





OEEE



INFORME DE SEGUIMIENTO AGROECONÓMICO ISA

Octubre 2012



OFICINA DE ESTUDIOS ECONÓMICOS Y ESTADÍSTICOS

En esta edición

Incremento de 4,4% registra producción agropecuaria

En el periodo acumulado de enero a octubre, la producción agropecuaria se incrementó en 4,4% con respecto al mismo periodo del año pasado, principalmente por el crecimiento del subsector pecuario (4,9%) que se mantiene en alza desde hace varios meses y al aumento de la producción del subsector agrícola (4,0%).

Menores siembras en el acumulado de la actual campaña agrícola

Las siembras acumuladas entre agosto-octubre de la actual campaña agrícola 2012-2013, correspondiente a los 32 principales cultivos transitorios, disminuyeron en 5,3% con relación al mismo periodo de la campaña anterior (2011/12). Según el destino de la producción, el 82,3% de las siembras son para consumo humano y el 17,7% son de consumo (insumo) industrial.

A nivel regional, destacan las siembras realizadas en Piura, Loreto, Pasco y Ancash (entre 3,8 y 2,9 mil ha más). Respecto a los cultivos, sólo 5 productos registran incremento en sus siembras: camote, arroz cáscara, yuca, garbanzo y pallar, los cuales suman 2 715 ha más con respecto al periodo agostooctubre de la campaña 2011-2012.

Temperaturas mínimas en el norte y menores precipitaciones en el sur y selva podrían incidir en el desarrollo de los cultivos

En la zona norte, temperaturas mínimas superiores a sus normales podrían afectar el desarrollo fenológico del espárrago, caña de azúcar y papa, mientras que las precipitaciones favorecerían a los cultivos en fase temprana de desarrollo. En la zona central, las temperaturas y precipitaciones contribuyen con el desarrollo de los cultivos. En la zona sur, la poca ocurrencia de precipitaciones incidiría en el crecimiento y desarrollo de los cultivos de las siembras grandes. En la selva, las menores lluvias registradas podrían disminuir la formación de barrizales y restingas, necesarios para futuras siembras de mayo y junio.

Recuperación y alza de precios pagados en chacra elevan índices de precios al productor agrícola y pecuario

Los precios pagados en chacra por la papa, el espárrago y el plátano registraron un alza, que a su vez impulsó al IPPA, registrando un incremento de 3,7% en comparación con el mes de octubre del año pasado. Con respecto al IPPP, el aumento de los precios en chacra pagados por bovino, leche fresca de vaca, ave y huevo, incidieron en el incremento de 4,5% registrado en dicho índice.

Indice de precios de fertilizantes disminuye

El IPF mostró una caída de 1,2% con respecto a octubre del 2011, donde los menores precios registrados en el nitrato de amonio y fosfato di amónico, que son algunos de sus

principales componentes, incidieron en la baja de este índice.

Abastecimiento en mercados mayoristas de Lima Metropolitana registra ligero descenso

El abastecimiento de alimentos en los principales mercados mayoristas de Lima Metropolitana disminuyó en 1,7% (41,5 mil t menos), debido a la caída del abastecimiento registrado en los mercados mayoristas Modelo de Frutas (-11,3%) y Santa Anita (-7,6%).

A nivel de productos, registraron menor ingreso: papa, cebolla, choclo, camote, ajo y yuca en el Gran Mercado Mayorista de Lima; plátano, naranja, manzana y piña en el Mercado Modelo de Frutas y arroz y azúcar en el Mercado de Santa Anita.

Centros de Acopio de Lima Metropolitana comercializaron 187.6 millones de aves vivas

Entre enero-octubre de 2012, en los diferentes Centros de Acopio de Lima Metropolitana se comercializaron unas 187,6 millones de aves (pollo, gallina, gallo y pato), superando en 7,9% a lo transado en similar periodo de 2011. El volumen total en peso vivo comercializado ascendió a 513,0 miles de toneladas, incrementándose en 9,4% con respecto al periodo enero-octubre de 2011.

Crédito agrarios por S/.5 386 millones otorgó el sistema

El sistema financiero realizó colocaciones de créditos por S/. 5 386 millones en el periodo enero-setiembre 2012, representado un aumento de 18,2% con respecto a las colocaciones del mismo periodo del año pasado. Dicho incremento incidió en el total de beneficiarios de crédito al agro, que a setiembre del año 2012 fue de 269 mil personas (15,9% más). La tasa de interés descendió en 0,2 puntos porcentuales, situándose en 40,7% con respecto a la registrada a setiembre del 2011.

Valor de exportaciones agrarias registra caída de 6,2%

Las colocaciones de productos agrarios en los mercados internacionales, cayeron en 6,2% al alcanzar un valor FOB de US\$ 3 443,0 millones, en comparación con los US\$ 3 669,0 millones registrados en el mismo periodo del año pasado. La caída de los precios de principales productos (café, páprika, paltas frescas, cacao en grano, carmín de cochinilla, aceitunas preparadas, arroz semiblanqueado, nueces del brasil s/cáscara, manteca de cacao, ajos frescos, semillas de plantas herbáceas y algodón) aunada a la menor demanda de productos de nuestro principales compradores (Estados Unidos y algunos países de la Unión Europea) que están siendo afectados por la crisis financiera, explican la retracción de nuestras exportaciones.

OFICINA DE ESTUDIOS ECONÓMICOS Y ESTADÍSTICOS - OEEE

Presentación

El presente documento "Informe de Seguimiento Agroeconómico ISA", elaborado por la Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos – OEEE del Ministerio de Agricultura, presenta un análisis completo de la actividad agropecuaria nacional al mes de octubre del 2012.

El documento tiene siete capítulos definidos: Producción Agropecuaria, Avance de Siembras de la Campaña Agrícola 2012-2013, Aspectos del Clima y Disponibilidad de Recurso Hídrico, Indice de Precios al Productor Agrícola, pecuario y de Fertilizantes, Financiamiento Agrario, Comercialización Interna de productos en Lima Metropolitana y Comercio Exterior.

En Producción Agropecuaria se analiza el Valor Bruto de la Producción Agropecuaria del periodo enero-octubre 2012, donde se destaca a aquellos productos cuyo comportamiento tuvo mayor o menor incidencia en dicho indicador.

En Avance de Siembras, se evalúa el desempeño de las mismas entre los meses de agosto a octubre de la actual campaña agrícola (2012-2013).

Seguidamente, se explica los Aspectos del Clima y de Disponibilidad del Recurso Hídrico, y cómo éstas podrían tener un impacto sobre la Producción Agropecuaria.

A continuación, se analiza la evolución de los Índices de Precios al Productor Agrícola y Pecuario, así como el de los Precios de Fertilizantes por su influencia en los precios de los alimentos.

En Financiamiento Agrario, se brinda información de colocaciones de créditos en la agricultura, dado el impulso que brinda la actividad.

La Comercialización Interna de productos agropecuarios y agroindustriales, también se analiza tomando como referencia el ingreso de productos a los mercados, el tránsito de los mismos por las Garitas de Control (Ancón, La Oroya, Pucusana), así como del Abastecimiento y Precios de aves en Centros de Acopio de Lima Metropolitana.

Este documento concluye con información de Comercio Exterior Agrario, a través del análisis de las exportaciones e importaciones, así como el resultado de la balanza comercial.

| Principales Indicadores Económicos y del Sector Agrario | | | | | | |
|--|---------|--------------|--------------------|-----------|--|--|
| Indicador | Periodo | Va | lores | Variación | | |
| Indicadores de la Actividad | | 2011 | 2012 p/ | % | | |
| Siembras de principales cultivos transitorios (Miles de ha) ^{1/} | Oct | 370 | 364 | -1,7 | | |
| Siembras para Consumo Humano | Oct | 331 | 323 | -2,6 | | |
| Siembras para Consumo Industrial | Oct | 39 | 41 | 6,2 | | |
| Valor Bruto de la Producción Agropecuaria (Millones de S/.) ^{2/} | Ene-Oct | 17 998 | 18 791 | 4,4 | | |
| Valor Bruto de la Producción Agrícola | Ene-Oct | 10 761 | 11 196 | 4,0 | | |
| VBP Consumo Humano | Ene-Oct | 5 652 | 6 025 | 6,6 | | |
| VBP Consumo Industrial | Ene-Oct | 2 922 | 2 935 | 0,4 | | |
| VBP Pastos Cultivados | Ene-Oct | 889 | 924 | 3,9 | | |
| Otros | Ene-Oct | 1 297 | 1 312 | 1,2 | | |
| Valor Bruto de la Producción Pecuaria | Ene-Oct | 7 238 | 7 595 | 4,9 | | |
| Evaluación de la Producción Agroindustrial - (Millones de S/.) ^{2/} | Ene-Oct | 5 871 | 6 123 | 4,3 | | |
| Indicadores de Comercio Exterior Agrario | | 2011 | 2012 ^{p/} | % | | |
| Exportaciones de productos agrarios (Millones de US\$ FOB) 3/ | Ene-Oct | 3 669 | 3 443 | -6,2 | | |
| Exportaciones Tradicionales | Ene-Oct | 1 248 | 866 | -30,6 | | |
| Exportaciones No Tradicionales | Ene-Oct | 2 421 | 2 577 | 6,4 | | |
| Importaciones de productos agrarios (Millones de US\$ CIF) 3/ | Ene-Oct | 3 488 | 3 733 | 7,0 | | |
| Saldo Comercial Agrario (Millones de US\$ CIF) 4/ | Ene-Oct | 181 | -290 | -260,2 | | |
| Indicadores de Financiamiento Agrario | | 2011 | 2012 p/ | % | | |
| Colocaciones al agro por el Sistema Financiero (Millones de S/.) | Set | 4 556 | 5 386 | 18,2 | | |
| Tasa Activa Promedio al Agro (Moneda Nacional) 5/ | Set | 41,0 | 40,7 | -0,3 | | |
| Tasa Activa Promedio (Moneda Nacional) 5/ | Set | 18,7 | 19,3 | 0,6 | | |
| Indicadores de Precios | | 2011 | 2012 P/ | % | | |
| Índices de Precios al Productor | | | | | | |
| Índice de Precios al Productor Agrícola (2001=100) | Oct | 148,6 | 154,2 | 3,7 | | |
| Índice de Precios al Productor Pecuario (2001=100) | Oct | 138,7 | 144,9 | 4,5 | | |
| Índice de Precios de Fertilizantes (2001=100) | Oct | 219,4 | 216,8 | -1,2 | | |
| Índice de Precios al Consumidor (IPC - Año Base 2009=100) | Oct | 105,9 | 109,9 | 3,7 | | |
| IPC Alimentos y Bebidas | Oct | 109,7 | 115,5 | 5,2 | | |
| Índice de Precios de Alimentos - FAO (2002-2004=100) | Oct | 215,8 | 214,1 | -0,8 | | |

^{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.

