



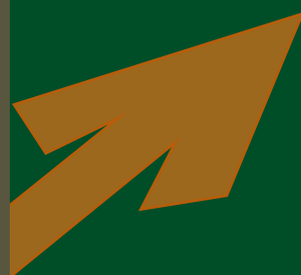
PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego

Informe de Seguimiento Agroeconómico

ISA

IV-Trimestre 2016



*Trabajando para
todos los peruanos*

SIEA Sistema Integrado de
Estadística Agraria

Informe de Seguimiento Agroeconómico - **ISA**

IV Trimestre 2016

REPÚBLICA DEL PERÚ

Pedro Pablo Kuczynski Godard

Presidente Constitucional del Perú

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y RIEGO

José Manuel Hernández Calderón

Ministro

VICEMINISTERIO DE POLÍTICAS AGRARIAS

Pablo Benjamín Quijandría Salmón

Viceministro

Dirección General de Seguimiento y Evaluación de Políticas

Christian Garay Torres

Director General

Dirección de Estadística Agraria

Manuel Eduardo Castro Larrea

Director

Coordinador:

Juan Santamaría

Autores:

Juan Carlos Moreyra

Elar Sifuentes

Juan Santamaría

Alexander Galiano

Gabriel Moreno

Diseño y diagramación:

Elba Castro

Edición: Abril 2017

Resumen Ejecutivo

En el cuarto trimestre del año 2016 la producción agropecuaria medida a través del Valor Bruto de la producción (VBP) registró un incremento de 2,3%; sustentada en el crecimiento de la producción ganadera (2,8%) y de la producción agrícola (1,9%).

Durante el cuarto trimestre de 2016 (octubre a diciembre), las áreas sembradas muestran una disminución de 12% (119,5 mil ha menos) respecto al mismo periodo del 2015; siendo los cultivos con variaciones negativas: arroz, maíz amiláceo, maíz amarillo duro, papa, cebada, trigo, frijol grano seco y algodón. Las regiones que disminuyeron sus áreas sembradas fueron: La Libertad, Cajamarca, Apurímac, Ancash, Amazonas, Cusco, Lima, Lambayeque, Piura e Ica, explicadas principalmente por condiciones hidrometeorológicas adversas.

El índice de precios al productor agropecuario (IPPAP) acumulado al cuarto trimestre subió en 2,1%. Asimismo, el índice de precios al productor agrícola (IPPA) creció 2,3%, por efecto del alza de precios en cereales, hortalizas y semillas y frutos oleaginosos principalmente, mientras que el índice de precios al productor ganadero (IPPG) creció en 1,7%, principalmente impulsado por los mejores precios pagados al productor de animales vivos, leche cruda de vaca y otros productos de animales.

El índice de precios de fertilizantes (IPF) mostró una disminución acumulada en el año de 4%, principalmente impulsado por menores precios de venta de la urea, nitrato de amonio, fosfato diamónico, cloruro de potasio y sulfato de potasio.

Las exportaciones de productos de origen agrario durante el cuarto trimestre del 2016 alcanzaron USD 1989 millones, cifra mayor en 14% (USD 241 millones más) respecto al mismo periodo del año 2015 que fue de USD 1352 millones; explicado por el aumento de las exportaciones agrarias tradicionales (17%) y no tradicionales (11%) respectivamente y el dinamismo de las adquisiciones de principales mercados como Estados Unidos, España, Alemania, Bélgica, Holanda, Ecuador, Colombia, Italia, Brasil, República de Corea del Sur y México.

Asimismo, el valor CIF de las importaciones agrarias durante el cuarto trimestre del 2016 registró USD 1130 millones, cifra mayor en 8% (USD 82 millones más) respecto del mismo periodo del año anterior, incremento que se explicó por la mayor masa de importación de los principales insumos y materias primas requeridos por la industria nacional, como es el caso del trigo y las demás preparaciones alimenticias.

Por su parte, el índice de precios de las importaciones de los insumos alimenticios (IPII) mostró una disminución en 12%, debido a la variación negativa de los precios de importación de trigo, maíz amarillo duro y leche en polvo.



Contenido

Resumen Ejecutivo	3
Presentación	5
1. ACTIVIDAD AGROPECUARIA	
1.1. Producción agrícola	6
1.2. Producción ganadera	10
1.3. Avance de siembras.....	11
1.4. Índice de precios	13
2. COMERCIO EXTERIOR AGRARIO	17
2.1. Exportaciones agrarias.....	17
2.2. Importaciones agrarias	18
2.3. Balanza comercial agraria.....	19
2.4. Importaciones de insumos y bienes de capital para la producción agrícola	19
2.5. Índice de precios de las importaciones de insumos para la agroindustria de alimentos (IPII).....	19
3. GLOSARIO DE TÉRMINOS	21
4. ANEXOS	22

Presentación

La Dirección General de Seguimiento y Evaluación de Políticas - DGESEP, a través de la Dirección de Estadística Agraria, presenta el documento "Informe de Seguimiento Agroeconómico - ISA" correspondiente al cuarto trimestre del año 2016.

Este boletín tiene por finalidad, presentar un análisis de coyuntura de los principales indicadores de la producción agropecuaria, dirigido a los agentes relacionados con las cadenas productivas del sector agrario y público interesado en el conocimiento del sector agropecuario.

Ha sido elaborado sobre la base de la información generada en el marco del funcionamiento del Sistema Integrado de Estadística Agraria. En el caso de las variables de comercio exterior agrario la fuente de información es Sunat-Aduanas.

En el primer capítulo se analiza el comportamiento de la producción agropecuaria a partir de los indicadores: valor bruto de la producción agropecuaria y la superficie sembrada. Asimismo, se presentan las variaciones de los índices de precios al productor agrícola, ganadero y avícola y de fertilizantes. En el segundo capítulo, se analiza el comportamiento del comercio exterior a través de las exportaciones e importaciones de productos de origen agropecuario, así como de la balanza comercial agropecuaria; y el tercer capítulo concluye con el índice de precios de las importaciones de insumos demandados por la industria alimentaria.

Finalmente, se incluye un glosario de términos y conceptos utilizados en el presente documento; así como un anexo de cuadros estadísticos.





1. Actividad Agropecuaria

La producción agropecuaria en el cuarto trimestre del año 2016 se incrementó en 2,3%, sustentada en el crecimiento de la producción ganadera (2,8%) y la producción agrícola (1,9%). Asimismo para el año 2016 el sector agropecuario acumuló un crecimiento de 1,8% sustentado en la mayor producción de la actividad ganadera (3,6%) y un leve crecimiento del sector agrícola (0,6%).

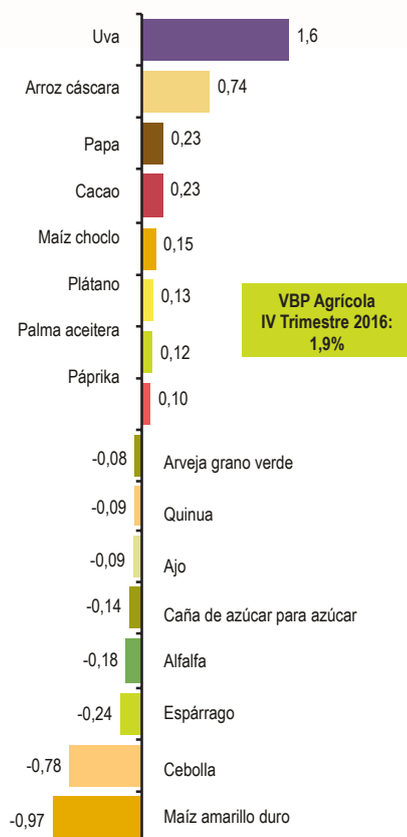
1.1. Producción agrícola

El desempeño de la producción agrícola en el cuarto trimestre del 2016 tuvo un crecimiento de 1,9%, explicado principalmente por la mayor producción de: uva, arroz cáscara, papa, cacao, maíz choclo, plátano, palma aceitera y páprika entre los de mayor importancia. Sin embargo decrecieron su producción los cultivos de: maíz amarillo duro, cebolla, espárrago, alfalfa y caña de azúcar para azúcar entre otros.

A continuación se describen los productos que aumentaron su producción en el cuarto trimestre:

PRODUCCIÓN AGRÍCOLA SEGÚN PRODUCTO

Incidencia de principales productos:
IV Trimestre 2016 (%)



Fuente: SIEA

Elaboración: MINAGRI-DGESEP - DEA

VARIACIÓN DEL VALOR DE LA PRODUCCIÓN (VBP) AGROPECUARIA POR SUB SECTORES (A precios constantes de 2007)

Actividad económica	Variación porcentual 2016 / 2015				
	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.	Acumulado
SECTOR AGROPECUARIO	1,6	1,5	1,9	2,3	1,8
Productos de la agricultura	2,8	0,3	-2,2	1,9	0,6
Animales vivos y productos de animales	0,0	4,4	7,2	2,8	3,6

Fuente: SIEA

Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA



Uva

En el cuarto trimestre del 2016 la producción fue de 387 mil toneladas, superior en 79 mil toneladas (25,7%) que lo producido en similar trimestre del 2015 que fue de 308 mil toneladas. Las principales regiones que incrementaron su producción fueron: Piura (59%), Lima (269%) y Arequipa (9%); debido a mayores áreas instaladas y en producción. En este trimestre Piura e Ica representan el 63% y 25% respectivamente de la producción nacional.

En el mismo trimestre, ingresaron al Mercado Mayorista N 2 de Frutas (en la ciudad de Lima) 12 mil toneladas de uva, cantidad superior en 19% respecto del mismo periodo del año 2015, como resultado de mayores ingresos de uva al mercado mayorista. Las variedades de mayor comercialización fueron: uva red globe nacional, 40%; uva alfonso lavalett (negra), 30%; uva italia /americana-nacional, 15%; uva rosada sin pepa, 6%; uva sultanina nacional, 4%; uva borgoña, 3% y uva palestina, 1,4%.

Durante el cuarto trimestre 2016 se exportaron 180 mil toneladas por un valor FOB de USD 440 millones, disminuyendo 4% en masa en en valor respecto del mismo periodo del año anterior.



Arroz Cáscara

En el cuarto trimestre del 2016, se obtuvo una producción de arroz cáscara de 573 mil toneladas, mayor en 64 mil toneladas (12,6%) que lo producido en similar trimestre del 2015 que fue de 509 mil toneladas. Las regiones que incrementaron su producción trimestral fueron principalmente: Piura (102%) y Amazonas (29%). Los departamentos de San Martín y Piura concentraron el 36% y 20% de la producción nacional respectivamente.

El incremento de la producción se debió a las mayores áreas cosechadas de arroz cáscara durante el cuarto trimestre del 2016 que aumentó 15%, pese a una baja en los rendimientos que representó una reducción de 1% comparado con el mismo periodo del año anterior.

El ingreso de arroz al mercado mayorista de Lima (Mercado Productores de Santa Anita) en el cuarto trimestre fue de 93 mil toneladas, cantidad inferior en 4% respecto de igual trimestre del año anterior, como resultado de menores ingresos de arroz corriente (-4,8%) y arroz importado uruguayo (-1,4%); asimismo, la procedencia del arroz nacional fue de 76% y el arroz importado fue de 24%. Las regiones que abastecieron al mercado mayorista fueron: Lambayeque (59%), San Martín (27%), La libertad (10%), Tumbes (2%) y Piura (1%).

Las ventas al exterior de arroz semiblanqueado registró un valor FOB de USD 107 mil cifra mayor en USD 90 mil, lo que representa un crecimiento en este periodo de 514% respecto del mismo periodo del año anterior, favorecido por el mayor precio promedio, que pasó de USD/t 817 a USD/t 1079, que en términos reales representó un crecimiento de 365%.



Papa

Durante el cuarto trimestre del 2016, se logró una producción de 735 mil toneladas, cifra superior en 37 mil toneladas (5,3%) que lo producido en el mismo trimestre del 2015 donde se obtuvo una producción de 699 mil toneladas, aumento que se explica por las condiciones climáticas favorables en la sierra central y sur del país. Las principales regiones que incrementaron su producción fueron: Arequipa (43%), Lima (64%) y

Apurímac (104%). Los departamentos de Arequipa y Huánuco concentraron el 26% y 24% de la producción nacional respectivamente.

La mayor producción de papa en el cuarto trimestre se reflejó en mayores rendimientos que se incrementó en 6% más que en el mismo periodo del año anterior, los rendimientos promedio nacional estuvieron alrededor de 19,1 toneladas por hectárea.

En el cuarto trimestre ingresaron al mercados mayorista de Lima (Gran Mercado Mayorista de Lima Metropolitana - GMML) 136 mil toneladas de papa, cantidad superior en 8,5% respecto del mismo periodo del año 2015, como resultado de mayores ingresos de papa canchán (376%) y papa yungay (234%). La comercialización de las diferentes variedades fue: papa blanca/valle/otros (43%), papa canchán (16%), papa yungay (15%), papa color/valle/otros (8%), papa amarilla/tumbay (7%), papa única (7%) y papa huayro (1%) entre las principales.

En este mismo periodo las exportaciones de papas y sus derivados, registró un valor FOB de USD 736 mil, cifra mayor en 7% respecto del mismo periodo del año anterior. En términos reales alcanzó un crecimiento de 3% respecto del cuarto trimestre de 2015.



Cacao

En el cuarto trimestre del 2016, se obtuvo una producción de 21 mil toneladas, superior en 3,2 mil toneladas (18,4%) que lo producido en similar trimestre del 2015 que fue de 17,6 mil toneladas. Las principales regiones que incrementaron su producción trimestral fueron: San Martín (10%), Cusco (83%) y Ucayali (35%). En este trimestre San Martín y Junín concentraron el 60% y 9% respectivamente de la producción nacional.

En este periodo la masa exportada de cacao en grano fue de 786 toneladas, siendo menor en 68% respecto de cuarto trimestre de 2015. El valor FOB alcanzó la cifra de USD 4 millones, cayendo en 52%, esta caída nominal del valor FOB hubiera sido mayor si no fuera por el aumento del precio promedio por tonelada en 52%, pasó de USD/t 3 396 a USD/t 5 159. La disminución de las exportaciones se debieron a la menor demanda europea y a un fuerte superávit mundial por una mayor producción principalmente de África occidental.



Maíz Choclo

En el cuarto trimestre del 2016, se obtuvo una producción de 71 mil toneladas, superior en 19 mil toneladas (37%) que lo producido en similar trimestre del 2015 que fue de 52 mil toneladas. Las principales regiones que incrementaron su producción trimestral fueron: Arequipa (451%), Lima (68%) y Apurímac (104%). En este trimestre las regiones de Lima y Arequipa concentraron el 31% y 18% de la producción nacional respectivamente.

