

# Informe de Seguimiento Agroeconómico

# ISA

I – Trimestre 2019



PERÚ

Ministerio  
de Agricultura y Riego

EL PERÚ PRIMERO

## Informe de Seguimiento Agroeconómico - **ISA**

### **REPÚBLICA DEL PERÚ**

**Martín Vizcarra Cornejo**

Presidente Constitucional del Perú

### **MINISTERIO DE AGRICULTURA Y RIEGO**

**Fabiola Muñoz Dodero**

Ministra

### **VICEMINISTERIO DE POLÍTICAS AGRARIAS**

**Maria Elena Rojas Junes**

Viceministro

### **Dirección General de Seguimiento y Evaluación de Políticas**

**Alfredo León Aguilar**

Director General

### **Dirección de Estadística Agraria**

**César Santisteban Pérez**

Director

---

#### **Coordinador:**

Juan Santa María

#### **Autores:**

Reynaldo Sanchez

Jackeline Mendieta

Alexander Galiano

#### **Diseño carátula:**

Elba Castro

#### **Edición:**

junio 2019



## RESUMEN EJECUTIVO

En el primer trimestre del año 2019 la producción agropecuaria medida a través del Valor Bruto de la producción (VBP) registró una variación positiva de 4,9% respecto al mismo periodo del año 2018. En este trimestre, la producción agrícola creció en 5,1%, y la producción pecuaria 4,6%.

El incremento de la producción fue influenciado por un significativo aumento de la producción de cultivos como el arándano, uva, cacao, espárrago, caña de azúcar, mandarina, plátano, mango y palma aceitera, principalmente. En el sector pecuario, crecieron: el pollo, porcino, huevos de gallina y leche de vaca.

En el periodo agosto - marzo, de la campaña agrícola agosto 2018 - julio 2019, las áreas sembradas de los cultivos transitorios totalizaron 1 939,5 miles de hectáreas, mostrando una disminución en 3% (-69,3 miles de hectáreas) en comparación a lo ejecutado en el mismo periodo de la campaña anterior. Los cultivos que disminuyeron sus áreas sembradas, fueron: arroz (-6%), cebada grano (-8%), maíz amarillo duro (-2%), trigo (-4%), arveja grano verde (-14%), arveja grano seco (-10%), haba grano verde (-25%), olluco (-12%), frijol grano seco (-5%) y papa (-1%). Los departamentos que disminuyeron sus áreas sembradas fueron: Huancavelica (-31%), Piura (-13%), Lambayeque (-8%), Cusco (-4%), Áncash (-8%), Loreto (-5%), Junín (-4%) y Lima (-8%), principalmente.

En relación a los precios recibidos por el productor, durante el periodo enero-marzo del año 2019, el índice de precios al productor agropecuario (IPPAP) incrementó en 3,8% debido al crecimiento del índice de precios al productor agrícola (IPPA) que en el periodo acumulado subió en conjunto 7,3% por efecto del incremento de precios en el grupo de cereales (11,6%), hortalizas (11,4%), frutas y nueces (8,3%), raíces y tubérculos (9,3%) y productos de forraje (7,2%); por su parte, el índice de precios al productor pecuario (IPPP) disminuyó en 2,2%, explicado principalmente por la caída en los precios pagados al productor de animales vivos (-3,0%) y huevos de gallina (5,0%).

En cuanto a los insumos agrícolas, el índice de precios de fertilizantes, en el período acumulado (enero a marzo) para el año 2019 mostró una disminución de 3,3%, explicado por la caída de los precios principalmente del nitrato de amonio (-20,7%), sulfato de amonio (-3,1%), superfosfato (-2,4%) y sulfato de magnesio y potasio (-3,1%), principalmente.

En el primer trimestre 2019 las exportaciones agrarias alcanzaron USD 1 626 millones, monto superior en 5,3% respecto al valor totalizado en el mismo periodo del año anterior, cuando se colocaron productos por un valor de USD 1 544 millones. Asimismo, el valor CIF de las importaciones agrarias durante el primer trimestre del año 2019 registró USD 1 241 millones, cifra menor en 0,2% y que significó USD 2 millones menos respecto del valor importado en el mismo periodo del año anterior.

En el primer trimestre del 2019, teniendo como año base el 2009, el índice de precios de las importaciones de insumos alimenticios disminuyó en 1,0%, influenciado principalmente por la caída de precios de importación del MAD (-2,2%), grasa de origen vegetal y animal (-3,9%) y azúcar blanca (-3,8%); así mismo, el precio anualizado tuvo una leve caída de 0,2%.



## Contenido

<b>RESUMEN EJECUTIVO</b> .....	3
<b>Presentación</b> .....	5
<b>1. PRODUCCIÓN AGROPECUARIA</b> .....	6
1.1. Comportamiento de la oferta productiva agrícola .....	6
1.2. Producción pecuaria .....	10
1.3. Avance de siembras.....	11
1.4. Índice de precios.....	13
<b>2. COMERCIO EXTERIOR AGRARIO</b> .....	17
2.1. Exportaciones agrarias .....	17
2.2. Importaciones agrarias.....	19
2.3. Balanza comercial agraria .....	21
2.4. Importaciones de insumos y bienes de capital para la producción agrícola .....	22
2.5. Índice de precios de las importaciones de insumos para la agroindustria de alimentos (IPII).....	22
<b>3. GLOSARIO DE TÉRMINOS</b> .....	24
<b>4. ANEXOS:</b> .....	25



## 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 2019**.

El informe tiene por finalidad presentar un análisis coyuntural y acumulado, 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 comportamiento 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 agrario la fuente de información es la SUNAT.

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, pecuario 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 se 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

En el primer trimestre del año 2019, la producción agropecuaria valorizada a precios constantes 2007, registró un incremento de 4,9%, influenciado por el crecimiento de subsector agrícola en 5,2% y 4,6 % de la parte pecuaria comparado con el primer trimestre del año anterior.

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

Actividad Económica	Variación porcentual 2019 /2018	
	I TRIM	Acumulado
<b>SECTOR AGROPECUARIO</b>	4,92	4,92
<b>Subsector Agrícola</b>	5,15	5,15
<b>Subsector Pecuaria</b>	4,62	4,62

Fuente: SIEA

Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA

### 1.1. Comportamiento de la oferta productiva agrícola

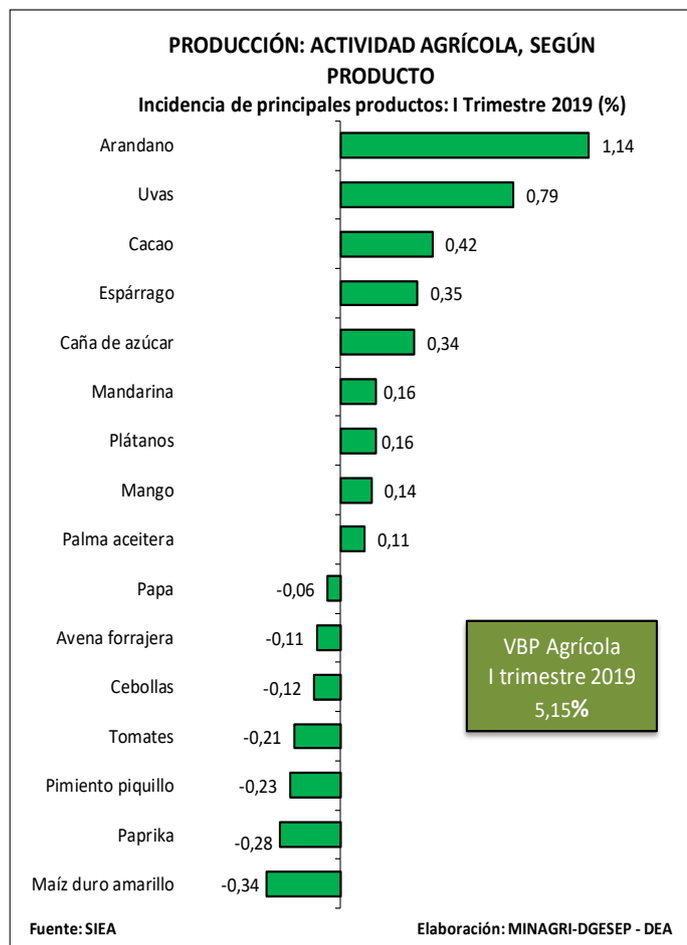
La producción del sector agrícola en el primer trimestre del 2019 se incrementó en un 5,2%, debido al incremento de la producción de cultivos como: arándano (82,1%), uva (17,0%), cacao (24,6%), espárrago (10,2%), caña de azúcar para azúcar (21,2%), mandarina (41,7%), plátano (6,7%), mango (8,0%) y palma aceitera (13,2%); por su parte, se tuvo una decrecimiento, principalmente en los cultivos de: maíz amarillo duro (-12,1%), paprika (-34,1%), pimiento piquillo verde (-66,9%), tomate (-26,5%), entre otros.

A continuación, se describe el comportamiento de la oferta productiva de los principales productos que tuvieron mayor variación en el primer trimestre:

#### Arándano

En los primeros tres meses del 2019 se obtuvo una producción de 21,5 miles de toneladas, cantidad superior en 9,7 mil toneladas (82,1%) que lo producido en el primer trimestre del 2018 que fue de 11,8 mil toneladas. Las principales regiones que incrementaron su producción trimestral fueron la Libertad (81,5%) y Lambayeque (121,5%). En este mismo trimestre, los departamentos de La libertad y Lambayeque participaron con el 71% y 27% de la producción nacional respectivamente.

En el periodo de enero-marzo 2019, al Mercado Mayorista Nro 2 de Frutas de Lima (incluye al Mercado Modelo de Frutas), ingresaron 193 toneladas de arándano, cantidad superior en 155% respecto del mismo periodo del año anterior. El abastecimiento de este producto en el periodo en mención tuvo como procedencia las regiones de La Libertad, Lambayeque, Lima, Ica y Ancash.





Las exportaciones de arándano en el primer trimestre del año 2019 fueron de 14,4 miles de toneladas y con un valor FOB de USD 83,1 millones, siendo este valor superior en 71% respecto al mismo periodo del año anterior donde alcanzó el monto de USD 48,7 millones.

### **Uva**

En los primeros tres meses del presente año la producción de uva alcanzó los 292,7 miles de toneladas, cifra que supera en 17,0% a la producción obtenida en el primer trimestre del año 2018 donde se la producción fue de 250,3 miles de toneladas. Las principales regiones que incrementaron la producción en el presente trimestre fueron: Piura (+27,9 miles de t), Ica (+25,2 miles de t) y La Libertad (+2,4 miles de t); además, Ica participó con el 61% de la producción nacional.

En este trimestre, ingresó al Mercado Mayorista Nro 2 de Frutas de Lima y Mercado Modelo de Frutas un total de 13,9 miles de toneladas de Uva, es decir 14% más respecto al primer trimestre del año 2018. La uva provino principalmente de Ica, La Libertad y Lima.

En este mismo trimestre, se exportó 166,5 miles de toneladas, cantidad que supera en 33% en comparación al primer trimestre del año anterior. Las exportaciones alcanzaron un valor FOB de 354,9 miles de USD.

### **Cacao**

En el primer trimestre del 2019 la producción de cacao fue de 32,3 miles de toneladas, superior en 6,4 miles de toneladas (24,7%) que lo producido en similar trimestre del 2018 que fue de 25,9 miles de toneladas, Las principales regiones que incrementaron su producción trimestral fueron: Ucayali (140,9%), San Martín (6,35), Junín (24,8), Pasco (110,5%) y Huánuco (19,9). En este trimestre San Martín y Ucayali han representado el 39% y 19% de la producción nacional respectivamente.

En el trimestre de análisis, se exportaron 10,0 miles de toneladas de cacao en grano, siendo esta cantidad menor en 17,2% respecto al primer trimestre del año 2018. Los principales países de destino fueron: Indonesia, Holanda, Italia, México y España, principalmente.

