

O E E E E



PERÚ

Ministerio  
de Agricultura

# INFORME DE SEGUIMIENTO AGROECONÓMICO ISA

Febrero 2011



OFICINA DE ESTUDIOS ECONÓMICOS ESTADÍSTICOS

EN AGRICULTURA...



## En esta edición

### Producción agropecuaria creció 4,9%

En el primer bimestre del 2011, el Valor Bruto de la Producción Agropecuaria alcanzó un valor de 3 mil millones de soles a precios del año base 1994, registrando un incremento de 4,9% en comparación con estos meses del año 2010. Por subsectores, el agrícola creció 2,3% y el pecuario 7,9%.

### Diez productos incidieron más en el crecimiento del VBP del subsector agrícola

El crecimiento del VBP del subsector agrícola en 2,3% se debió al aporte de productos como mango, piña, maíz amarillo duro, palta, zapallo, plátano, cacao, arroz cáscara, arveja grano verde y ajo. Contrariamente, choclo, tomate, uva y caña de azúcar fueron los productos que limitaron el mayor crecimiento del VBP.

### Mayor crecimiento del VBP del subsector pecuario por saca de ave y producción de huevo

El VBP del subsector pecuario incrementó en 7,9%, destacando un mayor volumen en la saca de ave la producción de huevos de gallina (para el consumo).

### Disminuyen las siembras en lo que va de la campaña 2010-2011

Las siembras de principales cultivos transitorios acumuladas a febrero suman 1,6 millones de hectáreas, inferior en 48,1 mil ha (-5,1%) a lo registrado en el mismo periodo de la campaña anterior.

En relación al seguimiento de los 32 principales cultivos transitorios, el acumulado de las siembras al mes de febrero disminuyó en la zona norte 11,1%, en oriente 6,3% y en el sur 1,8; mientras que en la zona centro registraron un leve incremento de 0,4%.

### Temperaturas mínimas permitieron normal desarrollo de los cultivos en la Costa

En la Costa las temperaturas mínimas predominantes permitieron el normal desarrollo de los cultivos en la mayoría de localidades, aunque algunos cultivos se vieron afectados por la menor disponibilidad de agua, especialmente en las regiones de Lambayeque y La Libertad.

La disponibilidad agua en la costa norte fue inferior a la campaña agrícola anterior. En los reservorios de Piura (Poechos y San Lorenzo) los volúmenes de agua siguen aumentando, mientras que en los reservorios de Lambayeque (Tinajones) y La Libertad (Gallito Ciego) continúan disminuyendo.

En la Sierra Norte se presentaron deficiencias de lluvias mientras que en la Sierra Sur las lluvias fueron más intensas y frecuentes.

### Mayor incremento en los precios pagados al productor agrícola en comparación con los precios pagados al productor pecuario

En febrero 2011, el índice de precios al productor agrícola (IPPA) registró un crecimiento de 15,3% respecto del mismo mes del año pasado, en comparación con el índice de precios al productor pecuario que disminuyó 2,6% respecto a los últimos 12 meses.

### Precios de fertilizantes en recuperación

El índice de precios de fertilizantes (IPF) en el mes de febrero aumentó 12,9% en comparación con febrero del año 2010, en un contexto de recuperación de los precios de sus principales componentes (urea, nitrato de amonio, sulfato de amonio y fosfato di amónico), que están creciendo por encima del 10%.

### Colocaciones de crédito al agro aumentaron

Al mes de febrero, las colocaciones de créditos en la agricultura registraron S/. 4 045 millones de nuevos soles que representa 17,6% más que el monto alcanzado el mismo mes del año 2010. Respecto a los deudores, a febrero se registraron 220 262 beneficiarios de crédito directo, un 50,6% más que en el mismo mes del año pasado.

### Disminución del abastecimiento en Mercados Mayoristas de frutas

El abastecimiento en los principales mercados de frutas de Lima Metropolitana (Mercado N°2 de Frutas, Modelo y Cooperativa Túpac Amaru) fue menor que en febrero del 2010 debido al menor ingreso de productos (-20,1%) registrado en todos éstos, que totalizaron 16,4 mil toneladas menos.

### Mayor ingreso de divisas por agroexportaciones

En el primer bimestre del año 2011, el valor FOB de las agroexportaciones fue de US\$ 547,7 millones, 32,3% más a lo registrado en el mismo periodo de 2010. Este resultado pudo obtenerse por el aumento del volumen exportado (18,6%) y por el incremento de los precios FOB de principales productos como café, carmín de cochinilla, páprika entera, azúcar rubia, mangos frescos, alcachofas preparadas y espárragos preparados.

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

Las adquisiciones al exterior de bienes de capital aumentaron US\$ 4,8 millones y las de fertilizantes se incrementaron en US\$ 36,1 millones en comparación con el mismo periodo del 2010. Mientras que las importaciones de sistemas de riego y compras de semillas registraron un aumento de US\$ 1,5 millones en ambos casos.



# Introducción

El entorno internacional a febrero del 2011 continúa siendo afectado por un aumento significativo del nivel de precios. Según el indicador de precios de alimentos de la FAO, el nivel de precios de los principales alimentos se encuentra por encima de lo registrado en el 2010, sobrepasando los precios de la crisis del 2008 y manteniendo una tendencia creciente. En un contexto de mayor demanda y declinación de la producción de cereales, los índices de precios de azúcar, aceites y carnes superaron el nivel del 2008, mientras que los cereales y la leche se mantuvieron muy cercanos.

En febrero la actividad económica en el Perú, registró un crecimiento interanual del PBI equivalente a 8,5%, impulsado principalmente por el aumento de la producción del sector no primario (9,6%), y en menor proporción por el sector primario (2,7%). Por su parte, la demanda interna creció 11,9% con respecto a febrero del 2010.

La producción del sector agropecuario acumulada de enero y febrero, a nivel nacional alcanzó una tasa de 4,9%, encontrándose a un punto porcentual más del promedio de la tasa de los diez últimos años. En el sector agrícola destacó la producción de mango, piña, maíz amarillo duro y palta, mientras que en el sector pecuario fue por la mayor saca de ave y producción de huevo de gallina. La producción agroindustrial registró un crecimiento de 3%, impulsado por la mayor producción de alimento balanceado para aves, harina de trigo y leche evaporada, principalmente.

El clima en lo que va de la campaña agrícola ha sido favorable para los principales cultivos en la costa. En la sierra, las temperaturas también favorecieron a los cultivos; pero, a inicios de la campaña

las lluvias fueron poco frecuentes y de poca intensidad en la zona norte y centro (viéndose afectado el maíz amiláceo, trigo y algo de cebada) y superiores a su normal en la sierra sur, en enero y febrero aumentaron en intensidad y con mayor frecuencia en la zona norte de la sierra y selva alta, en el centro y en toda la zona sur del país.

En comercio exterior, la tendencia se mantiene creciente registrándose un crecimiento de 32,3% en las exportaciones agropecuarias por una mayor exportación de frutas y por el incremento en los precios internacionales del café. Las importaciones también se mantienen crecientes teniendo mayor incidencia de precios ante el contexto internacional, motivo por lo que el saldo comercial en el primer bimestre fue negativo.

El sistema financiero peruano al mes de febrero se mantiene creciente habiendo mayores inversiones en un medio local favorable. El nivel de colocaciones para el agro se incrementó 17,6% con respecto a febrero del 2010. Las tasas de interés se mantienen alrededor de su promedio.

El índice de precios del productor agrícola se ubicó 15,3% por encima de lo estimado el mes de febrero del año 2010. El mayor precio del café favorecido por las cotizaciones internacionales y la menor oferta de arroz y algodón con respecto a lo demandado, fueron los que más incidieron al alza. El índice de precios al productor pecuario disminuyó influido por el menor precio de pollo en el componente ave. El índice de precios de fertilizantes mantiene su tendencia creciente por la recuperación de sus principales componentes.

## Indicadores Económicos en el Sector Agrario

Indicador	Valores		Variación
	2010	2011 P/	%
<b>Indicadores de la Actividad Agropecuaria (Ene - Feb)</b>			
<b>Valor Bruto de la Producción Agropecuaria (Millones de S.)<sup>1/</sup></b>	2 839	2 977	4,9
VBP Agrícola	1 533	1 569	2,3
VBP Consumo Humano	871	907	4,2
VBP Consumo Industrial	288	284	-1,4
VBP Pastos Cultivados	183	182	-0,8
Otros	191	196	2,6
VBP Pecuario	1 305	1 408	7,9
<b>Evaluación de la Producción Agroindustrial (Millones de S.)<sup>1/</sup></b>	992	1 022	3,0
<b>Siembras de principales cultivos transitorios (Miles de ha)<sup>2/</sup></b>	1 658	1 574	-5,1
Siembras para Consumo Humano	1 429	1 350	-5,5
Siembras para Consumo Industrial	229	224	-2,1
<b>Indicadores de Comercio Exterior Agrario (Ene - Feb)</b>			
<b>Exportaciones de productos agrarios (Millones de US\$ FOB)<sup>3/</sup></b>	342	463	35,5
Exportaciones Tradicionales	52	71	37,5
Exportaciones No Tradicionales	290	392	35,1
<b>Importaciones de productos agrarios (Millones de US\$ CIF)<sup>3/</sup></b>	324	496	53,1
<b>Saldo Comercial Agrario (Millones de US\$)</b>	18	-33	-286,2
<b>Indicadores de Financiamiento Agrario (Febrero)</b>			
<b>Colocaciones al agro (Millones de S.)</b>	3 440	4 045	17,6
Número de beneficiarios (Miles)	146	220	50,6
<b>Indicadores de Precios (Febrero)</b>			
<b>Índice de Precios de Alimentos de FAO (2004=100)</b>	175,9	236,8	34,6
<b>Índice de Precios al Consumidor (2009=100)</b>	100,7	103,0	2,2
IPC Alimentos y Bebidas	101,6	104,2	2,6
<b>Índice de Precios al Productor Agrícola (2001=100)</b>	124,0	143,0	15,3
<b>Índice de Precios al Productor Pecuario (2001=100)</b>	131,8	128,4	-2,6
<b>Índice de Precios de Fertilizantes (2001=100)</b>	174,3	196,8	12,9

Notas:

<sup>1/</sup>Valores evaluados a precios constantes de 1994.

<sup>2/</sup>Se registran las siembras de 32 cultivos transitorios, periodo de evaluación Ago. 2010 - Feb. 2011.

<sup>3/</sup>Incluye el capítulo de forestales.

p/ Preliminar

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

Elaboración: MINAG-Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos

# 1. Producción Agropecuaria

La producción agropecuaria registró un incremento de 4,9% en comparación con lo acumulado en enero y febrero del año 2010, por el crecimiento de la producción agrícola y pecuaria.

La presencia del fenómeno de "La Niña" no afectó la producción de principales productos agrícolas, aunque limitó la instalación de arrozales en Lambayeque, La Libertad y Piura.

VBP Enero-Febrero Agropecuario 2011 (Millones de S/. de 1994)			
Sector / Subsector	2010	2011	Var. %
Agropecuario	2 839	2 977	4,9
Agrícola	1 533	1 569	2,3
Pecuaria	1 305	1 408	7,9

Fuente: MINAG-OEEE

Elaboración: MINAG-OEEE

El Valor Bruto de la Producción Agropecuaria de enero y febrero de 2011, alcanzó los 3 mil millones de soles a precios del año base 1994, con una tasa de 4,9% de crecimiento respecto a los dos primeros meses del año 2010.

En el subsector agrícola sobresalió la producción del mango, piña, arroz cáscara y plátano. Por otro lado, en el subsector pecuario destacaron la saca de ave y la producción de huevos de gallina.

