



INFORME DE SEGUIMIENTO AGROECONÓMICO ISA

I Trimestre 2015



DIRECCIÓN GENERAL DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE POLÍTICAS - DGESEP



Informe de Seguimiento Agroeconómico I Trimestre 2015

REPÚBLICA DEL PERÚ

Ollanta Moisés Humala Tasso Presidente Constitucional del Perú

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y RIEGO

Juan Manuel Benites Ramos *Ministro*

VICEMINISTERIO DE POLÍTICAS AGRARIAS

César Sotomayor Calderón *Viceministro*

Dirección General de Seguimiento y Evaluación de Políticas Agrarias

Christian Alejandro Garay Torres Director General

Dirección de Estadística Agraria

Manuel Eduardo Castro Larrea Director

Diseño y diagramación

Jenny Mirian Acosta Reátegui

Edición: I Trimestre 2015

En esta edición

Al primer trimestre del año 2015, la actividad agropecuaria medida a través del Valor Bruto de la producción (VBP), registra un crecimiento de 1%, debido al buen desempeño de la actividad pecuaria (4%, mayor principalmente por aves de corral, huevo de gallina para el consumo y vacuno), a pesar de la disminución de la actividad agrícola (-0,4%) consecuencia de la menor producción de mango, arroz cáscara, tomate, algodón rama, caña de azúcar para azúcar, aceituna y maíz choclo.

A ocho meses de iniciada la campaña agrícola 2014-2015 las siembras se incrementaron en 1%. Las siembras de los 32 principales cultivos transitorios de importancia nacional en el periodo agosto - marzo de la campaña agrícola 2014/15 sumaron 1 815 382 hectáreas, lo que significó un incremento de 1% respecto al mismo período de la campaña agrícola 2013/14. Así mismo, en el primer trimestre del 2015 las siembras se incrementaron en 8% en comparación a las ejecutadas en similar trimestre del 2014. La capacidad de los reservorios continuó en aumento, asegurando el recurso para las siembras en lo que resta de la presente campaña agrícola, principalmente de los cultivos de arroz y maíz amarillo duro.

Asimismo la producción de la industria láctea creció 4%, debido a la mayor producción principalmente de yogurt, leche pasteurizada y queso. Sin embargo la producción de la industria molinera, disminuyó 7%, por la menor producción de arroz pilado, harina de trigo y subproductos de trigo. Asimismo la producción de la industria de aceites y grasas de origen vegetal retrocedió en 4%, por la menor producción de manteca y aceite vegetal.

El abastecimiento de los productos perecibles a los mercados mayoristas de Lima Metropolitana, aumentó 7%, por mayores ingresos de papa, cebolla y camote, principalmente al Gran Mercado Mayorista de Lima; también hubo un aumento a los mercados mayoristas de frutas. En cambio, se redujo el ingreso de productos al Mercado de Productores de Santa Anita (9%).

Continuó aumento de la oferta de principales productos avícolas a los centros de acopio de aves viva de Lima Metropolitana (5%), principalmente por la mayor oferta de pollo. Asimismo las colocaciones de productos agrarios en los mercados internacionales acumularon US\$ FOB 1150 millones (0,5% más respecto al mismo periodo del año 2014), impulsado por el incremento de las exportaciones de productos no-tradicionales (5%), pese a una menor oferta exportable de los productos tradicionales (cayó 50%).

Los mejores precios en chacra de principales productos se reflejan en el aumento de los índices de precios al productor agrícola (14%) y pecuario (5%), por efecto de los buenos precios pagados en chacra por los productos tubérculos y raíces y frutas permanentes; así como por los precios pagados por el pollo y huevo de gallina principalmente.

De otro lado el índice de precios de fertilizantes aumentó (2%), influenciado por el alza de los precios de venta de los sulfatos de amonio y potasio.

Finalmente, el índice de precios de las importaciones de insumos alimenticios se redujo en 5%, a consecuencia de los menores precios de importación de principales productos leche en polvo, soya y aceites crudos de origen vegetal.

Índice

Cor	ntenido N° Págs
RES	SUMEN EJECUTIVO3
Pre	sentación5
1.	ACTIVIDAD AGROPECUARIA6
	1.1. Producción Agropecuaria6
	1.2. Avance de siembras: Campaña agrícola11
2.	AGROINDUSTRIA DE ALIMENTOS17
	2.1. Molinería
	2.2. Productos lácteos
	2.3. Aceites y grasas de origen vegetal18
3.	COMERCIALIZACIÓN INTERNA DE PRODUCTOS EN LIMA METROPOLITANA19
	3.1. Abastecimiento de alimentos en mercados mayoristas
	de Lima Metropolitana19
	3.2. Comercialización de aves en Centro de Acopio de Lima Metropolitana19
4.	COMERCIO EXTERIOR AGRARIO21
	4.1. Exportaciones Agrarias21
	4.2. Importaciones agrarias21
	4.3. Balanza comercial agraria22
5.	ÍNDICE DE PRECIOS23
	5.1. Índice de precios al productor agrícola (IPPA)23
	5.2. Índice de precios al productor pecuario (IPPP)24
	5.3. Índice de fertilizantes (IPF)24
	5.4. Índice de precios de las importaciones de insumos demandados
	por las industrias de alimentos (IPII)25
6	GLOSARIO DE TÉRMINOS

Presentación

La Dirección General de Seguimiento y Evaluación de Políticas, a través de la Dirección de Estadística Agraria, presenta el documento "Informe de Seguimiento Agroeconómico – ISA" correspondiente al primer trimestre del año 2015, documento que contiene un análisis global de la actividad agropecuaria, mediante indicadores que explican su comportamiento.

El primer capítulo evalúa la Actividad Agropecuaria a partir de los temas (i) valor bruto de la producción agropecuaria, (ii) avance de siembras y (iii) recurso hídrico. En el Valor Bruto de la Producción Agropecuaria se analiza el resultado obtenido en las actividades agrícola y pecuaria a partir de la producción. El Avance de Siembras, comprende 32 principales cultivos transitorios, de los que se hace seguimiento continuo de las siembras a lo largo de la campaña agrícola en curso. Finalmente en Condiciones Hidrometeorológicas, se da a conocer el nivel de disponibilidad de agua en reservorios para atender las necesidades hídricas y el impacto del comportamiento climático durante el desarrollo de los cultivos.

En el segundo capítulo, Industria de Alimentos, se analiza principalmente el proceso de la primera transformación de materias primas de origen agropecuario en las industrias de molinería, lácteos, y aceites y grasas de origen vegetal, las cuales se caracterizan por la dependencia de insumos importados.

El tercer capítulo, Comercialización interna de productos alimenticios en Lima Metropolitana, donde se hace seguimiento al volumen y precios de productos agrícolas y pecuarios ingresados a los principales mercados mayoristas de Lima Metropolitana; asimismo se investiga el volumen, precios y valor de comercialización de aves vivas en Centros de acopio de Lima Metropolitana.

El cuarto capítulo está dedicado a la actividad de comercio exterior del ámbito agrario, donde se evalúa el desempeño de las exportaciones e importaciones de productos agrarios y agroindustriales, así como el resultado de la balanza comercial.

En el capítulo quinto, se presenta el análisis de los Índices de precios al productor agrícola, pecuario, de fertilizantes y de las importaciones de insumos demandados por la Industria de alimentos. El índice de precios al productor agrícola y pecuario representa un análisis global de los precios en chacra pagados a los productores, influenciados por la oferta de la producción agropecuaria; y el índice de precios de fertilizantes da cuenta del comportamiento de los fertilizantes y abonos los cuales inciden de una u otra manera en los costos de producción de los cultivos. Se incluye el Índice de precios de las importaciones de insumos demandados por la industria de alimentos.

El último capítulo incluye un Glosario de Términos de aquellos conceptos que se utilizan en el presente documento, para una mejor orientación del usuario.

1. Actividad Agropecuaria

1.1. Producción Agropecuaria

En el primer trimestre (enero a marzo) del presente año, el valor de la producción agropecuaria registró un incremento de 0,4% debido al buen desempeño de la actividad pecuaria (4,5%), a pesar de un decrecimiento de la actividad agrícola (-2,5%)

VALOR BRUTO DE LA PRODUCCIÓN DE LA ACTIVIDAD AGROPECUARIA (A precios constantes del 2007)						
Actividad	Variación porcentual 2015/2014					
económica	l Trim 2014	l Trim 2015	Var %			
Agropecuaria	6 841,2	6 871,1	0,4			
Agrícola	3 953,0	3 853,8	-2,5			
Pecuaria	2 888,3	3 017,3	4,5			

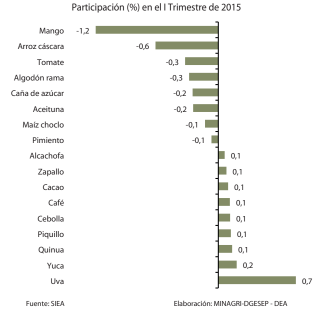
Fuente: SIEA

Elaboración: MINAGRI - DGESEP - DEA

Actividad Agrícola

En el primer trimestre del 2015 el subsector agrícola disminuyó 2,5% a consecuencia de la menor producción de mango (retraso y disminución de la floración por condiciones climáticas desfavorables principalmente en Piura y Lambayeque). Así mismo otros productos que disminuyeron su producción en el trimestre fueron: arroz cáscara (Tumbes adelanto sus cosechas en diciembre 2014 y retraso de siembras y cosechas en La Libertad por escasez de recurso hídrico en los meses de siembra), tomate (disminuye siembras por una menor demanda por la empresa habilitadora en Ica), algodón rama (menores siembras en Ica por bajos precios de la fibra), caña de azúcar (menores cosechas y rendimientos en Lambayeque, Lima y Arequipa), aceituna (menor

PRODUCCIÓN: ACTIVIDAD AGRÍCOLA SEGÚN PRODUCTO



producción en Arequipa por escasez del recurso hídrico y vientos fuertes que ocasionaron la caída de flores) y maíz choclo (menor superficie sembrada y cosechada en Cusco, Lima y Junín por menores lluvias en el segundo semestre del 2014).

De otro lado los productos agrícolas que incrementaron la produción en el primer trimestre fueron: uva (mayores cosechas en Ica y Lima además de un mayor rendimiento por buen manejo del cultivo), yuca (condiciones favorables para el cultivo en Ucayali, Pasco y Loreto) y quinua (mayores siembras y cosechas en Arequipa impulsado por los precios favorables al inicio de siembra).

Mango

La producción de mango fue de 186 mil toneladas en el primer trimestre del 2015, 44% menos en relación con lo producido el año anterior (332 mil toneladas). Esta disminución fue principalmente en Piura (50%) y Lambayeque (33%) que decrecieron en 126 mil y 15 mil toneladas respectivamente, a consecuencia de las condiciones climáticas desfavorables, (altas temperaturas), que se registraron en la región Piura durante el inicio de campaña y que influyeron en el retraso y disminución de la floración ocasionando que la mayor producción se trasladara al mes de febrero, a diferencia de años anteriores donde el mes de mayor producción en la región es enero. Las altas temperaturas aunadas a la humedad ambiental propiciaron la proliferación de plagas y enfermedades que afectaron al mango (mosca de la fruta principalmente) contribuyendo a la disminución de los rendimientos.

Es importante agregar que los precios promedio en chacra disminuyeron en 36% entre los meses de febrero y marzo de este año; sin embargo, estuvieron muy por encima de los que se pagaron durante los primeros meses del pasado año.

El abastecimiento de mango a los mercados Mayorista de Lima (N°2 de Fruta y Modelo de Frutas, representa el 11% de lo producción nacional), durante el primer trimestre 2015 fue de 20 mil de toneladas, 15% menor al comercializado en el mismo periodo del año pasado. La procedencia fue de las regiones de Piura, Ica y Lima. Los precios mayoristas promedio por kilo, fueron en aumento durante el primer trimestre de 2015, así la variedad edward planta se comercializó en S/. 2,08, la haden hayden en S/. 1,08.