### **Espárrago**

En el primer trimestre del presente año, se tiene una producción de 96,1 miles de toneladas de espárrago, cifra mayor en 10,2% en comparación al mismo periodo del año anterior donde la producción fue de 87,2 miles de toneladas. Las regiones que más han incrementado su producción fueron Ica (12,2%), Lima (69,3%) y La Libertad (3,8%). Además, Ica y La Libertad participaron con el 50,6% y 38,0% de la producción a nivel nacional.

En los primeros tres meses del 2019 se exportaron 17,1 miles de toneladas de espárrago en estado fresco, lo que significó una disminución del 2,3%; en cuanto al espárrago preparado, se exportó 8,0 miles de toneladas, incrementándose en 2,0%; Así mismo, salió al exterior 2,1 miles de toneladas de espárrago congelado, disminuyendo en 16,3%, todo en comparación al primer trimestre del año 2018.

### **Caña de azúcar**

Entre enero a marzo del 2019 se ha producido 2 514,4 miles de toneladas de caña, es decir más 439,6 miles de toneladas (+21,2%) respecto al primer trimestre del año pasado. Las regiones que incrementaron su producción en este periodo fueron: La libertad 40,8% (+407,9 miles de t), Piura en 114,6% (+19,6 miles de t), Ancash 6,3% (+15,1 miles de t), Lambayeque 1,9% (+8,2 miles de t) y Arequipa en 57,9% (+6,1 miles de t). asimismo, del total de la producción del trimestre, La Libertad participó con el 56,0%.



### **Mandarina**

En este trimestre, se obtuvo una producción de 58,7 miles de toneladas, cantidad mayor en 41,7% (+17,3 miles de t) en comparación al primer trimestre del año anterior, las regiones que más incrementaron su producción fueron Lima (+9,9 miles de t) y Ica (+8,2 miles de t); además, estas mismas regiones participaron con el 58% y 27% de la producción nacional.

En el primer trimestre del año 2019, ingresó al Mercado Mayorista Nro 2 de Frutas de Lima y Mercado Modelo de Frutas la cantidad de 12,5 miles de toneladas de mandarina en sus diferentes variedades, siendo esta cantidad menor en 7% comparado al mismo periodo del año pasado. Este producto procede de Lima, Junín e Ica principalmente.

Las exportaciones de mandarina de las sub partidas (0805210000 - 0805220000 - 0805299000) en el primer trimestre sumaron 789 toneladas (valor FOB 740 miles de USD), cantidad menor en 36,5% respecto al mismo periodo del año anterior donde se logró exportar 1 242 toneladas.

### **Plátano**

Entre enero – marzo del 2019 la producción fue de 582,6 miles de toneladas, cantidad que supera en 36,6 miles de toneladas (6,7%) de lo producido en el similar trimestre del 2018 que fue de 546,0 miles de toneladas, las principales regiones que incrementaron su producción trimestral fueron: Piura (27%), Tumbes (31%), Junín (9%), Ucayali (3%) y Huánuco (3%). En este trimestre, entre las regiones que tuvieron mayor participación en la producción nacional fueron: Piura (17%), San Martín (17%), Ucayali (13%), Loreto (12), entre otras.

En este primer trimestre, ingresaron a los mercados mayorista de Lima (Mercado Mayorista N°2, Mercado modelo Frutas y Mercado Cooperativa de Plátanos) 77,9 miles de toneladas de plátanos, cantidad superior en 3% comparado al mismo trimestre del año anterior. Las principales regiones de procedencia son: Huánuco, Junín, Piura, San Martín, Tumbes y Ucayali.

Las exportaciones del banano (sub partida 0803901100) durante el primer trimestre del 2019 registró la cantidad de 62,3 miles de toneladas, lo que representa una reducción del 7% respecto a los primeros tres meses del año anterior. El valor FOB fue de 43,1 millones de dólares, cifra menor en 11% respecto de similar periodo del año anterior.

### **Mango**

En el periodo enero-marzo del 2019 la producción fue de 269,4 miles de toneladas, cifra mayor en 20,0 miles de toneladas (+8,0%) que lo producido en similar trimestre del 2018 que fue de 249,4 miles de toneladas, como consecuencia en el incremento de la producción en la región Piura que creció en 21% (+32,5 miles de t). En este trimestre Piura y Lambayeque representaron el 70% y 19% de la producción nacional respectivamente.

En el primer trimestre ingresaron a los mercados mayoristas de frutas (Mercado Mayorista N°2 y Mercado Modelo de Frutas) la cantidad de 19,6 miles de toneladas de mango, cifra ligeramente inferior en 0,3% respecto a los ingresos en el mismo trimestre del año 2018. Del total de ingreso en este trimestre, el 23% fue de la variedad kent, 21% de Edward, 15% de haden, 14% criollo y 14% rosado y otras variedades el 12%.

Las exportaciones de mangos frescos (sub partida 0804502000) en el primer trimestre fue de 132,9 miles de toneladas, cantidad inferior en 12% (-18,2 miles de t) respecto del mismo periodo del año 2018. El valor FOB en este trimestre fue de 170,5 millones de dólares, monto menor en 4%, respecto al mismo periodo del año anterior.



### Maíz Amarillo Duro

En el primer trimestre del 2019 la producción fue de 287,7 miles de toneladas, cifra menor en 39,6 miles de toneladas (-12,1%) que lo producido en similar trimestre del 2018 que fue de 327,3 miles de toneladas. Las principales regiones que disminuyen su producción trimestral fueron Ancash (-20,8%), Lima (-25,3%), La Libertad (-41,5%), Loreto (-24,1%), San Martín (-10,2%) y Piura (-73,3%). En este trimestre los departamentos que han tenido mayor participación en la producción nacional fueron: Ancash (20%), San Martín (16%), Ica (14%), Lima (10%), Huánuco (8%) y Loreto (7%)

En este trimestre ingresó al Mercado de Productores Santa Anita la cantidad de 1,4 miles de toneladas de maíz amarillo duro, cantidad superior en 16% respecto al mismo trimestre del año anterior donde ingresó 1,2 miles de toneladas. Del total de ingresos, el 97% provino de la Región Lima.

La importación del maíz amarillo duro durante el primer trimestre del 2019 fue de 1 043,6 miles de toneladas, cantidad inferior en 4,3%, respecto del mismo periodo del año anterior, el valor CIF que alcanzó esta exportación fue de 203,3 millones de USD. Los países de procedencia del MAD fueron Estados Unidos, Argentina, Brasil, Uruguay y Bolivia.

### Páprika

En el primer trimestre del 2019 la producción fue de 6,8 miles de toneladas, menor en 3,5 miles de toneladas (34,1%) que lo producido en similar trimestre del 2018 que fue de 10,2 miles de toneladas, las principales regiones que disminuyeron su producción trimestral fueron: Piura (94,4%), Lima (19,4%) y Tacna (84,5%). En este trimestre, Lima participo con el 67,0% de la producción nacional de paprika.

En los tres primeros meses del 2019, al Gran Mercado Mayorista de Lima (GMML), ingresaron 38 toneladas de pprika, cantidad superior en 280% respecto del mismo periodo del año anterior. El abastecimiento de este producto provino de las siguientes regiones: Lima (37%), La Libertad (29%), Tacna (21) e Ica (13%).

Las exportaciones de pprika (sub partida 0904211090) durante el primer trimestre 2019 alcanzó los 4,8 miles de toneladas, cantidad mayor en 5,5% en comparación al primer trimestre del año pasado. El valor FOB fue de 15,0 millones de dólares.

#### VALOR BRUTO DE LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA (A precios constantes de 2007)

Principales productos	Variación porcentual	
	2019 / 2018	
	I TRIM	Acumulado
<b>Agrícola</b>	<b>5.1</b>	<b>5.1</b>
Arandano	82.1	82.1
Uvas	17.0	17.0
Cacao	24.6	24.6
Espárrago	10.2	10.2
Caña de azúcar	21.2	21.2
Mandarina	41.7	41.7
Plátanos	6.7	6.7
Mango	8.0	8.0
Palma aceitera	13.2	13.2
Papa	-1.0	-1.0
Avena forrajera	-63.5	-63.5
Cebollas	-13.6	-13.6
Tomates	-26.5	-26.5
Pimiento piquillo	-66.9	-66.9
Paprika	-34.1	-34.1
Maíz duro amarillo	-12.1	-12.1

Fuente: SIEA

Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA



## 1.2. Producción pecuaria

En el primer trimestre del presente año, la producción pecuaria creció en 4,6% principalmente por el incremento de pollo (5,2%), porcino (3,1%), huevo de gallina para consumo (14,0%) y leche de vaca (2,6%), con relación al mismo trimestre del año 2018.

### Pollo

En el primer trimestre del año 2019, la producción de pollo alcanzó las 466,0 mil toneladas, superior en 23,0 mil toneladas (5,2%) respecto a las obtenidas en el mismo trimestre del año anterior, como consecuencia de una saca de 179 millones de aves, la cual mostró un crecimiento del 6,0 % con relación al mismo periodo del año 2018. La región donde se presentó mayor incremento en la producción trimestral fue La Libertad (19 %) seguida de Lima y La Libertad (con 4%). Además, Lima y La Libertad concentraron el 54 % y 19 % respectivamente de la producción nacional.

### Leche cruda de vaca

La producción de leche cruda de vaca en el primer trimestre del 2019 fue de 533 mil toneladas, superando en 14 mil toneladas (3%) a la producción obtenida el primer trimestre del año pasado. Las principales regiones que incrementaron su producción trimestral fueron: Arequipa (5%) y Cajamarca (2%). Las regiones de Arequipa, Cajamarca y Lima concentraron el 52% respectivamente de la producción nacional en el primer trimestre del año.

PRODUCCIÓN PECUARIA  
(A precios constantes de 2007)

Productos	Variación Porcentual 2019/2018
	I Trim
<b>Pecuario</b>	<b>4,6</b>
Pollo	5,2
Otras Aves	3,6
Huevo de gallina	14,0
Porcino	3,1
Leche cruda de vaca	2,6
Vacuno	0,5
Ovino	-0,7
Alpaca	-0,4
Llama	-0,6
Lana	-6,8
Fibra de Llama	2,1
Caprino	0,1
Fibra de Alpaca	-0,9

Fuente: SIEA

Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA

### Huevo de gallina para consumo

En el primer trimestre del año 2019, la producción de huevo de gallina para consumo alcanzó 120 mil toneladas, superando en 15 mil toneladas (14,0 %) 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 3 millones de gallinas (12,0 %) con relación al mismo periodo del año 2018.

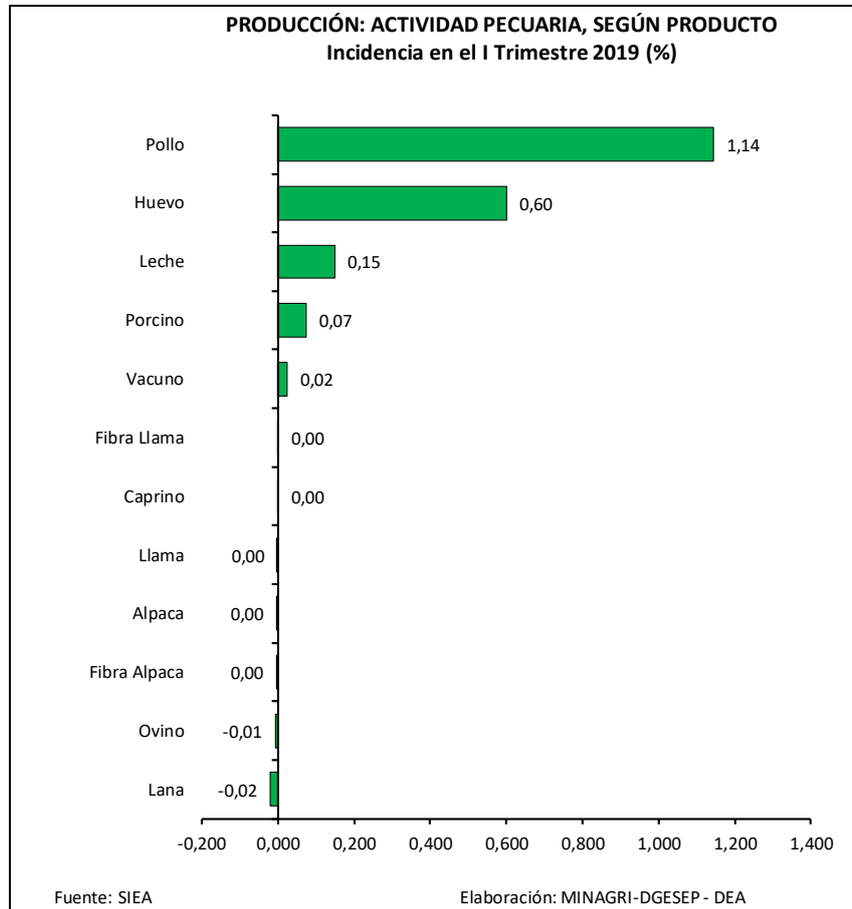
Las principales regiones que incrementaron su producción trimestral fueron: Ica (16%) y Lima (11%). En este trimestre Ica y Lima concentraron el 41% y 27% respectivamente de la producción nacional.