## 1.1 Subsector agrícola

En los dos primeros meses del año, el Valor Bruto de la Producción del Subsector Agrícola creció en 2,3%, como resultado de la mayor producción principalmente de mango, piña, maíz amarillo duro y palta. Otros productos que contribuyeron con este incremento fueron: zapallo, plátano, cacao, arroz cáscara, arveja grano verde y ajo. Por el contrario, los productos que registraron una menor producción fueron: choclo, tomate, uva y caña de azúcar.

### Cultivos cuyas producciones hicieron crecer el VBP del subsector agrícola

#### Mango

##### Se mantiene ritmo de crecimiento de la producción

La producción acumulada del primer bimestre del año fue de 263,6 mil toneladas, que creció 20,6% (45,1 mil t más) respecto del mismo periodo del año 2010. Las regiones que contribuyeron con este incremento fueron Piura (42,3 mil t más) y Lambayeque (9,0 mil t más).

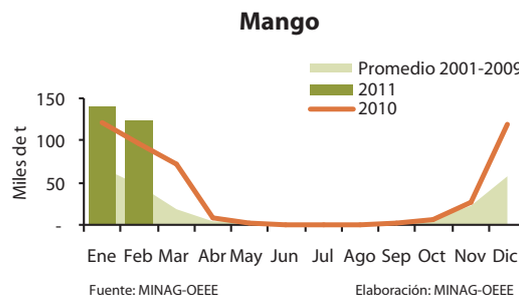
El precio promedio nacional pagado en chacra al productor se incrementó en 42,4% al pasar de S/. 0,25 el kg (2010) a S/. 0,35 (2011). En Piura, primer productor de mango, el precio pagado al productor por un kg de

Producción Agropecuaria Enero-Febrero 2011 - Enero-Febrero 2010 (Miles de toneladas)				
Principales productos	2010	2011 P/	Variación (Miles t)	Variación (%)
<b>Subsector agrícola</b>				
Mango	219	264	45,1	20,6
Piña	47	70	23,4	49,9
Maíz A. Duro	200	209	9,5	4,7
Palta	18	23	5,0	28,7
Zapallo	25	36	10,4	41,1
Plátano	324	335	10,3	3,2
Cacao	5	6	1,1	21,8
Arroz Cáscara	272	279	6,7	2,5
Arveja Grano Verde	15	18	2,8	18,5
Ajo	2	3	1,0	45,3
Maíz Choclo	79	72	-6,9	-8,7
Tomate	58	46	-12,1	-20,9
Uva	90	82	-7,1	-7,9
Caña de Azúcar	1 458	1 291	-166,1	-11,4
<b>Subsector pecuario</b>				
Ave	195	223	28,0	14,3
Huevo	46	51	4,5	9,8
Bovino	51	51	0,7	1,3
Porcino	24	24	0,5	2,3
Leche	279	281	2,1	0,8

P/ Preliminar

Fuente: MINAG-OEEE

Elaboración: MINAG-OEEE



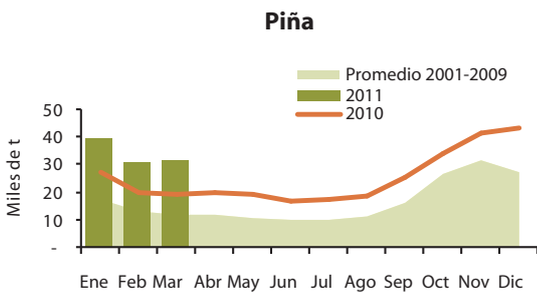
mango, fue de S/. 0,32 superando en 103,5% lo obtenido en enero-febrero del 2010 (S/. 0,16).

**Piña**

**Producción en alza**

Las mayores áreas en cosecha, permitieron que la producción nacional siga en alza y en el bimestre alcance 70,4 mil toneladas, superando en 23,4 mil t (49,9%) lo obtenido en el mismo periodo del 2010.

Los precios promedio pagados en chacra a nivel nacional disminuyeron al pasar de S/. 0,47 el kg en enero-febrero 2010 a S/. 0,42 en el mismo periodo del 2011. En Junín, primer productor de piña, este descendió de S/. 0,42 a S/. 0,38 el kg (-9,5%) y en La Libertad disminuyó 11,1% al pasar de S/. 0,70 a S/. 0,62 el kg.

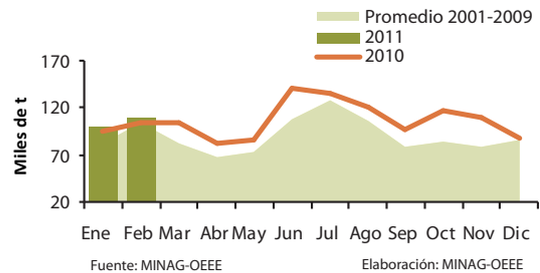


**Maíz Amarillo Duro**

**Aumenta la producción por mayor área cosechada**

En el primer bimestre del 2011, la producción de maíz amarillo duro se incrementó 4,7%, superando en 9,5 mil toneladas lo obtenido en el mismo periodo del año pasado. Las regiones que contribuyeron con este incremento fueron San Martín (12,4 mil t más) y Lima (8,1 mil t más); mientras que la producción en Cajamarca decayó (5,4 mil toneladas menos). Asimismo se obtuvo una mayor superficie cosechada que incrementó en 1,8 mil hectáreas (3,2% más) principalmente en San Martín (5,1 mil ha más) y Lima (0,9 mil ha más), contrariamente en Cajamarca disminuyó en 706 ha.

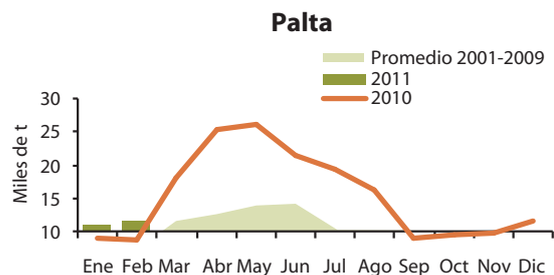
**Maíz Amarillo Duro**



También se dio un ligero incremento en el rendimiento promedio nacional (1,5%) al pasar de 3,5 mil kg/ha en enero-febrero de 2010 a 3,6 mil kg/ha en el primer bimestre del 2011.

**Palta**

**Mejoran precios internacionales (21%) y nacionales (16%) con moderado incremento de la producción (29%)**



La producción acumulada de los dos primeros meses del año fue de 22,6 mil toneladas, que aumentó en 28,7% (5,0 mil toneladas más) respecto a similar periodo del año 2010. Las regiones participantes en este crecimiento fueron Arequipa (1,9 mil t más) y Junín (1,4 mil t más).

El precio promedio nacional pagado en chacra al productor en el primer bimestre aumentaron en 16,4% al pasar de S/. 1,06 el kg en el 2010 a S/. 1,24 en el 2011. En Huancavelica este precio alcanzó S/. 1,81 superando en 33,2% lo obtenido en los dos meses del 2010 cuyo promedio fue S/. 1,36 el kg.

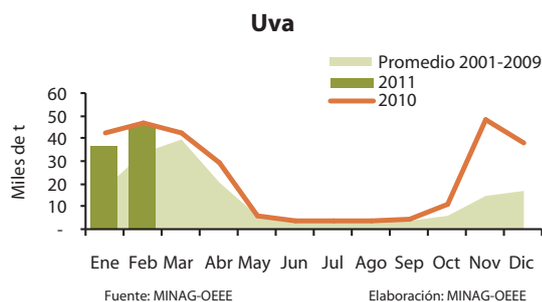
**Productos que no permitieron un mayor crecimiento del VBP del subsector agrícola**

**Uva**

**Adelanto de cosechas hace disminuir la producción**

El adelanto de las cosechas de vid desde octubre del año pasado en las regiones productoras de la costa, influyeron en el acumulado de la producción del primer bimestre alcanzando 82,5 mil toneladas, inferior en 7,1 mil t (-7,9%) con relación a lo obtenido en el mismo periodo del año 2010.

El precio promedio nacional en chacra bajó 25 céntimos de sol (-14,1%) con relación a lo pagado en el primer bimestre del 2010 que fue de S/. 1,76 el kg. El mejor precio se pagó en la región Arequipa (S/. 2,26 el kg) y el menor precio en Cajamarca (S/. 0,91 el kg).



**Caña de Azúcar**

**Menor área cosechada y productividad, hace disminuir la producción**

Las variaciones de temperaturas afectaron los procesos biológicos y fisiológicos que explican la baja en los rendimientos. A esta situación, se suman las paradas técnicas de algunas empresas en Lambayeque y Arequipa, que han hecho disminuir la producción.

En el acumulado del primer bimestre del 2011 se cosecharon 10,9 mil hectáreas, inferior en 1,1 mil ha (-9,4%), con una producción de 1,3 millones de toneladas disminuyendo en 166,1 mil t (-11,4%) con relación a lo obtenido en el acumulado del mismo periodo del año 2010. El rendimiento disminuyó en 2,2% (de 121,5 t/ha en enero-febrero del 2010 a 118,9 t/ha en el mismo periodo del 2011).



**1.2 Subsector pecuario**

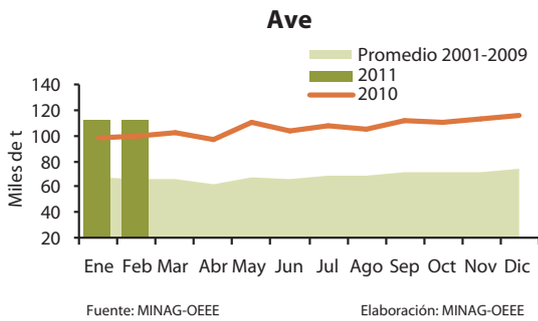
En el periodo enero-febrero el valor bruto de la producción del subsector pecuario creció 7,9% por un mayor volumen en peso vivo de la saca de ave y por el incremento en el peso vivo promedio, así como por una mayor producción de huevo de gallina y saca de bovino y porcino.

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

**Ave**

**La tendencia de mayores cargas (colocaciones) en las granjas de pollos favorecen mayor saca de ave**

El acumulado de la saca de ave del primer bimestre se incrementó en 11,3% al alcanzar 91,2 millones de



unidades con un volumen en peso vivo de 223,3 mil toneladas (14,3%) equivalente a 28,0 mil t más, sustentado en las mayores cargas de pollos BB en las granjas avícolas de línea carne, principal componente de la crianza ave.

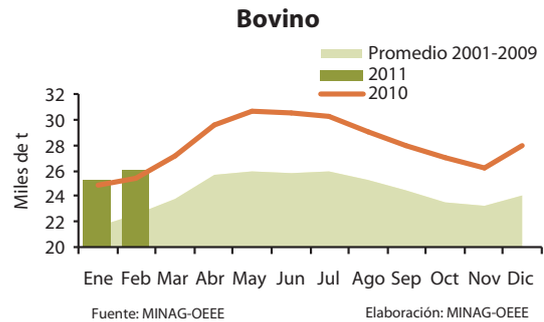
El precio pagado en los centros de acopio de aves para la comercialización, en el bimestre evaluado, alcanzó un promedio de S/. 3,44 el kg de pollo vivo.

**Bovino**

**Ligero incremento del peso promedio influye en volumen del peso vivo**

En el primer bimestre del año, la saca de ganado bovino fue de 185,8 mil unidades (0,5% más) con un volumen en peso vivo de 51,4 mil toneladas, 0,7 mil t más (1,3%) respecto al mismo periodo del año 2010. Asimismo, en el periodo comparado, el peso promedio nacional por res tuvo un ligero incremento de 0,8% al pasar de 275 kg a 277 kg.

