OEEE



INFORME DE SEGUIMIENTO AGROECONÓMICO ISA

Marzo 2012



OFICINA DE ESTUDIOS ECONÓMICOS Y ESTADÍSTICOS

En esta edición

En primer trimestre del 2012, producción agropecuaria crece 2.4%

En el primer trimestre del año, la producción agropecuaria acumulada creció 2,4% en comparación con lo registrado en el mismo periodo del 2011, impulsado básicamente por el incremento registrado en el subsector pecuario (4,4%) y, en menor medida, por el subsector agrícola (0,7%).

Avance de siembras fueron superiores en 5,1%

La siembra de los principales cultivos transitorios totalizó 1 822 mil ha en lo que va de la presente campaña agrícola (agosto 2011 – marzo 2012), siendo 5,1% mayor a la registrada en similar periodo de la campaña anterior. Las siembras para consumo humano crecieron 4,3%, mientras que las de consumo industrial aumentaron en 10,1%.

Destacan en el periodo de análisis, las siembras de menestras, maíz amarillo duro, arroz y papa, entre los principales.

Anomalías de temperaturas favorecen a principales cultivos

La campaña agrícola actual registra un incremento de las temperaturas máximas y mínimas en la costa, registrando anomalías superiores a sus normales que fueron favorables para cultivos como arroz cáscara, maíz amarillo duro, limón, frijol, caña de azúcar y algodón. En la sierra, las temperaturas máximas son ligeramente inferiores a sus normales, mientras que las mínimas presentan anomalías superiores hasta en 2°C, beneficiosas para el trigo, cebada, papa y pastos naturales y cultivados. Y en la selva, las temperaturas máximas fueron ligeramente inferiores a sus normales, y las mínimas, superiores a sus normales.

Reservorios registran altos volúmenes de agua

Los reservorios de la zona norte (San Lorenzo, Gallito Ciego y Tinajones) y de la zona sur (Sistema Regulado del Río Chili) registran volúmenes de agua superiores a los del mes de abril del año 2011, lo cual aunado a una administración adecuada del mismo, permite atender los requerimientos hídricos de los cultivos en la presente campaña agrícola.

■ Cae precio pagado al productor agrícola y sube precio pagado al productor pecuario

El IPPA cayó en 5,7% en marzo del 2012 en comparación con el mismo mes del año pasado, debido a que los precios en chacra de cultivos como arroz cáscara, maíz amarillo duro y café se fueron a la baja. De otro lado, el IPPP creció en 7,5% en marzo del 2012 en comparación con similar mes del año anterior, por el alza de los precios del ave, vacuno y leche fresca de vaca.

Alza de precios eleva índice de precios de fertilizantes

El IPF aumentó en 8,9% el mes de marzo respecto al mismo mes del año 2011, conservando su tendencia al alza, lo cual se sustenta en los altos precios de la urea, nitrato de amonio y fosfato di amónico.

Colocaciones de créditos en la agricultura se incrementan en 12,9%

El sistema financiero realizó colocaciones de crédito en la agricultura por S/. 4 704 millones, que con respecto al mes de marzo del 2011 representan un incremento de 12,9%. El total de beneficiarios de crédito al agro, aumentó en 16,5% respecto a lo registrado en marzo del 2011.

Asimismo, la tasa de interés promedio de los créditos para las microempresas (que incluye a los productores agrarios) fue de 41,7%, es decir 0,6 punto porcentual más con respecto a lo registrado en marzo del 2011.

Menor abastecimiento de alimentos por disminución en el Mercado Mayorista Santa Anita

El abastecimiento de alimentos de producción agrícola y agroindustrial en los principales mercados mayoristas de Lima Metropolitana alcanzó las 734,0 mil toneladas en el primer trimestre de 2012, siendo menor en 0,6% (4,1 mil t menos) a lo ingresado en similar periodo de 2011, principalmente por la disminución del ingreso de productos al Mercado Mayorista de Santa Anita (-14,4%), donde el arroz, azúcar, leche y menestras fueron los que más incidieron.

Agroexportaciones superan los US\$ 915 millones en el primer trimestre del año

Las exportaciones agrarias registradas en el primer trimestre del año totalizaron US\$ 915,6 millones en valor FOB, es decir 16,6% más que en el mismo periodo del año 2011. Sustentaron dicho crecimiento el aumento de precios FOB de espárragos (19,1%), mangos (43,7%), alcachofas preparadas (14,6%), café (8,5%), leche evaporada (14,9%) y uvas frescas (2,7%), así como el mayor volumen exportado de café (73,1%), uvas frescas (25,7%), preparaciones para alimento de animales (29,1%), leche evaporada (38,6%) y bananas tipo "Cavendish Valery" (9,7%).

Aumentan las importaciones de bienes de capital para el agro

Las importaciones de fertilizantes aumentaron en 20,0% y las de bienes de capital en 45,1% en el primer trimestre del año 2012 en comparación con el mismo periodo del 2011. Asimismo, las compras de sistemas de riego se incrementaron en 15,0% y las adquisiciones de semillas crecieron en 4,3%.

Presentación

La Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos – OEEE del Ministerio de Agricultura presenta el documento "Informe de Seguimiento Agroeconómico – ISA" correspondiente al mes de marzo del 2012, que contiene información detallada de los indicadores de la dinámica agropecuaria.

El ISA evalúa el desempeño de la producción agropecuaria, el avance de siembras de la campaña agrícola 2011-2012, iniciada en agosto 2011 y acumulada a marzo 2012 en comparación con lo registrado en similar periodo del año precedente.

Asimismo, proporciona información del comportamiento agroclimático y la disponibilidad del recurso hídrico en reservorios, así como su probable impacto en la producción agraria.

La comercialización interna de la producción agropecuaria es analizada a través de los ingresos de productos en los principales mercados mayoristas de Lima Metropolitana; así como el tránsito de los mismos por las garitas de control (Ancón, La Oroya, Pucusana).

También comprende el análisis del desempeño de nuestras actividades de exportación e importación, en el actual contexto de la economía global, afectada por la crisis en Europa y Estados Unidos.

Se incluye indicadores de acceso a crédito agrario, incluido Agrobanco como principal institución de apoyo financiero al sector.

Esperamos que este documento, proporcione a usted toda la información necesaria para comprender cómo se desarrolla la actividad agraria en el país.

| Principales Indicadores Económicos y del Sector Agrario | | | | | |
|--|---------|---------|--------------------|-----------|--|
| Indicador | Periodo | Valores | | Variación | |
| Indicadores de la Actividad | | 2011 | 2012 P/ | % | |
| Siembras de principales cultivos transitorios (Miles de ha) ^{1/} | Ago-Mar | 1 734 | 1 822 | 5,1 | |
| Siembras para Consumo Humano | Ago-Mar | 1 479 | 1 542 | 4,3 | |
| Siembras para Consumo Industrial | Ago-Mar | 255 | 280 | 10,0 | |
| Valor Bruto de la Producción Agropecuaria (Millones de S/.) 2/ | Ene-Mar | 4 705 | 4 817 | 2,4 | |
| Valor Bruto de la Producción Agrícola | Ene-Mar | 2 579 | 2 597 | 0,7 | |
| VBP Consumo Humano | Ene-Mar | 1 436 | 1 410 | -1,8 | |
| VBP Consumo Industrial | Ene-Mar | 539 | 581 | 7,9 | |
| VBP Pastos Cultivados | Ene-Mar | 295 | 295 | 0,2 | |
| Otros | Ene-Mar | 309 | 310 | 0,3 | |
| Valor Bruto de la Producción Pecuaria | Ene-Mar | 2 126 | 2 220 | 4,4 | |
| Evaluación de la Producción Agroindustrial - (Millones de S/.) ^{2/} | Ene-Mar | 1 690 | 1 720 | 1,8 | |
| Producto Bruto Interno (Millones de S/.) ^{2/} | Ene-Mar | 18 431 | 19 454 | 5,6 | |
| Indicadores de Comercio Exterior Agrario | | 2011 | 2012 ^{p/} | % | |
| Exportaciones de productos agrarios (Millones de US\$ FOB) 3/ | Ene-Mar | 786 | 916 | 16,6 | |
| Exportaciones Tradicionales | Ene-Mar | 99 | 159 | 60,2 | |
| Exportaciones No Tradicionales | Ene-Mar | 686 | 757 | 10,3 | |
| Importaciones de productos agrarios (Millones de US\$ CIF) ^{3/} | Ene-Mar | 913 | 990 | 8,4 | |
| Saldo Comercial Agrario (Millones de US\$ CIF) 4/ | Ene-Mar | -127 | -74 | -42,0 | |
| Indicadores de Financiamiento Agrario | | 2011 | 2012 p/ | % | |
| Colocaciones al agro por el Sistema Financiero (Millones de S/.) | Mar | 4 166 | 4 704 | 12,9 | |
| Tasa Activa Promedio al Agro (Moneda Nacional) ^{5/} | Mar | 41,1 | 41,7 | 0,6 | |
| Tasa Activa Promedio (Moneda Nacional) ^{5/} | Mar | 18,7 | 19,0 | 0,3 | |
| Indicadores de Precios | | 2011 | 2012 p/ | % | |
| Índices de Precios al Productor | | | | | |
| Índice de Precios al Productor Agrícola (2001=100) | Mar | 162,1 | 152,9 | -5,7 | |
| Índice de Precios al Productor Pecuario (2001=100) | Mar | 135,4 | 145,5 | 7,5 | |
| Índice de Precios de Fertilizantes (2001=100) | Mar | 197,5 | 215,2 | 8,9 | |
| Índice de Precios al Consumidor (IPC - Año Base 2009=100) | Mar | 103,0 | 107,3 | 4,2 | |
| IPC Alimentos y Bebidas | Mar | 104,2 | 111,2 | 6,8 | |
| Índice de Precios de Alimentos - FAO (2002-2004=100) | Mar | 237,9 | 215,3 | -9,5 | |

Notas:

1/ Se registran las siembras de 32 cultivos transitorios.

