



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 - 2339

**email:** siea@minagri.gob.pe

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

**Edición:** Febrero 2015

**Diseño y Diagramación:** DGPA - DEEIA - MINAGRI

## 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.
<b>SUB SECTOR AGRÍCOLA</b>		
1	Perú: Siembras de los Principales Cultivos Transitorios, según zonas Geográficas y Regiones. Campañas Agrícolas: agosto - febrero 2010-2011...2014-2015.	16
2	Perú: Siembras de los Principales Cultivos Transitorios. Campañas agrícolas: agosto - febrero 2010-2011 ... 2014-2015 (Miles de ha)	17
3	Perú. Resumen de Siembras de las Principales Cultivos Transitorios, según destino. Campañas agrícolas: agosto - febrero 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 – febrero 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).	23
8	Perú: Superficie Sembrada Principales Cultivos Transitorios, por mes. Campañas agrícolas: agosto – febrero 2013 - 2014 y 2014-2015 (Miles de ha)	24
9	Perú: Superficie Cosechada de Principales Cultivos Transitorios, según Departamento. Período: enero 2014 – febrero 2015 (Miles de ha)	26
10	Perú: Superficie cosechada de principales cultivos, por mes. Febrero 2014 - 2015 (Miles de ha)	29
11	Perú: Producción de principales cultivos, según Departamento. Febrero 2014 - 2015 (Miles de t)	30
12	Perú: Producción de principales cultivos, por mes. Febrero 2014 - 2015 (Miles de t)	38
13	Perú: Rendimiento promedio de principales cultivos, según Departamento. Febrero 2014 – 2015 (t/ha)	40
14	Perú: Precio promedio recibido por el productor por mes, según principales productos agrícolas. Febrero 2014 - 2015 (S/. x kg)	43
15	Perú: Precio promedio recibido por el productor por mes, según principales productos agrícolas Febrero 2014 - 2015 (Nuevos soles constantes año 2009)	44
16	Perú: Precio promedio recibido por el productor de principales productos agrícolas según Departamento Febrero 2014 - 2015 (S/. por kg)	45
<b>SUB SECTOR PECUARIO</b>		
17	Perú: Movimiento de pollos "BB" Reproductores y de Producción, según línea. Febrero 2014 - 2015 (Miles de unidades)	53
18	Perú: Colocación de pollos "BB" por línea de producción, según Departamento. Febrero 2015 (Miles de unidades)	54
19	Perú Movimiento de pollos "BB" línea carne. Enero 2014 - Febrero 2015 (Miles de unidades)	55

Cuadro	Descripción	Pág.
20	Perú: Movimiento de pollos "BB" línea postura. Enero 2014 - Febrero 2015 (Miles de unidades)	56
21	Perú: Principales indicadores de la actividad Avícola. Enero 2014 - Febrero 2015	57
22	Perú: Principales indicadores de la actividad Avícola. Enero 2014 - Febrero 2015 (S/. / kg.)	57
23	Lima Metropolitana: Venta de Aves por mes, según especie. Enero 2014 - Febrero 2015	58
24	Perú: Producción de Huevo por mes, según Departamento. Enero 2014 - Febrero 2015 (Miles de t)	59
25	Perú: Producción de leche fresca de vaca, por mes según Departamento, Enero 2014 - Febrero 2015 (Miles de t)	60
26	Perú: Producción de fibra de alpaca, por mes, según Departamento. Enero 2014 - Febrero 2015 (Miles de t)	61
27	Perú: Producción de fibra de llama por mes según Departamento. Enero 2014 - Febrero 2015 (t)	62
28	Perú: Producción de lana de ovino por mes, según Departamento. Enero 2014 - Febrero 2015 (Miles de t)	63
29	Perú: Precio promedio de ave recibido por el productor, según Departamento. Enero 2014 - Febrero 2015 (Soles/kg).	64
30	Perú: Precio promedio de ovino recibido por el productor, según Departamento. Enero 2014 - Febrero 2015 (Soles / kg)	65
31	Perú: Precio promedio de porcino recibido por el productor, según Departamento. Enero 2014 - Febrero 2015 (Soles / kg)	66
32	Perú: Precio promedio de vacuno recibido por el productor, según Departamento. Enero 2014 - Febrero 2015 (Soles/kg)	67
33	Perú: Precio promedio de caprino recibido por el productor, según Departamento Enero 2014 - Febrero 2015 (Soles/kg)	68
34	Perú: Precio promedio de alpaca recibido por el productor, según Departamento. Enero 2014 - Febrero 2015 (Soles/litro)	69
35	Perú: Precio promedio de llama recibido por el productor, según Departamento. Enero 2014 - Febrero 2015 (Soles/kg)	70
36	Perú: Precio promedio de huevo recibido por el productor, según Departamento. Enero 2014 - Febrero 2015 (Soles/kg)	71
37	Perú: Precio promedio de leche fresca de vaca recibido por el productor, según Departamento. Enero 2014 - Febrero 2015 (Soles/kg)	72
38	Perú: Precio promedio de fibra de alpaca recibido por el productor, según Departamento. Enero 2014 - Febrero 2015 (Soles/kg)	73
39	Perú: Precio promedio de fibra de llama recibido por el productor, según Departamento. Enero 2014 - Febrero 2015 (Soles/kg)	74
40	Perú: Precio promedio de lana recibido por el productor, según Departamento. Enero 2014 - Febrero 2015 (Soles/kg)	75
<b>AGROINDUSTRIAL</b>		
41	Perú: Valor de la Producción Agroindustrial de principales actividades, según productos terminados. (Millones de Nuevos Soles a precios 2007).	84
42	Perú: Valor de la Producción Agroindustrial de principales actividades, según productos terminados. (Millones de Nuevos Soles a precios 2007).	85
43	Perú: Producción de Principales Productos Agroindustriales, según actividad productiva. (Miles de t)	86

Cuadro	Descripción	Pág.
44	Perú: Ingreso y Utilización de materias primas e insumos intermedios, productos semielaborados, según actividad productiva. (Miles de t)	88
45	Perú: Producción de Azúcar por mes, según Departamento. Enero 2014 - Febrero 2015 (Miles de t)	90
46	Perú: Beneficio de Ganado en Camales y Mataderos, según Departamento. Febrero 2015 (Miles de t)	90
47	Perú: Beneficio de Ganado Vacuno en Camales y Mataderos por mes, según Departamento. Enero 2014 - Febrero 2015 (Miles de unidades)	91
48	Perú: Beneficio de Ganado Vacuno en Camales y Mataderos por mes, según Departamento Enero 2014 - Febrero 2015 (Miles de toneladas)	92
49	Perú: Beneficio de Ganado Ovino en Camales y Mataderos por mes, según Departamento. Enero 2014 - Febrero 2015 (Miles de unidades)	93
50	Perú: Beneficio de Ganado Ovino en Camales y Mataderos por mes, según Departamento. Enero 2014 - Febrero 2015 (Miles de toneladas)	94
51	Perú: Beneficio de Ganado Porcino en Camales y Mataderos por mes, según Departamento. Enero 2014 - Febrero 2015 (Miles de unidades)	95
52	Perú: Beneficio de Ganado Porcino en Camales y Mataderos por mes, según Departamento. Enero 2014 - Febrero 2015 (Miles de toneladas)	96
53	Lima Metropolitana: Precios Promedio en camales por principales productos, según mes, Enero 2014 - Febrero 2015 (Soles x kg)	97
54	Lima Metropolitana: Ingreso, Ventas y Stock de Carne Vacuno, Ovino, Pollo y Menudencia de Vacuno Importada según mes. Enero 2014 - Febrero 2015 (t)	98
<b>PRECIOS</b>		
55	Perú: Precio promedio mensual al por mayor de principales productos agroalimentarios en Lima Metropolitana y capitales de departamento. Febrero 2015 (Nuevos soles /kg ó Nuevos soles / L)	104
56	Lima Metropolitana: Precio promedio al por mayor por mes, según principales productos agrícolas Febrero 2014 - 2015 (Nuevos soles / kg)	108
57	Perú: Precios promedio mensual al consumidor de principales productos agroalimentarios en Lima Metropolitana y capitales de departamento. Febrero 2015 (Nuevos soles /kg ó Nuevos soles / L)	109
58	Lima Metropolitana: Precio promedio al consumidor por mes, según principales productos alimenticios que intervienen en el cálculo del índice de precios. Febrero 2014 - 2015 (Nuevos soles / kg)	113
59	Lima Metropolitana: Precio promedio al consumidor por mes, según principales productos alimenticios que intervienen en el cálculo del índice de precios. Febrero 2014 - 2015 (Nuevos soles constantes a precios año 2009)	114
<b>ABASTECIMIENTO</b>		
60	Lima Metropolitana: Ingreso mensual de principales productos alimenticios al Gran Mercado Mayorista de Lima. Enero 2014 - Febrero 2015 (Miles de t)	115
61	Lima Metropolitana: Ingreso de papa al Gran Mercado Mayorista de Lima por mes, según lugar de procedencia. Enero 2014 - Febrero 2015 (Miles de t)	117

Cuadro	Descripción	Pág.
<b>COMERCIO EXTERNO</b>		
62	Perú: Balanza comercial agraria, según grandes categorías económicas. Enero 2014 - Febrero 2015	122
63	Perú: Exportaciones Agrarias por grandes categorías económicas, según subpartida arancelaria. Enero - Febrero 2014- 2015	123
64	Perú: Importaciones Agrarias por grandes categorías económicas, según partida arancelaria. Enero - Febrero 2014- 2015	124
65	Perú: Exportaciones Agrarias Tradicionales y No Tradicionales. Enero - Febrero 2014- 2015	126
66	Perú: Ranking de las Exportaciones de Productos Agrarios. Diciembre 2014 - Febrero 2015	127
67	Perú: Ranking de las Importaciones de Productos Agrarios. Diciembre 2014 - Febrero 2015	128
68	Cotización Internacional de principales productos agropecuarios. Febrero 2014 - 2015	129
69	Exportación de Productos Forestales No Maderables sin permiso CITE, según país vecino. Febrero 2015.	130
<b>AGROMETEOROLOGÍA</b>		
	Condiciones Hidrometeorológicas impactantes en la actividad agrícola diciembre 2014 (mapa)	132
70	Perú: Resumen mensual de las principales variables agrometeorológicas. Febrero 2015	135
71	Perú: Caudal promedio mensual de los principales ríos, según departamento. Febrero 2015	137
72	Perú: Volumen de agua almacenada en reservorios. Febrero 2015	138
<b>FERTILIZANTES Y PLAGUICIDAS</b>		
73	Producción mensual de Guano de Isla. Febrero 2014 - 2015 (t)	142
74	Perú: Precio promedio de venta de Fertilizantes, Químicos y Abonos Orgánicos, según departamento. Febrero 2015 (Nuevos soles / t)	142
75	Importación mensual de Fertilizantes. Febrero 2014 - 2015 (t)	144
76	Perú: Precio promedio de venta de Plaguicidas, según departamento. Febrero 2014 - 2015 (Nuevos soles / unidad de medida)	145
77	Perú: Precio promedio de Adherente y Nutrientes Foliare, según departamento. Febrero 2014 - 2015 (Nuevos soles / unidad de medida)	147
<b>MANO DE OBRA, TRACCIÓN MECÁNICA Y ANIMAL</b>		
78	Perú: Precio Promedio del Jornal Agrícola, según Departamento. Enero 2014 -Febrero 2015 (Nuevos soles / día)	148
79	Perú: Precio Promedio de Alquiler de Maquinaria Agrícola, según Departamento. Enero 2014 - Febrero 2015 (Nuevos soles / hora)	149
80	Perú: Precio Promedio de Yunta, según Departamento. Enero 2014 - Febrero 2015 (Nuevos soles /día)	150

<b>Cuadro</b>	<b>Descripción</b>	<b>Pág.</b>
<b>SEMILLAS Y PLANTONES</b>		
81	<i>Disponibilidad y precio de Semilla por variedad y categoría, según Estación Experimental Agraria. Febrero 2015.</i>	151
82	<i>Cobertura de áreas a sembrar con disponibilidad de Semilla. Febrero 2015.</i>	154
83	<i>Disponibilidad y precio de Plantones por estación experimental, según cultivar y especie. Febrero 2015.</i>	154
84	<i>Disponibilidad y precio de Reproductores por estación experimental, según raza o línea. Febrero 2015.</i>	157
<b>RECURSOS NATURALES</b>		
85	<i>Producción de especies maderables (madera aserrada), según Departamento. Febrero 2015.</i>	161
86	<i>Producción de especies no maderables, según Departamento. Febrero 2015.</i>	164
87	<i>Precios promedio de madera aserrada por especie, según Departamento. Febrero 2015. (Nuevos soles / pie tablar)</i>	165
88	<i>Precios promedio de especies no maderables, según Departamento. Febrero 2015.</i>	168
89	<i>Campañas de producción de Plantones, plantación Forestal, según Departamento. Febrero 2015.</i>	171



• Sistema Integrado de Estadística Agraria - SIEA •



Indicadores Productivos • Subsector Agrícola •

Febrero 2015



## VALOR DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA

### PERIODO FEBRERO 2014 - FEBRERO DE 2015

En el mes de febrero del 2015, el valor de la producción agropecuaria se incrementó en 2,8 por ciento en relación con similar mes del año 2014, como resultado de la mayor producción del subsector pecuario (5,9 por ciento) y en menor magnitud del subsector agrícola (0,4 por ciento). Es de destacar el aumento del café, en cuanto a su contribución al crecimiento del valor bruto de la producción de dicho mes (cuarto cultivo de la canasta agropecuaria y el tercero del subsector agrícola).

No obstante, el valor acumulado de la producción del sector durante los dos primeros meses de este año, mostró una ligera disminución de 0,1 por ciento, con respecto a similar periodo del año 2014. Este comportamiento fue resultado de la menor producción del subsector agrícola (-3,9 por ciento); mientras que el subsector pecuario tuvo una mayor producción (4,9 por ciento).

#### VALOR DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA

(millones de soles a precios 2007)

Sector / subsector	febrero/1			enero - febrero/1		
	2014	2015	Var. %	2014	2015	Var. %
Agropecuaria	2 151,2	2 212,0	2,8	4 341,8	4 337,0	-0,1
Agricultura	1 202,8	1 207,8	0,4	2 466,6	2 370,0	-3,9
Pecuaria	948,4	1 004,2	5,9	1 875,2	1 967,0	4,9

<sup>1/</sup> Provisional

#### Sub sector Agrícola

La ligera expansión del sub sector agrícola se explicó principalmente por el incremento de producción de mango, uva y café, que contribuyeron con 1,17, 0,53 y 0,39 puntos al VBP agropecuario y, en menor magnitud, de yuca y quinua, cuyos aportes fueron de 0,13 y 0,09 puntos, respectivamente.

#### Sub sector Pecuaria

El incremento significativo del VBP en este subsector se explicó principalmente por la mayor producción de ave, que aportó con 2 puntos al VBP Agropecuario; y, en menor grado, por los mayores volúmenes de producción de huevo y Leche, que también sumaron 0,31 y 0,13 puntos, respectivamente.

## PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

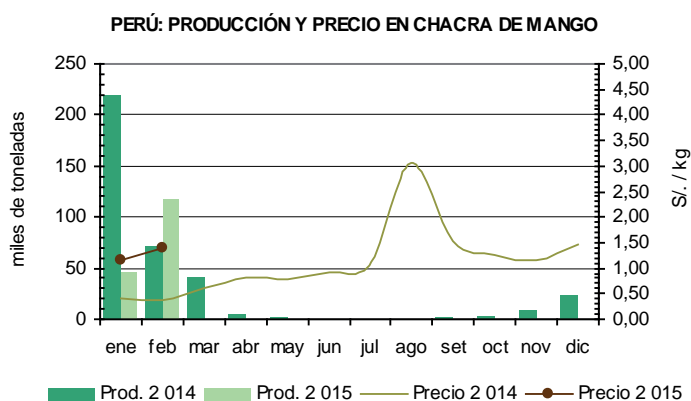
### Productos que registraron un incremento significativo de producción

#### Mango

La producción de mango durante el mes de febrero del 2015 llegó a 118 mil toneladas; volumen que representó un 64,8% más que la producción alcanzada en similar mes del año anterior (72 mil toneladas). Este importante crecimiento se debió principalmente al inusitado incremento de la producción en Piura (160%), como resultado de las condiciones climáticas que se registraron en la región durante los meses de inicio de campaña que dieron lugar para que se retrasara la floración y se trasladara la mayor producción al mes de febrero, a diferencia de años anteriores donde el mes punta de producción en la región es enero.

Sin embargo, a pesar de la mayor producción de febrero, la producción acumulada de los dos primeros meses del año, aún es inferior en 43,6% que la registrada en el mismo periodo del año 2014.

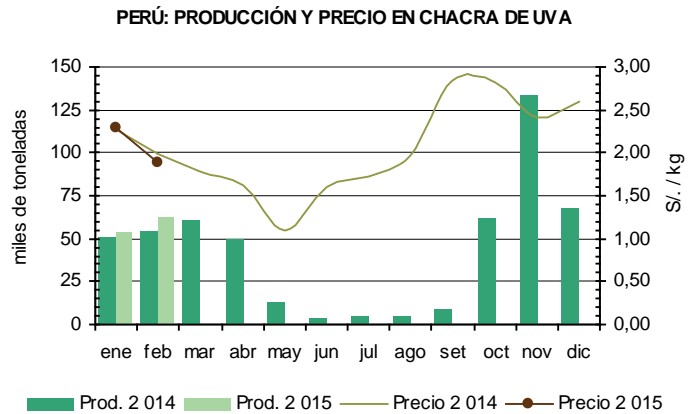
Es importante agregar que los precios promedio en chacra también mejoraron en 20% entre los meses de enero y febrero de este año; y, no sólo eso, sino que estuvieron muy por encima de los que se pagaron durante los primeros meses del pasado año.



### Uva

En el mes de febrero del 2015 la producción de uva se incrementó en 14,7%, frente a similar mes del año anterior (55 mil toneladas), cantidad que sumada a la producción del mes de enero llegó a 116 mil toneladas, representando un incremento de la producción en este primer bimestre del orden de 11%, con respecto al mismo periodo del año 2014.

Por su parte, los precios promedio en chacra cayeron entre enero y febrero de este año y en el caso concreto de febrero, estuvo incluso por debajo del que se registró en febrero del pasado año.

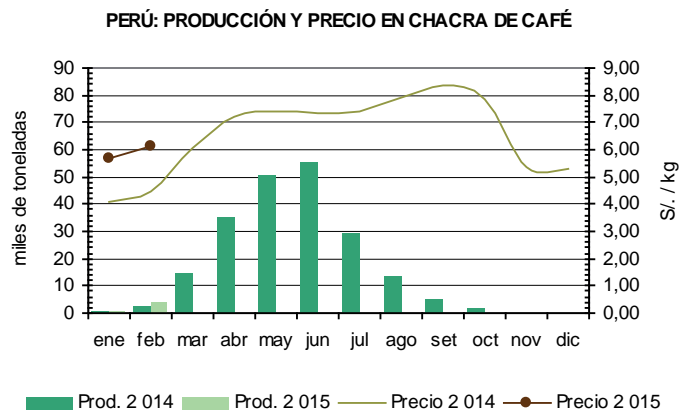


### Café

La producción de café durante el mes de febrero del 2015 llegó a 4,1 mil toneladas, cifra superior en 75,3%, con respecto al volumen alcanzado el mismo mes del año anterior, en el que se produjo 2,4 mil toneladas.

Los departamentos en los que se registraron los mayores incrementos fueron San Martín (116%), debido principalmente a la mejora de los rendimientos; y Junín (47%), por la recuperación de los cafetales que fueron afectados por la roya amarilla.

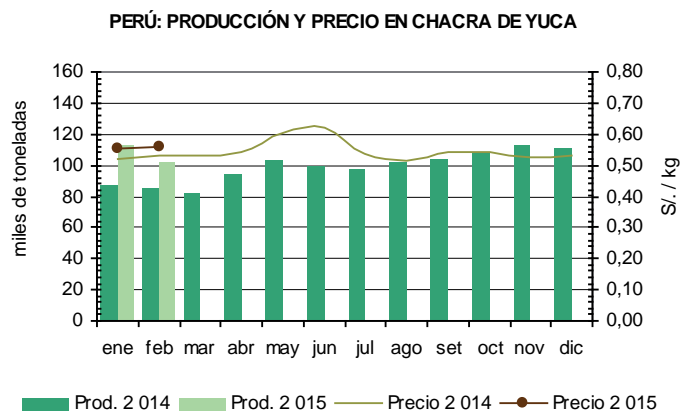
Es de destacar que los precios promedio en chacra mejoraron en febrero (S/. 6,11), frente a enero (S/. 5,67); y, lo más importante, en ambos meses estuvieron por encima de los registrados durante los mismos meses del pasado año (S/. 4,44 y S/. 4,10, respectivamente).



### Yuca

La producción de yuca en el mes de febrero del 2015 fue de 102 mil toneladas, mayor en 20,1% en comparación al mismo mes del año anterior que se produjeron 85 mil toneladas. Los departamentos que registraron los mayores incrementos fueron Loreto (28%), Ucayali (67%) y Pasco (76%) en donde se obtuvo una mayor superficie cosechada. La producción acumulada en el bimestre llegó a 215 mil toneladas, cifra superior en 25% que similar periodo del año 2014.

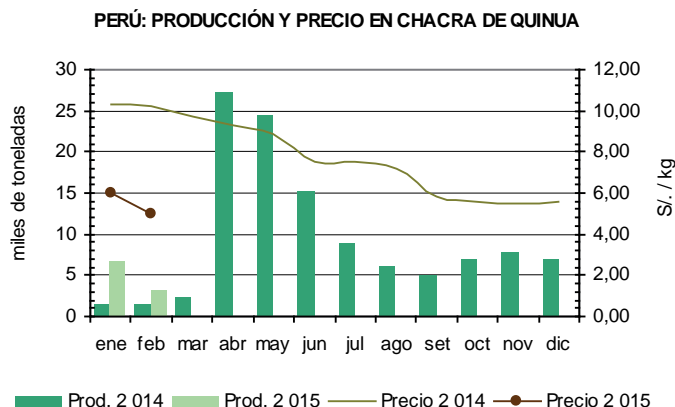
El precio promedio en chacra en febrero fue de S/. 0,56, muy parecido al que se registró en enero; sin embargo, ambos precios estuvieron ligeramente por encima de los que mostraron el pasado año.



## Quinua

La producción de quinua de mes de febrero del 2015 fue de 3,2 mil toneladas, volumen que representó un 100% más que lo obtenido el mismo mes del año anterior (1,6 mil toneladas). Este incremento se explicó principalmente por la mayor producción registrada en el departamento de Arequipa, que alcanzó a 2,2 mil toneladas y representó un 92% más que la producción del mismo mes del año pasado; ello como resultado de las mayores siembras efectuadas al inicio de la campaña. De esta manera al término del bimestre se tiene ya una producción nacional de 9,9 mil toneladas, cifra superior a la del mismo periodo del año pasado. No obstante ello, hay que advertir que la mayor producción de este cereal se da entre los meses de abril y mayo.

El precio, lamentablemente, luego de una ligera recuperación en el mes de enero de este año (S/. 5,96) frente al mes de diciembre del pasado año, en febrero mostró una caída del orden de 16%, pasando a S/. 4,99, situación que está desalentando las siembras en las principales regiones productoras; además de la incidencia de plagas (chinche) y enfermedades (mildíu) principalmente en la costa.



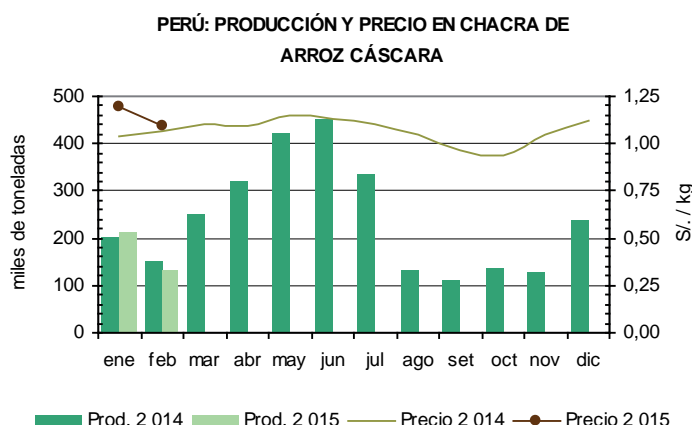
## Productos cuya producción disminuyó en forma significativa

### Arroz Cáscara

La producción nacional de arroz cáscara en el mes de febrero del 2015 fue de 132 mil toneladas; es decir, un 12,1% menos que la obtenida durante febrero del año anterior, que llegó a 150 mil toneladas. Esta caída de la producción se concentró principalmente en los departamentos de Arequipa (-35%), debido al retraso de las cosechas; así como en

Lambayeque (-66%), donde se adelantaron las cosechas. Sin embargo, la producción acumulada en estos dos primeros meses nos muestra que es muy similar a la del mismo periodo del año anterior.

En relación a los precios promedio en chacra, se advierte que luego de registrar una ligera alza entre diciembre del 2014 y enero de este año (S/. 1,13 a S/. 1,20), en febrero se registró cierto retroceso pasando a S/. 1,10.

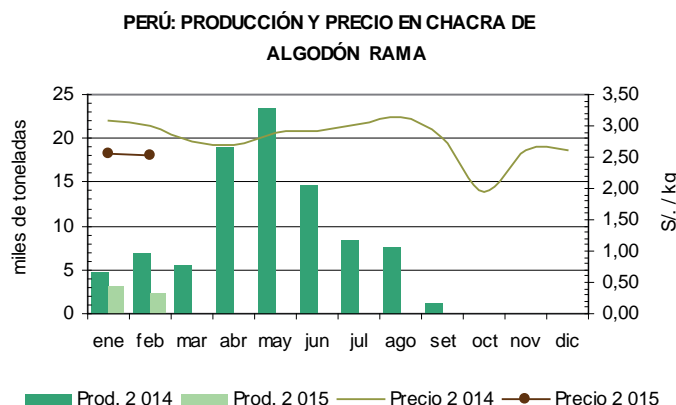


### Algodón Rama

En el mes de febrero la producción nacional de algodón en rama fue de 2,3 mil toneladas, cifra menor en 66,1% en comparación a similar mes del año anterior (6,9 mil toneladas). Las regiones que incidieron en la disminución de la producción fueron Ica (-64%) por menor superficie sembrada debido a la rotación con maíz amarillo duro; y también Ancash (-79%) por rotación de áreas con maíz amarillo duro y páprika.

Dado que en el mes de enero también se registró cierta retracción de la producción, la producción acumulada del bimestre ha disminuido en 52% frente a la del bimestre del año anterior. Es de advertir que la producción siga siendo menor el próximo mes debido a que las siembras en los meses de octubre y noviembre fueron menores que en la campaña anterior.

Por su parte, el precio promedio en chacra alcanzado en febrero fue de S/. 2,52 y prácticamente no ha variado desde enero; pero que comparados con los registrados en los mismos meses del año pasado, son significativamente menores.

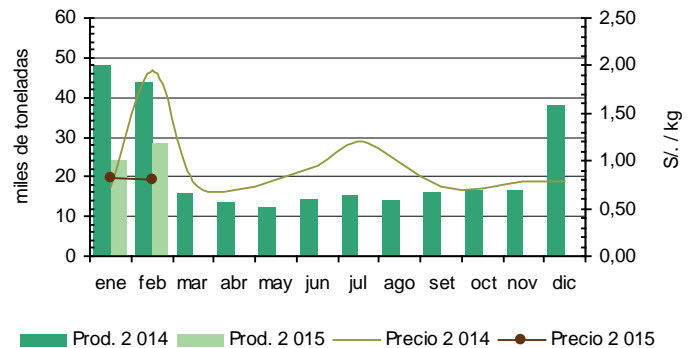


### Tomate

La producción de tomate del mes de febrero del 2015 fue de 28,5 mil toneladas, inferior en 35,1% en comparación a febrero del año anterior que se produjeron 44 mil toneladas, como resultado de la menor producción obtenida en Ica (-42%), Arequipa (-75%) y Lima (-19%) debido a la menor superficie sembrada en el mes de octubre del 2014. De esta manera, la producción acumulada del bimestre ha decrecido significativamente en 42,9%, frente a similar periodo del año pasado, ya que en enero también se registró una fuerte contracción de la producción. Es de advertir que la producción mejore ligeramente el próximo mes gracias a que las siembras en el mes de noviembre del 2014 fueron mayores que en noviembre del 2013.

No obstante lo señalado, el precio promedio en chacra del tomate en febrero (S/. 0,81) se ha mantenido estable no solo desde enero (S/. 0,82) del presente año sino desde noviembre del pasado año.

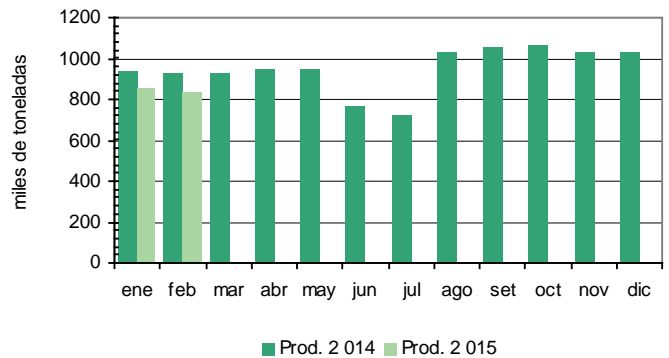
PERÚ: PRODUCCIÓN Y PRECIO EN CHACRA DE TOMATE



### Caña de Azúcar

En el mes de febrero se produjeron 836 mil toneladas, cifra menor en 9,8% en comparación con la producción alcanzada en febrero del 2014 (928 mil toneladas). Esta disminución de la producción se dio principalmente en Lambayeque (-38%) como consecuencia de la menor superficie cosechada y disminución de los rendimientos.

PERÚ: PRODUCCIÓN DE CAÑA DE AZÚCAR

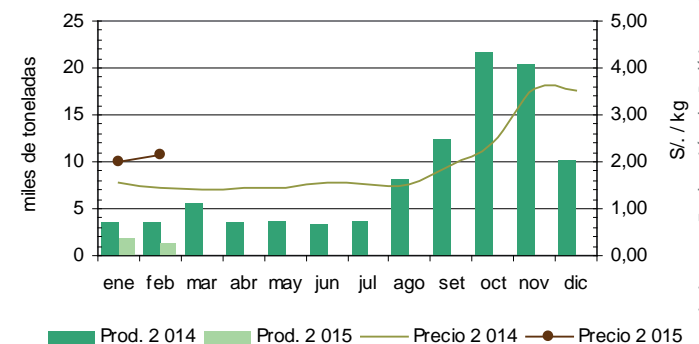


### Alcachofa

La producción de alcachofa durante el mes de febrero del 2015 fue de 1,3 mil toneladas, volumen inferior en 63,4% frente a la similar mes del año anterior (3,5 mil toneladas), como resultado de la contracción de la producción en Arequipa (-89%), por sustitución de cultivos; y Junín (-32%), por menor superficie cosechada y disminución de rendimientos a causa de las variaciones climáticas. Aun cuando enero y febrero corresponden a periodos de baja producción dentro del año calendario, no deja de preocupar que se tenga al término del bimestre una caída de la producción acumulada del orden de 56,2%, frente a similar periodo del pasado año.

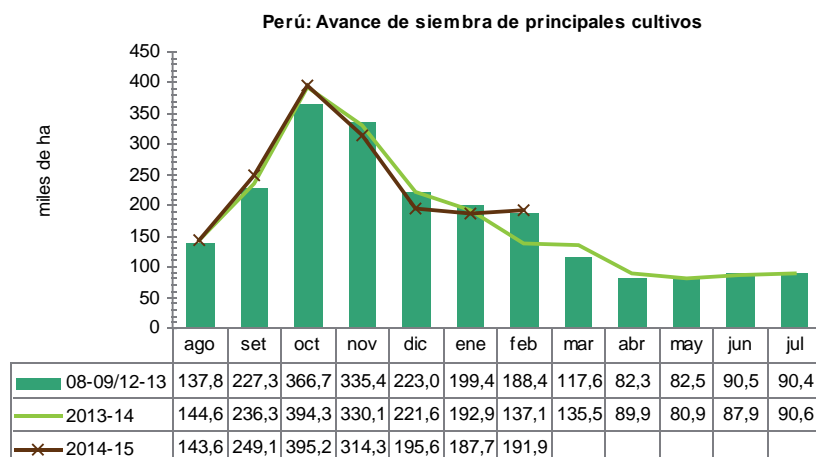
Por su parte, el precio promedio en chacra en el mes de febrero fue de S/. 2,16, monto ligeramente mayor que el registrado en enero y en ambos casos superiores a los que se lograron en los mismos meses del año 2014.

PERÚ: PRODUCCIÓN Y PRECIO EN CHACRA DE ALCACHOFA



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

En el mes de febrero la superficie sembrada del conjunto de principales cultivos transitorios se incrementó en 40% (54 848 ha), respecto del mismo mes de la campaña anterior. Esta situación ha dado lugar para que se tenga un crecimiento de 1,2% (20 496 ha) en lo que va de la campaña agrícola 2014-15, en relación a la superficie sembrada en el mismo período de la campaña 2013-2014 y de 0,2% (3 123 ha), frente al promedio histórico de las cinco últimas campañas agrícolas.



## AVANCE DE SIEMBRAS POR CULTIVOS

### Principales cultivos que registraron expansión de siembras

Dentro del conjunto de cultivos que registraron variaciones positivas en superficie sembrada, en comparación con las ejecuciones del mismo periodo de la campaña agrícola 2013-2014, definitivamente destaca el arroz, por cuanto el incremento de su superficie instalada fue de 27 mil 610 hectáreas. En segundo lugar, se ubica el cultivo de quinua con 8 mil 129 hectáreas más; en tercer lugar, el grupo de cultivos conformado por yuca, maíz amarillo duro, frijol grano seco y pallar con superficies mayores en 3 670, 2 878, 1 404 y 1 206 hectáreas, respectivamente; y, finalmente, los cultivos de achita o kiwicha y frijol de palo con superficies superiores en 912 y 531 hectáreas.

En el caso concreto del arroz, las mayores superficies sembradas se registraron en los departamentos de Piura (94%), Lambayeque (29%) y Tumbes (31%), debido principalmente a la disponibilidad de agua de riego, coincidente con el inicio de la campaña grande de siembras en dichas regiones.

En el caso de las mayores siembras de quinua, éstas se dieron principalmente en los departamentos de Ayacucho (44%), Puno (5%) y Arequipa (54%), donde los precios, a pesar de haberse contraído, les proporcionaron una mayor rentabilidad en comparación con otros cultivos.

En el caso del incremento de siembras de yuca, éstas fueron el resultado de las mayores siembras registradas en los departamentos de Loreto (11%) y Ucayali (26%). Y en el caso de las siembras de maíz amarillo duro, en los departamentos de Ica (43%), La Libertad (24%) y Loreto (9%), debido principalmente a la expansión de siembras.

### Principales cultivos que registraron contracción de siembras

En cambio, los cultivos que registraron los mayores niveles de contracción de siembras en lo que va de la presente campaña frente al mismo periodo de la campaña anterior, fueron en orden de importancia: cebada grano (-6,961 ha), algodón (-6 310 ha), trigo (-5,581 ha), maíz amiláceo (-4 247 ha), haba grano (-1 733 ha), papa (-818 ha), garbanzo (-602 ha) y lenteja (-567 ha).

En el caso de la cebada, los departamentos más afectados fueron: Huancavelica (-19%) y Ancash (-12%) debido al retraso del inicio de lluvias.

En el caso del algodón, los departamentos de Ica (-16%) y Lambayeque (-61%) debido a la sustitución del cultivo por bajos precios.

En el caso del trigo, los departamentos de Ancash (-14%), Apurímac (-23%) y Huancavelica (-24%), debido a la menor frecuencia de lluvias frente a las acostumbradas entre los meses de noviembre a enero.

Y en el caso del maíz amiláceo, los departamentos de Cajamarca (-12%), Huancavelica (-9%) y Apurímac (-6%), debido a la irregularidad de las lluvias que no permitieron 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 - febrero 2011 ... agosto 2014 - febrero 2015**  
**(Miles de ha)**

Zonas geográficas	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14p/	2014-15p/
<b>Total Nacional</b>	<b>1 617,5</b>	<b>1 720,0</b>	<b>1 718,7</b>	<b>1 656,9</b>	<b>1 677,4</b>
<b>NORTE</b>	<b>537,0</b>	<b>601,5</b>	<b>597,5</b>	<b>537,9</b>	<b>566,5</b>
Tumbes	14,6	15,8	14,0	11,7	14,8
Piura	83,5	105,2	98,6	58,6	83,0
Lambayeque	53,7	72,6	73,5	52,4	62,3
La Libertad	152,4	163,2	160,9	158,0	156,6
Cajamarca	175,9	188,4	186,5	187,6	178,4
Amazonas	56,9	56,3	64,1	69,6	71,3
<b>CENTRO</b>	<b>419,0</b>	<b>428,6</b>	<b>429,0</b>	<b>420,6</b>	<b>407,3</b>
Ancash	73,3	70,9	74,2	70,0	70,4
Lima	39,4	37,5	35,4	34,5	32,1
Lima Metropolitana	1,2	1,2	1,4	1,3	1,2
Callao	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Ica	30,2	34,2	29,3	28,8	30,9
Huánuco	86,2	92,5	92,7	92,7	91,3
Pasco	23,8	20,4	23,3	22,6	23,3
Junin	82,2	81,8	82,2	82,3	79,5
Huancavelica	82,7	90,1	90,6	88,4	78,6
<b>SUR</b>	<b>479,1</b>	<b>489,2</b>	<b>495,6</b>	<b>501,7</b>	<b>502,5</b>
Arequipa	35,2	36,8	34,1	37,9	38,7
Moquegua	2,1	2,1	2,0	1,8	1,7
Tacna	1,6	2,1	1,9	2,1	1,8
Ayacucho	85,8	95,8	101,0	103,6	105,9
Apurímac	83,3	78,9	77,4	78,9	75,9
Cusco	130,6	128,3	132,0	126,3	122,1
Puno	140,4	145,1	147,3	151,1	156,5
<b>ORIENTE</b>	<b>182,4</b>	<b>200,7</b>	<b>196,6</b>	<b>196,6</b>	<b>201,1</b>
San Martín	90,0	106,0	99,0	101,3	98,2
Loreto	64,5	66,7	69,9	68,8	75,6
Ucayali	20,7	20,6	18,8	18,3	20,2
Madre de Dios	7,2	7,4	8,8	8,2	7,1

p/ Provisional

Fuente: SIEA





**Cuadro Nº 2**  
**PERÚ: SIEMBRAS DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS**  
**Agosto 2010 - febrero 2011 ... agosto 2014 - febrero 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/
<b>Total Nacional</b>	<b>1 617,5</b>	<b>1 720,0</b>	<b>1 718,7</b>	<b>1 656,9</b>	<b>1 677,4</b>	<b>-2,5</b>	<b>6,3</b>	<b>-0,1</b>	<b>-3,6</b>	<b>1,2</b>
Achita o Kiwicha	2,0	1,6	1,5	1,1	2,0	102,2	-17,6	-6,0	-31,7	86,5
Ajo	2,6	3,0	2,7	2,8	2,9	2,4	13,4	-8,6	3,0	2,5
Algodón Rama	41,1	42,0	25,0	26,0	19,7	73,4	2,3	-40,5	3,9	-24,3
Arroz Cáscara	251,1	286,2	299,4	264,4	292,0	-14,7	14,0	4,6	-11,7	10,4
Camote	8,8	9,3	9,9	8,9	9,0	2,3	5,7	5,8	-9,3	0,8
Cañihua o cañahua	7,0	6,7	6,4	6,4	6,1	3,5	-4,0	-4,6	0,0	-4,7
Cebada Grano	146,5	150,1	150,0	145,8	138,9	-1,3	2,5	-0,1	-2,8	-4,8
Cebolla	9,3	9,4	10,0	9,0	9,6	-15,2	1,4	6,2	-9,4	5,7
Maíz Amarillo Duro	188,4	205,6	197,8	193,7	196,6	-7,6	9,1	-3,8	-2,1	1,5
Maíz Amiláceo	238,7	245,2	251,1	246,2	241,9	1,4	2,7	2,4	-2,0	-1,7
Marigold	0,1	0,4	0,2	0,0	0,0	-52,1	438,8	-43,2	-99,5	--
Mashua o Izaño	5,1	5,0	5,0	4,6	4,5	-0,6	-1,3	-0,3	-8,1	-1,6
Menestras	194,0	215,3	208,9	202,0	202,9	-0,9	11,0	-3,0	-3,3	0,5
Arveja Grano	46,8	50,0	51,1	50,3	50,2	3,0	6,7	2,2	-1,5	-0,2
Chocho o Tarhui	9,9	9,6	9,7	9,3	9,8	6,4	-3,5	1,4	-3,7	4,8
Frijol Castilla	7,2	15,8	7,2	5,2	5,6	-30,4	119,7	-54,4	-27,2	7,1
Frijol de Palo	0,8	1,3	1,1	0,6	1,2	-30,5	56,1	-18,9	-39,5	83,6
Frijol Grano Seco*	57,6	61,9	61,4	58,7	60,1	1,1	7,5	-1,0	-4,3	2,4
Frijol Loctao	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-35,9	-76,0	-50,0	433,3	-6,3
Garbanzo	0,2	0,4	0,8	0,6	0,0	250,4	131,0	111,4	-15,5	-93,3
Haba Grano	66,5	69,8	71,2	71,5	69,7	0,4	5,0	1,9	0,4	-2,4
Lenteja	2,3	3,0	3,5	3,2	2,7	-33,1	31,8	15,9	-6,6	-17,5
Pallar	2,1	2,4	2,2	1,6	2,8	8,9	14,5	-6,3	-26,8	73,7
Zarandaja	0,6	1,2	0,9	0,7	0,7	-17,9	89,7	-23,5	-17,4	1,3
Oca	14,9	14,6	14,5	13,8	14,2	-7,5	-2,1	-0,5	-4,9	3,1
Olluco	24,5	26,1	27,0	27,1	26,6	-1,9	6,8	3,2	0,3	-1,7
Papa	246,8	257,0	258,5	256,9	256,1	3,2	4,2	0,6	-0,6	-0,3
Quinua	37,8	41,9	46,3	59,7	67,9	4,6	10,9	10,3	29,1	13,6
Sorgo Grano	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	-13,0	15,0	4,3	54,2	67,6
Soya	1,0	0,5	1,1	0,5	0,6	-10,4	-48,0	100,8	-50,8	18,7
Tomate	3,1	3,1	3,5	3,4	3,2	-16,0	2,5	11,8	-4,7	-3,4
Trigo	124,5	128,8	131,2	116,9	111,3	-3,7	3,5	1,8	-10,9	-4,8
Yuca	70,2	67,8	68,6	67,7	71,4	-1,3	-3,4	1,2	-1,3	5,4

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 - Febrero		Variación		Febrero		Variación	
	2013-14 <sup>p/</sup>	2014-15 <sup>p/</sup>	%	miles de ha	2013-14 <sup>p/</sup>	2014-15 <sup>p/</sup>	%	miles de ha
<b>Total Nacional</b>	<b>1 656,9</b>	<b>1 677,4</b>	<b>1,2</b>	<b>20,5</b>	<b>137,1</b>	<b>191,9</b>	<b>40,0</b>	<b>54,8</b>
Consumo humano	1 436,7	1 460,5	1,7	23,8	107,8	159,2	47,6	51,4
Consumo industrial	220,2	216,9	-1,5	-3,3	29,3	32,7	11,9	3,5

p/ Provisional

Fuente: SIEA

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

Cultivos	Agosto - Febrero		Variación		Febrero		Variación	
	2013-2014 <sup>p/</sup>	2014-2015 <sup>p/</sup>	%	miles ha	2013-2014 <sup>p/</sup>	2014-2015 <sup>p/</sup>	%	miles ha
<b>Total Nacional</b>	<b>1 656,9</b>	<b>1 677,4</b>	<b>1,2</b>	<b>20,5</b>	<b>137,1</b>	<b>191,9</b>	<b>40,0</b>	<b>54,8</b>
Achita o Kiwicha	1,1	2,0	86,5	0,9	0,1	0,1	125,9	0,1
Ajo	2,8	2,9	2,5	0,1	0,4	0,4	4,2	0,0
Algodón Rama	26,0	19,7	-24,3	-6,3	2,4	0,9	-60,8	-1,5
Arroz Cáscara	264,4	292,0	10,4	27,6	36,2	75,8	109,7	39,7
Camote	8,9	9,0	0,8	0,1	1,3	1,4	6,6	0,1
Cañihua o Cañahua	6,4	6,1	-4,7	-0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Cebada Grano	145,8	138,9	-4,8	-7,0	15,8	14,2	-9,7	-1,5
Cebolla	9,0	9,6	5,7	0,5	1,3	1,2	-11,4	-0,2
Maíz Amarillo Duro	193,7	196,6	1,5	2,9	26,8	31,7	18,4	4,9
Maíz Amiláceo	246,2	241,9	-1,7	-4,2	2,4	7,5	214,5	5,1
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	202,0	202,9	0,5	1,0	16,1	20,2	25,6	4,1
Arveja Grano	50,3	50,2	-0,2	-0,1	10,6	10,5	-0,2	0,0
Chocho o Tarhui	9,3	9,8	4,8	0,5	0,1	0,3	165,4	0,2
Frijol Castilla	5,2	5,6	7,1	0,4	0,5	0,8	54,0	0,3
Frijol de Palo	0,6	1,2	83,6	0,5	0,1	0,5	847,4	0,5
Frijol Grano Seco <sup>1</sup>	58,7	60,1	2,4	1,4	2,1	4,3	105,5	2,2
Frijol Loctao	0,0	0,0	-6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Garbanzo	0,6	0,0	-93,3	-0,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Haba Grano	71,5	69,7	-2,4	-1,7	1,0	0,9	-11,0	-0,1
Lenteja	3,2	2,7	-17,5	-0,6	1,1	1,1	1,3	0,0
Pallar	1,6	2,8	73,7	1,2	0,5	1,7	202,9	1,1
Zarandaja	0,7	0,7	1,3	0,0	0,1	0,1	-34,6	0,0
Oca	13,8	14,2	3,1	0,4	0,1	0,2	121,7	0,1
Olluco	27,1	26,6	-1,7	-0,5	0,1	0,1	17,0	0,0
Papa	256,9	256,1	-0,3	-0,8	2,9	3,0	3,2	0,1
Quinua	59,7	67,9	13,6	8,1	1,5	1,1	-27,2	-0,4
Sorgo Grano	0,0	0,1	67,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Soya	0,5	0,6	18,7	0,1	0,1	0,1	22,8	0,0
Tomate	3,4	3,2	-3,4	-0,1	0,5	0,5	-6,7	0,0
Trigo	116,9	111,3	-4,8	-5,6	23,0	26,7	15,9	3,7
Yuca	67,7	71,4	5,4	3,7	6,3	6,8	8,1	0,5

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-Febrero 2014 / Agosto 2014-Febrero 2015**  
**(Miles de ha)**

Departamento	Agosto - Febrero		Variación		Febrero		Variación	
	2013-2014 <sup>p/</sup>	2014-2015 <sup>p/</sup>	%	Miles ha	2013-2014 <sup>p/</sup>	2014-2015 <sup>p/</sup>	%	Miles ha
<b>Total Nacional</b>	<b>1 656,9</b>	<b>1 677,4</b>	<b>1,2</b>	<b>20,5</b>	<b>137,1</b>	<b>191,9</b>	<b>40,0</b>	<b>54,8</b>
Amazonas	69,6	71,3	2,5	1,7	12,4	8,2	-34,1	-4,2
Ancash	70,0	70,4	0,6	0,4	9,7	9,1	-5,7	-0,6
Apurímac	78,9	75,9	-3,8	-3,0	0,5	0,7	61,0	0,3
Arequipa	37,9	38,7	1,9	0,7	2,5	1,8	-30,1	-0,8
Ayacucho	103,6	105,9	2,2	2,3	1,0	0,9	-13,5	-0,1
Cajamarca	187,6	178,4	-4,9	-9,2	25,9	28,3	9,5	2,5
Cusco	126,3	122,1	-3,3	-4,2	0,3	0,3	-5,8	0,0
Huancavelica	88,4	78,6	-11,1	-9,8	1,9	0,8	-60,7	-1,2
Huánuco	92,7	91,3	-1,6	-1,4	4,1	3,8	-8,9	-0,4
Ica	28,8	30,9	7,3	2,1	1,7	3,0	74,7	1,3
Junín	82,3	79,5	-3,4	-2,8	0,5	1,0	92,9	0,5
La Libertad	158,0	156,6	-0,9	-1,4	22,2	30,0	35,0	7,8
Lambayeque	52,4	62,3	18,9	9,9	10,7	31,0	189,4	20,3
Lima	34,5	32,1	-7,2	-2,5	4,6	4,2	-7,5	-0,3
Lima Metropolitana	1,3	1,2	-7,4	-0,1	0,1	0,1	-6,2	0,0
Callao	0,0	0,0	--	0,0	0,0	0,0	--	0,0
Loreto	68,8	75,6	9,9	6,8	3,3	3,5	6,3	0,2
Madre de Dios	8,2	7,1	-14,1	-1,2	0,1	0,0	-61,0	0,0
Moquegua	1,8	1,7	-5,5	-0,1	0,1	0,1	38,8	0,0
Pasco	22,6	23,3	3,2	0,7	1,1	0,9	-14,0	-0,2
Piura	58,6	83,0	41,7	24,5	8,4	34,5	311,2	26,1
Puno	151,1	156,5	3,6	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0
San Martín	101,3	98,2	-3,0	-3,1	22,1	21,8	-1,5	-0,3
Tacna	2,1	1,8	-13,0	-0,3	0,1	0,1	-42,7	-0,1
Tumbes	11,7	14,8	25,8	3,0	2,4	5,9	148,3	3,5
Ucayali	18,3	20,2	10,3	1,9	1,3	1,8	40,2	0,5

p/ Provisional

Fuente: SIEA



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

Departamento	Campaña	Acumulado	Arroz cáscara	Maíz amiláceo	Frijol seco	Frijol castilla	Pallar	Zaran- daja	Frijol de palo	Garbanzo	Frijol loctao	Lenteja
<b>Total Nacional</b>	<b>2013-2014</b>	<b>1 656,9</b>	<b>264,4</b>	<b>246,2</b>	<b>58,7</b>	<b>5,2</b>	<b>1,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>	<b>3,2</b>
	<b>2014-2015</b>	<b>1 677,4</b>	<b>292,0</b>	<b>241,9</b>	<b>60,1</b>	<b>5,6</b>	<b>2,8</b>	<b>0,7</b>	<b>1,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,7</b>
Tumbes	2013-2014	11,7	10,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	14,8	13,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Piura	2013-2014	58,6	22,1	13,5	1,9	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	83,0	42,9	16,5	3,9	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lambayeque	2013-2014	52,4	35,2	2,4	0,4	0,6	0,7	0,1	0,2	0,6	0,0	0,0
	2014-2015	62,3	45,3	3,0	0,3	1,3	0,5	0,1	0,8	0,0	0,0	0,0
La Libertad	2013-2014	158,0	33,5	15,4	2,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	2,0
	2014-2015	156,6	30,5	15,3	2,1	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	1,7
Cajamarca	2013-2014	187,6	15,2	53,4	19,2	0,0	0,0	0,6	0,1	0,0	0,0	1,0
	2014-2015	178,4	14,9	47,0	19,3	0,0	0,0	0,6	0,1	0,0	0,0	0,9
Amazonas	2013-2014	69,6	33,8	8,5	8,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	71,3	30,7	10,9	9,9	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Ancash	2013-2014	70,0	4,7	14,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	2014-2015	70,4	4,2	15,1	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lima provincias	2013-2014	34,5	0,0	1,0	1,0	0,9	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	32,1	0,0	1,0	0,7	1,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lima Metropolitana	2013-2014	1,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	1,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	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	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	0,0
Ica	2013-2014	28,8	0,0	0,1	0,1	0,1	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	30,9	0,0	0,2	0,0	0,1	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Huánuco	2013-2014	92,7	5,3	16,9	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	91,3	5,2	16,1	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pasco	2013-2014	22,6	2,4	2,2	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	23,3	2,6	2,2	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Junín	2013-2014	82,3	1,7	14,3	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	79,5	1,3	13,9	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Huanavelica	2013-2014	88,4	0,0	19,1	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	78,6	0,0	17,4	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Arequipa	2013-2014	37,9	20,1	3,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	38,7	20,3	2,9	0,1	0,0	0,0	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	0,0	0,0
	2014-2015	1,7	0,0	0,7	0,1	0,0	0,0	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	0,0	0,0
	2014-2015	1,8	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ayacucho	2013-2014	103,6	0,2	23,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	105,9	0,2	23,1	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Apurímac	2013-2014	78,9	0,0	27,0	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	75,9	0,0	25,5	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Cusco	2013-2014	126,3	1,6	27,7	1,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	122,1	1,4	27,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Puno	2013-2014	151,1	0,2	3,5	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	156,5	0,1	3,9	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
San Martín	2013-2014	101,3	51,9	0,0	1,2	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	98,2	52,1	0,0	1,1	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Loreto	2013-2014	68,8	16,5	0,0	0,4	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	75,6	18,2	0,0	0,4	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ucayali	2013-2014	18,3	6,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	20,2	6,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Madre de Dios	2013-2014	8,2	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	7,1	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Continúa

Departamento	Campaña	Papa	Trigo	Algodón rama	Maíz a. duro	Soya	Sorgo grano	Marigold	Cebada grano	Quinua	Cañihua
<b>Total Nacional</b>	<b>2013-2014</b>	<b>256,9</b>	<b>116,9</b>	<b>26,0</b>	<b>193,7</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>145,8</b>	<b>59,7</b>	<b>6,4</b>
	<b>2014-2015</b>	<b>256,1</b>	<b>111,3</b>	<b>19,7</b>	<b>196,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>138,9</b>	<b>67,9</b>	<b>6,1</b>
Tumbes	2013-2014	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Piura	2013-2014	1,3	0,2	2,8	11,9	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	0,9	1,4	1,9	10,8	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0
Lambayeque	2013-2014	0,5	0,8	2,1	5,6	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0
	2014-2015	0,5	0,9	0,8	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
La Libertad	2013-2014	17,3	27,0	1,0	10,5	0,0	0,0	0,0	26,1	1,3	0,0
	2014-2015	17,3	27,6	0,6	13,0	0,0	0,0	0,0	26,2	1,5	0,0
Cajamarca	2013-2014	18,0	21,3	0,0	17,8	0,1	0,0	0,0	9,9	0,3	0,0
	2014-2015	17,7	20,6	0,0	17,3	0,1	0,0	0,0	9,6	0,5	0,0
Amazonas	2013-2014	2,1	0,1	0,0	9,8	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
	2014-2015	2,2	0,1	0,0	9,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ancash	2013-2014	9,6	17,3	0,2	5,8	0,0	0,0	0,0	9,5	0,7	0,0
	2014-2015	10,4	14,9	0,1	6,7	0,0	0,0	0,0	8,3	0,9	0,0
Lima provincias	2013-2014	2,4	0,2	1,3	18,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,0
	2014-2015	2,0	0,2	1,1	17,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,0
Lima Metropolitana	2013-2014	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	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	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	0,1	17,7	8,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0
	2014-2015	0,1	0,0	14,8	11,5	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,0
Huánuco	2013-2014	23,5	10,9	0,1	8,6	0,0	0,0	0,0	7,3	1,9	0,0
	2014-2015	24,1	10,4	0,1	8,7	0,0	0,0	0,0	6,9	1,9	0,0
Pasco	2013-2014	8,5	0,2	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
	2014-2015	8,7	0,3	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
Junín	2013-2014	19,0	5,7	0,0	5,1	0,0	0,0	0,0	10,9	5,3	0,0
	2014-2015	19,9	5,5	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	10,8	3,3	0,0
Huancavelica	2013-2014	20,9	4,7	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	18,0	0,9	0,0
	2014-2015	19,1	3,6	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	14,7	1,1	0,0
Arequipa	2013-2014	3,0	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,5	2,8	0,0
	2014-2015	2,9	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	4,4	0,0
Moquegua	2013-2014	0,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
	2014-2015	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0
Tacna	2013-2014	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
	2014-2015	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
Ayacucho	2013-2014	21,8	10,6	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	14,6	7,8	0,0
	2014-2015	21,8	10,1	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	14,1	11,2	0,0
Apurímac	2013-2014	20,2	5,1	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	5,1	2,1	0,0
	2014-2015	19,8	3,9	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	4,4	3,3	0,0
Cusco	2013-2014	32,6	11,1	0,0	2,8	0,1	0,0	0,0	16,2	2,6	0,7
	2014-2015	30,5	10,2	0,0	2,6	0,1	0,0	0,0	15,9	3,6	0,6
Puno	2013-2014	55,4	1,2	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	27,2	32,9	5,7
	2014-2015	57,6	1,5	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	27,1	34,6	5,5
San Martín	2013-2014	0,0	0,0	0,5	42,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	0,0	0,0	0,3	39,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Loreto	2013-2014	0,0	0,0	0,0	25,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	0,0	0,0	0,0	27,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ucayali	2013-2014	0,0	0,0	0,1	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	0,0	0,0	0,1	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Madre de Dios	2013-2014	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	0,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Continúa