## Porcino

En el primer trimestre la saca fue de 759 mil porcinos, superando en 27,4 mil unidades (3,8%) a la saca del mismo trimestre del 2018. Esta saca representó un volumen de 52 mil toneladas equivalentes a 1,6 mil toneladas más que el mismo trimestre del 2018 (3,0 %).

Las principales regiones que incrementaron su producción trimestral fueron: La Libertad (7,0 %) y Lima (4,0 %). En este trimestre Lima y La Libertad concentraron el 45 % y 12% respectivamente de la producción nacional.



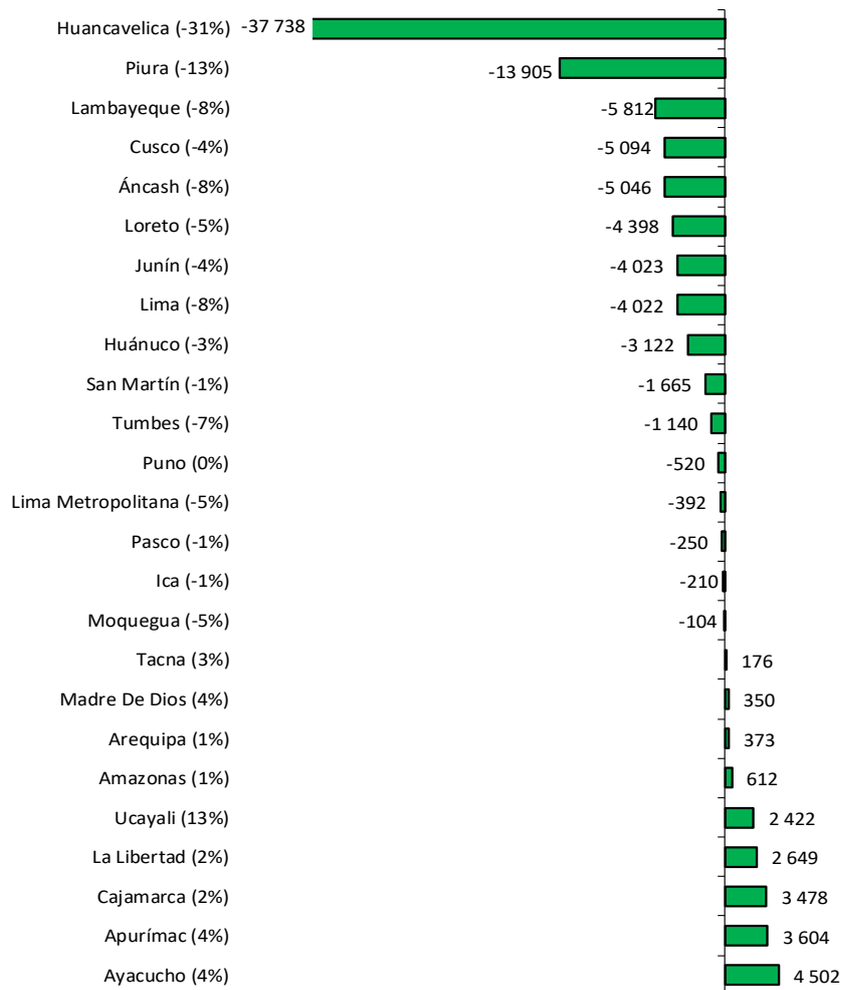
## 1.3. Avance de siembras

### 1.3.1. Siembras de principales cultivos transitorios

Para el periodo agosto-marzo, de la campaña a agosto 2018 – julio 2019, se presentó un avance de siembras de 1 939,5 miles de hectáreas de cultivos transitorios, cantidad menor en 3% (-69,3 miles de ha) en comparación a lo ejecutado en el mismo periodo de la campaña anterior. Los cultivos que disminuyeron sus áreas sembradas, principalmente fueron: arroz (-6%), cebada grano (-8%), maíz amarillo duro (-2%), trigo (-4%), arveja grano verde (-14%), arveja grano seco (-10%), haba grano verde (-25%), olluco (-12%), frijol grano seco (-5%) y papa (-1%); así mismo, los departamentos que más disminuyeron las áreas instaladas tenemos: Huancavelica (-31%), Piura (-13%), Lambayeque (-8%), Cusco (-4%), Áncash (-8%), Loreto (-5%), Junín (-4%) y Lima (-8%), principalmente.



**VARIACIÓN DE LA SUPERFICIE SEMBRADA, SEGÚN DEPARTAMENTO (ha)**  
**agosto - marzo: 2017-2018/2018-2019**



Fuente: SIEA

Elaboración: MINAGRI - DGESEP - DEA

En cuanto al avances se siembra de los cultivos considerados en el Plan Nacional de Cultivos 2018-2019 (Papa, arroz, maíz amarillo duro, cebolla y choclo), se tiene los siguientes resultados.

- Papa: Entre agosto a marzo de la presente campaña agrícola se sembró 278,5 miles de hectáreas, lo que significó una ligera disminución de 2,1 miles de toneladas (-1%) comparado a lo instalado en el mismo periodo de la campaña 2017-2018.
- Arroz: en el acumulado agosto a marzo de la campaña 2018-2019, se instaló 325,5 miles de hectáreas, cantidad inferior en 20,4 miles de toneladas (-6%) respecto lo obtenido en el mismo periodo de la campaña anterior.
- Maíz amarillo duro: entre agosto – marzo de la presente campaña agrícola se tiene un avance de siembras de 194,3 miles de hectáreas, resultando menor 4,9 miles de hectáreas (-2%) en comparación al mismo periodo de la campaña anterior.
- Cebolla: En el periodo agosto a marzo de la campaña vigente, se sembró 9,2 miles de hectáreas de cebolla, cifra menor en 8% respecto al mismo periodo de la campaña 2017-2018 en la que se sembraron 10,0 miles de hectáreas.
- Maíz choclo: En los últimos 8 meses de la campaña agrícola 2018-2019, a nivel nacional se sembró 36,6 miles de hectáreas, es decir 0,5 miles hectáreas más (+1%) respecto al acumulado agosto-marzo de la campaña anterior.



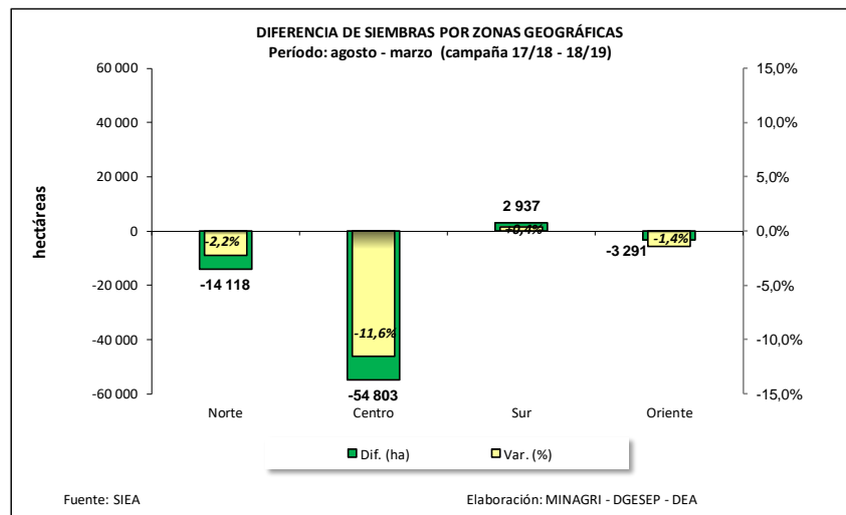
### 1.3.2. Siembras por zona geográfica

Durante el periodo agosto-marzo de la campaña 2018-2019, en la zona centro se observó una disminución de las áreas sembradas en -11,6% respecto al mismo periodo de la campaña anterior, principalmente en las regiones de Huancavelica (-31%), Ancash (-8%), Junín (-4%) y Lima (-8%); y en los cultivos de: cebada grano (-23%), papa (-8%), maíz amarillo duro (-7%), haba grano verde (-40%), maíz amiláceo (7%), trigo (-9%), entre otros.

En la zona norte se observó una ligera disminución de áreas sembradas (-2,2%) principalmente en: Piura (-13%), Lambayeque (-8%) y Tumbes (-7%); y en los cultivos en los siguientes cultivos: arroz (-8%), frijol grano seco (-9%), arveja grano seco (-11%), arveja grano verde (-17%) y trigo (-3%). Sin embargo, las áreas sembradas de los siguientes cultivos se incrementaron: papa (8%), frijol caupi grano seco (195%), maíz amarillo duro (4%) y maíz choclo (9%), principalmente.

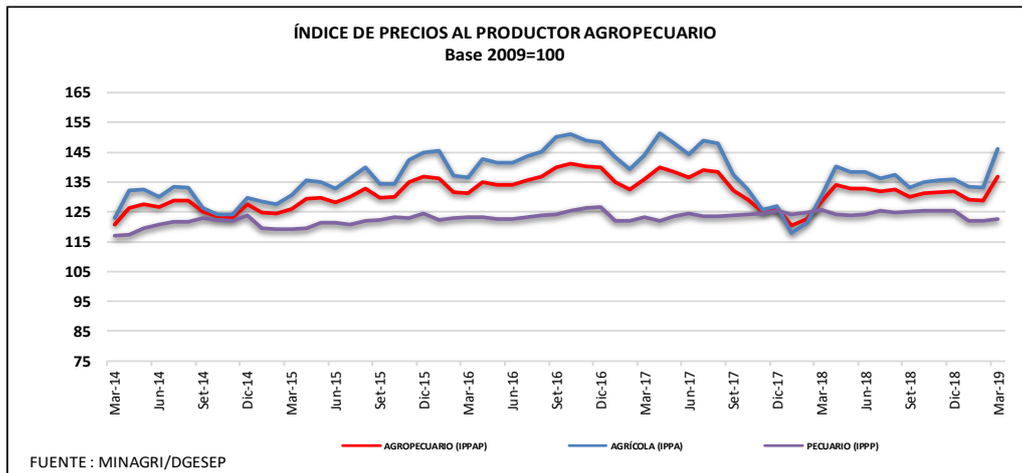
En la zona oriente también se notó una reducción en las áreas sembradas de 1,4%, como consecuencia en la reducción en las regiones de Loreto (-5%) y San Martín (-1%); y principalmente en los cultivos de maíz amarillo duro (-5%), maíz choclo (-11%) y yuca (-1%).

Finalmente, en la zona sur las áreas sembradas se incrementaron ligeramente en 0,4%, principalmente en las regiones de: Ayacucho (4%) y Apurímac (4%); y en los cultivos de: Maíz amiláceo (3%), quinua (3%), papa (1%), haba grano seco (4) y maíz amarillo duro (15%).



