



PERÚ

Ministerio de
Agricultura y Riego

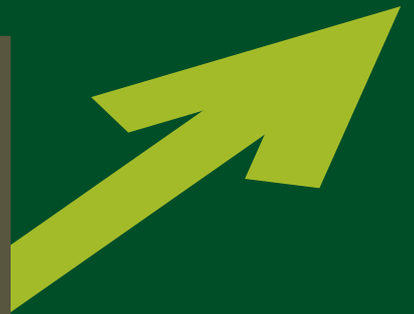
Viceministerio de
Políticas Agrarias

Dirección General de Seguimiento
y Evaluación de Políticas

Informe de Seguimiento Agroeconómico

ISA

III-Trimestre 2016



Informe de Seguimiento Agroeconómico - **ISA**

III 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:

Percy Noblecilla

Autores:

Juan Carlos Moreyra

Elar Sifuentes

Juan Santa María

Alexander Galiano

María Zegarra

María Casimiro

Diseño y diagramación:

Elba Castro

Edición: Diciembre 2016

Resumen Ejecutivo

En el tercer trimestre del año 2016 la producción agropecuaria medida a través del Valor Bruto de la producción (VBP) registró un incremento de 0,9%; sustentada en el crecimiento de la producción ganadera (6,1%) pese a una detracción de la producción agrícola (-3,1%).

Durante dicho trimestre (julio a setiembre), las áreas sembradas de los principales cultivos muestran una disminución de 6% (27 mil ha menos) respecto al mismo periodo del 2015; siendo los cultivos con variaciones negativas: algodón, maíz amarillo duro, maíz amiláceo, quinua, papa, yuca, cebolla, haba grano y cebada grano. Las regiones que disminuyeron sus áreas sembradas fueron: Ica, Puno, Huancavelica, Lima, Ucayali, La Libertad, Lambayeque, Arequipa, Ancash y Ayacucho, explicadas principalmente por condiciones hidrometeorológicas adversas.

El índice de precios al productor agropecuario (IPPAP), acumulado al tercer trimestre subió en 1,6%; asimismo, el índice de precios al productor agrícola (IPPA) creció 2,4% por efecto del alza en frutas y nueces, legumbres e estimulantes y especias principalmente. De otro lado el índice de precios al productor ganadero (IPPG) creció en 0,2% para el mismo periodo, principalmente impulsado por los mejores precios pagados por carne de vacuno, caprino, leche cruda de vaca y huevo de gallina principalmente.

El índice de precios de fertilizantes (IPF) mostró una disminución de 1,6%, principalmente impulsado por menores precios de venta de la urea, sulfato de amonio, cloruro de potasio y guano de isla.

Las exportaciones de productos de origen agrario durante el tercer trimestre del 2016 alcanzaron USD 1515 millones, cifra mayor en 12% (USD 38 millones más) respecto al mismo periodo del año 2015 que fue de USD 1352 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 Colombia, España, Inglaterra, Ecuador, Estados Unidos y Holanda.

Asimismo, el valor CIF de las importaciones agrarias durante el tercer trimestre del 2016 registró USD 1316 millones, cifra mayor en 12% (USD 145 millones más respecto del mismo periodo del año anterior, incremento que se explicó por los menores precios de importación de los principales insumos y materias primas requeridos por la industria nacional, como es el caso del arroz semiblanqueado, trigo, soya grano y maíz amarillo duro.

Finalmente, el índice de precios de las importaciones de los insumos alimenticios (IPII) mostró una disminución en 11%, debido a la variación negativa de los precios de importación de trigo, leche en polvo y del maíz amarillo duro.



Contenido

Resumen Ejecutivo	3
Presentación	5
1. PRODUCCIÓN AGROPECUARIA	
1.1 Producción agrícola	6
1.2 Producción ganadera	10
1.3 Avance de siembras.....	11
1.3.1 Por cultivo.....	11
1.3.2 Por zonas geográficas.....	12
1.4 Índice de precios	13
1.4.1 Índice de precios al productor agrícola (IPPA).....	13
1.4.2 Índice de precios al productor ganadero (IPPG).....	15
1.4.3 Índice de precios de fertilizantes (IPF)	16
2. COMERCIO EXTERIOR AGRARIO	
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 demandados por la agroindustria de alimentos (IPII).....	20
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 "Informe de Seguimiento Agroeconómico - ISA" correspondiente al tercer 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 en base a la información generada en el marco del funcionamiento del Sistema Integrado de Estadística Agraria. En el caso de las variables de comercio exterior agropecuario la fuente es Sunat-Aduanas, sistematizado en la base de datos SISCEX del MINAGRI.

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 del índice 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. Producción Agropecuaria

La producción agropecuaria en el tercer trimestre del año 2016 se incrementó en 0,9%, sustentada en el crecimiento de la producción ganadera (6,1%) pese a la detracción de la producción agrícola (-3,1%).

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.	Acumulado
SECTOR AGROPECUARIO	1,8	0,9	0,9	1,1
Productos de la agricultura	2,4	-0,3	-3,1	-0,4
Animales vivos y productos de animales	1,0	3,4	6,1	3,6

Fuente: SIEA

Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA

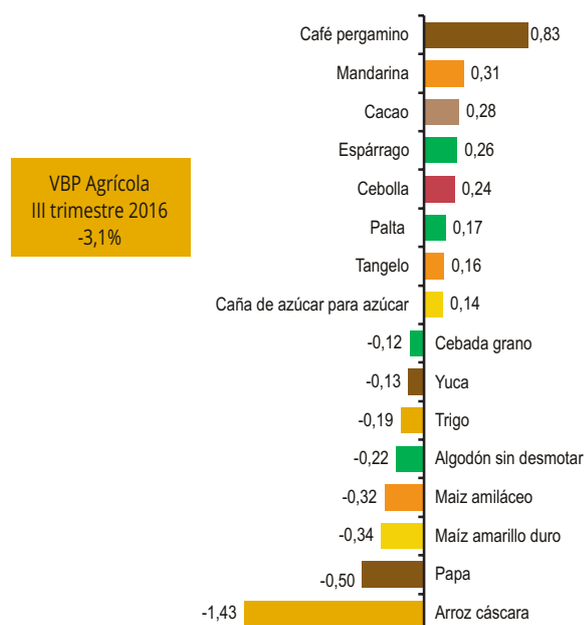
1.1 Producción Agrícola

El desempeño de la producción agrícola en el tercer trimestre del 2016 tuvo una disminución de 3,1%, explicado principalmente por la menor producción de: arroz cáscara, papa, maíz amarillo duro, maíz amiláceo, trigo, yuca y cebada grano entre los de mayor importancia. Sin embargo incrementaron su producción los cultivos de: café pergamino, mandarina, cacao, espárrago, cebolla y palta.

PRODUCCIÓN AGRÍCOLA SEGÚN PRODUCTO

Incidencia de principales productos:

III Trimestre 2016 (%)



VBP Agrícola
III trimestre 2016
-3,1%

Fuente: SIEA

Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA

A continuación se describe los productos que disminuyeron su producción en el tercer trimestre fueron:



Arroz Cáscara

En el tercer trimestre del 2016, se obtuvo una producción de arroz cáscara de 525,4 mil toneladas, menor en 128 mil toneladas (-20%) que lo producido en similar trimestre del 2015 que fue de 653,3 mil toneladas. Las regiones que disminuyeron su producción trimestral fueron principalmente: Piura (-74%), Lambayeque (-31%) y Amazonas (-1%). Los departamentos de San Martín, Lambayeque y Amazonas concentraron el 33%, 19% y 18% de la producción nacional respectivamente.

La disminución de la producción se debió asimismo a las menores áreas cosechadas de arroz cáscara durante el tercer trimestre del 2016 que cayó 12%, aunado a los bajos rendimientos registrados (6,5 toneladas por hectárea) representaron un 6% menos al obtenido en el mismo periodo del año anterior.

El ingreso de arroz al Mercado Productores de Santa Anita en el tercer trimestre fue de 99 mil toneladas, cantidad inferior en 8%, respecto de igual trimestre del año anterior. En el tercer trimestre, la procedencia del arroz nacional fue de 76% y el arroz importado fue de 24%. A nivel nacional las regiones que abastecieron según procedencia fueron: Lambayeque (60%), San Martín (22%), La Libertad (12%) y Piura (3%).

Las ventas al exterior de arroz semiblanqueado al exterior pasaron de 19 toneladas (III trimestre del 2015) a 814 toneladas en similar periodo del 2016 (4 124% más), el valor FOB aumentó en 2 261% pese a que el precio promedio unitario cayó en 44% al pasar de USD/t 1 328 (III TRIM 2015) a USD/t 742 (III trimestre del 2016).



Papa

Durante el tercer trimestre del 2016, se logró una producción de 494 mil toneladas, menor en -81 mil toneladas (-14%) que lo producido en el mismo trimestre del 2015 donde se obtuvo una producción de 575 mil toneladas, disminución que se explica por las condiciones climáticas adversas en la sierra central, donde la escasas lluvias durante las diferentes etapas de desarrollo de este cultivo, afectaron los rendimientos. Las principales regiones que disminuyeron su producción



fueron: Ica (-27%), Arequipa (-19%) y Huánuco (-25%). Los departamentos de Arequipa, Apurímac, Ica y Cajamarca, concentraron el 18%, 13%, 11% y 10% de la producción nacional respectivamente.

La menor producción de papa en el tercer trimestre, se reflejó en menores áreas cosechadas que igualmente disminuyeron 14% respecto al mismo periodo del año 2015. En cambio los rendimientos promedio nacional estuvieron alrededor de 18,6 toneladas por hectárea 1% más que el año anterior.

Las áreas sembradas de papa durante el tercer trimestre también disminuyeron en 19% (16 mil ha menos) con relación al mismo periodo de la campaña 2014-2015.

En el tercer trimestre ingresaron al GMMML 131 mil toneladas de papa, cantidad inferior en 3,4% respecto del mismo periodo del año 2015, como resultado de menor ingreso de papa blanca/valle/otros (-42%) de las regiones de: Junín (-37%), Ica (-45%), Huánuco (-51%) y Ayacucho (-44%). La comercialización de las diferentes variedades fue: papa blanca/valle/otros (49%), papa canchan (13%), papa yungay (11%), papa color/valle/otros (10%), papa única (7%), papa amarilla/tumbay/tornillo/otros (6%) entre los principales.

Las exportaciones de papas frescas no fueron significativas (6 toneladas); sin embargo, las colocaciones al exterior de papas con algún grado de manufactura como: congeladas, fécula de papa y papas preparadas congeladas crecieron en volumen en 62%, 195% y 33% respectivamente.



Maíz Amarillo Duro

En el tercer trimestre del 2016 se obtuvo una producción de 349 mil toneladas, menor en -38 mil toneladas (-10%) que lo producido en similar trimestre del 2015 donde se logró una producción de 387 mil toneladas. Las regiones que disminuyeron su producción trimestral fueron: Ancash (-37%), Lambayeque (-18%) y San Martín (-23%). En este trimestre las regiones de Ica, La Libertad, Lambayeque y Lima concentraron 57% de la producción nacional.

La superficie cosechada durante el tercer trimestre, registró 72,3 mil ha, significando 9% menos al registrado en el periodo similar del año anterior, la que también influyó en la baja producción por menores rendimientos obtenidos en el trimestre 4,8 mil por ha, menor en 2% respecto al mismo periodo del año anterior.

Las siembras de maíz amarillo duro de agosto a setiembre en la campaña agrícola 2016-2017 fue de 2,7 mil ha, menor en 4% comparado con el mismo periodo de la campaña anterior 2015-2016. Las siembras durante el tercer trimestre de 2016 también disminuyeron en -24% (20 mil ha menos) respecto al mismo periodo del año 2015.

Este resultado explicaría que las importaciones tanto en masa neta (936 mil toneladas), como en valor CIF (USD 182 millones) aumentaron durante el III trimestre del 2016 en 31% respectivamente, en comparación de similar periodo del 2015 en el que se registró 712 mil toneladas valorizadas en USD 139 millones. Siguiendo con la tendencia a la baja el precio CIF por tonelada de importación fue menor en 1%.



Maíz Amiláceo

En el tercer trimestre del 2016, se obtuvo una producción de 67 mil toneladas, menor en 19 mil toneladas (-22%) que lo producido en similar trimestre del 2015 que fue de 86 mil toneladas. Las regiones que disminuyeron su producción trimestral fueron: Huánuco (-46%), Apurímac (-85%) y Amazonas (-50%). En este trimestre La Libertad, Piura y Cusco concentraron el 23, 21% y 12% de la producción nacional respectivamente.

La menor producción de maíz amiláceo en el tercer trimestre, se reflejó las 55 mil ha cosechadas siendo menor en 20% respecto al mismo periodo del año 2015, asimismo, los rendimientos promedio nacional estuvieron alrededor de 1,2 toneladas por hectárea, siendo menor en 3% de lo obtenido en similar periodo del año 2015.