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

p/ Preliminar Fuente: MINAG, BCRP, INEI, SUNAT, SBS, FAO.

Índice

Producción Agropecuaria5 1.1. Productos que destacaron5 Productos que disminuyeron......7 Avance de Siembras: Campaña 2012-2013......9 2.1. Siembras por destino de producción......9 Siembras por zona geográfica......9 Siembras por regiones9 Siembras por cultivo10 3. Aspectos del clima y Disponibilidad de Recurso Hídrico11 Índice de precios al productor agrícola (IPPA)......15 Índice de precios al productor pecuario (IPPP)......15 Índice de precios de fertilizantes (IPF)......16 Financiamiento Agrario17 5.2. Beneficiarios de crédito agrario.......18 Comercialización Interna de Productos en Lima Metropolitana20 6.1. Abastecimiento de alimentos en los mercados mayoristas 6.2. Tránsito de alimentos por las Garitas de Control de Lima Metropolitana21 6.3. Comercialización de aves en Centros de Acopio de Lima Metropolitana23 Comercio Exterior Agrario24 7.2. Importaciones Agrarias.......24 8.1. Importaciones de Bienes de Capital, fertilizantes, sistemas de riego y semillas....... 26

Nº Págs.

1. Producción Agropecuaria

La producción agropecuaria acumulada a octubre registró un incremento de 4,4% con relación a similar periodo del año pasado, debido al crecimiento sostenido del subsector pecuario en 4,9% y al aumento de la producción del subsector agrícola en 4,0%.

| VBP Agropecuario de Ene-Oct (Millones de S/. de 1994) | | | | |
|---|--------|--------|--------|--|
| Sector / Subsector | 2011 | 2012 | Var. % | |
| Agropecuario | 17 998 | 18 791 | 4,4 | |
| Agrícola | 10 761 | 11 196 | 4,0 | |
| Pecuario | 7 238 | 7 595 | 4,9 | |

Fuente: MINAG-OEEE

Elaboración: MINAG-OEEE

El dinamismo de la actividad pecuaria sostiene el crecimiento del sector agropecuario, aumentando por la mayor saca en ave, bovino y porcino, así como por el incremento de la producción de leche fresca de vaca, conservando su tendencia creciente registrada en los meses anteriores.

En los primeros diez meses del año, la producción de huevo disminuyó en 1,9% en comparación con similar periodo del año 2011.

Por su parte, el subsector agrícola aumentó por la mayor producción de papa, arroz cáscara, aceituna, uva, plátano y maíz amarillo duro, principalmente.

| Producción Agropecuaria Periodo Enero-Octubre (Miles de toneladas) | | | | | |
|--|-------|--------------------|-------------------|-----------------|--|
| Principales productos | 2011 | 2012 ^{p/} | Var. (Miles t) | Var. (%) | |
| Subsector agrícola | | | | | |
| Papa | 3 560 | 3 909 | 349 | 9,8 | |
| Arroz Cáscara | 2 330 | 2 622 | 292 | 12,5 | |
| Aceituna | 73 | 93 | 20 | 27,5 | |
| Uva | 203 | 244 | 41 | 20,2 | |
| Plátano | 1 630 | 1 762 | 132 | 8,1 | |
| Maíz A. Duro | 1 010 | 1 103 | 93 | 9,2 | |
| Alfalfa | 5 368 | 5 577 | 208 | 3,9 | |
| Caña de Azúcar | 7 951 | 8 336 | 385 | 4,8 | |
| Palta | 188 | 224 | 36 | 19,0 | |
| Mandarina | 220 | 255 | 35 | 16,0 | |
| Maíz Amiláceo | 254 | 277 | 23 | 8,9 | |
| Palma Aceitera | 282 | 381 | 98 | 34,9 | |
| Ajo | 45 | 43 | -2 | -4,2 ! | |
| Camote | 238 | 218 | -21 | -8,6 | |
| Algodón Rama | 120 | 113 | -7 | -5,7 | |
| Mango | 322 | 137 | -186 | -57,6 i | |
| Café | 330 | 293 | -38 | -11 <u>,4</u> i | |
| Subsector pecuario | | | | | |
| Ave | 1 087 | 1 182 | 94 | 8,7 | |
| Vacuno | 294 | 299 | 5 | 1,7 | |
| Leche | 1 475 | 1 516 | 41 | 2,8 | |
| Porcino | 128 | 131 | 3 | 2,1 | |
| Llama | 8 | 8 | 0 | -1,7 | |
| Huevo | 265 | 260 | -5 | -1,9 | |

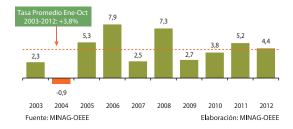
^{p/} Preliminar Fuente: MINAG-OEEE

Elaboración: MINAG-OEEE

Sin embargo, se registró una disminución en la producción de café (por menores precios en chacra), mango (condiciones climáticas desfavorables afectaron la producción de los primeros meses del año), algodón rama, camote y ajo, limitando el crecimiento de este subsector.

La tasa de crecimiento de la producción agropecuaria del periodo enero-octubre 2012 (4,4%) se ubicó ligeramente por encima del promedio de las tasas interanuales de este mismo periodo, en los últimos diez años (3,8%).

Variación porcentual del VBP Agropecuaria (Enero-Octubre de cada año)

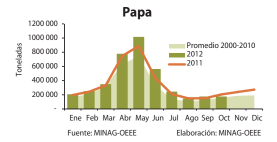


1.1. Productos que destacaron

Papa

Incremento de superficie cosechada y mayor rendimiento hacen crecer producción

La producción de papa aumentó 9,8% (349 mil t más) con respecto al periodo enero-octubre de 2011, por la mayor superficie cosechada (5,2%) y la mejora del rendimiento promedio nacional (4,4%).





OFICINA DE ESTUDIOS ECONÓMICOS Y ESTADÍSTICOS - OEEE

DFICINA DE ESTUDIOS ECONÓMICOS Y ESTADÍSTICOS - OEEE

En Ayacucho, Cusco, Huánuco, La Libertad y Huancavelica se registraron las mayores cosechas, mientras que el rendimiento promedio mejoró en Ayacucho, La Libertad y Apurímac.

El precio promedio ponderado en chacra aumentó en 5,8%, pagándose S/. 0,71 por kg en el periodo de análisis.

Arroz Cáscara

Producción en alza por mayor superficie cosechada y mejor rendimiento

La producción de arroz cáscara aumentó 12,5% (292 mil t más) con respecto a lo registrado en enero-octubre de 2011. El incremento de la superficie cosechada en 21,5 mil ha más registradas en Piura, Lambayeque y San Martín, aunado al mejor rendimiento promedio nacional (5,3%) obtenido tanto en Piura como en Lambayeque, contribuyeron al aumento de la producción.

El precio promedio ponderado pagado en chacra fue de S/. 0,89 por kg, disminuyendo en 18,6% respecto al periodo enero-octubre del 2011.





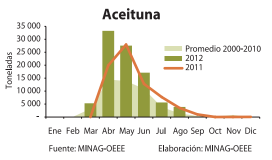
Aceituna

Registra mayor producción por incremento de área cosechada

Al mes de octubre del año 2012, la producción de aceituna fue 93 mil t, registrando un incremento de 27,5% en comparación con la producción del mismo periodo del

año anterior. La mayor producción obtenida en Arequipa (12 mil t más) y Tacna (7,2 mil t más), contribuyó a superar los niveles alcanzados en años anteriores.

En el periodo enero-octubre, el precio promedio ponderado en chacra fue de S/. 0,86 por kg, es decir, registró una caída de 16,5% respecto a similar periodo del año anterior.

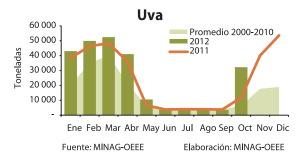




Uva Principales zonas productoras incrementan producciòn nacional

En el periodo enero-octubre de 2012, la producción de uva aumentó en 20,2% (41 mil t más) en comparación con similar periodo de 2011.

Las principales regiones productoras fueron Ica, Lima, La Libertad y Piura, las cuales contribuyeron con 213,2 mil toneladas producidas en el periodo evaluado, 87,3% del total nacional.





El precio promedio ponderado pagado en chacra se incrementó en 24,1%, al pagarse S/.1,75 por kg, con respecto al precio pagado en el periodo enero-octubre de 2011.

Ave Mayores colocaciones en granjas de pollos incrementan la saca

El volumen en peso vivo de ave fue de 1,2 millones de t, superior en 8,7% (94 mil t más) respecto al registrado entre enero-octubre del año pasado.

La mayor saca de ave, que pasó de 442 millones de unidades a 475 millones de unidades (7,6% más), se debió





al aumento de las cargas de pollitos BB en las granjas avícolas de la línea carne.

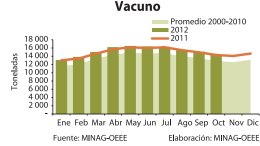
El precio promedio ponderado por ave viva, pagado al productor, fue de S/. 4,74 por kg, ligeramente superior (1,9% más) al precio promedio pagado en similar periodo del año pasado.

Bovino

Mayor saca incide en aumento de la producción

En el periodo acumulado enero-octubre 2012, el volumen en peso vivo de ganado bovino fue de 299 mil t, aumentando en 1,7% (5 mil t más) por el incremento de la saca en 2,5% con respecto a la saca del mismo periodo del 2011 que alcanzó las 1 078 mil unidades.

El precio promedio ponderado pagado al productor fue de S/. 4,65 por kg de animal vivo, siendo superior en 10,2% con respecto a lo pagado en similar periodo de 2011 (S/. 4,21 por kg).





1.2 Productos que disminuyeron

Café

Disminuye producción por caída de precios en chacraLa producción de café cayó en 11,4% (37,7 mil t menos)

en el periodo enero-octubre de 2012 en comparación

con similar periodo del año anterior, debido a las menores producciones de las regiones Cusco (15,0 mil t menos), Junín (9,8 mil t menos), San Martín (8,8 mil t menos) y Cajamarca (5,3 mil t menos), a consecuencia de los bajos precios en chacra.

