

O E E E E



PERÚ

Ministerio
de Agricultura



INFORME DE SEGUIMIENTO AGROECONÓMICO ISA

Julio 2011



OFICINA DE ESTUDIOS ECONÓMICOS Y ESTADÍSTICOS

Lima, Perú

En esta edición

Producción Agropecuaria mantiene séptimo mes de crecimiento

En el periodo enero-julio, la producción agropecuaria acumulada se incrementó en 3,4%, con lo cual mantiene por séptimo mes consecutivo, una tendencia creciente. El subsector pecuario registró un crecimiento de 6,4, mientras que el subsector agrícola creció 1,7%.

Se registra menor avance de siembras en comparación con la campaña anterior

El acumulado de las siembras de los principales cultivos transitorios de la campaña agrícola 2010-11 totalizó los 2,1 millones de hectáreas, siendo 2,4% menor que lo sembrado en el mismo periodo de la campaña anterior. La superficie para cultivos de consumo humano ocupó 1,7 millones de hectáreas (-2,8%) y la superficie para consumo industrial fue de 335,9 mil ha (0,1%), en comparación con el mismo periodo de la campaña anterior.

Ausencia de precipitaciones al inicio de la campaña 2011-2012

Al inicio de la nueva campaña agrícola 2011 – 2012, las condiciones de temperatura son ligeramente superiores a sus normales tanto en la costa, sierra y selva, salvo en algunos casos donde las anomalías fueron inferiores a sus normales.

Respecto a las precipitaciones, éstas han sido muy escasas en las tres regiones naturales del país, sin embargo se presentaron algunos casos de lluvia ligera registradas en las estaciones de Cutervo y Quincemil, que no tienen impacto en el inicio de siembras.

Reservorio de Tinajones mantiene poco volumen de agua almacenada

En la costa norte, sólo el Reservorio de Tinajones está al 16,5% de su capacidad, lo que no permitiría una buena planificación de la campaña agrícola. Los demás reservorios (Poechos, San Lorenzo y Gallito Ciego) están al 60% de su capacidad máxima, por lo cual la disponibilidad del recurso hídrico está asegurada. Similar situación se presenta en los reservorios del sistema regulado del Chili, donde los volúmenes de agua están por encima del 55% de su capacidad máxima.

Índice de precios al productor agrícola y pecuario registran crecimiento

El IPPA creció 13,7% en julio del 2011 respecto del mismo mes del año pasado, debido al incremento en los precios del café, arroz y yuca. De igual forma, el IPPP aumentó 1,8% en julio del 2011 en comparación con similar periodo del año pasado, por el incremento del precio y la saca de ave y porcino.

Índice de precios de fertilizantes en aumento

En julio, el IPF creció en 19,3% en comparación con julio del año pasado, debido al alza de precios de la urea, fosfato di amónico y nitrato de amonio.

Siguen en crecimiento colocaciones de crédito al agro

En el periodo enero-julio 2011, las colocaciones de créditos para el agro alcanzaron S/. 4 218 millones, siendo mayores en 15,3% respecto al mismo periodo del año pasado. El total de beneficiarios de créditos alcanzó las 229 302 personas, es decir 24,8% más en comparación con el periodo enero-julio del año pasado.

Mercados mayoristas de Lima registran menor volumen de abastecimiento

En los principales mercados mayoristas de Lima Metropolitana en el periodo enero-julio, el abastecimiento de alimentos disminuyó en 1,2% (21,0 mil t menos) con respecto al año pasado, totalizando los 1,7 millones de toneladas. "La Parada" con 4,5% más y "Modelo" con 8,6% más, son los que registraron mayor ingreso de productos. Mientras que en Santa Anita, Mayorista N° 2 y Cooperativo Túpac Amaru, el abastecimiento fue menor en 2,3%, 11,8% y 8,3%, respectivamente, en comparación con lo registrado en el mismo periodo del 2010.

Agroexportaciones crecen por aumento de colocaciones de principales productos

En los primeros siete meses del 2011, las agroexportaciones alcanzaron un valor FOB de US\$ 2 126,7 millones, es decir en 37% mayor a lo obtenido en similar periodo de 2010, explicado por las mayores colocaciones de productos (12,4%) y los mejores precios de exportación de principales productos como café, carmín de cochinilla, nueces del Brasil, páprika, demás pastas alimenticias, leche evaporada y alcachofas preparadas.

Importaciones de bienes de capital para el agro siguen aumentando

Las importaciones de bienes de capital aumentaron en US\$ 11,3 millones y de fertilizantes en US\$ 98,4 millones, respecto a lo registrado en el periodo enero-julio del 2010. Respecto a los montos registrados, las importaciones de sistemas de riego crecieron US\$ 7,5 millones y las compras de semillas US\$ 1,8 millones más.



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 julio del 2011, que contiene información respecto a los indicadores de la dinámica agropecuaria, evaluados en los primeros siete meses del año en curso.

El ISA evalúa el desempeño de la producción del sector agropecuario en el periodo enero-julio 2011, así como el comportamiento de los subsectores agrícola y pecuario. Dentro del análisis, también se incluye los resultados de la campaña agrícola 2010-2011 que acaba de concluir.

Los indicadores agrohidrometeorológicos también forman parte de este documento, en virtud que las condiciones de temperatura y precipitaciones, así como la disponibilidad del recurso hídrico, tienen impacto directo sobre los resultados de cada fase de la producción agropecuaria.

La producción agropecuaria tiene dos destinos: el mercado interno y el mercado externo. En el mercado interno, se detalla la comercialización de productos agrícolas, pecuarios y agroindustriales en los principales mercados mayoristas de Lima Metropolitana. En el caso de la comercialización externa, se evalúa la dinámica de los productos agrarios en las exportaciones, así como nuestra demanda de importaciones y el resultado de la balanza comercial.

El acceso a crédito también es tomado en cuenta, en la medida que es un factor que promueve las inversiones que realizan los agricultores, las cuales tienen incidencia en los resultados de la producción agraria.

Por lo expuesto, el Informe de Seguimiento Agroeconómico – ISA es el documento más completo que permite comprender la situación de la producción agraria del país, en el contexto actual.

Principales Indicadores Económicos y del Sector Agrario

Indicador	Periodo	Valores		Variación
Indicadores de la Actividad				
Siembras de principales cultivos transitorios (Miles de ha)^{1/}	Ago-Jul	2 120	2 070	-2,4
Siembras para Consumo Humano	Ago-Jul	1 784	1 734	-2,8
Siembras para Consumo Industrial	Ago-Jul	336	336	0,1
Valor Bruto de la Producción Agropecuaria (Millones de S./.)^{2/}	Ene-Jul	12 817	13 258	3,4
Valor Bruto de la Producción Agrícola	Ene-Jul	8 048	8 185	1,7
VBP Consumo Humano	Ene-Jul	4 413	4 422	0,2
VBP Consumo Industrial	Ene-Jul	2 002	2 131	6,5
VBP Pastos Cultivados	Ene-Jul	638	662	3,8
Otros	Ene-Jul	995	969	-2,5
Valor Bruto de la Producción Pecuaria	Ene-Jul	4 769	5 074	6,4
Evaluación de la Producción Agroindustrial - (Millones de S./.)^{2/}	Ene-Jul	3 795	3 918	3,2
Producto Bruto Interno (Millones de S./.)^{2/}	Ene-Jul	121 396	130 510	7,5
Indicadores de Comercio Exterior Agrario				
Exportaciones de productos agrarios (Millones de US\$ FOB)^{3/}	Ene-Jul	1 552	2 127	37,0
Exportaciones Tradicionales	Ene-Jul	324	517	59,6
Exportaciones No Tradicionales	Ene-Jul	1 228	1 610	31,1
Importaciones de productos agrarios (Millones de US\$ CIF)^{3/}	Ene-Jul	1 736	2 282	31,5
Saldo Comercial Agrario (Millones de US\$ CIF)^{4/}	Ene-Jul	-184	-155	-15,6
Indicadores de Financiamiento Agrario				
Colocaciones al agro por el Sistema Financiero (Millones de S./.)	Jul	3 659	4 218	15,3
Tasa Activa Promedio al Agro (Moneda Nacional) ^{5/}	Jul	39,7	41,7	2,0
Tasa Activa Promedio (Moneda Nacional) ^{5/}	Jul	18,2	18,5	0,3
Indicadores de Precios				
Índices de Precios al Productor		2010	2011 P/^{6/}	%
Índice de Precios al Productor Agrícola (2001=100)	Jul	160,3	182,3	13,7
Índice de Precios al Productor Pecuario (2001=100)	Jul	134,6	137,0	1,8
Índice de Precios de Fertilizantes (2001=100)	Jul	179,0	213,5	19,3
Índice de Precios al Consumidor (IPC - Año Base 2009=100)	Jul	101,9	105,3	3,4
IPC Alimentos y Bebidas	Jul	103,2	108,3	5,0
Índice de Precios de Alimentos - FAO (2002-2004=100)	Jul	172,5	231,9	34,5

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.

^{6/} Preliminar

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

Elaboración: MINAG-Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos

1. Producción Agropecuaria

En los primeros siete meses del año, la producción agropecuaria registró un incremento de 3,4% comparado con el mismo periodo del año anterior, sustentado principalmente por el crecimiento del subsector pecuario en 6,4%, apoyado en menor medida por el crecimiento del subsector agrícola (1,7%).

VBP Agropecuario de Ene-Jul (Millones de S/. de 1994)			
Sector / Subsector	2010	2011	Var. %
Agropecuario	12 817	13 258	3,4
Agrícola	8 048	8 185	1,7
Pecuario	4 769	5 074	6,4

Fuente: MINAG-OEEE

Elaboración: MINAG-OEEE

Asimismo, cabe señalar que la tasa de crecimiento de la producción agropecuaria entre enero y julio se ubicó apenas 0,2 punto porcentual por debajo de la tasa promedio entre enero y julio de los últimos diez años (3,6%).

1.1 Subsector agrícola

Entre enero y julio del año 2011, el Valor Bruto de la Producción del subsector agrícola se incrementó 1,7%, debido a la mayor producción de café, papa, algodón

Producción Agropecuaria Enero-Julio 2011 / Enero-Julio 2010 (Miles de toneladas)				
Principales productos	2010	2011 P/	Var. (Miles t)	Var. (%)
Subsector agrícola				
Café	240	273	33,0	13,7
Papa	2 821	3 035	214,8	7,6
Algodón Rama	59	97	38,3	64,9
Piña	141	208	67,4	48,0
Alfalfa	3 853	3 999	146,1	3,8
Espárrago	159	170	11,1	6,9
Palta	129	144	15,9	12,4
Uva	175	182	7,3	4,2
Cacao	31	34	2,8	9,2
Mango	301	314	13,8	4,6
Yuca	670	623	-47,9	-7,1
Maíz A. Duro	751	685	-66,0	-8,8
Aceituna	74	60	-14,1	-19,0
Arroz Cáscara	2 155	1 931	-223,8	-10,4
Subsector pecuario				
Ave	696	763	67,3	9,7
Huevo	164	184	20,0	12,2
Bovino	199	204	5,3	2,7
Leche	1 021	1 050	29,7	2,9
Porcino	87	89	1,8	2,1

P/ Preliminar

Fuente: MINAG-OEEE

Elaboración: MINAG-OEEE

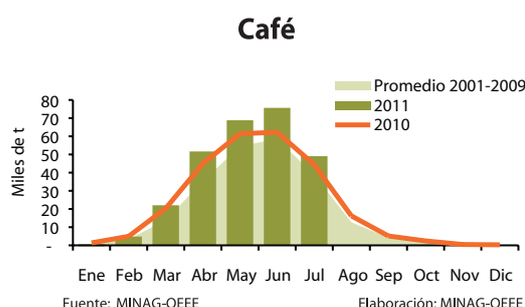
rama, piña, alfalfa, espárrago, palta, uva, cacao y mango. Las menores producciones de arroz cáscara, aceituna, maíz amarillo duro y yuca, evitaron un mayor crecimiento del VBP del subsector.

Cultivos cuyas producciones hicieron crecer el VBP del subsector agrícola

Café

Mayores precios internacionales hacen crecer la producción

En los primeros siete meses del año, la producción registró un crecimiento de 13,7% llegando a las 272,7 mil t, ante el alza continua de los precios en los mercados internacionales.



Destaca en este incremento la región Junín (9,6 mil t más), principal productor de café a nivel nacional, seguida de las regiones Cusco (8,7 mil t más), San Martín (7,4 mil t más) y Amazonas (5,6 mil t más).

El precio promedio pagado en chacra a nivel nacional aumentó 51,7%, pasando de S/. 6,07 a S/. 9,21 por kg en el periodo de análisis, presentando una fuerte tendencia creciente desde enero del año 2011. El aumento de los precios en chacra en las regiones mencionadas se elevó entre 50% y 70%, ubicándose en S/. 10,71, S/. 9,57 S/. 9,43 y S/. 7,73, respectivamente.

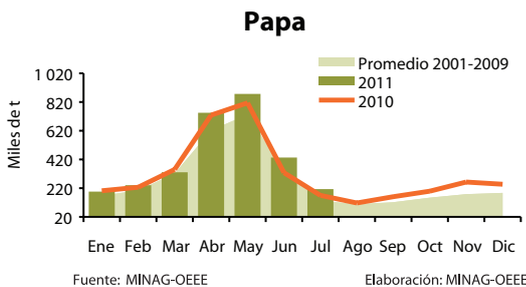
Papa

Incremento del rendimiento promedio aumenta la producción

La producción de papa aumentó en 214,8 mil t más (7,6%) entre enero y julio del año 2011, debido principalmente al mayor rendimiento promedio nacional obtenido, al pasar de 11 979 a 12 606 kg/ha (5,2% más).

Las regiones que mostraron mayores incrementos en su producción de papa fueron: Huancavelica 106,9 mil t más, Cusco 74,7 mil t más, Huánuco 56,6 mil t más y Junín 52,7 mil t más. El rendimiento obtenido en estas regiones fue significativo al incrementarse entre 10,2% y 25,6%, a excepción de Huancavelica que aumentó su producción, principalmente por la ampliación de su superficie sembrada (66,7%). En Huánuco, además del mayor rendimiento, también se registró un aumento en su superficie sembrada de 11,6%.