## Indicadores Productivos

Departamento	Campaña	Kiwicha	Haba grano	Arveja grano	Chocho tarwi	Olluco	Oca	Mashua	Camote	Yuca	Cebolla	Ajo	Tomate
<b>Total Nacional</b>	<b>2013-2014</b>	<b>1,1</b>	<b>71,5</b>	<b>50,3</b>	<b>9,3</b>	<b>27,1</b>	<b>13,8</b>	<b>4,6</b>	<b>8,9</b>	<b>67,7</b>	<b>9,0</b>	<b>2,8</b>	<b>3,4</b>
	<b>2014-2015</b>	<b>2,0</b>	<b>69,7</b>	<b>50,2</b>	<b>9,8</b>	<b>26,6</b>	<b>14,2</b>	<b>4,5</b>	<b>9,0</b>	<b>71,4</b>	<b>9,6</b>	<b>2,9</b>	<b>3,2</b>
Tumbes	2013-2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Piura	2013-2014	0,0	0,3	0,2	0,0	0,6	0,3	0,0	0,5	0,7	0,2	0,0	0,1
	2014-2015	0,0	0,3	0,5	0,0	0,4	0,4	0,0	0,7	0,8	0,2	0,0	0,0
Lambayeque	2013-2014	0,0	0,4	0,6	0,0	0,2	0,1	0,0	0,7	0,5	0,2	0,0	0,2
	2014-2015	0,0	0,2	1,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,6	0,4	0,3	0,0	0,2
La Libertad	2013-2014	0,1	5,1	7,2	3,5	1,6	1,3	0,0	0,4	1,1	0,5	0,3	0,1
	2014-2015	0,1	5,3	6,4	3,7	1,6	1,2	0,0	0,3	0,9	0,6	0,3	0,1
Cajamarca	2013-2014	0,0	6,0	10,3	0,2	3,8	1,5	0,0	1,1	6,6	0,2	0,8	0,2
	2014-2015	0,0	5,6	9,7	0,3	3,9	1,5	0,0	1,3	6,7	0,1	0,7	0,1
Amazonas	2013-2014	0,0	0,3	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	5,8	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	0,0	0,4	0,3	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	6,4	0,0	0,0	0,0
Ancash	2013-2014	0,1	1,7	2,4	0,5	1,0	0,5	0,0	0,5	0,3	0,1	0,0	0,1
	2014-2015	0,2	2,3	2,5	0,5	1,1	0,8	0,0	0,6	0,2	0,2	0,0	0,2
Lima provincias	2013-2014	0,0	0,7	0,5	0,0	0,2	0,1	0,0	4,2	1,1	0,6	0,3	0,9
	2014-2015	0,0	0,6	0,5	0,0	0,2	0,1	0,0	3,8	0,9	0,7	0,2	1,0
Lima Metropolitana	2013-2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,6	0,0	0,1
	2014-2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,6	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	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	0,0	0,0
Ica	2013-2014	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,2	0,3	0,0	0,7
	2014-2015	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,3	0,0	0,5
Huánuco	2013-2014	0,0	4,5	3,2	0,6	1,1	0,4	0,2	0,3	3,0	0,1	0,0	0,1
	2014-2015	0,0	4,3	3,3	0,8	1,1	0,4	0,2	0,3	3,1	0,1	0,0	0,1
Pasco	2013-2014	0,0	1,0	0,3	0,0	0,7	0,4	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	0,0	1,0	0,3	0,0	0,7	0,6	0,0	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0
Junín	2013-2014	0,0	3,7	4,3	0,1	2,1	0,6	0,6	0,0	5,2	0,3	0,3	0,0
	2014-2015	0,0	3,8	4,6	0,2	1,9	0,5	0,5	0,0	5,1	0,3	0,4	0,0
Huancavelica	2013-2014	0,1	8,6	7,4	0,3	2,3	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
	2014-2015	0,0	7,3	7,4	0,4	2,0	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Arequipa	2013-2014	0,1	1,6	0,9	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	3,7	0,6	0,4
	2014-2015	0,3	1,2	0,9	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9	0,7	0,3
Moquegua	2013-2014	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Tacna	2013-2014	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,2
	2014-2015	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,2
Ayacucho	2013-2014	0,1	8,9	6,2	0,4	2,9	1,4	1,0	0,0	0,8	0,4	0,2	0,1
	2014-2015	0,1	9,0	6,2	0,4	3,1	1,4	0,9	0,0	0,4	0,4	0,3	0,1
Apurímac	2013-2014	0,3	5,0	1,7	0,5	2,8	1,1	0,7	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1
	2014-2015	0,7	5,0	1,8	0,5	3,0	1,3	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Cusco	2013-2014	0,2	12,6	3,7	1,7	5,1	1,8	1,0	0,0	3,1	0,3	0,0	0,0
	2014-2015	0,4	12,3	3,5	1,7	4,6	1,9	1,0	0,0	2,9	0,3	0,0	0,0
Puno	2013-2014	0,0	10,6	1,0	1,4	2,3	3,8	0,9	0,2	1,7	0,4	0,0	0,0
	2014-2015	0,0	10,7	1,1	1,3	2,6	3,8	0,9	0,2	1,9	0,5	0,0	0,0
San Martín	2013-2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	0,1
	2014-2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0	0,1
Loreto	2013-2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,9	0,2	0,0	0,1
	2014-2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,7	0,2	0,0	0,2
Ucayali	2013-2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	6,3	0,0	0,0	0,0
Madre de Dios	2013-2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0
	2014-2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0

p/ Provisional

Fuente: SIEA



**Cuadro Nº 7**  
**PERÚ: SUPERFICIE SEMBRADA DE PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS POR MES, SEGÚN DEPARTAMENTO**  
**Agosto 2013-Febrero 2014 / Agosto 2014-Febrero 2015**  
**(Miles de ha)**

Departamento	Campaña	Acumulado	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
<b>Total Nacional</b>	<b>2013-2014</b>	<b>1 656,9</b>	<b>144,6</b>	<b>236,3</b>	<b>394,3</b>	<b>330,1</b>	<b>221,6</b>	<b>192,9</b>	<b>137,1</b>
	<b>2014-2015</b>	<b>1 677,4</b>	<b>143,6</b>	<b>249,1</b>	<b>395,2</b>	<b>314,3</b>	<b>195,6</b>	<b>187,7</b>	<b>191,9</b>
Tumbes	2013-2014	11,7	5,5	2,4	0,3	0,0	0,0	1,1	2,4
	2014-2015	14,8	5,9	2,0	0,0	0,0	0,0	0,9	5,9
Piura	2013-2014	58,6	18,7	9,5	3,2	1,6	3,2	13,9	8,4
	2014-2015	83,0	13,7	10,4	3,9	2,6	4,1	13,9	34,5
Lambayeque	2013-2014	52,4	5,1	4,2	1,5	3,1	2,6	25,1	10,7
	2014-2015	62,3	7,5	3,3	0,2	2,2	1,5	16,5	31,0
La Libertad	2013-2014	158,0	5,2	7,4	17,5	25,5	32,3	47,9	22,2
	2014-2015	156,6	4,7	6,8	16,4	21,6	24,9	52,2	30,0
Cajamarca	2013-2014	187,6	7,0	15,7	49,1	36,0	29,0	24,9	25,9
	2014-2015	178,4	6,0	17,0	41,0	38,6	24,9	22,6	28,3
Amazonas	2013-2014	69,6	5,4	6,4	6,4	15,4	15,8	7,7	12,4
	2014-2015	71,3	6,0	6,1	8,5	19,1	14,6	8,8	8,2
Ancash	2013-2014	70,0	4,8	5,6	11,1	10,5	13,0	15,3	9,7
	2014-2015	70,4	4,5	6,6	12,8	10,2	13,9	13,3	9,1
Lima provincias	2013-2014	34,5	6,3	5,0	5,5	4,6	3,6	5,1	4,6
	2014-2015	32,1	4,9	5,3	5,1	4,1	4,3	4,2	4,2
Lima Metropolitana	2013-2014	1,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1
	2014-2015	1,2	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
Callao	2013-2014	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
Ica	2013-2014	28,8	3,8	10,9	7,4	2,1	0,9	1,9	1,7
	2014-2015	30,9	3,1	11,4	3,9	3,8	1,1	4,6	3,0
Huánuco	2013-2014	92,7	10,3	16,6	22,8	15,5	12,9	10,5	4,1
	2014-2015	91,3	10,5	16,9	22,3	15,4	12,4	10,0	3,8
Pasco	2013-2014	22,6	6,5	7,2	5,9	1,3	0,4	0,3	1,1
	2014-2015	23,3	6,2	7,3	5,9	1,9	0,8	0,3	0,9
Junín	2013-2014	82,3	6,8	13,2	25,3	22,8	12,7	1,1	0,5
	2014-2015	79,5	6,9	13,3	23,8	22,3	10,9	1,1	1,0
Huancavelica	2013-2014	88,4	1,9	6,3	24,6	35,2	15,2	3,3	1,9
	2014-2015	78,6	1,9	6,2	27,6	31,4	8,1	2,7	0,8
Arequipa	2013-2014	37,9	2,7	4,5	9,3	8,4	8,2	2,4	2,5
	2014-2015	38,7	3,6	4,8	8,8	9,3	7,0	3,4	1,8
Moquegua	2013-2014	1,8	0,2	0,8	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1
	2014-2015	1,7	0,3	0,7	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1
Tacna	2013-2014	2,1	0,2	0,4	0,7	0,3	0,2	0,1	0,1
	2014-2015	1,8	0,2	0,4	0,5	0,3	0,2	0,1	0,1
Ayacucho	2013-2014	103,6	1,8	8,4	25,5	38,7	22,8	5,3	1,0
	2014-2015	105,9	2,4	9,3	30,1	38,3	19,3	5,6	0,9
Apurímac	2013-2014	78,9	1,3	6,3	28,5	21,9	14,3	5,9	0,5
	2014-2015	75,9	1,2	7,5	29,2	19,1	12,0	6,1	0,7
Cusco	2013-2014	126,3	11,4	30,6	36,8	30,3	14,7	2,2	0,3
	2014-2015	122,1	13,6	27,9	32,9	30,0	14,9	2,5	0,3
Puno	2013-2014	151,1	7,3	25,5	79,0	36,3	3,1	0,0	0,0
	2014-2015	156,5	7,1	37,0	85,7	25,0	1,7	0,0	0,0
San Martín	2013-2014	101,3	10,7	25,9	14,4	8,3	7,8	12,1	22,1
	2014-2015	98,2	10,3	23,9	14,7	7,1	8,5	11,9	21,8
Loreto	2013-2014	68,8	19,2	18,3	11,5	7,1	5,2	4,1	3,3
	2014-2015	75,6	19,4	18,5	13,9	8,5	7,1	4,7	3,5
Ucayali	2013-2014	18,3	2,2	3,1	3,4	3,0	3,2	2,2	1,3
	2014-2015	20,2	3,2	3,8	3,4	2,8	3,1	2,1	1,8
Madre de Dios	2013-2014	8,2	0,1	1,7	4,0	2,0	0,3	0,1	0,1
	2014-2015	7,1	0,1	2,3	4,0	0,4	0,2	0	0,0

p/ Provisional

Fuente: SIEA



**Cuadro Nº 8**  
**PERÚ: SUPERFICIE SEMBRADA DE PRINCIPALES CULTIVOS TRANSITORIOS, POR MES**  
**Agosto 2013-Febrero 2014 / Agosto 2014-Febrero 2015**  
**(Miles de ha)**

Cultivos	Campaña	Acumulado	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
<b>Total Nacional</b>	<b>2013-2014</b>	<b>1 656,9</b>	<b>144,6</b>	<b>236,3</b>	<b>394,3</b>	<b>330,1</b>	<b>221,6</b>	<b>192,9</b>	<b>137,1</b>
	<b>2014-2015</b>	<b>1 677,4</b>	<b>143,6</b>	<b>249,1</b>	<b>395,2</b>	<b>314,3</b>	<b>195,6</b>	<b>187,7</b>	<b>191,9</b>
Arroz cáscara	2013-2014	264,4	36,1	30,7	30,5	35,2	41,8	53,9	36,2
	2014-2015	292,0	38,6	31,5	29,2	29,3	33,4	54,1	75,8
Maiz amiláceo	2013-2014	246,2	15,6	43,3	84,0	60,9	25,5	14,6	2,4
	2014-2015	241,9	16,2	42,5	80,2	60,8	22,6	12,0	7,5
Frijol seco <sup>1</sup>	2013-2014	58,7	3,0	5,3	13,7	15,8	13,1	5,8	2,1
	2014-2015	60,1	2,9	5,4	13,4	17,7	10,8	5,6	4,3
Frijol castilla	2013-2014	5,2	2,5	0,5	0,3	0,4	0,4	0,7	0,5
	2014-2015	5,6	1,9	0,8	0,5	0,3	0,5	0,8	0,8
Pallar	2013-2014	1,6	0,6	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,5
	2014-2015	2,8	0,4	0,1	0,1	0,1	0,0	0,5	1,7
Zarandaja	2013-2014	0,7	0,0	0,1	0,3	0,0	0,1	0,1	0,1
	2014-2015	0,7	0,1	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1
Frijol de palo	2013-2014	0,6	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
	2014-2015	1,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,5
Garbanzo	2013-2014	0,6	0,6	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
Frijol loctao	2013-2014	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
Lenteja	2013-2014	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,9	1,1
	2014-2015	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,3	1,1
Papa	2013-2014	256,9	25,9	42,4	91,1	73,2	17,5	3,9	2,9
	2014-2015	256,1	27,4	44,2	97,1	64,9	15,5	4,1	3,0
Trigo	2013-2014	116,9	0,0	0,6	6,1	15,6	32,2	39,2	23,0
	2014-2015	111,3	0,0	0,9	6,3	14,3	28,1	35,0	26,7
Algodón rama	2013-2014	26,0	2,9	9,6	6,0	1,8	1,4	1,8	2,4
	2014-2015	19,7	1,9	9,1	2,7	2,9	0,9	1,3	0,9
Maiz amarillo duro	2013-2014	193,7	30,1	47,7	32,1	20,3	15,5	21,2	26,8
	2014-2015	196,6	24,9	47,2	32,6	20,1	15,5	24,5	31,7
Soya	2013-2014	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	2014-2015	0,6	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1
Sorgo grano	2013-2014	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
Marigold	2013-2014	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
Cebada grano	2013-2014	145,8	0,1	1,2	21,7	39,6	38,8	28,7	15,8
	2014-2015	138,9	0,0	2,0	26,0	35,7	34,8	26,1	14,2
Quinua	2013-2014	59,7	0,6	8,4	28,3	12,1	7,2	1,7	1,5
	2014-2015	67,9	2,8	14,2	30,3	12,0	5,4	2,1	1,1
Cañihua	2013-2014	6,4	0,0	0,3	4,2	1,7	0,2	0,0	0,0
	2014-2015	6,1	0,0	1,0	3,7	1,4	0,1	0,0	0,0
Kiwicha	2013-2014	1,1	0,0	0,0	0,3	0,3	0,3	0,1	0,1
	2014-2015	2,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,6	0,5	0,1
Haba grano	2013-2014	71,5	3,3	13,1	27,9	18,7	6,0	1,5	1,0
	2014-2015	69,7	3,1	14,2	26,4	18,5	5,1	1,6	0,9
Arveja grano	2013-2014	50,3	2,0	4,3	9,7	10,4	7,0	6,4	10,6
	2014-2015	50,2	2,1	4,6	9,8	10,8	6,6	5,7	10,5

continúa



Cultivos	Campaña	Acumulado	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
Chocho	2013-2014	9,3	0,2	0,6	3,4	2,8	1,5	0,9	0,1
	2014-2015	9,8	0,1	0,7	3,0	3,1	1,5	1,1	0,3
Olluco	2013-2014	27,1	4,3	7,0	9,4	4,9	1,1	0,4	0,1
	2014-2015	26,6	4,3	7,5	8,7	4,7	1,0	0,3	0,1
Oca	2013-2014	13,8	1,0	3,2	6,5	2,4	0,4	0,2	0,1
	2014-2015	14,2	1,1	3,9	6,1	2,4	0,4	0,2	0,2
Mashua	2013-2014	4,6	0,2	1,1	2,3	1,0	0,1	0,0	0,0
	2014-2015	4,5	0,3	1,3	1,9	0,9	0,1	0,0	0,0
Camote	2013-2014	8,9	1,4	1,3	1,4	1,0	1,2	1,3	1,3
	2014-2015	9,0	1,1	1,2	1,5	1,4	1,2	1,2	1,4
Yuca	2013-2014	67,7	11,4	13,0	11,9	9,5	8,5	7,1	6,3
	2014-2015	71,4	11,6	13,6	12,7	10,0	9,2	7,6	6,8
Cebolla	2013-2014	9,0	1,7	1,5	1,8	1,0	0,9	0,8	1,3
	2014-2015	9,6	1,8	1,8	1,4	1,3	1,1	1,1	1,2
Ajo	2013-2014	2,8	0,2	0,3	0,7	0,6	0,3	0,2	0,4
	2014-2015	2,9	0,2	0,4	0,7	0,7	0,3	0,2	0,4
Tomate	2013-2014	3,4	0,5	0,5	0,7	0,4	0,3	0,4	0,5
	2014-2015	3,2	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5

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-Febrero 2014 - 2015**  
**(Miles de ha)**

Departamento	Años	TOTAL	Arroz cáscara	Maíz amiláceo	Frijol gr. seco <sup>1/</sup>	Frijol castlla	Pallar	Zaran- daja	Garbanzo	Frijol loctao	Lenteja	Papa
<b>Total Nacional</b>	<b>2014</b>	<b>180,8</b>	<b>50,2</b>	<b>1,1</b>	<b>4,2</b>	<b>0,6</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>32,3</b>
	<b>2015</b>	<b>180,6</b>	<b>48,4</b>	<b>0,9</b>	<b>4,1</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>30,6</b>
Tumbes	2014	4,3	4,2	0,0	0,0	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	0,0	0,0
Piura	2014	11,2	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
	2015	15,2	13,3	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Lambayeque	2014	10,7	2,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	8,4	1,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
La Libertad	2014	14,0	1,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2
	2015	14,0	0,7	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8
Cajamarca	2014	10,1	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2
	2015	9,7	1,4	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8
Amazonas	2014	11,2	6,6	0,4	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
	2015	12,3	6,5	0,5	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
Ancash	2014	5,9	0,7	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
	2015	6,8	1,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
Lima	2014	10,5	0,0	0,0	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
	2015	10,4	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
Lima Metropolitana	2014	0,5	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,6	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Callao	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ica	2014	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Huánuco	2014	14,2	1,9	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2
	2015	14,1	1,7	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7
Pasco	2014	4,5	1,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	2015	6,4	1,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
Junín	2014	7,3	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4
	2015	7,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
Huancaavelica	2014	2,7	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
	2015	2,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
Arequipa	2014	4,2	1,4	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
	2015	4,4	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
Moquegua	2014	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	2015	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Tacna	2014	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	2015	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Ayacucho	2014	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
	2015	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Apurímac	2014	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
	2015	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
Cusco	2014	3,4	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
	2015	3,7	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
Puno	2014	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
	2015	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
San Martín	2014	35,8	12,8	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	28,7	12,1	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Loreto	2014	15,8	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	16,9	3,6	0,0	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ucayali	2014	6,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	6,9	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Madre de Dios	2014	2,6	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	3,6	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Continúa

Departamento	Años	Trigo	Maíz a. duro	Soya	Sorgo grano	Caña de azúcar	Cebada grano	Quinua	Cañihua	Kiwicha	Haba gr. seco
<b>Total Nacional</b>	<b>2014</b>	<b>0,1</b>	<b>54,4</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>14,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>
	<b>2015</b>	<b>0,0</b>	<b>51,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>15,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>
Tumbes	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Piura	2014	0,0	1,3	0,0	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	0,0
Lambayeque	2014	0,0	1,6	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	2015	0,0	1,7	0,0	0,0	4,6	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
La Libertad	2014	0,0	1,6	0,0	0,0	6,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	1,3	0,0	0,0	7,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
Cajamarca	2014	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Amazonas	2014	0,0	0,9	0,0	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	0,0
Ancash	2014	0,0	2,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	2,3	0,0	0,0	1,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Lima	2014	0,0	4,3	0,0	0,0	2,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	4,6	0,0	0,0	2,2	0,0	0,2	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
	2015	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Callao	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	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	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
Huánuco	2014	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pasco	2014	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Junín	2014	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Huancavelica	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	0,1
Arequipa	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,1	0,0
Moquegua	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tacna	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Ayacucho	2014	0,0	0,1	0,0	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	0,3	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	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	1,0	0,0	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	0,0	21,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	15,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Loreto	2014	0,0	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ucayali	2014	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Madre de Dios	2014	0,0	1,4	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

Continúa

## Indicadores Productivos

Departamento	Años	Arveja gr. seco	Chocho Tarwi	Olluco	Oca	Mashua	Camote	Yuca	Cebolla	Ajo	Tomate
<b>Total Nacional</b>	<b>2014</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,1</b>	<b>14,6</b>	<b>2,5</b>	<b>0,4</b>	<b>1,3</b>
	<b>2015</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,0</b>	<b>18,2</b>	<b>2,7</b>	<b>0,4</b>	<b>1,0</b>
Tumbes	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Piura	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Lambayeque	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1	0,1	0,0	0,1
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,1
La Libertad	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,2	0,0	0,0
Cajamarca	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,1	0,0
Amazonas	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0
Ancash	2014	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0
Lima	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,3	0,2	0,3
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,1	0,4	0,2	0,3
Lima Metropolitana	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	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	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0	0,6
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,3
Huánuco	2014	0,0	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0
Pasco	2014	0,0	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	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0
Junín	2014	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	1,1	0,1	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	1,2	0,1	0,0	0,0
Huancavelica	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	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Arequipa	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,1	0,1
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	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
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tacna	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
Ayacucho	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	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	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cusco	2014	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,5	0,1	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,5	0,1	0,0	0,0
Puno	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
San Martín	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0
Loreto	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0
Ucayali	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0
Madre de Dios	2014	0,0	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	0,0	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-Febrero 2014 - 2015**  
**(Miles de ha)**

Cultivos	Años	Acumulado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total Nacional</b>	<b>2014</b>	<b>2 054,4</b>	<b>89,7</b>	<b>91,1</b>	<b>106,7</b>	<b>212,1</b>	<b>340,1</b>	<b>352,6</b>	<b>274,8</b>	<b>187,7</b>	<b>111,0</b>	<b>94,7</b>	<b>94,4</b>	<b>99,6</b>
	<b>2015</b>		<b>94,4</b>	<b>86,2</b>										
Arroz cáscara	2014	380,7	28,8	21,3	30,0	35,3	47,2	56,6	43,8	20,3	19,7	23,4	20,0	34,3
	2015		29,4	19,0										
Maíz amiláceo	2014	212,8	0,1	1,0	1,4	11,0	59,9	75,2	38,4	18,9	4,2	1,4	0,8	0,4
	2015		0,1	0,8										
Frijol grano seco <sup>1/</sup>	2014	76,6	2,2	2,0	1,8	4,2	11,9	15,1	11,7	13,1	6,8	3,7	2,8	1,4
	2015		2,0	2,0										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
Papa	2014	317,2	14,5	17,8	29,3	68,0	80,9	34,7	13,4	8,3	9,0	11,6	14,2	15,6
	2015		13,4	17,2										
Trigo	2014	141,0	0,0	0,1	0,3	0,8	5,9	32,0	47,0	37,4	14,4	1,2	1,3	0,5
	2015		0,0	0,0										
Maíz amarillo duro	2014	271,0	24,7	29,7	23,6	20,7	18,5	27,4	31,8	22,8	16,4	16,6	19,5	19,4
	2015		25,5	26,0										
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		0,0	0,0										
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										
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										
Cebada grano	2014	150,7	0,0	0,0	0,2	10,0	28,3	43,1	38,2	24,6	5,2	0,6	0,3	0,2
	2015		0,0	0,0										
Quinoa	2014	68,0	0,5	0,4	0,6	22,3	20,0	9,5	4,3	2,4	1,7	2,2	2,2	1,9
	2015		2,2	1,0										
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										
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										
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										
Arveja grano seco	2014	49,2	0,0	0,0	0,2	0,9	7,4	6,8	9,3	9,2	6,7	5,6	2,7	0,4
	2015		0,0	0,0										
Chocho	2014	9,5	0,1	0,0	0,0	0,0	1,6	2,0	0,9	1,5	1,8	1,2	0,4	0,0
	2015		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										
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										
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										
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										
Yuca	2014	97,0	7,4	7,2	6,9	7,2	8,2	8,0	7,8	8,2	8,4	9,0	9,6	9,2
	2015		9,5	8,7										
Cebolla	2014	19,4	1,4	1,1	1,3	1,2	1,4	1,3	2,2	1,8	1,8	1,7	2,2	1,8
	2015		1,5	1,2										
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										
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										

p/ Provisional

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

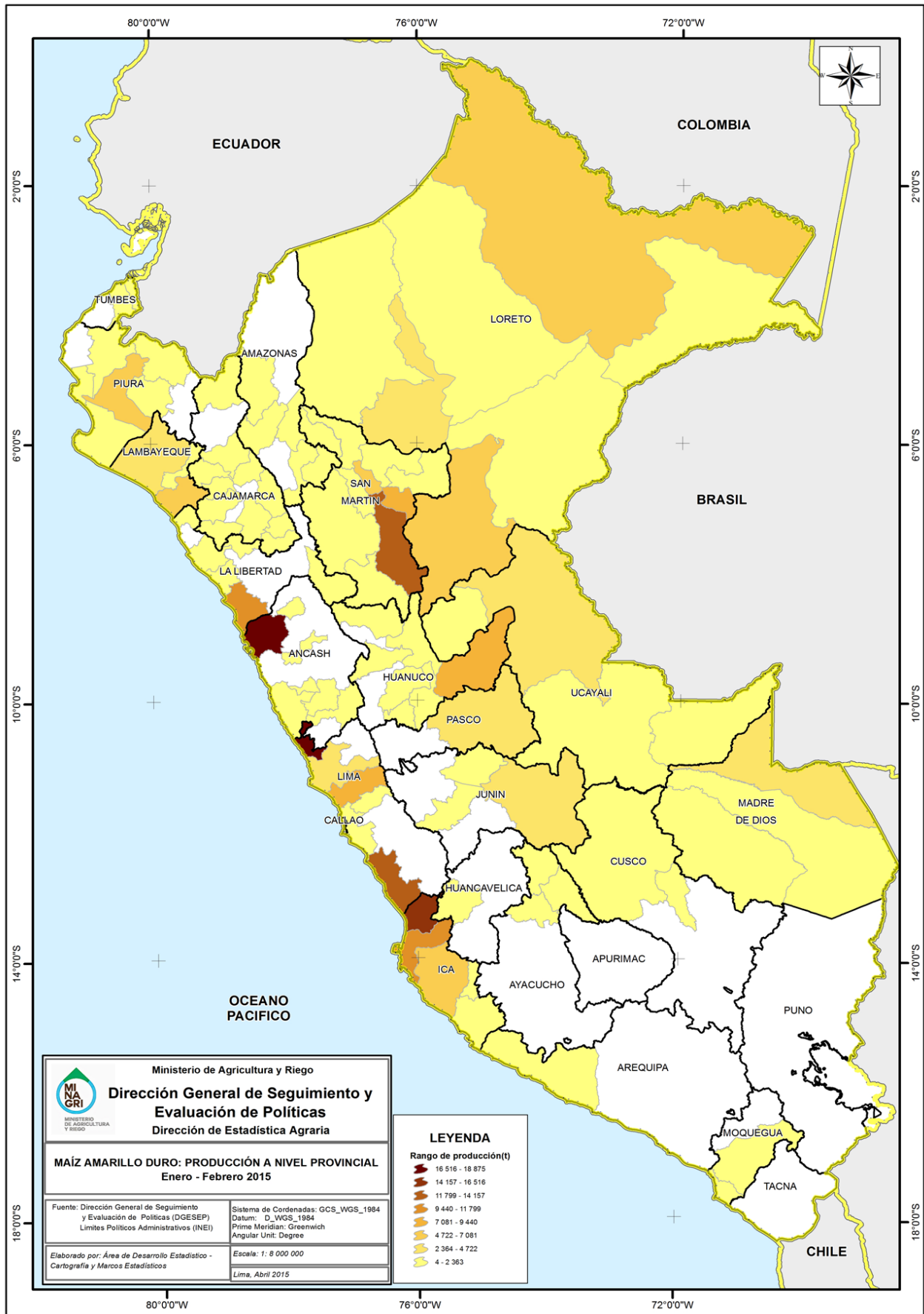
Fuente: SIEA



**Cuadro N° 11**  
**PERÚ: PRODUCCIÓN DE PRINCIPALES CULTIVOS, SEGÚN DEPARTAMENTO**  
**Enero-Febrero 2014 - 2015**  
**(Miles de t)**

Departamento	Años	Arroz cáscara	Maíz amiláceo	Frijol seco <sup>1</sup>	Frijol castlla	Pallar	Zaran- daja	Frijol de palo	Gar- banzo	Frijol loctao	Lenteja
<b>Total Nacional</b>	<b>2014</b>	<b>352,2</b>	<b>1,5</b>	<b>5,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
	<b>2015</b>	<b>346,3</b>	<b>1,1</b>	<b>4,7</b>	<b>1,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
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	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	11,4	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
La Libertad	2014	10,0	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	6,4	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cajamarca	2014	10,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	10,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Amazonas	2014	51,1	0,3	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	50,8	0,4	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ancash	2014	7,9	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	12,6	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lima	2014	0,0	0,0	1,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,4	0,2	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	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Huánuco	2014	6,2	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	6,2	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pasco	2014	1,8	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	1,9	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Junín	2014	0,1	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,1	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Huancavelica	2014	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Arequipa	2014	18,0	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	11,7	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Moquegua	2014	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tacna	2014	0,0	0,1	0,0	0,0	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	0,0	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
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	0,0	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
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	89,7	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	89,1	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Loreto	2014	13,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	9,8	0,0	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ucayali	2014	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	3,6	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Madre de Dios	2014	2,2	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Continúa

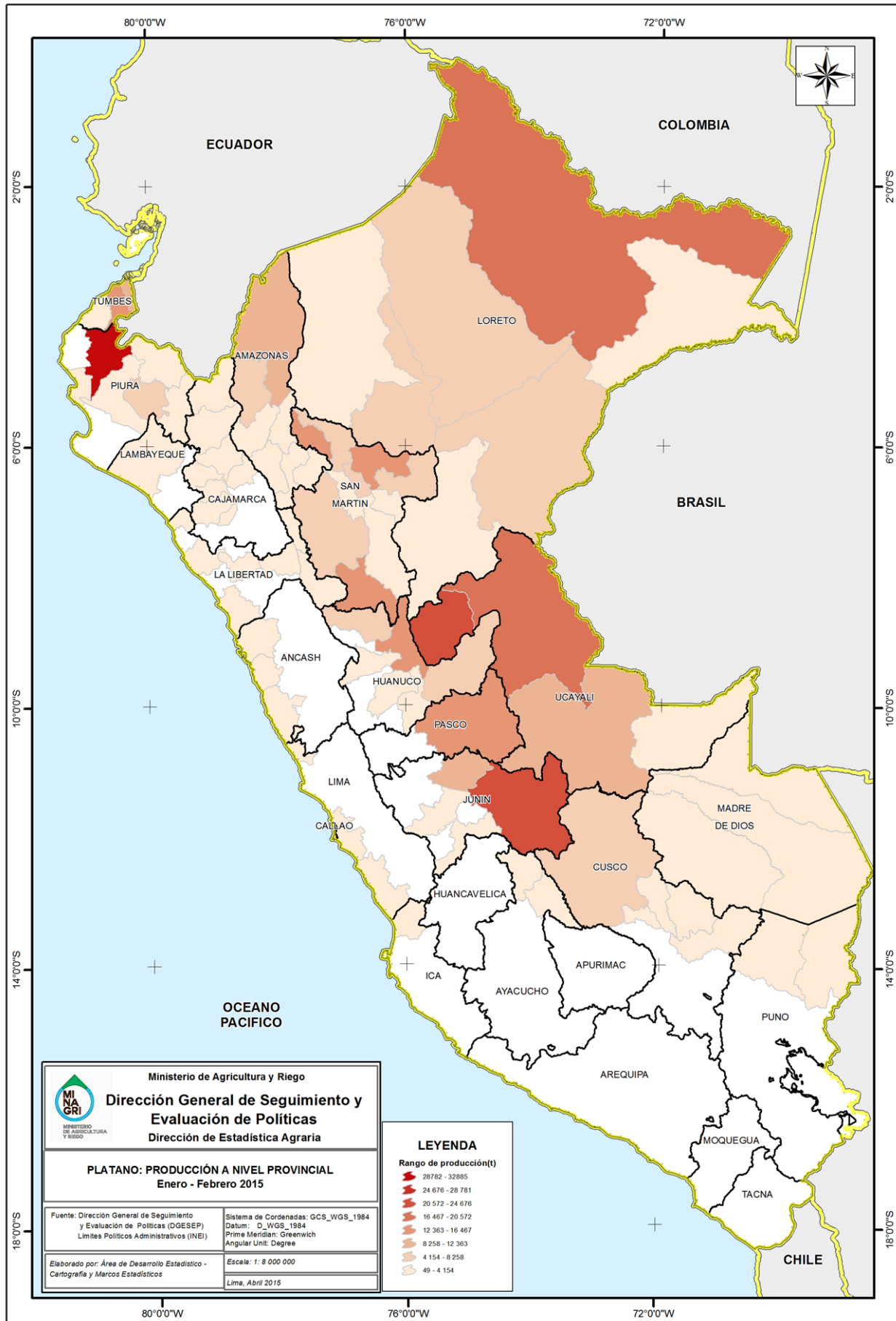


## Indicadores Productivos

Departamento	Años	Papa	Trigo	Plátano	Algodón rama	Maíz amarillo duro	Soya	Sorgo grano	Caña de azúcar	Café	Espá- rrago
<b>Total Nacional</b>	<b>2014</b>	<b>498,6</b>	<b>0,2</b>	<b>358,6</b>	<b>11,7</b>	<b>204,9</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>1 865,1</b>	<b>2,8</b>	<b>57,8</b>
	<b>2015</b>	<b>472,5</b>	<b>0,0</b>	<b>361,9</b>	<b>5,6</b>	<b>217,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>1 684,5</b>	<b>4,6</b>	<b>56,6</b>
Tumbes	2014	0,0	0,0	22,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	22,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Piura	2014	4,3	0,0	40,9	0,0	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	2,6	0,0	37,6	0,0	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lambayeque	2014	0,0	0,0	0,5	0,0	11,1	0,0	0,0	521,0	0,0	4,9
	2015	0,4	0,0	0,3	0,0	11,2	0,0	0,0	322,5	0,0	2,2
La Libertad	2014	70,8	0,0	1,8	0,0	14,5	0,0	0,0	934,3	0,0	27,5
	2015	61,4	0,0	1,8	0,0	11,8	0,0	0,0	955,8	0,0	29,6
Cajamarca	2014	69,2	0,0	6,5	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	67,9	0,0	6,6	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Amazonas	2014	5,5	0,0	22,2	0,0	1,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	6,0	0,0	23,2	0,0	2,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Ancash	2014	15,8	0,0	0,3	1,3	11,6	0,0	0,0	134,2	0,0	2,1
	2015	17,8	0,0	0,3	0,4	17,2	0,0	0,0	146,3	0,0	2,1
Lima	2014	34,7	0,0	1,0	0,0	42,3	0,0	0,0	258,6	0,0	1,7
	2015	19,4	0,0	1,0	0,0	44,6	0,0	0,0	256,0	0,0	1,6
Lima Metropolitana	2014	0,2	0,0	0,1	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,1	0,0	0,0	0,0	1,1	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	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	0,3	10,4	21,5	0,0	0,0	0,0	0,0	21,6
	2015	0,1	0,0	0,4	5,2	35,4	0,0	0,0	0,0	0,0	21,1
Huánuco	2014	118,9	0,0	30,8	0,0	10,4	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
	2015	107,0	0,0	34,5	0,0	12,5	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
Pasco	2014	14,9	0,0	15,2	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	34,8	0,0	15,5	0,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Junín	2014	62,9	0,0	33,2	0,0	4,8	0,1	0,0	0,0	1,0	0,0
	2015	53,7	0,0	34,0	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0
Huancavelica	2014	23,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	24,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Arequipa	2014	26,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	17,0	0,0	0,0
	2015	18,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0
Moquegua	2014	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	1,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tacna	2014	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ayacucho	2014	13,3	0,0	1,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	13,8	0,0	1,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Apurímac	2014	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	11,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cusco	2014	22,8	0,0	6,4	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	26,6	0,0	5,2	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Puno	2014	2,1	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	3,6	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
San Martín	2014	0,0	0,0	73,7	0,0	45,4	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0
	2015	0,0	0,0	74,3	0,0	31,9	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0
Loreto	2014	0,0	0,0	48,8	0,0	17,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	47,9	0,0	17,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ucayali	2014	0,0	0,0	48,9	0,0	5,6	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
	2015	0,0	0,0	50,5	0,0	6,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
Madre de Dios	2014	0,0	0,0	2,7	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	3,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Continúa

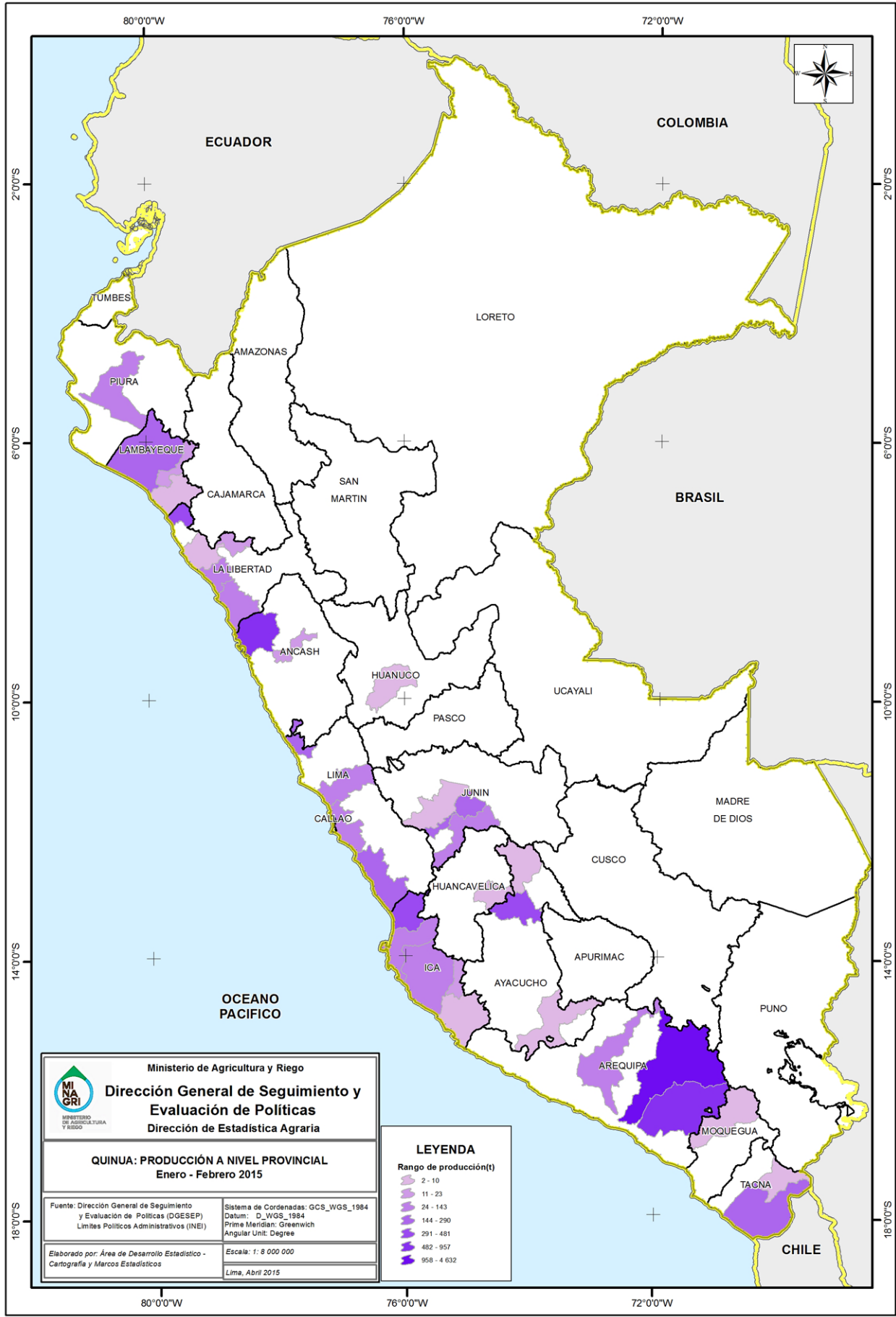




## Indicadores Productivos

Departamento	Años	Mari-gold	Cacao	Mango	Palma Aceitera	Uva	Cebada grano	Quinua	Cañihua	Kiwicha	Haba gr. seco
<b>Total Nacional</b>	<b>2014</b>	<b>0,0</b>	<b>9,5</b>	<b>290,9</b>	<b>108,0</b>	<b>105,2</b>	<b>0,0</b>	<b>3,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>
	<b>2015</b>	<b>0,0</b>	<b>9,9</b>	<b>164,2</b>	<b>102,8</b>	<b>116,3</b>	<b>0,0</b>	<b>9,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>0,1</b>
Tumbes	2014	0,0	0,1	0,4	0,0	0,1	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
Piura	2014	0,0	0,1	239,7	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,2	119,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Lambayeque	2014	0,0	0,0	28,7	0,0	6,6	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
	2015	0,0	0,0	27,7	0,0	0,7	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
La Libertad	2014	0,0	0,0	2,3	0,0	7,9	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	2,3	0,0	7,9	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0
Cajamarca	2014	0,0	0,2	9,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,6	1,7	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Amazonas	2014	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ancash	2014	0,0	0,0	2,8	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	3,1	0,0	0,7	0,0	0,8	0,0	0,1	0,0
Lima	2014	0,0	0,0	2,1	0,0	15,3	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	2,2	0,0	20,9	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0
Lima Metropolitana	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	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	1,9	0,0	62,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	3,9	0,0	73,3	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0
Huánuco	2014	0,0	0,5	0,2	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,6	0,2	2,2	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	0,4	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
Huancavelica	2014	0,0	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	0,0	0,1
Arequipa	2014	0,0	0,0	0,1	0,0	8,8	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,1	0,0	8,7	0,0	5,7	0,0	0,3	0,0
Moquegua	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	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tacna	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Ayacucho	2014	0,0	0,1	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
Apurímac	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	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cusco	2014	0,0	2,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	1,8	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	0,0	4,6	0,1	58,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	5,0	0,1	59,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Loreto	2014	0,0	0,1	0,6	24,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,1	0,6	18,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ucayali	2014	0,0	0,4	1,1	23,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,4	1,0	23,1	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

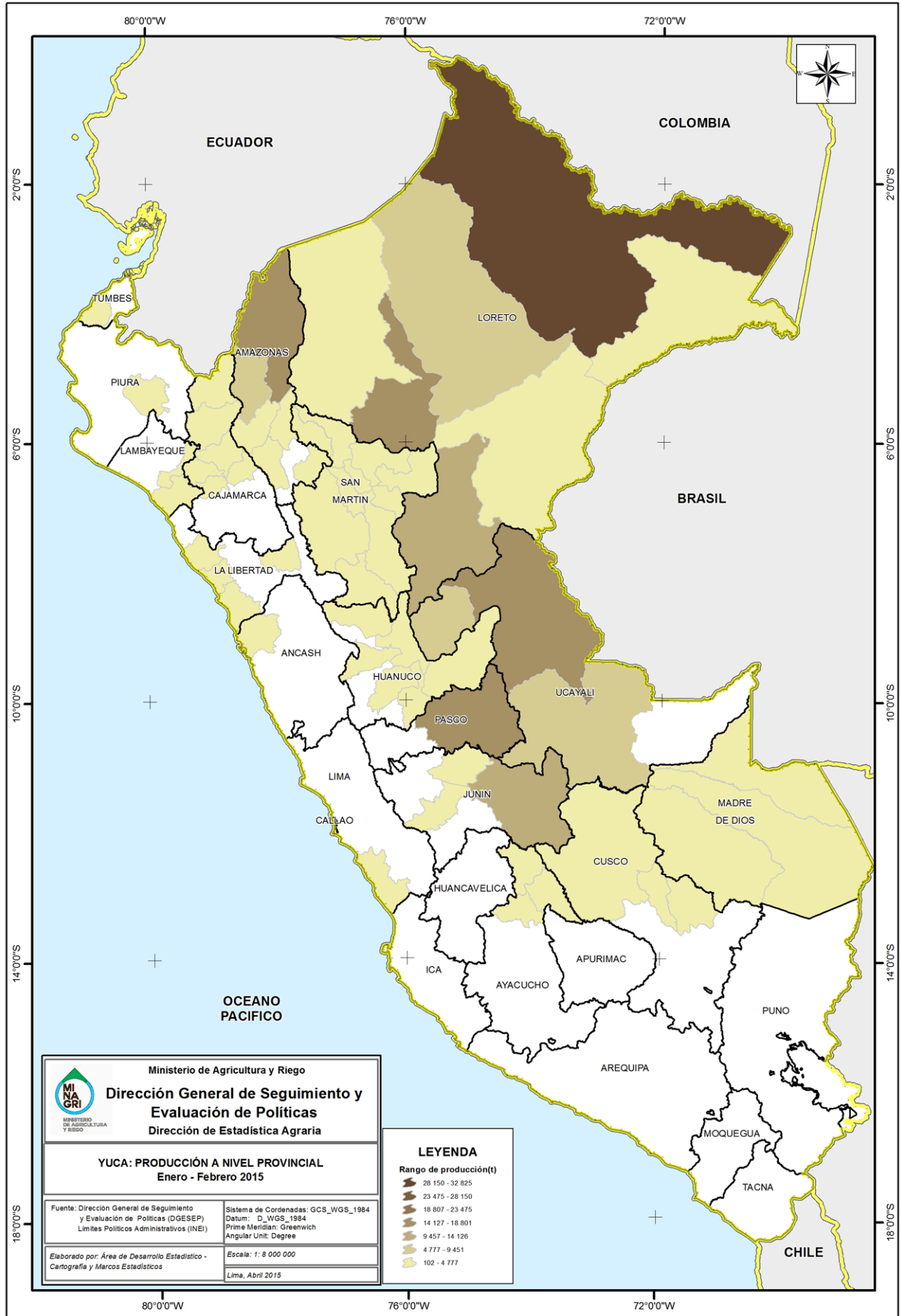
Departamento	Años	Arveja gr. seco	Chucho tarhui	Olluco	Oca	Mashua	Camote	Yuca	Cebolla	Ajo	Tomate
<b>Total Nacional</b>	<b>2014</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>8,6</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>40,2</b>	<b>172,4</b>	<b>90,7</b>	<b>3,9</b>	<b>92,3</b>
	<b>2015</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>10,7</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>37,9</b>	<b>215,3</b>	<b>102,2</b>	<b>3,6</b>	<b>52,7</b>
Tumbes	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
Piura	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,4	1,7	0,0	0,2
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,9	0,6	0,0	0,2
Lambayeque	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	1,1	2,0	0,0	1,7
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	1,2	1,4	0,0	1,7
La Libertad	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	3,1	4,9	0,0	1,1
	2015	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	1,7	4,6	6,3	0,0	0,9
Cajamarca	2014	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	13,5	0,2	0,2	0,1
	2015	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	13,8	0,1	0,4	0,1
Amazonas	2014	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	23,8	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	26,8	0,0	0,0	0,0
Ancash	2014	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	3,0	1,5	0,5	0,0	0,4
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,5	1,6	0,0	1,1
Lima	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,8	0,2	10,0	1,6	11,6
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,9	4,3	11,1	1,5	10,4
Lima Metropolitana	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	5,7	0,0	0,4
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	7,4	0,0	0,4
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	3,9	0,1	5,1	0,0	68,8
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	0,1	11,3	0,0	31,6
Huánuco	2014	0,0	0,1	4,8	0,0	0,0	0,5	8,0	0,1	0,0	0,3
	2015	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0	0,6	8,4	0,1	0,0	0,2
Pasco	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0	0,0	0,0	0,0
Junín	2014	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	12,8	1,5	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	13,3	1,1	0,0	0,0
Huancavelica	2014	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Arequipa	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	51,7	1,8	4,9
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,3	1,7	2,7
Moquegua	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,1
Tacna	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9	0,1	2,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	1,8
Ayacucho	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,8	0,8	0,0	0,2
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	1,0	0,0	0,3
Apurímac	2014	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
	2015	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,5
Cusco	2014	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	4,4	0,9	0,0	0,2
	2015	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	4,5	0,7	0,0	0,3
Puno	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0
San Martín	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,1	0,0	0,0	0,3
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2	0,0	0,0	0,3
Loreto	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,2	0,1	0,0	0,1
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	0,1	0,0	0,1
Ucayali	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	17,3	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	28,7	0,0	0,0	0,0
Madre de Dios	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0

p/ Provisional

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

Fuente: SIEA





**Cuadro N° 12**  
**PERÚ: PRODUCCIÓN DE PRINCIPALES CULTIVOS, POR MES**  
**Enero - Febrero 2014 - 2015**  
**(Miles de t)**

Cultivos	Años	Acumulado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Arroz cáscara	2014	2 874,7	202,5	149,7	249,0	320,4	422,6	450,8	332,9	131,7	111,7	135,4	127,3	240,7
	2015		214,7	131,6										
Maíz amiláceo	2014	304,0	0,2	1,3	2,0	25,1	95,3	100,4	49,9	20,3	5,2	2,1	1,4	0,8
	2015		0,2	0,9										
Frijol grano seco <sup>1</sup>	2014	89,8	3,2	2,4	2,0	4,9	13,6	16,4	12,7	15,6	8,5	4,7	3,7	2,1
	2015		2,3	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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
Papa	2014	4 693,2	234,5	264,2	402,6	873,3	1 082,9	494,0	221,4	153,0	196,3	237,6	264,5	269,0
	2015		214,4	258,1										
Trigo	2014	214,5	0,1	0,1	0,4	0,9	9,4	48,4	63,4	56,8	19,8	4,3	8,0	3,0
	2015		0,0	0,0										
Plátano	2014	2 143,5	181,5	177,1	178,1	175,8	179,0	179,2	177,0	173,4	174,5	167,8	184,7	195,1
	2015		177,2	184,7										
Algodón rama	2014	92,5	4,8	6,9	5,5	19,1	23,5	14,7	8,3	7,5	1,2	0,4	0,3	0,4
	2015		3,3	2,3										
Maíz amarillo duro	2014	1 224,5	97,3	107,6	101,0	91,4	85,5	133,3	137,6	97,7	90,5	87,7	104,6	90,4
	2015		107,8	109,3										
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	0,0	0,0	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										
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										
Café	2014	209,2	0,4	2,4	15,0	35,1	50,5	55,6	29,1	13,4	5,3	1,8	0,3	0,3
	2015		0,5	4,1										
Espárrago	2014	374,5	28,8	29,1	32,4	27,7	26,6	25,4	20,7	25,8	34,3	42,3	44,4	37,2
	2015		27,2	29,5										
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										
Cacao	2014	78,2	4,5	5,0	5,5	7,0	9,6	10,6	9,3	6,3	5,2	4,8	4,7	5,6
	2015		4,5	5,4										
Mango	2014	377,3	219,3	71,6	41,4	5,0	2,3	0,1	0,1	0,3	1,8	2,9	8,2	24,1
	2015		46,1	118,0										

continúa

Cultivos	Años	Acumulado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Palma aceitera	2014	613,1	55,0	53,0	52,0	49,3	53,2	46,0	42,7	46,9	52,0	54,8	54,4	53,9
	2015		56,5	46,3										
Uva	2014	515,9	50,5	54,7	60,8	49,4	13,3	4,1	4,6	5,6	9,2	62,1	133,8	67,9
	2015		53,5	62,8										
Cebada grano	2014	226,0	0,0	0,0	0,2	10,7	36,5	69,9	60,4	39,0	8,2	0,8	0,2	0,2
	2015		0,0	0,0										
Quinua	2014	114,3	1,5	1,6	2,3	27,2	24,5	15,3	8,9	6,1	5,1	7,0	7,9	6,9
	2015		6,7	3,2										
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										
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										
Haba grano seco	2014	81,4	0,1	0,1	0,2	8,0	24,8	25,8	16,2	4,9	1,0	0,1	0,0	0,0
	2015		0,0	0,1										
Arveja grano seco	2014	52,6	0,0	0,0	0,2	1,1	9,3	8,6	9,9	9,9	5,9	5,1	2,2	0,4
	2015		0,0	0,0										
Chocho	2014	12,1	0,1	0,0	0,0	0,0	1,9	2,3	1,3	2,1	2,5	1,4	0,4	0,0
	2015		0,0	0,0										
Olluco	2014	189,6	2,9	5,7	9,7	37,2	66,5	45,8	14,0	3,6	0,9	0,8	0,7	1,7
	2015		4,9	5,8										
Oca	2014	91,0	0,0	0,0	0,9	25,2	40,0	17,4	4,9	1,9	0,7	0,0	0,0	0,0
	2015		0,0	0,1										
Mashua	2014	29,3	0,0	0,0	0,1	5,9	14,8	6,8	1,1	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015		0,0	0,0										
Camote	2014	278,2	21,5	18,7	17,2	18,0	18,3	23,6	24,4	26,3	21,4	29,3	32,8	26,6
	2015		19,5	18,4										
Yuca	2014	1 187,5	87,4	85,1	81,9	93,5	103,1	100,1	97,6	102,1	103,7	108,7	113,2	111,3
	2015		113,2	102,1										
Cebolla	2014	778,1	52,9	37,8	41,9	35,0	48,1	48,3	92,4	73,6	80,4	80,0	108,8	78,9
	2015		59,6	42,5										
Ajo	2014	81,4	2,8	1,1	3,2	3,8	3,4	3,1	3,7	5,8	8,9	11,1	24,9	9,5
	2015		1,8	1,8										
Tomate	2014	265,7	48,3	44,0	15,7	13,6	12,4	14,5	15,3	14,1	16,2	16,5	16,8	38,1
	2015		24,2	28,5										

p/ Provisional

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

Fuente: SIEA



**Cuadro Nº 13**  
**PERÚ: RENDIMIENTO PROMEDIO DE PRINCIPALES CULTIVOS, SEGÚN DEPARTAMENTO**  
**Enero - Febrero 2014/ 2015**  
**(t/ha)**

Departamento	Años	Arroz cáscara	Maíz amiláceo	Frijol seco <sup>1</sup>	Frijol castlla	Pallar	Zarandaja	Garbanzo	Frijol loctao	Lenteja	Papa
<b>Total Nacional</b>	<b>2014</b>	<b>7,0</b>	<b>1,4</b>	<b>1,3</b>	<b>1,5</b>	<b>1,7</b>	<b>1,5</b>	<b>2,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,5</b>	<b>15,4</b>
	<b>2015</b>	<b>7,2</b>	<b>1,2</b>	<b>1,1</b>	<b>1,4</b>	<b>1,9</b>	<b>1,7</b>	<b>0,0</b>	<b>1,2</b>	<b>2,5</b>	<b>15,4</b>
Tumbes	2014	8,7	0,0	0,0	1,8	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	7,6
	2015	8,9	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8
Lambayeque	2014	7,6	2,4	0,7	0,9	1,4	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	9,6	3,0	0,6	1,3	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	8,8
La Libertad	2014	9,2	1,7	1,9	1,9	2,5	2,0	2,0	0,0	0,0	17,0
	2015	9,7	0,0	1,3	2,1	0,0	2,1	0,0	1,2	0,0	16,1
Cajamarca	2014	7,7	1,2	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	11,2
	2015	7,5	1,1	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	11,8
Amazonas	2014	7,8	0,8	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,6
	2015	7,8	0,9	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5
Ancash	2014	12,0	1,3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5
	2015	11,9	1,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,6
Lima	2014	0,0	0,0	2,6	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,4
	2015	0,0	0,0	2,5	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,9
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	22,5
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	4,1	2,8	2,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	13,2
	2015	0,0	5,8	2,8	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	12,6
Huánuco	2014	3,3	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,5
	2015	3,6	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,0
Pasco	2014	1,6	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,1
	2015	1,6	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,1
Junín	2014	3,3	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6
	2015	3,7	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,7
Huancavelica	2014	0,0	1,5	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,7
	2015	0,0	1,5	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4
Arequipa	2014	13,2	3,8	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,6
	2015	13,3	3,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,7
Moquegua	2014	0,0	1,7	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,8
	2015	0,0	1,5	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,4
Tacna	2014	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,9
Ayacucho	2014	2,7	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2
	2015	2,9	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,8
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	14,8
Cusco	2014	2,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,1
	2015	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,1
Puno	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,4
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,3
San Martín	2014	7,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	7,3	0,0	1,0	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	2,7	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



Departamento	Años	Trigo	Maíz a. duro	Soya	Sorgo grano	Caña de azúcar	Cebada grano	Quinua	Cañihua	Kiwicha	Haba gr. seco
<b>Total Nacional</b>	<b>2014</b>	<b>2,1</b>	<b>3,8</b>	<b>1,6</b>	<b>4,9</b>	<b>125,4</b>	<b>1,4</b>	<b>3,7</b>	<b>0,0</b>	<b>3,2</b>	<b>1,3</b>
	<b>2015</b>	<b>1,3</b>	<b>4,2</b>	<b>1,8</b>	<b>3,6</b>	<b>112,1</b>	<b>1,3</b>	<b>3,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3,6</b>	<b>1,4</b>
Tumbes	2014	0,0	3,0	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	1,8
	2015	0,0	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	1,0
Lambayeque	2014	0,0	7,1	0,0	0,0	96,8	0,0	3,4	0,0	0,0	1,0
	2015	0,0	6,7	0,0	0,0	70,4	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0
La Libertad	2014	1,6	9,1	0,0	6,5	148,8	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	9,2	0,0	0,0	133,8	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0
Cajamarca	2014	1,3	3,7	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	1,3	3,1	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	2,4
Amazonas	2014	0,0	1,9	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	1,9	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
Ancash	2014	0,0	5,7	0,0	0,0	133,9	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0
	2015	0,0	7,7	0,0	0,0	137,6	0,0	3,8	0,0	2,2	0,0
Lima	2014	0,0	9,7	0,0	0,0	124,9	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	9,7	0,0	0,0	116,5	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0
Lima Metropolitana	2014	0,0	8,2	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	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	2,2	0,0	0,0	0,0
Huánuco	2014	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0
Pasco	2014	0,0	1,9	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	2,6	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	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
	2015	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	1,5
Arequipa	2014	6,5	7,6	0,0	3,7	117,3	2,0	4,6	0,0	4,7	3,2
	2015	1,8	7,6	0,0	3,6	87,3	1,8	3,7	0,0	4,1	3,5
Moquegua	2014	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0
Tacna	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0
Ayacucho	2014	1,1	2,5	0,0	0,0	0,0	1,0	1,6	0,0	0,0	0,0
	2015	1,3	2,5	0,0	0,0	0,0	1,0	1,5	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	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	1,4	1,5	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	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	3,3	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	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	2,6	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
<b>Total Nacional</b>	<b>2014</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>9,3</b>	<b>5,3</b>	<b>0,0</b>	<b>18,9</b>	<b>11,9</b>	<b>36,5</b>	<b>9,8</b>	<b>70,0</b>
	<b>2015</b>	<b>1,2</b>	<b>1,0</b>	<b>10,5</b>	<b>6,5</b>	<b>0,0</b>	<b>18,7</b>	<b>11,9</b>	<b>37,7</b>	<b>8,5</b>	<b>51,8</b>
Tumbes	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	19,4	40,0	0,0	10,8
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	13,3	0,0	0,0	0,0
Piura	2014	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,1	4,5	15,4	2,0	13,0
	2015	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	7,9	43,3	0,0	40,0
Lambayeque	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,6	10,3	29,3	0,0	28,4
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,2	13,5	30,5	0,0	27,9
La Libertad	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,6	17,9	30,8	0,0	29,7
	2015	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	12,2	15,7	36,4	9,0	32,3
Cajamarca	2014	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	6,0	8,6	11,0	5,3	6,3
	2015	0,0	0,0	5,9	2,8	0,0	5,3	8,5	5,8	3,9	6,0
Amazonas	2014	0,0	0,6	6,0	5,3	0,0	9,2	15,9	0,0	6,0	6,3
	2015	0,0	1,0	6,0	0,0	0,0	7,8	15,1	0,0	4,0	6,6
Ancash	2014	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	19,8	19,1	21,9	6,0	22,3
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,9	21,2	24,1	6,0	29,4
Lima	2014	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	21,2	12,4	34,2	6,7	34,5
	2015	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	20,5	40,1	29,4	6,6	34,3
Lima Metropolitana	2014	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	22,0	0,0	23,9	0,0	22,0
	2015	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	20,9	0,0	24,8	0,0	23,0
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	0,0	0,0	0,0	23,6	18,3	68,2	0,0	118,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,0	15,0	59,2	0,0	106,6
Huánuco	2014	0,0	1,3	16,5	0,0	0,0	13,2	12,2	14,3	0,0	27,4
	2015	0,0	0,0	16,2	0,0	0,0	13,7	12,4	16,3	0,0	24,6
Pasco	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,6	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,6	0,0	0,0	0,0
Junín	2014	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	11,6	18,8	11,6	0,0
	2015	0,0	0,0	6,6	0,0	0,0	0,0	11,5	18,9	0,0	0,0
Huancavelica	2014	1,5	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5	5,5	8,0
	2015	1,2	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5
Arequipa	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,2	0,0	51,2	21,4	54,8
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	49,7	18,0	51,7
Moquegua	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,5	5,6	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,9	4,0	44,9
Tacna	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,4	10,0	34,8
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,9	7,5	34,8
Ayacucho	2014	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,8	11,9	10,2	6,0	14,8
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	9,9	10,1	4,0	12,1
Apurímac	2014	0,0	0,0	15,0	0,0	0,0	15,5	0,0	5,7	4,7	25,0
	2015	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	15,0	14,0	6,1	0,0	26,4
Cusco	2014	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	9,6	14,9	0,0	19,8
	2015	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	9,9	13,2	0,0	14,0
Puno	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,6	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0	0,0	0,0
San Martín	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4	0,0	0,0	11,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,3	0,0	0,0	11,4
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	9,9	1,8	0,0	3,2
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	5,3
Madre de Dios	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4	13,2	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6	13,5	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 - Febrero 2014-2015**  
**(S/. por kg)**

Cultivos	Año	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Arroz cáscara	2014	1,04	1,07	1,10	1,10	1,15	1,13	1,11	1,05	0,96	0,94	1,05	1,13
	2015	1,20	1,10										
Maíz amiláceo	2014	1,74	2,02	2,47	3,06	2,42	2,19	2,23	1,85	1,54	1,51	1,20	1,53
	2015	1,69	1,56										
Trigo	2014	1,21	1,28	0,95	1,10	1,38	1,49	1,50	1,43	1,29	1,32	1,47	1,59
	2015	1,83	1,12										
Frijol grano seco <sup>1/</sup>	2014	3,65	3,71	3,54	3,31	3,03	3,13	3,21	3,49	3,34	3,28	3,51	3,31
	2015	3,89	3,79										
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										
Papa	2014	0,52	0,56	0,67	0,91	0,85	0,70	0,70	0,61	0,52	0,52	0,61	0,73
	2015	0,75	0,79										
Yuca	2014	0,52	0,53	0,53	0,54	0,60	0,62	0,53	0,52	0,54	0,54	0,52	0,53
	2015	0,55	0,55										
Algodón rama	2014	3,08	3,00	2,76	2,69	2,88	2,91	3,02	3,15	2,81	1,96	2,62	2,60
	2015	2,54	2,52										
Espárrago	2014	2,16	2,03	2,21	2,23	2,14	2,73	3,29	2,87	2,97	2,96	2,90	3,06
	2015	2,88	3,11										
Maíz amarillo duro	2014	0,82	0,77	0,85	0,92	0,95	0,92	0,95	0,95	0,93	0,95	0,95	0,93
	2015	0,90	0,90										
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										
Café	2014	4,10	4,44	6,08	7,19	7,38	7,34	7,42	7,91	8,35	7,87	5,37	5,32
	2015	5,67	6,11										
Soya	2014	2,44	2,53	2,66	2,27	2,08	2,02	2,07	2,07	2,00	2,03	2,37	2,52
	2015	2,96	2,88										
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	3,05	3,07										
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										
Maíz choclo	2014	0,90	0,89	0,88	0,82	1,07	1,22	1,15	1,30	1,19	1,17	0,95	0,97
	2015	1,13	1,11										
Tomate	2014	0,73	1,96	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										
Arveja grano verde	2014	1,56	1,58	1,57	1,56	1,26	1,17	1,34	1,66	1,78	2,16	1,89	1,55
	2015	1,49	1,49										
Haba grano verde	2014	0,78	0,82	0,85	0,76	0,86	0,89	0,85	0,96	1,07	1,26	1,24	1,26
	2015	1,03	0,97										
Limón	2014	0,64	0,78	0,74	0,75	0,57	0,90	1,10	0,90	0,92	1,37	1,60	1,16
	2015	0,66	0,66										
Mandarina	2014	2,24	2,01	1,32	1,06	1,01	0,95	0,93	0,88	0,86	1,20	2,14	2,16
	2015	1,73	1,72										
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										
Naranja	2014	0,40	0,49	0,47	0,43	0,45	0,51	0,65	0,65	0,71	0,62	0,57	0,48
	2015	0,56	0,57										
Papaya	2014	0,51	0,65	0,70	0,88	0,58	0,64	0,62	0,66	0,65	0,61	0,64	0,65
	2015	0,62	0,65										
Palta	2014	1,52	1,81	2,19	2,29	2,16	2,08	2,08	2,23	1,95	1,51	1,39	1,48
	2015	1,81	2,01										
Piña	2014	0,55	0,55	0,57	0,57	0,55	0,52	0,53	0,55	0,59	0,79	0,86	0,82
	2015	0,55	0,54										
Plátano	2014	0,49	0,48	0,49	0,49	0,49	0,48	0,49	0,48	0,49	0,49	0,48	0,53
	2015	0,61	0,50										

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 - Febrero 2014-2015**  
**(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	1,02	0,94										
Maíz amiláceo	2014	1,53	1,77	2,16	2,66	2,09	1,89	1,93	1,60	1,33	1,30	1,03	1,31
	2015	1,44	1,33										
Trigo	2014	1,07	1,13	0,83	0,96	1,19	1,29	1,29	1,24	1,11	1,14	1,26	1,37
	2015	1,56	0,95										
Frijol grano seco <sup>1/</sup>	2014	3,22	3,25	3,09	2,88	2,63	2,71	2,77	3,01	2,87	2,81	3,01	2,84
	2015	3,33	3,23										
Camote	2014	0,57	0,55	0,54	0,59	0,59	0,57	0,59	0,62	0,56	0,47	0,46	0,50
	2015	0,49	0,45										
Papa	2014	0,46	0,49	0,59	0,79	0,74	0,60	0,60	0,53	0,45	0,44	0,53	0,62
	2015	0,64	0,68										
Yuca	2014	0,46	0,47	0,46	0,47	0,52	0,54	0,46	0,45	0,47	0,47	0,45	0,46
	2015	0,47	0,47										
Algodón rama	2014	2,72	2,63	2,41	2,34	2,50	2,51	2,61	2,72	2,42	1,68	2,25	2,23
	2015	2,18	2,15										
Espárrago	2014	1,90	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										
Maíz amarillo duro	2014	0,73	0,67	0,74	0,80	0,83	0,80	0,81	0,82	0,80	0,82	0,81	0,79
	2015	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										
Café	2014	3,62	3,89	5,30	6,25	6,40	6,35	6,39	6,82	7,19	6,75	4,61	4,56
	2015	4,85	5,21										
Soya	2014	2,15	2,22	2,32	1,97	1,80	1,75	1,78	1,78	1,72	1,75	2,04	2,16
	2015	2,53	2,46										
Ajo	2014	2,82	3,02	3,12	3,62	4,27	3,64	3,60	2,83	2,57	2,08	1,60	1,87
	2015	2,61	2,62										
Cebolla	2014	0,61	0,40	0,83	0,79	0,89	1,08	0,98	0,79	0,68	0,52	0,46	0,59
	2015	0,52	0,52										
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	0,96	0,94										
Tomate	2014	0,65	1,72	0,68	0,60	0,70	0,83	1,04	0,85	0,63	0,61	0,68	0,68
	2015	0,70	0,69										
Arveja grano verde	2014	1,37	1,38	1,37	1,35	1,09	1,01	1,16	1,43	1,54	1,86	1,62	1,33
	2015	1,28	1,27										
Haba grano verde	2014	0,69	0,72	0,74	0,66	0,75	0,77	0,74	0,83	0,92	1,08	1,07	1,08
	2015	0,88	0,83										
Limón	2014	0,56	0,68	0,65	0,65	0,50	0,78	0,95	0,78	0,79	1,18	1,37	1,00
	2015	0,56	0,56										
Mandarina	2014	1,97	1,76	1,15	0,92	0,87	0,82	0,80	0,76	0,74	1,03	1,84	1,85
	2015	1,48	1,47										
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										
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										
Papaya	2014	0,45	0,57	0,61	0,77	0,50	0,55	0,53	0,57	0,56	0,53	0,55	0,56
	2015	0,53	0,56										
Palta	2014	1,34	1,59	1,91	1,99	1,87	1,80	1,79	1,92	1,68	1,30	1,19	1,27
	2015	1,55	1,71										
Piña	2014	0,48	0,48	0,49	0,50	0,47	0,45	0,46	0,47	0,51	0,68	0,74	0,70
	2015	0,47	0,46										
Plátano	2014	0,43	0,42	0,43	0,43	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,41	0,45
	2015	0,52	0,43										

1/ Precio promedio de todas las variedades.