El precio promedio ponderado pagado en chacra a nivel nacional fue menor en 30,4% en el periodo de análisis, al pasar de S/. 9,21 por kg a S/. 6,41 por kg, influenciado por las bajas registradas en las cotizaciones internacionales respecto a las cotizaciones récord alcanzadas en el año 2011.



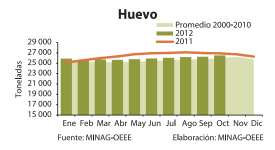


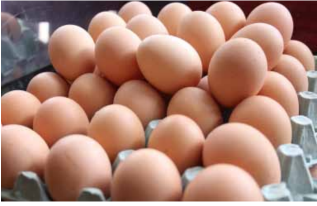
Huevo

Caída de la producción nacional por menor peso de huevo

La producción de huevo fue de 260 mil t en el acumulado enero-octubre 2012, siendo inferior en 1,9% (5 mil t menos), por la disminución de la población de gallinas ponedoras aunada a la obtención de un menor peso promedio por huevo, debido a la renovación de la población de reproductoras con gallinas jóvenes.

El precio promedio ponderado pagado al productor fue de S/. 4,21 por kg, siendo superior en 8,5% con respecto a lo pagado en similar periodo de 2011 (S/. 3,88 por kg).



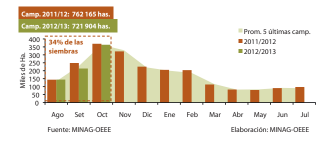




2. Avance de siembrasCampaña agrícola 2012 - 2013: agosto – octubre 2012

El acumulado de las siembras de los 32 principales cultivos transitorios de seguimiento de la actual campaña agrícola, registra un retraso de 40,3 mil hectáreas (-5,3%) con relación a lo acumulado al mes de octubre de la campaña anterior (2011/12) en la que se instalaron y/o sembraron 762,2 mil ha. Es inferior en -0,7% (4,8 mil ha menos) al promedio de siembras acumuladas de agosto a octubre de las cinco últimas campañas agrícolas, abarcando el 34% del total de estas siembras.

Avance de Siembras de Principales Cultivos Transitorios (Campañas: Ago-Oct 2012-2013 / Ago-Oct 2011-2012)



Considerando que octubre es el mes pico de siembras, se registraron 363,5 mil ha, siendo inferior en 6,2 mil hectáreas con relación a lo sembrado en octubre del 2011 (-1,7%) y supera apenas en 77 ha el promedio de las siembras en octubre de las cinco últimas campañas (0,02%).

2.1. Siembras por destino de producción

Según el destino de la producción de los 32 principales cultivos transitorios sembrados, el 82,3% son para consumo humano y el 17,7% son de consumo (insumo) industrial disminuyendo las siembras en 28,5 mil y 11,7 mil hectáreas respectivamente.

| Resumen de siembras de los principales cultivos segun destino Campaña agrícola: 2011-2012 / 2012-2013 Mes: agosto-octubre | | | | | | | |
|--|-----------------------|----------------------|------------------------------------|------|-----------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Destino | Promedio cinco últim. | (h | • • | | n respecto a ĭa anterior | Variación prom.cinco | n respecto a o ultimos ai |
| | campañas | 2011-12 ¹ | [/] 2012-13 ^{1/} | (%) | (ha) | (%) | (ha) |
| Total nacional | 726 753 | 762 165 | 721 904 | -5,3 | -40 260 | -0,7 | -4 849 |
| Consumo humano | 598 559 | 627 373 | 598 834 | -4,5 | -28 539 | 0,0 | 275 |
| Consumo industrial | 128 194 | 134 791 | 123 070 | -8,7 | -11 721 | -4,0 | -5 124 |

1/ Preliminar
Fuente: Direcciones regionales y subregionales de agricultura.
Flaboración: MINAG-OFFF

2.2. Siembras a nivel de zonas geográficas

Según zona geográfica, las mayores siembras se acumularon en la zona Sur del país con el 35,0% del total sembrado, sigue la zona Centro con 27,6%, la zona Norte con el 21,5% y la zona Oriente con el 15,9%. Con excepción de la zona Norte, las siembras fueron menores en las zonas restantes, siendo significativas las menores siembras de las zonas Sur y Centro.

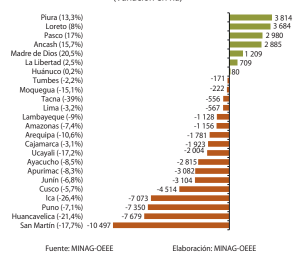
| Siembras de los principales cultivos segun zonas geograficas Campaña agrícola: 2011-2012*/2012-2013* Período: agosto-octubre (ha) | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|---------------------------------|---------|--|----------------------------------|------------------------------|---------|
| Zonas Geográficas | Promedio cinco ultim. campañas | Ejecut campa 2011-2012* : | aña | Variación respecto a campaña anterior (%) (ha) | Variación r cinco ulti (%) | especto a mas camp (ha | añas |
| Total Nacional | 726 753 | 762165 | 721 904 | -5,3 | -40 260 | -0,7 | -4 849 |
| Norte | 155 931 | 155 123 | 155 268 | 0,1 | 145 | -0,4 | -663 |
| Centro | 193 714 | 211 786 | 199 308 | -5,9 | -12 478 | 2,9 | 5 593 |
| Sur | 263 534 | 272 722 | 252 403 | -7,5 | -20 319 | -4,2 | -11 131 |
| Oriente | 113 573 | 122 534 | 114 925 | -6,2 | -7 608 | 1,2 | 1 352 |

* Preliminar Fuente: Direcciones regionales y subregionales de agricultura. Elaboración: MINAG-OEEE

2.3. Siembras a nivel de regiones

Siete de las 24 regiones (Piura, Loreto, Pasco, Ancash Madre de Dios, La Libertad, Huánuco) acumularon mayores siembras en los 32 principales cultivos transitorios, la diferencia va desde 3,8 mil hectáreas a 80 hectáreas, ubicándose a Piura y Huánuco en ambos extremos.

Variación de las siembras según Región Ago-Oct 2012-13/ Ago-Oct 2011-12 (Variación en ha)



En 17 regiones, el acumulado de las siembras disminuyó, registrándose la menor disminución de siembras en Tumbes (171 hectáreas menos) y la mayor disminución en San Martín (10,5 mil hectáreas menos). En San Martín, Huancavelica, Puno e Ica, el acumulado de las siembras decreció significativamente, lo cual podría deberse a que ya los productores habrían optado por sembrar otros

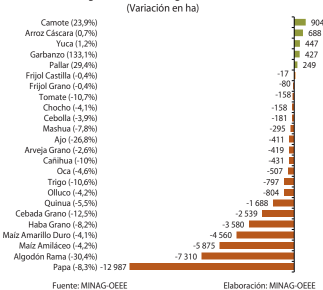
cultivos buscando mayor rentabilidad, como por ejemplo el arroz y maíz amarillo en San Martín, papa y arveja en Huancavelica, quinua y papa en Puno y tomate, espárrago y algodón en Ica.

2.4. Siembras por cultivo

El acumulado de las siembras de agosto a octubre de la presente campaña agrícola, muestra que en 23 de los principales cultivos transitorios, las siembras disminuyeron con respecto al mismo periodo de la campaña agrícola pasada. En papa, se sembraron 12,9 mil ha menos (-8,3%), en algodón 7,3 mil ha menos (-30,4%), en maíz amiláceo 5,9 mil ha menos (-4,2%) y en maíz amarillo duro 4,6 mil ha menos (-4,1%). En papa y algodón, la disminución se atribuye al menor precio en chacra pagado al productor y en los maíces, la disminución está dentro de lo esperado por el retraso de siembras o por la rotación de cultivos.

En 9 de los restantes cultivos transitorios, las siembras superaron el acumulado en la campaña anterior con cantidades no significativas.

Variación de las siembras según cultivo Ago-Oct 2012-13 / Ago-Oct 2011-10





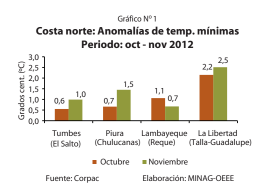
3. Aspectos del Clima y Disponibilidad del Recurso Hídrico

3. Aspectos del clima y disponibilidad de recurso hídrico

3.1. Climatología

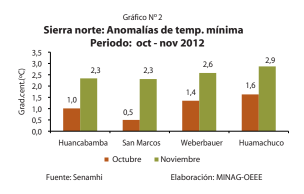
Costa Norte:

Temperaturas mínimas fluctúan entre ligera y moderadamente superiores a sus normales, excepto en la Libertad donde son superiores a sus normales, las cuales afectarían el almacenamiento de sustancias de reserva en espárrago y la acumulación de sacarosa en caña de azúcar (Ver Gráfico Nº 1).



Sierra Norte:

Temperaturas mínimas muy superiores a sus normales en noviembre favorecerían a los cultivos en crecimiento de la campaña grande, aunque afectarían la buena tuberización de las siembras tempranas de papa (Ver Gráfico N° 2).



En la sierra norte, las precipitaciones del mes de noviembre fueron superiores a sus normales, por lo que favorecerían las siembras de la campaña grande, cuyos cultivos están en fase temprana de desarrollo. En siembras tempranas de papa, estas fuertes lluvias, aunadas a altas temperaturas, propiciarían el ataque de plagas y enfermedades, principalmente de rancha (Ver Gráfico Nº 3).

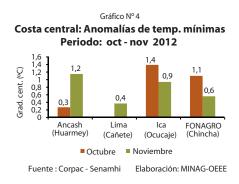
Gráfico Nº 3 Sierra norte: Variación de las precipitaciones Periodo ago - set - oct - nov 2012 206 159.59 200 150 100 101 07 50 62,46 28 92 22 50 00 -3.1 -50 -53,4 -41,68 -41 -72,3 -62,9 -79 Caiamarca Huamachuco (San Marcos) ■Setiembre ■Octubre ■Noviembre

Costa Central

Fuente: Senamhi - Corpac

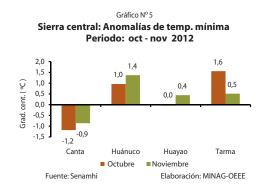
Temperaturas mínimas se ubican dentro de rangos compatibles con el normal crecimiento y desarrollo de los cultivos (Ver Gráfico N° 4).

