

O E E E E



PERÚ

Ministerio
de Agricultura



INFORME DE SEGUIMIENTO AGROECONÓMICO ISA

Junio 2011



OFICINA DE ESTUDIOS ECONÓMICOS Y ESTADÍSTICOS

EN AGRICULTURA...



En esta edición

Producción Agropecuaria mantiene tendencia de crecimiento

La producción agropecuaria acumulada enero-junio registró un incremento de 2,7%, manteniendo así la tendencia de crecimiento mostrada en los últimos seis meses. El subsector pecuario fue el que más contribuyó con este crecimiento al registrar 6,5% de incremento, mientras que el subsector agrícola sólo creció 0,5%.

Avance de siembras al final de la campaña sigue siendo menor a la campaña anterior

El acumulado de las siembras de los principales cultivos transitorios de la campaña agrícola 2010-11 totalizó los 2,0 millones de hectáreas, menor en -2,1% respecto a lo sembrado en el mismo periodo de la campaña anterior. Así, la superficie destinada para cultivos de consumo humano ocupó 2,0 millones de hectáreas (84,1% del total) y la superficie para consumo industrial fue de 316,1 mil ha (15,9% del total), en ambos casos fueron menores en 2,4% y 0,3% respectivamente, en comparación con el mismo periodo de la campaña anterior.

Temperaturas mínimas y escasas precipitaciones caracterizaron a la campaña 2010-2011

El comportamiento climático en la campaña agrícola 2010 - 2011 ha mostrado dos periodos claramente definidos: el primero, de agosto a enero donde las condiciones térmicas permitieron un normal desarrollo de los cultivos, y el segundo, a partir de febrero, donde las altas temperaturas aunadas a la escasez de recurso hídrico, afectaron a algunos cultivos, principalmente el arroz cáscara producido en la costa norte.

En la costa central y sur, de abril a junio, las temperaturas mínimas se incrementaron hasta registrar anomalías de 3,0°C, que afectó principalmente el cultivo de algodón en Lima e Ica, mientras que en Pisco, se vio favorecido el cultivo de olivo.

En la sierra, zona norte, las temperaturas mínimas fueron superiores a sus normales y las precipitaciones fueron escasas, lo que retrasó las primeras fases de desarrollo de cereales y tubérculos, además de cultivos de secano (cebada, trigo, maíz amiláceo, papa, olluco).

En la sierra centro y sur, las condiciones climáticas fueron similares a la anterior. Sin embargo, las lluvias de febrero y abril en Cusco y Urubamba, aunadas a las altas temperaturas, perjudicaron algunos cultivos en fase de maduración porque propiciaron la aparición de plagas y enfermedades.

En la selva, las precipitaciones fueron deficientes en Tarapoto e Iquitos, impidiendo el normal desarrollo del arroz, maíz amarillo duro, yuca y frijol. Situación contraria se presentó en Pucallpa, donde las precipitaciones favorecieron a los cultivos en restingas.

Reservorio de Tinajones presenta poco volumen de agua almacenada

Los reservorios de Poechos, San Lorenzo y Gallito Ciego, al mes de julio, están sobre el 70% de su capacidad máxima, lo que asegura la disponibilidad de agua para atender el inicio de la campaña agrícola 2011-2012. Pero el reservorio de Tinajones (Lambayeque) está al 23,9% de su capacidad máxima, lo que podría afectar la fase de planificación de siembras del inicio de la campaña agrícola.

En los reservorios del sistema regulado del Chili, los volúmenes de agua están por encima del 60% de su capacidad máxima, permitiendo una buena planificación de la campaña agrícola 2011/2012.



Índice de precios al productor agrícola (IPPA) crece, mientras que el índice de precios al productor pecuario (IPPP) disminuye

El IPPA creció 27,8% en junio del 2011 respecto del mismo mes del año pasado, debido al incremento en los precios del café, arroz y espárragos. En cambio, el IPPP disminuyó 3,1% en junio del 2011 en comparación con similar periodo del año pasado, debido a la disminución del precio del ave y la saca de vacuno y ovino.

Aumenta índice de precios de fertilizantes (IPF)

El IPF registró, en junio, un crecimiento de 13,6% en comparación con junio del año pasado, explicado por el alza de precios de la úrea (21,4%), fosfato di amónico (16,7%) y nitrato de amonio (23,5%).

Aumentan colocaciones de crédito al agro

Las colocaciones de créditos para la agricultura totalizaron S/. 4 081 millones en enero- junio, 14,4% más que en el mismo periodo del año pasado. El total de beneficiarios de créditos alcanzó las 227 710 personas, es decir 39,5% más en comparación con el periodo enero-junio del año pasado.

Mercados mayoristas de Lima registran menor volumen de abastecimiento

El abastecimiento de los principales mercados mayoristas de Lima Metropolitana en el periodo enero-junio cayó en 1,6% (23,5 mil t menos) con respecto al año pasado, al alcanzar un volumen total de 1,5 millones de toneladas. Mercado Mayorista N°2 de Frutas Mercado Cooperativo Túpac Amaru y Mercado Mayorista de Santa Anita son los que registraron menor ingreso de productos.

Agroexportaciones crecen por aumento en el volumen y precio de los principales productos

En el primer semestre de 2011, las agroexportaciones alcanzaron un valor FOB de US\$ 1 661,0 millones, superior en 36,5% a lo obtenido en similar periodo de 2010, debido al aumento del volumen de productos vendidos al exterior y a los mejores precios de exportación de productos como: carmín de cochinilla, café, azúcar rubia, páprika, paltas, espárragos preparados y leche evaporada, así como también al incremento de la producción nacional y exportación de café, espárrago, palta, uva y mango por una mayor demanda.

Incrementan las importaciones de bienes de capital para el agro

Las compras al exterior de bienes de capital aumentaron en US\$ 10,3 millones y de fertilizantes en US\$ 51,5 millones, respecto a lo registrado en el mismo periodo del 2010. Los montos de las importaciones de sistemas de riego registraron incrementos de US\$ 6,3 millones, mientras que las compras de semillas mejoraron en US\$ 2,0 millones más.

Introducción

Al primer semestre del año, los precios internacionales de los principales alimentos continúan elevados, manteniendo una fuerte tendencia creciente con respecto a los años anteriores. El índice de precios de alimentos de la FAO se ubicó 39,1% por encima de su valor en comparación con junio del 2010. El incremento de este índice se debió, en gran parte, a la fuerte subida de los precios internacionales del azúcar, así como al aumento de los precios del arroz y aceites, con incrementos de 59,0%, 71,0% y 52,7%, respectivamente.

La actividad económica en el Perú registró un crecimiento interanual del PBI equivalente a 7,7% con respecto al primer semestre del 2010, impulsado por los sectores no primarios. Asimismo, la producción del sector agropecuario alcanzó una tasa de 2,7% entre enero y junio, encontrándose 1,3 puntos porcentuales por debajo del promedio interanual de los diez últimos años (3,6%).

El sector agropecuario avanzó 2,3% en el primer semestre por la mayor producción de papa, algodón y piña, así como el incremento en la producción de ave y huevo de gallina, sustentado en el aumento de la demanda interna, así como por el incremento de la producción de café en un contexto de mayores precios internacionales.

La producción agroindustrial registró un crecimiento de 5,1%, impulsado por la mayor producción de alimento balanceado para aves (básicamente de pollo), harina de trigo, leche evaporada y azúcar, principalmente.

En comercio exterior, la tendencia se mantiene creciente registrándose un incremento acumulado a junio de 36,5% en las

exportaciones agropecuarias por los mayores precios de exportación de principales productos agrarios y por el incremento del volumen embarcado de productos al exterior. Las importaciones también se mantienen crecientes, con una mayor incidencia de precios en el contexto internacional, motivo por lo que el saldo comercial al primer semestre del año continúa negativo.

Los principales indicadores del sistema financiero se encuentran en rangos estables, favoreciendo su crecimiento moderado. El nivel de colocaciones para el agro se incrementó 14,4% con respecto a junio del 2010. Las tasas de interés al agro se elevaron 4,5 puntos porcentuales sobre su valor con referencia a junio del 2010, en un contexto de ligera reducción de las tasas de interés promedio del sector financiero.

Los precios pagados a los productores agrícolas continúan en aumento, registrándose el alza del indicador en 27,8% con respecto al mes de junio del año 2010. El incremento de los precios internacionales ha favorecido los mayores precios del café y de las importaciones de maíz amarillo duro, algodón y espárrago, incidiendo en los precios internos. Los problemas climáticos y de agua que afectaron la producción de arroz y yuca impulsaron los precios locales de estos cultivos. Por su parte, los precios pagados a los productores pecuarios disminuyeron 3,1% ante los menores precios de ave y bovino. El índice de precios de fertilizantes mantiene su tendencia creciente registrada en los últimos diez meses, por la recuperación de sus principales componentes.

Principales Indicadores Económicos y del Sector Agrario				
Indicador	Periodo	Valores		Variación
		2010	2011 P/	%
Indicadores de la Actividad				
Siembras de principales cultivos transitorios (Miles de ha)^{2/}	Ago-Jun	2 030	1 987	-2,1
Siembras para Consumo Humano	Ago-Jun	1 713	1 671	-2,4
Siembras para Consumo Industrial	Ago-Jun	317	316	-0,3
Valor Bruto de la Producción Agropecuaria (Millones de S./)^{1/}	Ene-Jun	11 083	11 384	2,7
Valor Bruto de la Producción Agrícola	Ene-Jun	7 018	7 054	0,5
VBP Consumo Humano	Ene-Jun	3 881	3 804	-2,0
VBP Consumo Industrial	Ene-Jun	1 685	1 797	6,7
VBP Pastos Cultivados	Ene-Jun	565	589	4,2
Otros	Ene-Jun	887	864	-2,6
Valor Bruto de la Producción Pecuaria	Ene-Jun	4 065	4 330	6,5
Evaluación de la Producción Agroindustrial - (Millones de S./)^{1/}	Ene-Jun	3 195	3 358	5,1
Producto Bruto Interno (Millones de S./)^{1/}	Ene-Jun	103 704	111 665	7,7
Indicadores de Comercio Exterior Agrario				
		2010	2011 P/	%
Exportaciones de productos agrarios (Millones de US\$ FOB)^{3/}	Ene-Jun	961	1 358	41,3
Exportaciones Tradicionales	Ene-Jun	184	296	60,8
Exportaciones No Tradicionales	Ene-Jun	777	1 062	36,7
Importaciones de productos agrarios (Millones de US\$ CIF)^{3/}	Ene-Jun	1 120	1 532	36,8
Saldo Comercial Agrario (Millones de US\$ CIF)^{4/}	Ene-Jun	-159	-174	9,7
Indicadores de Financiamiento Agrario				
		2010	2011 P/	%
Colocaciones al agro por el Sistema Financiero (Millones de S./)	Jun	3 566	4 081	14,4
Tasa Activa Promedio al Agro (Moneda Nacional) ^{5/}	Jun	39,2	43,7	4,5
Tasa Activa Promedio (Moneda Nacional) ^{5/}	Jun	19,1	18,6	-0,5
Indicadores de Precios				
		2010	2011 P/	%
Índices de Precios al Productor ^{6/}				
Índice de Precios al Productor Agrícola (2001=100)	Jun	147,0	187,9	27,8
Índice de Precios al Productor Pecuário (2001=100)	Jun	132,4	128,4	-3,1
Índice de Precios de Fertilizantes (2001=100)^{6/}	Jun	182,0	206,8	13,6
Índice de Precios al Consumidor (IPC - Año Base 2009=100)	Jun	101,5	104,5	2,9
IPC Alimentos y Bebidas	Jun	102,7	106,6	3,8
Índice de Precios de Alimentos - FAO (2004=100)	Jun	168,1	233,8	39,1

Notas:

^{1/} Valores evaluados a precios constantes de 1994.

^{2/} Se registran las siembras de 32 cultivos transitorios.

^{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

La producción agropecuaria en el primer semestre del 2011 registró un incremento de 2,7% comparado con el mismo periodo del año anterior, sustentado principalmente por el crecimiento obtenido en el subsector pecuario.

VBP Agropecuario de Ene-Jun (Millones de S/. de 1994)			
Sector / Subsector	2010	2011	Var. %
Agropecuario	11 083	11 384	2,7
Agrícola	7 018	7 054	0,5
Pecuario	4 065	4 330	6,5

Fuente: MINAG-OEEE

Elaboración: MINAG-OEEE

La producción en el subsector pecuario aumentó 6,5%, manteniendo la dinámica observada en los meses anteriores, por la mayor saca de ave y el aumento de la producción de huevo de gallina para consumo, además del incremento de la producción de leche fresca de vaca y la mayor saca de la crianza de bovino y porcino.

Por su parte, la producción en el subsector agrícola mostró un ligero aumento en 0,5%, que pudo ser mayor de no haberse registrado una disminución de la producción de arroz cáscara por la menor disponibilidad de recurso hídrico presentada en la zona norte (Lambayeque), así

como menores áreas sembradas en algunas regiones de la selva, ante el desaliento de los productores por los bajos precios en chacra pagados en la campaña anterior.

El café es uno de los productos que contribuyeron con el leve crecimiento del subsector, beneficiado por el fuerte incremento de los precios internacionales, lo que ha incentivado una mayor producción local. El espárrago y la palta, productos de exportación, también se mantienen en crecimiento ante los mejores precios en el mercado internacional.