El precio promedio pagado en chacra en estas regiones se mantuvo similar a lo registrado en el periodo de análisis del año 2010. No obstante, en el mes de julio del 2011 el precio registra una caída de S/. 0,10 por kg, pasando de S/. 0,68 a S/. 0,58 por kg, debido al ingreso de la producción de papa de la costa, lo cual incide en la baja del precio pagado por la producción de la sierra.



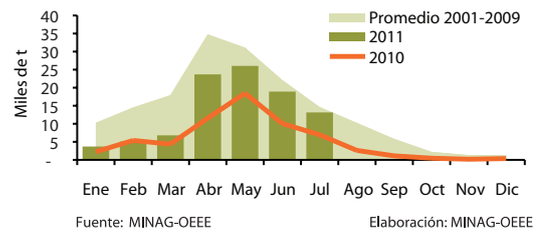
Algodón rama

Mayores siembras incrementan la producción

La producción de algodón rama aumentó 38,3 mil t más (64,9%) durante los primeros siete meses del 2011 en comparación al mismo periodo del 2010, debido a las mayores siembras estimuladas por la demanda de la industria nacional. Ica, principal región productora, registró un incremento de 23,0 mil t más, al alcanzar las 64,9 mil t. Asimismo, contribuyeron con este incremento las regiones: Lambayeque, Lima, La Libertad y Ancash, con incrementos de 6,2 mil t más, 3,5 mil t más, 3,1 mil t más y 2,7 mil t más, respectivamente.

El precio promedio pagado en chacra a nivel nacional se ubicó en S/. 4,52 por kg (50,5% más que el precio entre enero y julio del 2010).

Algodón Rama

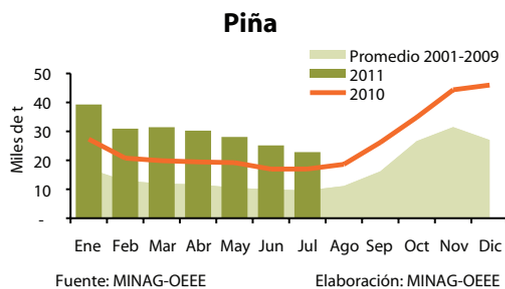


Piña

Producción en alza

Las mayores áreas en cosecha y el incremento en el rendimiento observado el año pasado, permitieron que la producción nacional siga en alza, alcanzando 208,0 mil t entre enero y julio del 2011 y superando en 67,4 mil t (48,0% más) lo obtenido en el mismo periodo del 2010. A nivel regional, Junín, principal región productora de piña, registró un incremento de 62,0 mil t (62,6% más).

El precio promedio pagado en chacra a nivel nacional disminuyó ligeramente (-1,8%), ubicándose en S/. 0,43 por kg. En Junín, este precio se mantuvo en S/. 0,37 por kg.

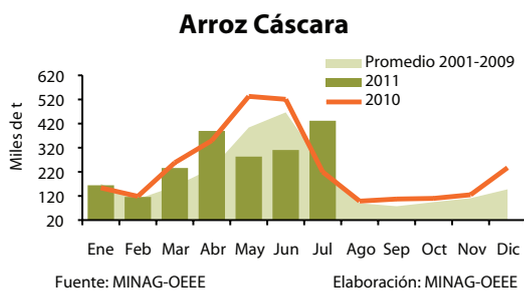


Productos que no permitieron un mayor crecimiento del VBP del subsector agrícola

Arroz Cáscara

Cae producción por menores siembras

La producción de arroz durante los primeros siete meses del 2011 disminuyó en 10,4% (223,8 mil t menos), con referencia a similar periodo del 2010. Las siembras se vieron afectadas por la poca disponibilidad del recurso hídrico en la zona norte del Perú, en especial en



Lambayeque y Piura, presentándose también menores siembras en Amazonas y Cajamarca.

El precio promedio nacional en chacra se elevó significativamente (52,0% más) ante la menor oferta, pasando de S/. 0,74 a S/. 1,13 por kg. La mayor alza se registró en Lambayeque donde el precio promedio en chacra aumentó 70,4%, ubicándose en S/. 1,22 por kg durante el periodo en análisis.

Aceituna

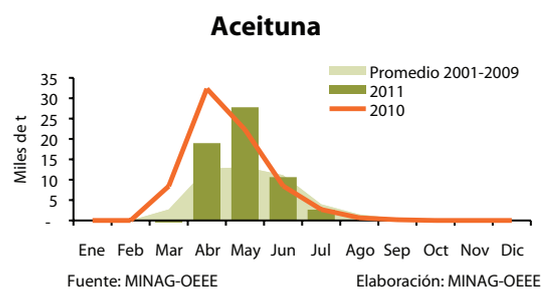
Menor producción

La producción de olivo entre enero y julio del 2011, disminuyó 14,1 mil toneladas (-19,0%), con relación al mismo periodo del año pasado.

El año pasado hubo una sobreproducción de aceitunas, por lo que este año la producción ha recuperado sus niveles habituales.

Es por ello, que la región Arequipa, segunda región productora de aceituna, presentó una disminución de 59,9% (16,2 mil t menos) en su producción de olivo en comparación con lo obtenido en el mismo periodo del año pasado. En Tacna, principal productor, la disminución fue menor, registrándose 1,6 mil t menos.

El precio promedio nacional pagado en chacra aumentó 16,5%, pagándose S/. 1,91 por kg de aceituna debido a una menor oferta.



1.2 Subsector pecuario

El Valor Bruto de la Producción del subsector pecuario en los primeros siete meses del 2011 aumentó 6,4%, impulsado por la mayor saca de ave y por el crecimiento de la producción de huevo de gallina para consumo, manteniendo así la dinámica de meses anteriores. La producción de leche fresca de vaca y la saca de bovino y porcino también registraron incrementos.

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 (colocaciones) en granjas de pollos

La saca de ave registrada durante los primeros siete meses del 2011 alcanzó las 310,4 millones de unidades, superior en 22,7 millones (7,9% más) que en similar periodo del año pasado. El volumen en peso vivo fue de 763,2 mil t, mayor en 9,7% (67,3 mil t más) con respecto al volumen alcanzado entre enero y julio del año anterior, sustentado en las mayores cargas de pollos BB (8% superior) en las granjas avícolas de línea carne, principal componente de la crianza ave.

El precio promedio pagado al productor por ave viva en el periodo evaluado alcanzó los S/. 4,42 por kg, menor en



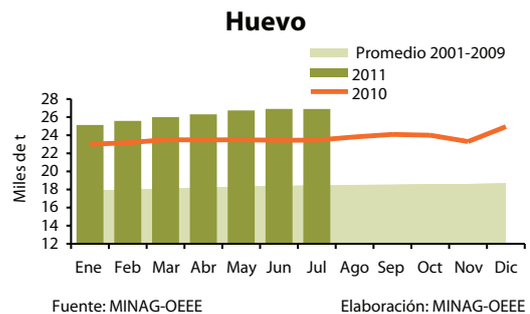
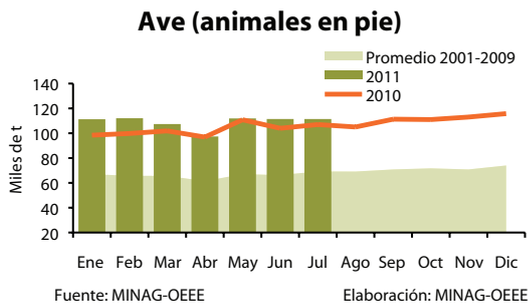
4,7% con respecto al precio pagado el año pasado que fue S/. 4,64 el kg.

Huevo

Incrementa producción por mayor número de gallinas ponedoras

La producción nacional de huevo entre enero y julio del 2011 alcanzó 183,6 mil toneladas, superior en 20,0 mil t (12,2% más) a lo obtenido en similar periodo de 2010, sustentado por el mayor número de gallinas ponedoras de huevo para el consumo masivo (1,3 millones más).

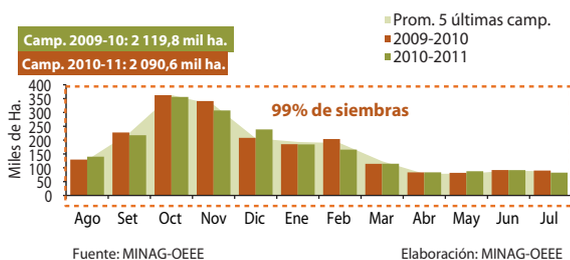
El precio promedio nacional pagado al productor fue de S/. 3,88 por kg. superior en 3,7% (14 céntimos de sol más) a lo pagado en los primeros siete meses del 2010.



2. Avance de Siembras (agosto 2010 – julio 2011)

Se han sembrado 2,1 millones de hectáreas de los principales cultivos transitorios, inferior en -2,4% (50,1 mil ha menos) que lo realizado en la campaña 2009-2010 e inferior en -1,0% (21,0 mil ha menos) al compararlo con las siembras de las cinco últimas campañas agrícolas.

Superficie sembrada de principales cultivos transitorios



En el último mes de la campaña se sembraron e instalaron 82,5 mil hectáreas, inferior en 8,4% (7 518 ha menos) con relación a lo ejecutado en julio del año pasado y en 5,4% (2,2 mil hectáreas menos) respecto al promedio de las siembras realizadas en los meses de julio de las cinco últimas campañas agrícolas.

En la campaña agrícola que concluye, la superficie sembrada destinada a cultivos de consumo humano fue de 1,7 millones de hectáreas (83,8% del total), inferior en 2,8% (50,6 mil ha menos) y, se destinó un área de 335,9 mil ha (16,2% del total) para cultivos de consumo industrial, superior en 399 ha más (0,1%) comparados con lo ejecutado en la campaña anterior.

Esta distribución en el mes de julio fue de 62,6 mil ha (75,9% del total sembrado) para cultivos de consumo humano y 19,9 mil ha (24,1% del total sembrado) para consumo industrial, que fueron: inferior en 12,6% (9,0 mil ha menos) y superior en 1,5 mil ha más (8,0%), respectivamente, en comparación a sembrado en julio del 2010.

Las siembras realizadas de los 32 principales cultivos transitorios durante la campaña agrícola 2010-2011, alcanzó el 97,6% de lo ejecutado en la campaña agrícola 2009-2010, un punto porcentual por debajo de las siembras ejecutadas en las últimas cinco campañas (99%), considerándose dentro de un rango de fluctuación normal entre campañas agrícolas.

2.1 Siembras de los principales cultivos transitorios por zonas, según regiones

Al terminar la campaña agrícola 2010-2011, del área total

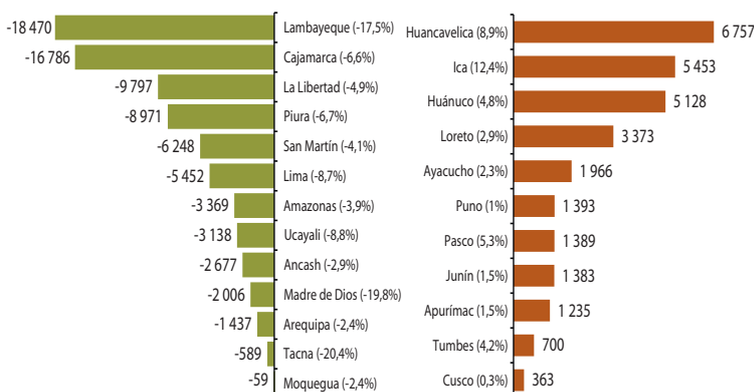


sembrada con los 32 principales cultivos transitorios, el 35,9% se ubicó en la zona norte, el 24,9% en la zona centro, el 24,5% en la zona sur y el 14,8% en la zona oriente. Por la zona norte las siembras disminuyeron 7,1% (56,7 mil ha menos) y por la zona oriente 2,6% (8,0 mil ha menos); en tanto que en la zona centro se incrementaron en 11,7 mil hectáreas más (2,3%) y en la zona sur en 2,9 mil ha más (0,6%) con relación a lo ejecutado en estas zonas en la campaña 2009-2010.

Las menores siembras en algunos cultivos transitorios (32 principales) de la zona norte, se dieron en las regiones de Lambayeque, Cajamarca, La Libertad y Piura, teniendo poca variación en Amazonas y con un ligero incremento en las siembras en Tumbes.

En la zona oriental, San Martín, Ucayali y Madre de Dios, tuvieron disminuciones significativas; excepto Loreto donde las siembras se incrementaron en 3,4 mil hectáreas más (2,9%).

Variación de la superficie sembrada según región
Ago-jul 2010-11 / Ago-jul 2009-10
(Variación en ha)



Fuente: MINAG-OEEE

Elaboración: MINAG-OEEE

Por la zona centro, hubo un incremento significativo de las siembras en las regiones: Huancavelica, Ica y Huánuco y poco significativas en Pasco y Junín; también tuvo una disminución significativa las siembras de Lima y Ancash y, poco significativas en Lima Metropolitana y Callao. En la zona sur las regiones de Ayacucho, Puno, y Apurímac tuvieron incremento de siembras poco significativas y un ligero incremento de 363 ha más en Cusco; pero disminuyeron en menor proporción en Arequipa y Tacna y en 59 ha menos Moquegua.

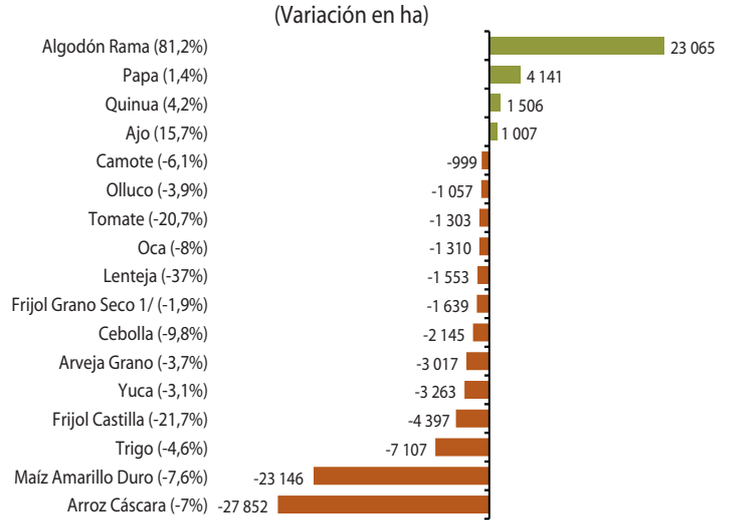
2.2 Superficie sembrada según principales cultivos transitorios

La dinámica de las siembras en los 32 principales cultivos transitorios, debe su fluctuación a las particularidades zonales de costa, sierra, selva alta y selva baja, como el almacenamiento de agua para riego y su disponibilidad en los reservorios, la vocación productiva y su comercialización en la costa; quebradas interandinas, aguas de subsuelo o de deshielo que avenan los ríos principales de los valles andinos, producción para el comercio interno y exterior, rotación de cultivos y rotación de suelos en la sierra (práctica que se da en las comunidades campesinas); rentabilidad y precios internacionales del café, cacao, mandarina, tangelo y otros, y los niveles de los ríos de la selva baja, que forman año tras año las restingas y barrizales, así como la demanda de frutas exóticas y palmas aceiteras para biodiesel en la selva alta y baja.

