OEEE



INFORME DE SEGUIMIENTO AGROECONÓMICO ISA

Enero 2011



OFICINA DE ESTUDIOS ECONÓMICOS ESTADÍSTICOS



En esta edición

 Producción agropecuaria registró crecimiento importante

El Valor Bruto de la Producción Agropecuaria del primer mes del año se incrementó 4,7% respecto a lo obtenido en el año 2010, alcanzando los 1,4 mil millones de soles a precios del año base 1994.

Asimismo, se observó un leve crecimiento en el subsector agrícola (1,9%) en comparación con el mayor crecimiento del subsector pecuario (8,1%).

Aporte de diez principales productos hizo crecer el VBP del subsector agrícola

El VBP del subsector agrícola se incrementó en 1,9% debido al aporte de los siguientes productos: mango, piña, arroz cáscara, plátano, ajo, maíz amarillo duro, espárrago, zapallo, algodón rama y camote. Contrariamente, la caña de azúcar, uva, choclo y tomate, fueron los productos que no permitieron un mayor crecimiento del VBP.

La saca de ave y producción de huevo son los productos que más influyeron en el crecimiento del VBP del subsector pecuario

El VBP del subsector pecuario creció en 8,1%, destacando un mayor volumen en la saca de ave (14,7%) y el aumento de la producción de huevos de gallina para el consumo (9,3%).

Leve retraso en lo que va de la campaña 2010-2011

Las siembras de principales cultivos transitorios, acumuladas a enero, de la actual campaña agrícola 2010 – 2011, fueron de 1,4 millones de hectáreas, inferior en 42,4 mil ha (-2,9%) al mismo periodo de la campaña anterior.

Respecto a los 32 cultivos transitorios de seguimiento, en lo que va de la actual campaña agrícola, el acumulado de las siembras al mes de enero disminuyeron en la zona norte en 8,6% y en la zona sur 1,7%. Sólo en las zonas centro y oriente se incrementaron aunque de manera leve (0,9% y 0,2%, respectivamente).

Temperaturas y disponibilidad de recurso hídrico favorecen a los cultivos

En la costa norte, la escasez de lluvias acentuó la disminución del recurso hídrico en los reservorios, lo que provocó retraso y menores siembras de arroz.

En la sierra sur el exceso de precipitaciones produjo que los cultivos sean afectados y/o perdidos.

Respecto al recurso hídrico, los volúmenes de agua en los principales reservorios de la costa norte fueron menores en comparación con la campaña anterior. Sin embargo, los reservorios de Poechos y San Lorenzo tuvieron un buen caudal de agua gracias a las lluvias que se presentaron en febrero.

El volumen de agua en el Sistema de Represas de Aguada Blanca (zona sur) es suficiente para cubrir el requerimiento hídrico de los cultivos.

Precios pagados al productor agrícola aumentan y al productor pecuario disminuyen

El índice de precios al productor agrícola se incrementó en 10,4% mientras que el índice de precios al productor pecuario disminuyó 3,6%.

Aumentan precios de fertilizantes

El índice de precios de fertilizantes tuvo un crecimiento de 9,2% debido a que los precios de sus principales componentes van en aumento.

Siguen en aumento las colocaciones de crédito al agro

En el primer mes del año, las colocaciones del sistema financiero en la agricultura crecieron 16,3% más sobre el monto alcanzado en enero del año 2010. Asimismo, el total de beneficiarios de créditos creció 47,6% comparándolo con el año pasado.

Disminuye ligeramente abastecimiento de los Mercados Mayoristas de Lima Metropolitana

El abastecimiento en los principales mercados de Lima Metropolitana (La Parada, Frutas, Modelo, Cooperativa Túpac Amaru y Santa Anita) fue de 242,4 mil toneladas de alimentos, volumen inferior en 10,8% respecto al mismo mes del año 2010. Esto se debió principalmente al menor ingreso registrado en los mercados mayoristas de frutas (-25,2%) en comparación con lo ingresado en enero del año pasado. En el Mercado Nº 2 se registró una disminución en los volúmenes de mango, papaya, uva, naranja, manzana, melocotón, palta, tuna, mandarina y fresa; mientras que en el Mercado Cooperativo Túpac Amaru ingresó menor volumen de plátano en comparación con enero de 2010.

Récord de ingreso de divisas por agroexportaciones

En el primer mes del año 2010, el valor FOB de las agroexportaciones fue de US\$ 295,2 millones, superior en 38,8% a lo registrado en enero de 2010, siendo el valor más alto alcanzado en los meses de enero desde el año 2000, superando el récord histórico del 2008.

Importaciones de fertilizantes, bienes de capital, sistemas de riego y semillas aumentaron

Las compras al exterior de bienes de capital y fertilizantes aumentaron en US\$ 2,3 millones y US\$ 14,1 millones, respectivamente, con relación a los montos alcanzados en enero del 2010. Asimismo, las importaciones de sistemas de riego y compras de semillas se incrementaron en US\$ 0,4 millones y US\$ 1,2 millones, respectivamente.

Introducción

En enero del 2011 la actividad económica nacional registró un crecimiento del PBI de 10,2%, el cual se explica por el comportamiento favorable del sector construcción (16,2%), manufactura (14,4%) y comercio (10,1%). La producción anual del sector agropecuario se incrementó en 4,7% con lo cual se viene afianzando el crecimiento mostrado en los últimos meses, superando ligeramente a la tasa promedio de los diez últimos años que fue 4,0%.

El crecimiento de la actividad económica del país estuvo determinado por el dinamismo de la demanda interna y externa. La demanda interna se vio reflejada en el aumento de las ventas totales al por menor a los hogares, las ventas de autos ligeros, el incremento de la importación de bienes de consumo y el crecimiento del consumo de gobierno. Por su parte, la demanda externa se sustentó en el aumento de las exportaciones (5,16%), principalmente de productos no tradicionales (27,69%), entre los que destacaron los mineros no metálicos, metalmecánicos, siderometalúrgicos, químicos, pesqueros, agropecuarios y textiles. De otro lado, entre los principales productos tradicionales exportados destacan: café, plomo, hierro, plata refinada, así como petróleo y gas natural.

En el mes de enero, el Índice de Precios al Consumidor de Alimentos subió 2,27% con respecto a similar periodo, mientras que la inflación aumentó en 2,17%. Los rubros que más contribuyeron con la inflación fueron: comida fuera del hogar, matrícula y pensión de enseñanza, gasolina y lubricantes, cítricos, pasaje urbano y azúcar. Los rubros que más contribuyeron a reducir la inflación fueron carne de pollo, servicio telefónico, legumbres y pescado fresco.

La inflación importada se explicaría, principalmente, por el aumento de los precios de los alimentos y los combustibles. El mayor precio del petróleo viene impactando al precio de los commodities y estos a la vez sobre los costos de producción agropecuario.

La demanda interna creció 12,8 por ciento, reflejando el mayor gasto tanto en consumo privado como en inversión. El consumo privado continuo creciendo en el mes reflejando el incremento de los créditos de consumo otorgados por las sociedades de depósitos, las ventas de supermercados y tiendas por departamento, y de la confianza del consumidor.

Indicadores Agrarios del Perú								
Indicador	Período	Valo	res	Variación				
Indicadores de la Actividad Agropecuaria		2010	2011 ^{p/}	%				
VBPA -Valor Bruto de la Producción Agropecuaria- (millones de nuevos soles) 1/	Ene	1 398	1 464	4,7				
VBP Agrícola	Ene	758	772	1,9				
VBP Consumo Humano	Ene	435	452	3,7				
VBP Consumo Industrial	Ene	140	136	-2,5				
VBP Pastos Cultivados	Ene	89	88	-1,2				
Otros	Ene	94	96	2,6				
VBP Pecuario	Ene	640	691	8,1				
Evolución de la Producción Agroindustrial - (Millones de Nuevos Soles) ^{1/}	Ene	518	533	2,9				
Siembras de principales cultivos transitorios (miles de ha) ^{2/}	Ago-Ene	1 454	1 412	-2,9				
Consumo Humano	Ago-Ene	1 267	1 220	-3,7				
Consumo Industrial	Ago-Ene	187	192	2,6				
Indicadores de Comercio Exterior Agrario								
Exportaciones de productos agrarios (Millones de US\$ FOB) 3/	Ene	213	295	38,8				
Importaciones de productos agrarios (Millones de US\$ CIF) 3/	Ene	210	279	32,9				
Saldo Comercial Agrario (Millones de US\$ CIF) 4/	Ene	3	16	500,0				
Indicadores de Financiamiento Agrario		2010	2011 P/	%				
Colocaciones al agro por el Sistema Financiero (Millones de S/.)	Ene	3 412	3 966	16,3				
Indicadores de Precios		2010	2011P/	%				
Índice de Precios al Productor Agrícola (2001=100)	Ene	123	136	10,4				
Índice de Precios al Productor Pecuario (2001=100)	Ene	132	127	-3,6				
Índice de Precios de Fertilizantes (IPF)	Ene	178	194	9,2				
Úrea (S/. por Bolsa de 50 Kg.)	Ene	67	76	13,6				
Fosfato Di amónico (S/. por Bolsa de 50 Kg.)	Ene	96	106	10,7				
Índice de Precios al Consumidor de Lima Metropolitana (IPC - Año Base 2009=100)	Ene	100,4	102,6	2,2				
IPC Alimentos y Bebidas	Ene	100,9	103,2	2,3				

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.

p/ Preliminar Fuente: MINAG; BCRP; INEI; SUNAT

OFICINA DE ESTUDIOS ECONÓMICOS Y ESTADÍSTICOS - OEEE

1. Producción Agropecuaria

El Valor Bruto de la Producción Agropecuaria del primer mes del año alcanzó los 1,4 mil millones de soles a precios del año base 1994, incrementando 4,7% respecto a lo obtenido en el año 2010. Los diez primeros productos que sobresalieron en el VBP agropecuaria del mes fueron: saca de ave, producción de mango, piña, huevo de gallina (para el consumo), arroz cáscara, plátano, ajo, maíz amarillo duro y espárrago.