2/ Valores evaluados a precios constantes de 1994.

3/ Incluye el capítulo de forestales.

4/ Diferencia entre las exportaciones en valor FOB y las importaciones en valor CIF.

5/ Tasa de interés nominal, en términos efectivos anuales. La variación se considera en puntos porcentuales.

p/ Preliminar

Fuente: MINAG, BCRP, INEI, SUNAT, SBS, FAO.

Elaboración: MINAG-Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos

1. Producción Agropecuaria

En el primer trimestre del presente año, la producción agropecuaria registró un incremento de 2,4%, comparado con el primer trimestre del año anterior.

Este resultado estuvo sustentado por el crecimiento del subsector pecuario (4,4%) y por el ligero aumento de la producción del subsector agrícola (0,7%).

| VBP Agropecuario - Ene-Mar (Millones de S/. de 1994) | | | | | | |
|--|-------|-------|--------|--|--|--|
| Sector / Subsector | 2011 | 2012 | Var. % | | | |
| Agropecuario | 4 705 | 4 817 | 2,4 | | | |
| Agrícola | 2 579 | 2 597 | 0,7 | | | |
| Pecuario | 2 126 | 2 220 | 4,4 | | | |

Fuente: MINAG-OEEE

Elaboración: MINAG-OEEE

La producción en el subsector pecuario creció debido a la mayor saca de ave y ganado bovino, además del aumento en la producción de leche fresca de vaca, manteniendo así la tendencia creciente observada meses anteriores.

Por su parte, el subsector agrícola aumentó por la mayor producción de arroz cáscara, aceituna, maíz amarillo duro y uva, entre los que más incidieron. Sin embargo, atenuaron este crecimiento, la disminución en la producción de mango, tomate, café y zanahoria,

Producción Agropecuaria Enero-Marzo 2012 / Enero-Marzo 2011

| (Miles de toneladas) | | | | | | |
|-----------------------|------|--------------------|-------------------|----------|--|--|
| Principales productos | 2011 | 2012 ^{p/} | Var. (Miles t) | Var. (%) | | |
| Subsector agrícola | | | | | | |
| Arroz Cáscara | 516 | 558 | 42,0 | 8,1 | | |
| Aceituna | 0 | 5 | 5,3 | 35 325,7 | | |
| Maíz A. Duro | 299 | 328 | 29,5 | 9,9 | | |
| Uva | 133 | 144 | 11,1 | 8,3 | | |
| Plátano | 500 | 534 | 33,5 | 6,7 | | |
| Ajo | 5 | 9 | 4,5 | 96,4 | | |
| Algodón Rama | 16 | 20 | 4,7 | 30,2 | | |
| Papa | 772 | 789 | 16,1 | 2,1 | | |
| Espárrago | 88 | 92 | 3,9 | 4,5 | | |
| Palma Aceitera | 82 | 109 | 27,5 | 33,6 | | |
| Zanahoria | 47 | 36 | -11,0 | -23,4 ¦ | | |
| Café | 28 | 27 | -0,8 | -2,7 | | |
| ¦ Tomate | 59 | 47 | -12,1 | -20,6 | | |
| l Mango | 304 | 113 | -190,6 | -62,7 ¦ | | |
| Subsector pecuario | | | | | | |
| Ave | 323 | 346 | 22,8 | 7,0 | | |
| Bovino | 81 | 82 | 1,7 | 2,2 | | |
| Leche | 443 | 457 | 14,2 | 3,2 | | |
| Porcino | 37 | 38 | 0,6 | 1,7 | | |
| Fibra Alpaca | 2 | 2 | 0,1 | 7,0 | | |

Preliminar Fuente: MINAG-OEEE

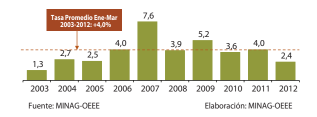
Elaboración: MINAG-OEEE

aunadas a las menores producciones de cebada y avena forrajeras.

En los últimos diez años, la tasa de crecimiento promedio de la producción agropecuaria acumulada entre eneromarzo fue de 4,0%, superior en 1,6 puntos porcentuales con respecto a la tasa de crecimiento de la producción agropecuaria del mismo periodo de este año (2,4%).

Variación porcentual del VBP Agropecuaria

(Enero-Marzo de cada año)



1.1 Subsector agrícola

Cultivos que contribuyeron al mayor crecimiento del VBP del subsector agrícola

Arroz Cáscara

Mejora del rendimiento y mayores siembras aumentan la producción

En el primer trimestre de 2012, la producción de arroz cáscara aumentó 8,1% (42,0 mil t más), con respecto al primer trimestre de 2011, debido a la recuperación del rendimiento promedio en Lambayeque y Piura (bajas





anteriores se debieron a causas del clima y agua) lo que mejoró el rendimiento promedio nacional, al pasar de 6 937 kg/ha a 7 398 kg/ha. También influyeron en este crecimiento las mayores siembras realizadas en Piura y San Martín.

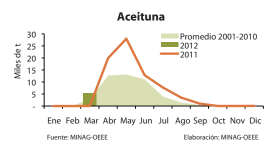
El precio promedio nacional en chacra se mantiene similar al precio pagado en el trimestre del año anterior, ubicándose en S/. 1,08 por kg.

Aceituna

Producción recupera ciclo productivo

La producción de aceituna pasó de 15 t en el primer trimestre de 2011 a 5 314 t en el primer trimestre de 2012, recuperando así los niveles de producción registrados en años anteriores. Contribuyeron con este crecimiento la mayor producción registrada en las regiones Tacna (3,5 mil t más) y Arequipa (1,8 mil t más).

El precio promedio en chacra en las regiones mencionadas fue de S/. 1,30 por kg y S/. 1,50 por kg, respectivamente.





Maíz Amarillo Duro Mejora del rendimiento y mayores siembras aumentan la producción

En el primer trimestre de 2012, la producción de maíz amarillo duro aumentó 9,9% (29,5 mil t más) con respecto al primer trimestre de 2011, debido al mayor rendimiento promedio obtenido que pasó de 3 689 kg/ha a 3 881 kg/

ha, así como por las mayores siembras al registrarse un incremento de 3 589 ha más en la superficie cosechada. Las principales regiones que contribuyeron al crecimiento obtenido fueron San Martín e Ica, seguidas en menor proporción por Lima, Ucayali y Ancash.

El precio promedio nacional en chacra disminuyó 4,9%, ubicándose en S/. 0,79 por kg en el primer trimestre del presente año.

Maíz Amarillo Duro Promedio 2001-2010 2012 2011

Ene Feb Mar Abr May Jun Jul Ago Sep Oct Nov Dic Fuente: MINAG-OEEE Elaboración: MINAG-OEEE



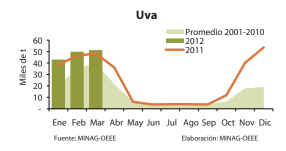
Uva

Producción en alza

180

En el acumulado enero-marzo de 2012, la producción nacional de uva registró un incremento de 8,3% (11,1 mil t más), alcanzando las 144 mil t. Contribuyeron con este crecimiento las regiones lca (4,7 mil t más), Arequipa (2,4 mil t más), Tacna (1,4 mil t más), Lambayeque (0,9 mil t más), Piura (0,8 mil t más) y Moquegua (0,6 mil t más).

El precio promedio pagado en chacra a nivel nacional se elevó 22,8%, ubicándose en S/. 1,76 por kg.





Cultivos que menguaron el crecimiento del VBP del subsector agrícola

Mango

Cae producción por anomalías de clima

Las anomalías de las temperaturas mínimas registradas en Piura y Lambayeque no favorecieron a la floración y fructificación del mango. La producción de mango disminuyó en 62,7% (190,6 mil t menos), con referencia al primer trimestre de 2011. Las regiones mencionadas disminuyeron la producción en 163,6 mil t y 24,5 mil t menos, respectivamente.

El precio en chacra, promedio nacional se elevó significativamente, pasando de S/. 0,38 por kg en el primer trimestre de 2011, a S/. 1,09 en similar periodo de 2012.



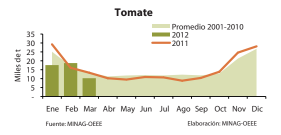


Tomate

Disminución del área cosechada y bajos rendimientos conducen a menor producción

La producción de tomate disminuyó 20,6% (12,1 mil t menos) en comparación con el primer trimestre de 2011. Ica, principal región productora de tomate, registró 11,5 mil toneladas menos en el volumen producido, con 114 hectáreas menos en la superficie cosechada y 3,7 t menos en su rendimiento promedio. Arequipa, Lambayeque y La Libertad también disminuyeron su producción de tomate, debido principalmente a las menores siembras.

El precio promedio nacional pagado en chacra se ubicó en S/. 0,79 por kg, aumentando en 14,9% con respecto a similar periodo del año anterior.





1.2 Subsector pecuario

Volúmenes de saca y productos que sustentan el crecimiento del VBP del subsector pecuario

Ave

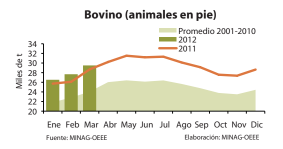
Continuo incremento en la saca de ave por mayores cargas en granjas de pollos

En el primer trimestre de 2012, el volumen en peso vivo de ave fue 346 mil t, superior en 7,0% (22,8 mil t más) con respecto a similar periodo del año anterior, sustentado por la mayor la saca de ave que fue de 141,7 millones de unidades (6,7% más). Dicho incremento se debe a las



Ave (animales en pie)





mayores cargas de pollitos BB en las granjas avícolas de línea de carne, principal componente de la crianza de ave.

El precio promedio por ave viva, pagado al productor, fue de S/. 4,70 por kg, superior en 8,6% con respecto al primer trimestre de 2011.

