

O E E E E



PERÚ

Ministerio
de Agricultura



INFORME DE SEGUIMIENTO AGROECONÓMICO ISA

Mayo 2011



OFICINA DE ESTUDIOS ECONÓMICOS Y ESTADÍSTICOS

EN AGRICULTURA...



En esta edición

Producción Agropecuaria se mantiene en crecimiento

El incremento registrado en el subsector pecuario (6,3%) sustentó el crecimiento obtenido en la producción agropecuaria acumulada enero-mayo que fue de 2,3%. Por su parte, el subsector agrícola decreció en 0,1% debido a la menor producción de arroz cáscara, aceituna, choclo y yuca.

Avance de siembras disminuyó respecto a la campaña anterior

El acumulado de siembras al mes de mayo de la campaña agrícola 2010-11 de los principales cultivos transitorios disminuyó en 3,3% (64,7 miles de ha menos) en comparación con el mismo periodo de la campaña anterior.

El 84,5% del área sembrada está destinada para cultivos de consumo humano y para el consumo industrial sólo el 15,5%, registrando una disminución de 3,6% (58,7 mil ha menos) y 2,0% (6,0 mil ha menos), respectivamente, comparados con el mismo periodo de la campaña anterior.

Cambios de temperatura y deficiencia de precipitaciones afectaron a los cultivos

En la sierra, las temperaturas mínimas superiores a sus normales y la deficiencia de precipitaciones afectaron los cultivos de maíz amiláceo, papa, trigo y cebada en la zona norte. En la zona sur, las altas temperaturas y la deficiencia de lluvias afectaron las primeras fases de desarrollo de los cultivos, lo cual fue superado al regularizarse las lluvias en febrero.

En la selva, las escasas precipitaciones en Iquitos afectaron el desarrollo de los cultivos de arroz, arroz, maíz amarillo duro, frijol, yuca y limón en sus diferentes fase fenológicas. En cambio, en Pucallpa las precipitaciones fueron más intensas, beneficiando a las siembras en restingas.

Recurso hídrico suficiente para atender inicio de próxima campaña agrícola

Los reservorios de Piura (Poechos y San Lorenzo) están al 85% de su capacidad, mientras que el Reservorio de Tinajones está a un 29,8% lo que pone en riesgo la disponibilidad de agua para atender los requerimientos de la próxima campaña agrícola.

En el Sistema Regulado del Chili, el recurso hídrico es suficiente para atender la demanda de la próxima campaña agrícola.

Índice de precios al productor agrícola y pecuario registraron incremento

El índice de precios al productor agrícola (IPPA) en mayo creció 26,4% en comparación con el mismo

mes del año pasado, debido al incremento de los precios del café y maíz amarillo duro.

El índice de precios al productor pecuario (IPPP) en mayo también se incrementó en 0,6% en comparación con mayo del 2010, por el aumento del precio del vacuno.

Índice de precios de fertilizantes

En mayo, el índice de precios de fertilizantes (IPF) aumentó 10% en comparación con mayo del 2010 por el alza de precios de la urea, fosfato di amónico y nitrato de amonio por encima del 13%.

Colocaciones de crédito siguen en crecimiento

Las colocaciones de créditos para la agricultura totalizaron S/. 4 134 millones en enero- mayo, 18,7% más que en similar periodo del año 2010. Los beneficiarios de créditos fueron 234 416 personas, mayor en 43,8% respecto al mismo periodo del año pasado.

Menor ingreso de volumen de alimentos a los mercados mayoristas de Lima

Los principales mercados mayoristas de Lima Metropolitana, de enero a mayo, registraron un abastecimiento de 1,2 millones de toneladas, menor en 2,1% (26,7 mil t menos) a lo ingresado en el mismo periodo del año pasado. Registraron mayores ingresos en 3,1% La Parada y en 9,3% Modelo (frutas) y casi similar Santa Anita. Mientras que el Mayorista de Frutas N° 2 y el Cooperativo de Plátanos registraron menores ingresos en 15,0% y 10,1%, respectivamente.

Mayor volumen y precios sustentaron aumento de las Agroexportaciones

En el periodo enero-mayo nuestras agroexportaciones registraron un aumento de 38,5% al totalizar US\$ 1 303,8 millones en valor FOB, en comparación con similar periodo de 2010, sustentado por el mayor volumen de productos embarcados al exterior y los mayores precios registrados en carmín de cochinilla, café, azúcar rubia, páprika, paltas, espárragos preparados y leche evaporada.

Asimismo, 1 372 empresas exportadoras realizaron transacciones en 557 partidas arancelarias que fueron destinadas a 136 países, donde destacaron las colocaciones de café, espárragos, y mangos.

Importaciones de bienes de capital para el agro se incrementan

En el periodo enero-mayo se registraron incrementos en las compras al exterior de bienes de capital (35%), fertilizantes (47%), sistemas de riego (88%) y compras de semillas (22%).



Introducción

Al mes de mayo los precios internacionales de los principales alimentos continúan elevados, manteniendo una tendencia creciente con respecto a los años anteriores. El índice de precios de alimentos de la FAO se ubicó 41,2% por encima de su valor en mayo del 2010. Según este indicador los productos que más subieron sus precios internacionales fueron los cereales, los aceites y el azúcar, con variaciones superiores al 50% con respecto a mayo del 2010.

La actividad económica en el Perú registró un crecimiento interanual del PBI equivalente a 8,0% con respecto a los primeros cinco meses del 2010, impulsado por los sectores no primarios. Asimismo, la producción del sector agropecuario alcanzó una tasa de 2,3% entre enero y mayo, encontrándose 1,3 puntos porcentuales por debajo del promedio interanual de los diez últimos años (3,6%).

El sector agropecuario avanzó 2,3% de enero a mayo del 2011 con respecto a similar periodo del 2010, por la mayor producción pecuaria principalmente saca de ave y huevo de gallina para consumo, sustentado en el crecimiento de la demanda interna. Por su parte, la producción agrícola se contrajo 0,1% principalmente por el factor clima y agua, afectando la producción acumulada de arroz cáscara, aceituna y yuca. No obstante, los cultivos de demanda internacional, como son el café, palta y espárrago mantienen su tendencia creciente en un contexto de mayores precios internacionales, y los cultivos orientados al consumo interno tales como el algodón, piña, papa y alfalfa continúan crecientes.

La producción agroindustrial registró un crecimiento de 7,5%, impulsado por la mayor producción de alimento balanceado para aves, básicamente para pollos; harina de trigo, leche evaporada y azúcar, principalmente.

En comercio exterior, la tendencia se mantiene creciente registrándose un incremento acumulado a mayo de 38,5% en las exportaciones agropecuarias por el mayor volumen embarcado de productos al exterior y debido a los mayores precios de exportación de principales productos agrarios. Las importaciones también se mantienen crecientes teniendo mayor incidencia de precios ante el contexto internacional, motivo por lo que el saldo comercial a los cinco primeros meses 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 18,7% con respecto a mayo del 2010. Las tasas de interés al agro se elevaron 4,5 puntos porcentuales sobre su valor con referencia a mayo 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 26,4% con respecto al mes de mayo del año 2010. El incremento de los precios internacionales ha favorecido los mayores precios del café y de las importaciones de maíz amarillo duro, 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 aumentaron 0,6% ante el alza del precio de la carne de res en contraste con el menor precio de pollo en el componente ave. El índice de precios de fertilizantes mantiene su tendencia creciente en los últimos nueve 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-May	1 938	1 873	-3,3
Siembras para Consumo Humano	Ago-May	1 642	1 583	-3,6
Siembras para Consumo Industrial	Ago-May	296	290	-2,0
Valor Bruto de la Producción Agropecuaria (Millones de S./.)^{1/}	Ene-May	9 054	9 258	2,3
Valor Bruto de la Producción Agrícola	Ene-May	5 683	5 675	-0,1
VBP Consumo Humano	Ene-May	3 148	3 099	-1,5
VBP Consumo Industrial	Ene-May	1 290	1 330	3,0
VBP Pastos Cultivados	Ene-May	485	506	4,2
Otros	Ene-May	759	741	-2,4
Valor Bruto de la Producción Pecuaria	Ene-May	3 372	3 583	6,3
Evaluación de la Producción Agroindustrial - (Millones de S./.)^{1/}	Ene-May	2 541	2 730	7,5
Producto Bruto Interno (Millones de S./.)^{1/}	Ene-May	85 484	92 360	8,0
Indicadores de Comercio Exterior Agrario				
Exportaciones de productos agrarios (Millones de US\$ FOB)^{3/}	Ene-May	942	1 304	38,5
Exportaciones Tradicionales	Ene-May	122	185	51,5
Exportaciones No Tradicionales	Ene-May	820	1 119	36,5
Importaciones de productos agrarios (Millones de US\$ CIF)^{3/}	Ene-May	1 151	1 612	40,1
Saldo Comercial Agrario (Millones de US\$ CIF)^{4/}	Ene-May	-209	-308	47,3
Indicadores de Financiamiento Agrario				
Colocaciones al agro por el Sistema Financiero (Millones de S./.)	May	3 484	4 134	18,7
Tasa Activa Promedio al Agro (Moneda Nacional) ^{5/}	May	39,4	43,8	4,5
Tasa Activa Promedio (Moneda Nacional) ^{5/}	May	19,2	18,5	-0,7
Indicadores de Precios				
Índices de Precios al Productor ^{6/}		2010	2011 P/	%
Índice de Precios al Productor Agrícola (2001=100)	May	148,9	188,2	26,4
Índice de Precios al Productor Pecuario (2001=100)	May	131,6	132,4	0,6
Índice de Precios de Fertilizantes (2001=100)^{6/}	May	181,0	199,2	10,0
Índice de Precios al Consumidor (IPC - Año Base 2009=100)	May	101,3	104,4	3,1
IPC Alimentos y Bebidas	May	102,1	106,9	4,6
Índice de Precios de Alimentos - FAO (2004=100)	May	144,8	204,4	41,2

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, FAO.

Elaboración: MINAG-Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos

1. Producción Agropecuaria

La producción agropecuaria registró un incremento de 2,3% en el acumulado enero-mayo del 2011 comparado con el mismo periodo del año pasado, sustentado en el incremento del subsector pecuario.

VBP Agropecuario de Ene-May (Millones de S/. de 1994)			
Sector / Subsector	2010	2011	Var. %
Agropecuario	9 054	9 258	2,3
Agrícola	5 683	5 675	-0,1
Pecuario	3 372	3 583	6,3

Fuente: MINAG-OEEE

Elaboración: MINAG-OEEE

La producción en el subsector agrícola mostró un crecimiento debido a la menor producción de arroz cáscara, aceituna, choclo y yuca, principalmente. Sin embargo, los incrementos en la producción de café, algodón rama, piña, papa, atenuaron la baja registrada.

La producción en el subsector pecuario se incrementó 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 en la crianza de bovino y porcino.

Producción Agropecuaria Enero-Mayo 2011 / Enero-Mayo 2010 (Miles de toneladas)				
Principales productos	2010	2011 P/	Var. (Miles t)	Var. (%)
Subsector agrícola				
Café	133	145	12,3	9,2
Algodón Rama	42	61	19,4	46,1
Piña	107	160	53,0	49,7
Papa	2 321	2 373	51,8	2,2
Alfalfa	2 929	3 053	123,9	4,2
Palta	88	103	15,7	17,9
Espárrago	114	122	7,3	6,4
Arveja Grano Verde	49	57	7,6	15,5
Uva	168	174	6,5	3,9
Mango	300	316	16,0	5,3
Yuca	468	439	-28,8	-6,2
Maíz Choclo	252	226	-26,2	-10,4
Aceituna	63	47	-16,3	-25,8
Arroz Cáscara	1 413	1 181	-231,8	-16,4
Subsector pecuario				
Ave	492	540	47,6	9,7
Huevo	117	130	13,1	11,2
Vacuno	138	142	3,4	2,5
Leche	732	754	22,0	3,0
Porcino	61	63	1,4	2,4

P/ Preliminar

Fuente: MINAG-OEEE

Elaboración: MINAG-OEEE

En los últimos diez años, la tasa de crecimiento de la producción agropecuaria acumulada para el periodo enero-mayo fue de 3,6% y para el año 2011 fue 2,3% es decir 1,3 puntos porcentuales por debajo de este promedio.

1.1 Subsector agrícola

En el periodo enero-mayo del año 2011, el Valor Bruto de la Producción del subsector agrícola se contrajo 0,1%, con respecto al mismo periodo del año 2010.