La mayor producción de maíz choclo durante el cuarto trimestre fue el reflejo de una mayor superficie cosechada, siendo 27,3% más que el mismo periodo del año 2015, asimismo, el rendimiento promedio nacional se incrementaron en 8,2% (obteniéndose 9,8 toneladas por hectárea) respecto a similar periodo del año 2015.

En el mismo periodo ingresaron al GMLL la cantidad de 29,9 mil toneladas de choclo tipo cusco, cantidad superior en 31% respecto del mismo trimestre del año anterior. El abastecimiento de este producto provino de las siguientes regiones: Lima 62%; Áncash 20%; Ica 11%; Cusco 4%; Junín 2% y Apurímac 1%.



Maíz A. Duro

En el cuarto trimestre del 2016 se obtuvo una producción de 275 mil toneladas, menor en 104 mil toneladas (-27,5%) que lo producido en similar trimestre del 2015 que fue de 380 mil toneladas. Las principales regiones que disminuyeron su producción trimestral fueron: La Libertad (-64%), Lima (-40%) y Lambayeque (-38%). En este trimestre las regiones de Loreto y Ancash concentraron el 22% y 16% respectivamente de la producción nacional.

La superficie cosechada durante el cuarto trimestre, registró 72,3 mil ha disminuyendo 17% respecto al registrado en el periodo similar del año anterior, como consecuencia de las condiciones climáticas desfavorables, como la falta de lluvias en los últimos meses del año; asimismo influyó en la baja producción los bajos rendimientos obtenidos en el cuarto trimestre 4,6 mil por ha, menor en 13% respecto al mismo periodo del año anterior.

PRODUCCIÓN AGRÍCOLA (A precios constantes de 2007)

Principales Productos	Variación porcentual 2016 / 2015				
	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.	Acumulado
Agrícola	-2,7	-0,3	-2,2	1,9	0,6
Uva	-7,7	2,9	-6,2	25,7	15,4
Café	0,6	-6,8	24,7	25,7	10,7
Palta	-7,7	-21,7	18,3	3,2	20,2
Cacao	-8,7	-19,4	13,6	18,4	17,4
Páprika	-52,7	-16,3	11,0	24,2	45,4
Aceituna	-69,1	-33,2	-2,3	0,0	46,1
Mandarina	-0,3	-5,1	32,9	9,0	12,8
Alcachofa	-31,7	-11,8	34,1	9,5	20,9
Espárrago	-1,3	-5,1	7,9	-4,8	1,8
Caña de azúcar para azúcar	13,8	6,8	6,7	-5,6	-4,1
Cebolla	-7,4	-3,6	12,9	-38,6	-7,3
Quinua	113,9	18,6	-38,8	-68,8	-26,5
Maíz amiláceo	2,5	5,8	-24,0	-15,0	-10,8
Algodón sin desmotar	-6,5	59,7	-79,1	118,0	-35,3
Papa	4,1	4,8	-12,7	5,3	-4,0
Maíz A. duro	0,7	24,8	-7,7	-27,5	-14,5
Otros	2,0	0,2	-8,6	4,1	-0,8

Fuente: SIEA

Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA

En el cuarto trimestre ingresaron al Mercado Productores Santa Anita 551 toneladas de maíz amarillo duro, cantidad inferior en 70% respecto del mismo periodo del año 2015.

Estos resultados explican por que las importaciones tanto en masa neta (453 mil toneladas), como en valor CIF (USD 87 millones) continuaron aumentando durante el IV trimestre del 2016 en 14% y 15% respectivamente, en comparación de similar periodo del 2015 en el que se registró 396 mil toneladas valorizadas en USD 76 millones. La tendencia del precio CIF por tonelada de importación se mantuvo con una ligera alza de 0,3%



Cebolla

Durante el cuarto trimestre del 2016 la producción fue de 161,4 mil toneladas, menor en 102 mil toneladas (-38,6%) que lo producido en similar trimestre del 2015 que fue de 263 mil toneladas; debido a las menores áreas cosechadas realizadas en el cuarto trimestre de 2016 (3,6 mil ha, 33% menos que en el trimestre anterior) como consecuencia de menores recursos hídricos presentados por la falta de lluvias. Las principales regiones que disminuyeron su producción trimestral fueron: Ica (-66%), Arequipa (-22%) y La Libertad (-61%). En este trimestre Arequipa e Ica concentraron el 64% y 20% respectivamente de la producción nacional.



En el mismo periodo ingresaron al GMLL la cantidad de 50 mil toneladas de cebolla, cantidad ligeramente inferior en 0,3% respecto del mismo trimestre del año anterior. Las variedades de mayor comercialización fueron cebolla cabeza roja (93%) y cebolla cabeza blanca nacional (7%).

En este trimestre se exportaron 96 mil toneladas de cebollas frescas, lo que representa un crecimiento real de 7% respecto del IV trimestre del año anterior. El valor FOB alcanzó la suma de USD 32 millones cifra inferior en 12% (USD 4 millones) explicado por la disminución del precio promedio en 17% que pasó de USD/t 403 a USD/t 333.



Espárrago

En el cuarto trimestre del 2016 se obtuvo una producción de 108,7 mil toneladas, menor en 5,5 mil toneladas (-4,8%) que lo producido en similar trimestre del 2015 que fue de 114,2 mil toneladas. Las principales regiones que disminuyeron su producción trimestral fueron: Lima (-54%), Lambayeque (-54%) y La Libertad (-4%); debido a que se han visto afectados también por las condiciones climáticas desfavorables, por un aumento de la temperatura. En este trimestre Ica y La Libertad concentraron el 49% y 42% respectivamente de la producción nacional.

En el mismo trimestre, ingresaron al GMLL la cantidad de 128 toneladas de espárrago fresco, cantidad inferior en 20,5% respecto del mismo trimestre del año anterior, la procedencia de este producto fue en su totalidad de Lima.

Las exportaciones de espárragos frescos durante el IV trimestre del 2016 registraron 44 mil toneladas valorizadas en USD FOB 150 millones, lo que representa un crecimiento nominal de 10% y un crecimiento real de 0.2%; este crecimiento en términos de USD FOB se vió favorecido por el incremento del precio promedio que pasó de USD/t 3104 a USD/t 3399. Sin embargo las exportaciones de espárragos preparados y conservados, sin congelar, así como los espárragos congelados disminuyeron en términos de valor en 24% y 10% respectivamente.



Alfalfa

Durante el cuarto trimestre del 2016, se obtuvo una producción de 1 millón 388 mil toneladas, menor en 107,3 mil toneladas (-7,2%) que lo producido en similar trimestre del 2015 que fue de 1 millón 495 mil toneladas. Las principales regiones que disminuyeron su producción trimestral fueron: Arequipa (-7%), Moquegua (-11%) y Ancash (-15%), las que se vieron afectadas por las condiciones climáticas adversas, heladas y falta de lluvias principalmente en la sierra del país. En este trimestre Arequipa y Moquegua representaron el 51% y 8% de la producción nacional respectivamente.

La falta de lluvias ha afectado a las siembras que se vieron disminuidas en este trimestre en 54% (pasó de 7,8 mil ha a 3,6 mil ha.) lo que significó que dejaron de sembrarse 4 mil hectáreas respecto al mismo periodo de la campaña anterior.



Caña de Azúcar

La producción de caña de azúcar para azúcar en el cuarto trimestre del 2016 fue de 2 millones 808 mil toneladas, menor en 5,6% (167 mil toneladas menos) al producido en similar trimestre del 2015 que fue de 2 millones 975 mil toneladas; sin embargo las áreas cosechadas aumentaron en 2,8%, por lo que se explica que la reducción de la producción se debió a los menores rendimientos registrados en el periodo de análisis (-5,6%). Las principales regiones que disminuyeron su producción trimestral fueron: Lambayeque (-21%), Lima (-14%) y La Libertad (-2%). En este trimestre La Libertad y Lambayeque representaron el 56% y 21% de la producción nacional.

El ingreso de azúcar nacional al Mercado Productores de Santa Anita en el cuarto trimestre fue de 33.1 mil toneladas, cantidad superior en 11,6% respecto de igual trimestre del año anterior. El 93% de este producto correspondió al azúcar rubia y la diferencia a la azúcar blanca. La procedencia fue de las siguientes regiones: Ancash, 34%; La Libertad, 32%; Lambayeque, 20% y Lima, 14%.

Las exportaciones de azúcar refinada (blanca) durante el cuarto trimestre totalizaron 19 mil toneladas en masa neta, por un valor de USD FOB 11 millones, que significó una disminución en masa de 6% y un aumento en valor de 4%, por el incremento del precio FOB en 10% (al pasar de USD 538 a USD 592 por tonelada).



Quinua

En el cuarto trimestre del 2016, la producción disminuyó 69% al pasar de 7258 toneladas a 2261 toneladas comparado con el mismo periodo del año anterior. Las regiones que disminuyeron su producción fueron: Arequipa (-68%), Tacna (-15%) y Ayacucho (-37%). En este trimestre Arequipa fue la principal región productora a nivel nacional con 87%, seguido de Tacna (6%) y Ayacucho (4%).

La disminución de la producción se debió a factores climatológicos como la falta de lluvias que afectaron a la superficie cosechada que disminuyó en 64%, asimismo los bajos rendimientos (2,8 mil toneladas por ha) significaron una reducción de 13,5% respecto a lo obtenido en el mismo periodo del año anterior (3,3 mil toneladas por ha).

Durante el IV trimestre del 2016, las ventas al exterior disminuyeron 11% en cantidad (1 320 toneladas menos), lo que significó también que el valor FOB de las exportaciones disminuyeran 19% (USD 9,2 millones menos) influenciado por la caída del precio promedio FOB en 19%, (al pasar de USD/t 2 773 durante el IV trimestre 2015 a USD/t 2 260 en el IV trimestre 2016).

1.2. Producción ganadera

En el cuarto trimestre la producción pecuaria creció 2,8%, principalmente por el aumento de pollo (2,4%), porcino (7,0%), huevo de gallina para consumo (5,2%) y leche cruda de vaca (2,1%), con relación al mismo trimestre del año 2015.



Pollo

En el cuarto trimestre del 2016, la producción de pollo fue de 431 mil toneladas, superior en 10 mil toneladas (2,4 %) respecto al mismo trimestre del año anterior, producción proveniente de una saca de 164 millones de aves, mostrando un incremento del 5% con relación al mismo periodo del año 2015. Esta mayor saca de pollos fue resultado de las mayores colocaciones de pollo bb en las diferentes granjas del territorio nacional, realizadas durante los meses de julio, agosto y setiembre.



Leche cruda de vaca

La producción de leche cruda de vaca en el cuarto trimestre del 2016 fue de 465 mil toneladas, superando en 10 mil toneladas (2%) a la producción obtenida el cuarto trimestre del año pasado. Este incremento obedeció principalmente al aumento en el rendimiento promedio de la producción de leche (de 5,81 a 5,92 kg/vaca/día).

Del total producido, aproximadamente el 45% es utilizado como materia prima por los establecimientos de manufactura de productos lácteos, quienes también se abastecen de leche en polvo importada (grasa anhidra, LEP descremada y LEP entera).



Huevo de gallina para consumo

En el cuarto trimestre del año 2016, la producción de huevo de gallina para consumo alcanzó 102 mil toneladas, superando en 5 mil toneladas (5%) a lo obtenido en el mismo periodo del año anterior; este incremento se explica por el mayor número de gallinas ponedoras que alcanzó un incremento de 1,0 millones de gallinas (5,0 %) con relación al mismo periodo del año 2015.

PRODUCCIÓN GANADERA

(A precios constantes de 2007)

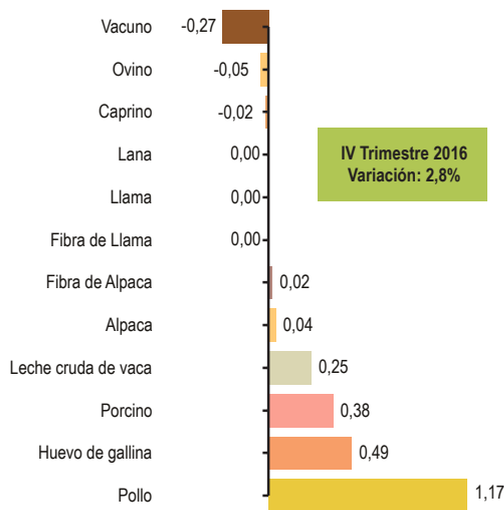
Productos	Variación porcentual 2016 / 2015				Acumulado (Ene-Set)
	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.	
Animales vivos y productos de animales	0,1	4,4	7,2	2,8	3,6
Ave	-1,20	5,9	12,2	3,6	5,2
Pollo	-2,5	5,4	12,6	2,4	4,5
Otras Aves	22,1	8,8	7,1	20,9	15,4
Huevo de gallina	2,9	2,8	4,4	5,2	3,8
Porcino	2,5	4,9	6,8	7,0	5,3
Leche cruda de vaca	2,2	3,0	4,5	2,1	2,9
Vacuno	-1,7	1,1	-3,3	-2,1	-1,5
Ovino	1,9	1,4	-1,8	-1,6	0,0
Alpaca	2,1	6,5	1,1	3,1	3,3
Llama	7,9	3,1	-3,0	-0,6	1,6
Lana	11,4	-5,5	1,7	-1,3	6,3
Fibra de Llama	9,9	-0,6	104,2	-1,1	3,0
Caprino	-1,6	-3,0	-3,3	-4,3	-3,0
Fibra de Alpaca	-5,1	148,9	-19,4	1,3	1,4

Fuente: SIEA

Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA



PERÚ: PRODUCCIÓN GANADERA POR PRODUCTO
Incidencia en el IV Trimestre 2016



Fuente: SIEA

Elaboración: MINAGRI-DGESEP - DEA



Porcino

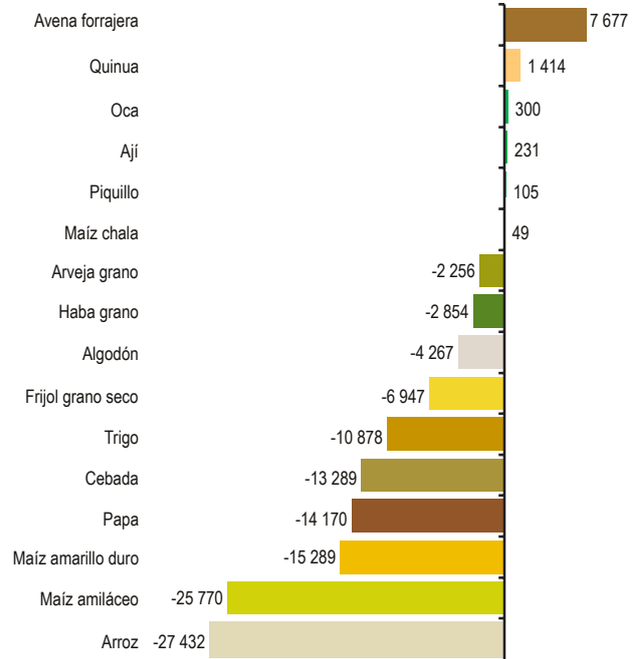
En el cuarto trimestre la saca en unidades fue de 763 mil porcinos, superando en 55 mil unidades (8%) a la saca del mismo trimestre del 2015. Esta saca representó una masa de 53 mil toneladas equivalentes a 3 mil toneladas más que el mismo trimestre del 2015 (5%). Los rendimientos han mostrado un ligero incremento respecto al cuarto trimestre del año pasado. El incremento de la producción de porcino fue impulsado por la mayor demanda de los consumidores y la elaboración de embutidos.