En los últimos diez años, la tasa de crecimiento de la producción agropecuaria acumulada en el periodo enero-junio fue de 3,6% y el crecimiento en este periodo para el año 2011 fue 2,7%, es decir 0,9 punto porcentual por debajo de este promedio.

1.1 Subsector agrícola

En el primer semestre del año 2011, el Valor Bruto de la Producción del subsector agrícola fue de 0,5%, por la mayor producción de café, papa, algodón rama, piña, alfalfa, espárrago, palta, uva, ajo y mango, que compensaron la disminución del valor bruto de la producción de arroz cáscara, aceituna, maíz amarillo duro y yuca.

Productos que contribuyeron al mayor crecimiento del VBP del subsector agrícola

Café

Mayores precios internacionales hacen crecer la producción

En el primer semestre del año, la producción registró un crecimiento de 14,5% llegando a las 223,6 mil t, ante los mayores precios en los mercados internacionales.

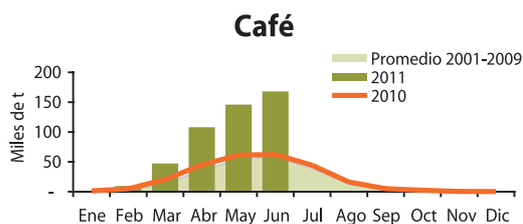
Destaca en este incremento, la mayor producción de Cusco al aumentar 42,9% (8,5 mil t más) alcanzando las 28,3 mil t, seguido por Junín principal productor de café a nivel nacional, al incrementarse en 13,7% (7,7 mil t más)

Producción Agropecuaria Enero-Junio 2011 / Enero-Junio 2010 (Miles de toneladas)				
Principales productos	2010	2011 P/	Var. (Miles t)	Var. (%)
Subsector agrícola				
Café	195	224	28,3	14,5
Papa	2 651	2 822	171,3	6,5
Algodón Rama	52	84	32,1	61,7
Piña	124	185	61,6	49,8
Alfalfa	3 411	3 555	144,6	4,2
Espárrago	137	147	10,1	7,4
Palta	109	124	14,6	13,4
Uva	171	178	7,2	4,2
Ajo	10	13	3,0	29,2
Mango	301	314	13,7	4,6
Yuca	565	533	-32,8	-5,8
Maíz A. Duro	615	573	-41,9	-6,8
Aceituna	72	57	-14,1	-19,7
Arroz Cáscara	1 936	1 499	-436,5	-22,5
Subsector pecuario				
Ave	593	652	59,1	10,0
Huevo	140	157	16,6	11,8
Vacuno	168	173	4,5	2,7
Leche	879	904	25,1	2,9
Porcino	74	76	1,7	2,2

P/ Preliminar

Fuente: MINAG-OEEE

Elaboración: MINAG-OEEE



Fuente: MINAG-OEEE

Elaboración: MINAG-OEEE



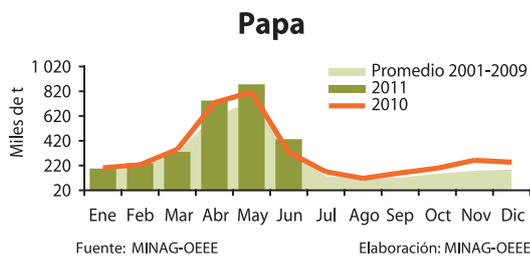
produciendo 64,1 mil t. San Martín y Amazonas también presentaron importantes crecimientos de 5,3 y 3,5 mil toneladas más respectivamente, seguidos en menor proporción por Cajamarca (1,3 mil t más).

El precio promedio pagado en chacra a nivel nacional aumentó 56,7%, pasando de S/. 5,84 a S/. 9,15 por kg en el periodo de análisis. En Cusco el precio aumentó 60,2% y en Junín 50,9%, ubicándose en S/. 9,44 y S/. 9,54 por kg, respectivamente.

Papa

Incremento del rendimiento promedio aumenta la producción

La producción de papa aumentó en 171,3 mil t más (6,5%) en el primer semestre del año debido al mayor rendimiento promedio nacional obtenido, al pasar de 11 862 a 12 478 kg/ha (5,2% más).



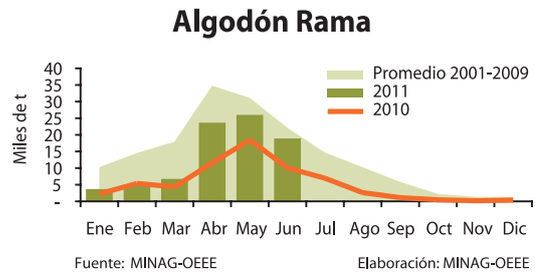
A nivel regional, Cusco y Huancavelica registraron los mayores incrementos en la producción con 79,6 mil t más y 78,9 mil t más, respectivamente. En menor proporción figuran Huánuco, Pasco y Junín con incrementos de 56,1 mil t más, 44,3 mil t más y 43,3 mil t más. El rendimiento obtenido en estas regiones fue significativo al incrementarse entre 10% y 25%, justificado, en el caso de Huánuco, por mayores siembras.

El precio promedio pagado en chacra en estas regiones se mantuvo similar a lo registrado en el primer semestre del año 2010. A nivel nacional se ubicó en S/. 0,77 por kg.

Algodón rama

Mayores áreas cosechadas incrementan la producción

La producción de algodón rama aumentó 32,1 mil t más (61,7%) durante el primer semestre de 2011, en comparación al mismo periodo de 2010, por mayor área cosechada, estimuladas por la demanda de la industria nacional. Ica, principal región productora, registró un incremento de 19,2 mil t más, al alcanzar las 59,3 mil t; seguido de Lambayeque, Lima y Ancash con incrementos de 4,0 mil t más, 3,4 mil t más y 2,7 mil t más, respectivamente.

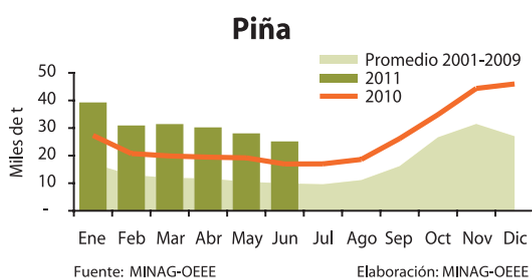


El precio promedio pagado en chacra a nivel nacional se ubicó en S/. 4,60 por kg (51,9% más que en el primer semestre de 2010).

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 185 mil t durante el primer semestre de 2011 y superando en 61,6 mil t (49,8% más) lo obtenido en el mismo periodo del 2010. A nivel regional, Junín, principal región productora de piña, registró un incremento de 56,3 mil t (65% más).



El precio promedio pagado en chacra a nivel nacional disminuyó ligeramente (-2,1%), ubicándose en S/. 0,44 por kg y en Junín, este precio se mantuvo en S/. 0,38 por kg.

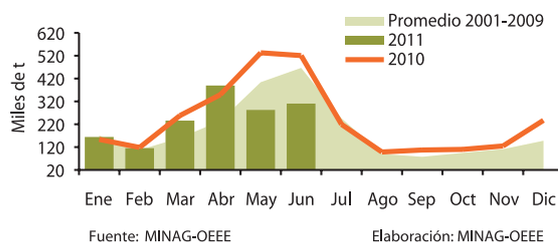
Cultivos que menguaron el crecimiento del VBP del subsector agrícola

Arroz Cáscara

Cae producción por menor área cosechada

La producción de arroz del primer semestre disminuyó en 22,5% (436,5 mil t menos) con referencia al primer semestre del 2010. La consecuencia de menores siembras por la poca disponibilidad del recurso hídrico, en especial en la región Lambayeque, fue una menor área cosechada que disminuyó en 22,9% (57,0 mil hectáreas menos).

Arroz Cáscara



El precio promedio nacional en chacra aumentó 51,2%, pasando de S/. 0,74 a S/. 1,12 por kg. En Lambayeque, el precio promedio en chacra se elevó 58,0% al pagarse S/. 1,13 por kg.

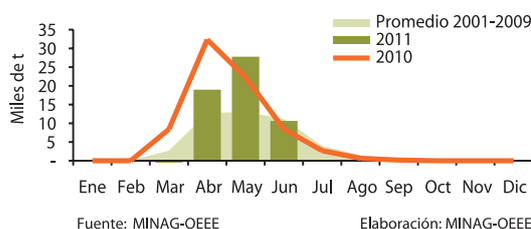
Aceituna

Menor producción

La producción del primer semestre del año, disminuyó 14,1 mil toneladas (-19,7%), con relación al mismo periodo del año pasado, luego de un año caracterizado por una sobreproducción de aceitunas. La región Arequipa, segunda región productora de olivo, presentó una disminución de 61,4% en la producción equivalente a 16,3 mil t menos. En Tacna, principal productor, se registró una pequeña disminución de 2,1 mil t menos.

El precio promedio nacional pagado en chacra aumentó 17,3%, pagándose S/. 1,91 por kg.

Aceituna





1.2 Subsector pecuario

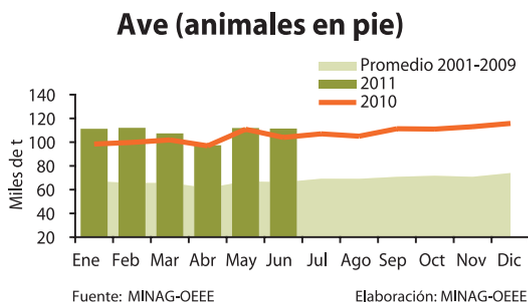
El Valor Bruto de la Producción del Subsector Pecuario al primer semestre del año 2011, aumentó 6,5%, impulsado por la mayor saca de ave y por la mayor producción de huevo de gallina para consumo, manteniendo así la dinámica mostrada en los meses anteriores. La producción de leche fresca de vaca y la 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 en este primer semestre alcanzó las 265,0 millones de unidades, superior en 19,1 millones (7,8% más) que en similar periodo del año pasado. El volumen en peso vivo fue de 651,8 mil t, mayor en 10,0% (59,1 mil t más) con respecto al volumen alcanzado en el primer semestre del año anterior, sustentado en las



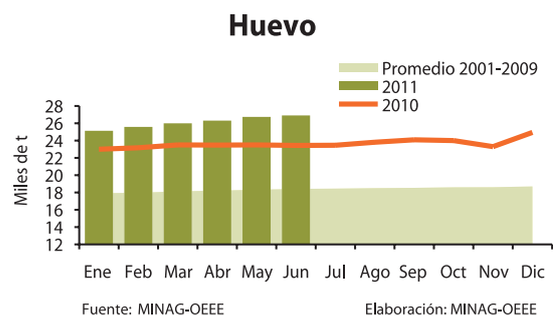
mayores cargas de pollos BB en las granjas avícolas de línea carne, principal componente de la crianza ave.

El precio promedio pagado al productor por ave viva en el periodo evaluado alcanzó los S/. 4,36 por kg, menor en 0,7% con respecto al precio pagado el año pasado que fue S/. 4,69 el kg.

Huevo

Incrementa producción por mayor número de gallinas ponedoras

La producción nacional al primer semestre del año alcanzó 156,7 mil toneladas, superior en 59,1 mil t (11,8% más) a lo obtenido en similar periodo de 2010, sustentado por el mayor número de gallinas ponedoras de huevo para el consumo masivo, la cual se incrementó en 1,6 millones más (9,0%).

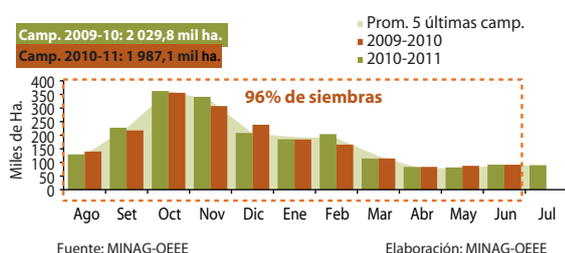


El precio promedio nacional pagado al productor fue de S/. 3,86 por kg superior en 3,0% (11 céntimos de sol más) a lo pagado en el primer semestre del 2010.

2. Avance de Siembras

A un mes de concluir la campaña agrícola 2010-11, el acumulado de las siembras de los principales cultivos transitorios fue de 2,0 millones de hectáreas, inferior en 2,1% (42,6 mil ha menos) que lo sembrado en el mismo periodo de la campaña 2009/2010 e inferior en 0,8% (16,3 mil ha menos) con relación al promedio acumulado en el mismo periodo de siembras de las cinco últimas campañas agrícolas.

Superficie sembrada de principales cultivos transitorios



En junio se sembraron e instalaron 91,6 mil hectáreas, apenas inferior en 0,3% (285 ha menos), a lo sembrado en junio del 2010, pero superando en 2,2 mil ha más (2,5%) el promedio de siembras realizadas en los meses de junio de las cinco últimas campañas agrícolas.

En los once meses de la actual campaña agrícola, la superficie sembrada destinada a cultivos de consumo humano ocupó en un total de 2,0 millones de hectáreas (84,1% del total), siendo inferior en 2,4% (41,6 mil ha menos) en tanto que se ocupó un área de 316,1 mil ha (15,9% del total) para cultivos de consumo industrial, también inferior en 0,3% (1,1 mil ha menos), en ambos casos comparados con el mismo periodo de la campaña anterior. Para el mes de junio fue: para cultivos de consumo humano 67,5 mil hectáreas (73,7%) y para consumo industrial 24,1 mil ha (26,3%), inferior en 4,1% (2,8 mil ha menos) y superior en 2,6 mil ha más (11,9%) respectivamente, en comparación a lo ejecutado en junio del 2010.

