47	1,48
	2015	1,27	1,26	1,26	1,28									
Ica	2014	1,04	1,02	1,02	1,03	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,05	1,06	1,06	1,07
	2015	1,08	1,07	1,09	1,09									
Junín	2014	1,25	1,21	1,21	1,22	1,23	1,22	1,22	1,26	1,28	1,30	1,28	1,26	1,28
	2015	1,30	1,30	1,30	1,30									
La Libertad	2014	1,14	1,06	1,14	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
	2015	1,17	1,16	1,18	1,17									
Lambayeque	2014	1,31	1,28	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,32	1,32	1,33	1,31	1,31	1,32
	2015	1,32	1,32	1,32	1,33									
Lima	2014	1,22	1,17	1,21	1,21	1,20	1,21	1,23	1,22	1,22	1,24	1,21	1,21	1,25
	2015	1,23	1,20	1,24	1,24									
Loreto	2014	1,87	1,65	1,81	1,81	1,84	1,91	1,92	1,91	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
	2015	1,85	1,84	1,84	1,85									
Madre de Dios	2014	1,82	1,68	1,69	1,70	1,83	1,83	1,84	1,88	1,88	1,88	1,88	1,85	1,86
	2015	1,77	1,83	1,75	1,75									
Moquegua	2014	1,03	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,03	1,03	1,03	1,03	1,06	1,07	1,08
	2015	1,08	1,08	1,09	1,09									
Pasco	2014	1,18	1,11	1,13	1,15	1,14	1,17	1,19	1,24	1,19	1,21	1,23	1,19	1,21
	2015	1,23	1,22	1,22	1,23									
Piura	2014	1,46	1,43	1,43	1,45	1,45	1,45	1,45	1,46	1,46	1,46	1,47	1,47	1,49
	2015	1,47	1,46	1,48	1,48									
Puno	2014	1,22	1,13	1,13	1,13	1,18	1,20	1,25	1,26	1,26	1,26	1,26	1,28	1,33
	2015	1,33	1,33	1,33	1,34									
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									
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									
Tumbes	2014	1,77	1,50	1,59	1,59	1,59	1,78	1,81	1,89	1,89	1,89	1,88	1,88	1,88
	2015	1,87	1,84	1,88	1,88									
Ucayali	2014	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
	2015	0,94	0,93	0,93	0,96									

p/ Provisional.

Fuente: SIEA.



Cuadro N° 38
PERÚ: PRECIO PROMEDIO DE FIBRA DE ALPACA RECIBIDO POR EL PRODUCTOR, SEGÚN DEPARTAMENTO.
Enero 2014 - marzo 2015
(Nuevos soles por kilogramo)

Departamento	Año	Promedio	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
TOTAL NACIONAL	2014	17,10	14,80	16,85	17,18	13,78	13,40	13,20	13,68	14,13	13,77	15,56	17,69	17,23
	2015	16,33	16,72	16,07	16,22									
Amazonas	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ancash	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Apurímac	2014	12,66	12,10	13,22	13,93	13,73	14,13	-	-	-	-	-	13,69	13,80
	2015	12,81	12,78	12,84	12,81									
Arequipa	2014	15,75	13,02	18,48	17,66	-	-	-	-	-	-	17,88	17,66	17,77
	2015	17,40	17,55	17,44	17,22									
Ayacucho	2014	11,39	11,26	11,53	12,36	13,47	13,69	14,13	12,51	13,50	13,25	13,25	13,47	13,25
	2015	12,95	13,69	13,02	12,14									
Cajamarca	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cusco	2014	17,66	18,10	17,22	18,32	-	-	-	-	-	-	-	17,88	18,10
	2015	16,26	17,99	15,01	15,78									
Huancavelica	2014	13,91	13,91	13,91	14,13	14,13	14,35	14,35	14,35	14,57	-	-	-	-
	2015	14,51	14,35	14,57	14,61									
Huánuco	2014	10,32	10,15	10,49	11,26	12,25	12,58	12,14	12,80	12,47	12,80	13,02	13,13	13,47
	2015	12,86	14,35	12,14	12,10									
Ica	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Junín	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
La Libertad	2014	15,93	-	-	-	10,1	9,86	9,39	9,93	9,90	0,00	10,13	10,13	12,44
	2015	-	-	-	-									
Lambayeque	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lima	2014	14,04	-	-	11,15	15,52	15,45	-	-	-	-	-	-	-
	2015	11,26	-	-	11,26									
Loreto	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Madre de Dios	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moquegua	2014	13,18	-	-	-	-	-	-	-	13,25	12,80	12,76	13,25	13,86
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pasco	2014	15,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,01	15,23	15,01
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Piura	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Puno	2014	17,02	-	17,02	17,53	-	-	-	-	-	-	-	18,10	17,68
	2015	16,50	-	16,56	16,45									
San Martín	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tacna	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tumbes	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ucayali	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

p/ Provisional.

Fuente: SIEA.



Cuadro N° 39
PERÚ: PRECIO PROMEDIO DE FIBRA DE LLAMA RECIBIDO POR EL PRODUCTOR, SEGÚN DEPARTAMENTO.
Enero 2014 - marzo 2015
(Nuevos soles por kilogramo)

Departamento	Año	Promedio	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
TOTAL NACIONAL	2014	6,27	5,30	5,57	5,94	5,58	5,46	6,37	7,17	-	6,40	7,54	6,56	6,88
	2015	5,72	6,05	5,57	5,53									
Amazonas	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ancash	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Apurímac	2014	5,43	5,04	5,26	5,03	5,71	5,36	-	-	-	-	-	5,96	5,92
	2015	5,41	5,50	5,36	5,37									
Arequipa	2014	6,28	5,52	5,74	6,18	-	-	-	-	-	-	7,77	7,95	7,90
	2015	7,26	7,06	7,11	7,62									
Ayacucho	2014	6,55	4,30	4,08	4,75	4,75	5,08	5,08	7,84	-	-	8,17	9,14	9,27
	2015	4,56	4,64	4,64	4,42									
Cajamarca	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cusco	2014	5,59	5,41	5,51	5,75	-	-	-	-	-	-	-	5,78	5,76
	2015	4,94	5,56	4,86	4,42									
Huancavelica	2014	6,31	5,41	5,96	6,40	6,18	6,29	6,73	6,84	-	-	-	-	-
	2015	7,28	7,73	6,84	7,28									
Huánuco	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ica	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Junín	2014	7,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,51	7,73	7,28
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
La Libertad	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lambayeque	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lima	2014	7,70	-	-	-	7,73	7,68	7,73	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Loreto	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Madre de Dios	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moquegua	2014	7,51	-	-	-	-	-	-	-	-	6,40	7,68	7,62	7,73
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pasco	2014	7,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,51	7,73	7,95
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Piura	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Puno	2014	6,11	-	5,61	5,81	-	-	-	-	-	-	-	6,29	6,40
	2015	5,50	-	5,52	5,47									
San Martín	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tacna	2014	7,84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,84	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tumbes	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ucayali	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

p/ Provisional.
Fuente: SIEA.



Cuadro N° 40
PERÚ: PRECIO PROMEDIO DE LANA RECIBIDO POR EL PRODUCTOR, SEGÚN DEPARTAMENTO.
Enero 2014 - marzo 2015
(Nuevos soles por kilogramo)

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

p/ Provisional.

Fuente: SIEA.





Indicadores Productivos • Subsector Agroindustrial •

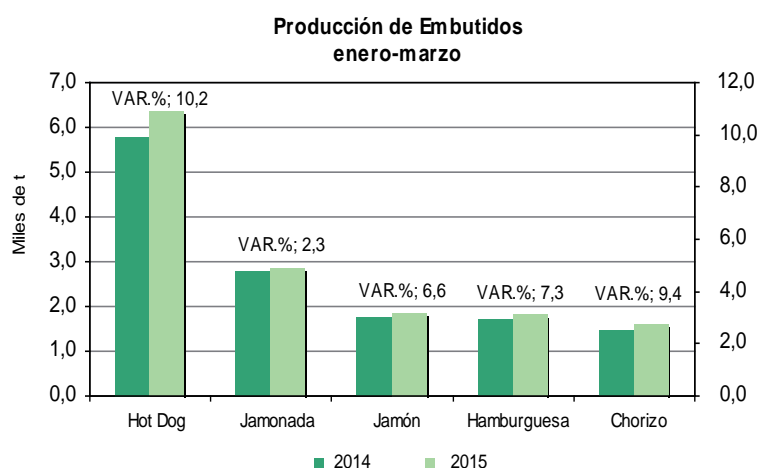
Marzo 2015



LA PRODUCCIÓN DE PRINCIPALES PRODUCTOS, SEGÚN ACTIVIDAD PRODUCTIVA PERÍODO 2014 - 2015

Embutidos y Carnes Preparadas: En el mes de marzo 2015, la producción del rubro Embutidos y carnes fue de 6,3 mil toneladas, mostrando un incremento de 13,3 %, comparado con similar mes del año pasado, como resultado principalmente de una mayor producción de Hot-dog (19,5 %), Jamón (10,5 %), Chorizo (8,9 %), Hamburguesa (10,5 %) y Carnes preparadas (19,7%).

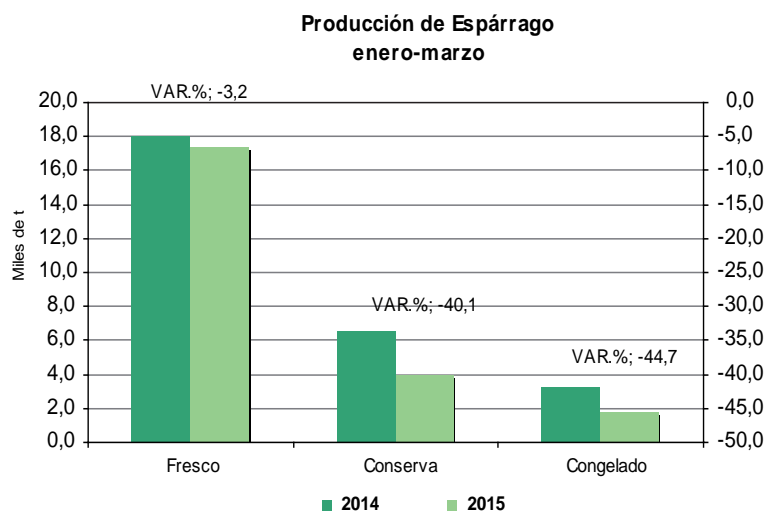
En relación a la producción acumulada entre enero-marzo 2015, a nivel del rubro se obtuvo una producción de 17,4 mil toneladas, lográndose un incremento de 7 % en comparación con el primer trimestre del año 2014. Los productos que registraron los mayores incrementos fueron: Hot-dog (10,2 %), Jamonada (2,3 %), Jamón (6,6 %), Hamburguesa (7,3 %) y Chorizo (9,4 %).



Espárrago: En el mes de marzo 2015, se obtuvo una producción de 7,6 mil toneladas, mostrando un decrecimiento de 23,2 %, con relación a la obtenida en el mismo mes del año 2014.

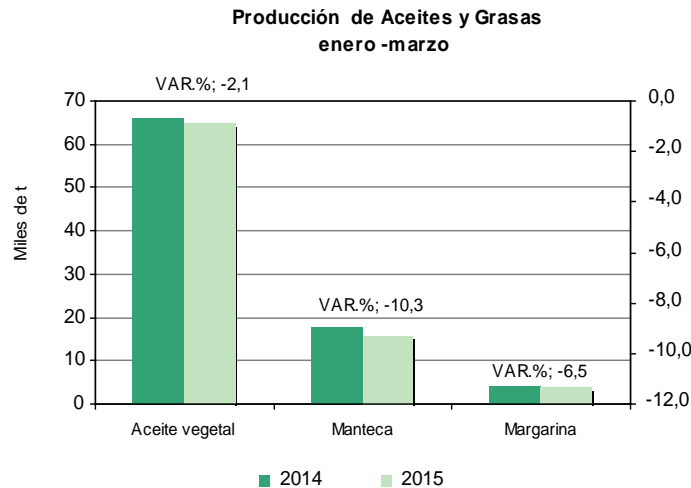
Por su parte, la producción acumulada en este primer trimestre alcanzó 23,1 mil toneladas, representando un descenso de 16,7 %, respecto de la producción obtenida el mismo periodo del año anterior. A nivel línea de producto, se obtuvo una disminución de Espárrago fresco (-3,2 %), Espárrago en conserva (-40,1 %) y Espárrago congelado (-44,7 %).

La disminución en los niveles de producción se explica por el factor climático; pues, las altas temperaturas presentadas en los primeros meses del año, incidieron en la formación de los turrones del espárrago; por tal razón, la región Ica, principal productor, registró una baja considerable de su producción en el mes de Marzo 2015 (- 29,6 %), respecto del mismo mes del pasado año.



Aceites y Grasas: La producción del rubro Aceites y grasas, en el mes de marzo 2015 llegó a 32,1 mil toneladas, cifra superior en 3,5 % en comparación con el mismo periodo del año 2014. La producción de aceite vegetal, línea más representativa del rubro, registró un incremento de 1,9 %; en el caso de los productos de Manteca y Margarina mostraron incrementos en 1,9 % y 41,4 %, respectivamente.

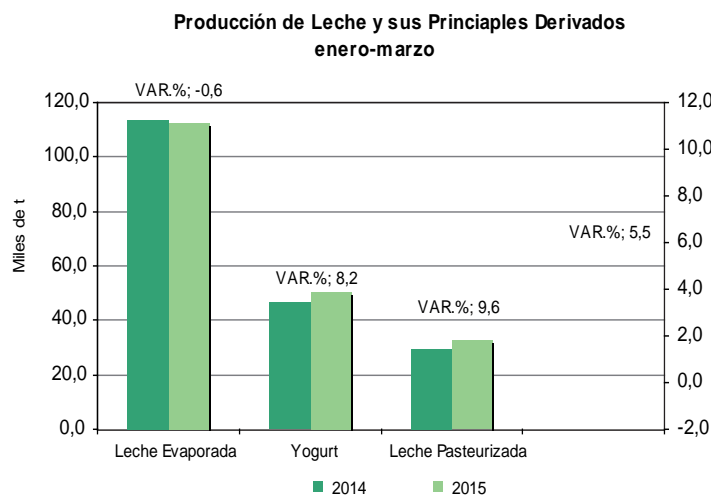
Por su parte, la producción acumulada enero-marzo 2015, llegó a 84,2 mil toneladas, representando una disminución de 3,9 %, respecto de la producción alcanzada en el mismo periodo del año 2014, como consecuencia de la menor producción de Aceite vegetal (-2,1 %), Manteca (-10,3 %) y Margarina (-6,5 %).



Leche y Derivados: La producción del rubro Leche y derivados llegó a 73,8 mil toneladas en el mes de marzo, cantidad que representó un incremento de 3,7 %, en comparación con la producción obtenida el mismo mes del año 2014. Los productos que registraron un mayor crecimiento fueron: Leche pasteurizada (12,6 %) y Yogurt (13,7 %).

En tanto, la producción acumulada a nivel rubro en el periodo enero-marzo 2015, sumó 205,7 mil toneladas, mostrando un incremento de 3,5 %, en comparación con la de similar período del año 2014; ello, como resultado del incremento de Yogurt (8,2 %) y Leche pasteurizada (9,6 %), a pesar de una ligera caída de producción de Leche evaporada (0,6 %).

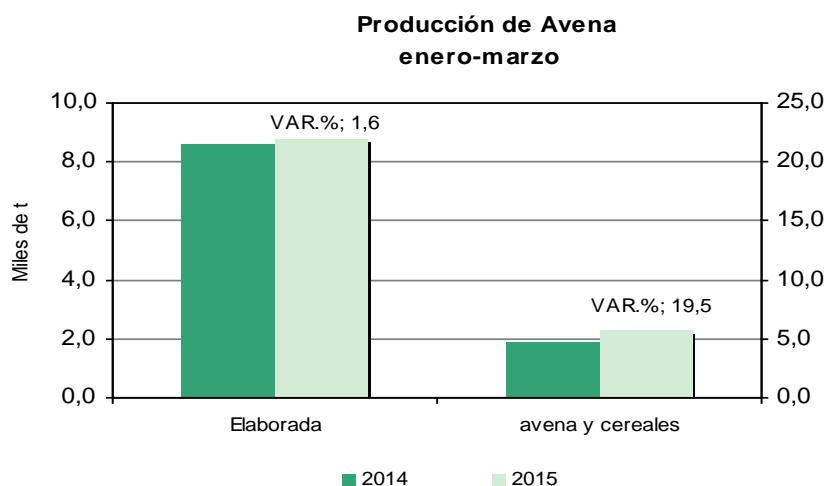
Cabe mencionar que la utilización de los insumos: Leche descremada, Entera en polvo y Grasa anhidra, se viene incrementado notablemente, respecto de los períodos anteriores, debido a la disminución de sus respectivas cotizaciones en el mercado internacional.



Indicadores Productivos

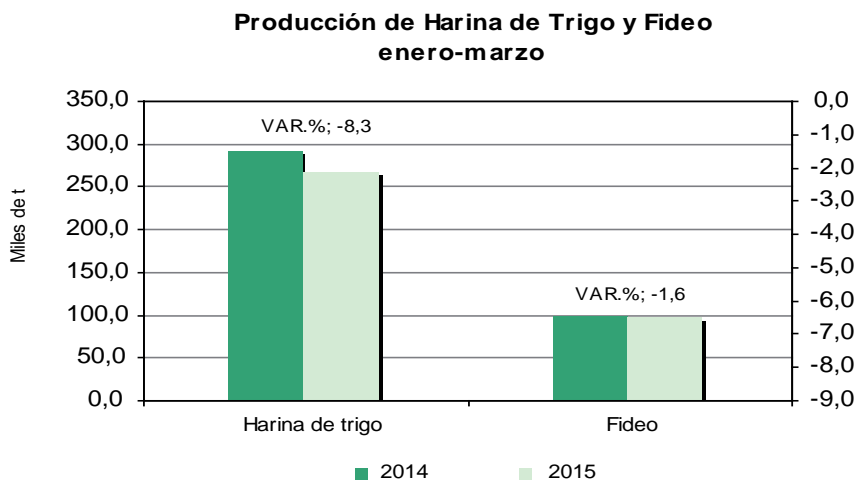
Avena: En el mes de marzo, la producción Avenas, en sus distintas líneas de productos, alcanzó 4,4 mil toneladas, mostrando un incremento de 5,3 %, respecto de la producción registrada el mismo mes del año anterior. Este incremento se dio, principalmente, por la mayor producción de Avena combinada con otros cereales (31 %).

La producción acumulada al primer trimestre 2015, alcanzó un volumen de 11 mil toneladas, mostrando un incremento de 4,8 %, respecto del mismo período del año 2014; debido a los mayores niveles de producción de Avena elaborada (1,6 %) y Avena con cereales (19,5 %). Cabe mencionar que este rubro, tiene una demanda cautiva por parte de la mayoría de Programas sociales implementados por el estado.

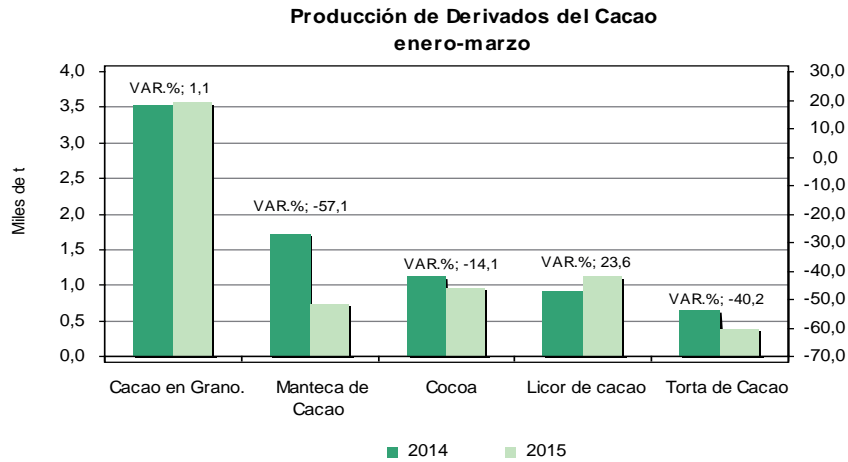


Molinería de Trigo: En el mes de marzo 2015, la producción de Harina de trigo alcanzó un volumen de 95,1 mil toneladas, mostrando una contracción de 11,5 %. No obstante ello, en este mismo periodo, se registró un incremento en la producción de Fideo de 10,5 %, en comparación con el mes de marzo del año 2014.

La producción acumulada de Harina de trigo durante el primer trimestre de este año, llegó a 267,8 mil toneladas y en el caso de los Fideos a 97,5 mil toneladas. No obstante ello, dichos volúmenes fueron menores en 8,3% y 1,6%, respecto de los alcanzados en el primer trimestre del año 2014.



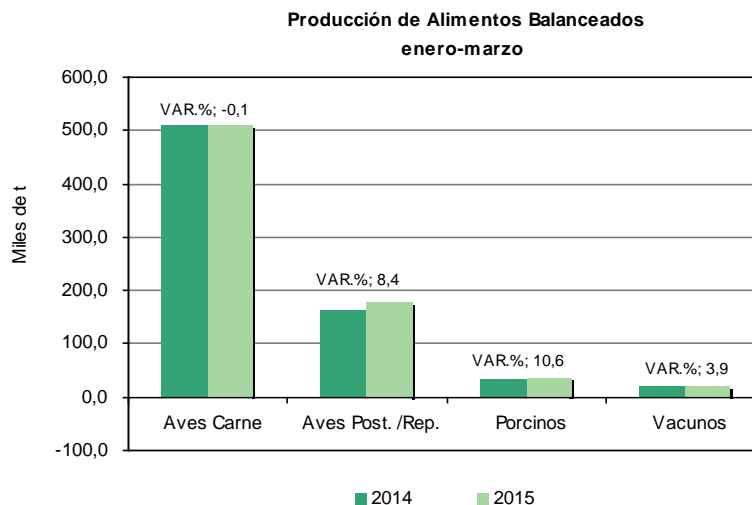
Derivados del Cacao: La producción del rubro Derivados del cacao, en el mes de marzo de este año, sumó 2,4 mil toneladas; 20,6 %, más que la obtenida el mismo mes del año anterior. Este incremento se vio influenciada principalmente por la mayor producción de cacao grano para exportación (65 %) y licor de cacao (55,8 %). En cambio, los volúmenes de producción de Manteca de cacao, Cocoa y Polvo de cacao (13,6 %), disminuyeron en 74,1%, 1,7% y 13,6%, respectivamente.



La producción acumulada en el trimestre enero-marzo 2015, fue de 7,1 mil toneladas, cifra que representó una retracción de 12,4 %, en comparación con la producción registrada en el mismo período del año 2014. Según línea de producción, los productos más afectados fueron: Manteca de cacao (-57,1 %), Cocoa (-14,1 %) y Torta de cacao (-40,2 %); mientras que los más favorecidos fueron: Cacao en grano y Licor de cacao, en tanto registraron incrementos de 1,1 % y 23,6 %, respectivamente.

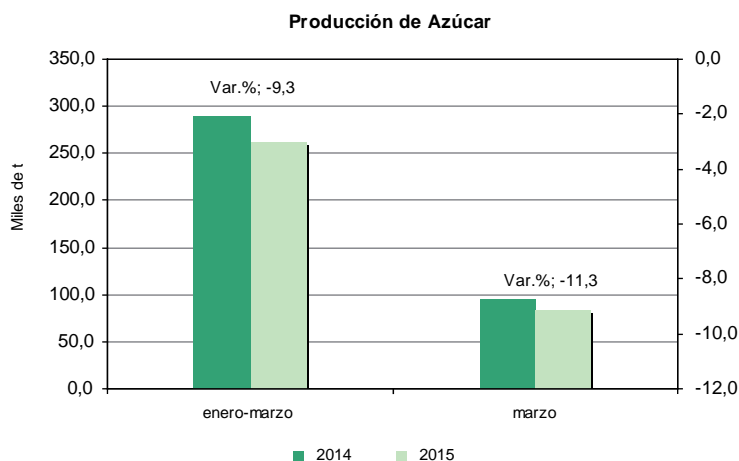
Alimentos Balanceados.- En el mes de marzo 2015, la producción del rubro Alimentos balanceados, alcanzó 281 mil toneladas, mostrando un incremento de 2,3 %, respecto del mismo mes del año anterior.

La producción acumulada al término del primer trimestre del 2015, fue de 823,1 mil toneladas, que representaron un incremento de 2,9 %, en comparación con la obtenida el mismo periodo del año 2014, como resultado de la mayor producción de las líneas: Alimentos balanceados para Aves postura-reproductoras (8,4%) y Alimentos balanceados para porcinos (10,6%).



Azúcar.- La producción de azúcar en el mes de marzo 2015, alcanzó 83,9 mil toneladas; 11,3% inferior en comparación a lo registrado en el mismo mes del año 2014.

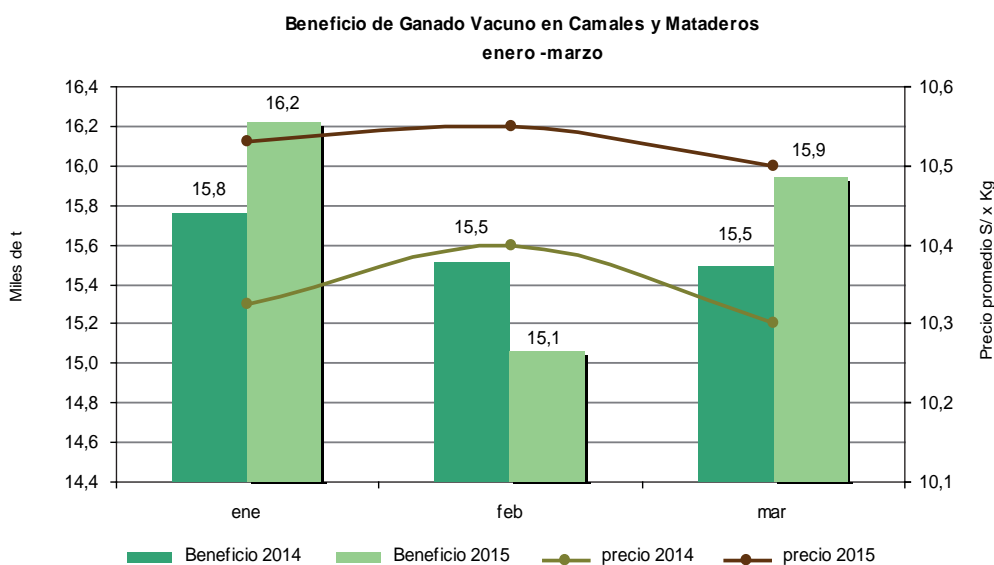
En relación al acumulado enero-marzo 2015, se obtuvo una producción de 262,4 mil toneladas, suma que representa una caída de 9,3% en comparación al mismo periodo del año anterior. Los departamentos que tuvieron una variación positiva en este periodo fueron La libertad (3%) y Ancash (6%); lo que no ocurrió en los otros departamentos que cayeron considerablemente, Lambayeque en 4,3%, Lima en 5% y Arequipa en 75%.



BENEFICIO DE GANADO EN CAMALES Y MATADEROS

Beneficio de Ganado Vacuno

En el mes de marzo 2015, se beneficiaron un total de 89.4 mil unidades de ganado vacuno, de los cuales se obtuvo 15,9 mil toneladas de carcasa, cifra que representó una disminución de 2,9 %, respecto del volumen alcanzado en el mismo mes del año 2014. Los departamentos en los que se registraron los mayores incrementos de producción de carcasa fueron: Cusco y Arequipa con 39,9 % y 27 %, respectivamente; en tanto, en los departamentos de Loreto, Lambayeque y Huancavelica, la producción de carcasa disminuyó en 45,0%, 30,7% y 27,2%, respectivamente.



En el período enero-marzo 2015, se obtuvo una producción acumulada de carcasa de vacuno, de 47,3 mil toneladas, que representaron un aumento de 1,1 %, en relación al similar periodo del año 2014. Los departamentos en los que se observó el mayor volumen acumulado fue Cusco con un 40% seguido de Arequipa con 29,3% y Pasco con un

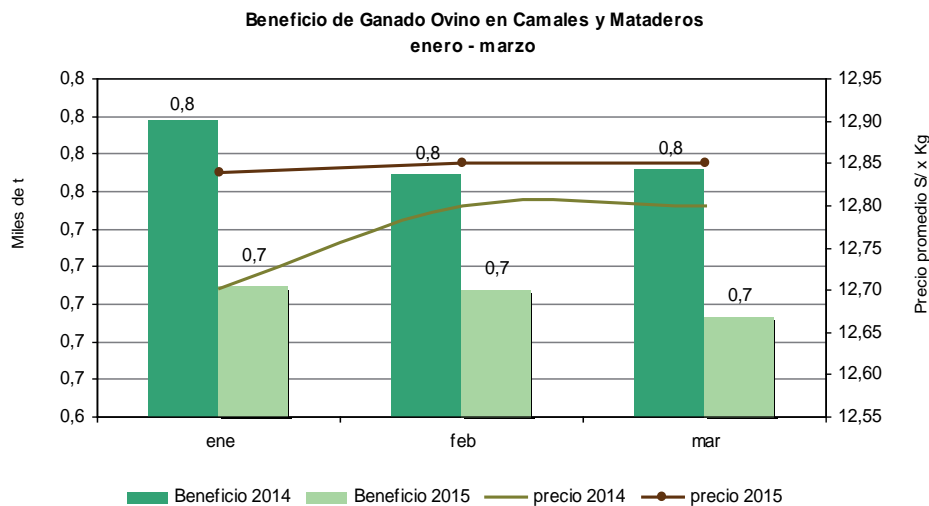
acumulado de 19,1%. Lo contrario se pudo notar en Madre de Dios, Huancavelica y Loreto cuyas disminuciones acumuladas se redujeron en 39,2%, 32,8% y 27,6% respectivamente.

Por su parte, el precio promedio de la carcasa en camal, en el mes de marzo, fue de S/. 10,5 el kg, monto inferior en 0,5%, si lo comparamos con el precio promedio del mes anterior que alcanzó 10.6 por Kg; pero, superior en 1,9%, frente al precio que registró en marzo del año anterior.

Beneficio de Ganado Ovino

En marzo de 2015, se beneficiaron 50,7 mil unidades de ganado ovino, obteniéndose una producción de 0,7 mil toneladas de carcasa; que representaron una disminución de 9,7%, con relación al volumen alcanzado el mismo mes del año anterior. Los departamentos que registraron los mayores incrementos fueron: Cusco 102,9 %, Piura 46,1 % y Puno 14,8 % y los que registraron las mayores contracciones fueron: Lambayeque en 51,4 %, Tumbes 61,4%, Ayacucho 26,9 %, Ica 23,6 % y Pasco en 23,1 %.

En el primer trimestre de 2015, se alcanzó una producción acumulada de carcasa de ovino, de 2,1 miles de toneladas, cifra que representó una disminución de 9,1 %, respecto de la cantidad obtenida en el mismo periodo del año anterior. Los departamentos que registraron los mayores incrementos de producción acumulada de carcasa respecto a marzo 2014 fueron: Cusco con 94,9 %, Piura con 22,6%, seguido de Arequipa con 8,4%, en tanto que los departamentos que mostraron una disminución de la producción acumulada fueron: Lambayeque en 39,3 %, Madre de Dios 43,5 % y Ucayali en 26,1 %.



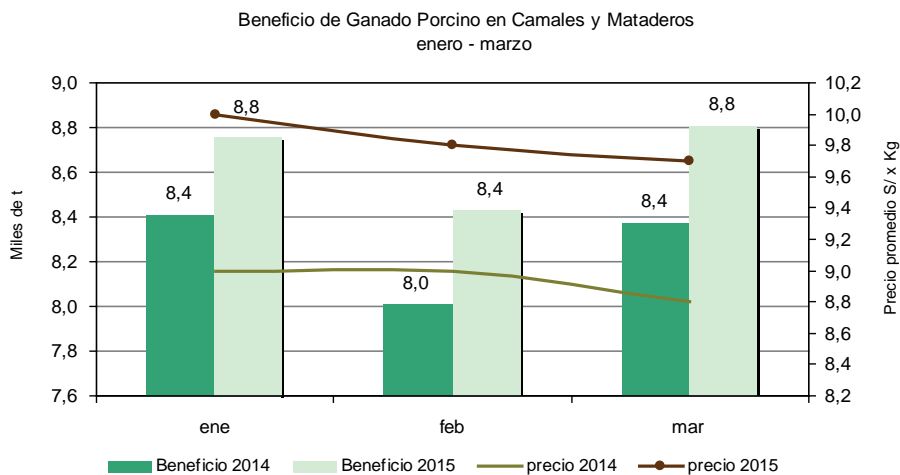
Por su parte, el precio promedio de la carcasa de ovino en camales, en el mes de marzo de 2015, no mostró cambios respecto al mes anterior manteniéndose en S/. 12,85 por Kg. Mientras que respecto a marzo del año anterior mostró una variación positiva de 0,4%.

Beneficio de Ganado Porcino

En marzo de 2015, se beneficiaron un total de 135,7 mil unidades de ganado porcino, de los cuales se obtuvo una producción de 8,8 mil toneladas de carcasa, representando un aumento de 5,0 % con relación a la del mismo mes del año 2014. Los departamentos que registraron los mayores volúmenes de carcasa fueron: Tumbes 85,1 %, Piura 50,1 % y La Libertad 23,6%. Sin embargo, en el departamento de Lima, que es el que registra el mayor beneficio a nivel nacional, la producción cayó en 2,1 %. Lo mismo ocurrió en Apurímac, Pasco y Huánuco, pues sus volúmenes de producción disminuyeron en 19,7 %, 17,4 % y 12,5 %, respectivamente.

Indicadores Productivos

La producción acumulada del periodo enero- marzo de 2015, fue de 26,0 mil toneladas, cantidad que representó un incremento de 4,7 %, respecto del volumen alcanzado en el mismo periodo del año anterior. Los departamentos en los que se registraron los mayores aumentos de producción fueron: Tumbes 32,3%, Piura 30,2 %, Arequipa 27,7 %, Tacna 19,7 % y La Libertad 13,9 %. Contrariamente, en los departamentos de Pasco, Ayacucho y Ucayali, la producción se contrajo significativamente en 37,5%, 21,0% y 18,3% respectivamente.



Con relación al precio promedio de la carne de porcino en camales, este fue de S/. 9,70 en el mes de marzo, monto ligeramente inferior al registrado en el mes anterior que alcanzó S/. 9,80 por kg, con una variación de -1,0 %; pero, 10,2% más que el alcanzado en marzo de 2014, que fue de S/. 8,80 el kg.

