



MINISTERIO
DE AGRICULTURA
Y RIEGO



INFORME DE SEGUIMIENTO AGROECONÓMICO **ISA**

Abril 2014



OFICINA DE ESTUDIOS ECONÓMICOS Y ESTADÍSTICOS

Informe de Seguimiento Agroeconómico Abril 2014

REPÚBLICA DEL PERÚ

Ollanta Moisés Humala Tasso
Presidente Constitucional del Perú

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y RIEGO

Juan Manuel Benites Ramos
MINISTRO DE AGRICULTURA Y RIEGO

César Sotomayor Calderón
VICEMINISTRO DE POLÍTICAS AGRARIAS

Jorge Luis Montenegro Chavesta
VICEMINISTRO DE DESARROLLO E INFRAESTRUCTURA AGRARIA
Y RIEGO

OFICINA DE ESTUDIOS ECONÓMICOS Y ESTADÍSTICOS - OEEE

Hugo Fano Rodríguez
DIRECTOR GENERAL

Edición Digital: OEEE-MINAGRI
Junio 2014

En esta edición



■ Aumenta 3,6% variación interanual del valor bruto de la producción de la actividad agropecuaria en abril

En el cuarto mes de año en curso, la producción agropecuaria registró una variación interanual de 3,6%, influenciada por el desempeño positivo de la actividad agrícola en 3,8% y del aumento de la producción de la actividad pecuaria en 2,9%. La actividad agrícola creció por la mayor producción de arroz cáscara, aceituna, papa, palta y uva, principalmente; mientras que el aumento de la producción de la actividad pecuaria se debió a la mayor saca en las crías de ave, ganado porcino y bovino, así como por el alza en la producción de leche fresca de vaca y huevo de gallina para consumo.

■ Reducción de 57,1 mil hectáreas registran siembras ejecutadas en la actual campaña agrícola

A nueve meses de la actual campaña agrícola actual, las siembras ejecutadas en los 32 principales cultivos transitorios de importancia nacional y regional, totalizan 1,9 millones de hectáreas, lo que significó un retroceso de 3,0% (57 139 hectáreas menos) en comparación con las siembras ejecutadas en el mismo período en la campaña agrícola pasada. Solo en el mes de abril, las siembras ejecutadas alcanzaron las 84,5 mil hectáreas, aumentando en 4 598 hectáreas (5,6%). Del total de las siembras ejecutadas entre agosto 2013-abril 2014, el 85,9% están destinadas al consumo humano y el 14,1% como insumo para la agroindustria.

■ Temperaturas mínimas superiores a su normal permitieron normal crecimiento de cultivos pese a la escasez de lluvia

En la costa, las anomalías de temperatura mínima mayormente superiores a sus normales favorecieron a los cultivos de frijol, maíz amarillo duro, arroz, algodón en floración, caña de azúcar, banano, plátano, mango, naranja, olivo y vid para mesa; sin embargo las lluvias fueron escasas. En la sierra, las anomalías de temperatura mínima fueron superiores a sus normales, beneficiando a los cereales como trigo, cebada, avena y quinua; maíz amiláceo, papa, maíz amiláceo, arveja; pese a la deficiencia de precipitaciones. En la selva, las anomalías de temperatura mínima fueron superiores a sus normales, favorables para los cultivos de arroz, naranja, limón, mango, plátano, palma aceitera, aguaje, pijuayo, cacao, café, achote, yuca, cítricos, papaya y palto, aunque las precipitaciones fueron inferiores a sus normales.

■ Escasez de precipitaciones y uso intensivo del recurso hídrico disminuyen el volumen de agua almacenada en reservorios

En la mayoría de los reservorios de la costa norte, el volumen de agua almacenada viene disminuyendo, por una parte debido al uso intensivo del recurso hídrico para atender las necesidades de los cultivos y, por otra parte, porque la escasez de lluvias en la sierra no permite la recarga de los ríos cuyos afluentes alimentan los reservorios. Esta situación podría afectar la disponibilidad del recurso para el inicio de las siembras de la próxima campaña agrícola. Similar situación ocurre en los reservorios de la sierra sur, el volumen de agua almacenada sigue siendo menor al registrado en abril del 2013, debido principalmente a la escasez de lluvias que se viene dando desde inicio del año.

■ Producción de la industria de molinería crece, de productos lácteos se mantiene, y de aceites y grasas cae

En abril de 2014, la producción de la industria de molinería, medida con el índice de volumen físico (base 2007 = 100) creció en 16,5% por la mayor producción de arroz pilado; la industria de productos lácteos no mostró variación, y la producción de la industria de aceites y grasas de origen vegetal retrocedió en 16,7% al disminuir el consumo intermedio del aceite crudo de soya y aceite crudo de palma.

■ Aumenta ingreso de alimentos que abastecen principales mercados mayoristas de Lima Metropolitana

El ingreso de alimentos agrícolas y agroindustriales que abastecen a los principales mercados mayoristas de Lima Metropolitana aumentaron

6,0% (16,3 mil t más) en el mes de abril de 2014, alcanzando un volumen total de 288,1 mil toneladas, con respecto a lo ingresado en el mes de abril del año 2013. Registraron mayor ingresos de alimentos el Gran Mercado Mayorista de Lima (13,1%), mercado Modelo de Frutas (13,2%), Mercado de Frutas (9,6%) y Mercado Cooperativo de Plátanos (1,7%). Solo en el Mercado de Santa Anita el ingreso de productos agroindustriales disminuyó (-14,4%).

■ Centros de acopio de Lima Metropolitana aumentan comercialización de aves en abril

La comercialización de aves vivas en los centros de acopio en Lima Metropolitana se incrementó en 7,8%, expendiéndose unas 20,0 millones de unidades en comparación al total de aves transadas en abril del año pasado. El valor de la comercialización cayó en 7,0% por la retracción del índice de precios en 14,6%.

■ Colocaciones de productos agrarios al exterior crecieron 24,3% en primeros cuatro meses del año

Las exportaciones agrarias crecieron 24,3% entre enero y abril del presente año, acumulando un valor de US\$ 1 403 millones en comparación con el mismo período del año 2013, explicado por el aumento de la demanda de uvas frescas, mangos, quinua, cacao en grano, preparaciones para alimento animal, azúcar blanca, demás frutas frescas, aceite de palma en bruto, mandarinas, leche evaporada y manteca de cacao; así como por el aumento de las adquisiciones de productos de realizadas por Estados Unidos, China, Hong Kong, Holanda, Italia, Alemania, Canadá y Bélgica; aunado a los mayores embarques de uvas frescas, mangos, azúcar blanca, preparaciones para alimento animal, aceite de palma en bruto, mandarinas y café.

■ Crecen en abril los índices de precios al productor agrícola y productor pecuario

El índice de precios al productor agrícola (IPPA) registró un crecimiento interanual de 15,2%, por el alza del precio en chacra del arroz en cáscara y papa en comparación con el registrado en abril de 2013. El índice de precios al productor pecuario (IPPP) registró un aumento interanual de 2,4%, por los mayores precios al productor de leche fresca, ganado vacuno y huevo de gallina para consumo, que fue frenado por la caída del precio en chacra del ave.

■ Índice de precios de fertilizantes decrece en 4,5%

En el cuarto mes del año, el Índice de Precios de Fertilizantes (IPF) registró un descenso interanual de 4,5%, muy similar el comportamiento mostrado en meses anteriores, a consecuencia del descenso en los precios de comercialización de casi todos los insumos importados, influenciado por la baja en los precios CIF de importaciones, que reduce los costos de producción del agricultor, básicamente por la urea.

■ Índice de precios de importaciones de insumos de la industria de alimentos se retrae 3,9%

El índice de precios de las importaciones de insumos utilizados por la industria de alimentos registró una disminución de 3,9%, afectado por la caída en los precios de importación del trigo, maíz amarillo duro y aceite crudo vegetal.

■ Otorgamiento de créditos agrarios alcanza los S/. 7, 1 millones entre enero-abril del presente año

Los créditos otorgados por el sistema financiero a la agricultura crecieron en 16,8%, sumando S/. 7 105 millones en comparación con lo registrado en el período enero-abril del año anterior. La tasa de interés promedio de los créditos para las microempresas (que incluye a los productores agrarios) fue de 40,8%, descendiendo 0,3 punto porcentual con relación a la tasa de interés del primer trimestre del año pasado.

Índice

	<i>Nº Págs.</i>
Resumen Ejecutivo	3
Cuadro de Indicadores	5
Presentación.....	6
1. Actividad Agropecuaria.....	7
1.1. Valor bruto de la producción agropecuaria.....	7
1.2. Avance de siembras: Campaña agrícola (agosto 2013-julio 2014)	9
1.2.1. Siembras por destino de producción.....	10
1.2.2. Siembras por cultivo.....	10
1.2.3. Siembras por región	11
1.3. Condiciones hidrometeorológicas.....	12
1.3.1. Climatología.....	12
1.3.2. Recurso hídrico	14
2. Industria de Alimentos	15
2.1. Industria de molinería.....	15
2.2. Industria de lácteos.....	15
2.3. Industria de aceites y grasas de origen vegetal.....	16
3. Comercialización Interna de Productos en Lima Metropolitana	18
3.1. Abastecimiento de alimentos en los mercados mayoristas de Lima Metropolitana.....	18
3.2. Comercialización de aves en centros de acopio de Lima Metropolitana.....	18
4. Comercio Exterior Agrario.....	20
4.1. Exportaciones agrarias	20
4.2. Importaciones agrarias.....	21
4.3. Balanza comercial agraria.....	21
5. Índices de Precios	23
5.1. Índice de precios al productor agrícola	23
5.2. Índice de precios al productor pecuario	23
5.3. Índice de precios de fertilizantes	24
5.4. Índice de precios de las importaciones de insumos demandados por las industrias de alimentos.....	24
6. Financiamiento Agrario	25
6.1. Colocaciones de crédito agrario en el sistema financiero	25
6.2. Tasa de interés del crédito agrario	25
6.3. Bienes de capital financiados en la modalidad de arrendamiento financiero.....	26
7. Proyección del Valor Bruto de la Producción Agropecuaria.....	27
8. Glosario de Términos.....	28

Cuadro de Indicadores

Indicadores de Volumen y Precios		
Indicadores Económicos	Variación Porcentual 2014/2013	Variación Porcentual 2014/2014
Índice de Volumen Físico de la Producción	abril	ene-abr
Actividad Agropecuaria	3,6	1,6
Actividad Agrícola	3,8	0,9
Actividad Pecuaria	3,3	2,9
Actividad Aceites y Grasas de origen vegetal	-16,7	-3,3
Actividad de Fabricación de Productos Lácteos	0,0	-0,2
Actividad de Molinería	16,5	5,6
Índice de Volumen Físico de la Comercialización		
Aves	8,9	10,1
Pollo	11,2	12,1
Pato	-32,0	1,8
Gallo	-11,3	-6,0
Gallina	-16,7	-14,5
Índices de Precios al Productor (Base 2007 = 100)		
IPP Productor Agrícola	15,2	11,1
IPP Productor Pecuario	2,4	2,8
Índice de Precios de Comercialización (Base 2007 = 100)		
Aves	-14,6	-3,1
Pollo	-15,8	-4,4
Pato	18,5	20,2
Gallo	-19,5	23,1
Gallina	4,0	13,5
Índices de Precios de Insumos (Base 2007 = 100)		
IP de Fertilizantes	-4,5	-5,0
IP de importaciones de insumos alimenticios	-3,9	-4,4
Aceites crudos de origen vegetal	-8,4	-10,1
Azúcar blanca	-8,0	-10,4
Grasas de origen vegetal y animal	18,1	8,7
Leche en polvo	47,4	44,5
Maíz amarillo duro	-9,2	-13,5
Soya	7,1	-9,3
Trigo	-4,9	-5,6

Fuente: MINAGRI, INEI, SUNAT

Elaboración: MINAGRI - OEEE

Presentación

La Oficina de Estudios Económicos y Estadísticos – OEEE del Ministerio de Agricultura y Riego presenta el “Informe Mensual de Seguimiento Agroeconómico – ISA abril 2014”, que contiene un análisis del panorama global de la actividad agropecuaria en el corto plazo. En esta oportunidad, el periodo de análisis corresponde al mes de abril y al acumulado enero-abril del presente año.

El primer capítulo evalúa la Actividad Agropecuaria a partir de tres temas como son (i) valor bruto de la producción agropecuaria, (ii) avance de siembras y (iii) climatología y recurso hídrico. En el Valor Bruto de la Producción Agropecuaria se analiza el resultado obtenido en las actividades agrícola y pecuaria, en cuanto al valor de la producción bruta a precios del año base 2007 y del volumen de producción, a partir de la producción por producto. En Avance de Siembras, que comprende a los 32 principales cultivos transitorios, se hace seguimiento al desarrollo progresivo de siembras a lo largo de la campaña agrícola en curso. Por último, en Condiciones Hidrometeorológicas, se da a conocer el impacto de las condiciones térmicas, de precipitación y disponibilidad de agua en lo que va de la campaña agrícola.

En el segundo capítulo, Industria de Alimentos, se analiza el comportamiento de las industrias de molinería, lácteos, y aceites y grasas de origen vegetal, que se caracterizan por ser altamente dependientes de insumos importados.

El tercer capítulo, Comercialización interna de productos en Lima Metropolitana, aborda los temas Comercialización interna de productos agropecuarios y agroindustriales, y comercialización de aves. En el primer caso, se hace seguimiento al volumen de alimentos ingresados a los principales mercados mayoristas de Lima Metropolitana; mientras que, en el segundo, se describe el volumen, precios y valor de comercialización de aves vivas en Centros de Acopio de Lima Metropolitana.

El cuarto capítulo está dedicado a la actividad del Comercio Exterior, donde se evalúa el desempeño de las exportaciones e importaciones de productos agrarios y agroindustriales, así como el resultado de la balanza comercial agraria.

En el quinto capítulo se analiza los índices de precios al productor agrícola y pecuario, teniendo en consideración el precio en chacra pagado al productor, influenciado por el comportamiento de la producción agropecuaria; el índice de precios de fertilizantes, a partir de los precios de sus principales componentes por su incidencia en los costos de producción de la actividad económica; y el índice de precios de las importaciones de insumos demandados por la industria de alimentos, a partir de la elaboración de números índices compuestos y ponderados.

El sexto capítulo trata sobre Financiamiento Agrario, donde a partir de la información proporcionada por la Superintendencia de Banca y Seguros, se hace un análisis de los créditos otorgados por el sistema financiero a la actividad agropecuaria y silvicultura.

El séptimo y último capítulo incluye un Glosario de Términos de aquellos conceptos que se utilizan en el presente documento, para una mejor orientación del usuario.

1. Actividad Agropecuaria

1.1. Valor Bruto de la Producción Agropecuaria

La variación interanual de la producción agropecuaria en abril 2014 fue de 3,6% al incrementarse la producción de la actividad agrícola en 3,8% y pecuaria en 2,9%.