En el seguimiento de los 32 principales cultivos transitorios durante la actual campaña agrícola, estos alcanzaron el 96% del total ejecutado, un punto porcentual por debajo de lo ejecutado en el mismo promedio del número de meses (11) de siembras ejecutadas en las últimas cinco campañas agrícolas que es el 96%.

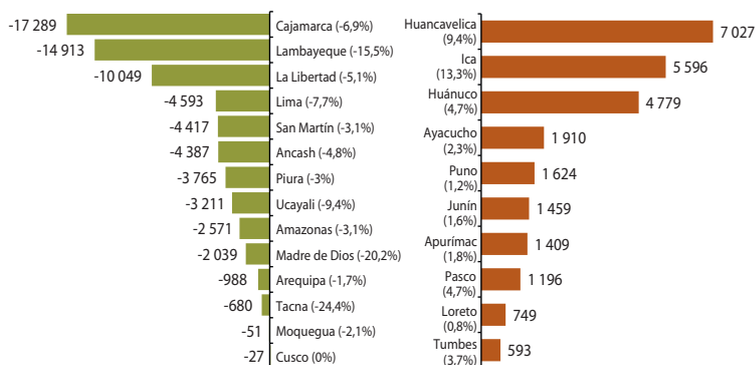


2.1 Siembras de los principales cultivos transitorios por zonas, según regiones

Del área total sembrada de los 32 principales cultivos transitorios, en lo que va de la actual campaña agrícola al mes de junio, el 36,3% se encuentra en la zona norte, el 25,2% en la zona sur, el 24,8% en la zona centro y el 13,7% en la zona oriente. En la zona norte las siembras disminuyeron 6,2% (48,0 mil ha menos) y en la zona oriente 3,2% (8,9 mil ha menos), mientras que las siembras se incrementaron en la zona centro en 11,1 mil ha más (2,3%) y en la zona sur 3,2 mil ha más (0,6%) en comparación con lo ejecutado en este mismo periodo de la campaña 2009-2010.

Las menores siembras de la zona norte, disminuyeron significativamente en las regiones Cajamarca, Lambayeque y La Libertad, mientras que en Piura y Amazonas fue de -3% exceptuándose Tumbes donde

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



Fuente: MINAG-OEEE

Elaboración: MINAG-OEEE

las siembras incrementaron 3%. En la zona oriente, San Martín, Ucayali y Madre de Dios, tuvieron disminuciones significativas con excepción de Loreto donde se incrementó ligeramente (0,8%).

En la zona centro, incrementaron significativamente sus siembras las regiones Huancavelica, Ica y Huánuco y, en menor cuantía, Junín y Pasco; pero disminuyeron ligeramente las siembras en Ancash y Lima. En la zona sur el crecimiento de las siembras no son significativas en Ayacucho, Puno, y Apurímac en tanto que disminuyen de la misma manera en Arequipa, Tacna, Moquegua y Cusco.

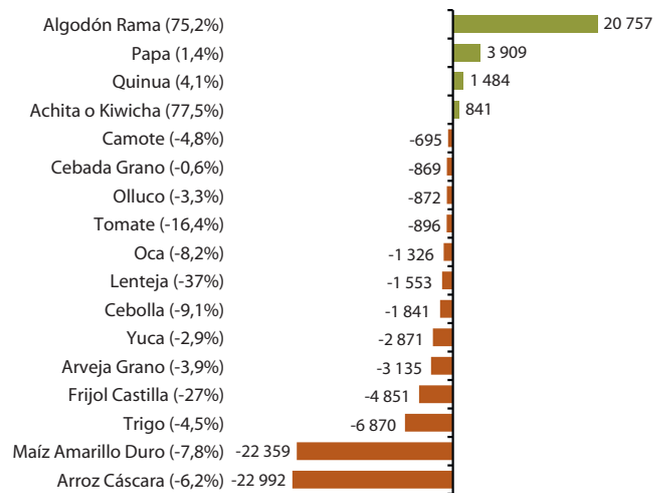
2.2 Superficie sembrada según principales cultivos transitorios

Las siembras acumuladas en los 32 principales cultivos transitorios, fueron menores en 18 de ellos con un total de 72,7 mil hectáreas menos; en tanto que en los 14 restantes se incrementaron en 30,1 mil ha más, al compararlos con los mismos cultivos sembrados en la campaña agrícola 2009-2010.

Las diferentes causas que explican los extremos de siembras (al disminuir o incrementar éstas), serán tema de análisis para el cierre de la campaña agrícola al finalizar el mes de julio del presente año. Los altibajos que se dieron entre los extremos de las siembras, están dentro de la probabilidad y rango de variación entre y dentro de las campañas por ser determinación del productor a elegir

el cultivo o cultivos para rotación o por rentabilidad; por tanto, el maíz amarillo duro, trigo, frijol Castilla, arveja, yuca, cebolla, lenteja, oca, tomate, olluco, cebada, y camote continúan como los de menores siembras; en tanto que la siembra de algodón, papa, quinua y kiwicha (achita) continúan como las de mayores siembras.

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



Fuente: MINAG-OEEE

Elaboración: MINAG-OEEE



3. Impacto Climático y Recurso Hídrico

3.1. Comportamiento del Clima

Concluida la campaña agrícola 2010 – 2011 el impacto de las condiciones climáticas en la costa norte, se ha caracterizado por registrar dos periodos marcados, la primera desde agosto a enero con anomalías muy próximas a sus valores históricos y el segundo periodo, de febrero a julio, donde estos valores se han ido incrementando, (en el mes de junio, en las estaciones de Piura, Chiclayo y Trujillo las anomalías fueron de 3.3, 2.2 y 3.2°C, respectivamente).

En el primer periodo las condiciones térmicas que se presentaron han permitido un normal desarrollo de los cultivos tanto transitorios como permanentes, mientras que en el segundo periodo, las altas temperaturas fueron desfavorables para varios cultivos como arroz cáscara, maíz amarillo duro, frijoles por la mayor demanda de agua de riego y la posible incidencia de plagas y enfermedades. Sin embargo, el limón y mango se beneficiaron en su fase fenológica de maduración, lo que incrementaría los rendimientos al momento de las cosechas.

En la costa central y sur también las anomalías de las temperaturas mínimas entre agosto y marzo se mantuvieron muy próximas a sus valores históricos, no llegando a más de un grado centígrado, condiciones que permitieron el normal desarrollo de los cultivos. Sin embargo, a partir de abril, mayo y junio, en Lima y Tacna las temperaturas mínimas se fueron incrementando hasta registrar anomalías de 3.0°C. En el caso de algodón, en Lima e Ica las bajas temperaturas de agosto a enero no fueron favorables para su normal desarrollo, ya que son cultivos que requieren entre 20°C y 30°C para una buena floración y maduración.

En Pisco (Ica) las anomalías de las temperaturas mínimas registraron valores inferiores a sus normales durante casi todo el periodo de agosto a julio, lo que favoreció a los cultivos de papa y olivo, ya que la papa requiere de bajas temperaturas para la fase de tuberización y en el olivo las bajas temperaturas de abril, mayo, junio y julio favorecen la acumulación de reservas que incrementaría los rendimientos en las cosechas.

En lo que respecta a la región de sierra, en las estaciones de Huarmaca (Piura), Weber Bauer (Cajamarca) y Recuay (Ancash), zona norte, las anomalías de las temperaturas mínimas se mantuvieron superiores a sus normales durante casi toda la campaña agrícola

y las precipitaciones fueron deficientes, situación que no favoreció las primeras fases de desarrollo de los cultivos, tanto de cereales como tubérculos, por la poca humedad en los suelos, y especialmente en cultivos de secano, siendo afectados la cebada, trigo, maíz amiláceo, papa, olluco.

En lo referente a la sierra centro y sur, las condiciones climáticas se presentaron con las mismas características de la zona norte, pocas precipitaciones y anomalías de las temperaturas mínimas por encima de sus valores históricos, afectando a los mismos cultivos de la zona norte en sus diferentes fases fenológicas. Sin embargo, en Cusco y Urubamba en los meses de febrero y abril, se presentaron lluvias que superaron sus promedios históricos, que aunadas a las altas temperaturas fueron perjudiciales para los cultivos que están en fase de maduración, ya que se crean condiciones para la aparición de plagas y enfermedades. Asimismo, para los cultivos que ya están en cosecha (papa, olluco, mashua), las lluvias en estos meses son desfavorables por que produce podredumbre de tubérculos.

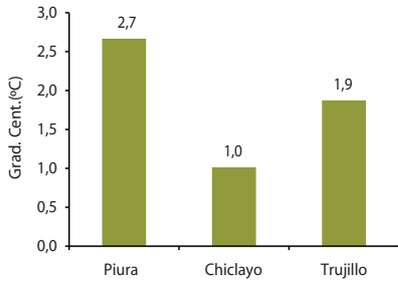
En la región de selva, en Tarapoto de agosto a setiembre se registraron altas temperaturas, normalizándose a partir octubre. En Iquitos – Loreto, se mantuvieron dentro de sus valores normales, pero las precipitaciones en ambas regiones fueron deficientes en casi toda la campaña agrícola, lo que no permitió el normal desarrollo de cultivos como: arroz, maíz amarillo duro, yuca y frijol. Mientras que en Pucallpa – Ucayali, las anomalías de las temperaturas mínimas presentaron valores próximos a sus normales, y las precipitaciones fueron más frecuentes, siendo más intensas durante los meses de agosto, setiembre hasta diciembre, favoreciendo las siembras en restinga de maíz amarillo duro, arroz, frijol y yuca.

Condiciones climáticas del mes de julio 2011

Las condiciones climáticas en la costa norte durante el mes de julio registran anomalías superiores a sus normales entre 1, 1.9 y 2.7°C en Piura, Chiclayo y Trujillo respectivamente, situación que es favorable para los cultivos de algodón en Piura, arroz, caña de azúcar, frijol y limón en Lambayeque y Trujillo, sin embargo, para estos cultivos que todavía están en fase de desarrollo, no es favorable por la mayor transpiración producida durante la noche que disminuye la producción de fotosintatos.

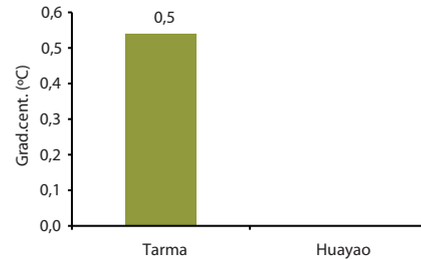
En cuanto a las precipitaciones, en Piura se registraron lluvias inusuales que llegaron a 1400% las que afectaron

**Costa norte: Anomalías de temperaturas mínimas
Periodo: Julio 2011**



Fuente: Corpac

**Sierra centro: Anomalías de temperaturas mínimas
Periodo: Julio 2011**

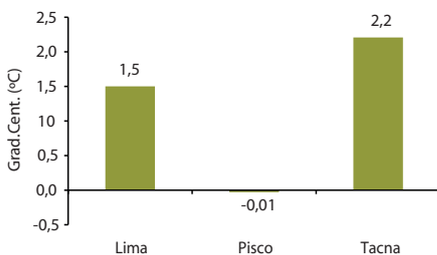


Fuente: Senamhi

a los cultivos por la alta humedad, que aunado a las temperaturas propiciaría la incidencia de plagas y enfermedades. En cuanto a las anomalías de las temperaturas mínimas en Recuay (Ancash) se registró anomalía de 3.7°C que no tuvo mayor relevancia por que los cultivos ya están cosechados

En la costa centro y sur, las anomalías de las temperaturas en el mes de julio tuvieron las siguientes características: en Lima se registra un promedio mensual de 1.5°C, favorable para el cultivo de algodón en su desarrollo vegetativo, mientras que en Pisco es de -0.05 °C, es decir casi igual a su normal, situación que no tuvo impactos en los cultivos de maíz amarillo duro, frijol, tomate y papa, mientras que en Tacna la anomalía de la temperatura mínima alcanzó a 2.2°C, condición térmica que no es favorable para la acumulación de reservas en olivo y palto.

**Costa centro y sur: Anomalías de temperaturas mínimas
Periodo: Julio 2011**

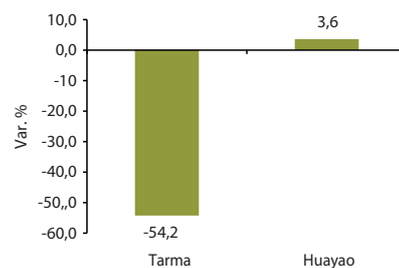


Fuente: Corpac

En la sierra central, estaciones de Tarma y Huayao se registran anomalías, muy próximas a sus normales con valores que no superan un grado centígrado, no produciéndose ningún impacto en los requerimientos de temperatura de los cultivos de siembra temprana.

Las precipitaciones en la sierra central, en las estaciones Tarma y Huayao en Junín, registraron valores de -54.2 y 3.6% respectivamente, lluvias muy ligeras propias de la época de estiaje, que no fueron favorables para las siembras tempranas de papa que requieren de humedad, así como también maíz para choclo, hortalizas como espinaca, cebolla, col o repollo, etc. También afecta al mantenimiento de los pastos naturales y sembrados, situación que requiere sustituir la deficiencia hídrica con agua de riego, muy disputada por los comités de regantes, por falta de infraestructura de riego como reservorios y canales de riego.