Cuadro N° 41
PERÚ: VALOR DE LA PRODUCCION AGROINDUSTRIAL DE PRINCIPALES ACTIVIDADES
SEGÚN PRODUCTOS TERMINADOS
(Millones de Nuevos Soles a Precios 2007)

CIU	PRODUCTO	Enero-Marzo*		VAR. %	Marzo		VAR. %
		2014	2015		2014	2015	
	Total General	2853,7	2761,7	-3,2	1000,6	975,3	-2,5
1010	EMBUTIDOS y CARNES PREPARADAS	83,2	88,7	6,7	28,8	32,0	11,3
1030	ESPARRAGOS	99,4	58,4	-41,3	41,4	24,1	-41,8
1040	ACEITES Y GRASAS	481,9	464,4	-3,6	171,2	177,4	3,6
1050	L E C H E	328,1	332,5	1,3	155,7	158,6	1,8
1061	AVENA ELABORADA	29,2	29,6	1,6	11,3	11,3	-0,7
1061	HARINA Y DERIVADOS	333,3	305,4	-8,4	122,6	108,2	-11,8
1072	AZÚCAR	366,7	332,8	-9,3	120,1	106,5	-11,3
1074	FIDEOS	204,5	200,6	-1,9	69,3	76,3	10,1
1080	ALIMENTOS BALANCEADOS	749,4	772,0	3,0	257,8	263,5	2,2

* Provisional

Fuente : SIEA



Cuadro N° 42
PERÚ: VALOR DE LA PRODUCCION AGROINDUSTRIAL DE PRINCIPALES ACTIVIDADES
SEGÚN PRODUCTOS TERMINADOS
(Millones de Nuevos Soles a Precios 2007)

CIU	PRODUCTO	Enero -Marzo		VAR. %	Marzo		VAR. %
		2014	2015		2014	2015	
	TOTAL GENERAL	2854	2762	-3,2	1 001	975	-2,5
1010	EMBUTIDOS y CARNES PREPARADAS	83,2	88,7	6,7	28,8	32,0	11,3
	Carne Ahumada	3,5	3,5	0,3	1,3	1,2	-6,3
	Chorizo	14,5	15,8	9,4	5,0	5,4	8,9
	Hot Dog	30,0	33,1	10,2	10,0	12,0	19,5
	Jamon	13,5	14,4	6,6	4,8	5,4	10,5
	Jamonada	17,1	17,5	2,3	6,0	6,4	7,1
	Mortadela	3,0	2,7	-7,9	1,0	1,0	-2,1
	Pasteles	0,1	0,1	-17,8	0,0	0,0	-29,6
	Pate	1,5	1,6	4,6	0,6	0,6	5,1
1030	ESPARRAGOS	99,4	58,4	-41,3	41,4	24,1	-41,8
	Conserva	74,0	44,4	-40,1	29,8	16,1	-46,1
	Congelado	25,4	14,1	-44,7	11,5	8,0	-30,8
1040	ACEITES Y GRASAS	481,9	464,4	-3,6	171,2	177,4	3,6
	A C E I T E S	379,6	371,8	-2,1	137,7	140,3	1,9
	Vegetal	379,6	371,8	-2,1	137,7	140,3	1,9
	G R A S A S	102,3	92,6	-9,5	33,5	37,1	10,7
	Manteca	79,1	71,0	-10,3	26,1	26,6	1,9
	Margarina	23,1	21,6	-6,5	7,4	10,5	41,4
1050	L E C H E	506,1	509,6	0,7	178,0	176,1	-1,1
	Evaporada	442,8	440,2	-0,6	155,4	150,6	-3,1
	Pasteurizada	63,3	69,4	9,6	22,6	25,5	12,6
1061	AVENA ELABORADA	29,2	29,6	1,6	11,3	11,3	-0,7
1061	HARINA Y DERIVADOS	333,3	305,4	-8,4	122,6	108,2	-11,8
	Harina de trigo	314,9	288,9	-8,3	116,0	102,6	-11,5
	Semola	2,1	1,6	-26,1	1,0	0,2	-74,7
	Sub Producto	16,2	14,9	-7,7	5,6	5,3	-5,2
1072	AZÚCAR	366,7	332,8	-9,3	120,1	106,5	-11,3
	Azúcar						
1074	FIDEOS	204,5	200,6	-1,9	69,3	76,3	10,1
	Corriente a Granel	18,6	21,0	12,8	6,0	8,4	39,5
	Corriente Envasado	185,8	179,6	-3,3	63,3	67,9	7,3
1080	ALIMENTOS BALANCEADOS	749,4	772,0	3,0	257,8	263,5	2,2
	Aves Carne	473,1	472,4	-0,1	161,8	160,7	-0,7
	Aves Post. /Rep.	152,6	165,3	8,4	51,8	56,1	8,4
	Porcinos	32,2	35,6	10,6	10,8	13,0	20,0
	Vacunos	14,6	15,2	3,9	4,5	5,3	18,0
	Pavos y patos	9,9	11,2	12,3	4,2	4,7	12,7
	Otros ¹	67,1	72,4	7,9	24,7	23,6	-4,5

P/ Provisional

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

Fuente : SIEA


 VOLVER

Cuadro N° 43
PERÚ: PRODUCCION DE PRINCIPALES PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES, SEGÚN ACTIVIDAD PRODUCTIVA
(Miles de t)

CIU	PRODUCTOS	PRODUCCION						VENTAS					
		Enero -Marzo			Marzo			Enero -Marzo			Marzo		
		2014	2015	VAR.%	2014	2015	VAR.%	2014	2015	VAR.%	2014	2015	VAR.%
1010	EMBUTIDOS Y CARNES												
	Carne Ahumada	0,4	0,4	0,3	0,2	0,1	-6,3	0,4	0,4	2,0	0,1	0,1	6,2
	Chorizo	1,5	1,6	9,4	0,5	0,6	8,9	1,4	1,5	6,9	0,5	0,5	9,8
	Hot Dog	5,8	6,4	10,2	1,9	2,3	19,5	5,7	6,2	8,5	2,1	2,2	6,9
	Jamón	1,7	1,9	6,6	0,6	0,7	10,5	1,7	1,8	5,2	0,6	0,7	11,4
	Jamonada	2,8	2,9	2,3	1,0	1,1	7,1	2,9	2,8	-2,5	1,0	1,0	-3,8
	Mortadela	0,5	0,4	-7,9	0,2	0,2	-2,1	0,5	0,4	-9,0	0,2	0,2	-11,2
	Pasteles	0,0	0,0	-17,8	0,0	0,0	-29,6	0,0	0,0	-36,4	0,0	0,0	-27,1
	Paté	0,1	0,1	4,6	0,1	0,1	5,1	0,1	0,1	-5,0	0,1	0,1	-3,8
	Queso de Chancho	0,0	0,0	72,5	0,0	0,0	162,0	0,0	0,0	64,6	0,0	0,0	186,5
	Chicharrón de Prensa	0,2	0,3	41,9	0,1	0,1	78,2	0,2	0,2	14,8	0,1	0,1	23,9
	Salame	0,1	0,1	-13,6	0,0	0,0	-15,4	0,0	0,0	-4,4	0,0	0,0	-0,4
	Hamburguesa	1,7	1,8	7,3	0,6	0,7	10,5	1,7	1,8	10,3	0,6	0,7	6,9
	Carnes Preparadas	1,0	1,0	-0,6	0,3	0,4	19,7	1,0	1,0	4,3	0,4	0,4	-4,2
	Otros	0,4	0,5	14,7	0,1	0,2	5,8	0,4	0,5	16,7	0,1	0,2	15,6
1030	ESPARRAGOS												
	Fresco	18,0	17,4	-3,2	5,8	5,2	-10,9	17,7	18,1	2,0	6,1	6,1	1,4
	Conserva	6,6	3,9	-40,1	2,6	1,4	-46,1	4,7	4,1	-11,5	1,9	1,4	-24,6
	Congelado	3,2	1,8	-44,7	1,5	1,0	-30,8	3,4	1,7	-49,8	0,8	0,8	-2,3
1040													
	Vegetal	66,0	64,7	-2,1	24,0	24,4	1,9	62,3	63,8	2,4	22,7	23,1	2,1
	Manteca	17,6	15,8	-10,3	5,8	5,9	1,9	17,8	17,3	-3,1	6,4	6,5	1,5
	Margarina	4,0	3,7	-6,5	1,3	1,8	41,4	3,7	3,8	0,5	1,4	1,5	3,6
	Aceite de Oliva	0,1	0,1	-7,4	0,0	0,1	66,6	0,1	0,1	53,5	0,0	0,0	179,0
	Aceite Esencial de Limón												
	Aceite Esencial de limón	0,1	0,1	-7,6	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	-36,5	0,0	0,0	-29,3
	Cáscara deshidratada de Limón	2,2	1,1	-52,0	1,4	0,4	-75,2	2,2	1,0	-53,5	1,4	0,3	-76,5
1050	LECHE Y DERIVADOS												
	Evaporada	113,4	112,8	-0,6	39,8	38,6	-3,1	106,6	107,6	1,0	41,2	41,3	0,2
	Leche Condensada	0,0	1,0	-	0,0	0,3	-	0,0	1,1	-	0,0	0,3	-
	Pasteurizada	29,6	32,4	9,6	10,6	11,9	12,6	30,6	32,4	5,6	10,8	11,9	10,3
	Queso Madurado (tipo suizo)	3,3	3,5	5,5	1,2	1,2	0,6	3,2	3,4	6,1	1,1	1,1	-1,7
	Queso fresco	1,5	1,6	2,9	0,5	0,5	0,4	1,5	1,6	2,7	0,5	0,5	2,6
	Queso mantecoso	0,2	0,2	1,6	0,1	0,1	3,4	0,2	0,2	1,9	0,1	0,1	3,0
	Mantequilla	0,8	0,9	8,5	0,3	0,4	3,1	0,8	0,9	4,4	0,4	0,4	3,7
	Crema	2,1	1,8	-12,1	0,6	0,5	-17,5	1,9	1,8	-3,7	0,6	0,6	1,8
	Yogurts	46,6	50,4	8,2	17,4	19,8	13,7	47,6	51,1	7,3	17,5	18,7	6,8
	Manjar blanco	1,3	1,2	-8,4	0,6	0,5	-12,1	1,3	1,2	-5,9	0,5	0,5	-3,8
1061	A V E N A												
	Elaborada	8,6	8,8	1,6	3,4	3,3	-0,7	9,2	9,1	-1,0	3,4	3,6	3,5
	Avena y Cereales Y Gramineas	1,9	2,3	19,5	0,8	1,0	31,0	2,0	2,2	9,3	0,8	1,0	24,8

Continúa

Indicadores Productivos

CIU	PRODUCTOS	PRODUCCION						VENTAS					
		Enero -Marzo			Marzo			Enero -Marzo			Marzo		
		2014	2015	VAR.%	2014	2015	VAR.%	2014	2015	VAR.%	2014	2015	VAR.%
1061 TRIGO													
	Harina	291,9	267,8	-8,3	107,5	95,1	-11,5	292,0	263,5	-9,8	105,5	96,8	-8,3
	Sémola	2,0	1,5	-26,1	0,9	0,2	-74,7	2,2	2,5	12,2	0,8	0,7	-21,8
	Sub - Productos	85,0	78,5	-7,7	29,4	27,9	-5,2	81,5	77,5	-4,9	27,9	26,6	-4,6
1072 AZUCAR													
	Azúcar	289,1	262,4	-9,3	94,7	83,9	-11,3	289,1	262,4	-9,3	94,7	83,9	-11,3
1073 DERIVADOS DEL CACAO													
	Polvo de Cacao	0,1	0,1	40,8	0,0	0,0	-13,6	0,0	0,0	8,4	0,0	0,0	158,3
	Manteca de Cacao	1,7	0,7	-57,1	0,4	0,1	-74,1	1,8	1,0	-47,0	0,4	0,4	-10,8
	Cocoa	1,1	1,0	-14,1	0,4	0,4	-1,7	1,2	1,4	20,3	0,6	0,6	-0,6
	Torta de Cacao	0,7	0,4	-40,2	0,1	0,1	-3,3	0,8	0,7	-11,8	0,1	0,4	422,1
	Licor de cacao	0,9	1,1	23,6	0,3	0,5	55,8	0,9	1,2	26,7	0,3	0,6	124,5
	Chocolates y cober.	0,1	0,2	253,7	0,0	0,1	361,6	0,1	0,1	71,0	0,0	0,1	68,1
	Cacao en Grano. 2/	3,5	3,6	1,1	0,8	1,2	65,0	3,5	3,6	1,0	0,9	1,3	51,3
1074 FIDEOS													
	Corriente a Granel	10,5	11,8	12,8	3,4	4,7	39,5	10,9	12,0	10,1	3,8	4,5	19,2
	Envasado	88,7	85,7	-3,3	30,2	32,4	7,3	88,0	86,2	-2,1	31,2	31,3	0,4
1080 ALIMENTOS BALANCEADOS													
	Aves Carne	509,8	509,1	-0,1	174,4	173,2	-0,7	505,8	508,5	0,5	172,3	171,9	-0,3
	Aves Post. /Rep.	164,4	178,1	8,4	55,8	60,5	8,4	164,7	173,4	5,3	56,0	60,1	7,4
	Porcinos	33,5	37,0	10,6	11,3	13,5	20,0	32,6	37,6	15,4	11,1	13,4	20,2
	Vacunos	19,7	20,5	3,9	6,1	7,2	18,0	19,6	19,5	-0,4	6,4	6,4	0,4
	Pavos y patos	9,3	10,5	12,3	3,9	4,4	12,7	9,2	10,4	13,0	3,9	4,3	11,7
	Otros 1/	62,9	67,9	7,9	23,2	22,1	-4,5	65,0	72,0	10,7	25,0	24,1	-3,6
1103 MALTERIA													
	Malta	20,6	21,1	2,2	4,9	7,1	45,2	20,7	21,3	2,5	5,3	7,2	37,4

* Provisional

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

2/ Cacao grano procesado para exportación, el crecimiento se debe a mayor cobertura

Fuente : SIEA



Cuadro N° 44

PERÚ: INGRESO Y UTILIZACION DE MATERIA PRIMAS E INSUMOS INTERMEDIOS, PRODUCTOS SEMI ELABORADOS, SEGÚN ACTIVIDAD PRODUCTIVA

(Miles de t)

CIU	MATERIA PRIMA	INGRESO						UTILIZACION					
		Enero- Marzo*			Marzo			Enero- Marzo*			Marzo		
		2014	2015	VAR.%	2014	2015	VAR.%	2014	2015	VAR.%	2014	2015	VAR.%
1010	EMBUT. Y CARNES PREPARADAS												
	Carne Industrial	1,2	1,3	5,9	0,4	0,4	-7,8	1,2	1,4	10,2	0,4	0,4	7,0
	Carne de Cerdo	5,1	4,9	-3,4	1,8	1,7	-6,7	5,2	5,3	2,0	1,7	1,9	6,7
	Carne de Ave	4,2	4,0	-4,9	1,4	1,4	3,2	3,7	4,1	10,7	1,2	1,5	30,3
	Maizena 1/	0,6	0,6	5,1	0,2	0,2	-0,3	0,6	0,6	-8,4	0,2	0,2	-0,1
	Sal	0,2	0,2	11,0	0,1	0,1	41,7	0,2	0,2	-1,2	0,1	0,1	0,9
	Otros	0,7	0,6	-15,6	0,2	0,2	0,2	0,7	0,6	-10,9	0,2	0,2	9,9
1030	ESPARRAGOS												
	Natural	43,3	36,6	-15,5	15,0	10,9	-27,4	42,8	37,8	-11,5	14,7	10,9	-25,8
1040	ACEITES Y GRASAS												
	Materia Prima												
	Pepa de Algodón	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-
	Maiz Amarillo	14,0	19,9	42,3	0,0	7,0	-	15,6	16,1	3,3	4,6	5,3	13,4
	Fruto de Palma	69,4	69,4	0,1	22,1	21,2	-4,1	69,5	69,6	0,2	22,1	21,2	-4,0
	Insumos semi elaborados												
	Crudo de Palma	24,3	20,7	-14,9	7,5	4,6	-39,0	23,7	15,9	-33,1	11,4	4,1	-63,8
	Crudo de Algodón	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,3	0,0	-100,0	0,1	0,0	-100,0
	Crudo de Soya	54,5	72,2	32,7	21,0	32,2	53,5	57,3	57,6	0,6	20,0	22,1	10,3
	Crudo de Girasol	3,0	4,5	48,8	0,1	0,2	165,5	3,6	3,9	10,3	1,4	1,1	-21,7
	Crudo de Maiz	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-
	Crudo de Palmiste	0,5	0,5	0,0	0,2	0,2	-14,2	1,3	0,4	-68,8	0,2	0,1	-34,2
	Refinado de Palmiste	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-
	Refinado Palma	16,7	7,2	-56,7	1,2	2,4	102,7	17,4	7,1	-59,3	5,3	2,7	-49,0
	Sebo	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-
	ACEITE DE OLIVO												
	Aceituna	0,2	0,2	20,9	0,1	0,2	50,4	0,2	0,2	20,9	0,1	0,2	50,5
	Aceite de oliva virgen	0,0	0,0	8,6	0,0	0,0	404,1	0,1	0,0	-28,6	0,0	0,0	132,5
	ACEITE ESENCIAL DE LIMON												
	Limón Sútil	17,7	16,4	-7,6	4,6	5,5	18,1	16,8	16,3	-2,8	4,8	5,5	14,6
1050	LECHE												
	Fresca	254,9	243,8	-4,3	84,3	78,8	-6,6	253,5	244,4	-3,6	84,3	79,0	-6,3
	Grasa Anhidra	0,5	2,1	324,3	0,1	0,6	591,9	0,8	0,9	23,9	0,3	0,3	4,7
	En Polvo Descremada	5,8	8,4	44,1	2,8	3,7	31,8	5,0	4,6	-7,1	1,9	1,6	-16,5
	En Polvo Entera	3,6	13,3	275,2	1,5	9,1	520,3	2,8	5,8	109,8	1,9	2,8	48,8
1061	AVENA												
	Avena (c/s cascara)	11,3	5,3	-53,3	8,0	2,2	-73,0	12,0	12,1	0,3	4,4	4,7	7,2
	Cebada	0,0	0,0	84,3	0,0	0,0	229,3	0,0	0,0	112,1	0,0	0,0	311,3
	kiwicha	0,1	0,1	-0,2	0,0	0,0	-68,4	0,1	0,1	-17,1	0,0	0,0	-65,3
	Quinoa	0,1	0,3	83,5	0,1	0,1	38,7	0,1	0,3	124,9	0,0	0,1	161,3
	Cocoa	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	8,8	0,0	0,0	-46,4	0,0	0,0	-49,1
	Cacao en polvo	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-
	Leche en Polvo	0,0	0,0	-9,2	0,0	0,0	-27,6	0,0	0,0	-8,3	0,0	0,0	-24,7
	Harina de trigo y otros	0,0	0,0	-10,1	0,0	0,0	-17,0	0,0	0,0	-40,2	0,0	0,0	-100,0
	Azúcar	0,0	0,0	-15,2	0,0	0,0	-59,3	0,0	0,0	-12,2	0,0	0,0	-59,9
	Maca, Harina	0,0	0,0	-58,7	0,0	0,0	-76,7	0,0	0,0	-63,0	0,0	0,0	-100,0
	Soya Entera	0,0	0,0	-18,8	0,0	0,0	-2,9	0,0	0,0	-68,4	0,0	0,0	-100,0

Continúa

Indicadores Productivos

CIU	MATERIA PRIMA	INGRESO						UTILIZACION					
		Enero- Marzo*			Marzo			Enero- Marzo*			Marzo		
		2014	2015	VAR.%	2014	2015	VAR.%	2014	2015	VAR.%	2014	2015	VAR.%
1061 TRIGO													
	Trigo	397,1	391,3	-1,5	153,0	150,8	-1,5	366,4	360,4	-1,7	130,1	123,9	-4,8
1072 AZUCAR													
	Caña de Azúcar	2792,5	2509,2	-10,1	927,4	824,7	-11,1	2792,5	2509,2	-10,1	927,4	824,7	-11,1
1073 DERIVADOS DEL CACAO													
	Sin Elaborar												
	Grano de Cacao 2/	7,3	8,6	18,2	2,4	3,2	32,4	9,6	7,7	-19,7	2,3	2,7	17,7
	Elaboradas												
	Licor de Cacao	0,0	0,1	435,0	0,0	0,1	585,2	0,0	0,1	435,0	0,0	0,1	585,2
	Torta de Cacao	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-100,0	0,0	0,0	-100,0
	Cocoa	0,0	0,0	-7,7	0,0	0,0	-44,4	0,0	0,0	-7,7	0,0	0,0	-44,4
	Cacao en Polvo	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-
	Manteca de Cacao	0,0	0,0	13,2	0,0	0,0	73,3	0,0	0,0	146,6	0,0	0,0	466,8
1074 FIDEOS													
	Harina de Trigo	104,5	100,3	-4,0	34,4	37,6	9,4	104,2	99,4	-4,6	34,8	37,2	6,9
1080 ALIMENTOS BALANCEADOS													
	Maiz	477,4	529,3	10,9	136,8	148,5	8,5	423,5	449,4	6,1	145,9	152,9	4,8
	Sorgo	1,6	0,4	-77,6	0,3	0,0	-100,0	1,8	4,6	154,1	0,9	3,4	290,1
	Sub-productos de Trigo	44,7	31,3	-30,1	14,8	11,0	-25,9	51,7	37,0	-28,5	19,6	11,6	-41,1
	Melaza	1,6	1,0	-35,1	0,5	0,4	-18,9	1,4	1,0	-29,3	0,5	0,4	-22,8
	Harina de Pescado	10,6	5,4	-48,8	3,1	1,7	-43,7	11,2	7,7	-31,4	3,6	2,5	-30,8
	Grasa de Pescado	11,6	9,1	-21,4	4,5	3,2	-28,1	11,7	9,4	-19,9	4,5	3,2	-28,7
	Soya en grano	0,4	3,7	789,1	0,2	0,1	-6,5	0,4	3,6	842,9	0,1	0,1	-9,0
	Torta de Oleaginosas	204,0	244,1	19,7	90,1	83,8	-7,0	202,4	238,9	18,0	69,7	72,9	4,5
	Otros 3/	69,6	80,9	16,2	22,9	26,7	16,9	70,6	82,6	17,0	25,0	28,5	13,9
MALTERIA													
	Cebada	26,4	27,3	3,5	8,0	5,5	-31,8	21,1	25,5	20,9	7,5	7,6	1,0

* Provisional

- Magnitud cero

1 Incluye harina de soya

2 En la elaboración ingresaron productos terminados, así como otros insumos.

3 Incluye coronta, alfalfa, pancamel, etc.

Fuente : SIEA



Cuadro N° 45
PERÚ: PRODUCCIÓN DE AZÚCAR POR MES, SEGÚN DEPARTAMENTO
Enero - Marzo 2015
(Miles de t)

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

p/ Provisional

Fuente : SIEA

Elaboración : MINAGRI - DGESEP - Dirección de Estadística Agraria

CUADRO N° 46
PERÚ: BENEFICIO DE GANADO EN CAMALES Y MATADEROS, SEGÚN
DEPARTAMENTO
Marzo 2015
(Miles de t)

Departamento	Total	Beneficio de ganado		
		Vacuno	Ovino	Porcino
Total Nacional	25,4	15,9	0,7	8,8
Amazonas	0,4	0,3	0,0	0,1
Ancash	0,4	0,3	0,0	0,1
Apurímac	0,3	0,2	0,0	0,1
Arequipa	3,0	1,8	0,1	1,1
Ayacucho	0,5	0,4	0,0	0,1
Cajamarca	0,9	0,5	0,1	0,3
Callao	2,4	0,7	0,0	1,7
Cusco	1,1	1,1	0,0	0,0
Huancavelica	0,0	0,0	0,0	0,0
Huanuco	0,3	0,2	0,0	0,1
Ica	0,6	0,4	0,0	0,2
Junín	0,4	0,3	0,0	0,1
La Libertad	1,3	0,6	0,1	0,5
Lambayeque	0,7	0,5	0,0	0,2
Lima Metropolitana	8,8	5,7	0,1	3,0
Lima	0,9	0,4	0,0	0,5
Loreto	0,2	0,1	0,0	0,1
Madre de Dios	0,2	0,2	0,0	0,0
Moquegua	0,2	0,1	0,0	0,0
Pasco	0,3	0,2	0,1	0,0
Piura	1,2	0,9	0,0	0,2
Puno	0,4	0,4	0,0	0,0
San Martín	0,6	0,3	0,0	0,3
Tacna	0,3	0,2	0,0	0,1
Tumbes	0,1	0,0	0,0	0,0
Ucayali	0,2	0,1	0,0	0,1

0 La cantidad no alcanza la mitad de la unidad.

Fuente: SIEA.

Elaboración: MINAGRI - DGESEP - Dirección de Estadística Agraria.



Cuadro N° 47
PERU : BENEFICIO DE GANADO VACUNO EN CAMALES Y MATADEROS POR MES, SEGÚN DEPARTAMENTO.
Enero 2014 - marzo 2015
(Miles de unidades)

Departamento	Año	Acumulado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total Nacional	2014	1 097,9	88,6	87,2	87,7	86,0	91,4	91,4	93,9	94,0	95,3	96,8	90,2	95,5
	2015	267,5	91,4	86,7	89,4									
Tumbes	2014	2,0	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
	2015	0,6	0,2	0,2	0,2									
Piura	2014	59,0	4,8	4,9	4,9	4,8	4,7	5,2	5,1	5,3	5,5	5,0	4,0	5,0
	2015	14,7	4,9	4,7	5,0									
Lambayeque	2014	59,5	5,4	5,6	5,0	4,7	5,1	4,6	5,0	5,1	4,9	5,0	4,7	4,5
	2015	12,1	4,8	3,9	3,4									
La Libertad	2014	51,7	4,3	4,1	4,1	4,1	4,2	4,1	4,1	4,3	4,6	5,2	4,2	4,3
	2015	12,7	4,3	4,1	4,3									
Cajamarca	2014	45,0	3,5	3,6	3,6	3,6	3,4	3,6	3,9	4,0	4,1	4,3	3,9	3,7
	2015	10,7	3,5	3,5	3,6									
Amazonas	2014	24,3	2,2	1,7	2,0	1,9	2,0	2,3	2,0	1,7	2,0	2,4	1,9	2,1
	2015	5,8	1,8	1,9	2,1									
Ancash	2014	26,3	2,2	2,2	2,2	2,3	2,2	2,2	2,3	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2
	2015	6,5	2,2	2,1	2,1									
Lima	2014	381,9	31,3	30,5	30,0	30,4	32,7	32,1	33,0	32,6	32,7	34,6	29,4	32,4
	2015	87,9	30,2	27,9	29,7									
Ica	2014	33,1	2,6	2,5	2,6	2,4	2,9	2,6	2,9	3,0	3,1	3,1	2,7	2,7
	2015	8,5	2,9	2,8	2,8									
Huánuco	2014	19,7	1,6	1,6	1,4	1,4	1,6	1,7	1,8	1,8	1,6	1,8	1,7	1,7
	2015	4,8	1,7	1,6	1,6									
Pasco	2014	11,4	0,9	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0	1,1	0,8	0,9
	2015	3,0	1,0	0,9	1,0									
Junín	2014	25,2	1,9	1,7	2,1	2,1	2,0	2,1	2,3	2,2	2,1	2,4	2,1	2,3
	2015	5,7	2,0	1,7	1,9									
Huancavelica	2014	2,7	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2
	2015	0,5	0,2	0,1	0,1									
Arequipa	2014	103,8	7,8	8,1	7,8	8,1	9,7	9,8	8,3	7,8	8,1	8,2	9,8	10,4
	2015	30,7	10,5	10,0	10,1									
Moquegua	2014	8,9	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,7	0,8	0,8	0,9	0,7	0,8
	2015	2,1	0,7	0,7	0,7									
Tacna	2014	10,0	0,9	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,9	0,8	0,9	1,0
	2015	2,5	0,9	0,8	0,8									
Ayacucho	2014	34,6	2,6	2,7	2,8	2,8	2,7	2,9	3,1	3,0	3,2	2,9	2,8	3,0
	2015	8,4	2,7	2,7	3,0									
Apurímac	2014	22,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	2,0	2,1	2,0	1,9	2,0	2,0
	2015	5,3	1,7	1,8	1,8									
Cusco	2014	74,9	5,0	5,0	5,1	4,9	5,2	5,3	7,5	7,8	7,7	6,3	7,5	7,7
	2015	21,1	6,9	7,1	7,1									
Puno	2014	35,9	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,9	2,8	3,1	3,4	3,2	3,4	3,2
	2015	8,8	3,0	2,9	2,9									
San Martín	2014	24,9	2,3	2,2	2,2	2,0	1,7	2,0	2,1	2,0	2,0	2,2	2,1	2,1
	2015	6,0	2,0	2,0	2,0									
Loreto	2014	17,0	1,5	1,7	1,6	1,2	1,9	1,2	1,2	1,3	1,4	1,2	1,4	1,4
	2015	3,7	1,3	1,3	1,0									
Ucayali	2014	10,0	0,8	0,9	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8
	2015	3,0	1,0	0,9	1,1									
Madre de Dios	2014	13,3	1,2	1,1	2,0	1,1	1,1	1,1	1,0	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9
	2015	2,7	0,8	0,9	1,0									

Fuente: SIEA.

Elaboración: MINAGRI - DGESEP - Dirección de Estadística Agraria.



Cuadro Nº 48
PERU : BENEFICIO DE GANADO VACUNO EN CAMALES Y MATADEROS POR MES, SEGUN DEPARTAMENTO.
Enero 2014 - marzo 2015
(Miles de t)

Departamento	Año	Acumulado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total Nacional	2014	196,5	15,8	15,5	15,5	15,2	16,3	16,2	16,9	17,0	17,5	17,3	16,2	17,0
	2015	47,3	16,2	15,1	15,9									
Tumbes	2014	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,1	0,0	0,0	0,0									
Piura	2014	10,2	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	0,8	0,7	0,9
	2015	2,6	0,9	0,8	0,9									
Lambayeque	2014	8,5	0,8	0,8	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
	2015	1,7	0,7	0,5	0,5									
La Libertad	2014	7,8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,6	0,7
	2015	1,9	0,6	0,6	0,6									
Cajamarca	2014	6,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5
	2015	1,6	0,5	0,5	0,5									
Amazonas	2014	3,1	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3
	2015	0,7	0,2	0,2	0,3									
Ancash	2014	3,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	2015	0,9	0,3	0,3	0,3									
Lima	2014	86,6	7,1	6,9	6,7	6,8	7,4	7,2	7,5	7,4	7,5	7,9	6,8	7,3
	2015	19,8	6,8	6,2	6,7									
Ica	2014	5,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4
	2015	1,3	0,4	0,4	0,4									
Huánuco	2014	2,8	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2
	2015	0,7	0,2	0,2	0,2									
Pasco	2014	2,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	2015	0,6	0,2	0,2	0,2									
Junín	2014	3,9	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3
	2015	0,9	0,3	0,3	0,3									
Huancavelica	2014	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,1	0,0	0,0	0,0									
Arequipa	2014	18,7	1,4	1,5	1,4	1,4	1,7	1,7	1,4	1,4	1,7	1,5	1,7	1,8
	2015	5,5	1,9	1,8	1,8									
Moquegua	2014	1,9	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	2015	0,4	0,2	0,1	0,1									
Tacna	2014	2,0	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	2015	0,5	0,2	0,1	0,2									
Ayacucho	2014	4,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3
	2015	1,0	0,3	0,3	0,4									
Apurímac	2014	2,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	2015	0,6	0,2	0,2	0,2									
Cusco	2014	12,2	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1,3	1,3	1,3	0,9	1,3	1,3
	2015	3,4	1,1	1,1	1,1									
Puno	2014	5,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4
	2015	1,1	0,4	0,4	0,4									
San Martín	2014	3,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	2015	0,8	0,3	0,3	0,3									
Loreto	2014	2,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
	2015	0,4	0,2	0,2	0,1									
Ucayali	2014	1,7	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	2015	0,4	0,1	0,1	0,1									
Madre de Dios	2014	2,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
	2015	0,5	0,1	0,2	0,2									

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

Fuente: SIEA.

Elaboración: MINAGRI - DGESEP - Dirección de Estadística Agraria.



Cuadro N° 49
PERU : BENEFICIO DE GANADO OVINO EN CAMALES Y MATADEROS POR MES, SEGUN DEPARTAMENTO.
Enero 2014 - marzo 2015
(Miles de unidades)

Departamento	Año	Acumulado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total Nacional	2014	719,8	59,0	58,3	56,6	61,6	64,5	63,4	62,9	63,0	58,1	56,1	55,0	61,5
	2015	156,5	53,5	52,3	50,7									
Tumbes	2014	3,9	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	2015	0,4	0,2	0,1	0,1									
Piura	2014	16,6	1,5	1,5	1,3	1,3	1,3	1,4	1,6	1,5	1,2	1,4	1,1	1,5
	2015	5,1	1,5	1,7	1,9									
Lambayeque	2014	27,7	2,9	3,1	2,9	2,1	2,4	2,1	2,2	2,1	1,9	2,0	1,9	2,2
	2015	5,5	2,5	1,5	1,4									
La Libertad	2014	122,0	10,3	10,5	10,3	10,1	11,5	9,6	10,1	11,0	9,6	10,0	9,8	9,3
	2015	25,6	8,3	8,9	8,4									
Cajamarca	2014	52,7	4,7	4,4	4,4	4,4	4,2	4,2	4,1	4,4	4,3	4,7	4,6	4,3
	2015	13,3	4,5	4,3	4,5									
Amazonas	2014	4,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
	2015	1,1	0,3	0,4	0,3									
Ancash	2014	43,3	3,8	4,0	3,6	3,9	3,8	4,0	4,0	3,6	3,1	3,1	3,2	3,4
	2015	10,7	3,5	3,4	3,8									
Lima	2014	109,3	9,4	7,3	8,5	9,8	11,0	9,2	9,2	8,7	8,2	9,3	8,7	10,1
	2015	22,6	8,2	6,5	8,0									
Ica	2014	4,0	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4
	2015	0,8	0,3	0,2	0,3									
Huánuco	2014	35,3	2,7	2,8	2,5	3,0	3,1	3,2	3,2	3,6	3,2	2,2	2,6	3,2
	2015	8,2	2,5	3,0	2,6									
Pasco	2014	79,9	6,9	7,6	7,2	7,8	8,7	8,0	7,6	6,3	4,3	4,4	4,2	7,0
	2015	17,5	5,7	5,8	6,0									
Junín	2014	26,7	2,5	2,4	2,4	2,6	2,3	2,3	2,6	2,5	2,5	1,6	1,6	1,6
	2015	7,7	2,5	2,6	2,6									
Huancavelica	2014	20,2	1,6	1,6	1,6	2,0	2,0	1,9	1,9	1,6	1,7	1,5	1,4	1,4
	2015	3,7	1,2	1,3	1,2									
Arequipa	2014	80,1	5,1	5,2	4,6	6,5	7,2	8,1	7,4	7,0	7,1	6,8	7,2	7,9
	2015	15,7	6,0	6,3	3,4									
Moquegua	2014	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	2015	0,3	0,1	0,1	0,1									
Tacna	2014	1,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	2015	0,2	0,1	0,1	0,1									
Ayacucho	2014	22,4	2,3	2,0	2,4	2,4	1,1	1,6	1,9	1,9	1,8	1,7	1,5	2,0
	2015	4,8	1,6	1,5	1,7									
Apurímac	2014	16,2	1,2	1,2	1,3	1,2	1,2	1,2	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	2015	3,2	1,0	1,1	1,1									
Cusco	2014	4,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5
	2015	1,5	0,5	0,5	0,5									
Puno	2014	43,8	2,6	3,0	2,0	2,8	2,9	4,5	4,1	5,4	5,4	3,8	3,7	3,6
	2015	7,6	2,6	2,8	2,2									
San Martín	2014	2,8	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
	2015	0,7	0,2	0,2	0,3									
Loreto	2014	1,7	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2
	2015	0,3	0,1	0,1	0,1									
Ucayali	2014	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0									
Madre de Dios	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-									

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

Fuente: SIEA.

Elaboración: MINAGRI - DGESEP - Dirección de Estadística Agraria.



Cuadro Nº 50
PERU : BENEFICIO DE GANADO OVINO EN CAMALES Y MATADEROS POR MES, SEGUN DEPARTAMENTO.
Enero 2014 - marzo 2015
(Miles de t)

Departamento	Año	Acumulado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total Nacional	2014	9,6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8
	2015	2,1	0,7	0,7	0,7									
Tumbes	2014	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0									
Piura	2014	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,1	0,0	0,0	0,0									
Lambayeque	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	0,1	0,0	0,0	0,0									
La Libertad	2014	1,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	2015	0,3	0,1	0,1	0,1									
Cajamarca	2014	0,9	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	2015	0,2	0,1	0,1	0,1									
Amazonas	2014	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0									
Ancash	2014	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,1	0,0	0,0	0,0									
Lima	2014	1,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	2015	0,3	0,1	0,1	0,1									
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									
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	0,1	0,0	0,0	0,0									
Pasco	2014	0,9	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	2015	0,2	0,1	0,1	0,1									
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	0,1	0,0	0,0	0,0									
Huancavelica	2014	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0									
Arequipa	2014	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	2015	0,3	0,1	0,1	0,1									
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									
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									
Ayacucho	2014	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,1	0,0	0,0	0,0									
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	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0									
Puno	2014	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	2015	0,1	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									
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									
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									
Madre de Dios	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-									

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

Fuente: SIEA.

Elaboración: MINAGRI - DGESEP - Dirección de Estadística Agraria.



Cuadro N° 51
PERU : BENEFICIO DE GANADO PORCINO EN CAMALES Y MATADEROS POR MES, SEGÚN DEPARTAMENTO.
Enero 2014 - marzo 2015
(Miles de unidades)

Departamento	Año	Acumulado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total Nacional	2014	1 889,8	138,0	133,6	138,3	144,6	160,9	154,4	167,4	160,1	163,6	170,3	154,0	204,3
	2015	411,4	140,8	134,8	135,7									
Tumbes	2014	3,9	0,2	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	2015	1,0	0,2	0,4	0,4									
Piura	2014	37,2	3,3	3,3	3,1	3,3	2,8	3,1	3,0	3,3	2,7	2,7	2,6	4,2
	2015	11,2	3,9	3,6	3,7									
Lambayeque	2014	44,5	4,3	4,6	3,1	3,4	3,5	3,7	3,7	3,8	3,5	3,3	3,2	4,4
	2015	9,3	3,4	3,0	2,9									
La Libertad	2014	91,6	7,2	6,5	7,3	7,2	8,4	7,8	7,9	7,4	7,7	7,5	6,9	9,6
	2015	21,6	7,1	7,1	7,4									
Cajamarca	2014	77,7	6,3	6,0	5,9	6,0	5,8	6,3	6,4	6,6	7,0	7,3	6,6	7,6
	2015	17,8	6,0	5,8	6,0									
Amazonas	2014	21,2	1,5	1,5	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,6	1,9	1,9	1,9	2,1
	2015	5,2	1,7	1,8	1,7									
Ancash	2014	15,2	1,2	1,2	1,4	1,4	1,2	1,2	1,2	1,3	1,4	1,3	1,2	1,2
	2015	3,9	1,2	1,3	1,4									
Lima	2014	982,7	72,8	68,7	74,1	77,7	86,4	80,5	87,6	80,9	83,8	87,3	73,3	109,6
	2015	207,1	70,4	64,8	71,9									
Ica	2014	34,2	2,8	2,7	2,5	2,5	2,9	2,6	3,3	3,0	2,9	2,9	2,6	3,4
	2015	8,0	2,7	2,7	2,6									
Huánuco	2014	28,1	2,2	2,2	1,8	1,9	2,5	2,4	2,6	2,4	2,2	2,4	2,3	3,1
	2015	5,4	1,8	1,9	1,7									
Pasco	2014	11,2	1,0	0,8	1,0	0,9	0,9	0,9	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8	0,9
	2015	1,6	0,4	0,6	0,6									
Junín	2014	14,9	1,1	1,1	1,2	1,4	1,3	1,2	1,2	1,4	1,3	1,3	1,0	1,5
	2015	3,5	1,1	1,1	1,2									
Huancavelica	2014	3,7	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	2015	1,0	0,3	0,3	0,4									
Arequipa	2014	292,3	17,1	17,2	17,4	18,3	24,2	23,2	28,2	27,1	27,2	30,6	28,4	33,5
	2015	64,0	23,0	23,8	17,2									
Moquegua	2014	12,5	1,0	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,0	1,0	1,2	0,8	1,3
	2015	2,9	0,8	1,1	1,0									
Tacna	2014	44,9	3,5	3,2	3,6	3,3	4,1	3,9	4,0	4,5	3,6	3,4	3,4	4,5
	2015	10,9	3,6	3,8	3,6									
Ayacucho	2014	18,9	1,7	1,8	1,8	2,2	1,4	1,2	1,5	1,5	1,6	1,1	1,2	2,0
	2015	4,3	1,2	1,5	1,6									
Apurímac	2014	18,6	1,3	1,3	1,4	1,6	1,3	1,4	1,4	1,6	1,7	1,7	1,8	2,1
	2015	3,7	1,2	1,3	1,2									
Cusco	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-									
Puno	2014	29,9	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	2,5	1,3	1,8	3,4	4,3	7,2	3,1
	2015	3,5	1,1	1,2	1,2									
San Martín	2014	60,6	4,8	5,0	4,3	5,3	5,4	5,2	5,1	4,8	5,0	4,9	4,9	6,0
	2015	15,4	5,6	5,0	4,9									
Loreto	2014	31,9	2,4	2,6	2,9	2,5	2,6	2,7	2,9	3,2	2,9	2,7	2,3	2,2
	2015	7,3	3,1	2,0	2,2									
Ucayali	2014	13,8	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1	1,2	1,3	1,1	1,1	1,0	1,1	1,3
	2015	2,6	1,0	0,8	0,9									
Madre de Dios	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-									

Fuente: SIEA.

Elaboración: MINAGRI - DGESEP - Dirección de Estadística Agraria.