Actividad Agropecuaria: Valor Bruto de la Producción (Año base 2007)			
Actividad Económica	Ponderación Año 2007	Variación Porcentual 2014/2013	
		abril	ene-abr
Agropecuaria	100,00	3,6	1,6
Agrícola	63,41	3,8	0,9
Pecuaria	36,59	3,3	2,9

Fuente: MINAGRI-OEEE

Elaboración MINAGRI-OEEE

En el período acumulado enero-abril 2014, el valor bruto de la producción agropecuaria registró una variación interanual de 1,6%, sustentada en el incremento de la actividad pecuaria principalmente (2,9%) coadyuvada por el leve crecimiento de la actividad agrícola (0,9%).

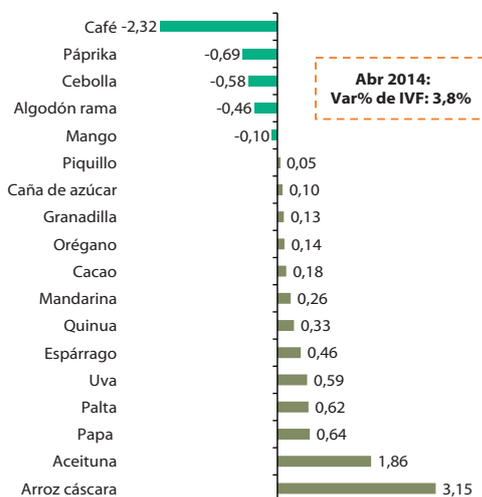
Actividad Agrícola

En el mes de abril se obtuvieron importantes incrementos en la producción de arroz cáscara (33,2 %), aceituna (76,0%), papa (3,5%), palta (29,9%) y uva (21,1%). Otros cultivos como espárrago (12,8%), quinua (26,8%), mandarina (24,4%), cacao (11,7%) y orégano (22,5%), crecieron significativamente.

Sin embargo, la menor producción en los cultivos de café (22,7%) afectado por la roya amarilla, p  prika (52,2%), así como cebolla (40,8%), algodón rama (16,2%), mango (43,5%) y arveja grano verde (13,1%) por menores áreas cosechadas, limitaron el crecimiento de la actividad agrícola.

Producción: Actividad Agrícola según producto

Incidencia en abril 2014



Fuente: MINAGRI-OEEE

Elaboración: MINAGRI-OEEE

En el período acumulado en los cuatro primeros meses del presente año, el crecimiento de la actividad agrícola fue limitado por la menor producción de café, p  prika y mango, principalmente, además de cebolla, algodón rama y piquillo. Sin embargo, el aumento significativo en la producción de aceituna, arroz cáscara, uva, espárrago, papa, caña de azúcar, palta, quinua, mandarina y orégano, y otros cultivos de menor incidencia (granadilla, cacao, palma aceitera, melocotón, y otros), contribuyeron al crecimiento registrado.

Arroz cáscara

Pese a que la escasez de agua obligó a desfasar y disminuir las áreas sembradas en Piura y Lambayeque, en abril se cosecharon 17,9 mil hectáreas, aumentando en 8,3% (1,4 mil hectáreas más) con un rendimiento promedio que aumentó en 703,5 kg/ha más (8,4%) alcanzando los 9 103 kg/ha con respecto a lo registrado en abril del año 2013. Por tanto, la producción de arroz en el cuarto mes del año registró 321,1 mil toneladas, que significó 79,9 mil toneladas más (33,2%). Las regiones que registraron mayor producción fueron Arequipa en 57,7 mil toneladas (154,3%), La Libertad con 25,8 mil toneladas (40,6%), San Martín en 1,7 mil toneladas (3,8%) y Amazonas en 1,1 mil toneladas (2,8%).

En abril, el precio promedio nacional pagado en chacra fue S/. 1,06 por kilogramo, superior en S/. 0,23 (27,9%) en comparación con el precio pagado en el mismo mes del año anterior. El mejor precio se pagó en Puno (S/. 2,32 por kilogramo) y el menor precio se pagó en Ancash (S/. 0,49 por kilogramo).

En el acumulado enero-abril del presente año, se cosecharon 114,3 mil hectáreas de arroz cáscara, aumentando en 3,9% (4,3 mil hectáreas más) con respecto a lo cosechado en el mismo período del año pasado. La producción de arroz en el primer cuatrimestre del año registró 915,2 mil toneladas, lo que significó un incremento de 5,9% (51,4 mil toneladas). El precio promedio nacional pagado en el período enero-abril 2014 fue de S/. 1,07 por kilogramo de arroz, superior en 27,4% (S/. 0,23 más) que el precio promedio pagado al productor en similar período del año 2013.

Aceituna

En abril se registró una producción de 42,1 mil toneladas, lo que significó un incremento de 76,0% (18,2 mil toneladas más) en comparación con lo anotado en abril del año 2013. A nivel de zonas productoras, concentran la mayor producción Tacna con 25,7 mil toneladas (61,2%) y Arequipa con 15,9 mil toneladas (37,9%), en comparación con la producción de abril del año pasado.

El precio promedio pagado en chacra a nivel nacional fue de S/. 1,36 por kilogramo, disminuyendo en 29,7% (S/. 0,58 por kilogramo) con relación al precio pagado en abril del año pasado. El mejor precio se pagó en Lima (S/. 1,85 por kilogramo) y el menor precio se pagó en Ica (S/. 1,24 por kilogramo) en comparación con los precios pagados en el mes de abril del año anterior.

En el período enero-abril 2014, la producción de aceituna fue de 50,9 mil toneladas, superior en 87,8% (23,8 mil toneladas más) a la del mismo período del año 2013. El precio promedio nacional pagado al productor fue de S/. 1,36 por kilogramo, disminuyendo en 30,3% (S/. 0,59 menos por kg) con respecto al registrado en el acumulado enero-abril 2013.

Papa

La producción fue de 872,5 mil toneladas, creciendo en 3,5% (29,5 mil de toneladas más) con respecto a la producción del mes de abril del año pasado, por el ligero aumento de la superficie cosechada en 2,5% (1 648 hectáreas) y del rendimiento promedio nacional en 1,0% (127 kg/ha) al obtenerse 12,7 mil kg/ha en comparación con lo registrado en el mes de abril del año 2013. Puno lidera el ranking de la estructura productiva con una participación de 38,1% del total nacional, seguido de Huánuco (11,7%), Junín (8,8%), Cusco (8,4%) y La Libertad (8,0%), cuya producción conjunta representó el 74,9% del total nacional (653,6 mil toneladas), en comparación con lo producido en abril del año precedente. El mejor rendimiento promedio a nivel regional se dio en Arequipa con 27,5 mil kg/ha y el menor rendimiento promedio nacional se obtuvo en Lambayeque con 5,6 mil kg/ha.

El precio promedio pagado en chacra, a nivel nacional fue de S/. 0,95 por kilogramo, aumentando en 18,5% (S/. 0,15 por kilogramo) con respecto al precio pagado al productor en abril de 2013. El mejor precio se pagó en Puno (S/. 1,44 por kilogramo) y el menor precio se pagó en Junín (S/. 0,42 por kilogramo).

Entre enero y abril del presente año, la producción de papa fue de 1,7 millones de toneladas, superior en 2,8% (49,4 mil toneladas más) a la producción de similar período del año anterior. El rendimiento promedio nacional registró 13,7 mil kg/ha, creciendo en 1,4% (186 kg/ha más) con respecto al rendimiento promedio nacional del período enero-abril 2013. El precio promedio nacional pagado al productor de papa entre enero-abril de 2014 fue de S/. 0,77 por kilogramo, que se elevó 5,6% (S/. 0,04 por kilogramo) respecto al precio promedio nacional pagado en el mismo período del año precedente.

Palta

En abril se produjo 47,5 mil toneladas de palta, aumentando en 29,9% (10,9 mil toneladas) con relación a la producción obtenida en el mismo mes del año 2013. A nivel regional, registraron mayor producción La Libertad con 11,5 mil toneladas (24,2%), Lima con 9,5 mil toneladas (19,9%), Ica con 7,5 mil toneladas (15,7%), Ancash con 4,2 mil toneladas (8,8%), Junín con 2,5 mil toneladas (5,3%) y Arequipa con 2,1 mil toneladas (4,4%), las cuales en conjunto produjeron el 78,3% del total nacional (37,2 mil toneladas).

El precio promedio pagado en chacra a nivel nacional fue de S/. 2,31 por kilogramo, incrementándose en 12,0% (S/. 0,25 por kilogramo). El mejor precio pagado al productor de palta se dio en la región Piura (S/. 4,72 por kilogramo), subiendo 128,2% (S/. 2,65 por kilogramo), mientras que el precio más bajo se pagó en Loreto (S/. 0,44 por kilogramo), menor en 1,1% (S/. 0,01 por kilogramo) respecto al precio pagado en abril del año 2013.

En los primeros cuatro meses del año, la producción de palta registró 99,1 mil toneladas, creciendo en 16,4% (13,9 mil toneladas más), respecto a lo producido en el mismo período del año 2013. El precio promedio en chacra, pagado en el acumulado enero-abril de este año fue de S/. 2,10 por kilogramo), aumentando en 9,4% (S/. 0,18 más por kg).

Quinua

En el mes de abril de este año, la producción nacional de quinua fue de 26,4 mil toneladas, las cuales aumentaron en 26,8% (5,6 mil toneladas) en comparación con el total producido en el mismo mes del año 2013. La estructura productiva de este cereal andino es encabezada indudablemente por la región Puno (89,9%) con una producción de 23,7 mil toneladas; sin embargo cabe mencionar que regiones como Arequipa con 1,1 mil toneladas (4,2%) y Ayacucho con 623 toneladas (2,4%) vienen aumentando su participación. En comparación con la producción de abril del año pasado, Arequipa aumentó su producción en 1 905,7% (1 057,7 mil toneladas más) y Ayacucho la incrementó en 159,6% (383 toneladas más). En las tres regiones mencionadas, el rendimiento promedio más alto fue obtenido en Arequipa con 4 618,9 kg/ha, seguido de Puno con 2 428,6 kg/ha, y Ayacucho con 1 469,3 kg/ha.

El precio promedio nacional en chacra pagado al productor de quinua fue de S/. 9,32 por kilogramo, creciendo en 58,6% (S/. 3,44) en comparación con el precio promedio nacional del mes de abril de 2013. El

precio más alto por kilogramo de quinua se pagó en La Libertad (S/. 14,00) y el precio más bajo se pagó en Huánuco (S/. 5,81 por kg).

En el período comprendido entre enero y abril del año 2014, la producción nacional de quinua fue de 32,2 mil toneladas, lo que significó un incremento de 52,9% (11,2 mil toneladas más) con respecto a lo anotado en similar período del año pasado. El rendimiento promedio nacional fue de 1 353 kg/ha, superior en 38,4% (375 kg/ha más) que el obtenido en el primer cuatrimestre del año 2013. El precio promedio nacional en chacra pagado al productor de quinua, registró S/. 9,41 por kilogramo, elevándose un 60,3% (S/. 3,54 más por kg).

Actividad Agrícola: Productos Principales			
Productos	Ponderación Año 2007	Variación Porcentual 2014	
		abril	ene - abr
Aceituna	0,77	76,0	87,8
Arroz cáscara	13,70	33,2	5,9
Uva	1,93	21,1	11,8
Espárrago	5,97	12,8	7,7
Papa	10,52	3,5	2,9
Caña de azúcar	3,33	3,9	8,8
Palta	0,98	29,9	16,4
Quinua	0,27	26,8	53,0
Mandarina	0,95	24,4	22,7
Orégano	0,25	22,5	46,6
Granadilla	0,14	43,2	40,7
Cacao	1,09	11,7	7,3
Piquillo	0,53	2669,2	-71,5
Algodón rama	3,79	-16,2	-14,6
Cebolla	2,33	-40,8	-16,0
Mango	1,10	-43,5	-12,7
Páprika	1,69	-52,2	-38,1
Café	7,45	-22,7	-25,3

Fuente: MINAGRI-OEEE

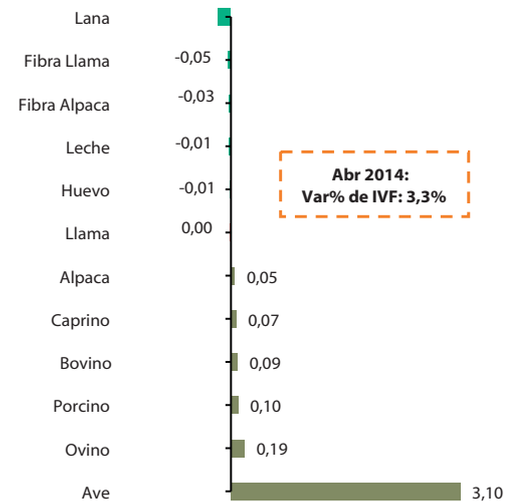
Elaboración: MINAGRI-OEEE

Actividad Pecuaria

En abril, la actividad pecuaria registró mayor crecimiento en la saca de las crías de ave (6,6%), ganado porcino (1,8%) y bovino (0,5%); así como mayor producción de leche fresca de vaca (1,2%) por el incremento del número de vacas en ordeño, y de huevo de gallina para consumo (0,9%), por una mayor población de ponedoras. Sin embargo, la saca del ganado ovino registró menor producción (4,0%).

En los cuatro primeros meses del año, la actividad pecuaria sustentó su crecimiento en la mayor saca (número de unidades) de las crías de ave, ganado porcino y bovino, así como en el aumento de la producción de leche fresca de vaca y huevo de gallina para consumo.

Producción: Actividad Pecuaria según producto
Incidencia en abril 2014



Fuente: MINAGRI-OEEE

Elaboración: MINAGRI-OEEE

Ave

En abril la saca de ave registró alcanzó los 49,4 millones de unidades, superando la saca del mismo mes del 2013 en 2,8 millones de unidades más (6,0%), sustentado por el incremento de la colocación de pollos BB en las granjas de engorde (principal componente de la crianza ave) que aumentó en 1,1 millones de pollos BB más (2,2%) al colocarse en marzo 50,4 millones. Esta saca alcanzó un volumen en peso vivo de 122,5 mil toneladas, superior 7,6 mil toneladas (6,6%) que lo ejecutado en abril del año pasado. Las cuatro regiones donde se realizan las mayores crías (Lima, La Libertad, Arequipa e Ica) vienen ofertando el 86,3% del total nacional.

El precio pagado al productor de ave en abril fue de S/. 4,66 por kilogramo de peso en pie, alcanzando el mayor valor en Loreto (S/. 6,00 por kg) y el menor valor en Lima (S/. 4,33 el kg). El precio a nivel nacional del mes de abril disminuyó en 1,2% (S/. 0,6 menos por kg) con respecto al precio nacional pagado en chacra en enero.

La saca acumulada al mes de abril 2014 fue de 200,6 millones de unidades, 1,0 millones más (4,3%) que lo ejecutado en similar período del año pasado con lo que alcanzó a 496,8 mil toneladas, superándola en 23,2 mil t más (4,9%).

