



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego

Informe de Seguimiento Agroeconómico

ISA

I-Trimestre 2017



*Trabajando para
todos los peruanos*

SIEA Sistema Integrado de
Estadística Agraria

Informe de Seguimiento Agroeconómico - **ISA**

I Trimestre 2017

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 Santa María

Autores:

Juan Carlos Moreyra

Elar Sifuentes

Juan Santa María

Alexander Galiano

Gabriel Moreno

Diseño y diagramación:

Elba Castro

Edición: Julio 2017

Resumen Ejecutivo

En el primer trimestre del año 2017 la producción agropecuaria medida a través del Valor Bruto de la producción (VBP) registró una variación mínima (0,02%). En este trimestre la producción ganadera creció 4,2%, sin embargo la producción agrícola disminuyó 3,2%.

La tendencia de la producción fue influenciada por las condiciones climáticas desfavorables, a raíz de la presencia del Fenómeno de El Niño Costero, que afectó a muchas áreas de cultivos en la zona norte principalmente, registrando una menor producción los cultivos como el arroz cáscara, páprika, caña de azúcar para azúcar, maíz amarillo duro, entre otros.

Durante el primer trimestre de 2017 (enero a marzo), las áreas sembradas de los principales cultivos transitorios totalizaron 542 mil ha, mostrando un incremento de 18% (81,4 mil ha más) respecto al mismo periodo del 2016; siendo los cultivos con variaciones positivas: arroz, maíz amarillo duro, trigo, cebada, maíz amiláceo, frijol grano seco, papa, avena forrajera y cebada forrajera, principalmente en las regiones de La Libertad, Cajamarca, Amazonas, Ancash, Ayacucho, Cusco, Puno, Ucayali, Loreto y Apurímac, explicadas principalmente por condiciones hidrometeorológicas favorables.

En relación a los precios recibidos por el productor agropecuario, medido por el índice de precios al productor agropecuario al primer trimestre bajó en 2,4%. Asimismo, el índice de precios al productor agrícola disminuyó 2,2%, por efecto de la disminución de precios en semillas aceiteras y frutos oleaginosos, raíces y tubérculos comestibles y legumbres principalmente, mientras que el índice de precios al productor ganadero disminuyó en 2,7 %, principalmente por la disminución en los precios pagados al productor de animales vivos y otros productos de animales.

En cuanto a los medios de producción agrícolas, el índice de precios de fertilizantes mostró una disminución acumulada en el año de 2,5%, principalmente impulsado por menores precios de venta de la urea, sulfato de amonio, superfosfatos, cloruro de potasio y el guano de isla.

Las exportaciones de productos de origen agrario durante el primer trimestre del 2017 alcanzaron USD 1250 millones, cifra mayor en 5,3% (USD 62 millones más) respecto al mismo periodo del año 2016 que fue de USD 1187 millones; explicado por el aumento de las exportaciones agrarias tradicionales (13%) y no tradicionales (5%) respectivamente y el dinamismo de las adquisiciones de principales mercados como España, China, Hong Kong, Corea del Sur, Alemania, Chile e Italia.

Asimismo, el valor CIF de las importaciones agrarias durante el primer trimestre del 2017 registró USD 1244 millones, cifra mayor en 6% (USD 72 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. Por su parte, el índice de precios de las importaciones de los insumos alimenticios mostró un aumento en 2,4%, debido a la variación positiva por el aumento de los precios de importación de trigo, y azúcar blanca.



Contenido

Resumen Ejecutivo	3
Presentación	5
1. PRODUCCIÓN AGROPECUARIA	
1.1 Comportamiento de la oferta productiva agrícola	6
1.2 Producción ganadera	10
1.3 Avance de siembras.....	11
1.4 Índice de precios	13
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 para 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 documento **“Informe de Seguimiento Agroeconómico - ISA”** correspondiente al **primer trimestre del año 2017**.

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. Producción Agropecuaria

La producción agropecuaria en el primer trimestre del año 2017 registró un incremento en 0,02%, sustentado en el crecimiento de la producción ganadera (4,2%) y la disminución de la producción agrícola (-3,2%).

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

Actividad económica	Variación porcentual 2017 / 2016	
	I Trim.	Acumulado
SECTOR AGROPECUARIO	0,02	0,02
Productos de la agricultura	-3,16	-3,16
Animales vivos y productos de animales	4,22	4,22

Fuente: SIEA

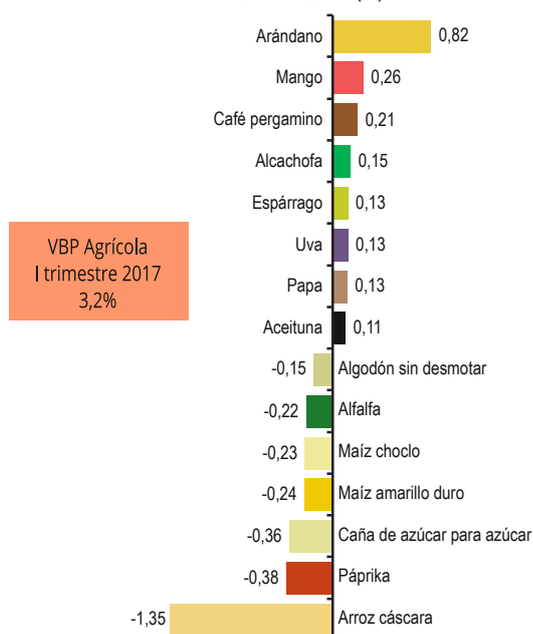
Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA

1.1 Comportamiento de la oferta productiva agrícola

El desempeño de la producción agrícola en el primer trimestre del 2017 tuvo una disminución de 3,2%, por la situación coyuntural del Fenómeno de El Niño Costero, que perjudicó las áreas con cultivos debido a las excesivas lluvias ocurridas en la zona norte del país

PRODUCCIÓN AGRÍCOLA SEGÚN PRODUCTO

Incidencia de principales productos:
I Trimestre 2017 (%)

Fuente: SIEA
Elaboración: MINAGRI-DGESEP - DEA

principalmente, por la que se registraron una menor producción de: arroz cáscara (-18,2%), páprika (-34,1%), caña de azúcar para azúcar (-18,7%), maíz amarillo duro (-8,3%) y maíz choclo (-22,9%); de otro lado, la producción agrícola se incrementó en los productos de arándano (189,2%), mango (16,3%), café pergamino (14,5%), alcachofa (47,6%) y espárrago (3,4%).

A continuación se describen el comportamiento de la oferta productiva durante el primer trimestre:



Arroz Cáscara

En el primer trimestre del 2017, se obtuvo una producción de arroz cáscara de 531,4 mil toneladas, menor en 118,1 mil toneladas (-18,2%) que lo producido en similar trimestre del 2016 que fue de 649,5 mil toneladas. Las regiones que disminuyeron su producción trimestral fueron principalmente: Piura (-77%), La Libertad (-72%) y Cajamarca (-42%). Los departamentos de San Martín y Piura concentraron el 36% y 20% de la producción nacional respectivamente.

La disminución de la producción se debió a las menores áreas cosechadas de arroz cáscara durante el primer trimestre del 2017 que decreció 14%, principalmente en los departamentos de Piura (-70%), La Libertad (-68%), Cajamarca (-43%) y Tumbes (-14%), debido a la presencia imprevista del Fenómeno de El Niño Costero, que produjo fuertes precipitaciones principalmente en la zona norte del país, que afectó muchas áreas de cultivo.

El ingreso al Mercado Productores de Santa Anita de Lima fue de 87 mil toneladas de arroz, inferior en 8% respecto al primer trimestre del año anterior, como resultado de menores ingresos de arroz corriente (-26,1%). Asimismo, las regiones que disminuyeron sus envíos fueron Lambayeque (-17%), San Martín (-56%) y La Libertad (-86%). La procedencia del arroz nacional fue de 70% y el arroz importado fue de 30%. Las regiones que abastecieron al mercado mayorista fueron: Lambayeque (39%), San Martín (21%), La Libertad (6%) y ncash (1,4%).

Las exportaciones de arroz semiblanqueado registraron un valor FOB de USD 43 mil cifras menores en USD 1 millón, respecto del mismo periodo del año anterior.



Páprika

En el primer trimestre del 2017 la producción fue de 8,6 mil toneladas, menor en 4,5 mil toneladas (-34%) que lo producido en similar trimestre del 2016 que fue de 13 mil toneladas. La producción disminuyó principalmente en las regiones de: Lima (-39%), Lambayeque (-42%) e Ica (-47%). En este trimestre Lima y Lambayeque representan el 52% y 24% de la producción nacional.

Al Gran Mercado Mayorista de Lima (GMML), ingreso mil toneladas de paprika, cantidad menor en 92% respecto del mismo periodo del año anterior. Respecto del total del abastecimiento de este producto, Lima registra el 100% de participación en este periodo.

Las exportaciones de páprika durante el primer trimestre del 2017 registraron 11 mil toneladas valorizadas en USD FOB 24 millones; respecto a la masa de las exportaciones durante el 2016 casi fueron similares, incrementándose sólo en 0,4%, sin embargo significó una disminución del valor FOB en 13% debido a una caída del precio de exportación en 13% al pasar de USD/t 2 489 (I trimestre del 2016) a USD/t 2 164 (I trimestre 2017).



Caña de azúcar para azúcar

La producción de caña de azúcar para azúcar en el primer trimestre del 2017 fue de 1 millón 782 mil toneladas, menor en 409 mil toneladas (-19%) que lo producido en similar trimestre del 2016 que fue de 2 millones 191 mil toneladas. De manera similar las áreas cosechadas disminuyeron en 18%, por lo que se explica que la reducción de la producción se debió a los menores áreas cosechadas en el periodo de análisis que estuvo afectada por las condiciones climáticas que afectaron el norte del país.

Las principales regiones que disminuyeron su producción trimestral fueron: La Libertad (-19%), Lambayeque (-26%) y Ancash (-22%). En este trimestre La Libertad y Lambayeque representan el 49% y 21% de la producción nacional.

El ingreso de azúcar nacional al Mercado Productores de Santa Anita de Lima en el primer trimestre fue de 35 mil toneladas, cantidad inferior en 3% respecto de igual trimestre del año anterior, como resultado de menores ingresos procedentes de las siguientes Regiones: La Libertad (-23%), Áncash (-31%), Lambayeque (-70%) y Lima (-85%). Correspondiendo el 85% al azúcar rubia y la diferencia a la azúcar blanca. La procedencia fue de las siguientes regiones: La Libertad (27%), Áncash (24%), Lambayeque (10%) y Lima (5%).

En este trimestre se exportaron 23 mil toneladas de azúcar (por un monto de USD 12 millones), en el mismo periodo del año 2016, las exportaciones fueron casi nulas.



Maíz amarillo duro

En el primer trimestre del 2017 se obtuvo una producción de 281,9 mil toneladas, menor en 25,5 mil toneladas (-8%) que lo producido en similar trimestre del 2016 que fue de 307 mil toneladas. Las principales regiones que disminuyeron su producción trimestral fueron: Ica (-50%), Lima (-26%) y San Martín (-18%). En este trimestre las regiones Ancash y Lima representan el 19% y 17% de la producción nacional.

La superficie cosechada durante el primer trimestre, registró 70 mil ha disminuyendo 5% respecto al registrado en el periodo similar del año anterior, como consecuencia de las condiciones climáticas desfavorables, exceso de lluvias en los meses de febrero y marzo del año; asimismo influyó en la baja producción asimismo en los bajos rendimientos obtenidos (-3%).

En el primer trimestre ingresaron 830 toneladas de maíz amarillo duro a los mercados de Lima (menor en 23% respecto al mismo periodo del año anterior), el 96% ingresó al Mercado Productores Santa Anita y la diferencia al Gran Mercado Mayorista de Lima (4%). Lima abasteció el 98% de este producto, la diferencia provino de Ica.

La menor producción obtenida en el trimestre, se ha reflejado en una mayor importación del maíz amarillo duro que en el trimestre fueron de 1075 toneladas cantidad superior en 33% respecto del mismo periodo del año anterior, el valor CIF fue de USD 204 millones siendo superior en 3%. El precio promedio fue de USD/t 190, representando un 22% menos del precio promedio del primer trimestre del año anterior.