Cuadro N° 52
PERU : BENEFICIO DE GANADO PORCINO EN CAMALES Y MATADEROS POR MES, SEGÚN DEPARTAMENTO.
Enero 2014 - marzo 2015
(Miles de t)

Departamento	Año	Acumulado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total Nacional	2014	116,1	8,4	8,0	8,4	9,0	10,0	9,5	10,3	10,0	10,2	10,7	9,4	12,3
	2015	26,0	8,8	8,4	8,8									
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	0,0	0,0	0,0	0,0									
Piura	2014	1,5	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0
	2015	0,5	0,2	0,2	0,2									
Lambayeque	2014	2,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,0
	2015	0,6	0,2	0,2	0,2									
La Libertad	2014	4,7	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,0
	2015	1,3	0,4	0,4	0,5									
Cajamarca	2014	3,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,0
	2015	0,9	0,3	0,3	0,3									
Amazonas	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	0,0
	2015	0,3	0,1	0,1	0,1									
Ancash	2014	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,2	0,0	0,0	0,1									
Lima	2014	61,6	4,6	5,0	5,3	5,9	5,4	5,9	5,6	5,8	6,0	5,0	7,1	0,0
	2015	14,5	4,8	4,5	5,2									
Ica	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	0,0
	2015	0,5	0,2	0,2	0,2									
Huánuco	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	0,0
	2015	0,2	0,1	0,1	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	0,1	0,0	0,0	0,0									
Junín	2014	0,7	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0
	2015	0,2	0,1	0,1	0,1									
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	0,0	0,0	0,0	0,0									
Arequipa	2014	17,9	1,0	1,0	1,2	1,6	1,5	1,9	1,8	1,7	2,1	1,9	2,2	0,0
	2015	4,2	1,5	1,6	1,1									
Moquegua	2014	0,5	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0
	2015	0,1	0,0	0,0	0,0									
Tacna	2014	1,5	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0
	2015	0,5	0,1	0,2	0,1									
Ayacucho	2014	0,7	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0
	2015	0,2	0,1	0,1	0,1									
Apurímac	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	0,0
	2015	0,2	0,1	0,1	0,1									
Cusco	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-									
Puno	2014	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,0
	2015	0,1	0,0	0,0	0,0									
San Martín	2014	3,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,0
	2015	0,9	0,3	0,3	0,3									
Loreto	2014	1,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0
	2015	0,3	0,2	0,1	0,1									
Ucayali	2014	0,7	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
	2015	0,2	0,0	0,0	0,1									
Madre de Dios	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-									

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

Fuente: SIEA.

Elaboración: MINAGRI - DGESEP - Dirección de Estadística Agraria.



Cuadro Nº 53
LIMA METROPOLITANA: PRECIOS PROMEDIO EN CAMAL POR PRINCIPALES PRODUCTOS, SEGÚN MES
Enero 2014 - marzo 2015
Nuevos soles / kg

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

Nota : Precio promedio en gancho. Incluye IGV.

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

2/ Asociación Peruana de Porcicultores (APP).

Elaboración: MINAGRI - DGESEP - Dirección de Estadística Agraria.



Cuadro Nº 54
LIMA METROPOLITANA: INGRESO, VENTAS Y STOCK DE CARNE VACUNO, OVINO, POLLO Y MENUDENCIAS DE VACUNO IMPORTADAS SEGÚN
MES
Enero 2014 - marzo 2015
(t)

Mes	Año	CARNE VACUNO					MENUDENCIAS DE VACUNO					CARNE POLLO				
		Stock inicial	Ventas (Salidas)				Stock inicial	Ventas (Salidas)				Stock inicial	Ventas (Salidas)			
			Ingreso	Lima Metrop.	Prov.	Stock final		Ingreso	Lima Metrop.	Prov.	Stock final		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															
may	2014	44	3	6	-	41	2 433	1 500	1 070	-	2 863	11	8	6	-	13
	2015															
jun	2014	41	14	22	-	33	2 863	1 200	1 365	-	2 697	13	10	11	-	12
	2015															
jul	2014	33	15	3	-	45	2 697	2 800	2 745	-	2 753	12	66	4	-	75
	2015															
ago	2014	45	11	21	-	35	2 753	2 790	2 983	-	2 560	75	20	35	-	60
	2015															
set	2014	35	6	5	-	37	2 560	1 510	1 480	-	2 590	60	18	32	-	46
	2015															
oct	2014	37	8	5	-	23	2 590	1 550	1 460	-	2 680	46	5	10	-	41
	2015															
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

Elaboración: MINAGRI - DGESEP - Dirección de Estadística Agraria.



Cuadro Nº 57
PERU : PRODUCCION NACIONAL DE CARNE PORCINO POR MES SEGUN DEPARTAMENTO.
Enero 2014 - marzo 2015
(t)

Departamento	Año	Acumulado	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	set	oct	nov	dic
TOTAL NACIONAL	2014	135 390	10 806	10 576	10 672	10 873	11 350	11 296	11 865	11 421	11 194	11 194	11 168	12 974
	2015	33 820	11 416	11 018	11 386									
Amazonas	2014	1 551	126	120	124	119	125	140	129	126	134	126	131	153
	2015	376	123	126	127									
Ancash	2014	1 190	97	98	98	98	99	99	99	100	100	100	101	101
	2015	307	101	102	104									
Apurímac	2014	3 112	247	238	236	246	259	255	262	268	270	274	272	285
	2015	695	229	233	234									
Arequipa	2014	8 593	693	686	699	699	709	703	722	737	727	740	728	750
	2015	2 263	768	741	753									
Ayacucho	2014	2 252	153	165	197	203	211	203	231	207	165	154	165	197
	2015	534	155	166	214									
Cajamarca	2014	5 981	489	463	504	487	494	483	508	472	504	501	525	551
	2015	1 514	502	495	517									
Cusco	2014	4 423	356	366	385	380	376	384	363	375	353	381	340	363
	2015	1 201	390	389	422									
Huancavelica	2014	1 309	104	107	110	108	114	110	111	113	109	108	104	110
	2015	308	91	105	112									
Huánuco	2014	5 745	374	362	423	477	516	487	584	519	505	485	463	550
	2015	1 239	398	383	458									
Ica	2014	2 514	208	190	207	215	201	211	237	223	211	185	178	251
	2015	603	212	195	196									
Junín	2014	3 479	268	254	270	272	280	288	300	292	300	303	309	343
	2015	856	295	282	279									
La Libertad	2014	14 105	1 185	1 113	1 104	1 137	1 200	1 221	1 246	1 232	1 204	1 179	1 119	1 164
	2015	3 537	1 224	1 155	1 158									
Lambayeque	2014	1 486	132	123	119	122	126	124	127	130	129	121	114	117
	2015	382	130	124	127									
Lima	2014	24 714	2 056	2 013	2 017	2 019	1 989	1 970	2 060	2 030	2 008	2 059	2 089	2 405
	2015	6 271	2 204	1 892	2 175									
Lima Metropolitana	2014	33 396	2 758	2 596	2 486	2 523	2 730	2 653	2 817	2 660	2 727	2 789	2 835	3 822
	2015	8 655	2 965	2 898	2 792									
Callao	2014	1 077	83	90	96	91	86	84	83	89	85	96	97	97
	2015	269	93	87	89									
Loreto	2014	2 371	184	188	184	207	188	193	204	218	199	196	200	209
	2015	551	214	167	169									
Madre de Dios	2014	300	20	22	23	22	26	23	28	26	28	26	26	31
	2015	70	22	23	25									
Moquegua	2014	568	49	49	46	44	53	44	51	47	44	44	45	51
	2015	143	50	47	45									
Pasco	2014	1 878	144	151	142	152	188	184	186	154	150	141	125	160
	2015	425	130	150	145									
Piura	2014	5 651	444	410	473	461	528	561	620	550	397	363	388	454
	2015	1 435	456	478	501									
Puno	2014	2 628	148	191	189	261	277	296	282	238	225	180	174	166
	2015	538	150	195	194									
San Martín	2014	2 650	179	225	231	195	207	205	239	233	231	235	236	232
	2015	668	205	228	235									
Tacna	2014	2 448	177	199	181	183	209	209	205	204	213	218	220	228
	2015	564	179	200	186									
Tumbes	2014	827	40	66	39	58	61	69	72	81	82	93	87	78
	2015	140	39	62	39									
Ucayali	2014	1 145	91	91	88	93	97	96	97	95	95	96	96	109
	2015	276	93	93	90									

Fuente: SIEA.

Elaboración: MINAGRI - DGESEP - Dirección de Estadística Agraria.



Cuadro N° 58
PERU : PRODUCCION NACIONAL DE CARNE VACUNO POR MES SEGUN DEPARTAMENTO.
Enero 2014 - marzo 2015
(t)

Departamento	Año	Acumulado	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	set	oct	nov	dic
TOTAL NACIONAL	2014	196 232	14 710	15 045	15 614	16 676	17 417	17 327	17 880	16 800	16 442	16 048	15 881	16 392
	2015	46 069	14 962	15 336	15 771									
Amazonas	2014	8 431	675	701	711	677	713	739	676	675	683	711	701	770
	2015	2 134	687	748	699									
Ancash	2014	8 321	670	671	674	695	696	696	698	701	703	705	705	707
	2015	2 131	708	711	712									
Apurímac	2014	4 923	383	399	401	409	387	391	431	430	422	418	418	435
	2015	1 208	407	400	401									
Arequipa	2014	7 142	569	541	555	560	582	583	611	625	609	636	626	644
	2015	1 663	597	553	513									
Ayacucho	2014	11 571	673	793	913	1 033	1 168	1 262	1 244	1 091	897	799	788	911
	2015	2 433	690	755	987									
Cajamarca	2014	31 983	2 552	2 475	2 567	2 532	2 561	2 479	2 845	2 704	2 752	2 845	2 882	2 787
	2015	7 532	2 513	2 463	2 556									
Cusco	2014	10 637	820	858	891	920	940	992	910	886	833	896	888	802
	2015	2 522	843	853	825									
Huancavelica	2014	4 252	338	336	360	385	366	370	365	392	378	328	327	306
	2015	1 046	342	342	362									
Huánuco	2014	19 575	1 244	1 254	1 191	1 568	1 866	1 746	1 988	1 774	1 887	1 682	1 636	1 738
	2015	4 013	1 343	1 354	1 316									
Ica	2014	2 023	158	157	170	157	172	172	194	179	169	169	164	161
	2015	474	159	159	156									
Junín	2014	8 058	624	623	646	648	668	680	712	682	682	680	691	723
	2015	2 125	658	730	737									
La Libertad	2014	6 893	555	551	554	555	547	561	610	621	594	601	573	573
	2015	1 711	573	571	568									
Lambayeque	2014	3 246	258	264	282	271	273	283	270	292	277	274	270	233
	2015	804	258	264	282									
Lima	2014	9 585	725	810	745	748	851	847	879	796	760	795	756	874
	2015	2 208	760	723	724									
Lima Metropolitana	2014	11 805	965	934	1 020	997	1 039	991	1 040	946	930	989	926	1 029
	2015	2 973	946	1 017	1 010									
Callao	2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2015	0	0	0	0									
Loreto	2014	1 524	116	134	119	101	132	134	134	143	122	127	140	122
	2015	374	132	111	131									
Madre de Dios	2014	1 724	138	141	135	138	114	143	156	153	158	152	139	158
	2015	426	142	143	141									
Moquegua	2014	1 163	93	89	92	94	98	95	89	98	102	105	104	105
	2015	277	92	91	93									
Pasco	2014	3 588	300	279	299	299	310	316	318	298	279	264	281	345
	2015	845	287	270	288									
Piura	2014	9 053	793	750	799	755	771	759	772	710	764	743	721	717
	2015	2 287	769	760	758									
Puno	2014	20 934	1 271	1 514	1 655	2 309	2 375	2 337	2 113	1 782	1 624	1 295	1 306	1 353
	2015	4 477	1 275	1 529	1 673									
San Martín	2014	5 928	496	477	517	492	459	424	498	489	495	505	511	565
	2015	1 497	483	493	520									
Tacna	2014	1 112	71	90	87	91	92	95	93	96	97	98	99	103
	2015	248	71	89	88									
Tumbes	2014	1 205	104	84	110	114	105	106	102	107	94	98	90	90
	2015	289	99	86	105									
Ucayali	2014	1 557	124	121	122	129	132	128	129	129	131	134	138	141
	2015	372	127	121	124									

Fuente: SIEA.

Elaboración: MINAGRI - DGESEP - Dirección de Estadística Agraria.



Cuadro N° 59
PERU : PRODUCCION NACIONAL DE CARNE CAPRINO POR MES SEGUN DEPARTAMENTO.
Enero 2014 - marzo 2015
(t)

Departamento	Año	Acumulado	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	set	oct	nov	dic
TOTAL NACIONAL	2014	6 167	487	493	529	535	555	557	571	550	494	458	452	486
	2015	1 472	478	479	514									
Amazonas	2014	53,8	4,5	4,4	4,4	4,5	4,4	4,3	4,7	4,4	4,3	4,4	4,5	4,9
	2015	13,9	4,6	4,5	4,8									
Ancash	2014	153,5	12,6	12,6	12,2	12,6	12,7	12,7	12,7	12,8	12,8	13,3	13,3	13,4
	2015	40,9	13,4	13,5	14,0									
Apurímac	2014	196,0	18,6	20,8	19,2	18,2	14,8	14,6	14,8	15,2	14,2	14,6	14,8	16,1
	2015	59,4	19,3	20,6	19,6									
Arequipa	2014	86,4	5,8	4,9	5,9	7,1	7,4	7,5	7,9	9,9	8,3	7,5	7,4	7,0
	2015	17,4	6,1	5,4	5,9									
Ayacucho	2014	368,4	19,1	20,7	24,2	29,9	39,3	37,0	36,6	37,0	30,7	29,6	28,4	36,0
	2015	67,0	18,8	21,8	26,4									
Cajamarca	2014	308,0	26,7	26,3	24,9	22,3	22,6	23,1	24,9	25,7	27,2	27,7	28,4	28,3
	2015	79,6	27,6	26,5	25,5									
Cusco	2014	71,0	6,0	6,0	6,5	5,8	6,0	6,0	5,8	5,9	5,6	5,6	5,5	6,5
	2015	17,7	5,7	6,3	5,6									
Huancavelica	2014	460,1	41,3	37,5	41,0	39,8	42,6	47,7	40,4	37,6	35,2	32,1	30,5	34,4
	2015	119,7	43,1	35,9	40,7									
Huánuco	2014	231,9	16,2	16,1	16,0	17,3	18,4	18,4	23,4	23,5	21,5	19,9	19,3	21,9
	2015	51,4	15,8	18,8	16,8									
Ica	2014	228,5	20,3	20,2	17,1	18,8	20,5	17,9	20,4	19,1	19,6	17,4	16,2	21,0
	2015	59,5	21,0	19,9	18,6									
Junín	2014	33,4	2,4	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,9	3,0	3,1	3,0	3,3
	2015	8,8	3,0	3,1	2,8									
La Libertad	2014	560,5	44,0	47,2	49,9	46,8	45,4	48,2	45,0	47,1	46,3	44,8	48,9	46,8
	2015	143,5	44,5	47,6	51,4									
Lambayeque	2014	365,2	30,7	27,6	28,1	28,7	29,5	32,0	32,9	31,0	33,0	31,7	28,9	31,2
	2015	82,8	28,8	27,0	27,0									
Lima	2014	702,2	62,8	68,6	72,4	67,8	72,3	57,8	59,2	54,3	47,7	43,4	45,0	50,9
	2015	185,0	57,2	62,6	65,2									
Lima Metropolitana	2014	56,1	4,2	3,8	3,9	4,1	4,4	4,3	6,1	4,5	4,5	4,6	4,5	7,2
	2015	12,4	4,3	4,0	4,1									
Callao	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-									
Loreto	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-									
Madre de Dios	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-									
Moquegua	2014	13,7	1,7	1,4	1,5	1,2	1,3	1,0	1,2	0,7	0,6	0,6	0,6	2,0
	2015	4,9	1,8	1,5	1,6									
Pasco	2014	19,6	2,4	1,1	1,2	1,7	2,2	1,9	1,9	2,0	1,2	0,9	1,2	1,8
	2015	4,2	2,0	1,1	1,1									
Piura	2014	1 894,8	138,8	141,8	169,9	176,1	176,8	185,3	200,2	185,0	147,9	126,4	121,8	124,8
	2015	421,0	132,9	131,4	156,7									
Puno	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-									
San Martín	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-									
Tacna	2014	72,6	4,4	6,2	5,9	5,9	6,1	6,6	6,4	6,5	6,2	6,0	6,1	6,2
	2015	16,0	4,5	5,9	5,6									
Tumbes	2014	291,6	24,2	23,7	22,4	24,0	25,5	28,2	24,0	24,8	24,2	24,2	23,7	22,8
	2015	66,6	23,8	21,8	21,0									
Ucayali	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-									

Fuente: SIEA.

Elaboración: MINAGRI - DGESEP - Dirección de Estadística Agraria.



Cuadro N° 60
PERU : PRODUCCION NACIONAL DE CARNE ALPACA POR MES SEGUN DEPARTAMENTO.
Enero 2014 - marzo 2015
(t)

Departamento	Año	Acumulado	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	set	oct	nov	dic
TOTAL NACIONAL	2014	12 594	824	960	1 006	1 226	1 272	1 295	1 288	1 139	986	937	875	787
	2015	2 856	843	1 000	1 013									
Amazonas	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ancash	2014	10,2	0,6	0,6	0,8	0,9	0,9	0,7	0,9	0,9	1,3	0,9	0,9	0,6
	2015	2,2	0,6	0,7	0,9									
Apurímac	2014	567,5	49,6	50,9	53,3	44,4	44,1	46,5	45,0	47,4	45,8	46,9	43,9	49,7
	2015	152,9	47,9	52,0	52,9									
Arequipa	2014	1 528,6	107,9	110,5	117,7	122,1	129,5	138,2	136,3	134,6	121,8	138,1	139,6	132,2
	2015	348,8	109,6	122,8	116,5									
Ayacucho	2014	735,5	42,1	49,4	65,1	69,1	64,2	72,7	74,8	70,1	61,8	47,0	56,9	62,3
	2015	161,5	46,8	55,3	59,4									
Cajamarca	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cusco	2014	1 954,2	151,2	156,2	160,9	165,1	168,3	173,5	170,3	161,3	160,2	162,8	160,0	164,3
	2015	525,3	168,9	175,9	180,4									
Huancavelica	2014	954,2	78,8	70,5	76,6	78,3	91,0	97,4	91,3	86,2	72,0	70,9	71,3	70,0
	2015	226,4	73,6	75,3	77,5									
Huánuco	2014	15,6	1,6	1,5	1,3	1,4	1,4	1,2	1,6	1,3	1,0	0,8	1,2	1,3
	2015	3,8	1,2	1,4	1,2									
Ica	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Junín	2014	264,6	20,5	21,0	21,5	20,8	21,6	21,9	23,0	22,4	21,8	21,9	22,8	25,5
	2015	60,6	20,0	20,3	20,3									
La Libertad	2014	25,2	0,5	0,0	0,0	1,4	4,8	3,4	5,7	4,1	2,0	0,7	0,7	1,9
	2015	0,6	0,6	0,0	0,0									
Lambayeque	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lima	2014	124,5	10,9	9,1	12,3	10,7	12,6	11,9	12,7	10,4	9,8	7,6	7,3	9,2
	2015	29,8	9,6	8,7	11,5									
Lima Metropolitana	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Callao	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Loreto	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Madre de Dios	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moquegua	2014	113,6	8,6	9,1	9,1	9,0	10,3	9,2	8,7	8,6	8,9	11,2	9,7	11,1
	2015	25,1	8,3	8,0	8,8									
Pasco	2014	162,2	11,6	10,7	12,4	13,1	14,1	16,8	16,9	14,5	10,3	10,7	14,2	17,0
	2015	36,6	12,3	11,5	12,8									
Piura	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Puno	2014	5 961,1	326,1	456,7	460,6	675,2	694,3	685,4	685,0	563,6	455,7	402,4	331,0	225,0
	2015	1 242,8	330,3	454,9	457,6									
San Martín	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tacna	2014	177,1	13,4	14,1	14,2	14,2	14,7	15,8	15,6	14,0	13,9	15,0	15,4	17,0
	2015	39,8	13,6	12,8	13,4									
Tumbes	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ucayali	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Fuente: SIEA.

Elaboración: MINAGRI - DGESEP - Dirección de Estadística Agraria.



Indicadores Productivos

Cuadro Nº 61
PERU : PRODUCCION NACIONAL DE CARNE LLAMA POR MES SEGUN DEPARTAMENTO.
Enero 2014 - marzo 2015
(t)

Departamento	Año	Acumulado	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	set	oct	nov	dic
TOTAL NACIONAL	2014	4 170	268	302	314	389	424	435	401	373	344	317	293	310
	2015	911	282	310	319									
Amazonas	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ancash	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Apurímac	2014	288,6	22,2	26,3	23,3	26,6	23,5	24,2	23,4	25,7	22,0	25,4	22,1	23,8
	2015	70,7	22,7	24,5	23,5									
Arequipa	2014	526,5	25,5	27,6	29,2	32,1	36,8	42,9	48,8	53,0	54,5	58,7	57,9	59,4
	2015	85,0	27,2	29,7	28,1									
Ayacucho	2014	262,0	14,2	15,6	20,3	23,3	30,8	31,1	25,6	23,4	20,1	17,8	18,2	21,8
	2015	54,4	16,7	15,0	22,7									
Cajamarca	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cusco	2014	435,5	32,8	34,6	36,3	37,8	39,1	40,4	39,3	36,7	35,2	35,0	33,9	34,2
	2015	114,5	36,4	38,2	39,8									
Huancavelica	2014	426,2	33,5	32,0	33,0	42,5	39,1	43,5	37,4	37,9	33,6	33,9	30,5	29,4
	2015	107,3	37,2	36,0	34,1									
Huánuco	2014	9,7	0,9	1,1	0,9	0,0	0,0	1,3	1,4	1,6	2,4	0,0	0,0	0,0
	2015	3,1	1,0	1,1	1,0									
Ica	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Junín	2014	193,8	14,1	15,0	14,8	15,2	15,7	16,1	17,3	16,6	16,6	16,6	17,2	18,6
	2015	45,6	14,9	15,5	15,2									
La Libertad	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lambayeque	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lima	2014	57,3	4,8	4,7	4,2	4,7	5,2	6,3	4,8	4,9	4,3	4,3	4,2	4,9
	2015	12,9	4,5	4,5	3,9									
Lima Metropolitana	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Callao	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Loreto	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Madre de Dios	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moquegua	2014	101,0	9,0	8,8	8,7	9,7	9,0	9,8	8,3	7,9	7,0	7,5	7,6	7,7
	2015	27,7	9,4	8,9	9,4									
Pasco	2014	97,5	6,1	5,8	6,3	8,4	8,4	9,7	10,8	11,8	5,8	6,0	7,2	11,1
	2015	18,0	6,2	5,7	6,1									
Piura	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Puno	2014	1 637,2	94,5	119,9	125,3	177,5	205,1	197,3	172,8	143,3	131,5	101,0	81,9	87,0
	2015	341,1	96,0	120,5	124,6									
San Martín	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tacna	2014	134,9	9,8	10,8	11,6	11,3	11,2	12,9	11,2	10,5	10,6	11,1	12,0	12,0
	2015	30,8	9,9	10,1	10,9									
Tumbes	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ucayali	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Fuente: SIEA.

Elaboración: MINAGRI - DGESEP - Dirección de Estadística Agraria.



• Sistema Integrado de Estadística Agraria - SIEA •



Comercio Interno

Marzo 2015



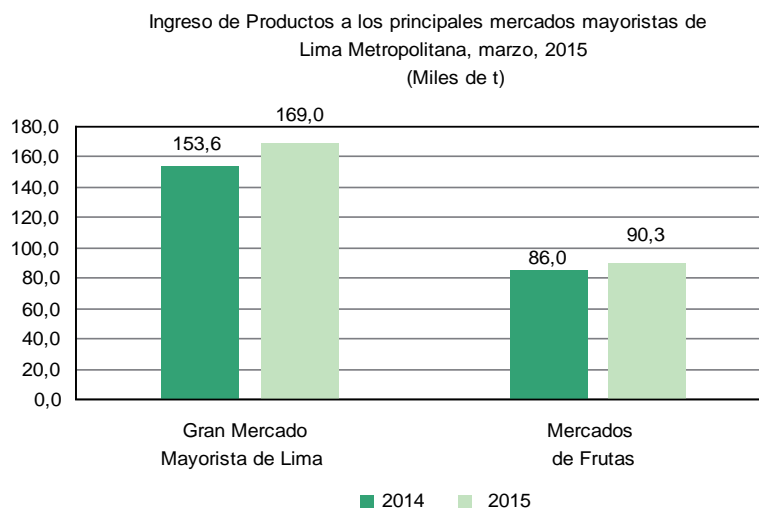
COMERCIO INTERNO

Comercio de Productos Agroalimenticios en Lima Metropolitana

En mes de marzo de 2015, se registró el ingreso de 169,0 mil toneladas de productos agro alimenticios al Gran Mercado Mayorista de Lima (GMML), mostrando un incremento de 10,0 % respecto al mismo mes del año 2014; cabe señalar, igual que el mes pasado, este mayor ingreso se explica básicamente por los mayores ingresos de papa (10,6%) y cebolla (56,6%).

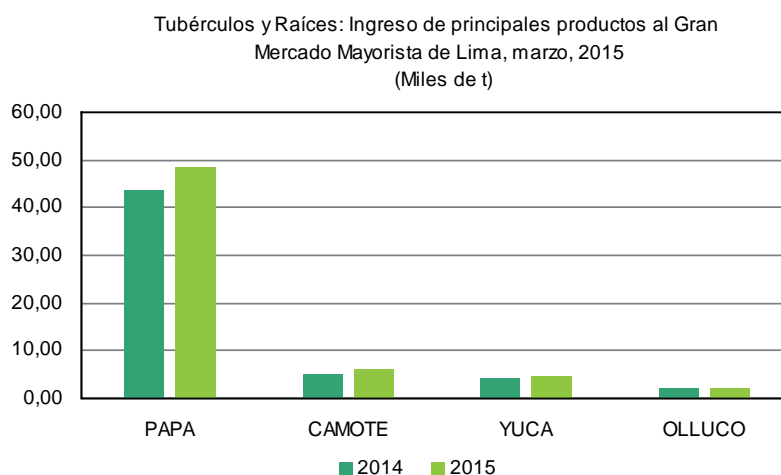
En el mes de marzo 2015, el abastecimiento de productos agro alimenticios a Lima Metropolitana, se vio perturbada por fenómenos climáticos adversos, como la presencia de huaycos y lluvias torrenciales constantes, lo que afectó el normal tránsito en la Carretera Central, principalmente los días 23 y 24, en especial la procedente de la sierra y selva central. Si bien el ingreso de productos agro alimentarios experimentaron ciertas bajas, en los días mencionados, la demanda fue satisfecha por los stocks de reserva que los comerciantes mayoristas tenían y también debido a que los transportistas utilizaron rutas alternas: vías de las provincias de Canta y de Cañete.

Por su parte, el ingreso de fruta a los mercados que comercializan productos frutícolas, tales como: Mayorista de Frutas No. 2, Mercado Modelo de Frutas y Cooperativo de plátanos, los volúmenes de ingreso se incrementaron, principalmente, por las mayores cantidades ingresadas de manzana (15,0%), plátano (2.3%) y papaya (13,9 %).



1. Ingreso de Productos al Gran Mercado Mayorista de Lima (GMML).

1.1 Tubérculos y raíces.- En el mes de marzo 2015 ingresaron al GMML 62,2 mil toneladas de tubérculos y raíces, volumen superior en 11,4 % respecto al mismo mes del año anterior. Nótese en este grupo que el tubérculo papa representa dos tercios del ingreso total.



Papa.- Los ingresos de este tubérculo al GMMML durante el mes de marzo del 2015 alcanzó un total de 48,3 mil toneladas, mostrando un incremento de 10,5 % con relación al volumen comercializado el mismo mes del año anterior; así mismo, fue superior en 15,4 % respecto al ingreso del mes de febrero 2015. Estos mayores ingresos se explica, por un aumento de los ingresos de papa procedente de Ayacucho (185,8 %) (6,4 mil toneladas) y de Junín cuyos volúmenes de ingreso se incrementaron en 22,1 % (2,9 miles de toneladas).

El comportamiento de los precios de papa fue con tendencia a la baja, debido a la mayor oferta. Con excepción de la variedad perricholi que mostró un alza moderada respecto al mes anterior, los precios de las demás variedades bajaron: canchan de S/. 2,82 a S/. 2,34; UNICA de S/. 2,32 a S/. 1,95; yungay de S/. 2,65 a S/. 1,71 y amarilla tumbay de S/. 2,70 a S/. 2,00 por kilogramo.

Camote.- En el mes de marzo 2015, ingresaron 6,3 mil toneladas, registrando un incremento de 22,6 % respecto al mismo mes del año anterior. Asimismo, el volumen ingresado en este mes también mostró un incremento de 11 % con relación al mes anterior. Las variedades ingresadas corresponden al camote amarillo y camote morado, siendo el camote amarillo la que representa los mayores volúmenes; ambas variedades provinieron mayormente de Cañete.

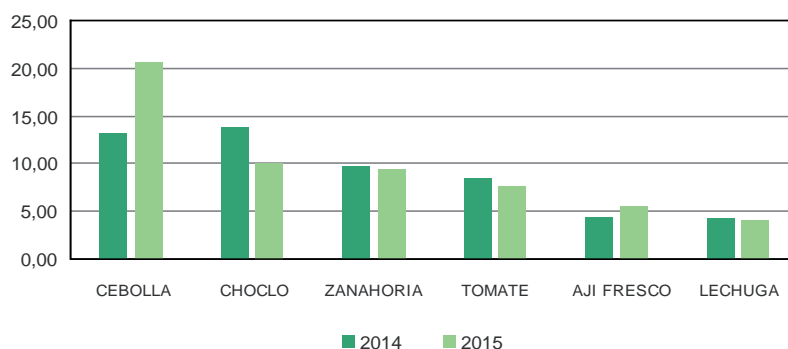
En relación al comportamiento de los precios, estos presentaron bajas como efecto de los mayores ingresos: los precios del camote amarillo y del camote morado bajaron respecto a febrero de S/. 2,91 a S/. 2,62 y de S/. 3,18 a S/. 2,49 por kilogramo, respectivamente.

Yuca.- En el mes de marzo 2015, el ingreso de yuca fue de 4,7 mil toneladas, registrando un incremento de 12 % respecto al mismo mes del año anterior. Los mayores volúmenes de ingreso fueron de la región de Junín (Satipo y Chanchamayo), por estacionalidad de producción; otros ingresos corresponden a la región de Lima (Cañete).

El precio de la yuca amarilla, como consecuencia de la mayor oferta, bajó en relación al mes anterior de S/. 2,19 a S/. 1,80 por kilogramo.

1.2 Hortalizas.- En el mes de marzo del 2015, ingresaron 72,7 mil toneladas de productos hortícolas, mostrando un incremento de 5,3 % en comparación con el mismo mes del año anterior, así también, esta cantidad ingresada fue mayor en 12,4 % con respecto a febrero del presente año. Este mayor ingreso de productos hortícolas fue determinado principalmente por los mayores ingresos de cebolla, no obstante los menores volúmenes de ingreso de choclo.

Hortalizas: Ingreso de principales productos al Gran
Mercado Mayorista de Lima, marzo, 2015
(Miles de t)



Cebolla.- En el mes de marzo 2015, la cebolla representó, en el grupo de productos hortícolas, los volúmenes de mayor abastecimiento. Notándose que los diferentes puestos de venta estuvieron abarrotados de este producto. En el mes de marzo ingresaron 20,6 mil toneladas de cebolla, volumen superior en 56,6 % respecto del mismo mes del año anterior, y también fue superior en 24,0 % respecto al mes anterior. Cerca del 90 % de cebolla provino de Arequipa.

Como consecuencia de los mayores niveles de abastecimiento de cebolla cabeza roja, su precio bajó de S/. 1,31 a S/. 0,80 por kilogramo, respecto al mismo mes del año anterior.

Comercio Interno

Choclo.- Los volúmenes de ingreso de choclo en el mes de marzo, fue de 10,1 mil toneladas mostrando una disminución de 26,8 %, respecto a similar mes del año anterior. Por estacionalidad de la producción, los mayores ingresos de choclo correspondieron a la región de Junín.

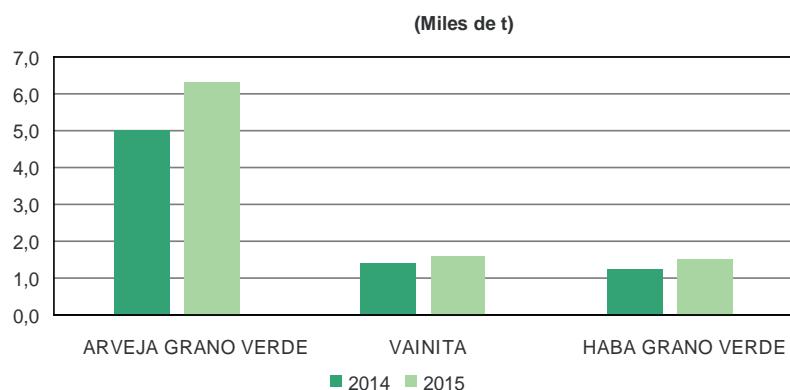
Por su parte, en el mes de marzo 2015, el precio de choclo mostró una baja de 66,3 % con relación al precio del mismo mes del año anterior, pasó de S/. 7,28 a S/. 2.45 por kilogramo. En cambio, por mayor oferta respecto a febrero del presente año, su precio disminuyó de S/. 3,04 a S/. 2,45 por kilogramo.

Zanahoria.- En el mes de marzo 2015, el volumen de abastecimiento de zanahoria fue de 9,4 mil toneladas, mostrando un decrecimiento de 3,3 % en relación a similar mes del año anterior. Sin embargo, si comparamos los volúmenes de abastecimiento del mes de marzo respecto al mes de febrero del presente año, nótese un incremento de 5,7 %.

Entre los meses de marzo y julio, se espera que la región Junín aporte los mayores niveles de abastecimiento a los mercados de Lima metropolitana. Por su parte, el precio promedio, en el mes de marzo 2015 fue de S/. 0,87 por kilogramo, superior en 137,6 % respecto al mismo mes del año anterior.

1.3 Legumbres.- En el presente mes, el ingreso de legumbres alcanzó las 9,9 mil toneladas, volumen superior en 23,8 % respecto al mismo mes del año anterior. Los productos que determinaron este mayor ingreso fueron la arveja y el haba. Asimismo, este ingreso, fue superior en 15,6 % respecto a febrero del presente año.

Legumbres: Ingreso de principales productos al Gran Mercado Mayorista de Lima, marzo, 2015



Los principales productos que se comercializan en este rubro son la arveja el haba y la vainita. La arveja, tiene como principalmente procedencia a las regiones de Junín, Huancavelica y Huánuco; el haba procede básicamente de Junín y Huánuco; mientras la mayor precedencia de vainita corresponde a Lima y Ancash.

En el mes de marzo 2015, los volúmenes de ingreso de arveja, mostraron un incremento de 25,6 % respecto al mismo mes del año anterior, basado en los ingresos de las regiones de Junín y Huancavelica, que se encuentran en temporada alta de cosechas.

No obstante los mayores niveles de ingreso, estos se presentaron de manera irregular debido a la presencia de lluvias, lo cual repercutió en un incremento de los precios, respecto a febrero los precios del arveja americana y de la arveja serrana subieron de S/. 2,15 a S/. 2,61 y de S/. 1,97 a S/. 2,36 por kilogramo, respectivamente. Igualmente el haba, mostró un nivel de abastecimiento irregular lo que afectó el precio promedio, que presentó tendencia al alza, respecto al mes anterior el precio del haba verde subió de S/. 2,35 a S/. 2,45 por kilogramo.

1.4 Frutas.- En el mes de marzo 2015, al GMMI ingresaron 18,3 mil toneladas de frutas, mostrando un incremento de 16,9 % frente a similar mes del año 2014. Los principales niveles de volúmenes ingresados corresponde a: limón, el cual representa alrededor del 70 % del ingreso de frutas. Otras frutas de participación importante son el maracuyá y la manzana de agua.

En relación al abastecimiento de limón, en el mes de marzo 2015, se tuvo un ingreso de 12,6 mil toneladas, mostrando un incremento de 6,0 % respecto al mismo mes del año 2014 y con un incremento de 6,9 % respecto al mes anterior del presente año.

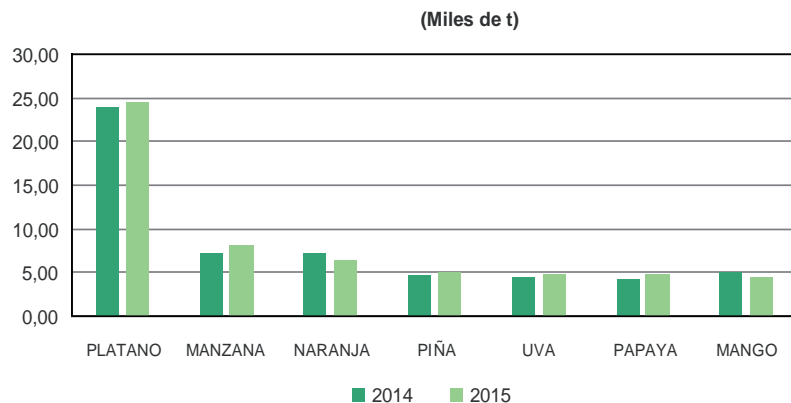
Los mayores niveles de abastecimiento corresponden a la región de Piura, seguido de Lambayeque y Tumbes. Dado el mayor ingreso de este cítrico, los precios del limón en cajón y en bolsa bajaron respecto a febrero de S/. 3,42 a S/. 2,00 y de S/. 3,16 a S/. 2,69 por kilogramo, respectivamente.

2. Ingreso de productos frutícolas a los mercados mayoristas de frutas

En el mes de marzo del 2015, ingresaron a los tres mercados mayoristas de frutas (Mercado Mayorista N°2, Mercado Modelo de Frutas y Mercado de Plátano), un total de 90,3 mil toneladas de productos frutícolas, volumen superior en 520 % respecto al mismo mes del año anterior. Los frutales con mayores niveles de abastecimiento fueron el plátano, manzana, papaya, sandía y palta.

Asimismo, respecto a febrero, el ingreso frutas fue mayor en 7.8 %, este aumento fue favorecido por los mayores ingresos de plátano, manzana, piña, mandarina, uva y palta.

Frutas: Ingreso de principales frutas a los mercados mayoristas de frutas, marzo, 2015



Plátano.- En el mes de marzo 2015, se comercializó un total de 24,6 mil toneladas de plátano, volumen superior en 0,7 % respecto a marzo del 2014. Los niveles de ingreso de plátano son los más significativos en relación a otros frutales. Las regiones que muestran mayores aportes son: Huánuco de donde proviene más del 90 % de plátano, otras regiones de importancia en el abastecimiento de plátano a Lima Metropolitana son Junín, Tumbes y Piura.

El comportamiento de los precios promedios de las variedades más comercializadas, respecto al mes anterior fueron: por menor oferta subió el precio de la variedad bellaco de S/. 1,97 a S/. 2,36 por kilogramo. Contrariamente, por mayor abastecimiento bajaron de precio las variedades isla de S/. 2,50 a S/. 1,68; bizcocho de S/. 2,16 a S/. 1,84 y seda de S/. 2,36 a S/. 2,06 por kilogramo.