Leche fresca de vaca

En abril, la producción de leche fresca de vaca fue de 168,3 mil toneladas, aumentando en 2,1 mil t más (1,2%), lo obtenido en abril del año 2013, debido a un mayor número de vacas en ordeño que aumentó en 16,2 mil vacas más

(1,7%). El ranking de la estructura productiva del mes, presenta a tres cuencas lecheras con producciones muy similares, en la región Lima (16,6%), Cajamarca (16,4%) y Arequipa (16,3%) que en conjunto ofertan el 49,3% de la producción nacional y tienen un rendimiento de Arequipa (11,8 litros/vaca/día), Lima (11,7 litros/vaca/día) y Cajamarca (6,3 litros/vaca/día).

El precio en chacra a nivel nacional pagado al productor fue de S/. 1,19 el litro de leche fresca de vaca, subiendo solo S/. 0,01 respecto a lo pagado en marzo que fue de S/. 1,18 el litro.

La producción lechera acumulada de enero a abril fue de 635,0 mil toneladas, de 915,1 mil vacas en ordeño que supera en 10,8 mil toneladas y en 25,0 mil vacas en ordeño respectivamente a lo obtenido en similar período del 2013 (1,7% y 2,8%) Disminuyó el rendimiento promedio en 1,0% al pasar de 5,843 a 5,782 litros /vaca/día/mes.

Huevo

La producción de huevo de gallina para consumo del mes de abril fue de 29,6 mil toneladas, 271 toneladas más (0,9%) que lo producido en abril del 2013, debido al incremento del número de gallinas ponedoras que superó en 252,6 mil más (1,1%), como balance entre la saca de las ponedoras que han cumplido su ciclo productivo y el incremento de las colocaciones en granjas de ponedoras del mes de noviembre 2013 que fue de 1,1 millón más de pollitas BB. El ranking productivo lo lidera Ica (9,7 mil t), seguido de Lima (8,9 mil t), La Libertad (5,2 mil t) y Arequipa (680 t) que en conjunto producen 24,3 mil toneladas, ofertando el 82,% del total nacional.

El precio en chacra a nivel nacional fue de S/. 4,70 el kg de huevo, mejorando lo pagado en marzo (S/. 4,55 el kg). El mejor precio se pagó en la región Puno (S/. 5,98 el kg) y el menor en La Libertad (S/. 3,71 el kg).

La producción acumulada al mes de abril fue de 116,8 mil toneladas, de una población de gallinas ponedoras de 21,6 millones, superando tanto la producción como la población de ponedoras en 2,0 mil toneladas y 104,1 mil ponedoras más (1,8% y 0,5% respectivamente) lo ejecutado de enero a abril del 2013.

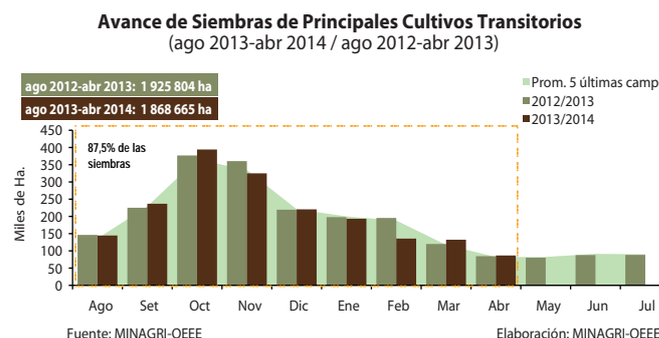
1.2. Avance de siembras: Campaña agrícola (agosto 2013-julio 2014)

Transcurridos los nueve meses de la actual campaña agrícola (agosto 2013 - abril 2014) y en relación a los 32 principales cultivos transitorios de importancia nacional y regional, se han sembrado 1,9 millones de hectáreas, inferior en 3,0% (57 139 hectáreas menos) comparada con las siembras ejecutadas en el mismo período en la campaña agrícola anterior. También resulta inferior en 0,2% (4,2 mil hectáreas menos) al promedio acumulado de agosto – abril, de las últimas cinco campañas agrícolas. En abril del presente año las siembras aumentaron en 2 109 hectáreas más (2,5%) con relación a las siembras de abril del 2013 que alcanzaron las 84,5 mil hectáreas, creciendo 4 598 hectáreas más (5,6%) al promedio de siembras de los meses de abril en las últimas cinco campañas agrícolas, que alcanzó las 82,0 mil ha.

Actividad Pecuaria: Productos Principales			
Productos	Ponderación Año 2007	Variación Porcentual 2014	
		abril	ene-abr
Ave	42,19	6,6	4,9
Leche	0,73	1,2	1,7
Huevo	0,77	0,9	1,8
Porcino	14,71	1,8	2,7
Bovino	9,05	0,5	0,7
Alpaca	4,92	2,3	2,4
Lana	0,05	-18,7	1,4
Fibra Llama	0,38	-23,2	-13,5
Llama	1,99	-4,2	-4,9
Fibra Alpaca	0,54	-14,0	-2,0
Caprino	6,48	-5,9	-4,9
Ovino	16,67	-4,0	-2,9

Fuente: MINAGRI-OEEE

Elaboración: MINAGRI-OEEE



El avance de siembras de la actual campaña agrícola (agosto 2013 – abril 2014) teniendo como referencia a los 32 principales cultivos transitorios, muestra un incremento de siembras en cinco cultivos (quinua, yuca, haba, sorgo y frijol loctao) en un rango entre 13 529 a 13 hectáreas más); y en los 27 cultivos restantes, las siembras disminuyeron, siendo más notorias en arroz (18,1 mil hectáreas), trigo (13,8 mil hectáreas), maíz amiláceo (7,7 mil hectáreas), maíz amarillo duro (5,8 mil hectáreas), papa (5,0 mil hectáreas), cebada (4,8 mil hectáreas), frijol Castilla (3,7 mil hectáreas), arveja (3,3 mil hectáreas), frijol

(2,6 mil hectáreas), cebolla (1,8 mil hectáreas), pallar (1,0 mil hectáreas); y 16 cultivos más que disminuyeron en un rango entre 886 a 4 hectáreas menos.

En el mes de abril no se registraron siembras de garbanzo, marigold y cañihua; 13 de los cultivos transitorios incrementaron sus siembras (arroz en 3,6 mil ha, quinua en 1,1 mil ha, algodón en 675 ha, yuca en 371 ha, maíz amarillo duro en 370 ha, cebolla en 205 ha, oca en 62 ha, kiwicha en 27 ha, lenteja en 25 ha, ajo en 22 ha, frijol loctao en 16 ha, sorgo en 15 ha, mashua en 11 ha; y en los 16 restantes disminuyeron (frijol en 2,4 mil ha, maíz amiláceo en 2,3 mil ha, papa en 1,6 mil, cebada en 1,6 mil ha, trigo en 1,5 mil ha, haba en 642 ha, además de olluco, tomate, frijol palo, frijol Castilla, soya, chocho, pallar, zarandaja, arverja y camote, en un rango entre 383 y 26 ha.

1.2.1. Siembras por destino de producción

Del total de siembras de los 32 principales cultivos transitorios, ejecutadas entre agosto 2013 y abril 2014, el 85,9% se destinan para consumo humano y el 14,1% se destinan como insumo para la agroindustria. De estas siembras, los cultivos destinados para el consumo humano cayeron en 3,0% (50,3 mil hectáreas menos) y los destinado como insumo para la agroindustria disminuyeron en 2,5% (6,8 mil hectáreas menos) al compararlas con las siembras acumuladas en el mismo período de la campaña agrícola anterior.

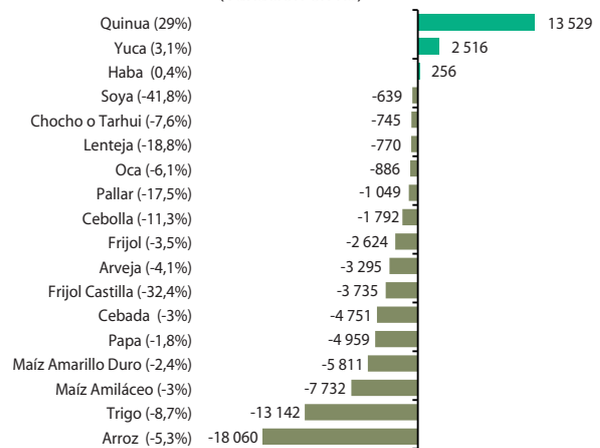
En las siembras del mes de abril 2014, los cultivos de consumo humano totalizan el 80,0% en tanto que los de insumo para la agroindustria el 20,0% del total, aumentando en 1,4 mil hectáreas más (2,1%) y en 704 hectáreas más (4,2%) respectivamente, con relación a abril del año pasado.

1.2.2. Siembras por cultivo

En 27 de los principales cultivos transitorios, las siembras acumuladas disminuyeron en un rango de 18 060 a 4 hectáreas menos, principalmente en arroz, trigo, maíz amiláceo, maíz amarillo duro, papa, cebada, frijol Castilla, arveja, frijol, cebolla, pallar y otros 16 cultivos más. Los cinco cultivos restantes incrementaron sus siembras en un rango de 13 a 13 529 hectáreas más, destacando la quinua, con respecto a lo acumulado en el mismo período de la campaña agrícola anterior.

Las siembras de abril crecieron en 2,1 mil hectáreas más (2,5%); en 5 de estos cultivos transitorios las siembras aumentaron, como en el caso de arroz (3,6 mil h más), quinua (1,1 mil hectáreas), algodón (675 hectáreas), yuca (371 hectáreas), maíz amarillo duro (370 hectáreas) y cebolla (205 hectáreas).

Variación de la superficie sembrada, según cultivo agosto 2013-marzo 2014 / agosto 2012-marzo 2013
(Variación en ha)



Fuente: MINAGRI-OEEE

Elaboración: MINAGRI-OEEE

Disminuyeron las siembras en los 27 cultivos transitorios restantes como son frijol (2,4 mil ha), maíz amiláceo (2,3 mil ha), papa (1,6 mil ha), cebada (1,6 mil ha), trigo (1,5 mil ha) y otros 11 más en un rango de 642 a 26 hectáreas con respecto a lo ejecutado en abril del 2013.

El avance de siembras y las intenciones de siembra

Las siembras de los ocho principales cultivos transitorios de la actual campaña agrícola, comparados con lo ejecutado en un mismo período de referencia (agosto 2013 a abril 2014) de las dos últimas campañas agrícolas (2013-14/2012-13) muestran un avance de 1,5 millones de hectáreas, inferior en 3,5% (54,6 mil hectáreas) y superior en 1 61,8 mil hectáreas (11,9%), respectivamente, en comparación con las intenciones de siembra en el mismo período.

Comparativo de Siembras de 8 principales Cultivos entre Campañas e Intenciones de Siembra

Cultivos	Acumulado agosto-abril ha		Diferencia entre Acumulado 2013-14/2012-13		Diferencia con el acumulado Intenciones de Siembra 2013-2014	
	2012-13	2013-14	ha	%	ha	%
TOTAL	1 571 904	1 517 341	-54 563	-3,5	161 824	11,9
Arroz	342 407	324 348	-18 060	-5,3	-162 727	-33,4
Papa	269 688	264 729	-4 959	-1,8	-58 840	-18,2
Maíz Amarillo Duro	242 219	236 408	-5 811	-2,4	-166 182	-41,3
Maíz Amiláceo	255 718	247 986	-7 732	-3,0	239 992	3002,1
Cebada	156 394	151 642	-4 751	-3,0	118 718	360,6
Trigo	151 312	138 170	-13 142	-8,7	87 518	172,8
Yuca	80 124	82 639	2 516	3,1	54 820	197,1
Frijol	74 042	71 418	-2 624	-3,5	48 522	211,9

Fuente: MINAGRI-OEEE

Elaboración: MINAGRI-OEEE

En el cuadro anterior se muestra el ranking de cultivos ordenados de mayor a menor, donde se aprecia las menores siembras de arroz, trigo, maíz amiláceo, maíz amarillo duro, papa y frijol; en tanto que en yuca se incrementaron las siembras con respecto a lo acumulado en similar período de la campaña anterior. Con relación a

las intenciones de siembras que tenían los productores, para estos nueve meses evaluados, los cultivos de maíz amarillo duro, arroz y papa tuvieron menores siembras; mientras que maíz amiláceo, cebada, trigo, yuca y frijol, superan lo ejecutado.

Comparativo de Siembras de 8 principales Cultivos entre Campañas e Intenciones de Siembra						
Cultivos	Ejecutado en abril ha		Diferencia entre abril 2014 / abril 2013		Diferencia con las Intenciones de Siembra abril 2014	
	2013	2014	ha	%	ha	%
TOTAL	60 463	63 765	3 302	5,5	-13 406	-17,4
Arroz	16 513	17 874	1 362	8,2	3 342	23,0
Maíz Amarillo Duro	15 311	16 420	1 109	7,2	-8 644	-34,5
Frijol	7 534	6 968	-566	-7,5	-3 390	-32,7
Yuca	5 789	6 946	1 157	20,0	-682	-8,9
Papa	7 599	6 845	-754	-9,9	-2 726	-28,5
Trigo	5 129	6 434	1 306	25,5	-1 565	-19,6
Maíz Amiláceo	2 060	1 738	-322	-15,7	189	12,2
Cebada	530	541	11	2,1	70	14,9

Fuente: MINAGRI-OEEE

Elaboración: MINAGRI-OEEE

En estos mismos cultivos, pero considerando las siembras de abril, éstas disminuyeron en papa, frijol y maíz amiláceo pero hubieron mayores siembras en arroz, trigo, yuca, maíz amarillo duro y cebada con relación a lo ejecutado en abril del 2013; y con respecto a las intenciones de siembra disminuyeron maíz amarillo duro, frijol, papa, trigo y yuca para las intenciones de abril 2014. En el cuadro siguiente, se puede apreciar las variaciones de superficie (ha) y porcentual.

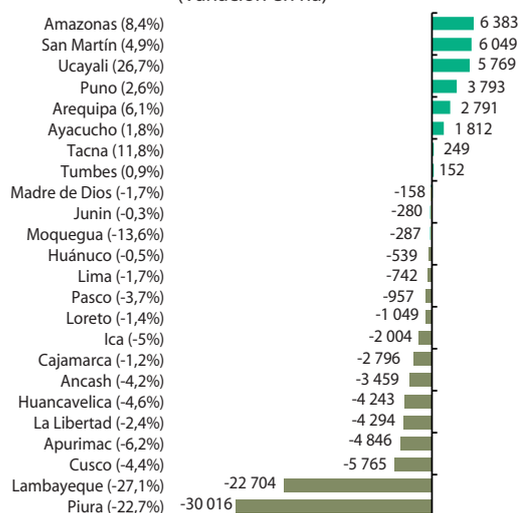
1.2.3. Siembras por región (ex departamento)

Con referencia de las 24 regiones políticas y 32 cultivos transitorios, en el acumulado de siembras que va de la actual campaña agrícola, considerando la extensión sembrada de mayor a menor, hallamos un primer rango de siembras que tiene más de 101,9 mil hectáreas, incluyendo las regiones de Cajamarca, La Libertad, Puno, San Martín, Cusco, Ayacucho y Piura, que suman el 54,3% del total nacional; un segundo rango que comprende las siembras de 61,2 mil ha a menos de 100,0 mil ha se distribuye entre ocho regiones como son Huánuco, Huancavelica, Junín, Amazonas, Ancash, Loreto, Apurímac y Lambayeque, que acumulan el 34,4% del total nacional; y un tercer rango con menos de 50,0 mil hectáreas se ubica en las nueve regiones restantes como son Arequipa, Lima, Ica, Ucayali, Pasco, Tumbes, Madre de Dios, Tacna y Moquegua, que alcanzan el 11,3% de las siembras realizadas en el país de agosto 2013 a abril del 2014.