Bovino

Incrementa producción por mayor saca

El volumen en peso vivo de ganado bovino fue de 82 mil t en el trimestre de análisis, superior en 2,2% (1,7 mil t más) debido a la mayor saca que se elevó 3,0% en el periodo de análisis, totalizando las 297,5 mil unidades.

El precio promedio por animal vivo, pagado al productor, alcanzó los S/. 4,45 por kg, mayor en 5,8% con respecto a similar periodo de 2011.



La siembra de 1 822 mil ha de los principales cultivos transitorios en la actual campaña agrícola 2011-2012, registrada en el avance de siembras agosto de 2011 marzo de 2012, fue mayor en 5,1% (88,5 mil ha más) con respecto a similar periodo de la campaña agrícola anterior. Este avance representa el 87% del total de las siembras promedio de las últimas cinco campañas.

De acuerdo con el destino de los productos agrícolas, las siembras para consumo humano aumentaron en 62,9 mil hectáreas (4,3%), mientras que las siembras para consumo industrial se incrementaron en 25,6 mil hectáreas (10,1%).

Avance de Siembras de Principales Cultivos Transitorios (Campañas: Ago-Mar 2011-2012 / Ago-Mar 2010-2011)



Siembras según cultivo

El mayor crecimiento en las siembras, en los primeros ocho meses de la campaña 2011-2012, se dio en las menestras (destacando el frijol castilla, arveja grano, haba grano y frijol grano seco), maíz amarillo duro, arroz y papa, entre los principales.

Las mayores siembras de frijol castilla están orientadas a la exportación, mientras que el incremento de siembras de maíz amarillo duro responde al elevado nivel de los precios de importación, a los precios en chacra favorables y a la demanda sostenida para la industria avícola. El incremento de siembras de arroz cáscara se asocia a la recuperación de áreas de siembra con respecto a la campaña anterior, que fue perjudicada por la escasez de recurso hídrico y clima inadecuado. Las mayores siembras de papa se presentan en un contexto de precios favorables y demanda nacional creciente.

Por otro lado, los cultivos de menores siembras fueron yuca, soya y kiwicha, entre los más relevantes. La disminución de las siembras de yuca (-3,4%) se debió a la menor superficie sembrada principalmente en las regiones de Cusco, Pasco, Cajamarca y Lima. Las menores siembras de soya (-47,9%) se reportaron en Cajamarca y Piura, mientras que las menores siembras de kiwicha (-25,9%) se registraron en Cusco y Ancash.

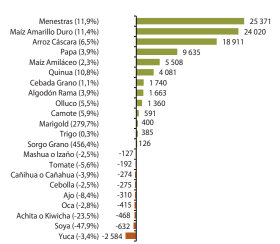
Siembras según región

A nivel regional, en el periodo agosto 2011 - marzo 2012 de la presente campaña agrícola, se registraron mayores siembras en las regiones San Martín (17,8 mil ha más), Cajamarca (13,8 mil ha más), Lambayeque (13,7 mil ha más), Piura (12,6 mil ha más) y La Libertad (11,3 mil ha más).

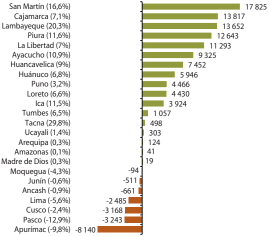
En San Martín, el aumento se debió a las mayores siembras de maíz amarillo duro, arroz cáscara y yuca; en Cajamarca, por las mayores siembras de arveja grano, maíz amiláceo, trigo, frijol grano seco, olluco, cebada, lenteja, haba y arroz. En Lambayeque, por las mayores siembras de sus principales cultivos debido a la mejora de sus condiciones climáticas y de disponibilidad de agua, que fueron desfavorables en la campaña anterior.

De otro lado, las regiones donde se sembró menos con respecto al mismo periodo de la campaña anterior fueron Apurímac, Pasco y Cusco, principalmente. En Apurímac, la disminución se debió a las menores siembras de papa, maíz amiláceo, cebada grano, trigo y maíz amarillo duro.

Variación de las siembras según cultivo Ago-Mar 2011-12 / Ago-Mar 2010-11 (Variación en ha)



Variación de las siembras según Región Ago-Mar 2011-12/ Ago-Mar 2010-11 (Variación en ha)



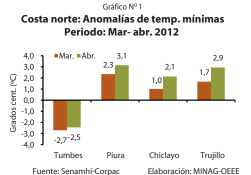
OFICINA DE ESTUDIOS ECONÓMICOS Y ESTADÍSTICOS - OEEE

3. Impacto Climático y Recurso Hídrico

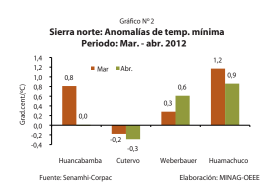
3.1. Comportamiento del clima y precipitaciones

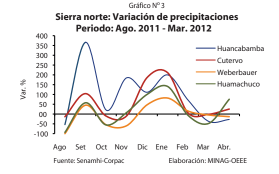
Zona norte:

Anomalías de temperaturas mínimas superiores a sus normales y a las registradas el mes anterior en las estaciones de Piura, Chiclayo y Trujillo, fueron favorables para el arroz cáscara, maíz amarillo duro en sus fases de germinación y macollaje, así como para el limón y algodón en desarrollo vegetativo. Sin embargo, dichas condiciones de temperaturas no habrían favorecido la maduración del mango. (Ver Gráfico Nº 1).



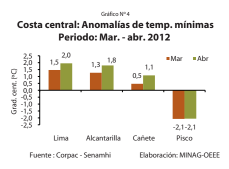
Mientras que en la sierra norte Huancabamba (Piura), Cutervo y Weberbauer (Cajamarca) y Huamachuco (La Libertad), se registraron anomalías de temperaturas mínimas cercanas y ligeramente superiores a sus normales, las cuales asociadas a la presencia de lluvias que se incrementaron durante el mes de abril, fueron favorables para los cultivos de trigo, cebada y papa, así como también para los pastos cultivados y naturales, con excepción de aquellos que se encuentran en periodo de maduración por la presencia de plagas y enfermedades. (Ver Gráficos N° 2 y N° 3)



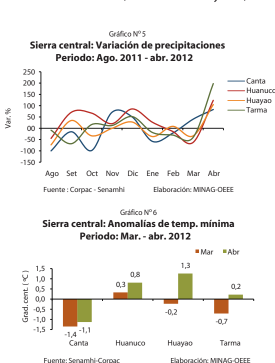


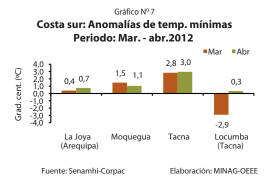
Zona central:

En la costa central, las estaciones Lima, Alcantarilla y Cañete registraron, en el mes de abril, anomalías de temperaturas mínimas ligeramente superiores a sus normales y a las del mes anterior, favorables para cultivos como algodón, frijol, maíz amarillo duro y caña de azúcar en sus diferentes fases de desarrollo. En cambio en Pisco (lca), las condiciones térmicas frías (-2.1°) fueron desfavorables para el algodón. (Ver Gráfico N° 4)



En la sierra central, las estaciones Huánuco, Huayao y Tarma (Junín) registraron, durante el mes de abril, ligeros aumentos en las anomalías de temperaturas mínimas, mientras que las precipitaciones se incrementaron considerablemente con relación a sus normales y a las del mes anterior. Dichas condiciones climáticas habrían favorecido a los cultivos de trigo y cebada sembrados durante los meses diciembre y enero; pero fueron perjudiciales para los cultivos que están en cosecha o próximos a ella como tubérculos, maíz amiláceo, entre otros. La excesiva humedad origina los terrones húmedos que ocasionan enfermedades fisiológicas y ataque de hongos y larvas de gorgojo de Los Andes, en papa especialmente, lo cual dificulta las cosechas. (Ver Gráficos Nº 5 y Nº 6)





En la sierra sur, las estaciones Cusco, Juliaca y Cotahuasi (Arequipa) registraron anomalías de temperaturas mínimas que llegaron hasta 1.9, 2.8 y 1.1 °C, respectivamente. Mientras que en Puquio (Ayacucho), las anomalías de temperaturas mínimas se mantuvieron muy próximas a sus normales. (Ver Gráfico N° 8).

Las lluvias se incrementaron ligeramente con relación al mes anterior. Las condiciones térmicas asociadas a la humedad habrían creado condiciones para la incidencia de enfermedades fisiológicas y fungosas en cultivos de papa, haba, y otros tubérculos en proceso de maduración. Sin embargo, en la estación de Andahuaylas, las bajas temperaturas registradas (anomalías de -4.5 y -4.2 °C), así como la presencia de lluvias en marzo y abril, habrían favorecido el proceso de tuberización en papa. (Ver Gráficos N° 8 y N° 9)

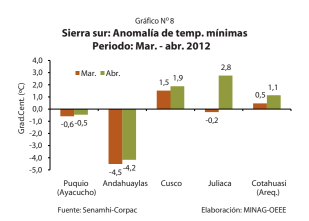
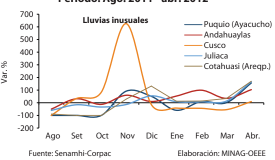


Gráfico № 9

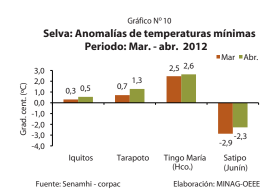
Sierra sur: Variación de precipitaciones
Periodo: Ago. 2011 - abr. 2012

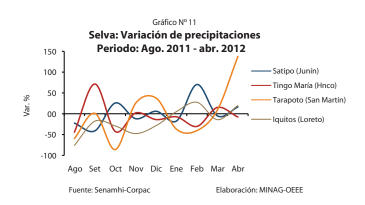


Zona Selva

En la selva, en las estaciones de Iquitos, Tarapoto y Tingo María, las anomalías de temperaturas mínimas continuaron con valores superiores a sus normales y a las registradas el mes anterior, con excepción de Satipo (Junín) donde fueron inferiores en -2.9 y -2.3 °C entre marzo y abril.