1.3. Avance de siembras

1.3.1 Por cultivo

En el cuarto trimestre del 2016 se sembraron 894 mil ha, el comportamiento de las siembras mostró una disminución de 12% (119,5 mil ha menos) en comparación a las ejecutadas en el mismo trimestre del 2015, donde se sembraron 1 millón 14 mil ha. Los cultivos que disminuyeron su área sembrada en el cuarto trimestre fueron: arroz (-25%), maíz amiláceo (-16%), maíz amarillo duro (-22%), papa (-8%), cebada (-14%), trigo (-23%), frijol grano seco (-18%) y algodón (-59%) entre otros. Las regiones en las que se ejecutaron menores áreas sembradas fueron: La Libertad (-47%), Cajamarca (-27%), Apurímac (-24%), Ancash (33%), Amazonas (-23%), Cusco (-8%), Lima (-31%), Lambayeque (-63%), Piura (-56%) e Ica (-32%).

VARIACIÓN DE LA SUPERFICIE SEMBRADA SEGÚN CULTIVO (ha)
octubre - diciembre: 2016 - 2015



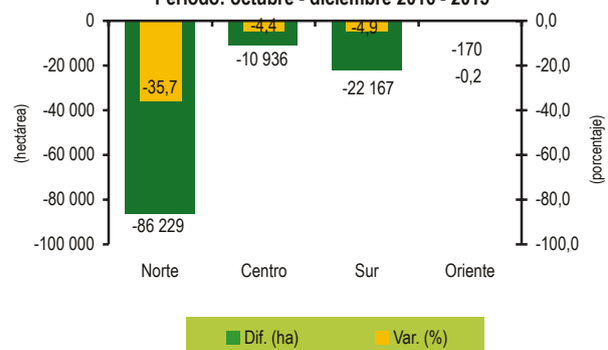
Fuente: SIEA

Elaboración: MINAGRI-DGESEP - DEA

1.3.2 Por zona geográfica

Durante el cuarto trimestre en la zona norte se observaron menores áreas sembradas (-36%) en La Libertad (-47%), Cajamarca (-27%), Amazonas (-23%), Lambayeque (-63%) y Piura (-56%); principalmente en los cultivos de: algodón (-99.9%), arroz (-61%), maíz amarillo duro (-44%), cebada (-42%), trigo (-41%), arveja grano (-30%), haba grano (-29%), maíz amiláceo (-29%) y frijol grano seco (-26) entre otros; las condiciones climáticas adversas como la falta de lluvias y las heladas presentadas en las regiones del norte contribuyeron a que se retrasaran y dejaran de sembrar.

SIEMBRAS POR ZONAS GEOGRÁFICAS
Período: octubre - diciembre 2016 - 2015

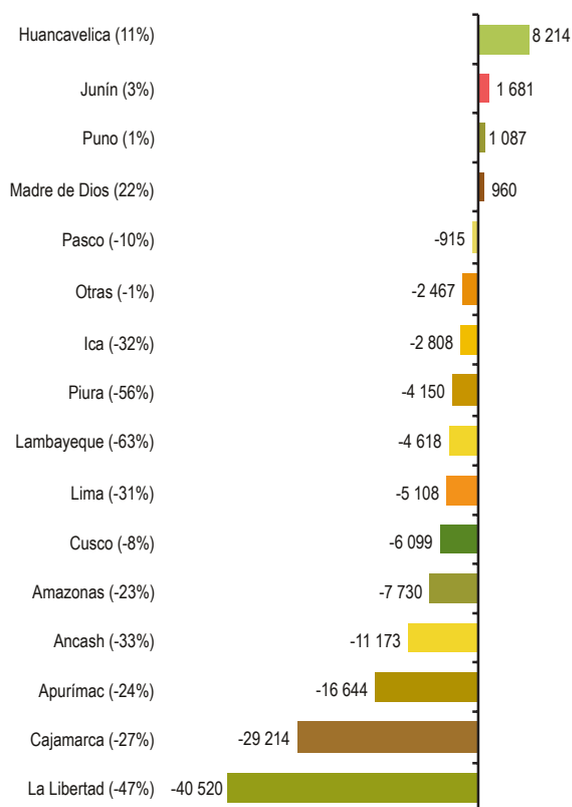


Fuente: SIEA

Elaboración: MINAGRI-DGESEP - DEA



**VARIACIÓN DE LA SUPERFICIE SEMBRADA
SEGÚN DEPARTAMENTO (ha)
octubre - diciembre: 2016-2015**



Fuente: SIEA

Elaboración: MINAGRI-DGESEP - DEA

En la zona centro se observaron menores áreas sembradas (-4,4%) principalmente en: Áncash (-33%), Lima (-31%), Ica (-32%), Pasco (-10%), y Huánuco (-1%); y en los cultivos de: algodón (-29%), papa (-9%), maíz chala (-23%), trigo (-16%), maíz amarillo duro (-15%), camote (-8%), papa (-7%), maíz amiláceo (-6%) y arroz (-3%) entre otros.

En la zona sur las áreas sembradas disminuyeron en 4,9%, principalmente en las regiones de: Apurímac (-24%), Cusco (-8%), Ayacucho (-1%) y Moquegua (-1%); y en los cultivos de: maíz amarillo duro (-50%), yuca (-26%), frijol grano seco (-24%), trigo (-19%), cebada (-13%), cebolla (-10%), papa (-8%), arroz (-6%), haba grano (-3%) y cebada forrajera (-3%).

En la zona oriente, las siembras decrecieron 0,2% principalmente en las regiones de: Ucayali (-5%) y Loreto (-1%); y en los cultivos de: tomate (-60%), maíz amarillo duro (-5%) y yuca (-3%).

En el acumulado de siembras del trimestre octubre-diciembre del año 2016, se han agrupado tres rangos de regiones de acuerdo a la superficie sembrada: el primer grupo con siembras superiores a 50 mil hectáreas, donde están Puno, Ayacucho, Huancavelica, Cajamarca, Cusco, Junín y Apurímac que concentran el 69% del total nacional; el segundo grupo de regiones con siembras superiores a 10 mil hectáreas pero inferiores a 50 mil hectáreas se agrupan: Huánuco, La Libertad, San Martín, Arequipa, Loreto, Amazonas, Ancash y Lima con el 27% del total; y un tercer grupo de regiones con siembras inferiores a 10 mil hectáreas conformadas por: Pasco, Ucayali, Ica, Madre de Dios, Piura, Tacna, Lambayeque, Moquegua y Tumbes, los que contribuyen con el 4% del total nacional.

En el período acumulado agosto-diciembre, a cinco meses de iniciado la campaña agrícola 2016-2017 y considerando los 28 principales cultivos transitorios de importancia nacional, se ha sembrado 1 millón 259 mil hectáreas, mostrando una disminución de 10% (139 mil ha menos) con relación a las siembras ejecutadas en el mismo período de la campaña 2015-16. Los cultivos que mostraron menores siembras fueron: algodón (-66%), trigo (-22%), frijol grano seco (-15%), arroz (-14%), cebada grano (-14%), cebolla (-14%), maíz amiláceo (-14%), zapallo (-13%), maíz amarillo duro (-12%), zanahoria (-11%), tomate (-9%), papa (-6%), yuca (-6%) y quinua (-3%) debido a condiciones hidrometeorológicas adversas, escasez de recursos hídricos por falta de lluvias principalmente que han perjudicado el desarrollo fenológico de los cultivos.

Las regiones que registraron disminución en las áreas sembradas de principales cultivos fueron: Ica (-50%), La Libertad (-43%), Lambayeque (-39%), Lima (-23%), Ancash (26%), Cajamarca (-23%), Apurímac (-23%), Amazonas (-19%), Ucayali (-16%), Piura (-14%), Moquegua (-5%), Cusco (-5%), Loreto (-3%), Ayacucho (-2%) y Puno (-1%).

En el cuadro siguiente se muestran las variaciones de las siembras en el período agosto-diciembre y en el cuarto trimestre (octubre-diciembre) de la campaña agrícola 2017/16 versus la 2016/15 por regiones y cultivos transitorios con mayor y menor performance (▲) para los 28 principales cultivos transitorios del país.



CULTIVOS CON MÁXIMO Y MÍNIMO DE ÁREAS SEMBRADAS POR DEPARTAMENTO (hectáreas)

Departamento	Máximo Mínimo	Cultivo	Ago-Dic 2016/15	Cultivo	Oct-Dic 2016/15
Amazonas	▲	Maíz amiláceo	911	Maíz amarillo duro	3 517
	▼	Maíz amarillo duro	-4 519	Arroz	-2 282
Ancash	▲	Maíz amarillo duro	3 831	Trigo	2 723
	▼	Maíz amiláceo	-4 038	Maíz amarillo duro	-6 449
Apurímac	▲	Avena forrajera	207	Maíz amiláceo	3 009
	▼	Maíz amiláceo	-6 073	Avena forrajera	-345
Arequipa	▲	Maíz chala	1 650	Arroz	124
	▼	Arroz	-932	Maíz chala	-3 726
Ayacucho	▲	Avena forrajera	1 291	Cebada	1 946
	▼	Cebada	-1 978	Papa	-2 926
Cajamarca	▲	Trigo	521	Maíz amiláceo	8 184
	▼	Maíz amiláceo	-15 272	Papa	-3 459
Cusco	▲	Avena forrajera	2 301	Cebada	1 887
	▼	Trigo	-2 130	Maíz amiláceo	-19 434
Huancavelica	▲	Frijol grano seco	2 374	Papa	1 644
	▼	Papa	-5 321	Maíz amiláceo	-3 802
Huánuco	▲	Papa	3 825	Frijol grano seco	311
	▼	Maíz amiláceo	-1 524	Papa	-13 141
Ica	▲	Tomate	96	Maíz amarillo duro	554
	▼	Algodón	-6 324	Algodón	-681
Junín	▲	Maíz amiláceo	1 052	Cebada	170
	▼	Cebada	-170	Papa	-7 038
La Libertad	▲	Piquillo	110	Arroz	20 303
	▼	Arroz	-21 078	Papa	-3 655
Lambayeque	▲	Olluco	220	Algodón	3 103
	▼	Algodón	-3 135	Arroz	-3 147
Lima	▲	Yuca	167	Algodón	107
	▼	Maíz amarillo duro	-3 219	Maíz amarillo duro	-1 856
Lima Metropolitana	▲	Arveja grano	2	Pimiento	2
	▼	Maíz chala	-231	Cebolla de cabeza	-112
Loreto	▲	AjÍ	-30	Tomate	-54
	▼	Arroz	-820	Maíz amarillo duro	-16 484
Madre de Dios	▲	Maíz amarillo duro	1 604	Camote	1
	▼	Arroz	-292	Maíz amarillo duro	-2 914
Moquegua	▲	Maíz amiláceo	21	Cebolla de cabeza	33
	▼	Cebolla de cabeza	-45	Maíz amiláceo	-506
Pasco	▲	Maíz amiláceo	191	Zanahoria	2
	▼	Arroz	-478	Papa	-4 693
Piura	▲	Trigo	100	Maíz amiláceo	2 395
	▼	Maíz amiláceo	-2 435	Arroz	-20 106
Puno	▲	Avena forrajera	2 800	Cebada forrajera	820
	▼	Cebada	-2 140	Papa	-13 483
San Martín	▲	Arroz	4 364	Algodón	23
	▼	Maíz amarillo duro	-1 972	Arroz	-19 552
Tacna	▲	AjÍ	229	Cebolla de cabeza	131
	▼	Cebolla de cabeza	-184	AjÍ	-526
Tumbes	▲	Arroz	671	Yuca	-0,4
	▼	Yuca	-21	Arroz	-7 380
Ucayali	▲	Arroz	397	Algodón	29
	▼	Yuca	-1 673	Arroz	-2 518

Fuente: SIEA

Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA



1.4. Índice de precios

Durante el periodo enero-diciembre del año 2016, el índice de precios al productor agropecuario (IPPAP) subió en 2,1% debido a los mejores precios recibidos por el productor agrícola, que en el periodo acumulado crecieron en conjunto 2,3% por efecto del alza de precios en cereales (6,3%), hortalizas (10,3%), semillas aceiteras y frutos oleaginosos (32,7%), estimulantes y especias (7,2%), legumbres (8,7%) y forrajes, fibras y plantas vivas (11,4%) principalmente; asimismo, el índice de precios al productor ganadero (IPPG) creció en 1,7 %, principalmente por el incremento en los precios pagados al productor de animales vivos (2,3%), leche cruda de vaca (1,5%) y otros productos de animales (4,2%).

ÍNDICE DE PRECIOS AL PRODUCTOR AGROPECUARIO
Base 2009=100

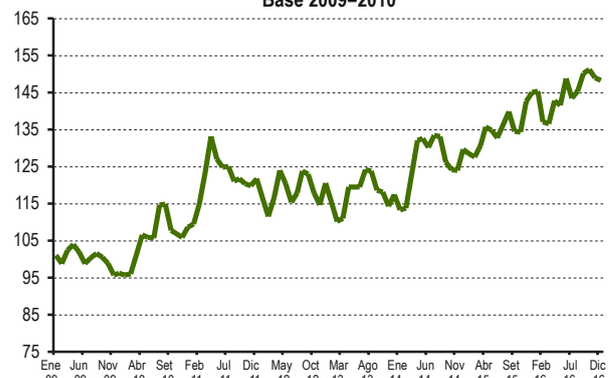


Fuente: MINAGRI-DGESEP

1.4.1 Índice de precios al productor agrícola (IPPA)

Teniendo como año base el 2009, durante los cuatro trimestres del 2016 el índice de precios al productor agrícola (IPPA) registró un crecimiento acumulado de 2,3%; variación inferior al registrado durante el año 2015, que creció 11,9%.