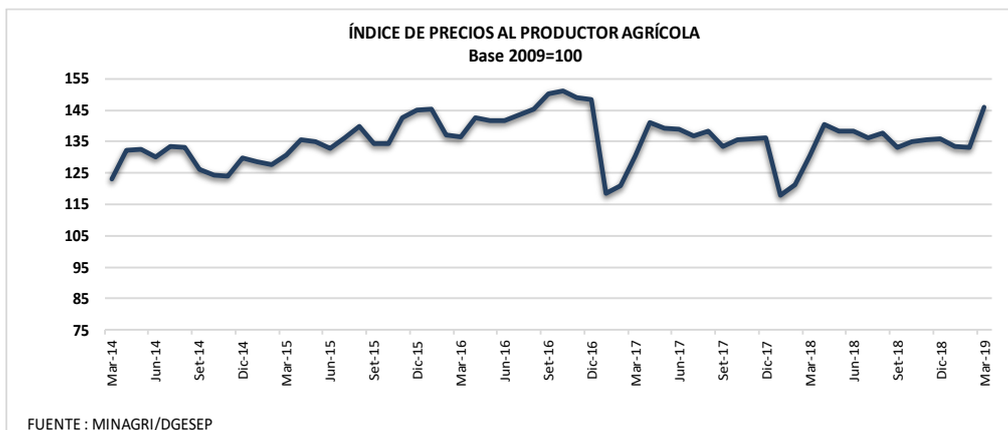
### 1.4. Índice de precios

Durante el periodo enero-marzo del año 2019, el índice de precios al productor agropecuario (IPPAP) incrementó en 3,8% debido al crecimiento del índice de precios al productor agrícola (IPPA) que en el periodo acumulado subió en conjunto 7,3% por efecto del incremento de precios en el grupo de cereales (11,6%), hortalizas (11,4%), frutas y nueces (8,3%), raíces y tubérculos (9,3%) y productos de forraje (7,2%); por su parte, el índice de precios al productor pecuario (IPPP) disminuyó en 2,2%, explicado principalmente por la caída en los precios pagados al productor de animales vivos (-3,0%) y huevos de gallina (-5,0%).

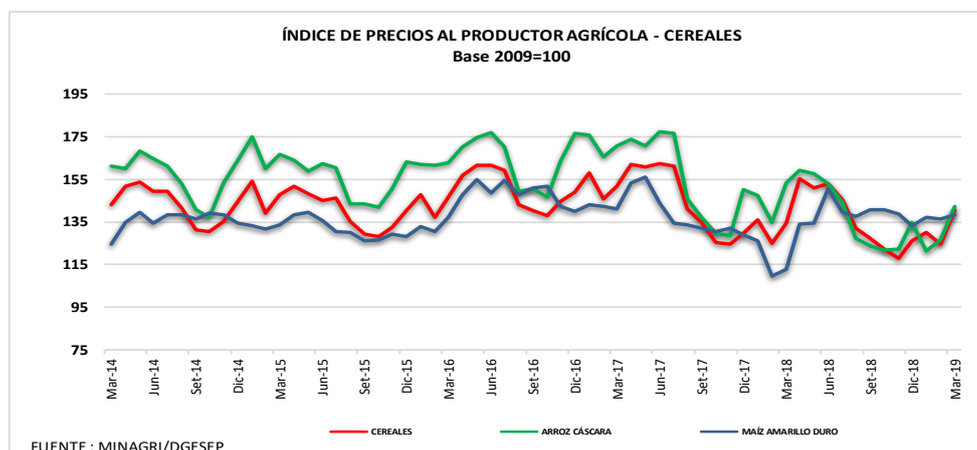


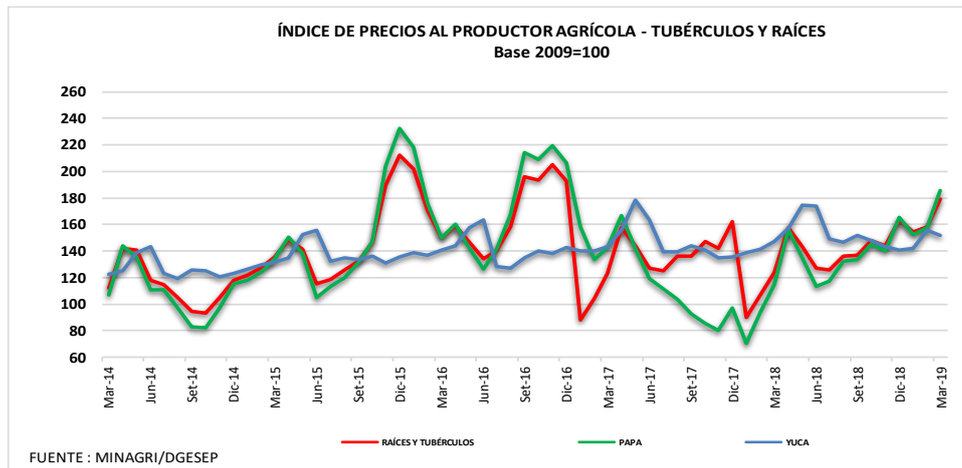
#### 1.4.1. Índice de precios al productor agrícola (IPPA)

Teniendo como año base el 2009, durante el primer trimestre del 2019 el índice de precios al productor agrícola (IPPA) registró un incremento de 7,3%, variación que supera ampliamente a lo registrado en el mismo periodo del año 2018 en la que se obtuvo 2,8%.



Entre los grupos que mostraron mayor incidencia positiva en el indicador global figuran: cereales (11,6%), hortalizas (11,4%), y raíces y tubérculos (9,3%). En el caso de los cereales, la variación del índice del mes de marzo del 2019 estuvo determinado por el comportamiento del precio en chacra del maíz amiláceo (131,0%), arroz (5,3%) y maíz amarillo duro (3,6%); en el rubro de hortalizas, incidieron positivamente los precios del espárrago (13,9%), sandía (27,3%), ají (68,2%), piquillo (139,7%), ajo (184,3%) y maíz choclo (71,5) principalmente. Finalmente, en el grupo raíces y tubérculos incidieron la papa (11,9%), camote (7,3%), yuca (7,7%) y oca (6,6%).





Por su parte, los grupos que mostraron mayor incidencia negativa en el I trimestre 2019, fueron: semillas aceiteras y frutos oleaginosos (15,1%), cultivos estimulantes de especias y aromáticos (8,2%) y legumbres (12,0%).

**ÍNDICE DE PRECIOS AL PRODUCTOR AGRÍCOLA A MARZO 2019**  
(Base 2009 = 100)

Producto	Índice	Variación Porcentual			Producto	Índice	Variación Porcentual		
		mar/feb 19	Acumulado: (Ene-mar 19)	Anualizado: (mar 19/ mar 18)			mar/feb 19	Acumulado: (Ene-mar 19)	Anualizado: (mar 19/ mar 18)
<b>Cereales</b>	<b>141</b>	<b>12,9</b>	<b>11,6</b>	<b>4,7</b>	Tangelo	105	-1,2	-16,7	15,7
Trigo	107	9,9	-18,1	-4,2	Uva	105	-11,3	-37,4	-8,2
Maíz amarillo duro	138	1,4	3,6	22,7	Manzana	110	11,3	14,6	4,0
Maíz amiláceo	164	60,5	131,0	34,1	Durazno (melocotón)	153	22,3	36,5	13,2
Arroz cáscara	142	12,1	5,3	-7,2	Lúcuma	124	-14,3	55,3	-7,5
Cebada grano	125	-12,2	-8,2	18,8	Higo chumbo (tuna)	144	7,8	-4,2	-6,8
<b>Hortalizas</b>	<b>148</b>	<b>10,1</b>	<b>11,4</b>	<b>12,1</b>	<b>Semillas aceiteras y frutos oleaginosos</b>	<b>87</b>	<b>-1,8</b>	<b>-15,1</b>	<b>-6,9</b>
Espárrago	164	9,2	13,9	-10,4	Aceituna	66	0,0	-18,9	-3,8
Alcachofa	134	1,7	-45,5	1,3	Palma aceitera	124	-3,4	-11,3	-9,6
Sandía	193	21,8	27,3	29,9	<b>Raíces y tubérculos comestibles con alto contenido en almidón o</b>	<b>179</b>	<b>13,0</b>	<b>9,3</b>	<b>44,4</b>
AjÍ	214	-5,3	68,2	54,8	Papa	185	17,5	11,9	61,8
Piquillo	411	5,9	139,7	79,9	Camote	188	-0,7	7,3	6,7
Tomate	157	1,7	0,1	19,0	Yuca	152	-2,7	7,7	2,8
Zapallo	172	-8,7	2,6	-13,5	Oca	196	-1,8	6,6	-4,4
Arveja grano verde	160	-2,0	-2,2	-6,1	Olluco	153	11,0	-25,0	17,6
Haba grano verde	159	24,5	14,7	9,5	<b>Cultivos estimulantes, de especias y aromáticos</b>	<b>101</b>	<b>-0,1</b>	<b>-8,2</b>	<b>-6,7</b>
Zanahoria	145	-5,8	6,5	18,3	Café pergamino	89	-2,2	-11,2	-11,8
Ajo	114	74,2	184,3	9,6	Cacao	134	10,5	4,3	15,2
Cebolla	117	8,3	-6,3	96,9	Páprika	142	0,6	-5,2	0,2
Maíz choclo	166	10,9	71,5	7,5	<b>Legumbres (hortalizas leguminosas secas)</b>	<b>121</b>	<b>-12,1</b>	<b>-12,0</b>	<b>-3,7</b>
<b>Frutas y nueces</b>	<b>140</b>	<b>9,5</b>	<b>8,3</b>	<b>7,0</b>	Frijol grano seco	120	-7,7	0,2	-15,4
Palta	254	58,2	94,9	11,1	Haba grano seco	126	-11,9	-29,5	21,8
Banano y plátano	149	6,3	10,6	3,1	Arveja grano seco	86	-41,2	-39,9	29,7
Mango	117	22,8	73,6	58,3	Pallar grano seco	145	39,5	73,3	-0,5
Papaya	245	2,7	6,9	27,0	Caupí grano seco	190	4,9	7,6	-9,8
Piña	132	6,9	-7,4	-12,5	<b>Productos de forraje, fibras, plantas vivas, flores y capullos de flores, tabaco en rama, y caucho</b>	<b>166</b>	<b>9,6</b>	<b>7,2</b>	<b>-0,6</b>
Maracuyá	116	6,8	-13,9	19,6	Alfalfa	171	11,2	20,9	2,8
Granadilla	110	-3,2	-8,9	8,7	Algodón sin desmotar	158	6,5	-13,2	-6,9
Limón	137	5,2	-21,7	7,3	Orégano	86	-19,8	-18,4	-21,9
Naranja	92	-9,5	-1,8	1,2	<b>IPPA</b>	<b>146</b>	<b>9,6</b>	<b>7,3</b>	<b>11,9</b>
Mandarina	126	10,1	20,0	7,4	<b>IPPAP</b>	<b>137</b>	<b>6,2</b>	<b>3,8</b>	<b>6,4</b>

Fuente: SIEA.

Elaboración: MINAGRI - DGESEP - DEA

#### 1.4.2. Índice de precios al productor pecuario (IPPP)

Teniendo como año base el 2009, al mes de marzo del 2019 los precios recibidos por el productor pecuario, medidos con el IPPP, registraron una caída de 2,2%; así mismo, el precio anualizado cayó en 2,4%.