Manzana.- En el mes de marzo de 2015, el ingreso de manzana fue de 9,5 mil toneladas, mostrando un incremento de 17,1 % con relación al nivel de ingreso del mismo mes del año anterior.

Respecto al mes anterior, por mayor ingreso bajaron los precios las variedades más comercializadas: delicia de S/. 2,20 a S/. 1,69 e israel de S/. 2,25 a S/. 2,02 por kilogramo.

Piña.- En el presente mes se registró el ingreso de 5,1 mil toneladas de piña, cantidad superior en 9,8 % respecto a marzo del año pasado. Las variedades selva o hawai y la criolla selva son las más ofertadas en el mercado, y este mes su participación fue alrededor del ochenta por ciento. Las otras dos variedades que se comercializan en menores cantidades son la golden y la cayena.

Comercio Interno

La piña proviene casi en su totalidad de Junín (Satipo Chanchamayo). En relación al año pasado la oferta de la variedad golden y cayena aumentaron considerablemente en 29,4 % y 35,0 %, respectivamente. En el presente mes, por mayor oferta de la variedad golden, su precio bajó de S/. 2,43 a S/. 1,49 por kilogramo. En tanto que, por mayor demanda de las demás variedades, sus precios aumentaron respecto a febrero, principalmente la hawai que pasó S/. 2,33 a S/. 2,51 por kilogramo.

Cuadro N° 62
PERÚ: PRECIOS PROMEDIO MENSUAL AL POR MAYOR DE PRINCIPALES PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS EN LIMA METROPOLITANA
Y CAPITALES DE DEPARTAMENTO

Marzo 2015
(Nuevos Soles/ kg ó Nuevos Soles/ L)

Rubros/ productos	Amazonas / Chachapoyas	Ancash / Huaraz	Apurímac / Abancay	Are- quipa	Aya- cucho	Caja- marca	Cusco	Huanca- velica	Huánu- co	Ica	Junín / Huancayo	La Libertad / Trujillo
Tubérculos y Raíces												
Camote amarillo	0,70	1,07	1,36	...	1,13	0,85	...	1,58	0,70	0,82	0,73	0,90
Camote morado	0,85	...	1,15	0,74	1,06	1,00	0,93	1,57	0,70	0,76	1,03	1,14
Olluco largo	1,81	2,41	1,87	1,52	2,05	2,25	...	2,72	1,68	1,80
Olluco redondo	1,48	...	1,78	2,64	3,11	1,70	2,01	...	1,60	1,35
Papa amarilla/tumbay	1,08	1,19	1,33	1,91	1,98	1,04	1,27	1,20	1,27	2,05	...	1,29
Papa canchan	...	0,90	1,25	1,57	1,06	0,71	1,32	0,85	1,15	1,18	1,11	0,96
Papa huamantanga	1,30	...	1,06	0,87	...	0,99	...
Papa huayro	1,29	...	1,30	1,73	1,28	0,81	1,35	1,23	0,95	...	0,98	1,00
Papa negra andina	1,28	1,00	...	1,06	...
Papa perricholi	1,27	...	0,71	...	0,86	---	...	0,97	...
Papa peruanita	1,34	1,90	1,33	1,04	1,41	1,14	0,96	1,42	1,17	1,21
Papa UNICA	1,24	1,52	1,00	1,00
Papa yungay	1,38	0,90	1,24	1,27	1,22	0,65	...	0,95	1,01	1,22	1,03	1,18
Yuca amarilla	...	1,09	1,67	---	1,18	---	1,22	0,83	1,26
Yuca blanca	1,24	...	1,83	1,40	1,11	1,41	1,71	1,58	0,82	1,63
Hortalizas												
Ají escabeche fresco	1,26	2,16	3,07	2,65	2,44	2,07	3,70	2,78	2,85	2,70	2,11	2,13
Ají rocoto	1,31	---	---	4,46	3,41	2,50	---	2,98	2,26	4,75	2,97	2,35
Ají seco panca	7,94	11,47	8,83	8,08	12,09	14,89	9,42	11,00	14,77	11,19	8,64	7,77
Ajo criollo o napuri	5,97	5,83	6,17	2,68	3,81	7,54	5,20	5,25	4,22	6,14	3,78	4,70
Ajo morado	5,14	7,34	6,30	7,29
Cebolla cabeza roja	1,61	1,50	1,57	0,71	1,25	1,50	0,81	1,32	1,09	1,11	0,93	1,27
Tomate marzano/katia ^{1/}	1,49	1,20	1,23	0,65	1,21	1,75	2,23	1,73	1,64	1,78	1,24	1,52
Vainita americana/seda	2,07	1,50	2,00	1,48	1,15	2,17	2,64	2,86	1,55	2,39	2,27	1,66
Zanahoria	0,80	1,25	1,19	0,82	1,14	1,02	0,85	1,25	0,94	1,18	0,66	1,26
Zapallo macre	0,69	0,91	0,76	---	0,68	1,18	0,92	1,34	0,67	1,02	1,17	0,83
Legumbres												
Arveja verde americana	3,66	...	2,58	...	1,80	1,98	...	4,12	2,49	1,87
Arveja verde blanca criolla	3,39	---	1,66
Arveja verde blanca serrana	...	1,86	2,45	3,17	2,06	1,57	2,96	1,96	2,44	3,83	1,69	1,66
Frijol verde canario	4,48	1,53
Haba verde criolla	1,13
Haba verde serrana	...	1,48	1,29	1,18	1,31	1,61	1,37	1,65	1,01	1,39	0,99	1,48
Cereales												
Arroz corriente	1,97	2,12	2,35	---	2,38	2,02	2,07	2,18	1,85	2,38	2,35	2,27
Arroz extra	2,85	3,80	2,93	2,91	3,24	2,73	2,59	2,74	2,46	3,10	3,09	2,72
Arroz superior	2,47	2,41	2,54	2,68	2,66	2,45	2,63	2,30	2,22	2,55	2,76	2,61
Choclo pardo
Choclo semilla corriente	1,81	0,75	...	1,73	...	2,14	2,13	...	1,57	2,43
Choclo tipo cusco	1,80	1,08	1,38	...	2,22	2,24	...	3,54	1,97	...
Menestras												
Frijol canario	4,22	4,50	4,36	4,88	4,63	5,46	4,48	4,96	4,50	5,47	5,96	4,79
Frijol castilla	3,40	3,00	3,40	4,09	4,29	3,48	3,90	3,45	---	4,41	3,28	4,91
Garbanzo criollo	4,60	5,17	4,88	4,89	4,30	8,00	4,17	5,23	4,50	4,51	5,53	4,37
Lenteja seca	3,58	3,40	3,51	4,20	3,40	4,23	3,00	3,31	4,35	5,27	5,80	3,86
Pallar	6,29	5,83	5,00	6,65	6,64	7,24	4,58	4,91	5,54	6,08	7,20	4,98

continúa

Comercio Interno

Rubros/ productos	Amazonas / Chachapoyas	Ancash / Huaraz	Apurímac / Abancay	Are- quipa	Aya- cucho	Caja- marca	Cusco	Huanca- velica	Huánu- co	Ica	Junín / Huancayo	La Libertad / Trujillo
Frutales												
Chirimoya cumbe	3,17	7,92	7,39	...	7,50	6,02	5,83	5,30	...	6,00
Fresa
Granadilla costa	3,64	4,18	5,20	6,00	3,89	...	3,50
Granadilla selva	3,37	3,49	...	---	5,68	4,04	1,79	...	2,59	5,25
Limón sutil bolsa	1,38	2,02	2,74	...	2,08	2,43	...	2,60	1,34	...	1,19	1,94
Limón sutil cajón	1,94	1,88	3,02	2,75	2,58	2,35
Mandarina malvácea	3,47
Mandarina río de oro	2,41	4,00	3,17
Mandarina satsuma	3,91	3,11	3,59	...	3,45	3,12
Mandarina tangerina	3,20	...	2,27	1,50	3,67	0,99	...
Mango criollo planta	2,90	2,32	1,85	...	2,74	2,16	1,77	...	2,03
Mango edward planta	2,67	3,94	3,33	...	3,67	2,28	3,44	...	2,90	2,59
Mango haden/hayde planta	1,99	2,56	3,34	1,44	4,15	2,47	2,59	...	2,31	1,45
Manzana cte/para agua	1,59	1,21	1,93	1,25	1,10	0,95	1,37	1,73	2,22	1,29	1,72	0,85
Manzana deliciosa	2,22	...	1,92	2,94	2,30	2,00	2,17	2,64	3,33	2,32	1,93	1,70
Manzana israel	1,71	1,83	1,67	1,26	2,22	2,49	1,78	1,29	...	1,42
Melocotón blanquillo	4,83	3,87	2,82	...	4,89	3,99	3,62	4,00	...	1,81
Melocotón durazno huayco	3,43	...	3,77	5,02	2,96	4,08	4,77	3,99	3,99	4,23
Melón coquito	1,68	2,04	2,05	1,52	1,43	1,28	1,19
Naranja tangelo costa	1,50	2,60	2,67
Naranja tangelo selva	2,50	2,00
Naranja valencia	...	1,54	1,67	2,18	1,56	0,70	1,09	1,61	0,92	1,90	1,32	1,43
Naranja washington naval	5,96	4,23	2,67
Palta criolla selva	2,71	...	1,08	...	1,67	1,77	1,08	2,97
Palta fuerte costa	...	3,57	3,48	4,24	3,08	2,99	4,52	3,96	3,40	3,51	3,94	2,76
Papaya (selva)	2,29	2,60	3,07	2,94	1,94	3,00	2,47	2,38	1,55	3,00	1,75	1,71
Pera agua criolla	1,70	5,20	4,11	5,89	4,00	2,30
Piña criolla de selva	2,00	1,89	2,13	2,57	1,98	1,53	1,55	1,83	...	1,19	1,11	1,60
Piña selva o haway	...	1,83	2,13	1,50	...	2,20	1,50	1,72	0,81	1,48	1,10	1,66
Plátano bellaco	0,83	...	1,59	...	1,67
Plátano isla	0,75	0,64	1,64	...	1,86	1,00	0,87	1,26	1,02
Plátano palillo	1,00	1,12	...	---
Plátano de seda	0,95	0,98	0,83
Plátano seda congo costa	0,79	1,59	0,93	2,38	0,70	0,64	1,35	1,76	0,74	0,77	1,01	---
Sandia	1,81	1,05	0,85	0,94	1,28	1,48	1,00	0,98	1,02	0,93
Uva alfonso lavalett	2,82	3,11	2,95	1,41	3,54	2,52	2,38	---	2,30	1,78
Uva italia	3,56	3,43	...	2,36	2,90	3,92	4,00	2,56	2,61	2,19	2,03	2,32
Uva red globe	2,98	2,51	2,16	3,26	3,58	2,67	2,86	1,20	1,91	2,67
Agroindustriales												
Aceite Alsol a granel	5,14
Aceite Cil a granel	5,00	5,75	5,30	...	5,61	5,38
Aceite envasado	6,68	5,78	6,59	5,88	6,64	6,75	6,08	6,67	6,31	6,11	6,17	6,00
Azúcar blanca nacional	2,12	2,02	2,29	1,85	2,07	2,07	1,99	1,81
Azúcar rubia nacional	1,86	1,72	1,95	1,88	1,91	1,72	2,02	1,87	1,82	1,83	1,82	1,73
Fideo a granel	2,54	2,83	4,32	2,57	2,57	3,06	2,75	2,75	2,37	3,95	2,95	...
Fideos envasado	3,65	3,79	4,28	3,86	4,17	4,12	4,40	...	3,63	4,39	4,45	...
Pecuario												
Carne fresca de oveja	...	10,00	9,57	13,03	12,11	13,00	13,53	10,25	10,17	12,70	12,50	12,33
Carne fresca de pollo (eviscer)	6,00	6,42	9,33	6,95	9,11	7,26	9,50	7,00	7,31	7,25	6,93	6,05
Carne fresca de porcino	9,91	10,00	11,67	10,39	11,29	12,00	13,05	9,75	10,85	9,75	10,25	9,70
Carne fresca de vacuno	10,10	9,00	8,83	9,35	8,32	10,50	10,50	7,60	8,46	10,83	10,25	12,50
Huevos rosados	3,93	4,00	4,31	4,78	4,26	3,87	5,28	4,69	4,46	4,52	4,80	4,11
Leche fresca	1,10	...	1,73	1,33	...	1,28	2,00	...	2,40	1,33	1,65	1,80
Leche fresca envasada	3,40
Leche evaporada 410 gr.	2,72	2,70	2,82	2,66	2,92	2,77	2,77	2,72	2,79	2,71	2,75	2,75

continúa

Rubros/ productos	Lambayeque / Chiclayo	Lima / L. Metropolitana	Loreto / Iquitos	Madre de Dios	Moquegua	Pasco / Cerro de Pasco	Piura	Puno	San Martín / Tarapoto	Tacna	Tumbes	Ucayali / Pucallpa
Tubérculos y Raíces												
Camote amarillo	0,51	0,65	4,60	1,27	1,17	1,18	0,65	0,95
Camote morado	0,68	0,92	...	1,43	1,49	0,93	0,71	1,53	1,69	...	0,98	1,04
Olluco largo	...	1,85	8,31	2,31	2,40	3,25
Olluco redondo	1,83	1,65	2,92	1,67	...	2,43	3,50	3,25	3,80	2,04
Papa amarilla/tumbay	1,44	1,61	3,01	1,98	1,96	1,14	1,54	...	2,00	2,93	2,32	1,53
Papa canchan	...	1,19	2,03	1,64	1,65	...	0,72	1,07	1,40	1,86	0,95	1,06
Papa huamantanga	...	1,13	1,14
Papa huayro	...	1,09	...	2,05	...	1,14	...	1,95	1,59	2,02	2,05	1,33
Papa negra andina	1,06	1,16	0,83	...	1,42	...	2,35
Papa perricholi	1,05	1,05	0,80
Papa peruanita	...	1,27	1,84	2,20	1,97	1,12	...	1,94	...	2,43	2,28	...
Papa UNICA	1,05	1,14	1,55	...	0,67	1,07	...	1,72	1,10	...
Papa yungay	1,05	1,17	1,68	0,78	1,68	1,00	0,86
Yuca amarilla	...	1,05	2,63
Yuca blanca	1,70	...	1,55	1,12	2,16	1,11	1,41	2,20	1,50	2,63	1,02	0,84
Hortalizas												
Ají escabeche fresco	2,23	1,45	8,56	...	3,87	2,44	1,60	3,13	4,69	3,14	3,30	3,21
Ají rocoto	2,31	3,28	9,21	...	3,40	2,49	1,95	3,92	4,05	2,85	5,00	3,41
Ají seco panca	7,86	8,66	...	13,92	9,97	9,42	10,25	15,11	13,05	12,12	11,21	...
Ajo criollo o napuri	7,25	2,85	9,47	6,08	5,18	4,43	5,51	5,80	7,90	7,23	5,12	7,36
Ajo morado	...	5,68	14,00
Cebolla cabeza roja	1,15	0,79	1,70	1,15	0,95	1,11	1,56	0,78	2,11	0,99	1,30	1,05
Tomate marzano/katia ^{1/}	1,78	...	3,93	1,74	1,90	1,56	1,61	1,06	2,28	1,53	1,59	1,53
Vainita americana/seda	2,50	2,26	7,12	2,86	2,26	2,10	2,37	3,13	4,10	3,12	4,50	2,40
Zanahoria	1,52	0,87	3,26	1,32	1,24	0,97	0,88	0,81	1,85	1,13	0,98	1,08
Zapallo macre	1,00	1,02	1,28	1,61	...	1,15	1,10	0,80	1,76	...	1,46	1,14
Legumbres												
Arveja verde americana	...	2,99	3,88	4,00	4,15
Arveja verde blanca criolla	2,14	1,99	5,00	3,33	---
Arveja verde blanca serrana	1,92	2,14	8,61	3,52	...	1,95	2,02	3,33	2,51
Frijol verde canario	...	2,91	4,30	...	2,85	...
Haba verde criolla	2,82	...	3,33	...
Haba verde serrana	2,03	1,17	5,00	2,11	1,35	1,65	1,89	1,04	2,50	1,80	...	1,96
Cereales												
Arroz corriente	2,18	2,10	2,58	2,27	2,83	1,97	1,77	1,89	1,84	1,95	2,20	1,82
Arroz extra	2,57	2,59	---	3,08	3,27	2,82	2,32	2,89	2,22	3,05	2,64	---
Arroz superior	2,35	2,21	3,08	2,60	3,04	2,28	2,20	2,32	2,14	2,67	2,45	2,21
Choclo pardo	2,45
Choclo semilla corriente	6,27	...	1,67	3,90
Choclo tipo cusco	4,72	2,25	...	2,76	1,79	...	4,39	2,99	3,88	2,45	2,22	2,23
Menestras												
Frijol canario	3,56	5,44	4,25	5,54	5,48	6,22	5,50	7,31	6,28	6,57	6,68	4,91
Frijol castilla	3,55	4,44	3,59	4,35	4,38	4,20	3,10	3,33	3,24	---	4,30	2,00
Garbanzo criollo	3,60	4,42	6,70	5,84	6,09	5,42	4,50	5,59	6,50	6,00	6,82	4,94
Lenteja seca	3,55	5,46	2,81	4,24	4,05	3,81	3,90	2,92	3,89	4,00	3,66	3,40
Pallar	4,80	6,53	5,68	6,78	6,26	6,61	3,17	6,90	6,05	7,50	5,00	4,90

continúa

Comercio Interno

Rubros/ productos	Lambayeque / Chiclayo	Lima / L. Metropolitana	Loreto / Iquitos	Madre de Dios	Moquegua	Pasco / Cerro de Pasco	Piura	Puno	San Martín / Tarapoto	Tacna	Tumbes	Ucayali / Pucallpa
Frutales												
Chirimoya cumbe	...	6,02	...	7,50	3,94	...	5,62	5,00	8,88	...
Fresa
Granadilla costa	4,56	2,73	...	4,65	4,05	...	2,80	6,00	...
Granadilla selva	...	2,60	3,24	...	3,03	...	4,00
Limón sutil bolsa	1,32	0,95	1,00	1,47	...	3,25	2,33	1,61	...
Limón sutil cajón	...	1,42	...	2,33	3,21	1,80	...	3,45	3,34
Mandarina malvácea	9,27	2,80	3,40	1,60	...
Mandarina río de oro	3,00	2,64
Mandarina satsuma	...	2,89	4,87	...	2,09	...	2,79	2,89	...	3,37	4,10	...
Mandarina tangerina	...	1,08	---
Mango criollo planta	1,27	2,94	1,69	2,93	...	2,44	1,90	...
Mango edward planta	...	2,87	3,28	...	3,27	2,74	...	2,20	1,86	...
Mango haden/hayde planta	...	2,25	2,83	...	---	1,86	4,91
Manzana cte/para agua	1,20	1,45	6,05	2,09	...	1,95	1,03	1,91	2,54	2,06	2,03	1,50
Manzana delicia	1,75	1,66	8,68	3,13	2,86	2,21	1,73	2,59	3,00	1,25	4,12	2,92
Manzana israel	1,28	1,08	...	3,00	2,38	...	1,28	1,68	2,50	1,25	2,38	...
Melocotón blanquillo	...	2,70	...	5,95	4,05	...	3,50
Melocotón durazno huayco	...	2,66	...	6,15	6,38	...	4,90	5,31	...	3,58	5,30	4,84
Melón coquito	2,39	1,04	1,59	...	2,03	1,05	1,70	2,60
Naranja tangelo costa	4,03	3,04	...
Naranja tangelo selva	...	2,01	2,20
Naranja valencia	1,37	1,50	1,70	...	2,31	1,60	1,16	2,14	0,89	1,65	0,95	...
Naranja washington naval	2,22	2,85	4,60	5,43	...
Palta criolla selva	...	1,16
Palta fuerte costa	2,11	3,35	7,00	4,67	4,57	...	4,32	3,13	...	6,50	4,02	3,39
Papaya (selva)	4,30	1,89	2,97	1,81	2,85	2,47	2,98	3,90	2,03	2,92	2,12	0,89
Pera agua criolla	...	1,89	...	5,68	3,17	5,96	...
Piña criolla de selva	...	1,15	2,07	...	1,90	...	1,53	1,90
Piña selva o haway	2,35	1,12	...	2,87	2,36	1,96	---	2,98	...	1,10
Plátano bellaco	1,44	1,46	1,37	1,55	1,40	...	1,95	1,43	...	1,05
Plátano isla	1,64	1,37	...	1,55	1,98	1,98	2,25	1,20
Plátano paillo	...	1,47	...	1,53
Plátano de seda	...	1,22	0,96	1,23	0,70	...
Plátano seda congo costa	1,08	1,11	1,52	1,52	0,97	1,07	0,98	1,20	...	1,76
Sandia	2,00	0,86	2,02	1,49	0,73	...	2,18	0,62	...	0,92	0,90	0,98
Uva alfonso lavalett	2,59	2,09	...	5,06	...	2,64	2,11	2,53	4,10	...
Uva italia	...	1,77	7,00	5,52	2,45	3,43	4,08	2,47	5,95	2,20	4,80	5,03
Uva red globe	2,33	1,70	...	4,33	2,60	3,23	1,89	1,84	6,07	3,30	4,30	5,32
Agroindustriales												
Aceite Alsol a granel	---	4,54
Aceite Cil a granel	4,97	---	5,27	...	5,39	4,39
Aceite envasado	6,27	5,64	6,78	6,68	6,74	6,43	6,98	6,54	6,00	6,67	7,25	6,78
Azúcar blanca nacional	1,82	1,89	2,48	2,15	2,20	---	2,02	2,06	...	2,10	2,10	1,78
Azúcar rubia nacional	1,73	1,72	2,18	2,10	2,06	1,82	1,73	1,95	1,90	1,96	1,86	1,77
Fideo a granel	---	2,55	3,03	2,79	2,30
Fideos envasado	3,99	...	3,01	3,95	3,93	3,85	...	4,10	...	4,00
Pecuario												
Carne fresca de oveja	13,70	13,50	12,47	...	10,10	12,50	14,19	7,20	...
Carne fresca de pollo (eviscer)	6,53	5,70	7,93	9,74	7,73	6,77	7,15	8,22	8,20	6,98	6,90	6,84
Carne fresca de porcino	11,98	...	17,00	11,22	11,00	9,46	10,15	9,49	14,00	12,31	9,08	9,50
Carne fresca de vacuno	13,04	...	17,79	7,44	11,00	8,28	11,28	8,80	8,00	11,00	9,42	8,00
Huevos rosados	3,90	4,27	4,28	4,82	3,90	4,06	3,75	4,28	5,70	4,85	4,70	3,51
Leche fresca	1,05	2,42	3,14	1,52	1,50	...	1,50	1,55	1,50	1,50	2,10	1,25
Leche fresca envasada
Leche evaporada 410 gr.	2,69	2,69	2,83	2,88	2,89	2,78	2,69	2,63	2,76	2,79	2,88	2,69

... No disponible

1/ A partir de agosto del 2014 en el GMMML se toma en cuenta el precio de tomate katia

Fuente: SIEA



Cuadro Nº 63
LIMA METROPOLITANA : PRECIO PROMEDIO AL POR MAYOR POR MES,
SEGUN PRINCIPALES PRODUCTOS AGRICOLAS
Enero 2014 - Marzo 2015
(S/. por kg)

Productos	Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	set	oct	nov	dic
Tubérculos y raíces													
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									
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									
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									
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									
Papa amarilla	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									
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									
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									
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									
Hortalizas													
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									
Cebolla roja Arequipe	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									
Tomate marzano-kati	2014	1,01	1,19	1,24	1,17	1,21	1,53	2,18	1,43	1,12	1,14	1,05	1,13
	2015	1,73	1,36	1,39									
Zanahoria serrana	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									
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									
Choclo tipo cusco	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									
Legumbres													
Arveja blanca 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									
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									
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									
Frutas													
Limón sutil (en cajón)	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									
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									
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									
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									
Papaya	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									
Piña hawai	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									
Plátano 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									
Sandia	2014	0,98	0,95	0,95	0,95	0,95	1,00	1,28	1,14	1,06	1,08	1,09	1,07
	2015	1,01	0,90	0,86									

^{1/} A partir de agosto del 2014 en el GMMML se toma en cuenta el tomate katiá

Nota: El precio mayorista que se registra es de productos de primera calidad.

Fuente: SIEA



Cuadro N° 64
PERÚ: PRECIOS PROMEDIO MENSUAL AL CONSUMIDOR DE PRINCIPALES PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS EN LIMA
METROPOLITANA Y CAPITALES DE DEPARTAMENTO

Marzo 2015
(Nuevos Soles/ kg ó Nuevos Soles/ L)

Rubros/ productos	Amazonas / Chachapoyas	Ancash / Huaraz	Apurímac / Abancay	Arequipa	Ayacucho	Cajamarca	Cusco	Huancaavelica	Huánuco	Ica	Junín / Huancayo	La Libertad / Trujillo
Tubérculos y Raíces												
Camote amarillo	1,13	1,38	2,04	...	1,44	1,43	...	2,00	1,40	1,62	1,34	1,71
Camote morado	1,34	...	2,09	1,49	1,55	1,81	1,28	1,99	1,40	1,62	1,57	1,92
Olluco largo	1,26	...	2,40	...	3,43	2,24	2,52	2,91	...	3,79	2,45	2,81
Olluco redondo	1,93	...	2,42	4,06	4,31	2,58	2,34	...	2,23	2,00
Papa amarilla/tumbay	1,64	1,71	2,03	2,55	2,33	2,18	1,68	1,78	1,93	3,01	...	1,85
Papa canchan	...	1,27	1,99	2,33	1,49	1,45	1,78	1,06	1,58	1,73	1,58	1,50
Papa huamantanga	1,97	...	1,75	1,46	...	1,44	...
Papa huayro	1,74	...	1,97	2,40	1,87	1,20	1,69	1,50	1,50	...	1,50	1,56
Papa negra andina	2,24	1,46	...	1,49	...
Papa perricholi	1,93	...	1,20	...	1,06	1,47	...
Papa peruanita	1,97	2,56	2,12	2,15	1,83	1,50	1,50	2,45	1,65	1,95
Papa UNICA	2,12	2,10	1,45	1,43
Papa yungay	1,90	1,23	1,96	1,92	1,52	0,98	...	1,17	1,45	1,69	1,48	1,63
Yuca amarilla	...	1,50	2,53	...	2,53	1,86	1,25	2,44
Yuca blanca	1,78	...	2,47	2,47	2,46	2,17	2,64	2,00	1,34	3,20
Hortalizas												
Ají escabeche fresco	3,02	2,77	3,97	4,75	3,54	3,05	6,67	4,98	5,37	4,11	3,08	2,88
Ají rocoto	2,76	6,59	4,37	4,19	5,77	5,04	2,77	5,96	3,96	3,67
Ají seco panca	11,26	15,33	13,45	17,25	13,41	18,25	13,91	14,50	19,36	13,21	9,53	11,00
Ajo criollo o napuri	8,85	7,17	7,83	5,96	5,28	8,33	7,50	6,60	8,55	9,60	4,55	7,40
Ajo morado	8,22	7,16	9,26
Cebolla cabeza roja	2,12	2,36	2,17	1,71	1,61	2,28	1,55	1,66	2,26	1,56	1,39	1,83
Tomate marzano/katia ^{1/}	2,46	1,90	1,71	1,44	1,54	2,51	2,46	2,44	2,67	2,33	1,78	2,17
Vainita americana/seda	3,26	2,00	2,64	3,00	2,05	3,15	3,12	3,91	1,92	3,52	2,82	3,61
Zanahoria	1,52	1,77	1,93	1,69	1,54	1,66	1,14	1,53	1,90	1,87	1,27	1,89
Zapallo macre	1,33	1,24	1,26	...	1,10	2,00	1,51	1,70	1,10	1,64	1,61	1,98
Legumbres												
Arveja verde americana	5,31	...	3,03	2,85	...	6,07	3,25	3,05
Arveja verde blanca criolla	4,99	2,77
Arveja verde blanca serrana	...	2,50	3,16	4,68	2,66	2,88	3,28	2,64	2,89	4,75	2,34	2,72
Frijol verde canario	6,30	3,15
Haba verde criolla	2,12
Haba verde serrana	...	2,00	1,95	2,22	1,76	3,40	2,06	2,07	1,42	2,06	1,44	2,85
Cereales												
Arroz corriente	2,19	2,30	2,77	...	2,53	2,70	2,73	2,35	2,50	2,60	2,90	2,59
Arroz extra	3,33	4,43	3,53	3,33	3,47	3,36	3,06	2,85	3,20	3,40	3,70	2,97
Arroz superior	2,72	2,80	2,97	2,95	3,18	3,05	3,30	2,55	2,88	2,87	3,28	2,79
Choclo pardo
Choclo semilla corriente	2,98	4,20	...	2,73	3,10	...	2,18	3,80
Choclo tipo cusco	2,32	2,36	3,54	---	3,35	2,95	...	4,75	2,94	...
Menestras												
Frijol canario	5,87	5,83	6,17	6,88	5,41	7,38	6,00	6,31	6,53	6,52	6,96	5,95
Frijol castilla	4,89	4,00	4,48	4,50	4,97	4,50	5,50	4,00	...	5,52	4,50	6,50
Garbanzo criollo	6,83	6,17	6,17	6,92	5,61	8,51	6,50	6,48	6,21	5,97	6,24	5,65
Lenteja seca	4,33	4,50	4,19	4,76	4,20	7,78	4,50	4,25	4,73	6,27	6,50	5,22
Pallar	9,02	7,50	6,83	7,55	7,32	8,05	6,07	6,25	8,04	7,51	8,25	7,07

continúa

Rubros/ productos	Amazonas / Chachapoyas	Ancash / Huaraz	Apurímac / Abancay	Arequipa	Ayacucho	Cajamarca	Cusco	Huancaavelica	Huánuco	Ica	Junín / Huancayo	La Libertad / Trujillo
Frutales												
Chirimoya cumbe	3,11	...	5,00	10,51	9,69	...	9,93	7,23	6,94	6,70	...	7,79
Fresa
Granadilla costa	6,55	4,73	6,61	7,13	5,00	...	6,00
Granadilla selva	4,83	6,16	6,17	5,08	3,27	...	3,50	7,67
Limón sutil bolsa	2,96	3,17	2,90	...	3,41	3,12	...	3,60	1,84	...	1,96	2,57
Limón sutil cajón	2,37	4,39	3,86	3,81	3,12	3,30
Mandarina malvácea	4,56
Mandarina río de oro	4,67	4,89	5,38
Mandarina satsuma	3,40	5,65	4,77	4,45	...	4,28	4,40
Mandarina tangerina	4,58	2,43	4,92	1,46	...
Mango criollo planta	5,60	3,29	2,91	---	3,98	2,73	3,12	...	3,31
Mango edward planta	3,57	5,94	3,58	---	4,22	3,48	3,95	---	3,85	3,85
Mango haden/hayde planta	3,63	3,74	2,24	4,80	3,47	3,13	---	3,03	2,79
Manzana cte/para agua	2,86	1,84	2,53	...	1,71	1,77	2,23	2,50	2,78	2,17	2,33	1,57
Manzana delicia	3,51	...	3,56	4,77	2,84	2,96	4,74	3,76	3,95	3,44	2,90	2,82
Manzana israel	2,75	2,82	2,39	2,28	2,93	3,13	3,09	1,98	...	2,50
Melocotón blanquillo	5,83	...	4,63	...	6,77	5,02	4,62	5,17	...	3,61
Melocotón durazno huayco	5,76	...	5,93	7,21	4,65	5,76	6,39	5,00	4,99	6,83
Melón coquito	2,72	3,48	3,17	2,51	2,31	2,41	2,75
Naranja tangelo costa	2,60	2,50	3,17	4,50
Naranja tangelo selva	2,50
Naranja valencia	...	2,25	2,43	3,37	2,34	1,45	2,50	2,25	1,39	2,95	2,22	1,89
Naranja washington naval	5,40	8,08	5,23	4,71
Palta criolla selva	3,24	...	1,37	---	3,97	...	4,68	2,26	1,68	3,87
Palta fuerte costa	...	4,59	4,60	6,61	5,52	4,28	5,11	5,24	4,47	6,08	4,88	5,40
Papaya (selva)	3,81	3,59	3,53	4,22	2,37	4,43	3,00	3,00	2,57	4,01	2,47	2,68
Pera agua criolla	4,50	6,87	5,17	6,60	5,31	3,33
Piña criolla de selva	3,13	2,43	2,43	2,93	2,64	3,08	2,04	2,41	...	1,60	1,97	2,45
Piña selva o haway	...	2,50	2,70	2,21	2,30	2,37	1,68	1,73	1,89	2,60
Plátano bellaco	2,60	...	2,30	...	2,14
Plátano isla	1,40	2,08	2,23	...	2,50	1,22	2,26	2,11	1,95
Plátano palillo	1,36	3,07
Plátano de seda	1,05	...	1,60	1,90	1,58	1,33
Plátano seda congo costa	1,50	1,97	1,57	3,50	1,62	1,56	1,87	2,44	1,04	1,59	1,48	...
Sandía	2,07	2,05	1,47	1,69	2,12	2,03	1,39	1,24	1,68	1,50
Uva alfonso lavalett	4,12	5,12	3,97	2,26	5,03	3,00	3,38	...	3,31	2,95
Uva italia	5,98	4,50	...	4,95	3,81	5,01	5,17	3,25	3,60	4,40	3,13	3,96
Uva red globe	4,70	4,85	3,43	4,27	5,17	3,53	3,86	2,06	2,61	4,08
Agroindustriales												
Aceite Alsol envase de 18 lt.	7,77	...	6,23
Aceite Cil envase de 18 lt.	7,83	6,00	6,73	6,50	...	6,00	6,00
Aceite Primor clásico caja de 18 lt.	7,63	6,80	7,93	6,65	7,27	7,61	7,53	7,00	7,13	6,99	6,73	7,10
Azúcar blanca nacional	2,60	2,47	2,67	2,48	2,93	2,36	2,82	2,23
Azúcar rubia nacional	2,18	2,27	2,33	2,56	2,13	2,23	2,60	2,10	2,31	2,05	2,23	1,90
Fideos Cogorno a granel	3,08	3,27	4,87	3,60	3,25	4,00	3,43	3,00	3,90	4,18	4,00	...
Fideos Nicolini tallarín	5,18	4,33	4,87	4,60	4,63	4,90	5,07	...	4,21	4,58	5,14	...
Pecuario												
Carne fresca de oveja	...	12,00	10,83	15,19	13,30	15,88	14,13	13,00	11,36	14,20	14,50	14,50
Carne fresca de pollo (eviscerada)	8,06	7,58	10,38	8,19	9,80	8,13	10,17	7,85	8,66	8,45	7,92	7,88
Carne fresca de porcino	14,90	12,00	14,67	12,33	12,78	14,95	13,83	11,50	12,97	12,83	12,00	12,67
Carne fresca de vacuno	14,31	10,67	10,33	13,00	9,55	13,00	12,10	9,50	11,42	13,83	12,00	14,40
Huevos rosados	4,96	5,00	4,93	5,61	5,43	4,27	5,88	5,28	4,64	4,93	5,90	4,68
Leche fresca	1,57	...	2,17	1,80	2,13	1,50	2,23	1,28	3,00	1,65	2,15	2,00
Leche fresca Gloria en bolsa	3,97
Leche Gloria evaporada 410	3,18	3,03	3,13	2,95	3,20	3,15	3,04	3,00	2,95	2,98	3,11	3,10

continúa

Comercio Interno

Rubros/ productos	Lambayeque / Chiclayo	Lima / L. Metropolitana	Loreto / Iquitos	Madre de Dios	Moquegua	Pasco / Cerro de Pasco	Piura	Puno	San Martín / Tarapoto	Tacna	Tumbes	Ucayali / Pucallpa
Tubérculos y Raíces												
Camote amarillo	1,10	1,93	7,48	1,63	1,53	1,56	1,36	1,99
Camote morado	1,40	1,99	...	2,00	2,13	1,63	1,30	2,04	2,01	...	1,45	1,98
Olluco largo	...	4,18	9,73	3,59	3,33	3,92
Olluco redondo	2,90	4,50	3,94	2,44	...	3,10	3,98	3,92	4,33	3,08
Papa amarilla/tumbay	2,38	2,82	3,31	2,77	2,66	1,76	2,54	...	2,50	3,42	2,77	2,65
Papa canchan	...	2,04	2,30	1,96	2,16	...	1,53	1,57	1,70	2,36	1,55	1,79
Papa huamantanga	...	2,43	1,69
Papa huayro	...	2,54	...	2,80	2,63	1,78	...	2,48	1,90	2,52	2,60	2,58
Papa negra andina	1,41	1,83	1,47	...	2,10	...	2,86
Papa perricholi	1,37	1,72	1,50	---
Papa peruanita	...	2,72	2,01	2,86	2,69	1,86	...	2,48	...	2,82	2,88	...
Papa UNICA	1,38	1,63	2,16	...	1,23	1,67	...	2,25	1,60	...
Papa yungay	1,39	1,73	2,17	1,50	2,25	1,50	1,48
Yuca amarilla	...	2,25	---	3,27	---	---
Yuca blanca	2,02	...	1,90	1,61	3,08	1,95	1,92	2,61	1,86	3,27	1,53	1,95
Hortalizas												
AjÍ escabeche fresco	2,95	4,48	9,17	---	5,88	3,62	2,70	4,03	5,72	4,12	4,00	4,19
AjÍ rocoto	3,00	5,44	10,00	---	5,50	3,63	---	4,43	5,00	3,85	6,00	5,04
AjÍ seco panca	12,37	12,68	---	17,70	12,25	12,38	14,57	16,32	14,75	14,13	12,45	...
Ajo criollo o napuri	8,62	11,35	10,76	9,61	6,61	6,58	7,73	6,83	9,90	8,23	5,81	8,45
Ajo morado	8,05	---	15,95
Cebolla cabeza roja	1,85	2,12	2,52	1,54	1,54	1,92	2,50	1,31	2,55	1,56	2,00	2,15
Tomate marzano/katia ^{1/}	2,32	---	4,63	2,46	2,46	2,45	2,45	1,66	2,77	2,19	3,00	2,65
Vainita americana/seda	3,93	3,89	8,98	4,09	3,40	3,67	3,79	4,10	5,00	3,92	6,00	3,91
Zanahoria	2,00	2,19	4,34	1,98	1,90	1,58	1,92	1,27	2,34	1,81	1,52	2,09
Zapallo macre	1,32	2,20	1,86	2,06	...	1,93	2,43	1,32	2,05	...	1,95	2,08
Legumbres												
Arveja verde americana	...	5,10	4,78	5,00	5,19
Arveja verde blanca criolla	2,63	3,33	6,00	4,05	...
Arveja verde blanca serrana	2,26	4,14	9,47	5,56	...	3,61	3,37	3,72	3,50
Frijol verde canario	...	4,47	5,00	...	3,45	---
Haba verde criolla	3,50	...	4,00	---
Haba verde serrana	2,45	2,74	7,11	2,78	2,17	3,04	3,77	1,56	3,00	2,49	...	3,42
Cereales												
Arroz corriente	2,36	2,49	2,88	2,80	3,14	2,45	2,50	2,43	1,94	2,33	2,32	2,44
Arroz extra	2,88	3,19	---	3,75	3,53	3,28	3,30	3,63	2,83	3,71	3,04	---
Arroz superior	2,52	2,75	3,63	3,28	3,33	2,69	3,03	3,19	2,50	3,30	2,80	3,00
Choclo pardo	3,31
Choclo semilla corriente	7,45	...	2,50
Choclo tipo cusco	6,47	4,06	...	4,61	2,73	...	6,03	3,75	4,30	3,89	3,02	3,03
Menestras												
Frijol canario	4,37	7,55	5,56	7,31	6,30	7,25	7,20	8,10	7,38	7,50	7,35	6,63
Frijol castilla	4,36	5,97	4,52	5,46	5,78	5,71	4,45	4,58	3,75	...	5,00	3,05
Garbanzo criollo	4,64	6,63	7,45	7,76	7,20	6,70	7,33	6,77	7,58	7,00	7,62	6,14
Lenteja seca	3,98	6,15	4,27	5,01	5,06	5,49	4,53	4,50	4,68	4,50	4,27	4,00
Pallar	5,48	8,20	6,62	7,83	7,38	7,45	4,59	8,28	7,72	8,50	6,00	6,79