Asimismo, las precipitaciones se incrementaron durante el mes de abril con relación al mes de marzo, situación que habría favorecido las siembras de algodón, arroz cáscara, frijol, maíz amarillo duro y yuca. En Satipo (Junín), las bajas temperaturas no favorecieron las plantaciones de limón, por ser este muy sensible al frío. (Ver Gráficos Nº 10 y Nº 11).





3.2. Disponibilidad del Recurso Hídrico

Reservorios

Norte

| Disponibilidad de recurso Hídrico en Reservorios y Represas de la Costa norte Millones de m ³ | | | | | | | |
|---|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|--------------|
| Reservorio | Ago | sto | Abril | | % del | % de Variación | |
| Neservono | Máxima | 2010/2011 | 2011/2012 | 2010/2011 | 2011/2012 | Máximo | a Enero 2011 |
| Poechos - Piura | 490 | 464,28 | 441,90 | 484,30 | 435,30 | 88,8% | -10,1% |
| San Lorenzo - Piura | 200 | 153,68 | 177,01 | 162,50 | 192,90 | 96,5% | 18,7% |
| Tinajones - Lambayeque | 330 | 238,81 | 54,49 | 140,88 | 330,40 | 100,1% | 134,5% |
| Gallito Ciego - La Libertad - Cajamarca | 489 | 406,20 | 362,30 | 394,44 | 458,00 | 93,7% | 16,1% |

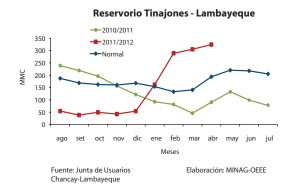
Fuente: AGROHIDROMET, Proyectos Especiales de Riego, Juntas de Usuario, Regiones Agrarias

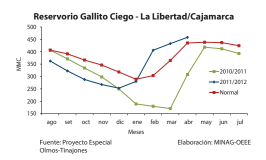
Los reservorios de San Lorenzo, Gallito Ciego y Tinajones presentaron, al 30 de abril, volúmenes de agua muy superiores a los registrados en similar periodo del 2011.

A nivel técnico, se continúan aplicando las medidas necesarias para que el recurso hídrico almacenado sea suficiente para cubrir los requerimientos de los cultivos.







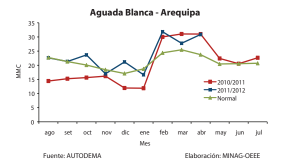


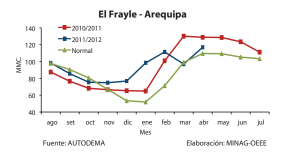
Zona Sur

| Volumen de agua almacenado en principales Reservorios y Represas Millones de m ³ | | | | | | | |
|--|--------------------------|------------------|--|--------|--------|--------------|--------------------------------|
| Reservorio | Capacidad Útil Máxima | Age 2010/2011 | Agosto Abril 2010/2011 2011/2012 2010/2011 2011/2012 | | | | % de Variación a Enero 2011 |
| Aguada Blanca - Arequipa | 30,4 | 14,43 | 22,61 | 28,53 | 30,00 | Máximo 98,7% | 5,2% |
| El Pañe - Arequipa | 99,6 | 35,77 | 54,72 | 97,34 | 99,20 | 99,6% | 1,9% |
| El Frayle - Arequipa | 127,2 | 87,50 | 98,30 | 127,79 | 125,20 | 98,4% | -2,0% |

Fuente: AGROHIDROMET, Proyectos Especiales de Riego, Juntas de Usuario, Regiones Agrarias

En el sur, el agua almacenada en el Sistema de Represas del río Chili continúa por encima del 70% de su capacidad útil, por lo que se encuentra en capacidad de cubrir los requerimientos hídricos de los cultivos.

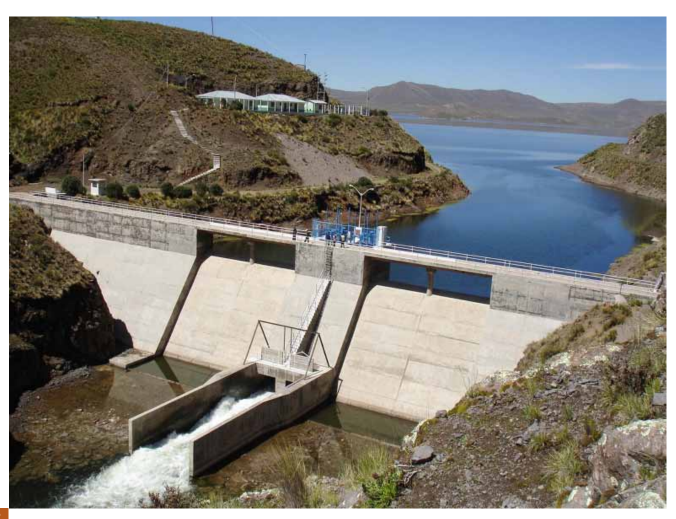




Lagunas

Respecto a los volúmenes de las lagunas o reservorios de Lima, al mes de marzo, las de Viconga, Cochaquillo y Surasaca descendieron ligeramente respecto al mismo mes del año anterior, salvo la de Chungar que se incrementó ligeramente.

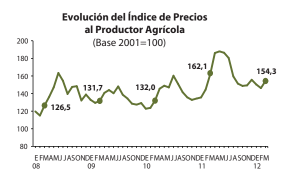




4. Índice de Precios

4.1. Índice de Precios al Productor Agrícola (IPPA)

En marzo, el IPPA disminuyó 5,7% respecto del mismo mes del año pasado. En este mes, la tendencia de precios cambió respecto a periodos anteriores ante la disminución de precios en chacra de cultivos como arroz cáscara, maíz amarillo duro, algodón y café.



| Variación de Componentes de IPPA | | | | | | |
|----------------------------------|--------|--------|--|--|--|--|
| Cultivo Mensual 12 meses | | | | | | |
| Papa | 7,5% | 2,9% | | | | |
| Arroz | 6,5% | -16,6% | | | | |
| Maiz Amarillo Duro | 6,0% | -9,6% | | | | |
| Algodón | -2,3% | -54,5% | | | | |
| Café | -11,0% | -28,1% | | | | |
| Espárragos | 16,3% | 3,1% | | | | |
| Plátano | 35,8% | 48,6% | | | | |
| Trigo | 3,4% | 3,9% | | | | |
| Frijol grano seco | -4,4% | 10,7% | | | | |
| Maíz amiláceo | 8,1% | 2,5% | | | | |
| Yuca | -3,7% | -5,3% | | | | |
| Alfalfa | 11,5% | 7,1% | | | | |

Fuente: MINAG-OEEE

Elaboración: MINAG-OEEE

El precio de papa a nivel nacional registró S/. 0,66 por kg en el tercer mes del año, mostrando un aumento de 2,9% respecto a marzo del 2011 y presentando un nivel superior a los precios registrados en los últimos dos años. Asimismo, la producción en el primer trimestre alcanzó un total de 788 mil toneladas, es decir, un incremento de 2,1% respecto a similar periodo del año pasado.

En marzo, el precio al productor de arroz registró S/. 0,98 por kg, disminuyendo 16,6% respecto al mismo mes del año pasado. Esta caída del precio no debe generar alarma, ya que durante el primer trimestre del 2011 se registraron precios récord en los precios del arroz por las expectativas de una caída de la producción. Sin embargo, el precio actual del arroz todavía es cercano a lo registrado en marzo 2008, año en que se alcanzaron precios máximos en el mercado doméstico, acorde al contexto de inflación mundial de alimentos.

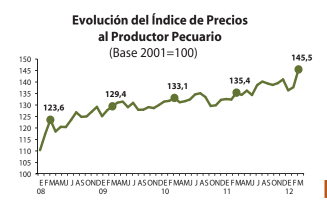


Actualmente, las expectativas de la producción nacional apuntan hacia una recuperación de la actividad alrededor de la tendencia histórica: se estima que la producción al cierre del presente año alcance las 2 808 mil toneladas, lo que significaría un crecimiento de 7% respecto al año 2011.

4.2. Índice de Precios al Productor Pecuario (IPPP)

En marzo, el IPPP aumentó 7,5% respecto a los últimos 12 meses, conservando su tendencia al alza, de acuerdo a lo registrado en los últimos 5 años. La tendencia del IPPP se atribuye al comportamiento alcista de sus principales componentes como ave (7,2%), vacuno (7,9%) y leche de vaca (7,4%).