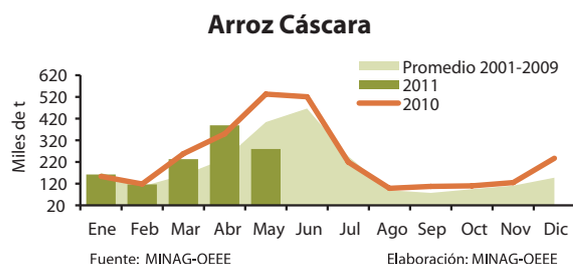
Productos que no permitieron un mayor crecimiento del VBP del subsector agrícola

Arroz Cáscara

Cae la producción por menor área cosechada

La producción acumulada de arroz al mes de mayo disminuyó en 16,4% (231,8 mil t menos) con referencia a similar periodo del año pasado, debido a una menor área cosechada que se redujo 17,2% (31,3 mil hectáreas menos) por la poca disponibilidad de recurso hídrico al momento de las siembras, principalmente en Lambayeque.

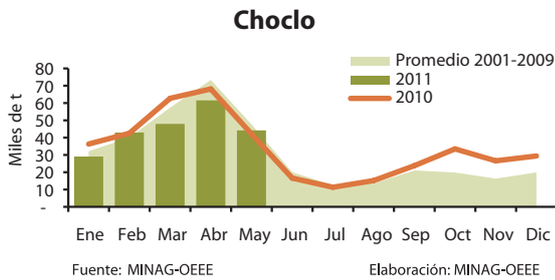
Por tal motivo, el precio promedio en chacra aumentó 48,5%, pasando de S/. 0,76 por kg a S/. 1,12. En Lambayeque el precio promedio en chacra se elevó 32,8%, ubicándose en S/. 0,98 por kg.



Choclo

Menores siembras disminuyen la producción

La producción acumulada de choclo al mes de mayo disminuyó 10,4% (26,2 mil t menos) debido a la menor superficie cosechada que descendió en 12% (3,8 mil ha menos) en el periodo evaluado. La sequía en la sierra norte no permitió las siembras oportunas de maíz amiláceo, principalmente en la región Cajamarca donde disminuyó la producción de choclo (6,8 mil t menos), al igual que en Lambayeque (3,5 mil t menos) y La Libertad (1,3 mil t menos).



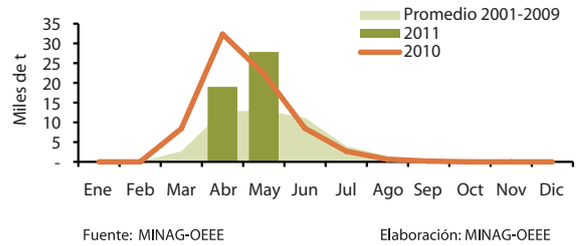
La sierra central, sierra sur y selva también vieron afectados sus niveles de producción. Junín disminuyó su producción 5,5 mil t, seguido de Apurímac, Ayacucho y Arequipa con 4,8 mil t, 2,2 mil t y 1,3 mil t menos, respectivamente. En selva, Loreto registró una disminución de 1,1 mil t menos. Por estas razones, el precio promedio en chacra a nivel nacional aumentó 15,6%, pasando de S/ 0,69 por kg a S/ 0,80 el kg.

Aceituna

Menor producción

La producción de aceituna durante los primeros cinco meses del año 2011 disminuyó 25,8% (16,3 mil t menos), en comparación con el año 2010, que hubo sobreproducción. La región Arequipa, segunda región productora de olivo, presentó una disminución de 70,1% de su nivel producido, equivalente a 15,1 mil t menos. En Tacna, principal productor, se registró una disminución de

Aceituna



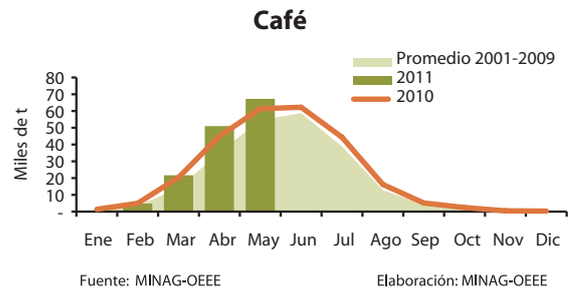
1,3 mil t menos. El precio promedio nacional pagado en chacra aumentó 15%, ubicándose en S/. 1,83 por kg.

Productos que menguaron la caída del VBP del subsector agrícola

Café

Mejora de precios internacionales hace crecer la producción

De enero a mayo, la producción registró un crecimiento de 9,2% llegando a las 145,4 mil toneladas, debido a la mejora de los precios en mercados internacionales.



Contribuyó a este incremento la mayor producción de Junín, que aumentó 5,4 mil t más (12,9%), así como Cusco, superando en 4,3 mil t más (33,4%) con relación al periodo de análisis.

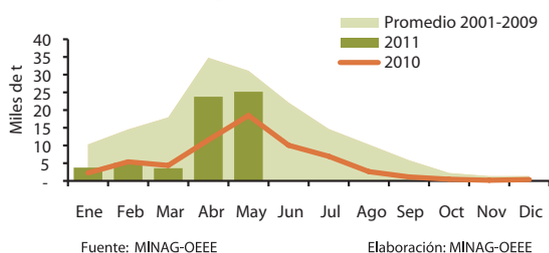
El precio promedio pagado en chacra a nivel nacional aumentó 61,1%, pasando de S/. 5,59 por kg a S/. 9,00 en el periodo de análisis. En Junín, el precio aumentó 56,5% y en Cusco 66,5%, ubicándose en S/. 9,53 y S/. 9,32 por kg, respectivamente.

Algodón rama

Demanda de la industria nacional y mejores precios internacionales incentivan la mayor producción

La producción de algodón rama aumentó en 19,4 mil t más (46,1%) en el periodo de análisis. Ica, principal productor de algodón, registró un incremento de 12,1 mil t más (34,4%) y en menor proporción Lambayeque, Ancash y Lima que registraron incrementos de 2,7 mil t, 2,7 mil t y 1,9 mil toneladas más, respectivamente. El precio promedio pagado en chacra a nivel nacional se ubicó en S/. 4,72 por kg (55,1% más) comparado con lo pagado en el periodo enero – mayo del año 2010.

Algodón Rama

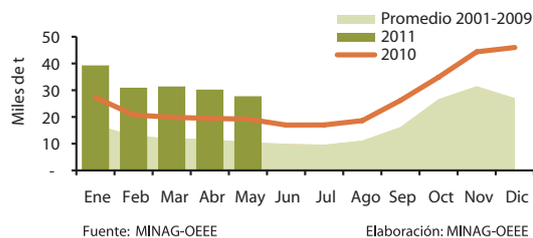


Piña

Producción continua en alza

El incremento de áreas en producción desde el año pasado, permite que se tenga una producción sostenida en el periodo de análisis, habiéndose alcanzado las 160 mil toneladas, superior en 53 mil t más (49,7%) a lo obtenido en el mismo periodo del 2010. Junín, principal región

Piña



productora de piña, registró un incremento de 49,4 mil t más (66%). El precio promedio pagado en chacra a nivel nacional disminuyó ligeramente (-3,2%), ubicándose en S/. 0,43 por kg y en Junín se mantuvo en S/. 0,38 por kg en comparación con enero – mayo del 2010.

1.2 Subsector pecuario

El acumulado del Valor Bruto de la Producción del subsector pecuario al mes de mayo aumentó 6,3%, por la mayor saca de ave y el incremento de la producción de huevo de gallina para consumo. La producción de leche fresca de vaca y la saca de bovino y porcino también registraron incrementos.

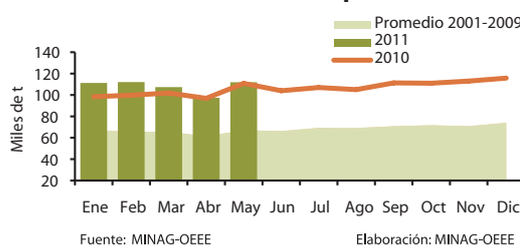
Volúmenes de saca y productos que sustentan el crecimiento del VBP del subsector pecuario

Ave

Mayores cargas (colocaciones) en las granjas de pollos línea carne, incrementan la saca de ave

La saca de ave registrada en el acumulado al mes de mayo alcanzó los 220,2 millones de unidades, superior en 15,0 millones más (7,3%) en comparación al mismo periodo

Ave (animales en pie)





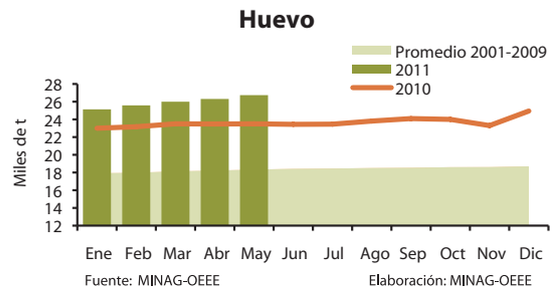
Huevo

Incremento del número de gallinas ponedoras aumenta la producción de huevos para consumo

La producción nacional en los cinco primeros meses del año alcanzó las 129,8 mil toneladas, superior en 13,1 mil t (11,2%) a lo obtenido en similar periodo del año pasado. El aumento de la producción estuvo sustentado en la mayor carga de pollitas BB de la línea huevo para consumo en las granjas avícolas, la cual se incrementó en 1,6 millones más (11,1%). El precio promedio nacional pagado al productor fue de S/. 3,85 por kg de huevo, superior en S/. 0,13 más (3,4%) a lo pagado en el mismo periodo del 2010.

del año 2010. El volumen en peso vivo fue de 540 mil toneladas, mayor en 47,6 mil t más (9,7%) con respecto al volumen alcanzado en similar periodo del año anterior, sustentado en las mayores cargas de pollos BB en las granjas avícolas de línea carne, principal componente de la crianza ave.

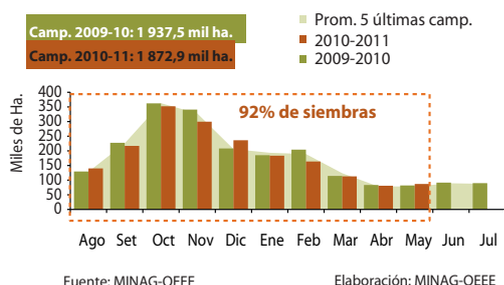
El precio promedio pagado al productor de ave en el periodo evaluado alcanzó los S/. 4,38 por kg en peso vivo, inferior en 6,8% (S/. 0,32 menos por kg) con respecto al precio pagado el año pasado que fue S/. 4,70 por kg.



2. Avance de Siembras

Al mes de mayo, el acumulado de siembras de la campaña agrícola 2010-11 de los principales cultivos transitorios fue de 1,9 millones de hectáreas, inferior en 3,3% (64,7 mil ha menos) que lo acumulado en el mismo periodo de la campaña anterior e inferior en 2,1% (41,0 mil ha menos) respecto a similar periodo del promedio acumulado de siembras de las cinco últimas campañas agrícolas.

Superficie sembrada de principales cultivos transitorios



En el mes de mayo las siembras fueron de 86,9 mil hectáreas, superior en 5,0 mil ha (6,1%) que lo ejecutado en mayo del año pasado y a su vez, superior en 8,3 mil ha (10,5%) al promedio de las siembras ejecutadas en mayo de las cinco últimas campañas agrícolas.

En lo que va de la campaña agrícola (diez meses), el área destinada a cultivos de consumo humano ocupa un total de 1,58 millones de hectáreas (84,5% del total), habiendo disminuido en 3,6% (58,7 mil ha menos) y para el consumo industrial 289,6 mil ha (15,5%) disminuyendo también en 2,0% (6,0 mil ha menos), ambos comparados con el mismo periodo de la campaña anterior. En el mes de mayo, esta misma distribución de áreas fue: cultivos de consumo humano 63,6 mil hectáreas (73,2%) y de consumo industrial 23,3 mil ha (26,8%), superando en 1,9 mil ha (3,0%) y 15,7 mil (15,7%), respectivamente, al comparar con lo ejecutado en mayo del 2010.

Las siembras de los 32 principales cultivos transitorios en los diez meses de la actual campaña agrícola alcanzó el 90%, 2 puntos porcentuales por debajo de lo ejecutado en el mismo número de meses promedio de siembras de las últimas cinco campañas agrícola que es de 92%.

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

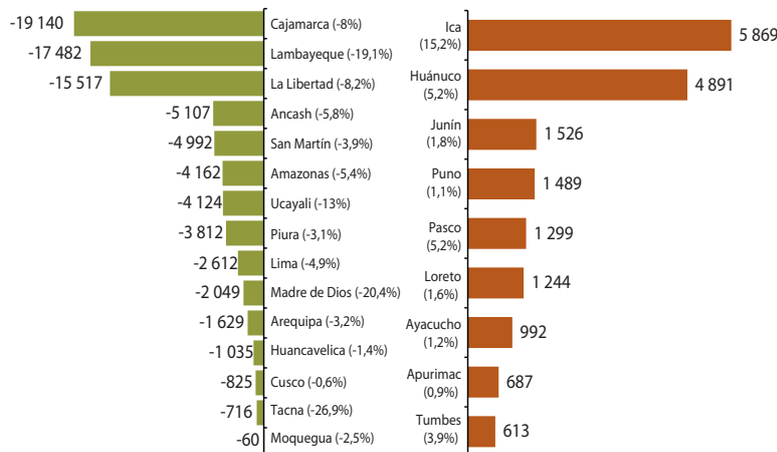
La ejecución de las siembras de principales cultivos transitorios (32) al mes de mayo, por zonas geográficas muestran que el 36,3% se encuentra en la zona norte, el 26,1% en la zona sur, el 24,8% en la zona centro y el 12,8% en la zona oriente. Estas siembras disminuyeron



en la zona norte en 8,1% (59,5 mil ha menos), en la zona oriente -4,0% (9,9 mil ha menos) y en la zona sur -0,01% (61 ha menos), mientras que se incrementaron en la zona centro en 4,8 mil ha (1,1%) respecto a lo ejecutado en el mismo periodo de la campaña anterior.