ÍNDICE DE PRECIOS AL PRODUCTOR AGRÍCOLA
Base 2009=2010



Fuente: MINAGRI-DGESEP



ÍNDICE DE PRECIOS AL PRODUCTOR AGRÍCOLA A DICIEMBRE 2016

(Base 2009 = 100)

Producto	Índice	Variación porcentual			Producto	Índice	Variación porcentual		
		Dic / Nov 16	Acumulado: (Ene-Dic 16)	Anualizado: (Dic16/Dic15)			Dic / Nov 16	Acumulado: (Ene-Dic 16)	Anualizado: (Dic16/Dic15)
CEREALES	149	3,0	6,3	6,3	Lúcuma	103	4,2	21,7	21,7
Trigo	113	-12,1	-11,7	-11,7	Higo chumbo (tuna)	146	-4,0	10,2	10,2
Maíz amarillo duro	140	-1,7	9,3	9,3	SEMILLAS ACEITERAS Y FRUTOS				
Maíz amiláceo	78	-12,7	-3,2	-3,2	OLEAGINOSOS	165	-0,7	32,7	32,7
Arroz cáscara	176	8,0	8,2	8,2	Aceituna	187	0,0	46,5	46,5
Cebada grano	133	10,3	3,8	3,8	Palma aceitera	126	-2,5	6,3	6,3
HORTALIZAS	144	6,4	10,3	10,3	RAÍCES Y TUBÉRCULOS COMESTIBLES				
Espárrago	230	7,0	6,9	6,9	CON ALTO CONTENIDO EN ALMIDÓN				
Alcachofa	161	-13,5	2,1	2,1	O INULINA	193	-6,2	-9,2	-9,2
Sandía	157	24,9	7,5	7,5	Papa	207	-5,9	-11,0	-11,0
Ají	131	0,1	10,3	10,3	Camote	169	-5,8	3,9	3,9
Piquillo	53	0,0	-13,8	-13,8	Yuca	143	3,3	5,3	5,3
Tomate	167	40,0	53,5	53,5	Oca	102	0,0	-11,3	-11,3
Zapallo	175	18,7	45,9	45,9	Olluco	196	-30,7	-16,7	-16,7
Arveja grano verde	183	28,3	-26,7	-26,7	CULTIVOS ESTIMULANTES, DE ESPECIAS				
Haba grano verde	171	6,8	1,9	1,9	Y AROMÁTICOS	100	-12,3	7,2	7,2
Zanahoria	161	15,6	13,1	13,1	Café pergamino	91	-12,8	24,0	24,0
Ajo	104	1,5	72,3	72,3	Cacao	141	-2,4	-22,4	-22,4
Cebolla	51	-8,0	-10,3	-10,3	Páprika	116	-17,5	-13,9	-13,9
Maíz choclo	156	9,8	30,9	30,9	LEGUMBRES (hortalizas				
FRUTAS Y NUECES	130	-1,9	0,5	0,5	leguminosas secas)	154	7,6	8,7	8,7
Palta	114	-18,6	-11,1	-11,1	Frijol grano seco	153	14,9	11,3	11,3
Banano y plátano	149	1,3	12,1	12,1	Haba grano seco	223	3,7	42,7	42,7
Mango	44	-30,5	-25,8	-25,8	Arveja grano seco	112	-2,9	-16,9	-16,9
Papaya	179	-2,6	-14,3	-14,3	Pallar grano seco	91	9,6	-3,5	-3,5
Piña	190	-3,6	7,8	7,8	Caupí grano seco	122	-6,2	-32,3	-32,3
Maracuyá	140	-4,0	9,6	9,6	PRODUCTOS DE FORRAJE, FIBRAS, PLANTAS VIVAS,				
Granadilla	141	6,2	8,6	8,6	FLORES Y CAPULLOS DE FLORES, TABACO EN RAMA				
Limón	153	15,7	-29,4	-29,4	Y CAUCHO NATURAL	145	7,9	11,4	11,4
Naranja	108	-13,2	-1,0	-1,0	Alfalfa	140	4,8	12,8	12,8
Mandarina	114	10,7	4,6	4,6	Algodón sin desmotar	155	13,8	9,0	9,0
Tangelo	126	-27,8	15,7	15,7	Orégano	173	3,3	56,4	56,4
Uva	152	6,0	-1,7	-1,7	IPPA	148	-0,5	2,3	2,3
Manzana	111	2,5	21,7	21,7	IPPAP	140	-0,3	2,1	2,1
Durazno (melocotón)	142	-6,3	14,6	14,6					

Fuente: SIEA
Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA

(sigue)

Entre los grupos que mostraron mayores incidencias positivas en el indicador global figuran los productos de cereales (6,3%), hortalizas (10,3%), semillas aceiteras y frutos oleaginosos (32,7%), estimulantes y especias (7,2%), legumbres (8,7%) y forrajes, fibras y plantas vivas (11,4%) principalmente.

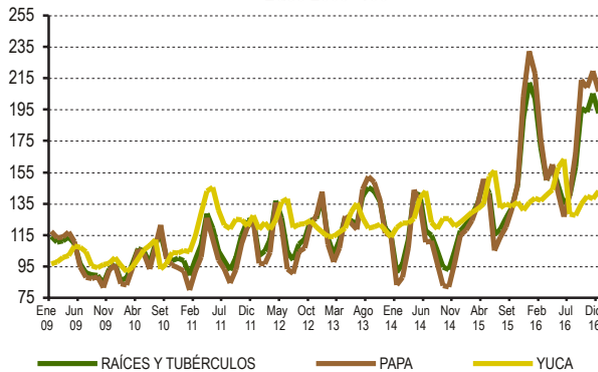
En el caso de los cereales, la variación del índice acumulado al cuarto trimestre del año 2016 estuvo determinado por el comportamiento del precio en chacra del maíz amarillo duro (9%), arroz cáscara (8%), y cebada grano (4%); sin embargo, disminuyeron los precios de los productos como el trigo (-12%) y maíz amiláceo (-3%).

El crecimiento en el rubro de las hortalizas estuvo influenciado principalmente por: espárrago (7%), sandía (8%), ají (10%), tomate (54%), zapallo (46%), zanahoria (13%), ajo (72%) y maíz choclo (31%) principalmente; y entre los que más disminuyeron principalmente están la cebolla (-10%) y arveja grano verde (-27%).

En el rubro de estimulantes y especias, el café pergamino influyó creciendo 24%, pese a una caída en el cacao (-22%) y páprika (-14%). Asimismo en el rubro de las legumbres influenciaron en el crecimiento la haba grano seco (43%) y el frijol grano seco (11%) pero restringido por la disminución de la arveja grano seco (-17%). Y en el rubro de forrajes y fibras estuvo influenciado por la alfalfa (13%) y algodón sin desmotar (9%).



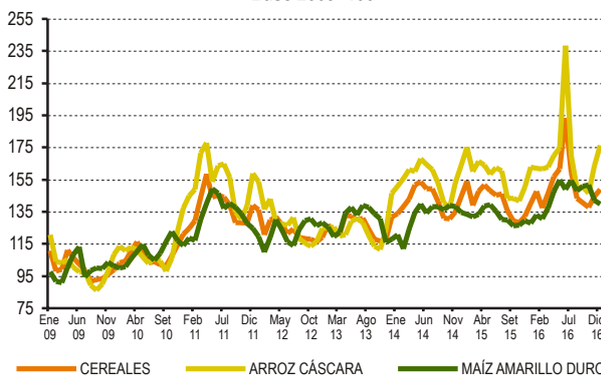
ÍNDICE DE PRECIOS AL PRODUCTOR AGRÍCOLA - TUBÉRCULOS Y RAÍCES
Base 2009=100



Fuente: MINAGRI-DGESEP

Contrariamente incidieron negativamente, contrarrestando la variación positiva del IPPA durante el año 2016, los productos del rubro de raíces y tubérculos (-9%) principalmente en papa (-11%), oca (-11%) y olluco (-17%).

ÍNDICE DE PRECIOS AL PRODUCTOR AGRÍCOLA - CEREALES
Base 2009=100



Fuente: MINAGRI-DGESEP

1.4.2 Índice de precios al productor ganadero (IPPG)

Teniendo como año base el 2009, en el mes de diciembre del 2016 los precios recibidos por el productor ganadero, medidos con el IPPG, registraron una inflación de 0,1% en comparación al mes de noviembre del 2016, manteniendo una tendencia moderada.

Entre los productos que incidieron en el comportamiento global de precios de los productos ganaderos destacaron: lana de ovino (14%), porcino (5%) y huevo de gallina (2%).

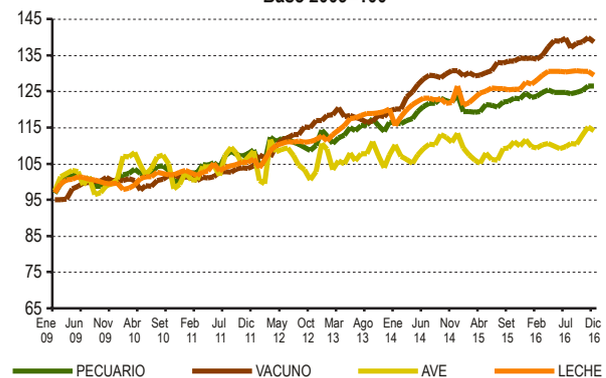
ÍNDICE DE PRECIOS DE LA PRODUCCIÓN GANADERA A DICIEMBRE 2016 (Base 2009=100)

Producto	Índice	Variación porcentual		
		Nov/Dic 16	Acumulado: (Ene-Dic 16)	Anualizado: (Dic16/Dic15)
Animales vivos	126	0,0	2,3	2,3
Vacuno	138	-0,4	2,2	2,2
Ovino	140	-0,5	-1,6	-1,6
Caprino	125	-1,7	2,4	2,4
Alpaca	148	-3,9	-19,5	-19,5
Llama	146	-0,5	-5,8	-5,8
Porcino	173	5,0	7,4	7,4
Ave	114	-0,8	2,3	2,3
Leche cruda	129	-0,8	1,5	1,5
Leche cruda de vaca	129	-0,8	1,5	1,5
Huevos de gallina u otras aves, con cáscara, frescos	122	1,7	-2,3	-2,3
Huevo de gallina	122	1,7	-2,3	-2,3
Otros productos de animales	150	1,7	4,2	4,2
Fibra de alpaca	163	-9,7	-7,2	-7,2
Fibra de llama	134	0,1	4,9	4,9
Lana	141	14,5	16,5	16,5
IPPG	127	0,1	1,7	1,7

Fuente: SIEA
Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA

Durante el período acumulado enero-diciembre de 2016, el precio de los productos ganaderos medidos por el IPPG acumuló un aumento de 2%, impulsado por los mejores precios pagados por carne de vacuno (2%), caprino (2%), porcino (7%), ave (3%), leche cruda de vaca (2%), fibra de llama (5%) y lana de ovino (17%), pese a la contracción de la carne de ovino (-2%), carne de alpaca (-19%), huevo de gallina (-2%) y fibra de alpaca (-7%).

ÍNDICE DE PRECIOS AL PRODUCTOR GANADERO
Base 2009=100



Fuente: MINAGRI-DGESEP





1.4.3 Índice de precios de fertilizantes (IPF)

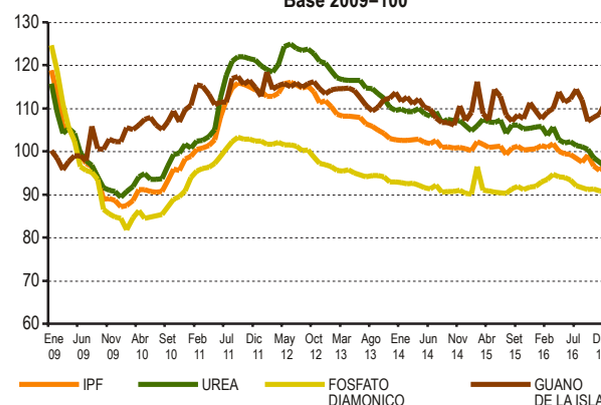
El IPF presentó en el mes de diciembre de 2016 un aumento de 1,3% respecto al mes anterior, por mayores precios de venta internos de: sulfato de amonio (22%), guano de isla (2%) y superfosfatos (1,5%) en particular; contrastando con la disminución de los precios promedio de la urea, nitrato de amonio, fosfato diamónico, cloruro de potasio, sulfato de potasio y sulfato de magnesio principalmente.

La oferta global de los fertilizantes químicos está compuesta básicamente de importaciones, por lo que un alza del precio de las importaciones está asociada a una alza de los precios de venta internos, aumentando los costos de producción del agricultor y/o generando una posible reducción en el uso de algunos fertilizantes.

Asimismo el índice de precios de fertilizantes, en el período acumulado para el año 2016 mostró una disminución de 4%, explicado por la disminución de los precios principalmente de la urea (-9%), nitrato de amonio (-6%), fosfato diamónico (-1%), el cloruro de potasio (-5%), sulfato de potasio (-7%) y sulfato de magnesio y potasio (-1%), contrarrestado por el aumento del precio del sulfato de amonio (18%) y el guano de isla (2%).

En el acumulado de enero a diciembre del 2016 la importación de los insumos que más incrementaron fueron el nitrato de amonio para uso agrícola (136%), superfosfatos (72%), sulfato de amonio (21%), sulfato de potasio (13%) y fosfato di amónico (11%). Asimismo, entre las compras al exterior de los principales insumos que disminuyeron se encuentran la urea que sólo se importaron 358 mil toneladas (16% menos), cloruro de potasio (-26%) y sulfato de magnesio y potasio (-14%).