continúa

Rubros/ productos	Lambayeque / Chiclayo	Lima / L. Metropolitana	Loreto / Iquitos	Madre de Dios	Moquegua	Pasco / Cerro de Pasco	Piura	Puno	San Martín / Tarapoto	Tacna	Tumbes	Ucayali / Pucallpa
Frutales												
Chirimoya cumbe	...	8,17	...	12,00	6,00	...	7,30	6,00	9,88	...
Fresa
Granadilla costa	5,77	7,56	6,60	...	4,10	7,00	...
Granadilla selva	...	5,82	4,69	...	3,66	...	5,00
Limón sutil bolsa	1,92	2,64	1,70	2,40	...	4,00	4,23	2,01	...
Limón sutil cajón	...	3,58	...	3,84	4,47	3,16	...	4,50	4,60
Mandarina malvácea	10,00	4,50	4,22	2,00	...
Mandarina río de oro	5,27	3,46
Mandarina satsuma	...	4,85	6,21	...	3,41	...	3,95	3,41	...	4,88	5,00	...
Mandarina tangerina
Mango criollo planta	3,49	4,42	2,30	3,25	...	3,77	2,44	...
Mango edward planta	...	5,39	4,66	...	5,54	3,12	...	3,81	2,24	...
Mango haden/hayde planta	...	3,02	3,44	2,24	6,25
Manzana cte/para agua	1,98	2,55	6,22	2,70	...	2,60	1,80	2,35	3,00	3,33	2,42	2,50
Manzana delicia	2,50	3,39	10,00	5,07	4,08	3,44	3,30	3,28	3,53	2,00	4,88	3,89
Manzana israel	2,12	2,54	...	4,09	3,75	...	2,30	2,28	3,00	2,00	3,06	...
Melocotón blanquillo	8,19	5,05	...	6,00
Melocotón durazno huayco	...	6,58	...	8,33	7,63	...	6,80	5,97	...	6,00	6,00	6,00
Melón coquito	3,07	2,68	2,08	...	3,50	1,91	2,20	4,00
Naranja tangelo costa	5,25	4,08	...
Naranja tangelo selva	...	3,65	2,50	---
Naranja valencia	1,96	2,59	2,25	...	3,17	3,02	1,80	2,79	1,15	3,00	1,46	...
Naranja washington naval	2,54	5,99	6,12	...	3,93	6,17	...
Palta criolla selva	...	3,52
Palta fuerte costa	2,44	5,94	7,88	6,95	6,39	...	6,33	3,80	...	8,00	4,65	4,46
Papaya (selva)	5,42	4,06	3,97	2,40	3,94	3,87	3,30	4,32	2,50	4,00	3,01	1,53
Pera agua criolla	...	5,63	...	7,09	4,26	6,98	...
Piña criolla de selva	...	2,21	2,63	...	3,60	...	1,98	2,63
Piña selva o haway	2,98	2,25	...	4,04	3,19	3,22	...	3,53	...	4,08	...	1,83
Plátano bellaco	1,97	2,96	3,03	2,03	1,67	...	2,50	2,50	...	2,03
Plátano isla	2,14	2,27	...	2,00	2,38	2,68	3,28	1,50
Plátano palillo	...	3,01	...	2,14
Plátano de seda	...	1,97	1,30	1,84	1,12	...
Plátano seda congo costa	1,32	1,75	2,09	2,05	2,25	2,13	1,50	2,00	...	2,50
Sandia	2,65	1,88	2,29	2,48	1,18	...	2,50	1,02	...	1,52	1,30	1,67
Uva alfonso lavalett	3,86	4,09	...	7,61	...	4,61	4,53	2,86	4,50	...
Uva italia	...	4,62	8,04	8,08	3,75	4,88	6,10	3,05	7,20	4,06	5,50	6,81
Uva red globe	2,93	4,17	...	6,93	3,93	4,62	2,20	2,36	7,10	4,46	5,00	6,60
Agroindustriales												
Aceite Alsol envase de 18 lt.
Aceite Cil envase de 18 lt.	5,27	7,70	...	5,86	5,48
Aceite Primor clásico caja de 12 x	7,39	6,91	7,09	7,42	7,21	7,69	7,40	7,33	7,20	7,00	7,80	7,38
Azúcar blanca nacional	2,04	2,40	2,60	2,67	2,80	...	3,70	2,96	...	3,30	2,50	2,06
Azúcar rubia nacional	1,95	2,00	2,34	2,63	2,50	2,28	2,37	2,54	2,28	3,00	2,20	2,01
Fideos Cogorno a granel	...	3,50	3,55	3,71	2,72
Fideos Nicolini tallarín	4,54	...	4,00	4,53	4,38	4,53	...	4,65	...	4,40
Pecuario												
Carne fresca de oveja	...	17,44	...	17,13	15,50	14,29	...	13,04	14,00	16,31
Carne fresca de pollo (eviscerad	7,63	7,85	8,82	10,71	8,74	7,86	8,29	9,13	8,90	7,68	8,00	9,77
Carne fresca de porcino	15,81	15,18	18,00	13,88	13,00	12,24	14,67	11,47	16,00	13,77	12,08	14,00
Carne fresca de vacuno	19,30	...	18,82	9,55	13,09	8,93	15,28	10,20	10,00	13,00	12,20	10,04
Huevos rosados	4,39	4,89	5,29	5,38	5,07	5,22	4,60	4,87	6,48	5,50	5,15	5,15
Leche fresca	1,51	...	3,55	1,99	2,00	...	2,50	2,03	1,80	2,00	2,50	2,50
Leche fresca Gloria en bolsa (10 l	1,80
Leche Gloria evaporada 410 gr.	2,92	2,98	2,98	3,07	3,08	3,27	3,30	3,01	3,30	3,00	3,10	3,00

... No disponible

^{1/} A partir de agosto del 2014 en el GMML se toma en cuenta el precio de tomate katia

Fuente: SIEA



Cuadro Nº 67
LIMA METROPOLITANA : INGRESO MENSUAL DE PRINCIPALES PRODUCTOS ALIMENTICIOS A LOS PRINCIPALES MERCADOS
MAYORISTAS DE LIMA
Enero 2014 - Marzo 2015
(Miles de t)

Producto	Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	set	oct	nov	díc
Tubérculos y raíces													
Total	2014	48,5	44,0	55,9	56,1	56,1	50,1	56,0	58,6	53,8	56,8	52,8	57,5
	2015	56,9	54,2	62,2									
Papa	2014	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	43,7	41,8	48,3									
Camote	2014	4,7	4,0	5,1	5,4	4,9	4,4	4,7	5,3	5,0	5,6	5,1	5,7
	2015	5,8	5,6	6,3									
Yuca	2014	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	4,7	4,2	4,7									
Olluco	2014	2,6	2,2	2,3	2,2	2,3	1,8	1,9	2,2	2,3	1,9	2,3	1,9
	2015	2,2	1,9	2,3									
Otros	2014	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,7
	2015	0,5	0,6	0,7									
Hortalizas													
Total	2014	60,6	54,0	69,0	72,2	68,9	57,4	57,8	62,2	57,4	65,5	63,5	65,0
	2015	67,0	64,6	72,7									
Cebolla	2014	12,1	10,1	13,1	16,2	15,8	13,3	14,3	15,6	15,1	17,9	15,3	15,5
	2015	17,2	16,6	20,6									
Choclo	2014	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	9,0	8,8	10,1									
Zanahoria	2014	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	8,4	8,9	9,4									
Tomate	2014	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	6,4	7,4	7,7									
Aji fresco	2014	4,6	4,2	4,4	4,6	4,9	4,6	4,9	5,1	4,6	4,9	5,2	5,5
	2015	5,3	4,7	5,5									
Lechuga	2014	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	4,3	3,8	4,0									
Otros	2014	15,7	13,1	15,3	15,7	15,3	13,0	14,0	16,3	14,8	16,1	16,7	16,0
	2015	16,4	14,4	15,6									
Legumbres													
Total	2014	7,6	6,8	8,0	8,3	8,1	7,6	7,0	7,6	7,3	6,5	6,9	8,1
	2015	8,3	8,6	9,9									
Arveja	2014	4,1	4,2	5,0	5,1	4,9	4,4	4,1	3,8	3,5	3,0	3,0	3,6
	2015	4,3	5,0	6,3									
Vainita	2014	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	2,0	1,7	1,6									
Haba	2014	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	1,4	1,3	1,5									
Otros	2014	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,5	0,6	0,8	0,6
	2015	0,6	0,5	0,5									

Continúa

Producto	Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	set	oct	nov	dic
Frutas													
Total	2014	100,8	93,2	101,7	96,6	95,8	92,0	95,2	98,2	96,4	101,4	95,4	100,0
	2015	106,7	100,5	108,6									
Plátano	2014	22,0	21,0	23,9	23,3	24,9	25,2	24,7	23,9	23,2	24,7	23,0	23,6
	2015	24,0	22,3	24,6									
Limón	2014	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	13,3	11,8	12,6									
Manzana	2014	8,0	7,5	8,1	7,4	8,3	8,0	8,5	8,1	8,0	8,8	8,3	9,1
	2015	8,9	8,2	9,5									
Naranja ^{1/}	2014	7,7	6,9	7,4	7,6	7,6	7,8	7,2	7,4	7,0	7,7	7,8	7,1
	2015	6,8	6,2	6,5									
Piña	2014	4,6	4,3	4,7	4,4	4,7	4,4	4,7	4,8	4,5	4,8	4,6	4,8
	2015	4,9	4,4	5,1									
Uva	2014	3,9	4,2	4,4	3,8	2,8	2,3	2,6	2,4	2,1	2,4	2,8	4,4
	2015	4,9	4,8	4,9									
Papaya	2014	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	4,7	4,5	4,8									
Maracuya	2014	2,7	2,7	3,1	2,4	1,6	1,3	1,0	0,9	1,0	1,3	1,4	2,1
	2015	3,0	4,1	4,8									
Mango	2014	9,6	8,4	5,1	4,4	2,7	1,6	1,5	2,3	2,4	3,3	3,9	5,8
	2015	8,8	6,3	4,5									
Mandarina	2014	2,5	2,1	4,5	5,7	6,0	7,3	7,4	6,3	6,3	7,4	4,7	2,8
	2015	3,2	2,7	4,3									
Sandía	2014	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	3,6	3,9	4,0									
Palta	2014	1,5	1,8	2,2	2,3	2,5	2,5	2,7	3,3	3,8	3,4	2,9	2,5
	2015	2,2	2,1	2,7									
Otros	2014	17,2	15,6	18,6	17,4	17,6	16,6	20,2	22,8	21,8	20,6	17,4	17,7
	2015	18,6	19,3	20,3									

1/ No incluye tangelo

Fuente: SIEA



Cuadro N° 68
LIMA METROPOLITANA : INGRESO DE PAPA AL GRAN MERCADO MAYORISTA DE LIMA POR MES, SEGUN LUGAR DE
PROCEDENCIA
Enero 2014 - marzo 2015
(Miles de t)

Procedencia	año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	set	oct	nov	dic
TOTAL	2014	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	43,7	41,8	48,3									
Junín	2015	6,9	11,0	16,9	17,8	18,7	14,7	12,6	7,2	4,0	5,6	6,2	6,7
	2014	8,8	13,1	16,0									
Huánuco	2015	16,5	13,1	13,3	6,3	3,3	4,5	5,0	8,0	10,7	14,6	15,6	19,1
	2014	23,4	18,0	12,2									
Ayacucho	2015	1,5	4,7	7,1	10,7	12,2	11,2	11,4	7,7	3,0	0,7	0,1	0,0
	2014	0,9	3,4	9,8									
Pasco	2015	0,9	1,4	2,6	3,3	2,7	2,5	2,9	2,2	1,1	0,6	0,5	1,9
	2014	2,2	3,3	4,0									
La libertad	2015	0,6	0,7	1,4	1,7	2,8	2,5	1,2	0,7	0,6	0,8	0,0	0,2
	2014	0,5	1,9	2,1									
Huancavelica	2015	0,1	0,3	0,9	1,0	0,8	0,6	0,6	0,6	0,3	0,1	0,1	0,0
	2014	0,2	0,5	1,5									
Apurímac	2015	0,1	0,3	1,0	2,0	1,8	1,0	1,0	1,9	3,0	2,6	1,6	0,3
	2014	0,1	0,2	1,0									
Arequipa	2015	0,2	0,6	0,2	0,6	1,0	1,6	0,9	0,7	0,3	0,6	0,0	0,0
	2014	0,0	0,6	1,4									
Lima	2015	9,3	1,2	0,3	0,3	0,4	0,3	2,6	2,7	2,2	9,6	15,5	15,8
	2014	7,5	0,9	0,3									
Ica	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	5,6	13,5	16,0	8,7	0,4	0,0
	2014	0,0	0,0	0,0									
Ancash	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
	2014	0,0	0,0	0,0									

Fuente: SIEA



- Sistema Integrado de Estadística Agraria - SIEA •



Comercio Externo

Marzo 2015



5. COMERCIO EXTERIOR

5.1 Exportaciones

Las exportaciones agrarias en enero-marzo del 2015, alcanzaron un valor FOB de USD 1 150 millones, lo cual significó un leve aumento de 0,5 % con respecto al mismo periodo del año 2014.

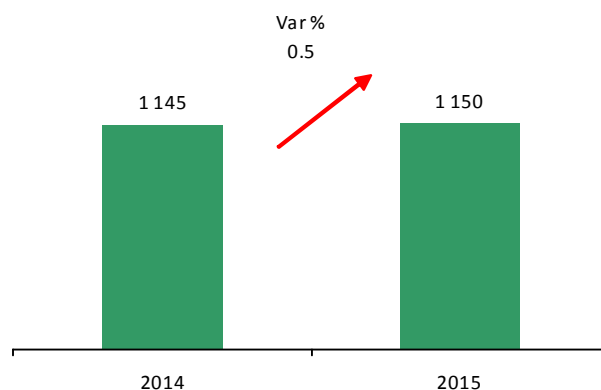
En referencia a la masa neta exportada (toneladas), esta registró un retroceso de 10,4 %; como consecuencia de la menor demanda de productos tales como: café sin descafeinar 70 % menos, manteca de cacao 68 % menos, espárragos congelados 50 % menos, harina de maca 50 % menos, alcohol etílico sin desnaturalizar 46 % menos, semillas de tomates 45 % menos, maderas aserradas 32 % menos, entre otros.

De los 124 países de destino de las exportaciones agrarias peruanas, Estados Unidos (26 %), Holanda (14 %), China (6 %), Ecuador (6 %), Hong Kong (5 %), España (5 %), Inglaterra (4 %), Alemania (3 %), Colombia (2 %) y Chile (2 %); fueron los principales compradores en el periodo analizado.

Las principales empresas exportadoras en enero-marzo del 2015 fueron: Camposol S.A. (USD 40 millones), Complejo Agroindustrial Beta S.A. (USD 33 millones), Vitapro S.A. (USD 32 millones), Danper Trujillo S.A.C. (USD 28 millones), Trillium Agro del Perú S.A. (USD 27 millones), Gloria S.A. (USD 24 millones), El Pedregal S.A (USD 22 millones), Inversiones Victoria S.A.C. (USD 16 millones), Gandules INC S.A.C. (USD 16 millones), Sunshine Export S.A.C. (USD 15 millones), dichas empresas en conjunto alcanzaron un valor FOB exportado de USD 251 millones, lo cual significó un 22% del total.

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 86% del total exportado, seguido por "Suministros industriales no especificados en otra partida" que abarcó el 14%; finalmente los rubros "Combustibles y lubricantes" y "Artículos de consumo no especificados en otra partida" en conjunto registraron 0,1%.

Gráfico Nº 1
PERÚ: EXPORTACIONES AGRARIAS
ENERO - MARZO 2015/2014
(Millones USD)



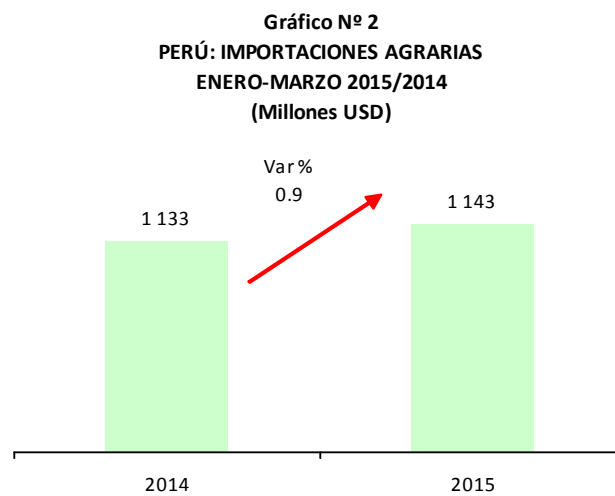
Fuente: SUNAT
Elaboración: MINAGRI – DGESEP – DEA

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

5.2 Importaciones

Las importaciones agrarias en el primer trimestre del 2015, alcanzaron un valor CIF de USD 1 143 millones, cifra mayor en 0,9 % con relación al mismo periodo del año anterior. Los diez primeros productos del ranking acumularon el 59 % del valor total importado. Estos productos fueron: maíz amarillo duro, los demás trigos, torta de soya, aceite de soja en bruto, arroz semiblanqueado, leche en polvo con azúcar, soja en grano, trigo duro, preparaciones alimenticias no expresadas ni comprendidas en otra parte y leche en polvo sin azúcar. De los productos mencionados destaca el maíz amarillo duro, que captó el 20 % del total.

Asimismo, la masa neta importada registró un incremento de 13,2 %, siendo las compras de las demás maderas contrachapadas (276 % más), preparaciones utilizadas para la alimentación de los animales (152 %), grasa láctea anhidra (140 %), trigo duro (126 %) y leche en polvo con azúcar (113 %), las que más se incrementaron, debido a la constante demanda de la industria nacional.



Fuente: SUNAT
Elaboración: MINAGRI – DGESEP – DEA

Durante los tres primeros meses del 2015, el Perú realizó importaciones agrarias procedentes de 80 países; siendo nuestros mayores socios comerciales en orden de importancia: Estados Unidos (40 %), Canadá (11 %), Chile (8 %), Argentina (6 %), Bolivia (5 %), Paraguay (4 %), Nueva Zelanda (4 %), Colombia (3 %), Uruguay (3 %) y Brasil (3 %); que en conjunto nos suministraron el 86 % 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" el cual abarcó el 56 % del total importado, seguido por "Suministros industriales no especificados en otra partida" que concentró el 43 %. Los rubros "Combustibles y lubricantes" y "Artículos de consumo no especificados en otra partida" en conjunto registraron el 1 % restante.

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



Cuadro N° 69
PERÚ: BALANZA COMERCIAL AGRARIA SEGÚN GRANDES CATEGORÍAS ECONÓMICAS
Enero - marzo 2014 / 2015

CGCE	DESCRIPCIÓN	Valor FOB (Miles USD)		Tasa de crecimiento (%)
		2014	2015 ^p	
EXPORTACIONES		1 144 969	1 150 337	0,5
1	Alimentos y bebidas	963 121	993 142	3,1
11	Alimentos y bebidas básicos	657 088	687 838	4,7
111	Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente a la industria	122 525	99 167	-19,1
112	Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente al consumo en los hogares	534 563	588 671	10,1
12	Alimentos y bebidas elaborados	306 034	305 304	-0,2
121	Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente a la industria	83 191	80 735	-3,0
122	Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente al consumo en los hogares	222 843	224 568	0,8
2	Suministros industriales no especificados en otra partida	180 006	155 486	-13,6
21	Suministros industriales no especificados en otra partida, básicos	52 120	45 218	-13,2
22	Suministros industriales no especificados en otra partida, elaborados	127 885	110 268	-13,8
3	Combustibles y lubricantes	0	0	-
6	Artículos de consumo no especificados en otra partida	1 842	1 709	-7,2
IMPORTACIONES		1 040 295	1 054 070	1,3
1	Alimentos y bebidas	584 753	602 278	3,0
11	Alimentos y bebidas básicos	207 090	212 084	2,4
111	Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente a la industria	158 894	164 430	3,5
112	Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente al consumo en los hogares	48 196	47 654	-1,1
12	Alimentos y bebidas elaborados	377 663	390 194	3,3
121	Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente a la industria	128 766	127 803	-0,7
122	Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente al consumo en los hogares	248 897	262 391	5,4
2	Suministros industriales no especificados en otra partida	446 279	441 109	-1,2
21	Suministros industriales no especificados en otra partida, básicos	249 233	257 903	3,5
22	Suministros industriales no especificados en otra partida, elaborados	197 046	183 206	-7,0
3	Combustibles y lubricantes	15	1	-90,5
6	Artículos de consumo no especificados en otra partida	9 248	10 682	15,5
BALANZA COMERCIAL		104 675	96 267	
1	Alimentos y bebidas	378 368	390 864	
11	Alimentos y bebidas básicos	449 997	475 754	
111	Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente a la industria	-36 369	-65 263	
112	Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente al consumo en los hogares	486 366	541 017	
12	Alimentos y bebidas elaborados	-71 629	-84 890	
121	Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente a la industria	-45 575	-47 068	
122	Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente al consumo en los hogares	-26 055	-37 823	
2	Suministros industriales no especificados en otra partida	-266 273	-285 623	
21	Suministros industriales no especificados en otra partida, básicos	-197 113	-212 685	
22	Suministros industriales no especificados en otra partida, elaborados	-69 160	-72 938	
3	Combustibles y lubricantes	-15	-1	
6	Artículos de consumo no especificados en otra partida	-7 406	-8 973	

p Provisional

Fuente: SUNAT



Cuadro N° 70
PERÚ: EXPORTACIONES AGRARIAS POR GRANDES CATEGORÍAS ECONÓMICAS SEGÚN PARTIDA ARANCELARIA
Enero - marzo 2014 / 2015

CGCE	Subpartida Nacional	Descripción	Masa neta (t)		Valor FOB (Miles USD)	
			2014	2015 ^P	2014	2015 ^P
TOTAL					1 144 969	1 150 337
111 Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente a la industria					122 525	99 167
	0714901000	Maca (<i>lepidium meyenii</i>) frescos, refrigerados, congelados o secos	6	296	25	2 727
	0814001000	aurantifolia)	3 472	2 909	5 197	6 746
	0901119000	Café sin tostar, sin descafeinar	23 928	7 232	56 118	28 782
	1008509000	Los demás quinua, excepto para siembra	5 558	6 783	32 308	29 866
	1801001900	Los demás cacao crudo en grano, entero o partido	7 033	7 703	20 705	23 881
		Otros	2 087	2 100	8 172	7 165
112 Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente al consumo en los hogares					534 563	588 671
	0709200000	Espárragos, frescos o refrigerados	17 795	22 899	56 232	72 187
	0803901100	Bananas o plátanos tipo "Cavendish Valery" frescos	36 227	47 507	26 538	36 295
	0804400000	Aguacates (paltas) , frescas o secas	8 173	8 968	15 126	14 308
	0804502000	Mangos y mangostanes, frescos o secos	106 191	94 255	113 837	143 931
	0806100000	Uvas frescas	101 228	109 974	230 025	231 515
		Otros	65 845	63 319	92 804	90 435
121 Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente a la industria					83 191	80 735
	0811109000	Fresas (frutillas) sin adición de azúcar u otro edulcorante, congelados	2 626	3 215	4 083	5 174
	0811909100	Mango (<i>mangifera indica</i> l) congelado	21 210	18 672	35 720	46 148
	0811909900	Los demás frutas y otros frutos, sin cocer o cocidos en agua o vapor congelados	825	1 479	1 905	4 232
	1106201000	Harina de maca (<i>lepidium meyenii</i>)	363	183	3 094	5 076
	1804001200	Manteca de cacao con un índice de acidez expresado en acido oleico superior a 1% pero inferior o igual a 1.65%	1 801	577	10 114	3 900
		Otros	42 539	16 261	28 275	16 207
122 Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente al consumo en los hogares					222 843	224 568
	0402911000	Leche evaporada sin azúcar ni edulcorante	18 318	16 295	27 554	23 364
	1902190000	Demás pastas alimenticias sin cocer, rellenar ni preparar de otra forma	10 817	10 675	9 526	9 159
	2001909000	Las demás hortalizas, frutas y demás partes comestibles de plantas, preparadas o conservadas en vinagre o en acido acético	6 387	5 536	13 984	12 408
	2005600000	Espárragos preparados o conservados, sin congelar	10 114	9 364	33 823	31 957
	2005991000	Alcachofas (<i>alcauciles</i>) preparadas	7 040	5 614	19 113	14 550
	2005992000	Pimiento piquillo (<i>capsicum annum</i>)	2 708	5 197	5 993	10 835
	2005999000	Las demás hortalizas preparadas o conservadas sin congelar	8 807	10 932	13 477	18 837
		Otros	69 373	59 143	99 374	103 458
210 Suministros industriales no especificados en otra partida, básicos					52 120	45 218
	1207701000	Semillas de melón para siembra	14	10	4 247	2 794
	1209915000	Semillas de tomates (<i>licopersicum</i> spp.)	4	2	7 108	5 671
	1404902000	Tara en polvo (<i>caesalpineae spinosa</i>)	5 378	5 579	7 510	7 859
	4101900000	Los demás, cueros y pieles en bruto, de bovino o de equino incluido los crupones, medios crupones y faldas	223	370	274	2 663
	5101110000	Lana sin cardar ni peinar, sucia, incluida la lavada en vivo, esquilada	2 176	1 940	6 003	5 410
		Otros	6 212	5 468	26 978	20 822

Continúa

Comercio Externo

CGCE	Subpartida Nacional	Descripción	Masa neta (t)		Valor FOB (Miles USD)	
			2014	2015 ^p	2014	2015 ^p
220 Suministros industriales no especificados en otra partida, elaborados					127 885	110 268
1515900090		Los demás aceites y grasas vegetales fijas y sus fracciones, incluso refinados pero sin modificar químicamente	224	311	4 111	5 464
2207100000		Alcohol etílico sin desnaturalizar con grado alcohólico volumétrico mayor o igual a 80% vol	22 774	12 228	17 337	8 965
2309909000		Las demás preparaciones utilizadas para la alimentación de los animales	36 016	39 919	34 005	38 399
3203002100		Carmín de cochinilla	123	122	5 704	7 467
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.	15 304	10 393	14 014	9 517
5105391000		Los demás pelo fino cardado o peinado: de alpaca o de llama	956	1 001	12 583	16 797
		Otros	32 291	14 521	40 132	23 658
322 Otros combustibles y lubricantes, elaborados					0	0
4402900000		Los demás carbón vegetal (comprendido el de cáscaras o huesos (carozos	0	0	0	0
630 Artículos de consumo no especificados en otra partida, no duraderos					1 842	1 709
0603110000		Rosas frescas cortadas para ramos o adornos	36	36	24	34
0603191000		Gypsophila (lluvia, ilusión) (gypsophila paniculata l)	18	17	113	109
0603199000		Los demás flores y capullos frescos cortados para ramos o adornos	236	306	1 438	1 332
0604900000		Follaje, hojas, ramas y demás partes de plantas, sin flores ni capullos, y hi	13	29	47	120
2402100000		Cigarros (puros) (incluso despuntados) y cigarrillos (puritos), que conteng	2	1	79	54
		Otros	76	59	141	61

p Provisional

Fuente: SUNAT



Cuadro N° 71
PERÚ: IMPORTACIONES AGRARIAS POR GRANDES CATEGORÍAS ECONÓMICAS SEGÚN SUBPARTIDA ARANCELARIA
Enero - marzo 2014 / 2015

CGCE	Subpartida Nacional	Descripción	Masa neta (t)		Valor CIF (Miles USD)	
			2014	2015 ^P	2014	2015 ^P
TOTAL					1 132 711	1 142 760
111 Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente a la industria					173 862	179 455
0105110000		Gallos y gallinas de peso inferior o igual a 185 gr	13	10	2 770	2 623
1001190000		Los demás trigo duro, excepto para siembra	25 952	58 712	9 791	25 327
1001991000		Los demás trigos, excepto para siembra	354 378	369 621	112 003	111 332
1003900000		Las demás cebada, excepto para siembra	19 922	20 687	6 665	5 955
1201900000		Las demás habas de soya, excepto para siembra	64 673	60 395	35 615	25 844
		Otros	3 376	4 458	7 017	8 374
112 Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente al consumo en los hogares					52 739	52 208
0403901000		Suero de mantequilla	1 420	947	6 669	3 090
0713109020		Arvejas partidas excepto para siembra	7 523	5 637	6 247	4 304
0713409000		Lentejas excepto para siembra	10 125	7 873	6 915	7 273
0801210000		Nueces del brasil con cáscara, frescas o secas	1 827	2 903	1 556	3 258
0805100000		Naranjas , frescas o secas	1 136	1 652	1 500	2 134
0808100000		Manzanas frescas	8 015	9 317	7 733	8 386
0808300000		Peras frescas	2 999	3 855	3 062	3 624
0906110000		Canela (cinnamomum zeylanicum blume) sin triturar ni pulverizar	341	409	2 241	3 140
		Otros	11 149	12 230	16 816	16 999
121 Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente a la industria					138 009	136 678
0402109000		Leche y nata concentrada, con azúcar, en polvo,(grasa menor o igual a 1.5% peso, envases de otra presentaciónn)	4 473	9 535	20 648	28 884
1107100000		Malta sin tostar	6 139	21 821	4 463	12 939
1208100000		Harina de habas (porotos, frijoles, frejoles) de soja (soya)	15 954	14 751	8 746	7 437
1507100000		Aceite de soja (soya) en bruto, incluso desgomado	63 559	78 234	60 342	66 074
1507909000		Los demás aceite refinado de soja (soja) y sus fracciones , pero sin modificar químicamente	2 900	2 939	3 711	3 490
		Otros	42 867	14 557	40 099	17 854
122 Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente al consumo en los hogares					263 683	275 826
0206290000		Los demás despojos comestibles de la especie bovina, congelados, excepto lengua e hígado	3 161	2 657	5 873	5 859
0402211900		Leche y nata concentrada, sin azúcar, en polvo,(grasa mayor o igual a 26%, envase mayor a 2.5kg)	3 158	5 836	14 529	19 684
1006300000		Arroz semiblanqueado o blanqueado, incluso pulido o glaseado	56 241	57 320	38 421	37 557
1701999000		Las demás azúcares de caña o remolacha refinados en estado sólido	47 502	37 680	23 045	17 352
1704901000		Bombones, caramelos confites y pastillas, sin cacao	2 199	2 304	6 043	5 524
1901101000		Leche maternizada o humanizada	710	701	7 143	6 859
1901109900		Los demás preparaciones para alimentación infantil acondicionadas para la venta al por menor	916	975	6 868	8 153
2106902900		Las demás preparaciones compuestas cuyo grado alcohólico volumétrico sea inferior o igual al 0,5 %	517	756	7 917	12 615
2106907900		Los demás complementos y suplementos alimenticios	511	489	5 416	5 536
2106909900		Las demás preparaciones alimenticias no expresadas ni comprendidas en otra parte	2 701	2 994	21 224	20 586
		Otros	51 753	55 084	127 203	136 101

Continúa

CGCE	Subpartida Nacional	Descripción	Masa neta (t)		Valor CIF (Miles USD)	
			2014	2015 ^p	2014	2015 ^p
210 Suministros industriales no especificados en otra partida, básicos					283 080	291 461
	1005100000	Maíz para siembra	1 212	672	7 647	5 413
	1005901100	Maíz duro amarillo	818 475	1 041 844	196 134	231 004
	4403100000	Madera en bruto tratada con pintura, creosota u otros agentes de conservación	5 780	9 744	4 696	5 060
	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)	9 990	6 624	24 323	12 734
	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)	9 549	6 572	20 368	11 915
		Otros	18 062	13 900	29 913	25 336
220 Suministros industriales no especificados en otra partida, elaborados					211 968	196 353
	2304000000	Tortas y demás residuos sólidos de la extracción de aceite de soja (soya), incluido molidos o en pellets	254 378	233 593	134 210	108 662
	2309109000	Los demás preparaciones utilizadas para alimentación de perros o gatos, acondicionados para la venta al por menor	3 237	4 565	4 458	6 246
	2309902000	Premezclas	6 340	5 174	10 900	12 698
	2309909000	Las demás preparaciones utilizadas para la alimentación de los animales	4 380	11 026	6 984	13 743
	4407109000	Demás madera aserrada o desbastada longitudinalmente de coníferas, de espesor mayor a 6 mm.	9 752	13 051	6 115	8 102
		Otros	28 701	35 715	49 302	46 902
322 Otros combustibles y lubricantes, elaborados					17,1	1,2
	4402100000	Carbon vegetal de bambú	101	0	17	1
	4402900000	Los demás carbón vegetal (comprendido el de cáscaras o huesos (carozos) de frutos) incluso aglomerado	0	0	0	0
630 Artículos de consumo no especificados en otra partida, no duraderos					9 353	10 777
	0603110000	Rosas frescas cortadas para ramos o adornos	193	229	1 040	714
	0603149000	Los demás crisantemos frescos, cortados para ramos o adornos	30	24	55	59
	0603199000	Los demás flores y capullos frescos cortados para ramos o adornos	3	3	28	60
	2402201000	Cigarrillos de tabaco negro	23	28	299	334
	2402202000	Cigarrillos de tabaco rubio	514	576	7 779	9 536
		Otros	44	11	151	75

p Provisional

Fuente: SUNAT



Cuadro N° 72
PERU: EXPORTACIONES AGRARIAS TRADICIONALES Y NO TRADICIONALES
Enero - marzo 2014 / 2015

Subpartida Nacional	Descripción	Masa Neta (t)		Valor FOB (Miles USD)		
		2014	2015 ^p	2014	2015 ^p	Partic. 2015
Total Exportaciones				1 144 969	1 150 337	
Exportaciones Tradicionales		74 843	17 015	90 070	45 444	100,0
0901119000	Café sin tostar, sin descafeinar	23 928	7 232	56 118	28 782	63,3
4101900000	Los demás, cueros y pieles en bruto, de bovino o de equino incluido los crupones, medios crupones y faldas	223	370	274	2 663	5,9
5101110000	Lana sin cardar ni peinar, sucia, incluida la lavada en vivo, esquilada	2 176	1 940	6 003	5 410	11,9
	Otros	48 516	7 473	27 675	8 589	18,9
Exportaciones No Tradicionales		627 705	612 386	1 054 900	1 104 893	100,0
0402911000	Leche evaporada sin azúcar ni edulcorante	18 318	16 295	27 554	23 364	2,1
0709200000	Espárragos, frescos o refrigerados	17 795	22 899	56 232	72 187	6,5
0803901100	Bananas o plátanos tipo "cavendish valery" frescos	36 227	47 507	26 538	36 295	3,3
0804400000	Aguacates (paltas), frescas o secas	8 173	8 968	15 126	14 308	1,3
0804502000	Mangos y mangostanes, frescos o secos	106 191	94 255	113 837	143 931	13,0
0806100000	Uvas frescas	101 228	109 974	230 025	231 515	21,0
0810909000	Los demás frutas u otros frutos frescos	3 691	5 366	10 667	12 780	1,2
0811909100	Mango (mangifera indica l) congelado	21 210	18 672	35 720	46 148	4,2
0904211090	Los demás páprika	3 244	3 704	9 836	13 002	1,2
1008509000	Los demás quinua, excepto para siembra	5 558	6 783	32 308	29 866	2,7
1801001900	Los demás cacao crudo en grano, entero o partido	7 033	7 703	20 705	23 881	2,2
1902190000	Demás pastas alimenticias sin cocer, rellenar ni preparar de otra forma	10 817	10 675	9 526	9 159	0,8
2001909000	Las demás hortalizas, frutas y demás partes comestibles de plantas, preparadas o conservadas en vinagre o en acido acético	6 387	5 536	13 984	12 408	1,1
2005600000	Espárragos preparados o conservados, sin congelar	10 114	9 364	33 823	31 957	2,9
2005991000	Alcachofas (alcauciles) preparadas	7 040	5 614	19 113	14 550	1,3
2005992000	Pimiento piquillo (capsicum annum)	2 708	5 197	5 993	10 835	1,0
2005999000	Las demás hortalizas preparadas o conservadas sin congelar	8 807	10 932	13 477	18 837	1,7
2309909000	Las demás preparaciones utilizadas para la alimentación de los animales	36 016	39 919	34 005	38 399	3,5
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.	15 304	10 393	14 014	9 517	0,9
5105391000	Los demás pelo fino cardado o peinado: de alpaca o de llama	956	1 001	12 583	16 797	1,5
	Otros	200 886	171 628	319 834,3	295 156	26,7

p Provisional

Fuente: SUNAT



Cuadro N° 73
PERÚ: RANKING DE LAS EXPORTACIONES DE PRODUCTOS AGRARIOS
Enero - marzo 2015