Las siembras de maíz amiláceo de agosto a setiembre en la campaña agrícola 2016-2017 fue de 49 mil ha, menor en 10% con similar periodo de la campaña anterior 2015-2016. Las siembras durante el tercer trimestre de 2016 también fueron menores en 16% (9,5 mil ha menos) respecto al mismo periodo del año 2015.

En cuanto a las exportaciones del maíz blanco gigante del Cuzco, durante el tercer trimestre del 2016, aumentaron 16% en masa neta (298 toneladas más) y en 28% en valor FOB (USD 776 miles), el precio promedio FOB de exportación también creció en 10%. Por lo contrario las ventas al exterior del maíz morado cayeron en 24% y 9% respectivamente en volumen y valor FOB.



Algodón sin desmotar

En el tercer trimestre, la producción de algodón sin desmotar fue de 1 620 toneladas, menor en 6 346 toneladas (-80%) a lo producido en similar trimestre del 2015 donde se alcanzó una producción de 7 966 toneladas. Las regiones que mostraron menores niveles de producción fueron: Piura (-81%), La Libertad (-91%) y Ica (-74%). En el tercer trimestre Ica y Lambayeque concentraron el 73% y 20% de la producción nacional.

Por su parte, las siembras de algodón agosto a setiembre en la campaña agrícola 2016-2017 fue de 1 988 ha, disminuyendo 73% con relación a la campaña anterior 2015-2016. En el tercer trimestre respecto al mismo periodo de la campaña 2014-2015, también fueron menores (-66%), debido a las condiciones agroclimáticas adversas, falta de agua.



Yuca

En el tercer trimestre del 2016, se obtuvo una producción de 273,6 mil toneladas, menor en 27,6 mil toneladas (-9%) que lo producido en similar trimestre del 2015 que fue de 301,3 mil toneladas. Las regiones que disminuyeron su producción trimestral fueron: Ucayali (-32%), Amazonas (-6%), Pasco (-11%) y Junín (-10%). Sin embargo, aumentaron los departamentos de: Loreto (7%), Madre de Dios (6%), San Martín (1%) y Junín (1%). En este trimestre Loreto, Amazonas, San Martín y Ucayali representaron el 36%, 14%, 10% y 9% de la producción nacional respectivamente.

Las siembras de yuca en la campaña agrícola 2016-2017 de agosto a setiembre fue de 24,8 mil ha, disminuyendo 5% con relación a la campaña anterior 2015-2016. Las siembras durante el tercer trimestre, también disminuyeron en 29% respecto al mismo periodo de la campaña anterior.

En el tercer trimestre ingresaron al GMLL la cantidad de 16 mil toneladas de yuca, cantidad superior en 5.2% respecto del mismo periodo del año anterior. La comercialización, tuvo como zona importante de procedencia a la región de Lima (95%).



Quinua

En el tercer trimestre del 2016, se obtuvo una producción de 6,9 mil toneladas, menor en 4,9 mil toneladas (-42%) que lo producido en similar trimestre del 2015 que fue de 11,8 mil toneladas. Las regiones que disminuyeron su producción fueron: Arequipa (-83%)

PRODUCCIÓN DE LA ACTIVIDAD AGRÍCOLA

(A precios constantes de 2007)

Principales Productos	Variación porcentual 2016 / 2015			
	I Trim.	II Trim.	III Trim.	Acumulado
Agrícola	2,4	-0,3	-3,1	-0,4
Café pergamino	0,7	11,3	22,3	12,8
Cacao	9,2	23,1	15,8	17,4
Páprika	111,6	19,4	11,0	51,4
Palta	1,4	14,3	12,8	11,6
Aceituna	223,6	48,1	-2,3	44,9
Espárrago	1,0	5,5	7,6	4,6
Mandarina	0,1	5,2	32,1	13,2
Cebolla	7,5	5,1	13,4	9,8
Uva	7,9	-3,0	-7,6	3,9
Alfalfa	-7,3	-3,8	-0,4	-4,3
Quinua	-53,3	-15,8	-41,8	-23,8
Maíz amiláceo	-14,7	-5,3	-22,2	-10,2
Arroz cáscara	13,7	-0,1	-19,6	-1,9
Algodón sin desmotar	6,9	-37,5	-79,7	-36,3
Maíz amarillo duro	-0,9	-20,1	-9,8	-10,7
Papa	-6,0	-4,6	-14,0	-6,2
Otros agrícola	-0,6	-2,6	-3,9	2,5

Fuente: SIEA

Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA

y Junín (-57%). En este trimestre La Libertad, Junín, Ayacucho y Arequipa, concentraron el 33%, 18%, 17% y 12% respectivamente de la producción nacional.

Las siembras de quinua de agosto a setiembre en la campaña agrícola 2016-2017 fueron 10,5 mil ha, este resultado significó una disminución de 26% en la superficie comparado con la campaña anterior 2015-2016. Las siembras durante el tercer trimestre de 2016 también disminuyeron 27% respecto al mismo periodo del año 2015.

Durante el III trimestre del 2016, las ventas al exterior de quinua aumentaron 9% en cantidad (1042 toneladas más), sin embargo, disminuyeron 22% en valor FOB (USD 8,7 millones menos) influenciado por la caída del precio promedio FOB en 28%, (al pasar de USD/t 3255 durante el III trimestre 2015 a USD/t 2335 en el III trimestre 2016).



Café pergamino

En el tercer trimestre del 2016, se obtuvo una producción de café pergamino de 69,3 mil toneladas, superior en 12,6 mil toneladas (22%) que lo producido en similar trimestre del 2015 que fue de 56,7 mil toneladas. Las principales regiones que incrementaron su producción fueron: Junín (70%), Cusco (87%) y Pasco (93%). En este trimestre Cajamarca, Amazonas, San Martín y Junín concentraron el 31%, 20%, 11% y 11% respectivamente de la producción nacional.



Las exportaciones de café sin tostar durante el III trimestre del 2016 aumentaron 30% en volumen (22 125 toneladas más) y 24% en valor FOB (USD 58,7 millones más) respecto del III trimestre del 2015, el precio promedio FOB cayó en 5% al pasar de USD/t 3 334 (2015) a USD/t 3 177 (III trimestre del 2016).



Mandarina

En el tercer trimestre del 2016, se obtuvo una producción de 126,6 mil toneladas, superior en 31,3 mil toneladas (32% más) que lo producido en similar trimestre del 2015 que fue de 97,4 mil toneladas. Las principales regiones que incrementaron su producción trimestral fueron: Ica (110%), Junín (2%) y Puno (6%). En este trimestre Lima, Ica y Junín concentraron el 56%, 25% y 13% respectivamente de la producción nacional.

Contrariamente en el tercer trimestre ingresaron al Mercado Mayorista N° 2 de Frutas la cantidad de 12 mil toneladas, cantidad inferior en 10% respecto del mismo periodo del año anterior. Las principales variedades que se comercializaron según variedad es como sigue: mandarina murcott, 27%, mandarina satsuma, 21%, mandarina malvacea, 11% entre las principales.

Sin embargo las exportaciones de mandarinas durante el tercer trimestre 2016 registraron una baja de 48% en peso neto y 46% en valor FOB, con respecto al mismo periodo del 2015, debido a las menores compras por parte de principales países como Inglaterra (4 502 toneladas menos, que significó un decremento de 75%), Holanda 3 466 t menos (-67%), Estados Unidos 2 075 t menos (-23%) y entre otros Canadá con 1 491 t menos (-59%).



Cacao

En el tercer trimestre del 2016, se obtuvo una producción de 29,2 mil toneladas, superior en 4 mil toneladas (15,8%) que lo producido en similar trimestre del 2015 que fue de 25,2 mil toneladas. Las principales regiones que incrementaron su producción trimestral fueron: Junín (64%), Ucayali (56%) y Huanuco (19%). En este trimestre San Martín, Junín y Ucayali concentraron el 35%, 27% y 12% respectivamente de la producción nacional.

En este periodo el volumen exportado de cacao en grano aumentó en 4% (951 toneladas más), mientras que el valor FOB aumentó 2%, (USD 1,4 millones más), aunque el precio promedio FOB bajó en 2% al pasar de USD/t 3 295 (III trimestre del 2015) a USD/t 3 225 (III trimestre 2016).



Espárrago

En el tercer trimestre del 2016 se obtuvo una producción de 88,4 mil toneladas, superior en 6,3 mil toneladas (7,6%) que lo producido en similar trimestre del 2015 que fue de 82,1 mil toneladas. Las principales regiones que incrementaron su producción fueron: Ica (27%) y Ancash (1%); debido a mayores áreas instaladas y en producción. En este trimestre Ica y La Libertad concentraron el 51% y 40% respectivamente de la producción nacional.

En el mismo trimestre, ingresaron al GMMML la cantidad de 103 toneladas de espárrago fresco, cantidad inferior en 17,6% 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 III trimestre del 2016 registraron 40 mil toneladas valorizadas en USD FOB 130 millones mientras que en similar periodo del 2015 se embarcaron 39 mil toneladas a USD 134 millones lo que representa un aumento de 1% en volumen y una disminución del 3% en valor FOB debido a una caída del 5% en el precio de exportación al pasar de USD/t 3 443 (III trimestre del 2015) a USD/t 3 287 (III trimestre 2016).



Cebolla

Durante el tercer trimestre del 2016 se alcanzó una producción de 270,4 mil toneladas, superior en 32 mil toneladas (13,4%) que lo producido en similar trimestre del 2015 que fue de 238,4 mil toneladas; debido a las mayores áreas cosechadas realizadas en el trimestre de 2016 (6,5 mil ha, 11% más que en el trimestre anterior). Las principales regiones que incrementaron su producción trimestral fueron: Arequipa (12%), Ica (24%) y Lambayeque (22%). En este trimestre Arequipa e Ica concentraron el 71% y 14% respectivamente de la producción nacional.

En el mismo periodo ingresaron al GMMML 50 mil toneladas de cebolla, cantidad superior en 20% respecto del mismo trimestre del año anterior. Las variedades de mayor comercialización fueron cebolla cabeza roja (90%) y cebolla cabeza blanca nacional (10%).

Por esta razón, los embarques al exterior de cebollas frescas crecieron 45% (19 mil toneladas más) en volumen, al registrar 62 mil toneladas frente



a las 43 mil toneladas exportadas en el III trimestre del 2015; el valor FOB en el periodo 2016 alcanzó los USD 21 millones que significaron 3% de incremento respecto del monto registrado en similar periodo del 2015 (USD 20 millones). El precio promedio unitario bajo 4% al pasar de USD/t 471 (III trimestre del 2015) a USD/t 336 (III trimestre 2016).



Palta

En el tercer trimestre del 2016, se obtuvo una producción de 92,7 mil toneladas, superior en 10,5 mil toneladas (12,8%) que lo producido en similar trimestre del 2015 que fue de 82,2 mil toneladas. Las principales regiones que incrementaron su producción trimestral fueron: Lima (25%), La Libertad (6%) y Piura (145%). En este trimestre La Libertad, Ica y Lima concentraron el 36%, 26% y 26% respectivamente de la producción nacional.

En el tercer trimestre ingresaron al Mercado Mayorista N° 2 de frutas (incluye al Mercado Modelo de Frutas) la cantidad de 12 mil toneladas de palta, cantidad superior en 11% respecto del mismo periodo del año 2015. Según las principales variedades que se comercializaron la palta fuerte representó el 40% del total, seguido de la palta naval 15%. La procedencia de la palta fuerte tuvo como zonas importantes a las regiones de: Arequipa (41%), Lima (40%) e Ica (8%).

En el III trimestre del 2016 las colocaciones al exterior de paltas frescas ascendieron a 59 mil toneladas valorizadas en USD 122 millones; es decir disminuyó 7% en cantidad (4 mil toneladas menos de masa neta) pero creció en valor FOB un 7% (USD 8 millones más), por una mejor cotización de las exportaciones aumentando en 15% al pasar de USD/t 1807 (III trimestre del 2015) a USD/t 2072 (III trimestre 2016).

1.2 Producción Ganadera

En el tercer trimestre, la producción ganadera creció 6,1% basado principalmente en el crecimiento de pollo (11,0%), porcino (5%), huevo de gallina para consumo (4%) y leche cruda de vaca (4%), con relación al mismo trimestre del año 2015.



Pollo

En el tercer trimestre del 2016, la producción de pollo fue de 451 mil toneladas, superior en 44 mil toneladas (11 %) respecto al mismo trimestre del año anterior, producción proveniente de una saca de 164 millones de aves, mostrando un incremento del 3% 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 abril, mayo y junio.



Leche cruda de vaca

La producción de leche cruda de vaca en el tercer trimestre del 2016 fue de 481 mil toneladas, superando en 20 mil toneladas (4%) a la producción obtenida el tercer trimestre del año pasado. Este incremento obedeció principalmente al aumento en el rendimiento promedio de la producción de leche (de 5,76 a 5,90 kg/vaca/día).