ÍNDICE DE PRECIOS DE FERTILIZANTES
Base 2009=100



Fuente: MINAGRI-DGESEP

ÍNDICE DE PRECIOS DE FERTILIZANTES A DICIEMBRE 2016
(Base 2009=100)

Producto	Índice	Variación porcentual		
		Dic/Nov 16*	Acumulado: (Ene-Dic 16)	Anualizado: (Dic16/Dic15)
Urea	96	-1,1	-8,8	-8,8
Nitrato de Amonio	98	-2,5	-6,0	-6,0
Sulfato de Amonio	113	21,9	18,2	18,2
Fosfato Diamónico	91	-0,1	-1,2	-1,2
Superfosfatos	91	1,5	2,4	2,4
Cloruro de Potasio	73	-0,8	-4,7	-4,7
Sulfato de Potasio	91	-3,0	-6,7	-6,7
Sulfato de Magnesio y Potasio	111	-0,3	-1,2	-1,2
Guano de la Isla	111	2,4	1,7	1,7
IPF	97	1,3	-3,8	-3,8

Fuente: SIEA

Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA





2. Comercio Exterior Agrario

En el cuarto trimestre del 2016 Las exportaciones de productos de origen agrario, alcanzaron USD 1989 millones, monto mayor en 14% respecto al mismo periodo del año 2015 que fue de USD 1747 millones, explicado por el aumento de las exportaciones agrarias tradicionales y no tradicionales en 17% y 11% respectivamente y el dinamismo de las adquisiciones de principales mercados como Estados Unidos, España, Alemania, Bélgica, Holanda, Ecuador, Colombia, Italia, Brasil, República de Corea (sur) y México. Asimismo, el valor CIF de las importaciones agrarias durante el cuarto trimestre del 2016 registró USD 1130 millones, cifra mayor en 8% y que significó USD 82 millones más respecto del mismo periodo del año anterior, incremento que se explicó por los mayores volúmenes adquiridos, debido a que en algunos casos, se mantienen bajos los precios de importación como es el caso del trigo principalmente.

2.1 Exportaciones agrarias

Durante el cuarto trimestre del 2016 el valor de las exportaciones agrarias registró un monto de USD 1989 millones, cifra mayor en 14% (USD 241 millones más) con relación a similar periodo del año 2015, sustentado en el crecimiento de las exportaciones agrarias tradicionales en 17% y en las exportaciones no tradicionales en 11% y las mayores adquisiciones de Estados Unidos (16%), España (41%), Alemania (28%), Bélgica (40%), Holanda (8%), Ecuador (19%), Colombia (22%), Italia (36%), Brasil (50%), República de Corea del Sur (19%) y México (20%), países que explican el 98% del crecimiento registrado en este último trimestre.

Los productos peruanos de mayor demanda en el mercado internacional correspondieron a uvas frescas (USD 440 millones), café sin tostar (USD 335 millones), espárragos frescos (USD 150 millones), arándanos (USD 143 millones), mangos frescos (USD 70 millones), alcachofas preparadas (USD 54 millones), preparaciones para la alimentación de animales (USD 47 millones), cacao en grano entero o partido crudo (USD 45 millones), bananas incluidos los plátanos tipo "cavendish valery" (USD 35 millones), cebollas frescas (USD 32 millones), espárragos preparados (USD 31 millones), hortalizas preparadas (USD 29 millones) y quinua (USD 25 millones).

Entre octubre y diciembre del 2016, las exportaciones agrarias tradicionales totalizaron USD 383 millones, éste monto representa el 19% de las agroexportaciones y significa un incremento de 17% (USD 105 millones más) respecto a lo registrado en el mismo periodo de 2015, este aumento se fundamentó en la recuperación del café sin tostar al crecer la exportación de la masa neta en 37% y el valor FOB en 41% (USD 97 millones más), cabe resaltar que el café sin tostar representa el 87% de las exportaciones tradicionales. Asimismo, representaron el 17% del total de las agroexportaciones en este trimestre.

PERÚ: EXPORTACIONES AGRARIAS TRADICIONALES Y NO TRADICIONALES, IV TRIMESTRE 2015-2016
(variación porcentual)

Productos	Valor de Exportaciones (miles de US \$)		Var. % 2016 / 2015 IV Trimestre
	IV Trim. 2015	IV Trim. 2016	
TOTAL EXPORTACIONES	1 747 326	1 988 708	13,8
PRODUCTOS TRADICIONALES	278 506	383 358	17,2
Café sin tostar	237 952	334 853	40,7
Los demás azúcares de caña	14 575	27 017	85,4
Azúcar refinada	10 764	11 152	3,6
Otros	15 214	10 335	21,9
PRODUCTOS NO TRADICIONALES	1 468 821	1 605 351	10,7
Uvas frescas	456 485	439 785	-3,7
Espárragos frescos	137 072	150 388	9,7
Arándanos	60 315	143 135	137,3
Mangos frescos	43 789	69 561	58,9
Alcachofas preparadas	40 636	53 811	32,4
Preparaciones para la alimentación de animales	29 638	46 501	56,9
Cacao en grano entero o partido crudo	43 680	44 973	3,0
Bananas incluidos los plátanos tipo "Cavendish Valery"	37 048	35 236	-4,9
Cebollas frescas	36 386	32 109	-11,8
Espárragos preparados	39 928	30 552	-23,5
Hortalizas preparadas	28 970	28 884	-0,3
Quinua	33 768	24 532	-27,4
Lecha evaporada sin azúcar	23 861	23 511	-1,5
Alcohol etílico sin desnaturalizar	14 675	22 903	56,1
Hortalizas, frutas y partes comestibles de plantas conservados	22 775	21 798	-4,3
Pimiento piquillo	15 882	21 232	33,7
Los demás páprika	14 488	12 865	-11,2
Espárragos congelados	14 079	12 610	-10,4
Otros	375 346	390 965	3,7

Fuente: SUNAT
Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA

El valor FOB de las exportaciones agrarias no tradicionales registró un monto de USD 1605 millones que representa un crecimiento de 10,7% (USD 137 millones más) respecto del similar periodo el 2015. Este rubro representó el 81% del total de las agroexportaciones. Los productos peruanos que más destacaron por su mayor demanda en el mercado internacional fueron los espárragos frescos (USD 13 millones más), arándanos (USD 83 millones más), mangos frescos (USD 26 millones



más), alcachofas preparadas (USD 13 millones más) y preparaciones para la alimentación de animales (USD 17 millones más).

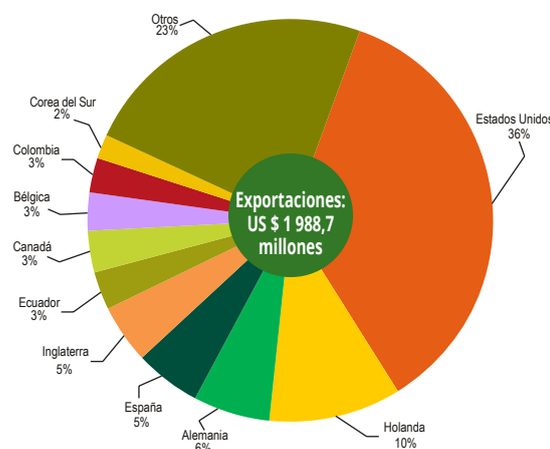
Principales mercados de destino

Durante el cuarto trimestre del 2016, las exportaciones agrarias se destinaron a 128 países. Siendo los Estados Unidos (36%) el primer país de destino de nuestras agroexportaciones, le siguen por orden de importancia los siguientes países: Holanda (10%), Alemania (6%), España (5%), Inglaterra (5%), Ecuador (3%), Canadá (3%), Bélgica (3%), Colombia (3%) y Corea del Sur (2%); estos diez primeros países de destino concentraron el 77% del total exportado.

2.2 Importaciones agrarias

El valor CIF de las importaciones agrarias durante el IV trimestre del 2016 registró USD 1130 millones, cifra mayor en 8% y que significó USD 82 millones más respecto del mismo periodo del año anterior. Este incremento se explicó fundamentalmente por los mayores volúmenes adquiridos de algunas materias primas debido a que en algunos casos, se mantienen bajos los precios de importación como es el caso del trigo (-10.7%), las demás preparaciones alimenticias (-1.9%) y preparaciones utilizadas para alimentación animal (-5,7%), a raíz de la sobreoferta a nivel de principales países productores.

PERÚ: DESTINO DE LAS AGROEXPORTACIONES, IV TRIMESTRE 2016
(Millones USD FOB)



Fuente: SUNAT
Elaboración: MINAGRI - DGESEP - DEA

Orígenes de las importaciones agrarias

Entre octubre y diciembre de 2016, las importaciones agrarias procedieron de 83 países; Estados Unidos ocupó el primer lugar en el ranking al abastecernos por un monto USD 255 millones y que representó el 23% del total, seguido por Canadá 164 millones (15%), Argentina 163 millones (14%), Chile 92 millones (8%), Bolivia 81 millones (7%), Brasil 44 millones (4%), Colombia 42 millones (4%), Uruguay 35 millones (3%), México 33 millones (3%) y Paraguay 28 millones (2%).

PERÚ: IMPORTACIONES AGRARIAS POR PRODUCTOS, III TRIMESTRE 2016 / 2015

Grupo	Masa neta (Miles de t)			Valor CIF (millones de USD)			Valor unitario promedio (USD/t)		
	IV - 2015	IV - 2016 ^{P/}	%	IV - 2015	IV - 2016 ^{P/}	%	IV - 2015	IV - 2016 ^{P/}	%
TOTAL IMPORTACIONES	1 847	2 258	22,3	1 047	1 130	7,9	15 706	16 671	6,1
Trigo ¹	445	842	89,4	116	197	69,1	261	233	-10,7
Torta de soya	264	293	11,2	93	108	15,2	355	367	3,6
Maíz amarillo duro	396	453	14,5	76	87	14,9	192	192	0,3
Aceite de soya en bruto	120	106	-11,4	85	87	1,5	714	818	14,6
Arroz semiblanqueado	60	79	30,6	35	45	31,1	574	576	0,4
Las demás preparaciones alimenticias	3	4	4,5	25	26	2,5	7 381	7 238	-1,9
Azúcar ²	116	82	-29,6	46	42	-10,2	401	511	27,5
Soya grano	88	41	-53,8	34	17	-49,7	384	418	8,9
Preparaciones utilizadas para alim. animal	9	12	32,7	13	16	25,1	1 360	1 282	-5,7
Premezclas	5	4	-21,4	14	16	9,4	2 588	3 602	39,2
Otros	340	342	0,5	509	490	-3,7	1 497	1 434	-4,2

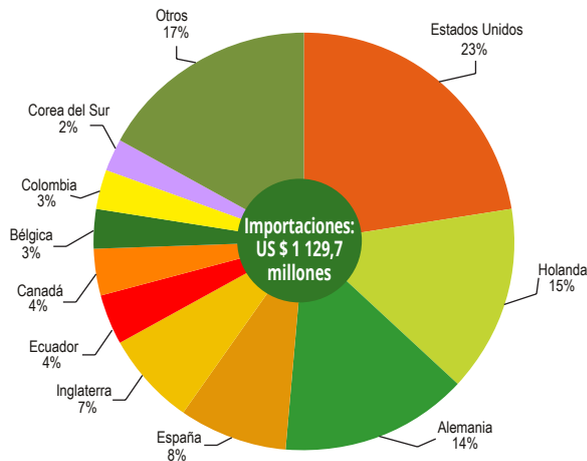
P/ Provisional 1/ Comprende a trigo duro y los demás trigos 2/ blanca y rubia
Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria - SUNAT
Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA



Importaciones de insumos y bienes de capital para la producción agrícola

IV Trimestre 2016

PERÙ: PAÍS DE ORIGEN DE LAS IMPORTACIONES AGRARIAS, IV TRIMESTRE 2016
Valor CIF (Millones USD)



Fuente: SUNAT
Elaboración: MINAGRI - DGESEP - DEA

2.3 Balanza comercial agraria

Durante el IV trimestre del 2016 la balanza comercial agraria fue positiva en USD 933 millones, debido a un total exportado de USD 1 989 millones en comparación con los USD 1 056 millones FOB registrados por las importaciones, como resultado de la mayor masa neta colocada en el exterior de importantes productos de exportación como café sin tostar, sin descafeinar (37%), arándanos rojos (169%), mangos y mangostanes frescos o secos (75%), alcachofas (27%), preparaciones utilizadas para la alimentación de los animales (45%) y los demás cacao en grano, entero o partido, crudo (10%), cebollas y chalotes, frescos o refrigerados (7%), azúcar (79%), leche evaporada sin azúcar ni edulcorante (8%), alcohol etílico sin desnaturalizar (85%), mientras que por el lado de las importaciones se registró un crecimiento de 9% de su valor FOB.

PERÙ: BALANZA COMERCIAL AGRARIA 2010-2016
IV TRIMESTRE
Valor FOB (Millones USD)

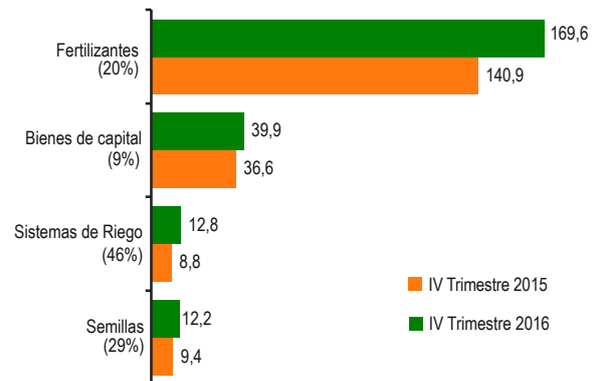


Fuente: SUNAT
Elaboración: MINAGRI-DGESEP - DEA

2.4 Importaciones de insumos y bienes de capital para la producción agrícola

En el IV trimestre del 2016, las adquisiciones de insumos y bienes de capital requeridos por la actividad agrícola sumó USD 235 millones, cifra mayor en 20% respecto de similar periodo del año anterior. Todos los rubros registraron variaciones positivas, compras de semillas (29%), equipos de sistemas de riego (46%), bienes de capital (9%) y fertilizantes (20%) en comparación con el mismo periodo del año 2015.

PERÙ: IMPORTACIONES DE INSUMOS Y BIENES DE CAPITAL PARA EL AGRO
IV TRIMESTRE 2016/2015
Valor CIF (Millones USD)



Fuente: SUNAT
Elaboración: MINAGRI-DGESEP - DEA

2.5 Índice de precios de las Importaciones de insumos para la agroindustria de alimentos (IPII)

Durante el mes de diciembre de 2016 el índice de precios de las importaciones de insumos alimenticios aumentó en 1% respecto al mes de noviembre de 2016, influenciado principalmente por el aumento de los precios de importación de maíz amarillo duro (4%); aceites crudos de origen vegetal y grasas de origen vegetal y animal (5% y 2% respectivamente) utilizados por la industria de aceites vegetales y de alimentos balanceados; sin embargo, disminuyeron los precios de importación de soya (-3%), leche en polvo (-0,5%), trigo (-1,5%) y azúcar blanca (4%).