En 16 de las 24 regiones, las siembras disminuyeron en entre 30 016 a 158 hectáreas menos y en las 8 restantes, las siembras aumentaron entre 152 a 6 383 hectáreas más. Piura es la región cuyas menores siembras totalizan 30 016 hectáreas, principalmente en los cultivos de arroz (18

675 ha), maíz amiláceo (5 929 ha), trigo (3 468 ha), frijol Castilla (2 903 ha) y frijol (2 126 ha), además de pallar, frijol de palo, soya, marigold, cebada, haba, arveja, camote y ajo que superan las 1 905 hectáreas menos; seguida de Lambayeque con menores siembras en arroz (13 426 ha), maíz amarillo duro (6 318 ha) y 15 cultivos más que suman 3 146 ha menos; Cusco registró menores siembras en papa (1 648 ha), yuca (659 ha), frijol (527 ha) y haba (501 ha), además de 14 cultivos que en conjunto suman 2 335 ha menos; Apurímac en maíz amiláceo (1 839 ha), papa (1 473 ha), trigo (646 ha), que junto a 11 cultivos alcanzan las 1 867 ha menos.

Variación de la superficie sembrada según región Ago 13-abr 14 / ago 12-abr 13 (Variación en ha)



Fuente: MINAGRI-OEEE

Elaboración: MINAGRI-OEEE

Al noveno mes de la actual campaña agrícola, el cuadro siguiente muestra, en cada región los dos cultivos que tuvieron tanto la mayor como la menor siembra en el período acumulado desde agosto 2013 a abril 2014, en las 24 regiones. Se considera como "máximo" al mayor incremento de siembras -Máx- y como "mínima" a la menor siembra extrema -Mín- relacionándose con alguno de los 32 principales cultivos transitorios a nivel nacional y regional.

Cultivos con máximo y mínimo de áreas sembradas
agosto 2014-marzo 2013 / agosto 2013-marzo 2012

Departamento	Cultivo	Max-Min	Diferencias en las siembras
Tumbes	Arroz	MAX	577
Tumbes	Frijol Castilla	MIN	-235
Piura	MAD	MAX	2 540
Piura	Arroz	MIN	-18 675
Lambayeque	Garbanzo	MAX	185
Lambayeque	Arroz	MIN	-13 426
La Libertad	Quinua	MAX	779
La Libertad	MAD	MIN	-2 714
Cajamarca	Papa	MAX	428
Cajamarca	Trigo	MIN	-1 843
Amazonas	Arroz	MAX	5 618
Amazonas	Frijol	MIN	-452
Ancash	Quinua	MAX	462
Ancash	Trigo	MIN	-1 154
Lima	Papa	MAX	525
Lima	MAD	MIN	-1 161
Ica	MAD	MAX	588
Ica	Algodón	MIN	-775
Huánuco	Quinua	MAX	1 499
Huánuco	Trigo	MIN	-944
Pasco	Yuca	MAX	423
Pasco	Arveja	MIN	-606
Junín	Quinua	MAX	3 137
Junín	Cebada	MIN	-1 928
Huancavelica	Haba	MAX	960
Huancavelica	Papa	MIN	-4 630
Arequipa	Quinua	MAX	2 419
Arequipa	MAD	MIN	-618
Moquegua	Haba	MAX	16
Moquegua	Cebada	MIN	-92
Tacna	Quinua	MAX	523
Tacna	Cebolla	MIN	-239
Ayacucho	Quinua	MAX	2 064
Ayacucho	Cebada	MIN	-377
Apurímac	Frijol	MAX	792
Apurímac	Maíz amiláceo	MIN	-1 839
Cusco	Arroz	MAX	407
Cusco	Papa	MIN	-1 688
Puno	Quinua	MAX	1 671
Puno	Trigo	MIN	-404
San Martín	Arroz	MAX	6 114
San Martín	Algodón	MIN	-928
Loreto	Cebolla	MAX	9
Loreto	Yuca	MIN	-840
Ucayali	Yuca	MAX	2 288
Ucayali	Algodón	MIN	-939
Madre de Dios	Yuca	MAX	277
Madre de Dios	MAD	MIN	-728

Fuente: MINAGRI-OEE

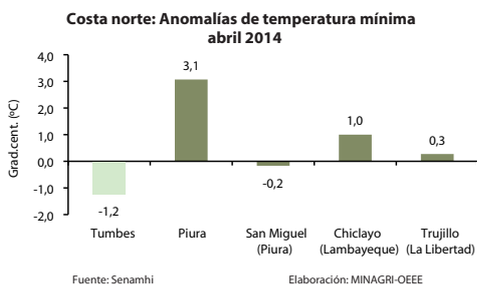
Elaboración: MINAGRI-OEE

1.3. Condiciones Hidrometeorológicas

1.3.1. Climatología

Costa Norte

Solo en las estaciones de Tumbes y San Miguel (Piura), las anomalías de las temperaturas mínimas fueron inferiores a sus normales, mientras que en las demás estaciones, las anomalías de la temperatura mínima fueron superiores a sus normales. Estas condiciones térmicas favorecieron a los cultivos de frijol en crecimiento de hojas y botón floral,



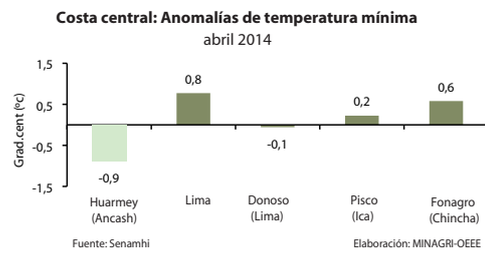
Fuente: Senamhi

Elaboración: MINAGRI-OEE

maíz amarillo duro en panoja y espiga, el arroz formación de grano pastoso, algodón en floración, caña de azúcar en inflorescencia, así como banano, plátano y mango en diferentes fases fenológicas.

Costa Central

Las anomalías de temperatura mínima, en promedio, fueron muy próximas a sus normales, beneficiando al maíz amarillo duro y algodón en fase de maduración; caña de azúcar y frijol en diferentes fases fenológicas; naranjo en fructificación, y mango en maduración.

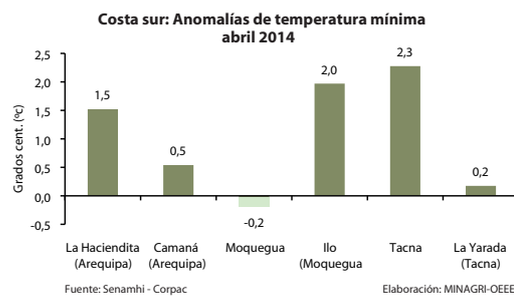


Fuente: Senamhi

Elaboración: MINAGRI-OEE

Costa Sur

En general, las anomalías de temperatura mínima fueron superiores a sus normales, propiciando la formación de bulbo en cebolla y ajo, crecimiento vegetativo en caña de azúcar, desarrollo fenológico en frijol, maduración verde claro en olivo y vid en maduración.



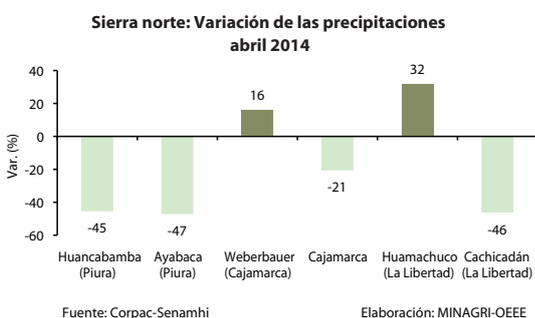
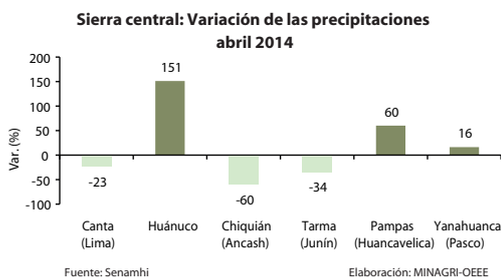
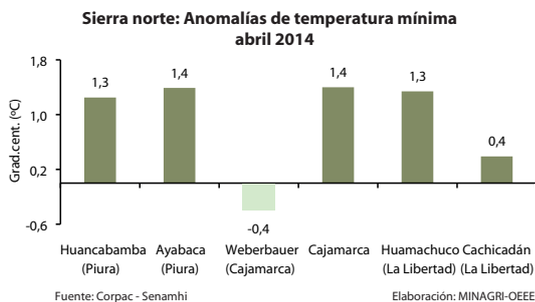
Fuente: Senamhi - Corpac

Elaboración: MINAGRI-OEE

Sierra Norte

Las anomalías de temperatura mínima fueron superiores a sus normales, con excepción de la estación de Weberbauer (Cajamarca) que registró una anomalía de -0,4°C respecto a su normal. Tales condiciones fueron beneficiosas para los cereales como trigo, cebada y avena en maduración lechosa; maíz amiláceo y papa en maduración, y pastos cultivados y naturales en crecimiento.

Las precipitaciones fueron inferiores a sus normales, propias de la época de estiaje, que no afecta a los cultivos que culminaron su fase de maduración.



Sierra Sur

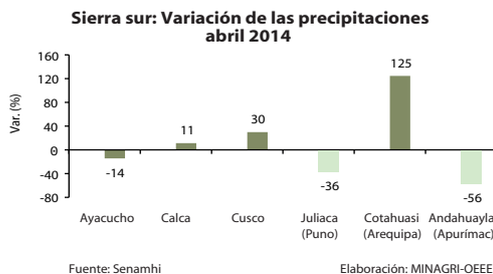
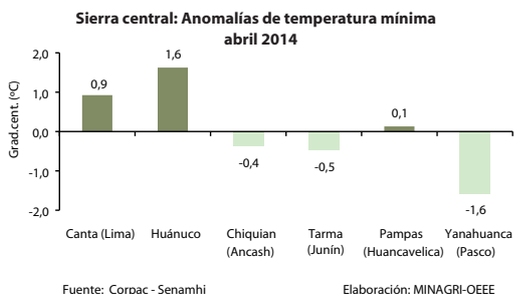
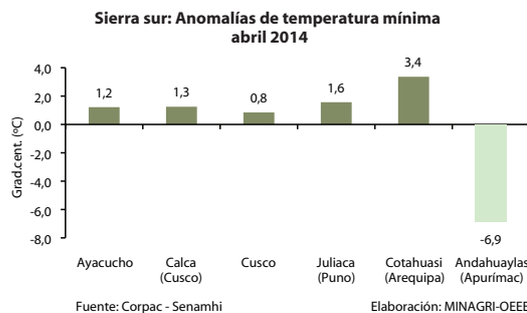
Las anomalías de temperatura mínima fueron superiores a sus normales, con excepción de estación de Andahuaylas (Apuurimac) donde registró $-6,9^{\circ}\text{C}$. Dichas temperaturas favorecieron a los cultivos de papa, maíz amiláceo, trigo, avena y cebada en maduración, aunque por las bajas temperaturas en Andahuaylas, dichos cultivos no sería favorecidos en su fase de maduración, lo cual afectaría sus rendimientos.

Las variaciones de precipitación estuvieron próximas a sus normales, excepto en las estaciones de Cotahuasi (Arequipa) donde fue superior a su normal; y en Juliaca (Puno) y Andahuaylas (Apuurimac) donde fueron inferiores a su normal.

Sierra Central

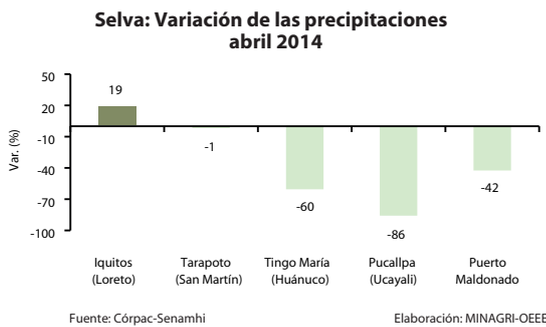
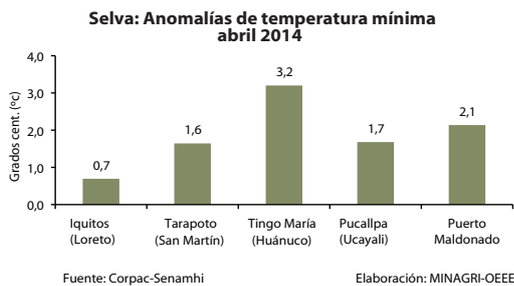
Las anomalías de las temperaturas mínimas en las estaciones de Canta (Lima), Huánuco y Pampas (Huancavelica) fueron superiores a sus normales, principalmente en Huánuco donde propiciaría la aparición de plagas y enfermedades. En general, las temperaturas favorecen a la papa, maíz amiláceo, trigo y arveja en maduración, cereales en formación de espiga, floración y formación de grano lechoso, quinua en formación de grano pastoso.

Las precipitaciones en las estaciones de Canta (lima), Chiquián (Ancash) y Tarma fueron inferiores a sus normales, mientras que en las estaciones de Huánuco, Pamas (Huancavelica) y Yanahuanca (Pasco) fueron a superiores a sus normales.



Selva

En general, las anomalías de temperatura mínima fueron superiores a sus normales, favorables para la maduración de los cultivos de arroz, fructificación en naranjo, limón, mango, plátano, palma aceitera, aguaje y pijuayo en el norte; formación de fruto en cacao, café, achiote, yuca, cítricos, papaya y palto en el centro y sur.



Las precipitaciones fueron mayormente inferiores a sus normales, situación que afectaría a los cultivos sembrados de maíz amarillo duro y frijol.

1.3.2. Recurso hídrico

Reservorios de la Costa Norte

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

Reservorio	Capacidad Útil Máxima	30 de Abril		% del Máximo	% de Variación a diciembre 2012/2013
		2012 / 2013	2013 / 2014		
Poehos - Piura	490	354,80	390,90	79,2%	10,2%
San Lorenzo - Piura	193	147,90	121,33	62,9%	-18,0%
Tinajones - Lambayeque	330	290,76	114,43	34,7%	-60,6%
Gallito Ciego - La Libertad - Cajamarca*	489	451,97	275,97	56,4%	-38,9%

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

Elaboración: MINAGRI-OEEE

En casi todos los reservorios de la costa norte, el volumen de agua almacenada en los reservorios está disminuyendo. Poehos registró un volumen de agua almacenada de 390,9 MMC, debido al aumento del caudal de salida, agravado por la ausencia de lluvias; San Lorenzo se encuentra al 63% de su capacidad máxima de almacenamiento (121,3 MMC); y Tinajones registra 114,3 MMC (34,7 % de su capacidad máxima). De continuar así, el inicio de la campaña de siembras 2014/2015 podría verse afectado. Solo en Gallito Ciego, el volumen de agua almacenada viene aumentando desde inicios de abril, principalmente por la aplicación de políticas de restricción del riego, encontrándose al 56,4% (275,9 MMC) de su capacidad total de almacenamiento.