Fuente: SIEA



**Cuadro Nº 16**  
**PERÚ: PRECIO PROMEDIO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR DE PRINCIPALES PRODUCTOS AGRÍCOLAS, SEGÚN DEPARTAMENTO**  
**Febrero 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
<b>Promedio nacional</b>	<b>2014</b>	<b>1,07</b>	<b>2,02</b>	<b>1,28</b>	<b>3,71</b>	<b>0,62</b>	<b>0,56</b>	<b>0,53</b>	<b>3,00</b>	<b>2,03</b>	<b>0,77</b>	<b>0,00</b>
	<b>2015</b>	<b>1,10</b>	<b>1,56</b>	<b>1,12</b>	<b>3,79</b>	<b>0,52</b>	<b>0,79</b>	<b>0,55</b>	<b>2,52</b>	<b>3,11</b>	<b>0,90</b>	<b>0,00</b>
Tumbes	2014	1,14	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,75	0,00	0,00	0,84	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	1,22	0,00	0,00	0,94	0,00
Piura	2014	1,23	0,00	0,00	0,00	0,60	0,94	1,01	0,00	0,00	1,02	0,00
	2015	1,23	0,00	0,00	0,00	0,70	0,82	1,15	0,00	0,00	1,08	0,00
Lambayeque	2014	1,25	1,26	0,00	1,15	0,40	0,00	0,77	0,00	2,91	0,76	0,00
	2015	1,13	1,20	0,00	3,50	0,40	0,52	1,00	0,00	3,00	1,00	0,00
La Libertad	2014	1,29	1,83	1,70	3,49	0,70	0,59	0,88	0,00	1,71	0,79	0,00
	2015	1,28	0,00	0,00	3,50	0,66	0,75	0,93	0,00	3,10	0,94	0,00
Cajamarca	2014	0,97	3,00	0,89	3,48	0,00	0,60	0,82	0,00	0,00	0,91	0,00
	2015	1,06	3,20	1,08	3,64	1,30	0,66	1,14	0,00	0,00	0,72	0,00
Amazonas	2014	0,97	0,86	0,00	4,28	0,81	0,57	0,81	0,00	0,00	0,86	0,00
	2015	1,05	0,88	0,00	4,25	0,74	0,86	0,78	0,00	0,00	0,94	0,00
Ancash	2014	1,23	3,02	0,00	4,87	1,01	0,78	0,87	3,15	2,54	0,73	0,00
	2015	1,20	2,46	0,00	3,66	0,67	0,85	0,84	2,81	2,64	0,86	0,00
Lima	2014	0,00	0,00	0,00	4,05	0,57	0,42	0,58	0,00	2,05	0,82	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	4,50	0,53	0,88	0,40	0,00	1,78	0,92	0,00
Lima Metropolitana	2014	0,00	0,00	0,00	4,64	0,89	0,44	0,00	0,00	0,00	0,81	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	4,72	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	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	0,00	0,00	4,04	0,54	0,60	0,70	2,97	2,34	0,76	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	4,28	0,43	0,90	0,00	2,48	3,39	0,89	0,00
Huánuco	2014	1,05	0,00	0,00	4,27	0,65	0,49	0,53	0,00	0,00	0,96	0,00
	2015	1,06	0,00	0,00	3,83	0,43	0,78	0,51	0,00	0,00	1,07	0,00
Pasco	2014	1,16	0,00	0,00	2,13	0,00	0,44	0,61	0,00	0,00	1,00	0,00
	2015	1,13	0,00	0,00	2,00	0,00	0,82	0,58	0,00	0,00	0,88	0,00
Junín	2014	1,00	0,00	0,00	2,73	0,00	0,35	0,60	0,00	0,00	0,82	0,00
	2015	0,87	0,00	0,00	3,06	0,00	0,67	0,60	0,00	0,00	0,83	0,00
Huancavelica	2014	0,00	2,08	0,00	3,71	0,00	0,43	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
	2015	0,00	2,02	0,00	2,91	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
Arequipa	2014	1,23	1,89	0,00	4,05	1,47	0,65	0,00	0,00	0,00	0,87	0,00
	2015	1,20	2,00	1,85	3,70	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00
Moquegua	2014	0,00	0,00	0,00	4,37	0,00	0,77	0,00	0,00	0,00	1,09	0,00
	2015	0,00	3,03	0,00	3,50	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00
Tacna	2014	0,00	2,43	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ayacucho	2014	1,36	0,00	1,43	0,00	0,50	0,61	0,67	0,00	0,00	1,06	0,00
	2015	1,27	0,00	0,00	2,50	0,50	0,86	0,86	0,00	0,00	1,10	0,00
Apurímac	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	1,80	1,00	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cusco	2014	0,00	0,00	0,00	2,17	0,00	0,87	1,33	0,00	0,00	1,35	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	4,27	0,00	1,03	1,33	0,00	0,00	1,25	0,00
Puno	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
San Martín	2014	0,94	0,00	0,00	3,09	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00	0,57	0,00
	2015	1,03	0,00	0,00	3,12	0,00	0,00	0,43	0,00	0,00	0,79	0,00
Loreto	2014	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,79	0,00
	2015	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,00	0,00	0,76	0,00
Ucayali	2014	0,97	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,31	0,00	0,00	0,76	0,00
	2015	0,90	0,00	0,00	3,44	0,45	0,00	0,33	0,00	0,00	0,84	0,00
Madre de Dios	2014	1,36	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	1,07	0,00	0,00	1,28	0,00
	2015	1,41	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,85	0,00	0,00	1,21	0,00

continúa

## Indicadores Productivos

Departamento	Año	Soya	Café	Ajo	Cebolla	Maíz Choclo	Tomate	Arveja gr. verde	Haba gr. verde	Limón	Manda- rina	Manzana
<b>Promedio nacional</b>	<b>2014</b>	<b>2,53</b>	<b>4,44</b>	<b>3,45</b>	<b>0,46</b>	<b>0,89</b>	<b>1,96</b>	<b>1,58</b>	<b>0,82</b>	<b>0,78</b>	<b>2,01</b>	<b>0,75</b>
	<b>2015</b>	<b>2,88</b>	<b>6,11</b>	<b>3,07</b>	<b>0,61</b>	<b>1,11</b>	<b>0,81</b>	<b>1,49</b>	<b>0,97</b>	<b>0,66</b>	<b>1,72</b>	<b>0,76</b>
Tumbes	2014	2,20	0,00	0,00	0,00	0,71	0,50	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	0,00	0,00	0,00	0,98	0,00	0,00
Piura	2014	2,50	0,00	0,00	1,00	2,50	0,95	2,00	0,00	0,71	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,75	0,00	0,48	0,00	0,00
Lambayeque	2014	0,00	5,80	0,00	0,63	2,57	81,47	1,20	1,42	0,76	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,90	2,62	0,61	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00
La Libertad	2014	0,00	2,36	0,00	0,81	1,20	0,77	2,19	0,00	0,71	0,00	1,08
	2015	0,00	3,25	0,00	1,03	1,24	1,11	1,65	0,00	0,71	0,00	1,09
Cajamarca	2014	0,00	0,00	5,09	1,20	0,95	1,14	1,10	1,02	1,02	0,00	0,97
	2015	0,00	0,00	7,15	1,49	1,18	1,22	1,23	0,84	1,19	0,00	0,98
Amazonas	2014	2,80	0,00	0,00	0,00	1,12	0,92	2,23	0,84	2,20	0,00	1,20
	2015	3,09	0,00	3,00	0,00	1,02	0,92	2,97	1,30	1,76	0,00	1,20
Ancash	2014	0,00	0,00	2,50	0,76	0,56	0,70	1,63	0,89	1,46	0,00	1,02
	2015	0,00	0,00	2,80	0,80	0,67	1,00	1,28	1,00	1,55	0,00	1,06
Lima	2014	0,00	0,00	2,66	0,48	1,10	0,62	2,31	0,00	0,00	2,56	0,68
	2015	0,00	0,00	2,57	0,61	1,01	0,77	1,73	1,30	0,00	2,21	0,67
Lima Metropolitana	2014	0,00	0,00	0,00	0,52	0,70	0,79	0,90	0,00	0,00	0,00	0,98
	2015	0,00	0,00	0,00	0,61	0,72	0,81	1,25	0,00	0,00	0,95	0,99
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	0,51	0,00	0,82	2,50	0,00	1,20	1,30	1,22
	2015	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,78	0,00	1,80	1,50	1,80	1,81
Huánuco	2014	0,00	4,30	0,00	0,54	1,39	0,92	2,02	0,52	0,79	0,59	0,00
	2015	0,00	6,77	0,00	0,87	1,61	0,96	1,20	0,63	0,83	0,59	0,00
Pasco	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	1,56	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
Junín	2014	2,48	4,70	3,00	0,46	0,84	0,00	1,66	0,69	0,71	0,59	1,07
	2015	2,90	6,74	0,00	0,62	1,33	0,00	1,73	0,70	0,76	0,63	1,11
Huancavelica	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	1,00	1,58	0,99	1,30	0,00	0,62
	2015	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,20	1,30	0,98	1,30	0,00	0,51
Arequipa	2014	0,00	0,00	3,47	0,34	0,77	0,75	1,64	0,67	0,00	0,00	1,85
	2015	0,00	0,00	2,39	0,49	0,84	0,82	1,53	1,11	0,00	0,00	2,19
Moquegua	2014	0,00	0,00	5,20	0,70	0,78	0,00	1,80	0,54	1,50	0,00	1,76
	2015	0,00	0,00	0,00	0,60	0,50	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	2,02
Tacna	2014	0,00	0,00	0,00	0,40	1,08	1,00	2,15	1,19	0,00	0,00	1,02
	2015	0,00	0,00	0,00	0,84	1,01	1,00	2,50	1,61	0,00	0,00	1,23
Ayacucho	2014	0,00	5,94	4,70	0,85	1,01	0,80	1,54	0,94	1,36	0,74	1,19
	2015	0,00	6,07	5,89	0,87	1,00	0,88	1,68	1,13	1,33	0,75	1,30
Apurímac	2014	0,00	0,00	1,41	0,83	0,97	1,20	1,37	0,95	0,81	0,00	0,79
	2015	0,00	0,00	0,00	0,81	1,17	1,48	1,61	1,41	0,80	0,00	0,78
Cusco	2014	0,00	4,70	0,00	0,90	0,82	1,70	1,29	0,92	0,91	1,20	2,22
	2015	2,15	6,25	0,00	1,01	0,94	1,51	1,60	1,01	1,20	1,06	2,00
Puno	2014	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00
San Martín	2014	1,49	4,16	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,64	0,43	0,00
	2015	1,45	5,70	0,00	0,00	0,00	1,15	0,00	0,00	0,70	0,45	0,00
Loreto	2014	0,00	0,00	0,00	1,32	0,38	0,30	0,00	0,00	0,91	0,45	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00	1,48	0,41	0,39	0,00	0,00	0,95	0,46	0,00
Ucayali	2014	0,00	4,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,38	0,00
	2015	0,00	5,03	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,38	0,45	0,00
Madre de Dios	2014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,87	0,00	0,00
	2015	0,00	4,16	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,60	0,00	0,00

continúa

Departamento	Año	Naranja	Papaya	Palta	Piña	Plátano
<b>Promedio nacional</b>	<b>2014</b>	<b>0,49</b>	<b>0,65</b>	<b>1,81</b>	<b>0,55</b>	<b>0,48</b>
	<b>2015</b>	<b>0,57</b>	<b>0,65</b>	<b>2,01</b>	<b>0,54</b>	<b>0,50</b>
Tumbes	2014	0,00	1,01	0,00	0,00	0,49
	2015	0,00	0,96	0,00	0,00	0,72
Piura	2014	0,56	1,94	1,12	0,00	0,66
	2015	0,64	2,07	0,76	0,00	0,75
Lambayeque	2014	0,70	0,00	0,44	0,00	0,47
	2015	0,60	0,00	0,00	0,00	0,39
La Libertad	2014	0,89	0,79	1,23	0,87	0,73
	2015	0,89	0,97	1,26	0,90	0,74
Cajamarca	2014	0,61	0,93	1,60	1,14	0,49
	2015	0,60	1,61	1,56	1,05	0,48
Amazonas	2014	0,69	0,89	1,09	0,70	0,60
	2015	0,75	0,89	0,95	0,73	0,58
Ancash	2014	1,27	2,45	2,63	0,00	0,87
	2015	1,19	2,45	2,67	0,00	0,90
Lima	2014	0,00	0,95	2,17	0,00	0,59
	2015	0,00	1,06	2,52	0,00	0,56
Lima Metropolitana	2014	0,00	0,00	2,00	0,00	0,64
	2015	0,00	0,00	2,07	0,00	0,68
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	1,06	4,00	0,00	0,41
	2015	0,00	0,00	3,98	0,00	0,60
Huánuco	2014	0,54	0,67	1,21	0,51	0,44
	2015	0,55	0,65	1,24	0,52	0,42
Pasco	2014	0,50	1,70	0,53	0,61	0,54
	2015	0,65	1,48	0,53	0,52	0,53
Junín	2014	0,45	0,73	0,65	0,52	0,54
	2015	0,55	0,81	0,70	0,49	0,53
Huancavelica	2014	0,50	1,69	1,44	0,00	0,60
	2015	0,70	2,00	1,95	0,00	0,00
Arequipa	2014	0,00	0,00	3,49	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	3,89	0,00	0,00
Moquegua	2014	0,00	0,00	3,61	0,00	0,80
	2015	0,00	0,00	3,01	0,00	0,00
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	0,91	0,73	2,11	0,71	0,66
	2015	0,96	0,84	2,27	0,78	0,70
Apurímac	2014	0,63	1,31	0,92	0,00	0,55
	2015	0,65	1,30	0,96	0,00	0,54
Cusco	2014	0,57	1,41	1,64	0,65	0,70
	2015	0,63	0,98	2,03	1,11	0,63
Puno	2014	0,00	2,19	2,49	0,00	1,23
	2015	0,00	2,46	2,49	0,00	1,13
San Martín	2014	0,52	0,39	0,53	0,47	0,45
	2015	0,48	0,44	0,54	0,47	0,45
Loreto	2014	0,45	0,41	0,44	0,34	0,35
	2015	0,48	0,44	0,47	0,37	0,42
Ucayali	2014	0,45	0,27	0,40	0,37	0,31
	2015	0,50	0,27	0,51	0,41	0,29
Madre de Dios	2014	0,00	1,22	0,00	1,49	0,92
	2015	0,00	0,92	0,00	1,46	0,80

p/ Provisional

Fuente: SIEA









## Indicadores Productivos • Subsector Pecuario •

Febrero 2015



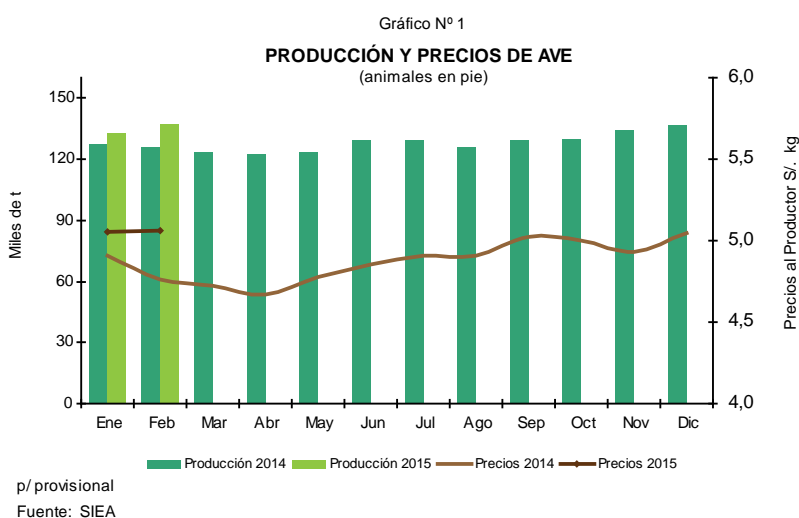
## DINAMICA DE LA PRODUCCION PECUARIA

## AVE:

La producción de esta especie correspondiente al mes de febrero fue de 137,5 miles de toneladas de peso en pie; es decir 11,4 mil toneladas más que el mismo mes del año pasado, registrándose por tanto un incremento de 9,1 % como resultado del crecimiento de la demanda, principalmente, en los mercados urbanos del país. Los departamentos que mostraron un mayor dinamismo de la producción fueron: Lima (14,0%), La Libertad (12,2%) y Ancash (7,3%).

La producción acumulada de ave en el periodo enero-febrero llegó a 270,4 miles de toneladas que representa un incremento de 6,6% frente a la producción alcanzada durante el mismo periodo del año anterior. Los departamentos de Lima (11,8%) y La Libertad (8,1%), registraron mayores incrementos.

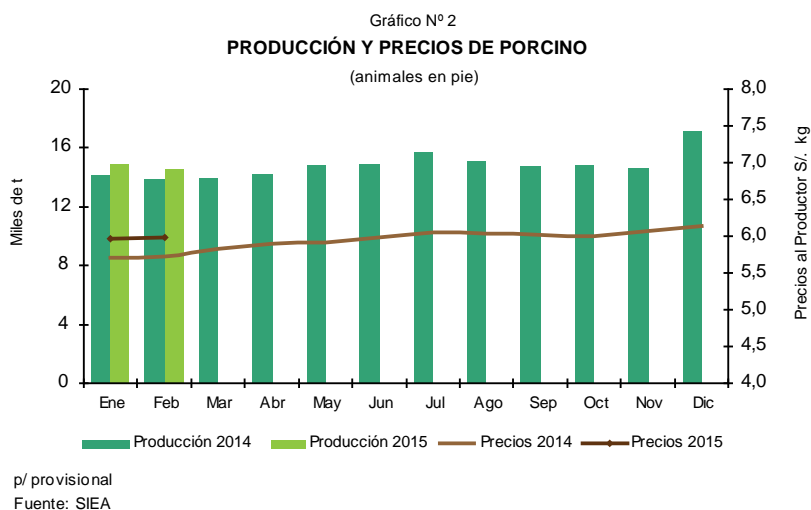
El precio promedio nacional de ave al productor, en febrero 2015, fue de S/. 5,06 por kg., precio muy similar al registrado el mes anterior (S/. 5,05 por kg.) y ligeramente superior (3,0% más) al precio promedio de febrero 2014 (S/. 4,77 por kg.). El precio promedio a nivel de departamentos osciló entre S/. 4,55 (Arequipa) y S/. 5,80 (Loreto).



## PORCINO:

En febrero 2015, la producción de la especie porcina fue de 14,6 miles de toneladas de peso en pie, mientras que en el mismo mes del 2014 fue de 13,9 miles de toneladas, incrementándose en 4,9 %, debido a la mayor saca de animales para satisfacer el consumo humano y, en menor volumen, para la fabricación de embutidos y carnes preparadas. Los departamentos que mostraron una mayor producción fueron: Piura (16,6%), La Libertad (16,1%), Arequipa (9,5%) y Lima (3,8%).

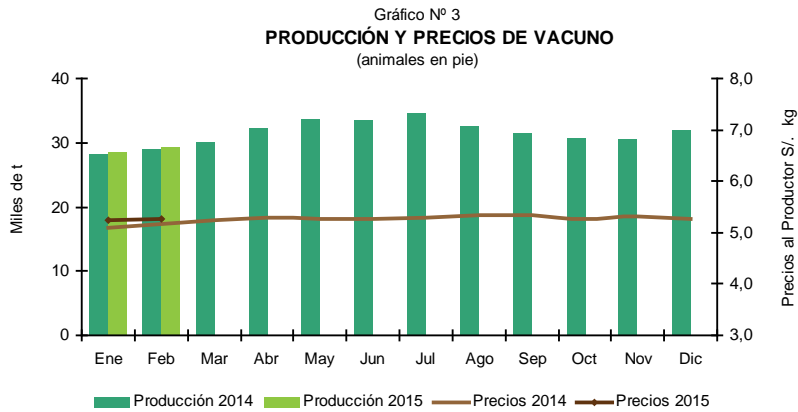
La producción acumulada de esta especie en el período enero-febrero 2015 fue de 29,4 miles de toneladas incrementándose en 5,1% respecto de la producción alcanzada durante el mismo período del año anterior. Los departamentos de Arequipa (10,2%), La Libertad (8,0%) y Lima (5,7%) registraron mayores incrementos.



En febrero 2015 el precio promedio nacional al productor fue de S/. 5,99 por Kg. precio superior al mes anterior (S/. 5,97 por kg) y superior en (4,5%) al precio recibido en febrero 2014 (S/. 5,73 por kg). Los precios al productor por departamentos fluctuaron entre S/. 5.41 (Huancavelica) y S/. 6.82 (Cusco).

**VACUNO:**

La producción de esta especie, en febrero 2015, ascendió a 29,3 miles de toneladas de peso en pie, mientras que en el mismo mes del año 2014, esta fue de 29,0 miles de toneladas, registrándose en consecuencia un incremento moderado de 1,1 %; hecho que se vio reflejado al incrementarse el número de cabezas en 1 190 unidades destinadas principalmente al beneficio como respuesta a la mayor demanda de carnes rojas como resultado de la mayor capacidad de gasto de gran parte de los consumidores.



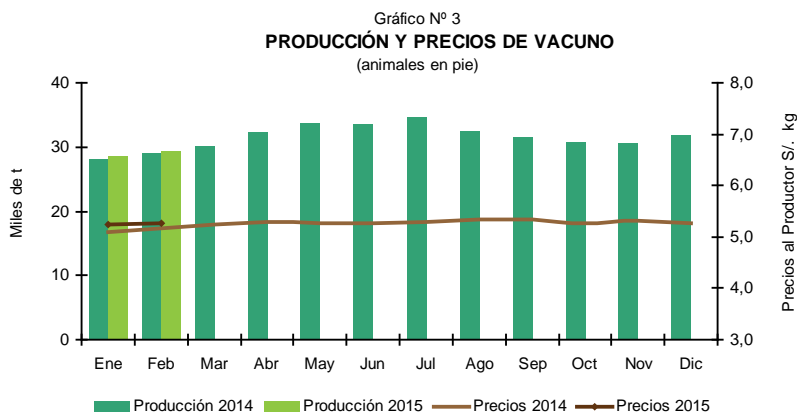
p/ provisional  
Fuente: SIEA

Los departamentos que lograron una mejora de su producción fueron: Junín (7,1%), Amazonas (6,7%) y Ancash (5,9%). La producción acumulada de la especie vacuno, en el período enero-febrero 2015, fue de 58,0 miles de toneladas que equivale a un moderado incremento de 1,5%, en comparación la obtenida en el mismo período del año anterior. Los departamentos de Junín (8,2%), Ancash (5,9%) y Huánuco (4,0%) registraron mayores incrementos.

El precio promedio nacional al productor de esta especie, en el mes de febrero de 2015, fue de S/. 5,26 muy parecido al mes anterior (S/. 5,25 por kg) y superior en 1,6%, en comparación con el precio promedio de febrero 2014 (S/. 5,17 por kg). El precio promedio del ganado en pie, osciló a nivel departamental entre S/. 4.53 (Tumbes) y S/. 6.25 (Loreto).

**HUEVO DE GALLINA:**

En febrero del 2015, la producción de huevo llegó a 31,1 miles de toneladas; es decir, un 7,4 %, más que el volumen registrado en el mismo mes del 2014 (29,0 miles de toneladas). Esta mejora fue el resultado de una mayor población de gallinas de postura y una demanda cada vez mayor de los hogares. Los departamentos en los que se registraron los mayores incrementos de producción fueron: Lima (15,2%), Ica (9,0%) y Arequipa (2,2%).



p/ provisional  
Fuente: SIEA

## Indicadores Productivos

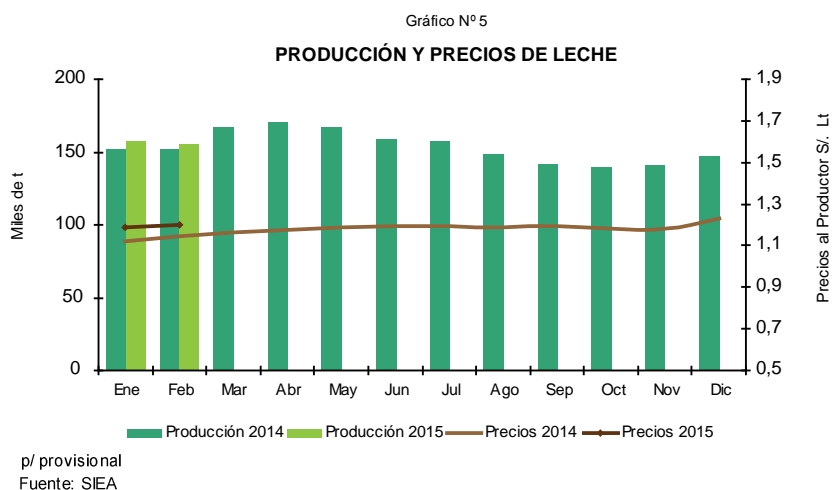
La producción acumulada de huevo, en el período enero-febrero 2015, fue de 62,2 miles de toneladas; es decir, un 7,5% más, que el volumen registrado durante el mismo periodo del año anterior. Los departamentos de Lima (14,9%), Ica (9,5%) y Arequipa (3,1%) registraron los mayores incrementos.

El precio promedio nacional del huevo recibido al productor, en febrero 2015, fue de S/. 4.72 por kg., monto muy parecido al registrado en enero (S/. 4,71 por kg.); pero, superior en 7,7%, comparado con el que alcanzó en febrero de 2014 (S/. 4,38 por kg.). Los precios al productor fluctuaron entre S/. 3.95 (Tumbes) y S/. 5.45 (Andahuaylas).

**LECHE FRESCA DE VACA:**

La producción de leche fresca de vaca en febrero de 2015 fue de 155,8 miles de toneladas, un 2,2% más que la producción alcanzada en el mismo mes del pasado año (152,4 miles de toneladas). Este incremento se debió principalmente al mayor número de vacas en ordeño y, en menor grado, a una ligera mejora de rendimiento por vaca ordeñada, que pasó de 6.0 kg/vaca/día en febrero 2014 a 6.1 kg/vaca/día en febrero 2015, gracias al mayor uso de pastos cultivados y alimentos balanceados en las principales cuencas lecheras del país. Los departamentos en los que se observó una mejora de la producción fueron: Lima (5,5%), La Libertad (1,8%), Cajamarca (1,4%) y Arequipa (1,3%)

En el período enero-febrero 2015 la producción acumulada de leche fresca de vaca fue de 312,8 miles de toneladas que representaron un incremento de 2,6% respecto del volumen alcanzado el mismo periodo del año anterior. Los departamentos de Cusco (7,9%), Lima (3,4%) y Cajamarca (2,8%) registraron mayores incrementos.



El precio promedio nacional de leche fresca de vaca al productor, en febrero 2015, fue de S/. 1,20 por litro, precio ligeramente superior al mes anterior (S/. 1,19); pero, un 4,8% más, que el precio promedio de febrero de 2014 (S/. 1,15 por litro). 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 - febrero 2014 - 2015**  
**( Miles de unidades )**

Variables	Febrero			Enero . Febrero		
	2014 p/	2015 p/	Var. %	2014 p/	2015 p/	Var. %
<b>LINEA CARNE :</b>						
<b>Abuelos (HLH)</b>						
Importación	7,4	23,4	214,7	26,2	23,4	-10,5
Producción	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Colocación</b>	7,4	23,4	214,7	26,2	23,4	-10,5
<b>Padres Hembras</b>						
Importación	15,0	65,5	336,8	15,0	65,5	336,8
Producción	489,3	576,9	17,9	987,1	1 173,9	18,9
Exportación	115,9	32,5	-72,0	121,9	91,8	-24,7
<b>Colocación</b>	388,4	609,9	57,0	880,3	1 147,7	30,4
<b>Huevos Fértiles (Padres)</b>						
Importación	0,0	0,0	0,0	0,0	31,1	100,0
Exportación	187,9	204,8	9,0	410,8	399,2	-2,8
<b>Pollos BB</b>						
Importación	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Producción	47 542,1	50 550,3	6,3	99 792,7	107 103,5	7,3
Exportación	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Colocación</b>	47 519,0	50 550,3	6,4	99 744,5	107 103,5	7,4
<b>Huevos Fértiles (Pollos BB)</b>						
Importación	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Exportación	6 156,0	5 103,8	-17,1	12 157,2	11 602,4	-4,6
<b>LINEA POSTURA :</b>						
<b>Padres (Hembras)</b>						
Importación	33,2	15,0	-54,9	47,9	27,4	-42,7
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
<b>Colocación</b>	33,2	15,0	-54,9	47,9	27,4	-42,7
<b>Pollas BB</b>						
Importación	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Producción	1 536,6	1 689,4	9,9	3 337,9	3 458,9	3,6
Exportación	0,0	0,0	0,0	0,0	29,0	100,0
<b>Colocación</b>	1 536,6	1 689,4	9,9	3 337,9	3 429,9	2,8
<b>Huevos Fértiles (Pollas BB)</b>						
Importación	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

p/ Provisional.

Fuente: Superintendencia Nacional de aduanas y SIEA.



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

Departamento	Febrero				Enero - Febrero			
	LINEA CARNE		LINEA POSTURA		LINEA CARNE		LINEA POSTURA	
	Pollos	Reproduc. (h)	Ponedoras	Reproductoras	Pollos	Reproduc. (h)	Ponedoras	Reproductoras
<b>NACIONAL</b>	<b>50 550,3</b>	<b>609,9</b>	<b>1 689,4</b>	<b>15,0</b>	<b>107 103,5</b>	<b>1 147,7</b>	<b>3 429,9</b>	<b>27,4</b>
<b>NORTE</b>	10 901,5	176,1	347,0	0,0	23 415,6	359,2	635,0	0,0
Tumbes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Piura	965,1	0,0	10,0	0,0	1 995,0	0,0	31,8	0,0
Lambayeque	327,2	0,0	69,0	0,0	843,3	0,0	84,6	0,0
La Libertad	9 603,1	176,1	268,0	0,0	20 549,9	359,2	510,6	0,0
Cajamarca	6,1	0,0	0,0	0,0	27,4	0,0	8,0	0,0
Amazonas	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>CENTRO</b>	31 176,3	384,7	1 117,2	11,8	65 615,0	685,0	2 372,7	24,3
Ancash	1 127,4	0,0	0,4	0,0	1 914,9	0,0	0,7	0,0
Lima	27 477,2	361,6	359,8	11,8	58 229,6	617,6	860,4	11,8
Ica	2 114,0	23,0	755,7	0,0	4 508,7	67,4	1 510,4	12,5
Huánuco	32,0	0,0	0,2	0,0	57,1	0,0	0,2	0,0
Huancavelica	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Junín	379,6	0,0	0,0	0,0	795,5	0,0	0,0	0,0
Pasco	46,1	0,0	1,0	0,0	109,2	0,0	1,0	0,0
<b>SUR</b>	5 769,7	49,1	148,8	3,1	11 918,8	97,4	228,9	3,1
Arequipa	4 943,9	36,7	104,0	3,1	10 176,3	76,8	144,6	3,1
Moquegua	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	0,0	5,1	0,0
Tacna	719,9	12,4	35,8	0,0	1 534,9	20,6	69,9	0,0
Ayacucho	0,0	0,0	3,3	0,0	0,2	0,0	3,3	0,0
Apurímac	10,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,1	0,0
Cusco	96,0	0,0	0,6	0,0	197,4	0,0	0,8	0,0
Puno	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	0,0
<b>ORIENTE</b>	2 702,8	0,0	76,4	0,0	6 154,2	6,1	193,4	0,0
San Martín	1 065,8	0,0	49,3	0,0	2 239,2	0,0	139,0	0,0
Loreto	773,4	0,0	0,0	0,0	1 673,1	0,0	18,0	0,0
Ucayali	647,7	0,0	15,0	0,0	1 752,6	0,0	24,2	0,0
Madre de Dios	215,8	0,0	12,1	0,0	489,2	6,1	12,1	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 - febrero 2015**  
**( Miles de unidades )**

VARIABLE	Año	Acumulado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jul	JUL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Abuelos (HLH)</b>	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	23,4	0,0	23,4										
Producción	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0										
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	23,4	0,0	23,4										
<b>Padres Hembras</b>	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	65,5	0,0	65,5										
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	1 173,9	597,0	576,9										
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	91,8	59,3	32,5										
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	1 147,7	537,8	609,9										
<b>Huevos Fértiles</b>	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										
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	399,2	194,4	204,8										
<b>Pollos BB</b>	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										
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	107 103,5	56 553,2	50 550,3										
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										
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	107 103,5	56 553,2	50 550,3										
<b>Huevos Fértiles</b>	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										
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	11 602,4	6 498,6	5 103,8										

p/ Provisional ( 2014 ).

Fuente: Superintendencia Nacional de aduanas y SIEA.



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

VARIABLE	Año	Acumulado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jul	JUL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Abuelos (HLH)</b>														
Importación	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0										
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										
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										
<b>Padres (Hembras)</b>														
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	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										
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										
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	0,0	0,0										
<b>Pollas BB</b>														
Importación	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0										
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	3 458,9	1 769,6	1 689,4										
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										
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	3 429,9	1 740,6	1 689,4										
<b>Huevos Fértiles</b>														
Importación	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0										
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										

p/ Provisional ( 2014 ).

Fuente: Superintendencia Nacional de aduanas y SIEA.





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

Variable	Unidad de Medida	Año	Acumulado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Colocación de Pollos "bb"</b>															
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	107,1	56,6	50,6										
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	3,2	1,5	1,7										
<b><sup>1</sup> Producción</b>															
Carne ave <sup>1/</sup>	( Miles t )	2014	1 261,1	104,6	103,4	101,3	100,4	101,6	106,0	105,9	103,4	106,1	106,4	110,0	111,9
		2015	221,7	108,9	112,8										
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	62,2	31,1	31,1										

P/ Provisional.

Fuente: SIEA.

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

Variable	Unidad de Medida	Año	Promedio	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b><sup>1</sup>Precios del pollo:</b>															
En granja <sup>2/</sup>	( 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	4,92	5,05	4,79										
En centro de acopio <sup>2/</sup>	( 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	5,34	5,45	5,22										
Al consumidor <sup>3/</sup>	( 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	8,42	8,42	8,41										
<b><sup>1</sup>Precios de la gallina eviscerada</b>															
Al consumidor <sup>3/</sup>	( 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	19,01	19,13	18,89										
<b><sup>1</sup>Precios del huevo</b>															
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	4,89	4,82	4,96										

P/ Provisional.

<sup>1/</sup> Incluye carne pollo, gallina pato y pavo.<sup>2/</sup> En pie vivo.<sup>3/</sup> En carcasa.

## Indicadores Productivos

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

Especie	Unid. Medid	Ene-Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene 2015	Feb
<b>Pollos</b>	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
	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
<b>Gallinas en Postura</b>	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
	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	307,6
<b>Gallina Negra</b>	t	8 889	778	635	765	762	825	776	788	753	685	710	674	738	689	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	1,914
<b>Gallina Colorada</b>	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	10,2
	t	698	86	33	63	137	118	113	84	11	3	7	15	28	29	20
<b>Gallina Blanca</b>	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	1,957
	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	297,4
<b>Gallina Mora</b>	t	8 181	688	601	698	624	708	664	704	742	682	702	659	710	660	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	1,912
<b>Gallinas</b>	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
	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
<b>Reproductoras</b>	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
	Miles Unid.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Gallinas Minidoble</b>	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	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	1 422
<b>Pavo</b>	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	4,197
	Miles Unid.	34 676,4	0,0	2,3	34 600,0	0,0	0,0	0,0	35,5	0,0	0,0	36,6	0,0	2,0	28,8	0,0
<b>Pato</b>	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
	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
<b>Gallo</b>	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
	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
<b>Pato</b>	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
	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	1,7
<b>Gallo</b>	t	78	5	5	7	5	9	9	7	7	6	6	7	4	5	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	2,943
<b>Gallo</b>	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	78,3
	t	8 116	566	499	710	478	568	656	619	750	729	766	840	935	871	412
<b>Gallo</b>	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	5,257

Fuente: SIEA.



**Cuadro N° 24**  
**PERÚ: PRODUCCIÓN DE HUEVO, POR MES, SEGÚN DEPARTAMENTO**  
**Enero 2014 - febrero 2015**  
**(Miles de t)**

Departamento	Año	Acumulado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>TOTAL NACIONAL</b>	<b>2014</b>	<b>358,6</b>	<b>28,8</b>	<b>29,0</b>	<b>29,5</b>	<b>29,6</b>	<b>29,7</b>	<b>30,0</b>	<b>30,0</b>	<b>30,1</b>	<b>30,3</b>	<b>30,4</b>	<b>30,5</b>	<b>30,8</b>
	<b>2015</b>	<b>62,2</b>	<b>31,1</b>	<b>31,1</b>										
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	0,1	0,1	0,1										
Ancash	2014	1,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3
	2015	0,2	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	0,1										
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	1,6	0,8	0,8										
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	0,1	0,0	0,0										
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	0,4	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	0,3	0,1	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	0,1	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	0,2	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	22,1	11,1	11,0										
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	0,2	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	10,0	5,0	5,0										
Lambayeque	2014	9,6	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,7	0,9	0,8	0,8	0,8	1,0
	2015	1,6	0,7	0,8										
Lima	2014	68,2	5,2	5,2	5,3	5,4	5,7	5,9	5,9	5,8	5,9	6,1	6,1	5,6
	2015	13,3	6,6	6,7										
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	6,5	3,3	3,2										
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										
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	0,4
	2015	0,7	0,4	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	0,3	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	0,1	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										
Piura	2014	3,9	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	0,6	0,3	0,3										
Puno	2014	2,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	2015	0,3	0,2	0,2										
San Martín	2014	9,6	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,6	0,7	0,7	0,8	0,7	0,8	1,0
	2015	1,8	0,9	0,9										
Tacna	2014	3,8	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3
	2015	0,5	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										
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	0,7	0,4	0,3										

p/ Provisional.

Fuente: SIEA.



**Cuadro N° 25**  
**PERÚ: PRODUCCIÓN DE LECHE FRESCA DE VACA, POR MES, SEGÚN DEPARTAMENTO**  
**Enero 2014 - febrero 2015**  
**(Miles de t)**

Departamento	Año	Acumulado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>TOTAL NACIONAL</b>	<b>2014</b>	<b>1 842,7</b>	<b>152,3</b>	<b>152,4</b>	<b>166,8</b>	<b>170,5</b>	<b>167,1</b>	<b>159,3</b>	<b>157,1</b>	<b>148,4</b>	<b>141,9</b>	<b>140,0</b>	<b>140,6</b>	<b>146,5</b>
	<b>2015</b>	<b>312,5</b>	<b>157,0</b>	<b>155,5</b>										
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	13,1	6,8	6,3										
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	2,9	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	7,0	3,4	3,6										
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	53,8	27,8	26,0										
Ayacucho	2014	51,8	2,0	4,2	9,1	11,3	8,8	6,0	3,6	2,4	1,3	0,8	1,0	1,3
	2015	6,3	2,2	4,1										
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	54,8	28,2	26,6										
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	17,6	9,9	7,7										
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	3,9	2,0	1,8										
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	7,5	4,0	3,6										
Ica	2014	48,0	3,9	3,6	3,7	3,9	3,8	3,9	4,0	4,1	4,1	4,4	4,4	4,3
	2015	7,6	3,9	3,7										
Junín	2014	46,9	3,8	3,9	4,1	3,9	4,1	4,0	4,0	3,9	3,8	3,8	3,8	3,8
	2015	8,1	3,9	4,2										
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	19,0	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	8,6	4,3	4,3										
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	41,8	21,2	20,6										
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	13,3	6,5	6,8										
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	-	-										
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	0,4	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	0,7	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	2,7	1,5	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	4,2	2,2	2,0										
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	7,9	3,6	4,4										
Puno	2014	97,7	8,6	12,6	13,2	12,6	10,3	8,6	8,5	5,6	4,5	3,7	4,3	5,2
	2015	21,0	8,7	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	5,4	2,7	2,7										
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	4,0	2,1	1,9										
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	0,1	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	0,8	0,4	0,4										

p/ Provisional.

Fuente: SIEA.



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

Departamento	Año	Acumulado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>TOTAL NACIONAL</b>	<b>2014</b>	<b>4 484,9</b>	<b>235,1</b>	<b>718,3</b>	<b>624,4</b>	<b>26,5</b>	<b>26,5</b>	<b>20,1</b>	<b>9,3</b>	<b>4,3</b>	<b>13,3</b>	<b>122,1</b>	<b>1 902,7</b>	<b>782,4</b>
	<b>2015</b>	<b>918,1</b>	<b>236,0</b>	<b>682,0</b>										
Amazonas	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0										
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										
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	67,2	16,3	50,9										
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	142,5	72,4	70,1										
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	39,1	26,3	12,8										
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										
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	198,3	95,8	102,5										
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	31,6	25,2	6,4										
Huánuco	2014	0,5	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	0,0	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										
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										
La Libertad	2014	16,9	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										
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										
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	0,0	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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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	439,2	0,0	439,2										
San Martín	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0										
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										
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										
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										

p/ Provisional.

Fuente: SIEA.



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

Departamento	Año	Acumulado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>TOTAL NACIONAL</b>	<b>2014</b>	<b>746,4</b>	<b>36,4</b>	<b>119,4</b>	<b>143,5</b>	<b>17,2</b>	<b>6,9</b>	<b>3,2</b>	<b>0,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>31,5</b>	<b>303,8</b>	<b>83,1</b>
	<b>2015</b>	<b>153,9</b>	<b>38,0</b>	<b>115,9</b>										
Amazonas	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0										
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										
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	27,0	8,1	18,9										
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	28,0	15,0	13,0										
Ayacucho	2014	24,3	2,6	0,5	2,7	3,1	5,2	0,8	0,2	0,0	0,0	0,1	3,7	5,3
	2015	5,1	4,2	0,8										
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										
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	15,6	9,7	5,9										
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	1,0	1,0	0,0										
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										
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										
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										
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										
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										
Lima	2014	0,7	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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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	76,9	0,0	76,9										
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										
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										
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										
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										

p/ Provisional.

Fuente: SIEA.



**Cuadro Nº 28**  
**PERÚ: PRODUCCIÓN DE LANA DE OVINO, POR MES, SEGÚN DEPARTAMENTO**  
**Enero 2014 - febrero 2015**  
**Toneladas**

Departamento	Año	Acumulado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>TOTAL NACIONAL</b>	<b>2014</b>	<b>9 742</b>	<b>734</b>	<b>2 973</b>	<b>2 866</b>	<b>426</b>	<b>504</b>	<b>219</b>	<b>169</b>	<b>130</b>	<b>83</b>	<b>57</b>	<b>842</b>	<b>740</b>
	<b>2015</b>	<b>3 570</b>	<b>711</b>	<b>2 858</b>										
Amazonas	2014	9,9	0,0	0,0	0,0	1,0	2,9	3,9	1,6	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0										
Ancash	2014	5,2	0,0	1,5	1,4	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	1,3	0,0	1,3										
Apurímac	2014	321,6	49,0	161,2	52,1	36,0	5,2	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	3,0	13,9
	2015	198,1	42,5	155,6										
Arequipa	2014	87,4	24,8	22,7	13,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	10,7	14,8
	2015	41,4	22,5	18,8										
Ayacucho	2014	342,3	16,1	19,3	99,4	122,1	47,6	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	11,5	20,8
	2015	29,1	13,0	16,1										
Cajamarca	2014	193,6	10,2	10,1	10,1	9,4	8,1	21,2	48,9	34,1	17,5	7,9	7,9	8,2
	2015	16,9	8,9	8,0										
Cusco	2014	768,3	147,8	71,7	218,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,7	310,7
	2015	214,5	145,6	68,9										
Huancavelica	2014	218,4	21,4	113,6	44,9	21,0	9,9	2,7	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	39,8	17,0	22,8										
Huánuco	2014	277,7	3,0	9,4	15,6	53,5	54,6	11,2	3,3	0,0	43,5	36,7	47,0	0,0
	2015	1,9	0,0	1,9										
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										
Junín	2014	1 156,1	106,9	357,3	543,9	146,9	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	415,9	64,4	351,5										
La Libertad	2014	735,0	3,2	0,0	0,0	1,0	331,9	155,3	106,2	95,3	19,6	7,8	9,2	5,4
	2015	3,0	3,0	-	-									
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										
Lima	2014	96,7	0,0	0,0	21,6	23,1	30,1	19,2	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	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										
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										
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										
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										
Moquegua	2014	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	3,7	1,8	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0										
Pasco	2014	723,7	352,0	304,2	67,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	696,3	394,3	302,0										
Piura	2014	44,3	0,0	0,0	0,0	9,5	12,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8	13,7
	2015	0,0	0,0	0,0										
Puno	2014	4 754,3	0,0	1 901,8	1 778,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	722,3	352,0
	2015	1 911,3	0,0	1 911,3										
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										
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										
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										
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										

p/ Provisional.

Fuente: SIEA.



**Cuadro Nº 29**  
**PERÚ: PRECIO PROMEDIO DE AVE RECIBIDO POR EL PRODUCTOR, SEGÚN DEPARTAMENTO**  
**Enero 2014 - febrero 2015**  
**( Soles / kg )**

Departamento	Año	Promedio	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>TOTAL NACIONAL</b>	<b>2014</b>	<b>4,88</b>	4,91	4,77	4,72	4,67	4,77	4,86	4,91	4,90	5,03	5,00	4,93	5,05
	<b>2015</b>	<b>5,06</b>	5,05	5,06										
Amazonas	2014	4,65	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	5,03	5,00	5,05										
Ancash	2014	4,87	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										
Apurímac	2014	4,90	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	4,88	4,87	4,89										
Arequipa	2014	4,73	4,75	4,70	4,75	4,90	4,93	4,95	4,90	4,89	4,90	4,25	4,50	4,56
	2015	4,70	4,85	4,55										
Ayacucho	2014	4,94	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										
Cajamarca	2014	4,64	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	4,90	4,90	4,91										
Cusco	2014	4,75	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	5,24	5,22	5,25										
Huancavelica	2014	4,73	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										
Huánuco	2014	4,75	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	5,05	5,10	5,00										
Ica	2014	4,85	4,82	4,88	4,85	4,90	4,91	4,50	4,60	4,75	4,80	4,83	4,80	4,83
	2015	4,84	4,82	4,85										
Junín	2014	4,88	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	5,14	5,15	5,12										
La Libertad	2014	5,08	5,12	5,03	5,00	5,21	5,25	5,40	5,50	5,62	5,70	5,70	5,68	5,70
	2015	5,55	5,50	5,60										
Lambayeque	2014	4,55	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										
Lima	2014	4,72	4,85	4,59	4,55	4,33	4,50	4,60	4,65	4,64	4,80	4,84	4,70	4,84
	2015	4,94	4,92	4,95										
Loreto	2014	6,00	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	5,80	5,80	5,80										
Madre de Dios	2014	5,38	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	5,52	5,50	5,54										
Moquegua	2014	4,72	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										
Pasco	2014	4,66	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										
Piura	2014	4,44	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										
Puno	2014	4,97	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	5,19	5,18	5,20										
San Martín	2014	5,06	5,01	5,10	5,00	5,05	5,10	5,20	5,30	5,45	5,50	5,58	5,60	5,63
	2015	5,22	5,20	5,23										
Tacna	2014	4,83	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	5,08	5,06	5,10										
Tumbes	2014	4,35	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	4,56	4,55	4,56										
Ucayali	2014	5,45	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										

p/ Provisional.

Fuente: SIEA.





**Cuadro N° 30**  
**PERÚ: PRECIO PROMEDIO DE OVINO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR, SEGÚN DEPARTAMENTO**  
**Enero 2014 - febrero 2015**  
**( Soles / kg )**

Departamento	Año	Promedio	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>TOTAL NACIONAL</b>	<b>2014</b>	5,75	5,39	5,48	5,50	5,69	5,77	5,77	5,86	5,86	5,84	5,86	5,97	5,92
	<b>2015</b>	5,56	5,55	5,58										
Amazonas	2014	6,35	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	5,29	5,30	5,28										
Ancash	2014	4,70	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	4,71	4,70	4,72										
Apurímac	2014	5,13	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	5,28	5,30	5,26										
Arequipa	2014	4,83	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	4,91	4,85	4,96										
Ayacucho	2014	4,56	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	4,60	4,60	4,60										
Cajamarca	2014	4,74	4,72	4,76	4,80	4,89	4,94	4,99	4,95	4,92	4,96	4,96	4,96	4,96
	2015	4,93	4,93	4,93										
Cusco	2014	5,64	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	5,88	5,85	5,90										
Huancavelica	2014	4,63	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	5,55	5,50	5,60										
Huánuco	2014	4,58	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	4,81	4,82	4,80										
Ica	2014	6,08	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	5,99	6,00	5,98										
Junín	2014	5,89	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	6,11	6,06	6,16										
La Libertad	2014	5,03	4,99	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,07	5,08	5,10
	2015	4,98	5,00	4,96										
Lambayeque	2014	4,45	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	5,25	5,25	5,24										
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	4,57	4,59	4,55										
Loreto	2014	5,77	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	5,97	5,98	5,95										
Madre de Dios	2014	4,90	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	4,77	4,78	4,76										
Moquegua	2014	4,58	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	4,59	4,58	4,60										
Pasco	2014	5,20	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										
Piura	2014	4,28	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	4,90	4,90	4,90										
Puno	2014	6,83	6,84	6,82	6,82	6,96	6,99	7,05	7,06	7,08	7,10	7,55	8,10	8,06
	2015	6,55	6,60	6,50										
San Martín	2014	5,72	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	5,74	5,73	5,75										
Tacna	2014	4,77	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	4,79	4,78	4,80										
Tumbes	2014	4,47	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	4,74	4,73	4,75										
Ucayali	2014	5,64	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										

p/ Provisional.

Fuente: SIEA.



**Cuadro Nº 31**  
**PERÚ: PRECIO PROMEDIO DE PORCINO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR, SEGÚN DEPARTAMENTO**  
**Enero 2014 - febrero 2015**  
**( Soles / kg )**

Departamento	Año	Promedio	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>TOTAL NACIONAL</b>	<b>2014</b>	5,95	5,71	5,73	5,83	5,89	5,91	5,99	6,04	6,03	6,02	6,00	6,08	6,14
	<b>2015</b>	5,98	5,97	5,99										
Amazonas	2014	6,23	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	6,08	6,10	6,06										
Ancash	2014	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	7,15	7,15	7,13	7,15	8,14
	2015	6,81	6,82	6,80										
Apurímac	2014	5,12	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	5,37	6,38	4,37										
Arequipa	2014	5,58	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	5,86	5,85	5,87										
Ayacucho	2014	6,07	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	6,05	6,00	6,10										
Cajamarca	2014	5,73	5,71	5,76	5,81	5,89	5,88	5,88	5,89	5,92	5,94	5,72	5,78	5,88
	2015	5,75	5,74	5,75										
Cusco	2014	6,75	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	6,82	6,82	6,82										
Huancaavelica	2014	5,28	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										
Huánuco	2014	6,55	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	6,72	6,73	6,70										
Ica	2014	5,88	5,96	5,80	5,95	5,97	5,89	5,93	5,87	5,86	5,80	5,82	5,86	6,28
	2015	5,81	5,81	5,80										
Junín	2014	5,32	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	6,04	5,90	6,18										
La Libertad	2014	7,03	7,03	7,03	7,20	7,37	7,37	7,37	7,60	7,44	7,50	7,55	7,87	7,77
	2015	6,73	6,70	6,75										
Lambayeque	2014	6,39	6,35	6,42	6,55	6,64	6,70	6,72	6,80	6,85	6,90	6,90	6,92	6,95
	2015	6,48	6,45	6,50										
Lima	2014	5,17	5,21	5,13	5,20	5,28	5,30	5,42	5,44	5,46	5,46	5,48	5,55	5,67
	2015	5,65	5,60	5,70										
Loreto	2014	5,38	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	6,10	6,10	6,10										
Madre de Dios	2014	6,00	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										
Moquegua	2014	4,87	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	5,45	5,40	5,50										
Pasco	2014	6,75	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										
Piura	2014	6,30	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	6,21	6,20	6,22										
Puno	2014	6,83	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	6,69	6,70	6,68										
San Martín	2014	7,84	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	7,21	7,63	6,78										
Tacna	2014	4,98	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	5,58	5,55	5,60										
Tumbes	2014	6,26	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	6,03	6,00	6,06										
Ucayali	2014	5,28	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	6,42	6,50	6,34										

p/ Provisional.