El precio en feria o punto de venta en promedio nacional para el primer bimestre fue de S/. 4,15 el kg, superior en 5 céntimos de sol que lo pagado en el mismo periodo del 2010. El mayor precio se pagó en Ucayali (S/. 4,78 el kg, mayor en 48 céntimos de sol) y el menor precio en Tumbes (S/. 3,55 por kg al bajar 15 céntimos el kg pagado en comparación con el primer bimestre del año pasado).



## 2. Avance de Siembras

El avance de siembras de los principales cultivos transitorios acumula de agosto de 2010 a febrero del 2011 1,6 millones de hectáreas, inferior en 84,1 mil ha (-5,1%) a lo acumulado en similar periodo de la campaña anterior e inferior en 59,2 mil ha (-3,6%) al promedio de siembras de las cinco últimas campañas agrícolas.

### Superficie sembrada de principales cultivos transitorios



Las siembras de febrero fueron de 162,6 mil hectáreas, inferior en 41,7 mil ha (-20,4%) a lo ejecutado en febrero del año pasado e inferior en 26,6 mil ha (-14,0%) al promedio de las siembras de febrero de las cinco últimas campañas agrícolas.

Según la orientación del consumo, en el periodo acumulado se sembraron 1,4 millones de hectáreas de cultivos para consumo humano, habiendo disminuido en 79,2 mil ha (-5,5%) con relación a lo realizado en el mismo periodo de la campaña anterior (2009/2010). En febrero se sembraron 130,2 mil ha de estos cultivos, inferior en 31,9 mil ha (-19,7%) a lo ejecutado en febrero del año 2010. Las restantes 224,2 mil ha (14,2% del total) son de cultivos para consumo industrial, siendo inferior en 4,9 mil ha (-2,1%) a lo ejecutado en el periodo comparado; mientras que en febrero se sembraron 32,3 mil hectáreas, inferior en 9,8 mil ha a lo sembrado en febrero del 2010.

En la actual campaña, el avance de las siembras de los principales cultivos transitorios al mes de febrero, alcanzó el 75,3% del promedio total de las siembras de las últimas cinco campañas agrícolas.

### 2.1 Siembras de los principales cultivos transitorios, según región

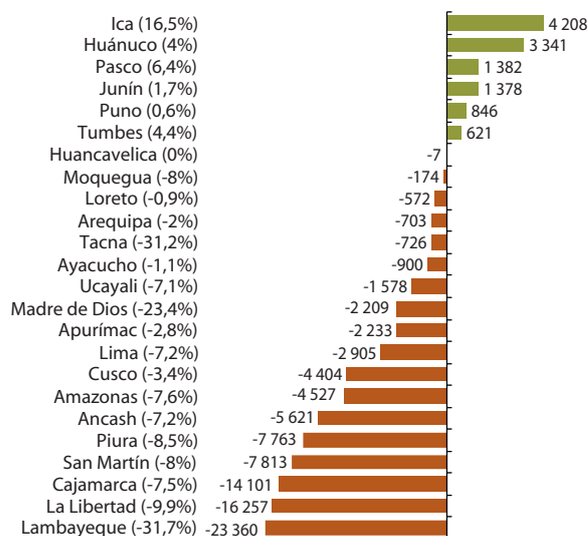
Las siembras acumuladas de los 32 cultivos transitorios, por zonas geográficas al mes de febrero indican que el 33,4% se encuentra en la zona norte, el 29,4% en la zona sur, el 25,6% en la zona centro y el 11,6 en la zona oriente. El acumulado de estas siembras disminuyó en la zona norte en 65,4 mil ha (-11,1%) por los bajos niveles de agua



en los reservorios debido a la poca intensidad y frecuencia de lluvias; en la zona oriente en 12,2 mil ha (-6,3%) y en la zona sur en 8,3 mil ha (-1,8), mientras que en la zona centro incrementaron en 1,8 mil ha (0,4% más).

En la zona norte, el acumulado de las siembras disminuyó en Lambayeque en 23,4 mil ha (-31,7%) principalmente en el cultivo de arroz (25 mil ha menos); La Libertad en 16,3 mil ha, en los cultivos de maíz amarillo duro (3,3 mil ha menos), trigo (2,8 mil ha menos), cebada (2,8 mil ha menos), papa (1,9 mil ha menos) y maíz amiláceo (1,5 mil ha menos); y en Cajamarca 14,1 mil ha menos con menores siembras de maíz amiláceo (4,5 mil ha), maíz amarillo duro (2,4 mil ha), frijol (1,9 mil ha), cebada (1,7 mil ha) y trigo (1,4 mil ha).

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



En la zona sur, Puno incrementó sus siembras en 846 ha más, teniendo su mayor incremento en quinua (1 161 ha más), pero disminuye en maíz amiláceo, maíz amarillo duro y oca con 77 ha, 147 ha y 360 ha, respectivamente. También disminuyeron las siembras en Cusco 4,4 mil ha con menores siembras de maíz amarillo duro (3,0 mil ha), maíz amiláceo (1,8 mil ha) y yuca (1,7 mil ha); Apurímac 2,2 mil ha con menos siembras en frijón y papa (1,3 y 1,6 mil ha); Ayacucho 900 ha, Tacna 726 ha, Arequipa 703 ha y Moquegua 174 ha menos.

En la zona centro, incrementan las siembras en Ica 4,4 mil ha (principalmente en algodón 5,2 mil ha más), Huánuco 3,3 mil ha más (papa 1,8 mil ha, arroz 472 ha, maíz amarillo duro 452 ha y trigo 316 ha más), Pasco 1,4 mil ha más (arroz 770 ha, maíz amarillo duro 425 ha y yuca 102 ha más) y Junín 1,4 mil ha más (papa 681 ha, trigo 306 ha y olluco 172 has más), Huancavelica mantiene el acumulado de siembras de la campaña anterior, en cambio Ancash y Lima sembraron 5,6 mil ha y 2,9 mil ha menos, respectivamente, registrándose en Ancash menores siembras de papa (1,5 mil ha), trigo (1,2 mil ha), cebada (869 ha), arveja (726 ha), frijón (534 ha), habas (427 ha), olluco (347 ha) y trigo (323 ha menos); mientras que en Lima sembraron menos maíz amarillo duro (1,9 mil ha), frijón (519 ha) y papa (490 ha).

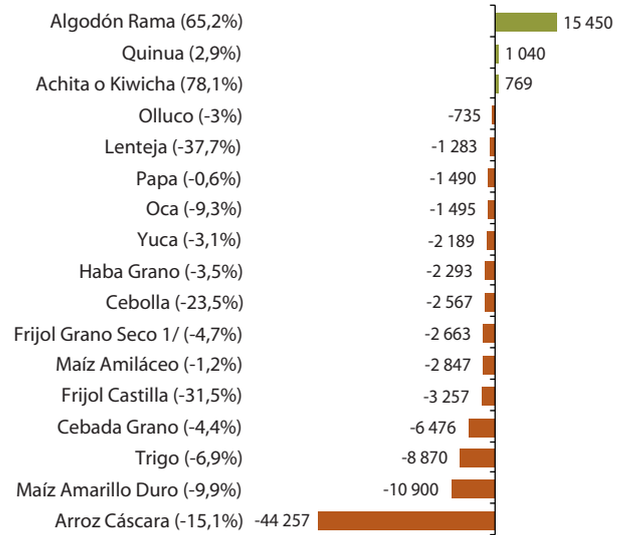
Por la zona oriente, las siembras disminuyeron en San Martín 7,8 mil ha (10,1 mil ha menos de maíz amarillo duro), Madre de Dios 2,2 mil ha menos (1,2 mil ha menos de arroz, 885 ha menos de maíz amarillo duro y 135 ha menos de yuca); Ucayali 1,6 mil ha menos (1,3 mil ha menos de yuca y 410 ha menos de maíz amarillo duro) y Loreto (572 ha menos).

**2.2 Superficie sembrada de principales cultivos transitorios**

Al mes de febrero, el avance de la campaña agrícola en el seguimiento de los 32 principales cultivos transitorios, muestran que en 24 de ellos, disminuyeron las siembras en 102,9 mil ha, en tanto que en los 8 cultivos restantes incrementaron en 18,8 mil hectáreas más, con relación a lo ejecutado en el mismo periodo de la campaña agrícola anterior.

Las disminuciones más notables se dieron en: arroz cáscara (44,3 mil ha menos) por menor disponibilidad de agua en reservorios de la costa norte, maíz amarillo duro (20,1 mil ha menos), trigo (8,9 mil ha menos), cebada (6,5 mil ha menos), frijón Castilla (3,3 mil ha menos), maíz amiláceo

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



Fuente: MINAG-OEEE

Elaboración: MINAG-OEEE

(2,8 mil ha menos), frijón (2,7 mil ha menos), cebolla (2,6 mil ha menos), haba (2,3 mil ha menos) y yuca (2,2 mil ha menos) habiendo sido reemplazados por cultivos más rentables como algodón rama que incrementó sus siembras en 65,2% (15,5 mil ha más), cítricos (mandarino, tangelo), palto y chirimoyo. Las menores siembras de cereales en la sierra es por descanso de tierras y en los otros quince (15) cultivos las variaciones son aceptables dentro de una campaña normal.



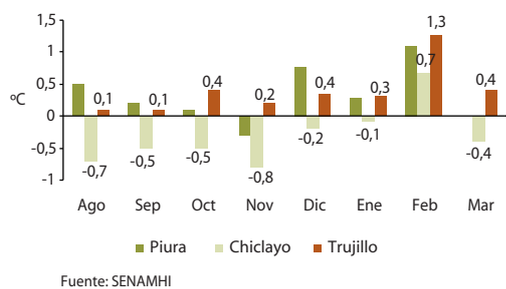
# 3. Impacto Climático y Recurso Hídrico

## 3.1. Comportamiento del Clima

### Costa Norte

Las temperaturas mínimas predominantes, en lo que va de la campaña agrícola a marzo, fluctúan entre valores similares ligeramente superiores o inferiores a sus normales; lo cual favoreció normal desarrollo de los cultivos.

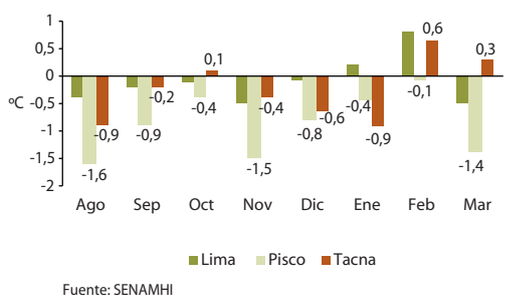
**Costa norte: anomalías de temp. mínimas 2010 - 2011**



### Costa Central

Han predominado temperaturas mínimas por debajo de sus normales, principalmente en Ica donde persistieron temperaturas moderadamente inferiores a sus normales, excepto en febrero que presentaron temperaturas mínimas moderadamente superiores a sus normales, en tanto que las temperaturas máximas fueron superiores a sus normales durante todo el avance de la campaña agrícola, siendo favorables para la maduración de frutales de olivo, vid y mango. Las temperaturas superiores a sus normales en febrero, favorecieron a los cultivos en crecimiento y aceleraron la maduración en frutales que se cosecharon en marzo.

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



### Costa Sur

En lo que va de la campaña agrícola, vienen predominando las temperaturas mínimas entre

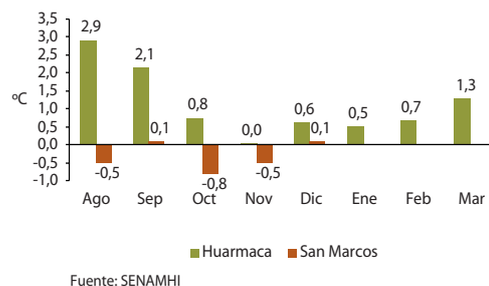
normales y moderadamente inferiores a sus normales, en tanto que predominaron las temperaturas máximas también inferiores a sus normales hasta marzo inclusive, provocando retraso en maduración de algunos frutales (olivo y vid).