Reservorios de la Sierra Sur

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

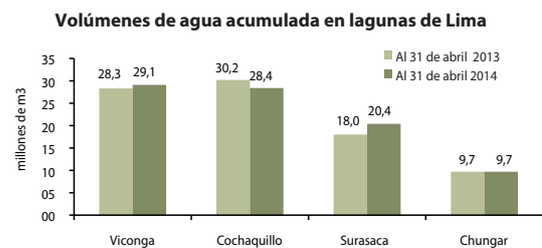
Reservorio	Capacidad Útil Máxima	30 de abril		% del Máximo	% de Variación a diciembre 2012/2013
		2012 / 2013	2013 / 2014		
Aguada Blanca - Arequipa	30,4	15,96	22,92	75,3%	-43,6%
El Pañe - Arequipa	99,6	88,29	51,50	51,7%	-41,7%
El Frayle - Arequipa	127,2	124,70	70,09	55,1%	-43,8%
Condorama - Arequipa	259	248,87	159,21	61,5%	-36,0%

Fuente: AGROHIDROMET, Proyectos Especiales de Riego, Juntas de Usuario, Regiones Agrarias | Elaboración: MINAGRI-OEEE

El volumen de agua almacenada en los principales sistemas regulados continúa siendo muy inferior al registrado en abril del 2013, debido principalmente a la escasez de lluvias que se viene dando desde inicio del año. Esta situación afectó el normal desarrollo de la campaña agrícola. Cabe mencionar que también está afectando a algunos cultivos en secano.

Lagunas

El volumen de almacenamiento en las lagunas de Viconga y Surasaca han aumentado ligeramente, en Cochaquillo descendió ligeramente, y en Chungar se mantiene el mismo nivel que el registrado en abril del año pasado.



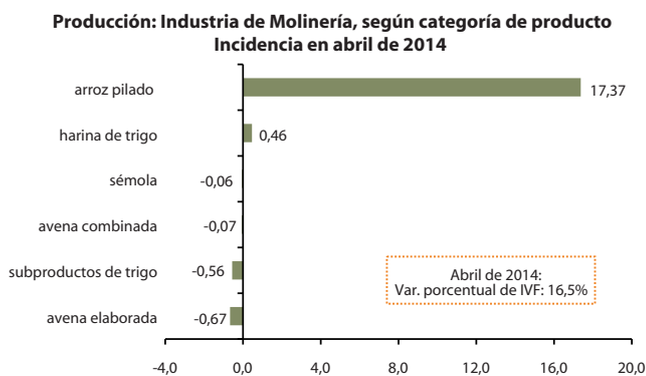
2. Industria de Alimentos

2.1 Industria de Molinería

En abril de 2014, la producción de la industria de molinería, medida con el índice de volumen físico (base 2007 = 100) se expandió en 16,5%, impulsado básicamente por el aumento de 33,2% en la producción de arroz pilado, producto que aportó 17,37 puntos porcentuales al crecimiento global de la actividad económica.

Industria de Molinería Índice de Volumen Físico de la Producción (Base 2007=100)			
Producto	Ponderación Año 2007	Variación Porcentual 2014/2013	
		Abril	Ene - Abr
Harina de trigo	36,17	1,3	6,9
Arroz pilado	54,09	33,2	5,9
Avena elaborada	3,14	-14,9	-1,5
Avena combinada con otros cereales	0,31	-16,5	-16,2
Sémola	2,11	-2,9	5,3
Subproductos de trigo	4,18	-11,8	-1,3
Actividad Molinería	100,00	16,5	5,6

Fuente: IV Censo Económico (INEI), Estadísticas agroindustriales (MINAGRI)
Elaboración: MINAGRI - OEEE



La producción de arroz pilado alcanzó en abril de 2014 una tasa de crecimiento de 33,2%, como resultado de una mayor disponibilidad de arroz cáscara que para el mismo mes sumó 321,1 mil toneladas; es decir, 79,9 mil toneladas más en comparación a lo anotado en abril de 2014.

El consumo intermedio de trigo, utilizado para la producción de la harina de trigo, sémola y subproductos de trigo (afrecho, afrechillo, moyuelo) sumó 139,0 miles de toneladas, es decir, 7,2% menos de lo consumido en abril de 2013, lo cual afectó negativamente la producción de los subproductos de trigo (-11,8%) y sémola (-2,9%). El trigo consumido como materia prima por los establecimientos de molinería proviene básicamente de las importaciones,

las cuales aumentaron su volumen físico en 72,2%, con lo cual se acumulan las existencias en materia prima para satisfacer la demanda de las industrias de molinería para los próximos periodos. Asimismo, el precio de importación relevante para Perú disminuyó en 4,9%.



Durante el período enero – abril de 2014, la producción de la Industria de Molinería, medida con el índice de volumen físico (base 2007 = 100), acumuló un crecimiento de 5,6%, impulsado básicamente por el crecimiento de arroz pilado (5,9%) y harina de trigo (6,9%).

Para el mismo período, la oferta global de trigo totalizó 601,3 mil toneladas, mayor en 13,0% en comparación al período enero – abril de 2013. De este total, por el lado de la demanda, la Industria de Molinería utilizó 521,1 miles de toneladas, lo cual representa el 86,7% de la oferta global.



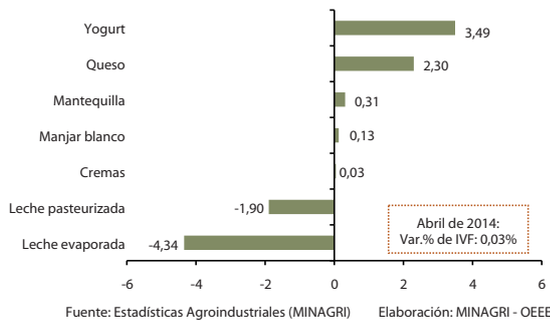
2.2. Industria de productos lácteos

En abril de 2014, la producción de la Industria de productos lácteos, medida con el índice de volumen físico (base 2007 = 100) no registró variación alguna, por el contrapeso del avance de la producción de yogurt (11,7%) y queso (35,4%) frente a la contracción de la producción de leche evaporada (-9,1%) y leche pasteurizada (-15,5%).

Industria de Productos Lácteos Índice de Volumen Físico de la Producción (Base 2007 = 100)			
Producto	Ponderación Año 2007	Variación Porcentual 2014/2013	
		Abril	Ene - Abr
Leche pasteurizada	8,65	-15,5	-7,5
Leche evaporada	58,77	-9,1	2,2
Mantequilla	1,26	13,7	13,0
Manjar blanco	1,42	11,4	10,7
Queso	7,74	35,4	12,5
Cremas	0,31	5,8	13,6
Yogurt	21,86	11,7	-5,6
Actividad Fabricación de Productos Lácteos	100,00	0,0	-0,2

Fuente: IV Censo Económico (INEI), Estadísticas agroindustriales (MINAGRI)
Elaboración: MINAGRI - OEEE

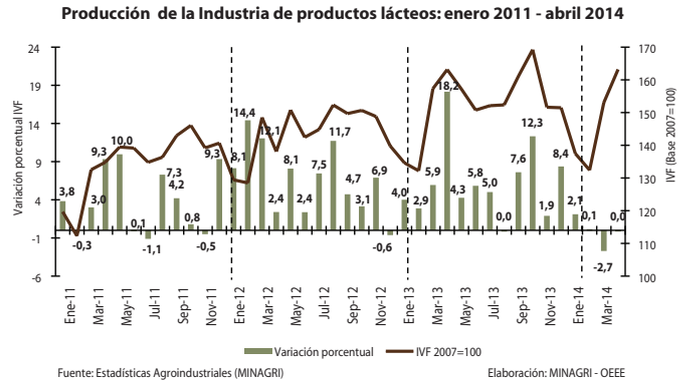
Producción: Industria Lácteos, según categoría de producto
Incidencia en abril de 2014



Asimismo, por el lado de los consumos intermedios que afectan directamente la producción, el consumo intermedio por leche fresca totalizó 81,3 mil toneladas, lo que significa un aumento de 7,7% respecto al mismo mes del año anterior. No obstante, los consumos intermedios por grasa anhidra y leche en polvo entera se vieron reducidos en 27,8% y 64,6%, respectivamente.

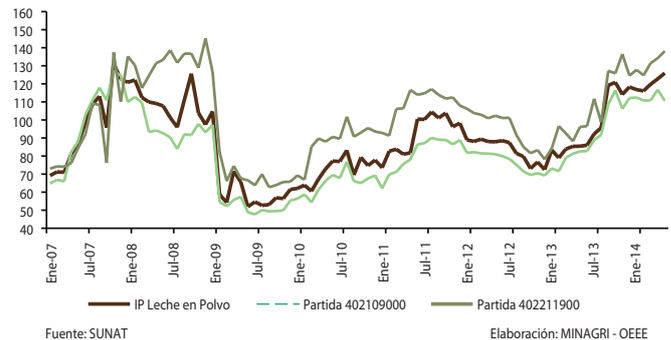
En el caso del yogurt, se observó un crecimiento de su producción (11,7%) en respuesta a la mayor demanda por ventas que se elevó en 5,2%, es decir, 799 toneladas más.

Producción de Yogurt
Índice de cantidad (Base 2007 = 100)



El volumen de la importación de leche en polvo, que eventualmente complementa a la producción nacional de leche fresca en el mercado de insumos, se contrajo en 17,0% por el incremento de su precio de importación en 47,4%.

Índice de Precio de Importaciones de Leche en polvo
(Base 2007=100)



En el período enero – abril de 2014, la producción de la industria de productos lácteos acumuló una caída interanual de 0,2%, por la menor producción de yogurt (-5,6%) el cual resta 1,73 puntos porcentuales al desempeño global de la industria. En tanto la mayor producción acumulada de leche evaporada (2,2%), contribuyó con 1,02 puntos porcentuales.

2.3. Industria de aceites y grasas de origen vegetal

En abril de 2014, la producción de la industria de aceites y grasas de origen vegetal, medida con el índice de volumen físico (base 2007 = 100) retrocedió en 16,7%, por el menor consumo intermedio de materias primas como el aceite crudo de soya y aceite crudo de palma. Así, se registró una caída en todas las líneas de producción principales.

Industria de aceites y grasas de origen vegetal
Índice de Volumen Físico de la Producción
 (Base 2007 = 100)

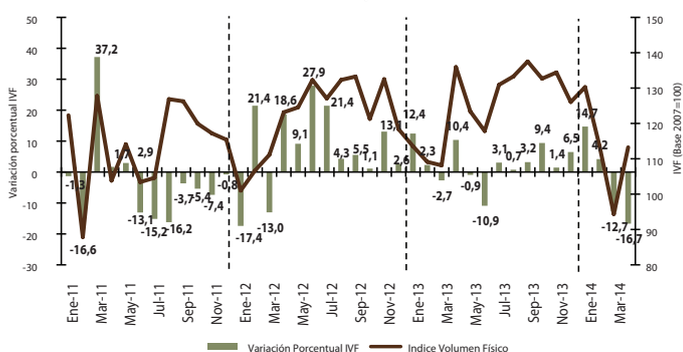
Producto	Ponderación Año 2007	Variación Porcentual 2014/2013	
		Abril	Ene - Abr
Aceite vegetal	76,46	-18,9	-6,1
Manteca	17,99	-8,1	9,9
Margarina	5,55	-3,7	1,1
Actividad de Aceites y Grasas	100,00	-16,7	-3,3

Fuente: IV Censo Económico (INEI), Estadísticas agroindustriales (MINAGRI)
 Elaboración: MINAGRI - OEEE

En el caso del aceite crudo de soja, su consumo intermedio se redujo en 27,2%; es decir, 6,4 mil toneladas menos; no obstante, su volumen de importación aumentó en 19,8%, con lo cual se acumulan existencias de materias primas para los siguientes períodos.

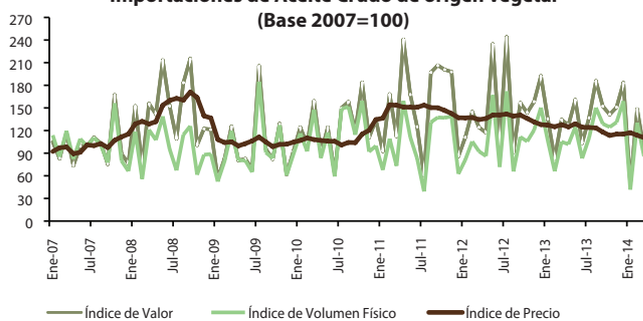
A nivel agregado, el índice de precio del aceite crudo importado continúa descendiendo, verificando una caída de 8,4%. Dentro de los aceites crudos importados, el que corresponde a aceite crudo de soja disminuyó su índice de precio en 8,8%.

Producción de la Industria de Aceites y Grasas: enero 2011 - abril 2014



Fuente: Estadísticas Agroindustriales (MINAGRI) Elaboración: MINAGRI - OEEE

Importaciones de Aceite Crudo de origen vegetal
 (Base 2007=100)



Fuente: SUNAT Elaboración: MINAGRI - OEEE

En el mes de evaluación, el menor consumo intermedio de aceite crudo de soja (-27,2%) y aceite crudo de palma (-53,8%) afectó negativamente la producción principal de la industria de aceites y grasas, en especial la del aceite vegetal refinado.

Durante el período enero - abril de 2014, la producción de la industria de aceites y grasas acumuló una contracción de 3,3%, por la caída de la producción de aceite vegetal en 6,1%.

3. Comercialización Interna de Productos en Lima Metropolitana

3.1. Abastecimiento de alimentos en mercados mayoristas de Lima Metropolitana

Abril 2014

En el mes de abril de 2014, el abastecimiento de alimentos agrícolas y agroindustriales de los principales mercados mayoristas de Lima Metropolitana registró un volumen total de 288,1 mil toneladas, aumentando en 6,0% (16,3 mil t) en comparación con el mes de abril del año 2013, debido a mayores ingresos al Gran Mercado Mayorista de Lima (13,1%), mercado Modelo de Frutas (13,2%), Mercado de Frutas (9,6%) y Mercado Cooperativo de Plátanos (1,7%). El único que registró menor volumen de ingreso de alimentos fue el Mercado de Santa Anita (-14,4%).