Fuente: SIEA.


 VOLVER

**Cuadro Nº 32**  
**PERÚ: PRECIO PROMEDIO DE VACUNO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR, SEGÚN DEPARTAMENTO**  
**Enero 2014 - febrero 2015**  
**( Soles / kg )**

Departamento	Año	Promedio	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>TOTAL NACIONAL</b>	<b>2014</b>	5,26	5,09	5,17	5,23	5,28	5,28	5,25	5,30	5,33	5,33	5,28	5,31	5,27
	<b>2015</b>	5,25	5,25	5,26										
Amazonas	2014	5,99	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	5,72	5,70	5,73										
Ancash	2014	4,55	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	5,60	5,56	5,63										
Apurímac	2014	4,60	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										
Arequipa	2014	5,30	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	5,67	5,61	5,73										
Ayacucho	2014	5,29	5,32	5,26	5,41	5,24	5,14	5,12	5,30	5,32	5,40	5,36	5,27	5,21
	2015	5,36	5,31	5,40										
Cajamarca	2014	5,23	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	5,06	5,06	5,06										
Cusco	2014	4,98	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	5,21	5,22	5,20										
Huancavelica	2014	5,01	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	5,05	5,05	5,04										
Huánuco	2014	5,04	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	5,28	5,25	5,30										
Ica	2014	5,59	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	5,74	5,75	5,73										
Junín	2014	5,73	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	5,33	5,30	5,36										
La Libertad	2014	4,40	4,31	4,48	4,64	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,75	4,80	4,82	4,80
	2015	4,96	4,78	5,13										
Lambayeque	2014	4,58	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	5,01	5,00	5,01										
Lima	2014	4,44	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	4,76	4,93	4,58										
Loreto	2014	6,00	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										
Madre de Dios	2014	4,72	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	5,36	5,37	5,35										
Moquegua	2014	4,81	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	5,05	5,00	5,10										
Pasco	2014	4,63	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	4,59	4,57	4,60										
Piura	2014	4,45	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										
Puno	2014	6,06	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	5,88	5,90	5,86										
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	5,38	5,35	5,40										
Tacna	2014	4,90	4,90	4,90	5,00	5,10	5,00	5,05	5,10	5,12	5,15	5,18	5,20	5,22
	2015	5,11	5,12	5,10										
Tumbes	2014	4,25	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	4,52	4,51	4,53										
Ucayali	2014	5,73	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										

p/ Provisional.

Fuente: SIEA.



**Cuadro Nº 33**  
**PERÚ: PRECIO PROMEDIO DE CAPRINO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR, SEGÚN DEPARTAMENTO**  
**Enero 2014 - febrero 2015**  
**( Soles / kg )**

Departamento	Año	Promedio	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>TOTAL NACIONAL</b>	<b>2014</b>	4,06	3,90	3,94	4,01	4,01	4,04	4,07	4,07	4,09	4,13	4,11	4,14	4,26
	<b>2015</b>	4,22	4,22	4,23										
Amazonas	2014	3,82	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										
Ancash	2014	4,03	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	4,05	4,05	4,04										
Apurímac	2014	3,72	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	3,74	3,72	3,75										
Arequipa	2014	4,05	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	4,47	4,30	4,64										
Ayacucho	2014	3,86	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	3,85	3,80	3,90										
Cajamarca	2014	4,06	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	4,40	4,40	4,40										
Cusco	2014	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,10	4,09	4,09	4,10	4,10	4,15
	2015	4,46	4,12	4,80										
Huancavelica	2014	3,85	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										
Huánuco	2014	4,51	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	4,68	4,55	4,80										
Ica	2014	4,05	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	4,93	4,95	4,90										
Junín	2014	4,39	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	4,44	4,42	4,45										
La Libertad	2014	5,10	5,07	5,13	5,20	5,41	5,41	5,41	5,36	5,36	5,40	5,41	5,42	6,40
	2015	5,46	5,60	5,31										
Lambayeque	2014	3,73	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										
Lima	2014	3,79	3,78	3,80	3,90	3,71	3,73	3,78	3,76	3,80	3,83	3,80	3,90	4,12
	2015	4,19	4,17	4,21										
Loreto	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Madre de Dios	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Moquegua	2014	3,55	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	3,85	3,80	3,90										
Pasco	2014	4,25	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	4,10	4,00	4,20										
Piura	2014	3,58	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										
Puno	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
San Martín	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Tacna	2014	3,73	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	4,14	4,12	4,15										
Tumbes	2014	3,93	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										
Ucayali	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										

p/ Provisional.

Fuente: SIEA.


 VOLVER

**Cuadro N° 34**  
**PERÚ: PRECIO PROMEDIO DE ALPACA RECIBIDO POR EL PRODUCTOR, SEGÚN DEPARTAMENTO**  
**Enero 2014 - febrero 2015**  
**( Soles / kg )**

Departamento	Año	Promedio	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>TOTAL NACIONAL</b>	<b>2014</b>	4,78	4,44	4,67	4,67	4,84	4,86	4,85	4,84	4,79	4,83	4,89	4,91	4,66
	<b>2015</b>	4,49	4,46	4,51										
Amazonas	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Ancash	2014	3,65	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	3,87	3,83	3,90										
Apurímac	2014	3,57	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										
Arequipa	2014	4,42	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										
Ayacucho	2014	3,64	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	4,08	4,06	4,10										
Cajamarca	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Cusco	2014	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,10	4,09	4,09	4,10	4,10	4,15
	2015	4,11	4,11	4,10										
Huancavelica	2014	3,81	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	3,82	3,80										
Huánuco	2014	4,25	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	4,47	4,43	4,50										
Ica	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Junín	2014	3,89	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	4,39	4,39	4,39										
La Libertad	2014	4,00	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	3,64	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	4,11	4,12	4,10										
Loreto	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Madre de Dios	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Moquegua	2014	3,85	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										
Pasco	2014	4,15	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										
Piura	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Puno	2014	5,28	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	4,86	4,86	4,85										
San Martín	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Tacna	2014	3,94	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	4,82	4,80	4,83										
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 - febrero 2015**  
**( Soles / kg )**

Departamento	Año	Promedio	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>TOTAL NACIONAL</b>	<b>2014</b>	4,25	3,95	4,12	4,17	4,26	4,32	4,34	4,34	4,32	4,36	4,27	4,30	4,18
	<b>2015</b>	4,31	4,27	4,35										
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	3,49	3,49	3,49										
Arequipa	2014	3,88	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	4,10	4,03	4,17										
Ayacucho	2014	3,48	3,27	3,68	3,69	3,60	3,79	3,65	3,78	3,82	3,96	3,87	3,89	4,04
	2015	4,00	4,00	4,00										
Cajamarca	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Cusco	2014	3,56	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	3,72	3,72	3,72										
Huancavelica	2014	3,51	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										
Huánuco	2014	3,75	3,80	3,70	3,70	-	-	3,60	3,70	3,80	3,55	-	-	3,60
	2015	-	-	-										
Ica	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Junín	2014	3,23	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	3,80	3,75	3,85										
La Libertad	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Lambayeque	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Lima	2014	3,59	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	3,67	3,65	3,68										
Loreto	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Madre de Dios	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Moquegua	2014	3,48	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	3,61	3,60	3,62										
Pasco	2014	3,63	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	4,06	4,05	4,06										
Piura	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Puno	2014	4,84	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	5,21	5,20	5,21										
San Martín	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Tacna	2014	3,56	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										
Tumbes	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Ucayali	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										

p/ Provisional.

Fuente: SIEA.



**Cuadro N° 36**  
**PERÚ: PRECIO PROMEDIO DE HUEVO RECIBIDO POR EL PRODUCTOR, SEGÚN DEPARTAMENTO**  
**Enero 2014 - febrero 2015**  
**( Soles / kg )**

Departamento	Año	Promedio	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>TOTAL NACIONAL</b>	<b>2014</b>	4,85	4,30	4,38	4,56	4,72	4,89	4,98	5,02	5,03	5,09	5,07	5,05	5,09
	<b>2015</b>	4,71	4,71	4,72										
Amazonas	2014	4,55	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	4,92	4,90	4,93										
Ancash	2014	4,38	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	4,82	4,80	4,83										
Apurímac	2014	5,36	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	5,31	5,33	5,30										
Arequipa	2014	4,61	4,65	4,57	4,85	4,95	4,97	4,93	4,90	4,85	4,95	4,98	4,95	4,93
	2015	4,81	4,95	4,66										
Ayacucho	2014	5,49	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										
Cajamarca	2014	4,80	4,75	4,84	4,92	5,15	5,21	5,14	5,20	5,33	5,37	5,32	5,23	5,25
	2015	4,88	4,87	4,90										
Cusco	2014	5,16	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	5,38	5,55	5,20										
Huancavelica	2014	4,80	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	5,39	5,38	5,40										
Huánuco	2014	4,35	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	4,63	4,65	4,60										
Ica	2014	4,33	4,25	4,40	4,60	4,80	4,90	5,00	5,02	5,05	5,10	5,00	5,02	4,90
	2015	4,64	4,62	4,65										
Junín	2014	4,65	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	5,21	5,20	5,22										
La Libertad	2014	3,48	3,40	3,57	3,78	3,81	4,16	4,20	4,36	4,36	4,36	4,40	4,38	5,35
	2015	4,67	4,65	4,69										
Lambayeque	2014	3,87	3,84	3,90	4,05	4,12	4,15	4,13	4,15	4,18	4,20	4,23	4,20	4,22
	2015	4,09	4,10	4,08										
Lima	2014	4,69	4,70	4,67	4,80	5,00	5,20	5,34	5,33	5,35	5,45	5,47	5,40	5,23
	2015	4,74	4,73	4,75										
Loreto	2014	5,02	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	5,33	5,36	5,30										
Madre de Dios	2014	5,18	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	5,15	5,30	5,00										
Moquegua	2014	4,55	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	4,51	4,50	4,52										
Pasco	2014	4,58	4,56	4,60	5,33	5,30	5,32	5,30	5,28	5,20	5,25	5,20	5,20	5,21
	2015	5,19	5,18	5,20										
Piura	2014	3,76	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	3,98	3,98	3,97										
Puno	2014	5,05	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	5,11	5,10	5,12										
San Martín	2014	5,06	5,05	5,06	5,20	5,45	5,50	5,60	5,62	5,65	5,70	5,63	5,60	5,56
	2015	5,45	5,49	5,40										
Tacna	2014	4,68	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										
Tumbes	2014	3,55	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	3,93	3,95	3,90										
Ucayali	2014	4,90	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										

p/ Provisional.

Fuente: SIEA.



**Cuadro N° 37**  
**PERÚ: PRECIO PROMEDIO DE LECHE FRESCA DE VACA RECIBIDO POR EL PRODUCTOR, SEGÚN DEPARTAMENTO**  
**Enero 2014 - febrero 2015**  
**( Soles / kg )**

Departamento	Año	Promedio	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>TOTAL NACIONAL</b>	<b>2014</b>	1,15	1,09	1,11	1,13	1,14	1,15	1,16	1,16	1,16	1,16	1,15	1,15	1,19
	<b>2015</b>	1,16	1,15	1,17										
Amazonas	2014	0,90	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										
Ancash	2014	1,06	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	1,28	1,28	1,28										
Apurímac	2014	1,12	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										
Arequipa	2014	1,07	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										
Ayacucho	2014	1,29	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										
Cajamarca	2014	0,92	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	0,95	0,95	0,95										
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	1,21	1,21	1,20										
Huancavelica	2014	1,18	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										
Huánuco	2014	1,33	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	1,26	1,26	1,26										
Ica	2014	1,02	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										
Junín	2014	1,21	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										
La Libertad	2014	1,03	1,03	1,03	1,04	1,10	1,10	1,15	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,18
	2015	1,17	1,18	1,16										
Lambayeque	2014	1,30	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										
Lima	2014	1,19	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	1,22	1,20	1,24										
Loreto	2014	1,73	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	1,90	1,90	1,90										
Madre de Dios	2014	1,68	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	1,79	1,83	1,75										
Moquegua	2014	1,02	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										
Pasco	2014	1,12	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	1,22	1,22	1,22										
Piura	2014	1,43	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	1,48	1,49	1,48										
Puno	2014	1,13	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										
San Martín	2014	1,04	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										
Tacna	2014	1,10	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										
Tumbes	2014	1,54	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	1,86	1,84	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	0,93	0,93	0,93										

p/ Provisional.

Fuente: SIEA.





**Cuadro Nº 38**  
**PERÚ: PRECIO PROMEDIO DE FIBRA DE ALPACA RECIBIDO POR EL PRODUCTOR, SEGÚN DEPARTAMENTO**  
**Enero 2014 - febrero 2015**  
**( Soles / kg )**

Departamento	Año	Promedio	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>TOTAL NACIONAL</b>	<b>2014</b>	17,13	14,80	16,85	17,18	13,70	14,42	14,68	14,16	14,23	13,77	15,60	17,71	17,25
	<b>2015</b>	16,36	16,65	16,07										
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	13,09	13,13	13,04										
Arequipa	2014	15,75	13,02	18,48	17,66	-	-	-	-	-	-	17,88	17,66	17,77
	2015	17,49	17,55	17,44										
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	13,36	13,69	13,02										
Cajamarca	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Cusco	2014	17,66	18,10	17,22	18,32	-	-	-	-	-	-	-	17,88	18,10
	2015	16,50	17,99	15,01										
Huancavelica	2014	13,91	13,91	13,91	14,13	14,13	14,35	14,35	14,35	14,57	-	-	-	-
	2015	14,46	14,35	14,57										
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	13,25	14,35	12,14										
Ica	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Junín	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
La Libertad	2014	15,93	-	-	-	-	16,66	16,66	17,54	19,30	0,00	19,32	19,21	18,76
	2015	-	-	-										
Lambayeque	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Lima	2014	14,04	-	-	11,15	15,52	15,45	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
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	16,56	-	16,56										
San Martín	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Tacna	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Tumbes	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Ucayali	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										

p/ Provisional.

Fuente: SIEA.



**Cuadro Nº 39**  
**PERÚ: PRECIO PROMEDIO DE FIBRA DE LLAMA RECIBIDO POR EL PRODUCTOR, SEGÚN DEPARTAMENTO**  
**Enero 2014 - febrero 2015**  
**( Soles / kg )**

Departamento	Año	Promedio	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>TOTAL NACIONAL</b>	<b>2014</b>	6,26	5,30	5,57	5,94	5,58	5,37	6,37	7,17	-	6,40	7,54	6,56	6,88
	<b>2015</b>	5,86	6,09	5,64										
Amazonas	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Ancash	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Apurímac	2014	5,15	5,04	5,26	5,03	5,71	5,36	-	-	-	-	-	5,96	5,92
	2015	5,43	5,50	5,36										
Arequipa	2014	5,63	5,52	5,74	6,18	-	-	-	-	-	-	7,77	7,95	7,90
	2015	7,09	7,06	7,11										
Ayacucho	2014	4,19	4,30	4,08	4,75	4,75	5,08	5,08	7,84	-	-	8,17	9,14	9,27
	2015	4,64	4,64	4,64										
Cajamarca	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Cusco	2014	5,46	5,41	5,51	5,75	-	-	-	-	-	-	-	5,78	5,76
	2015	5,21	5,56	4,86										
Huancavelica	2014	5,68	5,41	5,96	6,40	6,18	6,29	6,73	6,84	-	-	-	-	-
	2015	7,28	7,73	6,84										
Huánuco	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Ica	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Junín	2014	7,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,51	7,73	7,28
	2015	-	-	-										
La Libertad	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Lambayeque	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Lima	2014	7,71	-	-	-	7,73	7,68	7,73	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Loreto	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Madre de Dios	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Moquegua	2014	7,36	-	-	-	-	-	-	-	-	6,40	7,68	7,62	7,73
	2015	-	-	-										
Pasco	2014	7,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,51	7,73	7,95
	2015	-	-	-										
Piura	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Puno	2014	6,03	-	5,61	5,81	-	-	-	-	-	-	-	6,29	6,40
	2015	5,52	-	5,52										
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 - febrero 2015**  
**( Soles / kg )**

Departamento	Año	Promedio	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>TOTAL NACIONAL</b>	<b>2014</b>	5,50	5,38	5,24	5,30	5,10	6,91	7,24	7,18	7,31	6,35	6,02	5,32	5,54
	<b>2015</b>	5,40	5,66	5,13										
Amazonas	2014	7,05	-	-	-	6,89	6,84	7,06	7,17	7,28	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Ancash	2014	6,62	-	6,62	6,84	6,87	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Apurímac	2014	5,29	5,44	5,14	5,04	5,12	5,10	-	5,14	-	-	-	5,41	5,47
	2015	5,05	5,33	4,77										
Arequipa	2014	5,26	4,86	4,37	4,75	-	-	-	-	-	-	5,74	5,87	5,96
	2015	6,29	6,40	6,18										
Ayacucho	2014	5,59	5,75	5,43	5,30	5,34	5,08	4,49	-	-	-	-	4,42	4,86
	2015	5,41	5,30	5,52										
Cajamarca	2014	7,40	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	6,91	6,98	6,84										
Cusco	2014	5,19	5,08	5,30	4,64	-	-	-	-	-	-	-	4,86	5,08
	2015	5,02	5,52	4,53										
Huancavelica	2014	4,69	4,75	4,64	5,08	4,97	4,86	4,75	5,30	-	-	-	-	-
	2015	5,85	6,18	5,52										
Huánuco	2014	5,13	4,97	5,30	4,97	4,86	4,97	4,64	5,03	-	5,52	5,52	5,74	-
	2015	-	-	-										
Ica	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Junín	2014	4,69	4,86	4,53	4,86	4,75	5,08	-	-	-	-	-	-	-
	2015	5,57	6,51	4,64										
La Libertad	2014	7,47	8,69	-	-	7,22	7,78	7,78	7,29	7,29	7,15	7,06	7,17	7,28
	2015	7,40	7,40	-										
Lambayeque	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Lima	2014	5,86	-	-	7,51	4,81	4,86	5,19	6,95	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Loreto	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Madre de Dios	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Moquegua	2014	5,30	-	-	-	-	-	-	-	-	5,19	5,30	5,41	-
	2015	-	-	-										
Pasco	2014	5,52	5,63	5,41	4,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	5,19	5,52	4,86										
Piura	2014	6,24	-	-	-	6,29	6,18	-	-	-	-	-	6,29	6,18
	2015	-	-	-										
Puno	2014	5,39	-	5,39	5,52	-	-	-	-	-	-	-	5,25	5,87
	2015	5,30	-	5,30										
San Martín	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Tacna	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Tumbes	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										
Ucayali	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										

p/ Provisional.

Fuente: SIEA.







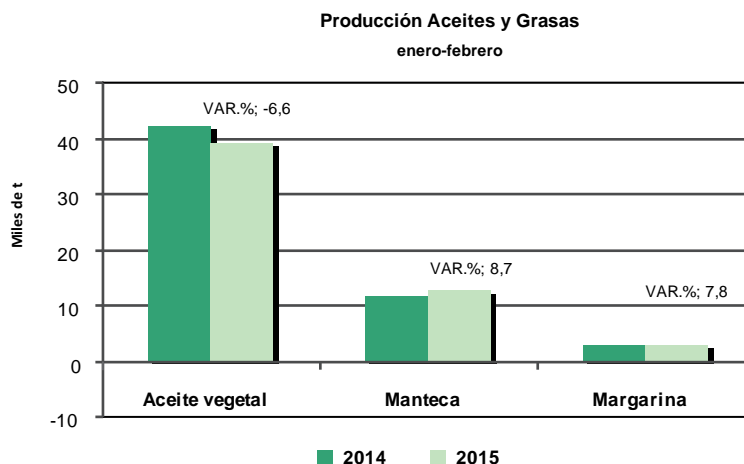
Indicadores Productivos • Subsector Agroindustrial •

Febrero 2015



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

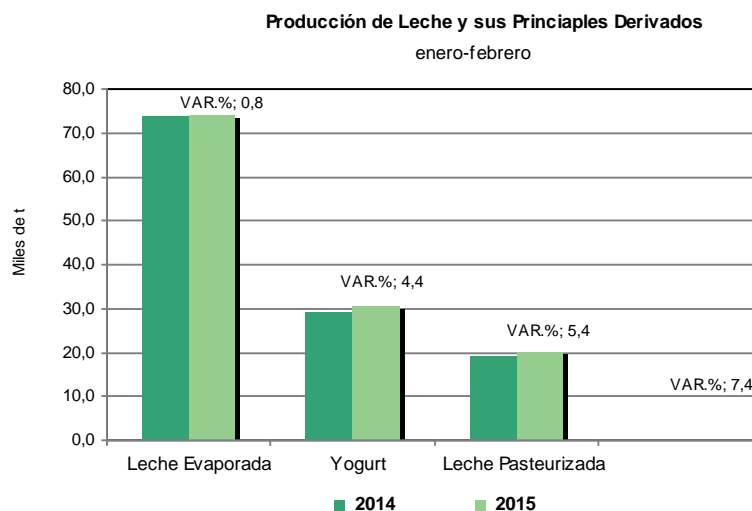
**Aceites y Grasas:** La producción del rubro aceites y grasas, en el mes de febrero 2015 llegó a 27 mil toneladas, cifra superior en 4,4% al mismo periodo del año 2014. En el caso de la producción de la línea de aceites vegetal, se registró un ligerísimo incremento de 0,3%, en el caso de manteca y margarina se incrementaron en 14,2% y 31,2% individualmente. Sin embargo, la producción acumulada a febrero llegó a 55 mil toneladas, representando una disminución de 2,7 %, con respecto a la producción alcanzada el mismo periodo del año 2014, ello como resultado, principalmente, de la menor producción de aceite vegetal (-6,6%), Mientras tanto, los volúmenes de producción acumulada de manteca y margarina registraron incrementos de 8,7% y 7,8%, respectivamente.



**Leche y Derivados:** La producción a nivel de rubro, en el mes de febrero del 2015 alcanzó las 64 mil toneladas, cifra que representó un incremento de 2,8 % respecto al mismo mes del año anterior.

La producción acumulada al mes de febrero llegó a 131,3 mil toneladas, representando un incremento igualmente de 2,8 %, con respecto al mismo periodo del año 2014; como consecuencia del aumento en la producción de leche evaporada en un 0,8 %, yogurt en 4,4 % y leche pasteurizada en 5,4 %.

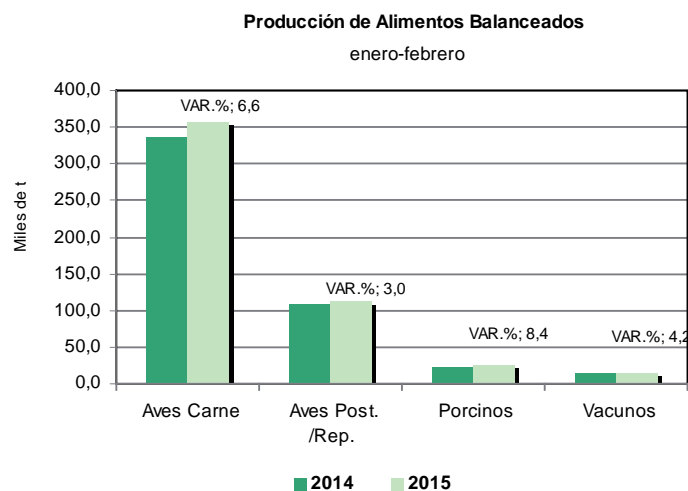
El aumento de la producción de las distintas líneas de productos se reflejaron en una mayor utilización de insumos como leche en polvo descremada y grasa anhidra, cuyos volúmenes de utilización se incrementaron en 239,8 % y 37,5 %, respectivamente.



**Alimentos Balanceados:** La producción del rubro Alimentos Balanceados, en el mes de febrero 2015, sumó 271 mil toneladas, cifra superior en 6,6 % respecto al mismo periodo del año anterior. De esta manera la producción acumulada del bimestre ascendió a 557 mil toneladas, lo cual representó un crecimiento de 6,1 %.

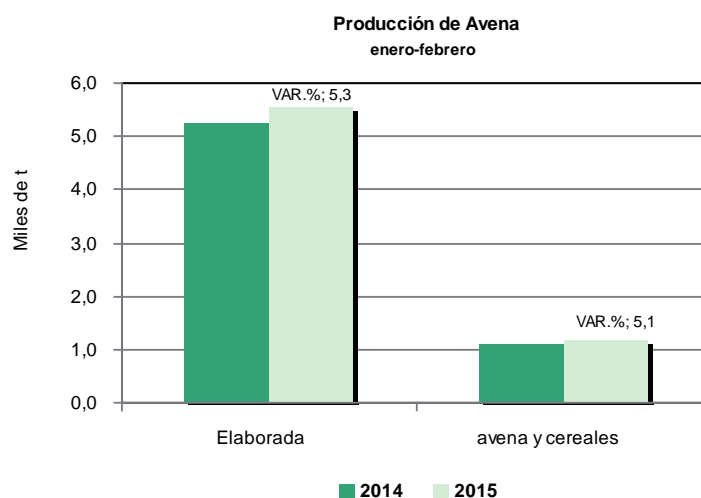
Dentro de las diferentes líneas de productos, fue la producción de alimentos para aves la que mostró un mayor dinamismo, pues creció en 6,6%; en tanto que la producción de alimentos para aves postura y reproducción solo creció en 3,0%. La producción de alimentos para porcinos y vacunos creció en el bimestre en 8,4% y 4,2%, respectivamente.

El dinamismo de la producción avícola en el país se refleja claramente en la cada vez mayor producción de alimentos balanceados para dicha actividad productiva



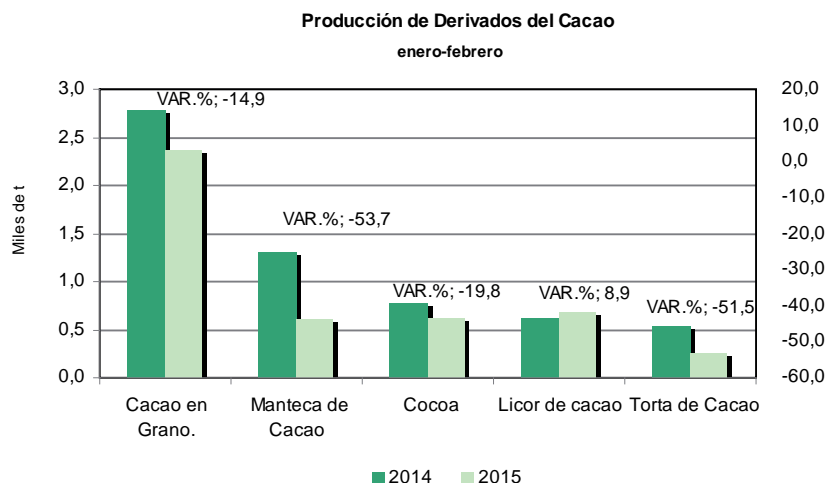
**Avena:** En el mes de febrero, la producción de avenas, en sus distintas líneas de productos, registró un incremento de 17,0 %, respecto al mismo mes del año anterior, como consecuencia de la mayor producción de avena elaborada, principal producto de este rubro, en un 13,6 %.

Por su parte, la producción acumulada enero-febrero 2015, a nivel de rubro ascendió a 6,7 toneladas; 5,2% más que la del mismo periodo del año anterior, como resultado de la mayor producción de avena elaborada (5,2%) y avena con cereales (5,1 %), productos de gran demanda por parte de los programas sociales de asistencia alimentaria, sobre todo, escolar.



**Derivados del Cacao:** En el mes de febrero, la producción de Derivados del Cacao ascendió a 2,5 mil toneladas, cifra menor en 8,5%, frente al volumen alcanzado en el mismo mes del pasado año, hecho que se reflejó en la contracción de las exportaciones del cacao en grano (-14,1%).

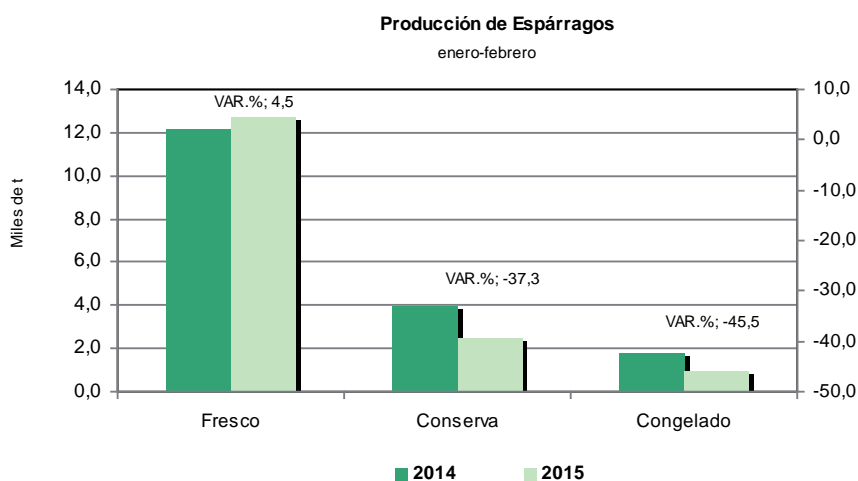
Debido a que la producción de cacao y derivados en el mes de enero se redujo significativamente y en febrero volvió a caer, se tiene que al término del primer bimestre se ha acumulado una producción de solo 4,6 mil toneladas, cifra que representó una contracción del orden de 24 %, en comparación con la del mismo periodo del año 2014. Por línea de productos, los más afectados fueron manteca de cacao y cacao en grano, cuyos volúmenes de producción cayeron en -53.7% y -14.9%, respectivamente. También se vieron afectadas la producción de cocoa y torta de cacao, cuyos volúmenes de producción disminuyeron en -19.8% y -51.5%. Solo en el caso de la producción de licor de cacao se observó una mejora de 8.9% durante este primer bimestre.



**Espárragos:** En el mes de febrero, la producción del conjunto de productos de esta actividad agroindustrial, alcanzó 7,1 mil toneladas, cifra que representó una disminución en 7,1 % respecto de la que se obtuvo en el mismo mes del año 2014.

Por su parte, la producción acumulada en este primer bimestre llegó a 16,1 mil toneladas, representando una caída de 9,6 %, con respecto de la producción a similar periodo del año anterior.

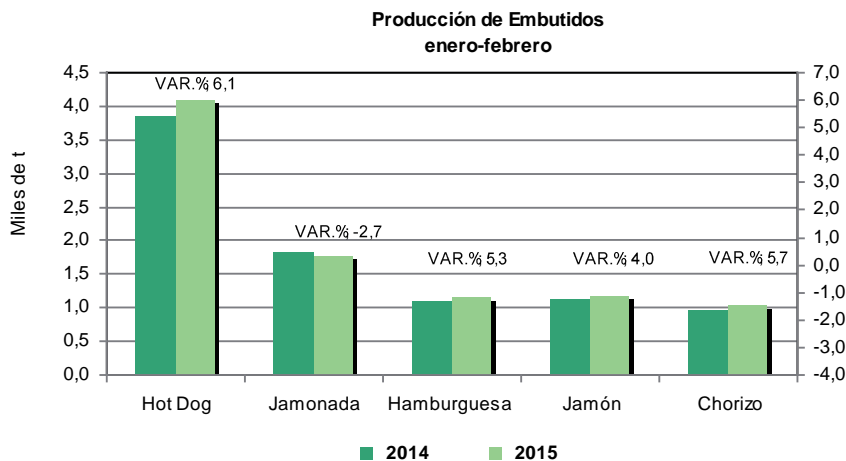
A nivel de líneas de productos, gracias al incremento de la producción de espárrago fresco en el mes de febrero se ha acumulado una producción de 12,7 mil toneladas, con lo cual se logró superar la producción del bimestre del año pasado en un 4,5%; situación que no se ha podido alcanzar con la producción de espárrago en conserva y congelado, ya que al término de febrero mostraron una fuerte contracción de la producción del orden de 37,3 % y 45,5 %, respectivamente.





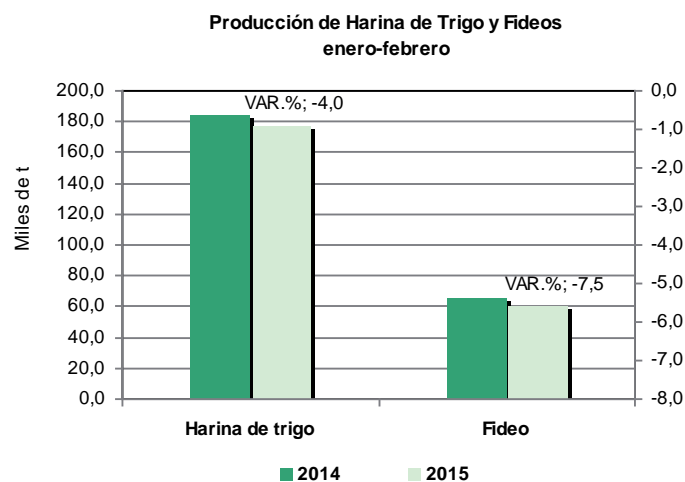
**Embutidos y Carnes Preparadas:** La producción de embutidos y carnes, en el mes de febrero 2015 registró 5,5 mil toneladas, cifra que representa un ligero incremento de 0,8% en comparación al mismo mes del año 2014, como resultado de una mayor producción de hot-dog y salchichas (4,9%) y jamón (10,3%).

En relación al acumulado enero-febrero 2015, este rubro alcanzó 11 mil toneladas, que representa 3,4 % más que la producción del mismo periodo del año anterior. A nivel línea, los productos que mas han crecido en este periodo son: hot-dog y salchichas (6,1%), hamburguesa (5,3), jamón (4%) y chorizo (5,7%), sin embargo la producción de jamonada cayó en 2,7%.



**Molinería de Trigo.-** La producción de harina de trigo en el mes de febrero 2015, en comparación con el mismo mes del año anterior, alcanzó 90,1 mil toneladas, cantidad que representa una disminución de un 1,1%. Por su parte la línea fideo en el mes de febrero 2015 logró 30,8 mil toneladas, 8,0% menos en comparación con la producción del mismo mes del 2014.

La producción acumulada al mes de febrero 2015, la harina logró 177,1 mil toneladas, representando una retracción de 4%; así mismo, el fideo también disminuyó en 7,5% alcanzando 60,6 mil toneladas, en comparación al primer bimestre del año anterior.

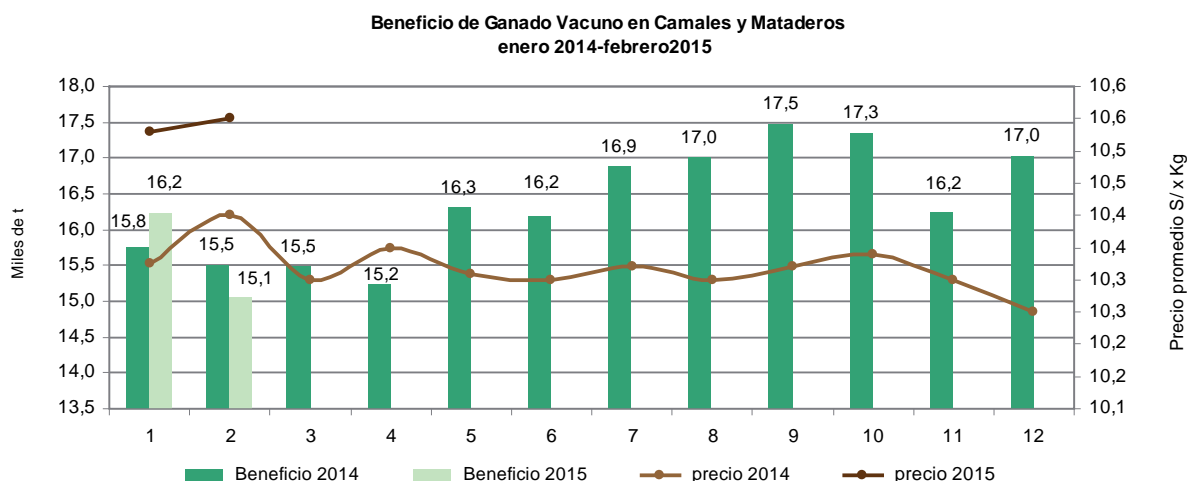


## BENEFICIO DE GANADO EN CAMALES Y MATADEROS

### Beneficio de Ganado Vacuno

En el mes de febrero se beneficiaron en el país un total de 86,7 mil unidades de ganado vacuno, de los cuales se obtuvo 15,1 mil toneladas de carcasa, volumen que representó una caída de 2,9%, respecto del volumen alcanzado en el mismo mes del año 2014. Los departamentos en los que se registraron variaciones negativas en cuanto a producción de carcasa fueron Lima (-9,4%) y Lambayeque (-34,6%); mientras que en Cusco y Arequipa ocurrió todo lo contrario, ya que la producción de carcasa fue superior en 42,0% y 22,0% respectivamente.

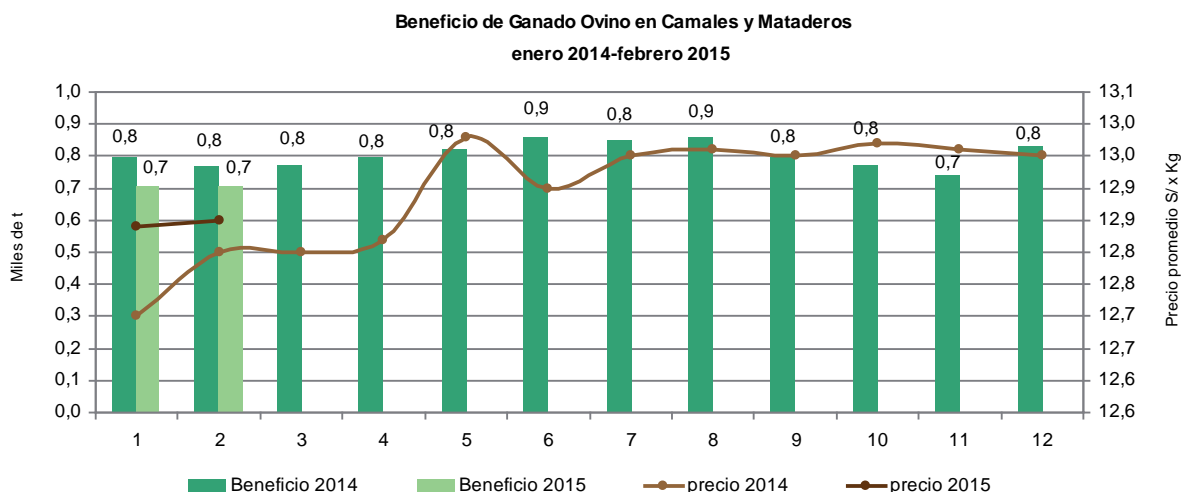
Por su parte, la producción acumulada de carcasa de vacuno, al término de febrero, sumó 31,3 mil toneladas, registrándose un aumento de solo 0,01%, en relación a similar periodo del año 2014.



En relación al precio promedio de la carcasa en camal, este mostró cierta mejora (S/. 10,53 por kg), respecto del mes de enero (S/. 10,55 por Kg.), con el agregado que ambos precios estuvieron bastante por encima de los que registraron en similares periodos del año pasado, que fueron S/. 10,33 y S/. 10,40 el Kg., respectivamente.

### Beneficio de Ganado Ovino

En el mes de febrero a nivel país se beneficiaron 52,3 mil unidades de ganado ovino, de los que obtuvieron 0,7 mil toneladas de carcasa, volumen que representó una disminución de 8,0% en relación a la producción alcanzada el mismo mes del año anterior. Los departamentos en los que se registraron variaciones negativas en cuanto a la producción de carcasa fueron: Lambayeque (-52,4%), La Libertad (-14,9%), Ancash (-8,5%), Pasco (-10,9%), Lima (-14,0%).



En cuanto a la producción acumulada de carcasa de ovino, en el presente bimestre registró 1,4 mil toneladas, cifra que representó una caída en 9,6% respecto al mismo periodo del año pasado.

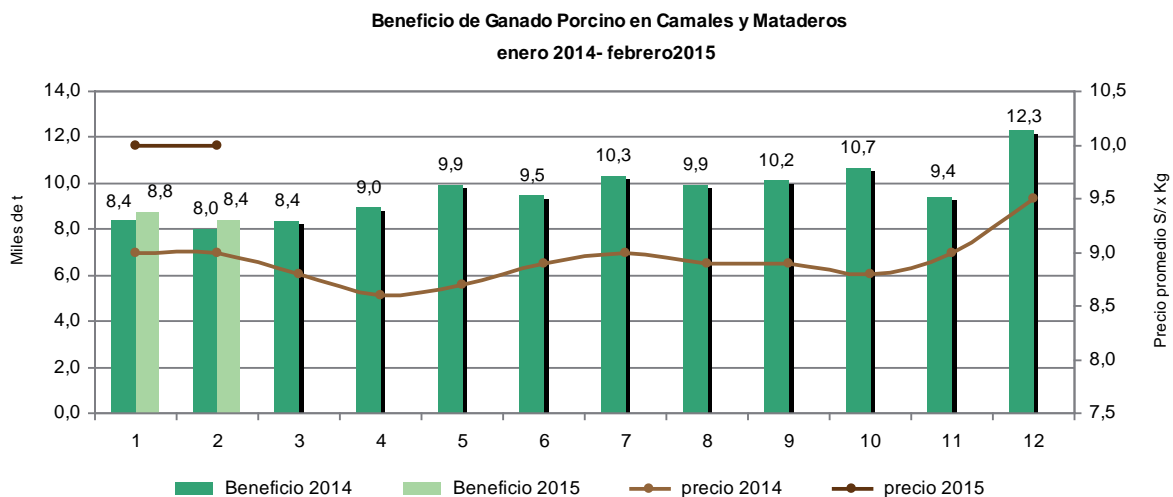
Por su parte, el precio promedio de carcasa de ovino en camales y mataderos en el mes de febrero fue de S/. 12,85 el kg, monto muy parecido al que se registró en enero y ligeramente superior al que se tuvo en febrero del pasado año (S/. 12,80).

### Beneficio de Ganado Porcino

En febrero 2015, se beneficiaron un total de 134,7 mil unidades de ganado porcino, de los cuales se obtuvo 8,4 mil toneladas de carcasa, representando un aumento de 5,2% comparado con el volumen alcanzado en el mismo mes del año 2014. Los departamentos en los que se registró un mayor beneficio fueron: Arequipa (51,6%), La Libertad (17,1%) y Cajamarca (5,4); mientras que en Lima, departamento de mayor producción de carcasa del país, cayó en 3,6%.

La producción acumulada enero-febrero, alcanzó a 17,2 mil toneladas, cantidad que representó una mejora de 4,7%, respecto del volumen alcanzado en el mismo periodo del año anterior. Los principales departamentos en los que se incrementó el beneficio de esta especie, en el primer bimestre, fueron La Libertad (7,1%) y Arequipa (47,4%).

El precio promedio de la carne de porcino en camales, en el mes de febrero fue de S/. 10,00 el kg, monto similar al registrado en enero; pero fue significativamente superior que el alcanzado en febrero del pasado año, que fue de S/. 9,0 el Kg.



Cuadro N° 41

PERÚ: VALOR DE LA PRODUCCIÓN AGROINDUSTRIAL DE PRINCIPALES ACTIVIDADES, SEGÚN PRODUCTOS TERMINADOS  
(Millones de nuevos soles a precios 2007)

CIU	PRODUCTO	Enero-Febrero <sup>P</sup>		VAR. %	Febrero <sup>P</sup>		VAR. %
		2014	2015		2014	2015	
	<b>Total General</b>	<b>1853,1</b>	<b>1818,1</b>	<b>-1,9</b>	<b>900,4</b>	<b>894,8</b>	<b>-0,6</b>
1010	EMBUTIDOS y CARNES PREPARADAS	54,4	56,1	3,1	27,4	27,8	1,4
1030	ESPARRAGOS	58,0	35,2	-39,3	30,6	18,4	-39,9
1040	ACEITES Y GRASAS	310,7	300,5	-3,3	141,7	147,3	4,0
1050	L E C H E	328,1	332,5	1,3	155,7	158,6	1,8
1061	AVENA ELABORADA	17,8	18,8	5,2	9,4	10,7	13,6
1061	HARINA Y DERIVADOS	210,7	202,2	-4,0	104,0	102,6	-1,4
1072	AZÚCAR	246,7	226,3	-8,2	124,4	111,9	-10,0
1074	FIDEOS	135,1	124,7	-7,7	69,0	63,3	-8,4
1080	ALIMENTOS BALANCEADOS	491,5	521,7	6,1	238,0	254,1	6,8

/ Provisional

Fuente : SIEA



**Cuadro N° 42**  
**PERÚ: VALOR DE LA PRODUCCIÓN AGROINDUSTRIAL DE PRINCIPALES ACTIVIDADES, SEGÚN PRODUCTOS TERMINADOS**  
**(Millones de nuevos soles a precios 2007)**

CIU	PRODUCTO	Enero -Febrero <sup>p</sup>		VAR. %	Febrero <sup>p</sup>		VAR. %
		2014	2015		2014	2015	
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1853,1</b>	<b>1818,1</b>	<b>-1,9</b>	<b>900,4</b>	<b>894,8</b>	<b>-0,6</b>
<b>1010</b>	<b>EMBUTIDOS y CARNES PREPARADAS</b>	<b>54,4</b>	<b>56,1</b>	<b>3,1</b>	<b>27,4</b>	<b>27,8</b>	<b>1,4</b>
	Carne Ahumada	2,2	2,3	2,9	1,1	1,1	2,4
	Chorizo	9,5	10,0	5,7	4,6	4,7	2,3
	Hot Dog	20,0	21,2	6,1	10,2	10,7	4,9
	Jamon	8,7	9,0	4,0	4,1	4,5	10,3
	Jamonada	11,1	10,8	-2,7	5,9	5,4	-8,2
	Mortadela	1,9	1,7	-11,1	1,0	0,9	-11,0
	Pasteles	0,1	0,1	-12,8	0,0	0,0	4,3
	Pate	1,0	1,0	3,8	0,6	0,5	-12,4
1030	<b>ESPARRAGOS</b>	<b>58,0</b>	<b>35,2</b>	<b>-39,3</b>	<b>30,6</b>	<b>18,4</b>	<b>-39,9</b>
	Conserva	44,2	27,7	-37,3	21,6	13,4	-38,1
	Congelado	13,8	7,5	-45,5	9,0	5,0	-44,0
1040	<b>ACEITES Y GRASAS</b>	<b>310,7</b>	<b>300,5</b>	<b>-3,3</b>	<b>141,7</b>	<b>147,3</b>	<b>4,0</b>
	<b>A C E I T E S</b>	<b>241,9</b>	<b>225,9</b>	<b>-6,6</b>	<b>111,6</b>	<b>111,9</b>	<b>0,3</b>
	Vegetal	241,9	225,9	-6,6	111,6	111,9	0,3
	<b>G R A S A S</b>	<b>68,7</b>	<b>74,6</b>	<b>8,5</b>	<b>30,2</b>	<b>35,5</b>	<b>17,5</b>
	Manteca	53,0	57,6	8,7	24,4	27,8	14,2
	Margarina	15,7	16,9	7,8	5,8	7,6	31,2
1050	<b>L E C H E</b>	<b>328,1</b>	<b>332,5</b>	<b>1,3</b>	<b>155,7</b>	<b>158,6</b>	<b>1,8</b>
	Evaporada	287,4	289,6	0,8	135,7	136,3	0,5
	Pasteurizada	40,7	42,9	5,4	20,0	22,2	11,1
1061	<b>AVENA ELABORADA</b>	<b>17,8</b>	<b>18,8</b>	<b>5,2</b>	<b>9,4</b>	<b>10,7</b>	<b>13,6</b>
1061	<b>HARINA Y DERIVADOS</b>	<b>210,7</b>	<b>202,2</b>	<b>-4,0</b>	<b>104,0</b>	<b>102,6</b>	<b>-1,4</b>
	Harina de trigo	198,9	191,1	-4,0	98,3	97,2	-1,1
	Semola	1,2	1,3	15,2	0,6	0,7	9,6
	Sub Producto	10,6	9,8	-7,5	5,1	4,7	-8,7
1072	<b>AZÚCAR</b>	<b>246,7</b>	<b>226,3</b>	<b>-8,2</b>	<b>124,4</b>	<b>111,9</b>	<b>-10,0</b>
	Azúcar						
1074	<b>FIDEOS</b>	<b>135,1</b>	<b>124,7</b>	<b>-7,7</b>	<b>69,0</b>	<b>63,3</b>	<b>-8,4</b>
	Corriente a Granel	12,6	13,0	2,9	5,8	6,7	15,6
	Corriente Envasado	122,5	111,8	-8,8	63,2	56,6	-10,5
1080	<b>ALIMENTOS BALANCEADOS</b>	<b>491,5</b>	<b>521,7</b>	<b>6,1</b>	<b>238,0</b>	<b>254,1</b>	<b>6,8</b>
	Aves Carne	311,2	331,6	6,6	152,0	159,9	5,2
	Aves Post. /Rep.	100,8	103,8	3,0	48,0	50,8	5,9
	Porcinos	21,3	23,1	8,4	9,9	11,0	11,8
	Vacunos	10,1	10,5	4,2	4,8	5,0	4,8
	Pavos y patos	5,8	6,3	8,8	3,1	3,4	10,9
	Otros <sup>1</sup>	42,4	46,3	9,3	20,3	24,0	18,1

/ Provisional

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

Fuente : SIEA



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

CIU	PRODUCTOS	PRODUCCIÓN						VENTAS					
		Enero -Febrero <sup>P</sup>			Febrero <sup>P</sup>			Enero -Febrero <sup>P</sup>			Febrero <sup>P</sup>		
		2014	2015	VAR.%	2014	2015	VAR.%	2014	2015	VAR.%	2014	2015	VAR.%
<b>1010</b>	<b>EMBUTIDOS y CARNES PREPARADAS</b>												
	Carne Ahumada	0,3	0,3	2,9	0,1	0,1	2,4	0,3	0,3	-1,6	0,1	0,1	-2,9
	Chorizo	1,0	1,0	5,7	0,5	0,5	2,3	1,0	1,0	2,8	0,5	0,5	4,6
	Hot Dog	3,8	4,1	6,1	2,0	2,1	4,9	3,7	4,1	10,6	1,8	2,0	13,4
	Jamón	1,1	1,2	4,0	0,5	0,6	10,3	1,1	1,1	1,1	0,5	0,5	0,2
	Jamonada	1,8	1,8	-2,7	1,0	0,9	-8,2	1,9	1,8	-2,1	0,9	0,9	-1,9
	Mortadela	0,3	0,3	-11,1	0,2	0,1	-11,0	0,3	0,3	-7,6	0,2	0,1	-3,5
	Pasteles	0,0	0,0	-12,8	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	-15,2	0,0	0,0	-13,0
	Paté	0,1	0,1	3,8	0,1	0,0	-12,4	0,1	0,1	-6,6	0,0	0,0	-10,9
	Queso de Chanco	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	-18,0	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	46,2
	Chicharrón de Prensa	0,1	0,2	20,9	0,1	0,1	14,7	0,1	0,1	8,3	0,1	0,1	1,6
	Salame	0,0	0,0	-9,4	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	-4,3	0,0	0,0	-0,3
	Hamburguesa	1,1	1,1	5,3	0,6	0,6	-6,6	1,0	1,2	12,1	0,5	0,6	1,0
	Carnes Preparadas	0,7	0,6	-10,2	0,3	0,3	-15,6	0,6	0,6	9,9	0,3	0,3	3,4
	Otros	0,3	0,4	31,5	0,1	0,2	62,5	0,3	0,3	-5,7	0,1	0,1	-0,3
<b>1030</b>	<b>ESPARRAGOS</b>												
	Fresco	12,2	12,7	4,5	4,5	5,2	15,3	11,6	11,7	0,5	4,2	4,4	6,0
	Conserva	3,9	2,5	-37,3	1,9	1,2	-38,1	2,8	2,9	5,4	1,5	1,2	-16,6
	Congelado	1,8	1,0	-45,5	1,1	0,6	-44,0	2,6	0,9	-64,4	1,2	0,5	-58,3
<b>1040</b>	<b>ACEITES Y GRASAS</b>												
	Vegetal	42,1	39,3	-6,6	19,4	19,5	0,3	39,6	40,7	2,6	19,2	20,7	7,7
	Manteca	11,8	12,8	8,7	5,4	6,2	14,2	11,4	12,3	7,8	5,4	6,4	18,3
	Margarina	2,7	2,9	7,8	1,0	1,3	31,2	2,3	2,7	16,3	1,1	1,3	17,6
	Aceite de Oliva	0,0	0,0	-66,0	0,0	0,0	-62,2	0,0	0,1	27,4	0,0	0,0	-99,2
	<b>Aceite Esencial de Limón</b>												
	Aceite Esencial de limón	0,0	0,0	-19,9	0,0	0,0	-18,4	0,0	0,0	-50,1	0,0	0,0	-47,0
	Cáscara deshidratada de Limón	0,8	0,7	-17,1	0,4	0,4	-16,6	0,8	0,7	-11,5	0,4	0,4	-13,4
<b>1050</b>	<b>LECHE Y DERIVADOS</b>												
	Evaporada	73,6	74,2	0,8	34,8	34,9	0,5	65,4	66,3	1,5	32,9	34,5	4,9
	Leche Condensada	0,0	0,6	-	0,0	0,5	-	0,0	0,8	-	0,0	0,4	-
	Pasteurizada	19,0	20,0	5,4	9,3	10,4	11,1	19,8	19,8	0,1	9,5	9,6	1,0
	Queso Madurado ( tipo suizo )	2,2	2,3	7,4	1,1	1,1	4,1	2,1	2,2	6,4	1,1	1,1	1,4
	Queso fresco	1,0	1,0	0,8	0,5	0,5	2,4	1,0	1,0	-0,6	0,5	0,5	-0,3
	Queso mantecoso	0,1	0,1	-2,1	0,1	0,1	-0,4	0,1	0,1	-1,8	0,1	0,1	-0,7
	Mantequilla	0,5	0,5	12,0	0,3	0,2	-11,6	0,5	0,5	4,7	0,3	0,3	-3,2
	Cremas	1,4	1,3	-9,7	0,6	0,5	-10,6	1,3	1,2	-5,9	0,6	0,6	-3,3
	Yogurts	29,2	30,5	4,4	15,1	15,2	0,3	30,1	32,1	6,5	15,3	15,7	2,6
	Manjar blanco	0,7	0,7	-5,5	0,4	0,4	0,6	0,8	0,7	-7,6	0,4	0,4	-12,3
<b>1061</b>	<b>A V E N A</b>												
	Elaborada	5,3	5,5	5,2	2,8	3,2	13,6	5,7	5,8	0,2	3,0	3,1	1,3
	Avena y Cereales Y Gramineas	1,1	1,2	5,1	0,6	0,8	33,5	1,2	1,1	-7,6	0,7	0,7	9,3
<b>1061</b>	<b>T R I G O</b>												
	Harina	184,4	177,1	-4,0	91,1	90,1	-1,1	186,5	173,0	-7,2	95,0	86,7	-8,7
	Sémola	1,1	1,3	15,2	0,6	0,6	9,6	1,4	1,3	-2,0	0,7	0,6	-13,9
	Sub - Productos	55,6	51,5	-7,5	26,9	24,6	-8,7	53,5	53,3	-0,5	24,5	26,6	8,9

continúa

CIU	PRODUCTOS	PRODUCCIÓN						VENTAS					
		Enero -Febrero <sup>P</sup>			Febrero <sup>P</sup>			Enero -Febrero <sup>P</sup>			Febrero <sup>P</sup>		
		2014	2015	VAR.%	2014	2015	VAR.%	2014	2015	VAR.%	2014	2015	VAR.%
<b>1072</b>	<b>AZUCAR</b>												
	Azúcar	194,5	178,4	-8,2	98,1	88,3	-10,0	194,5	178,4	-8,2	98,1	88,3	-10,0
<b>1073</b>	<b>DERIVADOS DEL CACAO</b>												
	Polvo de Cacao	0,0	0,0	49,2	0,0	0,0	-44,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	-7,9
	Manteca de Cacao	1,3	0,6	-53,7	0,6	0,3	-50,0	1,4	0,6	-59,3	0,7	0,3	-53,7
	Cocoa	0,8	0,6	-19,8	0,2	0,2	-23,1	0,6	0,8	39,6	0,2	0,5	140,4
	Torta de Cacao	0,5	0,3	-51,5	0,1	0,3	81,6	0,7	0,3	-59,2	0,3	0,0	-99,6
	Licor de cacao	0,6	0,7	8,9	0,4	0,5	40,2	0,7	0,6	-10,5	0,4	0,4	8,0
	Chocolates y cober.	0,0	0,1	155,4	0,0	0,1	208,7	0,0	0,1	73,4	0,0	0,1	194,1
	Cacao en Grano.	2,8	2,4	-14,9	1,4	1,2	-14,1	2,7	2,1	-20,9	1,5	1,0	-31,4
<b>1074</b>	<b>FIDEOS</b>												
	Corriente a Granel	7,1	7,3	2,9	3,3	3,8	15,6	7,1	7,6	7,7	3,5	3,9	10,5
	Envasado	58,5	53,3	-8,8	30,2	27,0	-10,5	56,8	54,8	-3,5	28,9	27,4	-5,0
<b>1080</b>	<b>ALIMENTOS BALANCEADOS</b>												
	Aves Carne	335,4	357,4	6,6	163,8	172,3	5,2	333,4	355,9	6,7	164,0	172,3	5,0
	Aves Post. /Rep.	108,6	111,8	3,0	51,7	54,8	5,9	108,7	107,5	-1,1	51,7	50,4	-2,6
	Porcinos	22,2	24,1	8,4	10,3	11,5	11,8	21,5	23,5	9,3	10,2	11,4	12,5
	Vacunos	13,6	14,2	4,2	6,4	6,8	4,8	13,2	13,2	0,1	6,3	6,1	-3,8
	Pavos y patos	5,4	5,9	8,8	2,9	3,2	10,9	5,3	5,8	8,4	2,9	3,2	10,3
	Otros 1/	39,7	43,5	9,3	19,0	22,5	18,1	40,1	46,9	17,0	20,6	24,8	20,8
<b>1103</b>	<b>MALTERIA</b>												
	Malta	15,8	14,0	-11,0	8,0	7,0	-12,1	15,5	14,1	-9,3	8,0	6,9	-13,6

/ Provisional

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

Fuente : SIEA



Cuadro N° 44

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

(Miles de t)

CIU	MATERIA PRIMA	INGRESO						UTILIZACIÓN					
		Enero-Febrero <sup>P</sup>			Febrero <sup>P</sup>			Enero-Febrero <sup>P</sup>			Febrero <sup>P</sup>		
		2014	2015	VAR.%	2014	2015	VAR.%	2014	2015	VAR.%	2014	2015	VAR.%
<b>1010</b>	<b>EMBUTIDOS y CARNES PREPARADAS</b>												
	Carne Industrial	0,8	1	14,1	0,4	0,4	17,0	0,8	0,9	11,9	0,4	0,4	3,8
	Carne de Cerdo	3,3	3	-1,0	1,5	1,6	4,2	3,4	3,4	-2,0	1,6	1,7	0,1
	Carne de Ave	2,8	2	-12,4	1,2	1,3	6,8	2,5	2,6	1,4	1,3	1,3	-6,0
	Maizena 1/	0,4	0	8,4	0,2	0,2	1,1	0,4	0,4	-11,9	0,2	0,2	-12,3
	Sal	0,1	0	-5,2	0,1	0,1	5,2	0,1	0,1	-2,6	0,1	0,1	9,0
	Otros	0,5	0	-22,2	0,2	0,2	-15,6	0,5	0,4	-18,5	0,2	0,2	-19,8
<b>1030</b>	<b>ESPARRAGOS</b>												
	Natural	28,3	24	-14,3	12,4	10,7	-13,7	28,1	24,2	-13,6	12,1	10,7	-11,3
<b>1040</b>	<b>ACEITES Y GRASAS</b>												
	Materia Prima												
	Pepa de Algodón	0,0	0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-
	Maiz Amarillo	14,0	13	-7,7	8,5	5,0	-41,3	10,9	10,8	-1,0	5,4	5,4	0,4
	Fruto de Palma	47,3	48	2,1	21,8	20,4	-6,3	47,4	48,4	2,2	21,8	20,5	-5,8
	<b>Insumos semi elaborados</b>												
	Crudo de Palma	16,8	16	-1,7	8,1	7,6	-5,8	12,4	9,9	-19,9	2,0	4,6	136,3
	Crudo de Algodón	0,0	0	-	0,0	0,0	-	0,3	0,0	-100,0	0,2	0,0	-100,0
	Crudo de Soya	33,5	37	10,9	18,0	19,4	7,6	37,2	35,9	-3,4	16,2	18,2	12,1
	Crudo de Girasol	2,9	9	194,4	0,1	4,7	3111,0	2,2	2,7	24,0	1,0	1,5	49,6
	Crudo de Maiz	0,0	0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-
	Crudo de Palmiste	0,3	0	26,5	0,2	0,2	13,6	1,1	0,3	-72,0	0,5	0,2	-66,5
	Refinado de Palmiste	0,0	0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-
	Refinado Palma	15,5	5	-70,9	15,3	2,3	-85,0	12,1	8,4	-30,2	5,7	4,2	-27,3
	Sebo												
	<b>ACEITE DE OLIVO</b>												
	Aceituna	0,0	0	-82,2	0,0	0,0	-52,3	0,0	0,0	-82,2	0,0	0,0	-52,3
	Aceite de oliva virgen	0,0	0	-38,5	0,0	0,0	-27,1	0,0	0,0	-53,6	0,0	0,0	-50,8
	<b>ACEITE ESENCIAL DE LIMON</b>												
	Limón Sútil	13,1	10	-23,6	6,9	5,6	-19,0	12,0	9,9	-17,4	6,6	5,6	-14,8
<b>1050</b>	<b>LECHE</b>												
	Fresca	170,6	176	3,1	80,1	85,6	6,9	169,2	165,8	-2,0	78,9	75,0	-5,0
	Grasa Anhidra	0,4	1	252,3	0,3	0,6	96,0	0,4	0,6	37,5	0,2	0,2	13,8
	En Polvo Descremada	3,0	5	56,0	1,1	2,4	119,2	3,1	3,0	-1,1	1,5	1,5	-4,1
	En Polvo Entera	2,1	4	103,7	1,0	1,1	1,0	0,9	3,0	239,8	0,4	2,0	407,0
<b>1061</b>	<b>AVENA</b>												
	Avena (c/s cascara)	3,3	3	-3,8	2,0	0,9	-53,9	7,6	7,5	-2,5	4,0	4,3	8,6
	Cebada	0,0	0	24,2	0,0	0,0	63,9	0,0	0,0	27,8	0,0	0,0	76,4
	kiwicha	0,0	0	25,4	0,0	0,0	-32,3	0,0	0,0	-11,1	0,0	0,0	-19,5
	Quinoa	0,1	0	133,1	0,0	0,1	292,7	0,1	0,1	97,5	0,0	0,1	96,7
	Cocoa	0,0	0	8,7	0,0	0,0	21,0	0,0	0,0	533,0	0,0	0,0	-58,1
	Cacao en polvo	0,0	0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-
	Leche en Polvo	0,0	0	-53,9	0,0	0,0	-70,0	0,0	0,0	-56,5	0,0	0,0	-72,2
	Harina de trigo y otros	0,0	0	-25,8	0,0	0,0	25,2	0,0	0,0	-6,8	0,0	0,0	86,5
	Azúcar	0,0	0	5,7	0,0	0,0	9,5	0,0	0,1	325,3	0,0	0,1	618,3
	Maca, Harina	0,0	0	-52,4	0,0	0,0	-53,7	0,0	0,0	-46,4	0,0	0,0	-64,4
	Soya Entera	0,0	0	-30,3	0,0	0,0	-75,6	0,0	0,0	-60,9	0,0	0,0	-86,3

continúa



CIU	MATERIA PRIMA	INGRESO						UTILIZACIÓN					
		Enero- Febrero <sup>P</sup>			Febrero <sup>P</sup>			Enero- Febrero <sup>P</sup>			Febrero <sup>P</sup>		
		2014	2015	VAR.%	2014	2015	VAR.%	2014	2015	VAR.%	2014	2015	VAR.%
<b>1061 TRIGO</b>													
	Trigo	244,1	244	-0,2	138,7	128,0	-7,7	236,4	240,6	1,8	111,4	116,5	4,6
<b>1072 AZUCAR</b>													
	Caña de Azúcar	1865,1	1684	-9,7	927,5	836,4	-9,8	1865,1	1684,5	-9,7	927,5	836,4	-9,8
<b>1073 DERIVADOS DEL CACAO</b>													
	Sin Elaborar												
	Grano de Cacao	4,8	5	12,1	2,0	2,8	39,1	7,3	5,1	-30,7	3,4	2,7	-19,9
	Elaboradas												
	Licor de Cacao	0,0	0	87,3	0,0	0,0	33,9	0,0	0,0	87,2	0,0	0,0	33,9
	Torta de Cacao	0,0	0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-100,0	0,0	0,0	-100,0
	Cocoa	0,0	0	57,0	0,0	0,0	19,5	0,0	0,0	57,9	0,0	0,0	19,5
	Cacao en Polvo	0,0	0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-
	Manteca de Cacao	0,0	0	-29,8	0,0	0,0	-100,0	0,0	0,0	-34,6	0,0	0,0	-66,8
<b>1074 FIDEOS</b>													
	Harina de Trigo	70,1	63	-9,9	36,0	32,4	-10,1	69,4	62,3	-10,2	35,5	32,0	-9,8
<b>1080 ALIMENTOS BALANCEADOS</b>													
	Maiz	340,6	377	10,8	180,0	159,3	-11,5	277,5	307,3	10,7	131,8	144,9	10,0
	Sorgo	1,3	0	-72,4	1,3	0,3	-79,2	1,0	1,3	31,5	1,0	0,6	-39,2
	Sub-productos de Trigo	29,9	23	-22,9	18,6	12,8	-31,0	32,0	24,5	-23,5	15,2	12,6	-16,9
	Melaza	1,1	1	9,0	0,8	0,8	2,0	0,9	1,0	6,4	0,5	0,5	8,8
	Harina de Pescado	7,5	4	-51,6	4,0	1,5	-63,5	7,6	5,7	-24,4	4,4	3,0	-31,5
	Grasa de Pescado	7,1	6	-14,0	3,7	3,2	-13,6	7,2	6,5	-10,3	3,8	3,2	-15,8
	Soya en grano	0,3	4	1280,4	0,1	0,1	0,0	0,2	3,5	1312,3	0,1	3,4	3105,7
	Torta de Oleaginosas	113,8	158	39,1	53,0	62,1	17,2	132,7	170,0	28,2	61,8	73,0	18,3
	Otros 2/	46,8	56	20,8	22,9	29,9	30,2	45,6	54,7	20,0	23,2	27,2	17,3
<b>MALTERIA</b>													
	Cebada	18,4	22	18,9	8,9	13,2	48,4	13,6	17,9	31,9	6,7	8,5	27,9

/ Provisional

- Magnitud cero

1/ Incluye harina de soya

2/ Incluye coronta, alfalfa, pancamel, etc.