De esta manera, campaña tras campaña se presentan incrementos o disminuciones de siembras dentro de un rango considerado normal, cuyas escalas no están establecidas por no tratarse de superficies sembradas homogéneas sino heterogéneas; así por ejemplo: un incremento del 5% en la siembra normal de papa estaría



Variación de la superficie sembrada según cultivo Ago-jul 2010-11 / Ago-jul 2009-10



Fuente: MINAG-OEEE

Elaboración: MINAG-OEEE

alrededor de 15 000 ha más, mientras que un incremento de 500% en soya, estaría alrededor de 10 000 ha más.

Otro aspecto a tener en consideración es que, sembrar menos o sembrar más, no necesariamente significa dejar áreas en descanso (libres) para el primer caso o incremento del área agrícola para el segundo caso; lo que pasa es que son las áreas agrícolas utilizadas por uno u otro cultivo transitorio (en reemplazo) o son áreas utilizadas en la siembra de cultivos transitorios no incluidos en los 32 principales, pudiendo ser cultivos semipermanentes (alfalfa, alcachofa, espárragos) o cultivos permanentes (cítricos, manzano, palto, chirimoyo, lúcumo, etc.) que por su demanda o rentabilidad puedan reemplazar a cultivos de arroz, cebolla, frijón, ajo, zanahoria, etc; incluso, la tuna para la crianza de cochinilla como es el caso de Arequipa (Irrigación Majes).

De los 32 principales cultivos transitorios que se lleva registro de siembras, se ha sembrado menos en 20 de ellos totalizando 82,4 mil hectáreas menos y en los 12 restantes se incrementó 32,2 mil ha más, en comparación con estos mismos cultivos sembrados en la campaña agrícola 2009-2010.

2.2.1 Cultivos que se sembraron menos

Los altibajos que se dieron entre los extremos de las siembras, están dentro de la probabilidad y rango de variación entre y dentro de una y otra campaña agrícola,

por ser el productor quien determina el cultivo o cultivos para rotación o que por rentabilidad le son convenientes.

Por ello, la reducción en la instalación de arroz y siembras de maíz amarillo duro (27,9 y 23,1 mil hectáreas menos respectivamente) se debió a la poca disponibilidad de agua en las labores preparatorias para la siembra en el caso del arroz (almácigo y transplante) y en algunos tramos de los estadios de desarrollo del cultivo, principalmente en la región de Lambayeque y por los precios en chacra pagados al productor para el caso de la región San Martín; para el caso del maíz amarillo duro, la rentabilidad del algodón desplazó estas áreas así como frutales (cítricos, paltos, manzanos, etc) en las regiones de Lima, Ica, Piura, Lambayeque y La Libertad.

En los cultivos del trigo, fríjol Castilla y arveja, la disminución de área sembrada linda con las rotaciones de haba y avena o dejando en descanso las tierras para el caso de trigo y arveja y para el caso de frijol Castilla del que el 86,3% de lo dejado de sembrar fue en

Chulucanas (Morropón) y Tambogrande (Piura) región Piura, afectado por la escasez de lluvias en el norte del país, para llegar a sembrar alrededor de las 7,0 mil hectáreas que se suelen sembrar. En los cultivos de yuca, cebolla, lenteja, oca, tomate, olluco, cebada, camote, haba y maíz amiláceo, las diferencias están fluctuando dentro de un rango aceptable, considerándose normal ya sea para abajo o para arriba (en menor o mayor área correspondientemente).

2.2.2 Cultivos que se sembraron más

En el otro extremo, se encuentra la mayor siembra de algodón rama, con un incremento de 23,1 mil hectáreas más debido a la demanda de la industria nacional que ha mejorado el precio en chacra, desplazando al maíz amarillo duro y otros cultivos principalmente en Ica (7,7 mil hectáreas más), Lambayeque (4,3 mil ha más) y Piura (3,6 mil ha más) que en conjunto alcanzan el 67,8% del incremento. Los cultivos de papa, quinua y ajo tienen un incremento considerado dentro del rango de fluctuación normal de cada campaña.



3. Impacto Climático y Recurso Hídrico

3.1. Comportamiento del Clima

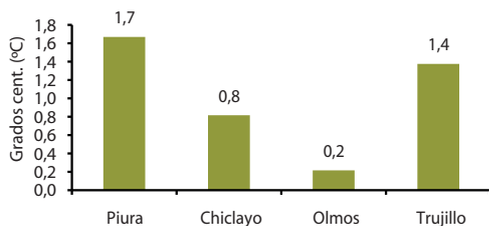
Iniciada la nueva campaña agrícola 2011 – 2012, las condiciones climáticas, en lo que respecta al mes de agosto se han caracterizado por presentar condiciones térmicas en su mayoría ligeramente superiores a sus normales tanto en la costa, sierra y selva, salvo en casos muy excepcionales donde las anomalías fueron inferiores a sus normales según lo registrado en las estaciones de Pisco, Huayao y Pucallpa con valores de -1.4, -1 y -1.3 °C respectivamente.

Asimismo, no se han presentado precipitaciones significativas en las tres regiones naturales del país, en su mayoría hubo total ausencia de lluvias, excepto donde se registraron lluvias de ligera intensidad como en el caso de la estación de Cutervo en Cajamarca que registró una variación de 4.1 % y en Quincemil – Cusco con + 9.6 % respecto a sus promedios históricos, situación que no aporta significativamente para el inicio de siembras de los cultivos transitorios y permanentes.

Las variaciones climáticas por regiones presentaron los siguientes resultados:

Costa y sierra norte:

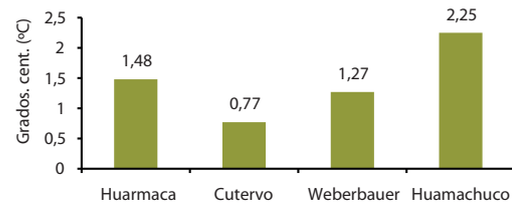
Costa norte: Anomalía de temperaturas mínimas
Periodo: Agosto 2011



Las estaciones de Chiclayo y Olmos – Lambayeque registraron una variación de las temperaturas mínimas con valores muy próximos a sus normales con 0.8 y 0.2°C más, con relación a sus promedios históricos, situación que fue favorable para las fases de siembras en emergencia y macollamiento de arroz, camote, frijol y maíz amarillo duro, así como para la hinchazón y apertura de yemas en mango y vid, siendo también favorable para la caña de azúcar en todas sus fases fenológicas. En el caso de las estaciones de Piura y Trujillo, se registraron anomalías con valores superiores

a sus normales en 1.7 y 1.4 °C, respectivamente, condiciones térmicas que fueron favorables para las fases de maduración del algodón, mango y melón.

Sierra norte: Anomalía de temperaturas mínimas
Periodo: Agosto 2011

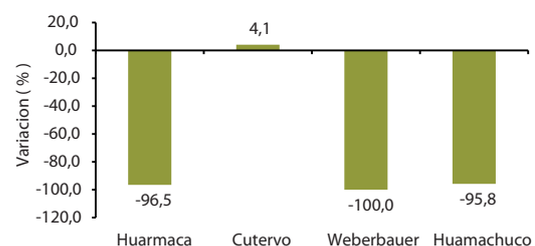


Fuente: Senamhi

En cuanto a las anomalías de las temperaturas mínimas en la sierra norte, las estaciones de Huarmaca, Cutervo, Weberbauer y Huamachuco, durante el mes de agosto, presentaron valores superiores a sus normales que fueron favorables para la maduración de trigo y maíz amiláceo. En lo concerniente a las precipitaciones o lluvias en la sierra norte, julio y agosto fueron meses de total ausencia, característica propia de los meses de estiaje, en consecuencia no hubo mayor impacto en los cultivos transitorios y permanentes, salvo en el caso del trigo en Piura y Cajamarca, que están en fase de completar su maduración, por lo que todavía requieren humedad.

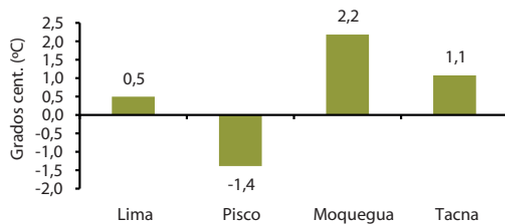
Sin embargo, la ausencia de lluvias en las partes altas de la sierra de Piura y Cajamarca no fue favorable para el rebrote de pastos naturales, así como para el mantenimiento de los pastos sembrados, situación que afecta por la escasez de pastos a las crianzas de pastoreo, como vacunos, ovinos y caprinos. De la misma manera, los frutales caducifolios: duraznos, peros, manzanos y ciruelos, requieren de humedad para la hinchazón de yemas, por lo que al no producirse las primeras lluvias, se ven afectados.

Sierra norte: Variación de la precipitación
Periodo: Agosto 2011

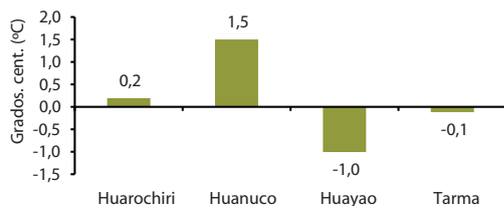


Costa y sierra central

Costa centro - sur: Anomalía de temperaturas mínimas
Periodo: Agosto 2011



Sierra central: Anomalía de temperaturas mínimas
Periodo: Agosto 2011



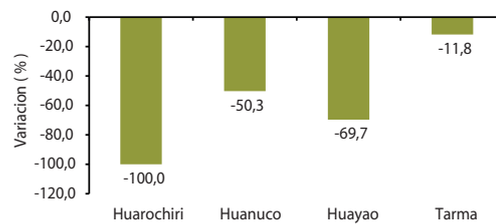
Fuente: Senamhi

En las estaciones de Lima y Pisco (Ica), las anomalías de las temperaturas mínimas durante el mes de agosto registraron valores de 0.5 y -1.4 °C, respectivamente. En Lima son favorables para las siembras de yuca, papa, frijol y maíz amarillo duro, como también para la hinchazón de yemas del olivo; mientras que en Pisco, las bajas temperaturas registradas este mes favorecen la maduración de caña de azúcar, sin embargo no son favorables para la hinchazón de yemas del olivo y otros frutales. En la sierra central, las estaciones de Huarochirí y Huánuco, registraron anomalías superiores a sus normales en 0.2 y 1.5°C respectivamente, mientras que en las estaciones de Huayao y Tarma fueron de -1 y -0.1 °C, condiciones térmicas que no afectan a los cultivos por estar la mayoría en periodo de descanso, salvo para el caso de maíz choclo y hortalizas, que están en fase de emergencia, los que resultan beneficiados.

En la sierra central, la estación de Huarochirí registró total ausencia de lluvias durante los meses de julio y agosto, mientras que en las estaciones de Huánuco, Huayao y Tarma en Junín, se presentaron lluvias de menor intensidad respecto a sus normales, característica propia de la época de estiaje, por lo que

el impacto en el avance de siembras no es significativo, pero tampoco favorece las primeras siembras de maíz amiláceo ni las siembras tempranas de papa y hortalizas, especialmente en terrenos de secano; afectando también el rebrote de pastos naturales en las partes altas y el mantenimiento de pastos cultivados, situación que disminuye la disponibilidad de alimentos para las crías de pastoreo como vacunos, ovinos, caprinos y otras especies.

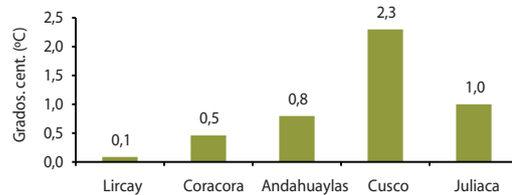
Sierra central: Variación de la precipitación
Periodo: Agosto 2011



Fuente: Senamhi

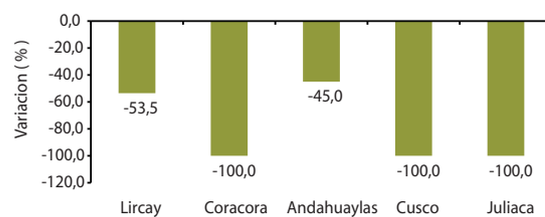
Costa y sierra sur

Sierra sur: Anomalía de temperaturas mínimas
Periodo: Agosto 2011



Fuente: Senamhi - Corpac

Sierra sur: Variación de la precipitación
Periodo: Agosto 2011



En la costa sur, en las estaciones de Moquegua y Tacna, las temperaturas mínimas registraron anomalías de 2,2 y 1,1°C con relación sus normales, condiciones térmicas que no tienen impacto trascendente, puesto que los olivares y otros cultivos ya concluyeron las cosechas; sin embargo, favorece la fase de hinchazón de las yemas en la vid y palto.

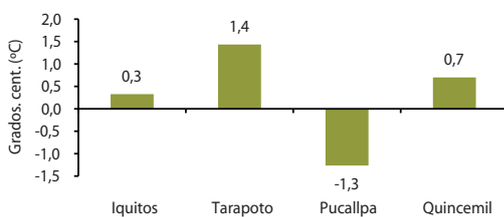
En la sierra sur, las anomalías de las temperaturas mínimas en su mayoría se situaron muy próximas a sus normales en las estaciones de Lircay (Huancavelica), Coracora (Ayacucho) y Andahuaylas (Apurímac).

Mientras que en las estaciones de Cusco y Juliaca, presentaron valores superiores a sus normales con 2,3 y 1,0 °C respectivamente, condiciones que no afectan a los cultivos, puesto que las tierras de cultivo aún están en descanso.