Maíz Choclo

En el primer trimestre del 2017 se obtuvo una producción de 99,4 mil toneladas, menor en 29,5 mil toneladas (-23%) que lo producido en similar trimestre del 2016 que fue de 128,9 mil toneladas. Las principales regiones que disminuyeron su producción trimestral fueron: Junín (-40%), Cajamarca (-49%) y Lima (-68%). En este trimestre las regiones de Cusco y Junín representan el 29% y 21% de la producción nacional respectivamente.

Las mayores disminuciones en la producción de maíz choclo durante el primer trimestre fueron el reflejo de las menores áreas cosechadas (-27%) respecto a similar periodo del año 2015.

En el mismo periodo ingresaron al GMLL la cantidad de 24,2 mil toneladas de choclo tipo Cusco, cantidad inferior en 19% respecto del mismo trimestre del año anterior, como resultado de menor ingreso de la región de Junín (-69%). El abastecimiento de este producto provino de las siguientes regiones: La Libertad (27%), Áncash (24%), Lambayeque (10%) y Lima (5%).

En cuanto a las exportaciones del maíz blanco gigante del Cusco, durante el primer trimestre 2017 fue de 1 087 toneladas, registrando una disminución de 27%, respecto del primer trimestre de 2016, con un valor FOB de USD 1,8 millones, cifra que representa una caída nominal de 18% en el periodo de estudio.

De otro lado los productos que han incrementado su producción durante el primer trimestre del 2017 fueron:



Arándano

En el primer trimestre del 2017 la producción fueron de 8,1 mil toneladas, superior en 5,3 mil toneladas, lo que significó un incremento de 189% respecto a la producción en similar trimestre del 2016 que fue de 2,8 mil toneladas. El incremento de la producción se registró principalmente en la región de La Libertad (181%). En este trimestre La Libertad y Ancash representan el 97% y 2% de la producción nacional.

En el periodo de estudio ingresó al Mercado Mayorista N° 2 de Frutas de Lima la cantidad de 38 mil toneladas de arándano, en el mismo periodo del año anterior no registró ingreso. El abastecimiento de este producto tuvo como procedencia las siguientes regiones: La Libertad (49%), Áncash (30%), Cajamarca (12%) y Lambayeque (9%)

Las exportaciones de arándano en este trimestre fueron de 2 611 toneladas cantidad inferior en 30% respecto del mismo periodo del año anterior, asimismo, el valor FOB fue de USD 14 millones cifra inferior en 43%, respecto de similar periodo del año anterior. El precio promedio fue de USD/t 5429, menor en 18% respecto del precio promedio del primer trimestre del año anterior.



Mango

Durante el primer trimestre del 2017 la producción fue de 242 mil toneladas, superior en 34 mil toneladas (16%) al producido en similar trimestre del 2016 que fue de 208 mil toneladas, las principales regiones que incrementaron su producción fueron Piura (18%), Lambayeque (24%) y Amazonas (202%). En este trimestre Piura y Lambayeque representan el 63% y 25% de la producción nacional.

En el primer trimestre ingresaron al Mercado Mayorista N° 2 de Frutas 20 mil toneladas de mango, cantidad superior en 5% respecto del mismo periodo del año 2016, como resultado de mayores ingresos de mango criollo planta costa (34%), mango edward planta (108%), mango haden /hayde (26%), mango kent (26%) y mango rosado huaca (17%). Las variedades de mayor comercialización fueron: mango edward planta (26%), mango kent (22%), mango haden /hayde (18%) y el mango criollo planta costa (14%).

Las exportaciones de mangos y mangostanes, frescos o secos en este trimestre fueron 115 mil toneladas, cantidad superior en 23% respecto del mismo periodo del año anterior; el valor FOB fue de USD 128 millones, superior en 5%, respecto de similar periodo del año anterior. El precio promedio por USD/t 1114, representó una disminución de 15% respecto del precio promedio del primer trimestre del año anterior.



Café pergamino

En el primer trimestre del 2017 la producción fue de 24,8 mil toneladas, superior en 3,1 mil toneladas (14,5%) que lo producido en similar trimestre del 2016 que fue de 21,7 mil toneladas. Las regiones que incrementaron su producción principalmente fueron: Junín (27%), San Martín (17%) y Cajamarca (14%); la tendencia creciente de la producción es producto de que los nuevos cultivos están entrando en producción luego de que años atrás fuera afectada por la enfermedad de la Roya Amarilla. En este trimestre Junín y San Martín representan el 37% y 33% de la producción nacional.

Asimismo, las exportaciones de café sin tostar continuó creciendo, durante el primer trimestre del 2017 se exportaron 25 mil toneladas cantidad superior en 5%, respecto del mismo periodo del año anterior, el valor FOB fue de USD 72 millones cifra superior en 12%, respecto de similar periodo del año anterior.



Alcachofa

Durante el primer trimestre del 2017 se produjeron 23 mil toneladas, cifra superior en 7,4 mil toneladas (48%) que lo producido en similar trimestre del 2016 que fue de 16 mil toneladas. La producción se incrementó principalmente en las regiones de: Arequipa (178%) y Lima (85%). En este trimestre Arequipa y Cusco representan el 51% y 31% de la producción nacional.

En el primer trimestre ingreso al GMMML la cantidad de 218 toneladas de alcachofa, cantidad superior en 70% respecto del mismo trimestre del año anterior, como resultado de mayor ingreso de la región de Junín (535%). El abastecimiento de este producto provino de las siguientes regiones: Lima (51,5%) y Junín (49,5%).

Las exportaciones de alcachofas durante el primer trimestre del 2017 fueron de 7 mil toneladas cantidad superior en 23%, respecto del mismo periodo del año anterior, el valor FOB fue de USD 21 millones cifra superior en 31%, respecto del primer trimestre del año anterior.



Espárrago

En el primer trimestre del 2017 se obtuvo una producción de 93,6 mil toneladas, superior en 3,1 mil toneladas (3,4%) que lo producido en similar trimestre del 2016 que fue de 90,5 mil toneladas. Las principales regiones que aumentaron su producción trimestral fueron: Ica (11%) y Lima (5%); debido a las condiciones climáticas favorables de temperaturas adecuadas. En este trimestre La Libertad y Ica representan el 46% y 45% respectivamente de la producción nacional.

En el mismo trimestre, ingresaron al GMMML la cantidad de 128 toneladas de espárrago fresco, cantidad inferior en 28,8% 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 primer trimestre del 2017 registraron 16 mil toneladas, con un valor FOB de USD 62 millones mientras que en similar periodo del 2015 se embarcaron 18 mil toneladas a un valor FOB de USD 71 millones lo que representa una disminución real de 11% y una disminución del 13% en valor FOB.

PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

(A precios constantes de 2007)

Principales productos	Variación porcentual 2017 / 2016	
	I Trim.	Acumulado
AGRÍCOLA	-3,2	-3,2
Arroz cáscara	-18,2	-18,2
Páprika	-34,1	-34,1
Caña de azúcar para azúcar	-19,7	-19,7
Maíz amarillo duro	-8,3	-8,3
Maíz choclo	3,5	3,5
Alfalfa	-7,2	-7,2
Algodón sin desmotar	-41,5	-41,5
Aceituna	87,9	87,9
Papa	2,3	2,3
Uva	3,0	3,0
Espárrago	3,4	3,4
Porcino	6,3	6,3
Alcachofa	47,6	47,6
Café pergamino	14,5	14,5
Huevo de gallina	5,8	5,8
Mango	16,3	16,3
Arándano	189,2	189,2
Pollo	5,6	5,6
Otros	0,04	0,0

Fuente: SIEA

Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA



1.2 Producción Ganadera

En el primer trimestre, la producción ganadera creció 4,2% principalmente por el aumento de pollo (5,9%), porcino (6,3%), huevo de gallina para consumo (5,8%) y leche cruda de vaca (2,4%), con relación al mismo trimestre del año 2016.



Pollo

En el primer trimestre del año 2017, la producción de pollo alcanzó las 417 mil toneladas, superior en 23 mil toneladas (5,9 %) respecto a las obtenidas en el mismo trimestre del año anterior, como consecuencia de una saca de 160 millones de aves, la cual mostró un incremento del 4% con relación al mismo periodo del año 2016. Las principales regiones que incrementaron su producción trimestral fueron: Lima (6%), Arequipa (12%) y Ancash (48%). Además Lima y La Libertad concentraron el 55% y 17% respectivamente de la producción nacional.

El crecimiento de la producción de pollo obedece al incremento de las colocaciones de pollos Bb en granjas avícolas durante los meses de diciembre de 2016, enero y febrero de 2017, asimismo por el incremento de la demanda constante de la carne de esta ave por los hogares urbanos y rurales debido a que es una de las principales fuentes de proteína y de mayor preferencia en la alimentación familiar.



Leche cruda de vaca

La producción de leche cruda de vaca en el primer trimestre del 2017 fue de 502 mil toneladas, superando en 12 mil toneladas (2%) a la producción obtenida el primer trimestre del año pasado.

Las principales regiones que incrementaron su producción trimestral fueron: Lima (1%), Cajamarca (4%) y Arequipa (6%). Las regiones de Arequipa, Cajamarca y Lima concentraron el 53% respectivamente de la producción nacional.

PRODUCCIÓN GANADERIA

(A precios constantes de 2007)

Productos	Variación porcentual 2017 / 2016	
	I Trim.	Acumulado (ene-mar)
ANIMALES VIVOS Y PRODUCTOS DE ANIMALES	4,2	4,2
Pollo	5,9	5,9
Otras aves	1,6	1,6
Huevo de gallina	5,8	5,8
Porcino	6,3	6,3
Leche cruda de vaca	2,4	2,4
Vacuno	0,8	0,8
Ovino	-2,7	-2,7
Alpaca	3,0	3,0
Llama	-2,0	-2,0
Lana	-0,1	-0,1
Fibra de Llama	-4,6	-4,6
Caprino	-6,0	-6,0
Fibra de Alpaca	7,4	7,4

Fuente: SIEA

Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA

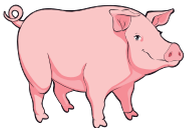
Del total producido, aproximadamente el 45% es utilizado como materia prima por los establecimientos de manufactura de productos lácteos, quienes también se abastecen de leche en polvo importada (grasa anhidra, LEP descremada y LEP entera).



Huevo de gallina para consumo

En el primer trimestre del año 2017, la producción de huevo de gallina para consumo alcanzó 104 mil toneladas, superando en 6 mil toneladas (6%) 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 2,0 millones de gallinas (5 %) con relación al mismo periodo del año 2016.

Las principales regiones que incrementaron su producción trimestral fueron: Ica (1%) y Lima (2%). En este trimestre Ica y Lima concentraron el 39% y 28% respectivamente de la producción nacional.

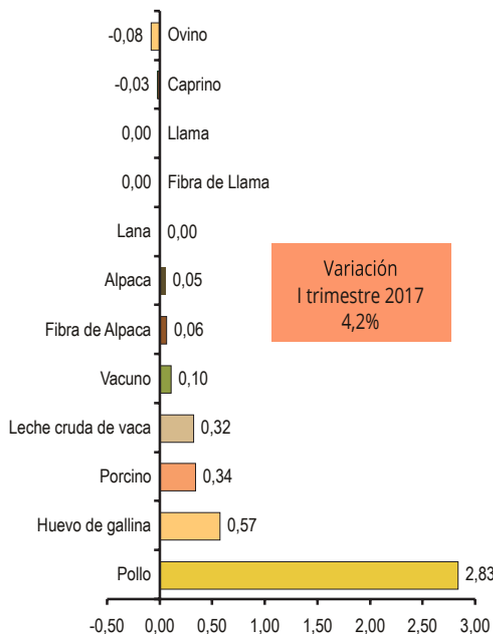


Porcino

En el primer trimestre la saca en unidades fue de 709 mil porcinos, superando en 35 mil unidades (5%) a la saca del mismo trimestre del 2016. Esta saca representó una masa de 49 mil toneladas equivalentes a 3 mil toneladas más que el mismo trimestre del 2015 (6%). Los rendimientos han mostrado un ligero incremento respecto al primer 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.

Las principales regiones que incrementaron su producción trimestral fueron: Arequipa (3%), La Libertad (5%) y Lima (8%). En este trimestre Lima y La Libertad concentraron el 45% y 10% respectivamente de la producción nacional.