Ingreso de Alimentos a los Mercados Mayoristas mes de abril (toneladas)

Mercado	2013	2014	Diferencia	Var%
Gran Mercado Mayorista	136 343	154 181	17 838	13,1
Mercado Modelo de Frutas	14 161	16 026	1 865	13,2
Mercado de Frutas	52 980	58 067	5 087	9,6
Mercado Coop. de Plátanos	8 489	8 631	142	1,7
Mercado Santa Anita	59 784	51 174	-8 610	-14,4
Total	271 757	288 080	16 323	6,0

Fuente: SISAP

Elaboración: MINAGRI-OEEF

El ingreso al Gran Mercado Mayorista de Lima, comparado con el ingreso registrado en abril del año 2013 aumentó por el mayor abastecimiento de papa (6,5 mil t), choclo (3,6 mil t), zanahoria (2,3 mil t), cebolla (2,7 mil t), entre los principales; por el contrario, disminuyeron los volúmenes de ingreso de tomate (1,5 mil t menos), limón (0,4 mil t menos) y haba grano verde (0,4 mil t menos).

El mayor volumen de ingreso de papa se debió al aumento en el ingreso de la variedad Blanca (4,2 mil t), Color (1,8 mil t) y Amarilla (0,2 mil t), procedentes de Junín, Ayacucho, Huánuco, Pasco y Apurímac; choclo por mayor ingreso de la variedad Serrano Tipo Cusco (7,4 mil t) procedente de Junín principalmente; zanahoria Criolla-Serrana (2,2 mil t), procedente de Junín; y cebolla Cabeza Roja (2,7 mil t) procedente de Arequipa.

Por el contrario en el mes de abril de 2014, se registró menor volumen de ingreso de tomate de la variedad Marzano procedente de Lima, y limón Sutil Bolsa procedente de Piura.

Abastecimiento a Lima Metropolitana, abril (Toneladas)

Producto	Ingreso a Mercados		Variación
	2013	2014	%
Agrícolas			
Papa	37 337	43 807	17,3
Cebolla	13 509	16 216	20,0
Choclo	9 661	13 222	36,9
Limón	10 990	10 556	-3,9
Zanahoria	7 520	9 792	30,2
Camote	4 874	5 377	10,3
Arveja grano verde	4 871	5 150	5,7
Frutas			
Plátano	22 033	23 315	5,8
Palta	1 815	2 315	27,5
Naranja	8 366	9 388	12,2
Manzana	8 008	7 440	-7,1
Mango	4 028	4 423	9,8
Papaya	3 970	4 399	10,8
Uva	3 637	3 829	5,3
Agroindustriales			
Arroz	38 579	36 742	-4,8
Azúcar	15 095	12 474	-17,4
Harina	1 125	388	-65,5
Leche	605	687	13,6
Aceite	985	569	-42,3

Nota: Abastecimiento a los Mercados Mayoristas La Parada, De Frutas, Santa Anita, Modelo de Frutas y Cooperativo de Plátanos.

Fuente: SISAP

Elaboración: MINAGRI-OEEF

En los tres mercados mayoristas de frutas se registró mayor ingreso (9,4%) respecto al mes de abril del año anterior, así al Mercado Modelo de Frutas ingresaron 1,9 mil t más; al Mercado de Frutas 5,1 mil t más y al Mercado Cooperativo de Plátanos 142 t más. Por productos, el mayor ingreso fue en bananos 6,2% (Bizcocho, Isla, Seda y otros) y plátano 4,3% (Bellaco y Palillo) procedentes de Huánuco, Junín, Piura y Tumbes. Asimismo, se registró mayor ingreso de naranja principalmente de la variedad Valencia (3,9%) y Tangelo (32,0%) procedente de Junín; mandarinas (13,1%) en la variedad Satsuma procedente de Lima; y mango de la variedad Kafro (54%). De otro lado, se registró menor ingreso de piña de la selva Criolla (-2,0%) y Hawaii (-5,8%), así como de la manzana de las variedades Winter (-37%), Pachacamác (-67%) e Israel (-32%). procedente principalmente de Lima.

En el mercado mayorista de Santa Anita, la disminución del volumen de abastecimiento (8,6 mil t) se debió al menor ingreso registrado de azúcar comercial (2,6 mil t), principalmente de azúcar rubia (-12,7%) y blanca (-49,2%), procedente de los ingenios azucareros de La Libertad, Lambayeque, Ancash y Lima; y de arroz

corriente (-1,0%) procedente de Lambayeque, La Libertad y San Martín; y arroz importado uruguayo (-25,2%).

En el período enero-abril 2014 los principales mercados mayoristas de Lima Metropolitana registraron un volumen total de 1,1 millones toneladas de productos agrícolas y agroindustriales; superior en 49,8 mil toneladas (4,7%) que el volumen ingresado en el primer trimestre del año pasado, influenciado por el mayor abastecimiento al Gran Mercado Mayorista de Lima (7,8%), Mercado Modelo de Frutas (3,7%), Mercado de Frutas (9,6%) y Mercado Cooperativo de Plátanos (2,9%); pese al menor abastecimiento al Mercado de Santa Anita (-6,9%).

Ingreso de Alimentos a los Mercados Mayoristas mes de abril (toneladas)				
Mercado	2013	2014	Diferencia	Var%
Gran Mercado Mayorista	532 139	573 406	41 267	7,8
Mercado Modelo de Frutas	61 143	63 415	2 272	3,7
Mercado de Frutas	214 569	235 241	20 672	9,6
Mercado Coop. de Plátanos	31 282	32 185	903	2,9
Mercado Santa Anita	222 126	206 804	-15 322	-6,9
Total	1 061 259	1 111 051	49 792	4,7

Fuente: SISAP

Elaboración: MINAGRI-OEEE

El mayor ingreso de productos al Gran Mercado Mayorista de Lima (GML) se dio en papa (12,0 mil t), zanahoria (9,2 mil t), choclo (4,2 mil t), yuca (3,6 mil t), lechuga (3,2 mil t), cebolla (1,4 mil t), ajo (0,9 mil t) y limón (0,3 mil t) entre otros, sin embargo se registró en el mismo período del 2014 menor ingreso de tomate (5,2 mil t), ají fresco (0,8 mil t) y camote (0,8 mil t).

En los mercados mayoristas de frutas, el mayor volumen de ingreso (23,8 mil t más) en el período de análisis se debió principalmente al banano 14,3% (seda, isla, bizcocho) pues el plátano bellaco se mantuvo sin variación, manzana (9,9%), melón (34,7%), sandía (21,1%), mandarina (15,5%) y papaya (3,6%) entre otros; pero disminuyó el ingreso de piña (-11,9%), uvas (-3,5%), naranja (-1,0%) y mango (-0,6%).

Por su parte, en el mercado mayorista de Santa Anita el abastecimiento se redujo en 15,3 mil t, explicado por el menor ingreso de arroz (8,2 mil t), azúcar comercial (4,7 mil t) y fideos (3,5 mil t); a pesar del aumento en el abastecimiento de leche (1,9 mil t) y otras menestras (0,3 mil t), entre otros.

3.2. Comercialización de aves en Centro de Acopio de Lima Metropolitana

En abril de 2014, la comercialización de aves en centros de acopio en Lima Metropolitana ascendió a 20,0 millones de unidades, cifra mayor en 7,8% en relación al mismo mes del año 2013. Del total de unidades, la comercialización de pollos representa el 96,1%. En tanto, el valor de la comercialización descendió en 7,0% por la caída del índice de precios en 14,6%.

Comercialización de Aves, abril 2014						
Ave	Saca (unidades)			Variación porcentual interanual		
	2013	2014	Var (%)	Índice de Volumen Físico	Índice de Precios	Índice de Valor
Pollo	17 613 782	19 257 036	9,3	11,2	-15,8	-6,4
Pato	2 310	1 620	-29,9	-32,0	18,5	-19,4
Gallo	98 800	87 750	-11,2	-11,3	-19,5	-28,6
Gallina	872 481	683 057	-21,7	-16,7	4,0	-13,4
Total	18 587 373	20 029 463	7,8	8,9	-14,6	-7,0

Fuente: SISAP

Elaboración: MINAGRI-OEEE

La comercialización de las aves está explicada básicamente por el comportamiento del pollo, cuya comercialización representa el 92,96% de todas las transacciones de aves para el período base de 2007.

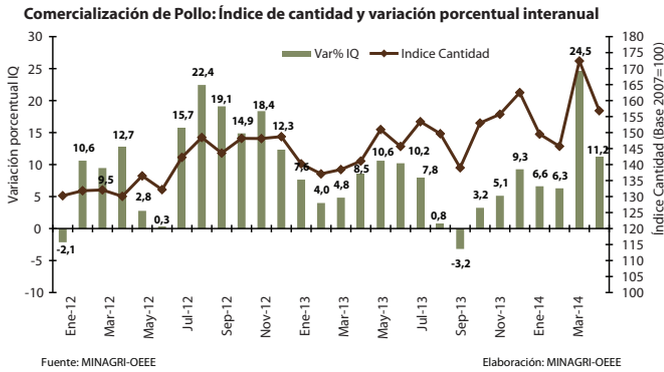
Estructura porcentual de comercialización de aves Período base 2007		
Variedades	Valor (Nuevos Soles)	Ponderación (%)
Pollo	1 462 641 386	92,96
Pato	245 628	0,02
Pavo	5 670 813	0,36
Gallo	1 376 405	0,09
Gallina	103 405 457	6,57
Aves	1 573 339 688	100,00

Fuente: MINAGRI-SISAP

Elaboración: MINAGRI-OEEE

En relación al pollo, en abril de 2014, se ofertaron 19,3 millones de unidades cuyo volumen en peso vivo sumó 53,7 mil toneladas, lo que significó un aumento de 5,4 mil toneladas más en comparación con lo registrado en abril de 2013. El precio de comercialización se anotó en S/. 4,06 por kilogramo, cifra menor en 15,8% respecto al mismo mes del año anterior. El peso promedio registrado en el mes de análisis fue de 2,82 por kilogramo de pollo vivo.

La cantidad ofertada de gallinas, cuyo peso en la comercialización de aves asciende a 6,57%, totalizó 683,1 mil unidades, siendo en su mayoría gallinas coloradas y

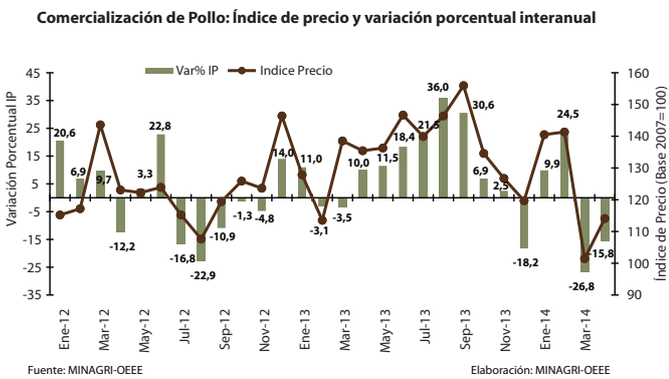


Estructura porcentual de comercialización de gallinas Año base 2007

Gallinas	Valor (Nuevos Soles)	Ponderación (%)
Gallina reproductora	61 273 171	59,26
Gallina colorada	27 689 478	26,78
Gallina negra	14 215 630	13,75
Gallina blanca	134 730	0,13
Gallina minidoble	92 448	0,09
Gallina	103 405 457	100,00

Fuente: MINAGRI-SISAP

Elaboración: MINAGRI-OEEE



En gallos, que representa el 0,09% de las transacciones totales de aves, la cantidad ofertada ascendió a 87,8 mil unidades, asociado a 477,6 toneladas de volumen en peso vivo, lo cual significa 61,0 toneladas menos respecto a lo anotado en abril de 2013.

Durante el período enero – abril de 2014, la comercialización de aves acumuló 80,7 millones de unidades, cifra superior en 9,4% en relación a lo transado en el mismo período de 2013. En tanto, para el mismo período, la comercialización de aves, medida por el índice de valor, aumentó en 6,7% por el aumento del volumen transado en 10,1%.

reproductoras. En tanto, el volumen transado, medido por el índice de volumen físico, retrocedió en 16,7% por la contracción en el volumen de comercialización de todas las diferencias, en especial, gallina reproductora (-6,5%) y gallina colorada (-16,5%).

La agrupación de gallinas está compuesta de cinco diferencias, cuyos pesos relativos en la comercialización total se muestra en la siguiente tabla:

Comercialización de Aves, enero-abril 2014

Ave	Saca (unidades)		Var (%)	Variación porcentual interanual		
	2013	2014		Índice de Volumen Físico	Índice de Precios	Índice de Valor
Pollo	69 998 886	77 534 739	10,8	12,1	-4,4	7,2
Pato	7 730	7 930	2,6	1,8	20,2	22,4
Gallo	450 370	426 725	-5,3	-6,0	23,1	15,8
Gallina	3 306 784	2 730 856	-17,4	-14,5	13,5	-2,9
Total	73 763 770	80 700 250	9,4	10,1	-3,1	6,7

Fuente: SISAP

Elaboración: MINAGRI-OEEE

4. Comercio Exterior Agrario

4.1. Exportaciones Agrarias

En los primeros cuatro meses del 2014, las exportaciones agrarias alcanzaron un valor de US\$ 1 403 millones, cifra mayor en 24,3% respecto al mismo período del año 2013 que fue de US\$ 1 129 millones, debido a la mayor demanda de productos peruanos como uvas frescas en US\$ 100 millones, mangos en US\$ 34 millones, quinua en US\$ 30 millones, cacao en grano en US\$ 13 millones, preparaciones para alimento animal en US\$ 11 millones, azúcar blanca en US\$ 10 millones, demás frutas frescas en US\$ 9 millones, aceite de palma en bruto en US\$ 8 millones, mandarinas en US\$ 7 millones, leche evaporada en US\$ 7 millones y manteca de cacao en US\$ 6 millones.



Destacaron las mayores compras realizadas por Estados Unidos (US\$ 62 millones más), China (US\$ 36 millones más), Hong Kong (US\$ 35 millones más), Holanda (US\$ 26 millones más), Italia (US\$ 11 millones más), Alemania (US\$ 10 millones más), Canadá (US\$ 9 millones) y Bélgica (US\$ 9 millones más).

En el mismo sentido, se registraron significativos incrementos en los embarques de uvas frescas en 46 mil t, mangos en 24 mil t, azúcar blanca en 17 mil t, preparaciones para alimento animal en 9 mil t, aceite de palma en bruto en 9 mil t, mandarinas en 6 mil t y café sin tostar en 6 mil t.

Por otro lado, el aumento del valor de las exportaciones agrarias fue limitado por los decrementos en los precios FOB del espárrago fresco (-19,0%), café sin tostar (-16,4%), alcachofas (-15,1%), tara en polvo (-14,1%), azúcar rubia (-12,8%) y paltas frescas (-6,4%), entre otros.