Subpartida Nacional	Descripción	Valor FOB (Miles USD)			Orden		
		Ene 2015 ^p	Feb 2015 ^p	Mar 2015 ^p	Ene 2015 ^p	Feb 2015 ^p	Mar 2015 ^p
0804502000	Mangos y mangostanes, frescos o secos	62 929	50 163	30 839	2	2	1
0709200000	Espárragos, frescos o refrigerados	32 991	19 188	20 008	3	4	2
0806100000	Uvas frescas	144 856	67 981	18 679	1	1	3
0811909100	Mango (mangífera indica l) congelado	8 554	20 650	16 944	9	3	4
2309909000	Las demás preparaciones utilizadas para la alimentación de los animales	11 721	11 330	15 347	6	5	5
0803901100	Bananas o plátanos tipo "Cavendish Valery" frescos	11 866	10 865	13 563	5	6	6
2005600000	Espárragos preparados o conservados, sin congelar	9 506	10 531	11 920	8	7	7
0804400000	Aguacates (paltas) , frescas o secas	378	2 716	11 214	88	24	8
0810909000	Los demás frutas u otros frutos frescos	107	1 894	10 780	149	31	9
1008509000	Los demás quinua, excepto para siembra	9 818	9 604	10 443	7	9	10
0402911000	Leche evaporada sin azúcar ni edulcorante	5 670	8 048	9 646	13	10	11
1801001900	Los demás cacao crudo en grano, entero o partido	7 815	7 568	8 498	10	11	12
0901119000	Café sin tostar, sin descafeinar	12 091	9 605	7 086	4	8	13
2005999000	Las demás hortalizas preparadas o conservadas sin congelar	5 778	6 489	6 569	12	12	14
2005991000	Alcachofas (alcauciles) preparadas	4 768	4 765	5 018	15	15	15
2001909000	Las demás hortalizas, frutas y demás partes comestibles de plantas, preparadas o conservadas en vinagre o en acido acético	4 502	3 042	4 863	16	21	16
0904211090	Los demás páprika	2 461	5 779	4 762	25	13	17
5105391000	Los demás pelo fino cardado o peinado: de alpaca o de llama	6 691	5 554	4 553	11	14	18
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.	2 919	2 180	4 418	21	27	19
0710801000	Espárragos congelados	1 592	1 531	3 791	39	39	20
2005992000	Pimiento piquillo (capsicum annum)	4 771	2 606	3 458	14	26	21
1905310000	Galletas dulces (con adición de edulcorante)	1 786	3 671	3 199	33	17	22
1902190000	Demás pastas alimenticias sin cocer, rellenar ni preparar de otra forma	2 909	3 264	2 985	22	19	23
2005700000	Aceitunas preparadas o conservadas, sin congelar	2 926	2 621	2 867	20	25	24
2207100000	Alcohol etílico sin desnaturalizar con grado alcohólico volumétrico mayor o igual a 80% vol	2 686	3 441	2 838	23	18	25

p Provisional
Fuente: SUNAT



Cuadro N° 74
PERÚ: RANKING DE LAS IMPORTACIONES DE PRODUCTOS AGRARIOS
Enero - marzo 2015

Subpartida Nacional	Descripción	Valor CIF (Miles USD)			Orden		
		Ene 2015 ^p	Feb 2015 ^p	Mar 2015 ^p	Ene 2015 ^p	Feb 2015 ^p	Mar 2015 ^p
1001991000	Los demás trigos, excepto para siembra	34 456	32 973	43 902	2	2	1
2304000000	Tortas y demás residuos sólidos de la extracción de aceite de soja (soya), incluido molidos o en pellets	23 710	63 963	20 989	4	1	2
1507100000	Aceite de soja (soya) en bruto, incluso desgomado	24 126	21 415	20 533	3	3	3
1001190000	Los demás trigo duro, excepto para siembra	1 240	6 002	18 085	46	9	4
1005901100	Maíz duro amarillo	208 196	6 743	16 064	1	8	5
1006300000	Arroz semiblanqueado o blanqueado, incluso pulido o glaseado	17 200	7 774	12 583	6	6	6
1107100000	Malta sin tostar	6 328	336	6 275	9	110	7
2106909900	Las demás preparaciones alimenticias no expresadas ni comprendidas en otra parte	9 115	5 435	6 036	8	11	8
2309902000	Premezclas	3 896	3 092	5 709	17	18	9
2309909000	Las demás preparaciones utilizadas para la alimentación de los animales	3 946	4 235	5 562	16	13	10
1201900000	Las demás habas de soja, excepto para siembra	519	19 814	5 511	81	4	11
1701999000	Las demás azúcares de caña o remolacha refinados en estado sólido	5 533	7 243	4 575	10	7	12
0713409000	Lentejas excepto para siembra	1 689	1 141	4 443	32	45	13
2402202000	Cigarrillos de tabaco rubio	1 998	3 392	4 146	25	15	14
0808100000	Manzanas frescas	1 878	2 368	4 139	27	24	15
2106902900	Las demás preparaciones compuestas cuyo grado alcohólico volumétrico sea inferior o igual al 0,5 %	4 879	3 703	4 033	13	14	16
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)	5 279	2 875	3 761	11	19	17
2208300000	Whisky	1 085	758	3 148	49	64	18
1901101000	Leche maternizada o humanizada	1 977	2 116	2 766	26	26	19
0405902000	Grasa lactea anhidra (butteroil)	687	1 101	2 736	70	48	20
4407109000	Demás madera aserrada o desbastada longitudinalmente de coníferas, de espesor mayor a 6 mm.	2 772	2 673	2 657	20	20	21
0402109000	Leche y nata concentrada, con azúcar, en polvo, (grasa menor o igual a 1.5% peso, envases de otra presentación)	18 180	8 156	2 548	5	5	22
4403100000	Madera en bruto tratada con pintura, creosota u otros agentes de conservación	1 007	1 699	2 354	52	28	23
2309109000	Los demás preparaciones utilizadas para alimentación de perros o gatos, acondicionados para la venta al por menor	1 520	2 441	2 285	38	22	24
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)	4 940	5 528	2 266	12	10	25

p Provisional
Fuente: SUNAT



Cuadro N° 75
COTIZACIÓN INTERNACIONAL DE PRINCIPALES PRODUCTOS AGROPECUARIOS
Enero 2014 - marzo 2015

Producto	Producto	Unidad	Periodo	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	
				2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014
ARROZ	15% gr. quebrados	Blanco Tailandés	2014	416	423	405	375	372	376	397	417	422	426	408	408	
			2015	409	411	401										
TRIGO	US. N°2	Hard Red Winter	2014	290	302	338	338	346	318	293	286	283	289	282	289	
			2015	262	252	252										
MAÍZ	US. N° 2	Pan Argentino	2014	330	328	340	361	370	365	293	269	251	240	253	251	
			2015	254	241	228										
SORGO	US. N° 2	Amarillo	2014	198	209	222	223	219	202	183	176	165	164	178	178	
			2015	176	174	173										
SOYA	US. N° 1	Amarillo	2014	216	225	223	224	223	220	202	186	174	187	202	219	
			2015	231	230	226										
CAFÉ	Otros suaves arábigos		2014	516	527	556	572	575	550	504	476	408	397	417	414	
			2015	398	395	387										
AZÚCAR	Contrato 5		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										
ALGODÓN	Fibra Corta		2014	420	454	467	461	475	473	453	430	414	426	419	393	
			2015	394	381	367										
ALGODÓN	Fibra Larga		2014	447	475	486	535	544	564	546	560	559	579	535	544	
			2015	557	541	531										
ALGODÓN	Fibra Larga		2014	91	94	97	94	93	91	84	74	73	70	68	68	
			2015	67	70	69										
ALGODÓN	Fibra Larga		2014	3 244	1 776	2 382	2 251	2 810	2 501	1 271	2 549	1 571	2 521	2 517	2 557	
			2015	n/d	2 410	n/d										

1 FOB-Bangkok

2 FOB-Golfo de los EE.UU.

3 FOB-Puertos Argentinos

4 CIF-Mercados de Nueva York

5 FOB-Europa-Bolsa de Londres

6 CIF-N.de Europa-Liverpool

7 Precio Prom. Tanguis-Pima-Callao

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

CUADRO N° 76
EXPORTACION DE PRODUCTOS FORESTALES NO MADERABLES
SIN PERMISO CITES, SEGÚN PAIS DESTINO
Enero - marzo 2015

País	Tara (t)		Castaña (t)		Uña de Gato (t)		Sangre de Grado (L)	
	Ene- mar	Mar	Ene- mar	Mar	Ene- mar	Mar	Ene- mar	Mar
Alemania	338,0	158,0	7,1	7,1	5,0	5,0	24,0	0,0
Argentina	400,0	120,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Australia	0,0	0,0	34,4	32,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Bélgica	122,0	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Brasil	600,0	240,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Canada	0,0	0,0	27,1	18,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Colombia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	213,8	213,8
Chile	10,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	970,0	370,0
China	3 429,0	615,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Eslovenia	18,0	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Eslovaquia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0
España	40,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,0	0,0
Estados Unidos	0,0	0,0	483,5	276,0	2,6	1,8	1 407,1	840,0
Francia	170,0	40,0	0,0	0,0	9,0	9,0	275,0	200,0
Italia	280,0	120,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
India	52,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Japón	20,0	20,0	0,0	0,0	3,8	0,3	0,0	0,0
México	283,1	22,6	0,0	0,0	4,0	4,0	0,0	0,0
Paises Bajos	24,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pakistán	60,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0
Polonia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	2,7	0,9
Portugal	20,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Republica Checa	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	1 110,0	350,0
Rusia	0,0	0,0	16,0	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sudafrica	40,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tailandia	20,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Turquía	60,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Uruguay	96,0	58,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vietnam	0,0	0,0	6,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TOTAL	6 082,1	1 737,6	568,1	355,8	26,9	20,4	4 063,5	1 974,7

Nota: Especies que están consideradas en la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies

Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres -CITES

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



• Sistema Integrado de Estadística Agraria - SIEA •

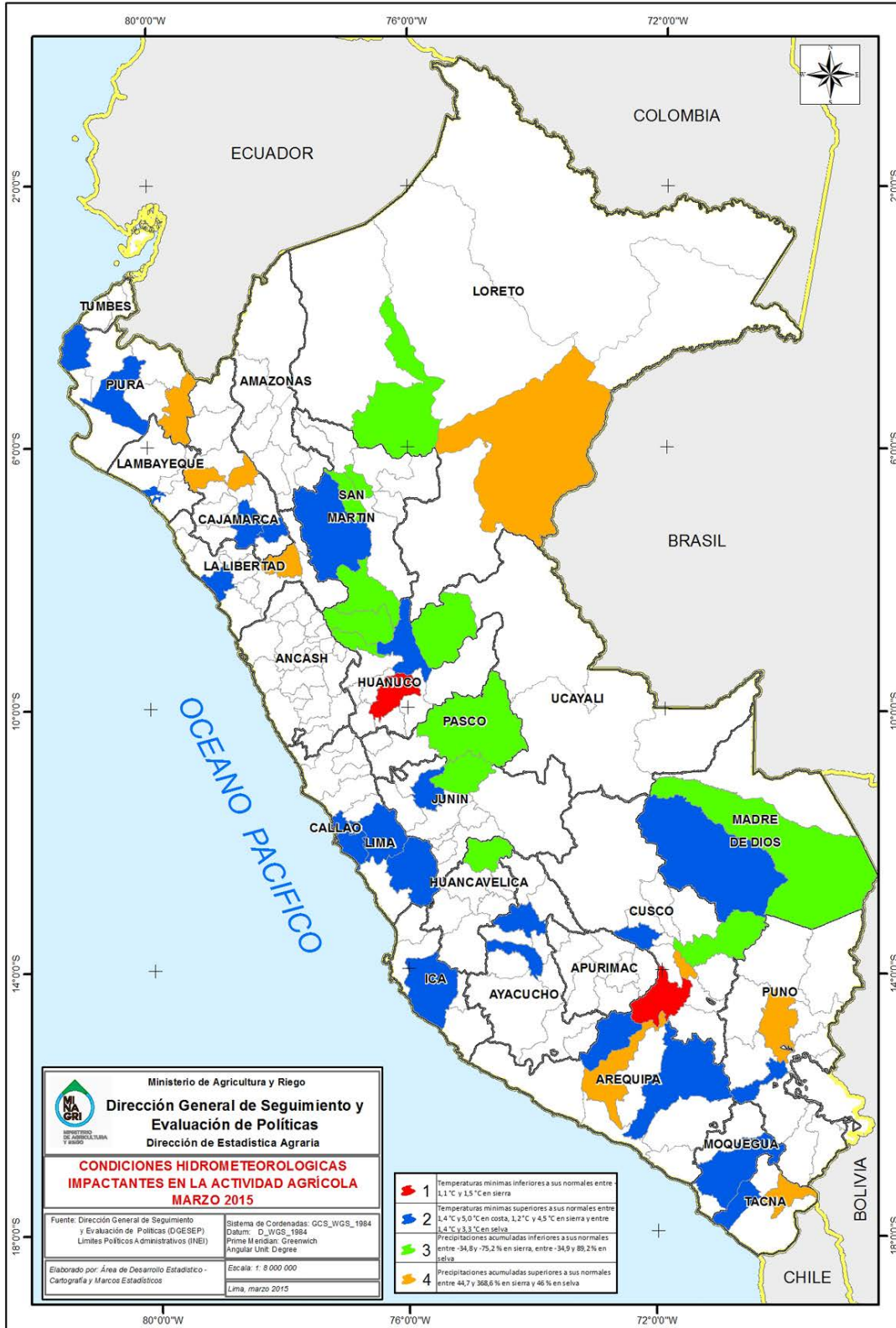


Agrometeorología

Marzo 2015



Condiciones Hidrometeorológicas Impactantes en la Actividad Agrícola Marzo 2015



TEMPERATURAS MINIMAS INFERIORES A SUS NORMALES ENTRE - 1.1 °c Y - 1.5 °c EN SIERRA

<p>Sierra Estación Canchan - Huanuco: Prov. Distrito Huanuco. Estación Carumas - Moquegua: Prov. Mariscal Nieto, Dist. Carumas. Estación Sto. Tomás - Cusco: Prov. Chumvivilcas, Dist. Sto. Tomás</p>	<p>EFFECTO POTENCIAL</p> <p>Las anomalías de las temperaturas mínimas promedio mensuales inferiores a sus normales en zona de sierra fueron favorables para la fase de tuberización de los tubérculos como papa, olluco, mashua, oca, sin embargo en algunas zonas de alta humedad aunada a condiciones frías del aire propiciaron la incidencia de enfermedades como la ranca en papa, haba, tomate, etc.</p>
--	---

TEMPERATURAS MINIMAS SUPERIORES A SUS NORMALES ENTRE 1.4 °c Y 4.9 °c EN COSTA, ENTRE 1.4 °c Y 4.5 °c EN SIERRA Y ENTRE 1.4 °c Y 3.3 °c EN SELVA

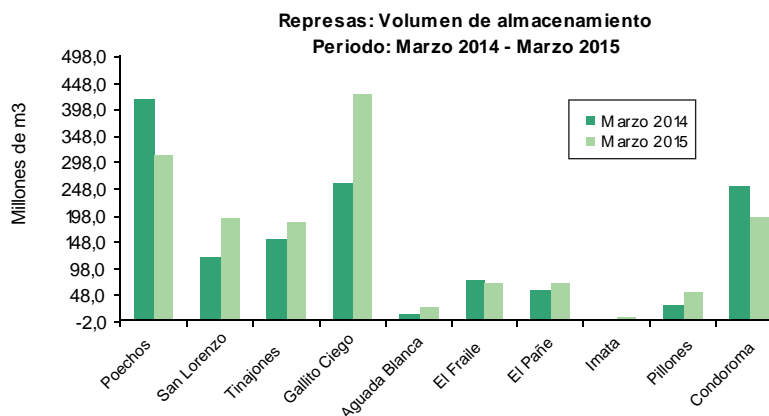
<p>Costa Estación Piura - Piura: Prov. y Dist. Piura. Estación Talara - Piura: Prov. Talara, Dist. Parinas. Estación Chiclayo - Lambayeque: Prov. y Dist. Chiclayo. Estación Trujillo - La Libertad: Prov. y Dist. Trujillo. Estación Jorge Chávez - Lima: Prov. y Dist. Callao. Estación Ocucaje - Ica: Prov. Ica, Dist. Santiago. Estación Pampa de Majes - Arequipa: Prov. Caylloma, Dist. Majes. Estación Moquegua - Moquegua: Prov. Mariscal Nieto, Dist. Moquegua. Estación Ilo - Moquegua: Prov. Ilo, Dist. Algarrobal. Estación Tacna: Prov. y Dist. Tacna</p> <p>Sierra Estación Cajamarca - Cajamarca: Prov. y Dist. Cajamarca. Estación San Marcos - Cajamarca: Prov. Cajamarca, Dist. San Marcos. Estación Carania - Lima: Prov. Yauyos, Dist. Carania. Estación Matucana - Lima: Prov. Huarochiri, Dist. Matucana. Estación Tarma - Junín: Prov. y Dist. Tarma. Estación Paucaray - Ayacucho: Prov. Sucre, Dist. Santiago de Paucaray. Estación Arequipa - Arequipa: Prov. Arequipa, Dist. Cayma. Estación Cotahuasi - Arequipa: Prov. La Unión, Dist. Cotahuasi. Estación Laraqueri - Puno: Prov. Puno, Dist. Pichacani. Estación Puno - Puno: Prov. y Dist. Puno. Estación Cusco - Cusco: Prov. Cusco, Dist. Huanchac.</p> <p>Selva Estación Juanjuí - San Martín: Prov. Mariscal Cáceres, Dist. Juanjuí. Estación Tingo María - Huanuco: Prov. Leoncio Prado, Dist. Rupa Rupa. Estación Puerto Maldonado - Madre de Dios, Prov. Tambopata, Dist. Tambopata</p>	<p>Las condiciones térmicas superiores a sus normales en la costa norte han sido favorables para la fructificación y maduración de los cultivos transitorios y permanentes, entre ellos arroz, maíz amarillo duro en sus diferentes fases fenológicas, caña de azúcar en macollamiento, el mango en desarrollo vegetativo, vid en fructificación y maduración; en la costa central, algodón y caña de azúcar en fructificación y cosecha, costa sur, en Ica algodón y vid en maduración y cosecha, en Moquegua y Tacna el palto y vid en maduración y cosecha; en Arequipa arroz, algodón, caña de azúcar en maduración y cosecha, la cebolla en formación de bulbos y maduración.</p> <p>En la zona de sierra norte, centro y sur las condiciones térmicas en su mayoría superaron a sus normales, situación que contribuyó a la fase de maduración de leguminosas y cereales, no así para los tubérculos como la papa que en la fase de tuberización y maduración requiere de temperaturas frías sobre todo las nocturnas, así mismo temperaturas altas propician la incidencia de plagas y enfermedades.</p> <p>En la zona del altiplano de Puno fue beneficioso para el rebrote y desarrollo de pastos cultivados y naturales siempre y cuando los suelos tengan buena humedad.</p> <p>Condiciones térmicas superiores a sus normales fueron favorables para el normal desarrollo de los cultivos como el arroz en fructificación, y cosecha, café y cacao en maduración y cosecha, camu camu en floración; aguaje y pijuayo en maduración, piña en permanente cosecha, los cítricos en maduración y cosecha.</p>
---	---

TEMPERATURAS MINIMAS SUPERIORES A SUS NORMALES ENTRE 1.4 °c Y 4.9 °c EN COSTA, ENTRE 1.4 °c Y 4.5 °c EN SIERRA Y ENTRE 1.4 °c Y 3.3 °c EN SELVA

<p>Sierra Estación Dos de Mayo - Huanuco: Prov. Dos de mayo, Dist. Pachas. Estación Tarma - Junín: Prov. y Dist. Tarma. Estación Huancavelica: Prov. Dist. Huancavelica. Estación Oxapampa - Pasco: Prov. y Dist. Oxapampa. Estación Calca - Cusco: Prov. y Dist. Calca.</p>	<p>Las precipitaciones en las zonas indicadas se han presentado en forma deficitaria, situación que no fue favorable para las fases de floración y maduración de algunos cultivos de siembra retrasada, originando estrés como en el caso de la papa, maíz amiláceo, haba, los cereales como trigo, cebada, avena fueron los más afectados porque aún requieren de buena humedad para completar su maduración.</p>
---	--

PRECIPITACIONES ACUMULADAS SUPERIORES A SUS NORMALES ENTRE 44.7 % Y 368.6 % EN SIERRA Y EN 46 % EN SELVA	
<p>Selva Estación Yurimaguas - Loreto: Prov. Alto Amazonas, Dist. Loreto. Estación Tarapoto - San Martín: Prov. San Martín, Dist. Tarapoto. Estación Juanjuí - San Martín: Prov. Mariscal Cáceres, Dist. Juanjuí. Estación Pucallpa - Ucayali: Prov. Coronel Portillo, Dist. Callarúa. Estación Tingo María - Huanuco: Prov. Leoncio Prado, Dist. Rupa Rupa. Estación Quince mil - Cusco, Prov. Quispicanchi, Dist. Camanti. Estación Estación Puerto Maldonado - Madre de Dios, Prov. Tambopata, Dist. Tambopata.</p>	<p style="text-align: center;">EFFECTO POTENCIAL</p> <p>Las precipitaciones inferiores a sus normales en la zona de selva no fueron favorables para los principales cultivos principalmente para el arroz , maíz amarillo duro, algodón en la selva norte así como para los frutales plátano en Loreto, cítricos en San Martín y algunas hortalizas como el palmito, mientras que en Puerto Maldonado no favoreció a los cultivos plátano, maíz amarillo duro, yuca y castaña en diferentes fases fenológicas y en Tingo María desfavoreció al café y cacao en desarrollo vegetativo, fructificación y maduración.</p>
<p>Sierra Estación Huarmaca - Piura: Prov. Huancabamba, Dist. Huarmaca. Estación Cajamarca - Cajamarca: Prov. y Dist. Cajamarca. Estación Matucana - Lima: Prov. Huarochiri, Dist. Matucana. Estación Arequipa - Arequipa: Prov. Arequipa, Dist. Cayma. Estación Cotahuasi - Arequipa: Prov. La Unión, Dist. Cotahuasi. Estación Carumas - Moquegua: Prov. Mariscal Nieto, Dist. Carumas. Estación Tarata - Tacna: Prov. y Dist. Tarata. Estación Puno - Puno: Prov. y Dist. Puno. Estación Cusco - Cusco: Prov. Cusco, Dist. Huanchac.</p>	<p>Las precipitaciones durante el mes de marzo en la mayor parte de la sierra han registrado variaciones superiores a sus normales presentándose con mayor intensidad en la sierra sur occidental (Arequipa, Moquegua y Tacna) situación que ha sido favorable para compensar la humedad de los suelos que fueron deficientes en los anteriores meses por las sequías que se presentaron.</p> <p>Mientras que en la zona del altiplano de Puno fue favorable para los pastos cultivados y naturales beneficiando a la actividad ganadera con mayor disponibilidad de pastos.</p>
<p>Selva Estación Iquitos - Loreto: Prov. Maynas, Dist. Iquitos</p>	<p>En la zona de selva en Iquitos - Loreto, las lluvias se presentaron con variaciones superiores a sus normales, contribuyendo a la buena humedad de los suelos que beneficiaron al normal desarrollo de los cultivos como arroz, maíz amarillo duro, yuca, frijol y frutales como piña y plátano en diferentes fases fenológicas.</p>

ALMACENAMIENTO DE AGUA EN REPRESAS DEL NORTE Y SUR ABASTECEN REQUERIMIENTOS DE LOS CULTIVOS



Cuadro N° 77
PERU: RESUMEN MENSUAL DE LAS PRINCIPALES VARIABLES AGROMETEOROLÓGICAS
Marzo 2015

Región Natural	Departamento	Temperatura máxima mensual °C			Temperatura mínima mensual °C			Precipitación mensual (mm)					
		Temperatura absoluta mes.	Temperatura promd. mens.	Normal	Anomalia	Temperatura absoluta mes.	Temperatura promd. mens.	Normal	Anomalia	Número días con lluvia	Prec. total mes	Normal	Variación %
Costa norte	Tumbes	32,2	30,9	31,2	-0,3	21,0	22,9	22,9	0,0	12,0	452,1	57,0	693,2
	Piura	37,1	31,8	34,5	-2,7	21,3	23,9	21,0	2,9	6,0	30,7	18,1	69,6
	Talara (Piura)	34,0	31,2	30,8	0,4	23,0	26,2	21,2	5,0	1,0	130,0	6,7	1840,3
	Chiclayo (Lambayeque)	32,0	30,5	30,1	0,4	20,0	22,0	20,2	1,8	6,0	19,1	11,4	67,5
	Trujillo (La Libertad)	29,2	25,7	25,5	0,1	18,0	20,5	18,2	2,3	1,0	2,0	0,3	566,7
Costa central	J. Chavez (Lima)	32,0	28,4	26,0	2,4	19,8	21,3	19,2	2,1	2,0	12,5	4,9	155,1
	Pisco (Ica)	29,8	27,6	26,8	0,8	16,9	19,8	18,8	1,1	0,0	0,0	0,3	-100,0
	Ocucaje (Ica)	35,9	32,4	33,4	-1,0	16,7	20,0	16,9	3,1	0,0	0,0	0,5	-100,0
	Pampa de Majes (Arequipa)	27,9	24,6	25,5	-0,8	13,3	15,5	14,0	1,5	4,0	8,5	1,7	400,0
Costa sur	Moquegua	29,7	25,9	27,1	-1,2	12,7	14,9	13,5	1,4	10,0	19,0	3,2	493,8
	Ilo (Moquegua)	28,0	25,4	29,9	-4,5	21,0	22,6	17,7	4,9	0,0	0,0	0,1	-100,0
	Tacna	31,4	29,2	27,0	2,2	12,8	18,2	15,6	2,6	1,0	0,3	0,0	0,0
	Huarmaca (Piura)	20,6	16,3	17,7	-1,5	10,5	11,6	12,0	-0,4	29,0	422,8	239,1	76,8
Sierra norte	Cajamarca	24,0	20,6	20,9	-0,3	8,0	10,4	6,9	3,5	20,0	159,6	110,3	44,7
	San Marcos (Cajamarca)	25,8	23,7	23,8	-0,2	10,7	12,8	11,5	1,4	25,0	154,5	140,5	10,0
	Carania - Yauyos (Lima)	16,9	14,1	15,3	-1,2	1,9	5,0	3,6	1,4	24,0	94,2	130,9	-28,0
	Matucana (Lima)	21,9	19,1	19,8	-0,7	9,4	12,1	10,8	1,3	22,0	118,4	80,0	48,0
Sierra central	Huanuco	29,3	26,5	25,6	1,0	13,4	15,5	14,8	0,7	21,0	53,5	75,3	-29,0
	Jacas Chico (Huanuco)	14,5	11,6	12,1	-0,6	3,8	5,3	5,2	0,0	20,0	192,3	171,8	11,9
	Canchan (Huanuco)	29,8	27,0	25,7	1,3	10,0	13,1	14,6	-1,5	9,0	61,5	77,2	-20,3
	Dos de mayo (Huanuco)	21,4	18,9	17,4	1,5	3,8	6,7	6,7	0,0	29,0	107,9	165,5	-34,8
Sierra sur	Tarma (Junín)	21,3	18,9	20,4	-1,6	5,3	8,7	6,9	1,7	13,0	29,2	54,1	-46,0
	Huancavelica	17,8	14,3	16,7	-2,4	-1,3	4,6	3,6	0,9	25,0	96,1	160,8	-40,2
	Oxapampa (Pasco)	25,6	22,6	22,9	-0,3	11,4	14,2	13,5	0,7	23,0	111,0	234,5	-52,7

continúa

Región Natural	Departamento	Temperatura máxima mensual °C			Temperatura mínima mensual °C			Precipitación mensual (mm)					
		Temperatura absoluta mes.	Temperatura promd. mens.	Normal	Anomalía	Temperatura absoluta mes.	Temperatura promd. mens.	Normal	Anomalía	Número días con lluvia	Prec-total mes	Normal	Variación %
Sierra sur	Ayacucho	28,0	23,9	23,0	0,9	8,0	11,8	10,3	1,5	13,0	105,5	93,6	12,7
	Paucaray (Ayacucho)	28,5	22,0	19,0	3,0	8,4	12,4	8,0	4,5	27,0	132,4	151,7	-12,7
occidental	Arequipa	23,5	19,8	21,4	-1,7	8,2	11,0	8,5	2,5	16,0	53,3	21,3	150,2
	Cotahuasi (Arequipa)	26,2	21,6	22,2	-0,6	9,2	11,5	10,0	1,5	24,0	173,0	65,1	165,7
	Carumas (Moquegua)	20,7	18,1	18,7	-0,6	4,6	5,3	6,4	-1,1	23,0	208,2	81,0	157,0
	Tarata (Tacna)	23,6	19,8	19,9	-0,1	1,2	6,7	6,0	0,6	23,0	159,8	34,1	368,6
Altiplano	Juliaca (Puno)	21,0	18,6	17,1	1,5	1,4	3,9	3,4	0,5	13,0	108,4	113,2	-4,2
	Laraquero (Puno)	17,3	14,1	15,4	-1,3	-1,5	3,7	2,6	1,2	26,0	134,5	121,6	10,6
	Puno	17,2	14,4	15,2	-0,8	4,1	6,4	5,1	1,2	21,0	196,4	131,1	49,8
Sierra sur oriental	Andahuaylas (Apurímac)	21,9	19,6	19,1	0,5	6,2	9,0	8,6	0,4	7,7	46,2	37,5	20,0
	Cusco	22,8	20,9	19,1	1,8	3,8	7,9	6,2	1,7	17,0	154,8	107,0	44,7
	Calca (Cusco)	25,1	22,0	21,7	0,3	4,5	9,2	8,2	1,1	16,0	19,6	79,0	-75,2
	Santo Tomas (Cusco)	19,9	16,7	22,1	-5,5	1,0	6,0	7,4	-1,4	23,0	173,4	153,1	13,3
	Iquitos (Loreto)	34,4	31,7	30,9	0,8	21,0	22,7	22,1	0,5	25,0	462,2	316,6	46,0
Selva norte	Yurimaguas (Loreto)	33,0	30,3	31,0	-0,8	20,6	22,4	22,3	0,1	13,0	119,2	246,7	-51,7
	Tarapoto (San Martín)	33,0	31,7	32,0	-0,2	20,5	22,0	21,8	0,3	13,0	92,1	145,8	-36,8
	Juanjui (San Martín)	34,2	31,5	31,3	0,2	22,0	24,0	20,7	3,3	2,0	25,9	195,2	-86,7
	Pucallpa (Ucayali)	34,0	32,3	31,2	1,1	21,0	23,1	22,4	0,6	12,0	28,0	258,3	-89,2
Selva central y sur	Tingo María (Huanuco)	31,0	29,0	29,1	-0,1	20,0	21,9	20,2	1,7	13,0	260,0	399,1	-34,9
	Quince mil (Cusco)	31,0	29,2	28,5	0,8	19,2	20,1	19,4	0,7	88,1	135,9	270,1	-50,7
	Pto. Mald. (Mdre. De Dios)	36,0	32,6	31,7	0,9	19,0	22,0	20,6	1,4	11,0	67,3	258,8	-74,0

Fuente: SIEA



Cuadro N° 78
PERÚ: CAUDAL PROMEDIO MENSUAL DE LOS PRINCIPALES RIOS, SEGÚN DEPARTAMENTO
Marzo 2015
(m³/S)

Departamento	Rio	Estacion de Aforo	Caudal Promedio Historico de Enero	Caudal Enero al 75%	Caudal Promedio Marzo 2014	Caudal Promedio Marzo 2015	Variacion % Enero 2015 respecto al promedio histórico
Tumbes	Tumbes	El Tigre	113,78	...	248,54	404,04	255,09
	Chira	Ciruelo	79,88	...	179,95	213,25	166,97
Piura	Macara	Puente Internacional	39,90	...	104,24	92,90	132,84
	Quiroz	Zamba	20,51	...	68,24	80,33	291,62
	La Leche	Puchaca	3,10	2,73	9,72	28,53	819,85
Lambayeque	Motupe	Marripon	1,14	...	1,55	4,52	297,69
	Chancay - Lambayeque	Raca Rumi	28,89	15,01	100,30	121,31	319,87
La Libertad	Jequetepeque	Yonan	27,31	9,39	99,61	158,02	478,61
Ancash	Santa	Condorcerro	188,16	127,30	466,94	382,38	103,22
	Chancay - Huaral	Santo Domingo	22,76	11,69	53,79	44,96	97,55
	Chillon	Obrajillo	10,57	5,04	19,38	14,65	38,52
Lima	Rimac	Chosica	38,75	28,10	84,62	65,97	70,25
	Mala	Capilla	31,22	13,87
	Cañete	Socsi	89,06	51,86
Ica	Conta	San Juan	22,18	6,58	28,14	147,37	564,35
	Ica	La Achirana	15,41	6,03	21,76	39,12	153,91
Arequipa	Majes	Huatiapa	119,47	46,36	156,75	129,26	8,20
	Chili	Charcani	18,42	7,10	13,64	17,20	-6,64
Moquegua	Torata	Bocatoma Torata	1,30	...	1,32	1,82	40,13
Tacna	Caplina	Calientes	1,22	0,68	0,51	1,32	8,15
Cuzco	Paucartambo	Paucartambo	69,53	...	70,09	96,19	38,35
	Ilave	Puente Carretera	79,90
Puno	Coata	Puente Coata -Unocolla	75,52	...	39,35	37,79	-49,95
	Huancane	Puente Huancane	43,34	...	79,11	36,82	-15,04
	Ramis	Puente Carretera Ramis	149,10	...	143,10	158,32	6,18

... Información no disponible

Fuente: Autoridad Nacional del Agua y Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)



Cuadro N° 79
PERÚ: VOLUMEN DE AGUA ALMACENADA EN RESERVORIOS
Marzo 2015
(hm³)

RESERVORIO	Capacidad Máxima	AÑO	MESES											
			Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
POECHOS	490	2014	122,80	126,00	417,60	390,90	471,00	477,00	479,20	444,30	317,10	252,10	134,60	99,00
		2015	254,90	306,30	312,60									
SAN LORENZO	193	2014	30,09	33,25	119,33	121,33	167,45	201,29	180,54	149,72	78,25	62,43	23,94	15,54
		2015	79,51	93,70	193,75									
TINAJONES	308	2014	61,58	82,02	156,97	114,58	192,28	195,27	169,84	137,85	257,52	243,62	206,64	174,32
		2015	146,20	95,49	191,34									
GALLITO CIEGO	372	2014	94,35	62,13	176,39	202,18	267,76	273,79	262,48	243,53	278,65	248,52	213,71	166,37
		2015	154,77	148,30	355,09									
CONDOROMA	259	2014	128,29	130,77	153,19	159,22	147,09	131,19	117,24	109,58	143,61	111,35	80,43	63,82
		2015	48,79	136,77	197,19									
PILLONES	79	2014	28,95	28,75	28,68	28,45	28,03	27,62	19,83	6,54	53,62	27,02	2,50	0,00
		2015	0,29	27,22	55,73									
EL PAÑE	99,6	2014	60,77	63,47	60,24	51,50	47,10	46,30	45,59	43,03	39,93	39,83	39,52	46,70
		2015	48,41	63,37	72,51									
EL FRAYLE	127	2014	81,36	83,07	77,48	70,09	58,51	53,80	55,35	56,67	73,75	74,57	75,07	65,60
		2015	17,84	43,65	73,03									
AGUADA BLANCA	30	2014	11,62	7,89	12,82	22,92	24,01	18,93	10,73	17,76	25,62	23,33	18,26	9,87
		2015	10,71	19,12	26,46									
PASTO GRANDE	185	2014	167,61	163,24	160,87	157,90	150,77	145,17	140,55	135,90	181,60	173,73	157,11	148,28
		2015	96,24	114,01	127,84									
LAGUNILLAS/a	500	2014	430,00	425,50	430,00	436,50	...	422,50	414,00	406,00	432,50	419,50	408,00	404,50
		2015	417,37	399,27	416,42									

Nota: los datos corresponden al último día del mes.

a/: Corresponde al valor promedio del mes.

Fuente: Proyectos Especiales Chira - Piura, San Lorenzo, Tinajones, Jequetepeque - Zaña, Majes - Siguan, Pasto Grande, Tacna y Titicaca.



- Sistema Integrado de Estadística Agraria - SIEA •



Insumos y Servicios Agrarios

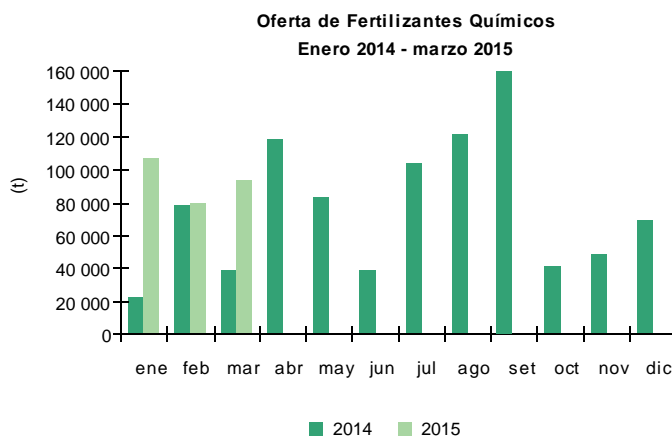
Marzo 2015

ESTADÍSTICA DE INSUMOS Y SERVICIOS AGRARIOS

IMPORTACIÓN DE FERTILIZANTES QUÍMICOS

En el mes de marzo del año 2015, las importaciones de los principales fertilizantes químicos, ascendieron a 93,5 miles de toneladas, cifra superior en 141 %, respecto al mismo mes del año anterior. De los cuales el 68 % corresponde a Urea para uso agrícola, 11 % a Fosfato diamónico, 9% a Cloruro de potasio, 8 % a Sulfato de amonio, y 4 % a Sulfato de potasio y Superfosfatos.

En el primer trimestre 2015, las importaciones experimentaron un incremento de 101 % con respecto al mismo periodo del año anterior, sustentado en una mayor demanda de este insumo.

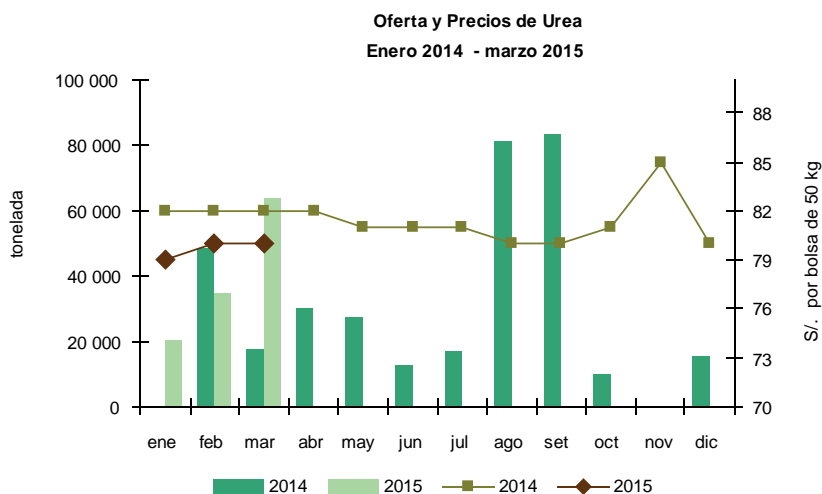


Fuente: SUNAT
Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA

UREA

En el mes de marzo 2015, el nivel de importación de Urea alcanzó un volumen de 63,8 miles de toneladas, habiéndose incrementado significativamente en 263 %, con relación al nivel de importaciones efectuados en el mismo mes del año anterior. En el período enero-marzo 2015 se importaron 118,8 miles de toneladas, volumen superior en 81 %, con relación al nivel de importación realizado en el mismo periodo del año anterior. Las principales fuentes de importación fueron: China (59%), y Rusia (41 %). Por su parte, los mayores niveles de importación de Urea, influyó en una disminución, del precio unitario promedio CIF, de USD\$ 349,9 a 334,7 por tonelada, registrándose una disminución de -4,3 % con respecto al mes de febrero.