Según regiones, hubieron menores siembras en la zona norte (Cajamarca, Lambayeque, La Libertad, Amazonas y Piura, a excepción de Tumbes donde las siembras se incrementaron de manera poco significativa), en la zona oriental (San Martín, Ucayali y Madre de Dios, excepto en Loreto donde incrementó en 1,2 mil ha más, 1,6%) y en la zona sur (Arequipa, Cusco, Tacna y Moquegua; incrementando las siembras en Puno, Ayacucho y Apurímac).

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



En la zona centro, las regiones que incrementaron sus siembras fueron Ica, Huánuco, Junín y Pasco; pero disminuyeron en Ancash, Lima y Huancavelica.

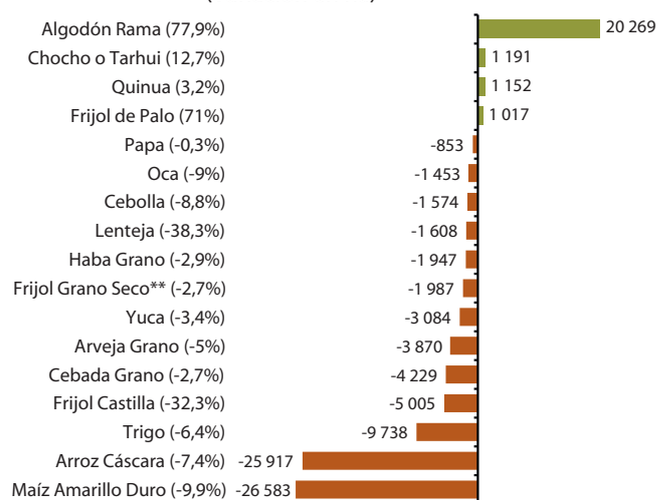
2.2 Superficie sembrada de principales cultivos transitorios

Según cultivos, las siembras disminuyen en 21 de los 32 principales cultivos transitorios, con un área de 90,4 mil hectáreas menos y en los 11 cultivos restantes incrementó en 25,8 mil hectáreas más, en comparación con lo ejecutado en el mismo periodo de la campaña agrícola pasada.

La ocurrencia de disminución e incremento de las siembras se explica por la falta de agua en los niveles requeridos por los reservorios de la zona norte, que restringieron en su oportunidad, la siembra e instalación de maíz amarillo duro y arroz, así como trigo, frijol Castilla, cebada, arveja, yuca, frijol, haba, lenteja, cebolla, oca y papa mayormente por los bajos precios pagados al productor, mayor oferta, rotación de cultivos o de tierras (particularidad de la sierra) y la preferencia por cultivos de mayor rentabilidad. En la antípoda, la mayor siembra de algodón se debe a la

demanda de la industria nacional y a los mejores precios internacionales, y en los casos de tarhui y quinua, por mayor demanda del mercado exterior.

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



Fuente: MINAG-OEEE

Elaboración: MINAG-OEEE



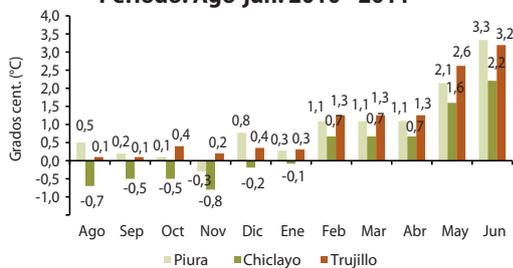
3. Impacto Climático y Recurso Hídrico

3.1. Comportamiento del Clima

Costa Norte

Las temperaturas mínimas registradas en las estaciones de Piura, Chiclayo y Trujillo, a partir del mes de febrero presentan anomalías con valores de 1.1°C hasta 2.6°C, es así que en el mes de junio se observan las siguientes variaciones: Piura 3.3°C, Chiclayo 2.2°C y Trujillo 3.2 grados centígrados, afectando a los cultivos de maíz amarillo duro, arroz cáscara y frijoles por la mayor demanda de agua que implica las altas temperaturas y la posible aparición de plagas y enfermedades.

Costa norte: Anomalías de temperatura mínima
Periodo: Ago-jun. 2010 - 2011



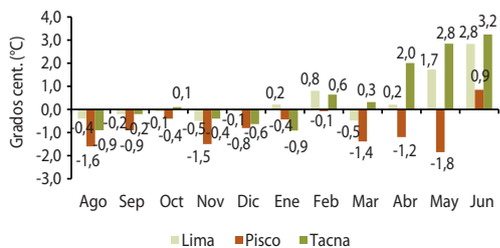
Fuente: Corpac Elaboración: MINAG-OEEE

Costa centro y sur

Durante los meses de abril, mayo y junio las temperaturas mínimas se incrementaron desde 2°C hasta 3°C, en Lima y Tacna. En cambio en Pisco, se registraron valores de -1.5°C en noviembre y -1.8°C durante el mes de mayo.

Las bajas temperaturas nocturnas de abril, mayo y junio en Pisco, son favorables para una buena acumulación de reservas en frutales y en el olivo, lo cual incrementaría, los rendimientos en la cosecha.

Costa centro y sur: Anomalías de temperatura mínima
Periodo: Ago-jun. 2010 - 2011

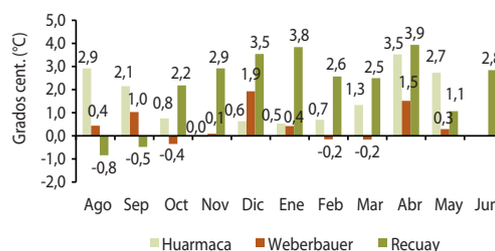


Fuente: Corpac Elaboración: MINAG-OEEE

Sierra norte

En lo que va de la campaña agrícola, faltando solamente el mes de julio, el comportamiento climático

Sierra norte: Anomalías de temperatura mínima
Periodo: Ago-jun. 2010 - 2011

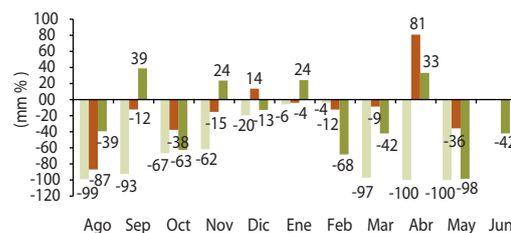


Fuente: Senamhi Elaboración: MINAG-OEEE

en la sierra norte de Piura (Huarmaca), Weberbauer en Cajamarca y Recuay en Ancash se han caracterizado por temperaturas mínimas superiores a sus normales y deficiencia en las precipitaciones con relación a sus promedios históricos.

Estas condiciones afectaron a los cultivos como maíz amiláceo, papa, trigo y cebada, ya que la deficiencia de humedad en el suelo y las altas temperaturas no favorecen una buena emergencia después de las siembras, así como también afectan las fases de floración y tuberización en papa. Sin embargo, en el caso de Recuay en Ancash, en los meses de setiembre, noviembre y enero se registró un ligero incremento de las lluvias, aunque no fueron suficientes para el normal desarrollo de los cultivos.

Sierra norte: Variaciones de las precipitaciones
Periodo: Agosto-junio 2011



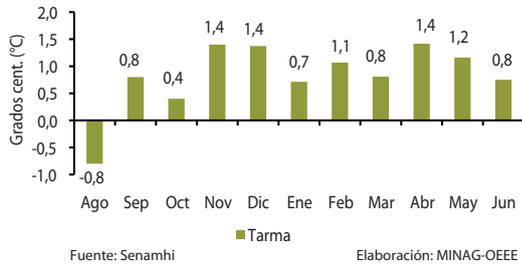
Fuente: Senamhi Elaboración: MINAG-OEEE

Es importante aclarar que las altas temperaturas y la deficiencia de humedad propician la aparición de plagas y enfermedades en las diferentes fases de los cultivos, así como el requerimiento de agua de riego para cubrir las necesidades hídricas.

Sierra central

En la sierra central, estación Tarma-Junín, de las temperaturas mínimas durante el periodo agosto - junio registraron anomalías positivas entre

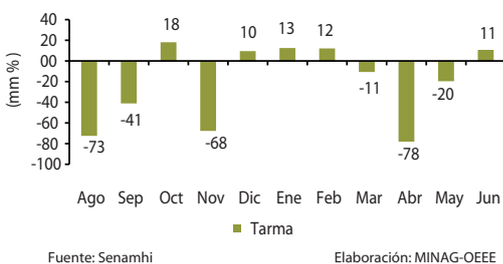
Sierra centro: Anomalías de temperatura mínima
Periodo: Ago-jun. 2010 - 2011



0.4°C y 0.8°C llegando hasta 1.4°C en los meses de noviembre, diciembre y abril, las cuales aunadas a la poca intensidad de las lluvias en los meses de agosto a noviembre, no fueron favorables para las labores agrícolas, siendo estos meses en los que se siembran las mayores superficies de tubérculos y cereales.

La poca humedad en los suelos no permite una buena emergencia y desarrollo posterior de los cultivos, siendo necesario suplirla con riego donde se dispone de canales para dicho fin, asimismo las temperaturas altas no favorecen una buena tuberización en papa y otros tubérculos, por lo que se prevé bajos rendimientos. En lo concerniente al aspecto fitosanitario, las altas temperaturas y poca humedad hacen propicia la proliferación de plagas como el epitrix (pulgón), mosca minadora, polillas y otros insectos que dañan hojas y tallos.

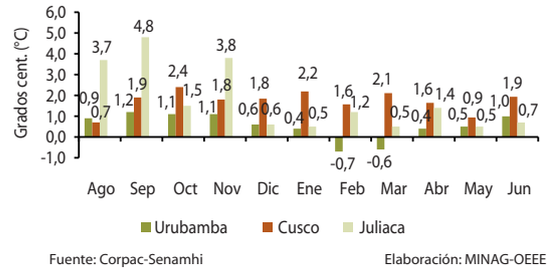
Sierra Centro: Variaciones de las precipitaciones
Periodo: Agosto-junio 2011



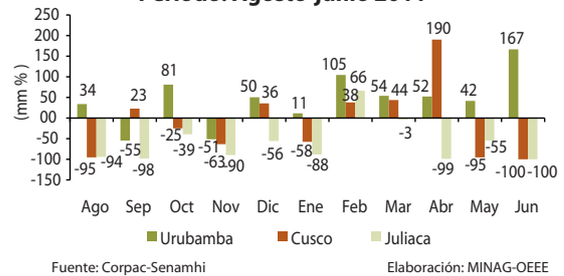
Sierra sur

En Urubamba, Cusco y Juliaca durante el periodo agosto 2010 a junio 2011 predominaron las altas temperaturas con anomalías que fluctuaron entre 0.9°C, 1.1°C hasta 2.2°C, a excepción de Urubamba que en los meses de febrero y marzo registró valores de -0.7 y -0.6°C, respectivamente, los que asociados a las lluvias que también fueron deficientes hasta el mes

Sierra sur: Anomalías de temperatura mínima
Periodo: Ago-jun. 2010 - 2011



Sierra sur: Variaciones de las precipitaciones
Periodo: Agosto-junio 2011



de enero, no favorecieron los periodos de siembras y primeras fases de los cultivos. Sin embargo, a partir de febrero hasta marzo las lluvias se regularizaron con valores que superaron el 50% de superávit.

Este comportamiento climático, que caracterizó los ámbitos en mención, afectó las siembras en secano, no permitiendo un normal desarrollo de las primeras fases como son emergencia, desarrollo vegetativo y en algunos casos la floración. Al regularizarse las lluvias en febrero, marzo y abril, los cultivos en general completaron normalmente su desarrollo y periodo de madurez.

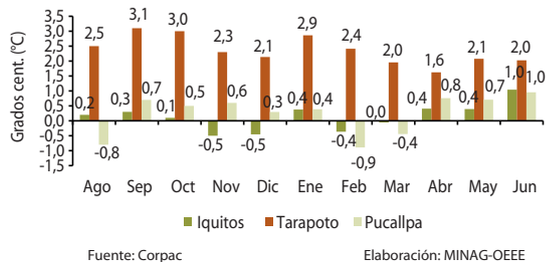
En el caso de Urubamba que produce maíz amiláceo de exportación, las lluvias tuvieron una regularidad normal a excepción de los meses de setiembre y noviembre donde fueron deficientes, pero que se sustituye con riego disponible en todo el valle.