Fuente : SIEA



**Cuadro Nº 45**  
**PERÚ: PRODUCCIÓN DE AZÚCAR POR MES, SEGÚN DEPARTAMENTO**  
**Enero 2014 - febrero 2015**  
**( Miles de t )**

Departamento	Año	Ene-Dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	set	oct	nov	dic
<b>Nacional</b>	<b>2 014</b>	<b>1 203,5</b>	<b>96,4</b>	<b>98,1</b>	<b>94,7</b>	<b>98,5</b>	<b>96,6</b>	<b>78,7</b>	<b>72,0</b>	<b>105,2</b>	<b>112,5</b>	<b>117,6</b>	<b>115,8</b>	<b>117,4</b>
	<b>2 015</b>	<b>178,4</b>	<b>90,2</b>	<b>88,3</b>										
Lambayeque	2 014	<b>280,7</b>	28,0	24,6	16,7	19,5	25,5	22,1	22,1	23,2	23,6	26,3	25,4	23,6
	2 015	<b>29,7</b>	16,3	13,3										
La Libertad	2 014	<b>634,0</b>	45,4	52,3	52,8	56,0	48,9	32,8	30,8	61,6	62,5	64,1	63,3	63,5
	2 015	<b>102,9</b>	48,7	54,2										
Ancash	2 014	<b>96,4</b>	7,9	7,7	9,6	8,3	8,7	7,8	1,4	4,2	9,7	10,5	9,9	10,6
	2 015	<b>17,2</b>	10,0	7,2										
Lima	2 014	<b>185,3</b>	14,5	12,7	14,9	14,3	13,1	15,4	17,0	15,5	16,2	16,1	16,6	19,1
	2 015	<b>28,5</b>	15,2	13,3										
Arequipa	2 014	<b>7,1</b>	0,7	0,7	0,7	0,4	0,4	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6
	2 015	<b>0,2</b>	0,0	0,2										

/ Provisional  
Fuente : SIEA

**CUADRO Nº 46**  
**PERÚ: BENEFICIO DE GANADO EN CAMALES Y MATADEROS, SEGÚN DEPARTAMENTO**  
**Febrero 2015**  
**( Miles de t )**

Departamento	Total	Beneficio de ganado <sup>P</sup>		
		Vacuno	Ovino	Porcino
<b>Total Nacional</b>	<b>24,2</b>	<b>15,1</b>	<b>0,7</b>	<b>8,4</b>
Amazonas	<b>0,3</b>	0,2	0,0	0,1
Ancash	<b>0,4</b>	0,3	0,0	0,0
Apurímac	<b>0,3</b>	0,2	0,0	0,1
Arequipa	<b>3,4</b>	1,8	0,1	1,6
Ayacucho	<b>0,4</b>	0,3	0,0	0,1
Cajamarca	<b>0,9</b>	0,5	0,1	0,3
Callao	<b>2,2</b>	0,7	0,0	1,5
Cusco	<b>1,1</b>	1,1	0,0	0,0
Huancavelica	<b>0,0</b>	0,0	0,0	0,0
Huanuco	<b>0,3</b>	0,2	0,0	0,1
Ica	<b>0,6</b>	0,4	0,0	0,2
Junín	<b>0,3</b>	0,2	0,0	0,1
La Libertad	<b>1,1</b>	0,6	0,1	0,4
Lambayeque	<b>0,7</b>	0,5	0,0	0,2
Lima Metropolitana	<b>7,6</b>	5,1	0,1	2,4
Lima	<b>1,0</b>	0,5	0,0	0,5
Loreto	<b>0,3</b>	0,2	0,0	0,1
Madre de Dios	<b>0,2</b>	0,2	0,0	0,0
Moquegua	<b>0,2</b>	0,1	0,0	0,0
Pasco	<b>0,3</b>	0,2	0,1	0,0
Piura	<b>1,0</b>	0,8	0,0	0,2
Puno	<b>0,4</b>	0,4	0,0	0,0
San Martín	<b>0,6</b>	0,3	0,0	0,3
Tacna	<b>0,3</b>	0,1	0,0	0,2
Tumbes	<b>0,0</b>	0,0	0,0	0,0
Ucayali	<b>0,2</b>	0,1	0,0	0,0

/ Provisional.  
Fuente: SIEA.



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

Departamento	Año	Acumulado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total Nacional	2014	1 096,4	88,4	87,1	87,5	85,8	91,3	91,3	93,6	93,6	95,1	97,0	90,2	95,5
	2015	178,1	91,4	86,7										
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	0,4	0,2	0,1										
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	9,7	4,9	4,7										
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	8,7	4,8	3,9										
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	8,4	4,3	4,1										
Cajamarca	2014	43,5	3,4	3,4	3,5	3,4	3,3	3,4	3,5	3,6	3,8	4,5	3,9	3,7
	2015	7,0	3,5	3,5										
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	3,7	1,8	1,9										
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	4,4	2,2	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	58,1	30,2	27,9										
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	5,7	2,9	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	3,3	1,7	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	2,0	1,0	0,9										
Junín	2014	25,2	1,9	1,7	2,1	2,1	2,0	2,1	2,3	2,2	2,1	2,4	2,1	2,3
	2015	3,8	2,0	1,7										
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	0,3	0,2	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	20,5	10,5	10,0										
Moquegua	2014	8,9	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,7	0,8	0,8	0,9	0,7	0,8
	2015	1,4	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	1,7	0,9	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	5,4	2,7	2,7										
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	3,6	1,7	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	14,0	6,9	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	5,9	3,0	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	4,0	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	2,6	1,3	1,3										
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	1,9	1,0	0,9										
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	1,7	0,8	0,9										

p/ Provisional.

Fuente: SIEA.



**Cuadro Nº 48**  
**PERU : BENEFICIO DE GANADO VACUNO EN CAMALES Y MATADEROS POR MES, SEGUN DEPARTAMENTO**  
**Enero 2014- febrero 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	31,3	16,2	15,1										
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										
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	1,7	0,9	0,8										
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	1,2	0,7	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	1,2	0,6	0,6										
Cajamarca	2014	6,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,6	0,5
	2015	1,0	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	0,5	0,2	0,2										
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	0,6	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	13,0	6,8	6,2										
Ica	2014	5,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4
	2015	0,9	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	0,5	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	0,4	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	0,5	0,3	0,2										
Huancavelica	2014	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	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	3,7	1,9	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	0,3	0,2	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	0,3	0,2	0,1										
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	0,6	0,3	0,3										
Apurímac	2014	2,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	2015	0,4	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	2,2	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	0,7	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	0,5	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	0,3	0,2	0,2										
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	0,3	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	0,3	0,1	0,2										

p/ Provisional.

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

Fuente: SIEA.



**Cuadro Nº 49**  
**PERU : BENEFICIO DE GANADO OVINO EN CAMALES Y MATADEROS POR MES, SEGUN DEPARTAMENTO**  
**Enero 2014 - febrero 2015**  
**(Miles de unidades )**

Departamento	Año	Acumulado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total Nacional	2014	724,0	59,6	58,7	56,9	62,0	64,8	63,8	63,6	63,0	58,5	56,3	55,4	61,5
	2015	105,8	53,5	52,3										
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	0,3	0,2	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	3,2	1,5	1,7										
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	4,0	2,5	1,5										
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	17,2	8,3	8,9										
Cajamarca	2014	56,8	5,2	4,8	4,8	4,7	4,5	4,7	4,7	4,4	4,7	5,0	5,0	4,3
	2015	8,8	4,5	4,3										
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	0,8	0,3	0,4										
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	6,9	3,5	3,4										
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	14,7	8,2	6,5										
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	0,5	0,3	0,2										
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	5,5	2,5	3,0										
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	11,4	5,7	5,8										
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	5,1	2,5	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	2,5	1,2	1,3										
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	12,3	6,0	6,3										
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	0,2	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										
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	3,1	1,6	1,5										
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	2,1	1,0	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	1,0	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	5,4	2,6	2,8										
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	0,5	0,2	0,2										
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	0,2	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										
Madre de Dios	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										

p/ Provisional.

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

Fuente: SIEA.



**Cuadro N° 50**  
**PERU : BENEFICIO DE GANADO OVINO EN CAMALES Y MATADEROS POR MES, SEGUN DEPARTAMENTO**  
**Enero 2014-febrero 2015**  
**(Miles de t)**

Departamento	Año	Acumulado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total Nacional	2014	9,7	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	1,4	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										
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	0,0	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										
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	0,2	0,1	0,1										
Cajamarca	2014	1,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	2015	0,1	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										
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										
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	0,2	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										
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										
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	0,1	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										
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										
Arequipa	2014	1,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	2015	0,2	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										
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										
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	0,0	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										
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										
Puno	2014	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
	2015	0,1	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										
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										
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										
Madre de Dios	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										

p/ Provisional.

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

Fuente: SIEA.



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

Departamento	Año	Acumulado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total Nacional	2014	1 884,2	137,6	133,1	137,9	144,0	160,6	153,7	166,7	159,1	163,2	170,1	153,7	204,3
	2015	275,6	140,8	134,7										
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	0,6	0,2	0,3										
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	7,5	3,9	3,6										
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	6,4	3,4	3,0										
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	14,2	7,1	7,1										
Cajamarca	2014	72,2	5,9	5,5	5,5	5,5	5,5	5,6	5,7	5,6	6,5	7,1	6,3	7,6
	2015	11,8	6,0	5,8										
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	3,5	1,7	1,8										
Ancash	2014	15,2	1,2	1,2	1,4	1,4	1,2	1,2	1,2	1,3	1,4	1,3	1,2	1,2
	2015	2,5	1,2	1,3										
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	135,1	70,4	64,8										
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	5,4	2,7	2,7										
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	3,7	1,8	1,9										
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	1,0	0,4	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	2,3	1,1	1,1										
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	0,6	0,3	0,3										
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	46,8	23,0	23,8										
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	1,9	0,8	1,1										
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	7,3	3,6	3,8										
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	2,7	1,2	1,5										
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	2,5	1,2	1,3										
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	2,3	1,1	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	10,5	5,6	5,0										
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	5,1	3,1	2,0										
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	1,7	1,0	0,8										
Madre de Dios	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										

p/ Provisional.

Fuente: SIEA.



**Cuadro Nº 52**  
**PERU : BENEFICIO DE GANADO PORCINO EN CAMALES Y MATADEROS POR MES, SEGÚN DEPARTAMENTO**  
**Enero 2014-febrero 2015**  
**( Miles de t )**

Departamento	Año	Acumulado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total Nacional	2014	115,9	8,4	8,0	8,4	9,0	9,9	9,5	10,3	9,9	10,2	10,7	9,4	12,3
	2015	17,2	8,8	8,4										
Tumbes	2014	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0										
Piura	2014	1,6	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
	2015	0,4	0,2	0,2										
Lambayeque	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	0,3
	2015	0,4	0,2	0,2										
La Libertad	2014	5,1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5
	2015	0,8	0,4	0,4										
Cajamarca	2014	3,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4
	2015	0,6	0,3	0,3										
Amazonas	2014	1,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	2015	0,2	0,1	0,1										
Ancash	2014	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
	2015	0,1	0,0	0,0										
Lima	2014	66,5	4,9	4,6	5,0	5,3	5,9	5,4	5,9	5,6	5,8	6,0	5,0	7,1
	2015	9,3	4,8	4,5										
Ica	2014	2,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	2015	0,4	0,2	0,2										
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	0,2	0,1	0,1										
Pasco	2014	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	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	0,1	0,0	0,1
	2015	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										
Arequipa	2014	18,9	1,1	1,0	1,0	1,2	1,6	1,5	1,9	1,8	1,7	2,1	1,9	2,2
	2015	3,1	1,5	1,6										
Moquegua	2014	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
	2015	0,1	0,0	0,0										
Tacna	2014	1,7	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2
	2015	0,3	0,1	0,2										
Ayacucho	2014	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
	2015	0,1	0,1	0,1										
Apurímac	2014	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	2015	0,1	0,1	0,1										
Cusco	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	0,0	0,0	0,0										
Puno	2014	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1
	2015	0,1	0,0	0,0										
San Martín	2014	3,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
	2015	0,6	0,3	0,3										
Loreto	2014	1,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
	2015	0,3	0,2	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	0,1
	2015	0,1	0,0	0,0										
Madre de Dios	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-										

p/ Provisional.

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

Fuente: SIEA.





**Cuadro N° 53**  
**LIMA METROPOLITANA: PRECIOS PROMEDIO EN CAMAL POR PRINCIPALES PRODUCTOS, SEGÚN MES**  
**Enero 2014 - febrero 2015**  
**(Nuevos soles / kg)**

Mes	CARNE CAPRINO 1/			CARNE OVINO 1/			CARNE PORCINO 2/			CARNE VACUNO 1/		
	2014	2015	Var.%	2014	2015 <sup>p</sup>	Var.%	2014	2015 <sup>p</sup>	Var.%	2014	2015 <sup>p</sup>	Var.%
<b>Promedio</b>	<b>11,11</b>			<b>12,90</b>			<b>8,93</b>			<b>10,32</b>		
ene	11,05	10,94	-1,0	12,70	12,84	1,1	9,00	10,00	11,1	10,33	10,53	2,0
feb	11,18	10,97	-1,9	12,80	12,85	0,4	9,00	10,00	11,1	10,40	10,55	1,4
mar	11,15			12,80			8,80			10,30		
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.

p/ Provisional.

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

2/ Asociación Peruana de Porcicultores (APP).



**Cuadro Nº 54**  
**LIMA METROPOLITANA: INGRESO, VENTAS Y STOCK DE CARNE VACUNO, POLLO Y MENUENCIAS DE VACUNO IMPORTADA,**  
**SEGÚN MES**  
**Enero 2014 - febrero 2015**  
**(t)**

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

p/ Provisional.

Fuente: Cámaras Frigoríficas



• Sistema Integrado de Estadística Agraria - SIEA •



## Comercio Interno

Febrero 2015

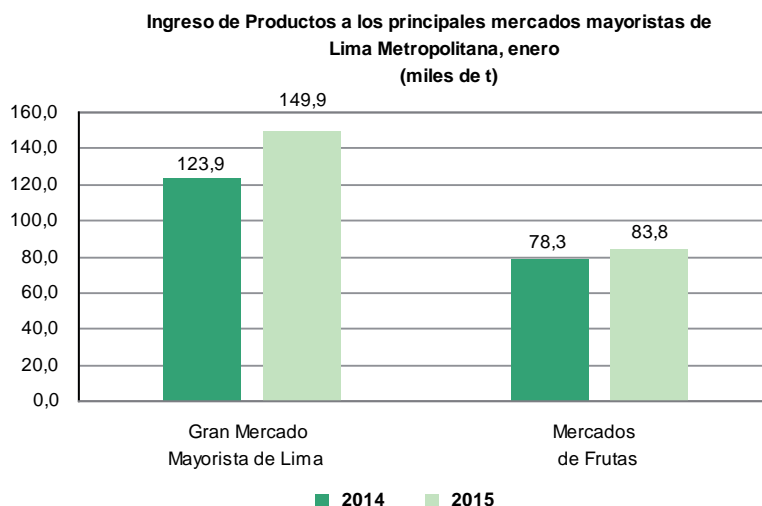


## COMERCIO INTERNO

## Comercio de Productos Agroalimenticios en Lima Metropolitana

En el mes de febrero del presente año se registró el ingreso de 149,9 mil toneladas de productos agroalimenticios al Gran Mercado Mayorista de Lima, cantidad superior en 21,0% respecto al mismo mes del 2014, como resultado principalmente de los mayores ingresos de papa (8,6 mil toneladas) y cebolla (6,5 mil toneladas).

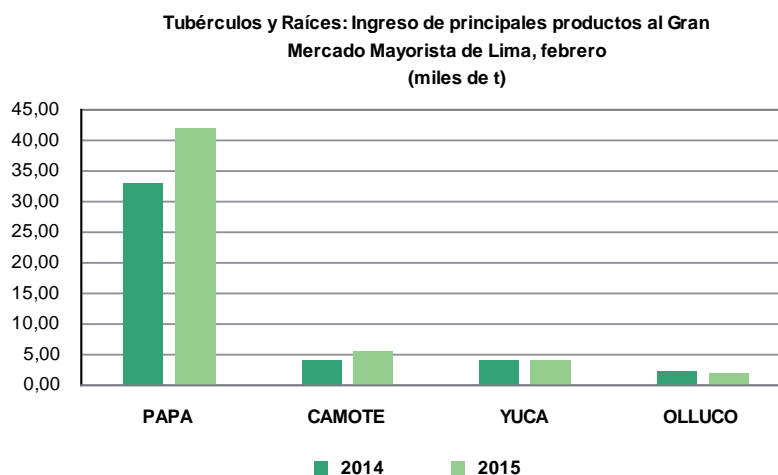
En cambio, al conjunto de mercados que comercializan principalmente productos frutícolas, como Mayorista de Frutas No. 2, Mercado Modelo de Frutas y Cooperativo de plátanos, ingresaron 83,8 mil toneladas, cantidad superior en 7,0% en relación a los ingresos de similar mes del año pasado.



## Ingreso de Productos al Gran Mercado Mayorista de Lima (GMMML).

**1.1 Tubérculos y raíces.-** Este mes ingresaron 54,2 mil toneladas de tubérculos y raíces, cantidad superior en 23,2% a la del mismo mes del año anterior que fue de 44,0 mil toneladas.

**Papa.-** Los ingresos de este tubérculo durante febrero alcanzaron un total de 41,8 mil toneladas, 26,2% más que el volumen comercializado el mismo mes del año anterior; pero menor en -4,3% respecto al ingreso en enero. La disminución de ingresos de papa respecto al mes de enero, se debió principalmente a los menores ingresos procedentes de las zonas productoras del departamento de Lima (-6,6 mil t) y Huánuco (-5,4 mil t); cantidades que no pudieron ser compensadas por los mayores ingresos procedentes de los departamentos de Junín (4,3 mil t), Ayacucho (2,5 mil t), La Libertad (1,4 mil t) y Pasco (1,1 mil t).



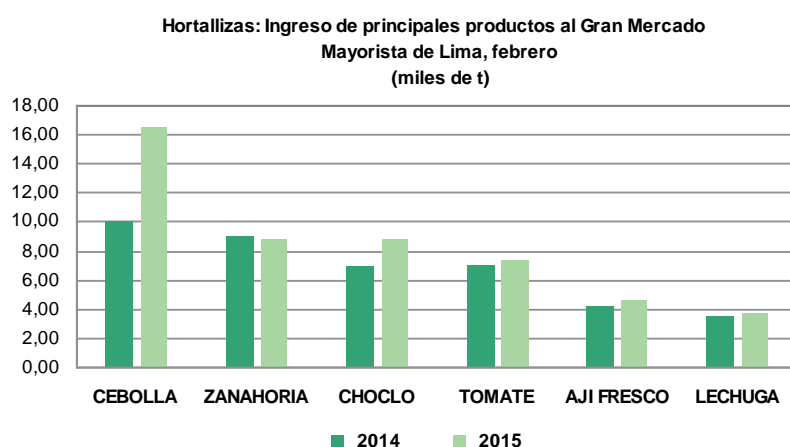
En relación a los precios de las distintas variedades que se comercializan en este centro de abastos, se apreció una suba general, siendo el más notorio en el caso de la papa Perricholi (16,0%) cuyo precio pasó de S/. 1,11 x kg en enero a S/. 1,29 en febrero. En los casos de las variedades Unica, Canchán y Yungay los incrementos fueron del orden de 10,7%, 10,0% y 9,9%, respectivamente. Estas alzas se debieron a la menor oferta por estacionalidad de producción; pero, principalmente, de la variedad Perricholi.

**Camote.-** El abastecimiento de camote llegó a 5,6 mil toneladas, cantidad muy superior, respecto al mismo mes del año anterior (39,2%); pero, a la vez, fue 3,4% menos que los ingresos de enero. No obstante esta situación, el precio promedio al por mayor mostró una contracción significativa de -21,3% (S/. 0,75 a S/. 0,59 por kilogramo), debido principalmente por los mayores ingresos de las zonas productoras de Lima (Cañete).

**Olluco.-** En cambio, el abastecimiento de olluco sumó 1,9 mil toneladas; 13.6% menos, que el abastecimiento registrado en febrero del año anterior y el mes de enero de este año, como resultado de los menores ingresos procedentes de los departamentos de Huánuco y Junín. Esta situación se vio reflejada en el incremento del precio del olluco largo, el mismo que pasó de S/. 2,01 en enero a S/. 2,09 el kg., en febrero.

**1.2 Hortalizas.-** En febrero ingresaron 64,6 mil toneladas de productos hortícolas al GMML, cantidad mayor en 19,7%, en comparación con la del mismo mes del año anterior; pero, -3.3% menos que el registrado en el mes de enero.

**Cebolla.-** Es la hortaliza que más se comercializa en este rubro. En el mes de febrero ingresaron 16,3 mil toneladas de cebolla, volumen superior en 64.8% respecto del mismo mes del año anterior, pero inferior en 3,8% frente al abastecimiento de enero, hecho que dio lugar para el precio promedio pasara de S/. 0,71 el kg en enero a S/. 0,97 en febrero.



**Choclo.-** Los volúmenes de ingreso de choclo llegaron a 8,8 mil toneladas en el mes de febrero, cantidad superior en 25,7%, respecto de los ingresos del mismo mes del pasado año; y ligeramente menor que el abastecimiento registrado en enero (-2,2%). A pesar de esta ligera contracción del abastecimiento, el precio promedio por kg en el mes de febrero se redujo en 6,4%, pasando de S/. 2,36 a S/. 2,21.

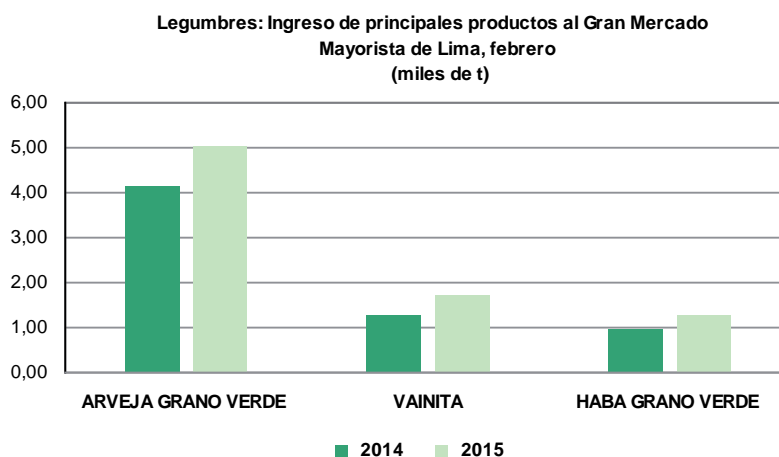
**Zanahoria.-** El abastecimiento de zanahoria llegó a 8,9 mil toneladas en el mes de febrero, cantidad ligeramente menor que los ingresos del mismo mes del pasado año; pero, 5,9% más, que el abastecimiento registrado en enero. Sin embargo, a pesar de esta mayor oferta el precio el precio promedio de la zanahoria serrana subió de S/. 0,68 el kg a S/. 0,74, entre enero y febrero

**Tomate.-** Los volúmenes de ingreso de tomate llegaron a 7,4 mil toneladas en el mes de febrero, cantidad ligeramente superior en 4,1%, respecto de los ingresos del mismo mes del pasado año; y significativamente mayor que los correspondientes al mes de enero (15,6%), lo que dio lugar para que el precio promedio de febrero (S/. 1,73 por kg) mostrara una importante contracción frente al registrado en el mes de enero (S/. 1,36).

## Comercio Interno

**1.3 Legumbres.-** Los ingresos de las distintas legumbres en el mes de febrero alcanzaron las 8,6 mil toneladas, volumen superior en 25,6%, frente al mismo mes del año anterior y, asimismo, mayor en 2,5% en comparación con el abastecimiento de enero del presente año.

Los mayores ingresos correspondieron a productos como arveja, haba y vainita; los dos primeros provenientes de la sierra central y la vainita de la costa central. En los tres casos, se registraron mayores volúmenes de abastecimiento, en comparación con los observados en el mismo mes del año pasado (34,5%, 33,7% y 34,5%, respectivamente). En cambio, si comparamos los ingresos de febrero con los alcanzados en el mes de enero, se observa que en los casos de vainita y haba, se redujeron ligeramente, mientras que en el caso de arveja se incrementó en 16,2%.

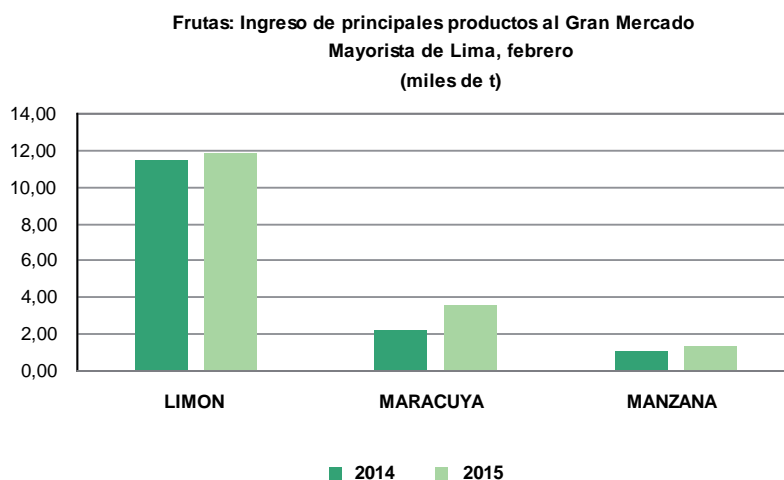


Aun cuando hubo mayores ingresos de arveja, estos no fueron suficientes para satisfacer la demanda, de allí que su precio promedio se incrementó significativamente (35,7%). En cambio, a pesar de los menores ingresos de haba y vainita, sus respectivos precios promedio disminuyeron en 22,2% y 13,2%, respectivamente, debido principalmente a la baja calidad que presentaron dichos productos por efecto de las intensas lluvias y interrupciones en el transporte.

**1.4 Frutas.-** Durante el presente mes, se comercializaron un total de 16,8 mil toneladas de frutas, cantidad mayor en 12,3% frente a febrero del 2014. Es importante destacar que el 70,0% de los ingresos de febrero correspondió a limón y el 30% restante, a ingresos de maracuyá y manzana principalmente.

En relación al abastecimiento de limón, en el mes de febrero ingresaron al GMML 11,8 mil toneladas, un 2,9% más, que el registrado durante el mismo mes del año pasado; pero, un 11,2% menos que el mes de enero. Al igual que en febrero del año pasado, debido a la estacionalidad de producción, las remesas del departamento que más abastece a Lima Metropolitana, Piura, decrecen.

No obstante, los mayores ingresos de limón en su conjunto (En bolsa-de menor calidad y envasado en cajones de madera-mayor calidad) el precio promedio del limón en bolsa descendió de S/. 0,94 el kg a S/. 0,77.



### Ingreso de productos frutícolas a los otros mercados mayoristas de frutas.

Este mes ingresaron 83,8 mil toneladas de productos frutícolas a los tres mercados mayoristas de expendio de frutas de la capital, cantidad superior en 7,8 % respecto al mismo mes del año anterior; pero, menor en 5,8% en comparación con los ingresos de enero.

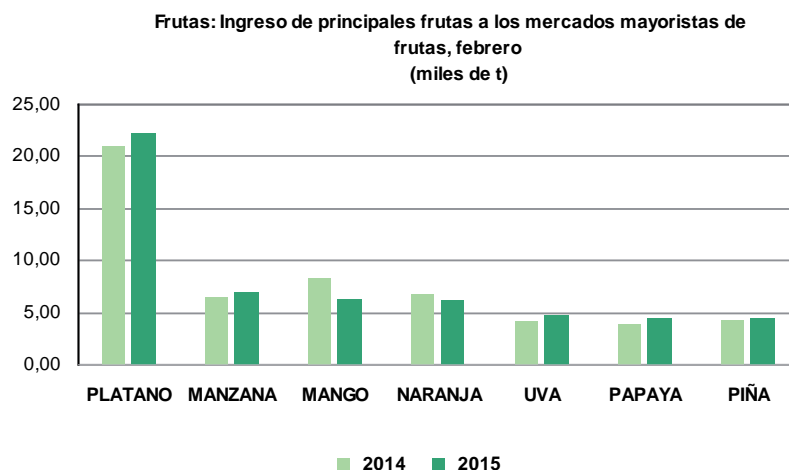
**Plátano.-** Este mes ingresaron 22,3 mil toneladas de plátano, cantidad superior en 5,8% respecto a febrero del 2014 y 7,2% menos que el registrado en enero.

De las ocho variedades comercializadas, cuatro suman el noventa por ciento de la oferta: seda congo, isla, bizcocho y bellaco. Los precios de las variedades mencionadas en el Mercado Mayorista N°2, lugar donde se vende la mejor calidad de plátano, no registraron mayores variaciones respecto al mes anterior; así, la variedad seda congo se comercializó en S/. 1,30; la variedad isla en S/. 1,40; el bellaco en S/. 1,49 y el bizcocho en S/. 0,95 por kilogramo.

**Manzana.-** El ingreso de manzana fue de 8,2 mil toneladas, cantidad superior en 9,3% respecto a febrero del año anterior y 7.8% menos que el registrado en enero. En realidad, durante febrero se observó una contracción del abastecimiento de todas las variedades de manzana, principalmente de las variedades delicia e Israel, que son las más comercializadas. No obstante la menor oferta de manzana en febrero, respecto de enero, los precios de las principales variedades comercializadas no variaron significativamente; así, la manzana delicia se negoció en S/. 1,77 por kilogramo, en tanto que la israel se vendió en S/. 1,15 por kilogramo.

**Naranja.-** El abastecimiento de naranja llegó a 6,2 mil toneladas en el mes de febrero, cantidad inferior en alrededor de 10,0% en comparación con los ingresos registrados durante el mismo mes del pasado año, como del mes de enero del presente año. Esta situación determinó que el precio de la naranja valencia, producto de mayor presencia en el mercado, registrara una alza de aproximadamente 5,0 % entre enero y febrero.

**Mango.-** Este mes se registró el ingreso de 6,3 mil toneladas del mango, volumen menor en 24,8% respecto a febrero del año anterior y menor 28,3% frente al mes de enero, hecho que ocasionó una alza de precios de las diferentes variedades; pero, en especial la variedad Edward que escaló de S/. 1,43 el kg en enero a S/. 1,97 en febrero.



**Papaya.-** El abastecimiento de papaya llegó a 4,5 mil toneladas, cantidad superior en 15,4% respecto a febrero del año anterior y 4,2% menos que el registrado en enero. Esta contracción de la oferta de papaya tuvo un fuerte impacto en su precio; pues el mismo pasó de S/. 1,78 el kg en enero a S/. 2,35 en febrero.

**Piña.-** La oferta de piña durante febrero ascendió a 4,4 mil toneladas, cantidad muy similar a la registrada en febrero del año anterior; pero, menor en 10,2% respecto del volumen ofertado en enero. Este hecho incrementó el precio de S/. 1,11 el kg en enero a S/. 1,13 en febrero.

**Cuadro N° 55**  
**PERÚ: PRECIOS PROMEDIO MENSUAL AL POR MAYOR DE PRINCIPALES PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS EN LIMA**  
**METROPOLITANA Y CAPITALES DE DEPARTAMENTO**

Período : Febrero 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	Huánuco	Ica	Junín / Huancayo	La Libertad / Trujillo
<b>Tubérculos y Raíces</b>												
Camote amarillo	0,91	1,10	1,36	---	1,13	0,85	---	1,60	0,54	0,95	0,71	0,82
Camote morado	1,14	---	1,30	0,86	1,25	1,00	1,12	1,56	0,54	0,73	0,84	1,11
Olluco largo	---	---	2,15	2,63	2,41	1,55	2,67	2,29	---	2,70	2,01	1,95
Olluco redondo	1,27	---	2,14	2,73	3,37	1,68	2,64	---	1,76	---	---	1,59
Papa amarilla/tumbay	0,91	1,33	1,56	1,99	2,13	1,01	1,51	1,20	1,30	2,21	---	1,03
Papa canchan	---	0,90	1,30	1,71	1,28	0,71	1,45	0,84	1,24	1,46	1,28	1,10
Papa huamantanga	---	---	1,52	---	1,48	---	---	---	0,90	---	0,96	---
Papa huayro	1,20	---	1,59	1,79	1,39	0,80	1,57	1,21	0,96	---	1,04	1,02
Papa negra andina	---	---	---	---	---	---	---	---	0,90	---	1,05	---
Papa perricholi	---	---	---	1,50	---	0,71	---	0,87	---	---	1,20	---
Papa peruanita	---	---	1,55	2,04	1,61	0,99	1,71	1,15	1,01	1,70	1,23	1,40
Papa UNICA	---	---	1,32	1,62	---	---	---	---	---	---	---	1,06
Papa yungay	1,19	0,90	1,36	1,38	1,25	0,64	---	0,86	0,92	1,24	0,90	1,24
Yuca amarilla	---	1,09	1,88	---	1,13	---	---	---	---	1,32	1,08	1,09
Yuca blanca	0,98	---	1,90	1,39	1,05	1,38	1,89	1,59	0,83	---	---	1,69
<b>Hortalizas</b>												
AjÍ escabeche fresco	2,55	2,13	2,98	3,10	2,20	2,13	3,75	2,87	2,82	3,30	2,50	1,81
AjÍ rocoto	2,26	---	---	2,84	2,24	2,50	---	2,94	1,45	3,36	2,29	1,96
AjÍ seco panca	10,22	11,47	8,65	6,80	10,61	14,88	9,50	9,55	12,00	9,63	7,50	6,10
Ajo criollo o napuri	6,33	5,83	6,08	2,55	4,13	7,57	5,60	4,62	4,42	6,33	3,99	4,63
Ajo morado	---	---	---	4,96	6,82	---	---	---	---	---	6,28	8,03
Cebolla cabeza roja	0,96	1,37	1,48	0,72	0,97	1,35	0,81	1,28	1,10	0,91	0,94	1,14
Tomate marzano/katia <sup>1/</sup>	1,85	1,35	2,23	1,10	1,43	1,66	2,85	2,42	1,75	2,06	1,45	1,55
Vainita americana/seda	1,62	1,50	2,52	1,61	1,18	2,20	2,61	2,90	1,12	1,68	1,14	1,43
Zanahoria	0,90	1,07	1,12	0,62	1,09	0,96	0,84	1,12	0,80	0,85	0,65	0,98
Zapallo macre	0,95	1,03	0,76	---	0,88	1,18	1,00	1,50	0,66	0,99	1,01	0,84
<b>Legumbres</b>												
Arveja verde americana	2,96	---	3,50	---	2,05	---	---	2,07	1,84	3,13	2,46	2,21
Arveja verde blanca criolla	---	---	---	2,33	---	---	---	---	---	---	---	1,62
Arveja verde blanca serrana	---	1,89	3,32	2,23	2,01	1,57	2,58	2,06	1,75	3,35	1,83	1,49
Frijol verde canario	3,76	---	---	---	---	1,53	---	---	---	---	---	---
Haba verde criolla	1,29	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Haba verde serrana	1,57	1,48	1,81	1,28	1,28	1,61	1,71	2,08	0,98	1,49	0,92	1,60
<b>Cereales</b>												
Arroz corriente	1,94	2,12	2,52	---	2,35	2,02	2,07	2,18	1,85	2,40	2,37	2,24
Arroz extra	2,89	3,80	3,16	2,92	3,19	2,74	2,99	2,74	2,45	2,93	3,08	2,70
Arroz superior	2,33	2,41	2,63	2,69	2,71	2,45	2,62	2,30	2,21	2,54	2,75	2,58
Choclo pardo	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1,66
Choclo semilla corriente	1,31	---	---	0,80	---	1,73	---	2,14	2,70	---	2,07	2,14
Choclo tipo cusco	---	---	1,81	1,10	1,37	---	---	2,24	---	3,21	---	---
<b>Menestras</b>												
Frijol canario	4,69	4,50	4,23	4,89	5,09	5,46	4,67	5,70	4,46	5,52	6,13	4,59
Frijol castilla	3,15	3,00	3,40	4,11	3,99	3,48	3,79	3,60	---	4,36	3,28	4,14
Garbanzo criollo	4,98	5,17	4,83	4,86	4,32	8,11	4,17	4,94	4,50	4,43	4,93	4,20
Lenteja seca	3,45	3,40	3,47	4,06	3,39	4,21	3,00	3,55	4,00	5,17	5,80	3,98
Pallar	7,34	5,83	5,00	6,57	6,79	7,29	4,53	5,00	4,50	6,11	7,20	4,90

continúa



Rubros/ productos	Amazonas / Chachapoyas	Ancash / Huaraz	Apurímac / Abancay	Are- quipa	Aya- cucho	Caja- marca	Cusco	Huanca- velica	Huánuco	Ica	Junín / Huancayo	La Libertad / Trujillo
<b>Frutales</b>												
Chirimoya cumbe	---	---	---	8,53	7,25	---	7,50	6,20	6,78	5,77	---	---
Fresa	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Granadilla costa	---	---	---	3,76	4,53	5,13	6,00	---	---	3,58	---	4,19
Granadilla selva	---	---	---	4,00	---	---	5,93	4,01	2,58	---	3,35	---
Limón sutil bolsa	1,07	2,10	2,11	---	2,43	2,45	---	2,81	1,10	---	1,09	1,75
Limón sutil cajón	1,14	---	2,08	1,69	---	---	4,72	3,06	2,36	2,19	---	---
Mandarina malvácea	2,52	---	---	---	---	---	---	2,54	---	---	---	2,27
Mandarina río de oro	---	---	2,40	4,20	---	4,00	3,17	2,85	---	---	---	---
Mandarina satsuma	---	---	---	4,55	---	---	---	2,98	4,28	---	4,20	3,24
Mandarina tangerina	2,72	---	---	---	---	1,50	3,67	---	---	---	---	1,17
Mango criollo planta	1,78	2,00	---	2,45	2,37	1,28	---	2,50	1,56	1,83	---	1,71
Mango edward planta	---	---	2,65	2,80	3,23	---	4,61	2,83	2,59	1,98	2,34	1,99
Mango haden/hayde planta	2,19	---	---	2,31	3,24	1,07	4,33	2,90	2,06	---	1,89	1,56
Manzana cte/para agua	1,72	1,10	1,89	1,27	1,21	0,95	1,37	1,78	2,18	1,42	1,64	1,00
Manzana delicia	2,31	---	1,94	3,01	2,39	2,00	2,12	2,88	3,37	2,40	2,00	1,73
Manzana israel	1,96	---	---	1,84	1,77	1,33	2,20	2,40	1,72	1,39	---	1,46
Melocotón blanquillo	---	---	4,73	4,10	2,91	---	5,25	3,93	3,75	4,25	---	1,88
Melocotón durazno huayco	3,11	---	3,69	4,99	3,02	3,79	5,17	3,85	4,00	---	---	4,07
Melón coquito	---	---	---	1,88	1,96	2,05	---	---	1,58	1,44	1,36	1,42
Naranja tangelo costa	---	---	---	---	---	1,44	2,60	---	---	---	---	2,43
Naranja tangelo selva	---	---	1,80	2,65	---	---	---	---	2,00	---	---	---
Naranja valencia	---	1,43	1,41	2,11	1,71	0,70	1,20	1,50	0,92	1,75	1,27	1,33
Naranja washington naval	---	---	---	3,09	---	---	---	5,92	4,95	---	---	2,69
Palta criolla selva	2,37	---	1,09	---	1,59	---	---	1,79	---	---	1,32	3,06
Palta fuerte costa	---	3,82	3,55	4,81	2,90	2,98	4,93	3,96	3,13	3,66	4,18	3,27
Papaya (selva)	3,49	2,46	3,01	3,70	1,83	2,89	2,60	2,45	2,02	3,53	2,31	1,69
Pera agua criolla	---	---	---	2,05	5,20	4,03	5,92	4,31	---	---	---	2,34
Piña criolla de selva	3,30	1,87	2,07	2,55	1,90	1,53	1,07	1,80	---	1,16	1,19	1,59
Piña selva o haway	---	1,80	2,07	1,50	---	2,20	1,50	1,58	0,72	1,46	1,18	1,55
Plátano bellaco	---	---	---	---	0,85	---	1,83	---	1,75	---	---	---
Plátano isla	---	---	---	---	0,69	1,62	---	1,99	0,92	0,92	1,34	1,02
Plátano palillo	---	---	---	---	---	---	---	---	1,00	1,14	---	---
Plátano de seda	---	---	0,95	1,00	---	---	---	---	---	---	---	0,83
Plátano seda congo costa	0,92	1,59	0,90	2,42	0,71	0,64	1,35	1,98	0,72	0,84	1,03	---
Sandia	---	---	1,33	1,00	0,92	0,94	1,50	1,50	1,00	0,83	0,96	0,91
Uva alfonso lavalett	2,90	---	---	3,23	2,79	1,26	4,18	2,46	2,93	---	2,29	1,79
Uva italia	---	3,43	---	2,82	3,19	3,42	4,30	2,50	2,56	2,22	2,05	3,38
Uva red globe	3,32	---	---	2,67	2,18	3,19	3,90	2,65	2,93	1,24	1,86	3,32
<b>Agrícolas agroindus. Y subproductos</b>												
Aceite a granel	---	---	---	---	5,14	---	---	---	---	4,76	---	---
	---	---	---	5,02	5,78	5,30	---	5,61	5,46	---	---	---
Aceite envasado	6,62	5,78	6,68	5,94	6,70	6,78	6,08	6,67	6,33	6,15	6,17	5,95
Azúcar blanca nacional	---	---	2,28	2,01	2,27	1,85	2,06	---	---	2,07	1,98	1,80
Azúcar rubia nacional	1,73	1,71	1,97	1,90	1,91	1,72	2,02	1,87	1,82	1,82	1,80	1,69
Fideos a granel	2,48	2,87	4,32	2,60	2,57	3,06	2,73	2,75	2,37	3,88	2,95	---
Fideos envasado	3,98	3,79	4,27	3,96	4,17	4,12	4,47	---	3,63	4,28	4,45	---
<b>Pecuario</b>												
Carne fresca de oveja	---	10,00	9,57	13,24	12,04	13,00	13,68	10,25	10,50	12,70	12,75	12,64
Carne fresca de pollo (evisc)	6,49	6,82	9,33	7,23	9,71	6,64	9,50	7,09	7,41	7,46	6,87	6,11
Carne fresca de porcino	11,99	10,00	11,67	10,83	11,27	12,00	13,33	9,75	10,00	9,50	10,44	10,61
Carne fresca de vacuno	10,63	9,00	8,83	9,40	8,26	10,50	10,50	7,67	8,23	10,83	10,50	12,59
Huevos rosados	3,64	4,00	4,23	4,35	4,20	3,85	5,19	4,75	4,32	4,30	4,77	4,13
Leche fresca	1,01	---	1,73	1,33	---	1,28	2,00	---	2,40	1,35	1,65	1,80
Leche fresca envasada	---	---	---	---	3,29	---	---	---	---	---	---	---
Leche evaporada 410 gr.	2,81	2,70	2,82	2,67	2,92	2,77	2,77	2,72	2,79	2,69	2,74	2,75

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
<b>Tubérculos y Raíces</b>												
Camote amarillo	0,43	0,59	3,67	---	---	1,27	---	---	1,13	1,44	0,72	0,97
Camote morado	0,59	0,75	---	1,61	1,46	0,87	0,73	1,42	1,40	---	0,76	1,12
Olluco largo	---	2,09	8,39	2,99	---	---	2,37	---	---	3,30	---	---
Olluco redondo	1,94	1,97	---	---	2,75	1,71	---	2,20	3,24	3,30	3,73	2,12
Papa amarilla/tumbay	1,53	1,53	3,40	2,08	1,87	1,13	1,67	---	1,97	2,28	2,14	1,61
Papa canchan	---	1,43	1,17	1,63	1,57	---	0,74	1,19	1,44	1,86	0,90	1,00
Papa huamantanga	---	1,06	---	---	---	1,13	---	---	---	---	---	---
Papa huayro	---	1,09	---	2,27	1,80	1,15	---	2,43	1,45	2,33	2,05	1,25
Papa negra andina	0,95	1,16	---	---	---	0,86	---	1,55	---	2,29	---	---
Papa perricholi	0,93	1,29	---	---	---	---	0,76	---	---	---	---	---
Papa peruanita	---	1,34	1,73	2,52	1,90	1,11	---	1,97	---	2,38	2,10	---
Papa UNICA	0,95	1,34	---	---	1,51	---	0,68	1,21	---	1,75	1,10	---
Papa yungay	0,94	1,00	1,01	---	---	0,79	---	---	---	1,70	0,94	0,72
Yuca amarilla	---	1,05	---	---	---	---	---	---	---	2,65	---	---
Yuca blanca	1,76	---	0,93	1,10	2,18	1,13	1,33	2,26	1,14	2,65	0,91	1,03
<b>Hortalizas</b>												
Ají escabeche fresco	1,92	2,30	8,00	---	4,66	2,19	1,69	3,25	5,44	3,25	3,30	3,45
Ají rocoto	2,04	2,18	8,80	---	3,63	2,53	---	2,34	4,67	1,93	5,12	3,61
Ají seco panca	7,94	7,11	---	13,14	10,95	9,44	12,00	13,27	13,05	12,00	10,50	---
Ajo criollo o napuri	7,32	2,82	9,51	5,66	5,48	4,06	5,56	5,40	8,91	6,75	5,20	8,39
Ajo morado	---	5,43	---	---	---	---	---	---	13,00	---	---	---
Cebolla cabeza roja	0,75	0,97	1,38	1,14	0,92	1,07	1,80	0,86	1,89	0,94	1,30	1,03
Tomate marzano/katia <sup>1/</sup>	2,27	---	3,66	2,49	2,07	1,79	1,53	1,97	2,55	2,16	1,49	1,68
Vainita americana/seda	2,46	1,18	8,00	3,21	2,20	1,97	2,40	2,71	3,85	3,32	4,50	2,60
Zanahoria	1,46	0,74	3,31	1,28	1,10	0,84	0,81	0,99	1,67	1,30	1,23	1,06
Zapallo macre	0,94	1,04	1,12	1,60	---	1,13	1,11	0,83	1,84	---	1,40	1,19
<b>Legumbres</b>												
Arveja verde americana	---	2,87	---	---	3,84	---	---	---	4,00	3,17	---	---
Arveja verde blanca criolla	1,95	---	---	---	---	---	2,18	---	---	4,38	3,30	---
Arveja verde blanca serrana	1,61	2,15	9,30	3,06	---	1,86	2,20	2,71	---	---	---	2,55
Frijol verde canario	---	2,14	---	---	---	---	---	---	4,50	---	2,60	---
Haba verde criolla	---	---	---	---	---	---	---	---	2,45	---	3,30	---
Haba verde serrana	1,52	1,05	5,59	2,21	1,44	1,19	1,96	1,69	---	2,00	---	2,08
<b>Cereales</b>												
Arroz corriente	2,17	2,12	2,59	2,38	2,87	1,98	2,15	2,45	1,84	1,87	2,24	1,85
Arroz extra	2,58	2,63	---	3,25	3,32	2,82	2,35	2,91	2,18	3,05	2,63	---
Arroz superior	2,38	2,24	3,17	2,78	3,03	2,28	2,16	2,69	2,08	2,65	2,45	2,31
Choclo pardo	2,49	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Choclo semilla corriente	---	---	6,11	---	1,77	---	---	---	3,50	---	---	---
Choclo tipo cusco	4,61	2,21	---	2,85	2,11	---	3,96	3,08	---	2,90	2,10	2,64
<b>Menestras</b>												
Frijol canario	3,52	5,44	4,57	5,66	5,48	6,13	5,51	6,70	6,58	6,50	6,76	4,96
Frijol castilla	3,52	4,46	3,29	4,40	3,94	4,13	3,10	3,30	3,92	---	4,30	2,00
Garbanzo criollo	3,48	4,39	6,35	5,65	6,36	5,69	4,72	6,33	7,09	6,00	6,93	4,95
Lenteja seca	3,49	5,43	2,72	4,26	4,18	3,46	3,77	2,90	4,03	4,00	3,80	3,44
Pallar	4,30	6,52	5,40	6,78	6,85	5,97	---	6,73	6,84	7,50	4,83	4,83

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
<b>Frutales</b>												
Chirimoya cumbe	---	6,64	---	7,44	3,94	---	5,61	---	---	5,00	8,29	---
Fresa	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Granadilla costa	4,63	2,63	---	4,25	5,43	---	2,93	---	---	---	5,95	---
Granadilla selva	---	2,76	---	---	---	3,52	---	3,88	---	4,21	---	---
Limón sutil bolsa	1,31	0,78	2,00	---	---	---	1,66	---	3,56	2,75	1,91	---
Limón sutil cajón	---	1,10	---	2,25	3,26	2,00	---	3,96	---	---	---	4,16
Mandarina malvácea	---	3,68	9,01	---	---	---	2,80	3,02	---	---	1,60	---
Mandarina río de oro	---	---	---	---	---	---	3,00	2,35	---	---	---	---
Mandarina satsuma	---	3,42	---	---	---	---	---	---	---	3,55	4,10	---
Mandarina tangerina	---	1,05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mango criollo planta	1,33	1,72	---	---	---	---	1,69	2,58	---	2,50	1,70	---
Mango edward planta	---	1,96	---	3,10	2,98	---	3,28	2,19	---	2,18	1,60	---
Mango haden/hayde plan	---	1,52	---	---	---	2,57	---	2,00	---	---	1,60	4,91
Manzana cte/para agua	1,20	1,40	4,31	2,02	---	---	1,06	1,92	2,55	2,08	2,00	1,56
Manzana delicia	1,70	1,77	8,50	3,24	2,85	2,37	1,73	1,98	3,12	---	3,46	2,88
Manzana israel	1,27	1,14	---	2,98	1,58	---	1,28	1,35	2,50	1,25	2,20	---
Melocotón blanquillo	---	2,82	---	6,04	4,09	---	---	3,64	---	3,50	---	---
Melocotón durazno huayc	---	2,82	---	6,09	6,43	---	4,83	4,08	---	2,85	5,30	4,81
Melón coquito	2,06	1,03	---	---	1,67	---	1,76	---	---	1,20	1,70	---
Naranja tangelo costa	---	---	---	---	2,95	---	4,03	---	---	---	3,00	---
Naranja tangelo selva	---	1,72	---	---	---	---	---	1,74	---	---	---	---
Naranja valencia	1,43	1,27	1,76	---	2,22	1,12	1,14	1,33	0,77	1,67	0,82	---
Naranja washington naval	---	2,76	---	---	---	---	3,09	---	---	---	5,30	---
Palta criolla selva	---	1,30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Palta fuerte costa	2,31	3,42	7,10	4,61	5,96	---	4,50	3,47	---	6,83	4,37	4,02
Papaya (selva)	4,21	2,36	3,60	2,36	3,01	2,57	2,74	3,44	1,50	2,90	2,30	0,99
Pera agua criolla	---	2,01	---	5,87	3,27	---	---	---	---	---	6,23	---
Piña criolla de selva	---	1,13	---	2,40	2,17	---	1,99	---	1,53	1,65	---	---
Piña selva o hawaii	1,30	1,13	1,07	2,98	2,42	1,89	---	2,39	---	2,43	---	1,10
Plátano bellaco	1,44	1,44	1,26	1,61	---	---	1,30	---	1,95	1,43	---	1,47
Plátano isla	1,72	1,35	---	1,59	1,93	2,08	2,17	---	---	1,20	---	---
Plátano palillo	---	1,45	---	1,57	---	---	---	---	---	---	---	---
Plátano de seda	---	1,26	---	---	---	---	0,96	1,20	---	---	0,70	---
Plátano seda congo costa	1,07	1,12	1,59	1,58	0,98	1,05	---	---	0,97	1,24	---	1,74
Sandía	1,87	0,90	1,92	1,34	0,58	1,36	2,17	0,81	---	1,00	0,95	1,05
Uva alfonso lavalett	2,65	1,89	---	4,75	---	2,66	2,10	2,53	---	---	4,10	---
Uva italia	---	1,66	7,00	6,03	---	3,62	4,08	2,57	5,94	2,33	4,98	5,23
Uva red globe	2,43	1,58	---	4,90	3,17	3,26	1,84	2,30	6,07	3,02	4,30	5,36
<b>Agrícolas agroindus. Y subproductos</b>												
Aceite a granel	---	4,58	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	4,95	---	---	---	---	5,29	---	5,78	---	---	---	4,46
Aceite envasado	6,27	5,63	6,73	6,79	6,83	6,51	7,01	6,52	6,92	6,67	7,25	6,83
Azúcar blanca nacional	1,81	1,91	2,40	2,19	2,22	---	2,02	2,20	---	2,18	2,23	1,78
Azúcar rubia nacional	1,74	1,70	2,00	2,17	2,07	1,81	1,77	1,97	1,85	1,98	1,79	1,77
Fideo a granel	---	2,56	---	---	3,03	2,85	---	---	---	---	---	2,35
Fideos envasado	4,04	---	3,00	4,10	3,93	3,86	---	4,05	---	4,00	---	---
<b>Pecuario</b>												
Carne fresca de oveja	---	---	---	14,44	14,50	12,59	---	10,22	12,00	14,50	7,20	---
Carne fresca de pollo (evis)	6,04	6,21	8,14	9,50	7,87	7,05	7,32	7,57	7,25	6,60	6,90	7,26
Carne fresca de porcino	11,36	---	18,27	11,24	11,25	9,60	11,33	9,31	13,18	12,67	9,00	9,50
Carne fresca de vacuno	12,61	---	19,10	7,70	10,88	8,16	11,03	8,75	8,00	11,00	9,00	8,00
Huevos rosados	3,86	4,07	4,40	4,88	3,65	3,83	3,74	4,39	5,00	4,52	4,72	3,73
Leche fresca	1,02	2,39	3,30	1,41	1,50	---	1,50	1,68	1,45	1,50	2,10	1,28
Leche fresca envasada	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Leche evaporada 410 gr.	2,71	2,70	2,60	2,89	2,89	2,78	2,77	2,75	2,76	2,79	2,88	2,72