**Sierra centro: Variaciones de las precipitaciones
Periodo: Julio 2011**

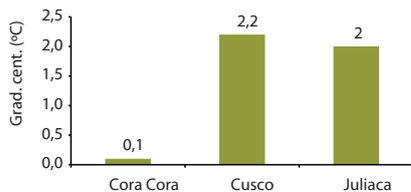


Fuente: Senamhi

En la sierra sur, la estación Cora Cora en Ayacucho registró anomalía de 0.1°C, en Cusco fue 2.2 y en Juliaca 2.0°C. En el caso de Cora Cora no tuvo impacto que incida en los cultivos, puesto que ya están en época de descanso las tierras agrícolas; mientras que en Cusco es favorable para las primeras fases de desarrollo de las siembras tempranas, especialmente de papa y hortalizas. En Juliaca – Puno, es favorable para las crianzas por la poca intensidad del frío de invierno ya que reduce las enfermedades bronco-pulmonares en crías de vacunos, ovinos y camélidos.

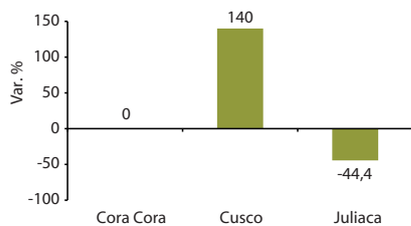
En lo referente a las precipitaciones, en Cora Cora no se registraron, en Cusco hubo superávit de 140 % y en Juliaca fue de -44.4 %.

Sierra sur: Anomalías de temperaturas mínimas
Periodo: Julio 2011



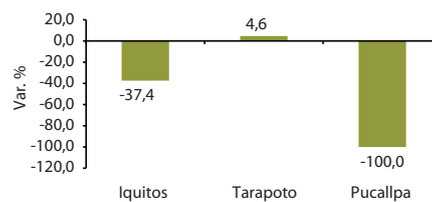
Fuente: Corpac-Senamhi

Sierra sur: Variaciones de las precipitaciones
Periodo: Julio 2011



estuvo muy próximo a sus valores normales con una variación de 4.6%, que también favorecieron las primeras fases de cultivos como frijol, maíz amarillo duro y arroz cáscara.

Selva: Variaciones de las precipitaciones
Periodo: Julio 2011



3.2. Disponibilidad del Recurso Hídrico

Costa Norte

Los volúmenes de agua almacenada en los reservorios de Poechos, San Lorenzo y Gallito Ciego al mes de julio están por encima del 70% de sus respectivas capacidades máximas, siendo adecuados para el inicio de la campaña agrícola 2011/2012.

En el caso de Cora Cora, la ausencia de lluvias no tiene impacto, puesto que la mayoría de las tierras agrícolas están en descanso, y en Cusco es favorable para el normal desarrollo de las siembras tempranas de tubérculos y hortalizas, mientras que en Juliaca no es favorable para el mantenimiento de pastos naturales y sembrados, ya que en esta época son muy escasas las pasturas afectando a las crías como vacunos, ovinos, camélidos, equinos, etc.

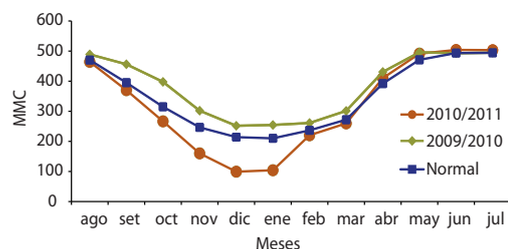
En la región de selva en el mes de julio, en las estaciones de Iquitos, Tarapoto y Pucallpa, se registraron anomalías de 0.8, 2.1 y 0.05 °C respectivamente, los que fueron favorables para el algodón, maíz amarillo duro, frijol y arroz en sus diferentes fases fenológicas, en cambio las lluvias no favorecieron en Iquitos, que presentó una variación de -37.4% y en Pucallpa -100%. En Tarapoto

Disponibilidad de recurso Hídrico en Reservorios y Represas de la Costa norte
Millones de m³

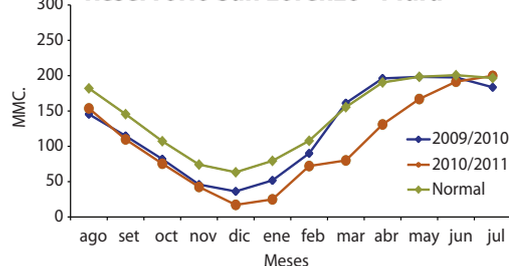
Reservorio	Capacidad Útil Máxima	Agosto		Julio		% del Máximo	% de Variación a Enero
		2009/2010	2010/2011	2009/2010	2010/2011		
Poechos - Piura	490	489,03	464,28	494,70	503,22	102,7%	1,7%
San Lorenzo - Piura	260	145,48	153,68	183,59	199,83	76,9%	8,8%
Tinajones - Lambayeque	330	314,93	238,81	256,60	78,74	23,9%	-69,3%
Gallito Ciego - La Libertad - Cajamarca	489	438,02	155,84	433,73	392,73	80,3%	-9,5%

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

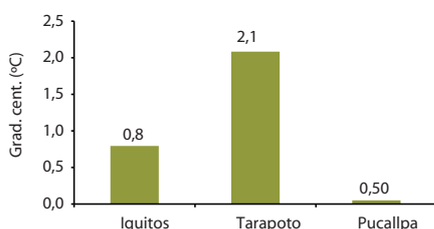
Reservorio Poechos - Piura



Reservorio San Lorenzo - Piura



Selva: Anomalías de temperaturas mínimas
Periodo: Julio 2011





Costa Sur

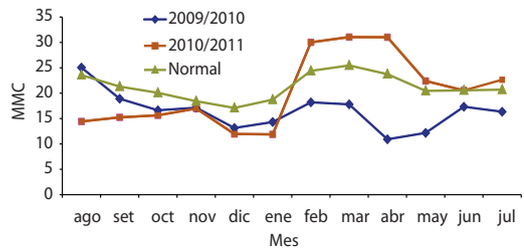
Los volúmenes de agua almacenada en los reservorios del sistema Chili (Arequipa) están por encima del 60% de sus máximas capacidades, lo que permitirá una buena planificación de la campaña agrícola 2011/2012.

Volumen de agua almacenado en principales Reservorios y Represas
Millones de m³

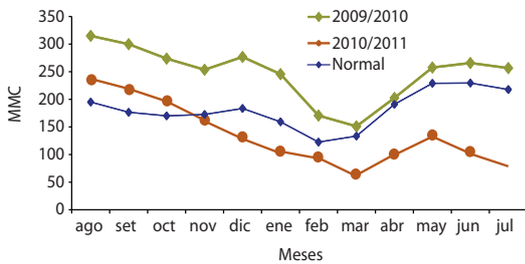
Reservorio	Capacidad Útil Máxima	Agosto		Julio		% del Máximo	% de Variación al 2010
		2009/2010	2010/2011	2009/2010	2010/2011		
Aguada Blanca - Arequipa	30,4	25,05	14,43	16,34	22,65	74,5%	38,6%
El Pañe - Arequipa	99,6	21,07	35,77	50,91	68,22	68,5%	34,0%
El Frayle - Arequipa	127,2	89,82	87,48	90,14	111,11	87,4%	23,3%

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

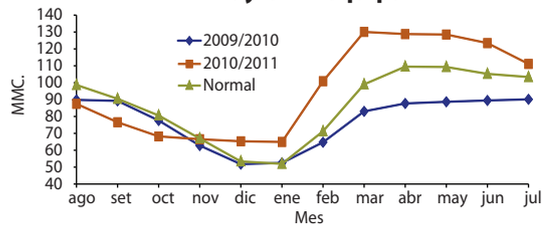
Aguada Blanca - Arequipa



Reservorio Tinajones - Lambayeque

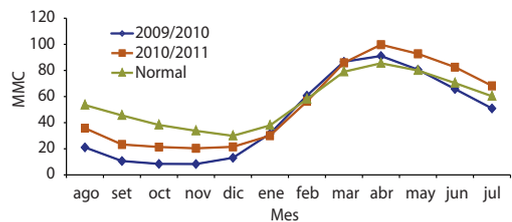


El Frayle - Arequipa

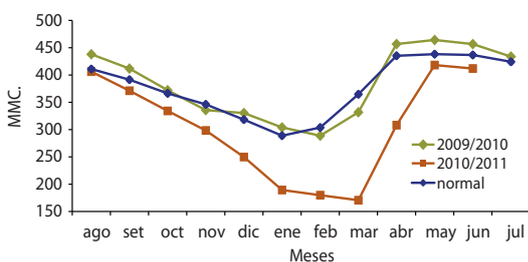


Por otro lado, en el reservorio de Tinajones (Lambayeque) a fines de julio, el volumen de agua está en 23,9% de su capacidad máxima, muy inferior al registrado en la campaña 2009/2010. De continuar esta tendencia, no se podría asegurar una buena planificación del recurso hídrico para la campaña 2011/2012.

El Pañe - Arequipa



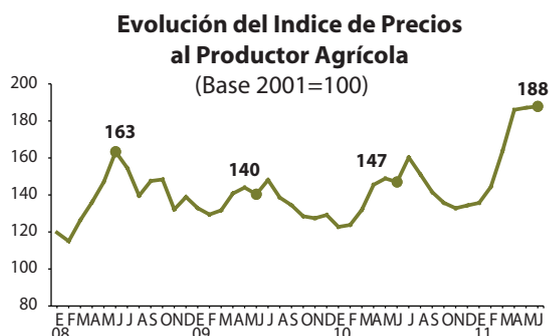
Reservorio Gallito Ciego - La Libertad/Cajamarca



4. Índice de Precios

4.1. Índice de Precios al Productor Agrícola (IPPA)

En junio 2011, el IPPA creció 27,8% respecto del mismo mes del año pasado, influenciado por el incremento de precios del café, arroz y espárragos. El precio del algodón, que en meses previos incentivaba la mejora del IPPA, actualmente ha cambiado de tendencia.



Variación de Componentes de IPPA			
Cultivo	Mensual	Acumulado	12 meses
Papa	-8,4%	10,4%	5,8%
Arroz	4,5%	18,9%	58,2%
Maíz Amarillo Duro	-1,8%	25,9%	35,0%
Algodón	-4,7%	-8,7%	37,8%
Café	0,7%	71,3%	46,8%
Espárragos	14,3%	31,6%	38,8%
Plátano	32,7%	65,2%	45,7%
Trigo	0,3%	18,1%	13,3%
Frijol grano seco	-4,5%	-15,6%	2,3%
Maíz amiláceo	-13,3%	33,7%	1,9%
Yuca	-11,4%	26,0%	22,4%
Alfalfa	-5,3%	3,8%	-2,7%

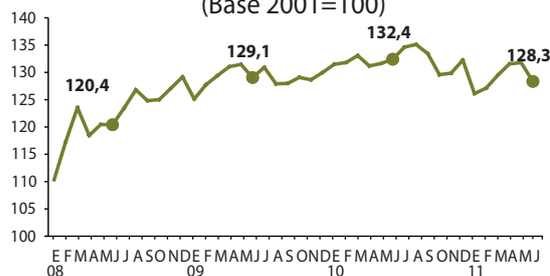


En el mes de junio, el precio al productor de espárrago aumentó en 38,8% respecto al mismo mes del año anterior, conservando su tendencia alcista de los últimos 5 meses. El mayor nivel de precios se atribuye a la demanda externa sostenida del cultivo.

4.2. Índice de Precios al Productor Pecuario (IPPP)

En junio, el IPPP disminuyó 3,1% respecto a los últimos 12 meses, principalmente ante la disminución del precio del ave y la saca de vacuno y ovino.

Evolución del Índice de Precios al Productor Pecuario
(Base 2001=100)



El precio del café registra un máximo histórico en el mercado local (actualmente se ubica alrededor de S/. 9,37 por kg) incentivando su producción que en el primer semestre creció en 14,5% respecto a similar periodo del año anterior. Las regiones de Junín, San Martín, Cajamarca, Amazonas y Cuzco impulsan la producción, siendo las dos últimas las regiones que tuvieron mayor crecimiento por encima del promedio nacional (42,9% y 15,5% respectivamente en el primer semestre).

Los precios del arroz cáscara se mantienen elevados por la menor oferta del cereal: en el primer semestre la producción fue 22,5% menor que lo registrado en el mismo periodo del año pasado, principalmente por la menor producción de Piura y Lambayeque.



Variación de Componentes de IPPP			
Especies y fibras	Mes	Acumulado	12 meses
Alpaca	0,5%	6,2%	1,5%
Ave	-5,2%	-7,1%	-8,3%
Caprino	1,5%	1,0%	6,5%
Huevo	-3,6%	9,0%	0,9%
Leche	-0,5%	1,8%	3,6%
Ovino	0,3%	-9,3%	-10,8%
Porcino	0,5%	-2,0%	4,3%
Vacuno	0,3%	-1,4%	-1,9%

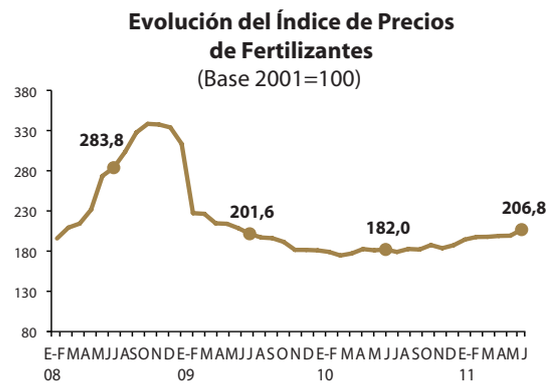
La disminución de los precios al productor de ave se atribuye a la mayor crianza y saca de ave que creció 11,2% en el mes de junio.