Selva

Las condiciones de clima en el periodo agosto 2010 a junio 2011 en la selva norte y central fueron:

Tarapoto – San Martín: las anomalías de las temperaturas mínimas registraron valores entre 1.6°C y 3.1 °C, siendo los meses de setiembre y octubre donde alcanzaron hasta 3.1°C y 3.0°C, respectivamente, situación asociada a las deficientes precipitaciones ocurridas en dicha zona que afectaron las siembras de arroz, algodón, frijol y maíz amarillo duro. Sin embargo,

Selva: Anomalías de temperatura mínima
Periodo: Ago-jun. 2010 - 2011



Fuente: Corpac

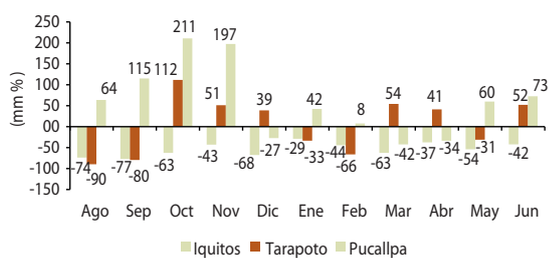
Elaboración: MINAG-OEEE

a partir de octubre 2010 a mayo 2011 las lluvias se regularizaron contribuyendo al normal desarrollo de los cultivos.

Iquitos – Loreto: Durante el periodo agosto 2010 – junio 2011, las temperaturas máximas y mínimas se mantuvieron dentro de los parámetros normales con anomalías que no superaron 0.5°C. Sin embargo, las precipitaciones en todo el periodo fueron deficientes y afectaron los cultivos de arroz, maíz amarillo duro, frijol, yuca y limón en sus diferentes fases fenológicas que tendría como consecuencia, bajos rendimientos de las cosechas.

Pucallpa – Ucayali: Las condiciones térmicas en Pucallpa en el periodo que se evalúa, al igual que en Iquitos se desarrollaron dentro de sus valores esperados o normales, con anomalías de las temperaturas mínimas que no superaron un grado centígrado. En cambio, las precipitaciones se presentaron con mayor intensidad llegando hasta 211% y 197% respecto a sus promedios históricos, en los meses de octubre y noviembre, los que favorecieron las siembras en restinga de maíz amarillo duro, arroz, frijol y yuca, que se efectúan durante los meses de setiembre a diciembre. En los meses siguientes, tanto las condiciones térmicas como las lluvias se desarrollaron normalmente garantizando el normal desarrollo de los diferentes cultivos.

Selva: Variaciones de las precipitaciones
Periodo: Agosto-junio 2011



Fuente: Corpac

Elaboración: MINAG-OEEE

3.2. Disponibilidad del Recurso Hídrico

Costa norte

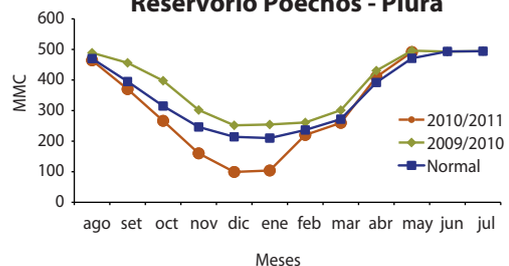
En lo que va de la campaña agrícola 2010/2011 (agosto 2010 – junio 2011), los volúmenes de agua almacenados en los principales reservorios de la costa norte aumentaron significativamente, excepto en el Reservorio de Tinajones.

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

Reservorio	Capacidad Útil Máxima	Agosto		Junio		% del Máximo	% de Variación a Enero
		2009/2010	2010/2011	2009/2010	2010/2011		
Poechos - Piura	490	489,03	464,28	492,96	503,90	102,8%	2,2%
San Lorenzo - Piura	260	145,48	153,68	192,87	191,50	73,7%	-0,7%
Tinajones - Lambayeque	330	314,93	238,81	265,96	98,33	29,8%	-63,0%
Gallito Ciego - La Libertad - Cajamarca	392	438,02	155,84	456,70	411,90	105,1%	-9,8%

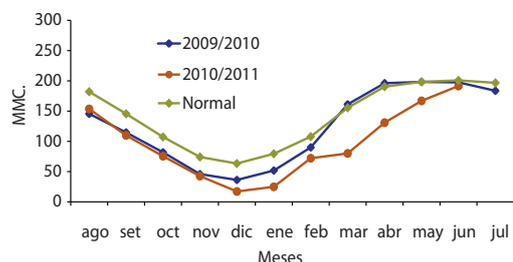
Fuente: Proyectos Especiales de Riego, Juntas de Usuario, Regiones Agrarias

Reservorio Poechos - Piura



En los reservorios de Piura (Poechos y San Lorenzo), a fines del mes de junio, los volúmenes de agua están en promedio al 85% de su capacidad máxima, con lo que se tiene asegurado el recurso hídrico para una buena planificación de la campaña agrícola 2011/2012.

Reservorio San Lorenzo - Piura





Costa Sur

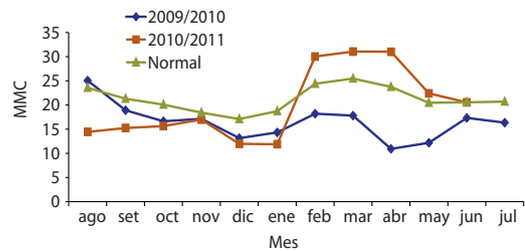
Los volúmenes de agua almacenada en los reservorios del Sistema Regulado del Chili (Arequipa), permitirán una buena planificación de la campaña agrícola 2011/2012.

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

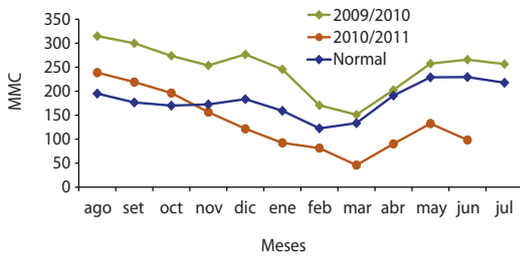
Reservorio	Capacidad Útil Máxima	Agosto		Junio		% del Máximo	% de Variación al 2010
		2009/2010	2010/2011	2009/2010	2010/2011		
Aguada Blanca - Arequipa	30,4	25,05	14,43	17,33	12,96	42,6%	-25,2%
El Pañe - Arequipa	99,6	21,07	35,77	65,78	82,55	82,9%	25,5%
El Frayle - Arequipa	127,2	89,82	87,48	89,50	123,46	97,1%	37,9%

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

Aguada Blanca - Arequipa

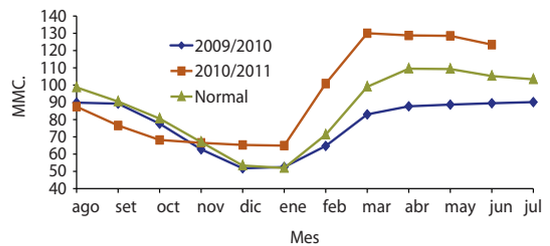


Reservorio Tinajones - Lambayeque

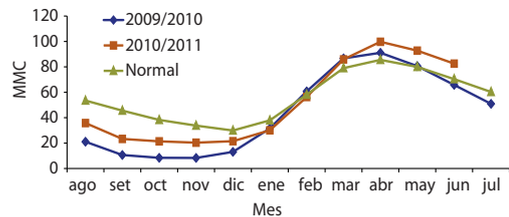


Por otro lado, el reservorio de Tinajones (Lambayeque), a fines de junio, está al 29.8% de su capacidad máxima, muy inferior al registrado en la campaña 2009/2010. De continuar esta tendencia no se podría asegurar una buena planificación el recurso hídrico para la campaña 2011/2012.

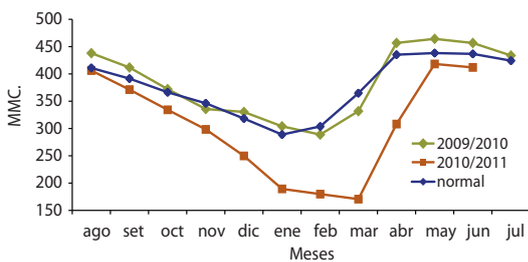
El Frayle - Arequipa



El Pañe - Arequipa



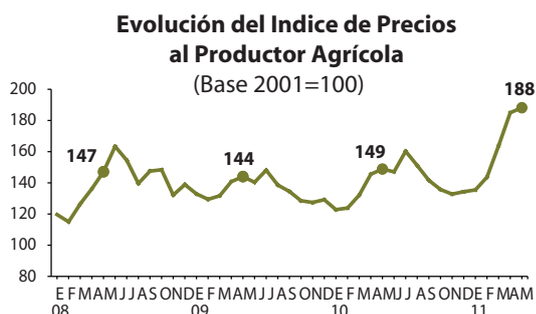
Reservorio Gallito Ciego - La Libertad/Cajamarca



4. Índice de Precios

4.1. Índice de Precios al Productor Agrícola (IPPA)

En mayo 2011, el IPPA creció 26,4% respecto del mismo mes del año pasado, principalmente influenciado por el incremento de precios del café y maíz amarillo duro. El precio del algodón, que en meses previos incentivaba la mejora del IPPA, actualmente ha cambiado de tendencia.

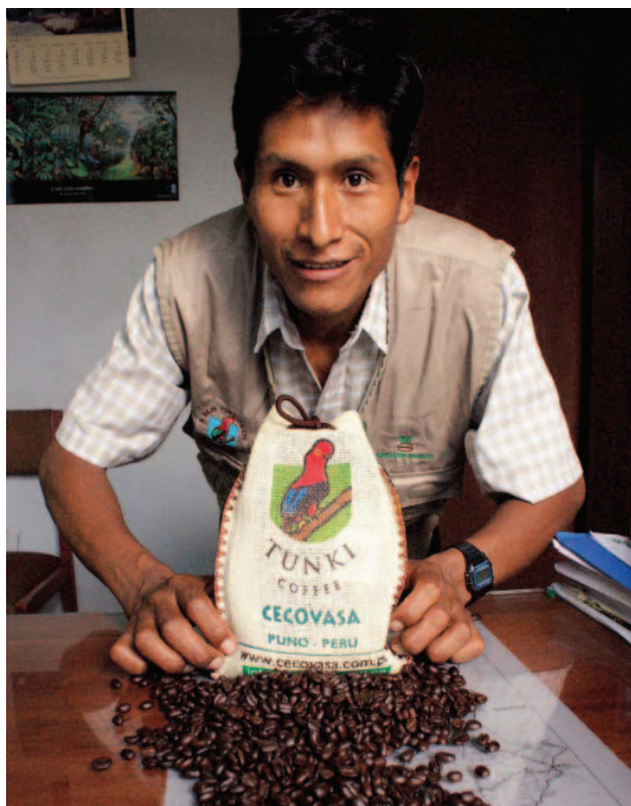


Variación de Componentes de IPPA

Cultivo	Mensual	Acumulado	12 meses
Papa	-4,3%	17,4%	3,3%
Arroz	-12,5%	14,6%	45,9%
Maíz Amarillo Duro	33,8%	54,7%	62,4%
Algodón	-9,7%	-3,3%	38,4%
Café	1,6%	70,3%	60,5%
Espárragos	-6,1%	17,3%	7,5%
Plátano	-30,7%	32,2%	13,5%
Trigo	11,3%	16,8%	6,5%
Frijol grano seco	0,9%	-10,3%	7,6%
Maíz amiláceo	-16,0%	57,3%	8,6%
Yuca	5,6%	37,4%	41,2%
Alfalfa	-13,1%	9,9%	0,3%

El precio del café registra un máximo histórico en el mercado local (actualmente se ubica alrededor de S/. 9,26 por kg) incentivando su producción: en el periodo enero-mayo, la producción creció en 9,2% respecto a similar periodo del año anterior. Las regiones de Cuzco y Junín impulsan la producción: estas regiones crecieron en 33% y 13% respectivamente en los primeros cinco meses del año.

Asimismo, en el mes de mayo el precio al productor de maíz amarillo duro aumentó en 62,4% respecto al mismo mes del año anterior, conservando su tendencia alcista en los últimos 18 meses. Este mes, el precio registró su máximo histórico de S/. 1,27 por kg. Los precios se muestran elevados en el presente año debido al aumento

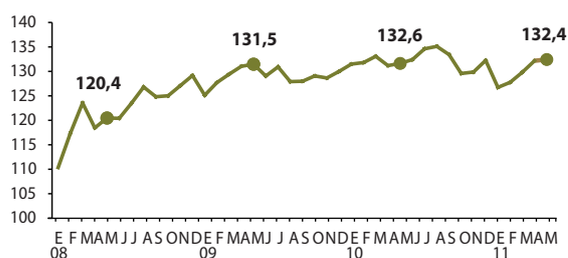


de los precios de importación y a la menor oferta doméstica: la producción interna acumulada decreció en 3,6% en los cinco primeros meses.