Elaboración: MINAG-OEEE

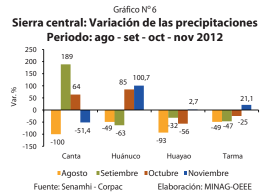


Sierra Central

Temperaturas mínimas superiores a sus normales, serían favorables para el crecimiento y desarrollo de los cultivos de las siembras de la campaña grande, excepto en Canta, donde las temperaturas mínimas son inferiores a sus normales (Ver Gráfico N° 5).

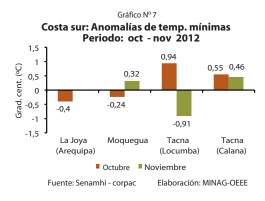


Precipitaciones superiores a sus normales favorecen a los cultivos en crecimiento sembrados en la campaña agrícola grande. En Canta, lluvias inferiores a sus normales, favorecen la aireación de suelos que se encontraban con exceso de humedad debido a lluvias precedentes; mientras que en Huancayo y Tarma, retrasarían las siembras. (Ver Gráfico N° 6).



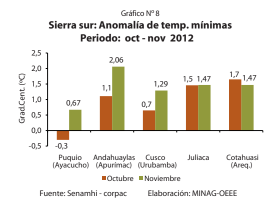
Costa Sur

Prevalecen temperaturas máximas y temperaturas mínimas entre normales y superiores a sus normales, favorables para el crecimiento y desarrollo de los cultivos. En Locumba (Tacna), temperaturas mínimas inferiores a sus normales, aunadas a temperaturas diurnas superiores a sus normales favorecerían el llenado de bulbos de cebolla y ajo y llenado de frutos en vid y melocotón (Ver Gráfico Nº 7).



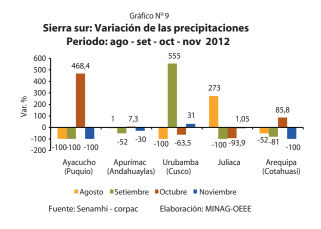
Sierra Sur

Las temperaturas mínimas superiores a sus normales podrían satisfacer los requerimientos térmicos de los cultivos (Ver Gráfico N° 8).



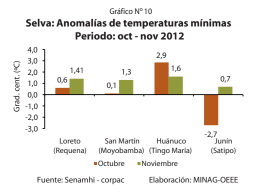


En varios lugares de la sierra sur se presentan lluvias escasas que estarían limitando el crecimiento y desarrollo de los cultivos de las siembras grandes de esta campaña agrícola (Ver Gráfico Nº 9).



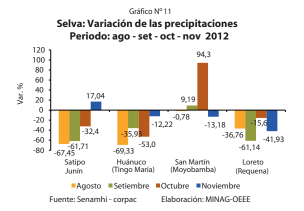
Selva

Temperaturas mínimas son compatibles con el crecimiento y desarrollo de los cultivos. (Ver Gráfico Nº 10).



Las precipitaciones en la zona de selva, aunque muestran valores inferiores a sus normales, en la mayoría de los casos

son suficientes para satisfacer los requerimientos hídricos de los cultivos. Sin embargo, esta escasez de lluvias podría afectar la formación de barrizales, necesarios para las futuras siembras que se concentran en mayo y junio próximos, si persiste esta condición (Ver Gráfico Nº 11).



3.2. Disponibilidad del Recurso Hídrico

Reservorios de la zona Norte

| Disponibilidad de recurso Hídrico en Reservorios y Represas de la Costa norte Millones de m ³ | | | | | | |
|---|----------------|-----------|-----------|-----------|--------|---------------------|
| Reservorio | Capacidad Útil | 1 | loviembre | | % del | % de Variación |
| Reservoiro | Máxima | 2010/2011 | 2011/2012 | 2012/2013 | Máximo | a Noviembre 2011/12 |
| Poechos - Piura | 490 | 122,80 | 251,00 | 218,00 | 44,5% | -13,1% |
| San Lorenzo - Piura | 200 | 37,12 | 60,46 | 80,00 | 40,0% | 32,3% |
| Tinajones - Lambayeque | 330 | 138,71 | 46,20 | 235,15 | 71,3% | 409,0% |
| Gallito Ciego - La Libertad - Cajamarca | 489 | 283,12 | 260,40 | 336,50 | 59,8% | 29,2% |

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

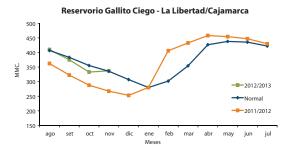
En los últimos días de noviembre, se registró un ligero aumento del volumen de agua almacenada en los principales reservorios de la zona norte, debido al inicio de la temporada de lluvias. Esta situación, aunada al buen manejo del recurso, permite cumplir con los requerimientos hídricos de los cultivos.









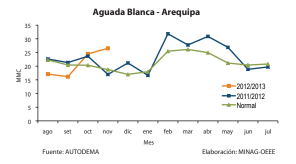


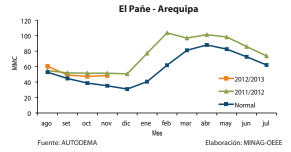
Reservorios de la zona Sur

| Volumen de agua almacenado en principales Reservorios y Represas Millones de m ³ | | | | | | |
|--|----------------|-----------|-----------|-----------|--------|------------------|
| Reservorio | Capacidad Útil | | Octubre | | % del | % de Variación |
| | Máxima | 2010/2011 | 2011/2012 | 2012/2013 | Máximo | a Noviembre 2011 |
| Aguada Blanca - Arequipa | 30 | 17,73 | 26,76 | 25,85 | 85,0% | -3,4% |
| El Pañe - Arequipa | 100 | 19,89 | 49,70 | 48,23 | 48,4% | -3,0% |
| El Frayle - Arequipa | 127 | 66,50 | 75,12 | 76,11 | 59,8% | 1,3% |
| Condoroma - Arequipa | 259 | 83,40 | 107,25 | 125,98 | 48,6% | 17,5% |

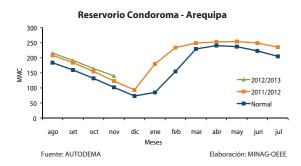
Fuente: AGROHIDROMET, Proyectos Especiales de Riego, Juntas de Usuario, Regiones Agrarias

El volumen de agua almacenada en los sistemas regulados de El Chili y Condoroma está disminuyendo por el retraso de las lluvias.









Lagos y lagunas

Los volúmenes de agua almacenada en las lagunas que alimentan los ríos de Lima, al 30 de noviembre de 2012, están a un 60% de su capacidad de almacenamiento, siendo suficientes para atender la demanda hídrica de los cultivos (Ver Cuadro).

| Volumen de agua almacenada en lagunas controladas Millones de m³ | | | | | |
|---|---------|------------------|--------------------------------|------------------------|------------------------|
| | Lagunas | Total Lagunas | Capacidad de almacenamiento | Volumen al 30/11/12 | % de almacenamiento |
| Barranca | | 1 | 30,0 | 1,4 | 4,7 |
| Huaura | | 10 | 64,2 | 42,1 | 65,6 |
| Chancay-Huaral | | 12 | 64,5 | 50,8 | 78,8 |
| | Total | 23 | 158,7 | 94,3 | 59,4 |

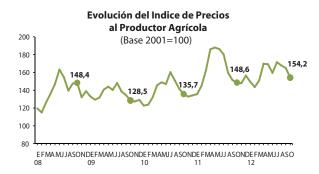
Fuente: DIA-Lima



4. Índice de Precios

4.1. Índice de Precios al Productor Agrícola (IPPA)

En octubre, el IPPA aumentó 3,7% respecto del mismo mes del año pasado, por la recuperación de los precios en chacra en cultivos como papa, espárrago y plátano.



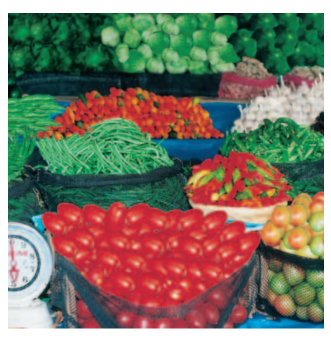
| Variación de Componentes de IPPA | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------|--|--|--|
| Cultivo | Mensual | 12 meses | | | |
| Papa | 11,7% | 9,8% | | | |
| Arroz | 1,4% | -11,4% | | | |
| Maíz Amarillo Duro | 0,1% | -4,4% | | | |
| Algodón | -95,5% | -96,0% | | | |
| Café | -6,9% | -33,4% | | | |
| Espárragos | -20,3% | 4,2% | | | |
| Plátano | 2,0% | 11,2% | | | |
| Trigo | -4,1% | 0,5% | | | |
| Frijol grano seco | 2,0% | 18,6% | | | |
| Maíz amiláceo | 6,0% | -8,3% | | | |
| Yuca | 2,8% | -1,1% | | | |
| Alfalfa | 1,9% | 3,7% | | | |

Fuente: MINAG-OEEE

Elaboración: MINAG-OEEE

En el mes de octubre, el precio de la papa a nivel nacional fue de S/. 0,76 por kg, es decir, aumentó 9,8% respecto a octubre del 2011. Asimismo, la producción en el periodo enero-octubre alcanzó un total de 3 909 mil toneladas, incrementándose en 9,8% respecto a similar periodo del año pasado.

En octubre, el precio al productor de arroz fue de S/. 0,79 por kg, disminuyendo en 11,4% respecto al mismo mes del año pasado. La baja del precio del arroz en el trascurso del año se atribuye a la recuperación de la producción nacional acorde a su comportamiento en el largo plazo: la producción nacional en el periodo enero-octubre registró 2 622 mil toneladas, es decir, un aumento de 12,5% respecto a similar periodo del año pasado.



4.2. Índice de Precios al Productor Pecuario (IPPP)

En octubre, el IPPP aumentó 4,5% respecto a los últimos 12 meses, conservando su tendencia al alza durante los últimos 5 años.

La tendencia del IPPP se atribuye al comportamiento alcista de sus principales componentes vacuno (8,9%), leche de vaca (6,0%), ave (2,6%) y huevo (7,5%). El desarrollo de la actividad pecuaria está asociada a la demanda de carnes y lácteos, la cual es más intensa en este último año, favoreciendo la producción pecuaria nacional. En el periodo enero-octubre del presente año, saca de vacuno creció en 1,7%, y la saca de ave aumentó en 8,7% respecto a similar periodo del año 2011.

Por otro lado, en el caso del huevo, el precio mostró un significativo aumento (7,5%) como resultado de una menor oferta nacional: en el periodo enero-octubre, la producción de huevo cayó en 1,9%.