Las exportaciones de mangos frescos durante el primer trimestre del 2015 aumentaron en 26% al alcanzar USD 143,9 millones, respecto del primer trimestre del 2014, impulsados por el incremento del precio en 42%, al pasar de USD/t 1 072 (primer trimestre 2014) a USD/t 1 527 (primer trimestre 2015). En cambio la masa neta exportada disminuyó en 11%. Los mercados de destino durante el primer trimestre 2015 fueron, Holanda (USD 59,0 millones), Estados Unidos (USD 45,0 millones), Inglaterra (USD 15,7 millones) y España (USD 6,7 millones), representando el 88% del total de los envíos.

Arroz cáscara

La producción nacional de arroz cáscara del primer trimestre del 2015 fue de 561 mil toneladas, inferior en 8,2% en comparación al mismo periodo del año anterior que se produjeron 611 mil toneladas. La disminución se dio principalmente en: Tumbes (70%) por adelanto de siembras y cosechas, La Libertad (51%) a causa de menores siembras por escasez de recurso hídrico al inicio de la campaña, y el comportamiento climático que registraron anomalías de las temperaturas mínimas superiores a sus normales entre 1,4°C y 4,9°C durante el mes de marzo, afectando el llenado de granos, en Amazonas la producción disminuyó 14% a causa de menores siembras y cosechas.





Los precios promedio por kilo en chacra, registraron una ligera disminución entre enero y febrero de este año (S/. 1,20 a S/. 1,10), en marzo se recuperó a S/. 1,14.

El abastecimiento de arroz pilado al Mercado Productores Santa Anita en Lima Metropolitana durante el primer trimestre de 2015 creció 1% (ingresó 97 mil toneladas) respecto al año anterior, procedente principalmente de las regiones de Lambayeque, San Martín y La Libertad. El abastecimiento representó 17% de la producción nacional. Los precios promedio por kilo durante el

primer trimestre se comportaron así: arroz corriente se comercializó en S/. 2,12; arroz superior en S/. 2,24 y arroz extra en S/. 2,62.

Con el fin de satisfacer las necesidades de un pequeño nicho de mercado (comida gourmet), durante el primer trimestre del 2015 se importó arroz semiblanqueado por 57 miles de toneladas, por un de USD 38 millones, 2% más que en similar periodo del 2014, adquiridas principalmente de Uruquay (83%)

Algodón sin desmotar

En el primer trimestre, la producción de algodón sin desmotar fue de 9,7 mil toneladas, inferior en 43% en relación con lo producido el primer trimestre del año anterior (17,1 mil toneladas), disminuyó principalmente en Ica (45%) y Ancash (44%) por menores siembras determinadas por el bajo precio de la fibra, disminuyendo la rentabilidad de este cultivo.

El comportamiento climático presentó anomalías superiores a sus normales entre 1,4°C y 4,5°C siendo favorables a este cultivo en sus diferentes fases fenológicas.

El precio promedio en chacra alcanzado en marzo fue de S/. 2,60 por kg y durante el primer trimestre fue de S/. 2,56 por kg; que fue significativamente menor respecto a similar periodo del año pasado.

La masa neta de las exportaciones de fibra de algodón durante el primer trimestre 2015 aumentó en 238,3% y el valor FOB en 134,7%, explicado principalmente con los envíos a Guatemala y Ecuador de 21 t y 132 t respectivamente, países que no realizaron transacciones comerciales en el primer trimestre del 2014. Las importaciones de algodón fibra procedentes **Estados** exclusivamente de Unidos, bajaron sustantivamente tanto en masa como en valor CIF (34,8% y 47,3% respectivamente), debido a la menor demanda de la industria textil; asimismo y en línea con la tendencia a la baja del precio internacional (sobreoferta mundial), el valor unitario promedio de exportación bajó en 30,6% y el de importación en 19,2%.

Caña de azúcar para azúcar

En el primer trimestre del 2015 se produjeron 2,5 millones de toneladas de caña de azúcar para azúcar, inferior en 10% en relación al año anterior que se produjeron 2,8 millones de toneladas. Esta disminución de la producción se dio principalmente en las regiones de: Lambayeque

La producción de azúcar disminuyó 9% (pasó de 289 mil toneladas durante el primer trimestre de 2014 a 262 mil toneladas el primer trimestre de 2015).

El abastecimiento de azúcar al Mercado Productores Santa Anita en Lima Metropolitana disminuyó 13% respecto a similar trimestre del año 2014. Durante el primer trimestre 2015, ingresó 35 mil toneladas 13% menor a similar periodo del año pasado. Así, el ingreso de azúcar rubia descendió en 10%; azúcar blanca descendió 45%. El 75% de los ingresos provienen de las regiones de Ancash y La Libertad, mientras que el 25% de Lima y Lambayeque.

Los precios promedio al por mayor por kilo durante el primer trimestre para el azúcar blanca se situó en S/. 1,90; mientras que el azúcar rubia tuvo un precio promedio de S/. 1,70.

Las exportaciones de azúcar, durante el primer trimestre 2015 registraron 6 mil toneladas con un valor de USD 3 millones, ambos menores en 86%, respecto de similar periodo del 2014, por menores embarques de azúcar rubia a Estados Unidos. La masa importada también cayó en 17%, así como el valor en 21% (valor CIF), debido a la disminución de las adquisiciones de azúcar blanca colombiana.

Aceituna

La producción de aceituna en el primer trimestre del 2015 fue de 1,2 mil toneladas, cantidad inferior en 86% frente a similar periodo del año anterior (9 mil toneladas), debido a que la producción, que recién inicia en marzo, fue menor en: Arequipa (99,6%) por escasez del recurso hídrico y vientos fuertes que ocasionaron la caída de flores; y en Tacna (76%) por las condiciones climáticas adversas para el cultivo ocasionado por las altas temperaturas durante la floración que habrían provocado el aborto de las flores, así como la incidencia de plagas y enfermedades. Cabe indicar que la producción del año 2014 fue superior a la de años anteriores y la producción de este año puede disminuir significativamente por las condiciones climáticas adversas para el cultivo.

Por su parte, el precio promedio en chacra en el mes de marzo fue de S/. 1,80 por kg, superior en 31% al registrado en marzo del 2014.

El ingreso de aceitunas a las plantas procesadoras de aceite de oliva, en el primer trimestre de 2015 fue de 222 toneladas, aumentando 21% respecto a similar periodo del 2014 (184 toneladas).

En el primer trimestre del 2015, las ventas al exterior de aceitunas ascendieron a 8,2 mil toneladas por un valor de USD 11 millones que significaron un crecimiento de 102% y 62% respectivamente, con relación a las exportaciones del primer trimestre del 2014, explicado por las mayores adquisiciones de Brasil y Chile.

PRODUCCIÓN DE LA ACTIVIDAD AGRÍCOLA (millones de soles a precios constantes del 2007)

	Variación porcentual 2015/2014				
Producto	l Trim 2014	l Trim 2015	Var %		
Agrícola	3 953,0	3 853,8	-2,5		
Mango	180,5	101,0	-44,0		
Arroz cáscara	499,1	458,4	-8,2		
Tomate	76,1	54,6	-28,3		
Algodón rama	43,8	24,9	-43,2		
Caña de azúcar	164,2	147,5	-10,1		
Aceituna	18,9	2,6	-86,4		
Maíz choclo	77,6	69,0	-11,1		
Ají	19,0	13,8	-27,2		
Pimiento	9,0	4,6	-49,4		
Otros agrícolas	1 917,3	1 914,3	-0,2		
Alcachofa	18,5	22,6	22,2		
Cacao	78,3	84,6	8,1		
Café	83,8	91,3	8,9		
Cebolla	69,6	77,3	11,0		
Piquillo	3,6	11,7	227,4		
Quinua	6,7	15,6	134,6		
Yuca	85,4	97,3	13,9		
Uva	235,2	285,5	21,4		

Fuente: SIEA

Elaboración: MINAGRI - DGESEP - DEA

Uva

La producción de uva en el periodo enero - marzo del 2015 fue de 200 mil toneladas, 21% más que en similar periodo del año 2014. Los mayores incrementos se dieron en las regiones de: lca que creció en 36% y Lima en 28%. Estos incrementos se deben a la mayor superficie en producción, la cual muestra una tendencia creciente en los últimos años; por otro lado las anomalías de temperaturas mínimas moderadamente superiores a sus normales entre 1°C y 1,5°C han sido favorables para la fructificación y maduración del cultivo. Por su parte, los precios promedio en chacra cayeron entre enero y marzo de este año.

El abastecimiento de uva a los mercados Mayoristas de Lima (Fruta N°2 y Modelo de Frutas representan el 7% de la producción nacional) aumentó en 16% respecto al mismo periodo del año 2014. En el primer trimestre del presente año ingresaron 15 mil de toneladas, 16% más que en el mismo periodo del año anterior, destacando las variedades red globe, italia y alfonso lavallet. Más del 80% proceden de las regiones Ica y Lima.

Los precios de las variedades destacadas en el ingreso descendieron durante el mes de febrero para luego recuperarse en marzo, en general los precios promedio por kilo en el periodo fueron: red globe S/.1,74; italia S/. 1,75 y alfonso lavallet S/. 1,97.

Por otro lado, las exportaciones de uvas frescas, durante el primer trimestre del 2015 registró envíos de 110 mil toneladas, valorizadas en USD 232 millones, representando 9% en masa y 1% en valor respecto a similar periodo de 2014; incremento explicado por la mayor producción nacional y demanda internacional. Las uvas peruanas llegaron a 42 países, siendo China el líder (USD 57 millones), luego Hong Kong (USD 55 millones), Estados Unidos (USD 40 millones), Holanda (USD 26 millones) y Tailandia (USD 11 millones), los cuales representaron el 81% del total.



Quinua

En el primer trimestre del presente año la producción de quinua fue mayor en 135%, respecto a periodo similar del año anterior, al producirse 13 mil toneladas, es decir 8 mil toneladas más. La principal región que incrementó su producción trimestral fue Arequipa (114%) mayor en 4 mil toneladas, debido a mayores siembras realizadas principalmente en la región costa.

El precio por kilo, luego de una ligera caída en el mes de febrero de este año (S/. 5,00), pasó a S/. 5,77 en el mes de marzo (16% más).

En cuanto a las condiciones hidrometeorológicas, la disponibilidad de los volúmenes de agua en las represas de Arequipa, así como las condiciones climáticas moderadamente cálidas contribuyeron a su producción.

La masa exportada de quinua aumentó en 22% (pasó de 6 mil toneladas en el primer trimestre del 2014 a 7 mil toneladas en el mismo periodo del 2015), mientras que el valor FOB bajó 8% al registrar USD 30 millones (2,4 USD millones menos), a causa de la disminución del precio (-24%), al pasar de USD/t 5813 (enero-marzo 2014) a USD/t 4403 (enero - marzo 2015), influenciado por la sobreproducción nacional y mundial, factores climáticos adversos y a un inadecuado manejo agronómico y de post cosecha que afectaron la calidad del producto, factor determinante en el comercio internacional; sin embargo, ésta situación se está superando con un trabajo coordinado entre el SENASA-INIA y las regiones productoras para el cumplimiento de los requisitos fitosanitarios requeridos por los países compradores. La quinua se exportó a 45 países: Estados Unidos representa el 43% de los envíos, seguido de Holanda (9%), Alemania (6%), Inglaterra (5%) y Francia (5%).

Café

La producción nacional de café pergamino durante el periodo enero - marzo del 2015 fue de 19,1 mil toneladas, superior en 9% en comparación a lo producido el primer trimestre del año 2014 en que se produjeron 17,5 mil toneladas; dándose los mayores incrementos en San Martín 18% más (1,3 mil t) y Junín 20% más (1,1 mil t). Este crecimiento se debió a la recuperación paulatina de la producción luego del ataque de la roya amarilla y a las intervenciones del MINAGRI mediante el programa de renovaciones de los cafetales.

Asimismo, el comportamiento climático que fue favorable, con anomalías de las temperaturas mínimas moderadamente superiores a sus normales entre 1,3°C a 3,3°C y las precipitaciones que durante el mes de marzo registraron una variación positiva por encima del 40 % respecto a sus normales proporcionando buena humedad a las tierras de cultivo.

Es de destacar que los precios promedio por kilo en chacra mejoraron en el mes de febrero (S/. 6,11), frente a enero (S/. 5,67); sin embargo, en el mes de marzo disminuyeron a S/. 5,57.