En lo que respecta a las precipitaciones registradas en las estaciones de Lircay y Andahuaylas, éstas fueron de muy poca intensidad -53,5 y -45% respecto a sus promedios históricos, y en las estaciones de Coracora, Cusco y Juliaca hubo total ausencia de lluvias, lo que no favoreció el inicio de siembras de maíz amiláceo en Coracora y Cusco; y en Juliaca no fue favorable para el mantenimiento de pastos naturales y sembrados.

Selva

Selva: Anomalía de temperaturas mínimas
Periodo: Agosto 2011

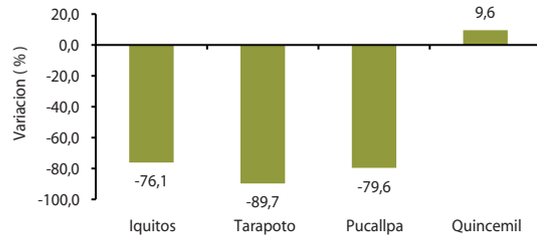


Fuente : Corpac-Senmahi

En la región de selva, las condiciones térmicas se presentaron en forma variada, las estaciones de Iquitos (Loreto) y Quincemil en Cusco registraron valores de 0,3 y 0,7°C, ligeramente superior a sus promedios históricos, mientras que en Tarapoto fue + 1,4°C y en Pucallpa -1,3°C, situación que no tuvo impactos de consideración en los cultivos y frutales de la región, salvo en el caso de maíz amarillo duro y frijol, donde el incremento de las anomalías puede producir la aparición de plagas y enfermedades.

Las lluvias durante el mes de agosto en la zona de selva según lo registrado en las estaciones de Iquitos, Tarapoto y Pucallpa, presentaron muy poca intensidad, mostrando variaciones de -76,1, -89,7 y -79,6 % respectivamente, con relación a sus promedios históricos, si tuación que ocasiona la disminución de los caudales de los ríos, generándose poca disponibilidad

Selva: Variación de la precipitación
Periodo: Agosto 2011



hídrica para las siembras de maíz amarillo duro, frijol, arroz cáscara y el mantenimiento de frutales que están en diferentes fases fenológicas. La estación de Quincemil (Cusco), en agosto, registró precipitaciones que promediaron +9,6 % respecto a sus normales, pero que no es suficiente para la atender la demanda hídrica de cultivos como yuca, frijol y arroz.

3.2. Disponibilidad del Recurso Hídrico

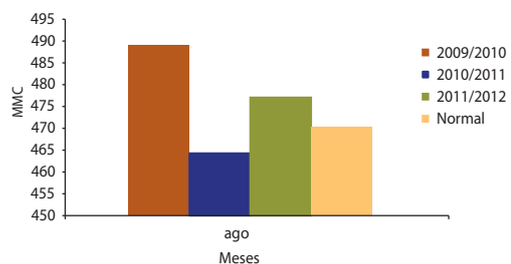
Costa Norte

Los volúmenes de agua almacenada en los reservorios de Poechos, San Lorenzo y Gallito Ciego al inicio de

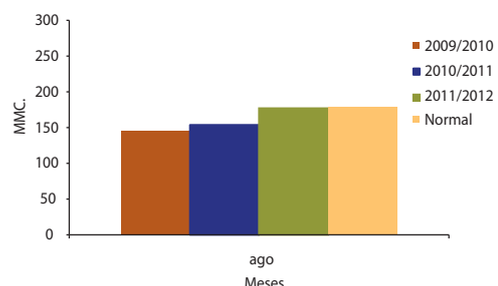
Disponibilidad de recurso Hídrico en Reservorios y Represas de la Costa norte						
Millones de m ³						
Reservorio	Capacidad Útil Máxima	Agosto			% del Máximo	% de Variación a 2010/2011
		2009/2010	2010/2011	2011/2012		
Poechos - Piura	490	489,03	464,28	477,06	97,4%	2,8%
San Lorenzo - Piura	260	145,48	153,68	177,01	68,1%	15,2%
Tinajones - Lambayeque	330	314,93	238,81	54,49	16,5%	-77,2%
Gallito Ciego - La Libertad - Cajamarca	489	438,02	406,18	362,25	74,1%	-10,8%

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

Reservorio Poechos - Piura
Inicio de campaña 2011/2012



Reservorio San Lorenzo - Piura
Inicio de campaña 2011/2012





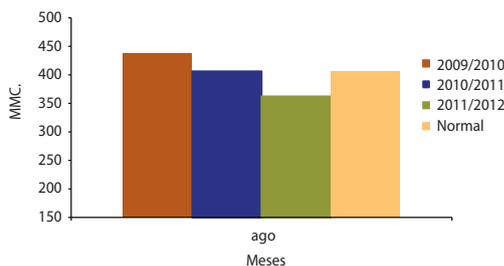
Costa Sur

Los volúmenes de agua almacenada en los reservorios del sistema Chili (Arequipa) están por encima del 55% de sus capacidades máximas, lo cual permitirá una buena planificación de la campaña agrícola 2011/2012.

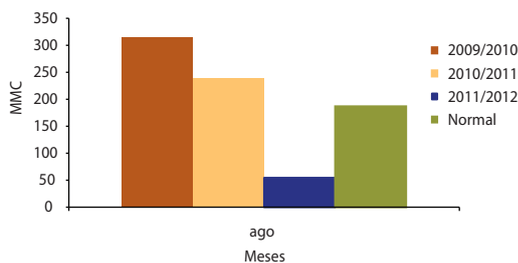
Volumen de agua almacenado en principales Reservorios y Represas Millones de m ³						
Reservorio	Capacidad Útil Máxima	Agosto			% del Máximo	% de Variación al 2010/2011
		2009/2010	2010/2011	2011/2012		
Aguada Blanca - Arequipa	30,4	25,05	14,43	22,61	74,4%	56,7%
El Pañe - Arequipa	99,6	21,07	35,77	54,72	54,9%	53,0%
El Frayle - Arequipa	127,2	89,82	87,48	98,27	77,3%	12,3%

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

Reservorio Gallito Ciego - La Libertad/Cajamarca
Inicio de campaña 2011/2012



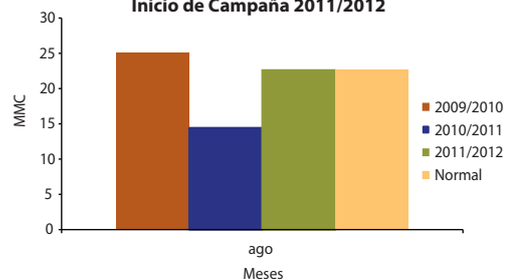
Reservorio Tinajones - Lambayeque
Inicio de la campaña 2011/2012



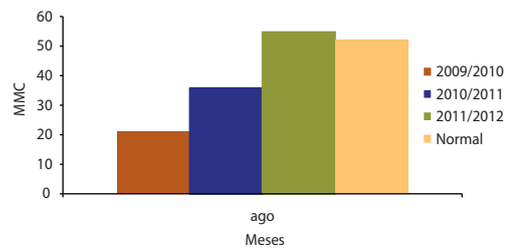
la campaña 2011/2012 están por encima del 60% de sus capacidades máximas respectivas, los cuales son adecuados para en inicio de esta campaña agrícola.

Por otro lado, el reservorio de Tinajones (Lambayeque) inicia la campaña con un volumen de agua en promedio de 54.5 MMC, es decir al 16.5% de su capacidad máxima, muy inferior al registrado en la campaña 2009/2010. De continuar esta tendencia, no se podría asegurar una buena planificación el recurso hídrico para la campaña 2011/2012.

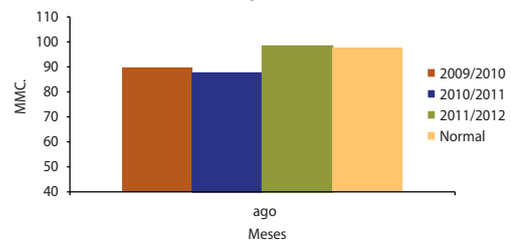
Aguada Blanca - Arequipa
Inicio de Campaña 2011/2012



El Pañe - Arequipa
Inicio de campaña 2011/2012



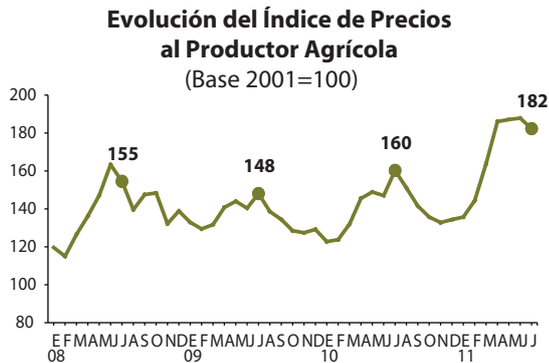
El Frayle - Arequipa
Inicio de Campaña 2011/2012



4. Índice de Precios

4.1. Índice de Precios al Productor Agrícola (IPPA)

En julio 2011, el IPPA creció 13,7% respecto del mismo mes del año pasado, influenciado por el incremento de precios del café, arroz y yuca.



Variación de Componentes de IPPA

Cultivo	Mensual	Acumulado	12 meses
Papa	-5,9%	4,5%	-14,2%
Arroz	2,4%	21,4%	56,3%
Maíz Amarillo Duro	-5,5%	20,3%	31,5%
Algodón	-1,5%	-10,2%	42,2%
Café	1,2%	72,6%	33,8%
Espárragos	10,3%	41,9%	-27,1%
Plátano	-20,1%	45,0%	19,5%
Trigo	1,5%	19,6%	11,7%
Frijol grano seco	2,6%	-13,1%	4,3%
Maíz amiláceo	0,6%	34,3%	8,3%
Yuca	11,0%	37,1%	31,2%
Alfalfa	-6,5%	-2,8%	-7,7%

El precio del café registra un máximo histórico en el mercado local (actualmente se ubica alrededor de S/. 9,48 por kg) por una mayor demanda externa, que ha incentivado su producción al crecer 22,5% en el periodo enero-julio 2011, respecto a similar periodo del año anterior. Las regiones productoras son: Junín, San Martín, Cajamarca, Amazonas y Cusco, siendo esta última la más dinámica al registrar, en el periodo enero-julio, 32 mil toneladas, creciendo a una tasa superior (59%) en comparación al crecimiento de la producción nacional.



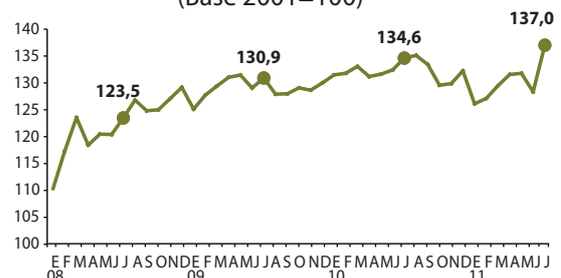
Los precios del arroz cáscara se mantienen elevados por la menor oferta del cereal. La producción nacional en el periodo enero-julio se contrajo 10,4% respecto al mismo periodo del año pasado.

En el mes de julio, el precio al productor de yuca aumentó en 31,2% respecto al mismo mes del año anterior por una menor producción: la producción en el periodo enero-julio es ligeramente menor respecto a los últimos 5 años.

4.2. Índice de Precios al Productor Pecuario (IPPP)

En julio, el IPPP aumentó 1,8% respecto a los últimos 12 meses, principalmente por el aumento del precio del ave y porcino.

Evolución del Índice de Precios al Productor Pecuario

(Base 2001=100)




Variación de Componentes de IPPP			
Especies y fibras	Mes	Acumulado	12 meses
Alpaca	2,8%	9,0%	7,2%
Ave	12,9%	5,8%	0,4%
Caprino	2,1%	3,1%	5,9%
Huevo	2,5%	11,5%	3,8%
Leche	0,3%	2,1%	2,5%
Ovino	8,1%	-1,2%	-4,8%
Porcino	3,3%	1,2%	14,0%
Vacuno	2,0%	0,7%	0,0%

El aumento del precio al productor de ave y porcino se atribuye a una demanda sostenida por este tipo de carne, que incentivó paralelamente la producción y su comercialización: la saca de carne de ave creció 7,9%, mientras que la saca de porcino creció en 1,5% respecto a los últimos 12 meses.

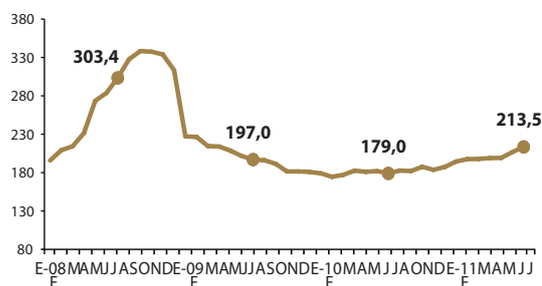
4.3. Índice de Precios de Fertilizantes (IPF)

En el mes de julio, el IPF registró un aumento de 19,3% respecto al mismo mes del año 2010, conservando su tendencia alcista en los últimos once meses, la cual se atribuye al alza de precios de sus principales

componentes: nitrato de amonio (30%), urea (29,1%) y fosfato di amónico (18,4%).

En el corto plazo, el aumento del precio de urea en el mercado nacional ha incentivado al alza los precios de fertilizantes complementarios y de menor comercialización.

Evolución del Índice de Precios de Fertilizantes (Base 2001=100)



Variación de Componentes de IPF			
Variaciones	Mes	Acumulado	12 meses
Úrea	5,2%	21,8%	29,1%
Nitrato de amonio	3,8%	17,2%	30,0%
Sulfato de amonio	0,5%	0,1%	16,1%
Fosfato di amonio	1,8%	10,4%	18,4%
Superf. de calcio triple	0,8%	15,2%	6,1%
Cloruro de potasio	1,2%	0,1%	-1,9%
Sulfato de potasio	2,4%	8,8%	2,2%
Sulf. de mag. y potasio	4,5%	6,7%	0,2%
Abono comp. 12-12-12	1,4%	10,8%	-4,3%
Guano de la Isla	6,1%	0,5%	14,0%



5. Financiamiento Agrario

5.1. Colocaciones en el Sistema Financiero

Las colocaciones del sistema financiero en la agricultura, al mes de julio del 2011, registraron S/. 4 218 millones de nuevos soles que representa 15,3% más que el monto alcanzado a julio del año 2010 (S/. 3 659 millones de nuevos soles). La banca peruana se mantiene estable, sólida y con suficientes reservas. El crecimiento que están registrando las colocaciones de la banca privada, así como el avance sostenido del crédito, se fundamenta en la expansión de las operaciones bancarias hacia nuevos segmentos de la población, en un entorno de crecimiento de la economía peruana. Por otro lado, los indicadores de actividad de la economía mundial muestran signos de debilidad y de mayor incertidumbre por la rebaja de la calificación de la deuda de Estados Unidos y la persistencia de riesgos sobre la situación fiscal de algunos países de Europa.