### Sierra Norte

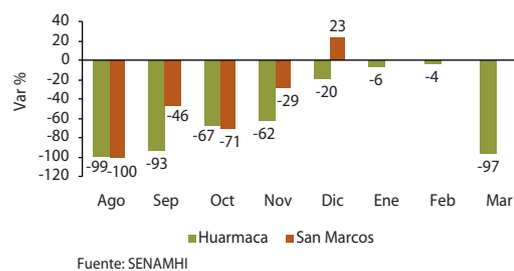
Las temperaturas mínimas favorecieron el normal desarrollo de los cultivos.

Se presentaron precipitaciones muy inferiores a sus normales en marzo. Estas condiciones provocaron retraso en siembras y en el desarrollo del maíz amiláceo.

**Sierra norte: anomalías de temp. mínimas 2010 - 2011**



**Variaciones de la precipitación respecto a su normal Sierra norte 2010 - 2011**

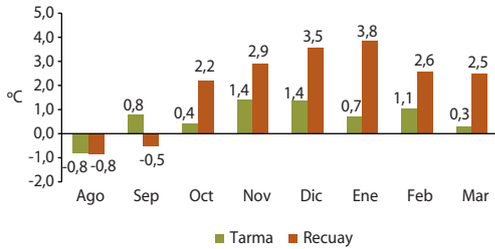


### Sierra Central

En lo que va de la presente campaña agrícola, las temperaturas mínimas fueron superiores a sus normales, siendo estas anomalías muy altas en Ancash.

Las escasas precipitaciones al inicio de la campaña agrícola preocuparon a los agricultores. En febrero y marzo disminuyó la frecuencia de lluvias.

**Anomalías de temp. mínimas  
Sierra Centro  
2010 - 2011**



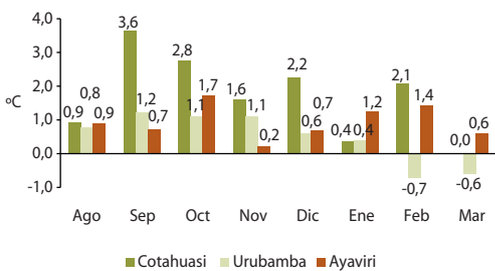
Fuente: SENAMHI

**Sierra Sur**

Predominaron las temperaturas cuyos valores estuvieron dentro de los rangos compatibles con el normal crecimiento y desarrollo de los cultivos, excepto algunas zonas como Cotahuasi (Arequipa), donde predominaron temperaturas muy superiores a sus normales que favorecieron el llenado y maduración de granos en maíz amiláceo y haba.

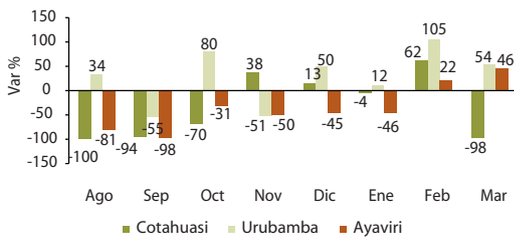
Las lluvias fueron suficientes para satisfacer la demanda de agua de los cultivos.

**Sierra sur: anomalías de temp. mínimas  
2010 - 2011**



Fuente: SENAMHI

**Sierra Sur: Variaciones de la precipitación  
2010-2011**



Fuente: SENAMHI

**3.2. Disponibilidad del Recurso Hídrico**

**Costa Norte**

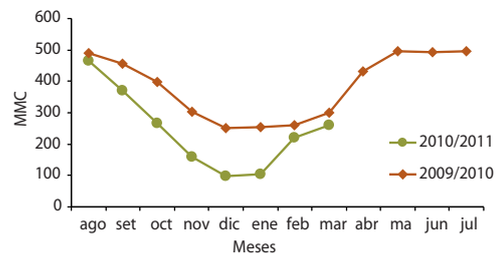
**Disponibilidad de recurso Hídrico en Reservorios y Represas de la Costa norte  
Millones de m<sup>3</sup>**

Reservorio	Capacidad Útil Máxima	Agosto		Marzo		% del Máximo	% de Variación a Enero
		2009/2010	2010/2011	2009/2010	2010/2011		
Poechos - Piura	490	489,03	464,28	394,40	259,70	53,0%	-34,2%
San Lorenzo - Piura	260	145,48	153,68	196,40	91,70	35,3%	-53,3%
Tinajones - Lambayeque	330	314,93	238,81	159,40	49,70	15,1%	-68,8%
Gallito Ciego - La Libertad - Cajamarca	392	438,02	155,84	384,40	187,10	47,7%	-51,3%

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

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

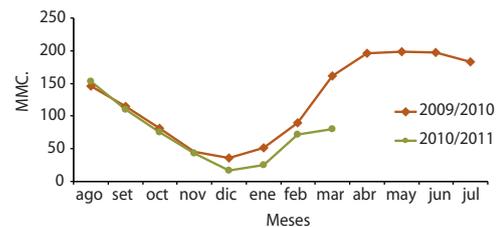
**Reservorio Poechos - Piura**



Fuente: Proyecto Especial Chira-Piura

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

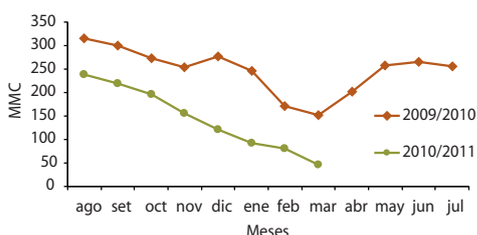
**Reservorio San Lorenzo - Piura**



Fuente: Junta de Usuarios San Lorenzo

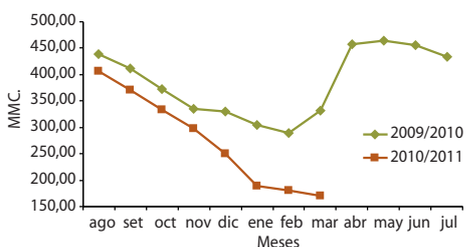
Por otro lado en los reservorios de Lambayeque (Tinajones) y La Libertad (Gallito Ciego), los volúmenes de agua continúan disminuyendo. Esta situación ha provocado un retraso en la instalación de nuevas áreas agrícolas y una restricción en el abastecimiento del recurso hídrico para los cultivos instalados en el periodo diciembre-enero.

### Reservorio Tinajones - Lambayeque



Fuente: Proyecto Especial Olmos-Tinajones

### Reservorio Gallito Ciego - La Libertad / Cajamarca



Fuente: Proyecto Especial Jequetepeque-Zaña



### Costa Sur

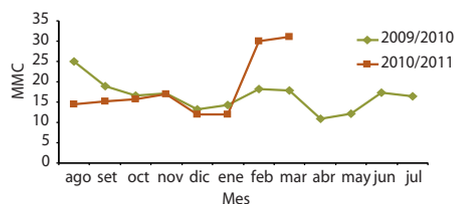
En todo el sistema de reservorios de Aguada Blanca, está aumentando el volumen de agua; por lo que está asegurado el recurso hídrico para la presente campaña y el inicio de la próxima campaña.

Volumen de agua almacenado en principales Reservorios y Represas  
Millones de m<sup>3</sup>

Reservorio	Capacidad Útil Máxima	Agosto		Marzo		% de Máximo	% de Variación a 2010
		2009/2010	2010/2011	2009/2010	2010/2011		
Aguada Blanca - Arequipa	30,4	25,05	14,43	17,12	30,60	100,7%	78,7%
El Pañe - Arequipa	99,6	21,07	35,77	90,37	96,40	96,8%	6,7%
El Frayle - Arequipa	127,2	89,82	87,48	86,60	128,10	100,7%	47,9%

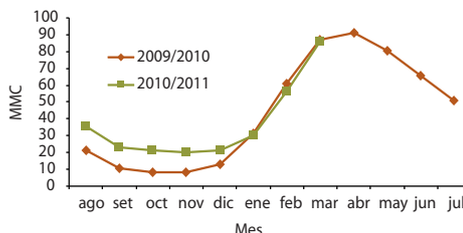
Fuente: Proyectos Especiales de Riego, Juntas de Usuario, Regiones Agrarias

### Aguada Blanca - Arequipa



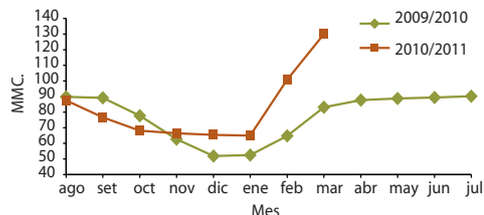
Fuente: Autoridad Autónoma de Majes

### El Pañe - Arequipa



Fuente: Autoridad Autónoma de Majes

### El Frayle - Arequipa



Fuente: Autoridad Autónoma de Majes

## 4. Índice de Precios

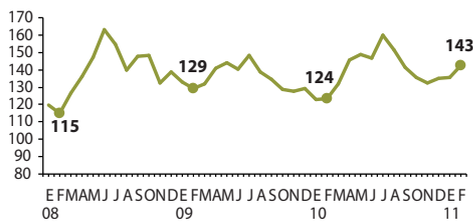
### 4.1. Índice de Precios al Productor Agrícola (IPPA)

En febrero 2011, el IPPA creció 15,3% respecto del mismo mes del año pasado, principalmente por el incremento de precios de algodón, arroz y café.

En este mes, se inicia la cosecha de café, por lo que los precios se muestran al alza. La producción viene creciendo favorablemente (en el último año creció 9%) en perspectiva de una mayor demanda externa.

Asimismo, los precios al productor de arroz conservan su tendencia alcista (registrada desde el cuarto trimestre del 2010) toda vez que no se da inicio a la cosecha de la campaña grande.

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



Para el caso del algodón rama, la elevación de los precios al productor se atribuye a una mejora de los precios del algodón a nivel internacional, aunada a una contracción de la oferta doméstica: en los últimos tres años, la producción nacional de algodón se contrae a un ritmo de 33% al año; pero en esta última campaña, la industria textil ha fijado su demanda en la producción nacional.

**Variación de Componentes de IPPA**

Cultivo	Mensual	Acumulado	12 meses
Papa	11,1%	-1,3%	7,3%
Arroz	2,3%	7,4%	32,9%
Maíz Amarillo Duro	-2,8%	2,3%	15,3%
Algodón	-0,1%	16,8%	79,5%
Café	-0,2%	42,5%	70,1%
Espárragos	36,0%	28,1%	22,0%
Plátano	1,9%	0,7%	0,2%
Trigo	26,5%	-5,3%	-0,6%
Frijol grano seco	-7,1%	-5,4%	-8,7%
Maíz Amiláceo	8,2%	10,4%	9,8%
Yuca	5,7%	9,1%	23,4%
Alfalfa	0,4%	-7,5%	0,9%



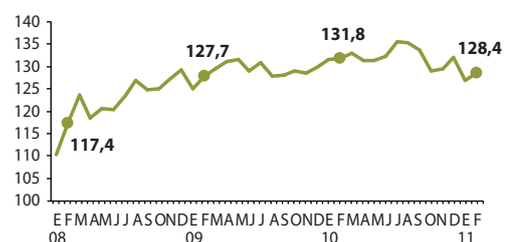
El impacto del alza del precio internacional sería beneficioso para el productor de algodón en la medida que tenga capacidad productiva y exportadora para atender la demanda externa en forma sostenida. Sin embargo, los volúmenes de exportación de algodón no son significativos (representa 1% de la producción nacional), los mismos que se han contraído paralelamente al desenvolvimiento de la producción nacional.