... No disponible

\*/ A partir de agosto del 2014 en el GMML se toma en cuenta el precio de tomate katia

Fuente: SIEA



**Cuadro N° 56**  
**LIMA METROPOLITANA : PRECIO PROMEDIO AL POR MAYOR POR MES,**  
**SEGUN PRINCIPALES PRODUCTOS AGRICOLAS**  
**Febrero 2014-2015**  
**(S/. por kg)**

Productos	Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	set	oct	nov	dic
<b>Tubérculos y raíces</b>													
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
<b>Hortalizas</b>													
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										
Cebolla roja Arequipueña	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										
Tomate marzano-katia <sup>1/</sup>	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										
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										
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										
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										
<b>Legumbres</b>													
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										
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										
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										
<b>Frutas</b>													
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										
Plátano seda congo	2014	1,20	1,12	1,15	1,16	1,24	1,27	1,27	1,26	1,23	1,23	1,24	1,22
	2015	1,26	1,26										
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										
Mango edward	2014	1,27	1,89	2,33	2,07	2,23					2,56	2,05	1,57
	2015	1,43	1,97										
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										
Uva red globe	2014	2,34	1,84	1,64	2,10	2,98	3,07	2,85	2,89	2,91	2,78	2,76	2,47
	2015	1,96	1,58										
Papaya selva	2014	1,71	1,84	1,75	1,66	1,32	1,66	1,77	1,69	1,69	1,70	1,79	1,68
	2015	1,78	2,35										
Piña crolla selva	2014	1,10	1,07	1,12	1,15	1,10	1,09	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,09
	2015	1,11	1,13										

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

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

**Fuente:** SIEA



**Cuadro N° 57**  
**PERÚ: PRECIOS PROMEDIO MENSUAL AL CONSUMIDOR DE PRINCIPALES PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS EN LIMA**  
**METROPOLITANA Y CAPITALES DE DEPARTAMENTO**

**Febrero 2015**  
**(Nuevos soles por kg ó L)**

Rubros/ productos	Amazonas / Chachapoyas	Ancash / Huaraz	Apurímac / Abancay	Are- quipa	Aya- cucho	Caja- marca	Cusco	Huanca- velica	Huánuco	Ica	Junín / Huancayo	La Libertad / Trujillo
<b>Tubérculos y Raíces</b>												
Camote amarillo	1,28	1,45	2,15	---	1,57	1,43	---	2,07	1,10	1,68	1,33	1,47
Camote morado	1,51	---	2,21	1,57	1,70	1,81	1,68	2,00	1,10	1,55	1,41	1,85
Olluco largo	---	---	2,47	---	3,46	2,50	3,08	3,26	---	3,83	2,95	2,69
Olluco redondo	2,29	---	2,40	3,65	4,26	2,91	3,05	---	2,33	---	---	2,11
Papa amarilla/tumbay	1,49	1,88	2,35	2,64	2,47	2,18	1,82	1,63	2,00	3,10	---	1,80
Papa canchan	---	1,27	1,93	2,43	1,56	1,45	1,92	1,18	1,73	1,92	1,75	1,39
Papa huamantanga	---	---	2,20	---	1,88	---	---	---	1,46	---	1,51	---
Papa huayro	1,53	---	2,29	2,71	2,10	1,20	1,85	1,53	1,50	---	1,59	1,43
Papa negra andina	---	---	---	---	---	---	---	---	1,33	---	1,52	---
Papa perricholi	---	---	2,00	2,02	---	1,20	---	1,15	---	---	1,80	---
Papa peruanita	---	---	2,50	2,62	2,24	2,18	2,06	1,50	1,50	2,62	1,95	2,15
Papa UNICA	---	---	1,88	2,13	---	---	---	---	---	---	---	1,45
Papa yungay	1,50	1,23	1,85	1,94	1,56	0,98	---	1,07	1,33	1,69	1,45	1,79
Yuca amarilla	---	1,50	2,53	---	2,55	---	---	---	---	2,00	1,51	1,90
Yuca blanca	1,47	---	2,47	2,48	2,46	2,16	2,70	2,00	1,33	---	---	2,58
<b>Hortalizas</b>												
Aji escabeche fresco	3,14	2,80	3,63	5,07	3,91	3,07	6,67	4,75	5,38	4,49	3,51	2,61
Aji rocoto	3,22	---	---	4,51	3,96	4,28	5,83	5,50	1,94	5,34	3,28	2,96
Aji seco panca	12,10	15,33	13,78	17,04	12,20	18,25	13,67	14,50	17,00	12,62	8,50	9,92
Ajo criollo o napuri	8,58	7,17	7,74	7,15	5,38	8,86	9,14	6,25	8,94	9,49	4,94	7,96
Ajo morado	---	---	---	---	7,96	---	---	---	---	---	7,24	9,12
Cebolla cabeza roja	2,27	1,96	2,04	1,50	1,42	2,11	1,62	1,98	2,31	1,54	1,49	1,60
Tomate marzano/katia <sup>1/</sup>	2,52	2,49	3,04	2,67	1,84	2,52	3,22	3,36	2,76	3,01	2,46	2,36
Vainita americana/seda	3,05	2,00	2,85	3,15	2,08	3,15	3,29	4,00	1,50	2,73	1,88	2,55
Zanahoria	1,37	1,47	1,72	1,43	1,41	1,58	1,49	1,54	1,60	1,56	1,23	1,57
Zapallo macre	1,44	1,43	1,36	---	1,23	2,05	1,90	2,00	1,06	1,59	1,56	1,93
<b>Legumbres</b>												
Arveja verde americana	4,29	---	3,88	---	2,57	---	---	3,00	2,33	4,50	3,33	2,75
Arveja verde blanca criolla	---	---	---	3,63	---	---	---	---	---	---	---	3,30
Arveja verde blanca serrana	---	2,49	3,86	3,32	2,59	3,00	3,03	2,90	2,23	4,44	2,46	2,70
Frijol verde canario	5,42	---	---	---	---	3,15	---	---	---	---	---	---
Haba verde criolla	1,90	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Haba verde serrana	2,56	2,00	2,39	2,30	2,06	3,40	2,37	2,90	1,38	2,14	1,41	2,53
<b>Cereales</b>												
Arroz corriente	2,26	2,30	2,77	---	2,53	2,70	2,73	2,35	2,50	2,59	2,92	2,57
Arroz extra	3,48	4,43	3,52	3,35	3,47	3,42	3,67	2,85	3,20	3,38	3,72	3,00
Arroz superior	2,48	2,80	2,97	2,97	3,23	3,10	3,30	2,55	2,88	2,87	3,28	2,86
Choclo pardo	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Choclo semilla corriente	2,82	---	---	---	3,70	4,29	---	2,73	3,70	---	2,73	2,83
Choclo tipo cusco	---	---	2,33	2,45	4,09	---	---	2,95	---	4,68	---	---
<b>Menestras</b>												
Frijol canario	6,34	5,92	6,11	6,49	5,56	7,38	6,07	6,98	6,49	6,44	7,13	5,70
Frijol castilla	4,49	4,00	4,39	4,50	4,93	4,50	5,50	4,00	---	5,75	4,50	5,18
Garbanzo criollo	7,76	6,17	6,17	6,52	5,67	8,95	6,50	6,25	5,67	6,09	5,73	4,86
Lenteja seca	4,64	4,50	4,10	4,49	4,13	7,80	4,67	4,25	4,50	6,26	6,50	4,36
Pallar	9,34	7,50	6,65	7,48	7,61	8,26	6,13	6,25	7,00	7,49	8,25	6,21

continúa

## Comercio Interno

Rubros/ productos	Amazonas / Chachapoyas	Ancash / Huaraz	Apurímac / Abancay	Are- quipa	Aya- cucho	Caja- marca	Cusco	Huanca- velica	Huánuco	Ica	Junín / Huancayo	La Libertad / Trujillo
<b>Frutales</b>												
Chirimoya cumbe	---	---	---	10,75	9,76	---	10,17	7,00	7,78	6,75	---	11,00
Fresa	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Granadilla costa	---	---	---	6,75	6,36	6,30	7,13	---	---	5,05	---	6,59
Granadilla selva	---	---	---	6,18	---	---	6,17	6,00	3,97	---	4,17	---
Limón sutil bolsa	1,88	3,17	2,90	---	3,65	3,14	---	4,00	1,61	---	1,84	2,94
Limón sutil cajón	2,35	---	2,37	4,23	---	---	5,45	4,00	2,89	3,37	---	---
Mandarina malvácea	4,56	---	3,00	---	---	---	---	4,75	---	---	---	3,80
Mandarina río de oro	---	---	4,67	---	---	4,82	5,17	5,00	---	---	---	---
Mandarina satsuma	---	---	---	7,00	---	---	---	4,73	4,80	---	4,72	4,32
Mandarina tangerina	3,54	---	---	---	---	2,40	5,00	---	---	---	1,75	---
Mango criollo planta	2,96	3,00	---	5,24	3,20	2,22	---	3,75	2,12	3,44	---	2,78
Mango edward planta	---	---	3,57	4,62	3,51	---	5,02	3,25	3,12	2,87	3,46	3,33
Mango haden/hayde planta	4,31	---	---	3,78	3,69	1,67	4,80	3,13	2,58	---	2,74	2,70
Manzana cte/para agua	2,77	1,43	2,53	---	1,82	1,85	2,23	2,50	2,72	2,40	2,57	1,46
Manzana delicia	3,96	---	3,53	4,64	3,07	2,95	4,77	4,00	3,98	3,53	3,00	2,72
Manzana israel	3,00	---	---	2,81	2,63	2,33	2,80	3,50	2,53	2,03	---	2,45
Melocotón blanquillo	---	---	5,83	7,43	4,71	---	7,17	5,25	4,75	5,24	---	3,10
Melocotón durazno huayco	4,95	---	5,93	7,53	4,81	5,82	6,96	5,05	5,00	---	---	7,15
Melón coquito	---	---	---	3,11	3,81	3,10	---	---	2,83	2,38	2,43	2,50
Naranja tangelo costa	---	---	---	---	---	2,50	3,17	---	---	---	---	---
Naranja tangelo selva	---	---	---	3,50	---	---	---	---	2,50	---	---	---
Naranja valencia	---	2,09	2,70	3,64	2,49	1,45	2,50	2,50	1,30	2,84	2,03	1,80
Naranja washington naval	---	---	---	5,72	---	---	---	9,00	5,95	---	---	4,43
Palta criolla selva	3,13	---	1,37	---	3,56	---	4,77	2,43	---	---	2,38	3,89
Palta fuerte costa	---	4,87	4,60	7,27	4,87	4,32	5,67	5,50	4,13	5,94	5,10	5,40
Papaya (selva)	4,95	3,50	3,47	4,68	2,26	4,35	3,00	3,00	3,07	4,54	3,22	2,60
Pera agua criolla	---	---	---	4,45	7,37	5,23	6,67	6,00	---	---	---	3,15
Piña criolla de selva	4,14	2,43	2,43	2,86	2,53	3,05	1,97	2,48	---	1,57	2,02	2,31
Piña selva o haway	---	2,50	2,70	2,17	---	---	2,30	2,50	1,50	1,72	1,99	2,63
Plátano bellaco	---	---	---	---	2,48	---	2,30	---	2,20	---	---	---
Plátano isla	---	---	---	---	2,07	2,23	---	2,50	1,10	2,30	2,35	1,90
Plátano palillo	---	---	---	---	---	---	---	---	1,30	3,27	---	---
Plátano de seda	---	---	1,60	1,80	---	---	1,58	---	---	---	---	1,33
Plátano seda congo costa	1,30	1,97	1,57	3,50	1,55	1,50	1,87	2,50	1,00	1,56	1,53	---
Sandia	---	---	1,92	1,84	1,45	1,63	2,17	2,45	1,43	1,14	1,63	1,51
Uva alfonso lavalett	4,02	---	---	5,51	4,09	2,09	5,14	3,00	3,93	---	3,27	2,73
Uva italia	---	4,50	---	---	4,11	4,87	5,99	3,20	3,61	4,25	3,06	4,84
Uva red globe	4,58	---	---	4,66	3,60	4,16	5,56	3,30	4,01	2,14	2,64	4,90
<b>Agrícolas agroindustriales y subproductos</b>												
Aceite Alsol envase de 18 lt.	---	---	7,77	---	6,23	---	---	---	---	---	---	---
Aceite Cil envase de 18 lt.	---	---	7,83	---	6,73	6,50	---	6,00	6,00	---	---	---
Aceite Primor clásico caja de 10	7,24	6,93	7,93	6,64	7,27	7,68	7,53	7,00	6,81	6,99	6,73	7,10
Azúcar blanca nacional	---	---	2,60	2,47	2,67	2,58	2,92	---	---	2,35	2,83	2,29
Azúcar rubia nacional	2,23	2,27	2,33	2,57	2,17	2,28	2,60	2,10	2,26	2,00	2,20	1,97
Fideos Cogorno a granel	2,93	3,27	4,87	3,60	3,28	4,00	3,43	3,00	3,90	4,15	4,00	---
Fideos Nicolini tallarín	4,94	4,33	4,87	4,59	4,53	4,97	5,07	---	4,16	4,56	5,13	---
<b>Pecuario</b>												
Carne fresca de oveja	---	12,00	10,83	15,26	13,31	15,88	14,18	13,00	12,00	13,55	14,97	14,79
Carne fresca de pollo (eviscerada)	8,21	7,64	10,50	8,30	10,16	7,66	10,17	7,90	8,67	8,78	7,79	7,52
Carne fresca de porcino	15,90	12,00	14,67	13,05	12,78	14,75	13,80	11,50	12,83	12,50	12,22	13,52
Carne fresca de vacuno	13,71	10,67	10,33	13,00	9,19	13,00	12,17	9,50	11,00	13,62	12,16	15,44
Huevos rosados	4,63	5,00	4,93	5,40	5,31	4,00	6,40	5,38	4,51	4,74	5,90	4,42
Leche fresca	1,54	---	2,17	1,78	2,13	1,50	2,23	1,28	3,00	1,64	2,15	2,00
Leche fresca Gloria en bolsa	---	---	---	---	3,97	---	---	---	---	---	---	---
Leche Gloria evaporada 410	3,13	3,03	3,13	2,95	3,20	3,15	3,00	3,00	2,92	2,98	3,08	3,08

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
<b>Tubérculos y Raíces</b>												
Camote amarillo	1,14	1,92	4,22	---	---	1,71	---	---	1,54	1,95	1,32	1,91
Camote morado	1,40	1,99	---	2,48	2,28	1,62	1,28	2,18	1,83	---	1,30	1,98
Olluco largo	---	4,25	9,17	4,68	---	---	3,21	---	---	4,00	---	---
Olluco redondo	2,87	3,93	---	---	3,74	2,56	---	2,91	3,60	4,00	4,28	2,90
Papa amarilla/tumbay	2,50	2,74	3,64	3,10	2,54	1,87	2,50	---	2,48	3,20	2,67	2,57
Papa canchan	---	1,91	2,08	2,16	2,09	---	1,60	1,69	1,74	2,28	1,50	1,73
Papa huamantanga	---	2,41	---	---	---	1,72	---	---	---	---	---	---
Papa huayro	---	2,54	---	3,21	2,63	1,77	---	2,80	1,81	3,13	2,60	2,43
Papa negra andina	1,20	1,73	---	---	---	1,47	---	2,00	---	3,08	---	---
Papa perricholi	1,17	1,64	---	---	---	---	1,50	---	---	---	---	---
Papa peruanita	---	2,67	1,90	3,24	2,56	1,91	---	2,70	---	3,25	2,65	---
Papa UNICA	1,17	1,55	---	---	2,02	---	1,20	1,63	---	2,00	1,60	---
Papa yungay	1,18	1,61	1,84	---	---	1,49	---	---	---	2,00	1,43	1,30
Yuca amarilla	---	2,03	---	---	---	---	---	---	---	3,25	---	---
Yuca blanca	2,00	---	1,38	1,69	3,08	1,93	1,90	2,96	1,36	3,25	1,47	1,96
<b>Hortalizas</b>												
Ají escabeche fresco	2,93	4,68	8,98	---	6,07	3,63	2,68	4,78	7,18	4,25	4,00	4,05
Ají rocoto	2,90	5,39	9,96	---	5,20	3,86	---	3,16	5,87	3,00	6,19	4,99
Ají seco panca	11,66	12,50	---	16,22	12,50	12,30	14,47	16,79	14,75	14,00	12,17	---
Ajo criollo o napuri	8,13	11,42	10,18	8,26	6,83	6,85	7,50	6,87	11,82	8,67	5,75	9,64
Ajo morado	---	---	---	---	---	---	---	---	15,50	---	---	---
Cebolla cabeza roja	1,49	1,90	1,80	1,68	1,50	1,90	2,50	1,16	2,46	1,50	2,00	2,11
Tomate marzano/katia <sup>1/</sup>	2,55	---	4,11	3,45	3,18	3,03	2,40	3,14	3,12	2,80	2,73	2,60
Vainita americana/seda	3,96	3,38	9,81	4,53	3,18	3,18	3,70	3,56	4,89	4,29	6,00	3,93
Zanahoria	2,02	1,67	4,03	1,97	1,73	1,51	1,90	1,42	2,14	1,97	1,85	2,09
Zapallo macre	1,64	2,05	1,60	2,13	---	1,92	2,43	1,17	2,32	---	1,87	1,95
<b>Legumbres</b>												
Arveja verde americana	---	4,13	---	---	4,84	---	---	---	4,98	4,29	---	---
Arveja verde blanca criolla	2,52	---	---	---	---	---	3,27	---	---	5,38	4,00	---
Arveja verde blanca serrana	2,27	3,52	9,83	4,72	---	3,30	3,37	3,72	---	---	---	3,50
Frijol verde canario	---	4,35	---	---	---	---	---	---	---	---	3,17	---
Haba verde criolla	---	---	---	---	---	---	---	---	3,28	---	4,00	---
Haba verde serrana	2,44	2,52	7,10	2,83	2,38	2,18	3,77	2,04	---	3,00	---	3,34
<b>Cereales</b>												
Arroz corriente	2,31	2,49	2,88	2,78	3,23	2,45	2,50	2,81	2,25	2,29	2,48	2,45
Arroz extra	2,86	3,18	---	3,73	3,53	3,31	3,35	3,68	2,83	3,83	2,82	---
Arroz superior	2,54	2,77	3,80	3,28	3,33	2,69	3,06	3,32	2,53	3,29	2,80	3,00
Choclo pardo	3,35	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Choclo semilla corriente	---	---	7,74	---	2,50	---	---	---	---	---	---	---
Choclo tipo cusco	6,34	3,98	---	4,45	2,73	---	6,09	5,18	4,30	4,61	2,90	3,40
<b>Menestras</b>												
Frijol canario	4,50	7,78	5,39	7,61	6,84	7,29	7,20	8,10	8,25	7,50	7,38	6,51
Frijol castilla	4,42	5,87	3,90	5,52	5,25	5,70	4,40	5,06	4,53	---	5,00	3,05
Garbanzo criollo	4,40	6,99	7,51	7,59	7,20	6,70	7,32	8,08	8,15	7,00	7,92	6,00
Lenteja seca	4,25	6,40	3,66	4,90	5,00	4,71	4,53	4,62	4,80	4,50	4,50	4,00
Pallar	4,57	8,41	6,43	7,83	8,13	7,45	---	8,66	8,47	8,50	5,86	6,30

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
<b>Frutales</b>												
Chirimoya cumbe	5,33	9,00	---	10,72	6,00	---	7,30	---	---	6,00	9,29	---
Fresa	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Granadilla costa	5,79	---	---	6,87	7,12	---	4,40	---	---	---	6,92	---
Granadilla selva	---	6,35	---	---	---	4,60	---	5,47	---	5,42	---	---
Limón sutil bolsa	2,01	2,73	2,61	---	---	---	2,07	---	4,18	5,50	2,39	---
Limón sutil cajón	---	3,74	---	3,48	4,33	3,34	---	4,73	---	---	---	5,41
Mandarina malvácea	---	4,89	10,00	---	---	---	4,50	4,69	---	---	2,00	---
Mandarina río de oro	---	---	---	---	---	---	5,27	3,53	---	---	---	---
Mandarina satsuma	---	5,79	---	---	---	---	---	---	---	5,50	5,00	---
Mandarina tangerina	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Mango criollo planta	4,58	3,96	---	---	---	---	2,33	3,28	---	4,00	2,30	---
Mango edward planta	---	3,61	---	---	3,83	---	5,63	3,45	---	3,50	2,07	---
Mango haden/hayde planta	---	2,51	---	6,00	---	3,77	---	3,24	---	---	2,07	6,25
Manzana cte/para agua	2,04	2,58	5,61	2,75	---	---	1,80	2,68	3,08	3,50	2,50	2,50
Manzana delicia	2,52	3,32	9,79	5,08	3,90	3,47	3,30	3,23	3,65	---	4,34	3,70
Manzana israel	2,34	2,57	---	3,71	2,13	---	2,28	2,45	3,00	2,00	3,17	---
Melocotón blanquillo	---	---	---	8,20	5,38	---	---	4,83	---	6,00	---	---
Melocotón durazno huayco	---	6,73	---	8,19	7,63	---	7,08	5,10	---	5,50	6,00	6,00
Melón coquito	2,47	2,80	---	---	2,25	---	3,38	---	---	2,00	2,20	---
Naranja tangelo costa	---	---	---	---	4,25	---	5,25	---	---	---	4,00	---
Naranja tangelo selva	---	3,09	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Naranja valencia	1,86	2,26	2,33	---	2,95	2,18	1,80	2,44	1,15	3,00	1,35	---
Naranja washington naval	---	6,32	---	---	---	---	3,93	---	---	---	6,00	---
Palta criolla selva	---	3,49	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Palta fuerte costa	3,17	6,43	7,91	6,06	6,86	---	6,33	5,29	---	8,67	5,13	5,00
Papaya (selva)	5,14	4,32	4,92	3,65	3,94	3,87	3,30	4,01	1,72	3,97	3,12	1,94
Pera agua criolla	---	6,10	---	7,20	4,48	---	---	---	---	---	7,19	---
Piña criolla de selva	---	2,03	---	3,05	2,49	---	3,62	---	1,98	2,00	---	---
Piña selva o haway	2,90	2,13	1,34	4,15	3,17	3,15	---	2,72	---	3,00	---	1,83
Plátano bellaco	2,00	2,92	2,44	2,08	---	---	1,67	---	2,50	2,50	---	2,20
Plátano isla	2,27	2,24	---	2,03	2,38	2,67	3,36	---	---	1,50	---	---
Plátano palillo	---	2,81	---	2,00	---	---	---	---	---	---	---	---
Plátano de seda	---	1,96	---	---	---	---	1,30	2,30	---	---	1,12	---
Plátano seda congo costa	1,21	1,64	2,09	2,07	2,25	2,10	---	---	1,55	2,00	---	2,41
Sandía	3,08	1,82	2,16	2,12	1,10	2,16	2,50	1,13	---	1,50	1,33	1,81
Uva alfonso lavalett	4,59	4,04	---	6,32	---	4,60	4,53	3,41	---	---	4,50	---
Uva italia	---	4,50	8,96	7,93	---	4,88	6,11	3,13	7,20	4,92	5,66	6,48
Uva red globe	2,92	4,14	---	6,61	4,37	4,84	2,20	2,54	7,10	4,00	5,00	6,50
<b>Agrícolas agroindustriales y subproductos</b>												
Aceite Alsol envase de 18 lt.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Aceite Cil envase de 18 lt.	5,28	---	---	---	---	7,61	---	6,25	---	---	---	5,25
Aceite Primor clásico caja de	7,47	6,88	7,06	7,55	7,28	7,57	7,40	7,31	8,53	7,00	7,80	7,25
Azúcar blanca nacional	2,05	2,39	2,50	2,69	2,80	---	3,57	3,01	---	3,30	2,63	2,08
Azúcar rubia nacional	1,92	2,05	2,20	2,70	2,50	2,27	2,50	2,57	2,19	3,00	2,10	2,03
Fideos Cogorno a granel	---	3,37	---	---	3,55	3,75	---	---	---	---	---	2,80
Fideos Nicolini tallarín	4,62	---	4,00	4,53	4,38	4,55	---	4,46	---	4,40	---	---
<b>Pecuario</b>												
Carne fresca de oveja	---	17,01	---	17,53	15,75	14,29	---	13,64	14,00	16,00	---	---
Carne fresca de pollo (evisca)	7,34	7,98	9,65	10,50	8,85	8,11	8,70	8,80	9,32	7,49	8,00	9,35
Carne fresca de porcino	15,82	14,64	19,41	13,89	13,25	12,10	14,70	11,29	15,18	14,42	12,00	14,00
Carne fresca de vacuno	18,80	---	20,67	9,75	13,00	8,93	14,53	10,06	9,71	13,00	12,00	10,25
Huevos rosados	4,45	4,61	5,39	5,43	4,63	4,71	4,68	5,12	6,05	5,07	5,15	5,09
Leche fresca	1,49	---	3,63	1,80	2,00	---	2,50	2,00	1,65	2,08	2,50	2,50
Leche fresca Gloria en bolsa	---	---	---	---	---	---	---	---	1,80	---	---	---
Leche Gloria evaporada 410	2,89	2,96	2,85	3,08	3,08	3,19	3,26	3,08	3,27	3,00	3,10	3,00

... 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 58**  
**LIMA METROPOLITANA: PRECIO PROMEDIO AL CONSUMIDOR POR MES, SEGÚN PRINCIPALES PRODUCTOS ALIMENTICIOS**  
**QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DEL ÍNDICE DE PRECIOS**  
**Enero - Febrero 2014 - 2015**  
**(Nuevos soles/kg)**

Productos	2014												2015	
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
<b>PAN Y CEREALES</b>														
Arroz corriente	2,45	2,45	2,46	2,48	2,49	2,50	2,51	2,51	2,51	2,52	2,53	2,54	2,55	2,55
Avena a granel	4,04	4,05	4,06	4,07	4,07	4,08	4,07	4,08	4,09	4,09	4,09	4,10	4,12	4,12
Pan francés	6,46	6,47	6,47	6,47	6,50	6,50	6,50	6,51	6,51	6,51	6,53	6,53	6,53	6,53
Quinoa entera	18,57	18,93	19,03	19,03	19,16	19,30	19,40	19,41	19,41	18,97	18,13	16,94	15,89	14,95
<b>CARNES Y PREPARADOS</b>														
Gallina	16,11	16,58	17,31	17,27	17,61	17,61	17,70	18,21	19,41	20,61	19,62	19,54	19,13	18,89
Mondongo de res	10,84	10,86	10,94	11,00	11,08	11,09	11,12	11,27	11,32	11,57	11,64	11,72	11,77	11,89
Ovino (chuleta)	17,03	17,21	17,40	17,43	17,44	17,43	17,44	17,43	17,44	17,46	17,50	17,56	17,71	17,82
Pollo	7,87	8,02	7,36	7,26	7,48	7,70	7,73	8,05	8,36	8,52	8,05	8,15	8,42	8,41
Porcino (chuleta)	14,45	14,58	14,77	14,77	14,82	14,83	14,84	14,85	14,86	14,88	14,97	15,18	15,34	15,43
Sancochado	12,36	12,46	12,50	12,55	12,61	12,62	12,66	12,68	12,72	12,74	12,76	12,83	12,88	12,96
<b>PESCADOS Y MARISCOS</b>														
Bonito	7,70	8,10	7,50	8,99	9,11	8,53	9,01	9,33	9,23	8,93	7,89	7,89	7,57	7,53
Cojinova	24,00	24,08	24,30	27,10	28,86	26,34	27,29	25,75	28,61	26,65	25,83	24,70	25,34	23,73
Jurel	7,48	7,59	7,59	7,57	7,65	7,62	7,85	7,87	8,10	8,22	8,24	8,25	8,02	7,84
Liza	7,83	7,79	7,65	8,11	8,03	7,86	8,32	8,36	8,55	8,73	8,20	8,14	7,42	7,29
Tollo	22,40	22,67	22,59	22,61	22,63	22,15	23,90	22,74	23,85	23,96	23,75	23,95	24,08	22,85
<b>LECHE, QUESO Y HUEVOS</b>														
Huevo a granel	4,41	4,58	5,16	5,41	5,48	5,47	5,44	5,48	5,56	5,54	5,46	5,27	4,82	4,96
Leche evaporada	2,87	2,87	2,88	2,89	2,90	2,90	2,91	2,91	2,92	2,92	2,93	2,94	2,95	2,95
Leche fresca	3,57	3,58	3,61	3,63	3,65	3,65	3,68	3,68	3,69	3,70	3,70	3,71	3,71	3,72
Queso fresco	15,06	15,08	15,17	15,18	15,22	15,26	15,28	15,25	15,35	15,48	15,56	15,65	15,74	15,75
<b>ACEITES Y GRASAS</b>														
Aceite vegetal (botella)	6,78	6,77	6,76	6,75	6,75	6,75	6,77	6,77	6,77	6,76	6,75	6,73	6,71	6,70
Mantequilla envasada	32,28	32,53	32,47	32,90	33,21	33,11	33,38	33,71	33,64	34,10	34,55	34,48	34,46	34,34
<b>HORTALIZAS Y LEGUMBRES</b>														
Arveja verde americana	4,65	6,04	5,96	5,51	4,71	4,27	4,20	4,66	5,17	5,87	5,51	4,78	4,51	4,91
Cebolla de cabeza	1,52	1,58	2,26	3,11	3,27	3,11	3,18	2,94	2,65	2,50	2,09	1,97	1,93	2,03
Haba verde	2,30	2,37	2,45	2,42	2,40	2,44	2,44	2,40	2,47	2,88	3,21	3,04	3,04	2,93
Maíz choclo	4,17	4,00	4,02	4,05	4,06	4,21	4,72	4,97	6,23	5,32	4,71	5,10	5,06	4,75
Tomate italiano	2,49	2,49	2,61	2,70	2,57	2,62	3,74	3,31	2,67	2,55	2,40	2,38	2,79	3,03
Vainita americana	3,82	3,97	4,43	4,12	4,04	4,11	4,59	4,83	4,22	3,92	3,81	3,78	3,75	3,81
Zapallo macre	1,90	2,14	2,23	2,15	2,13	2,13	2,12	2,08	2,51	2,67	2,36	2,20	2,17	2,12
<b>FRUTAS</b>														
Limón	4,20	3,73	3,97	3,80	3,62	3,59	3,92	3,82	3,58	5,31	6,00	4,88	4,00	3,78
Mandarina	4,78	5,36	4,04	3,30	2,95	2,76	2,78	3,10	3,12	3,33	3,95	4,63	5,29	5,18
Mango	3,92	3,97	4,04	4,56	4,56	4,56	5,64	5,33	5,36	5,81	6,02	5,76	5,02	4,69
Manzana corriente	2,30	2,30	2,38	2,45	2,56	2,59	2,60	2,72	2,74	2,80	2,80	2,66	2,57	2,49
Naranja de jugo	1,71	1,90	2,10	2,05	1,83	1,77	1,66	1,59	1,58	1,67	1,78	1,93	2,19	2,32
Plátano de seda	1,69	1,70	1,73	1,80	1,88	1,90	1,91	1,92	1,93	1,97	1,99	1,94	1,87	1,95
Uva blanca	5,56	4,99	4,40	4,35	4,95	5,50	5,75	6,00	6,05	6,34	6,48	6,50	5,52	5,11
Uva negra	4,21	4,21	4,09	4,04	4,18	4,17	4,25	4,29	4,25	4,35	4,43	4,39	4,25	4,17
<b>LEGUMBRES Y DERIVADOS</b>														
Arveja seca partida	5,52	5,43	5,40	5,34	5,19	5,12	5,06	5,07	5,04	5,09	5,09	5,09	5,09	5,05
Frijol canario	8,63	8,63	8,59	8,57	8,57	8,41	8,39	8,26	8,19	8,09	8,15	8,14	8,13	8,12
Frijol castilla	4,62	4,65	4,69	4,72	4,78	4,73	4,74	4,78	4,97	5,52	5,81	5,91	5,97	5,99
Frijol panamito	5,32	5,39	5,56	5,68	5,85	5,97	5,98	5,98	5,98	5,98	6,00	6,04	6,05	6,08
Lenteja	4,63	4,62	4,66	4,62	4,62	4,61	4,59	4,61	4,66	4,76	4,78	4,95	5,36	5,65
Pallar	6,31	6,43	7,20	9,12	9,14	9,17	9,16	9,06	8,88	8,75	8,64	8,63	8,49	8,46
<b>TUBÉRCULOS Y RAÍCES</b>														
Camote amarillo	2,09	2,05	1,96	1,92	1,92	1,87	1,89	1,89	1,89	1,87	1,85	1,86	1,82	1,80
Olluco	3,46	3,37	3,27	3,12	3,12	3,14	3,29	3,19	3,14	3,28	3,64	3,73	4,04	4,35
Papa blanca	1,36	1,32	1,34	1,38	1,44	1,48	1,46	1,41	1,34	1,36	1,34	1,41	1,70	1,80
Yuca blanca	2,07	2,05	2,09	2,12	2,11	2,07	2,05	1,99	1,99	2,00	2,03	2,06	2,23	2,29
<b>AZÚCAR</b>														
Blanca	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,47	2,48	2,47	2,49	2,51	2,50	2,50
Rubia	2,11	2,11	2,10	2,10	2,09	2,09	2,09	2,08	2,09	2,10	2,11	2,12	2,12	2,13

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática



Cuadro N° 59

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

Productos	2014												2015	
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
<b>PAN Y CEREALES</b>														
Arroz corriente	2,16	2,15	2,15	2,15	2,16	2,17	2,18	2,18	2,18	2,18	2,19	2,20	2,21	2,21
Avena a granel	3,56	3,55	3,54	3,54	3,53	3,54	3,53	3,54	3,55	3,55	3,55	3,55	3,57	3,57
Pan francés	5,70	5,68	5,65	5,62	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64	5,66	5,66	5,65	5,65
Quinoa entera	16,38	16,60	16,60	16,54	16,61	16,73	16,82	16,83	16,83	16,45	15,72	14,69	13,75	12,94
<b>CARNES Y PREPARADOS</b>														
Gallina	14,21	14,54	15,10	15,01	15,27	15,27	15,35	15,79	16,83	17,87	17,01	16,94	16,56	16,35
Mondongo de res	9,56	9,52	9,54	9,56	9,61	9,61	9,64	9,77	9,81	10,03	10,09	10,16	10,19	10,29
Ovino (chuleta)	15,02	15,09	15,18	15,15	15,12	15,11	15,12	15,11	15,12	15,14	15,17	15,22	15,33	15,43
Pollo	6,94	7,03	6,42	6,31	6,49	6,68	6,70	6,98	7,25	7,39	6,98	7,07	7,29	7,28
Porcino (chuleta)	12,75	12,78	12,88	12,83	12,85	12,86	12,87	12,87	12,88	12,90	12,98	13,16	13,28	13,36
Sancochado	10,90	10,93	10,90	10,91	10,93	10,94	10,98	10,99	11,03	11,05	11,06	11,12	11,15	11,22
<b>PESCADOS Y MARISCOS</b>														
Bonito	6,79	7,10	6,54	7,81	7,90	7,40	7,81	8,09	8,00	7,74	6,84	6,84	6,55	6,52
Cojinova	21,17	21,12	21,20	23,55	25,02	22,84	23,66	22,32	24,80	23,11	22,39	21,41	21,93	20,54
Jurel	6,60	6,66	6,62	6,58	6,63	6,61	6,81	6,82	7,02	7,13	7,14	7,15	6,94	6,79
Liza	6,91	6,83	6,67	7,05	6,96	6,81	7,21	7,25	7,41	7,57	7,11	7,06	6,42	6,31
Tollo	19,76	19,88	19,71	19,65	19,62	19,20	20,72	19,72	20,68	20,77	20,59	20,76	20,84	19,78
<b>LECHE, QUESO Y HUEVOS</b>														
Huevo a granel	3,89	4,02	4,50	4,70	4,75	4,74	4,72	4,75	4,82	4,80	4,73	4,57	4,17	4,29
Leche evaporada	2,53	2,52	2,51	2,51	2,51	2,51	2,52	2,52	2,53	2,53	2,54	2,55	2,55	2,55
Leche fresca	3,15	3,14	3,15	3,15	3,17	3,16	3,19	3,19	3,20	3,20	3,21	3,22	3,22	3,22
Queso fresco	13,29	13,22	13,23	13,19	13,20	13,23	13,25	13,22	13,31	13,42	13,49	13,57	13,62	13,63
<b>ACEITES Y GRASAS</b>														
Aceite vegetal (botella)	5,98	5,94	5,90	5,87	5,85	5,85	5,87	5,87	5,87	5,86	5,85	5,83	5,81	5,80
Mantequilla envasada	28,48	28,52	28,33	28,59	28,79	28,71	28,94	29,22	29,17	29,56	29,95	29,89	29,83	29,73
<b>HORTALIZAS Y LEGUMBRES</b>														
Arveja verde americana	4,10	5,30	5,20	4,79	4,08	3,70	3,64	4,04	4,48	5,08	4,77	4,14	3,89	4,23
Cebolla de cabeza	1,34	1,39	1,97	2,70	2,84	2,70	2,76	2,55	2,30	2,17	1,81	1,71	1,67	1,76
Haba verde	2,03	2,08	2,14	2,10	2,08	2,12	2,12	2,08	2,14	2,50	2,78	2,64	2,63	2,54
Maíz choclo	3,68	3,51	3,51	3,52	3,52	3,65	4,09	4,31	5,40	4,61	4,08	4,42	4,38	4,11
Tomate italiano	2,20	2,18	2,28	2,35	2,23	2,27	3,24	2,87	2,31	2,21	2,08	2,06	2,42	2,62
Vainita americana	3,37	3,48	3,86	3,58	3,50	3,56	3,98	4,19	3,66	3,40	3,30	3,28	3,25	3,30
Zapallo macre	1,68	1,88	1,95	1,87	1,85	1,85	1,84	1,80	2,18	2,31	2,05	1,91	1,88	1,84
<b>FRUTAS</b>														
Limón	3,70	3,27	3,46	3,30	3,14	3,11	3,40	3,31	3,10	4,60	5,20	4,23	3,46	3,27
Mandarina	4,22	4,70	3,52	2,87	2,56	2,39	2,41	2,69	2,70	2,89	3,42	4,01	4,58	4,48
Mango	3,46	3,48	3,52	3,96	3,95	3,95	4,89	4,62	4,65	5,04	5,22	4,99	4,35	4,06
Manzana corriente	2,03	2,02	2,08	2,13	2,22	2,25	2,25	2,36	2,38	2,43	2,43	2,31	2,22	2,16
Naranja de jugo	1,51	1,67	1,83	1,78	1,59	1,53	1,44	1,38	1,37	1,45	1,54	1,67	1,90	2,01
Plátano de seda	1,49	1,49	1,51	1,56	1,63	1,65	1,66	1,66	1,67	1,71	1,73	1,68	1,62	1,69
Uva blanca	4,90	4,38	3,84	3,78	4,29	4,77	4,99	5,20	5,25	5,50	5,62	5,64	4,78	4,42
Uva negra	3,71	3,69	3,57	3,51	3,62	3,62	3,68	3,72	3,68	3,77	3,84	3,81	3,68	3,61
<b>LEGUMBRES Y DERIVADOS</b>														
Arveja seca partida	4,87	4,76	4,71	4,64	4,50	4,44	4,39	4,40	4,37	4,41	4,41	4,41	4,41	4,37
Frijol canario	7,61	7,57	7,49	7,45	7,43	7,29	7,27	7,16	7,10	7,01	7,07	7,06	7,04	7,03
Frijol castilla	4,08	4,08	4,09	4,10	4,14	4,10	4,11	4,14	4,31	4,79	5,04	5,12	5,17	5,18
Frijol panamito	4,69	4,73	4,85	4,94	5,07	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,20	5,24	5,24	5,26
Lenteja	4,08	4,05	4,07	4,01	4,01	4,00	3,98	4,00	4,04	4,13	4,14	4,29	4,64	4,89
Pallar	5,57	5,64	6,28	7,92	7,92	7,95	7,94	7,85	7,70	7,59	7,49	7,48	7,35	7,32
<b>TUBÉRCULOS Y RAÍCES</b>														
Camote amarillo	1,84	1,80	1,71	1,67	1,66	1,62	1,64	1,64	1,64	1,62	1,60	1,61	1,58	1,56
Olluco	3,05	2,96	2,85	2,71	2,70	2,72	2,85	2,77	2,72	2,84	3,16	3,23	3,50	3,77
Papa blanca	1,20	1,16	1,17	1,20	1,25	1,28	1,27	1,22	1,16	1,18	1,16	1,22	1,47	1,56
Yuca blanca	1,83	1,80	1,82	1,84	1,83	1,79	1,78	1,73	1,73	1,73	1,76	1,79	1,93	1,98
<b>AZÚCAR</b>														
Blanca	2,20	2,18	2,17	2,16	2,16	2,16	2,16	2,14	2,15	2,14	2,16	2,18	2,16	2,16
Rubia	1,86	1,85	1,83	1,82	1,81	1,81	1,81	1,80	1,81	1,82	1,83	1,84	1,84	1,84

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



**Cuadro Nº 60**  
**LIMA METROPOLITANA : INGRESO MENSUAL DE PRINCIPALES PRODUCTOS ALIMENTICIOS A LOS PRINCIPALES MERCADOS**  
**MAYORISTAS DE LIMA**  
**Enero 2014 - Febrero 2015**  
**(Miles de t)**

Producto	Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	set	oct	nov	dic
<b>Tubérculos y raíces</b>													
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										
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										
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										
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										
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										
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										
<b>Hortalizas</b>													
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
<b>Legumbres</b>													
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										
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										
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										
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										
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										

continúa

## Comercio Interno

Producto	Año	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	set	oct	nov	dic
<b>Frutas</b>													
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										
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										
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										
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										
Naranja	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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
Fresa	2014	1,2	0,9	0,9	0,5	0,7	1,2	2,8	3,4	4,0	4,9	3,8	2,3
	2015	1,4	1,1										
Otros	2014	18,6	17,3	20,8	19,3	18,5	16,7	18,4	20,3	18,8	17,0	15,1	17,5
	2015	20,2	22,2										

1/ No incluye tangelo

Fuente: SIEA



**Cuadro N° 61**  
**LIMA METROPOLITANA : INGRESO DE PAPA AL GRAN MERCADO MAYORISTA DE LIMA POR MES, SEGUN LUGAR DE**  
**PROCEDENCIA**  
**Enero 2014 - Febrero 2015**  
**(Miles de t)**

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

Fuente: SIEA





- Sistema Integrado de Estadística Agraria - SIEA •



## Comercio Externo

Febrero 2015



## 5. COMERCIO EXTERIOR

### 5.1 Exportaciones

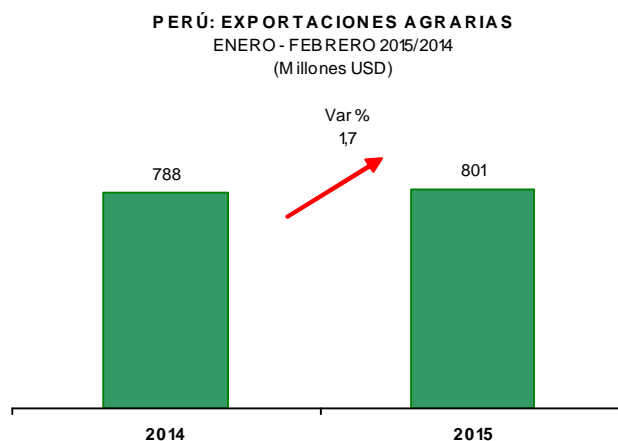
Las exportaciones agrarias en enero-febrero del 2015, alcanzaron un valor FOB de USD 801 millones, lo cual significó un aumento de 1,7% con respecto al mismo periodo del año 2014.

En referencia a la masa neta exportada (toneladas), esta registró un retroceso de 6.6%; como consecuencia de la menor demanda de productos tales como: café sin descafeinar 71% menos, manteca de cacao 70% menos, espárragos congelados 62% menos, maderas aserradas 50% menos, harina de maca 44% menos, alcachofas preparadas 25% menos, cortezas de limón 21% menos, productos de panadería pastelería o galletería, galletas dulces 20% menos, entre otros.

De los 119 países de destino de las exportaciones agrarias peruanas, Estados Unidos (27%) y Holanda (14%), son nuestros principales socios comerciales. Otros países a los cuales se dirigen nuestras exportaciones son, en orden de importancia, Hong China (7%), Kong (7%), Ecuador (5%), España (5%), Inglaterra (4%), Alemania (3%) Canadá (2%) y Colombia (2%); fueron los principales compradores en el periodo analizado.

Las principales empresas exportadoras en enero-febrero del 2015 fueron: Complejo Agroindustrial Beta S.A. (USD 25 millones), Camposol S.A. (USD 25 millones), El Pedregal S.A (USD 20 millones), Trillium Agro del Perú S.A. (USD 20 millones), Vitapro S.A. (USD 19 millones), Danper Trujillo S.A.C. (USD 17 millones), Inversiones Victoria S.A.C. (USD 15 millones), Gloria S.A. (USD 14 millones), Sunshine Export S.A.C. (USD 10 millones), Gandules INC S.A.C. (USD 10 millones); dichas empresas en conjunto alcanzaron un valor FOB exportado de USD 175 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 88% del total exportado, seguido por "Suministros industriales no especificados en otra partida" que abarcó el 12%; finalmente el rubro "Artículos de consumo no especificados en otra partida" significó el 0,1% restante.



Fuente: SUNAT  
Elaboración: MINAGRI – DGESEP – DEA

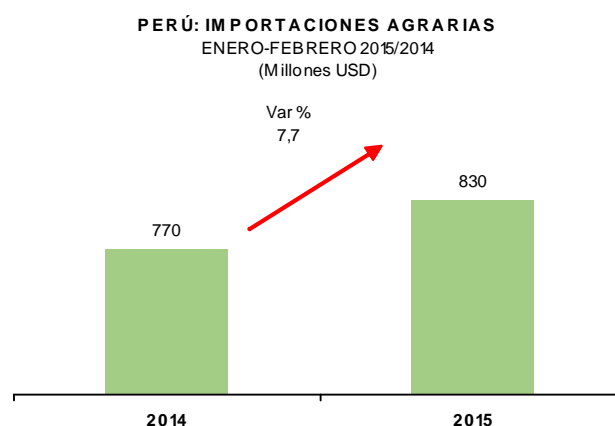
<sup>2/</sup> Clasificación por Grandes Categorías Económicas (Broad Economics Categories Classification) - Oficina de Estadísticas de las Naciones Unidas.



## 5.2 Importaciones

Las importaciones agrarias en el primer bimestre del 2015, alcanzaron un valor CIF de USD 830 millones, cifra mayor en 7,7% con relación al mismo periodo del año anterior. Los diez primeros productos del ranking acumularon el 64% del valor total importado. Estos productos fueron: maíz amarillo duro, torta de soya, los demás trigos, aceite de soja en bruto, leche en polvo con azúcar, arroz semiblanqueado, soja en grano, leche en polvo sin azúcar, preparaciones alimenticias no expresadas ni comprendidas en otra parte y azúcar de caña refinada. De los productos mencionados destaca el maíz amarillo duro, que captó el 26% del total.

Asimismo, la masa neta importada registró un incremento de 22,8%, siendo las compras de las demás maderas contrachapadas (264% más), alcohol etílico sin desnaturalizar con grado alcohólico volumétrico mayor o igual a 80% vol (247% más), leche en polvo con azúcar (210% más) y leche en polvo sin azúcar (169% más), las que más crecieron, debido a la constante demanda de la industria nacional.



Fuente: SUNAT  
Elaboración: MINAGRI – DGESEP – DEA

Durante los dos primeros meses del 2015, el Perú realizó importaciones agrarias procedentes de 75 países; siendo nuestro principal socio comercial los Estados Unidos (44%). Otros países de los cuales provienen nuestras importaciones son, en orden de importancia, Canadá (8%), Argentina (7%), Chile (6%), Bolivia (5%), Paraguay (4%), Nueva Zelanda (4%), Colombia (3%), Uruguay (3%) y Brasil (2%), que en conjunto suministraron el 87% del total de nuestras 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 51% del total importado, seguido por "Suministros industriales no especificados en otra partida" que concentró el 48%. Los rubros "Combustibles y lubricantes" y "Artículos de consumo no especificados en otra partida" en conjunto registraron el 1% restante.

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

**Cuadro N° 62**  
**PERÚ: BALANZA COMERCIAL AGRARIA SEGÚN GRANDES CATEGORÍAS ECONÓMICAS**  
**Enero - Febrero 2014 / 2015**

CGCE	DESCRIPCIÓN	Valor FOB (Miles USD)		Tasa de crecimiento (%)
		2014	2015 <sup>p</sup>	
<b>EXPORTACIONES</b>		<b>787 749</b>	<b>801 083</b>	<b>1,7</b>
<b>1</b>	<b>Alimentos y bebidas</b>	<b>680 425</b>	<b>703 099</b>	<b>3,3</b>
11	Alimentos y bebidas básicos	496 509	510 802	2,9
111	Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente a la industria	86 011	66 152	-23,1
112	Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente al consumo en los hogares	410 498	444 650	8,3
12	Alimentos y bebidas elaborados	183 916	192 297	4,6
121	Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente a la industria	47 492	51 495	8,4
122	Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente al consumo en los hogares	136 424	140 801	3,2
<b>2</b>	<b>Suministros industriales no especificados en otra partida</b>	<b>105 981</b>	<b>96 865</b>	<b>-8,6</b>
21	Suministros industriales no especificados en otra partida, básicos	34 031	29 013	-14,7
22	Suministros industriales no especificados en otra partida, elaborados	71 950	67 852	-5,7
<b>3</b>	<b>Combustibles y lubricantes</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
<b>6</b>	<b>Artículos de consumo no especificados en otra partida</b>	<b>1 343</b>	<b>1 119</b>	<b>-16,7</b>
<b>IMPORTACIONES</b>		<b>703 517</b>	<b>762 688</b>	<b>8,4</b>
<b>1</b>	<b>Alimentos y bebidas</b>	<b>365 458</b>	<b>394 447</b>	<b>7,9</b>
11	Alimentos y bebidas básicos	118 810	125 718	5,8
111	Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente a la industria	88 474	97 864	10,6
112	Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente al consumo en los hogares	30 336	27 854	-8,2
12	Alimentos y bebidas elaborados	246 648	268 730	9,0
121	Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente a la industria	91 810	91 705	-0,1
122	Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente al consumo en los hogares	154 839	177 025	14,3
<b>2</b>	<b>Suministros industriales no especificados en otra partida</b>	<b>331 486</b>	<b>362 211</b>	<b>9,3</b>
21	Suministros industriales no especificados en otra partida, básicos	195 025	228 010	16,9
22	Suministros industriales no especificados en otra partida, elaborados	136 461	134 201	-1,7
<b>3</b>	<b>Combustibles y lubricantes</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>-89,9</b>
<b>6</b>	<b>Artículos de consumo no especificados en otra partida</b>	<b>6 559</b>	<b>6 029</b>	<b>-8,1</b>
<b>BALANZA COMERCIAL</b>		<b>84 232</b>	<b>38 395</b>	
<b>1</b>	<b>Alimentos y bebidas</b>	<b>314 967</b>	<b>308 651</b>	
11	Alimentos y bebidas básicos	377 699	385 084	
111	Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente a la industria	-2 463	-31 712	
112	Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente al consumo en los hogares	380 162	416 797	
12	Alimentos y bebidas elaborados	-62 732	-76 433	
121	Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente a la industria	-44 318	-40 210	
122	Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente al consumo en los hogares	-18 414	-36 223	
<b>2</b>	<b>Suministros industriales no especificados en otra partida</b>	<b>-225 505</b>	<b>-265 345</b>	
21	Suministros industriales no especificados en otra partida, básicos	-160 993	-198 997	
22	Suministros industriales no especificados en otra partida, elaborados	-64 511	-66 349	
<b>3</b>	<b>Combustibles y lubricantes</b>	<b>-14</b>	<b>-1</b>	
<b>6</b>	<b>Artículos de consumo no especificados en otra partida</b>	<b>-5 215</b>	<b>-4 909</b>	

p Provisional

Fuente: SUNAT



**Cuadro N° 63**  
**PERÚ: EXPORTACIONES AGRARIAS POR GRANDES CATEGORÍAS ECONÓMICAS SEGÚN SUBPARTIDA ARANCELARIA**  
**Enero - Febrero 2014 / 2015**

CGCE	Subpartida Nacional	Descripción	Masa neta (t)		Valor FOB (Miles USD)	
			2014	2015 <sup>p</sup>	2014	2015 <sup>p</sup>
<b>TOTAL</b>			<b>466 468</b>	<b>435 818</b>	<b>787 749</b>	<b>801 083</b>
<b>111 Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente a la industria</b>			<b>29 960</b>	<b>17 455</b>	<b>86 011</b>	<b>66 152</b>
	0901119000	Café sin tostar, sin descafeinar, los demás	17 918	5 151	41 737	21 492
	1008509000	Los demás quinua, excepto para siembra	3 649	4 261	21 904	19 020
	1801001900	Los demás cacao en grano, entero o partido, crudo	4 900	4 880	14 102	15 283
	0814001000	Cortezas de limón (limón sutil, limón común, limón criollo)	2 189	1 726	3 204	4 024
	0714901000	Maca (lepidium meyenii) frescos, refrigerados, congelados o secos	5	229	12	1 760
		Otros	1 299	1 209	5 053	4 574
<b>112 Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente al consumo en los hogares</b>			<b>258 261</b>	<b>260 109</b>	<b>410 498</b>	<b>444 650</b>
	0806100000	Uvas frescas	88 503	95 350	205 557	204 745
	0804502000	Mangos y mangostanes, frescos o secos	86 446	75 870	86 869	112 382
	0709200000	Espárragos, frescos o refrigerados	13 177	16 402	42 133	51 697
	0803901100	Bananas incluidos los plátanos tipo "Cavendish Valery" frescos	23 817	29 682	17 439	22 692
	0904211090	Los demás páprika	1 988	2 246	5 957	7 873
		Otros	44 329	40 559	52 544	45 261
<b>121 Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente a la industria</b>			<b>28 325</b>	<b>25 732</b>	<b>47 492</b>	<b>51 495</b>
	0811909100	Mango congelado con azúcar (mangifera indica l)	12 338	11 533	21 000	28 255
	0811109000	Fresas (frutillas) sin adición de azúcar u otro edulcorante, congelados	2 260	2 468	3 513	3 998
	1106201000	Harina de maca (lepidium meyenii)	216	121	1 989	3 669
	1804001200	superior a	1 371	414	7 476	3 019
	0811909900	Los demás frutas y otros frutos, sin cocer o cocidos en agua o vapor	600	964	1 342	2 843
		Otros	11 539	10 233	12 171	9 712
<b>122 Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente al consumo en los hogares</b>			<b>78 506</b>	<b>77 918</b>	<b>136 424</b>	<b>140 801</b>
	2005600000	Espárragos preparados o conservados, sin congelar	6 186	5 787	20 051	19 908
	0402911000	Leche evaporada sin azúcar ni edulcorante	11 023	9 181	16 405	13 718
	2005999000	Hortalizas preparadas o conservadas sin congelar, las demás	5 237	7 169	7 804	12 228
	2005991000	Alcachofas (alcauciles)	4 743	3 560	13 171	9 215
	2001909000	vinagre o en ácido acético	3 916	3 276	8 577	7 528
	2005992000	Pimiento piquillo (capsicum annum)	1 556	3 415	3 400	7 356
	1902190000	Demás pastas alimenticias sin cocer, rellenar ni preparar de otra forma	7 288	6 926	6 534	5 950
		Otros	38 558	38 603	60 481	64 897
<b>210 Suministros industriales no especificados en otra partida, básicos</b>			<b>9 105</b>	<b>8 881</b>	<b>34 031</b>	<b>29 013</b>
	1404902000	Tara en polvo (caesalpine spinosa)	3 477	3 870	4 883	5 516
	1209915000	Semillas de tomates (licopersicum spp.)	2	1	4 832	3 997
	5101110000	Lana sin cardar ni peinar, sucia	1 286	1 050	3 499	2 908
	1207701000	Semillas de melón para siembra	10	8	3 189	2 255
	1211903000	Orégano (origanum vulgare)	1 110	938	3 486	1 670
		Otros	3 219	3 014	14 142	12 668
<b>220 Suministros industriales no especificados en otra partida, elaborados</b>			<b>62 036</b>	<b>45 436</b>	<b>71 950</b>	<b>67 852</b>
	2309909000	Preparaciones utilizadas para la alimentación de los animales, demás	22 108	23 808	21 006	23 051
	5105391000	Pelo fino cardado o peinado: de alpaca o de llama, los demás	580	730	7 463	12 244
	2207100000	mayor o igual a 80% vol	10 960	8 205	8 802	6 128
	3203002100	Carmín de cochinilla	89	77	3 478	5 222
	4407990000	desenrollada, demás	10 037	4 999	8 594	4 960
		Otros	18 262	7 616	22 608	16 247
<b>322 Otros combustibles y lubricantes, elaborados</b>			<b>0,1</b>	<b>0</b>	<b>0,2</b>	<b>0</b>
	4402900000	(carozos) de frutos	0,1	0	0,2	0
<b>630 Artículos de consumo no especificados en otra partida, no duraderos</b>			<b>275</b>	<b>287</b>	<b>1 343</b>	<b>1 119</b>
	0603199000	Los demás flores y capullos frescos cortados para ramos o adornos	170	192	1 047	849
	0604900000	Los demás follaje, hojas, ramas y demás partes de plantas, sin flores	12	19	45	85
	0603191000	Gypsophila (lluvia, ilusión) (gypsophila paniculata)	13	12	87	76
	2402100000	contengan tabaco	2	1	60	47
	0603110000	Rosas frescas cortadas para ramos o adornos	27	26	18	24
		Otros	50	38	87	39

p Provisional

Fuente: SUNAT



**Cuadro N° 64**  
**PERÚ: IMPORTACIONES AGRARIAS POR GRANDES CATEGORÍAS ECONÓMICAS SEGÚN PARTIDA ARANCELARIA**  
**Enero - Febrero 2014 / 2015**