VBP enero Agropecuario 2011 (Millones de S/. de 1994)								
Sector / Subsector 2010 2011								
Agropecuario	1 398	1 464	4,7					
Agrícola	758	772	1,9					
Pecuario	640	691	8,1					

Fuente: MINAG-OEEE

Elaboración: MINAG-OEEE

1.1 Subsector agrícola

En enero, el Valor Bruto de la Producción del Subsector Agrícola creció en 1,9%, dado el dinamismo económico y el mayor aporte en la producción de diez cultivos principales: mango, piña, arroz cáscara, plátano, ajo, maíz amarillo duro, espárrago, zapallo, algodón rama y camote, en comparación con los aportes de estos mismos productos en enero del 2010.

Cultivos cuyas producciones hicieron crecer el VBP del subsector agrícola

La evaluación de la producción agrícola de enero, comprende a diez principales productos que tuvieron mayor participación en el crecimiento del valor bruto del subsector: mango, piña, arroz cáscara, plátano, ajo, maíz amarillo duro, espárrago, zapallo, algodón rama y camote; y cuatro productos que decrecieron: caña de azúcar, uva, maíz choclo y tomate.

En esta oportunidad analizaremos la participación de los siguientes productos: mango, piña, arroz cáscara, choclo y tomate.

Mango

Incrementa producción por mayor área cosechada

Este producto generó 54,4 millones de soles del VBP del subsector agrícola, superior en 14,2% a lo obtenido en enero del 2010. Su producción fue de 139,5 mil toneladas métricas, 17,3 mil t más. Piura produjo el 92,5% del total nacional.

El precio promedio a nivel nacional que se pagó por un kg de mango fue de S/. 0,40 mayor en S/. 0,11 (39% más). En Piura el precio subió a S/. 0,39 incrementando 64,7% más que lo pagado en enero del 2010.

Producción Agropecuaria Enero 2011 - Enero 2010 (Miles de toneladas)

Principales productos	2010	2011 ^{p/}	Var. (Miles t)	Var. (%)
Subsector agrícola				
Mango	122	140	17,3	14,2
Piña	27	39	12,4	45,9
Arroz Cáscara	154	163	8,9	5,8
Plátano	160	169	8,7	5,4
Ajo	1	3	1,2	79,0
Maíz A. Duro	95	100	5,6	6,0
Espárrago	23	24	1,8	7,9
Zapallo	11	17	6,3	57,7
Algodón Rama	2	3	1,1	48,9
Camote	17	22	5,0	30,1
Tomate	38	29	-8,1	-21,6
Maíz Choclo	36	30	-6,8	-18,6
¦Uva	43	37	-6,2	-14,6
Caña de Azúcar	815	687	-128,3	-15,7
Subsector pecuario				
Ave	97	111	14,3	14,7
Huevo	23	25	2,1	9,3
Porcino	12	12	0,3	2,3
Vacuno	25	25	0,2	0,8
Ovino	6	6	0,1	1,2

p/ Preliminar

Fuente: MINAG-OEEE

Elaboración: MINAG-OEEE

Promedio 2001-2009 2011 2010 Ene Feb Mar Abr May Jun Jul Ago Sep Oct Nov Dic Fuente: MINAG-OEEE Elaboración: MINAG-OEEE

Mango



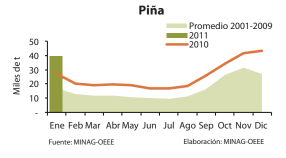
Piña Aumento del área instalada, para un sostenido incremento de la producción

El área total cosechada de piña en el año 2010 fue de 14,3 mil hectáreas y a diciembre de ese año, la superficie en verde (área en producción – cosechada, en crecimiento y nuevas instalaciones) fue de 20,1 mil ha, superior en 40,4%. En Junín, primer productor de piña, el incremento de área en verde a diciembre de 2010 fue de 51,4% (ha).

Su participación en el VBP del subsector agrícola fue con 17,4 millones de soles (precio base año 1994), superior en 45,9% a lo obtenido en enero del 2010 y su producción alcanzó a 39,3 mil toneladas (12,4 mil t más).

El promedio nacional del precio en chacra por kilogramo de piña fue de S/. 0,42, bajó tres céntimos con relación a enero 2010. En Junín se pagó S/. 0,38 el kg de piña, bajó cuatro céntimos de sol.





Arroz cáscara

Mayor superficie cosechada, incrementa la producción

La participación del arroz cáscara en el VBP del subsector agrícola fue de 58,5 millones de soles, superior en 5,8% a lo obtenido en enero del año pasado. La producción nacional alcanzó 162,6 mil toneladas, 12,4 mil t más, por la cosecha de 26,2 mil hectáreas, superior en 2,1 mil ha (8,6% más) que lo ejecutado en enero del año 2010. Piura, San Martín, Tumbes, Loreto, Amazonas y Lambayeque concentraron el 91,5% de la producción total con 148,8





mil t, donde Piura incrementó en 19,1 mil t (37,1%), Tumbes en 3,4 mil t (26,2%) y Loreto en 2,6 mil t (32,7%).

El precio en chacra en promedio nacional fue de S/. 0,99 por kg, subió 21 céntimos de sol con relación a lo pagado en enero del año pasado. En Piura el precio promedio pagado al productor fue de S/. 1,07 el kg, subió 18 céntimos de sol (20,6%) respecto al precio pagado en enero del 2010.

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

En enero, caña de azúcar, uva, choclo y tomate fueron los productos que no permitieron un mayor crecimiento del VBP del subsector agrícola.

Choclo

Menor superficie cosechada reduce la producción

El choclo participó en el VBP del subsector agrícola con 12,3 millones de soles, inferior en 18,6% a lo aportado en enero del año pasado. Su producción alcanzó las 29,5 mil toneladas, inferior en 6,8 mil t a lo obtenido en enero del 2010, debido a una menor área cosechada en la sierra del país, principalmente, por no poder competir con los rendimientos del choclo criollo (siembras de costa central).

En enero, cinco regiones produjeron el 80,3% del total nacional: Ancash, Cusco, Junín, Lima y Loreto, que alcanzaron un total de 23,7 mil toneladas. Apurímac disminuyó su producción en 3,0 mil t (-85,5%) y Cusco en 2,1 mil t (-26,7%).

El precio promedio nacional pagado en chacra por un kg de choclo fue de S/. 0,75 incrementando 7 céntimos lo pagado en enero del 2010. Por región, se pagó el menor precio en Loreto (S/. 0,37 el kg) y el más alto en Lambayeque (S/. 1,42 el kg).

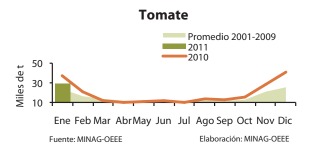




Tomate

Menor área cosechada y una menor productividad hacen bajar la producción

El tomate apenas aportó con 10,1 millones de soles en el VBP del subsector agrícola, inferior en 21,6% a lo aportado en enero del año pasado. Su producción fue de 29,5 mil toneladas, inferior en 8,1 mil t debido a la cosecha de sólo 548 ha, (124 ha menos con relación a lo ejecutado en enero del año pasado) y por la disminución de 2,2 toneladas en el rendimiento promedio, al pasar de 56 toneladas/ha en enero del 2010 a 53,8 toneladas (-4%) en enero 2011. Se observa que en la actual campaña agrícola las siembras de tomate siguen disminuyendo (principalmente en Ica y Lima) por lo que se presentarán menores cosechas.





1.2 Subsector pecuario

El Valor Bruto de la Producción del Subsector Pecuario aumentó en 8,1% debido a un mayor volumen en la saca de ave y al aumento de la producción de huevos de gallina para el consumo.

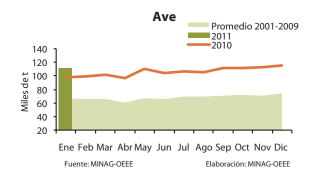
Volúmenes de saca y productos que sustentan el crecimiento del VBP del subsector pecuario

Ave

Mayores cargas (colocaciones) en granjas de pollos, sustentan mayor saca de ave

El ave participó con 347,3 millones de soles en el VBP del subsector pecuario, un 14,7% más que en enero del 2010. Las cargas mensuales a las granjas, de noviembre y parte de diciembre, se incrementaron 11,3% en promedio (4,6 millones de pollos más) lo que permitió que la saca del mes de enero fuera de 45,0 millones de unidades, superior en 4,4 millones de unidades (10,7% más), que dan un volumen en peso vivo de 111,3 mil toneladas, incrementando en 14,3 mil t (14,7%) lo ejecutado en enero del 2010. El peso promedio por ave a nivel nacional se incrementó en 3,6% al pasar de 2,4 kg/ave a 2,5 kg/ave entre enero 2010 y enero 2011, respectivamente.

Cinco regiones alcanzan el 90% de la saca nacional. Lima participó con el 56,5% del total con un volumen en peso vivo de 63,7 mil toneladas, superior en 8,1 mil t (14,6% más) y con un peso promedio de 2,5 kg/ave; La Libertad





participó con el 19,7% del total volumen en peso vivo de 22,2 mil toneladas superior en 2,9 mil t (14,9% más) y con un peso promedio de 2,5 kg/ave; y Arequipa participó con el 7,8% del total con un volumen en peso vivo de 7,8 mil toneladas superior en 572 t (7,9% más) y con un peso promedio de 2,2 kg/ave. Completan el grupo lca (3,3% del total) y Ancash (2,7% del total nacional).

El precio promedio nacional pagado al productor bajó en 10,8% al pasar de S/. 4,76 el kg/ave a S/. 4,24 el kg/ave comparando enero del 2010 y 2011. Se pagó un mejor precio en Madre de Dios (S/. 4,60 el kg de ave) y el menor precio en Piura (S/. 3,70 el kg/ave).

Huevo

Mayor número de gallinas ponedoras incrementa producción de huevos

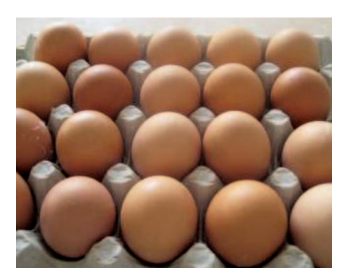
El huevo aportó con 52,7 millones de soles en el VBP del subsector pecuario, es decir 9,3% más que lo registrado en enero de 2010.