PERÚ: PRODUCCIÓN GANADERA POR PRODUCTO
Incidencia en el I Trimestre 2017



Fuente: SIEA
Elaboración: MINAGRI-DGESEP - DEA

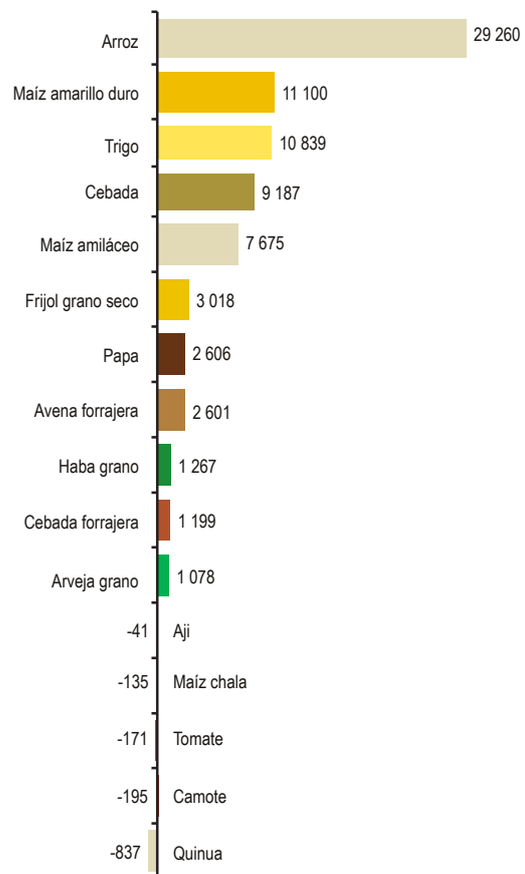
1.3 Avance de siembras

1.3.1 Siembra de principales cultivos transitorios

En el primer trimestre del 2017 se sembraron 542 mil ha, el comportamiento de las siembras de cultivos transitorios mostró un incremento de 18% (81,4 mil ha más) en comparación a las ejecutadas en el mismo trimestre del 2016, donde se sembraron 460 mil ha. Los cultivos que aumentaron su área sembrada en el primer trimestre fueron: arroz (20%), maíz amarillo duro (15%), trigo (15%), cebada (24%), maíz amiláceo (37%), frijol grano seco (28%), papa (25%), avena forrajera (65%), haba grano seco (39%), cebada forrajera (69%) y arveja grano (4%) entre otros. Las regiones en las que se ejecutaron mayores áreas sembradas fueron: La Libertad (50%), Ica (122%), Cajamarca (18%), Amazonas (45%), Ancash (30%), Ayacucho (70%), Cusco (83%), Puno (47%), Ucayali (47%), Loreto (12%) y Apurímac (18%).

VARIACIÓN DE LA SUPERFICIE SEMBRADA SEGÚN CULTIVO (ha)

enero-marzo: 2016/17 - 2015/16

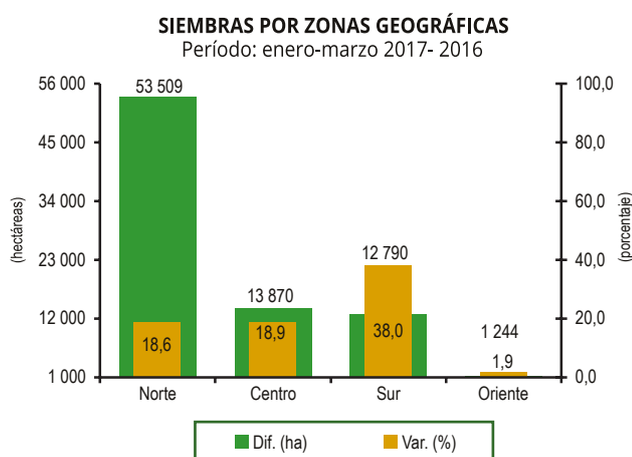


Fuente: SIEA
Elaboración: MINAGRI-DGESEP - DEA



1.3.2 Siembras por zona geográfica

Durante el primer trimestre en la zona norte se observaron mayores áreas sembradas (19%) en La Libertad (50%), Cajamarca (18%), Tumbes (9%) y Amazonas (45%); principalmente en los cultivos de: arroz (22%), maíz amiláceo (39%), cebada (28%), trigo (10%), frijol grano seco (48%) maíz amarillo duro (7%) y papa (26%) entre otros; las condiciones climáticas de la presencia de lluvias presentadas en las regiones del norte contribuyeron que se amplíe las áreas sembradas, como en el caso del arroz que luego de la presencia de El Niño Costero ha sido propicia para extender este cultivo.



Fuente: SIEA
Elaboración: MINAGRI-DGESEP - DEA

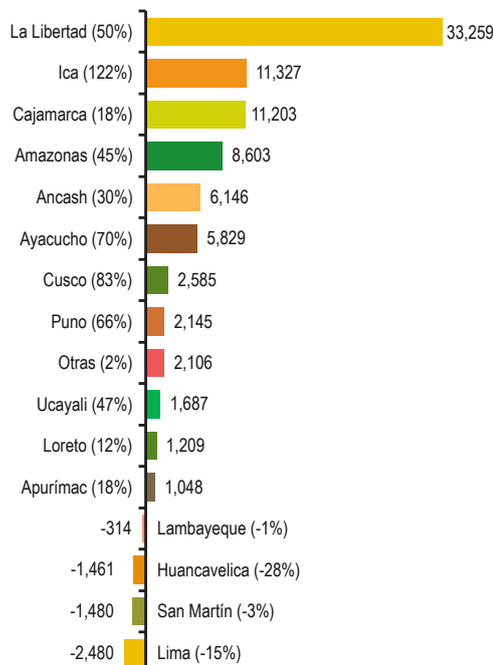
En la zona centro se observaron también un aumento de áreas sembradas (19%) principalmente en: Áncash (30%), Ica (122%) y Huánuco (5%); y en los cultivos de: maíz amarillo duro (58%), trigo (20%), pallar (61%), papa (24%), maíz amiláceo (20%) y frijol grano seco (27%) entre otros.

En la zona sur las áreas sembradas aumentaron en 38%, principalmente en las regiones de: Arequipa (9%), Apurímac (18%), Cusco (83%), Puno (66%) y Ayacucho (70%); y en los cultivos de: cebada (60%), trigo (63%), avena forrajera (84%), cebada forrajera (73%), maíz chala (28%), maíz amiláceo (49%) y cebolla de cabeza (22%).

En la zona oriente, las siembras crecieron levemente en 1,9% principalmente en las regiones de: Loreto (12%) y Ucayali (47%); y en el cultivo de arroz (11%) principalmente.

VARIACIÓN DE LA SUPERFICIE SEMBRADA, SEGÚN DEPARTAMENTO (ha)

enero - marzo: 2017 - 2016



Fuente: SIEA
Elaboración: MINAGRI-DGESEP - DEA

En el acumulado de siembras del trimestre enero-marzo del año 2017, se han agrupado tres rangos de regiones de acuerdo a la superficie sembrada: el primer grupo con siembras superiores a 20 mil hectáreas, donde están La Libertad, Cajamarca, Piura, Lambayeque, San Martín, Amazonas, Ancash e Ica que concentran el 79% del total nacional; el segundo grupo de regiones con siembras superiores a 5 mil hectáreas pero inferiores a 20 mil hectáreas se agrupan: Huánuco, Lima, Ayacucho, Arequipa, Loreto, Tumbes, Apurímac, Cusco, Puno y Ucayali con el 18% del total; y un tercer grupo de regiones con siembras inferiores a 5 mil hectáreas conformadas por: Huancavelica, Junín, Pasco, Tacna, Moquegua y Madre de Dios, los que contribuyen con el 2% del total nacional.

En el período acumulado agosto - marzo, a cuatro meses para culminar la campaña agrícola 2016-2017 y considerando los 28 principales cultivos transitorios de importancia nacional, se ha sembrado 1 millón 820 mil hectáreas, mostrando una disminución de 2% (39,5 mil ha menos) con relación a las siembras ejecutadas en el mismo período de la campaña 2015-16. En cambio en el período de análisis de enero a marzo 2017, se sembraron 542 mil hectáreas, que representó un aumento de 17% (81 mil ha más) respecto al mismo trimestre del año 2016.



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

Departamento	Máximo	Cultivo	Ago-Mar 2016/17-2015/16	Mínimo	Cultivo	Ene-Mar 2017-2016
Amazonas	▲	Arroz	1 931	▼	Arroz	4 160
	▼	Maíz amarillo duro	-704	▼	Maíz amiláceo	-61
Ancash	▲	Maíz amarillo duro	6 275	▼	Trigo	2 588
	▼	Maíz amiláceo	-3 741	▼	Arveja grano	-337
Apurímac	▲	Avena forrajera	253	▼	Frijol grano seco	598
	▼	Papa	-3 539	▼	Papa	-233
Arequipa	▲	Maíz chala	2 161	▼	Maíz chala	972
	▼	Frijol grano seco	-920	▼	Frijol grano seco	-1 029
Ayacucho	▲	Avena forrajera	2 373	▼	Cebada	2 584
	▼	Haba grano	-167	▼	Quinua	-368
Cajamarca	▲	Trigo	778	▼	Arroz	2 332
	▼	Maíz amiláceo	-11 831	▼	Quinua	-41
Cusco	▲	Avena forrajera	2 371	▼	Trigo	1 503
	▼	Maíz amarillo duro	-859	▼	Maíz amiláceo	-67
Huancavelica	▲	Frijol grano seco	2 556	▼	Frijol grano seco	182
	▼	Papa	-3 951	▼	Cebada	-1 100
Huánuco	▲	Papa	4 487	▼	Papa	652
	▼	Maíz amiláceo	-1 156	▼	Maíz amarillo duro	-485
Ica	▲	Maíz amarillo duro	6 087	▼	Maíz amarillo duro	9 574
	▼	Algodón	-5 970	▼	Maíz amiláceo	-71
Junín	▲	Maíz amiláceo	1 396	▼	Cebada	237
	▼	Quinua	-282	▼	Quinua	-249
La Libertad	▲	Trigo	1 027	▼	Arroz	20 856
	▼	Maíz amarillo duro	-5 131	▼	Maíz amarillo duro	-3 318
Lambayeque	▲	Arroz	1 073	▼	Arroz	2 040
	▼	Maíz amarillo duro	-3 435	▼	Maíz amarillo duro	-1 248
Lima	▲	Yuca	113	▼	Trigo	112
	▼	Maíz amarillo duro	-4 020	▼	Maíz amarillo duro	-820
Lima Metropolitana	▲	Tomate	14	▼	Pimiento	22
	▼	Maíz chala	-270	▼	Maíz chala	-39
Loreto	▲	Yuca	433	▼	Maíz amarillo duro	521
	▼	Arroz	-590	▼	Zapallo	4
Madre de Dios	▲	Maíz amarillo duro	1 447	▼	Yuca	101
	▼	Arroz	-192	▼	Maíz amarillo duro	-157
Moquegua	▲	Cebada	50	▼	Cebada	59
	▼	Cebolla de cabeza	-32	▼	Zanahoria	-2
Pasco	▲	Avena forrajera	228	▼	Avena forrajera	97
	▼	Arroz	-581	▼	Arveja grano	-103
Piura	▲	Maíz amiláceo	1 121	▼	Maíz amiláceo	3 556
	▼	Arroz	-4 657	▼	Arroz	-4 384
Puno	▲	Avena forrajera	3 865	▼	Cebada forrajera	1 080
	▼	Cebada	-2 140	▼	Avena forrajera	1 065
San Martín	▲	Arroz	5 379	▼	Arroz	1 035
	▼	Maíz amarillo duro	-4 036	▼	Maíz amarillo duro	-2 064
Tacna	▲	Ají	238	▼	Maíz chala	75
	▼	Cebolla de cabeza	-162	▼	Quinua	-56
Tumbes	▲	Arroz	989	▼	Maíz amarillo duro	409.6
	▼	Yuca	-6	▼	Pimiento	-0.3
Ucayali	▲	Arroz	2 535	▼	Arroz	2 138
	▼	Yuca	-1 980	▼	Yuca	-307

Fuente: SIEA

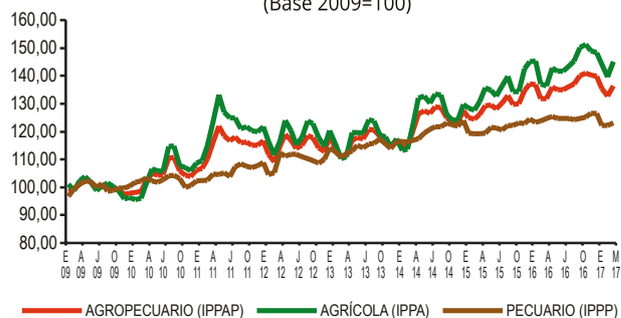
Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA

En el cuadro siguiente se muestran las variaciones de las siembras en el período agosto-marzo y en el primer trimestre (enero-marzo) 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.