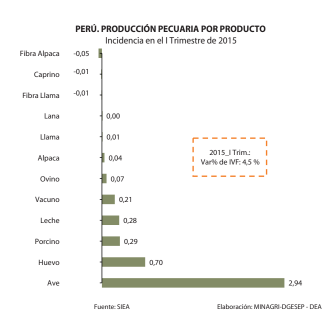
Las exportaciones de café verde durante el primer trimestre del 2015, ascendieron a 7 mil toneladas con

un valor FOB de USD 29 millones que significaron una caída de 70% (17 mil toneladas menos) y de 49% (USD 27 millones menos) respectivamente, con relación a similar periodo del 2014. Este resultado es consecuencia de 12 meses consecutivos de continuas disminuciones de la masa embarcada que se inició en abril del 2014 hasta marzo del 2015 como consecuencia tanto de la menor producción nacional del café, afectado por las plagas de la roya amarilla y broca, como por los bajos precios internacionales y aumento de la producción mundial de café. Los principales destinos (22 países), registraron bajas en el valor de sus adquisiciones; Alemania (-24%), Estados Unidos (-64%), Canadá (-25%), Bélgica (-60%), Suecia (-13%), Inglaterra (-2%), Italia (-63%).

Actividad Pecuaria

En el primer trimestre, la producción pecuaria se basó principalmente en el aumento de la saca de pollo (6%), porcino (6%), así como a la mayor producción de huevo de gallina para consumo (8%) y leche cruda de vaca (2%), influyendo en el incremento del valor bruto de la producción de la actividad pecuaria respecto al primer trimestre del año pasado.

En cuanto al impacto climático, las precipitaciones en la zona de sierra durante el primer trimestre fueron favorables para el rebrote y desarrollo de los pastos cultivados y naturales que proporcionaron mayor disponibilidad de alimentos para las especies: vacunos, ovinos y camélidos contribuyendo a una buena producción de carnes, leche y fibras.



Pollo

En el primer trimestre del 2015, el volumen de la saca de pollos alcanzó las 389 mil toneladas, 22 mil toneladas más (6%) que similar periodo del año 2014; dicha saca es proveniente de 154 millones de aves, que significó 7% más con relación al mismo periodo del año pasado. El incremento de la saca de pollos en este periodo es resultado de un incremento de las colocaciones de pollos Bb en las diferentes granjas del territorio nacional durante el periodo que va del 15 de noviembre del 2014 al 15 de febrero del 2015.

Las ventas de pollo en pie en centros de acopio de Lima Metropolitana aumentaron en 4% respecto al mismo periodo del año 2014. Durante este primer trimestre del año 2015 se comercializaron 167 mil toneladas, mientras que en similar periodo del año 2014 se comercializaron 160 mil toneladas. Estas ventas de pollo en pie, representan el 40% del total de la producción de aves a nivel nacional. Los precios en centros de acopio, fueron disminuyendo a lo largo del primer trimestre de 2015, en el mes de enero se comercializó en S/. 5,45, febrero en S/. 5,22 y en marzo en S/. 4,79 por kilogramo.

Leche fresca de vaca

La producción de leche fresca en el primer trimestre del 2015 fue de 481 mil toneladas, superando en 10 mil toneladas (2%) la producción del primer trimestre del año pasado.

Este incremento obedeció principalmente a la mayor cantidad de vacas en ordeño (9 mil cabezas más) y un ligero aumento en el rendimiento promedio de la producción de leche (de 5,81 a 5,87 kg/vaca/día). A pesar de que la demanda de leche y derivados lácteos ha mostrado una tendencia al alza (debido entre otros factores al crecimiento poblacional y la mejora en los ingresos per cápita), la producción de leche cruda de vaca no ha mostrado el mismo dinamismo.

De otro lado el incremento de la importación de leche en polvo, por parte de la industria láctea ha venido sustituyendo el uso de la leche nacional.

El precio en chacra recibido por el productor de leche a nivel nacional, en el primer trimestre del año, fue de S/. 1,16 por kilo, registrándose el mayor precio en Tumbes (S/. 1,87 por kilo) y el menor precio en Ucayali (S/. 0,94 por kilo).

Huevo de gallina para consumo

La producción de huevo de gallina para consumo durante el primer trimestre del año 2015, alcanzó las 94 mil toneladas, superando en 6,5 mil toneladas más (8%) que lo obtenido en el mismo periodo del año pasado; este incremento es explicado por el mayor número de gallinas ponedoras que para este periodo fue mayor en 1,4 millones de gallinas (7%) al mismo periodo del año 2014.

Los ingresos comercializados en el Mercado Productores Santa Anita en este primer trimestre, disminuyeron en 17% respecto al mismo periodo del año pasado y representan el dos por ciento de la producción nacional. Los precios de huevo rosado aumentaron durante el primer trimestre, en enero se vendió a S/. 3,54, y en marzo a S/. 4,16 por kilogramo.

Porcino

En el primer trimestre la saca en unidades fue de 657 mil porcinos, superando en 37 mil unidades (6%) la saca del mismo trimestre del 2014. Esta saca representa un volumen de 45 mil toneladas, siendo 2 mil toneladas más que el trimestre anterior (6%), los rendimientos han sido similares respecto al primer trimestre del año pasado.

El incremento de la producción de porcino es impulsado por la mayor demanda de los consumidores y la elaboración de embutidos.

De otro lado los altos costos que representa la producción de alimentos balanceados, insumo principal para la crianza porcina, no está permitiendo competir en mejores condiciones con la carne importada de cerdo.

VALOR BRUTO DE LA PRODUCCIÓN PECUARIA (A precios constantes de 2007)					
Productos	Ponderación Año 2007	Variación porcentual 2015/2014 I Trim			
Pecuario	100,00	4,5			
Ave	51,34	5,8			
Huevo	9,60	7,5			
Porcino	5,31	5,5			
Leche	13,24	2,1			
Vacuno	13,06	1,5			
Ovino	3,16	2,3			
Alpaca	1,69	2,4			
Llama	0,24	3,1			
Lana	0,94	0,5			
Fibra Llama	0,05	-12,8			
Caprino	0,45	-2,5			
Fibra Alpaca	0,91	-5,5			

Fuente: SIEA

Elaboración: MINAGRI - DGESEP - DEA

1.2. Avance de siembras: Campaña agrícola

Al mes de marzo el avance de siembras de la campaña agrícola Agosto 2014 - julio 2015 de los 32 principales cultivos transitorios fue de 1 815 382 ha, lo que significó un crecimiento de 1% (21 402 ha), en relación con la superficie sembrada en el período agosto-marzo de la campaña 2013/14 y de 1% mayor (20 624 ha), frente al promedio histórico de las cinco últimas campañas agrícolas.



Los principales cultivos que incidieron en el incremento de las siembras a nivel nacional fueron: arroz, quinua, yuca y frijol que en total incrementaron 40 mil hectáreas; los demás cultivos que siembras positivas fueron: kiwicha, pallar, frijol de palo, cebolla, tarhui, oca, frijol castilla, soya, frijol loctao, ajo y sorgo grano cuyas siembras se incrementaron en conjunto en 4778 hectáreas de otro lado, el cultivo con mayor disminución de sus siembras fue la cebada grano (6578 ha) cuya siembra es menor en 4%. Los demás cultivos que disminuyeron sus siembras fueron: trigo, algodón, maíz amarillo duro, maíz amiláceo, arveja grano, papa, garbanzo, olluco, lenteja, cañihua, haba grano, camote, zarandaja, mashua, tomate y marigold que en total disminuyeron sus siembras en 16 mil hectáreas.

En el primer trimestre del 2015, las siembras se incrementaron en 8% (38 mil ha) en comparación a las ejecutadas en similar trimestre del 2014 que fue de 467 mil ha.

Los principales cultivos que incrementaron su superficie sembrada en este trimestre fueron: arroz (28%), maíz amiláceo (20%), maíz amarillo duro (3%), frijol grano seco (14%) y pallar (44%); mientras que las regiones que tuvieron un comportamiento positivo fueron: Piura (43%), Lambayeque (29%), La Libertad (10%), Amazonas (11%), Junín (21%) y Apurímac (20%).

De otro lado, los principales cultivos que disminuyeron su área sembrada en el primer trimestre fueron: cebada grano (-10%), arveja grano (-8%) y algodón (-46%); así mismo las regiones que redujeron sus siembras en este periodo fueron: Lima Metropolitana (-26%), Cajamarca (-5%), Ancash (-13%), Callao (-11%), Ayacucho (-8%) y Tacna (-38%).

1.2.1. Siembras por destino de la producción

En el periodo agosto-marzo de la campaña 2014-2015, los cultivos destinados al consumo humano alcanzaron el 87% del total sembrado respecto al mismo periodo de la campaña anterior, incrementando en 27 mil hectáreas (2%) en tanto que los destinados como insumo para la agroindustria alcanzaron el 13% de las siembras, disminuyendo en 6% (-15 mil hectáreas menos) con respecto a agosto-marzo de la campaña agrícola 2013/14. En el trimestre enero-marzo, los cultivos destinados al consumo humano alcanzaron el 84% del total sembrado, incrementando en 38 mil hectáreas (10%); en tanto que los destinados como insumo para la agroindustria alcanzaron el 16% de las siembras, disminuyendo en 0,1% (-64 ha) con respecto a enero-marzo del año 2014.

1.2.2. Siembras por cultivo

En el acumulado de siembras de la actual campaña agrícola (agosto-marzo), 15 de los 32 cultivos transitorios de importancia nacional aumentaron las siembras, donde sobresalen el arroz y la quinua; y en 17 de ellos disminuyen, siendo la mayor disminución en cebada, trigo, maíz amarillo duro y algodón, con relación al mismo período de siembras en la campaña 2013-2014.



En el primer trimestre del 2015, 18 de los 32 cultivos transitorios de importancia nacional aumentaron siembras en un rango de 2 ha a 38 mil ha, donde sobresalió el arroz; y en 12 de ellos disminuyeron en un rango de -5 mil ha a -10 ha, siendo la mayor disminución en cebada, arveja grano y algodón, con relación al mismo período de siembras del año 2014.



Las siembras de arroz se incrementaron principalmente en Piura (45%), Lambayeque (25%) y Loreto (10%), debido principalmente a la disponibilidad de agua de riego en la costa, coincidente con el inicio de la campaña grande de siembras en dichas regiones; mientras en Loreto debido a la disponibilidad de restingas altas bajo riego. Las mayores siembras de quinua, se dieron principalmente en las Regiones de Ayacucho (44%), Puno (5%) y Apurímac (63%), donde los precios, a pesar de haberse contraído, les proporcionaron una mayor rentabilidad en comparación con otros cultivos.

En el caso del incremento de siembras de yuca, éstas fueron el resultado de las mayores siembras registradas en las Regiones de Loreto (9%) y Ucayali (14%) por disponibilidad de tierras para el cultivo. Y en el caso de las siembras de frijol grano seco, en los departamentos de Piura (91%) y Amazonas (17%) debido principalmente a la expansión de siembras.

En cuanto a los cultivos que disminuyeron sus siembras, en el caso de la cebada, las Regiones que disminuyeron sus siembras fueron: Huancavelica (15%) y Ancash (13%)

DIRECCIÓN GENERAL DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE POLÍTICAS -DGESEP

a causa del retraso del inicio de lluvias; mientras que en el caso del trigo, las regiones de Ancash (13%) y Cajamarca (5%), por la menor frecuencia de lluvias frente a las acostumbradas entre los meses de noviembre a enero.

En el cultivo del algodón, disminuyó en las Regiones de lca (16%) debido a la sustitución del cultivo por bajos precios y Piura (64%) por orientarse al cultivo de arroz debido a la disponibilidad de agua de riego.

Y en el maíz amiláceo, disminuyó en las Regiones de Cajamarca (12%), Huancavelica (7%) y Apurímac (4%), causado por la irregularidad de las lluvias que no permitieron la preparación oportuna de los terrenos para la siembra.

Las siembras de arroz en el primer trimestre de 2015 (enero-marzo) se incrementaron principalmente en las regiones de: Piura (72%), La Libertad (91%) y Lambayeque (27%), debido a la disponibilidad de agua de riego que coincidió con el inicio de la campaña grande de siembras en dichas regiones. En el caso de las mayores siembras de maíz amiláceo, éstas se dieron principalmente en las regiones de Piura (26%) y Lambayeque (98%) también por la disponibilidad del recurso hídrico.