Asimismo, en el mes de análisis, la saca de ganado vacuno creció 3,5% motivo por el cual el precio disminuyó ligeramente en 1,9%.

4.3. Índice de Precios de Fertilizantes (IPF)

En el mes de junio, el IPF registró un aumento de 13,6% respecto al mismo mes del año 2010 conservando su tendencia alcista en los últimos diez meses, la cual se atribuye al alza de los precios de sus principales componentes: úrea (21,4%), fosfato di amónico (16,7%) y nitrato de amonio (23,5%).

Los precios en el mercado doméstico mantienen una ligera tendencia al alza por la existencia de inventarios adquiridos a precios elevados. En el corto plazo, el aumento de precio de la úrea ha amortiguado la disminución de fertilizantes complementarios y de menor comercialización, incentivándolos al alza.



Variación de Componentes de IPF			
Variaciones	Mes	Acumulado	12 meses
Úrea	6,1%	16,6%	21,4%
Nitrato de amonio	6,4%	13,3%	23,5%
Sulfato de amonio	-0,3%	-0,3%	6,4%
Fosfato di amonico	1,8%	8,6%	16,7%
Superf. de calcio triple	2,9%	14,4%	4,8%
Cloruro de potasio	1,1%	-1,1%	-5,1%
Sulfato de potasio	7,7%	6,5%	-2,6%
Sulf. de mag. y potasio	9,0%	2,2%	-4,3%
Abono comp. 12-12-12	3,3%	9,4%	-6,1%
Guano de la Isla	2,2%	-5,6%	4,9%



5. Financiamiento Agrario

5.1. Colocaciones en el Sistema Financiero

Al mes de junio del 2011, las colocaciones del sistema financiero en la agricultura registraron S/. 4 081 millones de nuevos soles que representa 14,4% más que el monto alcanzado a junio del año 2010 (S/. 3 566 millones de nuevos soles). La banca peruana está totalmente estable y el crecimiento que están registrando las colocaciones de la banca privada es resultado de la expansión de la economía peruana por el crecimiento del consumo interno. 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 industrializados.

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

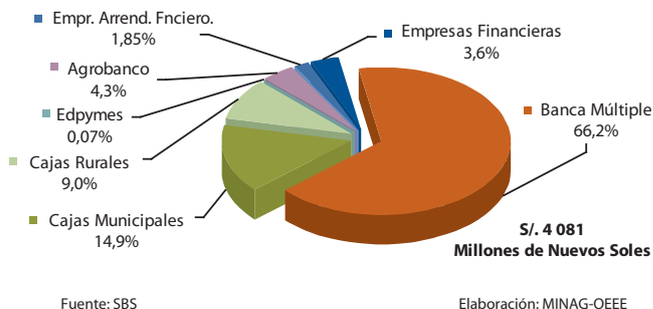


5.2. Participación de las Cajas Municipales y Empresas Financieras

Aumenta la participación de las Cajas Municipales y Empresas Financieras en 2,3% y 1,5%. Las Cajas Municipales ha incrementado tanto su participación en las colocaciones (CMAC Piura, CMAC Sullana y CMAC Cusco)



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



como el número de beneficiarios que atiende (29,1%). Edyficar, Confianza y Financiera TFC son las Empresas Financieras que más incrementaron sus colocaciones.

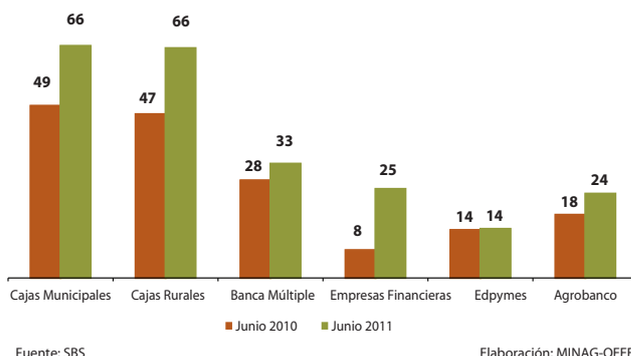
Por otro lado, la Banca Múltiple a junio del año 2011 colocó S/. 2 703 millones, cantidad que representa el 66,2% del total de las colocaciones a este sector, cuando en el mes de junio del año pasado tuvo una participación de 69,6% (S/. 2 482 millones).

A junio del 2011, Agrobanco representa sólo el 4,3% del total de las colocaciones al agro, explicado por la falta de liquidez que no le permite atender la creciente demanda de créditos de los agricultores.

5.3. Beneficiarios

Al mes de junio del año 2011, el total de beneficiarios de créditos fue de 227 710 personas, mayor en 39,5% al compararse con el mismo periodo del año pasado. Las Cajas Municipales ocupan el primer lugar al atender al 29,1% de los beneficiarios de créditos (66 159 personas),

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



seguido de las Cajas Rurales con el 28,8% (65 530 beneficiarios).

5.4. Tasa de Interés

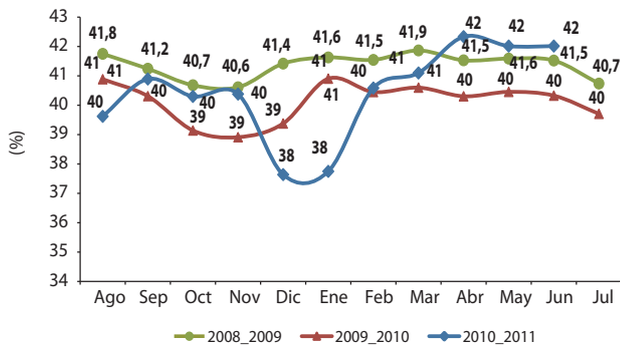
En la campaña agrícola 2010/11, al mes de junio 2011, la tasa de interés promedio de los créditos para las microempresas (que incluye a los productores agrarios) fue de 42,0%, lo que implicó una subida de 1,7 puntos porcentuales con relación a su similar del año pasado (40,3%). En junio, la tasa de referencia 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.

Esta ligera subida de la tasa de interés promedio se debe a que los intermediarios financieros de la Banca Múltiple y las Cajas Municipales aumentaron sus tasas en 5,3 y 3,7 puntos porcentuales, dado el crecimiento de reservas por incobrabilidad de créditos que castigó los beneficios. Sin



embargo, las Edpymes registraron una disminución de 3,5 puntos porcentuales. Agrobanco mantiene la misma tasa de interés de 19%. Sin embargo, se debe añadir la tasa flat del 3% que le cobra el banco por el costo de sus operadores.

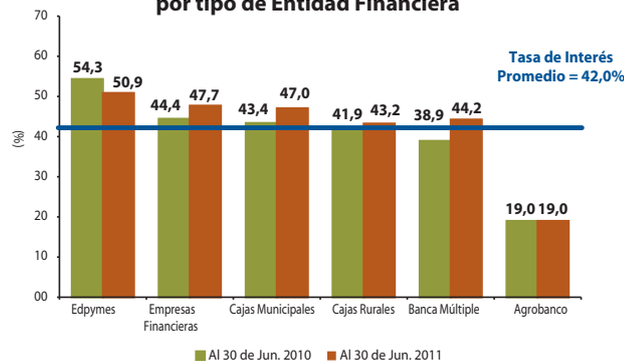
Tasa de Interés de Créditos para las Microempresas
(Campaña Agrícola: 2008-09 - 2009-10 - 2010-11)



Fuente: SBS

Elaboración: MINAG-OEEE

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



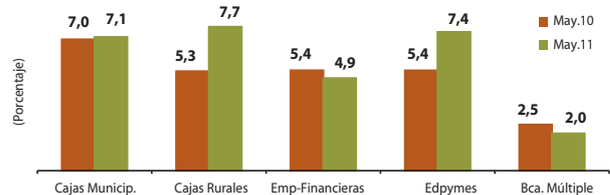
Fuente: SBS

Elaboración: MINAG-OEEE

5.4. Morosidad

La tasa de morosidad promedio de las colocaciones al agro del mes de mayo 2011 (3,4%) disminuye en 2,1 puntos porcentuales con respecto su similar periodo del año pasado. La morosidad de la Banca Múltiple y las Empresas Financieras disminuyó en 0,5 y 0,4 punto porcentual, respectivamente. Las Edpymes y Cajas Rurales han tenido un importante crecimiento de créditos al agro en los últimos años siendo más flexibles en las políticas de crédito comercial, pero con una mayor morosidad con respecto a otras entidades financieras. La solidez de los fundamentos macroeconómicos del país, sumado al eficiente trabajo prudencial en la administración de los créditos de parte de las entidades bancarias, 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
(Mayo 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 junio.

El abastecimiento de los principales mercados mayoristas de Lima Metropolitana teniendo como referencia los alimentos de producción agrícola y agroindustrial, de enero a junio, alcanzó un volumen total de 1,5 millones de toneladas, inferior en -1,6% (23,5 mil t menos) que lo ingresado en el mismo periodo del año 2010.

mil t menos) y olluco -1,4% (103 t menos) con relación a lo registrado de enero a junio del año 2010.

En los tres mercados mayoristas de frutas (Mayorista N° 2, Modelo y Coop. Tupac Amaru), se registró un ingreso de 420,2 mil toneladas de frutas, volumen inferior en 9,4% (43,4 mil t menos) a lo registrado de enero a junio del año pasado. De este volumen, el 73,1% se comercializó en el mercado de Frutas (N° 2), el 18,3% en el mercado Modelo y el 8,6% en el cooperativo de plátanos.

Al mercado mayorista N° 2 ingresaron 307,1 mil toneladas

Ingreso de Alimentos a los Mercados Mayoristas Enero-Junio 2011 (Toneladas)				
Mercado	2010	2011	Diferencia	Var%
Mercado La Parada	642 798	666 204	23 406	3,6
Mercado de Frutas	354 174	307 108	-47 066	-13,3
Mercado Modelo	69 922	76 963	7 041	10,1
M. Coop de Plátanos	39 506	36 106	-3 401	-8,6
Mercado Santa Anita	381 505	378 018	-3 486	-0,9
Total	1 487 904	1 464 399	-23 506	-1,6

Fuente: SISAP

Elaboración: MINAG-OEEE



Los mercados mayoristas "La Parada" con 23,4 mil toneladas más (3,6%) y "Modelo" (frutas) con 7,0 mil t más (10,1%) siguen siendo los de mayor ingreso para el periodo comparado; mientras que se registró un menor ingreso en los mercados mayorista N° 2 (frutas) -13,3% (47,1 mil t menos), cooperativo de plátanos "Tupac Amaru" -8,6% (3,4 mil t menos) y Santa Anita -0,9% (3,5 mil t menos).

Al mercado de La Parada ingresó un mayor volumen de papa de 8,2 mil toneladas más (3,2%), camote 4,9 mil t más (15,6%), maracuyá 3,4 t más (85,8%), ajo 3,2 t más (32,4%), zanahoria 2,6 mil t más (6,9%), haba grano verde 1,8 mil t más (31,7%), vainita 1,4 t más (25,8%), pimiento fresco 1,2 mil t más (17,4%) y ajíes frescos 1,1 mil t más (6,0%); pero, también se registró menor volumen de ingreso de: limón en 9,5% (5,6 mil toneladas menos), maíz morado -3,8% (489 t menos), zapallo -6,2% (378 t menos), choclo en -0,5% (376

de frutas acumuladas de enero a junio, con menores ingresos de: papaya en 52,4% (20,1 mil toneladas menos), mango en -19,9% (6,9 mil t menos), mandarina, en -22,4% (6,5 mil t menos), uva en -23,7% (6,4 mil t menos), manzana en -14,0% (5,5 mil t menos), melocotón en -26,4% (3,6 mil t menos), palta en -30,0% (3,0 mil t menos), tuna en -42,1% (1,7 mil t menos) y chirimoya en -41,9% (1,1 mil t menos) con respecto periodo del año 2010. Sin embargo, se registró mayor ingreso de: plátano con 7,7 mil toneladas más (17,3%), piña 1,7 mil t más (9,1%), sandía 1,6 mil t más (20,3%) y pera 1,5 mil t más (39,9%).

De enero a junio, al mercado Modelo ingresaron 77,0 mil toneladas de frutas, habiéndose registrado mayor ingreso de naranja 2,8 mil toneladas más (32,4%), mango 1,3 mil t más (28,2%), piña 903 t más (17,9%), manzana 597 t más (7,9%), plátano 579 t más (5,2%), sandía 565 t más (31,7%), membrillo 522 t más (61,7%) y uva 520 t más (12,2%) respecto a lo ingresado de enero a junio del año pasado.