1.4 Índice de precios

Durante el periodo enero-marzo del año 2017, el índice de precios al productor agropecuario (IPPAP) bajó en 2,4% debido a los menores precios recibidos por el productor agrícola, que en el periodo acumulado disminuyeron en conjunto 2,2% por efecto de la disminución de precios en semillas aceiteras y frutos oleaginosos (-31%), raíces y tubérculos comestibles (-24%) y legumbres (-10%) principalmente; asimismo, el índice de precios al productor ganadero (IPPG) disminuyó en 2,7%, principalmente por la disminución en los precios pagados al productor de animales vivos (-4%) y otros productos de animales (-19%).

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 primer trimestre del 2017 el índice de precios al productor agrícola (IPPA) registró un decrecimiento acumulado de 2,2%; variación inferior al registrado en el mismo periodo del año 2016, que decreció -5,9%.

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



Fuente: MINAGRI-DGESEP



ÍNDICE DE PRECIOS AL PRODUCTOR AGRÍCOLA A MARZO 2017

(Base 2009 = 100)

Producto	Índice	Variación porcentual		
		Mar/Feb 17	Acumulado: (Ene-Mar 17)	Anualizado: (Mar17/Mar16)
CEREALES	152	2,0	1,8	3,6
Trigo	103	-12,2	-8,7	7,1
Maíz amarillo duro	141	-0,8	1,0	2,9
Maíz amiláceo	129	17,2	65,3	-4,8
Arroz cáscara	170	3,1	-3,4	4,7
Cebada grano	126	-12,2	-5,6	12,8
HORTALIZAS	159	12,2	10,7	24,1
Espárrago	180	-6,4	-21,6	1,8
Alcachofa	139	5,2	-13,4	2,4
Sandía	155	3,8	-1,2	-18,8
Ají	159	-4,2	20,9	5,8
Piquillo	33	-64,3	-38,1	-61,3
Tomate	166	10,2	-0,7	48,7
Zapallo	263	8,8	50,0	70,3
Arveja grano verde	194	-4,7	5,5	43,2
Haba grano verde	160	4,5	-6,5	11,5
Zanahoria	169	10,0	5,0	-14,4
Ajo	156	35,5	50,3	24,7
Cebolla	134	85,4	162,1	101,7
Maíz choclo	180	8,7	15,2	42,2
FRUTAS Y NUECES	134	0,3	3,0	7,7
Palta	188	16,3	65,6	14,0
Banano y plátano	141	-1,9	-5,0	7,4
Mango	98	15,9	123,2	-8,6
Papaya	182	-6,4	1,8	-6,0
Piña	155	-14,3	-18,3	33,4
Maracuyá	125	11,3	-11,0	17,9
Granadilla	103	-0,7	-26,7	24,5
Limón	152	2,9	-0,5	30,0
Naranja	105	-3,4	-3,0	-4,4
Mandarina	123	-4,6	8,2	9,7
Tangelo	108	-10,9	-13,8	4,7
Uva	121	-6,8	-20,2	5,8

Fuente: SIEA
Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA

(sigue)

Producto	Índice	Variación porcentual		
		Mar/Feb 17	Acumulado: (Ene-Mar 17)	Anualizado: (Mar17/Mar16)
Manzana	114	5,0	3,0	3,3
Durazno (melocotón)	144	14,7	1,8	11,9
Lúcuma	148	4,6	42,9	10,0
Higo chumbo (tuna)	147	6,0	0,7	12,3
SEMILLAS ACEITERAS Y FRUTOS OLEAGINOSOS	114	0,1	-30,8	-9,4
Aceituna	102	0,0	-45,4	-20,0
Palma aceitera	136	0,3	8,0	10,3
RAÍCES Y TUBÉRCULOS COMESTIBLES CON ALTO CONTENIDO EN ALMIDÓN O INULINA	146	6,7	-24,3	-2,7
Papa	142	6,4	-31,2	-5,1
Camote	148	4,3	-12,7	-17,5
Yuca	145	2,5	1,7	3,4
Oca	168	33,3	64,4	-10,0
Olluco	208	17,7	6,2	32,0
CULTIVOS ESTIMULANTES, DE ESPECIAS Y AROMÁTICOS	115	-3,2	15,2	1,9
Café pergamino	112	-6,3	22,6	11,1
Cacao	119	-2,6	-15,6	-30,0
Páprika	129	14,6	10,7	-6,3
LEGUMBRES (HORTALIZAS LEGUMINOSAS SECAS)	138	-7,4	-10,2	3,2
Frijol grano seco	138	-10,3	-9,7	6,5
Haba grano seco	136	44,9	-39,0	3,9
Arveja grano seco	92	-38,7	-17,2	-3,3
Pallar grano seco	209	3,8	129,7	0,3
Caupí grano seco	210	-4,5	72,4	-3,0
PRODUCTOS DE FORRAJE, FIBRAS, PLANTAS VIVAS, FLORES Y CAPULLOS DE FLORES, TABACO EN RAMA Y CAUCHO NATURAL	166	6,5	14,3	8,9
Alfalfa	161	8,2	15,1	4,5
Algodón sin desmotar	174	3,7	12,9	17,6
Orégano	140	1,4	-18,9	17,6
IPPA	145	4,0	-2,2	6,3
IPPAP	136	2,9	-2,4	4,0





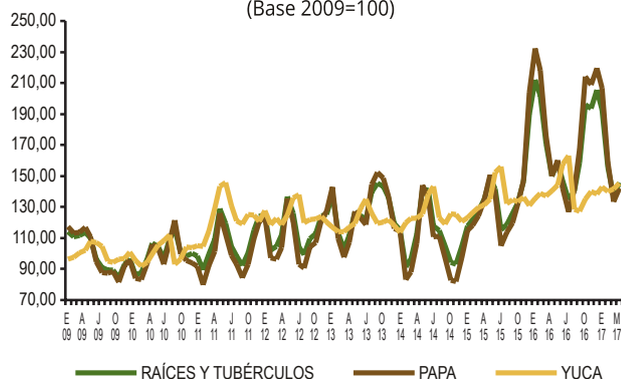
Entre los grupos que mostraron mayores incidencias negativas en el indicador global figuran los productos de semillas aceiteras y frutos oleaginosos (-31%), raíces y tubérculos comestibles (-24%), y las legumbres (-10%) principalmente.

En el caso de los productos de semillas aceiteras y frutos oleaginosos, la variación del índice acumulado al primer trimestre del año 2017 estuvo determinado por el comportamiento del precio en chacra de la aceituna (-45%) principalmente.

El decrecimiento en el rubro de las raíces y tubérculos comestibles estuvo influenciado principalmente por: la papa (-31%) y camote (-13%) principalmente.

En el rubro de las legumbres (hortalizas leguminosas secas), los que influyeron en la caída del índice, fueron el frijol grano seco (-10%), haba grano seco (-39%), y arveja grano seco (-17%).

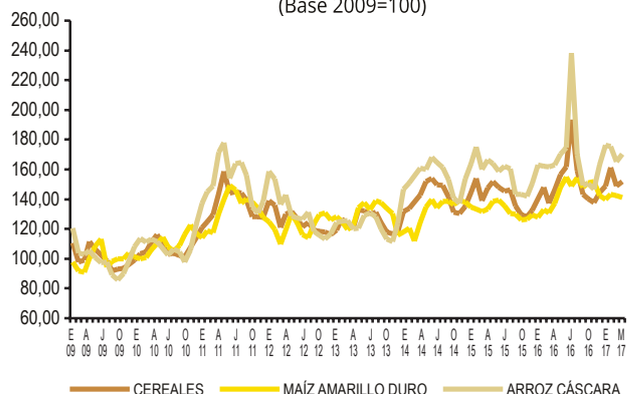
ÍNDICE DE PRECIOS AL PRODUCTOR AGRÍCOLA - TUBÉRCULOS Y RAÍCES
(Base 2009=100)



Fuente: MINAGRI-DGESEP

Contrariamente incidieron positivamente, contrarrestando la variación negativa del IPPA durante el primer trimestre del año 2017, los productos del rubro de cereales (1,8%) principalmente en maíz amiláceo (65%); y del rubro de hortalizas (11%) en los productos de ají (21%), zapallo (50%), ajo (50%), cebolla (162%) y maíz choclo (15%); en el rubro de frutas y nueces (3%), en palta (66%), mango (123%), mandarina (8%), lúcuma (43%); en el rubro de los estimulantes y especias aromáticas (15%) en café pergamino (23%) y páprika (11%) y finalmente en el rubro de los forrajes, fibras, capullos (14%) principalmente los cultivos de alfalfa (15%) y algodón sin desmotar (13%).

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



Fuente: MINAGRI-DGESEP

1.4.2 Índice de precios al productor ganadero (IPPP)

Teniendo como año base el 2009, al mes de marzo del 2017 los precios recibidos por el productor ganadero, medidos con el IPPG, registraron una contracción de 2,7%, manteniendo una tendencia moderada.

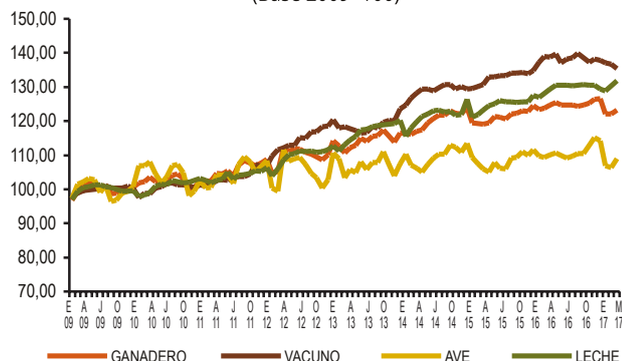
ÍNDICE DE PRECIOS DE LA PRODUCCIÓN GANADERA A MARZO 2017
(Base 2009=100)

Producto	Índice	Variación porcentual		
		Mar/Feb 17	Acumulado: (Ene-Mar 17)	Anualizado: (Mar17/Mar16)
ANIMALES VIVOS	121	1,2	-4,0	-0,9
Vacuno	135	-0,9	-1,7	-1,9
Ovino	136	1,5	-3,3	-6,1
Caprino	130	0,9	3,3	-0,5
Alpaca	143	0,5	-3,3	-9,8
Llama	147	-0,6	0,8	-4,5
Porcino	161	-0,5	-6,4	-0,5
Ave	109	2,4	-4,6	0,2
LECHE CRUDA	132	1,2	1,9	2,9
Leche cruda de vaca	132	1,2	1,9	2,9
HUEVOS DE GALLINA U OTRAS AVES CON CÁSCARA, FRESCOS	123	-0,2	1,4	2,5
Huevo de gallina	123	-0,2	1,4	2,5
OTROS PRODUCTOS DE ANIMALES	120	-9,3	-19,4	-7,0
Fibra de alpaca	150	-2,2	-7,9	2,6
Fibra de llama	104	1,9	-22,6	-1,9
Lana	100	-16,9	-29,2	-16,2
IPPG	123	0,9	-2,7	0,1

Fuente: SIEA
Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA



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



Fuente: MINAGRI-DGESEP

Durante el período acumulado a marzo de 2017, la contracción en el precio de los productos ganaderos medidos por el IPPG fue impulsado por los menores precios pagados en el rubro de animales vivos (-4%), en productos como la carne de vacuno (-2%), caprino (-3%), alpaca (-3%), porcino (-6%) y ave (-5%); en el rubro de otros productos de animales (-19%) en los productos de fibra de alpaca (-8%), fibra de llama (-23%) y lana de ovino (-29%).