En cuanto al incremento de siembras de maíz amarillo duro, éste fue el resultado de las mayores siembras registradas en las regiones de Ica (34%), Lambayeque (39%) y Ancash (41%).

De otro lado, se tuvieron menores siembras de cebada en las regiones de: Ancash (-25%) y Huancavelica (-38%); mientras que en el caso de arveja grano, las regiones que registraron menores siembras fueron: Cajamarca (-9%) y La Libertad (-5%). En el caso del algodón, las siembras fueron menores en las regiones de: Piura (-34%) y La Libertad (-100%) orientándose al cultivo de arroz por la disponibilidad de agua de riego.

1.2.3. El avance de siembras y las intenciones de siembra

El cuadro siguiente muestra los cultivos sembrados en orden descendente en base a las intenciones de siembra acumuladas (agosto-marzo 2015) comparadas con las siembras del mismo período de la presente campaña, donde se observa que los cultivos de maíz amarillo duro, algodón, trigo, yuca, cebada grano y quinua tuvieron mayores siembras.

COMPARATIVO DE SIEMBRAS DE 10 PR	RINCIPALES CULTIVOS
ENTRE CAMPAÑAS AGRÍCOLAS E INTER	NCIONES DE SIEMBRA

ā	Acumulado agosto-marzo (ha)		Diferencia de siembras ejecutadas agosto - marzo 2014/15 y 2013/14		Diferencia de Intenciones de siembra y siembras ejecutadas agosto-marzo 2014/15	
2013/14	2014/15	Int. 2014/15	(ha)	%	(ha)	%
1 548 729	1569 110	1 552 218	20 380	1,3	-16 892	-1,1
221 381	219 168	236 293	-2 213	-1,0	17 125	7,8
26 767	23 584	33 741	-3 183	-11,9	10 157	43,1
132 572	128 237	138 149	-4 336	-3,3	9 913	7,7
74 117	76 510	81 733	2 394	3,2	5 223	6,8
151 600	145 022	149 507	-6 578	-4,3	4 485	3,1
60 676	69 613	73 581	8 936	14,7	3 968	5,7
62 547	64 447	63 431	1 900	3,0	-1 016	-1,6
261 181	260 352	248 875	-829	-0,3	-11 477	-4,4
309 765	335 838	312 331	26 073	8,4	-23 507	-7,0
248 124	246 339	214 577	-1 785	-0,7	-31 762	-12,9
	2013/14 1 548 729 221 381 26 767 132 572 74 117 151 600 60 676 62 547 261 181 309 765	2013/14 2014/15 1 548 729 1569 110 221 381 219 168 26 767 23 584 132 572 128 237 74 117 76 510 151 600 145 022 60 676 69 613 62 547 64 447 261 181 260 352 309 765 335 838	agosto-marzo (ha) 2013/14 2014/15 Int. 2014/15 1 548 729 1569 110 1522 218 221 381 219 168 236 293 26 767 23 584 33 741 132 572 128 237 138 149 74 117 76 510 81 733 151 600 145 022 149 507 60 676 69 613 73 581 62 547 64 447 63 431 261 181 260 352 248 875 309 765 335 838 312 331	ejecutadas ag 2014/15 y Lt. 2	ejecutadas agosto-marzo 2014/15 y 2013/14 2013/14 2014/15 Int. 2014/15 (ha) % 1 548 729 1569 110 1552 218 20 380 1,3 221 381 219 168 236 293 -2 213 -1,0 26 767 23 584 33 741 -3 183 -11,9 132 572 128 237 138 149 -4 336 -3,3 74 117 76 510 81 733 2394 3,2 151 600 745 69 613 73 581 8936 14,7 60 676 69 613 73 581 8936 14,7 62 547 64 447 63 431 1900 3,0 261 181 260 352 248 875 -829 -0,3 309 765 335 838 312 331 26 073 8,4	ejecutadas agosto - marzo control contro

Fuente: SIEA Elaboración: MINAGRI / DGESEP / DEA

El cuadro siguiente muestra los cultivos sembrados en orden descendente en base a las intenciones de siembra del primer trimestre (enero-marzo 2015) comparadas con las siembras del mismo período de la presente campaña, donde se observa que los cultivos de maíz amarillo duro, algodón, frijol grano, trigo y quinua tuvieron mayores siembras.

COMPARATIVO DE SIEMBRAS DE 10 PRINCIPALES CULTIVOS PRIMER TRIMESTRE (enero - marzo)

Cultivos		Acumulado I - Trimestr (ha)		ejecutadas enero - marzo siembra			ncia de Intenciones de y siembras ejecutadas nero-marzo 2015	
	2014	2015	Int. 2015	(ha)	Var. %	(ha)	Var. %	
TOTAL	408 868	446 409	427 223	37 542	9,2	-19 186	-4,3	
Maíz amarillo duro	75 698	77 956	91 343	2 257	3,0	13 387	17,2	
Algodón	4 997	2 683	7 989	-2 314	-46,3	5 307	197,8	
Frijol grano	11 955	13 570	14 962	1 615	13,5	1 392	10,3	
Trigo	77 701	77 456	78 048	-245	-0,3	592	0,8	
Quinua	4 090	3 883	4 205	-207	-5,1	322	8,3	
Yuca	19 532	19 496	19 084	-37	-0,2	-412	-2,1	
Papa	11 089	11 119	10 447	30	0,3	-672	-6,0	
Maíz amiláceo	18 871	22 726	19 357	3 855	20,4	-3 369	-14,8	
Cebada grano	50 178	45 254	38 255	-4 924	-9,8	-6 999	-15,5	
Arroz	134 757	172 268	143 533	37 511	27,8	-28 735	-16,7	

Fuente: SIEA Elaboración: MINAGRI / DGESEP / DEA

1.2.4. Siembras por zona geográfica

Para el periodo agosto a marzo de la campaña agrícola 2014-2015, en la Zona Norte (Regiones: Tumbes, Piura, Lambayeque, La Libertad, Cajamarca y Amazonas) las siembras se incrementaron en 4% (26 mil ha) en comparación a la campaña anterior y se incrementaron en 1% (4 mil ha) en comparación al promedio histórico de las siembras de las cinco últimas campañas. Este comportamiento positivo se observó en las Regiones de: Piura (25%), Lambayeque (23%), Amazonas (4%); y en los cultivos de arroz (14%), trigo (3%), maíz amiláceo (1%), quinua (38%), algodón (7%) y yuca (1%). Para el primer trimestre de 2015 respecto al mismo periodo de 2014, las siembras se incrementaron en 15% principalmente en Piura (43%), Lambayeque (29%), La Libertad (10%), Amazonas (11%) y Tumbes (2%).

Los principales reservorios del norte (Poechos, San Lorenzo, Tinajones y Gallito Ciego) continúan aumentado, debido a las lluvias ocurridas en las partes altas de las cuencas (Chira, Jequetepeque y Chancay Lambayaque); favoreciendo el requerimiento hídrico de los cultivos instalados, en el periodo de enero a marzo principalmente arroz en Piura, Lambayeque y La Libertad y maíz amarillo duro en Piura. Por otro lado se está regulando la operación de los sistemas; actualmente en promedio el agua almacenada es por encima del 70% de las respectivas capacidades máximas de almacenamiento, asegurando el recurso para las siembras de abril a julio.

En la Zona Centro (Regiones: Ancash, Lima, Ica, Huánuco, Pasco, Junín y Huancavelica) se registró un decremento de la superficie sembrada de 2% (9 mil ha menos) con relación a la campaña anterior, principalmente en las Regiones de: Huancavelica (-6%), Lima (-5%), Junín (-2%) y Ancash (-1%) y en los cultivos de cebada grano (-10%), trigo (-10%), algodón (-17%), maíz amiláceo (-2%), arroz (-3%), quinua (-3%) y yuca (-1%). Así mismo, en comparación al promedio histórico de las cinco últimas campañas significa una disminución de 2% (8 mil ha menos).

En la Zona Sur (Regiones: Arequipa, Moquegua, Tacna, Ayacucho, Apurímac, Cusco y Puno) la superficie sembrada aumentó en 0,3% (1,6 mil ha más) en comparación con el mismo período de la campaña anterior. Las Regiones que incrementaron sus siembras fueron: Puno (3%), Ayacucho (2%) y Arequipa (1%) y en los cultivos de quinua (17%) y arroz (0,2%). Así mismo hubo un crecimiento en 4% (17,5 mil ha) frente al promedio histórico de las cinco últimas campañas.

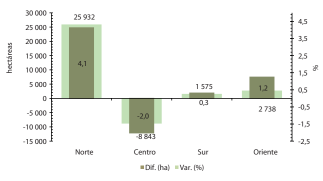
Los reservorios de la sierra Sur, vienen incrementando el recurso hídrico en los principales sistemas regulados del sur debido principalmente a las lluvias ocurridas en enero y febrero, encontrándose por encima a los registrados en la campaña anterior, lo que ha permitido cumplir con los requerimientos hídricos de los cultivos instalados en el periodo de enero a marzo principalmente de arroz y cebolla. De otro lado permitirá reprogramar algunos cultivos transitorios en la costa. En la actualidad el agua almacenada es por encima del 70% de las respectivas capacidades máximas de almacenamiento.

En la Zona Oriente (Regiones: San Martín, Loreto, Ucayali y Madre de Dios) la superficie sembrada fue mayor en 1% (2,7 mil ha) en relación con la campaña 2013/14

debido a las mayores siembras instaladas en las Regiones de: Loreto (9%) y Ucayali (4%) y principalmente en los cultivos de yuca (7%) y arroz (0,1%). Del mismo modo, se tiene un incremento de 3% (7,4 mil ha) en comparación al promedio histórico de las 5 campañas anteriores. En el primer trimestre las siembras fueron superiores en 4% principalmente en Loreto (10%), Ucayali (13%) y San Martín (1%).

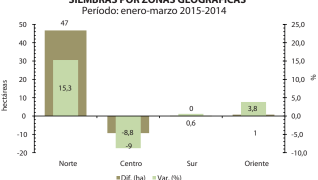
SIEMBRAS POR ZONAS GEOGRÁFICAS

Período: agosto-marzo 2014/15 - 2013/14



Fuente: SIEA Elaboración: MINAGRI - DGESEP - DEA

SIEMBRAS POR ZONAS GEOGRÁFICAS



Fuente: SIFA Flaboración: MINAGRI - DGESEP - DEA

1.2.5. Siembras por región

En el periodo de agosto a marzo de la presente campaña En el periodo de agosto a marzo de la presente campaña agrícola 2014-2015 y en base a la extensión sembrada de alguno de los 32 principales cultivos transitorios, se agrupan tres rangos de Regiones Políticas. El primer grupo de Regiones con siembras superiores a 150 mil hectáreas, donde están Cajamarca, La Libertad y Puno que concentran el 29% del total nacional; el segundo grupo de Regiones con siembras superiores a 80 mil hectáreas pero inferiores a 150 mil hectáreas agrupando a: Amazonas, Ayacucho, Cusco, Huancavelica, Huánuco, Junín, Piura y San Martín con el 44% del total y un tercer grupo de Regiones con siembras inferiores a 80 mil

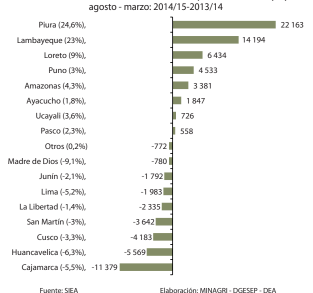
hectáreas conformadas por Ancash, Apurímac, Arequipa, Ica, Lambayeque, Lima, Lima Metropolitana, Loreto, Madre de Dios, Moquegua, Pasco, Tacna, Tumbes y Ucayali que en conjunto hacen el 27% del total nacional.

En 11 Regiones las siembras se incrementaron en un rango de 75 ha a 22 mil hectáreas adicionales y en las 14 restantes (excluyendo Callao) disminuyeron en un rango de 16 ha a 11 mil ha menos.