CGCE	Subpartida Nacional	Descripción	Masa neta (t)		Valor CIF (Miles USD)	
			2014	2015 <sup>p</sup>	2014	2015 <sup>p</sup>
<b>TOTAL</b>					<b>770 166</b>	<b>829 639</b>
<b>111 Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente a la industria</b>			<b>268 912</b>	<b>304 359</b>	<b>97 473</b>	<b>106 865</b>
	1001190000	Los demás trigo duro, excepto para siembra	6 800	16 468	2 504	7 242
	1001991000	Los demás trigos, excepto para siembra	218 782	222 686	69 205	67 429
	1003900000	Las demás cebada, excepto para siembra	12 414	14 653	4 113	4 218
	1201900000	Las demás habas de soya, excepto para siembra	28 445	47 519	15 212	20 381
	1207999900	Demás nueces y almendra de palma incluso quebrantada	112	1 301	423	2 025
		Otros	2 361	1 733	6 016	5 569
<b>112 Alimentos y bebidas, básicos, destinados principalmente al consumo en los hogares</b>			<b>27 852</b>	<b>24 126</b>	<b>33 399</b>	<b>30 375</b>
	0403901000	Suero de mantequilla	662	947	2 940	3 090
	0713109020	Arvejas partidas excepto para siembra	5 381	2 774	4 465	2 119
	0713409000	Lentejas excepto para siembra	6 264	3 103	4 299	2 830
	0808100000	Manzanas frescas	4 108	4 382	4 899	4 277
	0906110000	Canela (cinnamomum zeylanicum blume) sin triturar ni pulverizar	282	273	1 869	2 050
		Otros	11 155	12 647	14 927	16 008
<b>121 Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente a la industria</b>			<b>101 811</b>	<b>95 539</b>	<b>98 688</b>	<b>97 898</b>
	0402109000	Leche y nata concentrada, con azúcar, en polvo, (grasa menor o igual a 1.5% peso, envases de otra presentación)	2 774	8 599	12 543	26 336
	1107100000	Malta sin tostar	6 018	10 965	4 336	6 664
	1208100000	Harina de habas (porotos, frijoles, frejoles) de soya (soya)	10 427	10 666	5 605	5 447
	1507100000	Aceite de soya (soya) en bruto, incluso desgomado	41 384	53 652	39 510	45 541
	1507909000	Los demás aceite refinado de soya (soya) y sus fracciones, pero sin modificar químicamente	2 239	1 651	2 962	1 966
		Otros	38 968	10 007	33 733	11 945
<b>122 Alimentos y bebidas, elaborados, destinados principalmente al consumo en los hogares</b>			<b>105 559</b>	<b>113 977</b>	<b>164 064</b>	<b>186 090</b>
	0206290000	Los demás despojos comestibles de la especie bovina, congelados, excepto lengua e hígado	1 682	1 874	3 307	4 159
	0402211900	Leche y nata concentrada, sin azúcar, en polvo, (grasa mayor o igual a 26%, envase mayor a 2.5kg)	2 150	5 773	9 733	19 481
	1006300000	Arroz semiblanqueado o blanqueado, incluso pulido o glaseado	38 282	37 955	26 017	24 974
	1701999000	Las demás azúcares de caña o remolacha refinados en estado sólido	27 992	28 204	13 683	12 801
	1901109900	Los demás preparaciones para alimentación infantil acondicionadas para la venta al por menor	555	742	4 281	6 022
	2106902900	Las demás preparaciones compuestas cuyo grado alcohólico volumétrico sea inferior o igual al 0,5 %	344	503	5 594	8 582
	2106909900	Las demás preparaciones alimenticias no expresadas ni comprendidas en otra parte	1 657	2 076	13 443	14 550
		Otros	32 897	36 848	88 007	95 523
<b>210 Suministros industriales no especificados en otra partida, básicos</b>			<b>711 258</b>	<b>988 980</b>	<b>222 849</b>	<b>258 593</b>
	0504001000	Estómagos (mondongos) de animales, excepto pescados	967	1 055	2 194	2 940
	1005100000	Maíz para siembra	1 033	671	6 639	5 403
	1005901100	Maíz duro amarillo	686 135	964 379	165 072	214 928
	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)	7 028	5 612	17 004	10 820
	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)	5 328	4 411	11 356	8 153
		Otros	10 768	12 852	20 584	16 349

continúa

CGCE	Subpartida Nacional	Descripción	Masa neta (t)		Valor CIF (Miles USD)	
			2014	2015 <sup>p</sup>	2014	2015 <sup>p</sup>
	<b>220</b>	<b>Suministros industriales no especificados en otra partida, elaborados</b>	<b>217 253</b>	<b>231 974</b>	<b>147 047</b>	<b>143 726</b>
	1512111000	Aceite de girasol en bruto	3 024	4 390	2 952	4 160
	2304000000	Tortas y demás residuos sólidos de la extracción de aceite de soja (soya), incluido molidos o en pellets	181 183	186 196	94 541	87 658
	2309109000	Los demás preparaciones utilizadas para alimentación de perros o gatos, acondicionados para la venta al por menor	2 218	2 972	2 981	3 961
	2309902000	Premezclas	4 941	2 700	8 236	6 989
	2309909000	Las demás preparaciones utilizadas para la alimentación de los animales	2 768	6 625	4 314	8 183
	4407109000	Demás madera aserrada o desbastada longitudinalmente de coníferas, de espesor mayor a 6 mm.	5 763	8 595	3 486	5 445
		Otros	17 354	20 496	30 537	27 331
	<b>310</b>	<b>Combustibles y lubricantes, básicos</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	4401100000	Leña	0	0,05	0	0,27
	<b>322</b>	<b>Otros combustibles y lubricantes, elaborados</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>1</b>
	4402100000	Carbón vegetal de bambú		0		0
	4402900000	Los demás carbón vegetal (comprendido el de cáscaras o huesos (carozos) de frutos) incluso aglomerado	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>1</b>
	<b>630</b>	<b>Artículos de consumo no especificados en otra partida, no duraderos</b>	<b>571</b>	<b>477</b>	<b>6 630</b>	<b>6 090</b>
	0603110000	Rosas frescas cortadas para ramos o adornos	139	141	759	438
	0603149000	Los demás crisantemos frescos, cortados para ramos o adornos	20	15	37	35
	0603199000	Los demás flores y capullos frescos cortados para ramos o adornos	2	2	5	37
	2402201000	Cigarrillos de tabaco negro	13	10	179	134
	2402202000	Cigarrillos de tabaco rubio	365	301	5 539	5 390
		Otros	31	9	111	56

p Provisional

Fuente: SUNAT



**Cuadro N° 65**  
**PERU: EXPORTACIONES AGRARIAS TRADICIONALES Y NO TRADICIONALES**  
**Enero - Febrero 2014 / 2015**

Subpartida Nacional	Descripcion	Masa Neta (t)		Valor FOB (Miles USD)		
		2014	2015 <sup>p</sup>	2014	2015 <sup>p</sup>	Partic. 2015
<b>Total Exportaciones</b>				<b>787 749</b>	<b>801 083</b>	
<b>Exportaciones Tradicionales</b>		<b>28 458</b>	<b>12 950</b>	<b>53 048</b>	<b>31 531</b>	<b>100,0</b>
0901119000	Café sin tostar, sin descafeinar	17 918	5 151	41 737	21 492	68,2
1701999000	Las demás azúcares de caña o remolacha refinados en estado sólido	6 172	5 030	3 518	2 454	7,8
5101110000	Lana sin cardar ni peinar, sucia, incluida la lavada en vivo, esquilada	1 286	1 050	3 499	2 908	9,2
	Otros	3 082	1 719	4 294	4 677	14,8
<b>Exportaciones No Tradicionales</b>		<b>438 010</b>	<b>422 868</b>	<b>734 701</b>	<b>769 552</b>	<b>100,0</b>
0402911000	Leche evaporada sin azúcar ni edulcorante	11 023	9 181	16 405	13 718	1,8
0709200000	Espárragos, frescos o refrigerados	13 177	16 402	42 133	51 697	6,7
0803901100	Bananas o plátanos tipo "Cavendish Valery" frescos	23 817	29 682	17 439	22 692	2,9
0804502000	Mangos y mangostanes, frescos o secos	86 446	75 870	86 869	112 382	14,6
0806100000	Uvas frescas	88 503	95 350	205 557	204 745	26,6
0811909100	Mango (mangifera indica l) congelado	12 338	11 533	21 000	28 255	3,7
0904211090	Los demás páprika	1 988	2 246	5 957	7 873	1,0
1008509000	Quinoa, excepto para siembra	3 649	4 261	21 904	19 020	2,5
1404902000	Tara en polvo (caesalpinea spinosa)	3 477	3 870	4 883	5 516	0,7
1801001900	Los demás cacao crudo en grano, entero o partido	4 900	4 880	14 102	15 283	2,0
1902190000	Demás pastas alimenticias sin cocer, rellenar ni preparar de otra forma	7 288	6 926	6 534	5 950	0,8
2001909000	Las demás hortalizas, frutas y demás partes comestibles de plantas, preparadas o conservadas en vinagre o en acido acético	3 916	3 276	8 577	7 528	1,0
2005600000	Esprrgos preparados o conservados, sin congelar	6 186	5 787	20 051	19 908	2,6
2005991000	Alcachofas (alcauciles) preparadas	4 743	3 560	13 171	9 215	1,2
2005992000	Pimiento piquillo (capsicum annum)	1 556	3 415	3 400	7 356	1,0
2005999000	Las demás hortalizas preparadas o conservadas sin congelar	5 237	7 169	7 804	12 228	1,6
2009892000	Jugo de maracuyá (parchita) (passiflora edulis)	1 021	1 868	6 172	5 605	0,7
2207100000	Alcohol etílico sin desnaturalizar con grado alcohólico volumétrico mayor o igual a 80% vol	10 960	8 205	8 802	6 128	0,8
2309909000	Las demás preparaciones utilizadas para la alimentación de los animales	22 108	23 808	21 006	23 051	3,0
5105391000	Los demás pelo fino cardado o peinado: de alpaca o de llama	580	730	7 463	12 244	1,6
	Otros	125 096	104 848	195 473,8	179 158	23,3

p Provisional

Fuente: SUNAT



**Cuadro N° 66**  
**PERÚ: RANKING DE LAS EXPORTACIONES DE PRODUCTOS AGRARIOS**  
**Diciembre 2014 - Febrero 2015**

Subpartida Nacional	Descripción	Valor FOB (Miles USD)			Orden		
		Dic 2014	Ene 2015 <sup>p</sup>	Feb 2015 <sup>p</sup>	Dic 2014	Ene 2015 <sup>p</sup>	Feb 2015 <sup>p</sup>
0806100000	Uvas frescas	179 775	139 933	64 812	1	1	1
0804502000	Mangos y mangostanes, frescos o secos	14 939	61 953	50 429	6	2	2
0811909100	Mango (mangífera indica l) congelado	1 714	8 351	19 904	42	9	3
0709200000	Espárragos, frescos o refrigerados	44 171	32 836	18 861	3	3	4
2309909000	Las demás preparaciones utilizadas para la alimentación de los animales	12 390	11 721	11 330	7	6	5
0803901100	Bananas o platanos tipo "Cavendish Valery" frescos	12 007	11 825	10 867	8	5	6
2005600000	Espárragos preparados o conservados, sin congelar	15 285	9 506	10 401	5	8	7
0901119000	Café sin tostar, sin descafeinar	60 967	11 984	9 507	2	4	8
1008509000	Los demás quinua, excepto para siembra	19 343	9 550	9 469	4	7	9
0402911000	Leche evaporada sin azúcar ni edulcorante	7 840	5 670	8 048	12	13	10
1801001900	Los demás cacao crudo en grano, entero o partido	11 827	7 815	7 468	9	10	11
2005999000	Las demás hortalizas preparadas o conservadas sin congelar	5 423	5 762	6 466	21	12	12
5105391000	Los demás pelo fino cardado o peinado: de alpaca o de llama	5 511	6 691	5 554	18	11	13
0904211090	Los demás páprika	3 796	2 458	5 415	26	25	14
2005991000	Alcachofas (alcauciles) preparadas	9 458	4 708	4 507	10	15	15
2009892000	Jugo de maracuya (parchita) (passiflora edulis)	1 376	1 419	4 186	48	43	16
1905310000	Galletas dulces (con adición de edulcorante)	3 930	1 786	3 671	25	33	17
2207100000	Alcohol etílico sin desnaturalizar con grado alcohólico volumetrico mayor o igual a 80% vol	4 438	2 686	3 441	24	23	18
1902190000	Demás pastas alimenticias sin cocer, rellenar ni preparar de otra forma	2 788	2 892	3 058	<b>33</b>	<b>22</b>	<b>19</b>
1404902000	Tara en polvo (caesalpineia spinosa)	3 203	2 460	3 055	30	24	20
2001909000	de plantas, preparadas o conservadas en vinagre o en acido acético	7 231	4 502	3 026	14	16	21
3203002100	Carmn de cochinilla	1 554	2 296	2 926	45	29	22
0814001000	Cortezas de limón (limón sutil, limón comun, limón criollo) (citrus aurantifolia)	451	1 148	2 876	89	45	23
0804400000	Aguacates (paltas) , frescas o secas	195	378	2 675	128	87	24
2005700000	Aceitunas preparadas o conservadas, sin congelar	2 924	2 926	2 586	31	20	25

p Provisional  
Fuente: SUNAT



**Cuadro N° 67**  
**PERÚ: RANKING DE LAS IMPORTACIONES DE PRODUCTOS AGRARIOS**  
**Diciembre 2014 - Febrero 2015**

Subpartida Nacional	Descripción	Valor CIF (Miles USD)			Orden		
		Dic 2014	Ene 2015 <sup>p</sup>	Feb 2015 <sup>p</sup>	Dic 2014	Ene 2015 <sup>p</sup>	Feb 2015 <sup>p</sup>
2304000000	Tortas y demás residuos sólidos de la extracción de aceite de soja (soya), incluido molidos o en pellets	38 805	23 710	63 948	1	4	1
1001991000	Los demás trigos, excepto para siembra	28 088	34 456	32 973	3	2	2
1507100000	Aceite de soja (soya) en bruto, incluso desgomado	28 218	24 126	21 415	2	3	3
1201900000	Las demás habas de soya, excepto para siembra	11 397	519	19 861	7	81	4
0402109000	Leche y nata concentrada, con azúcar, en polvo, (grasa menor o igual a 1.5% peso, envases de otra presentación)	13 209	18 180	8 156	5	5	5
1006300000	Arroz semiblanqueado o blanqueado, incluso pulido o glaseado	5 137	17 200	7 774	11	6	6
1701999000	Las demás azúcares de caña o remolacha refinados en estado sólido	5 804	5 533	7 268	10	10	7
1005901100	Maíz duro amarillo	11 875	208 185	6 743	6	1	8
1001190000	Los demás trigo duro, excepto para siembra	1 663	1 240	6 002	48	46	9
5201002000	Algodón de longitud de fibra superior a 28.57 mm (1 1/8 pulgada) pero inferior o igual a 34.92 mm (1 3/8 pulgada)	4 400	5 292	5 528	15	11	10
2106909900	Las demás preparaciones alimenticias no expresadas ni comprendidas en otra parte	5 077	9 115	5 435	12	8	11
1005100000	Maíz para siembra	440	190	5 213	103	144	12
2309909000	Las demás preparaciones utilizadas para la alimentación de los animales	2 787	3 946	4 237	25	16	13
2106902900	Las demás preparaciones compuestas cuyo grado alcoholico volumétrico sea inferior o igual al 0,5 %	3 944	4 879	3 703	16	13	14
2402202000	Cigarrillos de tabaco rubio	2 757	1 998	3 392	26	25	15
0402211900	Leche y nata concentrada, sin azúcar, en polvo, (grasa mayor o igual a 26%, envase mayor a 2.5kg)	13 859	16 218	3 263	4	7	16
1901109900	Los demás preparaciones para alimentación infantil acondicionadas para la venta al por menor	1 365	2 885	3 136	56	19	17
2309902000	Premezclas	4 444	3 896	3 092	14	17	18
5201003000	Algodón de longitud de fibra superior a 22.22 mm (7/8 pulgada) pero inferior o igual a 28.57 mm (1 1/8 pulgada)	6 059	5 279	2 875	9	12	19
4407109000	Demás madera aserrada o desbastada longitudinalmente de coníferas, de espesor mayor a 6 mm.	2 686	2 772	2 673	27	20	20
1208100000	Harina de habas (porotos, frijoles, frejoles) de soja (soya)	4 472	2 982	2 465	13	18	21
2309109000	Los demás preparaciones utilizadas para alimentación de perros o gatos, acondicionados para la venta al por menor	2 212	1 520	2 441	32	38	22
2207100000	Alcohol etílico sin desnaturalizar con grado alcoholico volumetrico mayor o igual a 80% vol	579	542	2 436	85	78	23
0808100000	Manzanas frescas	2 523	1 878	2 399	28	27	24
4412390000	Las demás maderas contrachapadas constituidas por hojas de manera de espesor unitario inferior o igual a 6 mm.	1 461	1 570	2 189	53	36	25

<sup>p</sup> Provisional  
Fuente: SUNAT





**Cuadro N° 68**  
**COTIZACIÓN INTERNACIONAL DE PRINCIPALES PRODUCTOS AGROPECUARIOS**  
**Enero 2014 - Febrero 2015**

Producto			Unidad	Periodo	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
ARROZ	15% gr.quebrados	Blanco Tailandés	USD/t <sup>1</sup>	2014	416	423	405	375	372	376	397	417	422	426	408	408
				2015	409	411										
TRIGO	US. N°2	Hard Red Winter	USD/t <sup>2</sup>	2014	290	302	338	338	346	318	293	286	283	289	282	289
				2015	262	252										
	Pan Argentino		USD/t <sup>3</sup>	2014	330	328	340	361	370	365	293	269	251	240	253	251
				2015	254	241										
MAÍZ	US. N° 2	Amarillo	USD/t <sup>2</sup>	2014	198	209	222	223	219	202	183	176	165	164	178	178
				2015	176	174										
SORGO	US.N° 2	Amarillo	USD/t <sup>2</sup>	2014	216	225	223	224	223	220	202	186	174	187	202	219
				2015	231	230										
SOYA	US.N° 1	Amarillo	USD/t <sup>2</sup>	2014	516	527	556	572	575	550	504	476	408	397	417	414
				2015	398	395										
CAFÉ	Otros suaves arábigos		USD/t <sup>4</sup>	2014	2 971	3 878	4 749	5 004	4 748	4 385	4 381	4 729	4 667	5 006	4 697	4 395
				2015	4 230	3 976										
AZÚCAR	Contrato 5		USD/t <sup>5</sup>	2014	420	454	467	461	475	473	453	430	414	426	419	393
				2015	394	381										
	Contrato 16		USD/t <sup>4</sup>	2014	447	475	486	535	544	564	546	560	559	579	535	544
				2015	557	541										
ALGODÓN	Fibra Corta		USD/qq <sup>6</sup>	2014	91	94	97	94	93	91	84	74	73	70	68	68
				2015	67	70										
	Fibra Larga		USD/t <sup>7</sup>	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										

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 Nº 69**  
**EXPORTACION DE PRODUCTOS FORESTALES NO MADERABLES**  
**SIN PERMISO CITES, SEGÚN PAIS DESTINO**  
**Enero - febrero 2015**

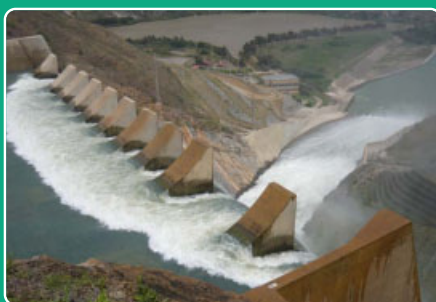
País	Tara (t)		Castaña (t)		Uña de Gato (t)		Sangre de Grado (L)	
	Ene- feb	Feb	Ene- feb	Feb	Ene- feb	Feb	Ene- feb	Feb
Alemania	180,0	80,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0	12,0
Argentina	280,0	120,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bélgica	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Brasil	360,0	340,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
Canada	0,0	0,0	8,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Chile	10,0	10,0	0,0	0,0	1,6	1,1	600,0	600,0
China	2 814,0	1 907,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ecuador	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
España	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,0	60,0
Estados Unidos	0,0	0,0	207,5	84,5	0,8	0,7	567,1	0,1
Francia	130,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,0	75,0
Italia	160,0	120,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
India	32,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Japón	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0
México	260,5	62,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pakistán	20,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Polonia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	1,4	1,4
Reino Unido	26,0	26,0	0,0	0,0	0,6	0,6	0,0	0,0
Republica Checa	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	760,0	600,0
Sudafrica	20,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Turquía	20,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Uruguay	38,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>TOTAL</b>	<b>4 370,5</b>	<b>2 815,5</b>	<b>216,3</b>	<b>84,5</b>	<b>7,4</b>	<b>2,7</b>	<b>2 075,5</b>	<b>1 348,4</b>

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 •

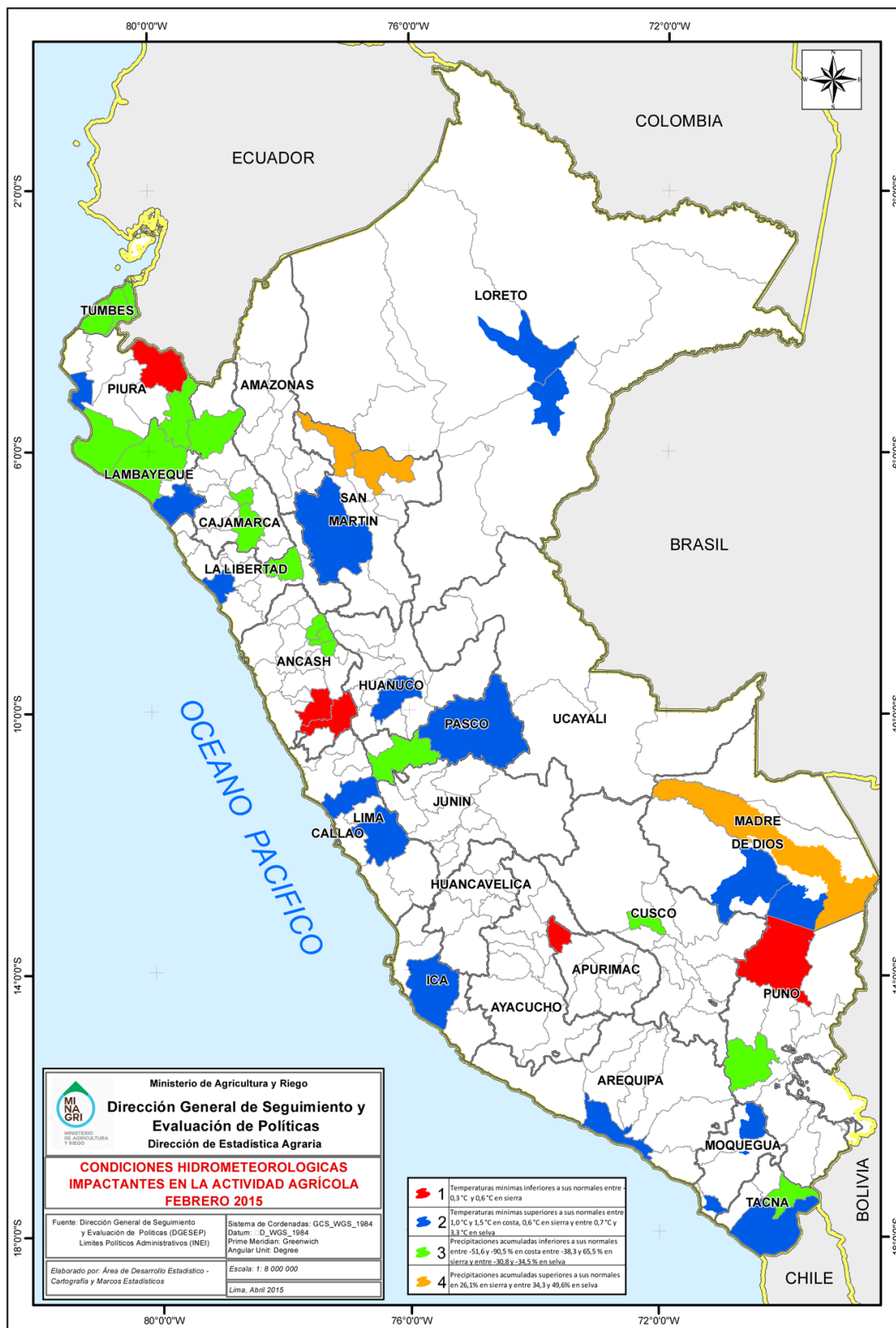


## Agrometeorología

Febrero 2015



## Condiciones Hidrometeorológicas Impactantes en la Actividad Agrícola Febrero 2015



## Impacto clima febrero 2015

Temperaturas mínimas inferiores a sus normales entre - 0,3°C y - 0,8°C en sierra

## EFECTO POTENCIAL

## Sierra

Piura  
Ancash  
Apurímac  
Puno

Promedios de bajas temperaturas con anomalías moderadas respecto a sus normales no tendrían efectos negativos en los cultivos que ya se encuentran en fases de maduración, así mismo las temperaturas frías favorecen la tuberización en cultivos de papa, olluco, mashuaoca, no habría proliferación de plagas y enfermedades.

Temperaturas mínimas superiores a sus normales entre 1,0°C y 1,5°C en costa, en 0,6 en sierra y entre 0,7°C y 3,3°C en selva

## Costa:

Piura  
Lambayeque  
La Libertad  
Lima  
Ica  
Arequipa  
Moquegua  
Tacna

Las temperaturas mínimas con anomalías moderadamente superiores a sus normales en Piura, Lambayeque y La Libertad son favorables para el normal desarrollo y fructificación de los cultivos, en Piura, fué favorable para el arroz, algodón, maíz amarillo duro y frijoles en siembra y emergencia, en Lambayeque y La Libertad también fue favorable para el arroz, caña de azúcar, maíz amarillo duro en diferentes fases fenológicas, en La Libertad para la vid en fructificación y cosecha; mientras que en Arequipa favoreció al maíz amarillo duro, caña de azúcar, cebolla en fructificación y cosecha, en Tacna y Moquegua para el palto y vid en maduración.

## Sierra

Lima  
Moquegua

En la zona de sierra de Lima y Moquegua temperaturas cálidas diurnas no fueron favorables para la fase de tuberización de papa, olluco, mashua, oca, sin embargo en Moquegua fue favorable para el trigo, cebada, avena en siembra y emergencia.

## Selva

Loreto  
San Martín  
Huanuco  
Pasco  
Madre de Dios

Temperaturas diurnas cálidas en Loreto, San Martín, Huánuco fueron favorables para las siembras y primeras fases de algodón, arroz, caña de azúcar, para los frutales plátano, limón, palma aceitera, palmito en fructificación y cosecha, sin embargo, las altas temperaturas en Huánuco y Pasco propiciaron el ataque de royas en café, escoba de bruja en cacao.

Precipitaciones acumuladas inferiores a sus normales entre - 51,6 y - 90,5 % en costa, entre - 38,3 y - 65,5 % en sierra y entre - 30,8 y - 34,5 % en selva

## Costa

Tumbes  
Piura  
Lambayeque

Las lluvias inferiores a sus normales en la costa norte no fueron favorables para las siembras y normal desarrollo de los cultivos, situación que habría originado la poca humedad de los suelos y mayor requerimiento de riegos

## Sierra

Piura  
Cajamarca  
La Libertad  
Ancash  
Lima  
Pasco  
Tacna  
Puno

Las lluvias deficitarias en la zona de sierra norte, centro y sur no fueron favorables para un buen desarrollo de cultivos como tubérculos, cereales, leguminosas en sus fases de floración maduración, el maíz amiláceo en panoja y espiga. En el altiplano de Puno no fué favorable para el rebrote y desarrollo vegetativo de los pastos cultivados y naturales.

## Selva

Cajamarca  
Cusco

Lluvias moderadamente inferiores a sus normales en la zona de Selva de Cajamarca y Cusco, no tuvieron impactos que afecten a los cultivos de las zonas.

continúa

conclusión

**Precipitaciones acumuladas superiores a sus normales en 26,1 % en sierra, entre 34,3 y 49,6 en selva**

**Sierra**

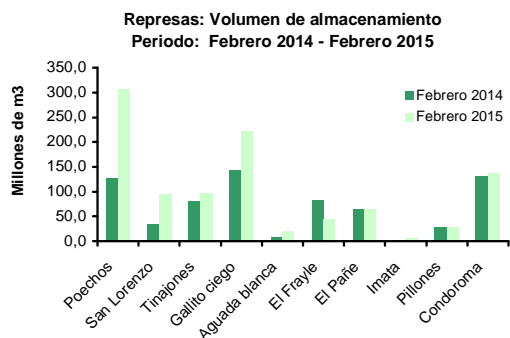
**Moquegua**

Las lluvias superiores a sus normales en Moquegua fueron favorables para la recuperación de los cultivos que sufrieron periodos de sequía en meses anteriores.

**Selva**

**San Martín**  
**Madre de Dios**

Lluvias excesivas en San Martín y Madre de Dios asociados a las temperaturas altas fueron propicios para el ataque de plagas y enfermedades en los principales cultivos como el arroz, plátano y castaña.



Los volúmenes de agua almacenados en las represas del norte al ultimo día de febrero 2015 son mayores a la misma fecha del año anterior, situación que es favorable para las siembras y mantenimiento de los cultivos, principalmente el arroz en Piura y Lambayeque, mientras que las del sur almacenaron volúmenes ligeramente menores con relación al año anterior, situación que abastece los requerimientos de la actividad agrícola de la zona principalmente a los cultivos: cebolla, caña de azucar, maíz amarillo duro y las plantaciones de palto y vid en Moquegua y Tacna.

FUENTE: SENAMHI - DIRECCION DE AGROMETEOROLOGIA

PAG. WEB. OGIMET - NOAA

PAG. WEB. AUTODEMA -AREQUIPA, PROYECTOS CHIRA - PIURA Y TINAJONES

ELABORACION: DGESEP - DEA - MINAGRI



**Cuadro N° 70**  
**PERÚ: Resumen mensual de las principales variables agrometeorológicas**  
**Febrero 2015**

Región Natural	Departamento	Temperatura máxima mensual °C			Temperatura mínima mensual °C			Precipitación mensual (mm)			Variación %		
		Temperatura absoluta mes.	Temperatura promd. mens.	Normal	Anomalía	Temperatura absoluta mes.	Temperatura promd. mens.	Normal	Anomalía	Número días con lluvia		Prec. total mes	Normal
<b>Costa norte</b>	Tumbes	33,5	32,3	30,4	1,9	22,4	23,3	23,3	0,0	2,3	12,1	28,9	-51,6
	Piura	36,4	34,0	33,2	0,7	21,9	23,3	22,3	1,0	1,1	2,4	19,3	-90,5
	Lambayeque	33,4	31,3	31,6	-0,3	20,5	21,6	21,0	0,6	0,6	1,4	10,1	-61,3
	La Libertad	31,4	29,3	29,0	0,3	20,5	21,4	19,8	1,6	1,0	1,6	1,8	-46,5
<b>Costa central</b>	Ancash	30,9	29,6	9,4	0,7	17,7	19,2	18,8	0,5	0,7	1,7	3,4	-50,3
	Lima	30,6	28,9	28,3	0,6	18,3	19,3	18,7	0,6	0,4	0,2	0,8	-75,5
<b>Costa sur</b>	Ica	33,7	31,2	31,6	-0,4	19,1	20,2	18,8	1,4	0,8	1,2	1,2	-27,1
	Arequipa	29,1	27,7	27,4	0,2	17,4	18,9	17,4	1,5	0,6	0,3	0,3	-49,5
	Moquegua	33,3	30,9	29,8	1,1	18,4	19,0	17,9	1,1	0,8	1,0	0,3	-45,7
	Tacna	28,5	27,2	26,7	0,5	17,5	18,9	17,9	1,0	0,4	0,1	0,1	-48,4
<b>Sierra norte</b>	Piura	21,8	19,9	18,8	1,1	9,2	10,9	11,5	-0,6	3,8	22,3	74,4	-65,5
	Cajamarca	23,0	20,8	19,8	1,0	8,4	11,0	10,6	0,4	4,5	27,5	56,7	-46,9
	La Libertad	23,4	21,6	21,5	0,2	9,1	11,1	10,8	0,3	5,6	27,8	57,4	-52,2
	Ancash	23,7	21,2	19,8	1,4	4,3	5,8	5,8	-0,3	4,3	25,2	45,6	-38,8
<b>Sierra central</b>	Lima	19,7	16,9	15,9	0,9	6,5	7,8	7,2	0,6	5,6	21,9	40,3	-46,6
	Huanuco	22,7	19,9	19,5	0,4	8,7	10,2	9,7	0,5	6,2	37,6	53,2	-8,9
	Pasco	19,1	16,1	14,8	1,3	2,8	4,2	4,3	-0,1	5,2	32,0	78,7	-61,1
	Junín	19,1	16,7	16,5	0,2	3,3	5,6	5,6	0,1	6,3	42,4	41,6	9,9
<b>Sierra occidental</b>	Huancavelica	19,8	17,4	17,5	-0,1	4,8	6,9	6,7	0,2	6,0	47,5	50,5	6,4
	Ayacucho	23,1	20,4	20,0	0,3	6,1	8,2	7,7	0,5	6,2	42,3	61,0	-20,8
<b>Sierra sur</b>	Arequipa	21,3	18,7	18,3	0,4	5,3	7,3	6,9	0,3	6,0	38,5	55,5	-8,2
	Moquegua	23,9	21,1	20,1	1,0	7,7	9,1	8,5	0,6	5,2	42,3	40,7	26,1
	Tacna	22,2	20,4	19,1	1,3	5,7	7,9	8,1	-0,2	4,2	21,2	37,0	-44,6
<b>Sierra sur oriental</b>	Apurímac	23,1	20,9	20,3	0,6	8,1	10,3	11,1	-0,8	6,3	41,0	44,0	-1,0
	Cusco	22,2	19,8	18,3	1,6	5,4	7,3	6,9	0,4	6,6	43,2	58,3	-18,0

continúa

Región Natural	Departamento	Temperatura máxima mensual °C			Temperatura mínima mensual °C			Precipitación mensual (mm)				
		Temperatura absoluta mes. promd. mens.	Normal	Anomalía	Temperatura absoluta mes. promd. mens.	Normal	Anomalía	Número días con lluvia	Prec. total mes	Normal	Variación %	
<b>Altiplano</b>	Puno	17,9	15,8	0,8	1,5	4,2	4,5	-0,3	5,6	34,5	63,0	-38,3
<b>Selva norte</b>	Amazonas	28,2	25,3	-0,1	15,0	16,5	16,3	0,2	5,8	44,7	35,0	22,9
	Loreto	34,0	31,9	0,5	21,5	22,5	21,7	0,8	4,3	68,3	91,7	-20,3
	Cajamarca	30,9	27,7	0,1	17,4	18,7	18,3	0,4	5,2	27,4	40,2	-30,8
	San Martín	33,7	31,0	0,2	20,1	21,1	20,5	0,6	5,4	69,3	60,6	34,3
<b>Selva central y sur</b>	Ucayali	33,6	30,6	-0,2	21,1	22,2	21,9	0,2	4,9	91,0	153,7	-27,3
	Huanuco	30,7	28,0	-0,2	19,4	20,4	19,5	0,8	7,0	135,9	129,3	11,3
	Pasco	28,4	26,2	0,9	17,0	18,2	17,5	0,7	7,8	113,4	93,9	16,7
	Junín	35,0	31,5	0,9	19,5	20,7	20,4	0,4	5,9	61,8	77,1	-18,4
	Cusco	30,8	29,1	28,6	14,8	19,4	19,4	0,0	7,5	176,0	248,6	-34,5
	Madre de Dios	34,0	31,3	32,0	21,3	22,8	19,5	3,3	5,3	125,3	90,9	49,6

Fuente : Senamhi - Dirección General de Agrometeorología - Ogimet - NOAA





**Cuadro N° 71**  
**PERÚ: CAUDAL PROMEDIO MENSUAL DE LOS PRINCIPALES RIOS, SEGÚN DEPARTAMENTO**  
**Febrero 2015**  
**(m<sup>3</sup>/s)**

Departamento	Río	Estación de Aforo	Caudal Promedio Histórico de Febrero	Caudal Enero al 75%	Caudal Promedio Febrero 2014	Caudal Promedio Febrero 2015	Variación % Febrero 2015 respecto al promedio histórico
Tumbes	Tumbes	El Tigre	239,08	...	116,57	135,96	-43,13
	Chira	Ciruelo	163,89	...	36,58	79,77	-51,32
Piura	Macara	Puente Internacional	39,90	...	18,45	35,87	-10,08
	Quiroz	Zamba	32,55	...	15,62	32,62	0,21
Lambayeque	La Leche	Puchaca	10,10	5,16	2,59	9,13	-9,59
	Motupe	Marripon	2,22	...	0,66	1,42	-35,88
La Libertad	Chancay - Lambayeque	Raca Rumi	48,77	24,98	37,52	48,79	0,05
	Jequetepeque	Yonan	58,52	26,82	20,44	40,24	-31,25
Ancash	Santa	Condorcerro	277,01	166,39	286,72	246,54	-11,00
	Chancay - Huaral	Santo Domingo	36,98	19,39	25,06	27,86	-24,67
	Chillon	Obrajillo	17,52	9,79	11,16	9,80	-44,07
Lima	Rimac	Chosica	58,29	42,10	36,93	40,14	-31,14
	Mala	Capilla	51,15	28,56	...	...	...
	Cañete	Socsi	136,75	89,72	...	...	...
Ica	Conta	San Juan	61,86	14,39	5,59	64,75	4,68
	Ica	La Achirana	30,36	14,09	3,95	22,28	-26,61
Arequipa	Majes	Huatiapa	201,44	108,00	65,13	126,81	-37,05
	Chili	Charcani	27,24	10,20	12,47	12,13	-55,47
Moquegua	Torata	Bocatoma Torata	1,30	...	1,36	1,20	...
Tacna	Caplina	Calientes	2,22	0,83	0,50	...	...
Cuzco	Paucartambo	Paucartambo	77,14	...	134,37	103,26	33,85
	Ilave	Puente Carretera	128,95	...	...	...	...
Puno	Coata	Puente Coata -Unocolla	125,51	...	62,83	92,83	-26,04
	Huancane	Puente Huancane	54,96	...	67,38	59,73	8,67
	Ramis	Puente Carretera Ramis	198,21	...	250,26	209,06	5,47

... Información no disponible

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



**Cuadro N° 72**  
**PERÚ: VOLUMEN DE AGUA ALMACENADA EN RESERVORIOS**  
**Febrero 2015**  
**(hm<sup>3</sup>)**

RESERVORIO	Capacidad Máxima	AÑO	MESES											
			Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
POECHOS/a	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										
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										
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										
GALLITO CIEGO <sup>a</sup>	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										
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										
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										
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										
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										
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										
PASTO GRANDE <sup>b</sup>	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										
LAGUNILLAS	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	...	...										

<sup>a/</sup>: Corresponde al 27 de febrero

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

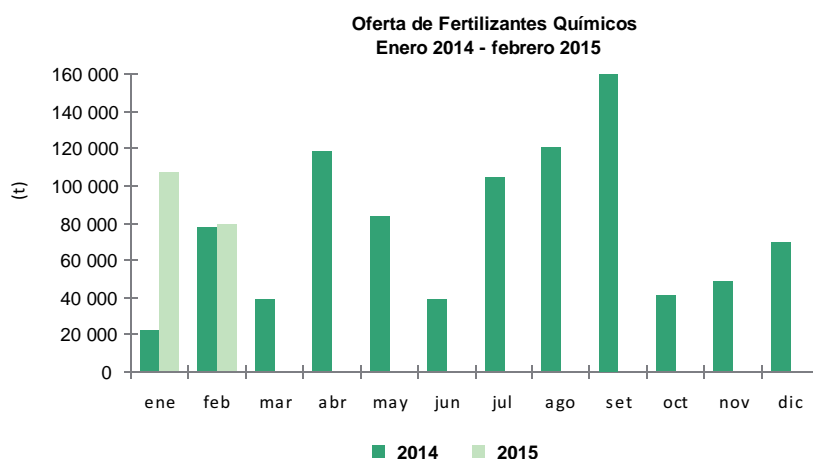
Febrero 2015

## ESTADÍSTICA DE INSUMOS AGRARIOS

### IMPORTACIÓN DE FERTILIZANTES QUÍMICOS

En el mes de febrero del año 2015, las importaciones de los principales fertilizantes químicos<sup>1</sup>, ascendieron a 79, 844 toneladas, cifra superior en 1,9 %, respecto de las importaciones del mismo mes del año anterior.

De este total, el 44 % correspondió a Urea para uso agrícola, el 35 % a Sulfato de Amonio, 11 % A Cloruro de Potasio; 9 % A Sulfato de Potasio y el 1 % restante, a Fosfato diamónico y Superfosfatos.

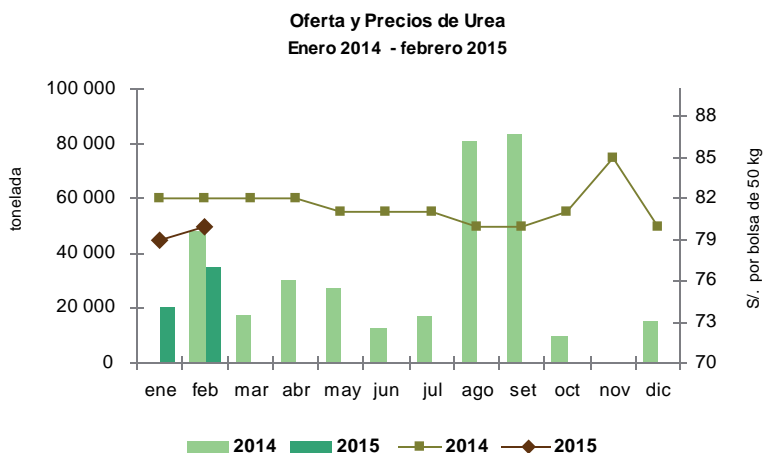


Fuente: SUNAT  
Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA

### UREA

Las importaciones de Urea en el mes de febrero llegaron a 34,776 toneladas, representando una disminución de 27.7%, en comparación con el volumen importado durante el mismo mes del año anterior. No obstante ello, la importación acumulada del primer bimestre sumó 54,919 toneladas, cifra que representó un 14 % más que el mismo periodo del año 2014. Al término de este periodo, las principales fuentes de importación fueron Rusia (51,0%) y China (49,0%).

Por su parte, el precio promedio nacional del saco de 50 kg, en casas comerciales del interior del país, fue de S/. 80,00 en el mes de febrero, monto superior en 1,3% frente al que registró enero (S/. 79,00); pero, un -2,4% menos que el observado el mismo mes del pasado año. En el mes de febrero se detectó que los más altos se registraron en el Departamento de Loreto (S/. 124,00 por bolsa de 50 kg) y Madre de Dios (S/. 99,00); mientras que los precios más bajos se observaron en Lambayeque (S/. 64,00 por bolsa de 50 kg.) y Lima (S/.68,00).



Fuente: SUNAT - Regiones Agrarias

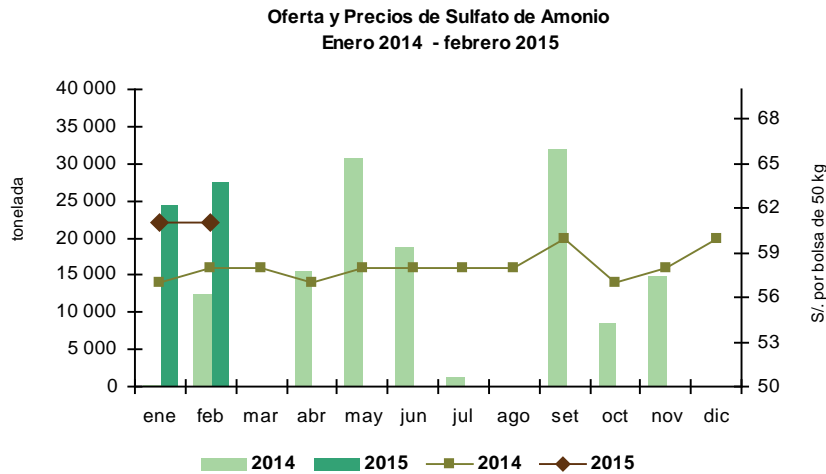
<sup>1/</sup> Urea, Nitrato de Amonio, Sulfato de Amonio, Fosfato diamónico, Cloruro de potasio, Sulfato de potasio, Sulfato de magnesio y potasio y Superfosfatos.

**SULFATO DE AMONIO**

En el mes de febrero las importaciones de sulfato de amonio ascendieron a 27 647 toneladas, un 122% más que el registrado en el mismo mes del año anterior. En el mes de Enero - febrero 2015, las importaciones de Sulfato de amonio experimentaron un incremento de 313%, con respecto al mismo periodo del año anterior, del 100%, el 81% provino de Estados Unidos y el 19 % de Polonia.

En el mercado interno el precio promedio del mes de febrero 2015, se mantuvo estable con respecto al mes anterior (de S/. 61,00).

Los precios más altos del Sulfato de Amonio, se registraron en el Departamento de Puno (S/. 105,00 bolsa por 50 kg) y Loreto (S/ 89,00 bolsa de 50 kg); mientras que los precios más bajos se observaron en Lambayeque (S/ .41,00) y La Libertad (S/. 42,00).



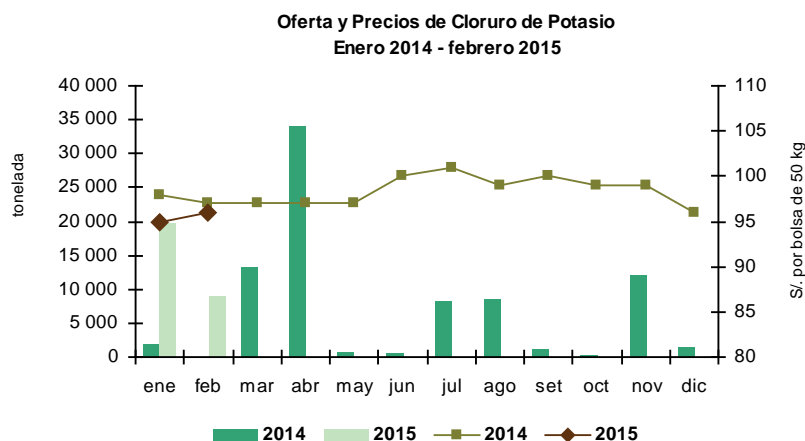
Fuente: SUNAT - Regiones Agrarias

**CLORURO DE POTASIO**

Las importaciones de Cloruro de Potasio, en el mes de febrero, registró un ingreso de 8 976 toneladas, experimentó un incremento de 149 500 % más, que el registrado en el mismo mes del año anterior (6 toneladas). En el mes de Enero - febrero 2015, las importaciones de Cloruro de potasio se incrementaron en un 1 401 %, con respecto al mismo periodo del año anterior. Del 100%, el 63 % provino de Canadá, el 31% de Chile y el 6 % de Rusia.

En el mercado interno se observó una pequeña alza del precio de 1 % (pasó de S/. 95,00 a S/. 96,00).

En el presente mes, los precios más altos del Cloruro de Potasio se registraron en los Departamentos de Loreto (S/. 147,00 por bolsa de 50 kg) y Madre de Dios (S/. 113,00); mientras que los precios más bajos se observaron en Junín (S/. 82,00 por bolsa de 50 kg) y Arequipa (S/. 84,00 por bolsa de 50 kg).



Fuente: SUNAT - Regiones Agrarias

**Cuadro N° 73**  
**PRODUCCIÓN DE GUANO DE ISLA**  
**Enero 2014 - Febrero 2015**  
**(t)**

Año	Acumulado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
2014	17 517	0	63	75	463	1 102	2 063	2 619	2 171	3 527	2 081	1 811	1 544
2015 <sup>p</sup>	2 445	2 289	156										

p / Provisional

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

**Cuadro N° 74**  
**PERÚ: PRECIO PROMEDIO DE VENTA DE FERTILIZANTES QUÍMICOS Y ABONOS ORGÁNICOS, SEGÚN DEPARTAMENTO**  
**Febrero 2014 / 2015**  
**(Nuevos soles/ t)**

Departamento	Año	Fertilizante Químico										Abono Orgánico				
		Urea 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	
<b>Prom. Nacional</b>	2014	1 635	1 661	1 155	2 096	2 193	1 943	2 314	1 793	2 097	2 098	2 106	920	1 258	462	566
	2015	1 594	1 630	1 245	2 199	2 210	1 934	2 833	2 024	2 053	2 050	2 034	1 048	1 297	424	697
Amazonas	2014	1 590	1 640	835	1 930	2 000	1 880	2 250	1 730	2 010	2 150	2 018	653	1 175	550	825
	2015	1 646	1 810	800	2 018	2 357	2 097	2 357	1 940	1 997	2 150	1 950	756	1 142	440	750
Ancash	2014	1 638	1 610	1 297	2 118	2 034	2 008	2 360	1 721	2 037	2 142	2 063	...	1 080	...	...
	2015	1 588	1 566	1 402	1 993	1 884	1 880	2 480	1 896	1 882	1 925	2 013	...	...	447	650
Apurímac	2014	1 922	1 947	...	2 130	2 445	1 954	2 238	...	2 105	2 275	2 148	1 055	1 102	433	...
	2015	1 533	1 533	...	1 986	...	1 727	...	...	1 906	1 908	1 955	...	...	437	...
Arequipa	2014	1 405	1 375	1 086	1 853	1 900	1 751	2 181	1 807	...	...	1 918	...	1 375	460	...
	2015	1 392	1 352	1 063	1 823	1 960	1 674	3 054	1 913	1 740	1 747	1 909	...	1 563	460	...
Ayacucho	2014	1 966	1 865	...	2 219	2 247	2 069	2 645	...	2 170	2 060	2 108	988	1 436	410	...
	2015	1 903	1 889	...	2 041	2 443	1 840	2 893	...	2 280	2 260	1 933	1 283	1 426	374	...
Cajamarca	2014	1 596	1 793	1 158	2 075	2 100	1 999	2 407	1 833	2 240	2 400	2 002	620	1 269	420	420
	2015	1 542	1 812	996	2 022	1 904	1 843	2 553	1 675	1 973	1 980	1 920	...	1 278	420	780
Cusco	2014	1 636	1 775	1 353	2 145	2 213	1 978	2 273	1 673	...	1 985	2 067	993	1 247	...	...
	2015	1 594	1 647	1 366	2 057	2 229	1 887	3 006	1 947	2 043	2 087	2 047	1 013	1 200	...	...
Huancavelica	2014	1 764	1 759	...	2 153	...	1 997	...	...	2 130	2 222	2 298	1 110	1 172	...	...
	2015	1 694	1 691	...	2 141	...	1 989	...	...	2 120	2 214	2 194	1 110	1 217	323	...