Del total producido, aproximadamente el 45% es utilizado como materia prima por los establecimientos de manufactura de productos lácteos y dichos establecimientos también se abastecen de leche en polvo importada (grasa anhidra, LEP descremada y LEP entera) para satisfacer sus requerimientos de disponibilidad de materia prima, los que ingresaron a la industria láctea en un 18% menos respecto del mismo periodo del año anterior.

PRODUCCIÓN GANADERA

(A precios constantes de 2007)

Productos	Variación porcentual 2016 / 2015			
	I Trim.	II Trim.	III Trim.	Acum. ene-set)
Animales vivos y productos de animales	1,3	3,6	6,1	3,7
Ave	1,52	5,6	10,5	6,0
Pollo	0,3	5,0	11,0	5,5
Otras Aves	23,1	14,1	3,9	12,4
Huevo de gallina	2,9	2,8	4,4	3,4
Porcino	2,6	4,4	5,0	4,0
Leche cruda de vaca	1,5	2,5	4,4	2,8
Vacuno	-1,1	0,2	-2,0	-1,0
Ovino	-0,5	-4,4	-6,6	-4,1
Alpaca	-1,0	-0,6	-3,9	-1,9
Llama	-0,1	-5,8	-9,0	-5,3
Lana	10,0	5,8	4,9	9,1
Fibra de Llama	-5,7	0,2	104,2	-4,4
Caprino	-1,1	-1,9	-1,4	-1,5
Fibra de Alpaca	-4,3	116,0	-1,9	1,3

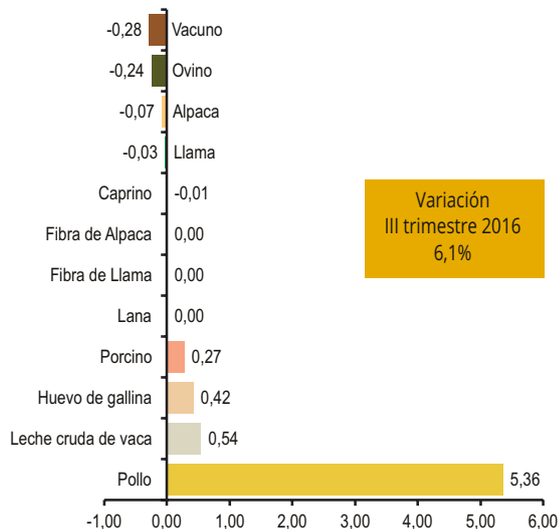
Fuente: SIEA

Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA



PERÚ: PRODUCCIÓN GANADERA Y AVÍCOLA POR PRODUCTO

Incidencia en el III Trimestre 2016



Fuente: SIEA
Elaboración: MINAGRI-DGESEP - DEA



Huevo de gallina para consumo

En el tercer trimestre del año 2016, la producción de huevo de gallina para consumo alcanzó 101 mil toneladas, superando en 4 mil toneladas (4%) 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 (4,0 %) con relación al mismo periodo del año 2015.



Porcino

En el tercer trimestre la saca en unidades fue de 741 mil porcinos, superando en 36 mil unidades (5%) a la saca del mismo trimestre del 2015. Esta saca representó una masa de 51 mil toneladas equivalentes a 2 mil toneladas más que el mismo trimestre del 2015 (5%). Los rendimientos han sido similares respecto al tercer 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.

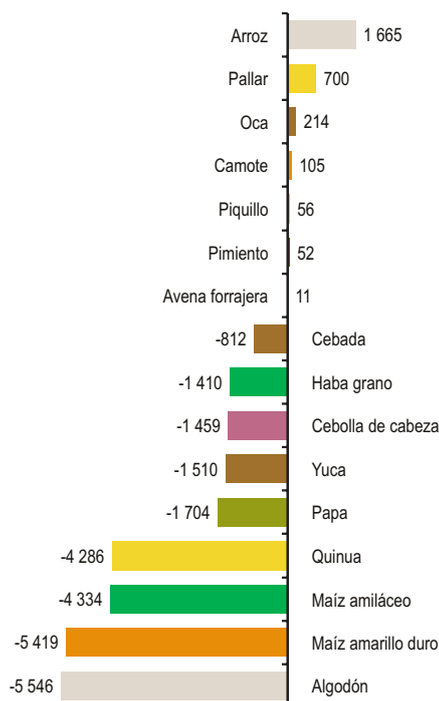
1.3 Avance de siembras

1.3.1 Por cultivo

En el tercer trimestre del 2016 se sembraron 449 mil ha, el comportamiento de las siembras mostró una disminución de 6% (27 mil ha menos) en comparación a las ejecutadas en el mismo trimestre del 2015, donde se sembraron 476 mil ha. Los cultivos que disminuyeron su área sembrada en el tercer trimestre fueron: algodón (-66%), maíz amarillo duro (-6%), maíz amiláceo (-7%), quinua (-29%), papa (-2%), yuca (-4%), cebolla (-27%), haba grano (-8%) y cebada grano (-27%). Las regiones que ejecutaron menores áreas sembradas fueron: Ica (-58%), Puno (-10%), Huancavelica (-44%), Lima (-15%), Ucayali (-28%), La Libertad (-17%), Lambayeque (-14%), Arequipa (-10), Ancash (-10%) y Ayacucho (-9%).

VARIACIÓN DE LA SUPERFICIE SEMBRADA SEGÚN CULTIVO (ha)

julio - setiembre 2016/015

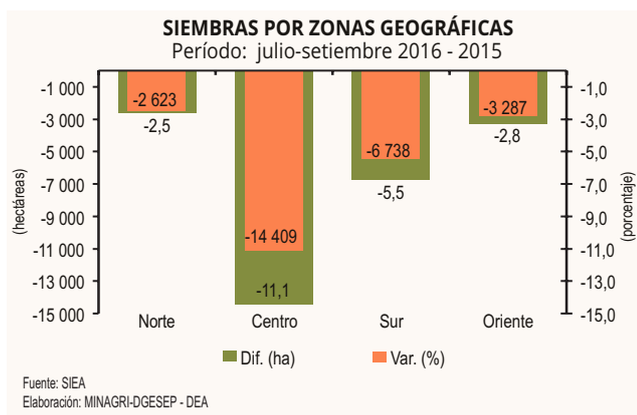


Fuente: SIEA
Elaboración: MINAGRI-DGESEP - DEA



1.3.2 Por zona geográfica

Durante el tercer trimestre en la zona norte se observaron menores áreas sembradas (-2,5%) en La Libertad (-17%), Lambayeque (-14%) y Tumbes (-5%); principalmente en los cultivos de: maíz amarillo duro (-23%), papa (-7%), arroz (-1%), cebolla (-44%) y frijol grano seco (-3%) entre otros.



En la zona centro se observaron menores áreas sembradas (-11%) principalmente en: Ica (-58%), Huancavelica (-44%), Lima (-15%) y Ancash (-10%); y en los cultivos de: algodón (-66%), papa (-9%), maíz amiláceo (-11%), maíz chala (-21%), cebolla (-39%), cebada grano (-94%), haba grano (-15%), arveja grano (-15%), páprika (-23%), olluco (-8%), zanahoria (-27%), frijol grano seco (-9%), oca (-9%) y camote (-4%) entre otros.

En la zona sur las áreas sembradas disminuyeron en 5,5%, principalmente en las regiones de: Puno (-10%), Arequipa (-10%), Ayacucho (-9%) y Apurímac (-8%); y en los cultivos de: quinua (-28%), maíz amiláceo (-10%), haba grano (-9%), arroz (-52%), cebolla (-18%), trigo (-36%), cebada grano (-8%) y arveja grano (-5%).

En la zona oriente, las siembras decrecieron (-2,8%) principalmente en las regiones de: Ucayali (-28%), Loreto (-2%) y Madre de Dios (-40%); y en los cultivos de: maíz amarillo (-6%), yuca (-11%), frijol grano seco (-10%), tomate (-23%), zapallo (-16%) y camote (-48%).

En el acumulado de siembras del trimestre julio-setiembre del año 2016, se ha agrupado tres rangos de regiones de acuerdo a la superficie sembrada: el primer grupo con siembras superiores a 20 mil hectáreas, donde estn Loreto, San Martín, Puno, Cusco, Huánuco, Piura, Cajamarca y Junín que concentran el 66% del total nacional; el segundo grupo de regiones con siembras superiores a 10 mil hectáreas pero inferiores a 20 mil hectáreas se agrupan: Lima, Amazonas, Pasco, Lambayeque, Arequipa, Ancash, La Libertad y Ayacucho

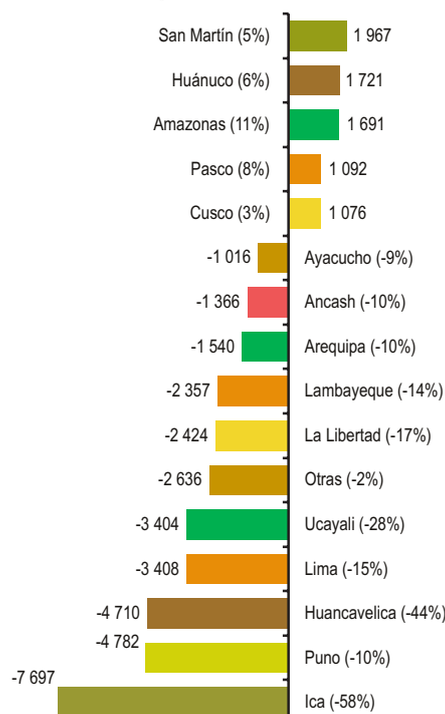
con el 25% del total; y un tercer grupo de regiones con siembras inferiores a 10 mil hectáreas conformadas por: Ucayali, Tumbes, Apurímac, Huancavelica, Ica, Tacna, Madre de Dios y Moquegua, los que contribuyen con el 9% del total nacional.

En el período acumulado agosto - setiembre, a dos meses de iniciado la campaña agrícola 2016-2017 y considerando los 28 principales cultivos transitorios de importancia nacional, se ha sembrado 358 mil hectáreas, mostrando una disminución de 6% (24 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 (-73%), maíz amiláceo (-10%), quinua (-26%), maíz amarillo duro (-4%), yuca (-5%), haba grano (-8%), papa (-2%), cebada grano (-27%), cebolla (-20%), páprika (-39%) y arveja grano (-7%), debido a condiciones hidrometeorológicas, escasez de recursos hídricos principalmente que han perjudicado el desarrollo fenológico de los cultivos.

Las regiones que registraron disminución en las áreas sembradas de principales cultivos fueron: Ica (-67%), Puno (-11%), Huancavelica (-45%), Lima (-17%), Ucayali (-26%), Lambayeque (-20%), Loreto (-8%), Piura (-6%), La Libertad (-11%), Arequipa (-13%), Ancash (-10%) y Amazonas (-8%).

VARIACIÓN DE LA SUPERFICIE SEMBRADA, SEGÚN DEPARTAMENTO (ha)

julio-setiembre: 2016 - 2015



Fuente: SIEA
Elaboración: MINAGRI-DGESEP - DEA



En el cuadro siguiente se muestran las variaciones de las siembras en el período agosto-setiembre y en el tercer trimestre (julio-setiembre) 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-Set 2015/16-2014/15	Cultivo	Jul-Set 2016-2015
Amazonas	▲	Yuca	85	Arroz	1 729
	▼	Arroz	-252	Papa	-182
Ancash	▲	Maíz amarillo duro	2,190	Maíz amarillo duro	2 277
	▼	Papa	-2 169	Papa	-2 178
Apurímac	▲	Papa	142	Papa	259
	▼	Maíz amiláceo	-801	Maíz amiláceo	-988
Arequipa	▲	Papa	155	Papa	577
	▼	Arroz	-577	Quinua	-899
Ayacucho	▲	Papa	296	Papa	267
	▼	Maíz amiláceo	-707	Maíz amiláceo	-695
Cajamarca	▲	Maíz amiláceo	815	Maíz amiláceo	818
	▼	Arroz	-408	Arroz	-1 334
Cusco	▲	Papa	1 406	Papa	1 989
	▼	Maíz amiláceo	-2 017	Maíz amiláceo	-1 418
Huancavelica	▲	Cebolla de cabeza	-1	Tomate	-1
	▼	Papa	-1 624	Papa	-1 728
Huánuco	▲	Arroz	1 392	Arroz	1 559
	▼	Maíz amiláceo	-244	Papa	-295
Ica	▲	Maíz amiláceo	27	Papa	60
	▼	Algodón	-5 672	Algodón	-5 518
Junín	▲	Yuca	262	Yuca	273
	▼	Papa	-193	Papa	-381
La Libertad	▲	Maíz chala	107	Maíz chala	146
	▼	Papa	-480	Maíz amarillo duro	-1 035
Lambayeque	▲	Pallar	76	Pallar	891
	▼	Maíz amarillo duro	-615	Maíz amarillo duro	-2 522
Lima	▲	Papa	80	Papa	60
	▼	Maíz amarillo duro	-998	Maíz amarillo duro	-1 335
Lima Metropolitana	▲	Arveja grano	3	Maíz amiláceo	9
	▼	Maíz chala	-55	Maíz chala	-58
Loreto	▲	Ají	4	Ají	28
	▼	Maíz amarillo duro	-611	Yuca	-592
Madre de Dios	▲	Yuca	63	Yuca	23
	▼	Maíz amarillo duro	-654	Maíz amarillo duro	-654
Moquegua	▲	Maíz amiláceo	69	Maíz amiláceo	67
	▼	Haba grano	-18	Haba grano	-59
Pasco	▲	Papa	976	Papa	1 114
	▼	Arroz	-528	Arroz	-408
Piura	▲	Camote	94	Arroz	249
	▼	Maíz amarillo duro	-796	Frijol grano seco	-225
Puno	▲	Maíz amarillo duro	117	Maíz amarillo duro	117
	▼	Quinua	-2 897	Quinua	-2 897
San Martín	▲	Arroz	2 455	Arroz	2 535
	▼	Yuca	-385	Yuca	-546
Tacna	▲	Ají	121	Maíz chala	95
	▼	Maíz amiláceo	-100	Maíz amiláceo	-104
Tumbes	▲	Arroz	671	Maíz amarillo duro	3
	▼	Yuca	-9	Arroz	-357
Ucayali	▲	Frijol grano seco	88	Camote	-11
	▼	Yuca	-992	Maíz amarillo duro	-1 802