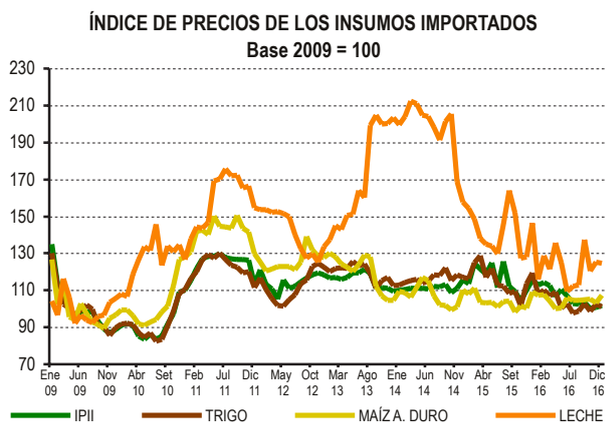
**ÍNDICE DE PRECIOS DE LOS INSUMOS IMPORTADOS
A DICIEMBRE 2016**
(Base 2009=100)

Producto	Índice	Variación porcentual		
		Dic/Nov 16	Acumulado: (Ene-Dic 16)	Anualizado: (Dic16/Dic15)
Trigo	101	-1,5	-15,5	-15,5
Soya	97	-3,4	9,7	9,7
Maíz amarillo duro	107	4,1	-1,5	-1,5
Leche en polvo	125	-0,5	-14,9	-14,9
Aceites crudos de origen vegetal	119	4,6	20,3	20,3
Grasas de origen vegetal y animal	98	2,3	5,0	5,0
Azúcar blanca	146	-3,6	28,0	28,0
IPII	102	1,0	-11,9	-11,9

Fuente: SIEA
Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA

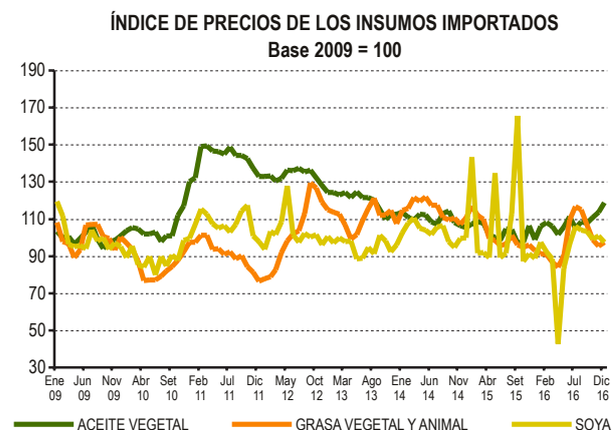
En el acumulado de enero a diciembre de 2016 el índice de precios importados mostró una disminución (-12%), debido a la variación negativa de los precios importados de trigo (-16%), maíz amarillo duro (-1,5%) y leche en polvo (-15%); atenuado por el incremento en los precios de soya (10%), aceites crudos de origen vegetal (20%), grasas de origen vegetal y animal (5%) y azúcar blanca (28%).

El descenso en el precio de importación del trigo se debió a la incidencia de la fuerte oferta de trigo a nivel mundial y estimaciones de una producción mayor a la esperada en Canadá, debido a condiciones climáticas favorables suscitadas en Argentina y Sudáfrica, la contracción de la demanda a nivel global y el mayor número de ventas especulativas de inversionistas



A diferencia del tercer trimestre del 2016 en la que el precio del maíz amarillo tuvo un comportamiento negativo, en el cuarto trimestre de 2016 la tendencia es a la recuperación encontrándose en un promedio de USD 153 por tonelada, sin embargo, los precios se encuentran en un 8% por debajo del precio del mismo trimestre del año anterior, debido a los mayores suministros record de Estados Unidos y el clima favorable en Canadá, India, México, Brasil y Sudáfrica.

La cotización de los aceites (principalmente de aceite de soya cruda) en el cuarto trimestre de 2016 continuaron incrementándose situándose en un promedio de USD 804 x tonelada, habiendo superado los precios en 11% en relación al mismo periodo del año 2015, el alza del precio del aceite de soya fueron impulsados por la firme demanda principalmente por parte de China y noticias con respecto a condiciones climáticas adversas (sequía) en Argentina.





3. Glosario de términos

- **Actividad Económica:** Hace referencia a la actividad productiva donde tiene lugar el proceso de producción cuyo resultado son los bienes y servicios. Esta debe generar producción a partir de la utilización de insumos (energía, materiales) y factores (mano de obra y capital fijo).
- **Bienes de capital:** Son aquellos bienes usados continuamente y repetidamente en el proceso de producción durante varios periodos contables (mayores a un año). Estos bienes son considerados activos fijos. La utilización de los bienes de capital en el proceso de producción derivará en un incremento de la productividad y en la obtención de otros productos.
- **Campaña agrícola:** Es el periodo de tiempo que comprende doce meses (agosto-julio), en los cuales se realizan las siembras de los cultivos.
- **Índice de precios al productor agrícola (IPPA):** Da cuenta del comportamiento de los precios de los principales productos agrícolas medido a un periodo base.
- **Índice de precios al productor ganadero (IPPG):** Da cuenta del comportamiento de los precios de los principales productos ganaderos y avícolas medido a un periodo base.
- **Índice de precios de fertilizantes (IPF):** Da cuenta del comportamiento de los precios de los fertilizantes y abonos, medidos a un periodo base.
- **Índice de precios de las importaciones de insumos (IPII):** Da cuenta del comportamiento de los precios de los insumos importados demandados por la industria de alimentos, medidos a un periodo base.
- **Precios constantes:** Corresponde a la producción de los bienes de las actividades económicas que se valorizan a los precios de un año determinado, considerado como el año base. Cuando los agregados se valorizan a precios constantes, los movimientos de un periodo a otro reflejan una medida del cambio en la cantidad física.
- **Precios corrientes:** Corresponde a la producción de los bienes de las actividades económicas que se valorizan a los precios del mercado vigentes en ese periodo. Cuando los agregados se valorizan a precios corrientes, los movimientos de un periodo a otro reflejan una medida del cambio en el valor.
- **Rendimiento:** Es un ratio que se obtiene de dividir la masa de producto obtenido entre la superficie de donde fue cosechado.
- **Superficie cosechada:** Es toda área o superficie de la cual se obtiene la producción de un determinado cultivo.
- **Valor bruto de producción:** Es la suma de los valores de los bienes y servicios producidos por una sociedad o un sector productivo, por tanto se incluye el valor de todos los productos sin considerar si son de consumo intermedio o consumo final.



4. Anexos

Anexo 1: PRODUCCIÓN AGROPECUARIA, POR TRIMESTRE 2015 - 2016, SEGÚN SUB SECTORES Y PRINCIPALES PRODUCTOS

PRODUCTOS	VALOR DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA (millones de soles a precios 2007)												PRODUCCIÓN AGROPECUARIA (miles de t)											
	2016 ¹				2015 ¹				Variación % 2016/2015				2016 ¹				2015 ¹							
	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.				
Producción agropecuaria	7 031,7	7 219,6	7 410,9	7 258,4	6 920,1	7 195,1	7 273,6	7 095,9	1,6	0,3	1,9	2,3	0,2	0,4	1,5	1,9	0,2	0,4	1,5	2,3				
Producción agrícola	4 014,6	4 219,6	4 052,9	3 988,1	3 904,6	3 988,1	3 913,6	2,8	0,3	-2,2	1,9	2,1	0,2	0,4	0,3	-2,2	1,9	2,1	2,1					
Principales productos	3 644,6	6 620,5	3 735,5	3 666,1	3 548,7	6 578,4	3 589,2	2,7	0,6	-2,1	2,1	2,1	0,2	0,4	0,6	-2,1	2,1	2,1	2,1					
Trigo	0,2	41,8	104,3	9,4	0,3	44,4	117,6	13,4	-39,0	-5,8	-11,3	-30,4	0,2	0,4	-5,8	-11,3	-30,4	0,2	0,4					
Maíz a Duro	201,4	190,8	234,7	180,9	202,9	238,1	254,2	249,4	-0,7	-19,9	-7,7	-27,5	306,7	290,6	-19,9	-7,7	-27,5	306,7	290,6					
Maíz amiláceo	3,5	244,5	79,2	4,8	3,5	258,7	104,2	5,6	-2,5	-24,0	-15,0	10,2	2,9	202,3	-24,0	-15,0	10,2	2,9	202,3					
Maíz morado	6,4	5,1	3,0	3,2	5,7	5,1	3,6	3,1	12,3	-0,3	-17,1	2,7	7,7	6,1	-0,3	-17,1	2,7	7,7	6,1					
Arroz cáscara	530,5	1 159,2	423,4	468,2	468,2	1 156,3	533,6	415,7	13,3	0,3	-20,7	12,6	649,5	1 419,3	0,3	-20,7	12,6	649,5	1 419,3					
Cebada grano	0,1	64,0	61,3	0,6	0,2	69,3	69,5	0,5	-46,7	-7,7	-11,8	41,6	0,2	104,2	-7,7	-11,8	41,6	0,2	104,2					
Avena grano	0,0	13,0	2,6	0,0	0,0	9,6	2,5	0,0	123,3	35,8	5,3	3,4	0,0	17,2	35,8	5,3	3,4	0,0	17,2					
Quinua	7,4	75,9	8,8	2,8	15,9	90,0	14,4	8,9	-53,3	-15,7	-38,8	-68,8	6,1	62,1	-15,7	-38,8	-68,8	6,1	62,1					
Espárrago	275,0	271,7	273,4	331,6	271,4	257,9	253,4	348,4	1,3	5,3	7,9	-4,8	90,1	89,1	5,3	7,9	-4,8	90,1	89,1					
Aicachofa	22,8	10,7	48,6	77,0	15,6	9,4	36,2	70,3	46,4	13,4	34,1	9,5	15,6	7,3	13,4	34,1	9,5	15,6	7,3					
Sandía	11,9	3,9	2,1	3,2	2,9	2,4	1,8	3,8	-8,2	-5,8	19,0	-14,6	5,5	4,7	-5,8	19,0	-14,6	5,5	4,7					
Melón	17,0	14,8	9,3	8,0	14,1	15,4	11,8	8,9	20,9	-3,9	-21,3	-10,8	13,0	11,3	-3,9	-21,3	-10,8	13,0	11,3					
Ají	46,9	28,9	35,0	53,0	55,6	28,5	32,5	49,8	-15,7	1,6	7,8	6,4	66,6	41,1	1,6	7,8	6,4	66,6	41,1					
Tomate	6,0	7,7	10,1	9,8	5,6	6,4	5,5	5,3	8,3	20,2	84,5	88,2	5,4	6,9	20,2	84,5	88,2	5,4	6,9					
Rocoto	5,8	4,0	7,9	36,9	4,6	5,5	7,4	31,7	27,4	-27,0	6,8	16,4	5,7	3,9	-27,0	6,8	16,4	5,7	3,9					
Pimiento	24,4	18,8	26,2	17,7	29,3	26,4	29,5	16,3	-16,7	-29,0	-11,2	8,5	57,5	44,3	-11,2	-11,2	8,5	57,5	44,3					
Zapallo	5,0	0,6	4,5	6,3	11,7	0,1	5,4	-	-57,1	67,50	-16,6	-	3,6	0,5	67,50	-16,6	-	3,6	0,5					
Piquillo	30,8	31,6	25,1	13,9	35,0	31,9	28,7	19,2	-12,0	-10,0	-12,6	-27,8	36,3	37,3	-10,0	-12,6	-27,8	36,3	37,3					
Arveja grano verde	11,9	14,3	3,2	2,8	13,6	14,5	4,0	3,5	-13,0	-0,9	-21,3	-20,2	23,7	28,7	-0,9	-21,3	-20,2	23,7	28,7					
Haba grano verde	15,1	13,0	13,6	13,1	14,1	12,3	15,1	14,7	6,7	6,1	-9,6	-11,0	47,2	40,9	6,1	-9,6	-11,0	47,2	40,9					
Zanahoria	7,3	11,7	16,9	46,9	7,5	11,4	22,6	53,6	-3,4	2,8	-25,0	-12,5	6,9	11,1	2,8	-25,0	-12,5	6,9	11,1					
Ajo	83,9	66,3	147,3	88,3	77,7	64,0	130,4	143,9	7,9	3,7	12,9	-38,6	153,3	121,2	3,7	12,9	-38,6	153,3	121,2					
Cebolla	1,9	2,2	2,5	2,3	2,2	2,4	2,3	2,1	-13,4	-10,2	8,3	12,7	4,4	5,0	-10,2	8,3	12,7	4,4	5,0					
Cebolla china	71,9	75,7	35,8	39,6	71,7	81,8	38,7	28,9	0,3	-7,5	-7,5	37,0	128,8	135,6	-7,5	-7,5	37,0	128,8	135,6					
Maíz choclo	77,0	296,0	114,1	44,1	71,0	231,6	96,4	42,8	8,4	27,8	18,3	3,2	65,6	252,3	27,8	18,3	3,2	65,6	252,3					
Palta	178,6	169,9	171,1	182,6	179,8	171,7	171,5	173,6	-0,7	-1,0	-0,2	5,2	527,3	501,6	-1,0	-0,2	5,2	527,3	501,6					
Plátano	12,2	13,0	11,4	11,5	10,4	10,0	10,1	10,8	17,7	30,1	13,3	6,1	42,7	45,7	30,1	13,3	6,1	42,7	45,7					
Papaya	46,8	41,6	33,5	50,4	49,5	39,7	32,0	47,2	-5,4	4,7	4,7	6,7	125,3	111,3	4,7	4,7	6,7	125,3	111,3					
Piña	112,9	3,0	3,2	83,5	104,6	4,0	1,6	77,7	7,9	-25,3	103,4	7,4	207,8	5,5	-25,3	103,4	7,4	207,8	5,5					
Mango	11,4	10,2	7,6	6,6	12,8	10,9	8,0	7,2	-10,8	-7,0	-4,5	-7,4	17,5	15,6	-7,0	-4,5	-7,4	17,5	15,6					
Maracuyá	14,3	20,5	17,5	16,0	12,4	20,4	17,5	16,1	15,4	0,4	0,4	-0,6	10,6	10,6	0,4	0,4	-0,6	10,6	10,6					
Granadilla	8,1	19,4	4,2	0,7	6,8	14,4	3,1	0,4	18,7	34,5	35,2	58,7	6,2	14,8	34,5	35,2	58,7	6,2	14,8					
Chirimoya	37,0	71,5	68,0	35,4	33,4	60,5	67,1	35,4	10,6	18,2	1,4	-0,1	85,8	166,0	18,2	1,4	-0,1	85,8	166,0					
Naranja	29,7	124,4	93,5	44,2	29,6	118,1	70,4	40,5	0,3	5,3	32,9	9,0	41,1	172,2	5,3	32,9	9,0	41,1	172,2					
Mandarina	33,2	33,3	24,9	25,4	34,4	33,8	22,3	25,3	-3,3	-1,2	11,3	0,2	76,9	77,1	-1,2	11,3	0,2	76,9	77,1					
Limón																								