El incremento del número de gallinas en producción se sustenta en las mayores cargas en las granjas avícolas de producción de huevo para el consumo masivo. Ante esta situación, la producción nacional de huevos en enero provino de una población de 19,0 millones de gallinas que produjeron 25,1 mil toneladas, superior en 2,1 mil t (9,3% más) a lo obtenido en enero del 2010.

Cinco regiones cubren el 76% de la producción nacional de huevos: lca participa con el 25,5% del total, con una población de gallinas ponedoras de 4,8 millones y produjo 7,1 mil t de huevos, 0,6% más a lo obtenido el mismo mes del año pasado; Lima participa con el 24,5% y con una población de 4,6 millones de gallinas ponedoras produciendo 6,8 mil toneladas de huevos, 11,6% más y La Libertad participa con el 16,2% del total con una población de 3,1 millones de gallinas ponedoras con una producción de 4,3 mil toneladas de huevos, -0,3%. Completan el grupo, Lambayeque que aporta el 4,9% y Arequipa con el 4,6% del total nacional.

El precio promedio nacional pagado en chacra (granja) bajó dos céntimos de sol pagándose S/. 3,68 el kg de huevo mientras que en enero del 2010 se pagó S/. 3,70. El mejor precio se pagó en Madre de Dios (S/. 4,30 el kg) y el menor precio se pagó en Tumbes (S/. 3,41 el kg).



Las siembras de principales cultivos transitorios, acumuladas a enero, de la actual campaña agrícola 2010 – 2011, fueron de 1,4 millones de hectáreas, inferior en 32,6 mil ha (-2,3%) al promedio de siembras de las cinco últimas campañas agrícolas e inferior en 42,4 mil ha (-2,9%) al mismo periodo de la campaña anterior.

Superficie sembrada de principales cultivos transitorios



De éstas siembras, 1,2 millones de ha (86,4%) corresponden a cultivos para consumo humano que disminuyeron en 47,3 mil ha (-3,7%) respecto a lo ejecutado en el mismo periodo de la campaña 2009/2010, y las restantes 186,9 mil ha (13,6%) son cultivos para consumo industrial, que se incrementaron en 4,9 mil ha (2,6% más) lo ejecutado en el periodo comparado.

En promedio, el avance de las siembras de principales cultivos transitorios al mes de enero alcanza el 69% del promedio total de siembras de las últimas cinco campañas agrícolas.

2.1 Siembras de los principales cultivos transitorios, según región

Con referencia a los 32 cultivos de seguimiento, en lo que va de la actual campaña agrícola, el acumulado de las siembras al mes de enero disminuyó en las zonas norte (38,5 mil ha menos) y sur (7,8 mil ha menos), y se incrementaron en las zonas centro (3,5 mil ha) y oriente (334 ha más).

En la zona norte, sólo en Piura se incrementaron las siembras en 3,7% (2,0 mil ha más), mientras que en las demás regiones disminuyeron: Lambayeque (14,5 mil ha), Cajamarca (13,5 ha), La Libertad (10,7 mil ha), Amazonas (1,6 mil ha) y Tumbes (164 ha menos).

Variación de la superficie sembrada según región Ago-dic 2010-11 / Ago-dic 2009-10



En la zona sur, Puno incrementó sus siembras en 846 ha más, mientras que en las otras regiones disminuyeron: Cusco (3,5 mil ha), Apurímac (2,6 mil ha), Ayacucho (1,2 mil ha), Tacna (785 ha), Arequipa (384 ha), y Moquegua (222 ha menos).

En la zona centro, incrementaron sus siembras Ica (4,6 mil ha), Huánuco (3,1 mil ha), Junín (1,4 mil ha) y Pasco (1,1 mil ha); mientras que las regiones que registraron una disminución en sus siembras fueron Ancash, Lima y Huancavelica 4,4 mil ha, 2,1 mil ha y 196 ha menos, respectivamente.

En la zona oriente, aumentaron sus siembras San Martín (2,8 mil ha) y Loreto (252 ha); mientras que en Madre de Dios y Ucayali disminuyeron en 2,2 mil hectáreas y 514 ha menos, respectivamente.

2.2 Superficie sembrada de principales cultivos transitorios

Las siembras de agosto 2010 a enero 2011, de los 32 principales cultivos transitorios, muestran que en 24 de ellos disminuyeron las siembras totalizando 60,6 mil ha menos, mientras que 8 cultivos incrementaron las siembras en 18,2 mil hectáreas más que lo sembrado en el mismo periodo de la campaña agrícola 2009/2010.

Disminuyeron significativamente la siembras de: arroz cáscara (26,9 mil ha menos) por menor disponibilidad de agua de riego en los reservorios de la costa norte y por los bajos precios pagados al productor; maíz amarillo duro (8,9 mil ha), que fueron reemplazadas por cultivos más rentables, entre ellos el algodón rama y cebada grano (5,1 mil ha menos) por descanso de tierras. Otros cultivos dejados de sembrar pero en menor escala fueron maíz amiláceo, trigo, haba grano, cebolla, papa, oca y fríjol que en conjunto suman 16,3 mil ha menos y, quince (15) cultivos con fluctuaciones aceptables en una campaña normal que totalizaron 4,3 mil ha menos.

Pocos cultivos incrementaron áreas sembradas comparadas con el mismo periodo de la campaña anterior: algodón rama en 13,9 mil ha por demanda de la industria textil peruana; quinua 1 040 ha como cultivo de agroexportación y chocho o tarhui 960 ha más, comparados con el mismo periodo de la campaña anterior.

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



3. Impacto Climático y Recurso Hídrico

3.1. Comportamiento del Clima

Costa Norte

En la costa norte, la escasez de lluvias acentuó la disminución del recurso hídrico en los reservorios, lo que provocó retraso y menores siembras de arroz.

Costa norte: anomalías de temp. mínimas 2010 - 2011



Las temperaturas mínimas, durante la presente campaña agrícola, fluctuaron entre 14,5 °C y 23,5 °C, siendo una de las más altas en lo que va del estío; sin embargo, en este rango la mayoría de cultivos satisficieron sus requerimientos térmicos, excepto en Tumbes donde persistieron temperaturas muy inferiores a sus normales en la primera década de enero.

El rango de las temperaturas mínimas de Piura fluctuó entre 15,5 °C y 20,5 °C.

En Lambayeque las bajas temperaturas invernales (entre 14,5 °C y 16,0°C) favorecieron la inducción floral de la vid, y la normalización de temperaturas en primavera y verano, favoreció su maduración.

En febrero del 2011, las temperaturas mínimas presentan valores moderadamente inferiores a sus normales en 0,8 °C y superiores a sus normales en 0,3 °C, con fluctuaciones entre 17,5 °C y 20,0 °C, siendo en todos los casos, favorables para el normal desarrollo de los cultivos.

Costa Central

En febrero las temperaturas mínimas fluctuaron entre 18,5 °C y 21,0 °C, siendo de similares a moderadamente superiores a sus normales, rango en el que prosperaron los cítricos, olivo, vid y las hortalizas.

Costa Sur

Las temperaturas mínimas de febrero, fluctuaron entre 13,5 °C y 18,5 °C; las temperaturas más bajas de este

rango corresponden a los lugares cercanos a los límites del país. Las temperaturas tuvieron valores entre similares a sus normales y moderadamente superiores, excepto en Aplao (Castilla - Arequipa) donde fueron superiores a sus normales hasta en 2,0 °C, favoreciendo a los cultivos de vid, arroz y alcachofa.

Costa centro y sur: anomalías de temp.mínimas 2010 - 2011



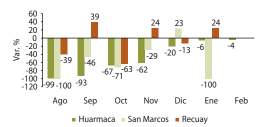
Sierra Norte

Las temperaturas mínimas de febrero, presentaron poca diferencia respecto a sus normales, fluctuando entre 11,0 °C y 12,5 °C, las que aunadas al acumulado de las precipitaciones (pequeña variación respecto a sus normales -5%), presentó condiciones favorables para el normal desarrollo de cultivos como papa en tuberización y maíz amiláceo en floración.

Sierra norte: anomalías de temp. mínimas 2010 - 2011



Sierra norte: Variaciones de la precipitación 2010 - 2011



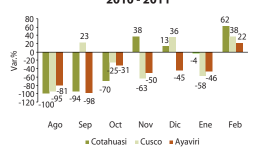
Sierra Su

En la sierra sur, el exceso de precipitaciones provocó que los cultivos se afecten y/o pierdan.

OFICINA DE ESTUDIOS ECONÓMICOS Y ESTADÍSTICOS - OEEE

En febrero las temperaturas mínimas presentaron anomalías moderadamente superiores a sus normales y estas fluctuaron entre 2,5 °C y 11,2 °C, correspondiendo los valores más bajos al altiplano puneño, excepto en Yunguyo donde fueron inferiores a sus normales entre 3,0 °C y 3,5 °C cuyas temperaturas mínimas fluctuaron entre 0,9 °C y 1,5 °C.

Sierra sur: Variaciones de la precipitación 2010 - 2011



Las Iluvias fueron intensas como en Cora Cora (Ayacucho) que en la primera década de febrero fue de 80 mm, superior a su normal en un 195%; en Huamanga (Ayacucho) en la segunda década de febrero que fue de 95 mm, superior a su normal en un 200% y en Anta (Cusco) en la tercera década de febrero 90 mm superior a su normal en cerca de 160%.

Estas condiciones fueron favorables para el normal desarrollo de los cultivos, sobre todo los más representativos de la sierra sur como papa, maíz amiláceo, trigo, cebada, oca, mashua, olluco, quinua y cañigua.

Oriente

En febrero, las temperaturas mínimas fueron favorables para el desarrollo de los cultivos, fluctuaron entre 20,0 °C y 23,0 °C; sin embargo, se presentaron escasas lluvias

Selva: Variaciones de la precipitación 2010 - 2011



que fluctuaron entre 34 mm en Tarapoto hasta 252 mm en Puerto Maldonado, inferiores en 66% y 15,5% respectivamente a sus normales.