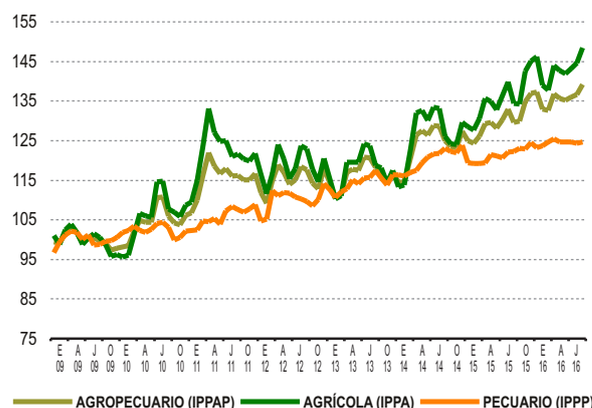
Fuente: SIEA

Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA

1.4 Índice de precios

Durante el periodo enero-setiembre del año 2016, el índice de precios al productor agropecuario (IPPAP) subió en 1,6% debido a los menores precios recibidos por el productor agrícola, que en el periodo acumulado crecieron en conjunto 2,4% por efecto del alza en frutas y nueces (5,3%), legumbres (1,3%) e estimulantes y especias (57%) principalmente; asimismo, el índice de precios al productor ganadero (IPPG) creció en 0,7 %, principalmente por el incremento en los precios pagados al productor de carne de vacuno (2,7%), caprino (5,1%), porcino (2,8%), leche cruda de vaca (2,5%), fibra de llama (14%) y lana de ovino (23%).

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 el los tres trimestres del 2016 el IPPA registró un crecimiento acumulado de 2,4%; índice inferior al registrado durante el año 2015, que creció 3,7%.

Entre los grupos que mostraron mayores incidencias positivas en el indicador global figuran los productos de frutas y nueces (5,3%), legumbres (1,3%), estimulantes y especias (57%), forrajes, fibras y plantas vivas (9%) y cereales (0,4%) principalmente.

En el caso de los productos tubérculos y raíces, la variación del índice acumulado al tercer trimestre del año 2016 estuvo determinado por el comportamiento del precio en chacra de la palta que subió en 61%, mango en 54% y banano y plátano en 13%.



ÍNDICE DE PRECIOS AL PRODUCTOR AGRÍCOLA A SETIEMBRE 2016

(Base 2009 = 100)

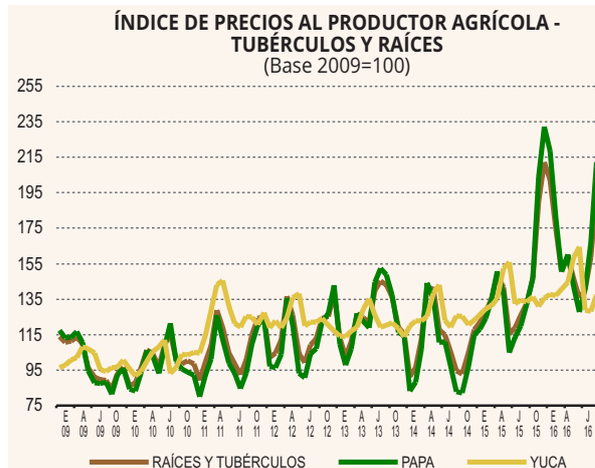
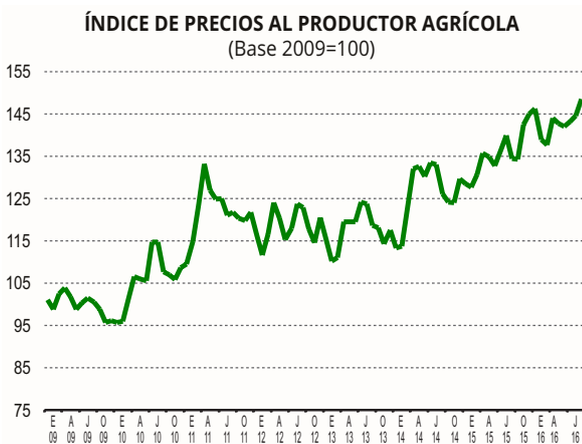
Producto	Índice	Variación porcentual		
		Set/Ago 16	Acumulado: (Ene-Set 16)	Anualizado: (Set16/Set15)
CEREALES	140,71	-1,81	0,41	8,72
Trigo	126,01	-9,16	-1,42	3,17
Maíz amarillo duro	151,40	2,27	18,33	19,87
Maíz amiláceo	95,89	-19,11	18,94	15,25
Arroz cáscara	150,06	0,52	-7,94	4,72
Cebada grano	125,82	-1,45	-2,11	-1,45
HORTALIZAS	122,99	-8,40	-5,58	-17,67
Espárrago	183,35	-7,01	-14,82	-14,22
Alcachofa	167,64	-1,99	6,46	61,28
Sandía	112,78	-19,54	-22,86	-12,99
Ají	144,38	-0,22	21,42	25,15
Piquillo	56,68	-33,09	-7,71	-19,10
Tomate	84,79	9,99	-21,93	-21,83
Zapallo	103,41	5,70	-13,98	-36,87
Arveja grano verde	139,05	0,28	-44,41	7,67
Haba grano verde	206,91	2,23	23,43	62,33
Zanahoría	130,78	-16,25	-8,20	6,86
Ajo	123,65	-19,54	105,69	45,09
Cebolla	33,72	-20,46	-40,87	-78,26
Maíz choclo	163,38	-4,69	37,25	2,51
FRUTAS Y NUECES	136,04	-7,38	5,25	-3,51
Palta	205,73	-11,94	60,71	18,52
Banano y plátano	150,05	4,39	13,00	18,61
Mango	90,85	-47,09	53,82	-27,31
Papaya	186,72	3,32	-10,64	-10,59
Piña	144,37	7,57	-18,10	-0,59
Maracuyá	105,22	-6,43	-17,73	1,59
Granadilla	113,68	19,78	-12,18	6,78
Limón	126,78	9,99	-41,34	-48,75
Naranja	137,57	9,99	25,79	5,34
Mandarina	100,18	2,99	-8,17	19,58
Tangelo	143,47	-4,40	32,24	4,86
Uva	123,72	-19,26	-19,96	-21,94
Manzana	85,94	-8,24	-5,60	-7,80
Durazno (melocotón)	142,63	6,55	15,34	4,94

Producto	Índice	Variación porcentual		
		Set/Ago 16	Acumulado: (Ene-Set 16)	Anualizado: (Set16/Set15)
Lúcuma	141,51	-17,37	66,61	-4,08
Higo chumbo (tuna)	204,55	2,44	54,82	-7,76
SEMILLAS ACEITERAS Y FRUTOS				
OLEAGINOSOS	165,64	1,12	33,26	18,36
Aceituna	186,71	1,98	46,46	25,85
Palma aceitera	127,89	-1,08	7,85	2,43
RAÍCES Y TUBÉRCULOS COMESTIBLES CON ALTO CONTENIDO EN ALMIDÓN				
O INULINA	194,33	22,78	-8,46	46,62
Papa	212,28	27,34	-8,54	61,29
Camote	156,93	-10,58	-3,54	4,54
Yuca	137,45	7,37	1,31	3,02
Oca	107,68	-9,65	-6,29	-7,24
Olluco	156,28	17,16	-33,49	8,96
CULTIVOS ESTIMULANTES, DE ESPECIAS Y AROMÁTICOS	145,64	8,36	56,54	10,71
Café pergamino	144,22	9,80	96,16	12,84
Cacao	170,14	-2,15	-6,21	3,40
Páprika	135,09	10,99	-0,07	5,93
LEGUMBRES (hortalizas)				
leguminosas secas	143,11	0,06	1,26	11,99
Frijol grano seco	138,54	-0,53	0,57	8,10
Haba grano seco	166,55	12,50	6,80	39,35
Arveja grano seco	127,46	-0,78	-5,12	0,93
Pallar grano seco	228,54	2,23	142,58	20,52
Caupí grano seco	90,17	-33,74	-49,92	-15,38
PRODUCTOS DE FORRAJE, FIBRAS, PLANTAS VIVAS, FLORES Y CAPULLOS DE FLORES, TABACO EN RAMA Y CAUCHO NATURAL				
Y CAUCHO NATURAL	141,39	-0,10	8,76	24,61
Alfalfa	131,01	0,63	5,78	6,18
Algodón sin desmotar	161,29	-1,21	13,74	70,75
Orégano	131,89	11,53	19,41	36,97
IPPA	148,51	2,70	2,39	10,50
IPPAP	139,17	1,84	1,60	7,35

Fuente: SIEA

Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA

(sigue)



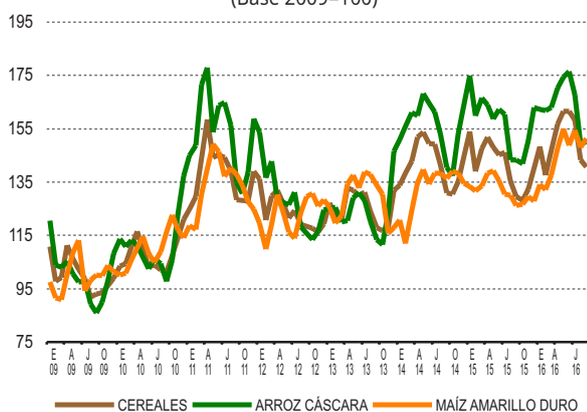


En cuanto a las legumbres, haba grano seco y pajar grano seco son los que influyeron en su alza, llegando a subir durante los nueve meses 7% y 143% respectivamente.

En el rubro de estimulantes y especias, el café pergamino influyó creciendo 96%, pese a una caída en el cacao (-6%). Y en el rubro de forrajes y fibras estuvo influenciado por la alfalfa (6%) y algodón sin desmotar (14%).

En el rubro de los cereales influyeron en su alza el maíz amarillo duro (18%), maíz amiláceo (19%), pese a la disminución del trigo, arroz cáscara y cebada grano (-1%, -8% y -2% respectivamente).

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



Fuente: MINAGRI-DGESEP

Contrariamente incidieron negativamente contrarrestando la variación positiva del IPPA durante los nueve meses, los productos de los grupos siguientes: hortalizas (-6%) y raíces y tubérculos (-8%).

El decrecimiento en el rubro de las hortalizas estuvo influenciado principalmente por: espárrago (-15%), tomate (-22%), zapallo (-14%), arveja grano verde (-44%), zanahoria (-8%) y cebolla (-41%) principalmente. Asimismo, en el rubro de raíces y tubérculos disminuyeron principalmente la papa (-9%), camote (-3%), oca (-6%) y olluco (-33%).



1.4.2 Índice de precios al productor ganadero (IPPG)

Teniendo como año base el 2009, en el mes de marzo del 2016 los precios recibidos por el productor ganadero, medidos con el IPPG, registraron una inflación de 1% en comparación a febrero del 2016, siguiendo una tendencia moderada al alza.

Entre los productos que incidieron en el comportamiento global de precios de los productos ganaderos destacaron: la fibra de alpaca (10%), lana de ovino (3%), porcino (2%), ave (1%) y leche cruda de vaca (1%).