Evolución Anual de las Colocaciones, del Sistema Financiero
(Millones de Nuevos Soles)

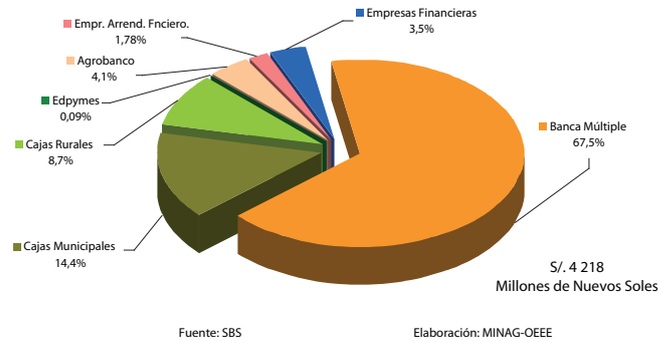


5.2. Participación de las Cajas Municipales y Empresas Financieras

La participación de las Cajas Municipales y Empresas Financieras aumentó en 1,5% y 0,4%, respectivamente en comparación con el periodo enero-julio del 2010. Las Cajas Municipales que más incrementaron sus



Participación de las Colocaciones de las Instituciones Financieras en el Sector Agrario, Julio 2011 (En porcentaje)



colocaciones fueron: CMAC Piura, CMAC Sullana y CMAC Cusco. Asimismo, las Empresas Financieras que incrementaron sus colocaciones fueron: Edyficar, Confianza y Financiera TFC.

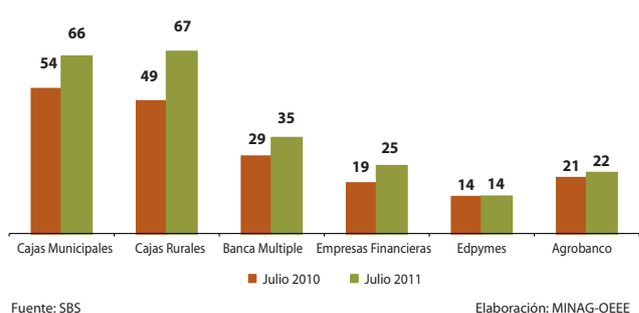
Por su parte, a julio del año 2011, la Banca Múltiple colocó S/. 2 846 millones, monto que representa el 67,5% del total de las colocaciones del sector. Al mes de julio del año pasado, su participación fue de 68,7% (S/. 2 514 millones).

Agrobanco representa, a julio del 2011, el 4,1% del total de las colocaciones al agro, explicado por la falta de liquidez para atender la demanda de créditos de los agricultores. La rentabilidad financiera de Agrobanco ha venido mejorando su índice de rentabilidad financiera de 1,24% para julio 2010 a 3,16% para julio 2011.

5.3. Beneficiarios

Al mes de julio del año 2011, el total de beneficiarios de créditos fue de 229 302 personas, mayor en 24,8% al compararse con el mismo periodo del año pasado.

Beneficiarios de créditos para el agro por Entidad Financiera
(Miles de Beneficiarios)



Las Cajas Rurales ocupan el primer lugar con el 29,3% (67 245 beneficiarios) del total, seguido de las Cajas Municipales con el 28,6% (65 501 beneficiarios).

5.4. Tasa de Interés

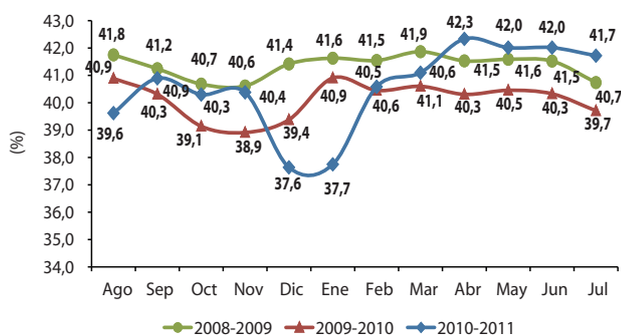
En la campaña agrícola 2010/11, al mes de julio 2011, la tasa de interés promedio de los créditos para las microempresas (que incluye a los productores agrarios) fue de 41,7%, lo que implicó una subida de 2,0 puntos porcentuales con relación a similar periodo del año pasado (39,7%). En julio, la tasa de referencia de la política monetaria se mantiene en 4,25%. Esta pausa en el alza de la tasa de referencia toma en cuenta la moderación de la inflación y de algunos indicadores de actividad, así como la mayor incertidumbre sobre la economía mundial.

La ligera subida de la tasa de interés promedio se debe al aumento de las tasas registradas por los intermediarios financieros de la Banca Múltiple y las Empresas Financieras en 9,7 y 3,4 puntos porcentuales, respectivamente. Esto se



explica por el crecimiento de reservas por incobrabilidad de créditos que castigó los beneficios. Sin embargo, las Cajas Rurales registraron una disminución de 1,8 puntos porcentuales. Agrobanco mantiene la misma tasa de interés de 19%, a la que hay que añadir la tasa flat del 3% que le cobra el banco por el costo de sus operadores.

Tasa de Interés de Créditos para las Microempresas
(Campaña Agrícola: 2008-09 - 2009-10 - 2010-11)



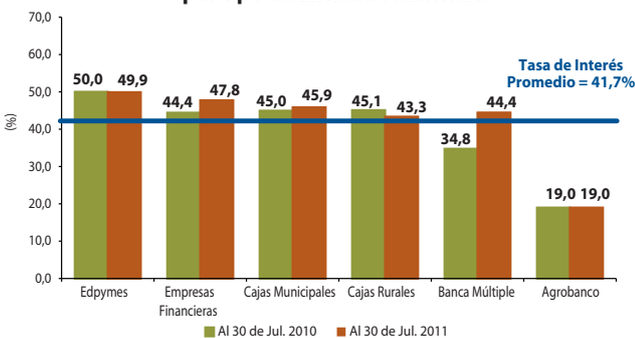
Fuente: SBS

Elaboración: MINAG-OEEE

5.4. Morosidad

La tasa de morosidad promedio de las colocaciones al agro del mes de junio 2011 (3,4%) disminuyó en 1,7 puntos porcentuales con respecto al mismo periodo del año pasado. La morosidad de las Empresas Financieras y las Cajas Municipales disminuyó en 1,0 y 0,5 puntos porcentuales, respectivamente. En los últimos años, las Edpymes y Cajas Rurales han crecido en sus colocaciones de créditos al agro siendo más flexibles en las políticas de crédito comercial.

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

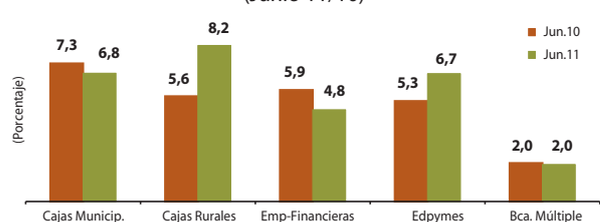


Fuente: SBS

Elaboración: MINAG-OEEE

La solidez de los fundamentos macroeconómicos del país, sumado al eficiente trabajo prudencial en la administración de los créditos de parte de la Banca Múltiple y Empresas Financieras, son los factores que determinan los bajos niveles de morosidad alcanzados.

Morosidad de los sujetos de crédito para el agro por tipo de Entidades Financieras
(Junio 11/10)



Fuente: SBS

Elaboración: MINAG-OEEE

6. Comercialización Interna

6.1 Abastecimiento de alimentos en principales Mercados Mayoristas de Lima Metropolitana de enero a julio

Los volúmenes de productos agrícolas y agroindustriales ingresados a los principales mercados mayoristas de Lima Metropolitana de enero a julio, alcanzaron los 1,7 millones de toneladas, inferior en 1,2% (21,0 mil t menos) que lo reportado de enero a julio del año pasado.

**Ingreso de Alimentos a los Mercados Mayoristas
Enero-Julio 2011
(Toneladas)**

Mercado	2010	2011	Diferencia	Var%
Mercado La Parada	97 787	108 043	10 256	10,5
Mercado de Frutas	49 496	49 021	-475	-1,0
Mercado Modelo	11 367	11 350	-17	-0,2
M. Coop de Plátanos	6 482	6 063	-419	-6,5
Mercado Santa Anita	76 298	69 431	-6 866	-9,0
Total	241 430	243 908	2 478	1,0

Fuente: SISAP

Elaboración: MINAG-OEEF



De este volumen, el 45,3% ingresó al mercado de "La Parada" siendo superior en 33,7 mil toneladas más (4,5%), el 26,2% a Santa Anita que fue inferior en 2,3% (10,1 mil t menos), el 20,8% ingresó al mayorista N° 2 (frutas) siendo inferior en 11,8% (47,5 mil t menos), el 5,2% al mercado "Modelo" (frutas) superior en 7,0 mil t más (8,6%) y el 2,5% al mercado cooperativo de plátanos "Tupac Amaru" que fue inferior en 8,3% (3,8 mil t menos); al compararlos con lo registrado en el mismo periodo del año 2010.

En el mercado de La Parada, se registró un mayor volumen de ingreso en: papa 10,3 mil toneladas más (5,1%), camote 5,7 mil t más (14,4%), ajo 4,1 mil t más (36,8%), maracuyá 3,6 t más (83,8%), zanahoria 2,7 mil t más (6,1%), choclo 1,9 mil t más (2,3%), haba grano verde 1,7 mil t más (26,6%), pimiento fresco 1,6 mil t más (20,8%), cebolla 1,6 mil t más (1,9%), vainita 1,4 t más (22,1%), ajíes frescos 1,3 mil t más (5,8%) y tomate 1,0 t más (10,1%); pero, a su vez registró menor volumen de ingreso en limón con 8,5% (5,6 mil

toneladas menos) y zapallo 5,2% (367 t menos) con relación a lo ingresado de enero a julio del año pasado.

Los tres mercados mayoristas de frutas (Mayorista N° 2, Modelo y Cooperativo Tupac Amaru), en conjunto registraron un ingreso de 486,6 mil toneladas de frutas, inferior en 8,4% (44,3 mil t menos) a lo registrado en el mismo periodo del año pasado. El 73,2% de este volumen, se comercializó en el mayorista de Frutas N° 2, el 18,1% en el mercado Modelo y el 8,7% en el mercado cooperativo de plátanos "Tupac Amaru".



El mercado mayorista N° 2 registró menores volúmenes de ingreso en: papaya 45,8% (21,6 mil toneladas menos), uva 24,2% (6,9 mil t menos), mango en 18,4% (6,3 mil t menos), mandarina, 17,6% (6,2 mil t menos), manzana 13,6% (6,1 mil t menos), melocotón 23,8% (3,6 mil t menos), palta 27,9% (3,2 mil t menos), tuna 38,6% (1,6 mil t menos), granadilla 13,9% (1,1 t menos) y chirimoya 33,3% (1,0 mil t menos); habiéndose registrado mayores ingresos de: plátano con 8,8 mil toneladas más (16,6%), piña 2,2 mil t más (10,0%), sandía 1,8 mil t más (23,0%) y pera 1,3 mil t más (30,1%), en comparación a lo ingresado de enero a julio del año 2010.

El mercado Modelo registró mayor volumen de ingreso de: naranja con 2,7 mil toneladas más (24,8%), mango 1,5 mil t más (30,8%), piña 1,1 mil t más (18,4%), manzana 759 t más (8,7%) y membrillo 696 t más (66,5%); pero a su vez registró menores volúmenes de ingreso en: mandarina con 23,6% (1,6 mil toneladas menos), papaya 11,3% (818 t menos), melocotón 11,0% (318 t menos) y tuna 20,8% (240 t menos) con respecto a lo ingresado de enero a julio del año 2010.

Para la comercialización de plátanos en la Cooperativa "Tupac Amaru", de enero a julio ingresaron 42,2 mil toneladas de "plátanos" inferior en 8,3% (3,8 mil toneladas menos). De este total, fue banano el 83,8% y plátano el 16,2%. El banano registró un menor volumen de ingreso en 8,6% (3,3 mil t menos) y el banano Seda Congo 9,4% (3,4

mil toneladas menos); contrariamente, se incrementaron el banano Isla Selva de 76 t más (3,5%) y Bizcocho con 26 t más, en comparación con lo ingresado en el mismo periodo del año pasado. En plátanos, el volumen de ingreso fue menor en 6,7% (489 toneladas menos), donde el plátano Palillo disminuyó 70,7% (477 toneladas menos) y el plátano Bellaco, apenas 0,2% (12 t menos) comparándolos con los ingresos registrados en el mismo periodo del año 2010.

Los ingresos de alimentos industrializados a base de insumos de origen agropecuario, que ingresaron al mercado mayorista de Santa Anita de enero a julio, alcanzaron los 447,5 mil toneladas, inferior en 2,3% (10,4 mil t menos) que lo registrado de enero a julio del año 2010. Influyeron en este abastecimiento los menores volúmenes de ingreso de: leche 41,7% (6,0 mil t menos), arroz 1,5% (4,3 mil t menos), maíz amarillo duro (es insumo para la elaboración de alimentos balanceados para la nutrición animal) 40,6% (2,1 mil t menos), harina 8,0% (1,2 mil t menos), alimentos balanceados 25,0% (905 t menos), aceite 9,7% (716 t menos), huevos de gallina (para consumo) 27,1% (588 t menos), lenteja 16,4% (493 t menos) y avenas 54,6% (382 t menos); pero hubo un mayor volumen de ingreso en: otras menestras 3,3 mil t más (94,3%), fideos 1,9 mil t más (11,9%) y azúcar con 1,4 mil toneladas más (1,4%).

6.2 Abastecimiento de alimentos en principales Mercados Mayoristas de Lima Metropolitana en el mes de julio

Los principales mercados mayoristas formales que abastecen Lima Metropolitana (La Parada, Frutas N° 2, Modelo, Cooperativo Tupac Amaru y Santa Anita), durante el mes de julio informaron del volumen de ingreso de 243,9 mil toneladas de alimentos, superior en 2,5 mil toneladas más (1,0%) respecto al ingreso de julio del año pasado y superior en 5,3 mil t más (2,2%) a lo de junio.