4.2. Índice de Precios al Productor Pecuario (IPPP)

En mayo, el IPPP aumentó 0,6% respecto a los últimos 12 meses, principalmente ante el aumento del precio del vacuno en contraste con la disminución del precio del ave. La disminución de los precios al productor de ave se atribuye a una mayor producción y saca de ave que creció 6,2% en el mes de mayo.

Evolución del Índice de Precios al Productor Pecuario

(Base 2001=100)




Variación de Componentes de IPPP

Especies y fibras	Mes	Acumulado	12 meses
Alpaca	6,2%	5,7%	2,9%
Ave	-2,1%	-1,8%	-1,6%
Caprino	-0,8%	2,0%	6,7%
Fibra de alpaca	-2,3%	-6,4%	41,6%
Fibra de llama	4,0%	8,0%	-15,8%
Huevo	1,9%	12,5%	6,3%
Lana de Ovino	4,1%	21,9%	6,3%
Leche	1,3%	3,1%	4,8%
Llama	6,3%	4,2%	16,1%
Ovino	-0,4%	-9,4%	-9,9%
Porcino	1,9%	-2,5%	0,2%
Vacuno	-0,4%	0,3%	0,8%

En mayo, el precio de la saca de ganado vacuno aumentó ligeramente en 0,8% en razón a una mayor producción de carne (creció 2,7%) acompañada de una demanda sostenida de este tipo de carne.

4.3. Índice de Precios de Fertilizantes (IPF)

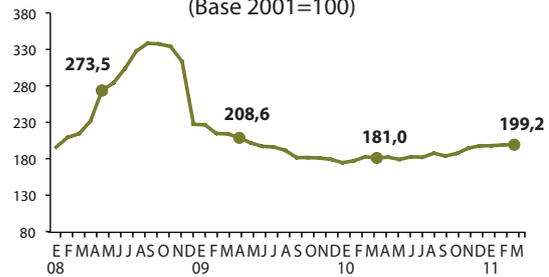
En el mes de mayo, el IPF registró un aumento de 10% respecto al mismo mes del año 2010 conservando su tendencia alcista en los últimos nueve meses. Dicha tendencia creciente se atribuye al alza de los precios de sus principales componentes (urea, fosfato di amónico y nitrato de amonio) que crecen por encima del 13%.

El precio de la urea a nivel mundial tiende al alza ante la menor disponibilidad de stocks por parte de las principales empresas productoras. Asimismo, las expectativas del mercado es que los precios de urea se eleven más, debido a que no existen inventarios suficientes como para determinar los precios de embarque para el mes de junio.

Asimismo, el precio en el mercado doméstico mantiene una ligera tendencia al alza por la existencia de inventarios adquiridos a precios elevados, por lo que en el corto plazo, las casas comerciales no ajustarían sus precios a la baja.

Evolución del Índice de Precios de Fertilizantes

(Base 2001=100)



Variación de Componentes de IPF

Variaciones	Mes	Acumulado	12 meses
Úrea	1,4%	10,5%	13,8%
Nitrato de amonio	0,8%	6,9%	17,1%
Sulfato de amonio	-1,3%	-0,1%	14,5%
Fosfato di amonico	0,8%	6,8%	15,0%
Superf. de calcio triple	0,1%	11,5%	9,7%
Cloruro de potasio	-1,6%	-2,2%	-7,9%
Sulfato de potasio	-6,2%	-1,2%	-11,5%
Sulf. de mag. y potasio	-5,3%	-6,8%	-16,3%
Abono comp. 12-12-12	1,5%	6,1%	-10,0%
Guano de la Isla	-11,4%	-7,8%	3,0%



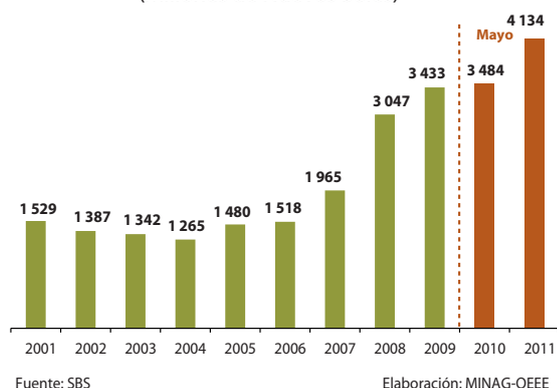
5. Financiamiento Agrario

5.1. Colocaciones en el Sistema Financiero

Las colocaciones del sistema financiero en la agricultura al mes de mayo de este año registraron S/. 4 134 millones que representa 18,7% más que el monto alcanzado a mayo del año 2010.

El crecimiento que están registrando las colocaciones de la banca privada es el resultado de la expansión de la economía peruana basada en el consumo interno. Por otro lado, la economía peruana ha empezado a desacelerar su crecimiento desde marzo, debido a la reducción del gasto público y privado.

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

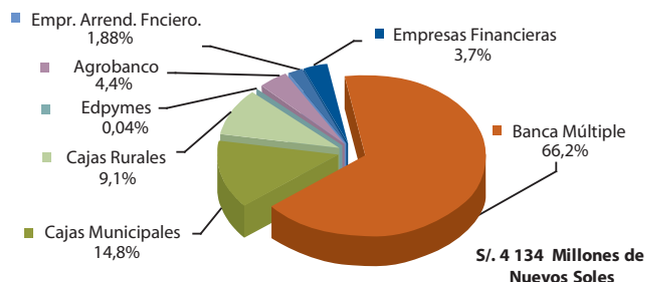


Participación por entidades financieras

La participación de las Cajas Municipales y Empresas Financieras aumentó en 1,5% y 1,4%, respectivamente, al mes de mayo del 2011. En el caso de las Cajas Municipales, también se incrementó el número de beneficiarios al atender al 28,6% del total.



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



Fuente: SBS

Elaboración: MINAG-OEEE

Las Cajas Municipales que incrementaron sus colocaciones son: CMAC Piura, CMAC Sullana y CMAC Cusco; y las Empresas Financieras con mayores colocaciones fueron: Edfyficar, Confianza y Financiera TFC.

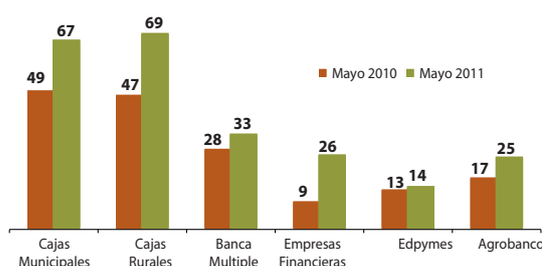
Por su parte, la Banca Múltiple a mayo del año 2011 otorgó créditos por S/. 2 737 millones, monto que representa el 66,2% del total de las colocaciones al sector agrario, mientras que a mayo del 2010 registró una participación de 68,2% del total de colocaciones (S/. 2 376 millones).

Agrobanco, a mayo del 2011, sólo representa el 4,4% del total de las colocaciones al agro debido a falta de liquidez para atender los requerimientos de créditos. Agrobanco es el principal instrumento de apoyo financiero del Estado para la pequeña agricultura.

5.2. Beneficiarios

Al mes de mayo del año 2011, el total de beneficiarios de créditos asciende a 234 416 personas, mayor en 43,8% respecto al mismo periodo del año pasado.

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



Fuente: SBS

Elaboración: MINAG-OEEE

Por entidades financieras, las Cajas Rurales ocupan el primer lugar con el 29,6% (69 313 beneficiarios) respecto al total, seguido de las Cajas Municipales con el 28,6 % (66 927 beneficiarios).

5.3. Tasa de Interés

En la campaña agrícola 2010/11, al mes de mayo 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 1,6 puntos porcentuales con relación a similar periodo del año pasado (40,5%). En mayo, la tasa de referencia de la política monetaria se incrementó de 4,00 por ciento a 4,25 por ciento.

Esta ligera subida de la tasa de interés promedio se debe a que los intermediarios financieros de la Banca Múltiple y las Empresas Financieras aumentaron sus tasas en 5,2



y 3,8 puntos porcentuales, respectivamente, dado el crecimiento de reservas por incobrabilidad de créditos. Sin embargo, las Edpymes registraron una disminución de 5,2 puntos porcentuales. Agrobanco mantiene la misma tasa de interés de 19%, a la que hay que añadir la tasa flat del 3% por el costo de sus operadores.

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



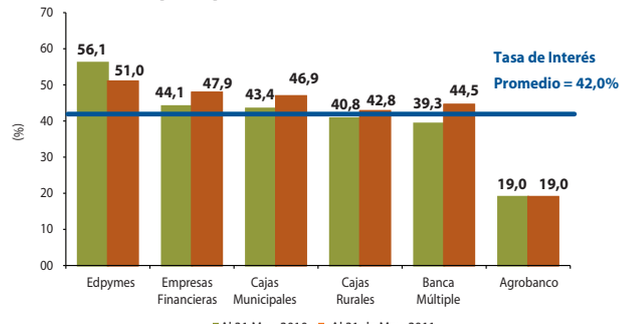
Fuente: SBS

Elaboración: MINAG-OEEE

5.4. Morosidad

La tasa de morosidad promedio de las colocaciones al agro del mes de abril 2011 (3,3%) disminuyó en 0,8 puntos porcentuales con respecto a similar periodo del año pasado. La morosidad de la Banca Múltiple y la Cajas Municipales disminuyó en 0,5 y 0,01 puntos porcentuales, respectivamente, y estas entidades representan el 81% de las colocaciones del sistema financiero. 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.

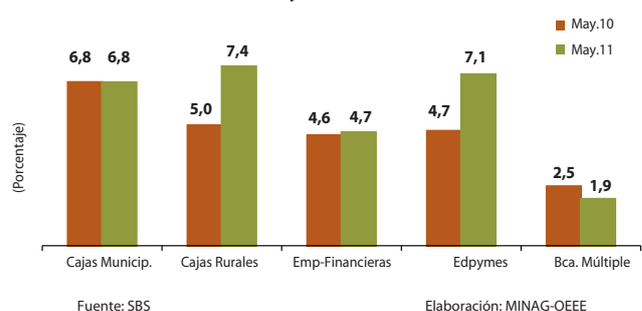
Tasa de Interés de los créditos para los Productores Rurales, por tipo de Entidad Financiera



Fuente: SBS

Elaboración: MINAG-OEEE

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

Los alimentos de producción agrícola y agroindustrial con los que se abastecieron los principales mercados mayoristas de Lima Metropolitana, de enero a mayo, alcanzaron un volumen total de 1,2 millones de toneladas, inferior en 2,1% (26,7 mil t menos) a lo ingresado en los cinco meses del año pasado.

Los mercados mayoristas que registraron mayores ingresos fueron "La Parada" con 16,8 mil toneladas más

t más (21,5%). Los productos que registraron menores ingresos fueron: limón en 10,4% (5,3 mil toneladas menos), choclo en 2,9% (1,9 mil t menos), maíz morado en 7,5% (887 t menos), olluco en 6,9% (384 t menos) y zapallo en 5,7% (283 t menos) con relación a lo registrado en el mismo periodo del año 2010.

Los tres mercados mayoristas de frutas, registraron un abastecimiento de 352,5 mil toneladas, en los cinco primeros meses del año, volumen inferior en 11,0% (43,4 mil

Ingreso de Alimentos a los Mercados Mayoristas Enero - Mayo 2011 (Toneladas)				
Mercado	2010	2011	Diferencia	Var%
Mercado La Parada	545 653	562 419	16 766	3,1
Mercado de Frutas	303 004	257 471	-45 532	-15,0
Mercado Modelo	59 428	64 980	5 551	9,3
M. Coop de Plátanos	33 391	30 015	-3 375	-10,1
Mercado Santa Anita	310 970	310 872	-98	0,0
Total	1 252 445	1 225 757	-26 688	-2,1

Fuente: SISAP

Elaboración: MINAG-OEE



(3,1%) y "Modelo" (frutas) con 5,6 mil t más (9,3%), tuvo un abastecimiento casi similar el de "Santa Anita" inferior en apenas 0,03% (con 98 toneladas menos) con relación a lo ingresado de enero a mayo del año 2010. Los que tuvieron menores volúmenes de ingreso fueron el Mercado Mayorista N° 2 (frutas) en 15,0% (45,5 mil t menos) y el mercado cooperativo de plátanos "Tupac Amaru" en 10,1% (3 mil t menos).

Por producto, en los cinco primeros meses del año, al mercado de La Parada ingresó un mayor volumen de papa con 6,7 mil toneladas más (3,1%), camote 4,1 mil t más (15,3%), maracuyá 3,1 t más (86,2%), ajo 2,4 t más (29,5%), zanahoria 1,9 mil t más (6,0%), haba grano verde 1,6 mil t más (33,8%), ajíes frescos 1,3 t más (8,6%) y vainita 1,1 mil

t menos) a lo registrado en el mismo periodo del año 2010. De este volumen, el 73,0% se comercializó en el mercado de Frutas (N° 2), el 18,4% en el mercado Modelo y el 8,5% en el cooperativo de plátanos.