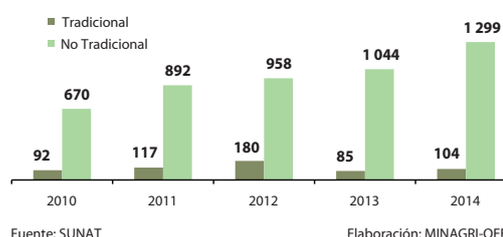
Exportaciones agrarias tradicionales y No tradicionales

Durante el período enero-abril de 2014, el valor FOB de las exportaciones agrarias no tradicionales – que representó el 92,6% del total exportado- registró US\$ 1 299 millones, aumentando en 24,5% (US\$ 255 millones), respecto del valor exportado en el mismo período del

año 2013 (US\$ 1 044 millones). Los principales productos exportados en este rubro fueron las uvas frescas (US\$ 230 millones), mangos frescos (US\$ 117 millones), espárragos frescos (US\$ 75 millones), espárragos preparados (US\$ 46 millones), preparaciones para alimento animal (US\$ 46 millones), mango congelado (US\$ 42 millones), quinua (US\$ 41 millones), paltas frescas (US\$ 39 millones), leche evaporada (US\$ 38 millones) y bananas tipo “Cavendish Valery” (US\$ 37 millones).

Exportaciones Agrarias Tradicionales y No tradicionales Enero-Abril

(Millones de US\$ FOB)



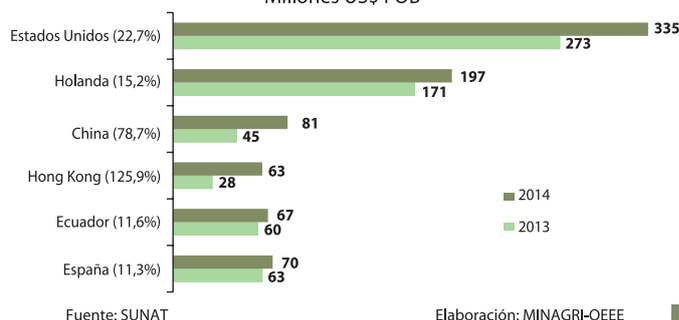
En cuanto a las exportaciones agrarias tradicionales –que representaron el 7,4% del total exportado- registraron US\$ 104 millones, subiendo 21,9% (US\$ 19 millones) respecto a lo registrado en el primer cuatrimestre de 2013 (US\$ 85 millones), dicho incremento se explica básicamente por el incremento del valor FOB de exportación del café sin tostar en 7,6% (US\$ 5 millones más), producto que significó el 62,1% del total de las exportaciones agrarias tradicionales.

Principales mercados de destino

En el acumulado enero-abril del 2014, las exportaciones agrarias llegaron a 133 países, tres países más que en el mismo período del 2013. Como principal país destino se mantiene Estados Unidos al captar el 23,9% del total, en segundo lugar del ranking está Holanda que representó el 14,0%, seguido de otros importantes mercados como China (5,8%), España (5,0%), Ecuador (4,8%) y Hong Kong (4,5%), que juntos concentraron el 58,0% del total exportado.

Perú: Principales destinos de las agroexportaciones 2014/2013

enero - abril
Millones US\$ FOB



4.2. Importaciones agrarias

Entre enero y abril del 2014, el valor CIF de las importaciones agrarias registró US\$ 1 517 millones, lo que representó un crecimiento de 11,2% (US\$ 153 millones) respecto a similar período del 2013, explicado tanto por el mayor volumen como por el aumento del valor CIF de importación del maíz amarillo duro (US\$ 64 millones), aceite de palma (US\$ 31 millones), algodón (US\$ 18 millones) y arroz semiblanqueado (US\$ 4 millones).

Importaciones Agrarias 2014 / 2013									
Período: enero-abril									
Productos	Peso neto (Miles de t)			Valor CIF (Millones US\$)			Precio CIF (US\$/t)		
	2013	2014	Var %	2013	2014	Var %	2013	2014	Var %
				1 364	1 517	11,2			
Soya (*)	499	499	0,1	330	309	-6,5	662	619	-6,6
Maíz amarillo duro	559	969	73,3	169	233	37,8	303	241	-20,5
Trigo (**)	530	600	13,2	196	193	-1,5	371	322	-13,0
Algodón	22	27	21,3	47	65	38,3	2 147	2 448	14,0
Arroz semiblanqueado	60	68	12,4	42	46	9,4	701	682	-2,7
Aceite de palma refinado	2	35	1 770,7	2	33	1 531,5	1 075	937	-12,8
Azúcar (***)	49	61	24,3	29	29	2,3	588	485	-17,6
Otros	352	347	-1,5	548	607	10,9			

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

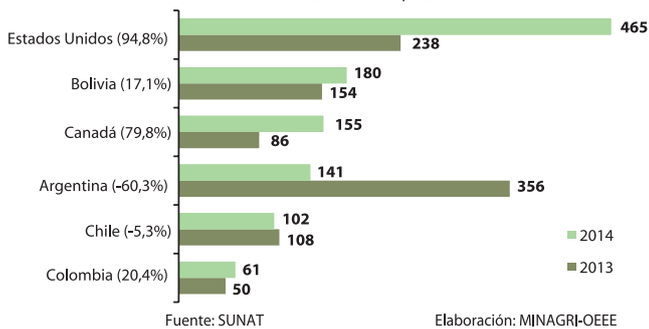
En el período enero-abril del 2014, las importaciones agrarias procedieron de 83 países, liderando Estados Unidos el ranking de origen de las importaciones peruanas, con una participación del 30,6% del total, seguido por Bolivia (11,9%), Canadá (10,2%), Argentina (9,3%), Chile (6,8%), y Colombia (4,0%), los cuales sumaron 72,8% del total importado. Los mercados que registraron las ventas más dinámicas fueron Estados Unidos (US\$ 226 millones más), Canadá (US\$ 69 millones más), Indonesia (US\$ 32 millones más), Bolivia (US\$ 26 millones más), Rusia (US\$ 17 millones más) y México (US\$ 11 millones más).

4.3. Balanza comercial agraria

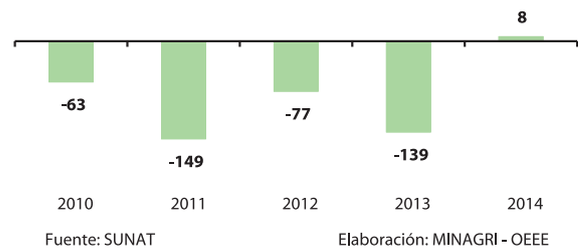
En el período acumulado enero-abril del 2014, la balanza comercial agraria registró un superávit de US\$ 8 millones; debido a un total exportado de US\$ 1 403 millones en comparación con los US\$ 1 395 millones FOB registrados por las importaciones, como resultado de las mayores ventas al exterior de uvas, mangos fresco y congelado, quinua, cacao en grano, preparaciones para alimento animal, azúcar blanca, demás frutas frescas, y aceite de palma; y frente al descenso de los valores de importación de algunas materias primas e insumos como el aceite de soya, maíz amarillo duro y el trigo.

Principales orígenes de las importaciones agrarias

Perú: Importaciones agrarias, según país de origen 2014/2013 enero - abril
Millones US\$ CIF



Perú: Balanza comercial agraria 2010-2014 enero-abril
(Millones US\$ FOB)



5. Índice de Precios

5.1. Índice de precios al productor agrícola (IPPA)

En abril de 2014, el índice de precios al productor agrícola (IPPA) registró un crecimiento interanual de 15,2%, como resultado del aumento del precio en chacra del arroz en cáscara (27,9%) y la papa (18,1%).

El precio de arroz en cáscara pasó de S/. 0,83 a S/. 1,06 el kg, donde el precio más alto fue alcanzado en Puno (S/. 2,32 por kg); y el menor precio se anotó en Ancash (S/. 0,49 por kg).

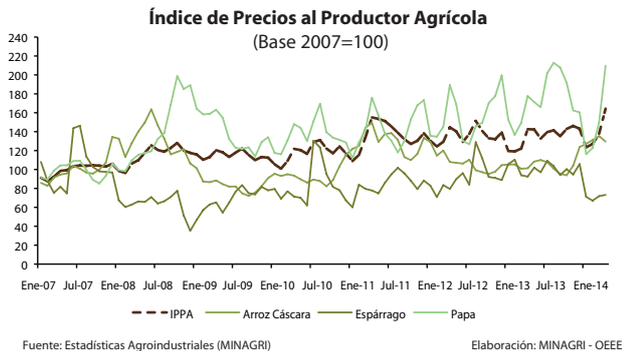
Mientras que la producción creció en 33,2% por las mayores áreas cosechadas en abril, debido el desfase de siembras en el norte.

En tanto que el aumento del precio en chacra de la papa (18,1%) está asociada al avance en su producción que subió en 3,5% (29,5 mil toneladas) debido a una mayor superficie cosechada (2,5%). El mejor precio fue pagado en Puno (S/. 1,44 por kg) y el menor precio, en Junín (S/. 0,42 por kg).

Durante el período enero – abril de 2014, el IPPA acumuló un crecimiento de 11,1%, impulsado por los mayores precios acumulados de arroz en cáscara (27,4%).

5.2. Índice de precios al productor pecuario (IPPP)

Durante el primer trimestre de 2014, el índice de precios al productor (IPPP) registró un aumento interanual de 2,4%, manteniendo su comportamiento al alza verificado desde abril de 2013, por los mayores precios al productor de leche fresca (5,7%), ganado vacuno (8,0%) y huevos (7,1%); no obstante, dicho impulso fue regulado por la caída en el precio en chacra de las aves (-0,1%).



Índices de Precios al Productor Agrícola (Base 2007=100)

Producto	Ponderación Año 2007	Variación Porcentual 2014/2013	
		abril	ene-abr
Aceituna	0,92	-29,7	-30,3
Achiote	0,07	2,4	-1,8
Aji	0,13	-7,2	-14,1
Ajo	0,71	-7,6	13,2
Alfalfa	6,11	5,7	4,7
Algodón rama	4,53	-4,2	2,4
Arroz Cáscara	16,37	27,9	27,4
Arveja grano seco	0,51	-0,4	-4,6
Arveja grano verde	0,69	-3,5	7,7
Cacao	1,30	28,8	27,5
Café	8,91	50,3	46,8
Camote	0,67	55,8	52,1
Cebada Grano	0,90	-15,1	-14,9
Cebolla	2,84	85,9	39,1
Coco	0,06	-1,8	2,9
Espárrago	7,14	-20,9	-29,5
Frijol Castilla	0,27	8,3	8,3
Frijol de palo	0,02	-33,7	-18,8
Frijol grano seco	1,36	4,8	-0,9
Haba grano seco	0,58	-2,7	-1,7
Haba grano verde	0,24	7,5	6,7
Limón	0,96	-8,5	-7,8
MAD	6,07	-0,1	-2,0
Maíz Amiláceo	2,44	-1,0	-1,2
Maíz Choclo	1,53	-1,3	0,9
Mandarina	1,13	-4,4	9,5
Mango	1,32	13,2	77,9
Manzana	0,75	22,7	9,1
Marigold	0,03	n.d	17,4
Naranja	1,22	-2,4	4,3
Oca	0,38	-1,6	-3,7
Olluco	0,62	-0,3	-8,1
Orégano	0,30	-22,8	-26,4
Pallar grano seco	0,23	-9,7	-15,8
Palma Aceitera	0,61	1,2	-10,0
Palta	1,18	12,0	9,4
Papa	12,58	18,1	5,6
Papaya	0,37	-2,8	9,4
Piña	0,65	11,4	8,3
Plátano	5,12	-3,7	-0,9
Quinua	0,32	58,6	60,3
Soya	0,03	-13,6	-2,2
Tarhui	0,10	-72,9	-15,9
Té	0,01	13,9	16,9
Tomate	1,00	-3,2	4,8
Trigo	1,22	-18,0	-16,6
Uva	2,31	14,0	15,3
Yuca	3,21	5,9	9,4
IPPA	100,00	15,2	11,1

Fuente: MINAGRI-OEEE

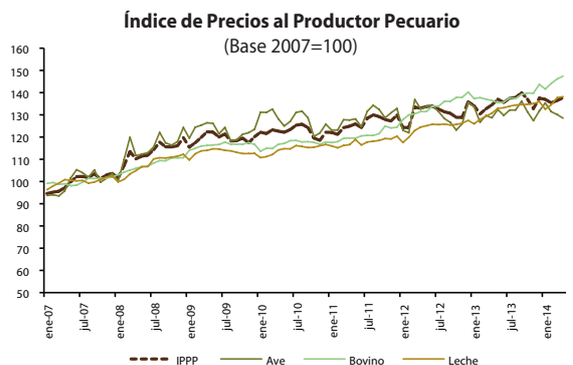
Elaboración: MINAGRI-OEEE

Índice de Precios al Productor Pecuario (Base 2007=100)

Producto	Ponderación Año 2007	Variación Porcentual 2014/2013	
		abril	ene-abril
Alpaca	0,68	7,9	5,6
Ave	44,76	-0,1	1,3
Caprino	0,70	4,5	3,8
Fibra alpaca	0,94	17,8	-1,6
Fibra llama	0,06	-14,8	-0,3
Huevo	10,45	7,1	7,9
Lana de ovino	0,62	-6,0	-0,6
Leche	15,92	5,7	5,6
Llama	0,27	10,0	4,3
Ovino	3,87	10,0	6,7
Porcino	7,01	-8,8	-6,3
Vacuno	14,73	8,0	5,7
IPPP	100,00	2,4	2,8

Fuente: MINAGRI-OEEE

Elaboración: MINAGRI-OEEE



Fuente: MINAGRI - OEEE

Elaboración: MINAGRI - OEEE

En el caso de la leche fresca, el incremento en el precio al productor responde a un aumento de la demanda intermedia en 7,7% - 6,0 mil toneladas más - por leche fresca proveniente de las Industrias de Productos Lácteos.

Durante el período enero - abril de 2014, el IPPP acumuló un crecimiento de 2,8%, impulsado básicamente por la subida moderada de los precios al productor de las aves (1,3%) y la leche fresca (5,6%).

5.3. Índice de precios fertilizantes (IPF)

En abril de 2014, el Índice de Precios de Fertilizantes (IPF) cayó a una tasa interanual de 4,5%, siendo el comportamiento muy similar al de los meses anteriores, con excepción del sulfato de magnesio y potasio, todos los insumos importados, además del guano de la isla nacional verificaron menores precios de venta internos, en comparación a lo registrado en abril de 2013. Este comportamiento a la baja de los precios de venta internos está asociado a los menores precios de importaciones CIF, lo cual reduce los costos de producción del agricultor, básicamente por la urea.

En cuanto a la urea, su volumen de importación aumentó en 9,3% (2,5 mil toneladas) respecto a abril de 2013, provenientes principalmente de Rusia. El precio de importación de la urea se anotó en US\$379,0 por t, menor en 14,5% respecto al mismo mes del año anterior. En tanto, las importaciones de fosfato diamónico ascendieron a 8,0 mil toneladas, provenientes de Estados Unidos, principalmente.