Los precios más altos de Urea, se registraron en la región de Loreto (S/. 124 por bolsa de 50 Kg.) Y Madre de Dios (S/. 100); mientras que los precios más bajos se observaron en Ica (S/. 67 por bolsa de 50 Kg.) y Lambayeque (S/.70).



Fuente: SUNAT - Regiones Agrarias
Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA

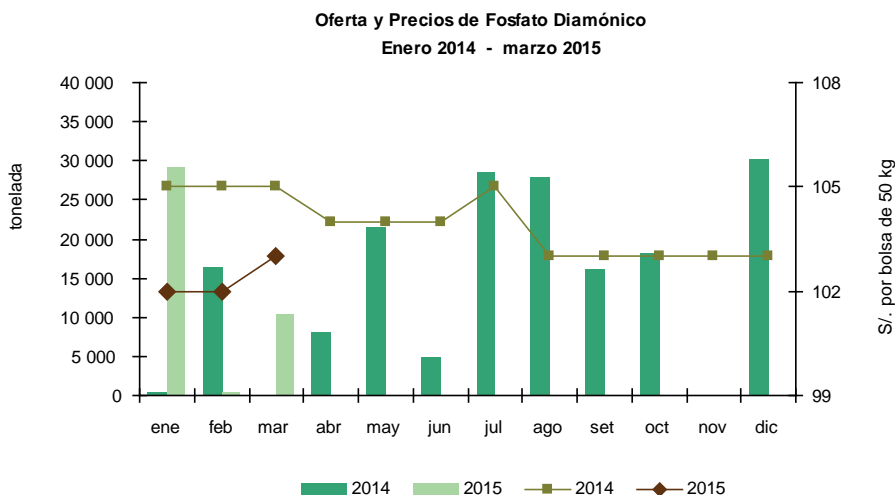
^{1/2} Urea, Nitrato de Amonio, Sulfato de Amonio, Fosfato diamónico, Cloruro de potasio, Sulfato de potasio, Sulfato de magnesio y potasio y Superfosfatos

FOSFATO DIAMÓNICO

En el mes de marzo 2015, el nivel de importación de Fosfato Diamónico, fue de 10,3 miles de toneladas volumen muy superior al importado el mismo mes del año 2014 (25 toneladas); Por su parte, en el trimestre enero - marzo 2015, las importaciones de Fosfato Diamónico experimentó un incremento de 138 %, con relación al mismo periodo del año anterior. Así mismo, del volumen total importado (10,3 toneladas); el 72% provino de Estados Unidos, el 25 % de China y el 3% de México.

El valor unitario promedio CIF, bajó de USD\$ 545,8 a 511,7 la tonelada, registrándose una variación de -6.2 %; sin embargo, en el mercado interno el precio promedio del mes de marzo 2015, la bolsa de 50 kilogramos se incrementó ligeramente, con respecto al mes anterior de S/. 102 a 103,00.

Los precios más altos del Fosfato diamónico, se registraron en la región Loreto (S/. 142 por bolsa de 50 kg) y Madre De Dios (S/ 124 bolsa de 50 kg); mientras que los precios más bajos se observaron en Arequipa (S/.92) y Tacna (S/. 94).

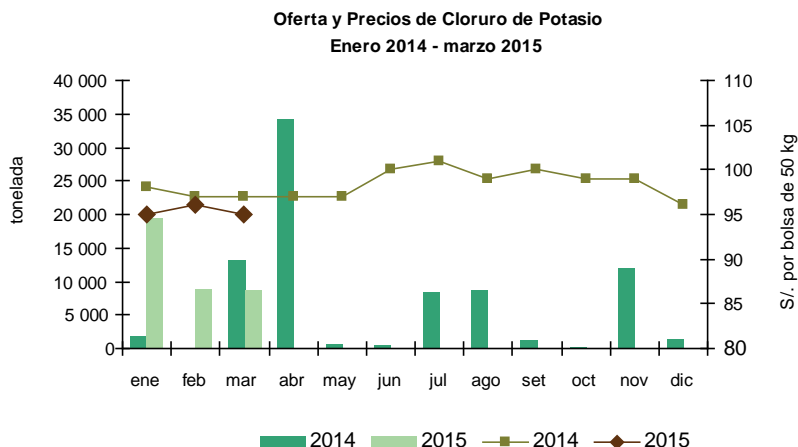


Fuente: SUNAT - Regiones Agrarias
Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA

CLORURO DE POTASIO

En el mes de marzo 2015, el nivel de importación de Cloruro de Potasio, fue de 8,7 miles de toneladas, mostrando una disminución de 34 % con relación al nivel importado el mismo mes del año anterior. En el primer trimestre enero-marzo 2015, el volumen importado se incrementó significativamente en 146 % con respecto al mismo periodo del año anterior. Los mayores volúmenes de importación (48 %) fueron procedentes de Canadá, el 25 % de Chile, 25 % de Rusia y 2 % de Alemania. El valor unitario promedio CIF, fue de USD\$ 348,4 por tonelada, registrando una disminución de -6.3% con respecto al mes anterior que fue de USD\$ 371,9 la tonelada. Esto se tradujo, en el mercado interno a una disminución del precio promedio de S/. 96 a S/. 95.

En el mes de marzo 2015, los precios más altos del Cloruro de Potasio se registraron en las regiones de Loreto (S/. 147 por bolsa de 50 kg) y Madre de Dios (S/. 115); mientras que los precios más bajos se observaron en Junín, La Libertad y Lambayeque: S/. 82 por bolsa de 50 kg.



Fuente: SUNAT - Regiones Agrarias
Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA

Cuadro N° 80
PRODUCCIÓN MENSUAL DE GUANO DE ISLA
Enero 2014 - marzo 2015
(t)

Año	Ene-Mar	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
2014	138	0	63	75	463	1 102	2 063	2 619	2 171	3 527	2 081	1 811	1 544
2015 ^p	2 445	2 289	156	0									

p / Provisional

Fuente: AGRORURAL. - Sub-Dirección de Insumos y Abonos

Cuadro N° 81
PERÚ: PRECIO PROMEDIO DE VENTA DE FERTILIZANTES QUÍMICOS Y ABONOS ORGÁNICOS, SEGÚN DEPARTAMENTO
Marzo 2014 - 2015
(Nuevos soles/ t)

Departamento	Año	Fertilizante Químico													Abono Orgánico		
		Urea	Nitrato de amonio	Sulfato de amonio	Fosfato de amonico	Superf. de calcio triple	Cloruro de potasio	Sulfato de potasio	Sulf. de mag. y potasio	Abono comp. 12-12-12	Abono comp. 15-15-15	Abono comp. 20-20-20	Roca Fosfórica	Guano de Isla	Gallinaza	Humus de Lombriz	
Prom. Nacional	2014	1 628	1 669	1 149	2 093	2 218	1 936	2 309	1 783	2 086	2 142	2 118	946	1 239	432	560	
	2015	1 607	1 642	1 232	2 063	2 189	1 907	3 015	1 984	2 074	2 048	2 059	852	1 201	419	656	
Amazonas	2014	1 682	1 660	835	1 988	2 267	2 024	2 250	1 787	2 010	2 150	2 102	672	1 220	575	725	
	2015	1 703	1 750	825	2 087	2 323	2 097	3 250	2 127	2 010	2 150	1 947	680	1 164	440	750	
Ancash	2014	1 649	1 645	1 211	2 131	2 121	2 064	2 472	1 765	2 017	2 152	2 076	...	1 053	
	2015	1 588	1 535	1 402	1 993	1 884	1 880	2 355	1 896	1 882	1 925	2 013	...	975	447	650	
Apurímac	2014	1 879	1 914	...	2 109	2 430	1 941	2 228	...	2 100	2 275	2 144	1 055	1 102	433	...	
	2015	1 761	1 807	...	2 077	2 266	1 902	...	1 807	2 060	2 236	2 127	900	1 098	423	...	
Arequipa	2014	1 405	1 375	1 086	1 853	1 900	1 751	2 181	...	1 740	1 747	1 918	...	1 375	460	...	
	2015	1 394	1 355	1 067	1 847	1 960	1 675	3 066	1 913	1 740	1 747	1 914	...	1 563	460	...	
Ayacucho	2014	1 932	1 772	...	2 231	2 287	2 111	2 625	...	2 335	2 400	2 123	988	1 436	420	...	
	2015	1 889	1 873	...	2 052	2 438	1 839	2 893	...	2 280	2 260	1 942	1 190	1 405	394	...	
Cajamarca	2014	1 594	1 793	1 142	2 062	2 100	1 992	2 410	1 837	2 240	2 400	2 004	600	1 275	363	420	
	2015	1 598	1 812	1 116	2 042	2 019	1 905	2 600	1 653	1 962	1 980	1 929	...	1 298	420	780	
Cusco	2014	1 640	1 803	1 378	2 133	2 213	1 948	2 273	1 673	1 897	1 962	2 084	993	1 185	
	2015	1 613	1 646	1 366	2 055	2 229	1 911	3 427	1 947	...	2 080	2 060	965	1 200	
Huancavelica	2014	1 787	1 766	...	2 160	...	1 997	2 132	2 222	2 298	1 110	1 172	328	...	
	2015	1 714	1 697	...	2 140	...	1 989	2 153	2 214	2 186	1 110	1 217	345	...	

Continúa



Departamento	Año	Fertilizante Químico										Abono Orgánico				
		Urea	Nitrato de amonio	Sulfato de amonio	Fosfato de amonio	Superf. de calcio triple	Cloruro de potasio	Sulfato de potasio	Sulf. de mag. y potasio	Abono comp. 12-12-12	Abono comp. 15-15-15	Abono comp. 20-20-20	Roca Fosfórica	Guano de Isla	Gallinaza	Humus de Lombriz
Huánuco	2014	1 673	1 842	1 494	2 182	2 073	2 087	2 226	1 973	1 987	2 073	2 180	770	1 240	365	...
	2015	1 667	1 759	1 795	2 074	2 059	1 890	3 124	2 010	1 929	1 863	2 010	780	1 313	337	...
Ica	2014	1 350	1 413	936	1 883	2 100	1 771	2 328	1 809	1 900
	2015	1 342	1 469	932	1 913	...	1 755	3 276	2 106	1 912
Junín	2014	1 503	1 533	1 307	1 913	2 127	1 693	2 312	1 745	...	2 025	1 914	690	...	440	600
	2015	1 471	1 504	...	1 937	...	1 640	3 253	2 041	...	1 890	1 921	690
La Libertad	2014	1 465	1 411	905	1 950	2 275	1 765	2 341	1 778	1 950	2 160	1 936	...	1 360	483	413
	2015	1 471	1 504	...	1 937	...	1 640	3 253	2 041	...	1 890	1 921	690
Lambayeque	2014	1 339	1 647	856	1 893	...	1 849	2 223	1 905	1 820	1 800	1 978	...	1 107	...	510
	2015	1 471	1 504	...	1 937	...	1 640	3 253	2 041	1 997	1 890	1 921	690
Lima	2014	1 394	1 426	994	1 939	2 109	1 721	2 179	1 649	1 040	600	640
	2015	1 375	1 458	1 069	1 961	2 007	1 711	3 073	1 953	1 938
Lima Metropolitana	2014	1 428	1 471	1 084	1 982	2 100	1 770	2 227	1 685
	2015	1 376	1 447	1 076	1 962	2 290	1 809	3 207	1 947	580
Loreto	2014	2 438	2 110	1 220	2 875	2 820	1 815	2 800	...	2 810	1 880	1 200	313	694
	2015	2 483	2 460	1 770	2 843	3 010	2 950	3 100	...	2 700	2 400	2 825	530	...
Madre de Dios	2014	1 995	2 360	1 430	2 400	2 607	2 200	2 720	2 355	1 390	1 260
	2015	1 995	...	1 569	2 471	2 497	2 290	2 377	1 445	1 280
Moquegua	2014	1 535	1 520	1 340	1 920	...	1 800	2 400	1 950	1 950	800
	2015	1 467	1 487	1 400	1 920	...	1 900	3 287	2 100	1 910	793
Pasco	2014	1 831	1 752	1 400	2 195	2 087	2 003	2 300	1 835	1 905	2 080	2 153	815	...	490	440
	2015	1 686	1 828	1 375	2 096	2 137	1 847	2 683	2 153	1 855	2 115	2 062	870	1 050	395	500
Piura	2014	1 447	1 488	843	2 106	2 100	2 004	2 285	1 575	1 900	...	2 217	573	1 373	...	500
	2015	1 380	1 418	824	1 943	2 040	1 787	2 902	1 853	2 020	1 900	2 102	603	1 270	...	375
Puno	2014	1 489	1 591	...	2 098	2 250	2 060	1 982	1 257	1 100	340	...
	2015	1 749	1 653	...	2 142	2 050	1 986	1 880	2 096	950	1 000	340	...
San Martín	2014	1 566	1 727	1 061	2 195	2 100	1 902	2 402	1 720	2 200	...	2 101	680	1 180
	2015	1 520	1 700	1 040	2 200	2 060	1 920	3 260	2 140	740	1 220
Tacna	2014	1 400	1 400	1 473	1 873	2 300	1 920	2 300	1 867	...	1 000	...	500
	2015	1 420	1 500	1 460	1 880	1 840	1 800	1 920	...	1 100	...	720
Tumbes	2014	1 640	1 630	1 040	2 080	2 320	2 285	...	1 660
	2015	1 363	1 600	1 160	1 960	2 233	2 050	2 240	1 920	2 215
Ucayali	2014	1 100	2 180	...	2 160	1 800	2 340	720
	2015	1 680	...	927	2 115	2 250	1 853	2 800	...	2 300	2 400	2 147	753	1 227	500	700

... Sin información

Fuente: SIEA

Cuadro Nº 82
IMPORTACIÓN MENSUAL DE FERTILIZANTES
Enero 2014 - marzo 2015
(t)

Fertilizantes	Año	Ene- Mar	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total	2014	139 594	22 483	78 325	38 786	118 511	83 991	39 346	104 479	121 412	148 660	41 178	48 327	69 553
	2015	281 120	107 452	80 187	93 480									
Urea para uso agrícola	2014	65 673	10	48 092	17 571	30 035	27 260	12 371	16 845	81 107	83 466	9 891	--	15 263
	2015	118 819	20 143	34 888	63 789									
Nitrato de amonio, uso agrícola	2014	18 763	18 763	0	0	26 463	0	0	29 022	0	12 970	0	5 946	6 200
	2015	10 887	10 887	0	0									
Sulfato de amonio	2014	12 599	121	12 477	2	15 504	30 820	18 725	1 279	0	31 829	8 472	14 947	50
	2015	59 308	24 428	27 865	7 014									
Fosfato di amónico	2014	16 884	504	16 355	25	7 993	21 625	5 002	28 593	27 989	16 147	18 153	0	30 175
	2015	40 125	29 358	429	10 338									
Superfosfatos	2014	574	0	304	269	0	0	162	215	406	340	158	0	0
	2015	529	0	407	122									
Cloruro de potasio, uso agrícola	2014	15 149	1 898	6	13 246	34 180	785	401	8 354	8 613	1 289	216	12 007	1 355
	2015	37 290	19 614	8 985	8 691									
Sulfato de potasio	2014	9 302	1 188	790	7 324	4 177	2 712	2 096	3 876	3 296	2 620	4 288	15 427	5 505
	2015	14 148	3 008	7 613	3 528									
Sulfato de magnesio y potasio	2014	650	0	300	350	160	790	588	16 294	0	0	0	0	11 005
	2015	14	14	0	0									

Fuente: Superintendencia Nacional de Administración Tributaria - SUNAT



Cuadro N° 83
PERÚ: PRECIO PROMEDIO DE VENTA DE PLAGUICIDAS, SEGÚN DEPARTAMENTO
Marzo 2014 - 2015
(Nuevos soles/ unidad de medida)

Producto	Año	Unidad de Medida	Amazonas	Ancash	Apu-rímac	Are-quipa	Aya-cucho	Caja-marca	Cusco	Huanca-velica	Huánuco	Ica	Junín	La Libertad
INSECTICIDAS														
Lannate 90	2014	kg	125	133	...	156	127	133	182	140	150	140
	2015	kg	...	128	...	127	119	158	142	150	148
Lorsban 4 E	2014	L	65	52	56	52	54	59	55	70	75	47	...	48
	2015	L	...	47	52	54	56	54	45	70	...	46	...	47
Campal 250 CE	2014	L	65	54	67	59	73	75	57	80	53	52	67	57
	2015	L	...	55	58	58	71	62	54	79	59	54	67	57
FUNGICIDAS														
Curzate M8	2014	kg	65	65	69	77	75	69	70	85	74	61	67	62
	2015	kg	...	64	67	74	69	68	71	87	...	61	68	65
Manzate 200	2014	kg	30	34	41	30	50	30	41	45	38	32	40	36
	2015	kg	...	32	41	31	46	37	49	45	40	26	32	35
Kumulus DF	2014	kg	28	28	36	19	32	23	37	25	24	18	19	19
	2015	kg	19	30	25	...	28	17	19	18	20
Cercobim -M	2014	kg	...	126	115	139	98	90	135	125	...	132
	2015	kg	130	150	135	...	143
Antracol 70% PM	2014	kg	32	39	43	40	47	40	52	50	42	36	39	37
	2015	kg	35	...	47	42	45	41	52	50	42	37	41	41
Fitoraz 76% PM	2014	kg	84	81	86	73	81	80	87	90	87	78	85	79
	2015	kg	82	76	83	75	84	82	85	90	83	82	87	80
Ridomil GOLD MZ 68 WP	2014	kg	85	86	82	78	79	79	82	89	82	78	84	81
	2015	kg	...	87	82	79	86	78	84	89	81	82	86	81
HERBICIDAS														
Afalon 50 PM	2014	L	85	114	125	107	130	141	129	...	105	107	117	108
	2015	L	121	...	123	120	110	118	110
Gramoxone Super	2014	L	35	...	34	37	39	35	35	44	33	33	35	34
	2015	L	32	39	37	38	39	37	47	45	33	47	36	39
Gesaprim 90 WG	2014	kg	...	64	60	56	86	67	60	66	62	58	61	54
	2015	kg	...	64	65	67	83	...	59	60	...
Goal 2 EC	2014	250 ml	25	51	51	50	70	...	41	...	53	57	50	56
	2015	250 ml	...	54	...	55	65	62	63	56
Roundup	2014	L	25	31	...	26	42	28	39	30	48	26	27	29
	2015	L	24	32	...	28	...	28	43	30	...	28	28	31
ACARICIDAS														
Kenyo	2014	500 ml	95	93	...	86	89	...	95
	2015	500 ml	95	93	...	98	95
Vertimec 1.8% EC	2014	250 ml	74	...	94	89	...	97
	2015	250 ml	...	91	120	...	100	95
REGULADORES DE CRECIMIENTO														
Activol	2014	pastilla	12	12	15	12	13	12	13	15	14	10	13	12
	2015	pastilla	12	12	14	12	13	13	13	15	13	11	13	12
Aminofol	2014	200 ml	40	39	49	46	43	43	41	44	42	44	49	50
	2015	200 ml	...	40	49	49	41	50	42	44	45	51	55	52
Ergostim	2014	200 ml	45	45	45	43	36	...	52	45	39	44	45	48
	2015	200 ml	42	...	44	42	...	50	61	45	38	...	49	46
Pix	2014	L	160	110	...	104	129	118	108	124	...	119
	2015	L	...	120	...	109	124	119	111	129	128	119

Continúa



Insumos y Servicios Agrarios

Producto	Año	Unidad de Medida	Lamba-yeque	Lima	Loreto	Madre de Dios	Moquegua	Pasco	Piura	Puno	San Martín	Tacna	Tumbes	Ucayali
INSECTICIDAS														
Lannate 90	2014	kg	154	138	166	110	...	130	128
	2015	kg	...	145	150	116	128
Lorsban 4 E	2014	L	44	49	51	...	50	48	50	...	32	45	...	32
	2015	L	44	49	51	...	49	43	43	47
Campal 250 CE	2014	L	59	57	...	71	55	73	76	...	59	50	...	60
	2015	L	...	67	55	65	58	61	56	77
FUNGICIDAS														
Curzate M8	2014	kg	...	63	...	81	79	67	...	61	78	53	...	72
	2015	kg	...	62	65	...	60	73
Manzate 200	2014	kg	32	34	37	...	31	30	49	60	31	37	...	38
	2015	kg	29	29	36	...	34	29	31	40	...	38
Kumulus DF	2014	kg	19	18	18	20	18	...	27	15
	2015	kg	...	19	18	21	27
Cercobim -M	2014	kg	...	132	110	143	119	...	140
	2015	kg	...	134	130	155	140
Antracol 70% PM	2014	kg	38	39	47	60	39	40	43	42	39	37	36	39
	2015	kg	37	40	45	50	43	44	37	41	39	36	40	57
Fitoraz 76% PM	2014	kg	81	77	109	95	85	87	82	80	82	79	...	80
	2015	kg	80	83	109	...	79	88	72	79	82	76	...	76
Ridomil GOLD MZ 68 WP	2014	kg	82	78	110	88	78	79	...	79	87	76	...	85
	2015	kg	82	91	106	85	85	76	84	84	...	87
HERBICIDAS														
Afolon 50 PM	2014	L	105	120	100
	2015	L	110	146	116	120
Gramoxone Super	2014	L	38	35	45	37	50	37	33	27	31	33	25	34
	2015	L	34	44	43	40	...	38	...	35	31	37	...	32
Gesaprim 90 WG	2014	kg	50	64	...	65	49	67	37	...	58	59
	2015	kg	...	74	...	60	61	66	62
Goal 2 EC	2014	250 ml	63	59	50	62	35	59	...	60
	2015	250 ml	...	67	63	53
Roundup	2014	L	26	28	47	40	27	31	29	...	22	25	...	25
	2015	L	25	35	37	35	30	30	23	30	...	32
ACARICIDAS														
Kenyo	2014	500 ml	...	88	105	110	176
	2015	500 ml	111	90
Vertimec 1.8% EC	2014	250 ml	...	99	101	97	94	...	94
	2015	250 ml	...	100	106	...	80	94
REGULADORES DE CRECIMIENTO														
Activol	2014	pastilla	12	11	23	16	10	14	12	...	14	...	14	11
	2015	pastilla	11	11	17	14	11	15	12	...	14	26
Aminofol	2014	200 ml	44	44	48	56	93	45	59
	2015	200 ml	...	47	40	...	50	45	42	70
Ergostim	2014	200 ml	49	43	40	50	46	...	47
	2015	200 ml	46	55	45	...	41	48
Pix	2014	L	110	113	110	...	108	...	161	110
	2015	L	105	115	126	141

... Sin información

Fuente: SIEA



Cuadro N° 84
PERÚ: PRECIO PROMEDIO DE ADHERENTE Y NUTRIENTES FOLIARES, SEGÚN DEPARTAMENTO
Marzo 2014 - 2015
(Nuevos soles/ unidad de medida)

Producto	Año	Unidad de medida	Amaz- zonas	Ancash	Apu- rímac	Are- quipa	Aya- cucho	Caja- marca	Cusco	Huanca- velica	Huá- nuco	Ica	Junín	La Libertad
ADHERENTES														
Citowett	2014	L	15	...	30	28	31	17	26	31	23	26	...	25
	2015	L	...	28	28	31	29	19	26	30	27	30	25	27
Agridex	2014	L	25	24	33	22	30	21	28	28	23	30	35	28
	2015	L	...	28	28	25	31	25	29	28	24	33	34	28
Agrotin -SL	2014	L	45	40	26	19	21	31	26	30	23	25
	2015	L	31	21	31	23	24	...
Triona M	2014	4 L	...	84	76	79
	2015	4 L	...	84	84	85
NUTRIENTES FOLIARES														
Abonofol 20-20-20	2014	kg	12	14	17	12	17	15	16	15	25	13	15	14
	2015	kg	15	16	17	14	21	15	18	15	26	14	14	15
Abonofol 30-10-10	2014	kg	11	13	16	12	17	12	14	14	12	12	13	13
	2015	kg	14	14	16	14	21	13	16	15	14	14	14	14
Fetrilon Combi 1	2014	250 g	25	25	32	23	30	21	27	31	28	28	29	28
	2015	250 g	...	33	29	24	31	21	27	33	26	28	29	29
Multifrut	2014	kg	15	16	16	15	21	14	20	19	18	13	16	14
	2015	kg	12	15	18	17	25	15	19	19	18	14	17	14
Poliphos	2014	kg	15	21	30	...	34	...	24	...	16	26	31	27
	2015	kg	...	33	33	...	25	25	16	29	30	29

Producto	Año	Unidad de medida	Lamba- yeque	Lima	Loreto	Madre de Dios	Moque- gua	Pasco	Piura	Puno	San Martín	Tacna	Tumbes	Uca- yali
ADHERENTES														
Citowett	2014	L	36	32	29	28	16	...
	2015	L	...	32	32	20	...	19
Agridex	2014	L	28	25	41	25	30	25	25	...	28	...	28	...
	2015	L	23	25	34	30	36	22	--	--	27	26
Agrotin -SL	2014	L	18	22	...	30	...	30	25
	2015	L	22	30	19	--	20	20	20	...	25	25
Triona M	2014	4 L	...	86	106
	2015	4 L	...	84	97
NUTRIENTES FOLIARES														
Abonofol 20-20-20	2014	kg	13	13	19	20	10	16	13	...	12	19	16	20
	2015	kg	11	13	21	24	10	17	15	20	12	11	...	15
Abonofol 30-10-10	2014	kg	12	13	21	24	11	14	14	...	12	12	28	...
	2015	kg	11	13	20	30	10	15	15	...	13	10	...	13
Fetrilon Combi 1	2014	250 g	...	29	40	22	27	28	27	26	...	25
	2015	250 g	25	28	30	...	29	27	28
Multifrut	2014	kg	13	13	...	23	20	24	15	13
	2015	kg	13	13	22	22	12	16	12	24	16	13
Poliphos	2014	kg	34	22	19	...	25	...	14
	2015	kg	29	22	25	...	18	15	13	...	14	24	...	25

... Sin información

Fuente: SIEA



Cuadro N° 85
PERÚ: PRECIO PROMEDIO DEL JORNAL AGRICOLA, SEGÚN DEPARTAMENTO
Enero 2014 - marzo 2015
(S/. por día)

Departamento	Año	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Amazonas	2014	35,0	35,0	35,0	35,0	30,0	27,5	27,5	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
	2015	32,5	40,0	32,5									
Ancash	2014	32,5	32,5	32,5	30,0	30,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
	2015	35,0	40,0	35,0									
Apurímac	2014	33,5	31,0	31,0	31,0	37,5	35,0	37,5	37,5	40,0	40,0	37,5	37,5
	2015	37,5	37,5	37,5									
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									
Ayacucho	2014	40,0	40,0	40,0	40,0	37,5	40,0	42,5	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
	2015	37,5	37,5	37,5									
Cajamarca	2014	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	27,5	27,5	29,0	29,0	29,0	29,0
	2015	29,0	29,0	29,0									
Cusco	2014	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	37,5	37,5	39,0	39,0	39,0	37,5	37,5
	2015	37,5	37,5	37,5									
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									
Huánuco	2014	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	27,5	30,0	30,0	31,0	31,0	31,0	31,0
	2015	28,5	33,5	33,5									
Ica	2014	34,5	34,5	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	37,0
	2015	37,0	40,0	35,0									
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									
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									
Lambayeque	2014	27,5	27,5	35,0	35,0	30,0	30,0	27,5	27,5	25,0	25,0	25,0	25,0
	2015	27,5	30,0	30,0									
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									
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									
Loreto	2014	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	32,5	32,5
	2015	32,5	32,5	32,5									
Madre de Dios	2014	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
	2015	42,5	42,5	42,5									
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									
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									
Piura	2014	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5
	2015	27,5	27,5	27,5									
Puno	2014	32,5	32,5	32,5	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	32,5	32,5	35,0	35,0
	2015	32,5	32,5	30,0									
San Martín	2014	22,5	25,0	25,0	25,0	25,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
	2015	30,0	32,5	30,0									
Tacna	2014	45,0	45,0	47,5	47,5	45,0	47,5	47,5	50,0	47,5	47,5	47,5	45,0
	2015	47,5	47,5	47,5									
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									
Ucayali	2014	32,5	32,5	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
	2015	30,0	30,0	30,0									

Fuente: SIEA



Cuadro N° 86
PERÚ: PRECIO PROMEDIO DE ALQUILER DE MAQUINARIA AGRÍCOLA, SEGÚN DEPARTAMENTO
Enero 2014 - marzo 2015
(S/. por hora)

Departamento	AÑO	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Amazonas	2014	90,0	90,0	90,0	90,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
	2015	90,0	97,5	95,0									
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									
Apurimac	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	95,0									
Arequipa	2014	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,0	100,0	100,0	100,0	100,0	85,0
	2015	85,0	85,0	85,0									
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									
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									
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									
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									
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	105,0									
Ica	2014	80,0	80,0	80,0	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	78,0
	2015	78,5	82,5	82,5									
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									
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									
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									
Lima Metropolitana	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									
Lima	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									
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									
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									
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									
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									
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	100,0	100,0									
Puno	2014	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	42,5	42,5
	2015	47,5	42,5	42,5									
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									
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									
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									
Ucayali	2014	50,0	50,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	50,0	50,0	50,0	50,0
	2015	50,0	50,0	50,0									

... Sin información

Fuente: SIEA



Cuadro N° 87
PERÚ: PRECIO PROMEDIO DE YUNTA, SEGÚN DEPARTAMENTO
Enero 2014 - marzo 2015
(S/. por día)

Departamento	AÑO	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Amazonas	2014	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0
	2015	70,0	75,0	75,0									
Ancash	2014	67,5	67,5	67,5	67,5	67,5	70,0	62,5	62,5	65,0	65,0	65,0	65,0
	2015	80,0	80,0	80,0									
Apurimac	2014	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	55,0	57,5	60,0	62,5	65,0	66,0	67,5
	2015	62,5	62,5	62,5									
Arequipa	2014	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	125,0	107,5	122,5	112,5	112,5	112,5
	2015	107,5	107,5	107,5									
Ayacucho	2014	60,0	65,0	60,0	60,0	60,0	65,0	70,0	70,0	75,0	75,0	70,0	75,0
	2015	75,0	75,0	80,0									
Cajamarca	2014	62,5	62,5	57,5	57,5	57,5	57,5	47,5	57,5	62,5	63,5	65,0	65,0
	2015	57,5	57,5	57,5									
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									
Huancavelica	2014	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	42,5	45,0	45,0	42,5
	2015	45,0	45,0	45,0									
Huánuco	2014	60,0	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	54,5	52,5	50,0	47,5	52,5	52,5
	2015	55,0	55,0	57,5									
Ica	2014	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	54,5	55,0	54,5	53,0	54,5	55,0
	2015	55,0	55,0	55,0									
Junín	2014	72,5	72,5	72,5	72,5	72,5	72,5	75,0	75,0	77,5	85,0	80,0	80,0
	2015	80,0	80,0	80,0									
La Libertad	2014	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	62,5	65,0	65,0	75,0	75,0	75,0
	2015	75,0	75,0	75,0									
Lambayeque	2014	57,5	47,5	57,5	57,5	57,5	57,5	52,5	55,0	52,5	57,5	52,5	52,5
	2015	55,0	55,0	55,0									
Lima Metropolitana	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									
Lima	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									
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									
Madre de Dios	2014
	2015									
Moquegua	2014	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0
	2015	115,0	115,0	115,0									
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									
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									
Puno	2014	50,0	45,0	45,0	45,0	45,0	52,5	52,5
	2015	55,0	45,0	45,0									
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									
Tacna	2014
	2015									
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ucayali	2014
	2015									

... Sin información

Fuente: SIEA



Cuadro N° 88
DISPONIBILIDAD Y PRECIO DE SEMILLA POR VARIEDAD, CATEGORÍA, SEGÚN ESTACIÓN EXPERIMENTAL AGRARIA
Marzo 2015

Estación Experimental/ Cultivo	Cultivar	Categoría	Disponibilidad (kg)	Precio (S/. x kg)
Estación Experimental Agraria: Donoso				
Dpto. Lima				
Ubicación: Altura Km. 5.6 Carretera Chancay - Huaral				
Telef.: 246-2839 email: donoso@inia.gob.pe				
Frijol	Canario 2000	Certificada	6 575	15,00
Estación Experimental Agraria: Arequipa				
Dpto. Arequipa				
Calle Saco Olivares N° 402 - Cerro Juli				
Arroz	IR 43	Registrada	2360	10,50
	Americana		70	60,00
Cebolla	Camaneja		70	60,00
	Perilla		70	60,00
Kiwicha	Oscar Blanco		999	10,00
Maíz Forrajero	INIA 617 CHUSKA	Certificada	150	11,00
	INIA 617 CHUSKA	Basica	4 250	24,00
Estación Experimental Agraria: Canaán				
Dpto. Ayacucho				
Av. Abancay s/n Canaán Bajo - Huamanga				
Telf.: 066-312271 email: canaan@inia.gob.pe				
Kiwicha	Oscar Blanco	No Certificada	1 238	10,00
Maíz Amiláceo	Blanco Urubamba (PMV 560)	Certificada	75	8,00
	INIA 620 - WARI	Certificada	200	10,00
Quinua	Blanca de Junín		3 057	20,00
Estación Experimental Agraria: Los Andenes - Cusco				
Dpto. Cusco				
Av. Micaela Bastidas N° 310 - 314 Wuanchac - Cusco				
Telf.: 084-232874				
Avena	INIA 903 Tayko Andenes	Certificada	800	3,50
	Grigñon	Certificada	750	3,50
Cebada	Grigñon	Básica	550	5,00
	INIA 411 San Cristobal	Básica	950	5,00
Haba	INIA 409 Munay Angélica	Certificada	1 350	7,00
	INIA 421 Antoniana	Certificada	480	7,00
Maíz Amiláceo	Blanco Urubamba (PMV)	Básica	300	10,00
	INIA 613 Amarillo Oro	Básica	630	8,00
	Amarillo Marangani		280	30,00
Quinua	Blanca de Junín	Certificada	313	30,00
	INIA 427 Amarillo Sacaca		50	30,00
	INIA 405 San Isidro	Certificada	10 060	4,50
Trigo	INIA 405 San Isidro	Registrada	5 122	5,00
	INIA 405 San Isidro	Básica	5 750	6,50
Triticale	INIA 906 Salka	Certificada	1 725	3,50

Continúa

Estación Experimental/ Cultivo	Cultivar	Categoría	Disponibilidad (kg)	Precio (S/. x kg)
Estación Experimental Agraria: Chincha - Ica				
Dpto. Ica				
Panamericana Sur Km. 200.5 - Chincha				
Telf.: 056 -272189				
Maíz Amarillo Duro	INIA 617 CHUSKA	Certificada	200	7,20

Estación Experimental Agraria: Baños del Inca				
Dpto. Cajamarca				
Jr. Wiracocha s/n Km 7 Distrito Baños del Inca - Cajamarca				
Telf.: 076-348386 email: binca@inia.gob.pe				
Avena	INIA 905 La Cajamarquina	Basica	112	4,00
Maíz Amiláceo	INIA Choclero 603	Certificada	1 326	8,00

Estación Experimental Agraria: ILLPA				
Dpto. PUNO				
Rinconada de Salcedo s/n - Puno				
Telf.: 054-363812 - 054-622760				
Avena	INIA 902 - Africana	Certificada	6 591	4,00
	INIA 904 - Vilcanota I	Básica	2 056	8,00
	Tayko	Certificada	11 495	4,00
	Tayko	Básica	1 005	8,00
Haba	INIA 423 BLANCA GIGANTE Yunguyo I1ra)	No Certificada	355	23,00
	INIA 423 BLANCA GIGANTE Yunguyo (2da)	No Certificada	729	23,00
	INIA 423 BLANCA GIGANTE Yunguyo(3ra)	No Certificada	484	23,00
Quinua	INIA 415 - Pasankalla	Básica	358	120,00
	INIA 415 - Pasankalla	Autorizada	57	45,00
	INIA 420 Negra Collana	Autorizada	8 655	45,00
	INIA 420 Negra Collana	Básica	479	120,00
	INIA 431 Altiplano	Básica	389	120,00
	KanKolla	Autorizada	3 655	45,00
	Salcedo INIA	Certificada	16 680	50,00

Estación Experimental Agraria: El Porvenir				
Dpto. San Martín				
Jr. Martínez de Compagnon N° 1015				
Telf.: 042-522291 email: elporvenir@inia.gob.pe				
Arroz	Capirona INIA	Registrada	1 280	10,47
	INIA 507 - La Conquista	Registrada	3 600	10,47
Maíz Amarillo Duro	Marginal 28 T	Certificada	1 800	5,00
	Marginal 28 T	Básica	50	10,00
	Marginal 28 T	Registrada	3 500	7,00

Estación Experimental Agraria: Pucallpa				
Dpto. Ucayali				
Av. Centenario Km. 4. Carretera Federico Basadre				
Telf.: 061-575009 email: pucallpa@inia.gob.pe				
Frijol	Ucayalino	Básica	59	7,00

Continúa

Estación Experimental/ Cultivo	Cultivar	Categoría	Disponibilidad (kg)	Precio (S/. x kg)
Estación Experimental Agraria: San Roque				
Dpto. Loreto				
Calle San Roque N° 209 Dist, San Juan Bautista				
Telf.: 065-260732 email: sroque@inia.gob.pe				
Arroz	INIA 505 - Ecoarroz	Básica	21	5,00
	INIA 505 - Ecoarroz	Registrada	23	4,00
	INIA 505 - Ecoarroz	Certificada	3 249	3,00
	INIA 506 - JAR 1	Básica	23	5,00
	INIA 506 - JAR 1	Registrada	23	4,00
	INIA 506 - JAR 1	Certificada	1 949	3,00
Maiz Amarillo Duro	INIA 612 - MASELBA	Certificada	21	5,00
	INIA 612 - MASELBA	Registrada	48	4,00
	INIA 612 - MASELBA	Certificada	448	3,00

Estación Experimental Agraria: Santa Ana**Dpto. Junín****Fundo Santa Ana S/N - Hualahoyo Km 8. El Tambo - Huancayo**

Telf.: 064-246206 email:santaana@inia.gob.pe

Avena	INIA 901 Mantaro 15	Certificada	1 235	3,50
Maíz Amiláceo	Blanco Urubamba	Básica	487	9,00
	Blanco Urubamba (PMV 560)	Certificada	355	9,00
	San Gerónimo punta roja	Certificada	54	6,00
Quinua	Hualhuas	Autorizada	2 631	25,00
	Huancayo	Autorizada	155	25,00

Estación Experimental Agraria: Vista Florida**Dpto. Lambayeque****Km. 8 Carretera Chiclayo-Ferreñafe**

Telf.: 074-607099 email: vflorida@inia.gob.pe

Algodon	INIA 803 - Vista Florida	Registrada	200	20,00
	INIA 803 - Vista Florida	Certificada	525	15,00
Arroz	INIA 502 - Pitipo	Certificada	4 200	2,75
	INIA 507 - La Conquista	Registrada	1 480	10,47
	INIA 508 Tinajones	Certificada	4 360	2,75
	INIA 508 Tinajones	Registrada	2 760	10,47
	INIA 510 - Mallares	Registrada	2 040	10,47
	Frijol	Bayo Mochica - INIA	Registrada	163
INIA 605 (Híbrido)		Autorizada	11 328	14,58
INIA 617 CHUSKA		Certificada	2 550	6,40
INIA 619 -Megahíbrida		Autorizada	16 728	14,58
Linea 2410 Parental del Híbrido		No certificada	168	100,00
Linea 287 Parental del Híbrido INIA 619 Megahíbrido		No certificada	280	100,00
Linea 297 Parental del Híbrido INIA 605		No certificada	481	100
Linea 451 Parental del Híbrido INIA 619 Megahíbrido		No certificada	448	100
Marginal 28 T		Certificada	2 459	...