Variación de Componentes de IPPP Mensual **Especies y fibras** 12 meses 9,1% Alpaca 1,4% Ave 0,6% 2.6% 0,6% 6,4% Caprino Fibra de alpaca -3.1% -0.1% Huevo 0,0% 7,5% Lana de Ovino -22,3% -30,3% Leche 0,0% 6.0% Llama 0,1% 5,8% 0,8% 6,9% Ovino 0.3% Porcino -1.3% Vacuno 0,5% 8,9%

Fuente: MINAG-OEEE

Elaboración: MINAG-OEEE



4.3. Índice de Precios de Fertilizantes (IPF)

En el mes de octubre, el IPF registró una disminución de 1,2% respecto al mismo mes del año 2011. En el mercado nacional, el ritmo de crecimiento de los precios ha disminuido hasta lograr cierta estabilidad. Los precios de los principales componentes del IPF se mantienen relativamente estables y con ligeros descensos respecto a los últimos 12 meses: urea

subió 0,8%, mientras que el nitrato de amonio y fosfato di amónico disminuyeron 0,2% y 3,2% respectivamente.

En el plano internacional, los precios muestran ligeras alzas ante la expectativa de una mayor demanda por parte de India y el alza significativa de los precios del fertilizante procedente de China. De esta forma, el panorama actual de los precios de los fertilizantes en Yuzhny conserva una expectativa alcista en el cuarto trimestre, principalmente para atender la demanda latinoamericana en dicho periodo.



| Variación de Componentes de IPF | | | | | |
|---------------------------------|-------|----------|--|--|--|
| Fertilizantes | Mes | 12 meses | | | |
| Úrea | -0,5% | 0,8% | | | |
| Nitrato de amonio | -0,3% | -0,2% | | | |
| Sulfato de amonio | -0,8% | -5,9% | | | |
| Fosfato di amonico | -0,8% | -3,2% | | | |
| Superf. de calcio triple | -1,1% | -1,1% | | | |
| Cloruro de potasio | 0,0% | -1,3% | | | |
| Sulfato de potasio | -0,2% | -0,6% | | | |
| Sulf. de mag. y potasio | 0,0% | -2,7% | | | |
| Abono comp. 12-12-12 | 0,0% | 4,5% | | | |
| Guano de la Isla | 1,7% | 4,5% | | | |

Fuente: MINAG-OEEE

Elaboración: MINAG-OEEE

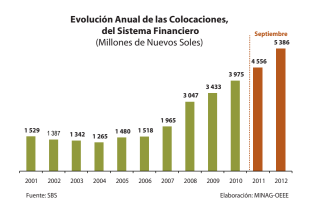


5. Financiamiento Agrario

5.1. Colocaciones de crédito agrario en el sistema financiero

Los créditos otorgados por el sistema financiero para actividades agrarias, al mes de setiembre del 2012, se incrementaron en 18,2% al alcanzar los S/. 5 386 millones, con respecto a lo registrado en el mismo periodo del año 2011 (S/.4556 millones de nuevos soles). Los distintos tipos de créditos tuvieron una evolución positiva y moderada, en línea con el buen desempeño de la economía peruana.

El principal factor de riesgo sobre la economía peruana es Europa, aunque con una probabilidad de ocurrencia que ha descendido debido al apoyo que brindaría el Banco Central Europeo en un escenario complicado, debilitando la confianza de consumidores e inversionistas. Adicionalmente, se viene registrando una recuperación moderada de la economía estadounidense debido a una lenta evolución del empleo y del sector inmobiliario.



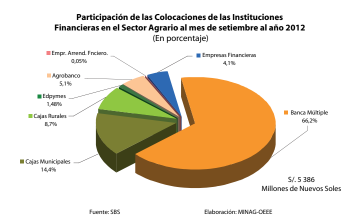
Los créditos para las actividades empresariales en el agro, al mes de setiembre del 2012, representan el 4,97% de los créditos totales de los sectores económicos que aumentó en 0,31 puntos porcentuales respecto a lo registrado al mes de setiembre del año 2011 (4,66%).



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

Las Cajas Municipales, Cajas Rurales, Empresas Financieras y Agrobanco aumentaron su participación en las colocaciones de créditos en la agricultura, siendo de 0,20, 0,15, 0,59 y 0,95 puntos porcentuales, respectivamente, al mes de setiembre del presente año.

Por otro lado, la participación de la Banca Múltiple disminuyó en 1,67 puntos porcentuales, cuyas colocaciones, a setiembre del 2012, representan el 66,2% (S/. 3 568 millones) del total de créditos colocados en este sector. Al mes de setiembre del año pasado, su participación fue de 67,9% (S/. 3 094 millones).



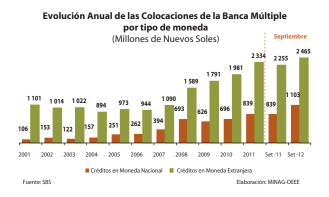
Agrobanco representa, a setiembre del 2012, el 5,1% del total de las colocaciones al agro, debido a la falta de liquidez para atender los requerimientos de créditos. Asimismo, el porcentaje de los créditos directos que se encuentra en situación de vencido o en cobranza judicial disminuyó en 2,97 puntos porcentuales y el ratio de dolarización disminuyó en 3,72 puntos porcentuales.

Colocaciones de la Banca Múltiple

Las colocaciones de créditos al agro realizados por la Banca Múltiple alcanzaron los S/. 3 568 millones, que representa 15,3% más que el monto alcanzado a setiembre del año 2011. Este incremento se debió principalmente a los créditos otorgados por el Banco Continental (24,0%) y el Banco de Crédito del Perú (14,9%). El Banco Continental, el Banco de Crédito del Perú y el Banco Interbank representan el 70,5% del total de colocaciones de la Banca Múltiple.

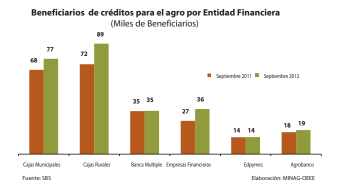
Los créditos en moneda extranjera alcanzaron una tasa de crecimiento de 9,3% con respecto al mes de setiembre del año anterior, mientras que los créditos en moneda nacional se incrementaron en 31,4%. Cabe señalar que la cartera crediticia de la Banca múltiple al agro está constituida por

recursos en moneda nacional (30,9%) como por recursos en moneda extranjera (69,1%).



5.2. Beneficiarios de crédito agrario

El total de beneficiarios de crédito al agro, al mes de setiembre del año 2012, fue de 269 mil personas, superior en 15,9% a lo registrado en similar periodo del año anterior debido al mayor incremento de beneficiarios de las Empresas Financieras (35,6%), Cajas Rurales (22,9%) y Cajas Municipales (13,1%).



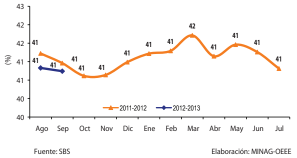
5.3. Tasa de Interés de crédito agrario

La tasa de interés promedio de los créditos para las microempresas (que incluye a los productores agrarios), a setiembre de 2012, fue de 40,7%, descendiendo en 0,2 puntos porcentuales con relación a similar periodo del año pasado (41,0%). En setiembre del 2012, la tasa de referencia de la política monetaria se mantiene en 4,25%.

La disminución de la tasa de interés se debe a que algunas instituciones otorgaron mayores préstamos a una menor tasa de interés. A nivel de instituciones, la tasa de interés en las Cajas Municipales y Cajas Rurales registró una caída en 1,4 y 0,9 puntos porcentuales respectivamente, mientras que las Edpymes y la Banca Múltiple registraron un alza de 0,9 y 0,8 puntos porcentuales, respectivamente. Agrobanco mantiene la misma tasa de interés de 19%, además del 3% adicional por el costo de sus operadores.

Tasa de Interés de Créditos para las Microempresas





Tasa de Interés de los créditos para los Productores Rurales,



La banda de tasas que ofrece Agrobanco en sus diferentes modalidades crediticias entre los créditos directos de primer piso fluctúan entre una tasa mínima de 14% (crédito inclusivo – programa 14%) hasta una tasa máxima de 25% (créditos minoristas y de cadenas productivas).

5.4. Morosidad de las colocaciones de crédito agrario

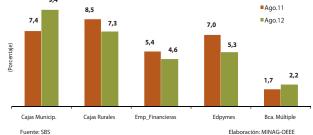
La tasa de morosidad promedio de las colocaciones al agro del mes de agosto del 2012 (3,6%) aumenta ligeramente en 0,2 puntos porcentuales con respecto a similar periodo del año pasado. La morosidad de las Edpymes, Cajas Rurales y Empresas Financieras disminuyó en 1,7, 1,2 y 0,8 puntos



porcentuales, respectivamente. El indicador de morosidad se mantuvo relativamente estable en comparación con el nivel previo, permaneciendo así en niveles bajos, lo que denota la calidad crediticia de la cartera bancaria en el sector, en línea con las adecuadas exigencias previas a la concesión de préstamos, así como al monitoreo y control de la cartera crediticia que éstas realizan.

Las mayores colocaciones de Agrobanco en la agricultura se registran en las regiones de Junín (20,2%) y Lambayeque (11,1%). Las regiones que presentan mayor morosidad son La Libertad (13,1%) y Ayacucho (10,5%).

Morosidad de los sujetos de crédito para el agro por tipo de Entidades Financieras (Agosto 12/11) 8,5 7,4 7,3 7,0 8,5 8,5 8,5 8,5 8,6 8,7,0



5.5. Indicadores de Agrobanco

Al mes de setiembre del 2012, las colocaciones de Agrobanco en la agricultura registraron S/. 293 millones de créditos para el agro, donde los créditos y beneficiarios de las microempresas representan el 50,9% y 84,7%, respectivamente. Por otro lado, los créditos y beneficiarios de las Grandes Empresas representan solo el 4,8% y 0,06%, respectivamente.