El único mercado que registró una diferencia mayor en los volúmenes de ingreso fue La Parada con 10,3 mil toneladas más (10,5%) en tanto que los cuatro restantes registraron

menores ingresos: Santa Anita 9,0% (6,9 mil toneladas menos), mercado N° 2 de frutas 1,0% (475 toneladas menos), cooperativo Tupac Amaru 6,5% (419 t menos) y Modelo 0,2% (17 t menos) comparado con los registros de julio del año 2010. En estos mismos mercados, los ingresos variaron respecto a junio, donde La Parada registró un incremento en 4,3 mil toneladas más (4,1%) y Santa Anita en 2,3 mil t más (3,4%), mientras que registraron disminuciones los mercados de Frutas N° 2 4,1% (615 t menos), Modelo 5,3% (663 t menos) y cooperativo Tupac Amaru 0,5% (28 t menos).

6.2.1 Mercado mayorista N° 1 “La Parada”

El mercado de La Parada, registró un mayor volumen de ingreso en: choclo 2,3 mil t más (30,3%), papa 2,2 mil toneladas más (5,1%), cebolla 2,1 mil t más (20,5%), ajo 948 t más (62,2%), camote 761 t más (14,4%), maíz morado 464 t más (51,0%), pimienta 421 t más (47,4%), olluco 297 t más (35,5%) y arveja grano verde 289 t más (9,5%) a la vez que registro una disminución en: limón 0,9% (70 t menos), haba grano verde 5,0% (45 t menos), vainita 3,1% (25 t menos), caigua 76,5% (13 t menos) y hortalizas chinas 45,8% (11 t menos), al compararlos con lo ingresado en julio del año 2010.



6.2.2 Mercados mayoristas de frutas

Los mercados mayoristas de frutas: N° 2, Modelo y Cooperativo de plátanos Tupac Amaru, en total ofertaron 66,4 mil toneladas, inferior en 1,4% (911 t menos) de lo registrado en julio del año 2010 e inferior en 1,9% (1,3 mil toneladas menos) respecto a junio. Del volumen total el 73,8% se comercializó en el N° 2 de Frutas, el 17,1% en el Modelo y el 9,1% en el cooperativo de plátanos.

6.2.2.1 Mercado Mayorista N° 2 de Frutas

Entre las principales frutas, se registró mayor diferencia en el volumen de ingreso en: plátano 1,1 mil toneladas más (13,0%), fresa 747 t más (85,6%), mango 531 t más (3 321,7%) y piña 491 t más (15,3%), a la vez que disminuyó en: papaya -30,2% (1,2 mil t menos), manzana 10,6% (624 t menos), uva 33,6% (501 t menos) y granadilla 33,5% (394 t menos) con referencia a lo ingresado en julio del año pasado.

**Ingreso de Alimentos a los Mercados Mayoristas
Enero - Julio 2011
(Toneladas)**

Mercado	2010	2011	Diferencia	Var%
Mercado La Parada	740 585	774 250	33 665	4,5
Mercado de Frutas	403 670	356 129	-47 541	-11,8
Mercado Modelo	81 289	88 313	7 024	8,6
M. Coop de Plátanos	45 989	42 169	-3 820	-8,3
Mercado Santa Anita	457 802	447 450	-10 353	-2,3
Total	1 729 334	1 708 310	-21 024	-1,2

Fuente: SISAP

Elaboración: MINAG-OEEF

6.2.2.2 Mercado mayorista Modelo (frutas)

Registró mayores volúmenes de ingreso en: piña 177 t más (21,2%), membrillo 175 t más (86,7%), manzana 163 t más (13,9%), fresa 131 t más (68,7%), mango 131 t más (396,6%), y otros frutícolas 131 t más (85,4%) y disminuyó en: plátano 28,2% (624 toneladas menos), papaya 21,0% (167 t menos), mandarina 11,0% (134 t menos) naranja 6,0% (130 t menos) con respecto a los volúmenes ingresados en julio del año 2010.

6.2.2.3 Mercado Cooperativo de Plátanos

Registró un menor volumen de ingreso con una diferencia de 6,5% (419 toneladas menos). De este volumen fue banano el 86,6% y plátano 13,4%. En banano, el 92,4% fue de la variedad Seda Congo, el 7,6% de Isla selva y no se registró ingreso de la variedad Bizcocho. En plátano: el 78,0% fue Bellaco y el 22,0% Palillo. En julio se registró un menor ingreso de banano 4,1% (227 t menos), siendo la variedad Seda Congo la que registró menos ingreso 6,2% (322 t menos) y la variedad Isla Selva registró un mayor ingreso con una diferencia de 95 toneladas más (31,1%); en plátano hubo menor ingreso tanto de la variedad Bellaco 18,4% (143 t menos) y Palillo 21,5% (49 toneladas menos) comparado con los volúmenes registrados en julio del año pasado.

6.2.3 Mercado mayorista de Santa Anita

Se mantiene inferior el ingreso de productos en este mercado, siendo la mayor diferencia negativa registrada en lo que va del año. Los productos que registraron menores volúmenes de ingreso fueron: arroz con 6,1% (2,9 mil t menos), azúcar 11,1% (1,8 mil t menos), leche 63,0% (1,6 mil t menos), maíz amarillo duro 57,4% (574 t menos), alimento para ganado 100,0% (180 t menos), harina 7,8% (169 t menos) y otras menestras 19,9% (256 t menos); pero, a su vez hubo un mayor ingreso en: lenteja con 175 toneladas más (514,0%), aceite 155 t más (15,0%), fideos 129 t más (5,0%), huevos 92 t más (37,8%) y manteca con 92 t más (no registra ingreso en julio 2010); comparado con los volúmenes ingresados en julio del año pasado.

6.3 Garitas de Control

Ancón, La Oroya y Pucusana, son los tres puntos de control donde se realizan los registros diarios del



transporte de los alimentos para el abastecimiento de Lima Metropolitana y otras regiones conexas por estas vías. De la categorización en trece grupos de alimentos, siete (7) son los que contienen el mayor número de productos y frecuencia, siendo los más representativos para comparar su desplazamiento por Lima Metropolitana.

De enero a julio, se han desplazado 2,4 millones de toneladas de alimentos, inferior en 7,4% (193,4 mil t menos) a lo registrado en similar periodo del año 2010. De esta cantidad, 363,0 mil toneladas (15,0%) fueron de productos agrícolas agroindustrializados y subproductos, 472,1 mil t (19,5%) de tubérculos y raíces, 465,9 mil t (19,3%) de cereales, 734,3 mil t (30,4%) de frutales, 347,3 mil t (14,4%)

Abastecimiento a Lima Metropolitana-Julio
(Toneladas)

Producto	Ingreso a Mercados (1)		Ingreso por Garitas (2)					Variación Porcentual (%)	
	2010	2011	2010	2011	Procedencia (Estructura %)			(1)	(2)
					Ancón	La Oroya	Pucusana		
Tuberosas y hortalizas									
Papa	42 821	45 016	56 442	54 448	1,8%	64,9%	33,3%	5,1%	-3,5%
Cebolla	10 165	12 253	16 482	18 338	4,1%	---	95,9%	20,5%	11,3%
Choclo	7 471	9 734	4 533	4 945	98,4%	0,4%	1,2%	30,3%	9,1%
Limón	7 766	7 696	7 039	7 275	100,0%	---	---	-0,9%	3,4%
Zanahoria	6 481	6 575	4 355	3 899	41,2%	20,5%	38,3%	1,5%	-10,5%
Camote	5 267	6 028	4 068	3 906	55,4%	---	44,6%	14,4%	-4,0%
Arveja grano verde	3 055	3 344	3 105	2 892	1,4%	98,2%	0,4%	9,5%	-6,9%
Frutas									
Plátano	17 049	17 090	20 534	18 877	51,0%	49,0%	54,3%	0,2%	-8,1%
Palta	1 953	1 685	9 906	5 502	51,6%	4,3%	44,1%	-13,7%	-44,5%
Naranja	10 856	10 551	31 846	23 852	15,2%	41,0%	43,8%	-2,8%	-25,1%
Manzana	7 072	6 611	4 927	2 939	6,2%	---	93,8%	-6,5%	-40,3%
Mango	49	712	17	47	100,0%	---	---	1339,8%	176,5%
Papaya	5 737	4 078	8 384	4 021	54,0%	45,8%	0,2%	-28,9%	-52,0%
Uva	1 837	1 384	508	321	90,7%	---	9,3%	-24,6%	-36,8%
Agroindustriales									
Arroz	48 280	45 351	49 256	48 725	99,9%	0,1%	0,1%	-6,1%	-1,1%
Azúcar	16 464	14 631	40 490	41 759	100,0%	---	---	-11,1%	3,1%
Harina	2 176	2 007	8 115	2 962	7,1%	---	92,9%	-7,8%	-63,5%
Leche	2 550	944	15 428	10 947	41,4%	2,9%	55,7%	-63,0%	-29,0%
Aceite	1 033	1 188	771	802	3,5%	---	96,5%	15,0%	4,0%

de hortalizas, 25,2 mil t (1,0%) de legumbres y 7,5 mil t (0,3%) de menestras.

En el mes de julio se registraron 312,1 mil toneladas de diversos alimentos agrícolas, pecuarios y agroindustriales que se transportaron y registraron por las tres garitas de control; inferior en -11,4% (40,3 mil t menos) que lo registrado en julio del año pasado e inferior en 5,7% (18,8 mil t menos) que lo registrado en junio.

El desplazamiento por grupos de productos, en orden descendiente fue:

- **Frutales 90,9 mil toneladas**, inferior en 18,0% (20,0 mil t menos) a lo registrado en julio del año 2010 e inferior en 7,8% (7,7 mil t menos) con relación a lo anotado en junio del presente año. Los productos cuyos volúmenes disminuyeron notoriamente fueron: naranja 25,1% (8,0 mil t menos), palta 44,4% (4,4 mil t menos), papaya 52,0% (4,4 mil t menos), mandarina 23,9% (3,0 mil t menos), manzana 40,3% (2,0 mil t menos) y plátano 8,1% (1,7 mil t menos); estos productos representan el 77,6% del volumen total del grupo.
- **Cereales 68,7 mil toneladas**, inferior en 5,8% (4,2 mil t menos) respecto a julio 2010 y menor en 4,8% (3,5 mil t más) en comparación con junio del presente año, donde el maíz disminuyó 8,2% (1,2 mil t menos), dentro del cual el maíz amarillo duro registró 5,4% (691 t menos), maíz morado con 25,2% (122 t menos), maíz blanco Cusco 14,4% (39 t menos) y el resto de maíces 31,3% (374 t menos), estos dos productos hacen el 90,8% del volumen total del grupo.
- **Tubérculos y raíces 61,8 mil toneladas**, menor en 4,4% (2,9 mil t menos) respecto a julio 2010 e inferior en 9,2% (6,1 mil t menos) comparado con junio del presente año. En este grupo, registraron menores volúmenes: papa con 3,5% (2,0 mil t menos) y camote con 4,0% (161 t menos) ambos productos hacen el 94,4% del volumen total.
- **Agroindustriales 49,2 mil toneladas**, inferior en 14,2% (8,2 mil t menos) comparado con julio del 2010 y superior en 3,4 mil t más (7,5%) con relación a junio de este año, registrándose menores volúmenes de harina 63,5% (5,2 mil t menos) y conservas 61,4% (2,7 mil t menos), pero un mayor volumen de azúcar en 3,1% (1,3 mil toneladas más), estos tres productos hacen el 94,3% del volumen total en tránsito.
- **Hortalizas 37,5 mil toneladas** inferiores en 10,1% (4,2 mil toneladas menos) que lo registrado en julio del año pasado y 10,8% (4,5 t menos) que en junio del presente

año, registrándose volúmenes inferiores en: espárragos 30,2% (1,6 mil t menos), zapallo 22,5% (1,1 mil t menos), tomate 39,2% (898 t menos) y zanahoria 10,5% (457 t menos). Contrariamente, hubo mayor tránsito de cebolla con 1,9 mil toneladas más (11,3%), que aunada a los productos anteriores, conforman el 83,0% del volumen total.

- **Legumbres 3,1 mil toneladas**, inferior en 11,0% (386 toneladas menos) con relación a julio 2010 y menor en 9,1% (312 t menos) que en junio 2011, registrándose menor ingreso de arveja grano verde con 6,9% (213 t menos) y haba grano verde con 39,4% (109 t menos), estos dos productos hacen el 98,2% del total.
- **Menestras 830 toneladas**, inferiores en 34,5% (438 t menos) que en julio 2010 y en 3,3% (28 t menos) que en junio del presente año, habiendo menor ingreso de fríjol 44,4% (363 t menos) y haba con 54,0% (129 t menos), siendo mayor el volumen de ingreso de pallar con 61 toneladas más (32,4%), estos tres productos hacen el 98,1% del volumen total del grupo.

El producto con mayor volumen de tránsito en cada grupo, se detalla a continuación:

Naranja, esta fruta registró el paso de 23 853 toneladas, inferior en 25,1% (8,0 mil toneladas menos) que lo reportado en julio del año pasado pero superior en 7,3 mil toneladas más (44,4%) que lo registrado en el mes de junio. De este volumen, el 60,8% fue tangelo y sus variedades, el 34,6% naranja Valencia y el 4,6% naranja Washington naval. Por Ancón se registró el 15,2% (3 626 t) procedentes de Lima, por la Oroya se registró el paso del 41,0% (9 769 t) procedentes de Junín, y por Pucusana el 43,8% (10 458 t) procedentes de Ica y Lima.