Piura incrementó sus siembras en 22 mil ha y principalmente en arroz (41 mil ha) y maíz amiláceo (14 mil ha), Lambayeque incrementó en 14 mil ha y en los cultivos de arroz (10 mil ha) y algodón (2 mil ha), Loreto creció en 6 mil ha y principalmente en los cultivos de yuca (2 mil ha), maíz amarillo duro (2 mil ha) y arroz (1 mil ha), Puno creció en 5 mil ha y en los cultivos de papa (2 mil ha) y quinua (2 mil ha), Amazonas aumentó en 3 mil ha y en el cultivo de maíz amiláceo (2 mil ha).

En contraste, las siembras disminuyeron en Cajamarca en 11 mil ha y principalmente en el cultivo de maíz amiláceo (6 mil ha menos), en Huancavelica disminuyó en 6 mil ha y en los cultivos de cebada (3 mil ha menos), papa y maíz amiláceo (mil ha menos cada uno), en Cusco fue menor en 4,2 mil ha y en el cultivo de papa (2 mil ha menos), en San Martín disminuyó en 3,6 mil ha y en el cultivo de maíz amarillo duro (3 mil ha menos) y en La Libertad fue menor en 2 mil ha y en el cultivo de arroz (mil ha menos).

VARIACIÓN DE LA SUPERFICIE SEMBRADA, SEGÚN REGIÓN (ha)



En el acumulado de siembras para el primer trimestre (enero-marzo) del presente año, se ubican en el primer grupo de regiones con siembras superiores a 50 mil hectáreas: La Libertad, Piura, Cajamarca y Lambayeque que concentran el 61% del total nacional; el segundo grupo de regiones con siembras superiores a 10 mil hectáreas pero inferiores a 50 mil hectáreas: Amazonas, Ancash, San Martín, Ayacucho, Huánuco e Ica con el 26% del total; y un tercer grupo de regiones con siembras inferiores a 10 mil hectáreas conformadas por: Huancavelica, Tumbes, Junín, Lima, Apurímac, Arequipa, Loreto, Cusco, Ucayali, Moquegua, Tacna, Puno, Madre de Dios y Lima Metropolitana que en conjunto hacen el 13% del total nacional.

VARIACIÓN DE LA SUPERFICIE SEMBRADA, SEGÚN REGIÓN (ha)

enero - marzo: 2015-2014 Piura (43%) Lambayeque (29%) 13 026 La Libertad (10%) 8 676 Amazonas (11%) 4 791 Junín (21%) 1 425 Apurímac (20%) 1 197 Arequipa (14%) 733 Ica (7%) 653 Otros (0%) 152 Madre de Dios (-10%) -44 Puno (-23%) -296 Huancavelica (-5%) -495 Lima provincias (-11%) -920 Tacna (-38%) -1 012 Ayacucho (-8%) -1 032 Ancash (-13%) -3 193 Cajamarca (-5%) -3 294 Fuente: SIFA Flaboración: MINAGRI - DGESEP - DEA

En el siguiente cuadro se presenta el acumulado de siembras agosto-marzo 2014/15, como del primer trimestre (enero-marzo) de los años 2015 y 2014, correspondiente a cada una de las regiones con los cultivos transitorios que tuvieron la mayor y menor siembra (AV) dentro del universo de los 32 principales cultivos transitorios del país.

CULTIVOS CON MÁXIMO Y MÍNIMO DE ÁREAS SEMBRADAS POR REGIÓN

Región	Cultivo	MÁX	Ago - mar 2014/15 - 2013/14	Cultivo	MÁX	Ene - mar 2015 - 2014
Amazonas	maíz amiláceo arroz	A	2 396 -663	maíz amarillo duro yuca	A	-369 98
Ancash	maíz amiláceo trigo	A	1 017 -2 416	trigo maíz amarillo duro	•	-2 116 652
Apurímac	quinua maíz amiláceo	A	1 332 -948	papa quinua	•	-234 366
Arequipa	quinua haba grano	A	963 -402	quinua arroz	•	-1 364 1 239
Ayacucho	quinua trigo	A	3 451 -527	trigo quinua	•	-203 105
Cajamarca	frijol grano maíz amiláceo	A	627 -6 392	arveja grano maíz amarillo duro	•	-2 119 384
Cusco	quinua papa	A	974 -2 040	cebada quinua	•	-21 240
Huancavelica	quinua cebada grano	A	367 -2 756	cebada quinua	•	-1 140 32
Huánuco	maíz amarillo duro maíz amiláceo	A	1 504 -752	trigo maíz amarillo duro	•	-246 1 074
Ica	maíz amarillo duro algodón	A	2 164 -2 866	cebolla maíz amarillo duro	•	-253 1 214
Junín	papa quinua	A	936 -1 103	cebada quinua	•	-118 855
La Libertad	quinua arroz	*	353 -931	cebada arroz	•	-755 11 120
Lambayeque	arroz garbanzo	*	9 975 -558	trigo arroz	•	-331 9 823
Lima	tomate papa	*	141 -565	camote tomate	*	-388 28
Lima metropolitana	cebolla maíz amarillo duro	A	53 -91	maíz amarillo duro tomate	*	-34 8
Loreto	yuca ajo	*	2 337 0	achita o kiwicha yuca	*	0 246
Madre de Dios	maíz amarillo duro arroz	*	319 -760	maíz amarillo duro arroz	*	-168 5
Moquegua	cebolla papa	*	53 -88	cebolla quinua	*	-11 15
Pasco	yuca maíz amarillo duro	*	392 -539	maíz amarillo duro papa	*	-183 54
Piura	arroz maíz amarillo duro	A V	18 377 -3 868	algodón arroz	*	-1 236 15 893
Puno	papa cañihua	A V	2 005 -225	achita o kiwicha zarandaja	\$	0
San Martín	frijol castilla maíz amarillo duro	A V	74 -3 344	maíz amarillo duro frijol castilla	*	-912 72
Tacna	tomate papa	A	12 -74	quinua cebolla	A	-43 57
Tumbes	arroz maíz amarillo duro	Å V	68 -132	maíz amarillo duro arroz	•	-118 263
Ucayali	yuca arroz	Å V	800 -880	arroz yuca	Å V	-208 185

Fuente: SIEA Elaboración: MINAGRI / DGESEP / DEA

2. Agroindustria de Alimentos

2.1 Molinería

En el primer trimestre de 2015 la producción de la industria molinera disminuyó 7% respecto a similar periodo de 2014, a consecuencia de menor producción de la harina de trigo (-8%), arroz pilado (-7%), vinculado al descenso de producción registrada de arroz en cáscara (-8%).Otros productos que registraron una disminución son la sémola (-26%) y subproductos de trigo (-8%), en contraste se registró un mayor crecimiento de la avena combinada con otros cereales (19%) cuya incidencia es por la mayor utilización de avena y otros granos andinos que fue de 13 y de 0,4 miles de toneladas respectivamente.

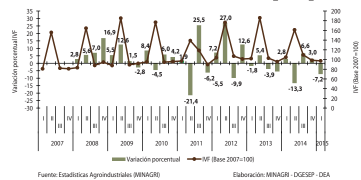
INDUSTRIA DE MOLINERÍA	
VARIACIÓN PORCENTUAL DE LA PRODUCCIÓN	

Producto	Ponderación Año 2007	Variación Porcentual 2015/2014 I Trim.	
Harina de trigo	36,17	-8,3	
Arroz pilado	54,09	-6,7	
Avena elaborada	3,14	1,6	
Avena combinada con otros cereales	0,31	19,5	
Sémola	2,11	-26,1	
Subproductos de trigo	4,18	-7,7	
Actividad Molinería	100,00	-7,2	

Fuente: IV Censo Económico (INEI), Estadísticas agroindustriales (MINAGRI) Elaboración: MINAGRI - DGESEP -DEA

En el primer trimestre actual respecto al mismo periodo del año 2014 la demanda intermedia del trigo proveniente de los establecimientos de la molinería para la fabricación de harina de trigo y sub productos, registró una disminución de 3%, lo que en volumen significa 24,1 mil toneladas menos.

PRODUCCIÓN DE LA INDUSTRIA DE MOLINERÍA: 2007_I - 2015_I

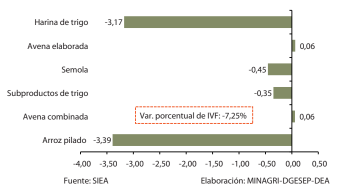


El consumo intermedio de trigo utilizado para la producción de harina de trigo y derivados (subproductos de trigo y sémola) en el primer trimestre 2015 fue de 360 mil toneladas, comparado con el mismo periodo del año 2013 (391 mil toneladas), disminuyó 8%. El trigo

utilizado para la elaboración de harina y derivados es en su totalidad importado.

PRODUCCIÓN: INDUSTRIA DE MOLINERÍA, SEGÚN CATEGORÍA DE PRODUCTO

Incidencia en 1 Trimestre 2015



2.2. Productos lácteos

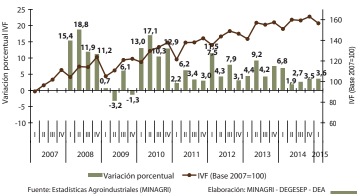
Al primer trimestre de 2015, la producción de la industria de los productos lácteos, registró un crecimiento de 4%, por aumento en leche pasteurizada (10%), mantequilla (8%), yogurt (8%) y queso (5%), debido a la mayor disponibilidad de leche entera en polvo, grasa anhidra de leche y leche entera descremada.

INDUSTRIA DE PRODUCTOS LÁCTEOS VARIACIÓN PORCENTUAL DE LA PRODUCCIÓN

Producto	Ponderación Año 2007	Variación Porcentual 2015/2014 I Trim.
Leche pasteurizada	8,65	9,6
Leche evaporada	58,77	-0,6
Mantequilla	1,26	8,3
Manjar blanco	1,42	-8,3
Queso	7,74	4,6
Cremas	0,31	-12,2
Yogurt	21,86	8,1
Actividad Fabricación de Productos Lácteos	100,00	3,6

Fuente: IV Censo Económico (INEI), Estadísticas agroindustriales (MINAGRI) Elaboración: MINAGRI - DGESEP - DEA

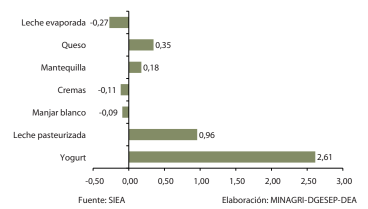
PRODUCCIÓN DE LA INDUSTRIA DE LÁCTEOS: 2007_I - 2015_I



Asimismo, analizando el mismo periodo, la producción de la industria de derivados lácteos, la mayor incidencia se dio en el yogurt con 3%, leche pasteurizada (1%) y queso (0,4%).

PRODUCCIÓN: INDUSTRIA DE LÁCTEOS, SEGÚN CATEGORÍA DE PRODUCTO

Incidencia en 1 Trimestre 2015



2.3. Aceites y grasas de origen vegetal

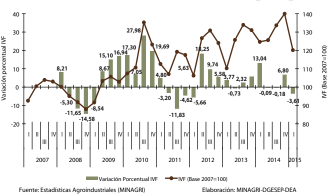
La producción de la Industria de aceites y grasas de origen vegetal, en el primer trimestre respecto al mismo periodo del año 2014, disminuyó en 4%, a causa de una caída en el rubro de manteca (-10%), margarina (-7%) y aceite vegetal (-2%), por una menor disponibilidad (importación) de insumos como los aceite crudos de origen vegetal.

INDUSTRIA DE ACEITES Y GRASAS DE ORIGEN VEGETAL VARIACIÓN PORCENTUAL DE LA PRODUCCIÓN

Producto	Ponderación Año 2007	Variación Porcentual 2015/2014 I Trim.
Aceite vegetal	76,46	-2,1
Manteca	17,99	-10,3
Margarina	5,55	-6,5
Actividad de Aceites y Grasas	100,00	-3,6

Fuente: IV Censo Económico (INEI), Estadísticas agroindustriales (MINAGRI) Elaboración: MINAGRI - DEGESEP

PRODUCCIÓN DE LA INDUSTRIA DE ACEITES Y GRASAS: 2007_I - 2015_I



3. Comercialización Interna de Productos en Lima Metropolitana

3.1. Abastecimiento de alimentos en mercados mayoristas de Lima Metropolitana

El volumen de ingreso de alimentos agrícolas y agroindustriales a los mercados mayoristas de Lima Metropolitana en el primer trimestre del año totalizó 892 mil toneladas, lo que significó un incremento de 58 mil toneladas (7%) con respecto al primer trimestre del año anterior, debido al aumento del volumen de alimentos que ingresó al Gran Mercado Mayorista de Lima (14%), Mercado Modelo de Frutas (19%), Mercado de Frutas (3%) y Mercado Cooperativo de Plátanos (4%). En el Mercado de Santa Anita el abastecimiento de alimentos descendió (-9%).