Créditos y Número de Beneficiarios según tipo de Crédito de Agrobanco, Setiembre 2012

| Tipo de Crédito | Créditos 1/ | Beneficiarios 2/ |
|-------------------|-------------|------------------|
| Grandes empresas | 14 174 | 12 |
| Medianas empresas | 27 172 | 53 |
| Pequeñas empresas | 102 387 | 2 863 |
| Microempresas | 149 430 | 16 350 |
| Consumo | 162 | 25 |
| Total | 293 326 | 19 296 |

Fuente: SBS

Elaboración: MINAG-OEEE

Créditos y Morosidad por región de Agrobanco Setiembre 2012

| Región | Créditos 1/ | Morosidad ^{2/} |
|-------------|-------------|-------------------------|
| Arequipa | 26 383 | 3,5 |
| Ayacucho | 10 591 | 10,5 |
| Cajamarca | 10 970 | 5,0 |
| Cusco | 21 499 | 3,9 |
| lca | 12 511 | 6,0 |
| Junín | 59 233 | 4,1 |
| La Libertad | 16 621 | 13,1 |
| Lambayeque | 32 640 | 2,9 |
| Lima | 23 592 | 3,4 |
| Piura | 12 473 | 6,5 |
| Puno | 21 015 | 2,6 |
| San Martín | 17 271 | 7,5 |
| Tacna | 10 895 | 1,4 |
| Ucayali | 17 630 | 8,7 |
| Total | 293 326 | 5,2 |

Fuente: SBS

Elaboración: MINAG-OEEE

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

2/ En porcentaje. Al 31 de Agosto 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 31 de Agosto del 2012.

6. Comercialización Interna

6.1 Abastecimiento de alimentos en mercados mayoristas de Lima Metropolitana

Enero-Octubre 2012

Los alimentos de producción agrícola y agroindustrial con los que se abastecieron los principales mercados mayoristas de Lima Metropolitana alcanzaron un volumen total de 2,4 millones de toneladas en el periodo enero-octubre de 2012, inferior en 1,7% (41,5 mil t menos) a lo ingresado en similar periodo de 2011. Esta disminución se debe al menor ingreso de papa, cebolla, choclo, camote, ajo y yuca al Gran Mercado Mayorista de Lima; (ex-Parada) plátano, naranja, manzana y piña al Mercado Modelo de Frutas y arroz y azúcar al Mercado de Santa Anita.

| Ingreso de Alimentos a los Mercados Mayorístas |
|--|
| Enero - Octubre 2012 |
| (Tanaladas) |

| Mercado | 2011 | 2012 | Diferencia | Var% |
|--------------------------------|-----------|-----------|------------|--------|
| Gran Mercado Mayorista de Lima | 1 098 792 | 1 087 930 | -10 862 | -1,0% |
| Mercado de Frutas | 503 850 | 533 944 | 30 093 | 6,0% |
| Mercado Modelo de Frutas | 129 431 | 114 787 | -14 644 | -11,3% |
| Mercado Coop. Plátanos | 61 389 | 64 736 | 3 347 | 5,5% |
| Mercado Santa Anita | 649 294 | 599 826 | -49 468 | -7,6% |
| Total | 2 442 757 | 2 401 222 | -41 534 | -1,7% |

Fuente: SISAP

Elaboración: MINAG-OEEE



Octubre 2012

El abastecimiento de alimentos en los principales mercados mayoristas de Lima Metropolitana alcanzó un volumen total de 228,8 mil toneladas en el mes de octubre de 2012, inferior en 4,6% (10,9 mil t menos) a lo ingresado en octubre de 2011.

El ingreso total al Gran Mercado Mayorista de Lima disminuyó debido a los menores volúmenes de papa (8 mil t menos), cebolla (1,7 mil t menos), limón (1,8 mil t menos),

ají fresco (293 t menos), ajo (513 t menos), tomate (256 t menos) y yuca (351 t menos), entre los productos que más cayeron.

Se registraron menores volúmenes de ingreso en papa blanca (2,5 mil t menos) por los menores ingresos procedentes de las provincias de Lima y regiones productoras como Huánuco y Junín, papa color (4,3 mil t menos) por los menores ingresos de Huánuco y Lima y papa amarilla (1,8 mil t menos) por los menores ingresos procedentes de Huánuco y Apurímac.



Ingreso de Alimentos a los Mercados Mayoristas Mes de Octubre 2012 (Toneladas)

| Mercado | 2011 | 2012 | Diferencia | Var% |
|--------------------------------|---------|---------|------------|--------|
| Gran Mercado Mayorista de Lima | 106 426 | 94 601 | -11 825 | -11,1% |
| Mercado de Frutas | 51 209 | 55 454 | 4 245 | 8,3% |
| Mercado Modelo de Frutas | 14 352 | 12 035 | -2 318 | -16,1% |
| Mercado Coop. Plátanos | 7 168 | 7 295 | 127 | 1,8% |
| Mercado Santa Anita | 60 637 | 59 428 | -1 209 | -2,0% |
| Total | 239 793 | 228 813 | -10 980 | -4,6% |

Fuente: SISAP

Elaboración: MINAG-OEEE

Asimismo, el menor ingreso de cebolla se debió a la disminución del volumen procedente de Arequipa, Ica, Lima y La Libertad. Mientras que el menor volumen de limón sutil y bolsa, se debió a los menores ingresos procedentes de Piura y Lambayeque.

En los mercados mayoristas de frutas, se registraron menores ingresos de naranja (529 t menos), mandarina (738 t menos), papaya (371 t menos) y piña (338 t menos); a pesar del mayor ingreso de plátano (41 t más), manzana (372 t más) y mango (1,1 mil t más).

| Abastecimiento a Lima Metropolitana* (Toneladas) | | | | | | | | | |
|---|---------|-----------|----------|--------|-----------|---------|--|--|--|
| | | Ingreso a | Mercados | | Variación | | | | |
| Producto | Enero - | Octubre | Octu | bre | Acum. | Mensual | | | |
| | 2011 | 2012 | 2011 | 2012 | | | | | |
| Tuberosas y hortalizas | | | | | | | | | |
| Papa | 446 347 | 440 952 | 44 737 | 36 606 | -1,2% | -18,2% | | | |
| Cebolla | 116 113 | 113 670 | 11 514 | 9 804 | -2,1% | -14,9% | | | |
| Choclo | 111 906 | 108 176 | 8 652 | 9 164 | -3,3% | 5,9% | | | |
| Limón | 85 099 | 85 698 | 8 711 | 6 901 | 0,7% | -20,8% | | | |
| Zanahoria | 66 081 | 72 179 | 6 672 | 7 025 | 9,2% | 5,3% | | | |
| Camote | 59 172 | 53 029 | 5 289 | 5 283 | -10,4% | -0,1% | | | |
| Ají fresco | 34 015 | 36 070 | 3 439 | 3 146 | 6,0% | -8,5% | | | |
| Ajo | 23 785 | 17 166 | 2 530 | 2 017 | -27,8% | -20,3% | | | |
| Tomate | 16 026 | 15 156 | 1 625 | 1 369 | -5,4% | -15,8% | | | |
| Yuca | 16 396 | 14 546 | 2 083 | 1 732 | -11,3% | -16,9% | | | |
| Frutas | 440.040 | 107.100 | 40.000 | 40.000 | 40.00/ | 0.00/ | | | |
| Plátano | 169 863 | 187 428 | 18 809 | 18 850 | 10,3% | 0,2% | | | |
| Naranja | 94 700 | 94 125 | 10 473 | 9 943 | -0,6% | -5,1% | | | |
| Manzana | 67 738 | 63 213 | 6 212 | 6 584 | -6,7% | 6,0% | | | |
| Mandarina | 53 984 | 54 625 | 6 731 | 5 993 | 1,2% | -11,0% | | | |
| Piña | 46 095 | 47 381 | 5 111 | 4 773 | 2,8% | -6,6% | | | |
| mango | 38 944 | 37 333 | 2 622 | 3 747 | -4,1% | 42,9% | | | |
| Papaya | 42 739 | 35 932 | 4 218 | 3 847 | -15,9% | -8,8% | | | |
| Uva | 30 331 | 24 722 | 1 038 | 1 058 | -18,5% | 1,9% | | | |
| Fresa | 15 331 | 20 142 | 4 165 | 5 432 | 31,4% | 30,4% | | | |
| Palta | 17 631 | 19 218 | 2 304 | 1 992 | 9,0% | -13,5% | | | |
| Agroindustriales | | | | | | | | | |
| Arroz | 405 127 | 390 118 | 36 768 | 36 822 | -3,7% | 0,1% | | | |
| Azúcar | 145 266 | 139 404 | 16 090 | 15 408 | -4,0% | -4,2% | | | |
| Fideos | 26 689 | 27 170 | 2 331 | 2 903 | 1,8% | 24,5% | | | |
| Harina | 20 215 | 17 985 | 1 771 | 1 811 | -11,0% | 2,3% | | | |
| Aceite | 10 402 | 10 470 | 1 071 | 1 050 | 0,7% | -2,0% | | | |

* Abastecimiento al Gran Mercado Mayorista de Lima, Mercado de Frutas, Mercado Santa Anita, Mercado Modelo de Frutas y Mercado Cooperativo de Plátanos

Fuente: SISAP Elaboración: MINAG-OEEE

El incremento del volumen de banano se debió principalmente al mayor ingreso de las variedades Isla (300 t más), Bizcocho (210 t más), Seda (360 t más), mientras que el menor volumen de la variedad Seda (789 t menos) limitó el abastecimiento en el mes de análisis.

En relación de la fresa, los mayores ingresos se registraron en ambas variedades: aroma (897 t más) y cama rosa (370 t más), procedentes de las provincias de Huaura y Huaral.

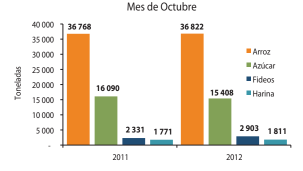
En mercado mayorista de Santa Anita registró una caída de 2,0% en el abastecimiento del mes de octubre, debido a los menores ingresos de azúcar y aceite.

Ingreso de Productos Agroindustriales al Mercado de Productores de Santa Anita Mes de Octubre 40 000 36 768 36 822 35 000 Arroz 30 000 ■ Azúcar 25 000 ■ Fideos 20 000 16 090 15 408 ■ Harina 15 000 10 000 2 903 5 000 2 3 3 1 1 811 1 771 2011 2012

El ingreso de azúcar comercial fue de 15 408 toneladas en el mes de octubre, es decir, registró un descenso del volumen en 4,2% respecto del mismo mes del año anterior. El menor ingreso de azúcar se observó en azúcar rubia (1 533 t menos), mientras que la variedad blanca aumentó significativamente en el presente mes (851 t más).