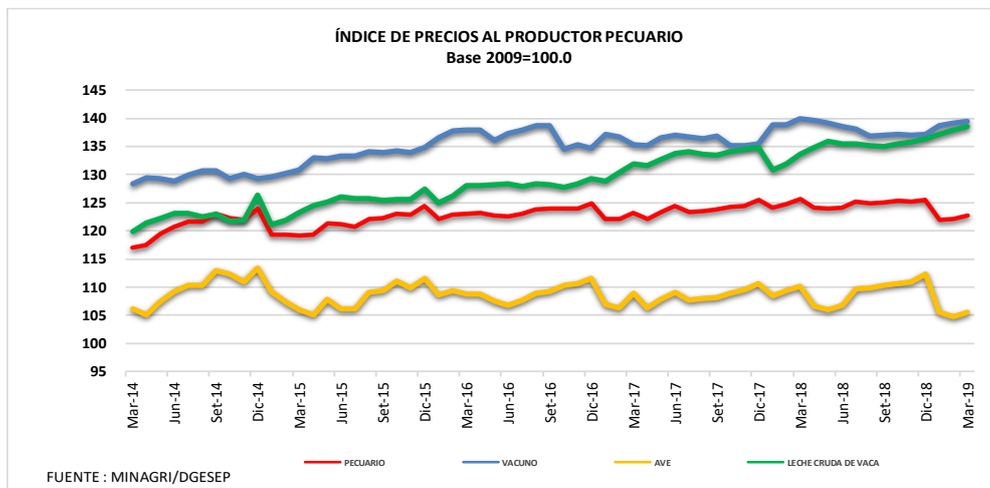
**ÍNDICE DE PRECIOS DE LA PRODUCCIÓN PECUARIO A MARZO 2019**  
(Base 2009=100)

Producto	Índice	Variación Porcentual		
		mar/feb 19	Acumulado: (Ene-mar 19)	Anualizado: (mar 19/ mar 18)
<b>Animales vivos</b>	<b>121</b>	<b>0,5</b>	<b>-3,0</b>	<b>-2,3</b>
Vacuno	139	0,2	1,7	-0,3
Ovino	136	0,6	1,5	-0,8
Caprino	133	-0,4	0,2	0,4
Alpaca	165	3,8	6,4	2,4
Llama	149	0,1	0,9	-1,1
Porcino	173	0,1	-0,4	1,5
Ave	105	0,7	-6,1	-4,3
<b>Leche cruda</b>	<b>139</b>	<b>0,5</b>	<b>1,6</b>	<b>3,8</b>
Leche cruda de vaca	139	0,5	1,6	3,8
<b>Huevos de gallina u otras aves, con cáscara, frescos</b>	<b>105</b>	<b>0,4</b>	<b>-5,0</b>	<b>-14,0</b>
Huevo de gallina	105	0,4	-5,0	-14,0
<b>Otros productos de animales</b>	<b>161</b>	<b>0,1</b>	<b>9,1</b>	<b>5,5</b>
Fibra de alpaca	184	1,4	10,8	1,5
Fibra de llama	131	1,1	0,2	0,5
Lana	146	-1,2	8,2	10,0
<b>IPPP</b>	<b>123</b>	<b>0,5</b>	<b>-2,2</b>	<b>-2,4</b>

Fuente: SIEA

Elaboración: MINAGRI - DGESEP - DEA

Durante el período acumulado a marzo de 2019, la caída en el precio de los productos pecuarios medidos por el IPPP fue impulsado por los menores precios pagados en el rubro de animales vivos (3,0%) y huevos de gallina (5%) Sin embargo, fue atenuado por el incremento de precios pagados en el rubro de leche cruda (1,6%) y otros productos de animales (9,1%).



### 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 2019 mostró una disminución de 3,3%, explicado por la caída de los precios principalmente del nitrato de amonio (-20,7%), sulfato de amonio (-3,1%), superfosfato (-2,4%) y sulfato de magnesio y potasio (-3,1%), principalmente.

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



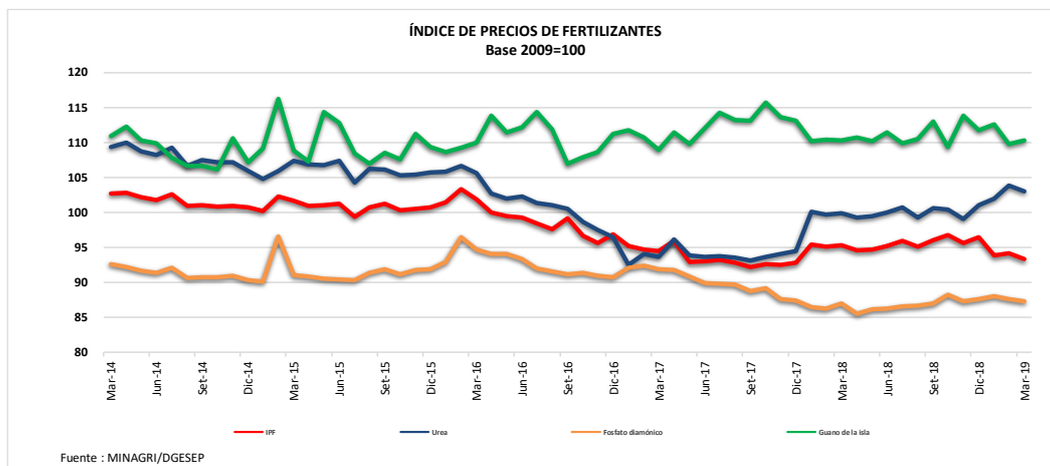
## ÍNDICE DE PRECIOS DE FERTILIZANTES A MARZO 2019

(Base 2009=100)

Producto	Índice	Variación Porcentual		
		mar/feb 19	Acumulado: (Ene-mar 19)	Anualizado: (mar 19/ mar 18)
Urea	103	-0,8	2,0	3,2
Nitrato de Amonio	81	0,0	-20,7	-20,2
Sulfato de Amonio	87	-4,0	-3,1	0,6
Fosfato Diamónico	87	-0,3	-0,3	0,4
Superfosfatos	84	-1,7	-2,4	-2,6
Cloruro de Potasio	64	0,8	-3,5	-7,9
Sulfato de Potasio	78	1,6	-1,6	-9,0
Sulfato de Magnesio y Potasio	98	3,1	-3,1	-7,8
Guano de la Isla	110	0,5	-1,3	0,0
<b>IPF</b>	<b>93</b>	<b>-0,9</b>	<b>-3,3</b>	<b>-2,1</b>

Fuente: SIEA

Elaboración: MINAGRI - DGESEP - DEA



## 2. COMERCIO EXTERIOR AGRARIO

En el primer trimestre 2019 las exportaciones agrarias alcanzaron USD 1 626 millones, monto superior en 5,3% respecto al valor totalizado en el mismo periodo del año anterior, cuando se colocaron productos por un valor de USD 1 544 millones. Asimismo, el valor CIF de las importaciones agrarias durante el primer trimestre del año 2019 registró USD 1 241 millones, cifra menor en 0,2% y que significó USD 2 millones menos respecto del valor importado en el mismo periodo del año anterior.

### 2.1. Exportaciones agrarias

Durante enero-marzo del 2019, los principales productos del ranking agroexportador fueron: las uvas frescas, mangos frescos, arándanos frescos, café sin tostar, sin descafeinar; y espárragos frescos; estos 5 productos en conjunto concentraron el 45% del valor total exportado.

Asimismo, el primer trimestre del 2019, los 20 primeros del ranking concentraron el 65% del total; destacando las uvas frescas que se constituyeron el principal producto de exportación y a su vez comprendieron el 17% del total, seguidas por mangos frescos (13%), bananas tipo "Cavendish Valery" frescos (6%), preparaciones para alimentación animal (5%) y cebollas frescas (5%); entre otros. A continuación, se observa el ranking de los principales productos de agro exportación, según volumen, durante el primer trimestre de los años 2018 y 2019.



## PERÚ: EXPORTACIONES AGRARIAS POR PRODUCTOS, SEGÚN I TRIMESTRE 2018/2019

Peso Neto (toneladas)

SUBPARTIDA	DESCRIPCIÓN	I TRIM 2018	I TRIM 2019
0806100000	Uvas frescas	125,163	166,508
0804502000	Mangos y mangostanes, frescos o secos	151,078	132,874
0810400000	Arándanos frescos	8,386	14,395
0901119000	Café sin tostar, sin descafeinar	29,475	25,715
0709200000	Espárragos, frescos o refrigerados	17,530	17,128
2309909000	Preparaciones para alimentación animal	55,059	48,891
0811909100	Mango (Mangifera indica L) congelado	26,965	28,960
0803901100	Bananas o plátanos tipo "Cavendish Valery" frescos	66,854	62,277
0804400000	Aguacates (paltas), frescas o secas	21,705	18,627
0810909000	Granada	12,601	19,828
1008509000	Quinua	11,170	9,564
5105391000	Pelo fino cardado o peinado: de alpaca o de llama	1,226	1,174
2005600000	Espárragos preparados o conservados, sin congelar	7,825	7,983
1801001900	Los demás cacao crudo en grano, entero o partido	12,057	9,979
0402911000	Leche evaporada sin azúcar ni edulcorante	14,748	18,915
2005991000	Alcachofas (Alcauciles) preparadas	10,478	9,037
2001909000	Hortalizas, frutas y partes de plantas, preparadas en vinagre o en ácido acético	7,780	8,254
2207100000	Alcohol etílico sin desnaturalizar con grado alcohólico volumétrico $\geq$ a 80% vol	25,464	25,096
2005999000	Hortalizas preparadas o conservadas sin congelar	10,956	10,020
0904211090	Los demás pprika	4,576	4,829
	Otros	292,598	348,533

Fuente: SUNAT

En cuanto al valor de exportaci3n, los 20 primeros productos exportados entre los meses de enero y marzo del año 2019, concentraron 72% del total. Destacando las colocaciones en el exterior de las uvas frescas (22%), mangos frescos (10%), arándanos frescos (5%), café sin tostar, sin descafeinar (4%); y espárragos frescos (3%), entre otros. A continuaci3n, se observa el ranking de los principales productos de agroexportaci3n, según valor, durante el primer trimestre de los años 2018 y 2019.

## PERÚ: EXPORTACIONES AGRARIAS POR PRODUCTOS, SEGÚN I TRIMESTRE 2018/2019

Valor FOB (Miles USD)

SUBPARTIDA	DESCRIPCIÓN	I TRIM 2018	I TRIM 2019
	<b>TOTAL</b>	<b>1,543,748</b>	<b>1,625,509</b>
0806100000	Uvas frescas	299,034	354,882
0804502000	Mangos y mangostanes, frescos o secos	178,312	170,518
0810400000	Arándanos frescos	48,702	83,082
0901119000	Café sin tostar, sin descafeinar	75,501	68,111
0709200000	Espárragos, frescos o refrigerados	62,448	54,756
2309909000	Preparaciones para alimentaci3n animal	57,481	50,846
0811909100	Mango (Mangifera indica L) congelado	44,059	47,107
0803901100	Bananas o plátanos tipo "Cavendish Valery" frescos	48,420	43,053
0804400000	Aguacates (paltas), frescas o secas	52,881	39,261
0810909000	Granada	28,052	35,850
1008509000	Quinua	25,285	27,119
5105391000	Pelo fino cardado o peinado: de alpaca o de llama	22,315	26,700
2005600000	Espárragos preparados o conservados, sin congelar	26,045	25,085
1801001900	Los demás cacao crudo en grano, entero o partido	27,284	24,400
0402911000	Leche evaporada sin azúcar ni edulcorante	17,630	23,436
2005991000	Alcachofas (Alcauciles) preparadas	27,439	21,770
2001909000	Hortalizas, frutas y partes de plantas, preparadas en vinagre o en ácido acético	19,127	18,522
2207100000	Alcohol etílico sin desnaturalizar con grado alcoh3lico volumétrico $\geq$ a 80% vol	16,765	17,283
2005999000	Hortalizas preparadas o conservadas sin congelar	17,592	15,671
0904211090	Los demás pprika	14,893	15,032
	Otros	434,482	463,026

Fuente: SUNAT

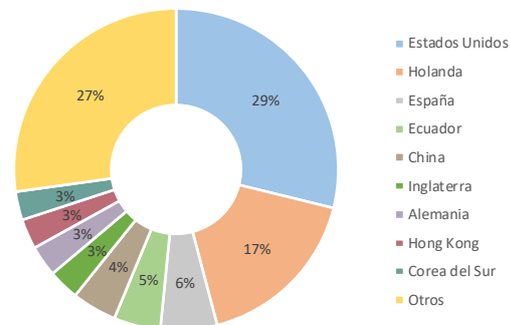


## Principales mercados de destino por trimestres

### Principales mercados de destino (I Trimestre 2018)

Durante el I Trimestre del año 2018, el principal país de destino de las agroexportaciones peruanas fue Estados Unidos, país que adquirió 29% del total, siguiéndole en orden de importancia Holanda con un 17%, España (6%), Ecuador (5%), China (4%), Inglaterra (3%), Alemania (3%), Hong Kong (3%), Corea del Sur (3%); estos países concentraron el 73% del total exportado, tal como se observa en el gráfico.