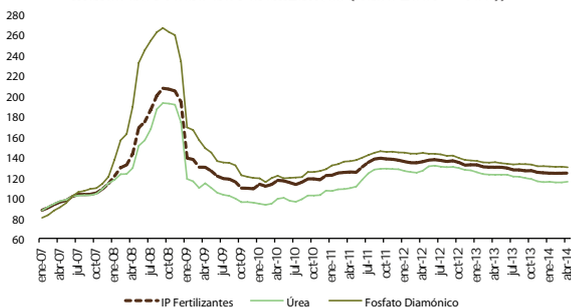
Índice de Precios de Fertilizantes
(Base 2007=100)

Producto	Ponderación Año 2007	Variación Porcentual 2014/2013	
		Abril	Ene-Abr
Úrea	43,26	-5,6	-6,5
Nitrato de Amonio	9,84	-1,7	-3,4
Sulfato de Amonio	6,19	-9,1	-10,6
Fosfato Diamónico	21,32	-3,7	-3,5
Superfosfatos	0,04	-1,5	-2,7
Cloruro de Potasio	8,77	-3,4	-3,3
Sulfato de Potasio	7,03	-0,5	-0,4
Sulfato de Magnesio y Potasio	1,93	8,4	7,0
Guano de la Isla	1,61	-2,1	-2,3
IP Fertilizantes	100,00	-4,5	-5,0

Fuente: MINAGRI-OEEE

Elaboración: MINAGRI-OEEE

Índice de Precio de Fertilizantes (Base 2007 = 100)



Fuente: MINAGRI - OEEE

Elaboración: MINAGRI - OEEE

Durante el período enero – abril de 2014, el índice de precio de fertilizantes acumuló una caída de 5,0% por los menores precios de venta internos de la urea (-6,5%) y fosfato diamónico (-3,5%).

5.4. Índice de precios de las importaciones de insumos demandados por las industrias de alimentos

En abril de 2014, continúa el comportamiento a la baja del índice agregado de precios de los insumos alimenticios al anotarse una caída de 3,9%, explicado por el retroceso en los precios de importación del trigo (-4,9%), utilizado principalmente por la Industria de Molinería; maíz amarillo duro (-9,2%), demandado por la Industria de Alimentos preparados para animales; y aceite crudo vegetal (-8,4%), utilizado como materia prima por las fábricas oleaginosas.

En cuanto al trigo, si bien el precio de importación relevante para Perú disminuyó en 4,9%, en el plano internacional continúa la sequía en los valles sureños de Estados Unidos, así como la incertidumbre asociada a las tensiones geopolíticas en Ucrania, uno de los principales exportadores mundiales, lo cual puede devenir en problemas de distribución y producción del grano.

Durante el período enero – abril de 2014, el índice de precios de los insumos alimenticios acumuló una caída de 4,4% por los menores precios de importación de trigo (-5,6%) y maíz amarillo duro (-13,5%).

Importaciones de insumos utilizados por la Industria de Alimentos
Índice de Precio

Producto	Ponderación Año 2007	Variación Porcentual 2014/2013	
		abril	ene-abril
Aceites crudos de origen vegetal	17,52	-8,4	-10,1
Azúcar blanca	6,06	-8,0	-10,4
Grasas de origen vegetal y animal	17,50	18,1	8,7
Leche en polvo	4,15	47,4	44,5
Maíz amarillo duro	23,74	-9,2	-13,5
Soya	1,22	7,1	9,3
Trigo	29,81	-4,9	-5,6
TOTAL	100,00	-3,9	-4,4

Fuente: SUNAT

Elaboración: MINAGRI-OEEE

Importaciones de Insumos utilizados por la Industria de Alimentos
Índice de Precio (Base 2007=100)



Fuente: SUNAT

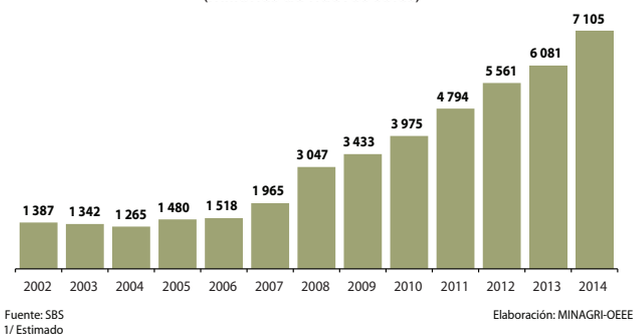
Elaboración: MINAGRI - OEEE

6. Financiamiento Agrario

6.1. Colocaciones de crédito agrario en el Sistema Financiero

Durante el período enero-abril de 2014, las colocaciones de créditos dirigidos a la agricultura totalizaron S/. 7 105 millones, creciendo en 16,8% respecto al mismo período del año anterior. En el contexto internacional, la recuperación de las economías desarrolladas resulta de la aplicación de políticas de estímulo, como la reconstitución de la calidad de los balances de empresas, familias y de gobierno, lo cual viene permitiendo una gradual normalización del gasto.

Evolución Anual de las Colocaciones, del Sistema Financiero
(millones de nuevos soles)

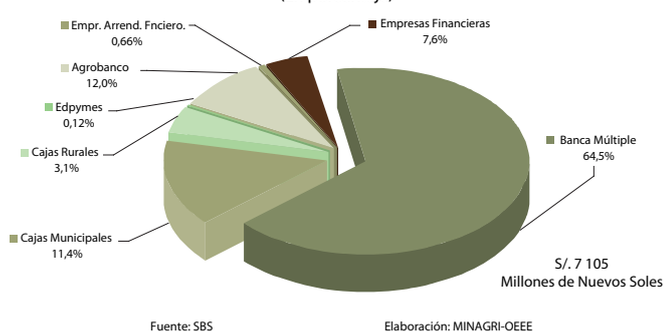


Participación de la Banca múltiple, Empresas financieras y Agrobanco

Mientras que por el lado de la procedencia de los fondos prestables, durante el período enero –abril de 2014, la mayor participación en las colocaciones de crédito al agro provino de la Banca Múltiple (64,5%), seguido de Agrobanco (12,6%), Cajas Municipales (11,4%) y Empresas Financieras (7,6 %), las mismas que en conjunto representan el 96,1% del total.

Las colocaciones de créditos al agro provenientes de la Banca Múltiple alcanzaron los S/. 4 583 millones,

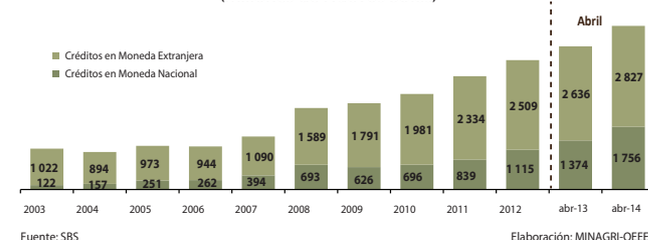
Participación de las Colocaciones de las Instituciones Financieras en el Sector Agrario enero-abril 2014
(En porcentaje)



aumentando en 14,3% en comparación con el monto registrado en el período enero – abril de 2013, principalmente por los créditos otorgados por Interbank (51,9%), Scotiabank (27,7%) y BCP (7,9%), que junto al BBVA Continental representan el 84,8% del total de colocaciones de la Banca Múltiple.

De enero a abril del 2014, los créditos en moneda extranjera crecieron a una tasa de 7,2% y los créditos en moneda nacional aumentaron en 27,8% con respecto al mismo período del año anterior. Cabe señalar que la cartera crediticia de la Banca múltiple al agro está constituida en 38,3% por recursos en moneda nacional y en 61,7% por recursos en moneda extranjera.

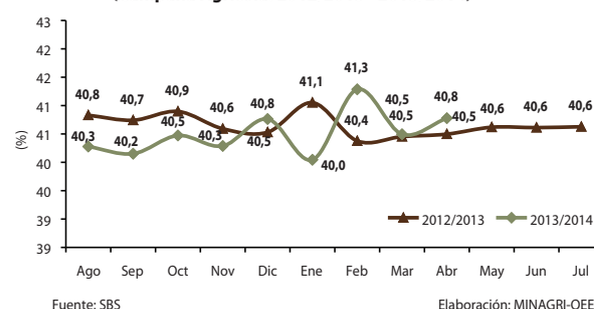
Evolución Anual de las Colocaciones de la Banca Múltiple por tipo de moneda
(Millones de Nuevos Soles)



6.2. Tasa de Interés de crédito agrario

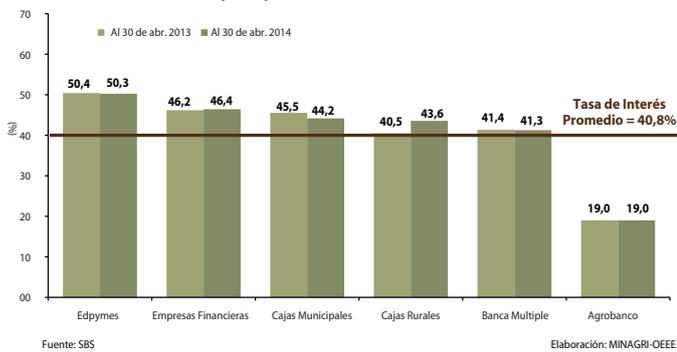
En el primer cuatrimestre de 2014, la tasa de interés promedio de los créditos para las microempresas (que incluye a los productores agrarios) fue de 40,8%, lo que implicó una ligera alza de 0,3 punto porcentual con relación a similar período del año pasado (40,5%). En el mes de abril del 2014, la tasa de referencia de la política monetaria se mantiene en 4,0%. La inflación estaría cerca del límite superior meta por el efecto rezagado de choques de oferta y en los próximos meses y posteriormente tendrá una tendencia al 2%, revirtiendo los factores de oferta que elevaron la inflación.

Tasa de Interés de Créditos para las Microempresas (Campaña Agrícola: 2012/2013 - 2013/2014)



La disminución de la tasa de interés se debe al mayor otorgamiento de créditos a una mayor tasa de interés. A nivel de instituciones, la tasa de interés en las Cajas Rurales y las Empresas Financieras registraron un alza en 3,1 y 0,2 puntos porcentuales, respectivamente. Agrobanco mantiene su tasa de interés (19%), adicionalmente se debe recargar un 3% por el costo de operadores. Los créditos minoristas individuales en moneda nacional presentan una tasa de interés compensatorio entre 21% y 25%.

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



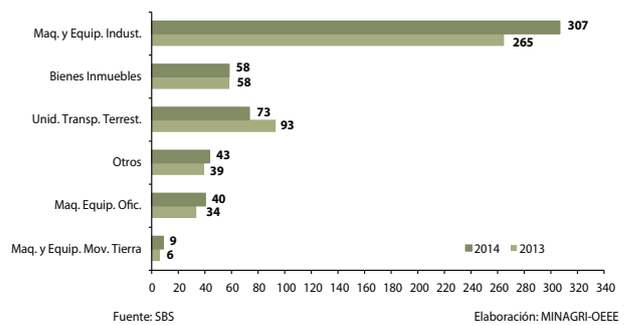
6.3. Bienes de capital financiados en la modalidad de arrendamiento financiero

Las colocaciones en bienes de capital para la agricultura crecieron en 7,0% respecto al registrado en el período

enero-abril de 2013, sumando S/. 530 millones destinados a la adquisición de maquinaria y equipo, bienes muebles, unidades de transporte terrestre, maquinaria y equipo de oficina, entre otros.

Se realizaron 1 561 contratos de arrendamiento financiero, es decir, en promedio S/. 340 mil por cada contrato, de los cuales por tipo de bien con respecto a las Unidades de Transporte Terrestre y Maquinaria y Equipo Industrial se realizaron 738 y 538 contratos de Arrendamiento Financiero.

Bienes financiados para la agricultura bajo la modalidad de Arrendamiento Financiero de la Banca Múltiple abril 2013 / abril 2014 (en millones de soles)



7. Glosario de términos

- **Actividad Económica:** La actividad económica hace referencia a la actividad productiva donde tiene lugar el proceso de producción cuyo resultado son los bienes y servicios. Entonces, para que una actividad económica sea considerada como tal debe generar producción a partir de la utilización de insumos (energía, materiales) y factores (mano de obra y capital fijo). En el caso de la industria de alimentos, la actividad económica o industria corresponde al agrupamiento de todos los establecimientos que se dedican a la misma clase de actividad principal.
- **Anomalía:** Es la diferencia que existe entre el valor registrado en un momento determinado y su respectiva "normal".
- **Año base:** Es el año que se emplea para determinar la estructura de precios sobre la que se calculan las cifras a precios constantes. Años bases diferentes conducen a mediciones diferentes de niveles a precios constantes.
- **Bienes de consumo final:** Son todos aquellos bienes y servicios usados por los hogares o la comunidad para la satisfacción directa de sus necesidades individuales o colectivas. Los bienes de consumo final pueden satisfacer necesidades individuales como las de los hogares y de las instituciones privadas sin fines de lucro que sirven a los hogares. Asimismo, los bienes de consumo final también pueden satisfacer necesidades colectivas como las del gobierno general el cual consume en nombre de la colectividad.
- **Bienes intermedios:** Son aquellos bienes que ingresan al proceso productivo de las actividades económicas para transformarse en otros bienes o consumirse totalmente.
- **Bienes de capital:** Los bienes de capital son aquellos usados continuamente y repetidamente en el proceso de producción durante varios periodos contables (mayores a un año). En ese sentido, estos bienes son considerados activos fijos. La utilización de los bienes de capital en el proceso de producción derivará en un incremento de la productividad y en la obtención de otros productos. Asimismo, su uso continuo como factor de producción implicará un desgaste o agotamiento del mismo, haciendo necesario establecer mecanismos para su reposición.
- **Consumo Intermedio:** Corresponde a los bienes y servicios utilizados como insumo en el proceso productivo de las actividades económicas, excluidos los activos fijos cuyo empleo se registra como consumo de capital fijo.
- **Campaña agrícola:** Es el periodo de tiempo que comprende doce meses (agosto – julio), en los cuales se realizan las siembras de los cultivos.
- **Campaña de producción:** Es el periodo de tiempo que comprende el año calendario (enero – diciembre) durante el cual se realizan las cosechas de los cultivos, de los que se obtiene la producción.
- **Cultivo:** Es la acción y resultado de conducir una plantación, utilizando técnicas adecuadas con el fin de obtener producción.
- **Helada agronómica:** Fenómeno que se presenta cuando la temperatura del aire desciende en forma intempestiva causando daños a los cultivos, pudiendo ser en algunos casos irreversible.
- **Helada meteorológica:** Fenómeno que se presenta cuando la temperatura del aire desciende a 0°C o menos.
- **Índice de volumen físico:** El índice de volumen físico es un indicador de corto plazo, con base promedio de año 2007, que mide la evolución del volumen de la producción de las actividades económicas a partir de la producción por producto. El índice de volumen físico pertenece a la clase de indicadores compuestos y ponderados en el sentido que agrupa a un conjunto de bienes y a cada bien se le asocia su peso relativo en la producción total, según la formulación Laspeyres.

$$IVF_L^t = \frac{\sum_{p=1}^N w_p xIQ_p^t}{\sum_{p=1}^N w_p} x100$$

Donde:

$$w_p = \frac{Q_{p2007} x P_{p2007}}{\sum_{p=1}^N Q_{p2007} x P_{p2007}}$$