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	1 687	1 840	1 335	2 192	2 013	2 097	2 210	2 011	1 994	2 180	2 179	770	1 224	410	...
	2015	1 657	1 750	1 616	2 067	2 096	1 876	3 154	1 992	1 931	1 877	2 005	770	1 257	315	...
Ica	2014	1 350	1 574	973	1 871	...	1 797	2 361	1 833	...	...	1 900	...	...	...	...
	2015	1 362	1 476	940	1 943	...	1 775	2 674	2 068	...	...	1 940	...	...	...	...
Junín	2014	1 504	1 530	1 293	1 914	2 127	1 713	2 298	1 776	...	2 050	1 935	690	...	440	600
	2015	1 470	1 500	...	1 935	...	1 640	3 244	2 023	...	...	1 922	690	...	...	...
La Libertad	2014	1 466	1 411	906	1 961	2 153	1 775	2 333	1 782	1 950	2 130	1 962	...	1 230	545	400
	2015	1 377	1 411	834	1 896	2 285	1 704	3 126	1 985	1 950	2 075	2 075	...	1 240	372	568
Lambayeque	2014	1 340	1 647	856	1 893	...	1 849	2 223	1 905	1 820	1 800	1 978	...	1 107	...	510
	2015	1 285	1 589	818	1 856	...	1 773	2 653	1 925	...	...	1 810	...	1 100	...	...
Lima	2014	1 340	1 647	856	1 893	...	1 849	2 223	1 905	1 820	1 800	1 978	...	1 107	...	510
	2015	1 356	1 441	1 070	1 943	2 128	1 739	3 125	1 771	1 993	1 965	1 937	...	...	...	600
Loreto	2014	2 438	2 110	1 220	2 875	2 820	...	...	1 815	2 800	...	2 810	1 880	1 200	...	694
	2015	2 483	2 460	1 770	2 843	3 010	2 950	3 100	2 917	2 700	2 400	2 825	1 875	2 440	530	1 200
Madre de Dios	2014	2 053	...	1 550	2 425	2 627	2 285	2 640	...	...	...	2 355	1 325	1 250	...	...
	2015	1 978	2 000	1 551	5 297	2 454	2 253	...	...	...	...	2 347	1 415	1 255	...	...
Moquegua	2014	1 493	1 513	1 200	1 900	...	1 780	2 370	1 900	...	...	1 950	...	...	...	...
	2015	1 467	1 487	1 400	1 920	...	1 900	3 000	2 100	...	...	1 910	...	...	...	793
Pasco	2014	1 836	1 741	1 690	2 183	2 077	1 979	2 450	1 938	1 905	2 080	2 153	840	...	490	440
	2015	1 691	1 832	1 415	2 099	2 141	1 818	2 400	2 127	1 980	2 115	2 068	880	1 050	395	500
Piura	2014	1 395	1 480	808	2 029	2 100	1 977	2 275	1 575	1 900	...	2 213	573	1 335	...	490
	2015	1 379	1 413	816	1 937	2 060	1 783	3 300	1 810	2 000	1 900	2 105	825	1 034	...	400
Puno	2014	1 483	1 614	...	2 103	2 250	2 047	...	...	...	...	1 982	1 223	1 100	...	...
	2015	1 684	1 821	...	1 788	2 200	2 043	...	...	...	1 800	1 858	1 225	1 265	...	...
San Martín	2014	1 570	1 727	1 106	2 213	2 100	1 905	2 525	1 790	2 200	...	2 157	689	1 177	...	...
	2015	1 500	1 700	1 040	2 180	...	1 880	2 720	...	...	...	2 120	...	1 220	...	...
Tacna	2014	1 400	1 400	1 200	1 900	2 300	1 920	...	...	...	...	1 900	...	...	...	560
	2015	1 428	1 463	1 536	1 905	1 870	1 900	3 000	...	...	...	1 930	...	1 100	...	723
Tumbes	2014	1 563	1 700	1 023	2 055	...	...	2 275	...	...	...	2 205	...	1 660	...	...
	2015	1 383	1 560	813	2 120	2 300	1 900	2 260	...	...	...	2 165	...	...	...	...
Ucayali	2014	1 687	...	1 100	2 185	...	2 210	1 870	...	...	...	2 300	705	1 500	...	...
	2015	1 700	923	2 406	2 960	2 250	2 550	2 550	2 300	2 300	2 400	1 888	737	1 263	575	700

... Sin información

Fuente: SIEA

**Cuadro Nº 75**  
**IMPORTACIÓN DE FERTILIZANTES**  
**Enero 2014 - febrero 2015**  
**( t )**

Fertilizantes	Año	Acumulado	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total</b>	2014	915 050	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	187 266	107 422	79 844										
<b>Urea para uso agrícola</b>	2014	341 911	10	48 092	17 571	30 035	27 260	12 371	16 845	81 107	83 466	9 891	--	15 263
	2015	54 918	20 143	34 776	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Nitrato de amonio, uso agrícola</b>	2014	99 364	18 763	0	0	26 463	0	0	29 022	0	12 970	0	5 946	6 200
	2015	10 860	10 860	0										
<b>Sulfato de amonio</b>	2014	134 224	121	12 477	2	15 504	30 820	18 725	1 279	0	31 829	8 472	14 947	50
	2015	52 072	24 426	27 647										
<b>Fosfato di amónico</b>	2014	172 561	504	16 355	25	7 993	21 625	5 002	28 593	27 989	16 147	18 153	0	30 175
	2015	29 787	29 358	429										
<b>Superfosfatos</b>	2014	1 854	0	304	269	0	0	162	215	406	340	158	0	0
	2015	407	0	407										
<b>Cloruro de potasio, uso agrícola</b>	2014	82 349	1 898	6	13 246	34 180	785	401	8 354	8 613	1 289	216	12 007	1 355
	2015	28 590	19 614	8 976										
<b>Sulfato de potasio</b>	2014	53 300	1 188	790	7 324	4 177	2 712	2 096	3 876	3 296	2 620	4 288	15 427	5 505
	2015	10 616	3 008	7 609										
<b>Sulfato de magnesio y potasio</b>	2014	29 487	0	300	350	160	790	588	16 294	0	0	0	0	11 005
	2015	14	14	0										

Fuente: Superintendencia Nacional de Administración Tributaria - SUNAT





**Cuadro N° 76**  
**PERÚ: PRECIO PROMEDIO DE VENTA DE PLAGUICIDAS, SEGÚN DEPARTAMENTO**  
**Febrero 2014 / 2015**  
**(Nuevos soles/ unidad de medida)**

Producto	Año	Unidad de Medida	Ama-zonas	Ancash	Apu-rímac	Are-quipa	Aya-cucho	Caja-marca	Cusco	Huanca-velica	Huá-nuco	Ica	Junín
<b>INSECTICIDAS</b>													
Lannate 90	2014	kg	...	136	130	156	133	133	...	...	182	135	150
	2015	kg	...	114	...	122	119	...	...	...	149	141	150
Lorsban 4 E	2014	L	...	53	60	51	56	...	55	70	75	46	...
	2015	L	...	49	54	54	57	54	49	...	...	45	...
Campal 250 CE	2014	L	72	56	77	60	73	73	58	80	55	53	70
	2015	L	68	54	63	58	...	62	54	74	56	54	...
<b>FUNGICIDAS</b>													
Curzate M8	2014	kg	65	65	74	77	75	69	70	85	74	63	68
	2015	kg	...	64	68	...	69	68	71	87	...	62	69
Manzate 200	2014	kg	30	30	...	30	48	34	40	45	39	32	41
	2015	kg	...	32	40	31	45	33	48	45	39	...	...
Kumulus DF	2014	kg	30	30	30	19	32	19	35	25	24	18	21
	2015	kg	...	...	30	19	30	21	...	28	19	19	18
Cercobim -M	2014	kg	...	...	95	139	98	145	...	90	133	129	...
	2015	kg	...	...	130	...	...	150	...	...	...	135	...
Antracol 70% PM	2014	kg	32	32	43	40	47	40	53	50	40	36	40
	2015	kg	34	41	47	42	47	38	53	50	40	37	41
Fitoraz 76% PM	2014	kg	82	82	87	73	83	84	86	90	87	77	87
	2015	kg	82	74	84	75	84	84	85	90	83	82	87
Ridomil GOLD MZ 68 WP	2014	kg	85	85	88	78	80	86	81	89	80	78	84
	2015	kg	...	83	79	79	86	81	85	89	80	82	86
<b>HERBICIDAS</b>													
Afolon 50 PM	2014	L	...	...	126	107	127	148	129	...	105	106	114
	2015	L	...	...	121	...	123	...	150	...	115	110	118
Gramoxone Super	2014	L	36	36	34	35	41	35	43	44	32	65	36
	2015	L	32	39	37	38	39	37	47	45	...	40	36
Gesaprim 90 WG	2014	kg	...	...	...	56	86	67	52	66	61	61	62
	2015	kg	...	64	65	56	87	...	66	83	60	59	60
Goal 2 EC	2014	250 ml	...	...	...	50	68	...	41	...	52	56	51
	2015	250 ml	...	46	50	50	65	...	...	...	...	60	...
Roundup	2014	L	24	24	...	26	42	27	38	30	47	25	27
	2015	L	24	31	...	27	42	28	...	30	...	29	28
<b>ACARICIDAS</b>													
Kenyo	2014	500 ml	...	...	...	95	...	...	92	...	87	89	...
	2015	500 ml	...	...	...	95	...	...	90	...	100	84	...
Vertimec 1.8% EC	2014	250 ml	...	...	73	...	96	...	...	69	...	90	...
	2015	250 ml	...	93	...	...	...	...	120	...	100	95	...
<b>REGULADORES DE CRECIMIENTO</b>													
Activol	2014	pastilla	11	11	14	11	14	14	13	15	13	10	13
	2015	pastilla	11	13	14	12	13	13	13	15	13	...	13
Aminofol	2014	200 ml	...	...	53	46	40	46	41	44	40	44	50
	2015	200 ml	...	...	49	48	43	50	37	44	47	45	55
Ergostim	2014	200 ml	45	45	...	43	36	45	52	45	34	42	45
	2015	200 ml	42	...	44	42	35	50	55	45	...	45	49
Pix	2014	L	--	...	...	108	124	...	...	118	107	125	--
	2015	L	...	...	...	...	124	...	...	119	134	...	128

continúa

## Insumos y Servicios Agrarios

Producto	Año	La Libertad	Lamba- yeque	Lima	Loreto	Madre de Dios	Moque- gua	Pasco	Piura	Puno	San Martín	Tacna	Tumbes	Uca- yali
<b>INSECTICIDAS</b>														
Lannate 90	2014	140	146	143	...	...	...	155	110	100	130	125	136	...
	2015	146	157	132	150	...	...	...	...	...	121	128	...	...
Lorsban 4 E	2014	49	43	49	51	...	50	48	52	...	32	45	...	51
	2015	47	44	47	51	...	48	47	45	...	...	46	...	...
Campal 250 CE	2014	58	55	56	...	70	55	65	76	...	62	50	63	60
	2015	57	53	63	55	65	56	62	60	...	54	53	...	77
<b>FUNGICIDAS</b>														
Curzate M8	2014	63	...	63	...	81	78	67	...	61	83	60	64	72
	2015	63	...	61	...	...	...	66	...	63	73	66	...	53
Manzate 200	2014	36	32	33	37	...	31	29	49	60	32	...	28	41
	2015	34	31	36	36	...	34	...	39	...	31	40	...	38
Kumulus DF	2014	19	18	18	...	...	18	20	18	...	27	15	27	...
	2015	20	18	18	...	...	18	21	15	...	27	18	...	...
Cercobim -M	2014	133	...	131	...	...	99	142	119	...	140	140	...	...
	2015	140	...	128	...	...	130	153	...	...	140	...	...	...
Antracol 70% PM	2014	37	37	38	47	61	39	40	43	42	39	35	39	52
	2015	40	38	39	45	47	45	44	37	44	39	38	40	57
Fitoraz 76% PM	2014	79	80	77	109	95	85	87	82	80	85	75	77	80
	2015	79	80	81	109	...	85	88	72	88	81	79	...	76
Ridomil GOLD MZ 68 WP	2014	82	81	76	110	89	75	80	81	79	87	76	77	85
	2015	80	81	88	106	86	85	81	...	78	82	...	...	87
<b>HERBICIDAS</b>														
Afalón 50 PM	2014	110	105	124	...	...	100	...	...	...	...	...	134	...
	2015	96	110	119	...	...	116	...	...	...	...	120	...	...
Gramoxone Super	2014	34	33	34	45	37	48	36	33	27	31	35	38	32
	2015	39	33	41	43	40	...	39	...	39	31	38	...	32
Gesaprim 90 WG	2014	55	50	63	...	66	55	64	...	...	58	51	...	59
	2015	56	...	65	...	59	61	70	...	...	63	62	...	...
Goal 2 EC	2014	57	62	58	...	...	50	59	...	...	...	...	...	60
	2015	55	66	61	...	...	50	62	...	...	...	55	...	...
Roundup	2014	29	26	28	47	40	27	31	29	...	22	24	28	25
	2015	31	26	28	37	35	29	31	...	...	23	30	...	32
<b>ACARICIDAS</b>														
Kenyo	2014	95	...	91	...	...	103	189	...	...	176	175	...	...
	2015	95	...	...	...	...	114	...	...	...	...	...	...	...
Vertimec 1.8% EC	2014	100	...	99	101	...	...	97	...	...	...	90	...	94
	2015	97	...	107	106	...	80	...	...	...	...	94	...	...
<b>REGULADORES DE CRECIMIENTO</b>														
Activol	2014	12	12	11	...	16	10	14	12	...	14	10	11	12
	2015	12	11	11	17	14	13	15	12	...	14	...	...	...
Aminofol	2014	48	44	43	...	...	48	...	49	45	60	...	...	...
	2015	50	55	46	40	...	49	...	...	45	42	...	...	70
Ergostim	2014	47	47	42	...	...	40	50	47	...	37	...	...	...
	2015	44	45	49	45	...	40	46	30	...	31	...	...	...
Pix	2014	119	108	114	...	...	110	...	103	...	161	110	...	...
	2015	117	100	...	...	...	112	...	...	...	126	...	...	141

... Sin información

Fuente: SIEA



**Cuadro N° 77**  
**PERÚ: PRECIO PROMEDIO DE ADHERENTE Y NUTRIENTES FOLIARES, SEGÚN DEPARTAMENTO**  
**Febrero 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	Huánuco	Ica	Junín	La Libertad
<b>ADHERENTES</b>														
Citowett	2014	L	28	26	30	26	34	26	29	28	25	35	34	29
	2015	L	25	26	27	29	30	19	26	30	23	30	25	27
Agridex	2014	L	28	26	30	26	34	26	29	28	25	35	34	29
	2015	L	...	27	30	32	34	25	29	28	25	35	34	29
Agrotin -SL	2014	L	--	...	22	--	35	25	21	31	25	32	23	25
	2015	L	--	...	27	37	...	20	19	31	25	37	23	24
Triona M	2014	4 L	--	...	--	--	76	--	--	--	--	78	--	--
	2015	4 L	...	87	...	...	...	...	...	...	...	86	...	...
<b>NUTRIENTES FOLIARES</b>														
Abonofol 20-20-20	2014	kg	12	12	18	12	17	13	16	15	25	--	15	14
	2015	kg	14	17	17	12	21	14	19	15	...	15	15	14
Abonofol 30-10-10	2014	kg	11	11	16	12	16	12	14	14	13	11	13	13
	2015	kg	12	15	16	12	21	13	15	14	13	15	13	14
Fetrilon Combi 1	2014	250 g	23	23	29	23	30	28	--	31	29	26	29	28
	2015	250 g	...	32	29	23	31	26	28	31	28	33	30	28
Multifrut	2014	kg	15	15	16	15	21	15	19	19	20	13	15	14
	2015	kg	12	15	18	15	25	15	18	19	18	15	17	14
Poliphos	2014	kg	18	18	--	--	29	--	25	--	15	25	--	28
	2015	kg	...	23	...	...	33	...	24	...	15	35	30	29

Producto	Año	Lamba- yeque	Lima	Loreto	Madre de Dios	Moque- gua	Pasco	Piura	Puno	San Martín	Tacna	Tumbes	Ucayali
<b>ADHERENTES</b>													
Citowett	2014	17	32	...	...	33	...	...	...	...	20	...	18
	2015	17	32	...	...	33	...	...	...	...	35	...	19
Agridex	2014	20	25	31	31	32	24	24	...	28	...	...	25
	2015	...	25	34	30	32	...	...	...	27	...	...	26
Agrotin -SL	2014	18	22	--	30	28	23	25	--	--	--	--	--
	2015	...	22	...	...	31	...	...	20	20	...	...	25
Triona M	2014	--	89	--	--	--	--	--	--	106	--	--	--
	2015	...	84	...	...	97	...	...	...	106	...	...	...
<b>NUTRIENTES FOLIARES</b>													
Abonofol 20-20-20	2014	12	13	19	--	--	17	13	--	12	12	--	19
	2015	11	13	21	24	11	17	14	20	12	11	25	...
Abonofol 30-10-10	2014	12	21	21	--	11	14	14	--	12	12	--	20
	2015	11	13	20	30	11	15	14	...	13	12	...	13
Fetrilon Combi 1	2014	--	24	40	21	27	28	52	--	28	25	21	25
	2015	22	28	30	...	28	...	...	...	27	28	...	...
Multifrut	2014	13	12	--	23	12	28	20	24	16	13	14	--
	2015	12	13	22	22	12	15	15	24	16	13	...	...
Poliphos	2014	34	26	--	...	19	14	25	--	14	--	--	--
	2015	29	22	25	...	18	15	19	...	14	...	...	25

... Sin información

Fuente: SIEA



**Cuadro N°78**  
**PERÚ: PRECIO PROMEDIO DEL JORNAL AGRICOLA, SEGÚN DEPARTAMENTO**  
**Enero 2014 - febrero 2015**  
**(Nuevos Soles / 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										
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										
Apurimac	2014	33,5	31,0	31,0	31,0	37,5	35,0	37,5	37,5	40,0	40,0	37,5	37,5
	2015	37,5	37,5										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										

Fuente: SIEA



**Cuadro Nº 79**  
**PERÚ: PRECIO PROMEDIO DE ALQUILER DE MAQUINARIA AGRÍCOLA, SEGÚN DEPARTAMENTO**  
**Enero 2014 - febrero 2015**  
**(Nuevos Soles / hora)**

Departamento	AÑO	Ene-feb	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Amazonas	2014	90,0	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	93,8	90,0	97,5										
Ancash	2014	81,5	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	84,0										
Apurímac	2014	100,0	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	93,8	92,5	95,0										
Arequipa	2014	100,0	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	80,0	85,0	65,0	65,0	70,0	70,0	75,0	75,0	70,0	70,0
	2015	70,0	72,5	67,5										
Cajamarca	2014	79,0	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	78,8	78,0	79,5										
Cusco	2014	77,5	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	71,5										
Huancavelica	2014	57,5	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	67,5	70,0	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	95,0
	2015	97,5	95,0	100,0										
Ica	2014	80,0	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	80,5	78,5	82,5										
Junín	2014	85,0	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	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	125,0	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	95,0	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	110,0	112,5	107,5										
Lima	2014	70,0	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	83,8	85,0	82,5										
Loreto	2014	73,8	90,0	57,5	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	120,0	120,0
	2015	110,0	120,0	100,0										
Madre de Dios	2014	81,0	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	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	95,0
	2015	97,5	97,5	97,5										
Piura	2014	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,0	100,0
	2015	91,3	100,0	82,5										
Puno	2014	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	...	...	...	...	42,5	42,5
	2015	45,0	47,5	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	135,0
	2015	132,5	130,0	135,0										
Tacna	2014	55,0	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	58,8	62,5	55,0										
Tumbes	2014	110,0	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	105,0	110,0	100,0										
Ucayali	2014	50,0	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° 80**  
**PERÚ: PRECIO PROMEDIO DE YUNTA, SEGÚN DEPARTAMENTO**  
**Enero 2014 - febrero 2015**  
**Nuevos Soles / 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										
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										
Apurímac	2014	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	55,0	57,5	60,0	62,5	65,0	66,0	67,5
	2015	62,5	62,5										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
Madre de Dios	2014	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	2015	...	...										
Moquegua	2014	140,0	140,0	140,0	140,0	140,0	140,0	140,0	140,0	140,0	140,0	140,0	140,0
	2015	140,0	140,0										
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										
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										
Puno	2014	50,0	45,0	45,0	45,0	45,0	...	...	...	...	...	52,5	52,5
	2015	55,0	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										
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	0,0	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° 81**  
**DISPONIBILIDAD Y PRECIO DE SEMILLA POR VARIEDAD, CATEGORÍA, SEGÚN ESTACIÓN EXPERIMENTAL AGRARIA**  
**Febrero 2015**

Estación Experimental/ Cultivo	Cultivar	Categoría	Disponibilidad ( kg )	Precio (S/. x kg )
<b>Estación Experimental Agraria: Donoso</b>				
<b>Dpto. Lima</b>				
<b>Ubicación: Altura Km. 5.6 Carretera Chancay - Huaral</b>				
Telef.: 246-2839 email: donoso@inia.gob.pe				
Frijol	Canario 2000	Certificada	6 650	15,00
<b>Estación Experimental Agraria: Arequipa</b>				
<b>Dpto. Arequipa</b>				
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	3 425	11,00
	INIA 617 CHUSKA	Basica	4 250	24,00
<b>Estación Experimental Agraria: Canaán</b>				
<b>Dpto. Ayacucho</b>				
<b>Av. Abancay s/n Canaán Bajo - Huamanga</b>				
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
<b>Estación Experimental Agraria: Los Andenes - Cusco</b>				
<b>Dpto. Cusco</b>				
<b>Av. Micaela Bastidas N° 310 - 314 Wuanchac - Cusco</b>				
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 )
<b>Estación Experimental Agraria: Chinchá - Ica</b>				
<b>Dpto. Ica</b>				
<b>Panamericana Sur Km. 200.5 - Chinchá</b>				
Telf.: 056 -272189				
Maíz Amarillo Duro	INIA 617 CHUSKA	Certificada	200	7,20

<b>Estación Experimental Agraria: Baños del Inca</b>				
<b>Dpto. Cajamarca</b>				
<b>Jr. Wiracocha s/n Km 7 Distrito Baños del Inca - Cajamarca</b>				
Telf.: 076-348386 email: binca@inia.gob.pe				
Avena	INIA 905 La Cajamarquina	Básica	116	4,00
Maíz Amiláceo	INIA 601	Registrada	57	8,00
	INIA Choclero 603	Certificada	1 368	8,00

<b>Estación Experimental Agraria: ILLPA</b>				
<b>Dpto. PUNO</b>				
<b>Rinconada de Salcedo s/n - Puno</b>				
Telf.: 054-363812 - 054-622760				
Avena	INIA 902 - Africana		6 596	4,00
	INIA 904 - Vilcanota I	Básica	2 056	8,00
	Tayko	Certificada	11 505	4,00
	Tayko	Básica	1 005	8,00
Haba	INIA 423 BLANCA GIGANTE (1ra)	Registrada	355	23,00
	INIA 423 BLANCA GIGANTE (2da)	Registrada	729	23,00
	INIA 423 BLANCA GIGANTE (3ra)	Registrada	484	23,00
	INIA 415 - Pasankalla	Autorizada	496	45,00
Quinua	INIA 415 - Pasankalla	Básica	358	120,00
	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	Básica	3	120,00
	Salcedo INIA	Certificada	16 768	50,00

<b>Estación Experimental Agraria: El Porvenir</b>				
<b>Dpto. San Martín</b>				
<b>Jr. Martínez de Compagnon N° 1015</b>				
Telf.: 042-522291 email: elporvenir@inia.gob.pe				
Arroz	Capirona INIA	Registrada	1 280	10,47
	INIA 507 - La Conquista	Registrada	4 640	10,47
	Marginal 28 T	Certificada	1 800	5,00
Maíz Amarillo Duro	Marginal 28 T	Básica	50	10,00
	Marginal 28 T	Registrada	3 500	7,00

<b>Estación Experimental Agraria: Pucallpa</b>				
<b>Dpto. Ucayali</b>				
<b>Av. Centenario Km. 4. Carretera Federico Basadre</b>				
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 )
<b>Estación Experimental Agraria: San Roque</b>				
<b>Dpto. Loreto</b>				
<b>Calle San Roque N° 209 Dist, San Juan Bautista</b>				
<b>Telf.: 065-260732 email: sroque@inia.gob.pe</b>				
Arroz	INIA 505 - Ecoarroz	Básica	23	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
Maíz Amarillo Duro	INIA 612 - MASELBA	<b>Certificada</b>	23	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
	Blanco Urubamba	<b>Básica</b>	487	9,00
Maíz Amiláceo	Blanco Urubamba (PMV 560)	Certificada	355	9,00
	San Gerónimo punta roja	Certificada	54	6,00
Quinoa	Hualhuas	Autorizada	2 631	25,00
	Huancayo	Autorizada	155	25,00
	INIA/433/Sta Ana/AIQ/FAO	<b>Básica</b>	2	40,00

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

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

Algodon	INIA 803 - Vista Florida	Registrada	200	20,00
	INIA 803 - Vista Florida	Certificada	525	15,00
	INIA 502 -Pitipo	Certificada	4 200	2,75
	INIA 507 - La Conquista	Registrada	1 480	10,47
Arroz	INIA 508 Tinajones	Registrada	2 760	10,47
	INIA 508 Tinajones	Certificada	4 360	2,75
	INIA 510 - Mallares	Registrada	2 640	10,47
	IR - 43	Registrada	1 800	10,47
Frijol	Bayo Mochica - INIA	Registrada	163	...
	Bayo Mochica - INIA	Certificada	1 037	7,00
	INIA 605 (Híbrido)	Autorizada	11 328	14,58
	INIA 617 CHUSKA	Certificada	2 650	6,40
Maíz Amarillo Duro	INIA 619 -Megahíbrida	Autorizada	17 832	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	0,00

... Sin información

Fuente: INIA - Programa Nacional de Transferencia de Tecnología Proyecto de Producción de Semillas, Plantones y Reproductores.



**Cuadro Nº 82**  
**COBERTURA DE ÁREAS A SEMBRAR CON DISPONIBILIDAD DE SEMILLA**  
**Febrero 2015**

Cultivo	Disponibilidad (kg)	Requerimiento (kg/ha)	Cobertura (ha)
<b>TOTAL</b>	<b>172 471</b>		<b>7 432</b>
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: INIA - Programa Nacional de Transferencia de Tecnología Proyecto de Producción de Semillas, Plantones y Reproductores.

**Cuadro Nº 83**  
**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/.
<b>Estación Experimental Agraria: La Molina</b>				
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
Lúcumo	Palo	Patrón	1 496	2,00
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
	Duke	Patron	4 512	4,00
Palto	Fuerte	Injerto	20	10,00
	Hass	Injerto	547	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	4	2,00
Cacao	Forastero	Patron	27	2,00
Carambola	No determinado	Patron	4	2,00
Copoazu	No determinado	Patron	9	2,00
Lagarto Caspi	No determinado	Pepa Semilla	14	2,00
Guanabano	No determinado	Pepa Semilla	3	2,00
Limonero	Tahiti	Injerto	29	3,00
Macambo	No determinado	Patron	30	2,00
Mandarino	Roja Española	Vegetativa	4	3,00
	No determinado	Pepa Semilla	24	2,00
Marañón	No determinado	Semilla Botánica	5	2,00
Naranja	Tangelo	Pepa Vegetativa	5	3,00
Palto	No determinado	Pepa Semilla	3	2,00
Pan de Arbol	No determinado	Pepa Semilla	35	2,00
Papayo	No determinado	Pepa Semilla	41	2,00
Pomarina	No determinado	Pepa Semilla	6	2,00
Pomelo	No determinado	Vegetativa	1	3,00
Quillobordon	No determinado	Patrón	38	2,00
Remo Caspi	No determinado	Vegetativa	18	2,00
Tornillo	No determinado	Pepa Semilla	4	3,00
Zapote	No determinado	Patrón	3	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
	Pecham's	Injerto	1	8,00
Peral	Victoria	Injerto	1	8,00
	Agua	Injerto	5	8,00

continúa

Estación Experimental / Especie	Cultivar	Sistema de propagación	Cantidad (Unidad)	Precio unitario S/.
<b>Estación Experimental Agraria: Pucallpa</b>				
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: INIA - Programa Nacional de Transferencia de Tecnología Proyecto de Producción de Semillas, Plantones y Reproductores



**Cuadro N° 84**  
**DISPONIBILIDAD Y PRECIO DE REPRODUCTORES POR ESTACIÓN EXPERIMENTAL, SEGÚN RAZA O LÍNEA**  
**Febrero 2015**

Estación experimental/ Especie	Raza o línea	Categoría	N° de Cabezas		Precio unitario (S/.)	
			M	H		
<b>Estación Experimental Agraria: La Molina</b>						
<b>Dpto. Lima</b>						
<b>Av. La Molina N° 1981 La Molina</b>						
Telefax: 349-2600 Anexo 249 email: celamolina@inia.gob.pe						
Cuy	Mejorados	Clase	444	180	30,00	
<b>Estación Experimental Agraria: Donoso</b>						
<b>Dpto. Lima</b>						
<b>Altura Km. 5.6 Carretera Chancay - Huaral</b>						
Telef.: 246-2839 email: donoso@inia.gob.pe						
Cuy	Andina	Futuro Reproductor	17	0	25,00	
	Andina	Recria	20	0	20,00	
	Inti	Futuro Reproductor	4	0	25,00	
	Inti	Recria	4	0	20,00	
	Perú	Futuro Reproductor	11	0	25,00	
	Perú	Recria	33	0	20,00	
Ovinos	Black Belly - Canela	Reproductores	1	2	300,00	
<b>Estación Experimental Agraria: Canaán</b>						
<b>Dpto. Ayacucho</b>						
<b>Av. Abancay s/n Canaán Bajo - Huamanga</b>						
Telf.: 066-312271 email: canaan@inia.gob.pe						
Cuy	Andina	Reproductores	20	0	25,00	
	Inti	Reproductores	20	0	25,00	
	Perú	Reproductores	5	0	25,00	
<b>Estación Experimental Agraria: El Porvenir</b>						
<b>Dpto. San Martín</b>						
<b>Jr. Martínez de Compagnon N° 1015</b>						
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	
<b>Estación Experimental Agraria: Santa Ana</b>						
<b>Dpto. Junín</b>						
<b>Fundo Santa Ana S/N - Hualahoyo Km 8. El Tambo - Huancayo</b>						
Telf.: 064-246206 email:santaana@inia.gob.pe						
Bovinos	Brown Swiss	Terneros	2	0	600,00	
	Andina	Reproductores	20	10	20,00	
	Cuy	Inti	Reproductores	11	10	20,00
		Peru	Reproductores	20	10	20,00
<b>Estación Experimental Agraria: Vista Florida</b>						
<b>Dpto. Lambayeque</b>						
<b>Km. 8 Carretera Chiclayo-Ferreñafe</b>						
Telf.: 074-607099 email:vflorida@inia.gob.pe						
Cuy	Andina		3	1	20,00	
	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

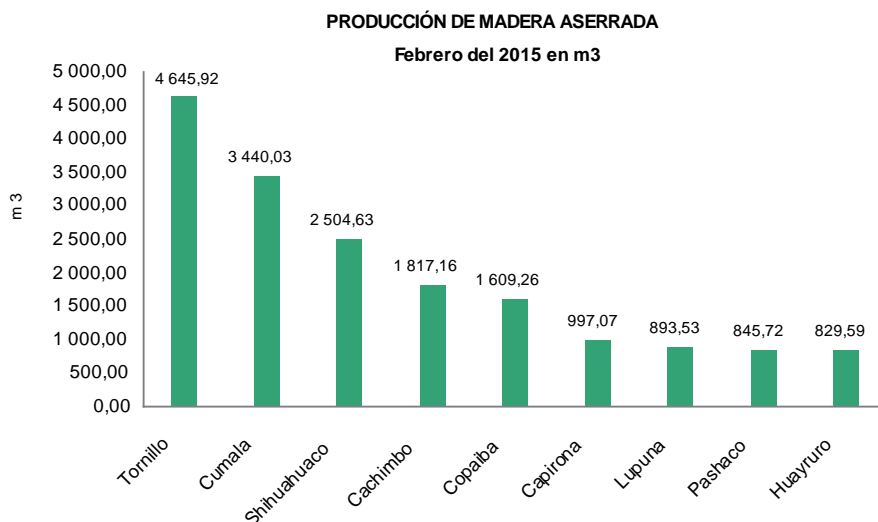
Febrero 2015



## RECURSOS NATURALES

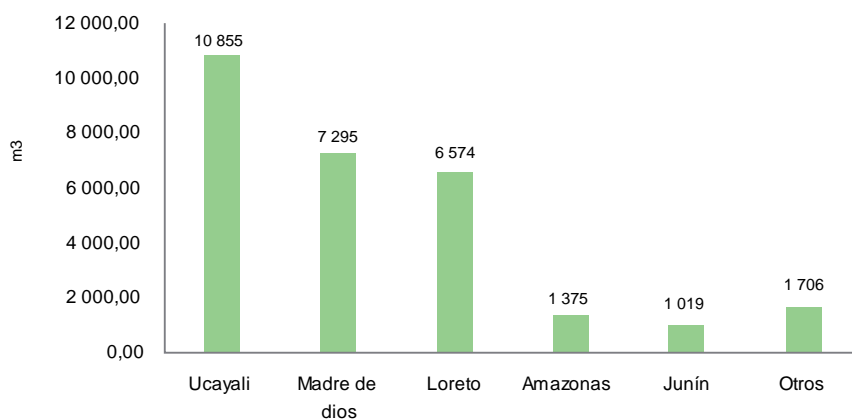
### PRODUCCIÓN DE ESPECIES MADERABLES (MADERA ASERRADA)

La producción de madera aserrada, reportada por 9 departamentos, en el mes de febrero del 2015 fue de 28 814,29 m<sup>3</sup> de un universo de 140 especies. Los departamentos que reportaron la mayor producción de madera aserrada fueron, en orden de importancia: Ucayali 10 854,6 m<sup>3</sup>, Madre de Dios 7 295,5 m<sup>3</sup>, Loreto 6 573,80 m<sup>3</sup> y Amazonas 1 365,05 m<sup>3</sup>. El 9,46 % restante de la producción, equivalente a 2 725,41 m<sup>3</sup>, fue realizada en los departamentos de Junín, Pasco, Huánuco, Cusco, y Piura respectivamente.



Las especies de mayor producción para este periodo fueron; Tornillo 4 645,92 m<sup>3</sup>, Cumala 3 440,03 m<sup>3</sup>, Shihuahuaco 2 504,63 m<sup>3</sup>, Cachimbo 1 817,16 m<sup>3</sup>, Copaiba 1 609,26 m<sup>3</sup>, Capirona 997,07 m<sup>3</sup>, Lupuna 893,53 m<sup>3</sup>, Pashaco 845,72 m<sup>3</sup>, Huayruro 829,59 m<sup>3</sup>. Estas 9 especies representaron el 61,02 % de la producción del mes de febrero del 2015.

**DEPARTAMENTOS DE MAYOR PRODUCCIÓN DE MADERA ASERRADA**  
Febrero 2015 (m<sup>3</sup>)





**Cuadro N° 85**  
**PERÚ: PRODUCCIÓN DE MADERA ASERRADA, SEGÚN DEPARTAMENTO**  
**Febrero 2015**  
**(m<sup>3</sup>)**

Especie	Total	Ama- zonas	Cusco	Huánuco	Junín	La Libertad	Loreto	Madre de Dios	Pasco	Ucayali
Aceite maria	15	...	...	...	15	...	...	...	...	...
Achihua	175	...	...	...	...	...	175	...	...	...
Aguanillo	5	...	5	...	...	...	...	...	...	...
Aguano	343	...	146	...	...	189	...	...	...	7
Alcanfor	28	...	...	...	6	...	...	1	...	21
Aleton	60	...	...	...	...	...	60	...	...	...
Almendro	93	...	...	18	7	...	...	23	...	45
Ana caspi	188	17	...	...	...	...	126	3	...	42
Andiroba	80	...	...	...	...	80	...	...	...	...
Anis moena	53	...	...	...	...	53	...	...	...	...
Anonilla	5	...	...	...	5	...	...	...	...	...
Añuje rumo	11	...	...	...	...	11	...	...	...	...
Asta de venado	4	...	...	...	...	...	...	4	...	...
Azúcar huayo	491	...	...	...	...	...	480	11	...	...
Balsamo	2	...	2	...	...	...	...	...	...	...
Banderilla	33	...	...	...	29	...	...	3	...	...
Bolaina	117	...	...	76	2	39	...	...	...	...
Cabeza de mono	9	...	...	...	...	...	...	9	...	...
Cachimbo	1 817	...	...	...	11	33	...	42	...	1 730
Caimitillo	119	...	...	12	0	...	...	19	...	88
Caimito	52	...	...	2	11	...	20	19	...	...
Caoba	2	...	...	...	...	...	...	...	...	2
Capinuri	673	...	...	...	...	604	...	...	...	68
Capirona	997	36	...	...	8	208	...	2	...	744
Carahuasca	54	...	...	...	...	...	...	...	...	54
Caraña	620	...	...	1	...	...	619	...	...	...
Carapacho	4	...	...	...	3	...	...	1	...	...
Carenillas	2	...	2	...	...	...	...	...	...	...
Casho moena	43	...	...	...	...	...	...	...	...	43
Catahua	708	36	...	11	37	...	2	23	...	598
Catuaba	65	...	...	...	...	...	65	...	...	...
Cedrillo	6	...	...	...	5	...	...	1	...	...
Cedro	204	...	...	...	...	140	...	...	...	64
Cedro cotrino	2	...	...	...	2	...	...	...	...	...
Cedro de la india	5	...	...	...	5	...	...	...	...	...
Cedro huasca	24	...	...	15	10	...	...	...	...	...
Cedro perejil	2	...	...	...	2	...	...	...	...	...
Cedro virgen	23	...	...	...	23	...	...	...	...	...
Chamisa	19	...	...	...	...	...	...	...	...	19
Charapilla	532	...	...	...	...	...	532	...	...	...
Chayrapacae	8	...	...	...	...	...	...	8	...	...
Chirimoya	5	...	...	5	...	...	...	...	...	...
Chontaquiro	106	56	...	...	...	...	...	42	...	8
Chunqui	15	...	15	...	...	...	...	...	...	...
Ciprés	15	...	...	...	...	...	...	15	...	...
Ciruelo	22	22	...	...	...	...	...	...	...	...
Congona	200	...	...	...	165	...	...	10	...	24

continúa

## Recursos Naturales

Especie	Total	Ama- zonas	Cusco	Huánuco	Junín	La Libertad	Loreto	Madre de Dios	Pasco	Ucayali
Copaiba	1 609	...	...	...	10	193	...	30	...	1 377
Copal	126	60	...	12	3	...	2	11	...	39
Cumala	3 440	18	0	14	1	1 957	39	64	...	1 348
Estoraque	446	...	...	...	0	2	292	2	...	150
Eucalipto	53	...	...	...	4	...	...	29	20	...
Favorito	33	...	...	2	...	...	...	...	...	31
Goma pashaco	4	...	...	...	...	...	...	...	...	4
Guabilla	172	172	...	...	...	...	...	...	...	...
Guacamayo caspi	26	...	...	...	...	...	20	...	...	6
Guayaba	2	...	...	...	2	...	...	...	...	...
Higuerilla	136	...	...	74	...	...	...	37	...	26
Higueron	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...
Huamanchilca	9	...	...	...	6	...	...	3	...	...
Huangana casho	54	...	...	...	...	5	...	...	...	49
Huayruro	830	...	...	...	...	120	...	28	...	682
Huimba	276	...	...	13	9	...	...	3	...	252
Huimba lupuna	4	...	...	...	...	...	...	...	...	4
Ishpingo	151	...	...	...	4	...	26	...	...	121
ishpinguillo	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...
Itahuba	3	...	...	...	...	...	3	...	...	...
Lagarto	4	...	...	2	...	...	...	...	...	2
Lagartocaspi	27	27	...	...	...	...	...	...	...	...
Lanchan	37	...	...	...	37	...	...	...	...	...
Leche caspi	30	22	...	...	7	...	...	2	...	...
Lechero	72	71	...	...	...	...	...	1	...	...
Loro micuna	37	...	...	...	...	...	...	25	...	12
Lupuna	894	10	...	0	...	19	836	28	...	...
Machimango	64	...	...	21	...	17	...	16	...	12
Machín Zapote	71	...	...	67	...	...	...	4	...	...
Machinga	64	...	...	4	...	...	17	...	...	43
Manzano	26	...	...	...	21	...	...	...	...	5
Marupa	170	...	...	...	...	83	...	12	...	74
Mashonaste	31	...	...	...	...	...	...	8	...	22
Matapalo	41	...	...	...	35	...	2	4	...	...
Misa	371	...	6	...	...	...	365	...	...	...
Moena	464	47	...	6	30	9	164	39	...	169
Nogal	30	...	5	...	18	...	...	...	...	6
Oje	42	...	...	...	...	...	...	14	...	28
Oje renaco	133	...	...	2	...	...	...	3	...	128
Paca pacae	11	...	5	...	...	...	5	...	...	...
Pacae	27	...	...	9	4	...	1	14	...	...
Palisangre	48	...	...	29	...	...	...	1	...	18
Palo blanco	16	...	16	...	...	...	...	...	...	...
Palo leche	5	...	...	...	5	...	...	...	...	...
Palo lechero	23	...	...	...	23	...	...	...	...	...
Palo sangre	8	...	...	...	...	...	...	8	...	...

continúa

Especie	Total	Ama- zonas	Cusco	Huánuco	Junín	La Libertad	Loreto	Madre de Dios	Pasco	Ucayali
Palta moena	3	...	...	...	...	...	3	...	...	...
Panguana	319	...	...	1	...	...	...	18	...	301
Papelillo	145	41	...	2	...	102	...	...	...	...
Pashaco	846	...	...	12	...	294	251	46	...	242
Peine de mono	5	...	...	4	...	...	...	1	...	...
Pino	51	...	...	...	...	...	...	51	...	...
Pino chuncho	25	...	...	...	4	...	19	2	...	...
Piri piri	5	...	...	...	5	...	...	...	...	...
Pochotoraque	5	...	...	...	5	...	...	...	...	...
Pumaquiro	107	...	...	...	...	3	75	...	...	29
Quillobordon	43	...	...	...	...	...	29	2	...	12
Quillosisa	33	...	...	...	...	33	...	...	...	...
Quina quina	29	...	...	13	...	4	...	...	...	12
Quinilla	156	...	...	...	1	...	31	...	...	124
Requia	83	...	...	2	...	...	13	3	...	65
Roble	161	...	5	...	140	...	...	15	...	...
Sachahuasca	3	...	...	...	2	...	...	1	...	...
Sachapalta	9	...	...	...	8	...	...	...	...	1
Sacsa	5	...	3	...	...	...	2	...	...	...
Sempo	98	98	...	...	...	...	...	...	...	...
Shihuahuaco	2 505	...	...	...	...	22	1 941	1	...	540
Shimbillo	24	...	...	5	...	...	...	2	...	17
Shiringa	15	...	...	2	...	...	...	8	...	5
Tacho	17	...	...	...	...	...	...	17	...	...
Tahuarí	94	...	...	...	...	...	90	...	...	4
Tangarana	2	...	...	...	...	...	...	2	...	...
Tornillo	4 646	531	11	53	161	2 351	430	59	...	1 050
Trago trago	5	...	5	...	...	...	...	...	...	...
Tulpay	45	...	...	...	33	...	...	12	...	0
Ubos	41	...	...	22	11	...	...	9	...	...
Ulcumanu	8	...	...	...	7	...	...	1	...	...
Utucuro	94	...	...	...	...	...	...	...	...	94
Vilco	3	...	...	...	...	...	...	3	...	...
Yacushapana	99	...	...	4	...	1	...	2	...	93
Yanay	6	...	6	...	...	...	...	...	...	...
Yanchama	90	...	...	8	...	...	...	...	...	81
Zapote	753	75	...	6	68	...	558	25	...	22
Zapotillo	22	13	...	7	...	...	...	1	...	1
Zarzafras	4	...	4	...	...	...	...	...	...	...

p/ Provisional

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



**Cuadro Nº 86**  
**PERÚ: PRODUCCIÓN DE ESPECIES NO MADERABLES SEGÚN DEPARTAMENTO**  
**Febrero 2015**  
**(Unidad de medida)**

Especie	Unidad de medida	Total general	Ama-zonas	Ancash	Are-quipa	Huá-nuco	Ica	Junin	Madre de Dios	Piura	Puno	Uca-yali
Airampo	kg	276	...	...	...	...	...	...	...	...	276	...
Ajenjo	kg	2 545	...	2 545	...	...	...	...	...	...	...	...
Algarroba en vaina	kg	34 500	...	...	...	...	...	...	...	34 500	...	...
Anís moena	kg	6 635	...	6 635	...	...	...	...	...	...	...	...
Ayahuasca	kg	3 000	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3 000
Borraja	kg	1 360	...	1 360	...	...	...	...	...	...	...	...
Caña guayaquil	Unidad	6 520	2 230	...	...	840	...	...	...	3 450	...	...
Castaña en cascara	kg	26 480	...	...	...	...	...	...	26 480,00	...	...	...
Castaña pelada	kg	146 570	...	...	...	...	...	...	146 570,00	...	...	...
Cedrón	kg	4 020	...	4 020	...	...	...	...	...	...	...	...
Chacpa	kg	625	...	625	...	...	...	...	...	...	...	...
Chanca piedra	kg	1 000	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 000
Chuchuhuasi(corteza)	kg	5 000	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5 000
Cun cun (hojas)	Unid.	1 600	...	...	...	...	...	...	...	1 600	...	...
Cunuja	kg	6 000	...	...	6 000	...	...	...	...	...	...	...
Eucalipto (hojas)	kg	910	...	910	...	...	...	...	...	...	...	...
Manzanilla	kg	3 890	...	3 890	...	...	...	...	...	...	...	...
Matico	kg	4 355	...	4 355	...	...	...	...	...	...	...	...
Menta	kg	4 095	...	4 095	...	...	...	...	...	...	...	...
Muña	kg	2 595	...	2 595	...	...	...	...	...	...	...	...
Musgo	kg	6 830	...	...	...	...	...	6 830	...	...	...	...
Orquídeas	Unidad	3 602	...	...	...	...	...	3 602	...	...	...	...
Pimpinela	kg	2 285	...	2 285	...	...	...	...	...	...	...	...
Queñual	kg	225	...	225	...	...	...	...	...	...	...	...
Ratania	kg	1 000	...	...	1 000	...	...	...	...	...	...	...
Romero	kg	1 745	...	1 745	...	...	...	...	...	...	...	...
Ruda	kg	140	...	140	...	...	...	...	...	...	...	...
Sangre de grado(resina)	L	3 000	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3 000
Sen	kg	300	...	...	...	...	...	...	...	300	...	...
Tahuari(corteza)	kg	2 000	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2 000
Tara en vaina	kg	717 780	...	119 100	...	...	598 680	...	...	...	...	...
Tola	kg	99 000	...	...	99 000	...	...	...	...	...	...	...
Uña de gato(corteza)	kg	12 000	...	...	...	...	...	...	...	...	...	12 000

p Provisional

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



**Cuadro Nº 87**  
**PERÚ: PRECIO PROMEDIO DE MADERA ASERRADA POR ESPECIE, SEGÚN DEPARTAMENTO**  
**Febrero 2015**  
**(Nuevos soles x pie tablar)**

Especie	Amazonas	Cusco	Huánuco	Junín	La Libertad	Loreto	Madre de Dios	Pasco	San Martín	Ucayali
Achihua	...	2,00	...	...	...	...	2,20	...	...	...
Aguanillo	...	...	1,80	...	...	...	...	...	...	...
Aguanomasha	...	...	1,70	...	...	...	...	...	...	2,15
Alcanfor	...	2,50	3,10	2,10	...	...	...	2,10	...	...
Alcanfor moena	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2,80
Aletón	...	2,00	...	...	...	...	2,00	...	...	...
Alfaro	...	...	...	...	...	...	...	...	1,93	...
Almendro	...	...	2,40	2,45	...	...	...	1,70	1,50	1,25
Ana caspi	2,50	2,00	...	...	...	2,50	2,50	...	2,00	1,89
Aserrín	...	...	...	1,70	...	...	...	1,70	...	...
Atoc cedro	...	5,10	...	...	...	...	...	...	...	...
Azúcar huayo	...	2,60	...	...	...	3,10	3,50	...	3,00	...
Azufre	...	...	...	1,80	...	...	...	...	3,00	2,00
Azufrillo	...	2,00	...	...	...	...	...	...	...	...
Bálsamo	...	2,00	...	...	...	...	...	...	...	...
Banderilla	...	...	1,70	1,85	...	...	...	1,80	...	...
Bolaina	...	...	...	...	...	1,10	...	...	1,40	...
Bolaquiro	...	...	2,50	...	...	...	...	...	...	...
Cachimbo	...	...	2,25	2,35	3,02	...	...	1,70	...	2,40
Café con leche	...	2,10	...	...	...	...	...	...	...	...
Caimito	...	...	...	...	...	...	...	...	1,50	...
Caoba	...	...	...	...	...	...	5,50	...	...	...
Caobilla	...	2,60	...	...	...	...	...	...	...	...
Capinurí	...	...	...	...	...	0,40	...	...	1,80	1,60
Capirona	3,20	...	2,50	3,00	3,75	1,90	...	...	2,25	1,70
Caraña	...	...	...	...	...	...	...	...	2,00	...
Carapacho	...	...	...	...	...	...	...	1,70	...	...
Catahua	2,80	2,00	1,90	1,85	2,22	1,15	3,00	1,70	1,53	1,20
Catuaba	...	...	...	...	...	...	2,50	...	...	...
Cedrillo	...	...	...	...	...	...	...	1,70	...	...
Cedro	4,50	...	...	...	9,00	4,40	4,50	...	...	3,00
Cedro amargo	...	...	6,00	...	...	...	...	...	...	...
Cedro huasca	...	...	3,90	3,00	...	...	...	2,00	2,20	...
Cedro lila	...	...	4,40	...	...	...	...	...	4,20	...
Cedro virgen	...	...	...	4,60	...	...	...	3,20	...	...
Cético	...	2,00	...	...	...	...	...	...	...	...
Chalanque	...	2,00	...	...	...	...	...	...	...	...
Chamiza	...	...	2,10	...	...	...	...	...	...	...
Chanchi	...	2,00	...	...	...	...	...	...	...	...
Chayrapacae	...	...	...	...	...	...	...	1,70	...	...
Chimicua	...	...	...	...	...	...	...	...	1,50	...
Chonta	...	2,00	...	...	...	...	...	...	...	...
Chontaquiro	...	...	2,60	...	...	...	...	2,70	...	...
Congona	...	...	...	1,95	...	...	...	1,90	...	...

continúa

## Recursos Naturales

Especie	Amazonas	Cusco	Huánuco	Junín	La Libertad	Loreto	Madre de Dios	Pasco	San Martín	Ucayali
Copaiba	...	3,00	2,60	2,25	3,30	1,75	2,70	1,70	2,00	1,68
Copal	...	...	...	1,70	...	1,50	...	1,70	...	1,20
Coricaspi	...	2,00	...	...	...	...	...	...	...	...
Cuchicara	...	2,00	...	...	...	...	...	...	...	...
Cumala	2,80	2,10	1,80	1,90	...	1,17	2,00	1,80	1,43	1,58
Diablo fuerte	...	...	...	3,00	...	...	...	2,80	...	...
Duraznillo	...	2,00	...	...	...	...	...	...	...	...
Estoraque	...	2,40	...	3,00	...	3,43	3,40	...	4,60	2,90
Eucalipto	2,00	1,50	...	1,60	...	...	...	1,90	...	...
Favorito	...	...	2,30	...	...	...	...	...	...	...
Goma	...	2,00	...	...	...	...	...	...	...	...
Guabilla	2,20	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Higuerilla	...	...	2,30	2,00	...	...	...	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	3,00	2,00	3,05	4,00	...	1,80	...	2,40	2,10	2,51
Huimba	...	2,00	...	...	...	1,50	2,20	...	...	1,70
Inca paca	...	2,00	...	...	...	...	...	...	...	...
Ishpingo	3,00	...	...	3,00	5,50	...	3,00	...	...	3,10
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	2,20	2,00	2,30	...	...	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	2,00	...	1,00	...	...	1,63	1,70
Mashonaste	...	2,00	2,60	...	...	1,50	1,90	...	...	1,36
Matapalo	...	2,00	...	1,70	...	...	...	1,70	...	1,20
Matapalo amarillo	...	...	...	...	...	...	...	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	2,80	...	3,10	3,50	...	1,45	2,50	2,60	2,67	2,61
Moena amarilla	...	...	...	2,60	4,14	...	...	2,40	...	1,80
Moena negra	...	...	...	...	...	...	...	2,60	...	...
Moena rosada	...	...	...	2,70	...	...	...	...	...	...
Nogal	...	...	3,50	3,50	...	...	...	...	...	1,60
Nogal amarillo	...	...	...	2,10	...	...	...	2,10	...	...

continúa

Especie	Amazonas	Cusco	Huánuco	Junín	La Libertad	Loreto	Madre de Dios	Pasco	San Martín	Ucayali
Nogal negro	...	...	...	2,90	...	...	...	2,90	...	...
Ojé	...	2,00	1,80	...	...	0,80	...	...	2,00	...
Oje renaco	...	...	...	...	...	...	...	1,70	...	...
Oje rosado	...	...	...	...	...	...	...	1,70	...	...
Paca pacay	...	2,00	...	...	...	...	...	...	...	...
Pacae	...	...	...	...	...	...	...	1,60	...	...
Paliperro	...	...	2,40	...	...	...	...	...	...	...
Palisangre	...	...	...	...	...	4,20	...	...	...	1,25
Palo hueso	...	...	...	1,60	...	...	...	1,70	...	...
Palo leche	...	...	...	1,60	...	...	...	1,60	...	...
Palo peruano	...	2,90	...	...	...	...	...	...	...	...
Palta de monte	...	2,00	...	...	...	...	...	...	...	...
Panguana	...	...	2,30	...	...	...	...	...	...	1,25
Papelillo	...	...	...	...	3,04	1,60	...	...	1,68	...
Pashaco	2,20	2,00	1,90	2,30	...	0,73	2,00	2,10	...	1,43
Paujil ruro	...	...	2,40	...	...	...	...	...	...	...
Pino	...	...	...	3,80	2,67	...	...	...	...	...
Pumaquiro	...	5,10	3,10	...	...	...	3,50	...	...	2,60
Quillobara	...	...	...	...	...	1,10	...	...	...	...
Quillobordon	...	...	...	...	...	1,50	...	...	1,50	1,80
Quillosisa	...	...	...	...	...	1,20	...	...	...	...
Quinilla	...	...	2,60	...	...	3,00	2,40	...	2,50	2,03
Remo capi	...	2,00	...	...	...	...	...	...	...	...
Requia	...	...	2,30	2,90	...	...	2,20	...	1,50	2,25
Rifari	...	...	2,50	...	...	...	...	...	1,93	...
Riñón huangana	...	...	...	...	...	...	...	...	1,60	...
Roble	...	...	2,20	...	...	...	...	1,60	1,50	1,31
Roble amarillo	...	...	...	2,10	...	...	...	2,10	...	...
Roble blanco	...	...	...	1,60	...	...	...	1,60	...	...
Roble colorado	...	...	...	1,70	...	...	...	1,70	...	...
Roble corriente	...	...	...	2,10	...	...	...	...	...	...
Romerillo	...	2,20	...	...	...	...	...	...	...	...
Sacha huasca	...	...	...	1,70	...	...	...	1,70	...	...
Sacha palta	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1,25
Sangre sangre	...	2,00	...	...	...	...	...	...	...	...
Sempo	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Shihuahuaco	...	2,50	3,30	4,20	...	4,20	3,50	...	3,75	3,10
Shiringa	...	...	...	...	...	...	...	...	2,00	...
Tacho	...	...	...	2,40	...	...	...	2,40	...	...
Tahuarí	...	2,70	...	...	...	3,33	3,50	...	...	3,30
Tarco	...	2,50	...	...	...	...	...	...	...	...
Tiñaquiro	...	...	...	...	...	...	...	...	1,83	...
Tornillo	4,80	5,50	3,90	3,90	4,50	2,05	3,50	3,00	2,88	3,13
Tulpay	...	...	...	2,45	...	...	...	1,70	1,50	...
Ulcumano	...	...	2,40	...	...	...	...	1,70	2,60	...
Uriamba	...	...	...	...	...	...	...	...	1,70	...
Utucuro	...	...	2,35	...	...	1,35	...	...	...	1,60
Violeta caspi	...	...	...	...	...	4,00	...	...	...	...
Yacushapana	...	...	2,25	...	...	...	...	...	...	1,60
Yanapancho	...	2,00	...	...	...	...	...	...	...	...
Yanchama	...	...	2,20	...	...	...	...	...	1,25	...
Zapote	...	2,00	...	1,85	...	...	2,00	1,70	1,50	1,23

p/ Provisional

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



**Cuadro N° 88**  
**PERÚ: PRECIO PROMEDIO DE ESPECIES NO MADERABLES, SEGÚN DEPARTAMENTO**  
**Febrero 2015**

Especie	Unidad de medida	Amazonas	Ancash	Arequipa	Cusco	Huánuco	Junin	Madre de Dios	Piura	Puno	Ucayali
Abuta	kg	...	...	...	...	5,00	...	...	...	...	...
Achiote (hojas)	kg	...	...	...	2,20	...	2,80	...	...	...	...
Achira	kg	...	...	...	...	7,00	...	...	...	...	...
Agracejo	kg	...	...	...	2,20	...	...	...	5,00	...	...
Aguaje frutos	kg	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6,00
Ajo caspi	kg	...	...	...	...	...	...	...	7,00	...	...
Alagarroba	kg	...	...	...	...	...	...	...	3,00	...	...
Alcoquishca	kg	...	...	...	2,50	...	...	...	...	...	...
Anís	kg	...	3,45	...	...	2,00	9,00	...	...	...	...
Arbol del pan	kg	...	...	...	...	2,50	...	...	...	...	...
Arnica	kg	...	...	...	...	...	4,90	...	...	...	...
Ayahuasca	kg	...	...	...	...	...	12,00	...	...	...	...
Boldo	kg	...	...	...	2,20	...	...	...	...	12,00	...
Borraja	kg	...	1,79	...	2,20	...	8,00	...	...	...	...
Calaguala	kg	...	...	...	...	2,00	3,10	...	...	...	...
Camu camu fruto fresco	kg	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5,00
Camu camu pulpa	kg	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8,50
Canchalagua (flores)	kg	...	8,00	...	2,20	1,65	18,00	...	...	...	...
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	...	...	...	8,00	...	...	...	...
Chacpa	kg	...	2,50	...	...	...	...	...	...	...	...
Chanca piedra	kg	...	...	...	...	...	2,60	...	...	12,00	3,20
Chiquiragua	kg	...	...	...	...	...	...	...	8,00	...	...
Choloque	kg	...	...	...	...	8,00	...	...	1,00	...	...
Chuchuhuasi (corteza)	kg	...	...	...	...	5,00	3,10	...	...	...	4,08
Chupasangre	kg	...	...	...	...	...	9,00	...	...	...	...
Chupaya Dios	kg	...	...	...	...	...	...	...	15,00	...	...
Clavo huasca	kg	...	...	...	...	6,50	...	...	...	...	...
Cocobolo	kg	...	...	...	...	5,00	...	...	...	...	...
Cola de Caballo	kg	...	...	...	2,80	3,25	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	...	...	2,00	9,00	...	...	...	...
Cuti cuti	kg	...	...	...	...	...	...	...	10,00	...	...
Diatana	kg	...	...	...	...	...	...	...	8,00	...	...
Diente de león	kg	...	3,33	...	2,30	...	7,00	...	...	...	...
Doradilla	kg	...	...	...	...	...	...	...	8,00	...	...
Escorzonera	kg	...	3,85	...	...	...	8,00	...	...	...	...
Eucalipto (hojas)	kg	...	...	...	3,50	1,10	8,00	...	...	12,00	...
Flor blanca	kg	...	4,00	...	...	...	...	...	...	...	...
Flor de Arena	kg	...	...	...	...	7,00	30,00	...	...	...	...
Giganton	kg	...	...	...	2,20	...	...	...	...	...	...
Habilla	kg	...	...	...	...	...	...	...	20,00	...	...
Hercampuri	kg	...	5,88	...	2,20	5,50	12,00	...	...	12,00	...

continúa



Especie	Unidad de medida	Amazonas	Ancash	Arequipa	Cusco	Huánuco	Junin	Madre de Dios	Piura	Puno	Ucayali
Hierba de cancer	kg	...	...	...	2,50	...	...	...	...	...	...
Hierba de la postema	kg	...	...	...	...	...	...	...	10,00	...	...
Hierba del pasmo	kg	...	...	...	...	...	...	...	8,00	...	...
Hierba dulce	kg	...	...	...	...	...	...	...	8,00	...	...
Hinojo	kg	...	3,23	...	2,80	...	...	...	...	...	...
Huacapuna	kg	...	...	...	...	8,00	...	...	...	...	...
Hualtacoresina	kg	...	...	...	...	...	...	...	3,50	...	...
Huamanpinta	kg	...	4,55	...	...	2,10	8,80	...	...	12,00	...
Huamanripa	kg	...	...	...	...	...	10,25	...	...	...	...
Huambo blanco	kg	...	...	...	...	...	6,10	...	...	...	...
Huanarpo	kg	...	...	...	...	1,85	...	...	...	...	...
Huasai	kg	...	...	...	...	6,00	...	...	...	...	...
Huayruro	kg	...	...	...	...	10,00	...	...	...	...	33,00
Huingo	kg	...	...	...	...	6,00	...	...	...	...	...
Icoja	kg	...	...	...	...	5,00	...	...	...	...	...
Jergon sachá	kg	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2,00
Lanche	kg	...	...	...	...	...	...	...	5,00	...	...
Llanten	kg	...	...	...	2,80	...	6,40	...	8,00	...	...
Maique de toro	kg	...	...	...	...	...	...	...	12,00	...	...
Manayupa	kg	...	4,35	...	2,20	2,25	6,80	...	...	...	...
Manito de raton	kg	...	...	...	...	...	...	...	6,00	...	...
Manzanilla	kg	...	...	...	2,50	...	...	...	18,00	...	...
Marco	kg	...	...	...	2,30	...	...	...	...	...	...
Matico	kg	...	2,86	...	...	1,20	4,85	...	15,00	...	...
Menta	kg	...	4,17	...	2,50	1,85	...	...	...	...	...
Molle (semillas)	kg	...	...	...	2,30	1,50	8,00	...	...	...	...
Mullaca	kg	...	...	...	3,20	...	10,00	...	...	...	...
Muña	kg	...	4,55	...	2,30	1,65	12,00	...	...	...	...
Musgo blanco	kg	...	...	...	...	...	7,00	...	...	...	...
Mutuy	kg	...	...	...	2,50	...	...	...	...	...	...
Oje	l	...	...	...	...	...	...	...	...	...	35,00
Ojo de vaca	kg	...	...	...	...	8,00	...	...	...	...	...
Ortiga	kg	...	4,17	...	2,50	1,65	6,80	...	...	...	...
Overo	kg	...	...	...	...	...	...	...	30,00	...	...
Paico	kg	...	...	...	...	2,00	8,00	...	...	...	...
Pajaro bobo	kg	...	...	...	...	...	10,00	...	...	...	...
Palo huaco	kg	...	...	...	...	...	...	...	8,00	...	...
Palo santo	kg	...	...	...	...	10,00	10,00	...	0,90	...	...
Paltacho	kg	...	...	...	...	2,00	...	...	...	...	...
Pante	kg	...	...	...	2,50	...	...	...	...	...	...
Papa de la madre	kg	...	...	...	...	...	...	...	20,00	...	...
Pasto elefante	kg	...	...	...	...	10,00	...	...	...	...	...
Pasuchaca	kg	...	...	...	...	2,30	...	...	...	...	...
Pimpinela	kg	...	3,57	...	...	...	9,00	...	...	...	...
Pincu pincu	kg	...	...	...	2,20	...	...	...	...	...	...
Piñon	kg	...	...	...	...	...	...	...	1,00	...	...
Plano	kg	...	...	...	...	7,00	...	...	...	...	...
Pulmonaria	kg	...	...	...	...	1,90	...	...	...	...	...
Quinsacucho	kg	...	...	...	2,20	...	...	...	...	...	...
Ratania	kg	...	...	...	...	2,25	...	...	...	...	...
Romero	kg	...	...	...	...	1,50	10,00	...	10,00	...	...
Romero	kg	...	2,70	...	3,00	1,50	...	...	...	...	...
Rosa blanca	kg	...	...	...	2,20	...	...	...	...	...	...
Ruda	kg	...	...	...	2,60	...	...	...	...	...	...

continúa

## Recursos Naturales

Especie	Unidad de medida	Amazonas	Ancash	Arequipa	Cusco	Huánuco	Junín	Madre de Dios	Piura	Puno	Ucayali
San Pedro	kg	...	...	...	...	...	...	...	30,00	...	...
Sanango	kg	...	...	...	...	5,00	...	...	...	...	...
Sangre de grado	l	...	...	...	...	65,00	62,00	...	...	...	...
Sangurache	kg	...	...	...	...	...	...	...	10,00	...	...
Sano sano	kg	...	...	...	2,30	...	...	...	...	...	...
Sen (hojas)	kg	...	...	...	...	...	...	...	8,00	...	...
Shacapa	kg	...	...	...	...	7,00	...	...	...	...	...
Shimiro	kg	...	...	...	...	...	3,10	...	...	...	...
Shiringa	kg	...	...	...	...	8,00	...	...	...	...	...
Suelda con suelda	kg	...	...	...	...	...	3,10	...	...	...	...
Tamamuri	kg	...	...	...	...	5,00	...	...	...	...	...
Tara en vaina	kg	2,20	...	2,00	...	3,40	3,50	...	3,00	...	...
Tomillo	kg	...	...	...	...	2,00	...	...	...	...	...
Toronjil	kg	...	...	...	2,80	...	...	...	...	...	...
Ubus	kg	...	...	...	...	6,00	...	...	...	...	...
Uña de gato (corteza)	kg	...	...	...	...	8,00	3,30	...	...	...	6,05
Uña de gato polvo	kg	...	...	...	...	...	10,00	...	...	...	...
Valeriana	kg	...	...	...	...	2,75	10,00	...	15,00	...	...
Vino vino	kg	...	...	...	2,30	...	...	...	...	...	...
Wisa	kg	...	...	...	2,20	...	...	...	...	...	...
Zarzaparrilla	kg	...	...	...	2,20	...	...	...	...	...	...
Zarcilleja	kg	...	...	...	...	...	...	...	10,00	...	...

p Provisional

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



**Cuadro N° 89**  
**CAMPAÑAS DE PRODUCCIÓN DE PLANTONES, PLANTACIÓN FORESTAL, SEGÚN DEPARTAMENTO**  
**Febrero 2015**

Departamento	Producción de plantones 2014 a/	CAMPAÑA FORESTAL 2014-2015 b/		
		Plantones Instalados	Áreas Reforestadas (ha)	Número de jornales utilizados
<b>TOTAL</b>	<b>12 898 140</b>	<b>6 592 282</b>	<b>5 040,62</b>	<b>202 017</b>
Amazonas	504 806	415 230	455,00	18 200
Ancash	1 820 903	1 687 017	1 179,00	47 160
Apurímac	1 171 800	429 864	387,00	15 480
Arequipa	191 783	66 700	52,00	2 080
Ayacucho	565 630	556 989	451,00	18 040
Cajamarca	2 062 660	1 281 370	1 121,50	44 860
Cusco	725 980	106 114	74,07	2 963
Huancavelica	676 924	407 733	210,57	8 423
Huánuco	413 990	349 055	294,00	11 760
Junín	369 894	143 272	92,00	3 680
La Libertad	2 858 532	643 390	295,12	11 805
Lambayeque	191 875	10 595	8,00	320
Lima	597 808	208 225	199,36	8 366
Moquegua	24 500	25 618	17,00	680
Pasco	179 140	109 485	85,00	3 400
Piura	359 840	70 220	44,00	1 760
Puno	126 075	53 665	49,00	1 960
Tacna	56 000	27 740	27,00	1 080

a/ La producción de plantones 2014, se efectuó mediante el Programa Presupuestal 0084 y en viveros institucionales, Alta Tecnología y Gestión (aporte comunal, Convenios)

b/ Las plantaciones que se instalan provienen parte 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 la adquisición de plantones del PP0068.

Fuente: Dirección de Recursos Naturales, Riesgos y Cambio Climático AGRORURAL