La tendencia alcista de los precios pecuarios está sustentada en la mayor demanda de carnes y lácteos, lo que incentiva su mayor producción. En el primer trimestre del año, la saca de ave creció en 7%, la saca de vacuno 2,2% y la producción de leche fresca de vaca aumentó en 3,2% respecto al primer trimestre del año 2011.



| Variación de Componentes de IPPP | | | | | | |
|------------------------------------|-------|-------|--|--|--|--|
| Especies y fibras Mensual 12 meses | | | | | | |
| Alpaca | 2,4% | 18,6% | | | | |
| Ave | 9,6% | 7,2% | | | | |
| Caprino | 0,4% | 2,5% | | | | |
| Fibra de alpaca | -0,5% | -1,4% | | | | |
| Huevo | 10,2% | 11,2% | | | | |
| Lana de Ovino | -1,7% | 23,6% | | | | |
| Leche | 3,4% | 7,4% | | | | |
| Llama | -0,8% | 14,4% | | | | |
| Ovino | 3,0% | 9,2% | | | | |
| Porcino | 1,4% | -0,6% | | | | |
| Vacuno | 1,2% | 7,9% | | | | |

Fuente: MINAG-OEEE

Elaboración: MINAG-OEEE



Evolución del Índice de Precios de Fertilizantes (Base 2001=100) 280 230 214,6 177,1 197,5 215,2 177,1 197,5 215,2 177,1 197,5 215,2 177,1 197,5 117,1 12

| Variación de Componentes de IPF | | | | | | |
|---------------------------------|-------|-------|--|--|--|--|
| Fertilizantes Mes 12 | | | | | | |
| Úrea | -0,5% | 15,2% | | | | |
| Nitrato de amonio | -1,3% | 11,0% | | | | |
| Sulfato de amonio | 3,9% | 5,1% | | | | |
| Fosfato di amonico | 0,0% | 5,7% | | | | |
| Superf. de calcio triple | -0,3% | 9,4% | | | | |
| Cloruro de potasio | -0,3% | -3,8% | | | | |
| Sulfato de potasio | -0,1% | -1,5% | | | | |
| Sulf. de mag. y potasio | -1,0% | 2,3% | | | | |
| Abono comp. 12-12-12 | -0,1% | 12,4% | | | | |
| Guano de la Isla | -3,3% | 2,1% | | | | |

Fuente: MINAG-OEEE

Elaboración: MINAG-OEEE

4.3. Índice de Precios de Fertilizantes (IPF)

En el mes de marzo, el IPF registró un aumento de 8,9% respecto al mismo mes del año 2011 conservando su tendencia alcista en los últimos 17 meses debido al alza de los precios de sus principales componentes como urea (15,2%), nitrato de amonio (11%) y fosfato di amónico (5,7%).

A pesar de esta tendencia, la evolución mensual de los precios de fertilizantes muestra un ligero descenso respecto de los precios registrados en febrero, lo que confirmaría que la tendencia alcista estaría llegando a su límite.

El descenso de los precios de la urea en el plano internacional se atribuye a la menor demanda por parte de los principales países compradores potenciales, por lo cual, se prevé que los precios muestren cierta estabilidad en el corto plazo.



5. Financiamiento Agrario

5.1. Colocaciones en el Sistema Financiero

Las colocaciones del sistema financiero en la agricultura, al mes de marzo del 2012, se incrementaron en 12,9% al alcanzar los S/. 4 704 millones, con respecto a lo registrado en marzo del año 2011 (S/. 4 166 millones de nuevos soles). Los distintos tipos de créditos exhibieron una evolución positiva, en línea con el buen desempeño de la economía peruana, y en un contexto de competencia entre los bancos privados que continúan ampliando su oferta crediticia en moneda nacional y moneda extranjera. La posibilidad de una nueva recesión mundial y la incertidumbre en los mercados financieros han disminuido significativamente, como consecuencia del acuerdo logrado sobre el rescate financiero de Grecia y la política de provisión de liquidez del Banco Central Europeo. Adicionalmente, se vienen registrando datos positivos en la evolución de la economía estadounidense.

Los créditos para las actividades empresariales en el agro representan el 4,6 % de los créditos totales de los sectores económicos.



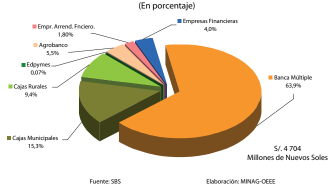
5.2. Participación de las Cajas Municipales, Cajas Rurales, Banca Múltiple y Agrobanco

La participación en las colocaciones de crédito al agro de las Cajas Municipales y Cajas Rurales se incrementó, al mes de marzo del presente año, en 1,4 % y 0,1%, respectivamente. Asimismo, las Cajas Municipales que aumentaron su participación en el periodo de análisis fueron: CMAC Piura, CMAC Sullana y CMAC Arequipa, registrando también un incremento en el total de beneficiarios al atender al 28,9%.

Las colocaciones realizadas por la Banca Múltiple, a marzo del 2012, representan el 63,9% del total de créditos colocados en este sector. En el mes de marzo del año pasado, su participación fue de 67,0% (S/. 2 789 millones). Agrobanco representa, a marzo del 2012, el 5,5% del



Participación de las Colocaciones de las Instituciones Financieras en el Sector Agrario al mes de marzo al año 2012

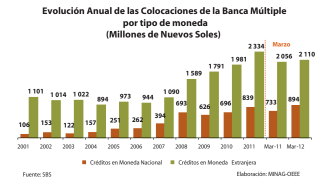


total de las colocaciones al agro, explicado por la falta de liquidez para atender los requerimientos de créditos. Asimismo, el porcentaje de los créditos directos que se encuentra en situación de vencido o en cobranza judicial se incrementó en 1,30 puntos porcentuales y el ratio de dolarización disminuyó en 1,33 puntos porcentuales.

5.3. Colocaciones de la Banca Múltiple

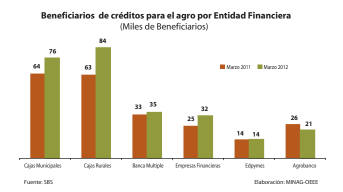
Las colocaciones de créditos al agro realizados por la Banca múltiple alcanzaron los S/. 3 004 millones, que representa 7,7% más que el monto alcanzado a marzo del año 2011. Este incremento se debió principalmente a los créditos otorgados por el Banco Continental (43,0%) y el Banco Scotiabank (28,7%). El Banco Continental, el Banco de Crédito del Perú y el Banco Interbank representan el 69,5% del total de colocaciones de la Banca Múltiple.

Los créditos en moneda extranjera alcanzaron una tasa de crecimiento de 2,6% con respecto al mes de marzo del año anterior, mientras que los créditos en moneda nacional se incrementaron en 21,9%. Cabe señalar que la cartera crediticia de la Banca múltiple al agro está constituida por recursos en moneda nacional (29,7%) y en moneda extranjera (70,3%).



5.4. Beneficiarios

El total de beneficiarios de crédito al agro, al mes de marzo del año 2012, fue de 262 833 personas, superior en 16,5% a lo registrado en similar periodo del año anterior. Las Cajas Rurales ocupan el primer lugar al atender al 31,9% (83 838 beneficiarios), seguido de las Cajas Municipales con el 28,9% (76 040 beneficiarios).



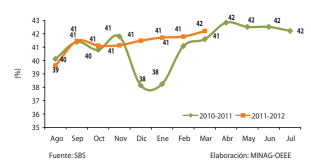
5.5. Tasa de Interés

Al mes de marzo del 2012, la tasa de interés promedio de los créditos para las microempresas (que incluye a los productores agrarios) fue de 41,7%, lo que implicó una subida de 0,6 punto porcentual con relación a similar periodo del año pasado (41,1%). En marzo del 2012, la tasa de referencia de la política monetaria se mantiene en 4,25%. La decisión de mantener la tasa de interés toma en cuenta el menor crecimiento que vienen registrando algunos componentes del gasto, los riesgos financieros internacionales y el desvío de la inflación que ha obedecido principalmente a factores temporales de oferta. Se espera que los choques de oferta que afectaron la inflación el año pasado se sigan revirtiendo, haciendo que la tasa de inflación anual converja al rango meta hacia mediados de este año.

El aumento de la tasa de interés se explica en las políticas crediticias de algunas instituciones, como el Banco

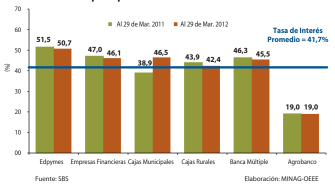
Tasa de Interés de Créditos para las Microempresas

(Campaña Agrícola: 2010 11-2011 -12)



Interbank y Banco de Comercio, que otorgaron mayores préstamos a una menor tasa de interés. A nivel de instituciones, la tasa de interés en las Cajas Municipales registró un incremento en 7,6 puntos porcentuales, mientras que las Cajas Rurales y Banca Múltiple registraron una baja de 3,2 y 0,4 puntos porcentuales, respectivamente. Agrobanco mantiene la misma tasa de interés de 19%, a la que se debe añadir la tasa flat del 3% que cobra el banco por el costo de sus operadores.

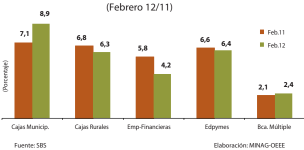
Tasa de Interés de los créditos para los Productores Rurales, por tipo de Entidad Financiera



5.6. Morosidad

La tasa de morosidad promedio de las colocaciones al agro en el mes de febrero del 2012 (3,7%) disminuyó en 1,7 puntos porcentuales con respecto a similar periodo del año pasado. La morosidad de las Empresas Financieras, Cajas Rurales y Edpymes disminuyeron en 1,6, 0,6 y 0,2 puntos porcentuales, respectivamente. Las bajas tasas de morosidad responden a las adecuadas políticas de otorgamiento de créditos, de control y monitoreo de riesgos. El dinamismo de Las colocaciones crediticias de las Cajas Municipales y Cajas Rurales se debe a la mayor flexibilidad en el otorgamiento de crédito comercial, pero también registran una mayor morosidad con respecto a otras entidades financieras.

Morosidad de los sujetos de crédito para el agro por tipo de Entidades Financieras



5.7. Indicadores de Agrobanco

Al mes de marzo del 2012, las colocaciones de Agrobanco en la agricultura registraron S/. 261 millones de un total de S/. 267 millones, donde los créditos y beneficiarios de las microempresas representan el 61,0% y 88,7%, respectivamente. Por otro lado, los créditos y beneficiarios de las Grandes Empresas representan solo el 2,6% y 0,03%, respectivamente.

Las mayores colocaciones de Agrobanco en la agricultura se registran en las regiones de Junín (24,5%) y Lambayeque (11,0%). Las regiones que presentan mayor morosidad son Ayacucho (11,9%) y La Libertad (9,4%).