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

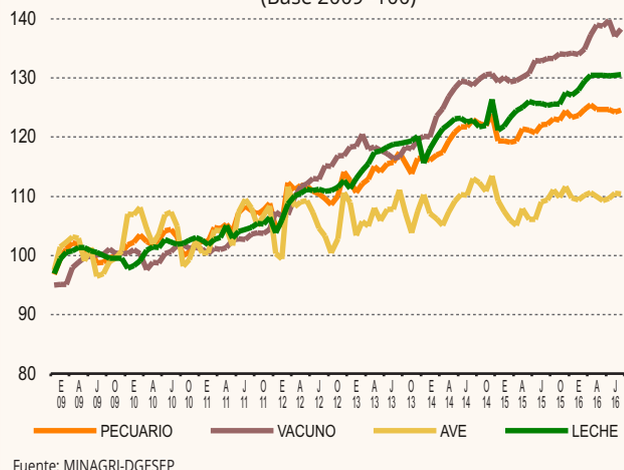
Producto	Índice	Variación porcentual		
		Set/Ago 16	Acumulado: (Ene-Set 16)	Anualizado: (Set16/Set15)
Animales vivos	123,64	1,01	0,14	2,07
Vacuno	138,6	-0,88	2,74	3,40
Ovino	143,2	27,62	0,61	1,42
Caprino	128,7	0,56	5,11	6,80
Alpaca	152,3	-1,12	-17,15	2,95
Llama	149,0	-1,64	-4,06	3,53
Porcino	165,4	-0,60	2,85	4,92
Ave	110,4	-0,06	-1,07	0,91
Leche cruda	130,6	0,11	2,47	4,16
Leche cruda de vaca	130,6	0,11	2,47	4,16
Huevos de gallina u otras aves, con cáscara, frescos	120,3	-3,25	-3,33	-2,32
Huevo de gallina	120,3	-3,25	-3,33	-2,32
Otros prod. de animales	145,5	-7,13	1,38	4,53
Fibra de alpaca	141,6	-7,38	-19,21	-0,98
Fibra de llama	146,2	0,70	14,27	6,31
Lana	148,4	-7,50	22,73	8,74
IPPP	124,6	0,29	0,17	1,96

Fuente: SIEA
Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA

Durante el período acumulado enero-marzo de 2016, el precio de los productos ganaderos, medidos por el IPPG, acumuló una caída de 1,4%, impulsado por los menores precios pagados por alpaca (-15%) y ave (-1,3%) principalmente; pero los productos de mayor influencia y que han frenado la caída de los precios de los productos pecuarios han sido: la fibra de alpaca, leche y vacuno que aumentaron en 8%, 2% y 3% respectivamente.



ÍNDICE DE PRECIOS AL PRODUCTOR GANADERO
(Base 2009=100)



1.4.3 Índice de precios de fertilizantes (IPF)

El IPF presentó en el mes de setiembre de 2016 un aumento de 1,6% respecto al mes anterior, por mayores precios de venta internos de: sulfato de amonio (14%) y superfosfatos (0,2%) en particular; contrastando con la disminución de los precios promedio del guano de isla, sulfato de potasio, cloruro de potasio, superfosfatos y la urea principalmente.

ÍNDICE DE PRECIOS DE LOS FERTILIZANTES
(Base 2009=100)



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 al mes de setiembre del 2016 mostró una disminución de 1,6%, explicado por menores precios de debido a la disminución de los precios principalmente de la urea (-4,9%), sulfato de potasio (-3%), el cloruro de potasio (-4%), nitrato de amonio (-17%) y guano de isla (-2%), contrarrestado por el aumento del precio del sulfato de amonio (14%) y superfosfatos (0,2%).

La importación acumulada enero a setiembre del 2016 de los insumos que más se incrementaron está el sulfato y magnesio de magnesio y potasio (122%), superfosfatos (43%), nitrato de amonio (5%) y sulfato de potasio (1%). Asimismo, entre las compras al exterior de los principales insumos que disminuyeron se encuentran la urea que sólo se importaron 652 mil toneladas (-15%), cloruro de potasio (-26%), fosfato di amónico (-14%) y sulfato de potasio (-8%).

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

Producto	Índice	Variación porcentual		
		Set/Ago 16	Acumulado: (Ene-Set 16)	Anualizado: (Set16/Set15)
Urea	100,5	-0,50	-4,93	-5,31
Nitrato de amonio	102,2	-0,50	-1,75	-4,75
Sulfato de amonio	108,9	21,26	13,80	15,28
Fosfato diamónico	91,1	-0,46	-0,80	-0,79
Superfosfatos	89,3	-0,22	0,21	-1,45
Cloruro de potasio	73,8	-1,32	-3,97	-3,74
Sulfato de potasio	94,1	-1,34	-2,95	-1,63
Sulfato de magn, y potasio	111,1	0,46	-0,93	0,15
Guano de la isla	107,0	-4,34	-2,14	-1,44
IPF	99,1	1,59	-1,58	-2,12

Fuente: SIEA

Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA



2. Comercio Exterior Agrario

En el tercer trimestre del 2016 Las exportaciones de productos de origen agrario, alcanzaron USD 1515 millones, monto mayor en 12% respecto al mismo periodo del año 2015 que fue de USD 1352 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 Colombia, España, Inglaterra, Ecuador, Estados Unidos y Holanda. Asimismo, el valor CIF de las importaciones agrarias durante el tercer trimestre del 2016 registró USD 1316 millones, cifra mayor en 12% y que significó USD 145 millones más respecto del mismo periodo del año anterior, incremento que se explicó por los menores precios de importación de los principales insumos y materias primas requeridos por la industria nacional como es el caso del arroz semiblanqueado, trigo, soya grano y maíz amarillo duro.

2.1 Exportaciones agrarias

Durante el tercer trimestre del 2016 el valor de las exportaciones agrarias registró un monto de USD 1515 millones, valor mayor en 12% (USD 163 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 Colombia en 48%, de España en (26%), Inglaterra (22%), Ecuador (21%), Estados Unidos (10%) y Holanda (9%).

Entre julio y setiembre del 2016, las exportaciones agrarias tradicionales totalizaron USD 327 millones, éste monto representa el 22% de las agroexportaciones y significa un incremento de 17% (USD 48 millones más) respecto a lo registrado en el mismo periodo de 2015 (USD 279 millones), éste aumento se fundamentó básicamente en la recuperación del café sin tostar al crecer la exportación de la masa neta en 30% y el valor FOB en 24% (USD 59 millones más), cabe resaltar que el café sin tostar significan el 93% de las exportaciones tradicionales y éstas a su vez representaron el 20% del total de las agroexportaciones.

El valor FOB de las exportaciones agrarias no tradicionales registró un monto de USD 1888 millones que implicó un incremento de 11% (USD 115 millones

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

Productos	Valor de Importaciones (miles de US \$)		Var. % 2016 / 2015
	III Trim. 2015	III Trim. 2016	
TOTAL EXPORTACIONES	1 352 001	1 514 568	12,0
Productos Tradicionales	278 944	326 945	17,2
Café sin tostar	246 605	305 263	23,8
Azúcar	11 958	11 787	-1,4
Lana sin cardar ni peinar	3 453	2 385	-30,9
Otros	16 928	7 510	21,9
Productos no Tradicionales	1 073 057	1 187 623	10,7
Espárragos frescos	134 355	129 924	-3,3
Aguacates (paltas) frescas o secas	114 021	122 220	7,2
Los demás cacao grano entero o partido crudo	77 803	79 223	1,8
Arándanos rojos	27 816	67 307	142,0
Demás clementinas frescas	26 305	62 363	137,1
Preparaciones para alimento animal	25 672	45 704	78,0
Bananas incluidos los plátanos tipo "cavendish valery" frescos	36 092	35 999	-0,3
Los demás quinua excepto para siembra	39 508	30 777	-22,1
Espárragos prep, o conservados sin congelar	27 008	28 494	5,5
Leche evaporada sin azúcar ni edulcorante	22 867	23 421	2,4
Hortalizas preparadas o conservadas sin congelar las demás	19 967	22 610	13,2
Cebollas frescas	20 093	20 736	3,2
Hortalizas frutas prep, vinagre o en ácido acético	16 266	19 416	19,4
Alcohol etílico s/ desnaturalizar	15 026	18 545	23,4
Jugo de maracuyá	14 543	18 508	27,3
Mandarinas (incluidas las tangerinas y satsumas) frescas o secas	33 946	18 302	-46,1
Alcachofas	18 806	16 082	-14,5
Pimiento piquillo (Capsicum Annuum)	8 649	16 068	85,8
Arvejas frescas	12 010	15 420	28,4
Otros	382 305	396 503	3,7

Fuente: SUNAT
Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA

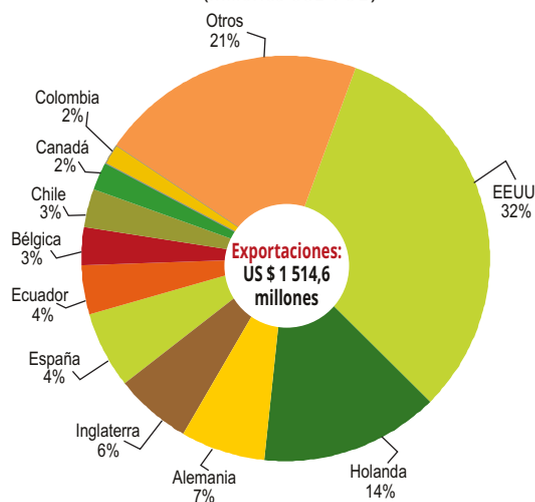
más) respecto del similar periodo el 2015. Este rubro representó el 78% del total de las agroexportaciones. Los productos peruanos que más destacaron por su mayor demanda en el mercado internacional fueron las arándanos rojos (USD 39 millones más), demás clementinas frescas (USD 36 millones más), preparaciones para alimento animal (USD 20 millones más), paltas frescas (USD 8 millones más), pimiento piquillo (USD 7 millones más), jugo de maracuyá (USD 4 millones más), alcohol etílico sin desnaturalizar (USD 4 millones más) entre las de mayor importancia.



Principales mercados de destino

Durante el tercer trimestre del 2016, las exportaciones agrarias se destinaron a 130 países y tiene a Estados Unidos como principal destino al captar el 31% del total exportado, el segundo lugar del ranking lo ocupó Holanda que representó el 14%, le siguieron otros importantes mercados como Alemania, Inglaterra, España, Ecuador, Bélgica, Chile, Canadá y Colombia; estos diez primeros países de destino concentraron el 79% del total exportado.

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



Fuente: SUNAT
Elaboración: MINAGRI - DGESEP - DEA

2.2 Importaciones agrarias

El valor CIF de las importaciones agrarias durante el III trimestre del 2016 registró USD 1316 millones, cifra mayor en 12% y que significó USD 145 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 (-13%), maíz amarillo duro (-1%), arroz semiblanqueado (-2%), y soya grano que bajó 10%, entre otros, a raíz de la sobreoferta a nivel de principales países productores.



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

Productos	Masa neta (Miles de t)			Valor CIF (millones de USD)			Valor unitario promedio (USD/t)		
	III - 2015	III - 2016 ^{P/}	%	III - 2015	III - 2016 ^{P/}	%	III - 2015	III - 2016 ^{P/}	%
TOTAL IMPORTACIONES	2 287,5	2 983,2	30,4	1 171,1	1 316,4	12,4	512,0	441,3	-13,8
Trigo ¹	538	913	69,8	145	214	47,3	270	234	-13,3
Maíz amarillo duro	712	936	31,3	139	182	30,5	195	194	-0,7
Torta de soya	280	387	38,2	107	165	53,4	383	425	11,0
Aceite de soya	86	101	18,0	65	78	19,4	760	769	1,2
Arroz semiblanqueado	74	91	23,4	44	53	21,6	590	581	-1,5
Soya grano	84	95	13,9	41	42	2,5	492	443	-10,0
Azúcar ²	137	105	-23,0	54	54	0,1	393	511	30,1
Las demás preparaciones alimenticias	4	4	4,7	24	23	-4,6	6 800	6 200	-8,8
Premezclas	4	7	82,7	10	16	53,5	2 668	2 241	-16,0
Otros	369	343	-7,1	541	491	-9,4	1 466	1 430	-2,4

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

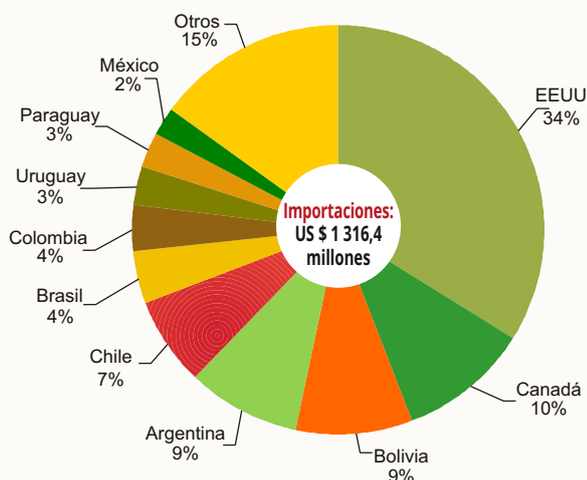


Orígenes de las importaciones agrarias

Entre julio y setiembre del 2016, las importaciones agrarias procedieron de 112 países; Estados Unidos ocupó el primer lugar en el ranking al abastecernos por un monto USD 445 millones y que representó el 34% del total, seguido por Canadá con USD 133 millones (10%), Bolivia USD 121 millones (9%), Argentina USD 117 millones (9%), Chile USD 94 millones (7%), Brasil USD 56 millones (4%), Colombia USD 48 millones (4%), Uruguay USD 45 millones (3%), México USD 34 millones (3%), Paraguay USD 29 millones (2%).