Selva: anomalías de temp. mínimas 2010 - 2011



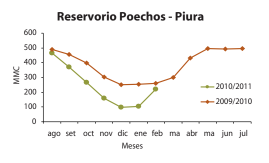
3.2. Disponibilidad del Recurso Hídrico

Costa Norte

Disponibilidad de recurso Hídrico en Reservorios y Represas de la Costa norte Millones de m ³									
Reservorio	Capacidad Útil	Agosto		Febrero		% del	% de Variación		
Reservorio	Máxima	2009/2010	2010/2011	2009/2010	2010/2011	Máximo	a Enero		
Poechos - Piura	490	489,03	464,28	261,09	220,27	45,0%	-15,6%		
San Lorenzo - Piura	260	145,48	153,68	90,03	72,10	27,7%	-19,9%		
Tinajones - Lambayeque	330	314,93	238,81	170,58	81,33	24,6%	-52,3%		
Gallito Ciego - La Libertad - Cajamarca	392	438,02	155,84	288,83	179,83	45,9%	-37,7%		

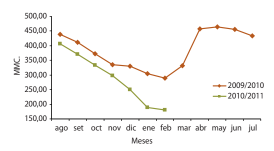
Fuente: AGROHIDROMET, Proyectos Especiales de Riego, Juntas de Usuario, Regiones Agrarias

En lo que va de la campaña agrícola 2010/2011 (Agosto – Febrero), los volúmenes de agua almacenados en los principales reservorios de la costa norte son inferiores a los registrados en la campaña agrícola pasada (2009/2010), esta diferencia se produjo principalmente a partir del mes noviembre.

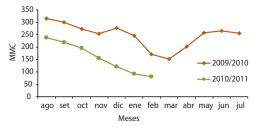


Cabe destacar que en el mes de Febrero, en los reservorios de Piura (Poechos y San Lorenzo), los volúmenes de agua aumentaron significativamente debido a las lluvias ocurridas en la segunda quincena de febrero y a las operaciones de manejo aplicadas (cierre de compuertas, soltar caudales mínimos).

Reservorio Gallito Ciego - La Libertad/Cajamarca



Reservorio Tinajones - Lambayeque



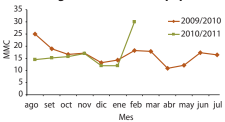


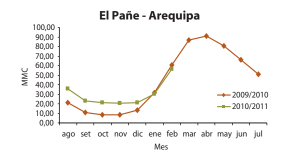
Costa Sur

Volumen de agua almacenado en principales Reservorios y Represas Millones de m ³									
Reservorio	Capacidad Útil	Agosto		Feb	orero	% del	% de Variación		
Keservorio	Máxima	2009/2010	2010/2011	2009/2010	2010/2011	Máximo	al 2010		
Aguada Blanca - Arequipa	30,4	25,05	14,43	18,20	30,02	98,8%	64,9%		
El Pañe - Arequipa	99,6	21,07	35,77	86,69	83,63	84,0%	-3,5%		
El Frayle - Arequipa	127,2	89,82	87,48	64,73	100,88	79,3%	55,8%		

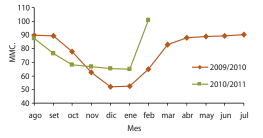
En todo el sistema de reservorios de Aguada Blanca, el volumen de agua está aumentado, siendo suficiente para cubrir los requerimientos hídricos de los cultivos instalados en el periodo de Ago – Ene.

Aguada Blanca - Arequipa





El Frayle - Arequipa



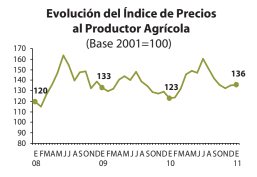
OFICINA DE ESTUDIOS ECONÓMICOS Y ESTADÍSTICOS - OEEE

4. Índice de Precios

4.1. Índice de Precios al Productor Agrícola (IPPA)

En enero 2011, el IPPA creció 10,4% respecto del mismo mes del año pasado, principalmente por el incremento de precios de café, algodón, arroz y maíz amarillo duro.

En este mes, el café atraviesa un periodo de menor cosecha de carácter estacional, por lo que el aumento del precio del café se mantiene ante la menor oferta temporal, frente a un contexto de mayor demanda externa.



Asimismo, en el arroz los precios al productor mantienen su tendencia alcista (registrada desde el cuarto trimestre del 2010) pues aún no se inicia la campaña grande.

Variación de Componentes de IPPA						
Cultivo	Mensual	12 meses				
Papa	-12,4%	-4,6%				
Arroz	5,1%	26,8%				
Maíz Amarillo Duro	5,1%	19,5%				
Algodón	16,8%	96,2%				
Café	42,7%	86,9%				
Espárragos	-7,9%	-21,9%				
Plátano	-1,2%	-0,7%				
Trigo	-31,8%	-40,2%				
Frijol grano seco	1,7%	0,7%				
Maíz Amiláceo	2,3%	35,4%				
Yuca	3,4%	12,2%				
Alfalfa	-7,9%	2,6%				

Para el algodón y maíz amarillo duro, la tendencia alcista del precio internacional impactó directamente en el precio de las importaciones, lo que provocó un mayor valor de la oferta importada y, de manera implícita, revaloró la oferta doméstica; de esta forma se mejoró los precios al productor.



4.2. Índice de Precios al Productor Pecuario (IPPP)

Los precios del ave y porcino, principales componentes del IPPP, registraron disminuciones de 7%, los que incidieron en la disminución del IPPP en el primer mes del 2011: el IPPP disminuyó en 3,6% respecto al mismo mes del año pasado.

La disminución de los precios al productor de ave se debe a la mayor producción y saca de ave (14,7%); mientras que la saca de porcino y ovino aumentó en 2,3% y 1,2% respectivamente.

Por el contrario, si bien el precio de la saca de ganado vacuno disminuyó en el primer mes, dicho descenso se atribuye a un comportamiento transitorio ante la demanda de otras carnes en este mes (inclusive por un leve incremento en la producción de carne de apenas 0,8%), por lo que se prevé que se mantendrá su tendencia alcista en los meses siguientes.

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





Variación de Componentes de IPPP						
Productos	Mes	12 meses				
Ave	-7,0%	-10,8%				
Caprino	0,4%	3,3%				
Huevo	7,6%	3,0%				
Leche	0,0%	5,2%				
Ovino	-12,4%	-7,8%				
Porcino	-7,0%	-1,5%				
Vacuno	-1,2%	3,1%				

4.3. Índice de Precios de Fertilizantes (IPF)

Desde octubre del 2010, el cambio de la tendencia de IPF se da conforme a la recuperación de los precios de la urea, nitrato de amonio, sulfato de amonio y fosfato di amónico. Así, en enero 2011, el IPF registró un aumento

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

380
330
280
195,8
233,7
178,0
194,4
130
80
E- M M J S N E- M M J S N

de 9,2% respecto al mismo mes del año 2010, en vista que los precios de sus principales componentes vienen aumentando por encima del 10%.

Pese a la tendencia actual del IPF, se puede afirmar que los precios se mantienen relativamente estables, ya que a pesar de la recuperación de los precios en los últimos cuatro meses, éstos aún no superan los niveles alcanzados en el año 2009.

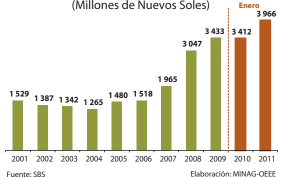
Variación de Componentes de IPPA							
Cultivo	Mensual	12 meses					
Úrea	6,5%	13,6%					
Nitrato de amonio	2,0%	16,3%					
Sulfato de amonio	0,7%	28,5%					
Fosfato di amonico	2,9%	10,7%					
Superf. de calcio triple	0,1%	-4,2%					
Cloruro de potasio	1,4%	-7,8%					
Sulfato de potasio	3,3%	-18,0%					
Sulf. de mag. y potasio	-0,5%	-15,8%					
Abono comp. 12-12-12	2,0%	-10,3%					
Guano de la Isla	-5,0%	2,7%					



5. Financiamiento Agrario

Las colocaciones del sistema financiero en la agricultura en enero del 2011 registraron S/. 3 966 millones de nuevos soles, es decir un 16,3% más que el monto alcanzado a enero del año 2010 (S/. 3 412 millones de nuevos soles), lo cual se explica por el clima de confianza de los empresarios sobre el futuro de la economía, así como por el dinamismo del gasto e inversión privada.

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



5.1. Mejora la participación de las Edpymes y Empresas Financiaras

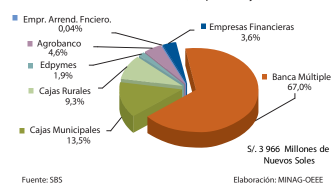
Aumenta la participación de las Edpymes y Empresas Financieras en 1,6% y 1,5% respectivamente con relación al total. Las Edpymes que incrementaron sus colocaciones son Nueva visión, Raíz y Solidaridad.; y por el lado de las Financieras podemos mencionar a Edyficar, TFC y Confianza.

Las Cajas Municipales incrementaron tanto su participación en las colocaciones (0,9%) como su número de beneficiarios, atendiendo actualmente a más del 10% de los mismos.



Participación de las Colocaciones de las Instituciones Financieras en el Sector Agrario,

Enero 2011 (En porcentaje)



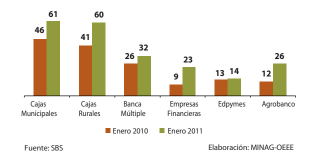
Por otro lado, la Banca Múltiple a enero del año 2011 colocó S/. 2 659 millones, cantidad que representa el 67,0% del total de las colocaciones a este sector, cuando en el mes de enero del año pasado tuvo una participación de 70,0% (S/. 2 387 millones).