### 4.2. Índice de Precios al Productor Pecuario (IPPP)

En febrero, el IPPP registró una disminución 2,6% respecto a los últimos 12 meses, a consecuencia de la caída del precio del componente pollo en ave.

La disminución de los precios al productor de ave se atribuye a una mayor carga en las granjas de la línea pollo que hace incrementar la saca de ave que crece a un ritmo de 14%, tasa de crecimiento superior al resto de crías, y de las producciones de huevo, leche fresca de vaca, lana y fibras de llama y alpaca.

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





Actualmente, el precio en chacra de la saca de ganado bovino se mantiene estable a medida que se incrementa la saca, estimulada por la demanda permanente de carne que ha mantenido una tendencia creciente del precio en el transcurso de los últimos años.

Para el caso de la urea, la recuperación del precio en el mercado local se da conforme a la tendencia del precio de importación, la misma que en febrero se elevó 32% respecto al mismo mes de año anterior. Las importaciones de urea crecen sostenidamente (aumentaron 17,5% en volumen y 54% en valor) abasteciendo lo necesario para mercado local.

Actualmente, la comercialización en el mercado internacional ha disminuido por la menor demanda por fertilizantes (menores intenciones de compra por parte de los agentes), trayendo como consecuencia el descenso mensual de los precios, principalmente urea y sulfato de amonio.

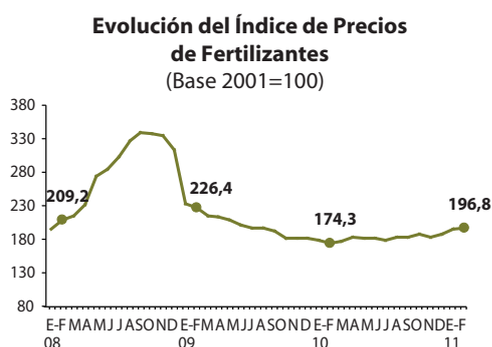
Para los próximos meses, se espera que los precios domésticos aún mantengan la tendencia actual de los precios de importación, pese a la caída de los precios en el mercado de Yuzhny ya que aún mantienen niveles elevados.

Variación de Componentes de IPPP			
Cultivo	Mes	Acumulado	12 meses
Ave	1,1%	-5,9%	-9,8%
Caprino	3,0%	3,4%	6,3%
Huevo	2,7%	10,3%	2,7%
Leche	1,0%	0,9%	5,8%
Ovino	1,3%	-11,1%	-8,9%
Porcino	2,7%	-4,3%	5,0%
Vacuno	0,6%	-0,6%	3,0%

Variación de Componentes de IPF			
Fertilizantes	Mes	Acumulado	12 meses
Úrea	1,2%	7,7%	16,0%
Nitrato de amonio	2,2%	4,2%	14,3%
Sulfato de amonio	4,5%	5,3%	38,9%
Fosfato di amónico	0,9%	3,9%	15,3%
Superf. de calcio triple	6,2%	6,3%	12,3%
Cloruro de potasio	-4,2%	-2,8%	-9,6%
Sulfato de potasio	3,9%	7,2%	-13,9%
Sulf. de mag. y potasio	-3,1%	-3,6%	-16,0%
Abono comp. 12-12-12	-2,8%	-0,9%	-7,3%
Guano de la Isla	0,0%	-5,0%	5,7%

### 4.3. Índice de Precios de Fertilizantes (IPF)

En febrero, el IPF registró un aumento de 12,9% respecto al mismo mes del año 2010 conservando la tendencia de los últimos seis meses, acorde a la recuperación de los precios de sus principales componentes (urea, nitrato de amonio, sulfato de amonio y fosfato di amónico) los cuales vienen aumentando por encima del 10%.

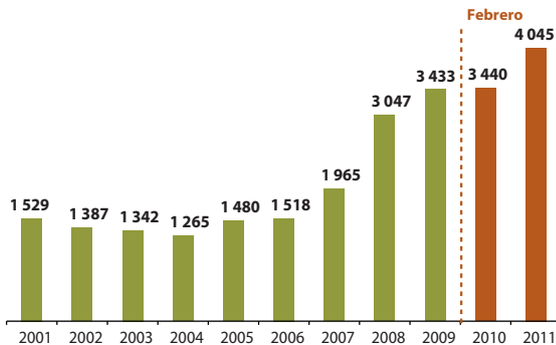


## 5. Financiamiento Agrario

### 5.1. Colocaciones en el Sistema Financiero

A febrero del 2011 las colocaciones del sistema financiero en la agricultura registraron 4 045 millones de nuevos soles que representa 17,6% más que el monto alcanzado a febrero del año 2010 (3 440 millones de nuevos soles), debido al clima de confianza que mantienen las empresas, junto con un fuerte dinamismo de la demanda interna impulsado por la evolución de las importaciones de bienes de capital y la construcción.

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



Fuente: SBS

Elaboración: MINAG-OEEE

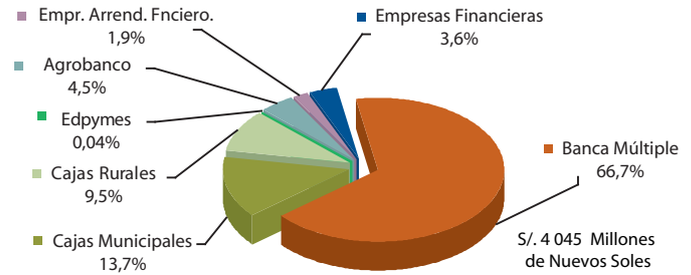
### Mejora la participación de Agrobanco y las Empresas Financieras

Aumenta la participación de las Empresas Financieras y Cajas Municipales en 1,5% y 0,8% respectivamente. Las Financieras que incrementaron sus colocaciones son Edyficar, TFC S.A. y Universal.

Las Cajas Municipales que han incrementando sus colocaciones (CMAC Cusco, CMCP Lima y CMAC Tacna) así como el número de beneficiarios, atiende al 26,5% con respecto al total.



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

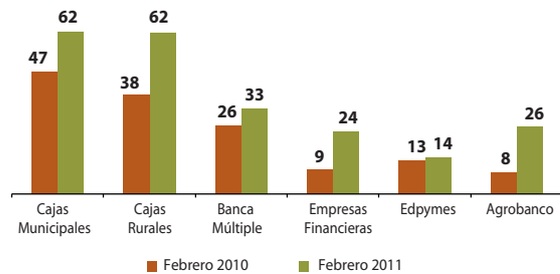


Fuente: SBS

Elaboración: MINAG-OEEE

Por otro lado, la Banca Múltiple a febrero del año 2011 colocó S/. 2 700 millones, cantidad que representa el 66,7% del total de las colocaciones a este sector, cuando en el mes de febrero del año pasado tuvo una participación de 69,3% con S/. 2 383 millones.

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



### 5.2. Beneficiarios

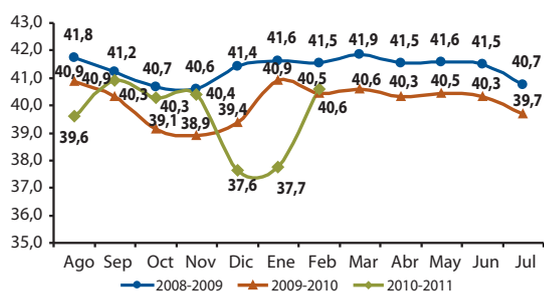
Al mes de febrero del año 2011, el total de beneficiarios de créditos fue de 220 262, mayor en 50,6% al compararse con febrero del año pasado. Las Cajas Municipales ocupan el primer lugar con el 28,2% (62 011 beneficiarios) respecto al total, seguido de las Cajas Rurales con el 28,0% (61 668 beneficiarios).

### 5.3. Tasa de Interés

En la campaña agrícola 2010/11 a febrero, la tasa de interés promedio de los créditos para las microempresas (que incluye a los productores agrarios) fue de 40,6%, lo que implicó una subida de 0,1 puntos porcentuales con relación a su similar del año pasado (40,5%). En febrero, la tasa de referencia de la política monetaria se incrementó

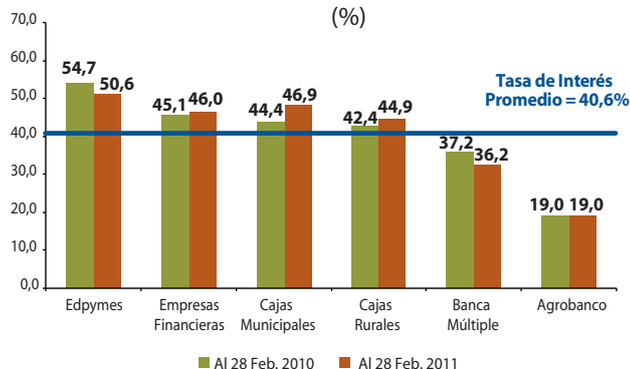
de 3,25 por ciento a 3,50 por ciento. La elevación de la tasa de referencia tiene un carácter preventivo en un entorno de aumento de precios internacionales de alimentos y energía.

### Tasa de Interés de Créditos para las Microempresas (%)



Fuente: SBS Elaboración: MINAG-OEEE

### Tasa de Interés de los créditos para los Productores Rurales, por tipo de Entidad Financiera (%)



Fuente: SBS Elaboración: MINAG-OEEE

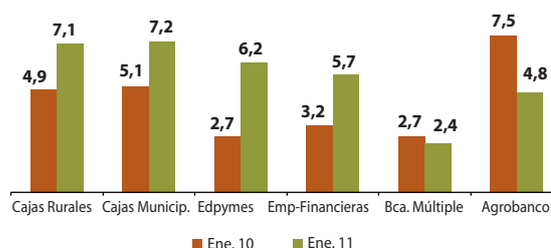
Esta ligera subida de la tasa de interés promedio se debe a que los intermediarios financieros de las Cajas Rurales y Cajas Municipales aumentaron, de manera similar, sus tasas en 2,5 puntos porcentuales, dado el crecimiento de reservas por créditos incobrables. Sin embargo, las entidades financieras con mayor cobertura, como son las Edpymes y la Banca Múltiple registraron una disminución de 4,1 y 1,0 puntos porcentuales, respectivamente.



### 5.4. Morosidad

La tasa de morosidad promedio de las colocaciones al agro del mes de enero 2011 (5,4%) se incrementa en 2 puntos porcentuales con respecto a similar periodo del año pasado. La morosidad de las Empresas de Arrendamiento Financiero, Edpymes, Empresas Financieras y Cajas Rurales se incrementó en 3,9, 3,5, 2,5 y 2,2 puntos porcentuales, respectivamente. La Banca Múltiple registró una disminución de la morosidad en 0,3 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 (Porcentaje)



Fuente: SBS Elaboración: MINAG-OEEE

## 6. Comercialización Interna

### 6.1 Abastecimiento de alimentos en principales Mercados Mayoristas de Lima Metropolitana en el mes de Febrero

El abastecimiento en los principales mercados de Lima Metropolitana (La Parada, Frutas, Modelo, Cooperativa Túpac Amaru y Santa Anita) totalizó un volumen de ingreso de 235,5 mil toneladas de alimentos, inferior en 8,7 mil t (-3,6%) a lo registrado en febrero del 2010 y 6,9 mil t menos (-2,8%) que lo ingresado en enero. Se registró un menor ingreso en todos los mercados mayoristas de frutas que totalizaron 16,4 mil toneladas menos de frutas (-20,1%).