En la Cooperativa comercializadora de plátanos "Tupac Amaru" ingresaron 36,1 mil toneladas de "plátanos" inferior en 8,6% (3,4 mil toneladas menos), siendo banano el 83,3% y plátano el 16,7%; de los cuales registraron menor volumen de ingreso el banano en 9,4% (3,1 mil t menos), del cual el banano seda Congo disminuyó 9,9% (3,1 mil toneladas menos), Isla -1,0% (19 t menos) y Bizcocho que aumentó 26

t más con relación a lo ingresado en similar periodo del año 2010 (no se tiene registros de banano Bizcocho en el mismo periodo del año 2010). En plátanos se registró un menor volumen de ingreso en 4,7% (297 toneladas menos), siendo el plátano Palillo el que registró un menor ingreso en 30,6% (428 toneladas menos) en tanto que incrementaron los ingresos del plátano Bellaco en 131 toneladas más (2,7%), respecto al mismo periodo del año pasado.

Al mercado mayorista de Santa Anita, ingresaron 378,0 mil toneladas de alimentos industrializados cuyos principales insumos son de origen agropecuario, inferior en 0,9% (3,5 mil t menos) a lo registrado en igual periodo del año 2010. Se registró un menor volumen de ingreso en leche 37,1% (4,4 mil t menos), maíz amarillo duro (no es producto industrializado pero es insumo para la elaboración de alimentos para la nutrición animal) con -36,5% (1,5 mil t menos), arroz -0,6% (1,4 mil t menos), harina -8,0% (1 t menos), alimento balanceado -29,0% (933 t menos), aceite -13,8% (871 t menos), huevos de gallina para consumo -35,4% (680 t menos) y lenteja -22,4% (668 t menos); registrándose un mayor volumen de ingreso en otras menestras de 3,5 mil t más (59,9%), azúcar con 3,3 mil toneladas más (3,9%) y fideos con 1,7 mil t más (13,3%).

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

En el mes de junio, La Parada, Frutas N° 2, Modelo, Cooperativo Tupac Amaru y Santa Anita, principales mercados mayoristas formales que abastecen Lima Metropolitana, registraron un volumen total de ingreso de alimentos de 238,6 mil toneladas de alimentos, superior en 3,2 mil toneladas más (1,4%) a lo ingresado en junio del año pasado y superior en 1,1 mil t más (0,5%) que lo ingresado en mayo.

En los mercados de La Parada y Modelo (frutas) se

registraron mayores volúmenes de ingreso con 6,6 mil t (6,8%) y 1,5 mil t más (14,2%) respectivamente, en tanto, fueron menores los ingresos de los mercados N° 2 de frutas en -3,0% (1,5 toneladas menos), Tupac Amaru en -0,4% (25 t menos) y Santa Anita en -4,8% (3,4 mil toneladas menos) con relación a los registros de junio del año pasado. Estos mismos mercados variaron los ingresos con respecto al mes de mayo, en La Parada disminuyó 5,3% (5,8 mil toneladas menos), frutas N° 2 -8,6% (4,7 mil t menos), Modelo aumentó en 1,4 mil t más (13,0%), Tupac Amaru disminuyó 3,3% (208 t menos) y en Santa Anita aumentó en 10,4 mil t más (18,3%).

6.2.1 Mercado mayorista N° 1 "La Parada"

En junio, al mercado de La Parada ingresó un mayor volumen de choclo 1,5 mil t más (17,5%), papa con 1,5 mil toneladas más (3,7%), camote 883 t más (17,1%), ajo 753 t más (46,8%), zanahoria 679 t más (11,2%), pimiento 574 t más (62,9%), maíz morado 398 t más (41,2%), vainita 348 t



más (68,9%), yuca 392 t más (17,8%), maracuyá 285 t más (82,1%) y olluco 281 t más (32,3%). Asimismo, se registró un menor volumen de ingreso de: cebolla en -6,9% (813 toneladas menos), limón -3,4% (257 t menos) y ajíes frescos en -7,0% (216 t menos) con relación a lo registrado en junio del año pasado.

6.2.2 Mercados mayoristas de frutas

En los tres principales mercados mayoristas de frutas (N° 2, Modelo y Cooperativo de plátanos Tupac Amaru) se comercializaron 67,7 mil toneladas, inferior en 0,17% (69 t menos) a lo registrado en junio del año pasado e inferior en 4,9% (3,5 mil toneladas menos) con respecto a abril. Del volumen total ingresado de todas las frutas en los tres mercados mayoristas, el 73,3% se comercializó en el N° 2 de Frutas, el 17,7% en el Modelo y el 9,0% en el cooperativo de plátanos.

6.2.2.1 Mercado Mayorista N° 2 de Frutas

En junio se registró un menor volumen de papaya en 31,2% (1,8 mil toneladas menos), otros frutícolas (carambola,

Ingreso de Alimentos a los Mercados Mayoristas Mes de Junio 2011 (Toneladas)				
Mercado	2010	2011	Diferencia	Var%
Mercado La Parada	97 145	103 785	6 640	6,8
Mercado de Frutas	51 170	49 637	-1 534	-3,0
Mercado Modelo	10 493	11 983	1 490	14,2
M. Coop de Plátanos	6 116	6 091	-25	-0,4
Mercado Santa Anita	70 535	67 146	-3 389	-4,8
Total	235 459	238 641	3 182	1,4

Fuente: SISAP

Elaboración: MINAG-OEE

cocona, granada, guayaba, lima y yacón) -42,7% (505 t menos), uva -30,4% (434 t menos), palta -22,1% (345 t menos), mandarina -4,0% (290 t menos) y manzana -3,7% (225 t menos); pero, ingresó un mayor volumen de naranja con 718 toneladas más (10,1%), mango 716 t más (177,6%), plátano 569 t más (6,5%), fresa 474 t más (248,0%), sandía 430 t más (79,5%) y piña 308 t más (9,9%) con relación a lo ejecutado en junio del año 2010.

6.2.2.2 Mercado mayorista Modelo (frutas)

En junio, los volúmenes de ingreso fueron menores en papaya con 25,3% (252 toneladas menos) y melocotón -46,5% (204 t menos), habiendo incrementado los volúmenes de ingreso de: naranja con 331 t más (20,1%), piña 256 t más (33,0%), mango 243 t más (843,3%), membrillo 170 t más (99,9%), uva 145 t más (51,5%), sandía 126 t más (95,4%), otros frutícolas 121 t más (85,4%), fresa con 117 t más (155,3%) y manzana 114 t más (8,6%) con respecto a lo ingresado en junio del año pasado.

6.2.2.3 Mercado Cooperativo de Plátanos

En este mercado se registró un volumen de ingreso casi similar a lo registrado en junio del 2010, existiendo una diferencia de 0,4% (25 toneladas menos), siendo banano el 85,5% y plátano 14,5%. En banano, por variedad lo componen: el 90,7% Seda Congo, el 9,2% Isla selva y 0,1% Bizcocho; y en plátano: el 83,8% Bellaco y 16,2% Palillo. Asimismo, en junio se registró un menor ingreso de banano 0,6% (33 t menos), siendo Seda Congo -4,9% (243 t menos), y mayor el volumen ingresado de Isla selva con 203 t más (74,3%). El ingreso de plátano fue mayor en Bellaco con 39 t más (5,5%) y menor en Palillo 17,9% (31 toneladas menos) comparado con lo ingresado en junio del año pasado.

6.2.3 Mercado mayorista de Santa Anita

El abastecimiento de este mercado, fue inferior en: azúcar 15,4% (2,3 mil toneladas menos), otras menestras 57,3% (1,2 mil t menos), aceite 75,9% (919 t menos), leche 43,6% (823 t menos) y harina 12,8% (315 t menos). Sin embargo, se incrementó el ingreso de: arroz 1,0 mil toneladas más (2,3%) y fideos 988 t más (54,8%) con relación al abastecimiento de junio del año 2010.



6.3 Garitas de Control

De los trece grupos de alimentos, siete (7) son los que contienen mayor número de productos que registraron su paso por las garitas de control de: Ancón, La Oroya y Pucusana, siendo estos los más representativos que se tuvieron en cuenta para comparar su desplazamiento por Lima Metropolitana.

En el primer semestre del año, se han desplazado 2,1 millones de toneladas de los diversos alimentos, inferior en 6,8% (153,2 mil t menos) a lo registrado en similar periodo del año pasado. De este volumen, 313,7 mil toneladas fueron de productos agrícolas, agroindustrializados y

Abastecimiento a Lima Metropolitana-Junio (Toneladas)

Producto	Ingreso a Mercados (1)		Ingreso por Garitas (2)					Variación Porcentual (%)	
	2010	2011	2010	2011	Procedencia (Estructura %)			(1)	(2)
					Pucusana	La Oroya	Ancón		
Tuberosas y hortalizas									
Papa	40 497	41 989	61 157	59 766	23,5%	75,0%	1,6%	3,7%	-2,3%
Cebolla	11 852	11 039	18 469	18 110	90,8%	0,0%	9,2%	-6,9%	-1,9%
Choclo	8 668	10 187	6 406	8 097	0,3%	11,8%	87,9%	17,5%	26,4%
Limón	7 457	7 200	8 502	7 639	0,1%	---	99,9%	-3,4%	-10,2%
Zanahoria	6 057	6 736	4 631	5 507	16,5%	55,2%	28,3%	11,2%	18,9%
Camote	5 169	6 052	3 738	4 531	50,3%	---	49,7%	17,1%	21,2%
Arveja grano verde	3 040	3 142	2 971	2 833	0,8%	97,0%	2,2%	3,4%	-4,6%
Frutas									
Plátano	16 818	17 412	21 357	20 268	0,0%	45,7%	54,3%	3,5%	-5,1%
Palta	1 879	1 535	10 512	7 677	55,6%	3,1%	41,3%	-18,3%	-27,0%
Naranja	8 780	9 499	16 472	16 521	20,3%	75,5%	4,2%	8,2%	0,3%
Manzana	7 342	7 117	5 609	5 287	88,0%	---	12,0%	-3,1%	-5,7%
Mango	432	1 147	243	206	---	---	100,0%	165,8%	-15,2%
Papaya	6 856	5 029	8 503	4 684	0,2%	45,5%	54,2%	-26,6%	-44,9%
Uva	1 712	1 278	458	599	33,1%	---	66,9%	-25,4%	30,8%
Agroindustriales									
Arroz	44 341	45 361	52 021	48 447	0,4%	---	99,6%	2,3%	-6,9%
Azúcar	14 916	12 624	41 754	39 235	---	---	100,0%	-15,4%	-6,0%
Harina	2 469	2 153	8 517	2 211	88,4%	---	11,6%	-12,8%	-74,0%
Leche	1 891	1 067	14 352	13 204	53,3%	4,7%	42,0%	-43,6%	-8,0%
Aceite	1 210	292	1 101	903	96,5%	---	3,5%	-75,9%	-18,0%

subproductos, 410,3 mil t de tubérculos y raíces, 397,2 mil t de cereales, 643,4 mil t de frutales, 309,9 mil t de hortalizas, 22,1 mil t de legumbres y 6,7 mil t de menestras.

En junio se registraron 330,9 mil toneladas de diversos alimentos agrícolas, pecuarios y agroindustriales que se desplazaron por las tres garitas de control; cantidad inferior en -9,1% (33,0 mil t menos) que lo registrado en junio del año 2010 e inferior en -3,2% (10,9 mil t menos) que lo registrado en mayo.

En junio, el desplazamiento por grupos de productos en orden descendiente fue: frutales 98,6 mil toneladas, inferior en 8,7% (9,4 mil t menos) a lo registrado en junio del año pasado e inferior en -1,7% (1,7 mil t menos) a lo anotado en mayo del 2011, siendo: mandarina (20,8%), plátano (20,6%), naranja (16,8%), palta (7,8%), piña (7,8%), limón (7,7%), manzana (5,4%) y papaya (7,8%) los que totalizan el 95,2% del volumen total del grupo; cereales 72,1 mil toneladas, inferior en 4,1% (3,1 mil t menos) pero superior en 12,9 mil t más (21,7%) con relación a los periodos comparados (junio 2010 y mayo 2011), siendo arroz el 67,1%, maíz 18,7% y choclo 11,2%, los que hacen el 97,0% del volumen total; tubérculos y raíces 68,0 mil toneladas, menor en -1,4% (959 t menos) e inferior en 9,9% (7,5 mil t menos) con relación a los periodos comparados, de este volumen papa es el 87,9% y camote el 6,7%, ambos totalizan 94,6% del volumen total; agroindustriales 45,8 mil toneladas, inferior en 24,3% (14,7 mil t menos) e inferior 5,3% (2,6 mil t menos) con relación a los periodos comparados, del que azúcar fue el 85,6% y harina el 4,8% que totalizan 90,4% del volumen total; hortalizas 42,0 mil toneladas inferiores en 9,3% (4,3 mil toneladas menos) y en 20,9% (11,1 t menos) a lo registrado en similares periodos comparados, de este volumen la cebolla (43,1%), zapallo (13,5%), zanahoria (13,1%) y espárrago (8,6%) hacen el 83,0% del volumen total; legumbres 3,4 mil toneladas, superior en 94 toneladas más (2,8%) e inferior en -17,2% (94 t más) con relación a junio 2010 y mayo 2011; en este grupo el 82,7% fue arveja grano verde y 13,4% haba grano verde haciendo el 96,1% del total y, menestras 858 toneladas, inferiores en -40,0% (573 t menos) y en 23,4% (262 t menos) a lo registrado en junio 2010 y mayo del presente año; el grupo lo constituyen mayoritariamente: frijol (54,2%), haba (26,5%) y pallar (13,2%) los que hacen el 93,9% del volumen total del grupo.