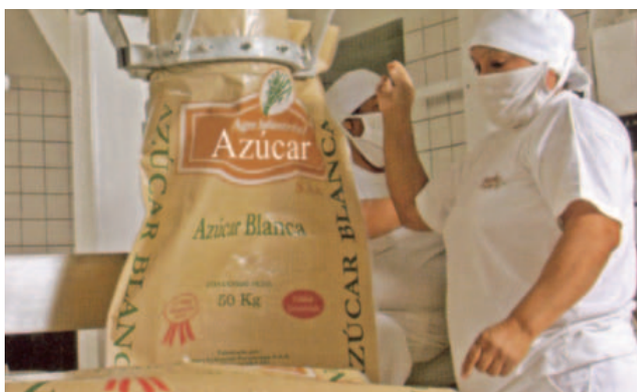
Arroz, se desplazaron 48 725 toneladas, inferior en 1,1% (531 toneladas menos) de lo registrado en julio del año



pasado. De este volumen, el 83,4% fue arroz superior (40 636 toneladas), 10,1% arroz Corriente (4 937 t) y 6,4% arroz Extra (3 120 t). El 99,9% del volumen total registró su paso por Ancón, procedente de Lambayeque (67,3%), La Libertad (11,8%), Tumbes (8,7%), Piura (8,0%), San Martín (3,3%), Ancash (0,6%) y Amazonas (0,2%) y el porcentaje restante ingresó por Pucusana y La Oroya.

Papa, registró un volumen de 54 448 toneladas, inferior en 3,5% (2,0 mil t menos) que lo anotado en julio del año pasado. De este volumen, el 71,7% fue papa blanca, 21,6% papa color, 5,3% papa amarilla, 1,1% semilla y 0,3% papa huayro. Por La Oroya se registró el 64,9% (39,0 mil toneladas), por Pucusana el 33,3% (18,2 mil t) y por Ancón el 1,8% (965 t).

Azúcar, en la garita de Ancón se anotó el paso de 41,8 mil toneladas, superior en 1,3 mil t más (3,1%) a lo registrado en julio del año 2010. De este volumen, el 62,6% fue azúcar rubia (26,1 mil toneladas) y el 37,4% azúcar blanca (15,6 mil toneladas).



Cebolla, se desplazaron 18 110 toneladas, inferior en 1,9% (359 t menos) que lo registrado en junio del año 2010, siendo 91,5 de cebolla roja (16 567 toneladas) y 8,5% fue cebolla blanca (80 t). En Pucusana se registró el 90,8% (16 435 t) y por Ancón 9,2% (122 t) del total; en La Oroya se registraron 7 t de cebolla roja de rabo procedentes de Junín.

Arveja grano verde, se registró el paso de 2 833 toneladas, inferior en 4,6% (138 t) a lo registrado en junio del año pasado; de este volumen el 86,4% fue arveja verde americana (2 448), el 12,9% fue arveja blanca verde serrana (365 t) y el 0,7% arveja verde azul.

Frijol, se registró el paso de 467 toneladas, inferior en 21,2% (358 t menos) que lo registrado en junio del 2010; de este

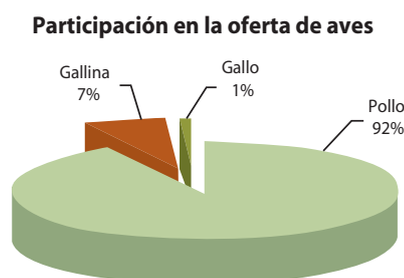
volumen, el 30,6% fue frijol Castilla (143t), el 25,7% frijol Negro (120 t), el 21,4% frijol Canario (100 t), el 12,6% frijol Caraota (59 t) y el 9,4% frijol Panamito (44 t). Por la garita de Pucusana se registró el 78,6% del volumen total y por Ancón el 21,4%.

6.3 Centros de Acopio y venta de aves en Lima Metropolitana

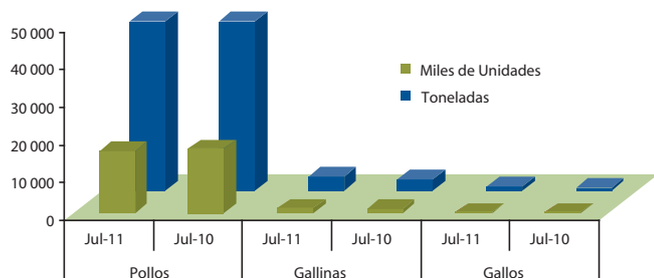
La comercialización de aves vivas al por mayor en Lima Metropolitana se realizó en 14 Centros de Acopio, de los cuales dos de ellos (La Victoria e Independencia) comercializaron el 50% del total. En el mes de julio se ofertaron 17,4 millones de unidades con un volumen total en peso vivo de 46,7 mil toneladas, inferior en 2,7% (491,1 mil unidades menos) y 3,1% (1,5 mil toneladas menos) en comparación a lo ejecutado en julio del año 2010, debido a la menor oferta de pollos con un menor peso promedio, aunque fueron mayores las ofertas de gallinas y gallos con un mayor peso promedio y la de patos con un menor peso promedio. Sin embargo, estos pesos promedios, a pesar de ser significativos, no influyeron en el volumen en peso vivo de ave. Comparando con lo ejecutado en junio, fue inferior en 3,4% (622,9 mil unidades menos) y 6,1% (3,0 mil toneladas menos) en el volumen en peso vivo, por una menor oferta de pollos y gallos y, una mayor oferta de gallinas, siendo similar la oferta de patos, habiendo sido menores los pesos promedios de pollos, gallinas y patos.

La comercialización acumulada de enero a julio fue de 121,6 millones de unidades, inferior en 0,1% (88,8 mil unidades menos), y con un volumen en peso vivo de 329,3 mil toneladas, superior en 9,5 mil toneladas más (3,0%) respecto al mismo periodo del año pasado, debido a una menor oferta de pollos y patos, siendo mayor la oferta de gallinas y gallos.

En julio, la oferta de ave fue: 91,4% pollos, 7,5% gallinas, 1,0% gallos y 0,02% patos.



Oferta de aves en centros de acopio



6.3.1 Pollo, se ofertaron 16,0 millones de unidades con un volumen en peso vivo de 42,1 mil toneladas, con un peso promedio de 2,6 kilogramos por pollo vivo y a un precio promedio en centro de acopio de S/. 4,95 el kg; siendo inferior en 4,3% (713,4 mil pollos menos), 5,1% (2,3 miles de t menos), 0,9% (24 gramos menos por pollo vivo) y con un mayor precio promedio en centro de acopio al incrementar S/. 0,28 más por kg de pollo vivo (6,0%) con respecto a julio del año pasado. También fue inferior a lo ofertado en junio del presente año, en 3,9% (639,7 mil pollos menos, 6,7% (3,0 mil t menos) el volumen en peso vivo, 2,9% (80 gramos menos por pollo vivo) en el peso promedio y superior en S/. 1,36 (37,9%) en el precio promedio por kilogramo de pollo vivo, pagado en centros de acopio.

Acumuló de enero a julio, una oferta total de 112,1 millones de pollos, con un volumen en peso vivo de 300,3 mil toneladas, 2,7 kg/pollo en el peso promedio y a S/. 4,24 el kg el precio promedio en centro de acopio, inferior en 1,6% (1,9 millones de pollos menos) y en 0,7% (S/. 0,03 menos) en el precio promedio pagado en centros de acopio, siendo superior en 3,2 mil toneladas más (1,1%) el volumen en peso vivo y con 72 gramos más (2,8%) en el peso promedio por pollo vivo, con relación a lo ofertado en el acumulado de enero a julio del año pasado.

6.3.2 Gallinas, lo ofertado en julio fue: 67,4% de gallinas ponedoras (885,0 mil) de las cuales el 66,1% fueron gallinas coloradas y el 33,9% gallinas negras; y 32,6% fueron gallinas reproductoras (427,4 mil) que cumplieron su ciclo de producción. Esta saca totalizó 1,3 millones de unidades, con un volumen en peso vivo de 3,6 mil toneladas, un peso promedio de 2,7 kg por gallina y con un precio promedio en centro de acopio de S/. 6,55 el kg; superior en: 174,5 mil gallinas más (15,3%), 518,1 toneladas más (16,8%) el volumen en peso vivo y 34 gramos más (1,3%) en el peso promedio por gallina e inferior en -14,7% (S/. 1,13 menos) en el precio promedio

por gallina viva pagado en centro de acopio, con relación a lo ejecutado en julio del año 2010.

Comparado con lo ofertado en junio se incrementó en 20,9 mil gallinas más (1,6%) y en S/. 0,99 más (17,8%) en el precio por kg de gallina viva pagado en centro de acopio; pero, disminuyó en 0,4% (14,0 toneladas menos) el volumen en peso vivo y en 2,0% (55 gramos menos) el peso promedio por gallina.

En el acumulado de enero a julio, se ofertaron 8,4 millones de gallinas, con 23,0 mil toneladas de volumen en peso vivo, con un peso promedio de 2,7 kg por gallina y un precio promedio de S/. 5,78 el kg en peso vivo pagado en centro de acopio, superior en 1,3 millones de gallinas más (18,7%), 3,8 mil toneladas más (19,8%) el volumen en peso vivo y en 24 gramos más (0,9%) el peso promedio por gallina, pero con una baja de 17,3% (S/. 1,21 menos el kg) en el precio promedio pagado en centro de acopio, con relación a similar periodo del año pasado.

6.3.3 Gallos, la oferta alcanzó las 177,3 mil unidades, con 979,8 toneladas en el volumen en peso vivo, con un peso promedio de 5,53 kg y a un precio de S/. 3,19 el kg pagado en centro de acopio; superior en 46,8 mil gallos más (35,9%), 277,1 toneladas más (39,4%) el volumen en peso vivo, y 141 gramos más (2,6%) el peso promedio y una disminución de 11,6% (S/. 0,42 menos por kg) en el precio promedio pagado en centro de acopio, todo esto con respecto a lo ejecutado en julio del año pasado. Al compararlo con lo ofertado en junio del presente año, disminuyó en 2,2% (4,1 mil t menos) e incrementó 2,0 toneladas más (0,2%) el volumen en peso vivo, en 135 gramos más (2,5%) el peso promedio por gallo y en S/. 0,41 más (14,7%) el precio pagado en centro de acopio.

De enero a julio, las ventas alcanzaron los 1,1 millones de gallos, con 6,0 mil toneladas el volumen en peso vivo, 5,32 kg/gallo en el peso promedio y a S/. 2,60 el kg el precio promedio por gallo vivo pagado en centro de acopio; superiores en 456,0 mil gallos más (67,2%), 2,5 mil toneladas más (69,8%) el volumen en peso vivo y 82 gramos más por gallo (1,6%) el peso promedio por gallo, pero disminuyendo en 26,3% (S/. 0,93 menos por kg) en el precio pagado en centros de acopio con relación al mismo periodo del año 2010.

Nota: En Pato, la comercialización mantiene las cantidades y volúmenes similares pero con una baja en el peso promedio de 142 gramos menos (4,2%); con una participación poco significativa en la oferta total de ave.

7. Comercio Exterior

7.1. Exportaciones Agrarias

Entre enero y julio del 2011, el valor FOB de las agroexportaciones alcanzó los US\$ 2 126,7 millones, monto superior en 37% (US\$ 575 millones más) a lo obtenido en el mismo periodo del 2010.

Exportaciones líderes 2011 / 2010						
Periodo: Enero-Julio						
Productos	Peso neto (Miles de t)		Var %	Valor FOB (Millones US\$)		Var %
	2010	2011		2010	2011	
Total	1 040	1 170	12,4	1 552	2 126,7	37,0
Café s/ tostar	82	89	7,8	278	476	71,1
Espárragos (*)	85	94	10,7	192	227	18,2
Mangos (**)	92	142	54,6	91	147	61,6
Uvas frescas	50	54	6,6	71	99	40,3
Palta	30	44	48,4	62	95	53,6
Páprika (***)	22	26	18,9	46	70	51,8
Carmin de cochinilla	0,2	0,3	21,7	30	58	91,9
Preparaciones para alimento animal	59	72	20,6	41	53	30,8
Leche evaporada	34	36	5,4	41	51	22,2
Bananas tipo "Cavendish Valery"	48	57	18,6	30	36	18,6
Otros	538	557	3,5	670	815	21,7

(*) Incluye fresco, congelado y conserva (**) Incluye fresco, congelado, conservado y jugo (***) Incluye, entera, triturada y en trozos Fuente: SUNAT Elaboración: MINAG-OEEE

El incremento del valor FOB de exportación en lo que va del 2011, se sustentó en las mayores colocaciones de productos agrarios en 12,4%, en comparación con el año 2010 (129 mil toneladas más).

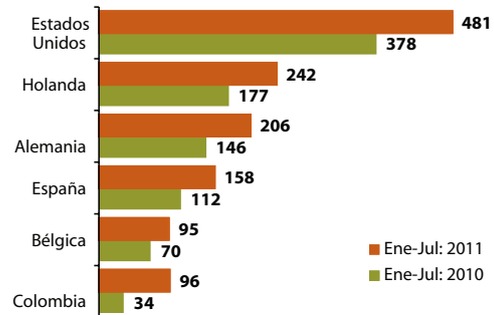
Asimismo, destacaron los mejores precios de exportación de productos como el café (58,7%), carmin de cochinilla (57,7%), nueces del Brasil (55,8%), páprika (27,7%), demás pastas alimenticias (20,4%), leche evaporada (16%) y alcachofas preparadas (12,7%), entre otros.

En el periodo enero-julio 2011, los productos agrarios se transaron en 588 partidas arancelarias, es decir 21 partidas más que en similar periodo del 2010, siendo el principal producto exportado el café, que representó el 22% del valor FOB total e incrementó su monto en US\$ 198 millones más que en el mismo periodo del año pasado; seguido de los espárragos en sus diferentes presentaciones con el 11% del total al aumentar sus colocaciones en US\$ 35 millones, y los mangos en las 4 partidas en las que se exportan que representaron el 7% (US\$ 56 millones más). Estos productos, aunados a las paltas (US\$ 28 millones más), uvas frescas (US\$ 33 millones más), páprika (US\$ 24 millones más) y carmin de cochinilla (US\$ 28 millones más), representaron el 55% del total de las agroexportaciones.

Principales destinos de las agroexportaciones

En el periodo enero-julio del 2011 las agroexportaciones peruanas llegaron a 145 países, es decir 8 países más que en similar periodo del año pasado.

Principales países de destino 2011/2010 (Millones US\$)



Fuente: SUNAT

Elaboración: MINAG-OEEE

El principal mercado de destino en dicho periodo fue Estados Unidos, país que concentró el 23% del valor total exportado; seguido de Holanda (11%), Alemania (10%), España (7%), Bélgica (5%), y Colombia (4%), los que en conjunto captaron el 60% del total.