Creditos y Número de Beneficiarios según tipo de Crédito de Agrobanco, Marzo 2012

| Tipo de Crédito | Créditos 1/ | Beneficiarios 2/ |
|-------------------|-------------|------------------|
| Grandes empresas | 6 927 | 6 |
| Medianas empresas | 14 977 | 39 |
| Pequeñas empresas | 82 102 | 2 356 |
| Microempresas | 162 968 | 19 043 |
| Consumo | 289 | 38 |
| Total | 267 264 | 21 478 |

Fuente: SRS

Elaboración: MINAG-OEEE

Créditos y Morosidad por región de Agrobanco Marzo 2012

| Región | Créditos 1/ | Morosidad ^{2/} |
|-------------|-------------|-------------------------|
| Arequipa | 29 137 | 2,8 |
| Ayacucho | 10 058 | 11,9 |
| Cajamarca | 8 038 | 8,5 |
| Cusco | 15 145 | 2,7 |
| lca | 9 370 | - |
| Junín | 65 451 | 8,1 |
| La Libertad | 14 418 | 9,4 |
| Lambayeque | 29 378 | 5,3 |
| Lima | 18 884 | 3,6 |
| Loreto | 15 188 | 8,0 |
| Piura | 8 945 | 7,7 |
| Puno | 18 726 | 2,2 |
| San Martín | 24 525 | 5,2 |
| Total | 267 264 | 5,1 |

Fuente: SBS

Elaboración: MINAG-OEEE

^{2/} En porcentaje. Al 29 de Febrero del 2012.



^{1/} En Miles de Nuevos Soles. No considera los créditos a las demás empresas del Sistema Financiero.

^{2/} Consolida los deudores por tipo de crédito, es decir, considera al deudor como único si éste tiene créditos de diferentes tipos. Al 29 de Febrero del 2012.

 $^{^{1/}\,\}mbox{En}$ Miles de Nuevos Soles. No considera los créditos a las demás empresas del Sistema Financiero.

6. Comercialización Interna

6.1 Abastecimiento de alimentos en principales Mercados Mayoristas de Lima Metropolitana

Los alimentos de producción agrícola y agroindustrial con los que se abastecieron los principales mercados mayoristas de Lima Metropolitana alcanzaron un volumen total de 734 mil toneladas en el primer trimestre de 2012, inferior en 0,6% (4,1 mil t menos) a lo ingresado en similar periodo de 2011. Esta variación obedece principalmente al menor ingreso registrado en el Mercado Mayorista de Santa Anita, casi contrarrestado por el mayor ingreso en los demás mercados mayoristas.

| Ingreso de Alimentos a los Mercados Mayorístas |
|--|
| Enero - Marzo 2012 |
| (Toneladas) |

| (13113133) | | | | | | |
|---------------------|---------|---------|------------|-------|--|--|
| Mercado | 2011 | 2012 | Diferencia | Var% | | |
| Mercado La Parada | 336 970 | 349 045 | 12 075 | 3,6 | | |
| Mercado de Frutas | 149 440 | 158 708 | 9 268 | 6,2 | | |
| Mercado Modelo | 39 146 | 39 065 | -80 | -0,2 | | |
| M. Coop de Plátanos | 17 583 | 18 391 | 808 | 4,6 | | |
| Mercado Santa Anita | 194 972 | 168 802 | -26 171 | -13,4 | | |
| Total | 738 111 | 734 011 | -4 100 | -0,6 | | |

Fuente: SISAP

Elaboración: MINAG-OEEE



Los mayores ingresos registrados en el mercado Mayorista La Parada fueron en: cebolla (3,9 mil t más), papa (3,1 mil t más) principalmente blanca y color, limón (2,0 mil t más), arveja grano seco (1,9 mil t más) y olluco (1,6 mil t más). También se registró menor ingreso de ajo (1,0 mil t menos) y haba (0,5 mil t menos).

En los mercados de frutas, los mayores ingresos en el trimestre de análisis se dieron por el incremento del volumen de plátano (5,3 mil t más), mandarina (4,2 mil t

más), palta (1,1 mil t más) y naranja (0,8 mil t más), a pesar del menor ingreso de mango (4,1 mil t menos), manzana (2,5 mil t menos) y papaya (1,5 mil t menos).

Por su parte, en el Mercado Santa Anita, los menores ingresos acumulados se presentaron en todos los alimentos agroindustriales, siendo las principales bajas: arroz (10,7 mil t menos), azúcar (5,7 mil t menos), leche (2,5 mil t menos) y menestras (3,3 mil t menos).



Ingreso de Alimentos a los Mercados Mayorístas Mes de Marzo 2012 (Toneladas)

| | (1011 | ciadas, | | | |
|---------------------|---------|---------|------------|-------|--|
| Mercado | 2011 | 2012 | Diferencia | Var% | |
| Mercado La Parada | 117 854 | 121 922 | 4 068 | 3,5 | |
| Mercado de Frutas | 53 824 | 55 649 | 1 825 | 3,4 | |
| Mercado Modelo | 14 712 | 14 435 | -277 | -1,9 | |
| M. Coop de Plátanos | 6 299 | 6 071 | -228 | -3,6 | |
| Mercado Santa Anita | 69 519 | 61 896 | -7 623 | -11,0 | |
| Total | 262 207 | 259 972 | -2 235 | -0,9 | |

Fuente: SISAP

Elaboración: MINAG-OEEE

6.2 Abastecimiento Marzo

Los mayores ingresos del mes, en el Mercado Mayorista La Parada, se registraron en limón (1,9 mil t más), cebolla (1,5 mil t más), arveja grano verde (0,4 mil t más) y zanahoria (0,4 mil t más); y los menores ingresos fueron en camote (1,1 mil t menos) y ajo (0,7 mil t menos). El incremento de volumen de cebolla se debió al mayor ingreso de cebolla roja, procedente de Arequipa. El mayor ingreso de limón se debió al incremento del volumen de limón sutil, procedente de Piura. El mayor ingreso de arveja se debió al incremento del volumen de arveja verde blanca serrana.

En los tres mercados mayoristas de frutas, los mayores ingresos en el mes de análisis se dieron por el incremento del volumen de plátano (2,6 mil t más), mandarina (1,5 mil t más), piña (0,3 mil t más) y sandía (0,2 mil t más). El

| Abastecimiento a Lima Metropolitana, Marzo 2012 (Toneladas) | | | | | | | | |
|---|-----------------|-----------|--------|--|--|--|--|--|
| | Ingreso | Variación | | | | | | |
| Producto | 2011 | 2012 | % | | | | | |
| Tuberosas y hortalizas | | | | | | | | |
| Papa | 47 530 | 47 608 | 0,2% | | | | | |
| Choclo | 13 935 | 14 179 | 1,8% | | | | | |
| Cebolla | 11 921 | 13 445 | 12,8% | | | | | |
| Limón | 8 893 | 10 774 | 21,2% | | | | | |
| Zanahoria | 6 759 | 7 130 | 5,5% | | | | | |
| Camote | 6 6 1 8 5 4 7 2 | | -17,3% | | | | | |
| Ají fresco | 3 573 | 3 808 | 6,6% | | | | | |
| Frutas | | | | | | | | |
| Plátano | 16 604 | 19 186 | 15,5% | | | | | |
| Naranja | 8 588 | 8 709 | 1,4% | | | | | |
| Manzana | 6 839 | 6 107 | -10,7% | | | | | |
| Uva | 7 783 | 5 703 | -26,7% | | | | | |
| Mango | 7 661 | 5 487 | -28,4% | | | | | |
| Piña | 4 767 | 5 081 | 6,6% | | | | | |
| Agroindustriales | | | | | | | | |
| Arroz | 43 566 | 39 446 | -9,5% | | | | | |
| Azúcar comercial | 16 239 | 15 282 | -5,9% | | | | | |
| Fideos | 2 648 | 2 722 | 2,8% | | | | | |
| Harina | 1 712 | 1 784 | 4,2% | | | | | |

Nota: Abastecimiento a los Mercados Mayoristas La Parada, De Frutas, Santa Anita, Modelo de Frutas y Cooperativo de Plátanos.

839

Fuente: SISAP Elaboración: MINAG-OEEE

1 289

incremento del volumen de plátano se debió al mayor ingreso principalmente de las variedades: Isla, Bellaco, Bizcocho, Palillo y Seda. El incremento del volumen de mandarina se debió al mayor ingreso de la variedad Satsuma, procedente de la costa.

Aceite

Por su parte, en el Mercado Mayorista de Santa Anita, los menores ingresos registrados en el mes de marzo fueron en arroz (4,1 mil t menos), azúcar (1,0 mil t menos), leche (2,5 mil t menos) y menestras (3,3 mil t menos), principalmente. El mayor ingreso de arroz importado uruguayo (4,9 mil t más), no compensó el menor ingreso de arroz corriente nacional (9,0 mil t menos). El menor ingreso de azúcar se registró en rubia (978 t menos), mientras que en blanca hubo un ligero aumento (22,2 t más).



6.3 Garitas de Control en Lima Metropolitana y Callao

El tránsito de alimentos por las Garitas de Control (Ancón, La Oroya y Pucusana), registró el paso de 1 millón 162 mil toneladas en el primer trimestre de 2012, menor en 2,8% (33,8 mil t menos) con relación a similar periodo de 2011, debido principalmente al menor paso de frutales (22,5 mil t menos), tubérculos y raíces (9,2 mil t menos), hortalizas (2,8 mil t menos) y menestras (1,7 mil t menos).

En el mes de marzo, el volumen de productos en tránsito disminuyó 0,6% (2,6 mil t menos), alcanzando las 420,7 mil t, debido al menor ingreso de frutales (4,8 mil t menos), tubérculos y raíces (2 mil t menos) y hortalizas (1,8 mil t menos).