El producto representativo en cada grupo, tuvo la particularidad siguiente:

Mandarina, se registró el paso de 20 465 toneladas, superior en 2 424 t más (13,4%) que lo registrado en junio del año pasado. Por Ancón se registró el 28,5% (5824 t) siendo el



99,6% mandarina Satsuma procedente de Lima; por la Oroya se registró el 24,8% (5 085 t de tangerina) procedente de Junín y por Pucusana el 46,7% (9 555 t) de este volumen el 70,8% fue mandarina Satsuma (6 764 t) procedentes de Lima e Ica (50,8% y 49,2% respectivamente), 16,6% mandarina Clementina (1 585 t) procedente de Ica el 97,8% y Lima (2,2%) y 9,3% mandarina Nova (884 t) procedente de Ica (81,2%) y Lima (18,8%).

Arroz, se desplazaron 48 447 toneladas, inferior en 6,9% (3,6 mil toneladas menos) que lo registrado en junio del año 2010; el 83,0% fue arroz "Superior" (40 215 toneladas), 10,4% arroz Corriente (5 023 t) y 6,5% arroz Extra (3 147 t). El 99,6% pasó por Ancón procedente de Lambayeque (67,5%), La Libertad (16,3%) y Tumbes (6,8%) y el 0,4% por Pucusana procedente de Arequipa (100%).



Papa, se registró un volumen de 59 766 toneladas, inferior en -2,3% (1,4 mil t menos) que lo registrado en junio del 2010. El 80,1% fue papa "Blanca", el 12,9% papa "Color", el 4,7% papa "Amarilla", 2,2% semilla y 0,2% papa "Huayro"; La Oroya registró el 75,0% (44 796 toneladas) procedentes de Junín (75,3%), Huánuco (15,8%), Pasco (7,0%) y Huancavelica (1,9%), Pucusana el 23,5% (14 026 t) procedentes de Ayacucho (56,9%), Arequipa (32,9%), Apurímac (9,5%), Lima (0,6%) y Puno (0,1%) y Ancón el 1,6% (944 t) procedente de La Libertad el 90,5% y Lima el 9,5%.

Azúcar, por la garita de Ancón se registró el paso de 39 235 toneladas, inferior en 6,0% (2,5 mil t menos) que lo registrado en junio del año pasado. De este volumen, el 71,4% fue azúcar rubia (28 009 toneladas) procedente de La Libertad el 86,5% y de Lima el 13,5% y, el 28,6% azúcar blanca (11 226 toneladas) procedente de Lambayeque (33,1%), La Libertad (23,9%), Ancash (23,1%) y Lima (20,0%).



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) procedente de Arequipa (81,0%), Ica (8,5%), La Libertad (3,7%), Ancash (3,2%), Lima (2,9%), Lambayeque, Tacna con apenas 90 y 30 toneladas respectivamente y Junín con 7 t pero de cebolla roja con "rabo" y 8,5% fue cebolla blanca (80 t) procedente de Ica (70,9%), Arequipa (17,6%) y Tacna (11,5%). En Pucusana se registró el 90,8% (16 435 t) y por Ancón 9,2% (122 t) del total; en La Oroya se registró las 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) procedente de Junín (75,3%), Pasco (12,0%), Huánuco (9,3%), complementando con Huancavelica, Lima y Lambayeque (36, 36 y 11 toneladas

respectivamente), el 12,9% fue arveja Blanca Verde Serrana (365 t) procedente de Huánuco (28,5%), Pasco (27,4%), Junín (25,2%), Huancavelica (13,7%), Lima (4,4%) y Arequipa (0,8%) y el 0,7% arveja Verde azul procedente de Arequipa (70,0%), Ica (15,0%) y Lima (15,0%). El 97,0% del volumen movilizado, fue registrado en la garita de La Oroya, el 2,2% por Ancón y el 0,8% por Pucusana.

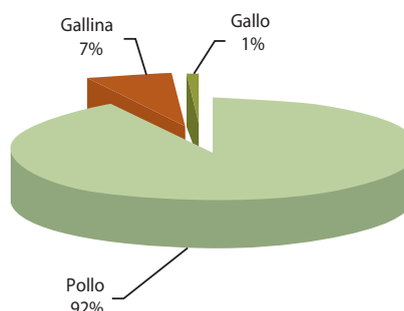
Frijol, se registró el paso de 467 toneladas, inferior en 21,2% (358 t menos) que lo registrado en junio del 2010; de este volumen, el 30,6% fue frijol Castilla (143t), el 25,7% frijol Negro (120 t), el 21,4% frijol Canario (100 t), el 12,6% frijol Caraota (59 t) y el 9,4% frijol Panamito (44 t). Por 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

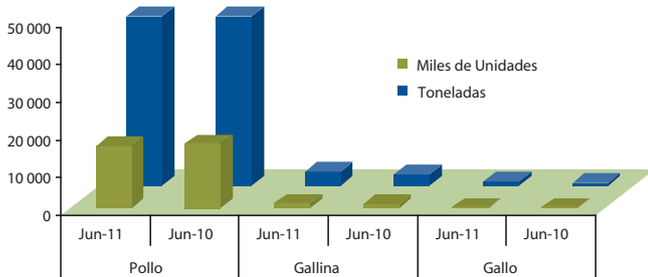
El comercio mayorista de aves vivas en Lima Metropolitana, se realizó en 14 Centros de Acopio y en el mes de junio fue de 18,1 millones de unidades que hizo un volumen total en peso vivo de 49,7 mil toneladas, inferior en 1,3% (243,4 mil unidades menos) pero superior en 940,5 toneladas más (1,9%) a lo ejecutado en junio del año pasado, debido a una menor oferta de pollo y pato y por el mayor peso promedio de: pollo, gallina, gallo y pato que hizo crecer el volumen en peso vivo. Con relación a lo ejecutado en mayo del presente año, fue superior en 143 mil unidades más (0,8%), pero con un menor volumen en peso vivo que disminuyó en 0,3% (137 t menos) por la mayor oferta de pollo, gallina, gallo y pato y, por la disminución de los pesos promedios de pollo y gallo. Asimismo, lo comercializado de enero a junio fue de 104,2 millones de unidades con un volumen en peso vivo de 282,6 mil toneladas, superior en 403 mil unidades (0,4%) y 11,0 mil toneladas más (4,0%) con relación al mismo periodo del año 2010, debido a la mayor oferta de gallina y gallo y por un mayor peso promedio por pollo, gallina, gallo y pato.

La participación de ave, en lo que se ofertó el mes de junio 2011 fue de: 91,8% pollo, 7,1% de gallina, 1,0% gallo y 0,02% pato.

Participación en la oferta de aves



Oferta de aves en centros de acopio



6.3.1 Pollo, en junio se ofertaron 16,6 millones de unidades con un volumen en peso vivo de 45,1 mil toneladas, con un peso promedio de 2,7 kilogramos por pollo vivo y a un precio promedio en centro de acopio de S/. 3,58 el kg; inferiores en 2,8% (484,4 mil pollos menos), 0,1% (35 toneladas menos) y 7,0% (S/. 0,27 menos por kg en vivo) pero, superando el peso promedio por pollo vivo en 75 gramos más (2,8%) con respecto a junio del año 2010. Asimismo, superó lo ofertado en mayo con 126,0 mil pollos más (0,8%) pero, disminuyendo en 0,8% (371 t menos) el volumen en peso vivo, en 1,6% (46 gramos menos) en el peso promedio por pollo vivo y en -15,0% (S/. 0,63 menos el kg) el precio promedio por kilogramo pagado en centros de acopio.

En el primer semestre del año, se ofertaron 96,2 millones de pollos, con un volumen en peso vivo de 258,2 mil toneladas, 2,7 kg/pollo en el peso promedio y a S/. 4,13 el kg en el precio promedio en centro de acopio, inferior en 1,2% (1,2 millones de unidades menos) y en 1,9% (S/. 0,08 menos) en el precio promedio pagado en centros de acopio pero, con un incremento de 5,5 mil toneladas más (2,2%) en el volumen del peso vivo y con 88 gramos más (3,4%) en el peso promedio por pollo vivo, respecto a lo ofertado en el primer semestre del año pasado.

6.3.2 Gallinas, en junio del total de lo ofertado, el 65,5% fue de gallinas ponedoras (846,1 mil) de las cuales el 66,3% fueron gallinas coloradas, el 33,2% gallinas negras y el 0,5% de gallinas blancas y, 34,5% fueron gallinas reproductoras (445,5 mil) de las cuales el 97,1% fueron reproductoras y el 2,9% de reproductoras minidoble, descartadas al cumplir 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 2,8 kg por gallina y a un precio promedio en centro de acopio de S/. 5,56 el

kg; superiores en: 187,2 mil gallinas más (17,0%), 648,5 toneladas más (21,8%) en el volumen total y 112 gramos más (4,2%) en el peso promedio e inferior en -24,4% (S/. 1,79 menos) en el precio promedio por gallina viva pagado en centro de acopio, con respecto a lo ofertado en junio del año pasado.

Con relación a lo ofertado en mayo, incrementaron en: 3 mil gallinas más (0,2%), 165 toneladas más (4,8%) el volumen en peso vivo y 122 gramos más (4,6%) el peso promedio por gallina, pero disminuyó -1,7% (S/. 0,09 menos) el precio en centro de acopio.

El primer semestre, presentó un similar movimiento comercial que ofertó 7,1 millones de gallinas, con 19,3 mil toneladas en el volumen en peso vivo, un peso promedio de 2,7 kg por gallina y un precio promedio de S/. 5,66 por kg pagado en centro de acopio; superior en: 1,2 millones de gallinas más (19,4%), 3,3 mil toneladas más (20,3%) el volumen en peso vivo y en 22 gramos más (0,8%) el peso promedio por gallina, pero una baja de 17,8% (S/. 1,23 menos el kg) del precio promedio pagado en centro de acopio, con relación al primer semestre del año 2010.

6.3.3 Gallos, en junio se ofertaron 181 mil unidades, 978 toneladas el volumen en peso vivo, con un peso promedio de 5,39 kg y a un precio promedio en centro de acopio de S/. 2,78 el kg; superior en: 54 mil gallos más (42,5%), 328 toneladas más (50,5%) el volumen en peso vivo, y 285 gramos más (5,6%) el peso promedio y, una baja de 19,2% (S/. 0,66 menos por kg) el precio promedio en centro de acopio, con relación a lo ejecutado en junio del año 2010. En comparación a la oferta de mayo, incrementó en 13,4 mil gallos más (8,0%) y 67,5 toneladas más (7,4%) el volumen en peso vivo, disminuyendo en 0,5% (28 gramos menos) el peso promedio por gallo y en 3,1% (S/. 0,09 menos el kg) el precio pagado en centro de acopio.

En el primer semestre las ventas alcanzaron los 957 mil gallos, con 5,1 mil toneladas el volumen en peso vivo, 5,29 kg/gallo en el peso promedio y S/. 2,51 el kg el precio promedio pagado en centro de acopio; superiores en: 409 mil gallos más (74,6%), 2,2 mil toneladas más (77,3%) el volumen en peso vivo y 78 gramos más por gallo (1,5%) el peso promedio por gallo, pero con una baja de 28,5% (S/. 1,00 menos por kg) el precio pagado en centros de acopio con relación al primer semestre del año pasado.

Nota: En Pato, la comercialización se mantiene una participación poco significativa.

7. Comercio Exterior

7.1. Exportaciones Agrarias

Al cierre del primer semestre de 2011, el valor FOB de las agroexportaciones alcanzó US\$ 1 661,0 millones, monto superior en 36,5% (US\$ 443,7 millones más) a lo obtenido en similar periodo de 2010.

Exportaciones líderes 2011 / 2010						
Periodo: Enero-Junio						
Productos	Peso neto (Miles de t)		Var %	Valor FOB (Millones US\$)		Var %
	2010	2011		2010	2011	
Total	852	965	13,3	1 217	1 661,0	36,5
Café s/ tostar	48	54	11,6	154	279	81,0
Espárragos (*)	71	78	10,2	155	187	20,5
Mangos (**)	90	140	54,9	90	145	61,6
Uvas frescas	30	44	48,2	62	95	53,9
Palta	37	41	9,3	54	75	40,6
Páprika (***)	18	21	16,4	38	56	50,4
Carmín de cochinilla	0,2	0,3	33,9	23	51	124,6
Preparaciones para alimento animal	50	60	18,5	34	44	28,9
Leche evaporada	28	29	5,6	34	41	21,4
Bananas tipo "Cavendish Valery"	42	49	17,3	27	31	17,0
Otros	436	449	2,8	548	655	19,6

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

El resultado alcanzado se sustenta en el aumento en 13,3% del volumen de productos embarcados al exterior (113,5 mil toneladas más), en los mejores precios de exportación de principales productos agrarios como carmín de cochinilla (68%), café (62%), azúcar rubia (47%), páprika (29%), paltas (29%), espárragos preparados (17%) y leche evaporada (15%), así como en el incremento de la producción nacional y exportación de café, espárrago, palta, uva y mango incentivados por el aumento de la demanda internacional.

De un total de 574 partidas arancelarias transadas, 29 más que en similar periodo de 2010, las colocaciones de café lideraron las ventas al exterior al representar el 16,8% del valor FOB total exportado y aumentar el monto de sus ventas en US\$ 124,7 millones respecto del mismo periodo del año anterior; los espárragos participaron con el 11,3% del valor total exportado y aumentaron sus colocaciones en US\$ 31,8 millones; los mangos representaron el 8,8% y aumentaron sus ventas en US\$ 55,4 millones más, seguidos de las uvas frescas (US\$ 33,4 millones más), paltas (US\$ 21,8 millones más), páprika (US\$ 18,9 millones más) y carmín de cochinilla (28,5 millones más), los que en conjunto representaron el 53,6% del valor FOB total de las agroexportaciones.