Al mercado mayorista N° 2 ingresaron 257,5 mil toneladas de frutas, habiéndose registrado menor cantidad de papaya en 50,3% (18,3 mil toneladas menos), mango en -22,3% (7,6 mil t menos), mandarina en -28,5% (6,2 mil t menos), uva en -23,3% (6,0 mil t menos), manzana en -15,9% (5,3 mil t menos), melocotón en -29,9% (3,6 mil t menos), palta en -31,5% (2,7 mil t menos), tuna en -45,0% (1,6 mil t menos), naranja en -3,6% (1,2 mil t menos) y chirimoya en -49,4% (1,0 mil t menos) con relación al mismo periodo del año pasado.

Por su parte al mercado Modelo ingresaron 65,0 mil toneladas de frutas y se registró un mayor volumen en el ingreso de naranja 2,5 mil toneladas más (35,2%), mango 1,2 mil t más (23,2%), piña 647 t más (15,2%), plátano 528 t más (5,7%), manzana 483 t más (7,8%), sandía 439 t más (26,5%) y uva 376 t más (9,4%) respecto a lo ingresado de enero a mayo del año 2010.

Y en el mercado cooperativo de plátanos "Tupac Amaru" ingresaron 30,0 mil toneladas de "plátanos" siendo banano el 82,9% y plátano el 17,1%; de los cuales se registró un menor volumen de ingreso en -11,0% (3,1 mil toneladas menos) de

banano seda Congo -10,9% con 2,9 mil toneladas menos, Isla -14,1% con 222 t menos y Bizcocho que aumentó 19 t más y en -5,6% (304 toneladas menos) de plátano (Palillo -32,4% con 396 toneladas menos y Bellaco 92 toneladas más, creciendo 2,2%), con respecto al mismo periodo del año pasado.

Al mercado de Santa Anita, de enero a mayo, ingresaron 310,9 mil toneladas de alimentos industrializados en base a principales insumos de origen agropecuario; volumen casi similar (-0,03% con apenas 93 t menos) a lo registrado en igual periodo del año 2010. Se registró un mayor volumen de ingreso en azúcar con 5,6 mil toneladas más (8,2%) y en fideos con 755 t más (6,7%); disminuyendo en leche 35,9% (3,56 mil toneladas menos), arroz -1,2% (2,4 mil t menos), maíz amarillo duro en -38,1% (1,3 mil t menos) que no es producto industrializado pero es insumo para la elaboración de alimentos para la nutrición animal y alimento balanceado -38,6% (1,1 mil t menos), con relación a los registrado de enero a mayo de año 2010.

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

En el mes de mayo, los principales mercados mayoristas de Lima Metropolitana: La Parada, Frutas N° 2, Modelo, Cooperativo Tupac Amaru y Santa Anita, fueron abastecidos con un volumen total de 237,5 mil toneladas de alimentos, inferior en -1,7% (4,2 mil toneladas menos a lo ingresado en mayo del año 2010 e inferior en -5,3% (13,2 mil t menos) con referencia a marzo.

Ingreso de Alimentos a los Mercados Mayoristas Mes de Mayo 2011 (Toneladas)

Mercado	2010	2011	Diferencia	Var%
Mercado La Parada	104 580	109 545	4 965	4,7
Mercado de Frutas	54 605	54 307	-298	-0,5
Mercado Modelo	12 671	10 603	-2 069	-16,3
M. Coop de Plátanos	6 674	6 298	-376	-5,6
Mercado Santa Anita	63 187	56 781	-6 406	-10,1
Total	241 717	237 534	-4 183	-1,7

Fuente: SISAP

Elaboración: MINAG-OEEE

Se registró un mayor volumen de ingreso en el mercado mayorista de La Parada con 5,0 mil toneladas más (4,7%) mientras fueron menores los ingresos en el Mercado de Frutas en -0,5% (298 toneladas menos), Modelo en -16,3% (2,1 mil t menos), cooperativo Túpac Amaru en -5,6% (376 t menos) y Santa Anita en -10,1% (6,4 mil toneladas menos) con relación a los registros de mayo 2010.

En estos mismos mercados variaron los ingresos con respecto al mes de abril; en La Parada disminuyó en -4,7% (5,4 mil toneladas menos), en el de Frutas N° 2 aumentó en 2,2 mil t más (4,2%), en el Modelo disminuyó en 30,2% (4,6 mil t menos), en la cooperativa Túpac Amaru aumentó en 164 t más (2,7%) y en Santa Anita disminuyó 8,9% (5,6 mil t menos).

6.2.1 Mercado mayorista N° 1 "La Parada"

En mayo, por producto, al mercado de La Parada ingresó un mayor volumen de papa con 1,2 mil toneladas más (2,8%), zanahoria 867 t más (16,2%), camote 849 t más (16,3%), cebolla 744 t más (6,2%), vainita 578 t más (87,6%), choclo 531 t más (4,5%), ajo 486 t más (28,2%), maíz morado 404 t más (33,2%), haba grano verde 294 t más (30,7%) y tomate 263 t más (18,2%). Contrariamente, se registraron menores volúmenes de ingreso de: limón en 19,5% (3,5 mil toneladas menos), choclo en -4,6% (2,4 mil t menos), maíz morado en -12,1% (1,8 mil t menos) y ajíes frescos en -12,6% (438 t menos) a lo registrado en mayo del año 2010.



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 71,2 mil toneladas, inferior en 3,7% (2,7 mil t menos) a lo ejecutado en mayo del año 2010 e inferior en 3,0% (2,2 mil toneladas menos) con relación a los registrado en abril. Del volumen total ingresado de todas las frutas en los tres mercados mayoristas, el 76,3% se comercializó en el de Frutas (N° 2), el 14,9% en el Modelo y el 8,8% en el cooperativo de plátanos.

6.2.2.1 Mercado Mayorista N° 2 de Frutas

Los ingresos del mes de mayo registraron un menor volumen de papaya en 35,3% (2,4 mil toneladas menos), palta -18,3% (308 t menos), membrillo en -37,0% (279 t menos), maracuyá en -40,7% (194 t menos) y chirimoya en -23,0% (131 t menos); y un mayor volumen de naranja con 890 toneladas más (13,6%), mango 881 t más (64,9%), plátano 624 t más (7,4%), uva 340 t más (13,1%), fresa 206 t más (564,7%) y melón 183 t más (27,3%), respecto a lo registrado en mayo del año pasado.

6.2.2 Mercado mayorista Modelo (frutas)

Los volúmenes de ingreso del mes de mayo, fueron menores en: mandarina con 58,8% (952 toneladas menos), plátano con -34,4% (739 t menos), manzana con -27,3% (366 t menos), piña con -17,5% (160 t menos). A la par los volúmenes de ingreso incrementaron en: papaya con 141 t más (11,9%), naranja con 168 t más (6,6%), mango con 98 t más (46,5%), sandía con 90 t más (45,0%) y fresa con 76 t más (260,7%) con relación a ingresado en mayo del año 2010.

6.2.2.3 Mercado Cooperativo de Plátanos

En esta fruta, en el mes de mayo se registró un menor volumen de ingreso en 5,6% (376 toneladas menos); de los cuales el 85,0% fue banano (93,8% Seda Congo y 6,2% Isla selva) y el 15,0% plátano (79,6% Bellaco y 20,4% Palillo) con relación a lo ingresado en mayo del año pasado.

6.2.3 Mercado mayorista de Santa Anita

En el mes de mayo el abastecimiento de este mercado, fue inferior en: arroz con 16,6% (6,5 mil toneladas menos), leche con -59,1% (1,6 mil t menos), alimento balanceado con -67,3% (516 t menos), maíz amarillo duro con -53,9% (434 t menos), lenteja con -14,9% (97 t menos) y aceite con -7,1% (78 t menos). Por otro lado, se incrementó el ingreso de: azúcar con 1,6 mil toneladas más (12,4%), fideos en 206 t más (12,4%) y harina en 162 t más (7,4%) respecto al abastecimiento de mayo del año 2010.



Del desplazamiento por grupos de productos que se dio en mayo, encontramos que, en el grupo frutales pasaron 100,3 mil toneladas, que fue inferior en 9,8% (10,9 mil t menos) a lo registrado en mayo del año pasado e inferior en 0,8% (851 t menos) a lo registrado en abril del 2011, siendo: mandarina (22,3%), plátano (21,1%), naranja (10,1%), palta (8,0%), limón (7,7%), piña (7,5%), papaya (6,8%) y manzana (5,0%) los que totalizan el 88,4% del volumen total del grupo; en el grupo tubérculos y raíces pasaron 75,5 mil toneladas, menor en 1,9% (1,4 mil t menos) que lo registrado en mayo del año 2010 e inferior en 7,1% (5,0 mil t menos) que lo registrado en abril, siendo papa el 89,0% del volumen total; del grupo cereales pasaron 59,3 mil toneladas, inferior en

6.3. Garitas de Control

El mayor número de productos que fueron registrados en las tres garitas de control (Ancón, La Oroya y Pucusana), pertenecen a siete (7) de los trece grupos de alimentos, siendo éstos los más representativos que se consideraron para comparar su desplazamiento por Lima Metropolitana.

En mayo, se registró el desplazamiento de 341,8 mil toneladas de diversos alimentos agrícolas, pecuarios y agroindustriales por las tres garitas de control; cantidad inferior en 7,8% (29,0 mil t menos) que lo registrado en mayo del año 2010 e inferior en 1,7% (5,8 mil t menos) que lo registrado en abril. De enero a mayo, se anotó el acumulado de 1,8 millón de toneladas, inferior en -6,4% (120,3 mil t menos) que lo acumulado en el mismo periodo del año pasado.

Abastecimiento a Lima Metropolitana-Mayo (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	42 308	43 497	68 534	67 193	16,7%	82,5%	0,8%	2,8%	-2,0%
Cebolla	11 998	12 742	20 751	26 546	99,5%	---	0,5%	6,2%	27,9%
Choclo	11 704	12 235	9 922	10 332	0,3%	64,9%	34,8%	4,5%	4,1%
Limón	9 270	7 496	9 030	7 714	0,2%	---	100%	-19,1%	-14,6%
Zanahoria	5 368	6 235	5 385	5 908	0,7%	95,8%	3,5%	16,2%	9,7%
Camote	5 209	6 058	4 137	4 298	48,3%	---	51,7%	16,3%	3,9%
Arveja grano verde	2 526	2 758	2 733	3 094	1,2%	98,0%	0,8%	9,2%	13,2%
Frutas									
Plátano	17 238	16 747	23 290	21 139	0,1%	44,6%	55,3%	-2,8%	-9,2%
Palta	1 687	1 378	7 110	8 039	60,8%	3,6%	35,6%	-18,3%	13,1%
Naranja	6 552	7 442	11 849	10 088	0,8%	98,0%	1,2%	13,6%	-14,9%
Manzana	6 715	6 662	5 690	4 988	84,5%	---	15,5%	-0,8%	-12,3%
Mango	1 359	2 240	757	551	6,0%	---	94,0%	64,9%	-27,2%
Papaya	8 096	5 798	10 451	6 794	---	48,9%	51,1%	-28,4%	-35,0%
Uva	3 191	3 567	1 654	2 465	92,3%	---	7,7%	11,8%	49,0%
Agroindustriales									
Arroz	39 100	32 606	44 785	35 791	1,0%	---	99,0%	-16,6%	-20,1%
Azúcar	13 051	14 672	36 809	40 443	---	---	100,0%	12,4%	9,9%
Harina	2 184	2 346	9 333	3 382	88,4%	---	11,6%	7,4%	-63,8%
Leche	2 621	1 071	14 906	12 920	54,0%	3,7%	42,3%	-59,1%	-13,3%
Aceite	1 093	1 015	1 310	1 210	100,0%	---	---	-7,1%	-7,6%

18,4% (13,3 mil t menos) a lo registrado en mayo del año pasado e inferior en 2,7% (1,7 mil t menos) a lo registrado en abril, siendo arroz el 60,4%, maíz el 20,2% y choclo el 17,4%, los que hacen el 98,1% del volumen total registrado en el grupo; en el grupo hortalizas pasaron 53,1 mil toneladas, superior en 1,1 mil toneladas más (7,8 %) a lo anotado en mayo del año 2010 y en 182 t más (0,3%) a lo de abril, de este volumen son la cebolla (50,0%), zanahoria (11,1%), zapallo (10,8%) y espárrago (7,7%) que hacen el 79,6% del volumen total; en el grupo agroindustriales pasaron 48,4 mil toneladas, inferior en 12,3% (6,8 mil t menos) a lo registrado en mayo del año pasado e inferior en 15,7% (9,0 t menos) a lo de abril, habiendo sido azúcar el 83,5% del volumen total del grupo; del grupo legumbres pasaron 4,1 mil toneladas, superior en 651 toneladas más (18,7%) de lo registrado en mayo 2010 y en 347 t más (9,1%) a lo de abril, del cual el 74,7% fue arveja grano verde y 23,0% haba grano verde haciendo el 98,0% del total y, en el grupo menestras pasaron 1,1 mil toneladas, inferior en 47,8% (1,0 mil t menos) a lo registrado en mayo del año pasado pero superior en 245 t más (28,0%) a lo registrado en abril, del cual frijol fue 55,1%, pallar el 26,1% y haba el 17,5% los que hacen el 98,7% del volumen total de este grupo.