5.2. Beneficiarios

Al mes de enero del año 2011, el número total de beneficiarios de créditos fue de 215 833 beneficiarios, mayor en 47,6% al compararse con el año pasado. Las Cajas Municipales ocupan el primer lugar con el 28,1% (60,6 mil beneficiarios), seguido de las Cajas Rurales con el 27,6% (59,6 mil beneficiarios) respecto al total.

Beneficiarios de créditos para el agro por Entidad Financiera

(Miles de Beneficiarios)

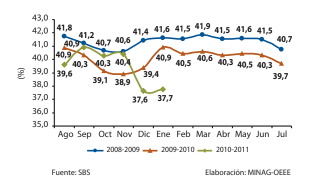


5.3. Tasa de Interés

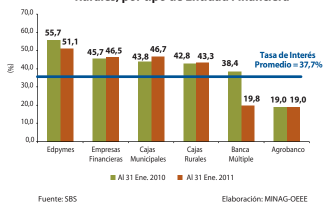
Al mes de enero de la campaña agrícola 2010/11 la tasa de interés promedio de los créditos para las Microempresas (que incluye a los productores agrarios) fue de 37,7%, lo que implicó una caída de 3,2 puntos porcentuales con relación a su similar del año pasado (40,9%).

Tasa de Interés de Créditos para las Microempresas

(Campaña Agrícola: 2008-09 - 2009-10 - 2010-11)



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



Esta caída de la tasa de interés promedio se debe a que los intermediarios financieros con mayor cobertura, como son la Banca Múltiple y las Edpymes, registraron una disminución de 18,6 y 4,6 puntos porcentuales, respectivamente. Sin embargo, las Cajas Municipales aumentaron sus tasas en 2,9 puntos porcentuales, dado el crecimiento de reservas por incobrabilidad de créditos que castigó los beneficios.

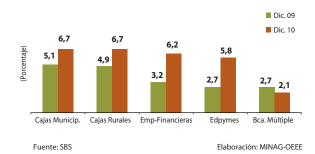
5.4. Morosidad

La tasa de morosidad promedio de las colocaciones al agro del mes de diciembre (5,4%) se incrementó en 2 puntos porcentuales con respecto similar periodo del año pasado. La morosidad de las empresas de Cajas Rurales, Cajas Municipales y Empresas Financieras se incrementó en 6,7, 6,7 y 6,2 puntos porcentuales, respectivamente.

La Banca Múltiple registró una disminución de la morosidad en 0,6 puntos porcentuales. Las Edpymes, Cajas Municipales y Rurales han tenido un importante crecimiento de créditos al agro en los últimos años, pero los riesgos de incumplimiento del pago de la deuda dentro del término estipulado son mayores que los del sector formal tradicional, por lo que se refleja una mayor morosidad.

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

(Diciembre 10/09)





6. Comercialización Interna

Abastecimiento de alimentos en principales Mercados Mayoristas de Lima Metropolitana en el mes de enero

En el mes de enero, el abastecimiento en los principales mercados de Lima Metropolitana (La Parada, Frutas, Modelo, Cooperativa Túpac Amaru y Santa Anita) registró un volumen de ingreso total de 240,6 mil toneladas de alimentos, volumen inferior en 10,8% (29,2 mil t menos) respecto al mismo mes del año 2010 e inferior en 1,4% (3,5 mil t) al volumen ingresado en el mes de diciembre de 2010. El menor ingreso fue registrado en los mercados mayoristas de frutas que totalizaron 66,7 mil toneladas de frutas, inferior en 22, 5 mil t (-25,2%) a lo ingresado en enero del año pasado.

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

()									
Mercado	2010	2011	Diferencia	Var%					
Mercado La Parada	112 871	111 899	-972	-0,9%					
Mercado de Frutas	69 306	48 658	-20 648	-29,8%					
Mercado Modelo	12 910	12 333	-578	-4,5%					
M. Coop. de Plátanos	7 015	5 960	-1 055	-15,0%					
Mercado Santa Anita	67 685	61 740	-5 945	-8,8%					
Total	269 787	240 590	-29 198	-10,8%					

Fuente: SISAP Elaboración: MINAG-OEEE



6.1 Mercado mayorista N° 1 "La Parada" y flujos de productos agrícolas por garitas de control

El abastecimiento en La Parada registró un volumen ingreso de alimentos de 111,9 mil toneladas, menor en 972 t (-0,9%) a lo registrado en enero del año pasado, debido a los menores volúmenes de ingreso de papa (1,6 mil t), choclo (1,3 mil t), olluco (690 t), cebolla (513 t) y vainita (418 t menos); pero con mayores ingresos de haba grano verde (666 t), camote (521 t), ajo (452 t) y ají fresco (411 t).

Papa: en el mes de enero ingresaron al mercado de La Parada 42,7 mil toneladas, inferior en 3,7% (1,6 mil t menos)



a lo registrado en enero del año pasado e inferior en 11,2% (5,4 mil t menos) a lo ingresado en diciembre 2010; este volumen ha permitido un abastecimiento promedio de 1 375,8 t diario.

Del volumen ingresado, el 80,1% es la denominada papa blanca; 15,1% papa color y 4,1% papa amarilla (Tumbay, Runtus o Yema de huevo y Peruanita).

La papa "blanca", 80,1% del volumen total, registró un ingreso de 34,2 mil toneladas que provienen de Huánuco (9 206 t), Huaral (5 435 t), Barranca (4 511 t), Cañete (2 556 t), Tarma (2 074 t), Huancayo (1 845 t), Pasco (1 295 t) y Huaura (1 007 t).

En el mes de enero, por las tres garitas de control se registró un volumen total de 57,6 mil toneladas de papa, 807 t menos (-1,4%) que lo registrado en enero del año pasado y 12,1 mil t menos que lo registrado en diciembre. Por la Garita de La Oroya pasaron 35,2 mil t (61,1% del total), de las cuales 29,9 mil t (85,0%) fue de papa blanca, papa amarilla 3,0 mil toneladas (8,4%) procedente de Huánuco y papa color 2,2 mil toneladas (6,3%).

Por Ancón se registraron 19,3 mil toneladas (33,5% del total) de las cuales el 52,2% fue papa blanca procedente de Lima y el 45,5% papa color procedente de Lima. Por Pucusana se registraron 3,1 mil t (5,4% del total), siendo el 66,3% de papa color y 33,6% papa blanca.



Choclo: a la Parada ingresó un volumen de 11,8 mil toneladas, inferior en 164 t (-1,4%) a lo ingresado en enero del año 2010. El 100,0% fue de choclo tipo Cusco procedente de: Huaraz (59,5%), Tarma (19,7%), Huancayo (7,8%), Yungay (3,1%), Cusco (2,3%), Cañete (1,5%), Huaura (1,4%) y Huaral (1,2%).



En las tres garitas de control, el tránsito de choclo registró un volumen de 9,9 mil toneladas, inferior en 747 t (-7,0%) a lo registrado en enero del año pasado. Por Ancón pasaron 7,0 mil toneladas de choclo (70,4% del total), de las que el 96,3% (6,7 mil t) fue choclo tipo Cusco, seguido por el choclo Pardo con 215 t (3,1%) procedente de Lima y choclo semilla corriente 45 t (0,6%). Por La Oroya se registró el paso de 2,6 mil toneladas (26,5% del total), siendo choclo tipo Cusco 2,6 mil t (98,6%) y choclo semilla corriente el 1,4% procedente de Junín. Por Pucusana pasó 311 t (3,1% del total) de choclo tipo Cusco.

La diferencia entre los volúmenes de ingreso comercializados en el mercado mayorista de La Parada y el tránsito de choclo por garitas de control es de 1,9 mil t de choclo procedentes de las cosechas de las provincias de Huarochirí, Canta, y algunos distritos de Lima que no registran su paso por garitas.

Olluco: se registró un volumen de ingreso de 735 toneladas, inferior en 690 t (-48,4%) a lo registrado en enero



del año pasado. De este total, el 94,0% es de olluco largo procedente de Huánuco, Ambo, Jauja, Huancayo, entre los principales y el 6,0% de olluco redondo procedente de Huánuco y Ambo.

El registro por garitas detalla que más del 70% del olluco proviene de Huánuco (provincias de Huánuco y Ambo) y alrededor del 30% de Junín (provincias de Jauja y Huancayo).

Cebolla: el volumen de ingreso registrado en La Parada fue de 11,0 mil toneladas inferior en 513 t (-4,5%) a lo ingresado en enero del año pasado. De este total, fue cebolla roja 10,9 mil toneladas (99,5%) procedente de Arequipa, Barranca y Huaral, entre los principales, y cebolla blanca (0,5%) procedente de Arequipa.

Por garitas de control se registró un volumen de 27,4 mil toneladas de cebolla, superior en 10,9 mil t (66,4% más) a lo registrado en enero del año pasado e inferior en 2,1 mil t (-7,1%) a lo movilizado por garitas en diciembre del año 2010. De este total, el 88,2% es cebolla roja, el 11,8% cebolla blanca y 0,04% (11 t) cebolla china. Por Pucusana pasaron 26,1 mil toneladas (95,2% del total) siendo cebolla roja el 87,9% procedente de Arequipa y cebolla blanca el 12,1% procedente en su mayoría de Ica. Por Ancón se registraron 1,3 mil t (4,8% del volumen total) de las que el 93,2% fue cebolla roja y el 6,0% cebolla blanca procedente de Lima y 0,8% cebollita china procedente de Lima.

Haba grano verde: al mercado de La Parada, en enero ingresaron 1,6 mil toneladas de haba grano verde, 72,2% más que lo ingresado en enero del 2009. De este total, el 58,3% provino de Huancayo, 32,2% de Jauja, 3,8% de Huánuco y la diferencia de Huancavelica, Ambo, Andahuaylas, Canta y Tarma.

El tránsito por garitas de control, registró 1,3 mil toneladas, 108,4% más que lo registrado en enero del año pasado.



Por la garita de La Oroya pasó el 99,6% del total (1,3 mil toneladas de haba verde serrana). Por Ancón se registraron 5 toneladas (0,4%) procedente de Huánuco.