Café: Líder de las exportaciones agrarias

Los embarques al exterior de café durante el primer



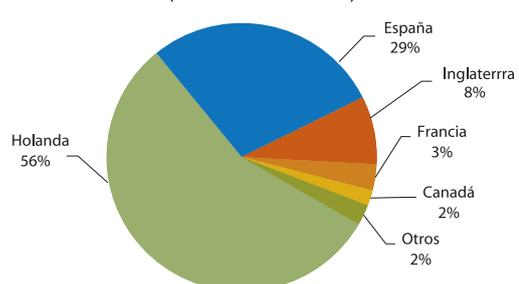
semestre del año 2011 aumentaron en 11,6% respecto del mismo periodo de 2010 al incrementarse las adquisiciones de Colombia (26%), Bélgica (62%), Ecuador (315%), entre otros. Cabe destacar el incremento sostenido del precio FOB de exportación que en promedio creció 62,2% (US\$/t 1 980 más) en comparación con el 2010, en línea con la firmeza del precio internacional, debido al crecimiento del consumo interno en los países productores, que representa más del 30% del consumo mundial.

De las 75 empresas exportadoras destacan los embarques de Perales Huancaruna SAC que concentraron el 29,0% de las colocaciones por un total de US\$ 80,9 millones, le siguen Comercio & Cia S.A. con ventas por US\$ 32,2 millones (11,6%), Louis Dreyfus Perú S.A. con US\$ 17,1 millones (6,1%), Exportadora Romex S.A. con US\$ 14,3 millones (5,1%), Outspan Peru S.A.C. con US\$ 12,9 millones (4,6%) y Procesadora Del Sur S.A. con US\$ 12,7 millones (4,5), entre otras.

Palta: Aumento de mercados destino y precios de exportación

En el primer semestre de 2011, el volumen de paltas embarcado al exterior fue 40,9 miles de toneladas aumentando 9,3% respecto del mismo periodo del 2010, sustentado en la mayor demanda internacional (41,1%) y un mayor precio de exportación (28,6%).

Perú: Destinos de las exportaciones de paltas 2011 Enero - Junio (Miles de toneladas)



Fuente: SUNAT

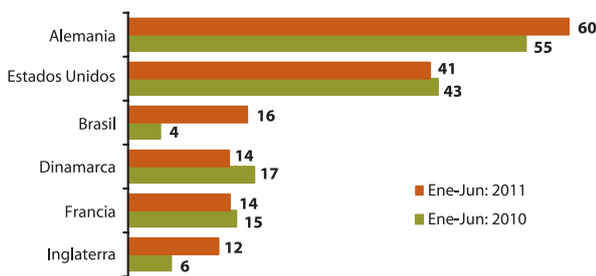
Elaboración: MINAG-OEEE

De los 24 mercados destino (siete más que en 2010) los países líderes fueron: Holanda al comprar 22,7 mil toneladas, seguido de España e Inglaterra con 11,6 y 3,3 miles de toneladas. En el 2010, Perú fue el primer proveedor de palta Hass en el mercado europeo y el tercer exportador mundial de paltas, por lo que se espera que cerraría el 2011 con envíos al exterior por aproximadamente 70,000 toneladas, cuando en agosto se inicien los envíos a Estados Unidos.

Carmín de cochinilla: Exportaciones firmes por escasez internacional

El volumen de las exportaciones de carmín de cochinilla ascendieron a 253 toneladas, que significaron 33,9% de crecimiento respecto a lo embarcado durante el primer semestre de 2010. Alemania destaca como el principal mercado destino con 10,8% de crecimiento, le sigue Estados Unidos, pese a que disminuyó sus compras en 2,5%. Los mercados más dinámicos fueron Brasil e Inglaterra al aumentar sus adquisiciones en 270% y 110%. El valor FOB del carmín de cochinilla alcanzó los US\$ 51,4 millones al crecer 124,6% respecto de lo registrado en el primer semestre de 2010 debido al mayor precio (67,8%) ante la escasez internacional del carmín. De las once empresas que exportaron en este periodo, Productos Naturales de Exportación participó con el 29,4%, Imbarex (25,2%) y Aromas & Colorantes de los Andes (17,8 %), juntas representaron el 72,4% del volumen total colocado en el exterior.

Perú: Principales destinos de carmín de cochinilla 2011/2010
Enero - junio (toneladas)



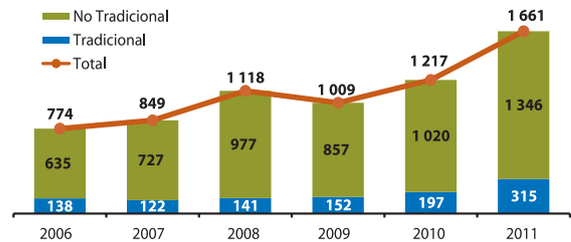
Fuente: SUNAT

Elaboración: MINAG-OEEE

Exportaciones Agrarias Tradicionales y No Tradicionales

En los primeros seis meses de 2011, el valor FOB de las exportaciones agrarias no tradicionales alcanzó US\$ 1 346 millones, monto que representó el 81% del total exportado por el sector y creció en 32% respecto del mismo periodo

Exportaciones Agrarias Tradicionales y No tradicionales
Enero - Junio (Millones de US\$)



Fuente: SUNAT

Elaboración: MINAG-OEEE

de 2010. Este resultado se sustenta en las mayores ventas al exterior de los espárragos (21%), mangos (62%), uvas frescas (54%), paltas (41%), páprika (50%), carmín de cochinilla (125%), entre otros.

Por otra parte, las exportaciones tradicionales registraron US\$ 315 millones los que representan el 19% del sector y aumentaron en 60%, respecto del primer semestre de 2010, impulsadas básicamente por las mayores colocaciones de café (81%). Las exportaciones de azúcar disminuyeron 42,8% al sumar US\$ 18,7 millones respecto de los US\$ 32,7 millones del año pasado. Durante los primeros seis meses de 2011, el café representó el 89% de las exportaciones tradicionales y el azúcar el 6%.

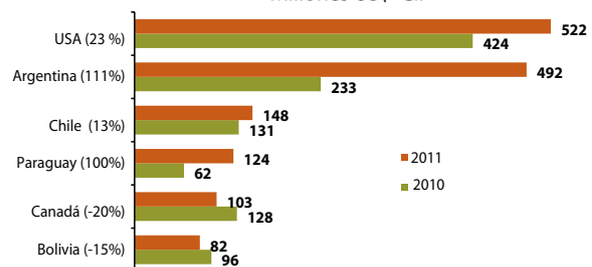
7.2. Importaciones Agrarias

Entre enero y junio de 2011, el valor CIF de las importaciones agrarias creció en 35,8% al aumentar US\$ 511,9 millones respecto de lo adquirido en similar periodo de 2010, como resultado del constante aumento de los precios CIF de las principales materias primas que importamos como insumos para la industria nacional.

Principales  rdenes de las importaciones agrarias

Las importaciones agrarias proceden de 80 países, tres más que en el 2010. Estados Unidos, Argentina, Chile, Paraguay,

Principales  rdenes de las importaciones 2011/2010
Enero - Junio
Millones US\$ CIF



Fuente: SUNAT

Elaboración: MINAG-OEEE

Importaciones Agrarias 2011 / 2010									
Periodo: Enero - Junio									
Productos	Peso neto (Miles de t)		Var %	Valor CIF (Millones US\$)		Var %	Precio CIF (US\$/t)		Var %
	2010	2011		2010	2011		2010	2011	
Total	2 936	2 950	0,5	1 431	1 943	35,8			
Soya (*)	682	629	-7,7	338	411	21,6	496	654	31,8
Trigo (**)	772	770	-0,2	189	272	44,1	245	354	44,4
Maíz amarillo duro	879	817	-7,0	181	258	42,6	206	316	53,4
Algodón	39	47	20,4	75	145	94,2	1 912	3 084	61,3
Azúcar (***)	104	94	-9,6	63	70	11,3	605	745	23,2
Arroz semiblanqueado	35	76	115,2	23	49	110,1	658	642	-2,4
Leche en polvo	10	13	31,7	27	46	68,4	2 684	3 431	27,8
Otros	415	503	21,3	534	691	29,3			

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



Canadá y Bolivia, son los principales abastecedores y representan el 75,7% del total importado.

Los mercados que registran las ventas más dinámicas respecto de los seis primeros meses de 2010 fueron: Argentina (US\$ 258 millones más), Estados Unidos (US\$ 97,9 millones más), Paraguay (US\$ 62 millones más) y Guatemala (US\$ 22 millones).

7.3. Balanza Comercial Agraria

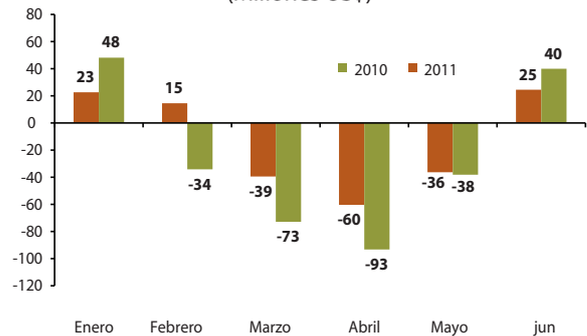
Periodo Enero-Junio 2011

En el primer semestre de 2011, la balanza comercial agraria registró un déficit de US\$ 140 millones debido a que las exportaciones sumaron US\$ 1 601 millones frente a un nivel de importaciones de US\$ 1 801 lo que significó un 87,8% menos respecto de la balanza negativa de 2010. Este resultado se explica por los mayores precios de los alimentos importados, (el maíz amarillo duro registró US\$/316,0 que es el nivel récord). Respecto al primer semestre de 2010, las importaciones en valor FOB crecieron en 39,4% mientras que las exportaciones lo hicieron en 36,5%.

Junio 2011

La Balanza Comercial Agraria de junio 2011 fue positiva en US\$ 40 millones, lo que significó un incremento de 63,1% respecto a la balanza positiva de junio 2010. Las exportaciones registraron US\$ 348 millones, mientras que las importaciones en valor FOB US\$ 308 millones. Las ventas al exterior de café representaron el 36% del total exportado al crecer en 71% (US\$51 millones más) respecto de junio 2010. El volumen de las importaciones disminuyó en 15,3% mientras que el de las exportaciones lo hicieron en 4,3%.

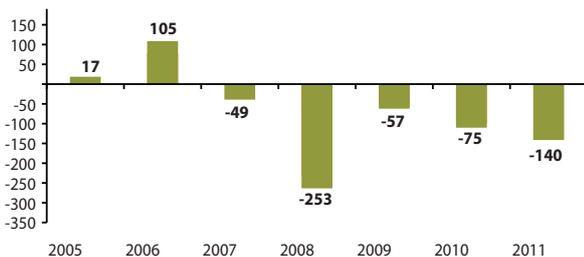
Balanza Comercial Agraria 2011/2010 Valor FOB Junio (Millones US\$)



Fuente: SUNAT

Elaboración: MINAG-OEEE

Perú: Balanza comercial agraria 2005-2011 Enero - Junio (Millones US\$ FOB)



Fuente: SUNAT

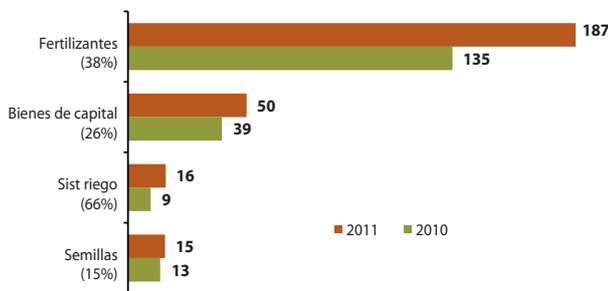
Elaboración: MINAG-OEEE-UAE

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\$ 10,3 millones y US\$ 51,5 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\$ 6,3 millones, mientras que las compras de semillas mejoraron en US\$ 2,0 millones más.

Inversiones en el agro 2011 / 2010
Enero - Junio
Millones US\$ - CIF



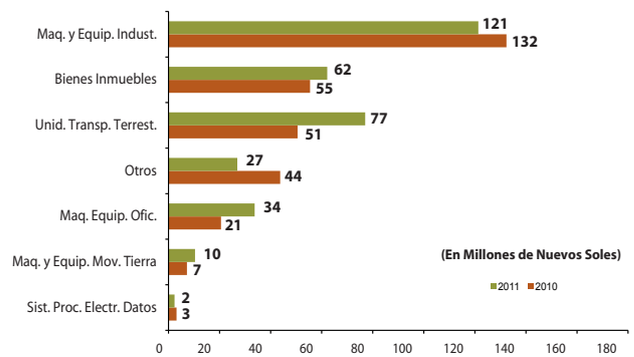
Fuente: SUNAT

Elaboración: MINAG-OEEE

8.2 Arrendamiento Financiero

A junio del 2011 las colocaciones en bienes de capital para la agricultura registraron un crecimiento de 6,7% con respecto a junio del año 2010, al llegar a una suma de S/. 334 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
Junio 2011/Junio 2010



Fuente: SBS

Elaboración: MINAG-OEEE