Por otro lado, se registró una mejora en el abastecimiento de arroz, principalmente por los mayores volúmenes de arroz importado, que amortiguó los menores envíos del cereal de las regiones productoras hacia los mercados mayoristas de Lima Metropolitana: se registró mayores volúmenes de arroz importado uruguayo (3 376 t más) observándose menores ingresos de arroz nacional (3 322 t menos) procedentes de San Martín (1 689 t menos), Tumbes (1 117 t menos), Lambayeque (328 t menos) y Piura (137 t menos).

Ingreso de Productos Agroindustriales al Mercado de Productores de Santa Anita



6.2. Tránsito de alimentos por Garitas de Control de Lima Metropolitana

En el periodo enero-octubre, dentro del grupo de tubérculos, raíces y hortalizas se registró un mayor tránsito de papa (29 mil t más) y zanahoria (3,6 mil t más). En papa, el mayor tránsito se debió al mayor paso de papa blanca por la garita de La Oroya; mientras que la zanahoria registró mayor tránsito en las garitas Ancón y La Oroya.

En el grupo de frutas, se registró un mayor tránsito de naranja (30 mil t más) y uva (5 mil t más). En naranja, el mayor tránsito se debió al mayor ingreso de naranja Valencia selva por la garita de La Oroya y el incremento del volumen de naranja Tangelo costa por la garita de Pucusana.

Con respecto a la uva, el tránsito aumentó debido al mayor paso de la variedad Red Globe e Uva Italia por la garita de Pucusana. Cabe mencionar, que el tránsito del limón sutil disminuyó 4,7 mil toneladas, registrando un menor ingreso por la garita de Ancón.

| Tránsito de Alimentos por Garitas de Control, (Toneladas) | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|---------|--------|-------------|---------|----------------------------------|---------|----------|-----------|--|
| | Ingreso a por Garitas | | | Variación % | | Procedencia (Estructura % Acum.) | | | | |
| Producto | Enero- | Octubre | Octi | ıbre | Acum. | Mensual | Ancón | La Oroya | Pucusana | |
| | 2011 | 2012 | 2011 | 2012 | Acuiii. | IVICIISUAI | Allcoll | La Oloya | rucusalia | |
| Tuberosas y hortalizas | | | | | | | | | | |
| Papa | 582 491 | 612 294 | 56 153 | 58 923 | 5,1% | 4,9% | 5,7% | 66,9% | 27,3% | |
| Cebolla | 269 140 | 267 455 | 34 945 | 34 546 | -0,6% | -1,1% | 3,3% | 0,0% | 96,7% | |
| Limón | 86 033 | 81 297 | 9 647 | 8 586 | -5,5% | -11,0% | 100,0% | 0,0% | 0,0% | |
| Choclo | 82 908 | 77 431 | 5 647 | 7 341 | -6,6% | 30,0% | 37,3% | 43,8% | 18,9% | |
| Zanahoria | 52 573 | 56 246 | 5 045 | 5 308 | 7,0% | 5,2% | 25,7% | 56,1% | 18,1% | |
| Camote | 39 734 | 28 938 | 2 626 | 1 374 | -27,2% | -47,7% | 50,0% | 0,0% | 50,0% | |
| Frutales | | | | | | | | | | |
| Plátano | 194 721 | 189 803 | 20 386 | 17 144 | -2,5% | -15,9% | 56,0% | 44,0% | 0,0% | |
| Naranja | 144 211 | 174 986 | 15 142 | 15 301 | 21,3% | 1,1% | 6,6% | 75,8% | 17,6% | |
| Uva | 76 670 | 81 596 | 1 739 | 1 501 | 6,4% | -13,7% | 4,1% | 0,0% | 95,9% | |
| Papaya | 56 729 | 48 160 | 4 506 | 4 364 | -15,1% | -3,2% | 43,1% | 56,1% | 0,9% | |
| Manzana | 47 883 | 42 899 | 4 424 | 4 294 | -10,4% | -2,9% | 17,4% | 0,0% | 82,6% | |
| Mango | 56 776 | 35 677 | 4 650 | 4 737 | -37,2% | 1,9% | 92,3% | 0,0% | 7,7% | |
| Agroindustriales | | | | | | | | | | |
| Azúcar | 435 118 | 436 904 | 47 495 | 42 719 | 0,4% | -10,1% | 100,0% | 0,0% | 0,0% | |
| Arroz | 365 037 | 351 176 | 37 028 | 33 315 | -3,8% | -10,0% | 99,6% | 0,1% | 0,3% | |
| Harina | 39 906 | 49 466 | 3 636 | 7 572 | 24,0% | 108,3% | 2,9% | 0,0% | 97,1% | |
| Aceite | 10 522 | 11 687 | 1 395 | 1 177 | 11,1% | -15,6% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | |

Fuente: SISAP



6.3. Comercialización de aves en Centros de Acopio de Lima Metropolitana

Comercialización de Aves, enero-octubre 2012 Saca (unidades) Volumen (kilogramos) 2012 Pollo 159 998 538 173 954 504 8,7 426 972 970 471 080 643 10,3 Pato 24 840 18 813 -24,3 81 244 56 472 -30,5 Gallo 1 684 124 1 889 556 12,2 9 050 976 10 138 354 12,0 Gallina 12 153 367 11 719 294 -3.6 32 954 302 31 763 569 -3.6 Total 173 860 869 187 582 167 7,9 469 059 492 513 039 038 9,4

Fuente: SISAP Elaboración: MINAG-OEEE

Periodo enero-octubre 2012

La comercialización de aves alcanzó las 187,6 millones de unidades en el periodo enero-octubre de 2012, superior en 7,9% en relación a lo transado en similar periodo de 2011. En tanto, para el mismo periodo, el volumen total en peso vivo ascendió a 513,0 miles de toneladas, acumulándose un crecimiento interanual de 9,4%.

Octubre 2012

Elaboración: MINAG-OEEE

Este mes se comercializaron 19,7 millones de aves, superior en 8,2% en relación al mismo mes del año anterior. El monto de la comercialización de la categoría aves registró un aumento interanual de 8,8%, el cual está explicado por un alza en el índice de volumen

físico de 9,5%; no obstante, el índice de precio de las aves cayó en 0,6%. La comercialización de las aves está explicada básicamente por el comportamiento del pollo, cuya comercialización representa el 92,96% de todas las transacciones de aves para el periodo base del año 2007.

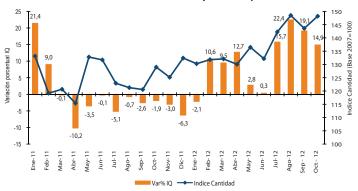
| Estructura porcentual de comercialización de aves Periodo base 2007 | | | | | | | |
|--|-------------------------|--------------------|--|--|--|--|--|
| Variedades | Valor (Nuevos Soles) | Ponderación (%) | | | | | |
| Pollo | 1 462 641 386 | 92,96 | | | | | |
| Pato | 245 628 | 0,02 | | | | | |
| Pavo | 5 670 813 | 0,36 | | | | | |
| Gallo | 1 376 405 | 0,09 | | | | | |
| Gallina | 103 405 457 | 6,57 | | | | | |
| Aves | 1 573 339 688 | 100,00 | | | | | |

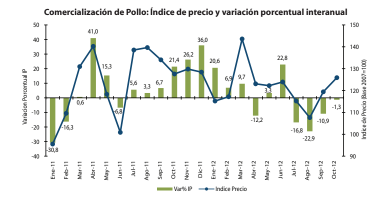
| Comercialización de Aves, octubre 2012 | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|---------|-----------------------------|----------------------|--------------------|--|--|--|
| Saca (unidades) Variación porcentual | | | | | | | | | |
| Ave | 2011 | 2012 | Var (%) | Índice de Volumen Físico | Índice de Precios | Índice de Valor | | | |
| Pollo | 16 707 061 | 18 620 062 | 11,5 | 14,9 | -1,3 | 13,4 | | | |
| Pato | 2 150 | 1 620 | -24,7 | -30,9 | 1,6 | -29,8 | | | |
| Gallo | 188 393 | 112 310 | -40,4 | -41,9 | 18,8 | -31,0 | | | |
| Gallina | 1 274 025 | 925 141 | -27,4 | -26,9 | 2,8 | -24,9 | | | |
| Total | 18 171 629 | 19 659 133 | 8,2 | 9,5 | -0,6 | 8,8 | | | |

Fuente: SISAP Elaboración: MINAG-OEEE

Siguiendo con el pollo, categoría de mayor peso en la crianza de aves (92,96%), se ofertaron 18,0 millones de unidades en octubre de 2012, con un volumen en peso vivo de 50,8 mil toneladas; superiores en 11,5% y 14,9% respectivamente, en relación a octubre de 2011. Esta mayor oferta está acompañada de una caída interanual de 1,3% en su índice de precio. El peso promedio registrado en el mes de observación fue de 2,7kg por pollo vivo.

Comercialización de Pollo: Índice de cantidad y variación porcentual interanual





En gallinas, cuyo peso en la comercialización de aves asciende a 6,57%, la oferta en octubre de 2012 ascendió a 925,1 mil unidades, siendo en su mayoría gallinas coloradas, reproductoras y negras. El índice de volumen registró una caída interanual de 26,9%, explicado por la contracción en el volumen de gallina negra (-40,9%), gallina reproductora (-20,9%) y gallina colorada (-25,7%). En tanto, el índice de precio de la comercialización de gallinas aumentó en 2,8%, principalmente por el aumento en el precio de la gallina reproductora (5,4%), atenuado por la caída en el precio de la gallina colorada (-10,4%).

La categoría gallinas está compuesta de cinco tipos de variedades, cuyos pesos relativos en la comercialización total se muestra en la siguiente tabla:

| Estructura porcentual de comercialización de gallinas Periodo base 2007 | | | | | | | |
|--|-------------------------|--------------------|--|--|--|--|--|
| Variedades | Valor (Nuevos Soles) | Ponderación (%) | | | | | |
| 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 | | | | | |

En gallos, que representa el 0,09% de las transacciones totales de aves, la cantidad ofertada ascendió a 112,3 mil unidades, asociado a 604 toneladas de volumen en peso vivo, lo cual significa una reducción de 76,1 mil gallos (-40,4%) y 435 toneladas menos (-41,9%), con respecto a octubre de 2011.

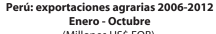
En octubre de 2012, la comercialización de pato, cuyo peso relativo en las transacciones de aves es de apenas 0,02%, alcanzó las 1 mil 620 unidades, asociado a un peso total de 5 toneladas, lo cual representa una caída del índice de volumen físico en 30,9%. En tanto, su índice de precio acusó un alza de 1,6% en relación a octubre de 2011. El peso promedio de pato vivo fue 2,9 Kg.