INGRESO DE ALIMENTOS A LOS MERCADOS MAYORISTAS I Trimestre (toneladas)								
Mercado 2014-l 2015-l Diferencia Var. %								
Gran Mercado Mayorista	416 338	474 658	58 320	14,0				
Mercado Modelo de Frutas	47 372	56 277	8 905	18,8				
Mercado de Frutas	177 122	182 811	5 689	3,2				
Mercado Coop. de Plátanos	23 554	24 392	838	3,6				
Mercado Santa Anita 169 412 153 489 -15 923 -9,4								
Total	833 799	891 628	57 829	6,9				

Fuente: SISAP

Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA

En el Gran Mercado Mayorista de Lima (GMML) aumentó el ingreso de principales productos como papa (21,0 mil t más), cebolla (19,1 mil t más), camote (3,8 mil t más), maracuyá (3,6 mil t más), maíz seco (3,2 mil t más), arveja grano verde (2,4 mil t más), ají fresco (2,1 mil t más), vainita (1,1 mil t más) y ajo (1,1 mil t más), entre otros. Por el contrario, disminuyó el ingreso de tomate (2,1 mil t menos), zapallo (0,7 mil t menos), olluco (0,6 mil t menos), zanahoria (0,5 mil t menos) y choclo (0,3 mil t menos).

En los mercados mayoristas de frutas, el crecimiento del volumen de ingresos (15,4 mil t más) en el período de análisis se debió principalmente al mayor abastecimiento de tuna (33%), granadilla (30%), palta (27%), papaya (16%), uva (16%), sandía (12%), manzana (11%) y mandarina (8%) entre otros; aunque disminuyó el ingreso de guanábana (-20%), mango (-15%) y maracuyá (-15%).

Por su parte, el mercado mayorista de Santa Anita registró un menor ingreso (15,9 mil t), principalmente de azúcar comercial (5,2 mil t menos), fideos (2,6 mil t menos), harina (1,3 mil t menos), leche (0,8 mil t menos), aceite (0,5 mil t menos) y huevos (0,3 mil t menos); aumentando el volumen de ingreso de arroz (0,7 mil t más).

ABASTECIMIENTO EN LIMA METROPOLITANA, I Trimestre (Toneladas)

Productos	Ingreso a	Variación	
Productos	2014	2015	%
Agrícolas			
Papa	112 916	133 878	18,56
Cebolla	35 238	54 349	54,23
Choclo	28 280	27 945	-1,18
Limón	36 759	37 607	2,31
Zanahoria	27 225	26 651	-2,11
Camote	13 817	17 636	27,64
Arveja grano verde	13 232	15 677	18,48
Frutas			
Plátano	66 995	70 897	5,82
Palta	5 378	6 852	27,42
Naranja	25 466	24 083	-5,43
Manzana	20 489	22 811	11,33
Mango	23 062	19 592	-15,05
Papaya	12 039	13 923	15,65
Uva	12 568	14 568	15,91
Agroindustriales			
Arroz	96 514	97 240	0,75
Azúcar	39 882	34 704	-12,98
Harina	5 058	3 738	-26,10
Leche	4 700	3 853	-18,02
Aceite	3 783	3 325	-12,09

Nota: Abastecimiento a los Mercados Mayoristas de Lima Metropolitana, Frutas, Santa Anita, Modelo de Frutas y Cooperativo de Plátanos.

Fuente: SISAP

Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA

3.2. Comercialización de aves en Centro de Acopio de Lima Metropolitana

La comercialización de aves en Centros de Acopio de Lima Metropolitana aumentó en 5,4% con respecto al mismo trimestre del año 2014, totalizando 64 millones de aves. La comercialización de pollos representa el 96% de todas las transacciones de aves. En tanto, para el mismo período, el monto de comercialización aumentó 18% respecto al primer trimestre de 2014. Las mayores compras están sostenidas en un aumento del volumen físico en 4,2%, principalmente.

COMERCIALIZACIÓN DE AVES

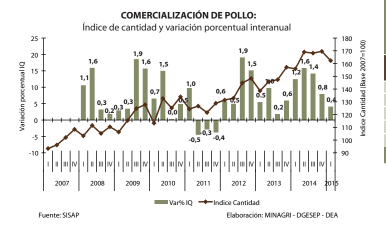
	Sa	ca (unidades)	Trim 2014 / I Trim 2015				
Ave	2014-l	2015-I	Var (%)	Indice de volumen físico	Indice de precios	Indice de valor	
Pollo	58 277 703	61 449 794	5,4	4,1	14,5	19,2	
Pato	6 310	5 600	-11,3	-11,1	6,7	-5,1	
Gallo	338 975	369 056	8,9	7,3	-22,9	-17,2	
Gallina	2 047 799	2 036 929	-0,5	5,6	-9,1	-4,1	
Total	60 670 787	63 861 379	5,3	4,2	12,9	17,7	

Fuente: SISAP Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA La comercialización de las aves está explicada básicamente por la saca del pollo, cuya comercialización representa el 93% de todas las transacciones de aves.

Durante el primer trimestre de 2015, se ofertaron 61 millones de unidades de pollo, cuyo volumen en peso vivo sumó 167 mil t, unas 4 mil t más en comparación al primer trimestre de 2014. El precio de comercialización del pollo aumentó 13% al registrado en el mismo periodo del año anterior. El peso promedio de pollo vivo registrado en el primer trimestre fue de 2,71 kg.

En cuanto a las gallinas (cuya comercialización representa cerca de 7%), el volumen ofertado totalizó 2 millones de unidades, siendo en su mayoría gallinas coloradas y reproductoras. En tanto, el volumen de comercialización de las gallinas, aumentó 6%, por un mayor volumen de comercialización de gallinas reproductoras (19%).

La agrupación de gallinas está compuesta de cinco diferencias, cuyos pesos relativos en la comercialización total se muestra en la siguiente tabla:



ESTRUCTURA PORCENTUAL DE COMERCIALIZACIÓN DE GALLINAS Año base 2007						
Gallinas Valor Ponderación (nuevos soles) (%)						
Gallina reproductora	61 273 171	59,26				
Gallina colorada	27 689 478	26,78				
Gallina negra	14 215 630	13,75				
Gallina blanca	134 730	0,13				
Gallina minidoble	92 448	0,09				
Gallina	103 405 457	100,00				
Fuente: SISAP						

Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA

	COMERCIALIZACIÓN DE POLLO:					
45	Índice de precio y variació	ón porcentual interanual				
35	+	- 160 2.8 2,9				
<u>e</u> 25 ·	2,4 2,6 1,9 1,8	150 5				
15 .						
Variacion Porcentual IP		0,3 0,3 0,1 1 130 8 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20				
Variac . 5-	-0,2	-0,4 ^{0,0} -0,1 + 110 원				
-15	-1,6 -1,2 -1,7 -1	.6 -1,3 - 100 \bar{y}				
-25		-1.7 - 90				
	Var% IP	■ Indice Precio				
	Fuente: SISAP	Elaboración: MINAGRI - DGESEP - DEA				

DIRECCIÓN GENERAL DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE POLÍTICAS -DGESEP

4. Comercio Exterior Agrario

4.1. Exportaciones Agrarias

En el primer trimestre del 2015, las exportaciones agrarias alcanzaron un valor de USD 1150 millones, cifra mayor en 1% respecto al mismo periodo del año 2014 que fue de USD 1145 millones, situación atribuible a la sólida demanda internacional, así como al mejor valor unitario FOB en varios productos de agroexportación. En ese sentido, destacaron las mayores compras realizadas por Estados Unidos (USD 19 millones más) al incrementar sus compras de mangos, uvas espárragos, entre otros; Ecuador (USD 16 millones más), Inglaterra (USD 10 millones más), Corea del sur (USD 8 millones más),

PERÚ: EXPORTACIONES AGRARIAS TRADICIONALES
Y NO TRADICIONALES
(Var %)

Exportaciones agrarias	Variación porcentual 2015/2014
	l Trimestre
Productos tradicionales	-49,5
Café sin tostar	-48,7
Lana sin cardar ni peinar	-9,9
Azúcar	-85,6
Cuero y pieles en bruto de bovino o equino	872,6
Otros	-7,9
Productos no tradicionales	4,7
Uvas frescas	0,6
Mangos frescos	26,4
Espárragos frescos	28,4
Mango congelado con azúcar	29,2
Preparaciones para alimento animal	12,9
Bananas incluidos los plátanos tipo "cavendish valery" frescos	36,8
Espárragos preparados o conservados, sin congelar	-5,5
Los demás quinua, excepto para siembra	-7,6
Los demás cacao en grano, entero o partido, crudo	15,3
Leche evaporada sin azúcar ni edulcorante	-15,2
Hortalizas preparadas o conservadas sin congelar, las demás	39,8
Pelo fino cardado o peinado: de alpaca o de llama, los demás	33,5
Alcachofas (alcauciles)	-23,9
Aguacates (paltas) , frescas o secas	-5,4
Los demás páprika	32,2
Los demás frutas u otros frutos frescos	19,8
Otros	-7,2
Total Exportaciones	0,5

Fuente: SUNAT

Elaboración: MINAGRI - DGESEP - DEA

Holanda (USD 5 millones más), México (4 millones más) y España (USD 4 millones más). Por otro lado, se registraron importantes incrementos en el valor unitario FOB del mango congelado (47%), mango fresco (42%), café sin tostar, pelo fino de alpaca o llama (28%) y páprika (16%), cacao en grano (5%), entre otros.

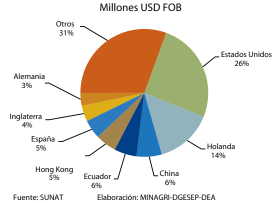
De otro lado durante el primer trimestre del 2015, el valor FOB de las exportaciones agrarias no tradicionales

alcanzó el monto de USD 1105 millones y representó el 96% del total de las agroexportaciones; éste valor significó un aumento de 5% (USD 50 millones más) respecto de lo exportado en el mismo periodo del año 2014 (USD 1055 millones). En cuanto a las exportaciones agrarias tradicionales éstas representaron el 4% del total al registrar USD 45 millones, disminuyendo 50% (USD 44 millones menos) respecto a lo registrado en similar periodo de 2014 (USD 90 millones), ésta importante caída se explica básicamente por el menor valor FOB de exportación del café sin tostar en 49% (USD 27 millones menos) y del azúcar en 86% (USD 19 millones menos).

Principales mercados de destino

De los 124 países de destino de las agroexportaciones, durante el primer trimestre del 2015, Estados Unidos se mantiene como el principal destino al representar el 26% del total al importar por un monto de USD 294 millones, seguido por Holanda que captó el 15% por un valor de USD 166 millones; además de otros destacados mercados de destino como China (6%, USD 74 millones), Ecuador (5,7%, USD 65 millones), Hong Kong (5% USD 61 millones), España (5%, USD 55 millones), Inglaterra (4%, USD 46 millones) y Alemania (3%, USD 37 millones); estos ocho primeros países de destino concentraron el 70% del total exportado.

PERU: DESTINO DE LAS AGROEXPORTACIONES, I TRIMESTRE 2015



4.2. Importaciones agrarias

El valor CIF de las importaciones agrarias entre enero y marzo del 2015 registró USD 1143 millones, cifra superior en 0,9% (USD 10 millones más) con respecto del mismo periodo del año anterior. Este incremento se explica por la mayor masa neta importada de maíz amarillo duro (223 miles de t) requeridos como materia prima, entre otros rubros, para la elaboración de alimentos balanceados

DIRECCIÓN GENERAL DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE POLÍTICAS -DGESEP

para aves de postura y reproductoras, para porcinos y para vacuno; trigo (48 miles de t), aceite de soya (15 miles de t), leche en polvo (8 miles de t), malta sin tostar (16 miles de t), impulsados por la creciente demanda de nuestra industria nacional, la que se benefició también con la caída de los precios internacionales del maíz amarillo duro, trigo, soya, arroz, azúcar etc.