PERÚ: PAÍSES DE DESTINO DE LAS EXPORTACIONES AGRARIAS  
I Trimestre 2018



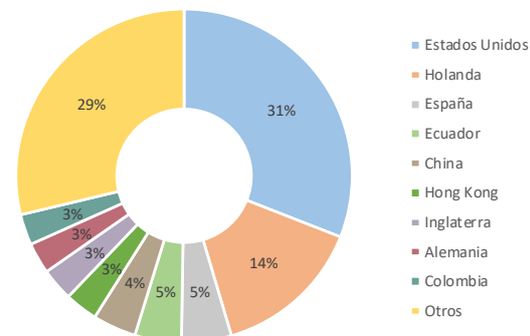
Fuente: SUNAT  
Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA

Los principales productos exportados fueron uvas, mangos, café sin tostar sin descafeinar, espárragos, preparaciones para alimentación animal, paltas frescas, arándanos, bananas tipo "Cavendish Valery", entre otros.

### Principales mercados de destino (I Trimestre 2019)

Durante el I Trimestre del año 2019, el principal país de destino de las agroexportaciones peruanas fue Estados Unidos, país que adquirió 31% del total, siguiéndole en orden de importancia Holanda con un 14%, España (5%), Ecuador (5%), China (4%), Hong Kong (3%), Inglaterra (3%), Alemania (3%), Colombia (3%); estos países concentraron el 71% del total exportado, tal como se observa en el siguiente gráfico.

PERÚ: PAÍSES DE DESTINO DE LAS EXPORTACIONES AGRARIAS  
I Trimestre 2019



Fuente: SUNAT  
Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA

Los principales productos exportados fueron uvas frescas, mangos frescos, arándanos frescos, café sin tostar, sin descafeinar; espárragos frescos, preparaciones para alimentación animal, mango congelado, bananas o plátanos tipo "Cavendish Valery" frescos, paltas frescas, granada, quinua, entre otros.

## 2.2. Importaciones agrarias

Durante el primer trimestre del año 2019, los productos que lideraron el ranking de las importaciones agrarias fueron: el maíz amarillo duro, torta de soja, los demás trigos, aceite de soja en bruto y el arroz semiblanqueado; estos 5 productos en conjunto concentraron el 44% del valor total importado.



Se observa además que con respecto a los volúmenes de importación de los principales productos, los 20 primeros concentraron 88% del total; destacando el maíz amarillo duro, que se constituyó como el primer producto de importación y a su vez significó 41% del total, seguido por los demás trigos con 15%, torta de soja (12%), aceite de soja en bruto (4%), habas de soja (3%), arroz semiblanqueado (3%), alcohol carburante (2%), entre otros. A continuación, se observa el ranking de los principales productos de importación según volumen, durante el primer trimestre de los años 2018 y 2019.

PERÚ: IMPORTACIONES AGRARIAS POR PRODUCTOS, SEGÚN I TRIMESTRE 2018/2019

Peso Neto (toneladas)

SUBPARTIDA	DESCRIPCIÓN	I TRIM 2018	I TRIM 2019
1005901100	Maíz duro amarillo	1,090,557	1,043,596
2304000000	Tortas de soja (soya)	268,291	312,051
1001991000	Los demás trigos, excepto para siembra	448,847	392,516
1507100000	Aceite de soja (soya) en bruto, incluso desgomado	90,910	110,999
1006300000	Arroz semiblanqueado o blanqueado, incluso pulido o glaseado	70,457	83,099
1201900000	Habas de soya, excepto para siembra	55,979	88,988
2207200010	Alcohol carburante	25,643	51,968
2309909000	Preparaciones para alimentación animal	15,879	18,556
2106909000	Preparaciones alimenticias no comprendidas en otra parte	3,066	3,851
1701999000	Azúcar de caña refinada	46,647	49,566
2309902000	Premezclas	7,237	5,052
5201002000	Algodón de longitud de fibra > a 28.57 mm, pero ≤ a 34.92 mm	5,911	6,298
0402211900	Leche en polvo sin azúcar	10,521	4,379
2106902900	Preparaciones compuestas cuyo grado alcohólico volumétrico sea ≤ al 0,5 %	532	671
1003900000	Cebada, excepto para siembra	43,275	38,003
1107100000	Malta sin tostar	11,593	17,539
5201003000	Algodón de longitud de fibra > a 22.22 mm, pero ≤ a 28.57 mm	5,734	5,191
1901101000	Leche maternizada o humanizada	745	866
0602200000	Árboles, arbustos y matas, de frutos, incluso injertados	126	218
1901109900	Preparaciones para alimentación infantil para la venta al por menor	1,083	1,002
	Otros	390,312	312,170

Fuente: SUNAT

En referencia al valor CIF de importación, durante el primer trimestre del año 2019, los 20 primeros productos concentraron 64% del total. Destacando las compras de maíz amarillo duro, que concentró 16% del total, seguido por la torta de soja con (9%), los demás trigos con 8%, el aceite de soja en bruto (6%), arroz semiblanqueado (4%), habas de soja (3%), alcohol carburante (2%), preparaciones para alimentación animal (2%), entre otros. A continuación, se observa el ranking de los principales productos de importación según valor, durante el primer trimestre de los años 2018 y 2019.

PERÚ: IMPORTACIONES AGRARIAS POR PRODUCTOS, SEGÚN I TRIMESTRE 2018/2019

Valor CIF (Miles USD)

SUBPARTIDA	DESCRIPCIÓN	I TRIM 2018	I TRIM 2019
	<b>TOTAL</b>	<b>1,242,927</b>	<b>1,240,578</b>
1005901100	Maíz duro amarillo	204,051	203,256
2304000000	Tortas de soja (soya)	104,955	112,240
1001991000	Los demás trigos, excepto para siembra	111,652	103,457
1507100000	Aceite de soja (soya) en bruto, incluso desgomado	74,852	78,908
1006300000	Arroz semiblanqueado o blanqueado, incluso pulido o glaseado	42,492	48,406
1201900000	Habas de soya, excepto para siembra	23,492	33,026
2207200010	Alcohol carburante	14,370	27,608
2309909000	Preparaciones para alimentación animal	23,247	26,603
2106909000	Preparaciones alimenticias no comprendidas en otra parte	18,889	23,249
1701999000	Azúcar de caña refinada	21,277	19,727
2309902000	Premezclas	18,673	16,099
5201002000	Algodón de longitud de fibra > a 28.57 mm, pero ≤ a 34.92 mm	11,843	13,148
0402211900	Leche en polvo sin azúcar	34,824	13,045
2106902900	Preparaciones compuestas cuyo grado alcohólico volumétrico sea ≤ al 0,5 %	9,284	11,057
1003900000	Cebada, excepto para siembra	11,958	11,018
1107100000	Malta sin tostar	5,842	10,880
5201003000	Algodón de longitud de fibra > a 22.22 mm, pero ≤ a 28.57 mm	10,409	9,854
1901101000	Leche maternizada o humanizada	7,640	9,514
0602200000	Árboles, arbustos y matas, de frutos, incluso injertados	7,418	8,615
1901109900	Preparaciones para alimentación infantil para la venta al por menor	9,292	8,237
	Otros	476,467	452,629

Fuente: SUNAT

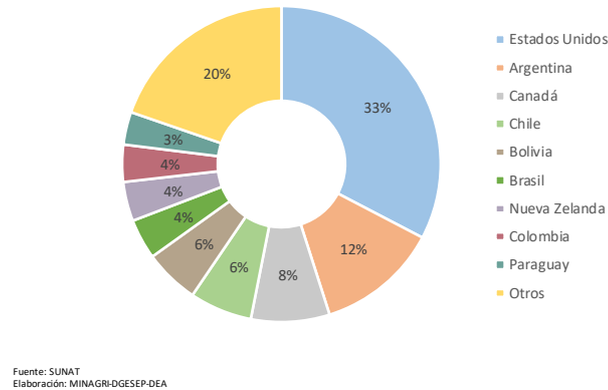


## Mercados de origen de las importaciones por trimestres

### Principales mercados de origen (I Trimestre 2018)

Los principales países de origen de las importaciones de productos agrarios durante el I Trimestre del año 2018 fueron: Estados Unidos, país que adquirió 33% del total, siguiéndole según ranking importador Argentina, de donde se adquirió el 12%, y a continuación se ubicaron Canadá (8%), Chile (6%), Bolivia (6%), Brasil (4%), Nueva Zelanda (4%), Colombia (4%) y Paraguay (3%); estos países concentraron el 80% del total importado.

PERÚ: PAÍSES DE ORIGEN DE LAS IMPORTACIONES AGRARIAS  
I Trimestre 2018

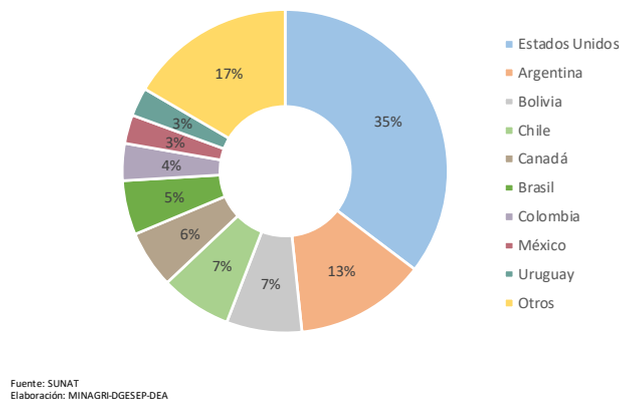


Los principales productos importados fueron maíz amarillo duro, los demás trigos, torta de soja, aceite de soja en bruto, arroz semiblanqueado, leche en polvo sin azúcar, leche en polvo con azúcar, habas de soja, preparaciones para alimentación animal, azúcar, grasa láctea anhidra, entre otros.

### Principales mercados de origen (I Trimestre 2019)

Los principales países de origen de las importaciones de productos agrarios durante el I Trimestre del año 2019 fueron: Estados Unidos, país que adquirió 35% del total, siguiéndole según ranking importador Argentina, de donde se adquirió 13%, y a continuación se encontraron Bolivia (7%), Chile (7%), Canadá (6%), Brasil (5%), Colombia (4%), México (3%) y Uruguay (3%); estos países concentraron el 83% del total importado.

PERÚ: PAÍSES DE ORIGEN DE LAS IMPORTACIONES AGRARIAS  
I Trimestre 2019



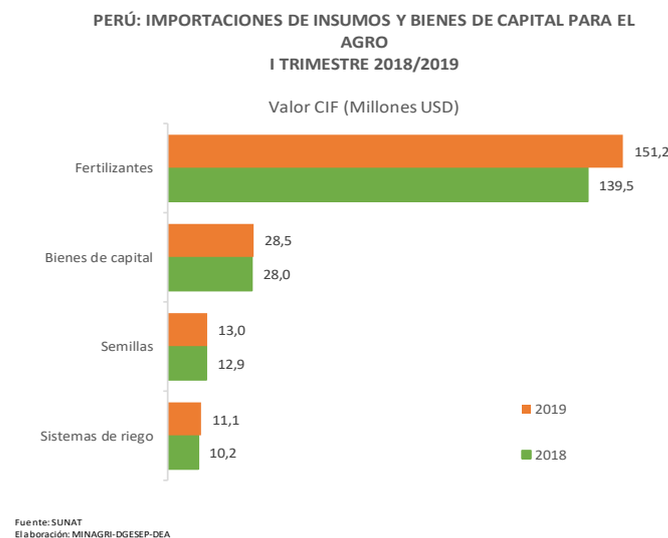
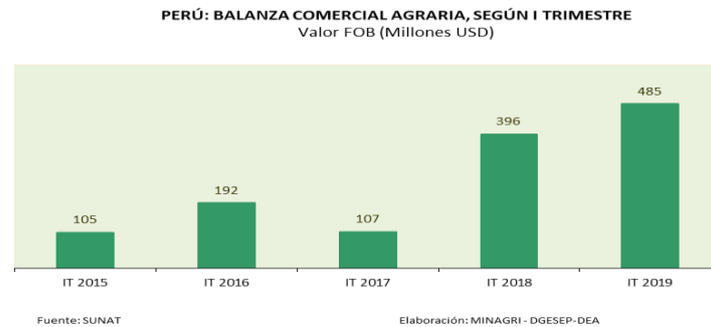
Los principales productos importados fueron maíz amarillo duro, torta de soja, los demás trigos, aceite de soja en bruto, arroz semiblanqueado, habas de soja, alcohol carburante, preparaciones para alimentación animal, preparaciones alimenticias, azúcar de caña refinada, premezclas, entre otros.