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

Plátano, se registró en las tres garitas de control con un volumen total de 21 139 toneladas (81,2% fue banano y 18,8% plátano), siendo inferior en 9,2% (2,2 mil toneladas menos) que lo registrado en mayo del año 2010. Por Ancón se registró el 55,3% que fue de 11,7 mil t de banano Seda Congo, procedente de Piura (51,8%) y Tumbes (48,1%), por la Oroya se registró el 44,6% equivalente a 9,4 mil t de los cuales el 57,8% fue banano (Isla selva 2,8 mil t procedente de Junín, Bizcocho 2,6 mil t procedente de Huánuco el 97,0%, Seda selva 21 t procedente de Junín) y el 42,2% plátano (Bellaco 3,6 mil t procedentes de Huánuco el 69,8% y Ucayali el 19,6% y Palillo 353 t procedentes de Huánuco el 97,6%) y, por Pucusana pasaron 5 toneladas de banano Isla Maleño.

Papa, se registró su paso en las tres garitas con un volumen total de 67 193 toneladas, inferior en 2,0% (1,3 mil t menos) que lo registrado en mayo del año pasado. Por La Oroya se registró el 82,5% (55 424 toneladas), por Pucusana el 16,7% (11 203 t) y por Ancón el 0,8% (566 t); del total registrado el 82,0% fue papa "blanca" procedente de Junín (68,0%), Huánuco (14,7%) y Ayacucho (8,4%), el 10,3% fue papa "color" procedente de Ayacucho (36,6%), Arequipa (20,2%), Junín (17,6%) y Pasco (15,0%), el 5,0% fue papa "amarilla" procedente de Apurímac (46,3%) y Huánuco (41,6%) y 2,6% para "semilla" procedente de Junín.



Arroz, en dos garitas de control registró su paso, con un volumen de 35 791 toneladas, inferior en 20,1% (9,0 mil toneladas menos) que lo registrado en mayo del año pasado, de este volumen total el 77,8% fue arroz "Superior" (27 837 toneladas) procedente de Lambayeque (71,2%), La Libertad (19,4%) y San Martín (4,5%), 13,7% arroz "Corriente" (4 890 t) procedente de Lambayeque (55,4%), La Libertad (15,2%), San Martín (14,8%), Ancash (6,3%) y Tumbes (5,2%) y 8,6% arroz "Extra" (3 064 t) procedente de Lambayeque (60,3%), La Libertad (17,0%), Arequipa (12,1%) y San Martín (5,2%). El 99,0% pasó por Ancón y el 1,0% por Pucusana.



Cebolla, registró su paso por las garitas de Pucusana y Ancón con 26 546 toneladas, superior en 5,8 mil t más (27,9%) que lo registrado en mayo del año pasado, de este volumen el 99,5 fue cebolla roja (26 407 toneladas) procedente de



Arequipa (93,6%) e Ica (5,2%), el 0,3% fue cebolla blanca (80 t) procedente de Tacna (95,0%) y Lima (5,0%) y el 0,2% fue cebollita china (59 toneladas) procedentes de Lima. Por Pucusana pasó el 99,5% (26 424 t) y por Ancón 0,5% (122 t) del total.

Azúcar, registró su paso por la garita de Ancón en un total de 40 443 toneladas, superior en 3,6 mil t más (9,9%) que lo registrado en mayo del año 2010. El 73,7% fue azúcar rubia (29 806 toneladas) procedente de La Libertad (35,5%), Lambayeque (27,0%), Lima (19,1%) y Ancash (18,4%) y 26,3% azúcar blanca (10 637 toneladas) provenientes de La Libertad (91,0%), Lima (8,4%) y Lambayeque (0,6%).



6.3 Centros de Acopio y venta de aves

La comercialización mayorista de aves vivas en los Centros de Acopio de Lima Metropolitana, en el mes de mayo alcanzó los 17,9 millones de unidades con un volumen total en peso vivo de 49,9 mil toneladas, inferior en 893 mil unidades menos (4,7%) y en 856 toneladas menos (-1,7%) con relación a lo ejecutado en mayo del año 2010, por una menor oferta de pollo y pato; pero, se ofertó un mayor número de unidades (1,5 millones más) incrementando en 9,3% y en 6,5 miles de toneladas más (15,0%) a lo ejecutado en abril por una mayor oferta de pollo y gallina.

Asimismo, las ventas acumuladas de enero a mayo alcanzaron los 86,2 millones de unidades con un volumen en peso vivo de 232,9 mil toneladas, superior en 646 mil unidades (0,8%) y 10,0 mil toneladas más (4,5%) a lo ejecutado en el mismo periodo del año pasado debido a la mayor oferta de gallinas y gallos.

La participación en el componente ave, en el mes de mayo fue de 91,9% pollos, 7,2% de gallinas, 0,9% gallos y 0,01% patos.

6.3.1 Pollo, en mayo se llegó a ofertar 16,5 millones de unidades con un peso vivo total de 45,5 mil toneladas,

de un peso promedio de 2,8 kilogramos por pollo vivo y a un precio promedio de S/. 4,21 el kg en centro de acopio, inferior en 1,1 millón de pollos menos (6,5%), 1,7 mil toneladas menos en el peso vivo total (-3,5%), con un mayor peso promedio por pollo vivo que incrementó en 85 gramos más (3,2%) y superando en S/. 0,45 el kg en el precio promedio pagado en centro de acopio, con respecto a mayo del año pasado. Asimismo, supera lo ofertado en abril en 1,4 millones de pollos más (9,0%), con 6,0 mil toneladas más (15,1%) en el peso vivo, 146 gramos más (5,6%) en el peso promedio vivo por pollo; pero, con una caída de 15,6% (S/. 0,78 menos) en el precio promedio por kilogramo pagado en centro de acopio.

De enero a mayo se ofertó 79,6 millones de pollos, con un volumen en peso vivo de 213,1 mil toneladas, con 2,7 kg/pollo en el peso promedio y a S/. 4,23 el kg en el precio promedio en centro de acopio, inferior en 669 mil unidades menos (0,8%), con 5,5 mil toneladas más (2,7%) en el volumen de peso vivo, con 91 gramos más (3,5%) en el peso promedio por pollo vivo; pero con un menor precio promedio pagado en centro de acopio de apenas 5 céntimos de sol menos (-1,2%) con relación a lo ejecutado en el mismo periodo año pasado.



6.3.2 Gallinas, en la comercialización del mes de mayo, el 70,2% a gallinas ponedoras (905,1 mil, de las cuales el 64,3% fue gallina colorada, 34,4% gallina negra y 1,2% de gallina blanca) y 29,8% a gallinas reproductoras (383,9 mil, de las cuales el 97,9% fueron reproductoras y el 2,1% a reproductoras minidoble) dadas de baja al cumplir su ciclo productivo, las que totalizaron 1,3 millones de unidades, con un volumen total en peso vivo de 3,5 mil toneladas, con un peso promedio de

2,7 kg por gallina y a un precio promedio en centro de acopio de S/. 5,66 el kg, superior en 193 mil gallinas más (17,7%), 483 t más (16,3%) en el volumen total, inferior en 32 gramos menos por gallina (1,2%) en el peso promedio ponderado y una caída en 19,4% (S/. 1,36 menos por kilogramo) en el precio promedio por gallina viva en centro de acopio, con respecto lo ofertado en mayo del año 2010.

Con respecto a lo ofertado en abril, también incrementó en 185 mil gallinas más (16,8%), con 532 toneladas más (18,2%) en el peso vivo total, con 32 gramos más (1,2%) en el peso promedio ponderado por gallina y una baja en el precio promedio ponderado pagado en centro de acopio -14,9% (S/. 0,99 menos por kg). Similar movimiento comercial se observó para las ventas acumuladas de enero a mayo las que sumaron 5,8 millones de gallinas, con 15,7 mil toneladas en el volumen total, con un peso promedio en vivo de 2,7 kg por gallina y a un precio promedio pagado en centro de acopio de S/. 5,67 el kg, superando en 962 mil gallinas más (19,9%), con 2,6 mil toneladas más (20,0%) en el volumen de peso vivo, apenas 2 gramos más (0,1%) en el peso promedio por gallina y con una baja en 16,4% (S/. 1,11 menos por kg) en el precio promedio pagado en centro de acopio.

6.3.3 Gallos, lo ofertado en mayo alcanzó las 168 mil unidades, con un peso vivo total de 910 toneladas, un peso promedio de 5,43 kg y un precio promedio en centro de acopio de S/. 2,87 el kg, superando en 57 mil gallos más (51,3%), con 322 toneladas más (54,9%) en el peso vivo total, con 124 gramos más por gallo (2,3%) en el peso promedio ponderado y con una baja de -17,8% (S/. 0,62 menos por kg) en el precio promedio de venta en centro de acopio, con respecto a lo ejecutado en mayo del año pasado. Con relación a lo ofertado en abril, tuvo una disminución de 5,7% (10 mil gallos menos), aumentando en 36 toneladas más (4,1%) el volumen en peso vivo, con 513 gramos más (10,5%) en el peso promedio por gallo vivo y con un mejor precio que sube 13 céntimos de sol más (4,7%) en lo pagado en centro de acopio.

El acumulado de las ventas de enero a mayo fue de 776 mil gallos, con 4,1 mil toneladas en el peso vivo total, 5,26 kg/gallo y S/. 2,45 el kg en el precio promedio pagado en centro de acopio; superando en 355 mil gallos más (84,3%), 1,9 mil toneladas más (85,2%) en el volumen en peso vivo, con 23 gramos más por gallo (0,4%) en el peso promedio/gallo y un precio en baja de -30,6% (S/. 1,08 menos por kg) pagado en centro de acopio.

Nota: En Pato, la comercialización es mínima.



7. Comercio Exterior

7.1. Exportaciones Agrarias

Las agroexportaciones, en los primeros cinco meses del 2011, alcanzaron un valor FOB de US\$ 1 303,8 millones, monto superior en US\$ 362,1 millones (38,5%) a lo registrado en similar periodo de 2010.

El mayor volumen de productos embarcado al exterior (17,1%) y los mayores precios de exportación de principales productos agrarios como carmín de cochinilla, café, azúcar rubia, páprika, paltas, espárragos preparados y leche evaporada (14%), sustentan el resultado alcanzado.

Exportaciones Agrarias 2011 / 2010
Periodo: Enero-Mayo

Productos	Peso neto (Miles de t)		Var %	Valor FOB (Millones US\$)		Var %	Precio FOB (US\$)		Var %
	2010	2011		2010	2011		2010	2011	
Total	685	802	17,1	942	1304	38,5			
Café s/ tostar	27	33	18,8	81	153	88,0	2 975	4 709	58,3
Espárragos(*)	57	63	10,8	127	150	18,3	2 224	2 374	6,8
Mangos(**)	89	138	55,6	88	143	62,4	990	1 034	4,4
Uvas frescas	30	44	48,0	62	93	50,5	2 085	2 120	1,7
Palta	24	26	5,5	35	47	33,6	1 442	1 825	26,6
Páprika(***)	13	17	29,8	27	46	71,4	2 038	2 692	32,1
Carmín de cochinilla	0,2	0,2	34,5	18	42	137,7	115 437	204 111	76,8
Preparaciones para alimento animal	40	48	22,2	27	36	32,6	678	736	8,5
Leche evaporada	21	25	18,8	25	34	35,6	1 211	1 382	14,1
Bananas tipo "Cavendish Valery"	35	41	17,5	22	26	16,8	636	632	-0,6
Otros	349	368	5,2	430	535	24,3			

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

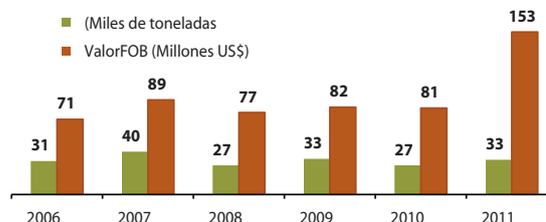
En el mismo periodo, fueron 1 372 empresas exportadoras (105 empresas adicionales que en enero-mayo del 2010) las que realizaron transacciones por 557 partidas arancelarias (32 más que el año anterior) que llegaron a 136 países-destino (siete más que en el mismo periodo del 2010).

De ese total de partidas transadas, las colocaciones de café representaron el 11,7% del valor FOB total, le siguen los espárragos (11,5%), los mangos (11,0%), y en menor proporción las uvas frescas, paltas, páprika y carmín de cochinilla, los que en conjunto representaron el 51,6% del total de exportado.