PERÚ: IMPORTACIONES AGRARIAS POR PRODUCTOS, PRIMER TRIMESTRE 2015 / 2014

·									
Productos		Masa neta (Miles de t)		Valor CIF (Millones de USD)			Valor unitario promedio (USD/t)		
rioductos	2014-I	2015-IP/	Var. %	2014-I	2015-IP/	Var. %	2014-I	2015-IP/	Var. %
Maíz amarillo duro	818	1 042	27,3	196	231	17,8	240	222	-7,5
Trigo 1/	380	428	12,6	122	137	12,2	320	319	-0,4
Torta de soya	254	234	-8,2	134	109	-19,0	528	465	-11,8
Aceite de soya en bruto	64	78	23,1	60	66	9,5	949	845	-11,0
Leche en polvo	8	15	101,4	35	49	38,1	4 609	3 160	-31,4
Arroz semiblanqueado	56	57	1,9	38	38	-2,3	683	655	-4,1
Grano de soya	65	60	-6,6	36	26	-27,4	551	428	-22,3
Demás preparaciones alimenticias	3	3	10,9	21	21	-3,0	7 858	6 876	-12,5
Azúcar 2/	48	40	-17,2	23	18	-21,2	485	461	-4,9
Otros	293	293	0,0	466	449	-3,7			
Total Importaciones				1 133	1 143	0,9			

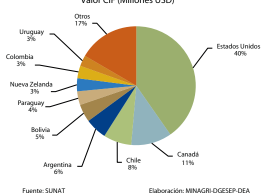
1 / Comprende a trigo duro y los demas trigos. 2 / blanca y rubia

Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria - SUNAT Elaboración: MINAGRI - DGESEP - DEA

Orígenes de las importaciones agrarias

Durante el I trimestre del 2015, las importaciones agrarias procedieron de 80 países; siendo Estados Unidos, el país que ocupó el primer lugar en el ranking al abastecernos por un monto USD 460 millones (40% del total), seguido por Canadá USD 127 millones (11%), le siguen Chile (USD 87 millones), Argentina (USD 67 millones), Bolivia (USD 55 millones), Paraguay (USD43 millones), Nueva Zelanda (USD40 millones), Colombia (USD 39 millones) y Uruguay (USD34 millones); éstos países en conjunto representaron el 83% del total importado. Los mercados que registraron las ventas más dinámicas fueron: Estados Unidos (USD

PERÚ: PAÍS DE ORIGEN DE LAS IMPORTCIONES AGRARIAS, I TRIMESTRE 2015 Valor CIF (Millones USD)



84 millones más), Nueva Zelanda (USD 20 millones más), Canadá (USD 19 millones más), Chile (USD 15 millones más) y Suecia (USD 6 millones más).

Importaciones de insumos y bienes de capital por la actividad agrícola

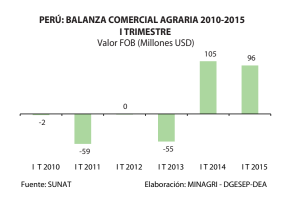
En el primer trimestre del 2015, las adquisiciones de semillas disminuyeron en USD 3 millones; mientras que las compras de fertilizantes, bienes de capital y de sistemas de riego aumentaron en USD 54 millones, USD 7 millones y USD 4 millones respectivamente, en comparación al mismo periodo del año 2014.

PERÚ: IMPORTACIONES DE INSUMOS Y BIENES DE CAPITAL PARA EL AGRO
I trimestre 2015/2014



4.3. Balanza Comercial Agraria

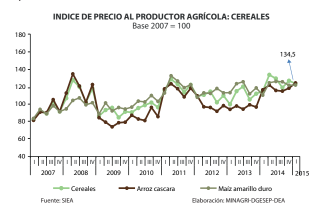
En el primer trimestre del 2015, la balanza comercial agraria registró un superávit de USD 96 millones; debido a una mayor exportación (USD 1146 millones) en comparación con las importaciones (USD 1054 millones FOB), como resultado de las mayores ventas al exterior de frutas (uvas, mangos frescos y congelados, bananas tipo cavendish valery), hortalizas y cereales (espárragos frescos, quinua, cacao hortalizas preparadas, etc.); frente al descenso de los valores de importación de materias primas e insumos como el maíz amarillo duro, trigo, complejo de soya (aceite, torta, harina y grano), azúcar y leche.

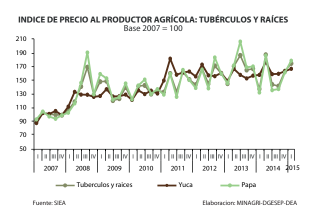


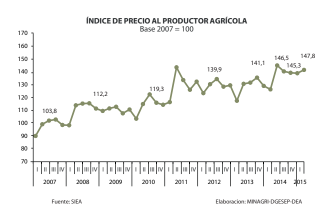
5. Índice de Precios

5.1. Índice de precios al productor agrícola (IPPA)

Durante el primer trimestre del 2015, el índice de precios al productor agrícola (IPPA) registró un crecimiento interanual de 13%, registrándose variaciones positivas por cinco trimestres consecutivos; no obstante, en este trimestre la tasa de variación del indicador fue superior respecto al trimestre anterior.







Entre los grupos que mostraron mayores incidencias positivas en el indicador global figuran los cultivos tubérculos y raíces (27%), frutas permanentes (22%), pastos cultivados (11%), y el grupo hortalizas (4%). En

contraste, las mayores incidencias negativas a la variación del IPPA procedieron del grupo menestras (-2%) y legumbres frescas (-2%).

En el caso de los cultivos industriales, la variación del índice (6%) en el primer trimestre de 2015 estuvo determinada por el comportamiento del precio en chacra del cacao (S/ 6,46 por kg), aumentando en 18%, respecto al primer trimestre del año 2014, como consecuencia de una positiva cotización internacional. Sin embargo el menor crecimiento de los cultivos industriales se registró en los precios de algodón que cayó en 13% asimismo el café que en el primer trimestre registró un precio de S/ 5,8 por kg, menor en 2% respecto al mismo periodo del año anterior.

ÍNDICE DE PRECIOS A PRODUCTOR AGRÍCOLA (Base 2007=100)						
Producto	Ponderación	IPPA (20		Variación Porcentual		
	Año 2007	2014-I	2015-l	I TRIM. 2015/2014		
CEREALES	25,6	129,5	140,4	8,4		
Arroz cáscara	15,5	131,3	141,2	7,5		
Maíz amarillo duro	5,8	123,7	138,2	11,7		
Maíz amilaceo	2,3	186,4	151,1 149,7	-18,9		
Trigo Cebada grano	1,2 0,9	127,6 164,9	149,7	17,4 -8,0		
HORTALIZAS	17,7	117,8	122,7	4,1		
Esparrago	6,8	82.1	103.2	25,7		
Cebolla	2,6	128,8	115,7	-10,2		
Páprika	1,9	99,0	125,0	26,2		
Alcachofa	1,5	100,1	112,6	12,6		
Maíz choclo	1,4	159,2	196,8	23,6		
Tomate	1,0	176,1	116,0	-34,1		
Ajo	0,7	321,7	283,4	-11,9		
Piquillo	0,6	65,5	52,0	-20,6		
Zanahoria Zapallo	0,4	130,0	159,1	22,5		
Ají	0,4 0,4	173,9 95,7	144,1 105,1	-17,1 9,9		
TUBERCULOS Y RAICES	16.3	138,1	175,1	26,8		
Papa	11,9	132,9	179,1	34,7		
Yuca	2,8	158,4	167,3	5,6		
Camote	0,6	143,9	120,8	-16,0		
Olluco	0,6	164,3	233,0	41,8		
Oca	0,4	184,4	200,8	8,9		
INDUSTRIALES	15,7	112,8	119,1	5,6		
Café en grano	8,5	120,7	118,7	-1,7		
Algodón rama	4,3	115,3	100,3	-13,0		
Cacao	1,2	108,7	128,2	18,0		
Aceituna	0,9	64,4	84,5	31,2		
Palma aceitera Orégano	0,6 0,3	129,7 80,9	121,6 83,9	-6,2		
FRUTAS PERMANENTES	9,7	130,9	159,0	3,7 21,5		
Uva	2,2	140,2	131,2	-6,5		
Mango	1,2	80,8	239,0	195,9		
Naranja	1,2	104,7	130,6	24,7		
Palta	1,1	163,1	168,7	3,4		
Mandarina	1,1	234,6	229,9	-2,0		
Limón	0,9	167,0	160,4	-4,0		
Manzana	0,7	112,7	116,6	3,4		
Melocotón	0,4	127,7	142,6	11,6		
Tuna Tangelo	0,3	180,2	194,9	8,2		
Granadilla	0,2 0,2	114,2 139,5	119,1 123,5	4,3 -11,5		
Lúcuma	0,1	134,8	147,8	9,6		
Maracuyá	0,1	219,4	135,8	-38,1		
FRUTAS TRANSITORIAS	6,0	149,3	152,5	2,1		
Plátano	4,9	143,9	147,8	2,8		
Piña	0,6	148,1	147,2	-0,6		
Papaya	0,4	218,4	223,9	2,5		
Sandia	0,2	173,3	177,9	2,6		
PASTOS CULTIVADOS	5,2	142,6	157,7	10,6		
Alfalfa	5,2	142,6	157,7	10,6		
MENESTRAS	2,8	175,4	172,7	-1,5		
Frijol grano seco	1,3	181,0	175,5	-3,0		
Haba grano seco	0,5	182,2	197,7	8,5		
Arveja grano seco	0,5 0,3	151,3 166,5	120,9 164,3	-20,1 -1,3		
Frijol caupi grano seco Pallar grano seco	0,3	88,7	133,1	-1,3 50,1		
LEGUMBRES FRESCAS	0,2	179,7	176,8	-1,6		
Arveja grano verde	0,7	185,2	171,5	-7,4		
Haba grano verde	0,2	165,1	190,3	15,3		
IPPA	100,0	130,9	147,8	12,9		

Fuente: MINAGRI - DGESEP Elaboración: MINAGRI - DGPA En tanto, dentro de los cereales destaca el arroz, cuyo precio se ubicó en S/. 1,12 por kg, incrementándose 5% respecto a lo registrado en el mismo trimestre del año anterior.

En el caso de los tubérculos y raíces, la variación del índice en el primer trimestre de 2015 estuvo determinado por el comportamiento del precio en chacra del olluco y papa que aumentaron 40% y 38% respectivamente.

En tanto, dentro de las frutas permanentes destaca el mango y la naranja, cuyos precios se incrementaron en 196% y 25% respectivamente a lo registrado en el mismo trimestre del año anterior.

En el grupo de menestras, el cultivo que más restó a la variación del indicador de precio fue la arveja grano seco, cuyo precio en chacra descendió en 21% en el primer trimestre del año 2015.

Durante el período enero-marzo de 2015, el IPPA acumuló un crecimiento de 14%, impulsado por los mayores precios acumulados de los Tubérculos y raíces (30%) y Frutas permanentes (22%).