### 2.3. Balanza comercial agraria

En referencia a la balanza comercial agraria registrada en el I Trimestre de los últimos 5 años, esta registra cifras superavitarias, alcanzando su mayor valor en el año 2019. Es así que, en el periodo analizado, durante los años 2018 y 2019 se registraron los valores más altos.



En los últimos dos años se pasó de USD 396 millones en el año 2018 a 485 millones en el año 2019, lo cual significó un incremento por el orden de 23%. El año 2018 con respecto al año anterior la balanza registró un aumento significativo de 269% cuando pasó de USD 107 millones a USD 396 millones. El año 2017 con respecto al año anterior la balanza registró una contracción de 44% cuando pasó de USD 192 millones a USD 107 millones. Finalmente, el año 2016 con respecto al año anterior la balanza registró un alza de 83% cuando pasó de USD 105 millones a USD 192 millones, como se observa en el siguiente gráfico.



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

El I Trimestre del año 2019, las adquisiciones de insumos y bienes de capital requeridos por la actividad agraria totalizaron en USD 204 millones, lo cual significó 7% más que el mismo periodo del año anterior. El rubro que registró el valor más representativo fue el de fertilizantes, de los cuales se adquirió USD 151 millones y significó 74% del total de compras de insumos y bienes de capital para la producción agrícola, en referencia a bienes de capital se adquirió por un valor de USD 28 millones, lo cual representó 14% del total, seguidos de las semillas por un valor de USD 13 millones (6%) y los sistemas de riego por un valor de USD 11 millones (5%).

#### 2.5. Índice de precios de las importaciones de insumos para la agroindustria de alimentos (IPII)

En el primer trimestre del 2019, teniendo como año base el 2009, el índice de precios de las importaciones de insumos alimenticios disminuyó en 1,0%, influenciado principalmente por la caída de precios de importación del MAD (-2,2%), grasa de origen vegetal y animal (-3,9%) y azúcar blanca (-3,8%); así mismo, el precio anualizado tuvo una leve caída de 0,2%



### ÍNDICE DE PRECIOS DE LOS INSUMOS IMPORTADOS A MARZO 2019

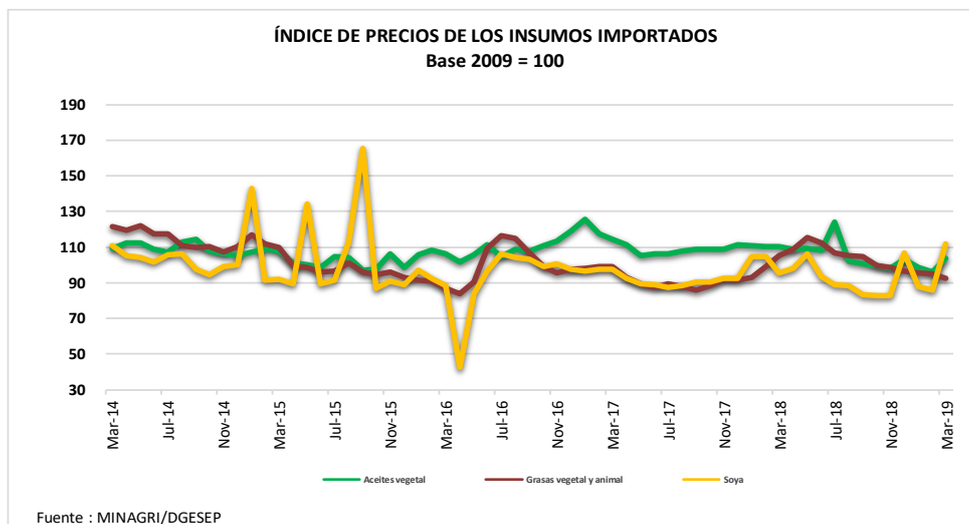
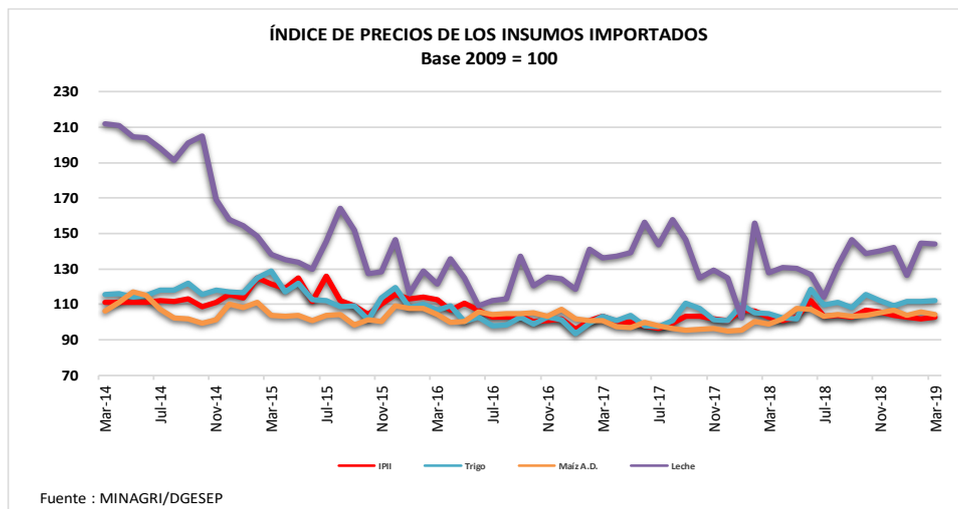
(Base 2009=100)

Producto	Índice	Variación Porcentual		
		mar/feb 19	Acumulado: (Ene-mar 19)	Anualizado: (mar 19/ mar 18)
Trigo	112	0,6	3,0	7,2
Soya	112	30,6	4,8	17,5
Maíz amarillo duro	104	-1,4	-2,2	5,7
Leche en polvo	144	-0,2	1,4	12,6
Aceites crudos de origen vegetal	104	8,0	0,6	-5,8
Grasas de origen vegetal y animal	93	-2,8	-3,9	-11,9
Azúcar blanca	102	-1,4	-3,8	-8,7
<b>IPII</b>	<b>103</b>	<b>1,2</b>	<b>-1,0</b>	<b>-0,2</b>

Fuente: SIEA

Elaboración: MINAGRI - DGESEP - DEA

- En marzo 2019, el índice de precio de la importación de trigo incrementó en 0,6% en comparación a febrero 2019 y en el anual se incrementó en 7,2% respecto al mismo mes del año 2018.
- El índice de precios del maíz amarillo duro, en marzo se disminuyó en 1,4% en comparación a febrero 2019 y en cuanto al anual 2019 creció en 5,7% respecto al año 2018.
- En marzo del presente año la leche en polvo tuvo una leve caída de 0,2% en el índice de precios respecto a febrero de 2019 y en el anual se incrementó en 12,6%.





### 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 pecuario (IPPP):** 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 2018 - 2019,  
SEGÚN SUB SECTORES Y PRINCIPALES PRODUCTOS**

PRODUCTOS	VALOR DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA (millones de soles a precios 2007)			PRODUCCIÓN AGROPECUARIA (miles de t)	
	2018 <sup>1</sup>	2019 <sup>1</sup>	Variación % 2019 /2018	2018 <sup>1</sup>	2019 <sup>1</sup>
	I TRIM	I TRIM	I TRIM	I TRIM	I TRIM
<b>Producción agropecuaria</b>	<b>7 630,7</b>	<b>8 006,2</b>	<b>4,9</b>		
<b>Producción agrícola</b>	<b>4 323,1</b>	<b>4 545,7</b>	<b>5,1</b>		
ALGODÓN RAMA	15,8	22,5	42,1	6,19	8,8
ORÉGANO	9,5	10,0	5,4	1,88	2,0
ACEITUNA	17,7	17,1	-3,6	8,33	8,0
CACAO	130,6	162,7	24,6	25,89	32,3
CAFÉ	148,1	154,3	4,2	30,91	32,2
ACHIOTE	0,2	0,3	23,9	0,14	0,2
CAÑA DE AZÚCAR	122,0	147,8	21,2	2 074,76	2 514,4
PALMA ACEITERA	64,9	73,5	13,2	209,12	236,7
TÉ	0,1	0,3	111,9	0,29	0,6
ARROZ CÁSCARA	480,0	477,6	-0,5	587,65	584,8
CEBADA GRANO	0,1	0,1	10,6	0,15	0,2
MAÍZ A. DURO	214,9	188,9	-12,1	327,31	287,7
MAIZ AMILÁCEO	3,3	3,4	5,7	2,70	2,9
TRIGO	0,2	0,2	-14,6	0,25	0,2
AVENA GRANO	-	0,0	-	-	0,0
MAIZ MORADO	5,5	5,6	2,1	6,66	6,8
QUINUA	5,3	6,1	15,4	4,32	5,0
CAMOTE	23,6	26,7	13,3	53,83	61,0
PAPA	446,1	441,5	-1,0	987,73	977,5
YUCA	97,6	97,6	-0,0	292,61	292,5
MACA	-	-	-	-	-
MASHUA	0,1	0,1	-29,9	0,41	0,3
OCA	0,5	0,3	-30,2	1,01	0,7
OLLUCO	8,6	11,2	29,3	17,86	23,1
ALFALFA	209,6	216,4	3,2	1 794,69	1 853,0
LIMÓN	37,7	39,7	5,3	87,26	91,8
MANDARINA	30,0	42,4	41,7	41,46	58,7
MANGO	135,4	146,3	8,0	249,36	269,4
MANZANA	32,7	28,5	-12,8	48,97	42,7
NARANJA	36,2	38,9	7,6	84,05	90,4
PALTA	85,5	88,2	3,2	72,84	75,1
CHIRIMOYA	6,9	8,5	23,7	5,24	6,5
GRANADILLA	16,6	15,8	-4,8	12,32	11,7
LUCUMA	12,0	11,9	-0,6	7,16	7,1
MARACUYÁ	11,9	11,0	-7,6	18,20	16,8
MELOCOTÓN	25,6	23,2	-9,4	19,16	17,4
PACAE	8,5	9,4	10,3	24,22	26,7
PECANA	0,0	0,0	257,1	0,00	0,0

Sigue...