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

Mercado	2010	2011	Diferencia	Var%
Mercado La Parada	104 673	108 083	3 410	3,3
Mercado de Frutas	63 079	47 289	-15 790	-25,0
Mercado Modelo	12 362	12 339	-23	-0,2
M. Coop de Plátanos	5 890	5 325	-565	-9,6
Mercado Santa Anita	56 255	60 497	4 242	7,5
<b>Total</b>	<b>244 269</b>	<b>235 543</b>	<b>-8 726</b>	<b>-3,6</b>

Fuente: SISAP

Elaboración: MINAG-OEEF



#### 6.1.1 Mercado mayorista N° 1 "La Parada"

A La Parada ingresó un volumen de 108,1 mil toneladas de alimentos, superior 3,4 mil t (3,3% más) a lo registrado en febrero del 2010 e inferior en 3,8 mil t (-3,4%) a lo ingresado en enero. Los productos que registraron un mayor volumen de ingreso fueron: papa con 1,3 mil t más, ají fresco con 699 t (destacando el rocoto con 474 t más), maracuyá con 658 t, zanahoria con 606 t, camote con 583 t, haba grano verde con 503 t, arveja grano verde con 403 t, pimiento fresco con 309 t y cebolla con 305 t más.

Entre los productos que registraron menor volumen de ingreso están: choclo con 878 toneladas menos, limón con 784 t menos y maíz morado con 625 t menos.

#### 6.1.2 Mercados mayoristas de frutas

En conjunto los tres principales mercados mayoristas de frutas (mercado N° 2, Modelo y Cooperativo de Plátanos), registraron un volumen total de 65,0 mil toneladas, 16,4 mil t menor (-20,1%) que lo registrado en febrero del año pasado y 1,7 mil t menos que en enero (-2,5%). En el mercado mayorista N° 2 se comercializó el 72,8% del volumen total, en el Mercado Modelo el 19,0% y en la Cooperativa de Plátanos el 8,2% del volumen total de las frutas.



#### 6.1.2.1 Mercado Mayorista N° 2 de Frutas

En febrero fue abastecido con 47,3 mil toneladas de frutas, inferior en 15,8 mil t (-25,0%) a lo ingresado en febrero del 2010 e inferior en 1,4 mil t (-2,3%) a lo registrado en enero; habiendo ingresado menores volúmenes de: papaya (5,0 mil t menos), uva (3,3 mil t menos), mango (2,3 mil t menos), manzana (1,7 mil t menos), mandarina (1,6 mil t menos), melocotón (1,3 mil t menos), naranja (1,2 mil t menos), palta (846 t menos) y tuna (603 t menos) entre los principales, contrariamente se incrementó el volumen de ingreso de: plátano con 1,8 mil t, pera con 773 t, piña con 416 t y sandía con 318 toneladas más.

#### 6.1.2.2 Mercado mayorista Modelo (frutas)

Al mercado Modelo ingresó un volumen de 12,3 mil toneladas, inferior en 23 t (-0,2%) a lo registrado en febrero del año pasado y, superior en 0,2 t (1,7% más) a lo ingresado en enero. Las frutas que ingresaron en menor cantidad fueron: papaya con 429 toneladas, palta con 182 t, mandarina con 176 t, uva con 122 t y melocotón 113 toneladas menos. Sin embargo, hubieron mayores ingresos de las siguientes frutas: naranja con 320 toneladas, pepino con 152 t, piña con 143 t, membrillo con 119 t, mango 112t y pera con 105 toneladas más.

#### 6.1.2.3 Mercado Cooperativo de Plátanos

Al mercado Cooperativo Túpac Amaru en febrero ingresó un volumen de 5,3 mil toneladas entre banano y plátano, 565 toneladas menos (-9,6%) que lo ejecutado en febrero



del 2010 e inferior en 635 t (-10,7%) a lo registrado en enero. De este volumen el 80,1% es banano (4,3 mil toneladas) de los cuales el 94,8% fue seda Congo y el 5,2% Isla selva. El 19,9% restante fue plátano (1,1 mil toneladas) siendo Bellaco el 91,4% y Palillo el 8,6%.

### 6.1.3 Mercado mayorista de Santa Anita

El abastecimiento al mercado mayorista de Santa Anita, en febrero registró un volumen de 60,5 mil toneladas, mayor en 4,2 mil t (7,5% más) que lo ingresado en febrero del 2010 e inferior en 1,2 mil toneladas (-2,0%) a lo ingresado en enero. Los productos que registraron un mayor ingreso fueron: arroz con 3,5 mil t más, aceite con 508 t, leche con

515 t, otras menestras con 453 t, azúcar con 439 t y fideos con 309 t más. Asimismo, se registró un menor volumen de ingreso en: maíz amarillo duro con 432 toneladas menos, harina con 296 t, huevos de gallina para consumo 169 toneladas y arveja grano seco con 116 toneladas menos.

### 6.2 Garitas de Control

El registro por garitas de control se realiza en trece grupos de productos (agrícolas, pecuarios y principales agroindustriales). Para el presente seguimiento, se han considerado seis (6) de ellos que contienen el mayor número de productos ingresados a los mercados con los que se podrían comparar.



### Abastecimiento a Lima Metropolitana-febrero (Toneladas)

Producto	Ingreso a Mercados (1)		Ingreso por Garitas (2)					Variación Porcentual (%)	
	2010	2011	2010	2011	Procedencia (Estructura %)			(1)	(2)
					Pucusana	La Oroya	Ancón		
<b>Agrícolas</b>									
Papa	42 376	43 664	58 875	46 834	5,3%	89,7%	5,0%	3,0%	-20,5%
Cebolla	9 578	10 467	13 728	23 417	98,6%	---	1,4%	9,3%	70,6%
Choclo	12 384	11 506	12 236	6 726	23,2%	65,9%	10,9%	-7,1%	-45,0%
Limón	9 963	9 179	9 055	8 049	---	---	100%	-7,9%	-11,1%
Zanahoria	6 055	6 661	6 486	5 453	0,4%	98,3%	1,2%	10,0%	-15,9%
Camote	4 053	5 801	3 984	4 208	59,3%	---	40,7%	43,1%	5,6%
Arveja grano verde	2 099	2 502	1 901	2 178	10,8%	88,0%	1,2%	19,2%	14,6%
<b>Frutas</b>									
Plátano	14 179	15 286	19 642	13 803	0,00%	43,2%	56,8%	7,8%	-29,7%
Palta	2 143	1 100	2 505	1 476	19,2%	35,8%	45,0%	-48,7%	-41,1%
Naranja	8 204	7 303	11 946	10 427	1,1%	98,6%	0,3%	-11,0%	-12,7%
Manzana	7 650	5 971	5 048	5 152	81,9%	---	18,1%	-21,9%	2,1%
Mango	18 779	9 363	13 834	14 267	0,5%	---	99,5%	-50,1%	3,1%
Papaya	9 046	3 583	12 200	5 757	0,3%	55,5%	44,2%	-60,4%	-52,8%
Uva	6 332	3 002	13 783	20 250	100,0%	---	0,0%	-52,6%	46,9%
<b>Agroindustriales</b>									
Arroz	35 371	38 826	34 554	36 320	---	---	100,0%	9,8%	5,1%
Azúcar	12 893	13 332	40 630	31 560	---	---	100,0%	3,4%	-22,3%
Harina	1 842	1 546	3 158	5 526	99,4%	---	0,6%	-16,1%	75,0%
Leche	1 362	1 877	12 687	11 616	57,9%	2,7%	39,4%	37,8%	-8,4%
Aceite	814	1 322	840	920	100,0%	---	---	62,4%	9,5%

Por las tres garitas de control (Ancón, La Oroya y Pucusana), en el mes de febrero, se registró el tránsito de 312,9 mil toneladas, inferior en 30,4 mil t (-8,9%) a lo registrado en febrero del 2010 que fue de 343,3 mil toneladas. De enero-febrero, se registró un acumulado de 696,2 mil toneladas, inferior en 36,5 mil t (-5,0%) que lo acumulado en el mismo periodo del año pasado.

En el grupo tuberosas y raíces, en febrero se registró el paso de 53,8 mil toneladas, inferior en 12,3 mil t (-18,6%) a lo registrado en febrero del 2010 (la papa constituyó el 81,7% de este volumen total). En el grupo cereales se registró el tránsito de 65,0 mil toneladas, inferior en 747 t (-1,1%) del cual, 55,9% fue arroz y 32,9% maíz seco

y de este el 91,4% fue maíz amarillo duro. En el grupo de las hortalizas se registró el tránsito de 46,9 mil toneladas, superior en 4,1 mil t (9,4% más) siendo cebolla el 49,9%, zanahoria el 11,6%, zapallo 8,1%, espárrago 6,6% y tomate el 4,4%. En el grupo de legumbres se registró un volumen de 3,1 mil toneladas, superior en 489 t (19,0% más) del cual el 71,2% fue arveja grano verde. En el grupo frutas se registró el tránsito de 99,1 mil toneladas, inferior en 14,8 mil t (-13,0%), de los cuales 20,4% fue uva, 14,4% mango, 13,9% plátano, 10,5% naranja, 8,1% limón y 7,8% piña. Finalmente, en el grupo agroindustriales y sub productos se registró un volumen de 45,1 mil toneladas, inferior en 7,2% (-13,7%) de lo registrado en febrero del 2010, de este volumen el 70,0% fue azúcar, 12,3% harina y 9,9% conservas.

**Papa**, por las tres garitas se registró el paso de 46 834 toneladas, inferior en 12,0 mil t (-20,5%) a lo registrado en febrero del 2010. De este volumen, el 85,4% fue de papa blanca, 6% papa amarilla (variedades: Tumbay, peruanita o yema de huevo), el 6,5% papa color y el 2,1% papa semilla. Asimismo, el 89,7% fue registrada en la Garita de La Oroya, el 5,3% en Pucusana y el 5% por Ancón.

En la garita de La Oroya se registró el paso de 42 026 toneladas, inferior 9,8 mil t (-19,0%) que lo registrado en febrero del 2010. De este volumen, el 87,5% fue papa "blanca" procedente de Junín (60,0%), Huánuco (36,1%), Pasco (3,5%) y Huancavelica (0,5%).

Por la garita de Pucusana se registró el paso de 2 486 toneladas, inferior en 3,6 mil t (-59,0%) a lo registrado en febrero del 2010; el 60,8% fue papa "blanca" procedente de Arequipa (66,1%), Ayacucho (33%) y Lima (0,9%); el 37,3% fue papa "color" procedente de Ayacucho (80,2%), Lima (14,1%) y Arequipa (5,7%) y el 1,9% fue papa amarilla procedente de Apurímac (91,7%) y Ayacucho (8,3%).

A su vez, en la garita de Ancón se registraron 2 322 toneladas, superior en 1,4 mil t (145,5% más) a lo registrado



en similar mes del año pasado. Del volumen anotado, el 73,3% fue papa blanca procedente de Lima (73,4%), La Libertad (23,9%) y Lambayeque - Cajamarca (1,2% y 1,1%, respectivamente), el 13,7% papa amarilla procedente de La Libertad (99,1%) y el 13% papa color procedente de Lima (64,6%) y La libertad (35,4%).

**Arroz**, sólo registró su paso por la garita de Ancón, con un volumen de 36 320 toneladas, superior en 1,1 mil t (5,1% más) a lo registrado en febrero del año pasado. El 84,8% de este volumen fue arroz superior procedente de Lambayeque (72,1%), Piura (10,5%), San Martín (5,4%) y Tumbes (3,7%); El 11,7% fue arroz corriente procedente de Lambayeque (49,8%), Piura (19,4%) y Tumbes (16,2%) El 3,5% fue arroz extra procedente de Lambayeque (68,9%), La Libertad (18,6%) y Piura (7,4%).



**Cebolla**, por las garitas de Pucusana y Ancón se registró el tránsito de 23 417 toneladas, superior en 9,7 mil t (70,6% más) a lo registrado en febrero del año 2010, pasando por Pucusana el 98,6% y por Ancón 1,4% del total.