PERÚ: PAÍS DE ORIGEN DE LAS IMPORTACIONES AGRARIAS, III TRIMESTRE 2016

Valor CIF (Millones USD)



Fuente: SUNAT
Elaboración: MINAGRI - DGESEP - DEA

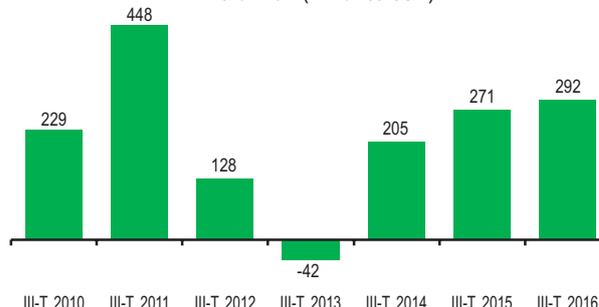
2.3 Balanza comercial agraria

Durante el III trimestre del 2016 la balanza comercial agraria fue positiva en USD 292 millones, debido a un total exportado de USD 1 515 millones en comparación con los USD 1 223 millones FOB registrados por las importaciones, como resultado de la mayor masa neta colocada en el exterior de importantes productos de exportación como el de clementinas frescas (132%), café sin tostar (30%), cebollas frescas (45%), preparaciones para alimento animal (58%), alcohol etílico (18%), pimienta piquillo 91%), leche evaporada (19%), jugo de maracuyá (18%), hortalizas y frutas preparadas (22%), arvejas frescas (33%); mientras que por el lado de las importaciones se observa una caída en el valor FOB y en los precios de importación de algunas materias primas como insumos trigo, maíz amarillo duro, soya grano y arroz semiblanqueado.

PERÚ: BALANZA COMERCIAL AGRARIA 2010-2016

III TRIMESTRE

Valor FOB (Millones USD)



Fuente: SUNAT
Elaboración: MINAGRI-DGESEP - DEA

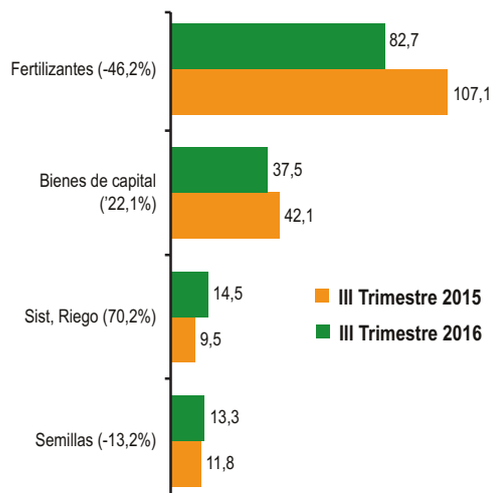
2.4 Importaciones de insumos y bienes de capital para la producción agrícola

En el III trimestre del 2016, las adquisiciones de insumos y bienes de capital requeridos por la actividad agrícola, en general registraron diferentes valores, así las compras de semillas y los equipos de sistemas de riego, aumentaron 13% y 53% respectivamente, mientras que los bienes de capital y fertilizantes disminuyeron en 11% y 23%, en comparación al mismo periodo del año 2015.

PERÚ: IMPORTACIONES DE INSUMOS Y BIENES DE CAPITAL PARA EL AGRO

III TRIMESTRE 2016/2015

Valor CIF (Millones USD)



Fuente: SUNAT
Elaboración: MINAGRI-DGESEP - DEA



2.5 Índice de precios de las importaciones de insumos demandados por la agroindustria de alimentos (IPII)

Durante el mes de setiembre de 2016 el índice de precios de las importaciones de insumos alimenticios aumentó en 0,8% respecto al mes de agosto de 2016, influenciado principalmente por el aumento de los precios de importación de leche en polvo (22%) utilizada por la industria de lácteos, trigo (4%) utilizada por la industria para la fabricación de harina y azúcar blanca (15%); sin embargo, disminuyeron los precios de importación del soya (-0,9%), aceites crudos de origen vegetal y grasas de origen vegetal y animal (-0,9% y -7% respectivamente) utilizados por la industria de aceites vegetales y de alimentos balanceados.

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

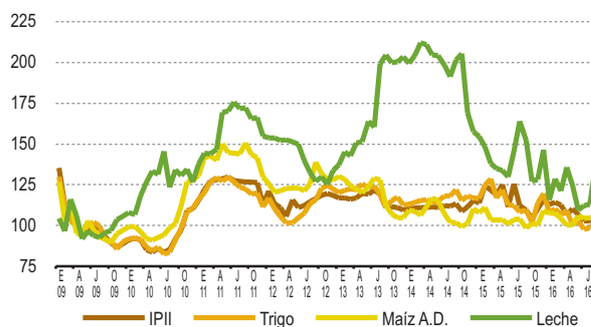
Producto	Índice	Variación porcentual		
		Set/Ago 16	Acumulado: (Ene-Set 16)	Anualizado: (Set 16/Set 15)
Trigo	102,9	4,4	-13,9	-5,9
Soya	103,3	-0,9	16,4	-37,6
Maíz amarillo duro	104,7	0,0	-4,0	6,4
Leche en polvo	137,3	21,5	-6,2	-9,7
Aceites crudos de origen vegetal	107,7	-0,9	9,0	10,7
Grasas de origen vegetal y animal	106,7	-7,1	14,8	11,0
Azúcar blanca	143,3	1,5	25,2	37,8
IPII	103,4	0,8	-10,6	-5,4

Fuente: SIEA
Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA

En el acumulado de enero a setiembre de 2016 el índice de precios importados mostró una disminución (-11%), debido a la variación negativa de los precios importados de trigo (-14%), leche en polvo (-6%) y del maíz amarillo duro (-4%), atenuado por el incremento en los precios de las grasas de origen vegetal y animal (15%), aceites crudos de origen vegetal (93%), soya (16%) y azúcar blanca (25%).

La caída en el precio de importación del trigo, se debió a la incidencia de los abundantes suministros mundiales los buenos rendimientos de la cosecha de Estados Unidos y la incidencia de la baja del precio del maíz y del complejo soya. Sin embargo en los últimos meses se está notando un incremento en los precios, por las compras especulativas de inversionistas, la firme

ÍNDICE DE PRECIOS DE LOS INSUMOS IMPORTADOS
Base 2009=100



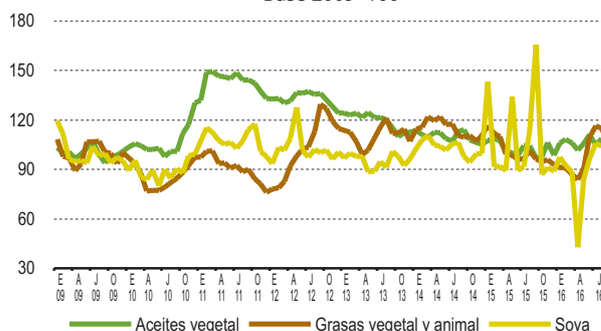
Elaboración: MINAGRI-DGESEP - DEA

demanda de China y los pronósticos de las condiciones climáticas adversas principalmente en las zonas productoras como Estados Unidos.

A diferencia del segundo trimestre del 2016 en la que el precio del maíz amarillo tuvo un comportamiento positivo (1%), en el tercer trimestre de 2016 ha la tendencia fue negativa disminuyendo en 11% respecto al mismo trimestre del año anterior, como resultado de las previsiones de una cosecha abundante en Estados Unidos y pronósticos de condiciones climáticas favorables para las principales regiones productoras estadounidenses.

La cotización de los aceites (principalmente de aceite de soya cruda) en el tercer trimestre de 2016 se incrementó en 15% en relación al mismo periodo anterior, revirtiendo la tendencia de los trimestres anteriores al alza del precio del aceite de soya explicado por el mayor número de compras especulativas realizadas por los inversionistas, la baja en la cotización del dólar estadounidense, la incidencia del aumento del precio del petróleo y la firme demanda por parte de los países importadores.

ÍNDICE DE PRECIOS DE LOS INSUMOS IMPORTADOS
Base 2009=100



Elaboración: MINAGRI-DGESEP - DEA



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.	I Trim.	II Trim.	III Trim.	I Trim.	II Trim.	III Trim.	I Trim.	II Trim.	III Trim.	I Trim.	II Trim.	III Trim.
Producción agropecuaria	7 073,9	10 465,3	7 351,6	6 949,9	10 376,7	7 289,2	1,8	0,9	0,9						
Producción agrícola	4 016,8	7 182,8	4 014,7	3 923,8	7 203,3	4 144,9	2,4	-0,3	-3,1						
Principales productos	3 647,9	6 591,1	3 703,4	3 567,9	6 582,7	3 817,5	2,2	0,1	-3,0						
Trigo	0,2	41,8	104,0	0,3	44,4	117,6	-39,0	-5,8	-11,6	0,2	51,1	127,1	0,4	54,2	143,8
Maíz a, Duro	201,1	190,3	229,2	202,9	238,1	254,2	-0,9	-20,1	-9,8	306,3	289,8	349,1	309,0	362,6	387,2
Maíz amiláceo	3,0	245,1	81,1	3,5	258,7	104,2	-14,7	-5,3	-22,2	2,5	202,8	67,1	2,9	214,0	86,2
Maíz morado	6,4	5,1	2,9	5,7	5,1	3,6	12,3	-0,1	-18,2	7,7	6,2	3,5	6,9	6,2	4,3
Arroz cáscara	532,3	1 155,0	429,1	468,2	1 156,3	533,6	13,7	-0,1	-19,6	651,8	1 414,2	525,4	573,3	1 415,8	653,3
Cebada grano	0,1	63,8	61,1	0,2	69,3	69,5	-46,7	-7,9	-12,1	0,2	104,0	99,5	0,3	112,9	113,2
Avena grano	0,0	13,0	2,6	0,0	9,6	2,5	123,3	35,9	5,4	0,0	17,2	3,4	0,0	12,7	3,2
Quinua	7,4	75,8	8,4	15,9	90,0	14,4	-53,3	-15,8	-41,8	6,1	62,0	6,9	13,0	73,6	11,8
Espárrago	287,8	269,5	269,7	284,9	255,4	250,5	1,0	5,5	7,6	94,4	88,4	88,4	93,4	83,7	82,1
Alcachofa	22,8	9,9	39,3	15,6	9,4	36,2	46,4	5,4	8,4	15,6	6,8	26,9	10,7	6,4	24,8
Sandía	11,8	3,9	5,4	12,2	4,9	5,6	-3,7	-19,8	-4,3	31,3	10,4	14,3	32,5	13,0	14,9
Melón	2,7	2,3	2,1	2,9	2,4	1,8	-8,2	-5,8	19,0	5,5	4,7	4,3	6,0	5,0	3,6
Ají	17,0	15,0	10,5	14,1	15,4	11,8	21,0	-2,7	-10,7	13,0	11,4	8,0	10,7	11,8	9,0
Tomate	46,9	29,2	33,5	55,6	28,5	32,5	-15,7	2,6	3,2	66,6	41,5	47,6	79,0	40,4	46,1
Rocoto	6,1	7,7	10,0	5,6	6,4	5,5	10,3	20,0	82,5	5,5	6,9	9,0	5,0	5,7	4,9
Pimiento	5,8	4,0	7,7	4,6	5,5	7,4	27,4	-27,5	4,7	5,7	3,9	7,5	4,5	5,3	7,2
Zapallo	24,4	18,7	25,8	29,3	26,4	29,5	-16,8	-29,3	-12,7	57,5	44,1	60,8	69,1	62,4	69,6
Piquillo	5,0	0,6	4,5	11,7	0,1	5,4	-57,1	675,0	-16,6	3,6	0,5	3,3	8,4	0,1	3,9
Arveja grano verde	28,7	31,1	24,7	35,0	31,9	28,7	-17,8	-2,7	-13,8	33,9	36,6	29,1	41,2	37,6	33,8
Haba grano verde	11,5	14,4	3,0	13,6	14,5	4,0	-16,0	-0,7	-24,9	22,9	28,7	6,0	27,2	28,9	8,0
Zanahoria	14,9	12,8	13,3	14,1	12,3	15,1	5,8	4,5	-12,1	46,8	40,3	41,6	44,3	38,6	47,3
Ajo	7,3	11,7	16,5	7,5	11,4	22,6	-3,7	2,9	-26,8	6,8	11,1	15,6	7,1	10,8	21,3
Cebolla	83,5	67,3	147,9	77,7	64,0	130,4	7,5	5,1	13,4	152,6	122,9	270,4	142,0	116,9	238,4
Cebolla china	1,9	2,2	2,5	2,2	2,4	2,3	-14,4	-10,2	8,6	4,4	5,0	5,7	5,1	5,6	5,3
Maíz choclo	71,4	76,0	35,5	71,7	81,8	38,7	-0,3	-7,1	-8,2	128,0	136,2	63,7	128,5	146,6	69,4
Palta	72,0	264,8	108,7	71,0	231,6	96,4	1,4	14,3	12,8	61,4	225,7	92,7	60,5	197,4	82,2
Plátano	183,1	173,6	169,2	185,5	178,5	177,0	-1,3	-2,8	-4,5	540,5	512,4	499,4	547,6	526,9	522,7
Papaya	12,2	13,1	11,3	10,4	10,0	10,1	18,0	30,4	11,9	42,8	45,8	39,6	36,3	35,1	35,4
Piña	47,6	45,6	35,3	49,5	39,7	32,0	-3,7	14,8	10,3	127,5	122,1	94,4	132,4	106,3	85,6
Mango	116,1	2,9	3,2	104,6	4,0	1,6	11,0	-25,8	103,1	213,8	5,4	5,8	192,7	7,3	2,9
Maracuyá	11,4	10,0	7,3	12,8	10,9	8,0	-10,8	-8,5	-8,4	17,5	15,3	11,2	19,6	16,8	12,2
Granadilla	13,9	19,9	17,3	12,4	20,4	17,5	12,1	-2,4	-0,8	10,3	14,8	12,9	9,2	15,2	13,0
Chirimoya	8,1	19,5	4,2	6,8	14,4	3,1	18,8	35,5	35,1	6,2	14,9	3,2	5,2	11,0	2,4
Naranja	36,1	64,0	68,3	33,4	60,5	67,1	8,0	5,8	1,7	83,8	148,6	158,5	77,6	140,5	155,8
Mandarina	29,7	124,2	93,0	29,6	118,1	70,4	0,1	5,2	32,1	41,1	171,9	128,6	41,0	163,4	97,4
Limón	33,3	33,2	24,9	34,4	33,8	22,3	-3,1	-1,7	11,4	77,0	76,8	57,6	79,5	78,1	51,7
Tangelo	6,8	14,4	35,4	6,6	16,9	23,9	2,1	-14,9	47,9	12,8	27,3	67,2	12,6	32,1	45,4
Uva	307,7	69,7	52,1	285,2	71,8	56,3	7,9	-3,0	-7,6	215,9	48,9	36,5	200,1	50,4	39,5
Fresa	5,7	2,2	5,8	4,1	0,4	6,5	36,9	500,3	-10,8	6,2	2,4	6,4	4,6	0,4	7,1
Manzana	33,8	33,3	19,8	34,0	33,6	20,2	-0,7	-0,8	-2,1	50,7	49,9	29,7	51,0	50,3	30,3
Melocotón	26,7	10,0	17,3	27,0	9,7	18,1	-1,2	2,9	-4,2	20,0	7,5	13,0	20,3	7,2	13,5
Lúcuma	16,0	7,6	1,3	15,1	7,7	1,4	5,8	-1,9	-10,4	9,5	4,5	0,8	9,0	4,6	0,9