... Sin información

Fuente: Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA) - Programa Nacional de Transferencia de Tecnología Proyecto de Producción de Semillas, Plantones y Reproductores.



Cuadro Nº 89
COBERTURA DE ÁREAS A SEMBRAR CON DISPONIBILIDAD DE SEMILLA
Marzo 2015

Cultivo	Disponibilidad (kg)	Requerimiento (kg/ha)	Cobertura (ha)
TOTAL	172 471		7 432
Arroz	30 810	75	411
Avena	23 313	120	194
Cebada	2 250	100	23
Frijol	7 909	60	132
Maíz Amiláceo	3 526	60	59
Maíz Amarillo Duro	47 083	25	1 883
Quinua	36 648	8	4 581
Trigo	20 932	140	150

Fuente: SIEA

Cuadro Nº 90
DISPONIBILIDAD Y PRECIO DE PLANTONES POR ESTACIÓN EXPERIMENTAL, SEGÚN CULTIVAR Y ESPECIE
Febrero 2015

Estación Experimental / Especie	Cultivar	Sistema de propagación	Cantidad (Unidad)	Precio unitario S/.
Estación Experimental Agraria: La Molina				
Dpto. Lima				
Av. La Molina Nº 1981 La Molina				
Telefax: 349-2600 Anexo 249 email: celamolina@inia.gob.pe				
Chirimoyo	Cumbe	Injerto	144	12,00
	Criollo	Patrón	2 300	6,00
Lúcumo	Seda	Injerto	348	12,00
Palto	Hass	Injerto	3 000	12,00
	Fuerte	Injerto	1 785	12,00

Estación Experimental Agraria: Donoso

Dpto. Lima

Altura Km. 5.6 Carretera Chancay - Huaral

Telef.: 246-2839 email: donoso@inia.gob.pe

Limonero	Tahiti	Injerto	76	6,00
Mandarino	Cleopatra	Patrón	2 952	2,00
Mango	Cambodiano	Patron	267	2,00
	Edward	Injerto	20	6,00
Melocotonero	Okinawa	Patron	137	1,80
Naranja	Washington	Injerto	393	6,00
	Fuerte	Injerto	20	10,00
	Hass	Injerto	546	10,00

Estación Experimental Agraria: Los Andenes - Cusco

Dpto. Cusco

Av. Micaela Bastidas Nº 310 - 314 Wuanchac - Cusco

Telf.: 084-232874

Chirimoyo	Selección Andenes	Injerto	380	6,00
Durazno	Huayco Rojo	Injerto	770	6,00
Granadilla	Selección Andenes	Injerto	1 780	2,00
Lúcumo	Beltran	Injerto	410	6,00
Palto	Fuerte	Injerto	220	6,00

Continúa



Estación Experimental / Especie	Cultivar	Sistema de propagación	Cantidad (Unidad)	Precio unitario s/.
Estación Experimental Agraria: Canaán				
Dpto. Ayacucho				
Av. Abancay s/n Canaán Bajo - Huamanga				
Telf.: 066-312271 email: canaan@inia.gob.pe				
Palto	Hass	Injerto	119	5,00
	Fuerte	Injerto	180	5,00

Estación Experimental Agraria: San Roque

Dpto. Loreto

Calle San Roque N° 209 Dist, San Juan Bautista

Telf.: 065-260732 email: sroque@inia.gob.pe

Araza	No determinado	Patron	1	2,00
Cacao	Forastero	Patron	31	2,00
Carambola	No determinado	Patron	2	2,00
Copoazu	No determinado	Patron	9	2,00
Lagarto Caspi	No determinado	Pepa Semilla	14	2,00
Guanabano	No determinado	Pepa Semilla	1	2,00
Limonero	Tahiti	Injerto	100	3,00
Macambo	No determinado	Patron	34	2,00
Mandarino	Roja Española	Vegetativa	1	3,00
Marañón	No determinado	Pepa Semilla	26	2,00
	No determinado	Semilla Botánica	2	2,00
Naranja	Tangelo	Pepa Vegetativa	3	3,00
Palto	No determinado	Pepa Semilla	5	2,00
Pan de Arbol	No determinado	Pepa Semilla	36	2,00
Papayo	No determinado	Pepa Semilla	42	2,00
Pomarosa	No determinado	Pepa Semilla	1	2,00
Pomelo	No determinado	Vegetativa	2	3,00
Quillobordon	No determinado	Patrón	39	2,00
Remo Caspi	No determinado	Vegetativa	1	2,00
Tornillo	No determinado	Pepa Semilla	1	3,00
Zapote	No determinado	Patrón	1	2,00

Estación Experimental Agraria: Santa Ana

Dpto. Junín

Fundo Santa Ana S/N - Hualahoyo Km. 8. El Tambo - Huancayo

Telf.: 064-246206 email: santaana@inia.gob.pe

Ciruelos	Imperial	Injerto	108	8,00
	Gota de Oro	Injerto	4	8,00
Durazno	Florida39	Injerto	85	8,00
	Huayco Amarillo	Injerto	115	8,00
Frambuesa	-	Estaca	138	3,00
Fresa	-	Aroma	311	8,00
Guinda	-	Semilla	8	3,00
Layan Sauco	-	Estaca	134	3,00
Manzano	Ana de Israel	Injerto	3	8,00
	California	Injerto	48	8,00
Nispero	Común	Injerto	33	8,00
Peral	Pecham's	Injerto	1	8,00
	Victoria	Injerto	1	8,00
	Agua	Injerto	5	8,00

Continúa

Estación Experimental / Especie	Cultivar	Sistema de propagación	Cantidad (Unidad)	Precio unitario S/.
Estación Experimental Agraria: Pucallpa				
Dpto. Ucayali				
Av. Centenario Km. 4. Carretera Federico Basadre				
Telf.: 061-575009 email: pucallpa@inia.gob.pe				
Carambola	Carambola	Patrón	300	2,50
Guaba	Guaba	Patrón	200	2,50
Limonero	Sutil	Injerto	57	4,50
mandarina	San Martin	Injerto	330	4,50
Naranja	Valencia	Injerto	320	4,50
	Tangelo	Injerto	204	4,50
Palmera	Ungurahui	Patrón	120	2,50
Shiringa	Shiringa	Patrón	380	2,00
Umari	Umari	Patrón	115	2,50
Zapote	Zapote	Patrón	120	2,50

Estación Experimental Agraria: Vista Florida

Dpto. Lambayeque

Km. 8 Carretera Chiclayo-Ferreñafe

Telf.: 074-607099 email: vflorida@inia.gob.pe

Algarrobo	Algarrobo	Semilla Botanica	5 361	1,50
Casuarina y/o Pino	Casuarina	Semilla Botanica	800	1,50
Cipres		Semilla Botanica	300	2,00
Eucalipto	Camaldulensis	Semilla Botanica	2 200	1,50
Faique	Faique	Semilla Botanica	220	1,50
Huaranguillo	Huaranguillo	Semilla Botanica	800	1,50
Tamarindo	Criollo	Plántulas	1 000	2,00
Tara	Tara	Semilla Botanica	6 000	1,50

Fuente: Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA) - Programa Nacional de Transferencia de Tecnología Proyecto de Producción de Semillas, Plantones y Reproductores.



Cuadro Nº 91
DISPONIBILIDAD Y PRECIO DE REPRODUCTORES POR ESTACIÓN EXPERIMENTAL, SEGÚN RAZA O LÍNEA
Marzo 2015

Estación experimental/ Especie	Raza o línea	Categoría	N° de Cabezas		Precio unitario (S./.)
			M	H	
Estación Experimental Agraria: La Molina					
Dpto. Lima					
Av. La Molina Nº 1981 La Molina					
Telefax: 349-2600 Anexo 249 email: celamolina@inia.gob.pe					
Cuy	Mejorados	Clase	444	180	30,00
Estación Experimental Agraria: Donoso					
Dpto. Lima					
Altura Km. 5.6 Carretera Chancay - Huaral					
Telef.: 246-2839 email: donoso@inia.gob.pe					
Cuy	Inti	Recria	1	0	
Ovinos	Black Belly - Canela	Reproductores	2	2	300,00
Estación Experimental Agraria: Canaán					
Dpto. Ayacucho					
Av. Abancay s/n Canaán Bajo - Huamanga					
Telf.: 066-312271 email: canaan@inia.gob.pe					
	Andina	Reproductores	20	0	25,00
Cuy	Inti	Reproductores	20	0	25,00
	Perú	Reproductores	5	0	25,00
Estación Experimental Agraria: El Porvenir					
Dpto. San Martín					
Jr. Martínez de Compagnon Nº 1015					
Bovinos	Brown Swiss x Gyr Lechero	Torete / Vaquilla	6	4	2 300,00
Ovinos	Pelibuey x Black Belly	Carnerillo / Borreguilla	10	1 015	250,00
Patos	Mejorados	Pichones	15	15	25,00
Porcinos	Landrace - Yorkshire	Gorrino / Gorrina	10	14	225,00
Estación Experimental Agraria: Santa Ana					
Dpto. Junín					
Fundo Santa Ana S/N - Hualahoyo Km 8. El Tambo - Huancayo					
Telf.: 064-246206 email:santaana@inia.gob.pe					
Bovinos	Brown Swiss	Terneros	2	0	600,00
	Andina	Reproductores	15	15	25,00
Cuy	Inti	Reproductores	11	6	25,00
	Peru	Reproductores	20	15	25,00
Estación Experimental Agraria: Vista Florida					
Dpto. Lambayeque					
Km. 8 Carretera Chiclayo-Ferreñafe					
Telf.: 074-607099 email: vflorida@inia.gob.pe					
	Andina		3	1	20,00
Cuy	Inti		18	5	20,00
	Peru		15	3	20,00
Ovinos	Black Belly		6	2	150,00
Patos	Criollo mejorado		1	6	30,00

... Sin información

Fuente: Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA) - Programa Nacional de Transferencia de Tecnología Proyecto de Producción de Semillas, Plantones y Reproductores.



- Sistema Integrado de Estadística Agraria - SIEA •



Recursos Naturales

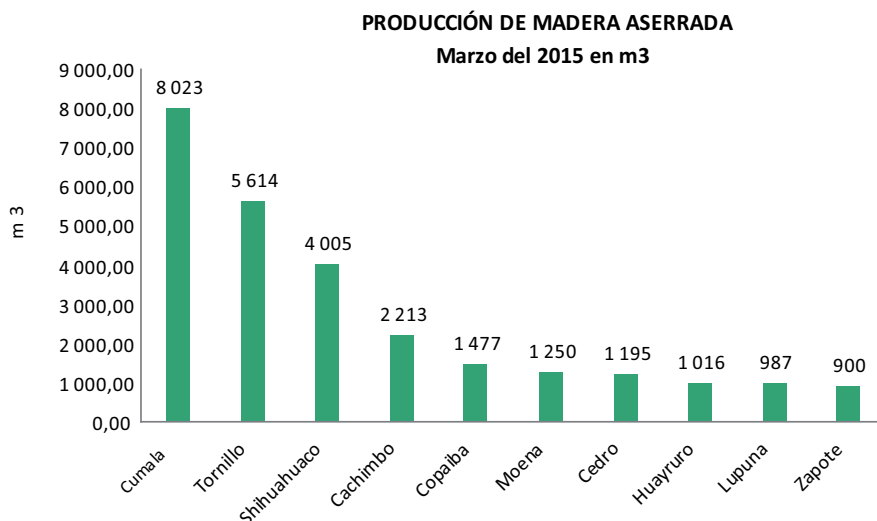
Marzo 2015



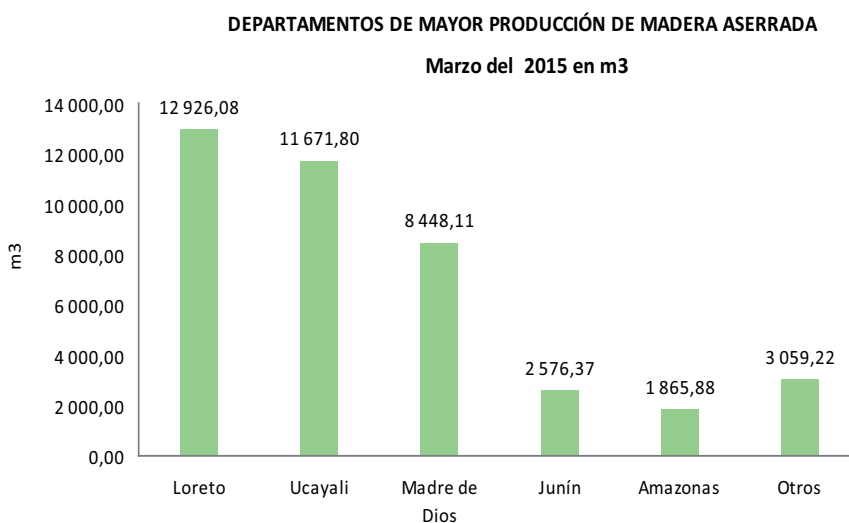
RECURSOS NATURALES

PRODUCCIÓN DE ESPECIES MADERABLES (MADERA ASERRADA)

La producción de madera aserrada para el periodo marzo del 2015 fue de 40 547,45 m³ de un universo de 159 especies reportadas en 11 departamentos; los departamento que reportan la mayor producción de madera aserrada son: Loreto 12 926 m³ (31,88 %), Ucayali 11 672 m³ (28,79 %), Madre de Dios 8 448 m³ (20,8 %), Junín 2 576 m³ (6,35 %), Amazonas 1 866 m³ (4,60 %), y el 7,54 % de la producción equivalente a 3 059 m³ está representada por los departamentos de Ayacucho, Cusco, Huánuco, La Libertad, Pasco y San Martín respectivamente.



Las especies de mayor producción para este periodo fueron; Cumala 8 023m³, Tornillo 5 614 m³, Shihuahuaco 4 005m³, Cachimbo 2 213m³, Copaiba 1 477 m³, Moena 1 250 m³, Cedro 1 195m³, Huayruro 1 016 m³, Lupuna 987m³, Zapote 900 m³ representando estas especies el 65,79 % de la producción para este periodo.



Cuadro N° 92
PRODUCCIÓN DE MADERA ASERRADA POR ESPECIE, SEGÚN DEPARTAMENTO
Marzo 2015
(m³)

Especie	Total general	Ama-zonas	Aya-cucho	Cusco	Huánuco	Junín	La Libertad	Loreto	Madre de Dios	Pasco	San Martín	Ucayali
Achihua	290,86	290,86
Aguano	811,99	...	4,87	226,55	564,38	16,19
Alcanfor	105,06	...	58,41	46,66
Aleton	32,87	32,87
Almendro	164,34	20,49	22,03	21,85	4,54	95,43
Amarillo	0,63	0,63
Ana Caspi	139,29	21	8,66	98,55	11,13
Andiroba	27,69	27,69
Anís moena	315,02	301,50	13,52
Anonilla	14,25	14,25
Arenilla	4,90	4,90
Asta de venado	3,11	3,11
Atoc cedro	62,73	62,73
Azúcar huayo	268,87	245,33	6,76	7,81	8,97
Azufre	87,46	87,46
Banderilla	41,60	41,60
Bolaina blanca	7,28	7,28	...
Cabeza de mono	2,40	2,40
Cachimbo	2 213,03	21,72	...	10,80	...	41,32	...	2 139,18
Cacoay	19,93	...	19,93
Cafe con leche	6,64	6,64
Caimitillo	177,01	32,76	7,7	19,65	2,00	122,61
Caimito	40,96	12,45	4,74	23,78	...	7,7
Caoba	30,70	30,70
Capaiba	2,19	2,19	...	7,7
Capinuri	891,46	891,46	7,7
Capirona	343,19	43	0,69	...	257,48	...	7,07	...	35,27
Carahuasca	17,23	6,30	3,72	...	7,21
Carahuillca	4,23	4,23	7,7
Caraña	520,13	520,13	7,7
Carenilla	14,15	14,15	7,7
Cashillo	14,07	14,07
Casho	75,44	75,44
Catahua	663,58	25	61,83	7,95	3,54	564,96
Catuaba	89,04	89,04
Cedrillo	14,62	3,05	...	11,57
Cedro	1 194,82	11,57	58,31	1 118,33	6,61
Cedro huasca	7,08	7,08
Cedro huasca	11,73	11,73	...
Cedro virgen	11,85	11,85
Chamiza	8,29	7,7	8,29
Chancaquero	237,18	237,18
Charapilla	613,08	613,08
Charqui	6,47	6,47
Chayrapacae	5,68	5,68
Chilizo	11,73	11,73
Chimicua	15,42	7,68	5,22	...	2,52
Chirimoya	3,86	3,86
Chiscabrava	4,41	4,41

Continúa

Recursos Naturales

Especie	Total general	Amazonas	Ayacuch o	Cusco	Huanuco	Junín	La Libertad	Loreto	Madre de Dios	Pasco	San Martín	Ucayali
Chontaquiro	119,74	95,11	12,26	...	9,43	...	2,93
Chunqui	9,46	9,46
Ciruelo	10,88	10,88
Col de monte	18,88	...	2,47	16,41
Coliflor	9,70	...	9,70	-,-
Congona	159,51	...	9,39	148,37	1,75
Congonilla	3,59	3,59
Copaiba	1 477,12	0,70	123,15	...	2,80	37,65	1 312,82
Copal	101,67	57,21	1,32	19,00	24,14
Cumala	8 022,51	13,25	...	5,89	7,96	93,48	...	6 012,79	12,52	47,81	44,32	1 784,49
Diablo fuerte	4,72	...	4,72
Estoraque	213,73	5,38	22,19	102,07	84,09
Eucalipto	334,20	57,46	38,41	238,33
Favorito	30,94	30,94
Guabilla	267,48	267,48
Guacamayo caspi	20,45	18,51	1,94
Higuerilla	238,34	1,76	132,97	...	103,61
Higuerón	17,94	9,50	...	8,44
Hualaja	4,52	4,52
Huamanchilca	22,12	19,54	2,58
Huayruro	1 015,59	31,24	...	26,52	24,96	932,87
Huillca	39,15	...	39,15
Huimba	250,90	19,14	54,87	19,20	22,01	...	135,69
Ishpingo	89,07	46,09	42,99
Ishpinguillo	4,01	1,65	2,36
Itahuba	0,97	0,97
Lagarto	85,52	47,67	0,63	24,08	13,14
Lanchan	111,49	111,49
Laurel	4,35	4,35
Leche caspi	57,24	12,83	37,49	6,92
Lechero	56,99	56,99
Lecheron	7,82	7,82
Loromicuna	21,69	21,69
Lupuna	986,88	27,21	56,09	860,01	12,48	3,00	28,10
Machimango	68,41	30,42	17,34	4,98	15,67
Machin Zapote	44,43	38,04	6,39
Manchinga	64,17	28,53	3,01	...	32,63
Manzano	13,07	-,-	11,55	1,52
Mari mari	11,01	-,-	11,01	...
Marupa	396,02	13,11	371,62	...	3,15	...	8,14
Mashonaste	84,71	5,29	9,53	69,89
Matapalo	176,59	...	16,46	160,13
Misa	442,14	442,14
Moena	1 249,59	95,10	78,26	...	1,93	421,89	...	146,06	121,98	9,70	6,81	367,86
Nogal	163,68	...	10,85	6,51	...	146,32
Oje	186,94	5,50	75,66	6,25	...	99,53
Pacae	121,51	...	56,58	25,79	1,87	5,32	31,95
Palisangre	57,58	37,24	20,35
Palo ajo	0,61	0,61
Palo aserrín	0,62	0,62
Palo baston	4,08	4,08
Palo blanco	26,90	26,90

Continúa

Especie	Total general	Amazonas	Ayacuch o	Cusco	Huanuco	Junín	La Libertad	Loreto	Madre de Dios	Pasco	San Martín	Ucayali
Palo caña	0,83	0,83
Palo culebra	0,84	0,84
Palo hueso	1,61	1,61
Palo leche	18,33	18,33
Palo lechero	25,70	25,70
Palo sangre	17,54	17,54
Palta palta	12,15	...	12,15
Panguana	475,89	18,16	457,73
Papelillo	83,45	69,54	3,96	9,94	...
Pashaco	816,88	22,74	303,71	46,43	8,91	435,09
Payan	2,09	2,09
Peine de mono	14,50	5,79	8,71
Piri piri	10,59	10,59
Pisho	4,24	4,24	...
Pochotoraque	36,59	36,59
Pumaquiro	110,12	76,50	33,62
Quillobordon	19,34	19,34
Quillosisa	24,50	24,50
Quina quina	60,57	31,17	1,32	28,08
Quinilla	230,63	17,02	3,18	4,43	1,83	...	204,17
Remo caspi	4,00	4,00	...
Renaco	10,59	10,59
Requia	60,06	-,-	26,78	4,56	...	28,72
Roble	320,07	...	46,86	235,96	37,25
Sachahuasca	5,53	5,53
Sachapalta	45,51	45,51
Seica	0,72	0,72
Sempo	165,84	165,84
Shihuahuaco	4 004,82	86,98	3 168,44	7,30	...	742,11
Shimbillo	28,70	13,04	2,73	2,40	10,54
Shiringa	117,91	22,03	52,09	...	6,11	27,00	10,68
Tacho	9,49	9,49
Tahuari	103,84	101,50	1,29	...	1,05
Tamamuri	3,92	3,92
Tangarana	36,64	27,81	...	8,83
Tara	9,72	...	9,72
Topa	73,08	37,99	-,-	7,01	28,08
Tornillo	5 614,19	612,16	144,44	13,46	...	2 779,96	568,28	11,48	344,22	1 140,19
Trago trago	8,84	8,84
Tulpay	110,70	108,88	1,82
Tushmo	4,16	4,16
Ubos	53,71	39,64	14,07
Utucuro	24,57	24,57
Uvilla	3,49	3,49	...
Vilco	6,80	6,80
Yacushapana	96,37	1,89	8,22	...	2,52	...	6,39	...	77,36
Yanchama	104,00	6,46	13,01	84,53
Yutubanco	4,55	3,52	1,03	...	-,-
Zapote	899,60	57,00	9,32	84,12	642,18	9,86	22,41	74,72
Zapotillo	60,70	36,10	24,60

p/ Provisional

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



Cuadro N° 93
PERÚ: PRODUCCIÓN DE ESPECIES NO MADERABLES SEGÚN DEPARTAMENTO
Marzo 2015^p
(UM)

Especie	UM	Total general	Ama-zonas	Ancash	Apu-rímac	Ayacucho	Ica	Junín	La Libertad	Madre de Dios	Piura	Puno	Ucayali
Airampo	kg	108	108	...
Ajenjo	kg	1 000	...	1 000
Algarroba en vaina	kg	86 848	86 848
Anís moena	kg	2 950	...	2 950
Barbasco	kg	42 500	42 500
Borraja	kg	300	...	300
Caña brava	Unid	5 300	1 500	3 800
Caña de Guayaquil	Unid	2 550	2 550
Carrizo	Unid	272 924	...	17 600	45 204	...	210 120
Castaña Con Cáscara	kg	86 135	86 135
Castaña Pelada	kg	396 672	396 672
Cedrón	kg	2 250	...	2 250
Chacpa	kg	100	...	100
Chuchuhuasi	kg	500	500
Cola de caballo	kg	400	...	400
Diente de León	kg	300	...	300
Flor blanca	kg	1 000	1 000
Hercampure	kg	10 000	10 000
Huanarpo	kg	1 500	1 500
Manayupa	kg	100	...	100
Manzanilla	kg	2 500	...	2 500
Matico	kg	2 200	...	2 200
Menta	kg	1 164	...	1 164
Muña	kg	800	...	800
Orquídeas	Unid	3 015	3 015
Pimpinela	kg	1 150	...	1 150
Ratania	kg	12 000	12 000
Romero	kg	100	...	100
Sangre de grado	l	1 500	1 500
Tara en vaina	kg	2 119 482	...	516 499	...	1 061 006	81 357	...	444 980	...	15 640
Toronjil	kg	400	...	400
Uña de gato	kg	5 500	5 500

p Provisional

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



Cuadro N° 94
PERÚ: PRECIO PROMEDIO DE MADERA ASERRADA POR ESPECIE, SEGÚN DEPARTAMENTO
Marzo 2015
(Nuevos soles x pie tablar)

Especie	Ama-zonas	Cusco	Huánuco	Junín	La Libertad	Loreto	Madre de Dios	Pasco	San Martín	Ucayali
Achihua	...	2,00	2,20
Aguanillo	1,80
Aguanomasha	1,70	2,40
Ajo ajo	...	2,00
Alcanfor	...	2,50	3,10	2,10	2,10
Alcanfor moena	2,80
Aletón	...	2,00	2,00
Alfaro	1,93	...
Almendro	2,40	1,70	1,70	1,50	...
Ana caspi	...	2,00	2,50	2,50	...	2,00	2,30
Andiroba	1,60
Aserrín	1,70	1,70
Atoc cedro	...	5,10
Azúcar huayo	...	2,60	3,10	3,50	...	3,00	...
Azufre	3,00	...
Azufrillo	...	2,00
Balata	2,20
Bálsamo	...	2,00
Banderilla	1,70	1,80	1,80
Bolaina	1,10	1,40	...
Bolaquiro	2,50
Cachimbo	2,25	1,70	3,02	1,70	...	1,70
Café con leche	...	2,10
Caimito	1,50	...
Caoba	5,50
Caobilla	...	2,60
Capinurí	0,40	1,80	1,60
Capirona	4,00	...	2,50	3,00	3,75	1,90	2,25	1,70
Caraña	2,00	...	2,00	...
Carapacho	1,70	1,70
Catahua	3,50	2,00	1,90	1,70	2,22	1,15	3,00	1,70	1,53	1,20
Catuaba	2,50
Cedrillo	1,70	1,70
Cedro	4,50	9,00	4,40	4,50
Cedro amargo	6,00
Cedro huasca	3,90	2,00	2,00	2,20	...
Cedro lila	4,40	4,20	...
Cedro virgen	3,30	3,20
Cético	...	2,00
Chalanque	...	2,00
Chamiza	2,10
Chanchi	...	2,00
Chonta	...	2,00
Chontaquiro	2,60	2,70	2,70
Congona	1,90	1,90

continúa

Recursos Naturales

Especie	Ama- zonas	Cusco	Huánuco	Junín	La Libertad	Loreto	Madre de Dios	Pasco	San Martin	Ucayali
Copaiba	...	3,00	2,60	1,70	3,30	1,75	2,70	1,70	2,00	1,70
Copal	...	2,10	...	1,70	...	1,50	...	1,70
Cumala	2,80	2,10	1,80	1,80	...	1,17	2,00	1,80	1,43	1,30
Diablo fuerte	2,80	2,80
Duraznillo	...	2,00
Estoraque	...	2,40	3,43	3,40	...	4,60	3,70
Eucalipto	2,00	1,50	...	1,90	1,90
Favorito	2,30
Goma	...	2,00
Higuerilla	2,20	1,70	1,70	1,20	...
Higuerón	1,80	...
Huacamayo	2,00
Huacamayo caspi	...	2,00
Huacaycha	...	2,00
Hualaja	1,50	...
Huamanchilca	1,70	1,70
Huangacasho	1,50	1,70
Huangana Shiringa	1,80	...
Huayruro	...	2,00	2,60	2,40	...	1,80	...	2,40	2,10	2,60
Huimba	...	2,00	1,50	2,20	1,70
Inca paca	...	2,00
Ishpingo	3,80	5,50	...	3,00
Ishpingo amarillo	2,70
Ishpinguillo	2,50
Itahuba	...	2,00	2,80
Lagarto	1,50
Lagarto caspi	2,60	2,40	...	1,55	2,50	2,40	2,13	...
Lanchán	1,70	1,70
Laurel	...	2,40
Leche caspi	2,00	1,70	1,70	1,25	2,70
Leche leche	...	2,00
Loromicuna	1,70	1,70
Lupuna	2,00	2,00	2,30	1,70	...	0,70	2,00	1,70
Machinga	...	2,00	2,20	1,43	1,30
Malecon	1,90
Manzano	1,60	1,70
Marupa	2,30	1,00	1,63	1,70
Mashonaste	...	2,00	2,60	1,50	1,90	1,40
Matapalo	...	2,00	...	1,70	1,70	...	1,20
Matapalo amarillo	1,70	1,70
Matapalo blanco	1,60	1,60
Matapalo colorado	1,70	1,70
Mentol	...	2,00
Michicallo	...	2,00
Misa	...	2,10	2,20
Moena	3,80	...	3,10	2,80	...	1,45	2,50	2,60	2,67	...
Moena amarilla	2,60	4,14	2,40	...	1,80
Moena negra	2,60
Nogal	3,50	3,60
Nogal amarillo	2,10	2,10

continúa

Especie	Ama- zonas	Cusco	Huánuco	Junín	La Libertad	Loreto	Madre de Dios	Pasco	San Martín	Ucayali
Nogal negro	2,90	2,90
Ojé	...	2,00	0,80	2,00	...
Oje renaco	...	2,00	...	1,70	1,70
Oje rosado	1,70	1,70
Paca pacay	...	2,00
Pacae	1,70	1,60
Paliperro	2,40
Palisangre	4,20
Palo hueso	1,60	1,70
Palo leche	1,60	1,60
Panguana	2,30	1,20
Papelillo	3,04	1,60	1,68	...
Pashaco	...	2,00	1,80	2,10	...	0,73	2,00	2,10	...	1,80
Paujil ruro	2,40
Pino	3,80	2,67
Pumaquiro	...	5,10	3,10	3,50	2,60
Quillobara	1,10
Quillobordon	1,50	2,40	...	1,50	1,60
Quillosisa	1,20
Quinilla	2,60	3,00	2,40	...	2,50	2,50
Remo capi	...	2,00
Requia	2,30	2,90	2,20	...	1,50	2,30
Rifari	2,50	1,93	...
Roble	1,60	1,60	1,50	...
Roble amarillo	2,10	2,10
Roble blanco	1,60	1,60
Roble colorado	1,70	1,70
Romerillo	...	2,20
Sacha huasca	1,70	1,70
Shihuahuaco	...	2,50	3,30	4,20	3,50	...	3,75	3,20
Shiringa	2,00	...
Tacho	2,40	2,40
Tahuarí	...	2,70	3,33	3,50	3,30
Tarco	...	2,50
Tiñaquiro	1,83	...
Tornillo	5,00	5,50	3,80	3,10	4,50	2,05	3,50	3,00	2,88	3,30
Tulpay	1,70	1,70	1,50	...
Ulcumano	1,70	1,70	2,60	...
Uriamba	1,70	...
Utucuro	2,30	1,35	1,60
Violeta caspi	4,00
Yacushapana	2,20	1,60
Yanapancho	...	2,00
Zapote	...	2,00	...	1,70	2,00	1,70	1,50	..

p/ Provisional

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



Cuadro Nº 95
PERÚ: PRECIO PROMEDIO DE PRODUCTOS NO MADERABLES POR ESPECIE SEGÚN DEPARTAMENTO
Marzo de 2015

Nuevos soles x unidad de medida

Especie	Unidad de medida	Ama-zonas	Ancash	Are-quipa	Huánuco	Ica	Junin	Madre de Dios	Piura	Puno	Ucayali
Abuta	kg	5,00
Achiote (hojas)	kg	2,80
Achira	kg	7,00
Agracejo	kg	5,00
Aguaje frutos	kg	6,00
Ajo caspi	kg	7,00
Alagarroba	kg	3,00
Anís	kg	...	3,45
Arbol del pan	kg	2,50
Arnica	kg	5,00
Boldo	kg	12,00	...
Borraja	kg	...	1,79	4,50
Calaguala	kg	3,10
Camu camu fruto fresco	kg	4,00
Camu camu pulpa	kg	8,50
Canchalagua (flores)	kg	...	8,00	...	1,65
Canela de monte	kg	4,80
Canuja picada	kg	4,00
Carqueja	kg	...	3,33	8,00
Cascarilla	kg	5,00
Cashahuasca	kg	7,00
Castaña con cascara	kg	2,59
Castaña pelada	kg	12,00
Cedrón	kg	...	2,78
Chacpa	kg	...	2,50
Chanca piedra	kg	2,50	12,00	3,20
Chiquiragua	kg	8,00
Choloque	kg	8,00	1,00
Chuchuhuasi (corteza)	kg	5,00	...	3,10	2,00
Chupaya Dios	kg	15,00
Clavo huasca	kg	6,50
Cocobolo	kg	5,00
Cola de Caballo	kg	5,00	...	6,00	...	6,00
Congona	kg	...	1,79
Contra hechizo	kg	10,00
Copaiba (Aceite)	L	60,00	...	60,00	50,00
Culén	kg	...	2,17
Cuti cuti	kg	10,00
Diatana	kg	8,00
Diente de león	kg	...	3,33	8,00
Doradilla	kg	8,00
Escorzonera	kg	...	3,85
Eucalipto (hojas)	kg	8,00	12,00	...
Flor blanca	kg	...	4,00
Habilla	kg	20,00
Hercampuri	kg	...	5,88	3,60	12,00	...
Hierba de la postema	kg	10,00
Hierba del pasmo	kg	8,00
Hierba dulce	kg	8,00
Hinojo	kg	...	3,23
Huacapuna	kg	8,00

Continúa

Especie	Unidad de medida	Ama-zonas	Ancash	Are-quipa	Huánuco	Ica	Junin	Madre de Dios	Piura	Puno	Ucayali
Hualtacoresina	kg	3,50
Huamanpinta	kg	...	4,55	6,00	5,60	12,00	...
Huamanripa	kg	5,50
Huasai	kg	6,00
Huayruro (frutos)	kg	10,00	33,00
Huingo (semilla)	kg	6,00
Icoja	kg	5,00
Lanche	kg	5,00
Llanten	kg	5,70	...	8,00
Maique de toro	kg	12,00
Manayupa	kg	...	4,35	6,00	5,60
Manito de raton	kg	6,00
Manzanilla	kg	18,00
Matico	kg	...	2,86	8,00	...	15,00
Menta	kg	...	4,17
Muña	kg	...	4,55
Musgo blanco	kg	12,00
Oje (látex)	L	35,00
Ojo de vaca	kg	8,00
Ortiga	kg	...	4,17	5,60
Overo	kg	30,00
Palo santo	kg	10,00	0,90
Paltacho (semilla)	kg	2,00
Papa de la madre	kg	20,00
Pasto elefante	kg	10,00
Pimpinela	kg	...	3,57
Piñon	kg	1,00
Plano	kg	7,00
Romero	kg	8,00	10,00
San Pedro	kg	30,00
Sanango	kg	5,00
Sangre de grado (látex)	L	65,00	...	75,00	45,00
Sangurache	kg	10,00
Sen (hojas)	kg	8,00
Shiringa	kg	8,00
Tamamuri	kg	5,00
Tara en vaina	kg	2,00	...	2,00	4,80	3,00	4,00	...	3,00
Ubus	kg	6,00
Uña de gato (corteza)	kg	8,00	...	3,40	4,00
Valeriana	kg	15,00
Zarcilleja	kg	10,00

p Provisional

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



Cuadro Nº 96
CAMPAÑAS DE PRODUCCIÓN DE PLANTONES, PLANTACIÓN FORESTAL SEGÚN DEPARTAMENTOS
Marzo 2015

Departamento	Producción de plantones 2014 ^{1/}	CAMPAÑA FORESTAL 2014-2015 ^{2/}		
		Plantones Instalados	Áreas Reforestadas (ha)	Número de jornales utilizados
TOTAL	14 695 020	10 699 652	7 586,73	310 605
Amazonas	698 630	415 230	455,00	22 844
Ancash	1 980 813	1 687 017	1 179,00	49 260
Apurímac	1 251 266	617 464	556,00	22 240
Arequipa	226 158	82 010	65,00	2 600
Ayacucho	663 155	556 989	451,00	18 040
Cajamarca	2 199 440	2 070 632	1 832,80	73 312
Cusco	902 740	267 271	165,00	6 600
Huancavelica	829 337	407 733	210,57	8 423
Huánuco	509 490	349 055	294,00	11 760
Junín	453 310	325 764	209,00	8 360
La Libertad	3 026 090	3 062 240	1 446,00	57 840
Lambayeque	232 474	115 252	107,00	4 280
Lima	635 658	208 225	199,36	8 366
Moquegua	49 171	25 618	17,00	680
Pasco	280 696	190 447	148,00	5 920
Piura	480 672	237 300	176,00	7 040
Puno	178 070	53 665	49,00	1 960
Tacna	97 850	27 740	27,00	1 080

1/ La producción de plantones 2014, efectuada en viveros comunales del Programa Presupuestal 0084, viveros Institucionales y de Alta Tecnología y en viveros comunales por gestión (aporte comunal, Convenios)

2/ La campaña forestal 2014/2015, se realiza según el Calendario Forestal (noviembre 2014 a marzo 2015). Las plantaciones que se instalan provienen de la producción de plantones forestales de los viveros comunales (PP0084 y Gestión), de los viveros Institucionales y de Alta Tecnología y otra parte de los plantones adquiridos del PP0068 (1'844,280 plantones).

Fuente: AGRO RURAL, Dirección de Recursos Naturales, Riesgos y Cambio Climático -