En el grupo de tubérculos, raíces y hortalizas, se registró un mayor tránsito de cebolla (2,4 mil t más), arveja grano

Tránsito de Alimentos por Garitas de Control, Marzo 2012 (Toneladas)

| Producto | Ingreso a | por Garitas | Variación | Proc | cedencia (Estru | ctura %) |
|------------------------|-----------|-------------|-----------|----------|-----------------|----------|
| | 2011 | 2012 | (%) | Pucusana | La Oroya | Ancón |
| Tuberosas y hortalizas | | | | | | |
| Papa | 69 212 | 68 521 | -1,0 | 12,3 | 86,1 | 1,6 |
| Cebolla | 28 409 | 30 759 | 8,3 | 99,8 | - | 0,2 |
| Choclo | 11 940 | 12 238 | 2,5 | 4,7 | 94,6 | 0,6 |
| Limón | 9 5 1 6 | 10 030 | 5,4 | - | - | 100,0 |
| Zanahoria | 6 548 | 6 475 | -1,1 | - | 100,0 | - |
| Camote | 5 074 | 4 219 | -16,9 | 56,8 | - | 43,2 |
| Arveja grano verde | 2 690 | 3 217 | 19,6 | 0,4 | 99,4 | 0,2 |
| Frutales | | | | | | |
| Plátano | 20 181 | 21 487 | 6,5 | 0,0 | 46,4 | 53,5 |
| Naranja | 12 268 | 13 923 | 13,5 | 0,7 | 99,3 | 0,0 |
| Manzana | 5 786 | 5 209 | -10,0 | 80,2 | - | 19,8 |
| Mango | 13 317 | 7 755 | -41,8 | 21,2 | - | 78,8 |
| Papaya | 7 546 | 6 239 | -17,3 | 0,8 | 56,8 | 42,4 |
| Uva | 15 944 | 14 187 | -11,0 | 98,9 | - | 1,1 |
| Agroindustriales | | | | | | |
| Arroz | 41 094 | 40 508 | -1,4 | 0,0 | 0,2 | 99,8 |
| Azúcar | 46 380 | 49 239 | 6,2 | - | - | 100,0 |
| Harina | 4 470 | 4 409 | -1,4 | 99,3 | - | 0,7 |
| Leche | 21 164 | 12 357 | -41,6 | 54,0 | 2,7 | 43,2 |
| Aceite | 1 181 | 1 210 | 2,5 | 100,0 | - | - |

Fuente: SISAP Elaboración: MINAG-OEEE



verde (0,5 mil t más), limón (0,5 mil t más) y choclo (0,3 mil t más), entre los principales. En cebolla, el mayor tránsito se debió al mayor paso por la garita de Pucusana (2,4 mil toneladas más) en su mayoría de cebolla roja, procedente de Arequipa. En arveja grano verde, el mayor paso se dio por la garita de La Oroya debido al mayor tránsito de arveja verde americana/criolla/serrana (0,6 mil t más) procedente de Junín y Huánuco. En limón, el incremento se debió al mayor paso de limón sutil cajón por la garita de Ancón, procedente de Piura.

Con relación al grupo de frutas, se registró un mayor tránsito de naranja (1,7 mil t más) y plátano (1,3 mil t más), entre los más relevantes. Sin embargo, el mango y la papaya registraron un menor paso, vinculado a su menor producción.

En el grupo de productos agroindustriales, el paso de azúcar por la garita de Ancón fue mayor en 2,9 mil toneladas, debido al mayor ingreso de azúcar blanca. Por su parte, el tránsito de leche fue menor en 8,8 mil t, por el menor tránsito de leche evaporada y leche fresca, registrándose también un menor tránsito de arroz (0,6 mil t menos) debido principalmente al menor volumen de arroz extra procedente de Arequipa.

6.3 Comercialización de Aves en Lima Metropolitana

La comercialización de aves alcanzó los 54,9 millones de unidades en el primer trimestre de 2012, superior en 6,03% a lo comercializado en similar periodo de 2011. El volumen total en peso vivo fue de 147,7 mil toneladas, superior en 5,97% al volumen alcanzado en el periodo de análisis de 2011.

En marzo, se comercializaron 18,8 millones de aves con un volumen en peso vivo de 49,7 mil toneladas, siendo superior en 13,29% y 12,28%, respectivamente.

En pollo, principal componente de la crianza de aves, se ofertaron 17,4 millones de unidades en el mes de marzo de 2012, con un volumen en peso vivo de 45,2 mil toneladas siendo superiores en 11,33% (1,8 millones de pollos más) y 9,46% (3,9 mil toneladas más) respecto a marzo de 2011. El peso promedio registrado en el mes de análisis fue 2,61 kg por pollo vivo.

En gallinas, lo ofertado en el mes de marzo de 2012 alcanzó los 1,2 millones de unidades, siendo en su mayoría gallinas coloradas, reproductoras y negras. El volumen en peso vivo fue 3,3 mil toneladas, con un peso promedio de 2,72 kg por gallina.

| Comercialización de Aves, Marzo 2012 | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------|--------|------------|------------|--------|--|--|--|--|
| | Saca (unidades) Volumen (kilogramos) | | | | | | | | | |
| Ave | 2011 | 2012 | Var% | 2011 | 2012 | Var% | | | | |
| Pollo | 15 590 449 | 17 356 722 | 11,33 | 41 324 839 | 45 234 734 | 9,46 | | | | |
| Pato | 1 340 | 2 430 | 81,34 | 4 580 | 7 360 | 60,70 | | | | |
| Gallo | 81 050 | 200 043 | 146,81 | 415 309 | 1 127 148 | 171,40 | | | | |
| Gallina | 892 085 | 1 207 920 | 35,40 | 2 479 328 | 3 283 760 | 32,45 | | | | |
| Total | 16 564 924 | 18 767 115 | 13,29 | 44 224 056 | 49 653 002 | 12,28 | | | | |

Fuente: SISAP Elaboración: MINAG-OEEE

En gallos, la oferta alcanzó 200 mil unidades, con 1 127 toneladas de volumen en peso vivo, registrando así un peso promedio de 5,63 kg en marzo de 2012, siendo superior en 119 mil gallos (146,81%) y 712 toneladas menos (171,40%) con respecto a marzo de 2011.

La comercialización de pato en marzo de 2012 aumentó 81,34%, es decir, 1,1 mil unidades más con respecto a marzo de 2011. El volumen en peso vivo alcanzado fue de 7,4 toneladas, mayor en 60,70% con relación a similar periodo de 2011. El peso promedio fue 3,03 kg por pato vivo.

OFICINA DE ESTUDIOS ECONÓMICOS Y ESTADÍSTICOS - OEEE

7. Comercio Exterior

7.1. Exportaciones Agrarias

Durante el primer trimestre del 2012, las exportaciones agrarias registraron un crecimiento de 16,6%, al alcanzar un total de US\$ 915,6 millones de valor FOB, monto superior en US\$ 130,1 millones a lo obtenido en el mismo periodo de 2011.

| Exportaciones líderes 2012 / 2011 Periodo: Enero - Marzo | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|------|------------------|------------------------------|------|------------------|----------------------|-------|-------|--|
| Productos | Peso neto (Miles de t) | | Var % | Valor FOB (Millones US\$) | | Var % | Precio FOB (US\$) | | Var % | |
| Total | 2011 | 2012 | | 2011 | 2012 | 16,6 | 2011 | 2012 | | |
| Total | 512 | 511 | -0,2 | 786 | 916 | | 2011 | 2012 | | |
| Café s/ tostar | 19 | 33 | 73,1 | 78 | 146 | 87,7 | 4 062 | 4 407 | 8,5 | |
| Uvas frescas | 43 | 54 | 25,7 | 93 | 121 | 29,1 | 2 176 | 2 235 | 2,7 | |
| Mangos (*) | 124 | 83 | -33,2 | 115 | 110 | -4 ,0 | 926 | 1 330 | 43,7 | |
| Espárragos (**) | 38 | 34 | - 9,7 | 90 | 97 | 7,6 | 2 370 | 2 822 | 19,1 | |
| Leche evaporada | 13 | 18 | 38,6 | 17 | 28 | 59,3 | 1 340 | 1 540 | 14,9 | |
| Preparaciones para alimento animal | 25 | 33 | 29,1 | 18 | 25 | 34,1 | 727 | 755 | 3,9 | |
| Páprika (***) | 9 | 10 | 13,6 | 23 | 24 | 4,4 | 2 524 | 2 320 | -8,1 | |
| Bananas tipo "cavendish valery" | 26 | 28 | 9,7 | 16 | 19 | 17,5 | 625 | 670 | 7,1 | |
| Alcachofas preparadas | 5 | 5 | -3,1 | 13 | 14 | 11,0 | 2 642 | 3 028 | 14,6 | |
| Alcohol etílico s/ desnaturalizar | 8 | 16 | 99,6 | 6 | 14 | 131,3 | 749 | 868 | 15,9 | |
| Otros | 203 | 198 | - 2,5 | 316 | 319 | 0,9 | | | | |

(*) Incluye fresco, congelado en conserva y jugo (**) fresco, congelado, conservado Fuente: SUNAT

(***) entera, triturada y en trozos Elaboración: MINAG-OEEE

Dicho crecimiento se sustenta en el incremento de los precios FOB de exportación de principales productos como espárragos (19,1%), mangos (43,7%), alcachofas preparadas (14,6%), café (8,5%), leche evaporada (14,9%) y uvas frescas (2,7%). Así como también en el mayor volumen exportado del café (73,1%), uvas frescas (25,7%), preparaciones para alimento de animales (29,1%), leche evaporada (38,6%) y bananas tipo "Cavendish Valery" (9,7%). Sin embargo, disminuyeron las colocaciones



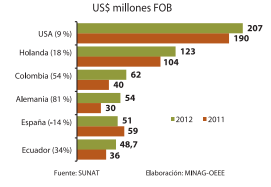
de mangos (-33,2%), espárragos (-9,7%) y alcachofas preparadas (-3,1%).

7.2. Principales destinos de las agroexportaciones

De un total de 123 mercados destino de los productos agrarios, Estados Unidos captó el 22,6% del valor total, seguido de Holanda con el 13,4% de participación, Colombia (6,7%), Alemania (5,9%), España (5,5%) y Ecuador (5,3%), los cuales representan en conjunto el 59,6% del total exportado.