Café: Importante aumento del precio internacional

El valor FOB de las exportaciones peruanas de café en los primeros cinco meses de 2011 aumentaron en 88,0% respecto del mismo periodo de 2010 al incrementarse el precio FOB en 58,3% (US\$/t 1 734 más) por el alza del precio internacional debido a la caída de los stocks mundiales, aumento del consumo interno de los países exportadores y al gran dinamismo de la demanda de China e India. Destacan los mayores precios pagados por Italia (70,7%), Alemania (76,3%), Suecia (61%), Estados Unidos (60,6%) y Bélgica (57,1%).

Perú: Exportaciones de café (Enero - Mayo)



Fuente: SUNAT

Elaboración: MINAG-OEEE

De las 68 empresas exportadoras destacan los embarques de Perales Huancaruna SAC. (US\$ 33,5 millones), Louis Dreyfus Perú S. A. (US\$ 15,1 millones), Comercio & CIA S. A. (US\$ 14,7 millones) Outspan Perú S.A.C. (US\$ 7,9 millones).

Palta: Más destinos y mejores precios de exportación

El valor FOB de las exportaciones de paltas en el periodo enero-mayo 2011 aumentó 33,6% (US\$ 11,7 millones más) respecto del mismo periodo de 2010 impulsadas por los mayores precios FOB (26,6% en promedio). De los 20 mercados destinos (cuatro más que en 2010) Holanda fue el principal al aumentar sus compras en 46,7% valor FOB, seguido de España e Inglaterra con 11,3% y 75,5% de incremento, respectivamente.

Perú: Exportaciones de palta (Enero - Mayo)



Fuente: SUNAT

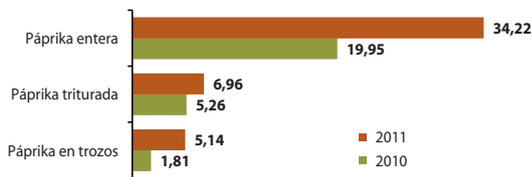
Elaboración: MINAG-OEEE

Las principales empresas exportadoras fueron Agroindustrias Solcace S. A. (US\$ 6,2 millones), Camposol S. A. (US\$ 6,2 millones), Agroindustrias Verdeflor SAC. (4,9 millones) y Agrícola Tamarindo SAC. (US\$ 2,9 millones), entre otras empresas.

Páprika: Se recupera la demanda europea

El valor de las exportaciones de páprika en sus tres presentaciones aumentó 71,4% (US\$ 19,3 millones más) respecto a lo embarcado entre enero y mayo de 2010. Destacan las colocaciones de la páprika entera (representa el 54%) al aumentar 30,3% en volumen y 71,5% en valor,

**Perú: Exportaciones de Páprika, 2011-2010
Enero-Mayo
Millones US\$ FOB**



Fuente: SUNAT

Elaboración: MINAG- OEEE

siendo España el principal mercado destino con 122,2% de crecimiento en valor FOB (US\$ 8,1 millones más) seguido de Estados Unidos con 68,3% (US\$ 3,9 millones más) y México 22,3% (US\$ 1,5 millones más).

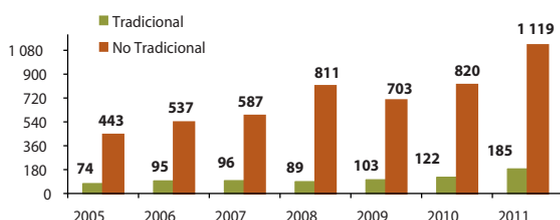
De las 57 empresas que exportaron en este periodo Corporación Miski S.A., Corporación Capas S.A.C y Exportadora Norpal S.A.C. concretaron ventas por US\$ 4,3 millones, US\$ 3,2 millones y US\$ 2,8 millones, respectivamente.

**Exportaciones Agrarias Tradicionales y No Tradicionales
Periodo Enero – Mayo 2011**

En los primeros cinco meses de 2011, el valor FOB de las exportaciones agrarias no tradicionales representó el 85,8% del total exportado por el sector y creció en 36,5% respecto del mismo periodo de 2010 sustentando en el incremento registrado por los espárragos (US\$ 23,2 millones más), mangos (US\$ 54,9 millones más), uvas frescas (US\$ 31,2 millones más), paltas (US\$ 11,7 millones más), páprika (US\$ 19,3 millones más) y carmín de cochinilla US\$ (24,2 millones más).

Por su parte, las exportaciones tradicionales representaron el 14,2% del sector y aumentaron 51,5% en comparación con enero-mayo de 2010, por las mayores colocaciones de café (US\$ 71,7 millones más), mientras que las

**Exportaciones Agrarias Tradicionales y No tradicionales
Enero - Mayo
(Millones de US\$ FOB)**



Fuente: SUNAT

Elaboración: MINAG- OEEE

exportaciones de azúcar disminuyeron en US\$ 14 millones en comparación con los US\$ 32,7 millones del año pasado. Durante los primeros cinco meses de 2011, el café representó el 82,8% de las exportaciones no tradicionales y el azúcar el 10,1%.

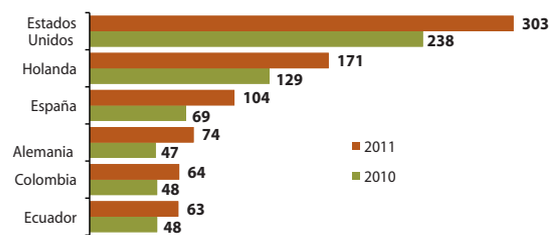
Mercados Destinos de las Agroexportaciones

Los principales destinos de las agroexportaciones fueron: Estados Unidos al participar del 23,2%, Holanda (13,1%), España (7,9%) y Alemania (5,7%), que en conjunto adquieren el 50% de nuestros productos agrarios.

Estados Unidos realizó adquisiciones por US\$ 303,0 millones, aumentando éstas en 27,2% (US\$ 64,7 millones más) por sus compras de mangos frescos por US\$ 41,2 millones y espárragos frescos por US\$ 41,0 millones, además de café y uvas por US\$ 22,1 millones y US\$ 15,2 millones, respectivamente.

Holanda adquirió US\$ 170,9 millones en productos agrarios, creciendo en 32,9% (US\$ 42,3 millones más) respecto del mismo periodo de 2010, por sus adquisiciones de mangos frescos (US\$ 42,5 millones), paltas (US\$ 29,2 millones), espárragos frescos (US\$ 17,8 millones), y bananas tipo "Cavendish Valery" (US\$ 14,9 millones).

**Principales destinos de las agroexportaciones, 2011-2010
Enero-Mayo
(Millones US\$ FOB)**



Fuente: SUNAT

Elaboración: MINAG- OEEE

7.2. Importaciones Agrarias

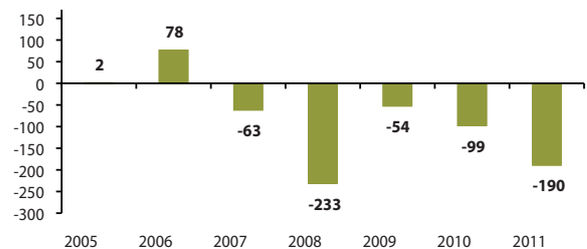
Entre enero y mayo de 2011, el valor CIF de las importaciones agrarias creció en 40,1% al aumentar US\$ 460,9 millones respecto de lo adquirido en similar periodo de 2010 como resultado del constante aumento de los precios CIF de las principales materias primas importadas, así como también de los mayores volúmenes adquiridos (106,7 mil toneladas más). Por producto, se registran aumentos en: arroz semiblanqueado (26 mil t), azúcar (16 mil t), algodón (8 mil t) y leche en polvo (4 mil t).

Importaciones Agrarias 2011 / 2010									
Período: Enero - Mayo									
Productos	Peso neto (Miles de t)		Var %	Valor CIF (Millones US\$)		Var %	Precio CIF (US\$/t)		Var %
	2010	2011		2010	2011		2010	2011	
Total	2 345	2 452	4,5	1 151	1 612	40,1			
Soya (*)	547	508	-7,1	281	341	21,3	514	672	30,7
Trigo (**)	643	646	0,5	158	226	43,3	246	350	42,6
Maíz amarillo duro	695	693	-0,3	144	218	51,5	207	315	51,9
Algodón	33	41	25,1	61	136	122,0	1 887	3 349	77,5
Azúcar (***)	66	82	24,3	43	62	44,7	646	752	16,5
Leche en polvo	8	12	49,4	21	40	92,5	2 615	3 370	28,9
Arroz semiblanqueado	28	54	92,6	18	35	89,5	657	647	-1,6
Otros	326	417	27,8	425	554	30,4			

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



Perú: Balanza Comercial Agraria 2005-2011
Enero - Mayo
(Millones US\$ FOB)

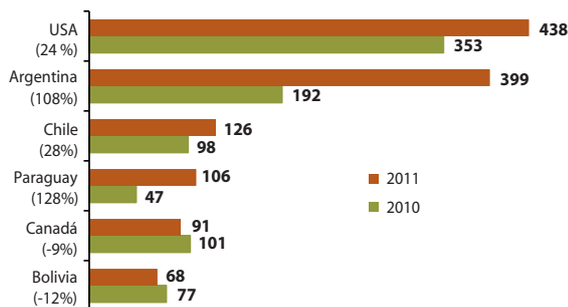


Fuente: SUNAT Elaboración: MINAG-OEEE

Principales orígenes de las importaciones agrarias

Las importaciones agrarias proceden de 79 países, dos más que en enero-mayo del 2010. Estados Unidos, Argentina, Chile, Paraguay, Canadá y Bolivia, son los principales abastecedores y representan el 76,3% del total importado. Los mercados más dinámicos que aumentaron el monto de sus ventas respecto de los cinco primeros meses de 2010 fueron: Argentina (US\$ 207 millones), Estados Unidos (US\$ 85 millones), Paraguay (US\$ 60 millones), Chile (US\$ 28 millones), Guatemala (US\$ 27 millones).

Principales orígenes de las importaciones 2011/2010
Enero - Mayo
Millones US\$ CIF



Fuente: SUNAT Elaboración: MINAG-OEEE

7.3. Balanza Comercial Agraria

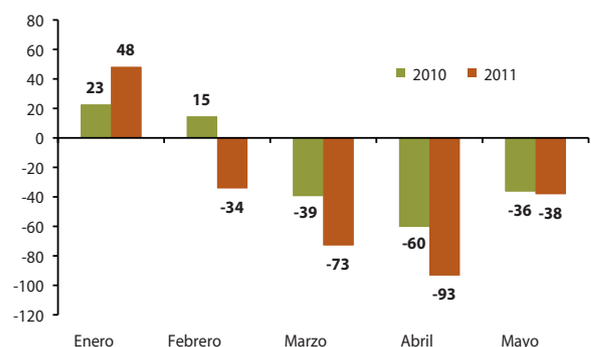
Durante los primeros cinco meses de 2011 la balanza comercial agraria registró un déficit de US\$ 190 millones explicado por el mayor crecimiento en 43,6% del valor FOB de nuestras importaciones frente al de nuestras exportaciones (38,5%), debido a los mayores precios registrados en los alimentos importados como el maíz amarillo duro y el algodón, que en mayo alcanzaron niveles récord.

Mayo 2011: Déficit de US\$ 38 millones

La Balanza Comercial Agraria de mayo 2011 fue negativa en US\$ 38 millones, lo que significó un decremento de 5,0% respecto a la balanza negativa de mayo 2010, pero representó una recuperación del 59,1% respecto de la balanza negativa de abril 2011 (-US\$ 93 millones).

Debido al incremento de los precios internacionales de alimentos, el precio promedio de las importaciones aumentó en 47,8% mientras que el de las exportaciones creció en 25,6%.

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



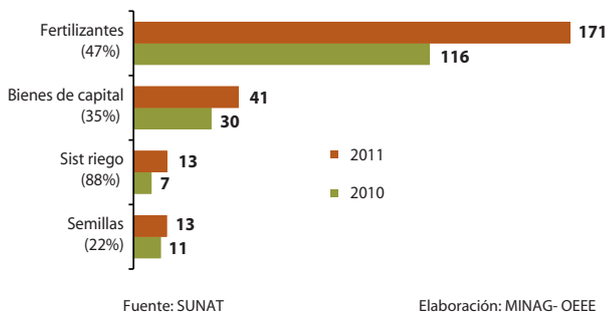
Fuente: SUNAT Elaboración: MINAG-OEEE

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\$ 15,6 millones y US\$ 73,6 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\$ 6,1 millones, mientras que las compras de semillas mejoraron en US\$ 5,4 millones más.

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



8.2 Arrendamiento Financiero

A mayo del 2011, las colocaciones en bienes de capital para la agricultura registraron un crecimiento de 7,3% con respecto a mayo del año 2010, al sumar S/. 335 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
Mayo 2011/Mayo 2010