5.2. Índice de precios al productor pecuario (IPPP)

Durante el primer trimestre de 2015, los precios en chacra de los productos pecuarios, medidos con el índice de precios al productor pecuario (IPPP) registraron, en promedio, un crecimiento interanual de 5%, constatando una tendencia moderada al alza. Entre los principales productos que incidieron en el comportamiento global de precios, destaca las aves (7%), el huevo de gallina para consumo (6%) y la leche (5%), principalmente; en el

ÍNDICE DE PRECIOS A PRODUCTOR PECUARI	0
(Base 2007=100)	

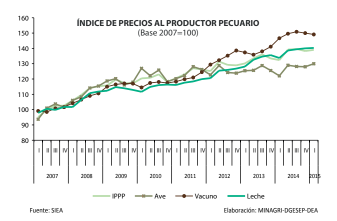
(base 2007 = 100)							
	Ponderación	IPPA (20	07=100)	Variación Porcentual			
Producto	Año 2007	2014-l	2015-l	2015/2014 I Trim.			
Alpaca	0,66	184,2	179,3	-2,7			
Ave	45,14	122,1	130,0	6,5			
Caprino	0,68	124,2	131,8	6,1			
Fibra alpaca	0,91	91,0	88,5	-2,7			
Fibra llama	0,06	93,2	91,8	-1,5			
Huevo	10,16	144,0	152,5	5,9			
Lana de ovino	0,60	122,1	121,7	-0,3			
Leche	16,76	133,7	140,3	4,9			
Llama	0,27	177,2	187,4	5,8			
Ovino	3,77	156,2	160,1	2,5			
Porcino	6,66	173,4	179,1	3,3			
Vacuno	14,33	146,6	149,1	1,7			
IPPP	100,00	132,4	139,0	5,0			

Fuente: SIEA Elaboración: MINAGRI - DGESEP - DEA

caso de las aves, el precio de saca al productor continuó creciendo de manera moderada.

Asimismo el precio al productor de huevo de gallina para consumo continuó aumentando en el primer trimestre de 2015 registrando S/. 4,79 por kg.

El crecimiento en el primer trimestre fue regulado por el precio de crianza de ovino (3%), porcino (3%) y vacuno (2%).



5.3. Índice de fertilizantes (IPF)

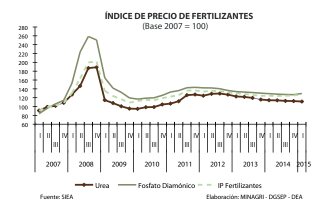
El índice de precios de fertilizantes (IPF) presenta una recuperación durante el primer trimestre de 2015 registrando un leve incremento interanual de 2%, por los mayores precios de venta internos de los sulfatos de amonio, potasio y magnesio, en particular; en cambio el precio promedio de la urea descendió en 3%. En el caso de los fertilizantes químicos, su oferta global está compuesta básicamente de importaciones, por lo que el comportamiento a la baja de los precios de venta internos está asociado a los menores precios de importaciones,

ÍNDICE DE PRECIOS DE FERTILIZANTES (Base 2007 = 100)

Producto	Ponderación	IPPA (20	07=100)	Variación Porcentual	
Producto	Año 2007	2014-I	2015-l	2015/2014 I Trim.	
Úrea	43,25	114,3	111,3	-2,6	
Nitrato de Amonio	9,84	122,8	121,4	-1,2	
Sulfato de Amonio	6,19	98,5	106,5	8,1	
Fosfato Diamónico	21,32	129,1	129,5	0,3	
Superfosfatos	0,04	144,4	143,5	-0,7	
Cloruro de Potasio	8,77	151,9	149,9	-1,3	
Sulfato de Potasio	7,03	164,8	207,8	26,1	
Sulfato de Magnesio y Potasio	1,93	147,4	162,9	10,6	
Guano de la Isla	1,64	137,2	136,0	-0,9	
IP Fertilizantes	100,00	124,3	126,8	2,0	

Fuente: SIEA Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA

reduciendo los costos de producción del agricultor, generando un aumento en el uso, básicamente de la urea, cuyo peso en la oferta global de insumos es de 43% para el año base 2007.



El volumen de importación de la urea durante el primer trimestre del 2015, aumentó en 81%, es decir 53 mil toneladas más, en comparación al mismo periodo del año 2014. El precio promedio de importación de la urea registró US\$ 343 por tonelada, menor en 14% respecto al mismo trimestre del año 2014. Por otro lado, las compras al exterior de fosfato diamónico, segundo producto de importancia para el agro nacional, totalizaron 40,1 mil toneladas, 138% más, que en similar periodo del año anterior.

5.4. Índice de precios de las importaciones de insumos demandados por las industrias de alimentos (IPII)

Durante el primer trimestre de 2015, el índice de precios de las importaciones de insumos alimenticios se redujo en 4% respecto al mismo período del año 2014, por los menores precios de importación principalmente de Leche en polvo (-26%) utilizada por la industria de lácteos, Soya (-15%) y Aceites crudos de origen vegetal (-3%) utilizado por la industria de aceites vegetales.

El precio promedio del maíz amarillo duro en el primer trimestre del 2015, registró una caída de 1% debido a una mayor área de producción del maíz en Estados Unidos, por mejores condiciones climáticas y las mejores perspectivas de producción a nivel mundial, apoyados por una apreciación del dólar que provoca caídas generalizadas en los precios de las materias primas.

El precio de importación del aceite crudo de origen vegetal mantiene la tendencia a la baja, según el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA), se espera una mayor cosecha a la esperada por Sudamérica por buenas condiciones climáticas, asimismo como un mayor stock mundial de soya y el incremento de la oferta y de los stocks de aceite de soya en Estados Unidos, que junto a una menor demanda por parte de los principales países importadores.

IMPORTACIONES DE INSUMOS UTILIZADOS POR LA INDUSTRIA DE ALIMENTOS Índice de precio (Base 2007 = 100)

Producto	Ponderación	IPII (20	07=100)	Variación Porcentual	
Producto	Año 2007	2014-I	2015-l	2015/2014 I Trim.	
Aceites crudos de origen vegetal	17,52	113,3	110,4	-2,5	
Azúcar blanca	6,06	116,3	120,8	3,9	
Grasas de origen vegetal y animal	17,50	161,7	156,9	-3,0	
Leche en polvo	4,15	119,5	87,9	-26,4	
Maíz amarillo duro	23,74	102,9	102,1	-0,8	
Soya	1,22	144,7	123,3	-14,7	
Trigo	29,81	98,4	108,2	9,9	
TOTAL	100,00	115,9	111,1	-4,2	

Fuente: SIEA Elaboración: MINAGRI-DGESEP-DEA

IMPORTACIONES DE INSUMOS UTILIZADOS POR LA INDUSTRIA DE ALIMENTOS

<u>6. Glosario de términos</u>

- Actividad Económica: La actividad económica hace referencia a la actividad productiva donde tiene lugar el proceso de producción cuyo resultado son los bienes y servicios. Entonces, para que una actividad económica sea considerada como tal debe generar producción a partir de la utilización de insumos (energía, materiales) y factores (mano de obra y capital fijo). En el caso de la industria de alimentos, la actividad económica o industria corresponde al agrupamiento de todos los establecimientos que se dedican a la misma clase de actividad principal.
- Anomalía: Es la diferencia que existe entre el valor registrado en un momento determinado y su respectiva "normal".
- Año base: Es el año que se emplea para determinar la estructura de precios sobre la que se calculan las cifras a precios constantes. Años bases diferentes conducen a mediciones diferentes de niveles a precios constantes.
- Bienes de consumo final: Son todos aquellos bienes y servicios usados por los hogares o la comunidad para la satisfacción directa de sus necesidades individuales o colectivas. Los bienes de consumo final pueden satisfacer necesidades individuales como las de los hogares y de las instituciones privadas sin fines de lucro que sirven a los hogares. Asimismo, los bienes de consumo final también pueden satisfacer necesidades colectivas como las del gobierno general el cual consume en nombre de la colectividad.
- Bienes intermedios: Son aquellos bienes que ingresan al proceso productivo de las actividades económicas para transformarse en otros bienes o consumirse totalmente.
- Bienes de capital: Los bienes de capital son aquellos usados continuamente y repetidamente en el proceso de producción durante varios periodos contables (mayores a un año). En ese sentido, 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. Asimismo, su uso continuo como factor de producción implicará un desgaste o agotamiento del mismo, haciendo necesario establecer mecanismos para su reposición.
- Consumo Intermedio: Corresponde a los bienes y servicios utilizados como insumo en el proceso

- productivo de las actividades económicas, excluidos los activos fijos cuyo empleo se registra como consumo de capital fijo.
- Campaña agrícola: Es el periodo de tiempo que comprende doce meses (agosto – julio), en los cuales se realizan las siembras de los cultivos.
- Campaña de producción: Es el periodo de tiempo que comprende el año calendario (enero – diciembre) durante el cual se realizan las cosechas de los cultivos, de los que se obtiene la producción.
- Índice de volumen físico: Es un indicador de corto plazo, con base promedio de año 2007, que mide la evolución de la cantidad de la producción de las actividades económicas a partir de la producción por producto. El índice de volumen físico pertenece a la clase de indicadores compuestos y ponderados en el sentido que agrupa a un conjunto de bienes y a cada bien se le asocia su peso relativo en la producción total, según la formulación Laspeyres.

Donde:

$$IVF_{L}^{t} = \frac{\sum_{p=1}^{N} w_{p} x I Q_{p}^{t}}{\sum_{p=1}^{N} w_{p}} x 100 \quad w_{p} = \frac{Q_{p2007} x P_{p2007}}{\sum_{p=1}^{N} Q_{p2007} x P_{p2007}}$$

 IVF_L^t = Índice de volumen físico - Laspeyres - en el período t.

 $IQ_p^t =$ Índice elemental de cantidad del producto p en el período t.

 W_p = Peso relativo del producto p en la producción total del año base 2007

 Incidencia: Esta variable indica el efecto que genera un nivel de desagregación en la variación en cuatro trimestres (interanual) de un nivel más agregado (para este caso, el índice general).

Incidencia_p^t =
$$\frac{(I_p^t - I_p^{t-4}) * 100}{I_o^{t-4}} * W_p$$

Donde:

 $Incidencia_p^t$ = Incidencia del producto p en el trimestre t.

 $I_p^t =$ indice del producto p en el trimestre t.

 I_p^{t-4} = Índice del producto p en el trimestre t-4.

 $I_g^{t-4} =$ Índice general de la producción total en el trimestre t-4.

 $W_p = \text{Ponderación del producto p, respecto del total de productos.}$

- Normal: Es el promedio histórico de una variable (meteorológica o hidrológica) correspondiente a un periodo de quince años o más (diaria, decadal, mensual, etc.).
- Precios constantes: Corresponde a la producción de los bienes y 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 el volumen.
- Precios corrientes: Corresponde a la producción de los bienes y 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 el volumen de producción obtenido entre la superficie cosechada correspondiente.
- Superficie cosechada: Es toda área o superficie de la cual se obtiene la producción de un determinado cultivo.
- Variación porcentual interanual: Variación porcentual calculada entre el período del año en referencia y el mismo período del año anterior.

$$\Delta I^{t} = \left(\frac{I^{t}}{I^{t-4}} * 100\right) - 100$$

 ΔI^{t} = Variación porcentual interanual.

 $I^{t} =$ Índice en el trimestre t.

 I^{t-4} = Índice en el trimestre t-4.

 Variación porcentual acumulada: Variación que indica el incremento y/o disminución que tuvo la sumatoria de indicadores desde el primer trimestre hasta el trimestre de referencia, respecto de la sumatoria de indicadores desde el primer trimestre hasta el trimestre de referencia del año anterior.

$$\Delta I_{ac} = \left(\frac{\sum_{i=1}^{t} I_i^a}{\sum_{i=1}^{t} I_i^{a-1}}\right) * 100 - 100$$

Donde:

 ΔI_{ac} = Variación porcentual acumulada. t = Trimestre de referencia del año "a".

 $\sum_{i=1}^{t} I_{i}^{a} = \text{Sumatoria de los índices del año a, desde i al trimestre t.}$

 $\sum_{i=1}^{t} I_i^{a-1} =$ Sumatoria de los índices del año a-1, desde i al trimestre t.

 Valor bruto de producción: El valor bruto de producción es la producción estrictamente económica valorizada a precios básicos realizada bajo el control de una actividad económica que utiliza insumos y factores para obtener bienes y servicios, los cuales son puestos a disposición en el mercado o bien pueden ser destinados al autoconsumo final del productor o autoformación bruta de capital.



DIRECCIÓN GENERAL DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE POLÍTICAS AGRARIAS

Dirección de Estadística Agraria - DEA

Jr. Yauyos 258, Cercado de Lima

Central: 2098800 - Anexos: 4261

Email: siea@minagri.gob.pe

Webs: www.minagri.gob.pe siea.minagri.gob.pe

Diseño & Edición Digital:

Dirección de Estudios Económicos e Información Agraria DEEIA - DGPA

DEEIA - DGPA

Set, 2015