7. Comercio Exterior

7.1. Exportaciones Agrarias

Las exportaciones agrarias entre enero y octubre del presente año alcanzaron un valor FOB de US\$ 3 443,0 millones, disminuyendo en 6,2% con respecto al monto alcanzado en el mismo periodo del año pasado, en que se registraron ventas por US\$ 3 669,0 millones.





La caída registrada por las agroexportaciones en los primeros diez meses del año se debe a los menores precios pagados por las ventas de café que registraron US\$/t 1 567 menos (-28,8%), páprika (-18,1%), paltas frescas (-15,2%), cacao en grano (-21,9%), carmín de cochinilla (-65,1%), aceitunas preparadas (-13,2%), arroz semiblanqueado (-51,2%), nueces del brasil s/cáscara (-16,1%), manteca de cacao (-40,8%), ajos frescos (-64,9%), semillas de plantas herbáceas (-55,7%) y algodón (-39,7%), que incidieron en la reducción del precio promedio FOB del periodo enero-octubre 2012 en 9,2%.

Asimismo, la crisis financiera internacional que viene ocasionando pérdida de dinamismo en las economías, principalmente de Estados Unidos y algunos países de la Unión Europea, está afectando nuestras agro exportaciones. Estados Unidos disminuyó sus compras en US\$ 67,6 millones, Bélgica (-US\$ 94,9 millones), Alemania (-US\$ 80,0 millones), España (-US\$ 31,8 millones), México (-US\$ 18,5 millones), Italia (-US\$ 18,0 millones) y Suiza (-US\$17,3 millones), entre otros.

Sin embargo, se registró un aumento en los embarques de uvas frescas en 18,4 mil toneladas más, bananas tipo "Cavendish Valery" (18,0 mil t más), preparaciones para alimento de animales (10,0 mil t más), leche evaporada (7,4 miles de t más), mandarinas frescas (7,4 miles de t más), tangelo (6,0 miles t más), arroz semiblanqueado (42,6 t más), entre otros.

Exportaciones Agrarias Tradicionales y No Tradicionales

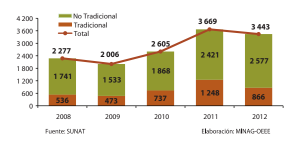
El valor FOB de las exportaciones agrarias no tradicionales alcanzó los US\$ 2 577,1 millones, monto que representó

74,9% del valor total exportado por el sector, el cual creció en 6,5% respecto de lo exportado en similar periodo del 2011 (US\$ 2 420,7 millones).

Este resultado obedece al aumento de las ventas de uvas frescas en 37,8% (41,4 millones más), espárragos 11,5% (US\$ 41,3 millones más), bananas tipo "Cavendish Valery" 30,6% (US\$ 16,0 millones más), leche evaporada 19,3% (US\$ 15,2 millones más), preparaciones para alimento de animales 14,7% (US\$ 11,7 millones más), mandarinas 31,5% (US\$ 12,7 millones más) y semillas de hortalizas 283,6% (US\$ 14,6 millones más), entre otros.

Por otro lado, las exportaciones agrarias tradicionales representaron el 25,1% del total y registraron US\$ 865,8 millones, disminuyendo en 30,6% respecto al monto exportado en los primeros diez meses del año pasado (US\$ 1 248,3 millones). Esto se explica por la disminución de los envíos del café s/tostar en 30,3% (US\$ 352,8 millones menos), el cual representó el 93,5% de este rubro.

Exportaciones Agrarias Tradicionales y No tradicionales Enero-Octubre



Principales Mercados

En los 10 primeros meses del año, las exportaciones agrarias llegaron a 147 mercados. A pesar que Estados Unidos y la Unión Europea están afectados por la crisis financiera internacional, siguen siendo nuestros principales mercados de destino. Estados Unidos captó el 25,3% del total, seguido de Alemania (10,1%), Holanda (9,8%), España (6,1%), Ecuador (5,7%) y Colombia (5,1%), los cuales concentraron el 62,0% del total exportado.

Cabe resaltar el dinamismo que se observa en las compras realizadas por Ecuador que aumentaron en 36,9% (US\$ 52,8 millones más), Colombia en 14,5% (US\$ 22,1 millones más), Brasil en 27,7% (US\$11,2 millones más) Holanda en 3,4% (US\$ 11,1 millones más), Bolivia en 26,2% (US\$9,6 millones más), Haití en 18,3% (US\$9,2 millones más) y China en 18,9% (US\$8,8 millones más).

7.2. Importaciones agrarias

| Importaciones Agrarias 2012 / 2011 Período: Enero - Octubre | | | | | | | | | | |
|---|-------------|---------|-------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| Productos | Peso (Miles | | Var % | Preci (US | | Var % | | | | |
| Total | 2011 | 2012 | | 2011 | 2012 | | 2011 | 2012 | | |
| Total | 5 534 | 5 7 5 3 | 4,0 | 3488 | 3 733 | 7,0 | 2011 | 2012 | | |
| Soya (*) | 1 229 | 1 283 | 4,4 | 758 | 843 | 11,1 | 617 | 657 | 6,4 | |
| Trigo (**) | 1 443 | 1 442 | -0,1 | 510 | 475 | -6,8 | 353 | 329 | -6,8 | |
| Maíz amarillo duro | 1 568 | 1 499 | -4,4 | 506 | 444 | -12,3 | 323 | 296 | -8,3 | |
| Azúcar (***) | 143 | 272 | 90,6 | 108 | 182 | 67,7 | 758 | 667 | -12,0 | |
| Leche en polvo | 18 | 40 | 122,6 | 65 | 136 | 110,3 | 3 565 | 3 369 | -5,5 | |
| Arroz semiblanqueado | 172 | 202 | 17,5 | 109 | 132 | 20,6 | 636 | 653 | 2,6 | |
| Algodón | 57 | 41 | -28,5 | 185 | 125 | -32,5 | 3 257 | 3 075 | -5,6 | |
| Otros | 904 | 974 | 7,7 | 1 246 | 1 398 | 12,1 | | | | |

(*) Incluye aceites, torta, harina y en grand Fuente: SUNAT (**) trigo duro y los demas trigos

(***) blanca y rubia

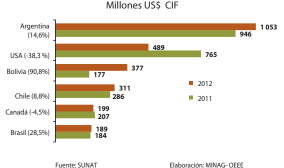
Entre enero y octubre del 2012, el valor CIF de las importaciones agrarias aumentó 7,0 % (US\$ 245,8 millones más) respecto del mismo periodo del año anterior. Dicha situación puede atribuirse al incremento de los volúmenes adquiridos de azúcar (129,3 mil toneladas más), complejo de soya (53,9 mil toneladas más), arroz semiblanqueado (30,1 mil toneladas más), leche en polvo (22,2 mil toneladas más), entre otros. Destaca la disminución del volumen adquirido de maíz amarillo duro (68,5 mil toneladas menos) por el aumento de la producción nacional.

Principales orígenes de las importaciones agrarias

En el periodo enero – octubre del 2012, las importaciones agrarias procedieron de 91 países, uno más que en similar periodo del 2011.

Argentina, Estados Unidos, Bolivia, Chile, Canadá y Brasil fueron nuestros principales proveedores y representaron el 70,1% del total importado. Los mercados que registraron las ventas más dinámicas fueron: Bolivia (US\$ 200 millones más), Argentina (US\$ 107 millones más), Nueva Zelanda (US\$ 49 millones más), Colombia (US\$ 44 millones más), Uruguay (US\$ 28 millones más), Rusia (US\$ 25 millones

Perú: Principales orígenes de las importaciones 2012/2011 Enero- Octubre





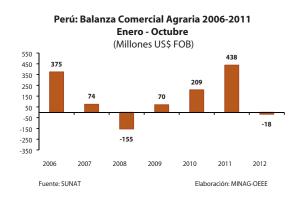
más), Chile (US\$ 24 millones más) y México (US\$ 19 millones más).

7.3. Balanza Comercial Agraria

Entre enero-octubre del 2012, la balanza comercial agraria mostró un déficit de US\$ 18,3 millones registrados por las importaciones (US\$ 3 461,3 millones), en comparación con los US\$ 3 443,0 millones de las exportaciones.

El aumento del volumen importado de principales materias primas como el azúcar (90,6%; 129,3 miles de toneladas más), complejo de soya (4,4%; 53,9 mil t más), arroz semiblanqueado (17,5%; 30,1 mil t más), y leche en polvo (122,6%; 22,2 mil t más), incidió en el resultado negativo de la balanza comercial.

Frente al superávit de la balanza comercial agraria registrada entre enero-octubre del 2011 (US\$ 437,9 millones), la balanza comercial agraria del mismo periodo de este año descendió en 104,2%.



8. Bienes de Capital para el Agro

8.1. Importaciones de Bienes de Capital, fertilizantes, sistemas de riego y semillas

Entre enero y octubre del 2012, las importaciones de bienes de capital, semillas y fertilizantes aumentaron en US\$ 27,9 millones, US\$ 8,2 millones y US\$ 6,4 millones respectivamente respecto de los montos alcanzados en el mismo periodo del 2011. Las compras al exterior de sistemas de riego registraron decrementos de US\$ 1,5 millones.

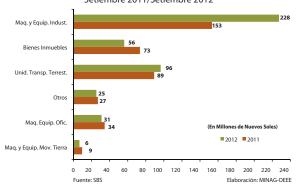


8.2. Bienes de capital financiados en la modalidad de arrendamiento financiero

Las colocaciones en bienes de capital para la agricultura, en setiembre de 2012, se incrementaron en 13,9% con respecto al mismo mes del año 2011, al alcanzar los S/.443 millones, destinados a la adquisición de maquinaria y equipo, bienes muebles, unidades de transporte terrestre, maquinaria y equipo de oficina, entre otros.

Se realizaron 1 477 contratos de arrendamiento financiero, es decir, en promedio S/. 300 mil por cada contrato, de los cuales por tipo de bien con respecto a las Unidades de Transporte Terrestre y Maquinaria y Equipo Industrial, se realizaron 748 y 515 contratos de arrendamiento financiero.

Bienes financiados para la agricultura bajo la modalidad de Arrendamiento Financiero de la Banca Múltiple Setiembre 2011/Setiembre 2012







MINISTERIO DE AGRICULTURA

Milton Von Hesse La Serna 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: siea@minag.gob.pe

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

Diseño: OEEE/MINAG

Diciembre, 2012