Estados Unidos aumentó sus compras en 9,1% en comparación con enero-marzo del 2011. En el primer trimestre del 2012 adquirió café s/ tostar por US\$ 37,6 millones, mangos frescos (US\$ 28,1 millones), espárragos frescos (US\$21,5 millones) y uvas frescas (US\$ 11,0 millones), productos que destacan entre otras 259 partidas arancelarias transadas.

Principales destinos de las Agroexportaciones 2012/2011 Enero - Marzo



Holanda, segundo mercado destino, incrementó su importación en 18,1%, donde destacan las compras de mangos frescos por US\$ 37,5 millones, uvas frescas (US\$21,1 millones), espárragos frescos (US\$ 18,1 millones), bananas tipo "Cavendish Valery" (US\$ 10,0 millones) y paltas frescas (US\$6,6 millones).

Colombia, aumentó sus compras en 54,4% debido a las adquisiciones de café s/ tostar por US\$ 29,1 millones, alcohol etílico (US\$6,0 millones), azúcar blanca (US\$ 5,7 millones) y cebollas frescas (US\$ 3,0 millones), entre otros. Alemania adquirió US\$ 24,3 millones más respecto del primer trimestre de 2011, principalmente por la compra de café por US\$ 32,5 millones, espárragos preparados (US\$ 3,5 millones) y carmín de cochinilla (US\$2,8 millones).

España, que disminuyó sus compras tanto en volumen (21,1%) como en valor (-14,0%), restringió sus adquisiciones de pimiento piquillo (US\$ 9,2 millones menos), mangos,

frescos (US\$ 0,8 millones menos). Sin embargo, aumentó sus compras de espárragos, alcachofas, uvas frescas y paltas frescas.

7.3. Exportaciones Agrarias Tradicionales y No Tradicionales

Las exportaciones agrarias tradicionales, en el periodo enero-marzo, representaron el 17,3% del total, y ascendieron a US\$ 158,7 millones, lo que significó un aumento de 60,2% respecto a lo registrado en el primer trimestre del año pasado (US\$ 99,1 millones). El incremento se fundamentó en los mayores envíos de café, que crecieron 73,1% en volumen (14,0 mil toneladas más) y 87,7% en valor FOB (US\$ 68,2 millones más), y representó el 91,9% en este rubro.

Exportaciones Agrarias Tradicionales y No tradicionales Enero - Marzo



Por otra parte, el valor FOB de las exportaciones agrarias no tradicionales durante el primer trimestre de este año alcanzó los US\$ 756,9 millones, monto que representó 82,7% del valor total exportado por el sector y significó un crecimiento de 10,3% respecto de lo exportado en similar periodo del 2011. Este resultado se explica en las mayores ventas al exterior de uvas frescas (29,1%), leche evaporada (59,3%), espárragos frescos (13,3%), espárragos congelados (64,7%), preparaciones para alimento de animales (34,1%) y bananos tipo "Cavendish Valery" (17,5%). También es importante destacar el gran dinamismo que se observa en las exportaciones de palta fresca (135,0%), semillas de hortalizas (783,7%), las demás frutas frescas (321,7%), cerveza de malta (255,6%), entre otros.

7.4. Importaciones Agrarias

En el periodo enero-marzo del 2012, el valor CIF de las importaciones agrarias se incrementó en 8,4% (US\$ 77,0 millones más) respecto del mismo periodo del año anterior, situación atribuible principalmente al incremento de los volúmenes adquiridos de soya (51,9 mil toneladas más),



| Importaciones Agrarias 2012 / 2011 Período: Enero - Marzo | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-----------|-------|-----------------|-------------------|-------|------------------------|-------|-------|--|
| Productos | Peso (Miles | | Var % | Valo (Millon | r CIF es US\$) | Var % | Precio CIF (US\$/t) | | Var % | |
| Total | 2011 | 2011 2012 | | 2011 | 2012 | | 2011 | 2012 | | |
| Total | 1 406 | 1 513 | 7,6 | 913 | 990 | 8,4 | 2011 | 2012 | | |
| Soya (*) | 246 | 298 | 21,1 | 165 | 175 | 5,8 | 672 | 587 | -12,7 | |
| Trigo (**) | 388 | 441 | 13,5 | 133 | 144 | 8,4 | 343 | 328 | -4,5 | |
| Maíz amarillo duro | 415 | 339 | -18,4 | 128 | 96 | -25,1 | 308 | 283 | -8,1 | |
| Azúcar (***) | 61 | 94 | 53,0 | 47 | 66 | 42,0 | 761 | 706 | -7,2 | |
| Algodón | 28 | 17 | -38,3 | 77 | 60 | -22,0 | 2 739 | 3 463 | 26,4 | |
| Arroz semiblanqueado | 31 | 60 | 92,4 | 21 | 39 | 89,6 | 655 | 646 | -1,4 | |
| Leche en polvo | 4 | 10 | 123,4 | 14 | 35 | 153,4 | 3 175 | 3 601 | 13,4 | |
| Otros | 232 | 254 | 9,9 | 329 | 375 | 14,1 | | | | |

(*) Incluye aceites, torta, harina y en grano Fuente: SUNAT (**) trigo duro y **l**os demas trigos

boración: MINAG-OFFI)

trigo (52,6 mil toneladas más), arroz semiblanqueado (29,1 mil toneladas más) y azúcar (32,4 mil toneladas más) entre otros productos demandados por la agroindustria nacional. Destaca la disminución del volumen importado de maíz amarillo duro y algodón, debido al aumento de la producción nacional.

7.5. Principales orígenes de las importaciones agrarias

Durante el primer trimestre del 2012, las importaciones agrarias procedieron de 79 países, cinco más que en similar periodo del 2011.

Argentina, Estados Unidos, Chile, Bolivia, Paraguay y Colombia, fueron nuestros principales proveedores y

Perú: Principales orígenes de las importaciones 2012/2011 Enero Marzo

Millones US\$ CIF

Argentina (46,4%)

USA (-42,5 %)
Chile (15,0%)
Bolivia (56,8%)
Paraguay (-10,3%)
Colombia (16,7%)

Fuente: SUNAT

Millones US\$ CIF

259

177

178

2012

2012

2011

Elaboración: MINAG-OEEE

representaron el 68,7% del total importado. Los mercados que registraron las ventas más dinámicas fueron: Argentina (US\$ 82 millones más), Bolivia (US\$ 21 millones más), Rusia (US\$ 14 millones más), Nueva Zelanda (US\$ 13 millones más) Uruguay (US\$ 13 millones más) y Chile (US\$ 11 millones más).

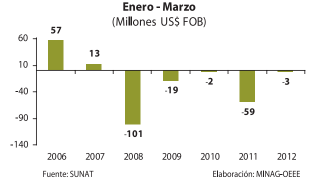
7.6. Balanza Comercial Agraria

En el periodo enero-marzo 2012, la balanza comercial agraria registró un déficit de US\$ 2,7 millones debido a

que las exportaciones sumaron US\$ 915,6 millones en comparación con los US\$ 918,3 millones FOB registrados por las importaciones.

Dicho déficit fue el resultado del importante aumento del volumen importado de principales materias primas como torta de soya, trigo los demás, azúcar blanca y arroz semiblanqueado. Frente al déficit de la balanza comercial agraria negativa registrada en el primer trimestre del 2011(-US\$ 59 millones) la del primer trimestre de 2012 es menos negativa en 95,5%.

Perú: Balanza Comercial Agraria 2006 - 2011





8. Bienes de Capital para el Agro

8.1. Importaciones de fertilizantes, bienes de capital, sistemas de riego y semillas

Las importaciones de fertilizantes y bienes de capital durante el primer trimestre del año 2012 aumentaron en US\$ 25,4 millones y US\$ 10,7 millones, respectivamente, con relación a los montos alcanzados en el mismo periodo del 2011. Los montos de las compras al exterior de sistemas de riego registraron incrementos de US\$ 1,0 millones, mientras que las adquisiciones de semillas mejoraron en US\$ 0,4 millones.

Inversiones en el agro 2012/2011 **Enero-Marzo** Millones US\$ - CIF Fertilizantes (20,0%) 35 Bienes de capital (45,1%) Sist riego **2012** (15,0%) **2011**

Elaboración: MINAG-OEEE

Semillas

(4,3%)

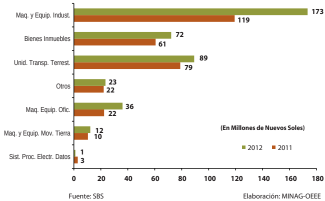
Fuente: SUNAT

8.2. Bienes de capital financiados en la modalidad de arrendamiento financiero

A marzo del 2012, las colocaciones en bienes de capital para la agricultura registraron un crecimiento de 28,7% con respecto a marzo del año 2011, al sumar S/. 408 millones, destinados a la adquisición de maquinaria y equipo, bienes muebles, unidades de transporte terrestre, maguinaria y equipo de oficina, entre otros. Se realizaron 1 433 contratos de arrendamiento financiero. es decir, en promedio S/. 284 mil por cada contrato.

Bienes financiados para la agricultura bajo la modalidad de Arrendamiento Financiero de la Banca Múltiple

Marzo 2011/Marzo 2012







MINISTERIO DE AGRICULTURA

Luis Romano Ginocchio Balcázar MINISTRO DE AGRICULTURA

Juan Rheineck Piccardo VICEMINISTRO DE AGRICULTURA

OFICINA DE ESTUDIOS ECONÓMICOS Y ESTADÍSTICOS - OEEE

Hugo Fano Rodríguez DIRECTOR GENERAL

OFICINA DE ESTUDIOS ECONÓMICOS Y ESTADÍSTICOS - OEEE

Jr. Yauyos 258, Cercado de Lima

Central: 2098800 - Anexos: 2320 / 2148 / 2108

Email: oeee@minag.gob.pe

http://www.minag.gob.pe http://siea.minag.gob.pe Webs:

Diseño: OEEE/MINAG

Mayo, 2012