sigue...



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.	I Trim.	II Trim.	III Trim.	I Trim.	II Trim.	III Trim.	I Trim.	II Trim.	III Trim.	I Trim.	II Trim.	III Trim.
Pecana	-	13,3	3,6	-	13,1	5,0	#DIV/0!	2,2	-27,5	-	1,8	0,5	-	1,8	0,7
Tuna	27,4	11,1	1,9	28,7	11,3	2,0	-4,3	-1,7	-9,3	54,1	22,0	3,7	56,5	22,3	4,0
Pacae	7,1	3,2	0,7	9,3	3,7	0,7	-23,5	-13,8	0,5	20,4	9,1	1,9	26,7	10,6	1,9
Aceituna	8,9	95,0	14,4	2,8	64,1	14,8	223,6	48,1	-2,3	4,2	44,7	6,8	1,3	30,2	6,9
Palma aceitera	53,4	49,6	54,0	48,1	50,4	53,6	10,9	-1,5	0,8	172,0	159,8	174,1	155,1	162,3	172,8
Papa	379,4	1 098,8	223,1	403,7	1 151,3	259,5	-6,0	-4,6	-14,0	839,9	2 432,8	493,9	893,8	2 548,9	574,6
Camote	26,5	23,9	29,8	26,5	28,8	32,6	0,3	-17,0	-8,7	60,6	54,5	68,0	60,4	65,7	74,5
Yuca	91,4	104,3	91,3	97,2	103,8	100,5	-5,9	0,5	-9,2	274,0	312,7	273,7	291,3	311,1	301,3
Maca	-	12,6	23,3	-	9,5	28,5	-	33,0	-18,1	-	19,3	35,8	-	14,5	43,7
Oca	0,6	39,7	2,8	0,4	40,4	3,7	58,8	-1,7	-25,9	1,2	84,5	5,9	0,8	85,9	8,0
Olluco	10,7	70,0	6,8	9,8	73,4	8,4	8,4	-4,6	-19,6	22,1	144,9	14,0	20,3	151,9	17,4
Mashua	0,1	11,0	0,4	0,1	10,3	0,4	9,9	7,0	8,4	0,2	31,1	1,1	0,2	29,0	1,0
Café pergamino	105,4	913,5	332,2	104,7	821,1	271,6	0,7	11,3	22,3	22,0	190,7	69,3	21,9	171,4	56,7
Té	0,8	0,4	0,1	1,0	0,2	0,2	-25,3	52,7	-31,7	1,7	0,8	0,3	2,2	0,5	0,4
Cacao	96,7	199,8	147,3	88,6	162,3	127,2	9,2	23,1	15,8	19,2	39,6	29,2	17,6	32,2	25,2
Paprika	80,3	43,3	31,0	38,0	36,3	28,0	111,6	19,4	11,0	13,1	7,1	5,1	6,2	5,9	4,6
Frijol grano seco	12,1	65,8	62,3	13,7	73,2	69,9	-11,8	-10,1	-10,9	6,0	32,7	31,0	6,8	36,4	34,8
Haba grano seco	0,4	63,1	18,8	0,5	66,1	25,3	-14,2	-4,5	-25,7	0,3	55,2	16,4	0,4	57,8	22,1
Arveja grano seco	0,3	25,5	33,7	0,4	27,1	36,9	-26,5	-5,8	-8,8	0,2	17,9	23,6	0,3	19,0	25,9
Pallar grano seco	1,5	0,3	12,1	0,3	1,2	11,8	500,2	-76,9	2,3	0,5	0,1	3,9	0,1	0,4	3,8
Caupí frijol chichlayo	2,7	17,3	4,9	2,6	5,7	6,6	1,0	205,8	-26,4	1,8	12,0	3,4	1,8	3,9	4,6
Lenteja grano seco	0,1	1,1	3,3	0,1	1,0	4,6	-1,3	7,9	-27,5	0,0	0,6	1,8	0,0	0,5	2,4
Tarhui o chocho	0,0	7,4	8,5	0,0	5,8	9,8	25,0	26,4	-12,8	0,0	5,3	6,1	0,0	4,2	7,0
Garbanzo grano seco	0,0	0,1	0,4	-	0,1	3,6	#DIV/0!	-13,3	-89,2	0,0	0,0	0,1	-	0,0	1,2
Caña de azúcar p/ azúcar	128,8	113,8	168,0	146,5	121,6	157,4	-12,1	-6,4	6,7	2 190,7	1 936,1	2 856,5	2 491,9	2 067,6	2 676,8
Alfalfa	217,7	219,2	158,7	234,9	227,8	159,3	-7,3	-3,8	-0,4	1 864,2	1 877,0	1 358,9	2 011,6	1 951,1	1 363,8
Algodón sin desmotar	25,8	83,5	4,1	24,2	133,7	20,3	6,9	-37,5	-79,7	10,1	32,7	1,6	9,5	52,4	8,0
Orégano	9,3	30,0	13,3	8,3	33,2	8,8	12,4	-9,5	51,5	1,9	6,0	2,6	1,6	6,6	1,7
Achiote	0,2	0,3	8,1	0,2	0,3	6,9	-3,8	-8,7	16,5	0,1	0,2	4,9	0,1	0,2	4,2
Otros agrícola	368,9	591,7	311,3	355,9	620,6	327,4	3,7	-4,7	-4,9						
Producción ganadera y avícola	3 057,1	3 282,5	3 336,9	3 026,1	3 173,4	3 144,3	1,0	3,4	6,1						
Vacuno	387,7	435,5	430,5	396,3	440,7	439,3	-2,2	-1,2	-2,0	88,9	99,8	98,7	90,9	101,0	100,7
Ovino	92,1	113,6	108,6	92,5	118,8	116,3	-0,5	-4,3	-6,6	18,9	23,3	22,3	19,0	24,4	23,8
Caprino	13,0	14,0	13,9	13,2	14,4	14,1	-1,3	-2,7	-1,4	3,5	3,8	3,8	3,6	3,9	3,8
Alpaca	50,7	65,6	57,3	51,2	66,1	59,6	-1,0	-0,8	-3,9	6,3	8,2	7,2	6,4	8,3	7,4
Llama	7,2	9,4	8,2	7,2	9,9	9,0	-0,0	-5,7	-9,0	2,0	2,6	2,3	2,0	2,8	2,5
Porcino	166,0	176,4	180,2	161,8	168,4	170,9	2,5	4,7	5,4	46,7	49,6	50,7	45,5	47,4	48,1
Ave	1 573,8	1 723,1	1 824,1	1 550,3	1 631,5	1 651,0	1,5	5,6	10,5	418,3	458,0	484,9	412,1	433,7	438,8
Leche cruda de vaca	407,8	429,9	399,6	401,0	417,7	382,7	1,7	2,9	4,4	490,7	517,3	480,9	482,5	502,7	460,5
Huevo de gallina	303,4	308,1	312,1	294,9	299,6	299,0	2,9	2,8	4,4	98,2	99,7	101,0	95,5	97,0	96,8
Fibra de alpaca	26,4	2,1	0,5	27,6	1,3	0,5	-4,3	53,7	-1,9	1,4	0,1	0,0	1,5	0,1	0,0
Fibra de llama	1,5	0,2	0,0	1,6	0,2	0,0	-5,7	0,2	104,2	0,2	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0
Lana	27,6	4,7	1,7	28,5	4,6	1,7	-3,1	3,5	4,9	6,4	1,1	0,4	6,6	1,1	0,4

Fuente: SIEA

Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA


**Anexo 2: SIEMBRAS EN EL TERCER TRIMESTRE,
SEGÚN REGIONES**

Región	2015			2016		
	I Trim.	II Trim.	III Trim.	I Trim.	II Trim.	III Trim.
Amazonas	23 697	15 862	15 308	20 294	19 183	16 998
Ancash	26 612	9 283	14 308	20 153	9 687	12 942
Apurímac	6 920	1 027	7 607	5 797	932	6 994
Arequipa	12 876	22 489	14 754	11 916	22 602	13 214
Ayacucho	7 038	1 127	11 759	8 127	573	10 743
Cajamarca	67 251	32 947	24 771	61 768	33 076	25 507
Cusco	5 763	736	39 293	3 123	742	40 369
Huancavelica	4 589	2 620	10 806	4 531	4 449	6 096
Huánuco	17 491	18 202	29 246	14 247	17 944	30 967
Ica	11 332	16 131	13 298	9 288	11 711	5 602
Junín	4 632	6 647	24 496	4 085	6 445	24 614
La Libertad	91 780	19 840	14 319	66 674	11 376	11 895
Lambayeque	59 273	17 309	16 532	57 997	14 031	14 175
Lima	16 050	14 122	22 761	16 797	13 959	19 353
Lima Metropolitana	956	659	947	803	587	788
Loreto	10 376	24 557	60 230	9 742	26 860	59 241
Madre de Dios	277	1 202	2 144	545	723	1 283
Moquegua	372	112	1 054	255	89	1 084
Pasco	2 806	2 118	13 577	2 621	1 924	14 669
Piura	75 872	15 474	28 089	72 503	14 139	28 178
Puno	3 920	645	47 219	3 265	645	42 437
San Martín	52 018	27 503	41 654	51 982	31 961	43 622
Tacna	1 040	1 374	1 747	786	1 227	1 854
Tumbes	8 795	130	7 922	8 278	148	7 565
Ucayali	5 077	10 381	12 281	3 600	10 268	8 877
TOTAL GENERAL	516 809	262 495	476 122	459 176	255 280	449 065