Segue...



continúa anexo 1

PRODUCTOS	VALOR DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA (millones de soles a precios 2007)												PRODUCCIÓN AGROPECUARIA (miles de t)											
	2016 ¹				2015 ¹				Variación % 2016/2015				2016 ¹				2015 ¹							
	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.				
Tangelo	6,8	14,4	35,4	2,8	6,6	16,9	3,1	2,4	-14,8	48,0	-9,3	12,9	27,3	67,3	5,3	12,6	200,1	12,6	32,1	45,4	5,8			
Uva	309,0	69,8	52,8	551,5	285,2	71,8	56,3	438,8	8,3	-2,8	-6,2	25,7	216,8	37,1	387,0	200,1	4,6	7,1	50,4	39,5	307,9			
Fresa	5,7	2,2	5,8	9,6	4,1	0,4	6,5	11,9	37,0	500,2	-10,8	6,3	2,4	6,4	10,6	4,6	0,4	0,4	0,4	0,4	7,1			
Manzana	33,3	33,6	20,1	18,4	34,0	33,6	20,2	18,6	-2,2	-0,1	-0,8	49,9	50,3	30,1	27,6	51,0	50,3	30,3	50,3	30,3	27,8			
Melocotón	26,6	9,9	17,3	13,9	27,0	9,7	18,1	13,6	-1,6	2,7	-4,2	19,9	7,4	13,0	10,4	20,3	7,2	13,5	10,2	10,2	10,2			
Lúcuma	16,0	7,5	1,3	0,7	15,1	7,7	1,4	0,6	5,7	-2,3	-9,8	9,5	4,5	0,8	0,4	9,0	0,4	0,9	4,6	0,9	0,4			
Pecana	-	13,3	3,6	-	-	13,1	5,0	-	-	2,2	-27,2	-	1,8	0,5	-	-	-	1,8	0,7	-	-			
Tuna	27,4	11,2	1,9	4,0	28,7	11,3	2,0	5,7	-4,5	-0,9	-7,1	54,0	22,1	3,7	7,9	56,5	22,3	4,0	11,2	11,2	11,2			
Pacae	8,5	3,1	0,7	1,1	9,3	3,7	0,7	1,1	-9,2	-17,3	7,9	24,2	8,8	2,0	3,0	26,7	10,6	1,9	3,2	3,2	3,2			
Aceituna	8,9	96,0	14,4	-	2,8	64,1	14,8	-	223,6	49,6	-2,3	4,2	45,2	6,8	-	1,3	30,2	6,9	-	-	-			
Palma aceitera	53,4	49,9	56,2	68,8	48,1	50,4	53,6	60,3	10,9	-0,9	4,9	14,2	172,0	160,8	181,2	155,1	162,3	172,8	194,1	194,1	194,1			
Papa	387,9	1 098,4	226,6	332,2	403,7	1 151,3	259,5	315,6	-3,9	-4,6	-12,7	858,8	2 431,7	501,7	735,4	893,8	2 548,9	574,6	698,6	698,6	698,6			
Camote	26,6	24,2	30,6	36,7	26,5	28,8	32,6	38,4	0,4	-16,0	-6,2	60,6	55,1	69,9	83,8	60,4	65,7	74,5	87,6	87,6	87,6			
Yuca	91,6	106,2	90,5	106,0	97,2	103,8	100,5	108,9	-5,7	2,3	-9,9	274,6	318,3	271,3	317,9	291,3	311,1	301,3	326,5	326,5	326,5			
Maca	-	12,6	23,5	-	-	9,5	28,5	0,0	0,0	33,0	-17,2	-100,0	-	19,3	36,2	-	-	14,5	43,7	0,0	0,0			
Oca	0,6	39,7	3,1	0,0	0,4	40,4	3,7	0,0	58,8	-1,8	-16,5	1,2	84,4	6,7	0,0	0,8	85,9	8,0	0,0	0,0	0,0			
Olluco	10,9	70,2	6,8	0,4	9,8	73,4	8,4	1,8	11,2	-4,3	-18,5	22,6	145,3	14,2	0,8	20,3	151,9	17,4	3,8	3,8	3,8			
Mashua	0,1	11,0	0,4	-	0,1	10,3	0,4	-	19,6	6,7	15,2	0,2	0,2	1,2	-	0,2	29,0	1,0	-	-	-			
Café pergamino	104,0	881,0	338,7	11,9	104,7	821,1	271,6	9,5	-0,6	7,3	24,7	21,7	183,9	70,7	2,5	21,9	171,4	56,7	2,0	2,0	2,0			
Té	0,8	0,4	0,1	0,3	1,0	0,2	0,2	0,3	-26,0	51,5	-31,7	1,7	0,8	0,3	0,6	2,2	0,5	0,4	0,6	0,6	0,6			
Cacao	97,0	201,4	144,5	105,0	88,6	162,3	127,2	88,7	9,5	24,1	13,6	19,2	39,9	28,7	20,8	17,6	32,2	25,2	17,6	17,6	17,6			
Paprika	80,3	43,3	31,0	35,7	38,0	36,3	28,0	28,7	111,6	19,4	11,0	13,1	7,1	5,1	5,8	6,2	5,9	4,6	4,7	4,7	4,7			
Frijol grano seco	12,1	66,8	62,4	19,8	13,7	73,2	69,9	23,3	-11,9	-8,8	-10,6	6,0	33,2	31,1	9,9	6,8	36,4	34,8	11,6	11,6	11,6			
Haba grano seco	0,4	62,7	18,9	0,2	0,5	66,1	25,3	0,2	-6,7	-5,1	-25,0	0,4	54,9	16,6	0,2	0,4	57,8	22,1	0,2	0,2	0,2			
Arveja grano seco	0,3	25,6	34,0	12,9	0,4	27,1	36,9	11,4	-22,4	-5,7	-7,9	0,2	17,9	23,8	9,0	0,3	19,0	25,9	8,0	8,0	8,0			
Pallar grano seco	1,5	0,3	12,3	27,0	0,3	1,2	11,8	22,2	511,1	-76,9	4,1	22,0	0,5	0,1	3,9	8,6	0,1	0,4	3,8	7,1	7,1			
Caupi frijol chidlayo	2,7	17,3	4,9	10,0	2,6	5,7	6,6	13,1	206,1	-26,1	-23,4	1,8	12,0	3,4	7,0	1,8	3,9	4,6	9,1	9,1	9,1			
Lenteja grano seco	0,1	1,1	3,2	0,1	0,1	1,0	4,6	-	-1,3	7,9	-30,8	0,0	0,6	1,7	0,0	0,0	0,0	0,5	2,4	2,4	2,4			
Tarhui o chocho	0,0	7,4	9,0	3,0	0,0	5,8	3,0	25,0	26,4	-7,7	-1,6	0,0	5,3	6,4	2,1	0,0	4,2	7,0	2,1	2,1	2,1			
Garbanzo grano seco	0,0	0,1	0,4	0,9	-	0,1	3,6	3,2	-	-13,3	-88,8	0,0	0,0	0,1	0,3	-	-	0,0	1,2	1,1	1,1			
Caña de azúcar p/ azúcar	128,8	113,8	168,0	165,1	146,5	121,6	157,4	175,0	-12,1	-6,4	6,7	2 190,7	1 936,1	2 856,5	2 808,3	2 491,9	2 067,6	2 676,8	2 975,5	2 975,5	2 975,5			
Alfalfa	217,5	237,1	158,2	162,1	234,9	227,8	159,3	174,6	-7,4	4,1	-0,7	1 862,3	2 030,5	1 354,3	1 388,0	2 011,6	1 951,1	1 363,8	1 495,3	1 495,3	1 495,3			
Algodón sin desmotar	25,8	83,7	4,3	2,0	24,2	133,7	20,3	8,8	26,7	11,2	-9,8	10,1	32,8	1,7	0,8	9,5	52,4	8,0	0,4	0,4	0,4			
Orégano	9,2	29,9	13,1	30,3	8,3	33,2	8,8	26,7	11,2	-10,7	15,8	1,8	5,9	2,6	6,0	1,6	6,6	1,7	5,3	5,3	5,3			
Achote	0,2	0,3	8,0	2,1	0,2	0,3	6,9	2,4	-3,8	-10,7	-13,4	0,1	0,2	4,8	1,3	0,1	0,1	0,2	4,2	4,2	4,2			
Otros agrícola	370,0	599,1	317,4	322,1	355,9	620,6	327,4	324,4	4,0	-3,5	-0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Producción ganadera y avícola	3 017,0	3 294,6	3 358,0	3 270,2	3 015,5	3 156,8	3 131,4	3 182,3	0,0	4,4	7,2	2,8	88,8	100,9	96,6	92,4	90,3	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8		
Vacuno	387,6	440,1	421,3	403,1	394,1	435,2	435,6	411,7	-1,7	1,1	-3,3	88,8	100,9	96,6	92,4	90,3	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8			
Ovino	92,1	113,3	106,5	92,2	90,4	111,7	108,4	93,7	1,9	1,4	-1,8	18,9	23,2	21,8	18,9	18,5	22,9	22,2	22,2	22,2	22,2			
Caprino	12,9	13,9	13,7	12,1	13,2	14,4	14,1	12,6	-1,6	-3,0	-4,3	3,5	3,8	3,7	3,3	3,6	3,9	3,8	3,8	3,8	3,8			
Alpaca	50,7	65,8	57,0	45,7	49,7	61,7	56,4	44,3	2,1	6,5	1,1	6,3	8,2	7,1	5,7	6,2	7,7	7,0	5,5	5,5	5,5			
Llama	7,2	9,3	8,2	7,2	6,7	9,0	8,4	7,2	7,9	3,1	-0,6	2,0	2,6	2,3	2,0	1,9	2,6	2,4	2,0	2,0	2,0			
Porcino	167,2	176,9	182,4	186,9	163,1	168,7	170,8	174,7	2,5	4,9	6,8	47,1	49,8	51,3	52,6	45,9	47,5	48,0	49,2	49,2	49,2			
Ave	1 532,4	1 728,2	1 851,9	1 759,6	1 550,3	1 631,5	1 651,0	1 698,6	-1,2	5,9	12,2	407,3	459,4	492,2	467,7	412,1	433,7	438,8	451,5	451,5	451,5			
Leche cruda de vaca	408,2	430,7	402,8	386,4	399,4	418,3	385,4	378,4	2,2	3,0	4,5	491,2	518,3	484,8	465,0	480,6	503,4	463,8	455,4	455,4	455,4			
Huevo de gallina	303,4	308,1	312,1	315,1	294,9	299,6	299,0	299,6	2,9	2,8	4,4	98,2	99,7	101,0	102,0	95,5	97,0	96,8	97,0	97,0	97,0			
Fibra de alpaca	26,6	3,4	0,4	52,1	28,0	1,3	0,5	51,5	-5,1	148,9	-19,4	1,5	0,2	0,0	0,0	2,8	1,5	0,1	0,0	0,0	0,0			
Fibra de llama	1,5	0,2	0,0	2,4	1,4	0,2	0,0	2,5	9,9	-0,6	104,2	0,2	0,0	0,0	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Lana	27,2	4,8	1,7	7,5	24,4	5,1	1,7	7,6	11,4	-5,5	1,7	6,3	1,1	0,4	1,7	5,6	1,2	0,4	1,2	1,2	1,2			

1 Provisional

Fuente: SIEA

Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA


**ANEXO 2: SIEMBRAS EN EL PRIMER TRIMESTRE, (ha)
SEGÚN REGIONES**

Región	2015				2016			
	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.
Amazonas	23 697	15 862	14 592	34 219	19 229	18 391	16 035	26 489
Ancash	26 612	9 283	14 308	34 323	20 153	9 687	13 254	23 150
Apurímac	6 920	1 027	7 607	68 599	5 798	991	7 143	51 955
Arequipa	12 876	22 489	14 717	27 777	12 125	23 231	14 846	27 995
Ayacucho	7 038	1 127	11 884	84 125	8 374	604	10 806	83 446
Cajamarca	67 251	32 947	24 836	107 184	62 278	34 715	23 851	77 970
Cusco	5 763	736	39 293	80 184	3 123	742	40 369	74 086
Huancavelica	4 589	2 620	10 920	71 535	5 271	4 449	6 095	79 749
Huánuco	17 491	18 202	29 246	46 836	14 251	18 455	32 011	46 307
Ica	11 332	16 131	13 298	8 749	9 288	12 270	5 922	5 941
Junín	4 632	6 647	24 496	58 840	4 085	6 511	25 868	60 521
La Libertad	91 780	19 840	14 286	85 634	66 747	11 461	12 172	45 115
Lambayeque	59 273	17 309	16 651	7 325	58 485	14 111	14 200	2 707
Lima	16 050	14 122	22 762	16 521	16 824	14 023	19 998	11 413
Lima Metropolitana	956	659	947	785	803	640	814	486
Loreto	10 376	24 557	60 230	27 455	9 742	26 860	59 222	27 293
Madre de Dios	277	1 202	2 144	4 431	545	723	2 643	5 391
Moquegua	372	112	1 057	748	256	94	1 089	577
Pasco	2 806	2 118	13 577	8 898	2 628	2 196	14 743	7 983
Piura	75 872	15 474	28 089	7 408	72 508	14 393	29 156	3 258
Puno	3 920	645	47 219	186 011	3 265	645	42 753	187 098
San Martín	52 018	27 503	41 654	35 474	51 987	31 961	43 622	34 889
Tacna	1 040	1 374	1 747	2 657	786	1 227	1 897	2 777
Tumbes	8 795	130	7 922	106	8 278	148	7 566	108
Ucayali	5 077	10 381	12 281	7 842	3 600	10 268	8 877	7 459
Total general	516 809	262 495	475 764	1 013 664	460 428	258 794	454 950	894 161