continúa anexo 1

PRODUCTOS	VALOR DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA (millones de soles a precios 2007)			PRODUCCIÓN AGROPECUARIA (miles de t)	
	2018 <sup>1</sup>	2019 <sup>1</sup>	Variación % 2019 /2018	2018 <sup>1</sup>	2019 <sup>1</sup>
	I TRIM	I TRIM	I TRIM	I TRIM	I TRIM
TANGELO	8,1	8,7	6,4	15,4	16,4
TUNA	25,3	23,7	-6,1	49,9	46,8
UVA	356,7	417,2	17,0	250,3	292,7
MELÓN	2,9	2,5	-14,5	6,1	5,2
PIÑA	52,5	57,6	9,7	140,5	154,1
PAPAYA	12,7	13,1	3,6	44,4	46,0
PLÁTANO	184,9	197,3	6,7	546,0	582,6
SANDÍA	14,6	12,2	-16,4	38,9	32,5
FRESA	7,0	5,2	-26,0	7,7	5,7
ARANDANO	106,0	193,0	82,1	11,8	21,5
AJÍ	21,0	20,0	-4,7	16,0	15,2
AJO	10,9	7,8	-28,1	10,3	7,4
ALCACHOFA	37,6	37,9	1,0	25,7	26,0
CEBOLLA	68,2	58,9	-13,6	124,6	107,7
CEBOLLA CHINA	3,1	2,8	-8,6	7,1	6,5
ESPÁRRAGO	266,1	293,1	10,2	87,2	96,1
MAÍZ CHOCLO	65,9	62,7	-4,8	118,0	112,3
PAPRIKA	62,7	41,4	-34,1	10,2	6,8
PIQUILLO	26,4	8,7	-66,9	19,1	6,3
PIMIENTO	5,2	2,6	-49,5	5,0	2,5
ROCOTO	9,6	13,9	44,5	8,7	12,5
TOMATE	61,2	45,0	-26,5	87,0	63,9
ZANAHORIA	14,1	15,5	10,3	44,1	48,7
ZAPALLO	26,5	22,4	-15,6	62,5	52,8
ARVEJA GRANO SECO	0,2	0,2	19,8	0,1	0,1
TARHUI O CHOCHO	0,0	0,0	-86,2	0,0	0,0
CAUPI FRIJOL CHICLAYO	1,6	1,6	-0,1	1,1	1,1
FRIJOL GRANO SECO	12,7	12,6	-0,9	6,3	6,3
GARBANZO GRANO SECO	0,0	0,0	366,7	0,0	0,0
HABA GRANO SECO	0,3	0,7	188,5	0,2	0,6
LENTEJA GRANO SECO	0,0	-	-100,0	0,0	-
PALLAR GRANO SECO	0,6	0,7	23,7	0,2	0,2
ARVEJA GRANO VERDE	33,8	33,4	-1,3	39,9	39,4
HABA GRANO VERDE	14,4	13,0	-9,8	28,7	25,9
OTROS AGRICOLA	367,4	392,3	6,8	-	-
<b>Producción pecuaria</b>	<b>3 307,6</b>	<b>3 460,5</b>	<b>4,6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
AVE	1 773,7	1 864,8	5,1	471,5	495,7
OVINO	93,4	92,8	-0,7	19,2	19,0
PORCINO	180,4	186,0	3,1	50,8	52,3
VACUNO	377,0	378,8	0,5	86,4	86,8
CAPRINO	10,4	10,5	0,1	2,8	2,8
ALPACA	52,1	51,9	-0,4	6,5	6,5
LLAMA	7,3	7,2	-0,6	2,0	2,0
HUEVO	326,6	372,4	14,0	105,7	120,5
LECHE	431,7	443,0	2,6	519,4	533,0
FIBRA ALPACA	30,1	29,9	-0,9	1,6	1,6
FIBRA LLAMA	1,5	1,5	2,1	0,2	0,3
LANA	23,4	21,8	-6,8	5,4	5,0

<sup>1</sup> Provisional

Fuente: SIEA



**ANEXO 2: AVANCE DE SIEMBRAS CAMPAÑA 2018-2019, (ha)**  
**SEGÚN REGIONES**

Regiones:	AGOSTO - MARZO		Diferencia 17/18 - 18/19	Variación %
	17/18	18/19		
AMAZONAS	73 436	74 047	612	0,8
ÁNCASH	65 156	60 110	-5 046	-7,7
APURÍMAC	90 483	94 087	3 604	4,0
AREQUIPA	52 615	52 988	373	0,7
AYACUCHO	115 822	120 324	4 502	3,9
CAJAMARCA	190 637	194 115	3 478	1,8
CUSCO	141 670	136 576	-5 094	-
HUANCAVELICA	120 294	82 556	-37 738	-31,4
HUÁNUCO	90 349	87 228	-3 122	-3,5
ICA	22 033	21 823	-210	-1,0
JUNÍN	95 944	91 921	-4 023	-4,2
LA LIBERTAD	171 807	174 456	2 649	1,5
LAMBAYEQUE	75 192	69 380	-5 812	-7,7
LIMA	48 674	44 652	-4 022	-8,3
LIMA METROPOLITANA	7 698	7 306	-392	-5,1
LORETO	83 760	79 362	-4 398	-5,3
MADRE DE DIOS	8 462	8 812	350	4,1
MOQUEGUA	2 214	2 110	-104	-4,7
PASCO	23 035	22 785	-250	-1,1
PIURA	111 110	97 205	-13 905	-12,5
PUNO	258 104	257 584	-520	-0,2
SAN MARTÍN	119 065	117 400	-1 665	-1,4
TACNA	5 923	6 099	176	3,0
TUMBES	16 428	15 289	-1 140	-6,9
UCAYALI	18 886	21 308	2 422	12,8
<b>Total general</b>	<b>2 008 795</b>	<b>1 939 522</b>	<b>-69 274</b>	<b>-3</b>

Fuente: SIEA


**ANEXO 3: AVANCE DE SIEMBRAS CAMPAÑA 2018-2019, (ha)  
SEGÚN PRINCIPALES CULTIVOS**

Regiones:	AGOSTO - MARZO		Diferencia 17/18 - 18/19	Variación %
	17/18	18/19		
ACELGA	325,5	323,0	-2,5	-0,8
ACHIRA	0,0	0,0	0,0	-
ACHITA, KIWICHA, O AMARANTO	1500,0	1856,0	356,0	23,7
AJI	4665,9	4070,1	-595,7	-12,8
AJI GUAJILLO	50,0	0,0	-50,0	-100,0
AJO	4404,5	3167,7	-1236,8	-28,1
AJONJOLI	250,0	272,0	22,0	8,8
ALBAHACA	315,0	301,5	-13,5	-4,3
ANIS	87,0	4,0	-83,0	-95,4
APIO	1186,3	1116,3	-70,0	-5,9
ARRACACHA	2643,4	2800,3	156,9	5,9
ARROZ	345869,9	325468,0	-20401,8	-5,9
ARVEJA GRANO SECO	38553,0	34565,3	-3987,8	-10,3
ARVEJA GRANO VERDE	28950,8	24902,2	-4048,6	-14,0
AVENA FORRAJERA	108099,9	106127,8	-1972,2	-1,8
AVENA GRANO	15215,5	14465,0	-750,5	-4,9
AZAFRAN	33,0	31,5	-1,5	-4,5
BERENJENA	16,0	5,9	-10,1	-63,1
BETARRAGA	1248,0	1080,0	-168,0	-13,5
BROCOLI	2634,7	2749,5	114,9	4,4
CAIGUA	979,8	1031,8	52,0	5,3
CALABAZA	1150,0	1063,0	-87,0	-7,6
CAMOTE	10059,1	10025,0	-34,1	-0,3
CANAHUA O CANIHUA	6715,0	6333,0	-382,0	-5,7
CEBADA FORRAJERA	20372,0	18951,0	-1421,0	-7,0
CEBADA CERVECERA	0,0	250,0	250,0	-
CEBADA GRANO	136711,0	126407,8	-10303,3	-7,5
CEBOLLA	9976,7	9154,8	-821,9	-8,2
CEBOLLA CHINA	1366,8	1063,0	-303,8	-22,2
CENTENO GRANO	83,0	50,0	-33,0	-39,8
CHOCHO O TARHUI GRANO SECO	11642,5	11546,8	-95,8	-0,8
COCONA	5,8	8,3	2,5	43,5
COL	1521,7	1703,1	181,4	11,9
COLIFLOR	841,6	1063,0	221,5	26,3
CUBE O BARBASCO	156,5	50,5	-106,0	-67,7
CULANTRO	1318,9	1256,5	-62,5	-4,7
ESPINACA	773,5	803,0	29,5	3,8
FRESA	615,0	258,6	-356,5	-58,0
FRIJOL CAUPI CHICLAYO,CAST	4057,3	8177,3	4120,0	101,5
FRIJOL CAUPI,CHICLAYO,CAST	84,0	844,0	760,0	904,8
FRIJOL DE PALO GRANO SECO	345,0	332,0	-13,0	-3,8
FRIJOL DE PALO GRANO VERDE	141,0	191,0	50,0	35,5
FRIJOL GRANO SECO	56013,8	53232,3	-2781,5	-5,0
FRIJOL GRANO VERDE	3501,1	3619,5	118,4	3,4
FRIJOL LOCTAO GRANO SECO	11,0	11,0	0,0	0,0
FRIJOL VAINITA	1573,8	1262,3	-311,5	-19,8
GARBANZO GRANO SECO	118,0	118,5	0,5	0,4

Continua



Regiones:	AGOSTO - MARZO		Diferencia 17/18 - 18/19	Variación %
	17/18	18/19		
GLADIOLO	9,0	12,0	3,0	33,3
GRASS AMERICANO	706,0	609,0	-97,0	-13,7
HABA GRANO SECO	56812,8	56064,8	-748,0	-1,3
HABA GRANO VERDE	14750,0	11046,0	-3704,0	-25,1
HIERBA LUISA	5,0	59,0	54,0	1080,0
HO LAN TAO	56,0	74,0	18,0	32,1
HUACATAY	1,0	2,0	1,0	100,0
JALAPENA	0,0	0,0	0,0	-
JENJIBRE	792,0	1364,0	572,0	72,2
LECHUGA	4814,6	4605,0	-209,5	-4,4
LENTEJA GRANO SECO	2942,5	2997,0	54,5	1,9
LINAZA	1126,0	1069,5	-56,5	-5,0
MACA	2092,0	1230,0	-862,0	-41,2
MAIZ AMARILLO DURO	199144,7	194278,4	-4866,2	-2,4
MAIZ AMILACEO	205031,8	204287,8	-744,1	-0,4
MAIZ CHALA	23579,5	23761,0	181,5	0,8
MAIZ CHOCLO	36149,5	36619,6	470,0	1,3
MAIZ MORADO	3395,2	3707,5	312,3	9,2
MANI	2146,2	1966,5	-179,7	-8,4
MASHUA O IZANO	6489,5	5711,4	-778,2	-12,0
MELON	603,8	542,4	-61,4	-10,2
NABO	380,5	331,5	-49,0	-12,9
NUNA GRANO SECO	1427,0	1309,5	-117,5	-8,2
OCA	15114,5	13285,4	-1829,2	-12,1
OLLUCO	27971,5	24563,9	-3407,7	-12,2
OTRAS HORTALIZAS	0,0	35,0	35,0	-
PALLAR GRANO SECO	2273,8	1428,5	-845,3	-37,2
PALLAR GRANO VERDE	493,0	298,0	-195,0	-39,6
PAPA	280609,5	278475,1	-2134,5	-0,8
PAPRIKA	3639,5	3092,0	-547,5	-15,0
PEPINILLO	1379,7	1224,5	-155,2	-11,2
PEPINO	379,5	142,0	-237,5	-62,6
PEREJIL	246,0	195,5	-50,5	-20,5
PIMIENTO	1131,3	689,8	-441,5	-39,0
PIQUILLO	832,0	629,0	-203,0	-24,4
PITUCA	2159,5	2260,0	100,5	4,7
PORO	814,0	744,8	-69,3	-8,5
QUINUA	64926,3	65875,5	949,3	1,5
RABANO	610,0	596,5	-13,5	-2,2
ROCOTO	15,0	9,2	-5,8	-38,7
SACHAPAPA	33,0	43,0	10,0	30,3
SANDIA	2500,7	2235,6	-265,1	-10,6
SORGO ESCOBERO	28,0	34,5	6,5	23,2
SORGO FORRAJERO	40,0	0,0	-40,0	-100,0
SORGO GRANO	35,0	25,0	-10,0	-28,6
SOYA	718,2	517,7	-200,5	-27,9
TABACO	64,0	64,0	0,0	0,0
TOMATE	3347,0	2743,5	-603,6	-18,0
TRIGO	120479,0	116035,3	-4443,7	-3,7
UNCUCHA	378,0	81,5	-296,5	-78,4
YACON	477,2	392,0	-85,2	-17,9
YUCA	78023,0	77401,7	-621,3	-0,8
ZANAHORIA	4944,5	5158,5	214,0	4,3
ZAPALLO	5620,2	5893,2	273,1	4,9
ZARANDAJA GRANO SECO	876,5	1591,5	715,0	81,6
<b>Total general</b>	<b>2 008 795</b>	<b>1 939 522</b>	<b>-69 274</b>	<b>-3</b>