Fuente: SIEA
Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA

**Anexo 3: SIEMBRAS EN EL TERCER TRIMESTRE,
SEGÚN PRINCIPALES CULTIVOS**

Cultivos	2015			2016		
	I Trim.	II Trim.	III Trim.	I Trim.	II Trim.	III Trim.
Trigo	78 041	8 862	1 461	69 756	8 073	1 168
Maíz a. duro	80 730	56 469	88 061	73 931	47 453	82 642
Maíz amiláceo	24 211	6 554	57 848	20 484	6 715	53 514
Arroz cáscara	167 278	52 036	95 753	150 077	60 238	97 418
Cebada grano	45 757	778	3 027	37 383	793	2 215
Quinua	4 004	2 110	14 982	3 616	710	10 697
Ají	1 018	661	1 303	825	628	1 233
Tomate	1 349	1 477	1 766	1 361	1 525	1 652
Pimiento	289	1 018	537	304	689	589
Zapallo	1 826	1 668	2 188	1 207	1 881	2 156
Piquillo	58	261	69	26	387	125
Pallar grano verde	4 020	2 884	2 565	1 640	2 932	3 265
Zanahoria	1 354	1 811	2 219	1 327	1 961	1 826
Ajo	1 124	3 582	2 086	1 054	3 563	1 690
Cebolla	3 871	6 320	5 396	4 006	5 961	3 937
Papa	11 907	41 375	83 769	10 579	39 727	82 065
Camote	3 841	3 804	4 152	3 661	4 226	4 257
Yuca	19 487	20 422	35 158	18 654	19 437	33 648
Oca	330	60	5 070	228	24	5 284
Olluco	470	1 168	11 795	349	1 054	11 770
Paprika	861	1 193	2 010	790	994	1 519
Frijol grano seco	11 652	15 878	11 905	10 833	15 582	11 275
Haba grano seco	3 669	1 055	17 231	3 300	1 161	15 821
Arveja grano seco	30 662	19 413	7 419	28 202	18 692	6 915
Maíz chala	9 029	8 682	8 774	9 274	9 100	8 464
Cebada forrajera	1 943	511	552	1 737	386	431
Avena forrajera	5 244	445	646	4 003	397	658
Algodón sin desmotar	2 787	2 001	8 380	571	994	2 834
TOTAL GENERAL	516 809	262 495	476 122	459 176	255 280	449 065

Fuente: SIEA
Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA



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

Subpartida nacional	DESCRIPCIÓN	Valor FOB (Miles USD)			Masa neta (t)		
		III - 2015	III - 2016	Var%	III - 2015	III - 2016	Var%
TOTAL		1 352 001	1 514 568	3,9	704 151	791 180	3,9
0205000000	Carne de animales de las especies caballar, asnal o mular, fresca, refrigerada o congelada	4 342	1 871	-56,9	1 713	805	-53,0
0402911000	Leche evaporada sin azúcar ni edulcorante	22 867	23 421	2,4	17 013	20 264	19,1
0402991000	Leche condensada	2 148	2 768	28,8	1 066	1 464	37,4
0407110000	Huevos fecundados para incubación de gallina de la especie gallus	4 233	3 429	-19,0	822	700	-14,9
0703100000	Cebollas y chalotes, frescos o refrigerados	20 093	20 736	3,2	42 640	61 764	44,8
0708100000	Arvejas (guisantes, chícharos) (pisum sativum) frescas o refrigeradas	12 010	15 420	28,4	3 343	4 442	32,9
0709200000	Espárragos, frescos o refrigerados	134 355	129 924	-3,3	39 017	39 529	1,3
0710801000	Espárragos congelados	7 285	6 956	-4,5	1 816	1 653	-9,0
0710809000	Las demás hortalizas incluso silvestres	3 060	3 083	0,7	1 236	1 535	24,2
0711200000	Aceitunas conservadas provisionalmente, todavía impropias para el consumo inmediato	2 120	2 745	29,4	3 211	4 026	25,4
0713339900	Los demás frijoles común excepto para siembra	3 373	118	-96,5	2 826	115	-95,9
0713359000	Los demás frijoles salvajes o caupí	2 125	2 410	13,4	1 787	2 585	44,6
0801220000	Nueces del Brasil sin cáscara frescas o secas	12 671	14 202	12,1	1 614	1 916	18,7
0803901100	Bananas incluidos los plátanos tipo "cavendish valery" frescos	36 092	35 999	-0,3	47 627	47 825	0,4
0804400000	Aguacates (paltas), frescas o secas	114 021	122 220	7,2	63 096	58 971	-6,5
0804502000	Mangos y mangostanes, frescos o secos	125	580	362,6	98	218	122,7
0805201000	Mandarinas (incluidas las tangerinas y satsumas) frescas o secas	33 946	18 302	-46,1	26 717	13 830	-48,2
0805202000	Tangelo (Citrus reticulata x Citrus paradisis)	15 024	13 268	-11,7	20 337	17 432	-14,3
0805209000	Demás clementinas. Wilkings e híbridos similares de agrios (cítricos) frescos o secos	26 305	62 363	137,1	18 285	42 368	131,7
0806100000	Uvas frescas	7 732	11 137	44,0	5 449	5 704	4,7
0810909000	Los demás frutas u otros frutos frescos	133	404	204,0	75	57	-24,0
0811909100	Mango congelado c/azúcar (Mangifera indica)	664	3 394	410,9	362	1 751	384,2
0811909900	Los demás frutas y otros frutos, sin cocer o cocidos en agua o vapor	16 158	15 273	-5,5	5 467	5 202	-4,8
0814001000	Cortezas de limón (limón sutil, limón común, limón criollo) (citr)	1 945	2 487	27,9	876	1 473	68,2
0901119000	Café sin tostar, sin descafeinar, los demás	246 605	305 263	23,8	73 970	96 095	29,9
0904211010	Páprika en trozos o rodajas, secos sin triturar ni pulverizar	1 416	3 248	129,4	491	994	102,7
0904211090	Los demás páprika	12 497	9 512	-23,9	4 555	4 230	-7,1
0904219000	Los demás frutos de los géneros capsicum o pimienta, secos sin tri	2 928	2 288	-21,9	835	906	8,5
0904221000	Páprika (capsicum annum, l.) triturados o pulverizados	4 779	3 040	-36,4	2 004	1 547	-22,8
0910110000	Sin triturar ni pulverizar	9 252	8 855	-4,3	4 582	5 187	13,2
1006300000	Arroz semiblanqueado o blanqueado, incluso pulido o glaseado	26	604	2 262,1	19	814	4 122,3
1008509000	Los demás quinua, excepto para siembra	39 508	30 777	-22,1	12 137	13 179	8,6
1104299000	Los demás granos trabajados de los demás cereales excep. de cebada	668	6 560	881,7	184	2 131	1 059,1
1106201000	Harina de maca (lepidium meyenii)	8 951	3 165	-64,6	501	468	-6,6
1207701000	Semillas de melón para siembra	4 112	3 554	-13,6	14	13	-1,2
1207999900	Demás nueces y almendra de palma incluso quebrantada	4 195	4 167	-0,7	1 421	1 690	18,9
1209915000	Semillas de tomates (Lycopersicon spp.)	1 265	1 671	32,1	1	1	32,8
1209919000	Demás semillas de hortalizas	3 683	1 941	-47,3	35	327	827,8
1209999000	Demás semillas de plantas herbáceas utilizadas principalmente por sus flores	4 023	1 647	-59,1	6	14	121,1
1211903000	Orégano (Origanum vulgare)	2 365	2 986	26,3	1 193	1 170	-1,9
1302391000	Jugo y extracto veg. mucilaginosos y espesantes, los demás mucilago	2 712	2 270	-16,3	551	578	4,9
1404902000	Tara en polvo (Caesalpinia spinosa)	8 386	8 750	4,3	5 445	5 679	4,3

sigue..



continúa Anexo 4.

Subpartida nacional	DESCRIPCIÓN	Valor FOB (Miles USD)			Masa neta (t)		
		III - 2015	III - 2016	Var%	III - 2015	III - 2016	Var%
020500000	Carne de animales de las especies caballar, asnal o mular,	4 342	1 871	-56,9	1 713	805	-53,0
151190000	Aceite de palma y sus fracciones, incluso refinado pero sin modificar químicamente	3 269	2 084	-36,3	3 644	2 201	-39,6
170199900	Azúcares de caña o remolach refinados en estado sólido, los demás	63	1 818	2 766,0	104	2 722	2 511,4
180100190	Los demás cacao en grano, entero o partido, crudo	77 803	79 223	1,8	23 612	24 563	4,0
180100200	Cacao en grano, entero o partido, tostado	345	6 298	1 724,1	52	1 731	3 219,3
180400110	Con un índice de acidez expresado en ácido oleico inferior o	1 465	1 298	-11,4	220	197	-10,6
180400120	Con un índice de acidez expresado en ácido oleico superior a	7 806	14 409	84,6	1 365	2 123	55,6
180500000	Cacao en polvo sin adición de azúcar ni otro edulcorante.	2 259	3 152	39,5	629	890	41,5
190219000	Demás pastas alimenticias s/cocer, rellenar ni preparar de otra forma	10 889	10 599	-2,7	13 290	13 562	2,0
190410000	Productos a base de cereales, obtenidos por inflado o tostado	2 432	2 709	11,4	761	945	24,2
190490000	Demás productos a base de cereales obtenidos por inflado o tostado	1 805	2 234	23,8	293	471	60,7
190531000	Prod. de panadería pastel o galletas dulces (con adición)	9 370	8 305	-11,4	4 946	4 544	-8,1
190590100	Galletas saladas o aromatizadas	4 342	6 385	47,0	2 487	3 897	56,7
200190900	Hortalizas, frutas y demás partes comestibles de plantas, preparados o conservación en vinagre o en ácido acético, demás	16 266	19 416	19,4	7 135	8 698	21,9
200290000	Los demás tomates preparados o conservados (excepto en vinagre)	2 764	3 288	19,0	2 479	3 537	42,7
200560000	Espárragos preparados o conservados, sin congelar	27 008	28 494	5,5	7 897	8 592	8,8
200570000	Aceitunas preparadas o conservadas, sin congelar	4 812	8 235	71,1	2 286	4 945	116,4
200599100	Alcachofas (alcauciles)	18 806	16 082	-14,5	7 323	6 311	-13,8
200599200	Pimiento piquillo (Capsicum annum)	8 649	16 068	85,8	4 093	7 810	90,8
200599900	Hortalizas preparadas o conservadas sin congelar, las demás	19 967	22 610	13,2	12 496	14 411	15,3
200899300	Mangos preparados o conservados	483	486	0,5	329	426	29,6
200899900	Demás frutas/frutos y demás partes comestibles de plantas, preparadas o conservadas de otro modo	2 864	2 951	3,0	683	768	12,5
200939100	De limón de la subpartida 08055021	2 157	2 344	8,7	3 281	3 348	2,0
200989200	Jugo de maracuyá (parchita) (Passiflora edulis)	14 543	18 508	27,3	3 794	4 477	18,0
210390200	Condimentos y sazónadores, compuestos	2 938	3 068	4,4	779	860	10,5
210390900	Demás preparaciones para salsas, y demás salsas preparadas	3 255	3 234	-0,7	1 084	1 132	4,4
210690290	Prep. compuestas cuyo grado volum sea <= 0,5 % presentadas en envases, las demás	3 869	3 342	-13,6	231	192	-17,0
210690790	Las demás complementos alimenticios	5 365	3 024	-43,6	210	114	-45,7
220290000	Demás aguas y bebidas no alcohólicas, azucaradas, no gaseadas	2 968	2 200	-25,9	3 151	2 288	-27,4
220300000	Cerveza de malta.	2 320	2 554	10,1	2 496	2 368	-5,2
220710000	Alcohol etílico s/ desnaturizar c/ grado alcohólico volumétrico mayor o igual a 80% vol	15 026	18 545	23,4	22 178	26 223	18,2
220820210	Pisco	2 078	2 764	33,0	337	549	63,0
230230000	Salvados, moyuelos y demás residuos del cernido, molienda u otros tratamientos del trigo	3 078	1 858	-39,6	14 359	9 379	-34,7
230990200	Premezclas	2 082	5 348	156,8	3 196	3 956	23,8
230990900	Preparaciones utilizadas para la alimentación de animales, demás	25 672	45 704	78,0	26 980	42 691	58,2
320300140	Materias colorantes de origen vegetal de achiote (onoto, bija)	2 556	2 327	-9,0	74	89	20,9
320300150	Materias colorantes de origen vegetal de marigold (xantafila)	2 161	2 701	25,0	640	607	-5,1
320300210	Carmín de cochinilla	8 401	15 261	81,7	132	162	22,4
330113000	Aceites esenciales de limón	5 207	2 558	-50,9	139	80	-42,4
410120000	Cueros y pieles enteros de bovino, con peso unit.<=8 kg para secos, 10kg para los salados secos y a 14 kg frescos	4 207	1 724	-59,0	464	258	-44,3
410190000	Los demás, cueros y pieles en bruto, de bovino o de equino inclu	3 557	498	-86,0	358	54	-85,1
440799000	Maderas aserradas o desbastada longitudinalmente, cortada o desenrollada, demás	5 839	6 445	10,4	6 452	6 619	2,6
510111000	Lana sin cardar ni peinar, sucia, incl. Lavada en vivo, esquilada	3 453	2 385	-30,9	1 313	915	-30,3
510539100	Pelo fino cardado o peinado: de alpaca o de llama, los demás	9 950	9 415	-5,4	733	689	-6,0
	Otros	157 652	189 809	20,4	101 215	100 134	-1,1

Fuente: SUNAT
Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA



MINISTERIO
DE AGRICULTURA
Y RIEGO

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

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



00511- 2098800 (anexo 4261)



siea@minagri.gob.pe



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