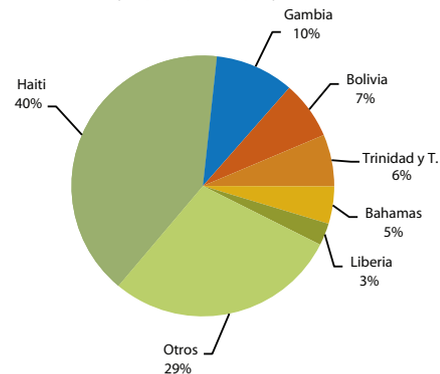
Los principales productos adquiridos por Estados Unidos fueron café, espárragos, mangos, alcachofas, entre otros. Holanda compró paltas, mangos, espárragos, bananas, jugo de maracuyá, uvas frescas, alcohol etílico, entre otros. Café, carmin de cochinilla y espárragos fueron los principales productos demandados por Alemania. Por su parte, España adquirió paltas, pimienta piquillo, páprika, espárragos, mangos, café, alcachofas, carmin de cochinilla, maíz blanco gigante y uvas frescas, entre los más destacados. Finalmente, Colombia adquirió café, cebollas frescas, los demás frijoles, productos de panadería-pastelería o galletería, azúcar rubia, entre otros.

Leche evaporada:

Aumento de volumen, valor y precio de exportación

Los embarques al exterior de leche evaporada durante los primeros siete meses del 2011 aumentaron en 5,4% (1 816 toneladas más) respecto del mismo periodo del 2010,

Principales destinos de las exportaciones de leche evaporada (Enero - Julio 2011)



Fuente: SUNAT

Elaboración: MINAG-OEEE

siendo los principales mercados de destino: Haití, Gambia, Bolivia, Trinidad y Tobago, Bahamas y Liberia.

Del mismo modo, el valor de exportación aumentó en 22,2% al pasar de US\$ 41 millones entre enero y julio del 2010 a US\$ 51 millones en el mismo periodo del año 2011. También resalta el incremento del precio promedio FOB de exportación que creció 16% (US\$/t 195 más), en comparación con el registrado en el 2010.

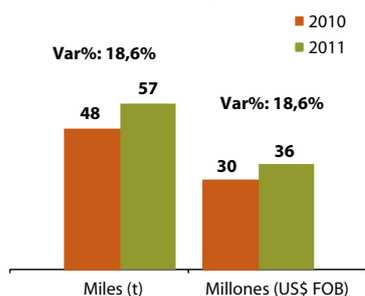
Los embarques de Gloria S.A. concentraron el 86% de las colocaciones por un total de US\$ 43 millones, seguidos por Nestlé Perú S.A. con US\$ 7 millones.

**Banano tipo "Cavendish Valery":
Mayores compras por parte de Holanda, Japón, Canadá, Alemania e Irlanda explican las mayores colocaciones en el exterior del banano peruano**

Las exportaciones de banano tipo "Cavendish Valery" crecieron 18,6% tanto en volumen como en valor en el periodo enero julio del 2011 (ver gráfico adjunto), siendo los principales mercados de destino Holanda (55%), Estados Unidos (23%), Japón (10%) y Bélgica (6%).

Asimismo, las empresas exportadoras que registraron similares porcentajes de crecimiento, tanto en volumen como en valor de exportación fueron: Corporación Peruana de Desarrollo Bananero S.A.C. (26%), Central Piurana de Asociaciones de Pequeños Productores de Banano Orgánico (15%), Asociación de Pequeños Productores de Banano Orgánico de Samán y anexos (12%), Bio Costa Sociedad Anonima Cerrada (12%) Asociación de Pequeños Productores Orgánicos de Querecotillo (9%), Asociación de Productores de Banano Orgánico Valle del Chira (7%), Asociación de Bananeros Orgánicos Solidarios Salitral (5%).

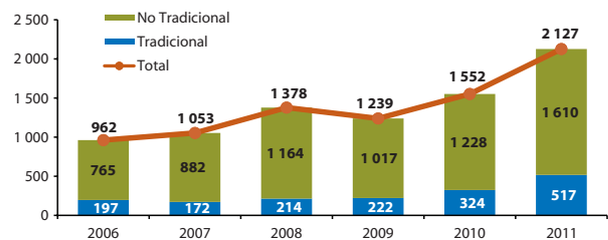
Perú: exportaciones de Banano tipo "cavendish valery" 2011/2010 (ene-jul)



Fuente: SUNAT Elaboración: MINAG-OEEE

Exportaciones Agrarias Tradicionales y No Tradicionales

Exportaciones Agrarias Tradicionales y No tradicionales Ene - Jul (Millones de US\$)



Fuente: SUNAT Elaboración: MINAG-OEEE-UAE

En los siete primeros meses de 2011, el valor FOB de las exportaciones agrarias no tradicionales alcanzó US\$ 1 610 millones, monto que representó el 76% del total exportado por el sector y creció en 31% respecto del mismo periodo de 2010. Este resultado se respaldó en las mayores ventas al exterior de espárragos (18%), mangos (62%), uvas frescas (54%), paltas (40%), páprika (52%), carmín de cochinilla (92%), leche evaporada (22%), entre otros.

Por otra parte, las exportaciones tradicionales registraron US\$ 517 millones, los que representaron el 24% del sector y aumentaron en 60% respecto de los siete primeros meses del 2010, impulsadas básicamente por las mayores colocaciones de café (71%). Por otro lado, las exportaciones de azúcar disminuyeron 70% al sumar US\$ 20 millones, en comparación con los US\$ 68 millones del año pasado. Durante los primeros siete meses de 2011, el café representó el 92% de las exportaciones tradicionales y el azúcar el 4%.

7.2. Importaciones Agrarias

Entre enero y julio de 2011, el valor CIF de las importaciones agrarias creció en 31,4% al aumentar US\$ 545,7 millones

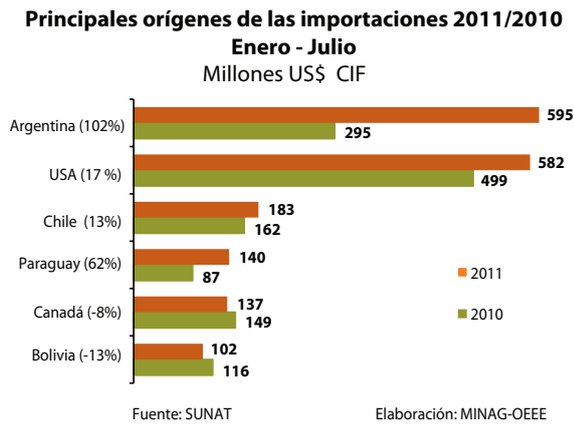
Importaciones Agrarias 2011 / 2010 Periodo: Enero - Julio

Productos	Peso neto (Miles de t)		Var %	Valor CIF (Millones US\$)		Var %	Precio CIF (US\$/t)		Var %
	2010	2011		2010	2011		2010	2011	
Total	3 596	3 535	-1,7	1 736	2 282	31,4			
Soya (*)	820	729	-11,1	408	463	13,7	497	636	27,9
Trigo (**)	1 002	930	-7,2	242	330	36,5	242	355	47,1
Maíz amarillo duro	1 021	1 025	0,3	211	326	54,8	206	318	54,2
Algodón	46	51	11,9	89	163	83,7	1 933	3 175	64,2
Azúcar (***)	127	103	-18,5	76	77	1,2	601	746	24,2
Arroz semiblanqueado	43	98	126,7	28	63	120,1	657	638	-2,9
Leche en polvo	12	14	17,0	34	50	45,9	2 785	3 475	24,8
Otros	524	584	11,4	648	810	24,9			

(*) Incluye aceites, torta, harina y grano (**) Incluye trigo duro y los demás trigos (***) Incluye blanca y rubia Fuente: SUNAT Elaboración: MINAG-OEEE

respecto de lo adquirido en similar periodo de 2010 como resultado del constante aumento del precio CIF de las principales materias primas que importamos como insumos para la industria nacional.

Principales orígenes de las importaciones agrarias

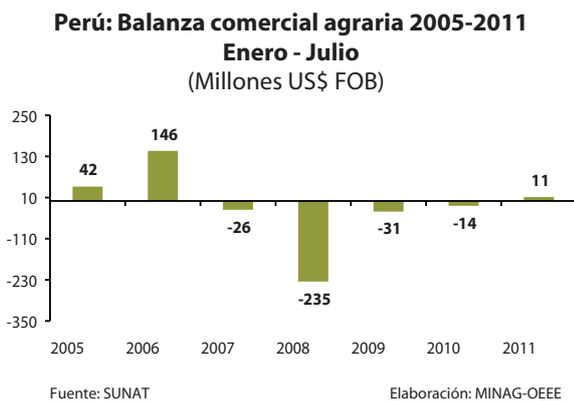


Las importaciones agrarias procedieron de 85 países, cinco más que en el 2010. Argentina, Estados Unidos, Chile, Paraguay, Canadá y Bolivia, fueron los principales abastecedores y representaron el 76,2% del total importado. Los mercados que aumentaron sus ventas respecto de los siete primeros meses del 2010 fueron: Argentina (US\$ 300 millones más), Estados Unidos (US\$ 83 millones más), Chile (US\$ 21 millones más) y Paraguay (US\$ 54 millones más). Mientras que Canadá y Bolivia registraron decrementos de US\$ 12 y US\$15 millones, respectivamente.

7.3. Balanza Comercial Agraria

Periodo Enero-Julio 2011: Positiva en US\$ 11 millones

Entre enero y julio del 2011, el valor FOB de la balanza comercial agraria registró un superávit de US\$ 11 millones,

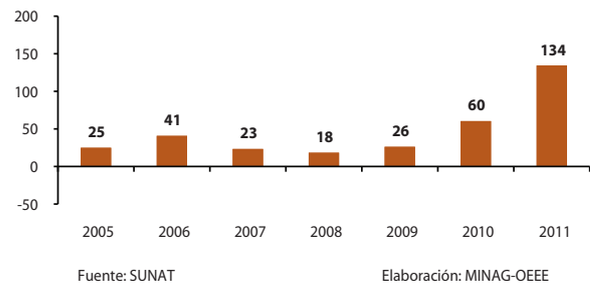


debido a que las exportaciones sumaron US\$ 2 127 millones en comparación con los US\$ 2 115 registrados por las importaciones, lo que significó un avance en comparación al resultado de la balanza negativa obtenida en el mismo periodo del año 2010. Este resultado se explica en los mayores envíos de productos agrarios, en respuesta a la creciente demanda internacional. En referencia al mismo periodo del año 2010, el valor FOB de las importaciones creció en 35,1% mientras que el de las exportaciones aumentó 37%.

Perú: Balanza comercial agraria Valor FOB

Julio

(Millones US\$ FOB)



Julio 2011: Positiva en US\$ 134 millones

La Balanza Comercial Agraria del mes de julio del 2011 fue positiva en US\$ 134 millones, lo que significó un incremento de 123% respecto a la balanza, también positiva, registrada en el mismo mes del 2010. Las exportaciones registraron US\$ 449 millones, mientras que las importaciones FOB US\$ 315 millones. Los principales productos exportados fueron: café, espárragos frescos, paltas, tangelo, los demás cacao en grano, páprika entera, leche evaporada, entre otros. El volumen de las importaciones disminuyó en 11,4% mientras que el de las exportaciones creció 5,3%.

8. Bienes de Capital para el Agro

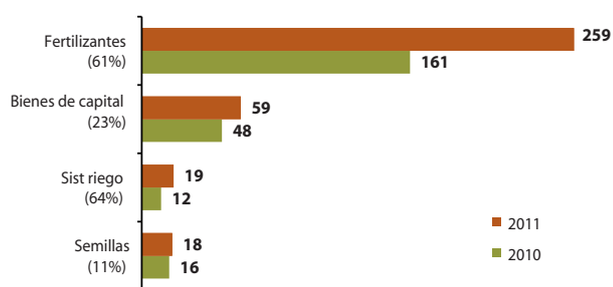
8.1. Importaciones de fertilizantes, bienes de capital, sistemas de riego y semillas

Las compras al exterior de bienes de capital y fertilizantes aumentaron en US\$ 11,3 millones y US\$ 98,4 millones, respectivamente, con relación a los montos alcanzados en el mismo periodo del 2010. Los montos de las importaciones de sistemas de riego registraron incrementos de US\$ 7,5 millones, mientras que las compras de semillas mejoraron en US\$ 1,8 millones más.

Inversiones en el agro 2011 / 2010

Enero - Julio

Millones US\$ - CIF



Fuente: SUNAT

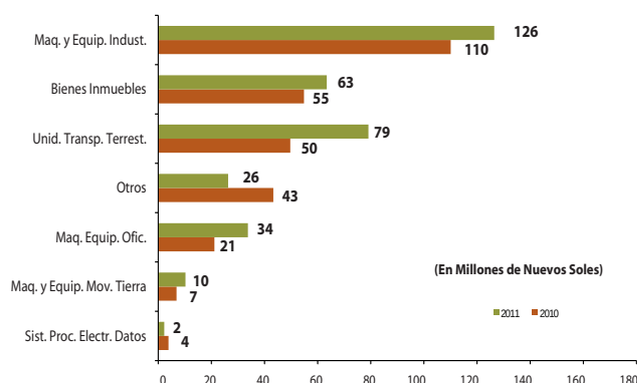
Elaboración: MINAG-OEEE

8.2 Arrendamiento Financiero

Las colocaciones en bienes de capital para la agricultura, a julio del 2011, registraron un crecimiento de 17,8% con respecto al mismo periodo del 2010, al sumar S/. 342 millones, destinados a la adquisición de maquinaria y equipo, bienes muebles, unidades de transporte, entre otros.

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

Julio 2011/Julio 2010



(En Millones de Nuevos Soles)





PERÚ

Ministerio
de Agricultura

MINISTERIO DE AGRICULTURA

Miguel Caillaux Zazzali
MINISTRO DE AGRICULTURA

Juan Rheineck Piccardo
VICEMINISTRO DE AGRICULTURA

OFICINA DE ESTUDIOS ECONÓMICOS Y ESTADÍSTICOS - OEEE

Hugo Fano Rodríguez
DIRECTOR GENERAL (e)

OEEE

OFICINA DE ESTUDIOS ECONÓMICOS Y ESTADÍSTICOS - OEEE
Jr. Yauyos 258, Cercado de Lima

Central: 7113700 - **Anexos:** 2320 / 2148 / 2108

Email: oeee@minag.gob.pe

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

Diseño: OEEE/MINAG

Octubre, 2011