1.4.3 Índice de precios de fertilizantes (IPF)

El índice de precios de fertilizantes, en el período acumulado (enero a marzo) para el año 2017 mostró una disminución de 2,5%, explicado por la disminución de los precios principalmente de la urea (-2,9%), sulfato de amonio (-10%), superfosfatos (-2,5%), cloruro de potasio

ÍNDICE DE PRECIOS DE FERTILIZANTES A MARZO 2017
(Base 2009=100)

Producto	Índice	Variación porcentual		
		Mar/Feb 17	Acumulado: (Ene-Mar 17)	Anualizado: (Mar17/Mar16)
Urea	94	2,6	-2,9	-11,3
Nitrato de Amonio	97	1,2	-0,4	-10,1
Sulfato de Amonio	102	0,8	-10,3	7,9
Fosfato Diamónico	92	0,0	1,2	-3,0
Superfosfatos	89	4,9	-2,5	-3,1
Cloruro de Potasio	71	-0,6	-2,8	-8,6
Sulfato de Potasio	90	-3,8	-0,5	-7,6
Sulfato de Magnesio y Potasio	117	-1,8	5,5	-1,9
Guano de la Isla	109	2,2	-2,0	-0,9
IPF	94	1,5	-2,5	-7,3

Fuente: SIEA

Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA

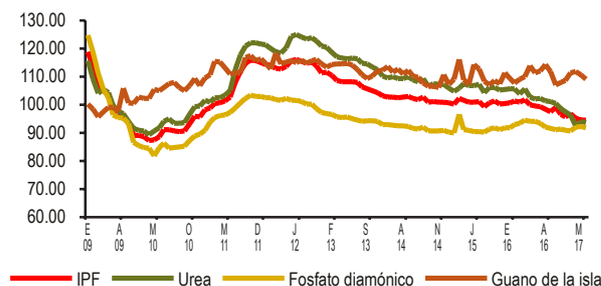
(-2,8%), y el guano de isla (-2%); contrarrestado por el aumento del precio del sulfato de magnesio y potasio (5,5%) y el fosfato diamónico (1,2%).

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.

En el acumulado de enero a marzo del 2017 la importación de los insumos que más incrementaron fueron: fosfato diamónico (153%), sulfato de potasio (62%) y el cloruro de potasio (71%), se importaron 33 mil toneladas de nitrato de amonio para uso agrícola, respecto a una nula importación en el primer trimestre del 2016; asimismo el sulfato de potasio y magnesio se importaron cerca de 10 mil toneladas en el primer trimestre del 2017, frente a las 111 toneladas en el mismo periodo del año 2016.

Sin embargo entre las compras al exterior de los principales insumos que disminuyeron se encuentran: la urea (-39%), el sulfato de amonio (-32%), así como los superfosfatos que en este primer trimestre no se importaron, respecto a las 240 toneladas importadas en el primer trimestre del año 2016.

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



Fuente: MINAGRI-DGESEP



2. Comercio Exterior Agrario

Al primer trimestre del 2017 las exportaciones de productos de origen agrario, alcanzaron USD 1250 millones, monto mayor en 5,3% respecto al mismo periodo del año 2016 que fue de USD 1187 millones, explicado por el aumento de las exportaciones agrarias tradicionales y no tradicionales en 13% y 5% respectivamente y el dinamismo de las adquisiciones de principales mercados como Estados Unidos, España, China, Hong Kong, Corea del Sur, Alemania, Chile e Italia. Asimismo, el valor CIF de las importaciones agrarias durante el primer trimestre del 2017 registró USD 1244 millones, cifra mayor en 6% y que significó USD 72 millones más respecto del mismo periodo del año anterior, incremento que se explicó por la mayor masa neta adquiridos, debido a que en algunos casos, se mantienen bajos los precios de importación por la sobreoferta de los países productores.

2.1 Exportaciones agrarias

Durante el primer trimestre del 2017 el valor de las exportaciones agrarias registró un monto de USD 1250 millones, cifra mayor en 5,3% (USD 62 millones más) con relación a similar periodo del año 2016, sustentado en el crecimiento de las exportaciones agrarias tradicionales en 13,3% y en las exportaciones no tradicionales en 4,6% y las mayores adquisiciones de Estados Unidos (13%), España (66%), China (91%), Ecuador (3%), Hong Kong (13%), Alemania (6%), Chile (12%), Bélgica (3%), Corea del Sur (160%) e Italia (49%), países que explican el 60% de participación registrado en este último trimestre.

Los productos peruanos de mayor demanda en el mercado internacional correspondieron a uvas frescas (USD 240 millones), mangos y mangostanes, frescos o secos (USD 128 millones), café sin tostar, sin descafeinar, los demás (USD 72 millones), espárragos, frescos o refrigerados (USD 62 millones), preparaciones utilizadas para la alimentación de los animales, demás (USD 44 millones), bananos incluidos los plátanos tipo "cavendish valery" frescos (USD 41 millones), mango congelado c/azúcar (USD 39 millones), espárragos preparados o conservados, sin congelar (USD 24 millones), los demás quinua, excepto para siembra (USD 23 millones), aguacates (paltas), frescas o secas (USD 21 millones), alcachofas (alcauciles) (USD 21 millones), leche evaporada sin azúcar ni edulcorante (USD 20 millones), los demás frutas u otros frutos frescos (USD

20 millones), hortalizas preparadas o conservadas sin congelar, las demás (USD 18 millones) y los demás cacao en grano, entero o partido, crudo (USD 16 millones).

Entre enero y marzo del 2017, las exportaciones agrarias tradicionales totalizaron USD 103 millones, este monto representa el 8% de las agroexportaciones y significa un incremento de 13% (USD 12 millones más) respecto a lo registrado en el mismo periodo de 2016, éste aumento se fundamentó básicamente en la recuperación del café sin tostar al crecer la exportación de la masa neta en 5% y el valor FOB en 12% (USD 72 millones más), hay que resaltar que el café sin tostar representa el 70% de las exportaciones tradicionales. Asimismo, representaron el 6% del total de las agroexportaciones en este trimestre.

PERÚ: EXPORTACIONES AGRARIAS TRADICIONALES Y NO TRADICIONALES, I TRIMESTRE 2016-2017 (variación porcentual)

Productos	Valor de Exportaciones (miles de US \$)		Var. % 2017 / 2016 I Trimestre
	I Trim. 2016	I Trim. 2017	
TOTAL EXPORTACIONES	1 187 368	1 249 830	5,3
Productos Tradicionales	90 539	102 544	13,3
Café sin tostar sin descafeinar	64 240	72 024	12,1
Las demás azúcar de caña	3	12 147	471 645,9
Las demás azúcares de caña o remolacha refinados en estado sólido	11 912	6 124	-48,6
Otros	14 385	12 249	-14,8
Productos no Tradicionales	1 096 829	1 147 286	4,6
Leche evaporada sin azúcar ni edulcorante	20 726	19 918	-3,9
Cebollas y chalotes frescos o refrigerados	13 814	9 671	-30,0
Los demás ajos frescos o refrigerados	3 765	8 590	128,1
Espárragos frescos o refrigerados	71 447	62 162	-13,0
Espárragos congelados	8 405	8 621	2,6
Bananas o plátanos tipo "Cavendish Valery" frescos	40 755	41 391	1,6
Aguacates (paltas) frescas o secas	28 195	20 804	-26,2
Mangos y mangostanes frescos o secos	122 171	127 788	4,6
Uvas frescas	193 272	240 453	24,4
Arándanos rojos mirtilos y demás frutos del genero Vaccinium frescos	24 811	14 173	-42,9
Los demás frutas u otros frutos frescos	17 346	19 753	13,9
Mango (Mangifera indica l) congelado	44 477	39 296	-11,6
Los demás páprika	20 195	15 200	-24,7
Jengibre sin triturar ni pulverizar	4 833	7 486	54,9
Los demás quinua excepto para siembra	19 825	23 235	17,2
Demás nueces y almendra de palma incluso quebrantada	4 274	6 063	41,9
Semillas de tomates (Licopersicum spp.)	5 559	10 283	85,0
Demás semillas de plantas herbáceas utilizadas principalmente por sus flores	2 456	5 322	116,7
Otros	450 504	467 078	3,7

Fuente: SUNAT
Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA

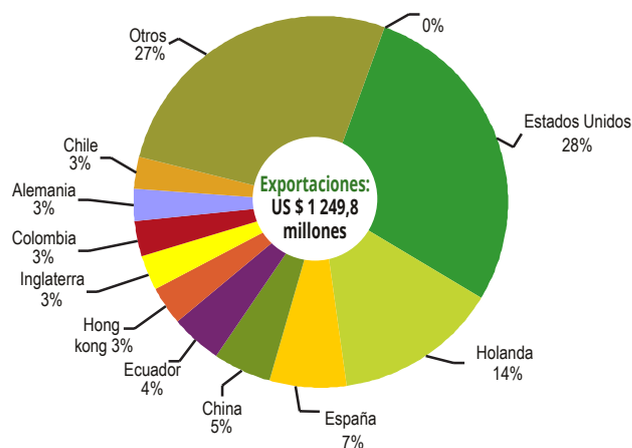


El valor FOB de las exportaciones agrarias no tradicionales registró un monto de USD 1147 millones que representa un crecimiento de 4,6% (USD 50 millones más) respecto del similar periodo el 2015. Este rubro representó el 92% del total de las agroexportaciones. Los productos peruanos que más destacaron por su mayor demanda en el mercado internacional fueron las uvas frescas (USD 240 millones), mangos y mangostanes, frescos o secos (USD 128 millones), espárragos, frescos o refrigerados (USD 62 millones), bananas o plátanos tipo "Cavendish Valery" frescos (USD 41 millones), mango (Mangifera indica L) congelado (USD 39 millones), aguacates (paltas), frescas o secas (USD 21 millones), leche evaporada sin azúcar ni edulcorante (USD 20 millones), los demás frutas u otros frutos frescos (USD 20 millones) y arándanos rojos, mirtilos y demás frutos del genero Vaccinium, frescos (USD 14 millones).

Principales mercados de destino

Durante el primer trimestre del 2017, las exportaciones agrarias se destinaron a 124 países. Siendo los Estados Unidos (28%) el primer país de destino de nuestras agroexportaciones, le siguen por orden de importancia los siguientes países: Holanda (14%), España (7%), China (5%), Ecuador (4%), Hong kong (3%), Inglaterra (3%), Colombia (3%), Alemania (3%) y Chile (3%); estos países de destino concentraron casi la mitad del total exportado.

PERÚ: DESTINO DE LAS AGROEXPORTACIONES, I TRIMESTRE 2017
(Millones USD FOB)



Fuente: SUNAT
Elaboración: MINAGRI - DGESEP - DEA

2.2 Importaciones agrarias

El valor CIF de las importaciones agrarias durante el I trimestre del 2017 registró USD 1244 millones, cifra mayor en 6% y que significó USD 72 millones más respecto del mismo periodo del año anterior. Este incremento se explicó fundamentalmente por la mayor masa neta adquirida en este trimestre como maíz amarillo duro (18%), tortas y demás residuos sólidos de la extracción de aceite de soya (22%), aceite de soya en bruto (67%), arroz semiblanqueado (28%), azúcar blanca y rubia (21%) y azúcares de caña refinados en estado sólido (32%).