La diferencia entre los volúmenes de ingreso al mercado mayorista de La Parada con lo registrado por garitas de control, de 295 toneladas más se debe a que, cosechas procedentes de algunos distritos de Lima, provincias de Huarochirí y Canta, no registraron su paso por las tres garitas.

6.2. Mercados Mayoristas de Frutas

Los tres principales mercados mayoristas de frutas (Mercado N° 2, Modelo y Cooperativo de Plátanos), registraron un volumen de 66,7 mil toneladas inferior en 22,5 mil t (-25,2%) que lo ingresado de las diversas frutas en enero del año pasado. En el mercado mayorista N° 2 se comercializó el 72,9% del volumen total, el mercado modelo el 18,41% y en la Cooperativa de Plátanos el 8,9% del volumen total de las frutas.

6.2.1 Mercado Mayorista N° 2 de Frutas y flujo de frutas por garitas de control

En enero se abasteció con 48,7 mil toneladas de frutas, inferior en 20,6 mil t (-29,8%) a lo ingresado en enero del 2010; habiéndose registrado menores volúmenes de mango (9,4 mil t menos), papaya (3,8 mil t menos), uva (3,7 mil t menos), naranja (1,3 mil t menos), manzana (1,2 mil t menos), melocotón (1,1 mil t menos), palta (897 t menos), tuna (858 t menos), mandarina (515 t menos) y fresa (495 t menos); a la vez que se registró mayor volumen de ingreso de plátano (3,1 mil t más), pera (542 t más) y membrillo (419 t más).

Mango: en enero también disminuyó el volumen de ingreso, muy similar a lo registrado en el mes de diciembre; esta vez fue de 7,5 mil toneladas, 9,4 t menos (-55,6%) que lo registrado en enero del año pasado y 476 t menos del volumen de ingreso de diciembre. De este volumen, 2,8 mil toneladas (37,8%) fue mango Haden/Hayde, mango Edward planta 1,5 mil t (20,2%), mango criollo planta 1,4



mil toneladas (19,1%), mango Kafro 1,0 mil toneladas, mango Kent 644 t (8,6%) y mango Huaco 24 t (0,3%).

Por garitas de control pasaron 18,7 mil toneladas de mango, 675 t más (3,7% más) que lo registrado en enero del 2010. Por la garita de Ancón se registró casi todo el volumen de mango, mientras que por La Oroya apenas se registraron 4 t provenientes de selva alta de Junín.

Las variedades registradas por Ancón fueron: mango Kent (28,3%), mango Haden (25,9%), mango Criollo planta (21,9%), mango Edward planta (20,1%), mango Kafro (2,8% procedente de Piura y Lima), mango Chato (0,9% todo procedente de Piura) y mango Huaca (0,2% todo de Piura).

Papaya: en enero ingresaron 3,1 mil toneladas, inferior en 3,8 mil toneladas (-55,3%) a lo ingresado en enero del 2010 e inferior en 0,6 mil t a lo registrado en diciembre. La provisión fue de Coronel Portillo (Ucayali) el 9,6%, San Martín 1,9% y de procedencia no determinada el 88,5%.



Por las garitas de control pasaron 8,3 mil toneladas de papaya, 2,7 mil toneladas menos (-24,2%) que lo anotado en enero del año 2010. En la garita de La Oroya se registró el mayor volumen de papaya 63,6% del total (5,3 mil t). Por la garita de Ancón pasó el 36,3% del total (3,0 mil toneladas), 116 toneladas (3,8%) fue papaya de costa y 2,9 mil toneladas (96,2%) fue papaya selva.

Uva: en enero ingresaron a este mercado, 1,8 mil toneladas, inferior en 3,7 mil t (-66,8%) que lo ingresado en enero del año pasado. De este volumen es uva Red Globe nacional el 41,7%, Alfonso Lavalett (negra) el 27,5%; rosada sin pepa 7,2%, sultanina nacional 7,1%, Italia 6,9%, quebranta 6,1% y borgoña 3,5% del volumen total.

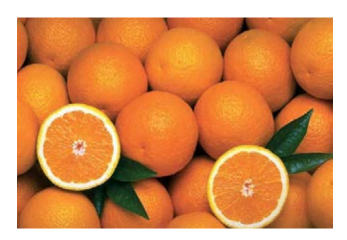
Por garitas pasaron 26,0 mil toneladas superior en 3,6 mil t (15,8%) a lo registrado en enero del año 2010 y 3,0 mil t

OFICINA DE ESTUDIOS ECONÓMICOS Y ESTADÍSTICOS - OEEE

más que lo registrado en diciembre. De este volumen, pasó por la garita de Pucusana el 99,4% (25,9 mil toneladas) y por Ancón el 0,6%.

El 94,0% de lo que pasó por Pucusana es uva red globe, el 4,5% de uva Italia, uva moscatel (0,7%), borgoña (0,5%), Alfonso Lavalett negra (0,6%), Alfonso Lavalett (0,1%), Flame (11t), Palestina (8t) y Cardinal (4t). De lo registrado en Ancón, el 86,5% fue uva Alfonso Lavalett negra y el 13,5% uva red globe de La Libertad.

Naranja: el volumen de ingreso al mercado N°2 de frutas fue 5,9 mil toneladas, habiendo disminuido en 1,3 mil t (-18,2%) con respecto a lo ingresado en enero del año pasado. De este total, el 76,1% fue naranja Valencia selva, Tangelo 12,7% y 11,3% Washington naval.



El volumen registrado por garitas fue de 13,6 mil toneladas, inferior en 2,0 mil t (-13,0%) que lo registrado en enero del año 2010. Por La Oroya pasaron 13,5 mil toneladas (99,5% del volumen total), siendo naranja Valencia el 99,1% y Tangelo, ambos de Junín. Por Pucusana pasaron 53 toneladas de naranja (0,4%) siendo Washington naval y Valencia costa (47 y 6 t de Cusco y Lima, respectivamente) y por Ancón 10 toneladas de Washington naval el 21,2% procedente de Lima.

Plátano: al mercado mayorista de frutas ingresó un volumen de 9,8 mil toneladas en el mes de enero, superior en 3,1 mil t (46,4%) a lo ingresado en enero del año 2010. De este total, el 31,3% fue de banano isla selva proveniente de Satipo, el 27,8% fue de banano seda congo, el 17,3% fue de plátano bellaco, el 15,1% de banano bizcochito selva y en menor proporción se encuentran el plátano palillo (5,2% del total), el banano manzano (1,4% del total), el banano morado (1,1% del total) y el banano seda selva (0,8% del total).



Por garitas se registró el paso de 20,7 mil toneladas, 1,3 mil t menos (-6,0%) que lo registrado en enero del 2010. De este volumen, por Ancón se registró el 54,0%, por La Oroya el 46,0% del total y por Pucusana sólo 2 toneladas (una de banano Seda y una de banano Isla, ambos de Mala.

Por la garita de Ancón se registraron 11,2 mil toneladas, 54% del total, todo de banano seda congo procedente de Piura (59,7%) y Tumbes (40,3%). Por La Oroya pasaron 9,5 mil toneladas 46% del total, siendo 41,9% plátano bellaco, 29,0% banano Isla selva, 24,3% banano bizcocho selva, 4,1% plátano palillo y 0,7% banano seda selva procedente de Junín (67 toneladas).

6.2.2 Mercado mayorista Modelo (frutas)

Al mercado Modelo ingresó un volumen de 12,3 mil toneladas de frutas, inferior en 578 t (-4,5%) a lo registrado en enero del año 2010 e inferior en 264 toneladas a lo ingresado en diciembre. Las frutas que ingresaron en menor cantidad fueron: uva con 498 toneladas (464 t menos), papaya con 777 toneladas (441 t menos), mango con 1,6 mil toneladas (217 t menos), y melocotón con 370 toneladas (163 t menos) y las frutas que tuvieron un mayor volumen de ingreso fueron: plátano con 2,0 mil toneladas (293 t más), de las que 1,5 mil toneladas fueron bananos (isla selva 499 t, seda congo 462 t, bizcocho selva 406 t, seda selva 68t, manzano selva 25 t y morado selva 18t) y 503 toneladas de plátanos (bellaco 345 t y palillo 158 t), sandía con 481 toneladas (192 t más), naranja con 1,7 mil toneladas (184 t más) de las que el 71,1% fue naranja Valencia, 19,6% Tangelo selva y 9,3% Washington naval; membrillo 114 t más y pepino con 107 t más.

6.2.3 Mercado Cooperativo de Plátanos

En el mes de enero, al Mercado Cooperativo Túpac Amaru ingresó un volumen de 6,0 mil toneladas de plátanos (banano y plátano), 1,1 mil t menos (-7,4%) que lo registrado en enero del año pasado y 0,3 mil t más de lo ingresado en diciembre. De este volumen, 4 880 toneladas

(81,9%) fueron bananos (93,6% fue seda congo, 6,0% isla selva y 0,4% bizcochito) y 1 080 toneladas (18,1%) fueron plátanos (bellaco 84,4% y palillo 15,6%).

En plátanos disminuyeron los ingresos de: palillo (161 t menos) y bellaco (74 t menos) y en bananos: seda congo (856 t menos). Ingresaron 16 toneladas más de banano isla selva y 19 t de bizcochito.

6.3 Mercado mayorista de Santa Anita

En enero, el abastecimiento al mercado mayorista de Santa Anita, registró un volumen de ingreso de 61,7 mil toneladas, inferior en 5,9 mil t (-8,8%) a lo ingresado en enero del año pasado y 5,2 toneladas menor a lo ingresado en diciembre. Los productos de menor ingreso fueron: arroz (4,1 mil t menos), leche (1,1 mil t menos), maíz amarillo duro (471 t menos), lenteja (444 t menos) y fideos (358 t menos); sin embargo, ingresó mayor cantidad de otras menestras (1,2 mil t más).

Arroz: en el mercado mayorista de Santa Anita se registró un volumen de ingreso de 38,6 mil toneladas, menor en 4,1 mil t (-9,7%) con relación a lo registrado en enero del 2010 y 6,6 mil toneladas más que lo registrado en diciembre. De este volumen ingresado, fue arroz corriente nacional el 96,5% procedente de Lambayeque (54,5%), San Martín (14,9%), Tumbes (10,2%), Piura (9,4%), La Libertad (7,5%) y 3,5% fue arroz importado procedente del Uruguay y de Estados Unidos de Norteamérica (136 t).