Fuente: SIEA

Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA

**ANEXO 3: SIEMBRAS EN EL PRIMER TRIMESTRE, (ha)
SEGÚN PRINCIPALES CULTIVOS**

Región	2015				2016			
	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.
Trigo	78 041	8 862	1 464	48 076	69 830	8 105	1 176	37 198
Maíz a. duro	80 730	56 469	88 199	69 252	74 606	47 961	83 988	53 963
Maíz amiláceo	24 211	6 554	57 878	162 609	20 511	6 752	54 176	136 839
Arroz cáscara	167 278	52 036	95 118	109 581	149 457	61 199	98 384	82 150
Cebada grano	45 757	778	3 027	95 839	38 122	795	2 334	82 550
Quinua	4 004	2 110	14 982	47 325	3 620	765	11 158	48 739
Ají	1 018	661	1 274	1 376	820	639	1 407	1 607
Tomate	1 349	1 477	1 766	1 456	1 368	1 548	1 781	1 274
Pimiento	289	1 018	537	331	304	689	603	252
Zapallo	1 826	1 668	2 192	2 297	1 215	1 923	2 160	1 834
Piquillo	58	261	69	-	26	387	175	105
Pallar grano verde	1 354	1 811	2 223	2 331	1 340	1 984	1 819	2 226
Zanahoria	1 124	3 582	2 082	1 599	1 094	3 790	1 463	1 441
Ajo	3 871	6 320	5 400	3 620	4 025	6 030	4 222	3 064
Cebolla	11 907	41 375	83 743	183 818	10 604	40 215	82 903	169 649
Papa	3 841	3 804	4 152	4 052	3 659	4 326	4 483	3 307
Camote	19 487	20 422	35 158	30 094	18 649	19 739	33 780	28 219
Yuca	330	60	5 072	8 595	228	24	5 229	8 895
Oca	470	1 168	11 845	14 655	349	1 141	11 730	13 477
Olluco	861	1 193	2 010	1 414	790	994	1 719	1 274
Páprika	11 652	15 878	11 899	38 514	10 890	15 806	11 051	31 566
Frijol grano seco	3 669	1 055	17 216	47 602	3 312	1 183	15 771	44 747
Haba grano seco	30 662	19 413	7 460	27 354	28 395	18 777	6 950	25 098
Arveja grano seco	4 020	2 884	2 565	295	1 640	2 964	3 322	194
Maíz chala	9 029	8 682	8 777	8 315	9 266	9 113	9 176	8 363
Cebada forrajera	1 943	511	612	18 712	1 737	386	438	18 172
Avena forrajera	5 244	445	664	77 303	4 003	397	668	84 980
Algodón sin desmotar	2 787	2 001	8 380	7 249	571	1 165	2 889	2 982
Total general	516 809	262 495	475 764	1 013 664	460 428	258 794	454 950	894 161

Fuente: SIEA

Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA



Anexo 4: EXPORTACIONES AGRARIAS POR TIMESTRE 2015-2016, SEGÚN PRINCIPALES PRODUCTOS

Subpartida nacional	Descripción	Valor FOB (Miles USD)			Masa neta (t)		
		IV Trim.2015	IV Trim.2016	Var%	IV Trim.2015	IV Trim.2016	Var%
	TOTAL	1 747 326	1 988 708	13,8	912 789	1 043 267	14,3
0205000000	Carne de animales de las especies caballar, asnal o mular, fresca, refrigerada o congelada	3 777	2 269	-39,9	1 495	1 023	-31,6
0402911000	Leche evaporada sin azúcar ni edulcorante	23 861	23 511	-1,5	18 584	20 126	8,3
0402991000	Leche condensada	2 539	3 175	25,0	1 303	1 819	39,7
0407110000	Huevos fecundados para incubación de gallina de la especie Gallus	2 804	3 198	14,0	514	611	18,8
0703100000	Cebollas y chalotes, frescos o refrigerados	36 386	32 109	-11,8	90 228	96 353	6,8
0708100000	Arvejas (guisantes, chícharos) (Pisum sativum) frescas o refrigeradas	4 512	6 708	48,6	1 328	2 120	59,6
0709200000	Espárragos, frescos o refrigerados	137 072	150 388	9,7	44 158	44 246	0,2
0710801000	Espárragos congelados	14 079	12 610	-10,4	3 249	2 891	-11,0
0710809000	Las demás hortalizas incluso silvestres	5 595	7 635	36,5	1 979	2 594	31,0
0711200000	Aceitunas conservadas provisionalmente, todavía impropias para el consumo inmediato	1 704	1 928	13,1	2 239	2 631	17,5
0713339900	Los demás frijoles común excepto para siembra	3 986	122	-96,9	3 558	100	-97,2
0713359000	Los demás frijoles salvajes o caupí	2 557	3 119	22,0	2 341	3 365	43,8
0801220000	Nueces del Brasil sin cáscara frescas o secas	8 683	11 272	29,8	1 073	1 514	41,2
0803901100	Bananas incluidos los plátanos tipo "cavendish valery" frescos	37 048	35 236	-4,9	48 958	46 678	-4,7
0804400000	Aguacates (paltas) , frescas o secas	1 300	134	-89,7	845	77	-90,9
0804502000	Mangos y mangostanes, frescos o secos	43 789	69 561	58,9	35 662	62 345	74,8
0805201000	Mandarinas (incluidas las tangerinas y satsumas) frescas o secas	212	134	-36,5	173	103	-40,5
0805202000	Tangelo (Citrus reticulata x Citrus paradisis)		0	-		0	-
0805209000	Demás clementinas. Wilkings e híbridos similares de agrios (cítricos) frescos o secos	132	350	164,7	91	254	177,8
0806100000	Uvas frescas	456 485	439 785	-3,7	187 671	180 332	-3,9
0810909000	Los demás frutas u otros frutos frescos	19	9	-54,9	3	2	-26,3
0811909100	Mango congelado c/azúcar (Mangifera indica)	13 136	5 792	-55,9	5 690	3 051	-46,4
0811909900	Los demás frutas y otros frutos, sin cocer o cocidos en agua o vapor	5 240	5 854	11,7	1 914	2 183	14,1
0814001000	Cortezas de limón (limón sutil, limón común, limón criollo) (Citr	832	769	-7,7	393	480	21,9
0901119000	Café sin tostar, sin descafeinar, los demás	237 952	334 853	40,7	73 821	101 107	37,0
0904211010	Páprika en trozos o rodajas, secos sin triturar ni pulverizar	339	1 496	341,5	119	512	330,4
0904211090	Los demás páprika	14 488	12 865	-11,2	5 037	5 140	2,0
0904219000	Los demás frutos de los géneros capsicum o pimienta, secos sin triturar	3 842	3 901	1,6	965	1 353	40,3
0904221000	Páprika (capsicum annum, l.) Triturados o pulverizados	7 485	3 658	-51,1	2 939	1 638	-44,3
0910110000	Sin triturar ni pulverizar	7 095	7 744	9,1	3 660	5 220	42,6
1006300000	Arroz semiblanqueado o blanqueado, incluso pulido o glaseado	18	107	514,2	21	100	365,3
1008509000	Los demás quinua, excepto para siembra	33 768	24 532	-27,4	12 177	10 857	-10,8
1104299000	Los demás granos trabajados de los demás cereales excepto de cebada	324	2 552	687,7	96	922	864,5
1106201000	Harina de maca (Lepidium meyenii)	6 807	3 238	-52,4	529	557	5,2
1207701000	Semillas de melón para siembra	4 995	5 246	5,0	16	19	15,0
1207999900	Demás nueces y almendra de palma incluso quebrantada	3 955	4 766	20,5	1 442	1 899	31,6
1209915000	Semillas de tomates (Lycopersicon spp.)	5 562	7 975	43,4	2	4	47,7
1209919000	Demás semillas de hortalizas	2 785	2 450	-12,0	125	170	36,3
1209999000	Demás semillas de plantas herbáceas utilizadas principalmente por sus flores	551	1 980	259,1	2	10	437,1
1211903000	Orégano (Origanum vulgare)	2 751	4 129	50,1	1 327	1 219	-8,2
1302391000	Jugo y extracto veg. mucilag y espesativos los demás mucilago	2 758	2 421	-12,2	628	677	7,7
1404902000	Tara en polvo (Caesalpinia spinosa)	8 864	8 396	-5,3	5 843	5 580	-4,5

sigue...



continúa Anexo 4.

Subpartida nacional	Descripción	Valor FOB (Miles USD)			Masa neta (t)		
		IV Trim.2015	IV Trim.2016	Var%	IV Trim.2015	IV Trim.2016	Var%
1511900000	Aceite de palma y sus fracciones, incluso refinado pero sin modificar químicamente	2 887	1 661	-42,5	3 248	1 669	-48,6
1701999000	Azúcares de caña o remolacha refinados en estado sólido, los demás	10 764	11 152	3,6	20 022	18 852	-5,8
1801001900	Los demás cacao en grano, entero o partido, crudo	43 680	44 973	3,0	13 062	14 407	10,3
1801002000	Cacao en grano, entero o partido, tostado	8 456	4 054	-52,1	2 490	786	-68,4
1804001100	Con un índice de acidez expresado en ácido oléico inferior o	6 152	4 517	-26,6	1 022	705	-31,0
1804001200	Con un índice de acidez expresado en ácido oléico superior a	8 838	6 312	-28,6	1 433	890	-37,9
1805000000	Cacao en polvo sin adición de azúcar ni otro edulcorante	2 446	3 428	40,2	599	987	64,9
1902190000	Demás pastas alimenticias s/cocer, rellenar ni preparar de otra forma	8 595	10 433	21,4	10 741	14 203	32,2
1904100000	Productos a base de cereales, obtenidos por inflado o tostado	2 466	3 243	31,5	761	1 059	39,1
1904900000	Demás productos a base de cereales obtenidos por inflado o tostado	1 855	2 696	45,3	412	577	40,0
1905310000	Prod. de panad., pastel. o galletas dulces (con adición d	8 445	11 785	39,6	4 107	6 333	54,2
1905901000	Galletas saladas o aromatizadas	4 337	7 125	64,3	2 312	5 011	116,7
2001909000	Hortalizas, frutas y demás partes comestibles de plantas, prep. O conserv.en vinagre o en ácido acético, demás	22 775	21 798	-4,3	9 621	9 158	-4,8
2002900000	Los demás tomates preparados o conservados (excepto en vinagre)	2 218	2 770	24,9	2 004	2 892	44,3
2005600000	Espárragos preparados o conservados, sin congelar	39 928	30 552	-23,5	12 737	9 165	-28,0
2005700000	Aceitunas preparadas o conservadas, sin congelar	5 909	6 011	1,7	3 178	3 052	-4,0
2005991000	Alcachofas (alcauciles)	40 636	53 811	32,4	15 653	19 893	27,1
2005992000	Pimiento piquillo (Capsicum annum)	15 882	21 232	33,7	7 615	10 094	32,6
2005999000	Hortalizas preparadas o conservadas sin congelar, las demás	28 970	28 884	-0,3	18 296	18 250	-0,3
2008993000	Mangos preparados o conservados	223	1 349	504,6	207	942	355,1
2008999000	Demás frutas/frutos y demás partes comestibles de plantas, preparadas o conservadas de otro modo	3 455	3 150	-8,8	816	827	1,4
2009391000	De limón de la subpartida 08055021	2 129	2 475	16,2	3 130	3 815	21,9
2009892000	Jugo de maracuyá (parchita) (Passiflora edulis)	6 245	4 854	-22,3	1 486	1 546	4,0
2103902000	Condimentos y sazoadores, compuestos	2 328	2 638	13,3	632	727	15,1
2103909000	Demás preparaciones para salsas, y demás salsas preparadas	3 976	3 734	-6,1	1 293	1 381	6,8
2106902900	Prep. Compuestas cuyo grado volum sea <= 0,5 % presentadas en envases, las demás	4 220	3 865	-8,4	243	224	-8,0
2106907900	Las demás complementos alimenticios	3 841	4 734	23,3	126	166	31,8
2202900000	Demás aguas y bebidas no alcohólicas, azucaradas, no gaseadas	2 407	1 895	-21,3	2 438	1 722	-29,4
2203000000	Cerveza de malta	2 925	3 635	24,3	2 518	3 135	24,5
2207100000	Alcohol etílico s/ desnaturar c/ grado alcohólico volumétrico mayor o igual a 80% vol	14 675	22 903	56,1	20 739	38 429	85,3
2208202100	Pisco	2 270	1 986	-12,5	420	383	-8,8
2302300000	Salvados, moyuelos y demás residuos del cernido, molienda u otros tratamientos del trigo	3 187	1 810	-43,2	16 303	8 800	-46,0
2309902000	Premezclas	3 109	5 402	73,8	3 076	3 865	25,7
2309909000	Preparaciones utilizadas para la alimentación de los animales, demás	29 638	46 501	56,9	30 134	43 570	44,6
3203001400	Materias colorantes de origen vegetal de achiote (onoto, bija)	3 898	5 692	46,0	134	127	-4,7
3203001500	Materias colorantes de origen vegetal de marigold (xantafila)	2 816	2 857	1,4	754	680	-9,7
3203002100	Carmin de cochinilla	11 637	9 891	-15,0	154	160	4,2
3301130000	Aceites esenciales de limón.	2 671	2 895	8,4	71	83	16,5
4101200000	Cueros y pieles enteros de bovino, con peso unit.<=8 kg p' secos, 10kg p' los salados secos y a 14 kg. Frescos	4 276	2 250	-47,4	526	441	-16,3
4101900000	Los demás, cueros y pieles en bruto, de bovino o de equino incl.	303	175	-42,3	202	119	-41,1
4407990000	Maderas aserradas o desbastada longitudinalmente, cortada o desenrollada, demás	5 860	6 990	19,3	7 073	8 711	23,2
5101110000	Lana sin cardar ni peinar, sucia, incl. Lavada en vivo, esquilada	3 877	3 171	-18,2	1 418	1 258	-11,3
5105391000	Pelo fino cardado o peinado: de alpaca o de llama, los demás	8 431	7 347	-12,9	575	578	0,6
	Otros	203 602	312 094	53,3	126 807	171 715	35,4

Fuente: SUNAT

Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA

**Dirección General de Seguimiento y
Evaluación de Políticas - DGESEP**

Dirección de Estadística Agraria - DEA
Jr. Yauyos 258. Cercado de Lima



209 -8800 (anexo 4261)



siea@minagri.gob.pe



www.minagri.gob.pe
siea.minagri.gob.pe