PERÚ: IMPORTACIONES AGRARIAS POR PRODUCTOS, PRIMER TRIMESTRE 2017/2016

Grupo	Masa neta (miles de t)			Valor CIF (millones de USD)			Valor unitario promedio (USD/t)		
	I - 2016	I - 2017 ^{P/}	%	I - 2016	I - 2017 ^{P/}	%	I - 2016	I - 2017 ^{P/}	%
TOTAL IMPORTACIONES	2 669	2 704	1,3	1 172	1 244	6,1	6 799	14 516	113,5
Maíz amarillo duro	911	1 075	17,9	175	204	17,0	192	190	-0,8
Tortas y demás residuos sólidos de la extracción de aceite de soya	267	325	21,8	88	125	41,7	330	383	16,3
Trigo ¹	810	483	-40,4	198	111	-43,9	245	230	-5,9
Aceite de soya en bruto	52	86	67,3	38	75	97,0	735	865	17,8
Arroz semiblanqueado	57	73	27,9	33	44	33,8	566	592	4,7
Azúcar ²	71	86	21,2	25	41	65,7	353	482	36,7
Azúcares de caña o remoladra refinados en estado sólido los demás	44	58	32,2	19	31	63,0	440	542	23,3
Grano de soya boliviano	88	71	-18,5	33	30	-8,3	376	423	12,6
Las demás preparaciones alimenticias		4	--		26	--		7 312	--
Leche y nata concent, c/ azúcar en polvo	17	9	-46,5	34	20	-41,4	2 062	2 259	9,5
Otros	352	434	23,1	529	536	1,3	1 502	1 236	-17,7

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

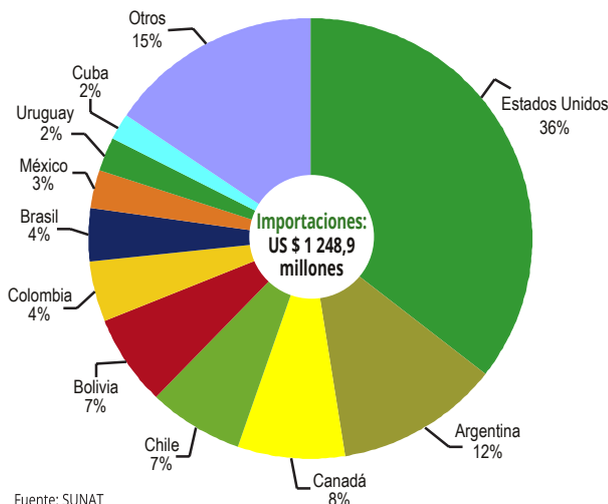


El incremento de la mayor masa neta adquirida de algunas materias primas se debió fundamentalmente a que se mantienen bajos los precios de algunos productos importables, a raíz de la sobreoferta de los principales países productores.

Orígenes de las importaciones agrarias

Entre enero y marzo de 2017, las importaciones agrarias procedieron de 87 países; Estados Unidos ocupó el primer lugar en el ranking al abastecernos por un monto USD 446 millones y que representó el 36% del total, seguido por Argentina USD 149 millones (12%), Canadá USD 96 millones (8%), Chile USD 88 millones (7%), Bolivia USD 83 millones (7%), Colombia USD 54 millones (4%), Brasil USD 47 millones (4%), México USD 35 millones (3%), Uruguay USD 31 millones (2%) y Cuba USD 27 millones (2%)

PERÚ: PAÍS DE ORIGEN DE LAS IMPORTACIONES AGRARIAS, I TRIMESTRE 2017
(Millones USD CIF)



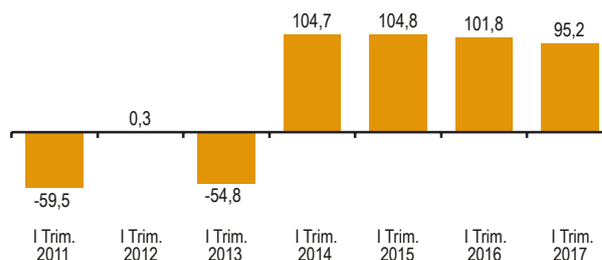
Fuente: SUNAT
Elaboración: MINAGRI - DGESEP - DEA

2.3 Balanza comercial agraria

Durante el primer trimestre del 2017 la balanza comercial agraria fue positiva en USD 95 millones, debido a un total exportado de USD 1250 millones en comparación con los USD 1155 millones FOB registrados por las importaciones, como resultado de la mayor masa neta colocada en el exterior de importantes productos de exportación como uvas frescas (20%), mangos y mangostanes, frescos o secos (23%), café sin tostar, sin descafeinar (5%), preparaciones utilizadas para la alimentación de los animales (43%), bananos incluidos los plátanos tipo "cavendish valery" frescos (2%), mango congelado (12%), los demás quinua (19%),

alcachofas (23%), hortalizas preparadas o conservadas sin congelar, las demás (25%), hortalizas, frutas y demás partes comestibles (12%); mientras que por el lado de las importaciones se registró un crecimiento de 6% de su valor CIF.

PERÚ: BALANZA COMERCIAL AGRARIA 2011-2017
I TRIMESTRE
Valor FOB (Millones USD)

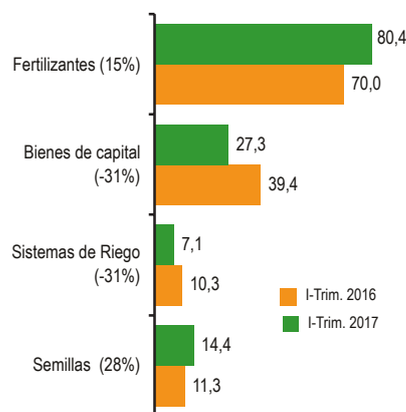


Fuente: SUNAT
Elaboración: MINAGRI-DGESEP - DEA

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

En el primer trimestre del 2017, las adquisiciones de insumos y bienes de capital requeridos por la actividad agrícola totalizaron USD 129 millones, cifra menor en 1% respecto de similar periodo del año anterior. Los rubros que registraron variaciones positivas fueron: Semillas (28%) y Fertilizantes (15%). Rubros registraron variaciones negativas; Sistemas de Riego (-31%) y Bienes de capital (-31%), en comparación con el mismo periodo del año 2016.

PERÚ: IMPORTACIONES DE INSUMOS Y BIENES DE CAPITAL PARA EL AGRO
I TRIMESTRE 2017/2016
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 marzo de 2017 el índice de precios de las importaciones de insumos alimenticios aumentó en 2,4% respecto al mes de febrero de 2017, influenciado principalmente por el aumento de los precios de importación del trigo (3,8%) y azúcar blanca (4,1%).

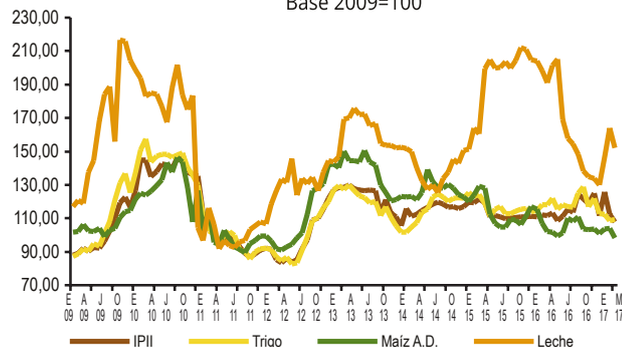
ÍNDICE DE PRECIOS DE LOS INSUMOS IMPORTADOS A MARZO 2016
(Base 2009=100)

Producto	Índice	Variación porcentual		
		Mar-Feb 17	Acumulado: (Ene-Mar 17)	Anualizado: (Mar 17/Mar 16)
Trigo	103	3,8	2,0	-3,6
Soya	97	-0,1	-0,1	9,8
Maíz amarillo duro	101	0,2	-6,1	-3,4
Leche en polvo	136	-3,5	9,3	12,2
Aceites crudos de origen vegetal	114	-2,7	-3,9	7,6
Grasas de origen vegetal y animal	99	-0,4	1,3	13,8
Azúcar blanca	142	4,1	-2,8	19,7
IPPP	103	2,4	1,3	-8,1

Fuente: SIEA
Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA

En el acumulado de enero a marzo de 2017 el índice de precios importados mostró un incremento de (1,3%), debido a la variación positiva de los precios importados de trigo (2%), leche en polvo (9,3%) y las grasas de origen vegetal y animal (1,3%); contrarrestando el incremento por la disminución en los precios del maíz amarillo duro (-6%), aceites crudos de origen vegetal (-3,9%) y azúcar blanca (-2,8%).

ÍNDICE DE PRECIOS DE LOS INSUMOS IMPORTADOS
Base 2009=100



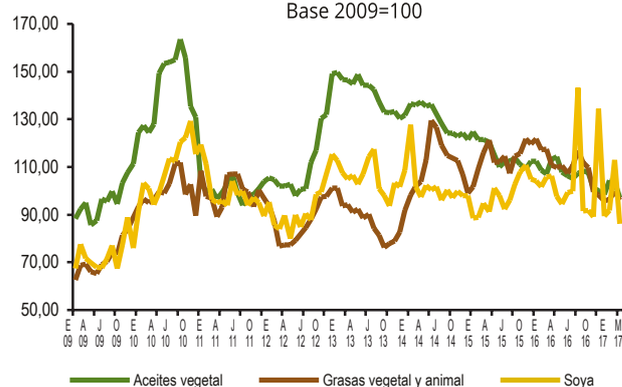
Elaboración: MINAGRI-DGESEP - DEA

El ligero incremento en el precio de importación del trigo se debió a la incidencia de una mayor demanda especulativa por parte de inversionistas y la demanda firme de países como México, Nigeria, Corea del Sur y República Dominicana, además de noticias de menores siembras en los Estados Unidos debido a altas temperaturas.

Los precios del maíz amarillo duro se mantienen de manera similar respecto al primer trimestre del 2016, es decir USD 160 x t, continúa con una tendencia al alza respecto al último trimestre del 2016 que se situó en USD 153 x t; a pesar de las perspectivas de una gran oferta del grano por parte de Brasil y Argentina, existe una firme demanda mundial por parte de los países importadores.

La cotización de los aceites (principalmente de aceite de soya cruda) a diferencia de la tendencia al alza durante el año 2016, para el primer trimestre de 2017 los precios del complejo de soya (frijol de soya y aceite de soya) debido a las expectativas de una cosecha récord en Sudamérica, aunado a la posibilidad de mayores siembras en los Estados Unidos y las condiciones climáticas favorables en Argentina, además a las previsiones de una mayor producción procedente de Canadá para el año 2017.