Por Pucusana se registró un volumen de 23 093 toneladas, correspondiendo el mayor porcentaje a la cebolla roja (96,3%) y el resto a cebolla blanca. Arequipa envió el 94,5% de la cebolla roja, y el volumen restante provino de Lima, Ica y Tacna. En el caso de cebolla blanca los principales proveedores son Ica y Arequipa.



En Ancón registró su paso 324 toneladas de cebolla, habiendo sido cebolla roja el 79,0% procedente de Lima (100%), cebolla blanca el 18,2% y 2,8% de cebolla china.

**Arveja grano verde**, por las tres garitas de control, pasaron 2 178 toneladas, superior en 276 t (14,5% más) que lo observado en febrero del año pasado; de este volumen registrado, el 80,2% fue arveja verde americana, el 10,9% arveja verde blanca serrana y el 8,9% arveja verde azul. Por la garita de Pucusana pasó el 10,8% del total, por La Oroya 88% y por Ancón el 1,2%.

En la garita de Pucusana se registraron 235 toneladas de arveja grano verde, superior en 88 t (59,9% más) a lo registrado en febrero del año pasado.



Por la garita de la Oroya se registraron 1 917 toneladas, superior en 222 t (13,1% más) a lo registrado en febrero del 2010. El 89,9% fue arveja verde americana procedente de Junín (87,5%), Huancavelica (9%) y Huánuco (3,5%) y el 10,1% arveja verde blanca serrana procedente de Junín (67,5%), Huancavelica (23,2%) y Huánuco (9,3%).

En la garita de Ancón se registraron 26 toneladas, inferior en 34 t (-56,7%) que lo registrado en febrero del año pasado.

**Uva**, registra su paso por dos garitas de control con un volumen de 20 250 toneladas, superior en 6,5 mil t (47% más) con relación a lo registrado en febrero del año pasado; de este volumen, el 68,2% fue uva Red Glove nacional, 22,0% uva Italia, 6,1% uva Quebranta, 3,4% uva Borgoña, 0,1% uva Palestina y 0,1% uva Alfonso Lavalett. Por la garita de control Pucusana pasó el 99,96% de la uva y por Ancón el 0,04%.

El paso de uva por Pucusana registró un volumen de 20 242 toneladas, superior en 6,6 mil t (48,2% más) que lo



ejecutado en febrero del año pasado; de este volumen el 68,3% fue uva Red Glove procedente de Ica (96,4%), Lima (2%) y Arequipa (1,5%), el 22,0% fue uva Italia procedente de Lima (98,1%) e Ica (1,9%), el 6,1% uva Quebranta procedente de Ica (93,2%) y Lima (6,8%), el 3,4% uva Borgoña procedente de Lima (75,8%) e Ica (24,2%) y 0,1% uva Palestina y Alfonso Lavalett.

**Azúcar**, sólo registró su paso por la garita de control Ancón, con un volumen total de 36 320 toneladas, inferior en 9,1 mil t (-22,3%) que lo registrado en febrero del 2010. De este volumen, 22 211 toneladas fue azúcar rubia procedente de Casagrande (39,5%), Paramonga (22,3%), Cartavio (17,9%) y San Jacinto (16,4%) entre los principales y 9 349 toneladas fue azúcar blanca procedente de Cartavio (28,4%), Paramonga (17,2%), Laredo (4,1%) y azúcar blanca industrial (50,2%).



### 6.3 Centros de Acopio y venta de aves

La venta de aves en los Centros de acopio de Lima Metropolitana, en febrero alcanzó los 17,0 millones de unidades con un volumen en peso vivo de 45,1 mil toneladas, mayor en 1,2 millones de unidades (7,4% más)

y 4,8 mil t (12,0% más) respecto a lo ejecutado en febrero del año pasado. En comparación con las ventas del mes de enero, éstas disminuyeron en 1,2 millones de unidades (-6,5%) y 4,9 mil toneladas (-9,9%) por ser febrero un mes con tres días menos.

Así, la comercialización acumulada de los meses enero y febrero totalizó 31,2 millones de unidades con un volumen en peso vivo de 95,2 mil toneladas, superando en 3,6 millones de unidades (11,4%) y 14,7 mil toneladas más (18,2%) a lo realizado en similar periodo del año 2010.

Por componente el grupo aves está integrado por pollo (91,5% del total), gallina (7,2%), gallo (1,0%), pavo (por temporada) y pato (0,01%).

En Pollo, se comercializaron 15,6 millones de unidades, haciendo un volumen en peso vivo de 14,8 mil toneladas, con un peso promedio de 2,6 kg y a un precio en centro de acopio de S/. 3,90 el kg superando en 748 mil unidades (5,0%), 3,4 mil t (9,0% más) el volumen en peso vivo y en 95 gramos (3,8% más) en el peso promedio por pollo, mientras que disminuyó el precio promedio pagado en centro de acopio en 76 céntimos (-16,3%) a lo realizado en febrero del 2010.

En comparación con el mes de enero, la oferta disminuyó en 1,1 millón de unidades (-6,7%), con 4,8 mil toneladas (-10,5%), con un menor peso promedio de 110 gramos por pollo pero con un mejor precio al pagarse 50 céntimos más por kg de pollo vivo en centro de acopio.

La comercialización acumulada en los dos meses del año fue de 32,3 millones de unidades, para un volumen en peso vivo de 86,4 mil toneladas, con un peso promedio de 2,68 kg/pollo y a un precio promedio en centro de acopio de S/. 3,65 kg de pollo vivo, superando en 7,7 millones de



unidades (9,0% más), 11,4 mil toneladas en el volumen en peso vivo (15,2% más) y en 145 gramos por pollo vivo (5,7% más) pero disminuyendo el precio promedio pagado en centro de acopio en S/. 1,14 por kg (-23,8%) con respecto a lo realizado en el acumulado enero – febrero del año pasado.

En Gallina, la oferta está conformada por el descarte o baja de gallinas ponedoras (huevos para el consumo) y de las reproductoras, por lo que en febrero el 66% fueron ponedoras y el 34% reproductoras. La comercialización alcanzó a 1,2 millones de unidades, para un volumen en peso vivo de 3,3 mil toneladas, con un peso promedio de 2,7 kg por gallina y a un precio en centro de acopio de S/. 5,33 el kg, superior en 313 mil unidades (35,2% más), con un volumen de 880 toneladas (36,6%) y 27 gramos en el peso promedio (1,0%), pero disminuyendo en el precio promedio en centro de acopio en S/. 1,20 por kg (-18,4%) a lo realizado en febrero del año 2010.

Con respecto a las ventas de enero, disminuyeron en: 107,9 mil unidades (-8,2%), con 301,5 toneladas (-8,4%), manteniéndose el peso promedio en apenas 5 gramos menor (0,2%) e incrementando el precio promedio en centro de acopio en S/. 0,83 el kg (18,4% más).

En comparación con las ventas en los dos primeros meses del año fue de 2,5 millones de unidades, para un volumen en peso vivo de 6,9 mil toneladas, con un peso promedio de 2,74 kg por gallina y a un precio en centro de acopio de S/. 4,91 el kg, siendo superior en 737 mil unidades (41,5% más), con un volumen en peso vivo de 2,1 mil toneladas (43,1% más) y 31 gramos en el peso promedio (1,2% más), pero disminuyendo el precio promedio en centro de acopio en S/. 1,44 por kg (22,7%).

# 7. Comercio Exterior

## 7.1. Exportaciones Agrarias

El valor FOB de las agroexportaciones en el primer bimestre de 2011 alcanzó US\$ 547,7 millones, superior en 32,3% (US\$ 133,6 millones más) a lo registrado en similar periodo de 2010.

Este resultado es producto del aumento del volumen exportado (18,6%) y del incremento de los precios FOB de principales productos como café (38,4%), carmín de cochinilla (267,5%), páprika entera (33,9%), azúcar rubia (51,5%), mangos frescos (10,8%), alcachofas preparadas (11,3%), espárragos preparados (7,4%), entre otros.

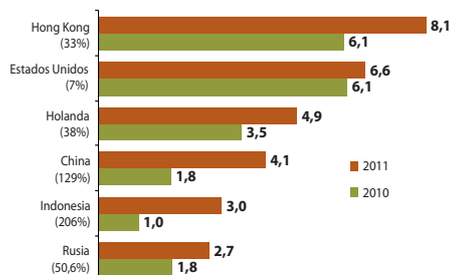
Los productos que lideraron el crecimiento en los dos primeros meses del año 2011 en términos de valor FOB fueron los mangos, al representar el 16,5% del total exportado y aumentar sus colocaciones en US\$ 28,7

que en conjunto representaron el 56,1% del total de las agroexportaciones.

### Uvas frescas: Apertura comercial y convenios bilaterales explican crecimiento en 38,2% en volumen exportado

Al mes de febrero se embarcaron al exterior 39,2 mil toneladas de uvas valorizadas en US\$ FOB 85,4 millones que representaron el 15,6% del valor total de las agroexportaciones y superaron en 10,8 mil toneladas y US\$ FOB 25,6 millones a lo exportado en el mismo periodo del 2010.

Principales destinos de las exportaciones de Uvas 2011-2010 Enero-Febrero (Miles de toneladas)



Fuente: SUNAT Elaboración: MINAG-OEEE

Exportaciones líderes 2011 / 2010									
Periodo: Enero-Febrero									
Productos	Peso neto (Miles de t)		Var %	Valor FOB (Millones US\$)		Var %	Precio FOB (US\$/t)		Var %
	2 010	2 011		2 010	2 011		2 010	2 011	
<b>Total</b>	<b>305</b>	<b>361</b>	<b>18,4</b>	<b>414</b>	<b>548</b>	<b>32,3</b>			
Mangos (*)	68	93	38,1	62	90	46,7	912	969	6,2
Uvas frescas	28	39	38,2	60	85	42,9	2 105	2 177	3,4
Espárragos(**)	24	25	5,8	54	59	8,1	2 266	2 314	2,1
Café	13	14	13,6	37	57	57,2	2 881	3 988	38,4
Carm��n de cochinilla	0	0	4,5	4	15	284,2	75 940	279 118	267,5
Azúcar (***)	30	18	-40,0	16	14	-9,2	534	809	51,5
P��prika(****)	5	5	-0,6	10	13	32,4	1 864	2,483	33,2
Pimienta piquillo	3	6	95,6	6	12	96,2	2 031	2,037	0,3
Preparaciones para alimento animal	14	15	9,6	9	11	19,0	688	747	8,6
Bananas tipo "Cavendish Valery"	13	17	30,5	8	10	28,1	634	623	-1,8
Otros	108	128	18,8	149	180	20,9			

(\*) Incluye fresco, congelado, conserva y jugo (\*\*) Incluye fresco, congelado y conserva (\*\*\*) Incluye blanca y rubia (\*\*\*\*) Incluye, entera, triturada y en trozos

De un total de 43 países, China fue el destino más dinámico al registrar el mayor incremento en compras de uva peruana en el referido periodo (2,3 mil toneladas más) por la puesta en marcha del TLC con China (firmado en marzo de 2010) y de la celebración del Año Nuevo China. Líbano y República Checa son los nuevos destinos de la uva peruana, registrando compras por 19,7 toneladas cada uno.

Respecto a las empresas exportadoras, de un total de 64, Procesadora Laran S.A.C., Exportadora SAFCO Perú S.A. y Fundo Sacramento S.A.C. aumentaron el volumen de sus ventas en 414,5%, 107,2% y 97,3%, respectivamente.

### Mango: Se mantiene en las preferencias del mercado mundial

En el primer bimestre del año, las exportaciones de mango fresco representaron el 14,6% del total y aumentaron en 26 mil toneladas y US\$ FOB 29,9 millones respecto del mismo periodo de 2010.