El flujo por garitas de control, registró un volumen de 36,7 mil toneladas, menor en 6,3 mil t (-14,6%) a lo registrado en enero del 2010 y superior 2,9 mil toneladas a lo registrado en diciembre. Por la garita de Ancón se registró el paso de 36,7 mil t (99,9%) de las cuales 28,6 mil toneladas fueron de arroz superior procedente de Lambayeque (67,2%), Piura (10,42%), San Martín (9,1%), La Libertad (6,2%), y Tumbes (5,8%); por la garita de Pucusana se registraron 30 toneladas de arroz extra procedente de Arequipa y por La Oroya 14 toneladas de arroz superior procedente de San Martín.



Leche: al mercado mayorista de Santa Anita, ingresaron 1,1 mil toneladas, menor en 1,1 mil t (-50,4%) a lo registrado en enero del 2010 y 0,7 mil t menor a lo ingresado en diciembre. De este volumen, el 96,2% (1 038 t) fue de leche evaporada (78,3% leche Gloria y 21,7% leche Ideal), el 3,4% fue leche en polvo (Anchor) y el 0,4% leche fresca.

Por las garitas de control, en enero se registró el paso de 14,3 mil toneladas, mayor en 700 t (5,1% más) que lo registrado en enero del año pasado y 0,7 mil toneladas menos que lo registrado en diciembre. Por Pucusana se registró el paso de 53,7% (7,7 mil toneladas del total), de las cuales 87,9% fue leche fresca y 12,1% fue leche evaporada procedente de Arequipa. Por Ancón pasaron 6,0 mil toneladas (42,2% del volumen total), del cual el 97,5% fue leche fresca y por La Oroya se registraron 590 toneladas de leche fresca (4,1% del volumen total).



Menestras: para el caso, se considera menestras a otras menestras, menestras importadas y lenteja. En el mes de enero se registró un volumen de ingreso de 1,2 mil toneladas superior en 796 t (100,2%) a lo ingresado en enero del 2010 y 0,4 mil t más que lo ingresado en diciembre. De este total, el 69,9% fue menestras en general, el 18,4% fue lenteja y el 11,7% de menestras importadas.

De las menestras en general ingresaron 1 112 toneladas (1 080 toneladas más que lo registrado en enero del año pasado), 292 toneladas de lenteja (444 t menos) y 186,6 toneladas de menestras importadas (160 t más).

Por las garitas de control se registraron 941 toneladas de frijol 152t más (19,3%) que lo registrado en enero del año

Abastecimiento a Lima Metropolitana-enero (Toneladas)									
	Ingreso a Mo	ercados (1)		Ingi	eso por Gar				
								Variación Porc	
Producto	2010	2011	2010	2011	Pucusana	La Oroya	Ancón	(1)	(2)
Agrícolas									
Papa	44 288	42 650	58 427	57 620	6,4%	31,2%	62,4%	-3,7%	-1,4%
Cebolla	11 511	10 998	16 463	27 391	87,2%		12,8%	-4,5%	66,4%
Choclo	13 135	11 825	10 659	9 912	2,1%		97,9%	-10,0%	-7,0%
Limón	10 833	11 119	9 663	10 191			100%	2,6%	5,5%
Zanahoria	6 830	7 032	6 784	5 793	36,9%	3,8%	59,3%	3,0%	-14,6%
Camote	5 402	5 923	4 220	4 397	33,9%		66,1%	9,6%	4,2%
Arveja grano verde	1 956	2 265	2 240	2 431	0,8%	90,0%	9,2%	15,8%	8,5%
Frutas									
Plátano	15 425	16 682	21 998	20 681	0,01%	43,2%	56,8%	8,1%	-6,0%
Palta	1 921	982	3 289	2 020	4,8%	43,6%	51,6%	-48,9%	-38,6%
Naranja	8 756	7 621	15 576	13 550	0,2%	98,9%	0,9%	-13,0%	-13,0%
Manzana	8 277	7 116	5 958	6 769	78,8%		21,2%	-14,0%	13,6%
Mango	18 779	9 363	18 001	18 676		0,0%	100,0%	-50,1%	3,7%
Papaya	8 146	3 877	10 963	8 309		62,2%	37,8%	-52,4%	-24,2%
Uva	6 471	2 329	22 451	26 005	97,1%		2,9%	-64,0%	15,8%
Agroindustriales									
Arroz	42 743	38 606	42 993	36 708	0,4%		99,6%	-9,7%	-14,6%
Azúcar	13 987	13 912	47 263	42 831	0,1%		99,9%	-0,5%	-9,4%
Harina	1 732	1 807	4 369	6 626	98,8%		1,2%	4,3%	51,7%
Leche	2 175	1 079	13 611	14 311	55,9%	2,4%	41,7%	-50,4%	5,1%
Aceite	1 109	974	993	947	100.0%			-12.1%	-4.6%

pasado y 314 t más que las registradas en diciembre. Por Ancón pasaron 264 t (28,1% del total) del cual 166 t fue de fríjol Castilla (62,9%), 12 t fríjol Bayo (4,5%) procedente de Lambayeque, 5 t de fréjol Loctao (1,9%) procedente de Lambayeque, 4 t de fréjol Panamito procedente de Lambayeque y 1 tonelada de frijol Cápsula o Chivato (0,4%) procedente de Lambayeque. Por Pucusana pasaron 663 toneladas de fríjol (70,5% del total), de este total fueron 478 t de frijol Canario (72,1%), 112 t de fríjol Panamito (16,9%), 37 t de fríjol Caballero (5,6%) , 28 toneladas de frijol Castilla (4,2%), 5 toneladas de fréjol Guinda (0,8%) y 3 toneladas de fríjol Red Kidney (0,5%).

El flujo de pallar por las garitas de control fue de 523 toneladas, superior en 228 t (77,3% más) que lo registrado en enero del año pasado y menor en 74 toneladas del volumen registrado en diciembre; por Pucusana pasó el 87,6% del total procedente de lca (100%) y por Ancón el 12,4%.

6.3 Centros de Acopio y venta de aves

La comercialización mayorista de aves en los 14 Centros de acopio de Lima Metropolitana, en enero ofertó 18,2 millones de unidades superior en 2,5 millones de unidades (15,8% más) y con un volumen en peso vivo de 50,1 mil

toneladas, superior en 10,0 mil t (25,0% más) con relación a enero del 2010.

Dentro del grupo de aves, por componente el 91,8% del total fue de pollo con 16,7 millones de unidades y un volumen de 45,6 mil toneladas; el 7,2% lo constituye la gallina con 1,3 millones de unidades y un volumen de 3,6 mil toneladas; el 0,9% fue gallo con 171 mil unidades y un volumen de 925 toneladas y pato con 2 mil unidades y un volumen en peso vivo de 8 toneladas.



7. Comercio Exterior

7.1. Exportaciones Agrarias

El valor FOB de las agroexportaciones en el primer mes de 2011 alcanzó US\$ 295,2 millones, cifra superior en 38,8% a lo registrado en similar periodo del 2010, constituyéndose en el valor más alto de los meses de enero desde el año 2000, superando el récord histórico del 2008.

Siguiendo la tendencia iniciada a partir de noviembre de 2009, el alto valor registrado en enero se debe tanto al aumento del volumen exportado (35,8%) así como al incremento de los precios FOB de principales productos como café (36,7%), carmín de cochinilla (356,0%), páprika entera (758,4%), mangos frescos (15,2%), alcachofas preparadas (6,9%) y espárragos preparados (6,1%), entre otros, respondiendo de ese modo a la recuperación de la demanda externa tras la crisis financiera que afectó la economía mundial durante el 2009.

Exportaciones líderes 2011 / 2010 Periodo: Enero									
Productos	Peso neto (Miles de t)		Var %	Valor FOB (Millones US\$)		Var %	Precio FOB (US\$/t)		Var %
Total	2 0 1 0	2 011		2 010	2 011		2 010	2 011	
lotai	144	196	35,8	213	295	38,8	2010	2011	
Uvas frescas	20	25	28,5	42	55	30,6	2 148	2 183	1,6
Mangos(*)	35	43	22,3	30	41	36,5	855	954	11,6
Café	7	8	17,6	20	33	60,7	2 975	4 065	36,7
Espárragos(**)	13	15	9,9	30	33	8,5	2 271	2 242	-1,3
Azúcar rubia	0	17		0	14			808	
Carmín de cochinilla	0	0	-7,1	2	7	323,6	61 558	280 722	356,0
Páprika(***)	3	3	-8,1	5	6	27,9	1 763	2 454	39,1
Pimiento piquillo	2	3	74,1	3	6	78,5	1 959	2 008	2,5
Bananas "Cavendish Valery"	6	9	42,8	4	5	39,0	637	620	-2,7
Alcachofas preparadas	2	2	5,5	4	5	12,8	2 485	2 657	6,9
Otros	57	71	26,1	72	90	25,8			

(*) Incluye fresco, congelado y jugo (**) Incluye fresco, congelado y conserva (***) Incluye entera, triturados y en trozos)

Fuente: SUNAT Elaboración: MINAG-OEEE

Los productos que lideraron el crecimiento en enero 2011 en términos de valor FOB fueron las uvas frescas al representar el 18,7% del total exportado y aumentar sus ventas en US\$ 12,9 millones más en comparación con enero 2010, seguido de los mangos (US\$ 11,0 millones



más), café (US\$ 12,4 millones más) y espárragos (US\$ 2,6 millones más), los que en conjunto representaron el 55,0% del total de las agroexportaciones.

Favorecido por la recuperación del mercado mundial y por los tratados de libre comercio que el Perú viene logrando, las agroexportaciones en enero de 2011 aumentaron el número de partidas arancelarias transadas (45 más) y el número de países destino (2 más), gracias a la capacidad productiva y comercial interna, que se expresa en el mayor número de empresas incorporadas a la agroexportación (79 más).