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 promedio nacional al productor de los principales productos agrícolas medido a un periodo base.
- **Índice de precios al productor ganadero (IPPG):** Da cuenta del comportamiento de los precios promedio nacional al productor 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 minorista promedio nacional de los principales fertilizantes químicos y abonos orgánicos, medidos a un periodo base.
- **Índice de precios de las importaciones de insumos (IPII):** Da cuenta del comportamiento de los precios CIF de los principales 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 2016-2017, 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				2017 ¹	Variación % 2017 /2016	2016 ¹				2017 ¹
	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.	I Trim.	I Trim.	I Trim.	I Trim.	III Trim.	IV Trim.	I Trim.
PRODUCCIÓN AGROPECUARIA	7 121,3	10 510,7	7 466,7	7 428,0	7 122,6	0,0					
Producción agrícola	4 052,8	7 214,5	4 116,6	4 151,5	3 924,7	-3,2					
Principales productos	3 679,3	6 597,4	3 765,4	3 816,7	3 570,1	-3,0					
Trigo	0,2	41,9	104,8	9,4	0,2	-17,8	0,2	51,2	128,2	11,5	0,2
Maíz amarillo duro	201,9	191,0	234,8	181,4	185,1	-8,3	307,4	290,9	357,6	276,2	281,9
Maíz amiláceo	3,3	246,0	81,2	4,8	3,5	3,5	2,8	203,5	67,2	4,0	2,9
Maíz morado	6,4	5,1	3,0	3,2	6,2	-2,3	7,7	6,1	3,6	3,9	7,5
Arroz cáscara	530,5	1 159,3	423,5	472,3	434,0	-18,2	649,5	1 419,4	518,6	578,3	531,4
Cebada grano	0,1	63,5	61,3	0,6	0,4	268,3	0,2	103,4	99,9	1,0	0,6
Avena grano	0,0	13,0	2,8	0,0	0,0	870,1	0,0	17,2	3,7	0,0	0,0
Quinua	7,4	78,1	8,5	2,8	6,1	-18,1	6,1	63,9	7,0	2,3	5,0
Espárrago	276,0	272,8	274,1	331,1	285,5	3,4	90,5	89,4	89,9	108,5	93,6
Alcachofa	22,8	10,7	48,6	77,0	33,7	47,6	15,6	7,3	33,2	52,7	23,0
Sandía	11,8	3,9	5,4	11,1	11,4	-3,3	31,4	10,4	14,4	29,4	30,4
Melón	2,7	2,3	2,1	3,2	2,8	5,3	5,5	4,7	4,3	6,7	5,8
Ají	17,0	14,9	11,1	8,1	17,4	2,1	13,0	11,3	8,5	6,2	13,3
Tomate	46,9	28,9	35,1	53,1	47,2	0,6	66,6	41,1	49,9	75,4	67,0
Rocoto	6,0	12,7	10,1	9,6	9,3	54,7	5,4	11,4	9,1	8,6	8,4
Pimiento	5,8	4,0	7,9	36,8	3,2	-45,7	5,7	3,9	7,7	35,9	3,1
Zapallo	24,6	18,9	26,4	17,8	18,7	-24,1	58,0	44,7	62,3	41,9	44,0
Piquillo	5,0	0,6	4,5	6,3	10,8	115,6	3,6	0,5	3,3	4,6	7,8
Arveja grano verde	30,9	31,8	25,1	14,0	28,3	-8,5	36,4	37,5	29,6	16,6	33,3
Haba grano verde	11,8	14,4	3,2	2,8	12,6	6,5	23,7	28,7	6,4	5,5	25,2
Zanahoria	15,1	13,1	13,6	13,1	14,1	-6,5	47,3	41,0	42,7	41,0	44,2
Ajo	7,3	11,7	16,9	47,0	9,8	34,0	6,9	11,1	16,0	44,3	9,2
Cebolla	83,8	66,3	147,3	88,5	78,5	-6,4	153,2	121,2	269,2	161,8	143,5
Cebolla china	1,9	2,2	2,5	2,4	1,7	-11,6	4,4	5,0	5,7	5,5	3,9
Maíz choclo	71,9	75,6	35,8	39,1	55,5	-22,9	128,9	135,5	64,2	70,1	99,4
Palta	78,4	296,9	114,3	44,4	71,4	-9,0	66,8	253,1	97,4	37,9	60,8
Plátano	178,6	170,1	171,0	182,5	171,8	-3,8	527,3	502,2	504,8	538,9	507,2
Papaya	12,2	13,1	11,5	11,5	13,2	8,0	42,7	45,8	40,2	40,2	46,1
Piña	46,8	41,6	33,4	50,2	46,6	-0,5	125,3	111,4	89,5	134,4	124,7
Mango	112,9	3,0	3,2	83,6	131,3	16,3	207,9	5,6	6,0	153,9	241,8
Maracuyá	11,6	10,4	7,7	6,7	9,5	-18,3	17,8	15,9	11,8	10,2	14,5
Granadilla	14,3	20,5	17,5	16,0	15,8	10,8	10,6	15,2	13,0	11,9	11,8
Chirimoya	8,1	19,5	4,2	0,7	7,3	-9,6	6,2	14,9	3,2	0,5	5,6
Naranja	36,9	71,5	68,0	35,2	33,6	-9,0	85,7	165,9	157,8	81,8	78,0
Mandarina	29,7	124,4	93,4	44,2	25,2	-15,3	41,1	172,2	129,3	61,2	34,8
Limón	33,2	33,4	24,9	25,4	23,5	-29,2	76,9	77,2	57,5	58,7	54,4
Arándano	31,0	1,9	63,9	157,0	89,6	189,2	2,8	0,2	5,8	14,2	8,1
Tangelo	6,8	14,4	35,4	2,8	6,7	-0,6	12,9	27,3	67,2	5,2	12,8
Uva	309,2	69,8	52,8	551,5	318,4	3,0	217,0	49,0	37,1	387,0	223,4
Fresa	5,7	2,2	5,8	9,6	6,5	15,6	6,3	2,4	6,4	10,6	7,2
Manzana	33,4	33,6	20,1	18,4	33,1	-0,7	50,0	50,3	30,1	27,6	49,7
Melocotón	26,8	10,0	17,3	13,9	25,3	-5,7	20,1	7,5	13,0	10,4	18,9

Sigue...



continúa anexo 1

PRODUCTOS	VALOR DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA (millones de soles a precios 2007)						PRODUCCIÓN AGROPECUARIA (miles de t)				
	2016 ¹				2017 ¹	Variación % 2017 /2016	2016 ¹				2017 ¹
	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.	I Trim.	I Trim.	I Trim.	I Trim.	III Trim.	IV Trim.	I Trim.
Lúcuma	15,9	7,5	1,3	0,7	12,7	-20,4	9,5	4,5	0,8	0,4	7,6
Pecana	-	13,3	3,6	-	-	-	-	1,8	0,5	-	-
Tuna	27,8	10,9	1,9	4,1	24,9	-10,4	54,8	21,5	3,7	8,0	49,1
Pacae	8,6	3,1	0,7	1,1	8,1	-5,6	24,5	8,9	2,1	3,0	23,1
Aceituna	8,9	96,0	14,4	-	16,8	87,9	4,2	45,2	6,8	-	7,9
Palma aceitera	53,4	49,9	56,2	69,0	61,0	14,3	172,0	160,8	181,2	222,3	196,6
Papa	388,2	1 088,9	230,7	331,0	397,1	2,3	859,5	2 410,8	510,7	732,8	879,2
Camote	26,6	24,2	30,6	36,8	24,2	-9,0	60,6	55,2	69,9	83,9	55,2
Yuca	91,6	106,1	89,2	106,2	92,3	0,8	274,5	318,1	267,3	318,3	276,6
Maca	-	12,6	23,5	-	-	-	-	19,3	36,2	-	-
Oca	0,6	39,8	3,2	0,0	0,4	-35,2	1,2	84,7	6,8	0,0	0,8
Olluco	10,9	70,4	7,1	0,9	11,2	2,2	22,6	145,6	14,6	1,9	23,1
Mashua	0,1	11,2	0,4	-	0,0	-72,2	0,2	31,7	1,2	-	0,1
Café pergamino	103,8	880,9	332,1	11,5	118,8	14,5	21,7	183,9	69,3	2,4	24,8
Té	0,8	0,4	0,1	0,3	0,8	3,1	1,7	0,8	0,3	0,6	1,7
Cacao	96,9	197,8	140,7	104,8	99,8	3,1	19,2	39,2	27,9	20,8	19,8
Páprika	80,3	43,3	31,0	35,7	52,9	-34,1	13,1	7,1	5,1	5,8	8,6
Frijol grano seco	0,0	0,7	0,6	-	0,0	-44,7	0,0	0,1	0,1	-	0,0
Haba grano seco	12,1	67,9	62,8	19,8	10,6	-12,4	6,0	33,8	31,2	9,9	5,3
Arveja grano seco	0,4	62,4	19,2	0,2	0,3	-27,7	0,4	54,6	16,8	0,2	0,3
Pallar grano seco	1,5	0,3	12,3	27,0	0,6	-63,5	0,5	0,1	3,9	8,6	0,2
Caupí frijol chiclayo	2,7	17,3	4,9	10,0	1,8	-32,1	1,8	12,0	3,4	6,9	1,3
Lenteja grano seco	0,1	1,1	3,2	0,1	0,0	-39,5	0,0	0,6	1,7	0,0	0,0
Tarhui o chocho	0,0	7,6	9,2	2,9	0,2	795,5	0,0	5,4	6,5	2,1	0,2
Garbanzo grano seco	0,0	0,1	0,4	1,0	-	-100,0	0,0	0,0	0,1	0,3	-
Caña de azúcar p/ azúcar	128,8	113,8	168,0	167,5	103,4	-19,7	2 190,7	1 936,1	2 856,5	2 849,1	1 758,8
Alfalfa	217,3	237,0	158,2	162,5	201,6	-7,2	1 860,5	2 029,6	1 354,9	1 391,8	1 726,4
Algodón sin desmotar	25,8	83,7	4,3	2,0	15,1	-41,5	10,1	32,8	1,7	0,8	5,9
Orégano	9,2	29,9	13,1	30,5	10,6	14,5	1,8	5,9	2,6	6,1	2,1
Achiote	0,2	0,3	8,0	2,0	0,2	29,1	0,1	0,2	4,8	1,2	0,1
Otros agrícola	373,6	617,1	351,2	334,9	354,5	-5,1					
Producción ganadera y avícola	3 068,5	3 296,3	3 350,1	3 276,5	3 197,9	4,2					
Vacuno	380,4	437,0	418,3	391,4	383,6	0,8	87,2	100,2	95,9	89,7	87,9
Ovino	94,6	114,5	109,7	95,2	92,0	-2,7	19,4	23,5	22,5	19,5	18,9
Caprino	13,0	14,1	14,0	12,5	12,2	-6,0	3,5	3,8	3,8	3,4	3,3
Alpaca	51,5	66,5	57,4	46,1	53,0	3,0	6,4	8,3	7,2	5,8	6,6
Llama	7,4	9,1	7,9	6,9	7,3	-2,0	2,1	2,6	2,2	1,9	2,0
Porcino	165,0	175,5	181,4	186,0	175,5	6,3	46,4	49,4	51,0	52,3	49,4
Ave	1 590,9	1 733,6	1 843,0	1 778,5	1 679,5	5,6	422,9	460,8	489,9	472,7	446,4
Leche cruda de vaca	407,2	429,8	404,2	382,8	416,9	2,4	490,0	517,2	486,4	460,6	501,7
Huevo de gallina	303,4	308,1	312,1	315,1	320,9	5,8	98,2	99,7	101,0	102,0	103,9
Fibra de alpaca	26,5	3,4	0,5	52,4	28,4	7,4	1,4	0,2	0,0	2,9	1,6
Fibra de llama	1,5	0,1	0,0	2,5	1,4	-4,6	0,2	0,0	0,0	0,4	0,2
Lana	27,1	4,5	1,6	7,3	27,1	-0,1	6,3	1,0	0,4	1,7	6,3

¹ Provisional
Fuente: SIEA

Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA


**Anexo 2: SIEMBRAS POR PRIMER TRIMESTRE 2016-2017,
SEGÚN REGIONES (ha)**

Regiones:	2016				2017
	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.	I Trim.
Amazonas	19 232	18 346	16 954	34 175	27 835
Ancash	20 153	9 687	14 012	34 323	26 299
Apurímac	5 721	959	7 608	70 777	6 769
Arequipa	12 126	23 231	14 922	27 777	13 159
Ayacucho	8 374	604	11 739	84 125	14 203
Cajamarca	62 278	34 715	24 112	107 184	73 481
Cusco	3 123	742	40 193	79 675	5 708
Huancavelica	5 271	4 449	10 595	71 535	3 810
Huánuco	14 251	18 448	27 852	46 836	14 969
Ica	9 288	12 270	13 139	8 749	20 615
Junín	4 085	6 537	24 338	58 840	3 799
La Libertad	66 747	11 461	13 201	85 634	100 006
Lambayeque	58 486	14 111	16 199	7 325	58 172
Lima	16 823	14 023	22 019	16 521	14 343
Lima Metropolitana	803	640	940	785	815
Loreto	9 755	26 952	61 077	27 460	10 964
Madre de Dios	545	723	2 097	4 431	372
Moquegua	256	94	1 013	748	379
Pasco	2 628	2 196	13 686	8 893	2 523
Piura	72 508	14 393	29 916	7 408	72 515
Puno	3 265	645	47 305	186 011	5 410
San Martín	51 987	31 961	41 592	35 474	50 508
Tacna	786	1 227	1 777	2 657	813
Tumbes	8 278	148	6 909	106	9 028
Ucayali	3 600	10 268	10 990	7 842	5 287
Total general	460 368	258 829	474 183	1 015 289	541 781

Fuente: SIEA

**Anexo 3: SIEMBRAS POR PRIMER TRIMESTRE 2016-2017,
SEGÚN PRINCIPALES CULTIVOS (ha)**

Cultivos:	2016				2017
	I Trim.	II Trim.	III Trim.	IV Trim.	I Trim.
Ají	820	640	1 233	1 376	778
Ajo	1 092	3 790	1 500	1 598	1 307
Algodón sin desmo	571	1 165	8 240	7 249	586
Arroz cáscara	149 457	61 154	97 152	109 321	178 717
Arveja grano seco	28 473	18 769	7 454	27 528	29 551
Avena forrajera	3 999	397	662	77 307	6 600
Camote	3 659	4 326	4 259	4 070	3 464
Cebada grano	38 109	795	3 037	95 539	47 295
Cebada forrajera	1 736	386	578	18 802	2 935
Cebolla	4 023	6 042	4 750	3 621	4 570
Frijol grano seco	10 793	15 806	11 220	38 719	13 811
Haba grano seco	3 285	1 166	17 378	47 633	4 552
Maíz amarillo duro	74 573	48 017	85 390	69 587	85 673
Maíz amiláceo	20 568	6 752	58 933	163 190	28 243
Maíz chala	9 266	9 113	8 908	8 315	9 132
Oca	228	24	5 057	8 637	362
Olluco	349	1 141	11 616	14 748	585
Pallar grano verde	1 639	2 964	3 301	291	2 625
Papa	10 529	40 221	83 844	183 545	13 134
Páprika	790	994	2 168	1 414	792
Pimiento	304	689	658	331	281
Piquillo	26	387	194	-	107
Quinua	3 508	765	14 365	47 988	2 671
Tomate	1 383	1 548	1 830	1 475	1 212
Trigo	69 958	8 105	1 011	48 418	80 797
Yuca	18 666	19 769	35 011	29 909	19 039
Zanahoria	1 350	1 984	2 151	2 342	1 498
Zapallo	1 217	1 923	2 285	2 336	1 465
Total general	460 368	258 829	474 183	1 015 289	541 781