De los 23 mercados destino, los que registraron mayores compras respecto a lo adquirido en el año 2010 fueron: Estados Unidos con 34 900 toneladas, Japón (644 t), Portugal (89 t) y Dinamarca (67 t). Líbano es el nuevo

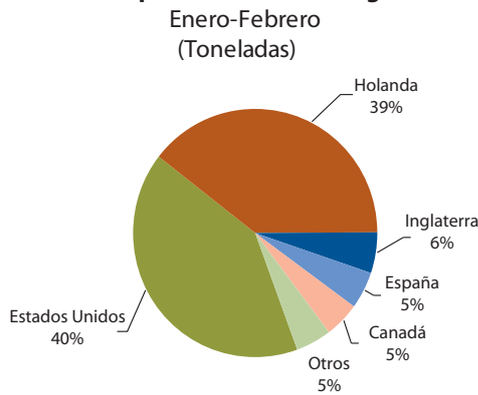
millones respecto del mismo periodo del año anterior; las uvas frescas que participan del 15,6% del total, aumentaron sus ventas en US\$ 25,6 millones; le siguen los espárragos (US\$ 4,4 millones más), café (US\$ 20,9 millones más) y carmín de cochinilla (US\$ 11,3 millones más) los



mercado que se incorporó en febrero, adquiriendo 22 toneladas por un valor FOB de US\$ 28,4 mil.

Entre las principales empresas exportadoras destacan, Sunshine Export al registrar US\$ 13,2 millones, siguen Camposol S.A. con US\$ 7,6 millones, Frutierrez Latin Perishables Perú (US\$ 3,7 millones) y Agrosur & Cia. (US\$ 3,4 millones).

**Destinos de las exportaciones de mangos frescos 2011**

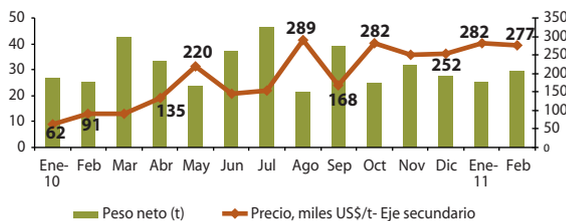


Fuente: SUNAT Elaboración: MINAG-OEEE

**Carmin de Cochinilla: Mayor demanda internacional incrementó precio FOB de exportación**

Durante el primer bimestre de 2011, el valor FOB de las exportaciones de carmín de cochinilla aumentó en US\$ 11,3 millones respecto del mismo periodo de 2010 debido a la increíble alza del precio FOB de exportación en 267,6% al pasar de 75,9 miles US\$/t a 279,2 miles US\$/t. El precio

**Perú: Exportaciones de Carmin de cochinilla**



Fuente: SUNAT Elaboración: MINAG-OEEE

de exportación cobró impulso a raíz del incremento de la demanda en Europa de las empresas de alimentos que optaron por adquirir el colorante natural "carmín de cochinilla" frente al cuestionamiento de los colorantes de origen sintéticos (Ponceau 4r) que provocarían daños a la salud.

Los excelentes precios durante el año 2010 habrían provocado especulación y sobreoferta nacional de

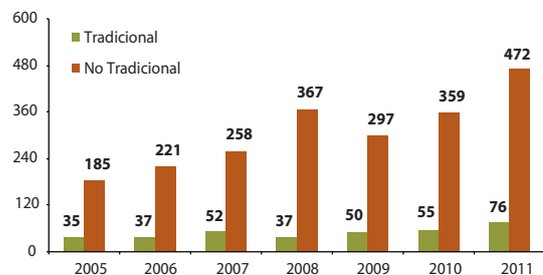
cochinilla, que estaría amenazando la sostenibilidad en el tiempo de los precios y de la producción. Perú es responsable del 95% del consumo mundial de carmín. Los principales mercados que demandaron carmín fueron: Dinamarca (US\$ 2,3 millones) Brasil (US\$ 1,9 millones), Austria (US\$ 1,2 millones).

Las empresas exportadoras Aromas & colorantes de los Andes (US\$ 4,6 millones), IMBAREX S.A., (US\$ 4,6 millones) Productos naturales de exportación S.A.C. (US\$3,9 millones) y CHR HANSEN S.A. (US\$ 1,4 millones) concentraron el 95,5% de las exportaciones del producto.

**Exportaciones Agrarias Tradicionales y No Tradicionales**

El valor FOB de las exportaciones agrarias no tradicionales en el primer bimestre 2011 representó el 86,2% del total exportado por el sector y creció en 31,5% respecto del mismo periodo de 2010. Este hecho se sustenta en las mayores ventas al exterior de mangos 46,7%, uvas frescas 42,9%, espárragos 8,1%, carmín de cochinilla 284,2%, páprika 32,4% y pimienta piquillo 96,2%, entre otros.

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



Fuente: SUNAT Elaboración: MINAG-OEEE

Por otra parte, las exportaciones tradicionales representaron el 13,8% del sector y aumentaron 36,9%, respecto de los dos primeros meses de 2010, impulsadas básicamente por las mayores colocaciones de café (57,2%), lana sin cardar ni peinar (17,1%) mientras que el monto exportado de azúcar por US\$ 14,4 millones fue menor en 9,2%. En el primer bimestre de 2011, el café representó el 75,8% de las exportaciones tradicionales y el azúcar el 18,9%.

**7.2. Importaciones Agrarias**

En los dos primeros meses de 2011, el valor CIF de las importaciones agrarias creció en 41,5% al aumentar US\$ 171,5 millones respecto de lo adquirido en el mismo periodo de 2010, como resultado del constante aumento

**Importaciones Agrarias 2011 / 2010**  
**Periodo: Enero-Febrero**

Productos	Peso neto (Miles de t)		Var%	Valor CIF (Millones US\$)		Var%	Precio CIF (US\$)		Var%
	2010	2011		2010	2011		2010	2011	
<b>Total</b>	<b>777</b>	<b>922</b>	<b>18,6</b>	<b>414</b>	<b>585</b>	<b>41,5</b>			
Soya (*)	186	155	-16,5	104	107	2,8	561	690	23,1
Trigo (**)	213	275	28,9	54	92	71,2	253	337	32,9
Maíz amarillo duro	210	257	22,4	45	77	71,1	216	301	39,7
Algodón	11	18	58,5	22	48	123,8	1 898	2 681	41,2
Azúcar (***)	24	43	80,2	15	32	112,9	641	757	18,1
Arroz semiblanqueado	14	17	19,2	9	11	23,7	635	659	3,8
Leche en polvo	3	3	-11,5	8	9	18,0	2 356	3 140	33,2
Otros	115	154	33,8	157	207	32,3			

(\*) Incluye aceites, torta, harina y grano

(\*\*) Incluye trigo duro y los demás trigos

(\*\*\*) Incluye blanca y rubia

Fuente: SUNAT

Elaboración: MINAG-OEEE

de los precios CIF de las principales materias primas que importamos como insumos para la industria nacional, así como también de los mayores volúmenes adquiridos (144,8 mil toneladas más). Por producto, se registraron aumentos de 47 mil toneladas de maíz amarillo duro, azúcar blanca (21 mil t), cebada (11 mil t) y sorgo grano (9 mil t). En el periodo vigente se han incorporado 18 partidas arancelarias respecto del primer bimestre de 2010.

**Principales orígenes de las importaciones agrarias**

Las importaciones agrarias proceden de 68 países, cinco más que en el 2010. Estados Unidos, Argentina, Chile, Bolivia, Paraguay y Colombia, son los principales abastecedores y representan el 75% del total importado. Los mercados más dinámicos que aumentaron el monto de sus compras respecto de los dos primeros meses de 2010 fueron: Estados Unidos (US\$ 69,5 millones), Argentina (US\$ 29 millones), Guatemala (US\$ 17,9 millones), Brasil (US\$ 12,7 millones) y Paraguay (US\$ 11,8 millones).



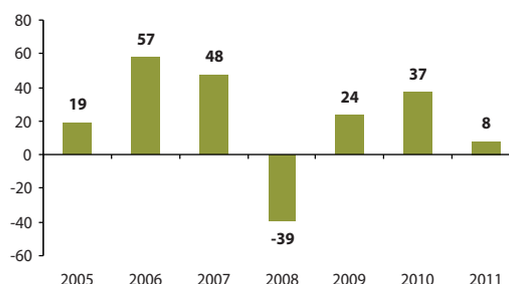
**7.3. Balanza Comercial Agraria**

**Enero - Febrero 2011: Superávit de US\$ 8 millones**

La Balanza Comercial Agraria del primer bimestre de 2011 fue positiva en US\$ 8 millones, pero ha disminuido en 79,2% (US\$ 29,4 millones menos) respecto a los dos primeros meses de 2010.

Este resultado se explica, por el aumento de precios de los principales commodities importados en más del 30%, como son: trigo (37,9%), algodón (42,9%), leche (32,7%), aceite de soya (39,9%) y maíz amarillo duro (50,3%), entre otros. El incremento del precio de los productos de exportación es menor al de los importados. Asimismo, es importante señalar que el aumento de los volúmenes de los bienes agrarios importados como exportados son similares (más o menos 18%).

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



Fuente: SUNAT

Elaboración: MINAG-OEEE

**Febrero 2011: Déficit de US\$ 38,2 millones**

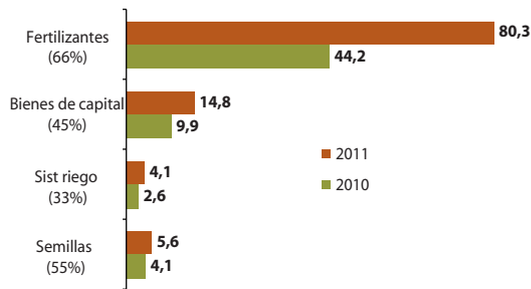
La Balanza Comercial Agraria de febrero 2011 fue negativa en US\$ 38 millones, lo que significó un decremento de -355% respecto a la balanza positiva de febrero 2010 (US\$ 15 millones). El mayor valor de las importaciones respecto de las exportaciones se debe tanto a los mayores volúmenes adquiridos como a los mayores precios de importación del trigo, maíz amarillo duro, cebada y azúcar blanca. Si bien los precios de exportación se mantienen altos, sin embargo, el volumen de algunos productos como azúcar rubia, paltas y espárragos preparados y congelados disminuyeron debido a la estacionalidad propia de los cultivos de agroexportación de la costa peruana.

## 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\$ 4,8 millones y US\$ 36,1 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\$ 1,5 millones, mientras que las compras de semillas mejoraron en US\$ 1,5 millones más.

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



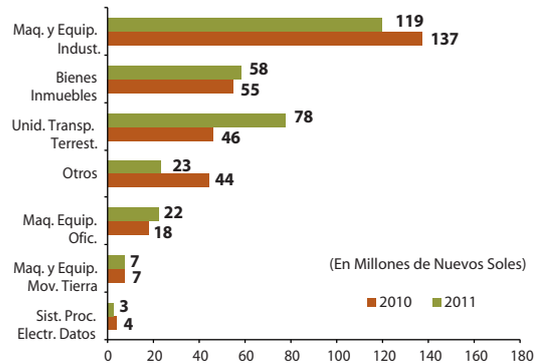
Fuente: SUNAT

Elaboración: MINAG-OEEE

### 8.2 Arrendamiento Financiero

A febrero del 2011, las colocaciones en bienes de capital para la agricultura registraron una caída de 0,3% con respecto a febrero del año 2010, al llegar a una suma de S/. 311 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**  
Febrero 2011/Febrero 2010



Fuente: SBS

Elaboración: MINAG-OEEE