Perú: Exportaciones de uvas frescas

(US\$ Millones FOB) 134 Var%: 30.6 55 48 55 35 42 2007 2008 2009 2010 2011 2005 2006 2010 Enero - Diciembre Enero

Uvas frescas: Líder de las agroexportaciones crece 30,6% en valor exportado

Elaboración: MINAG-OEEE

Fuente: SUNAT

Fuente: SUNAT

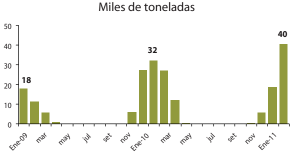
El valor FOB de las ventas al exterior de las uvas frescas fue de US\$ 55,2 millones que representaron el 18,7% del total de las agroexportaciones del Perú y superaron en US\$ 12,9 millones a lo exportado en el mismo mes del 2010.

Estados Unidos incrementó sus compras en US\$4,8 millones, Indonesia en US\$ 2,5 millones, China en US\$ 2,1 millones y Rusia en US\$ 1,8 millones.

Mango: Se mantiene en las preferencias del mercado mundial

Las exportaciones de mango fresco en enero 2011 crecieron 25,7% en volumen y 44,9% en valor FOB respecto de enero 2010, al aumentar los precios promedios en

Perú: Exportaciones de mango fresco



OFICINA DE ESTUDIOS ECONÓMICOS Y ESTADÍSTICOS - OEEE

15,2% e ingresar a nuevos países de destino (Marruecos, México e Israel).

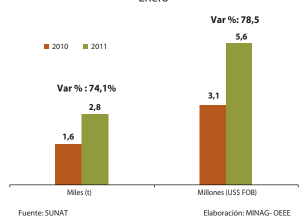
El valor exportado fue de US\$ 37,7 millones y representó el 12,8% del total.

Los principales mercados que incrementaron sus adquisiciones de mango fresco fueron: Estados Unidos 49%, Holanda 32,8%, y Canadá 136,4%.

Pimiento piquillo: Crecimiento inusitado en volumen y valor exportado

En el primer mes del 2011 se incrementó el volumen exportado de pimiento piquillo en 1,2 mil toneladas más en relación a enero de 2010 (74,1% más) lo que implicó un crecimiento del valor exportado en US\$ 2,5 millones (78,5%), fundamentalmente por las mayores adquisiciones de España (77,3%) al sumar compras por US\$ 4,5 millones. Asimismo, Alemania aumentó sus compras en 1 116% al pasar de US\$ 21,7 millones a US\$ 263,5 millones, siguiéndole Estados Unidos, Argentina, Francia, Canadá y Holanda.





Exportaciones Agrarias Tradicionales y No Tradicionales

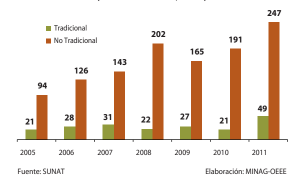
El valor FOB de las exportaciones agrarias no tradicionales en enero 2011, representaron el 83,5% del total exportado por el sector y crecieron 28,8% respecto del mismo mes de 2010. Este resultado se sustenta en las mayores ventas al exterior de uvas frescas 30,6% (US\$ 12,9 más), mangos 36,5% (US\$ 11,0 millones más), carmín de cochinilla 323,6% (US\$5,4 millones más), espárragos preparados 31,7% (US\$ 3,0 millones más) y pimiento piquillo 78,5% (US\$ 2,5 millones más, entre otros.

Por otra parte, las exportaciones tradicionales representaron el 16,5% del sector y aumentaron 129,1%,

(US\$ 27,4 millones más) respecto de enero 2010, impulsadas por las mayores colocaciones del café (60,7%) y el monto exportado de azúcar rubia por US\$ 14,0 millones (en enero de 2010 no registró importaciones). En el primer mes del 2011, el café representó el 67,6% de las exportaciones tradicionales y el azúcar rubia el 28,5%.

Exportaciones Agrarias Tradicionales y No tradicionales Enero

(Milones de US\$ FOB)



Principales destinos de las exportaciones agrarias

En enero 2011 los productos agrarios se destinaron a 99 países, los siete primeros destinos concentran el 62,0% del total exportado.

Estados Unidos: sus adquisiciones representaron el 28,8% del total exportado. Aumentó sus compras en 39,6% (US\$ 24,2 millones más). Este país adquirió mangos por (US\$ 16,2 millones), azúcar rubia (US\$ 13,9 millones), uvas frescas (US\$ 12,5 millones), espárragos frescos (US\$9,6 millones) y café (US\$ 4,2 millones), entre otros.

Holanda: Las adquisiciones de este mercado representaron el 12,5% del total y aumentó sus compras en US\$ 22,3% (US\$6,7 millones más). Adquirió principalmente, mangos frescos (US\$ 13,4 millones), uvas frescas (US\$5,3 millones), bananas "Cavendish Valery", (US\$ 3,0 millones) y espárragos frescos (US\$2,8 millones).

Perú: Destinos de las exportaciones Enero 2011

Otros
39%

Alemania
3%

Ecuador
3%

Hong Kong
3%

Colombia
4%

España

Holanda
12%

Elaboración: MINAG-OEEE

Fuente: SUNAT

España: adquirió el 6,7% de las exportaciones y aumentó sus compras en 21,1% (US\$ 3,4 millones más. Los productos más demandados por España fueron: pimiento piquillo, (US\$ 4,5 millones), espárragos preparados (US\$ 3,2 millones), mangos frescos (US\$2,0 millones) y páprika entera (US\$2,0 millones).

7.2. Importaciones Agrarias

En enero 2011, el valor CIF de las importaciones agrarias creció en 32,9% al aumentar en US\$ 69,1 millones con relación a enero de 2010. Este importante incremento obedece a la vigencia del alto precio CIF de la leche en polvo (US\$/t 776 más), algodón (US\$/t 739 más), azúcar (US\$/t 117 más), lentejas (US\$/t 183 más), maíz amarillo duro (US\$/t 75,4 más) y trigo (US\$/t 75,0 más,) entre otros; además del mayor volumen importado de algodón, azúcar y leche en polvo.

Importaciones Agrarias 2011 / 2010 Periodo: Enero									
Productos	Peso neto (Miles de t)		Var%	Valor CIF (Millones US\$)		Var%	Precio CIF (US\$)		Var %
Total	2010	2011		2010	2011	32,9 2010	2010	2011	
	425	437	2,7	210	279		2010		
Soya (*)	95	75	-20,9	56	47	-15,7	585	623	6,6
Maíz amarillo duro	147	150	2,1	32	44	37,8	215	291	35,0
Trigo (**)	99	98	-1,4	25	32	28,0	253	328	29,8
Algodón	6	10	68,1	11	26	134,0	1 884	2 622	39,2
Azúcar (***)	15	20	33,5	9	14	59,8	592	709	19,7
Leche en polvo	1	2	250,3	2	8	366,4	2 341	3 117	33,1
Arroz semiblanqueado	7	8	6,7	4	5	14,4	611	655	7,2
Otros	55	74	33,8	72	104	44,8			

(*) Incluye aceites, torta, harina y grano

Fuente: SUNAT

(**) Incluye trigo duro y los demás trigos

(***) Incluye blanca y rubia Elaboración: MINAG-OEEE

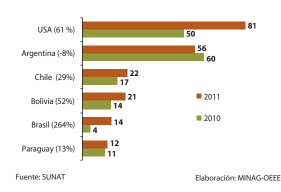
Principales orígenes de las importaciones agrarias

Las importaciones agrarias proceden de 59 países. Estados Unidos, Argentina, Chile, Bolivia, Brasil Paraguay, Canadá y Colombia, son los principales abastecedores y representan el 81,2% del total importado. Los mercados más dinámicos fueron Estados Unidos al aumentar sus ventas en US\$ 30,6 millones más, Brasil US\$ 10,3 millones más, Nueva Zelanda US\$ 8,5 millones más y Guatemala en US\$ 8,1 millones más.



Principales origenes de las importaciones 2011/2010 Enero

Millones US\$ CIF



7.3. Balanza Comercial Agraria

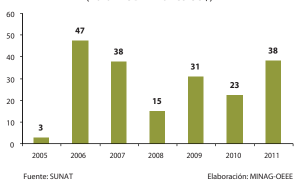
La Balanza Comercial Agraria de Enero fue positiva, habiendo generado US\$ 38 millones, lo que significó un crecimiento de 61,2% (US\$ 15 millones más) respecto a enero de 2010.

Este resultado se debió al aumento del volumen de las exportaciones (35,8%) y a los mejores precios pagados que continuaron vigentes para algunos productos tales como café (US\$/t 1091 más), páprika entera (US\$/t 758 más), espárragos preparados (US\$/t 135 más), alcachofas preparadas (US\$ 172 más), mangos frescos (US\$/t 123,1 más) entre otros. Cabe señalar que mientras los precios

de los principales productos importados continúan altos, el volumen importado muestra una retracción.

Perú: Balanza comercial agraria 2005-2011 Enero

(Valor FOB Millones US\$)



8. Bienes de Capital para el Agro

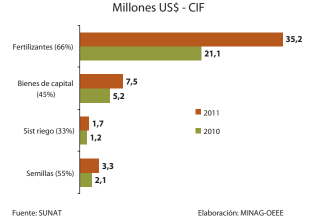
8.1. Importaciones de fertilizantes, bienes de capital, sistemas de riego y semillas

Las compras al exterior de bienes de capital y fertilizantes aumentaron en US\$ 2,3 millones y US\$ 14,1 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\$ 0,4 millones, mientras que las compras de semillas mejoraron en US\$ 1,2 millones más.

8.2 Arrendamiento Financiero

Las colocaciones en bienes de capital para la agricultura a enero de 2011 registraron una caída de 0,3% con respecto a enero del año 2010, al sumar S/. 316 millones, destinados a la adquisición de maquinaria y equipo, bienes muebles, unidades de transporte, entre otros.

Inversiones en el agro 2011 / 2010 Enero



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

Enero 2011/Enero 2010