Fuente: SIEA



Anexo 4: EXPORTACIONES AGRARIAS PRIMER TRIMESTRE 2016-2017, SEGÚN PRINCIPALES PRODUCTOS

Subpartida nacional	Descripción	Valor FOB (Miles USD)			Masa neta (t)		
		I Trim. 2016	I Trim. 2017	Var%	I Trim. 2016	I Trim. 2017	Var%
	TOTAL	1 187 368	1 249 830	5,3	712 127	773 683	8,6
0205000000	Carne de animales de las especies caballar, asnal o mular, fresca, refrigerada o congelada	4 594	1 477	-67,9	1 835	661	-64,0
0402911000	Leche evaporada sin azúcar ni edulcorante	20 726	19 918	-3,9	17 104	16 803	-1,8
0402991000	Leche condensada	2 373	1 278	-46,1	1 309	717	-45,2
0407110000	Huevos fecundados para incubación de gallina de la especie gallus	3 252	1 658	-49,0	634	274	-56,8
0703100000	Cebollas y chalotes, frescos o refrigerados	13 814	9 671	-30,0	36 913	31 793	-13,9
0708100000	Arvejas (guisantes, chícharos) (pisum sativum) frescas o refrigeradas	0	0	0,0	0	0	0,0
0709200000	Espárragos, frescos o refrigerados	71 447	62 162	-13,0	17 703	15 821	-10,6
0710801000	Espárragos congelados	8 405	8 621	2,6	2 025	1 972	-2,6
0710809000	Las demás hortalizas incluso silvestres	4 578	3 866	-15,6	1 822	1 541	-15,4
0711200000	Aceitunas conservadas provisionalmente, todavía impropias para el consumo inmediato	1 345	1 550	15,3	1 644	2 123	29,2
0713339900	Los demás frijoles común excepto para siembra	5 090	160	-96,9	4 313	90	-97,9
0713359000	Los demás frijoles salvajes o caupí	2 226	1 995	-10,4	2 130	1 990	-6,6
0801220000	Nueces del Brasil sin cáscara frescas o secas	4 088	5 018	22,8	550	579	5,4
0803901100	Bananas incluidos los plátanos tipo "cavendish valery" frescos	40 755	41 391	1,6	53 888	55 168	2,4
0804400000	Aguacates (paltas) , frescas o secas	28 195	20 804	-26,2	14 339	10 368	-27,7
0804502000	Mangos y mangostanes, frescos o secos	122 171	127 788	4,6	93 011	114 676	23,3
0805502100	Limón (limón sutil, limón común, limón criollo)	603	782	29,6	782	1 029	31,7
0805502200	Limón tahiti (limón Tahiti) (Citrus latifolia) frescos o secos	499	1 170	134,2	498	1 115	124,2
0805501000	Limonos (Citrus limón, citrus limonum) frescos o secos	0	82	117 600,0	0	79	196 650,0
0806100000	Uvas frescas	193 272	240 453	24,4	97 586	117 162	20,1
0810909000	Los demás frutas u otros frutos frescos	17 346	19 753	13,9	8 159	8 411	3,1
0811909100	Mango congelado c/azúcar (Mangifera indica)	44 477	39 296	-11,6	20 850	23 447	12,5
0811909900	Los demás frutas y otros frutos, sin cocer o cocidos en agua o vapor	4 481	2 088	-53,4	1 909	1 019	-46,6
0814001000	Cortezas de limón (limón sutil, limón común, limón criollo)	8 220	4 863	-40,8	4 458	3 178	-28,7
0901119000	Café sin tostar, sin descafeinar, los demás	64 240	72 024	12,1	23 639	24 907	5,4
0904211010	Páprika en trozos o rodajas, secos sin triturar ni pulverizar	904	1 793	98,4	309	629	103,7
0904211090	Los demás páprika	20 195	15 200	-24,7	7 839	6 723	-14,2
0904219000	Los demás frutos de los géneros capsicum o pimienta, secos sin triturar	2 979	3 878	30,2	965	1 476	52,9
0904221000	Páprika (Capsicum annum, L.) triturados o pulverizados	1 895	1 905	0,5	901	704	-21,9
0910110000	Sin triturar ni pulverizar	4 833	7 486	54,9	2 510	4 600	83,3
1006300000	Arroz semiblanqueado o blanqueado, incluso pulido o glaseado	1 058	43	-95,9	1 526	51	-96,6
1008509000	Los demás quinua, excepto para siembra	19 825	23 235	17,2	8 493	10 117	19,1
1104299000	Los demás granos trabajados de los demás cereales excepto de ceba	4 720	1 513	-67,9	1 633	540	-66,9
1106201000	Harina de maca (Lepidium meyenii)	5 099	2 498	-51,0	550	532	-3,3
1207701000	Semillas de melón para siembra	1 416	1 816	28,2	5	6	29,2
1207999900	Demás nueces y almendra de palma incluso quebrantada	4 274	6 063	41,9	1 619	2 324	43,6
1209915000	Semillas de tomates (Lycopersicon spp.)	5 559	10 283	85,0	4	4	10,3
1209919000	Demás semillas de hortalizas	1 957	2 337	19,4	254	229	-9,8
1209999000	Demás semillas de plantas herbáceas utilizadas principalmente por sus flores	2 456	5 322	116,7	6	14	120,8
1211903000	Orégano (Origanum vulgare)	2 693	4 900	81,9	1 277	1 339	4,8
1302391000	Jugos y extracto vegetal, mucilago y espesativos, los demás mucilago	2 259	1 607	-28,9	534	469	-12,2
1404902000	Tara en polvo (Caesalpinia spinosa)	7 552	6 855	-9,2	5 090	4 674	-8,2

sigue...



continúa Anexo 4

Subpartida nacional	Descripción	Valor FOB (Miles USD)			Masa neta (t)		
		I Trim. 2016	I Trim. 2017	Var%	I Trim. 2016	I Trim. 2017	Var%
1511900000	Aceite de palma y sus fracciones, incluso refinado pero sin modificar químicamente	2 009	2 913	45,0	2 117	2 757	30,2
1701999000	Azúcares de caña o remolach refinados en estado sólido, los demás	11 912	6 124	-48,6	21 818	10 567	-51,6
1801001900	Los demás cacao en grano, entero o partido, crudo	20 418	16 500	-19,2	6 269	6 216	-0,8
1801002000	Cacao en grano, entero o partido, tostado	1 892	5 824	207,8	542	1 495	175,8
1804001100	Con un índice de acidez expresado en ácido oleico inferior o	1 557	3 555	128,4	254	625	145,6
1804001200	Con un índice de acidez expresado en ácido oleico superior a	5 331	3 636	-31,8	893	618	-30,8
1805000000	Cacao en polvo sin adición de azúcar ni otro edulcorante	2 261	2 381	5,3	598	699	17,0
1902190000	Demás pastas alimenticias s/cocer, rellenar ni preparar de otra forma	8 792	7 860	-10,6	10 759	9 573	-11,0
1904100000	Productos a base de cereales, obtenidos por inflado o tostado	1 584	1 925	21,5	492	616	25,2
1904900000	Demás productos a base de cereales obtenidos por inflado o tostado	1 459	1 231	-15,6	302	288	-4,7
1905310000	Prod. de panadería, pastelería o galletas dulces (con adición d	10 075	10 997	9,2	5 696	5 577	-2,1
1905901000	Galletas saladas o aromatizadas	4 066	5 304	30,4	2 370	2 851	20,3
2001909000	Hortalizas, frutas y demás partes comestibles de plantas, prep. o conservada en vinagre o en ácido acético, demás	11 922	14 725	23,5	5 455	6 117	12,1
2002900000	Los demás tomates preparados o conservados (excepto en vinagre)	2 084	3 256	56,2	2 064	3 516	70,3
2005600000	Espárragos preparados o conservados, sin congelar	27 739	23 787	-14,2	8 323	7 036	-15,5
2005700000	Aceitunas preparadas o conservadas, sin congelar	5 013	4 311	-14,0	2 458	1 849	-24,8
2005991000	Alcachofas (alcauciles)	15 690	20 556	31,0	5 925	7 307	23,3
2005992000	Pimiento piquillo (Capsicum annum)	6 561	9 749	48,6	3 182	4 899	54,0
2005999000	Hortalizas preparadas o conservadas sin congelar, las demás	15 488	18 217	17,6	9 093	11 327	24,6
2008993000	Mangos preparados o conservados	7 807	7 191	-7,9	5 795	4 725	-18,5
2008999000	Demás frutas/frutos y demás partes comestibles de plantas, preparadas o conservadas de otro modo	4 181	2 759	-34,0	1 114	697	-37,5
2009391000	De limón de la subpartida 08055021	1 062	1 901	79,0	1 640	2 815	71,6
2009892000	Jugo de maracuyá (parchita) (Passiflora edulis)	12 329	10 510	-14,8	3 209	3 430	6,9
2103902000	Condimentos y sazónadores, compuestos	3 378	3 710	9,8	929	1 002	7,8
2103909000	Demás preparaciones para salsas, y demás salsas preparadas	2 994	2 610	-12,8	987	881	-10,7
2106902900	Prep. Compuestas cuyo grado volum sea <= 0,5 % presentadas en envases, las demás	3 355	3 259	-2,8	169	195	15,6
2106907900	Las demás complementos alimenticios	2 470	513	-79,2	87	18	-79,7
2202900000	Demás aguas y bebidas no alcohólicas, azucaradas, no gaseadas	2 684	1	-100,0	3 219	1	-100,0
2203000000	Cerveza de malta.	2 227	4 513	102,6	1 976	3 644	84,4
2207100000	Alcohol etílico s/ desnaturar c/ grado alcohólico volumétrico mayor o igual a 80% vol	21 258	11 263	-47,0	30 285	18 327	-39,5
2208202100	Pisco	1 811	1 605	-11,4	317	318	0,4
2302300000	Salvados, moyuelos y demás residuos del cernido, molienda u otros tratamientos del trigo	3 046	1 720	-43,5	13 943	8 918	-36,0
2309902000	Premezclas	4 268	4 206	-1,5	4 457	4 589	3,0
2309909000	Preparaciones utilizadas para la alimentación de los animales, demás	31 539	44 149	40,0	29 829	42 514	42,5
3203001400	Materias colorantes de origen vegetal de achiote (onoto, bija)	3 554	6 792	91,1	154	137	-10,7
3203001500	Materias colorantes de origen vegetal de marigold (xantafila)	2 942	1 628	-44,7	672	385	-42,6
3203002100	Carmín de cochinilla	14 218	11 168	-21,4	133	153	14,3
3301130000	Aceites esenciales de limón.	3 672	5 070	38,1	119	150	26,3
4101200000	Cueros y pieles enteros de bovino, con peso unit.<=8 kg para secos, 10kg para los salados secos y a 14 kg, frescos	3 597	3 127	-13,1	412	235	-43,0
4101900000	Los demás, cueros y pieles en bruto, de bovino o de equino inclu	154	57	-62,9	112	37	-66,9
4407990000	Maderas aserradas o desbastada longitudinalmente, cortada o desenrollada, demás	4 807	3 071	-36,1	5 343	3 894	-27,1
5101110000	Lana sin cardar ni peinar, sucia, incl. Lavada en vivo, esquilada	7 084	4 833	-31,8	2 431	1 810	-25,5
5105391000	Pelo fino cardado o peinado: de alpaca o de llama, los demás	8 312	15 297	84,0	638	1 111	74,3
	Otros	122 903	151 426	23,2	74 931	120 405	60,7

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



209 -8800 (anexo 4261)



siea@minagri.gob.pe



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