



GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
DIRECCIÓN REGIONAL AGRARIA LORETO
DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN AGRARIA

Valor Bruto de la Producción Agropecuaria

BOLETIN MENSUAL

ABRIL 2011

En los cuatro primeros meses la producción agropecuaria se reduce en 3.3% en comparación al 2010

En abril se registró mayor producción vacuno, ave, huevo y palma aceitera

VBP Agropecuario Abril

Cuadro 01:
VALOR BRUTO DE LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA SEGÚN SUBSECTORES Y PRINCIPALES PRODUCTOS
 (Miles de Soles a Precios 1994)
 Mes: Abril

PRINCIPALES PRODUCTOS	2 010	2011 p/	Variación (%)	Part. (%)	Incidencia 1/
SECTOR AGROPECUARIO	30 358	27 841	-8,3	100,0	-8,3
SUB SECTOR AGRICOLA	23 187	19 931	-14,0	71,6	-10,7
Yuca	9 869	7 929	-19,7	28,5	-6,4
Plátano	7 768	6 559	-15,6	23,6	-4,0
Arroz	1 031	629	-39,0	2,3	-1,3
Maíz Amarillo Duro	530	465	-12,3	1,7	-0,2
Maíz Choclo	404	370	-8,5	1,3	-0,1
Papaya	397	386	-2,7	1,4	0,0
Tomate	34	32	-6,1	0,1	0,0
Cacao	0	0	-	0,0	0,0
Frijol Caupi	0	0	-	0,0	0,0
Frijol Grano Seco	0	0	-	0,0	0,0
Piña	189	193	1,9	0,7	0,0
Caña de Azúcar	747	756	1,2	2,7	0,0
Naranja	56	65	16,4	0,2	0,0
Limón sutil	308	330	7,0	1,2	0,1
Camu Camu	168	207	22,9	0,7	0,1
Palma Aceitera	45	281	522,7	1,0	0,8
Otros	1 641	1 730	5,4	6,2	0,3
SUB SECTOR PECUARIO	7 171	7 910	10,3	28,4	2,4
Vacuno 2/	588	829	41,1	3,0	0,8
Ave 2/	5 046	5 211	3,3	18,7	0,5
Huevo	503	661	31,3	2,4	0,5
Porcino 2/	605	719	18,8	2,6	0,4
Leche	105	133	26,5	0,5	0,1
Búfalos 2/	95	103	8,5	0,4	0,0
Ovino 2/	18	20	11,7	0,1	0,0
Otros	212	233	10,4	0,8	0,1

1/ La incidencia mide la contribución en puntos porcentuales de cada uno de los productos que han intervenido en la variación de la producción agropecuaria.

2/ VBP calculado con peso de animal en pie
 p/ preliminar

Por tercer mes consecutivo, la producción agropecuaria en la región ha registrado cifras negativas en comparación al año 2010, como consecuencia de las inundaciones suscitadas en las provincias de Ucayali, Requena, Alto Amazonas, Maynas y Ramón Castilla, afectando ecosistemas de restingas altas.

En abril el VBP Agropecuario disminuyó en 8.3% en comparación al mismo mes del año 2010, producto de la disminución del subsector agrícola (-14.0%) por la menor producción de yuca, plátano, arroz, maíz amarillo duro, maíz choclo y papaya, principalmente; siendo contrarrestado por una mayor producción de palma aceitera, camu camu y limón sutil.

Debido a la mayor saca de vacunos y aves, el subsector pecuario contrarrestó la disminución del subsector agrícola, al aumentar en 10.3% en comparación a abril del 2011.

Se estima que el comportamiento en la dinámica agropecuaria se irá recuperando paulatinamente, debido a una mayor fertilización natural de los barrizales y restingas, por lo que habría menor presencia de enfermedades; así como, un incremento en los rendimientos de los cultivos de importancia en la región, tales como: arroz, papaya, maíz, camu camu, entre otros.

Gráfico 01: Variación porcentual del VBP Agropecuario, respecto al mismo mes del año anterior

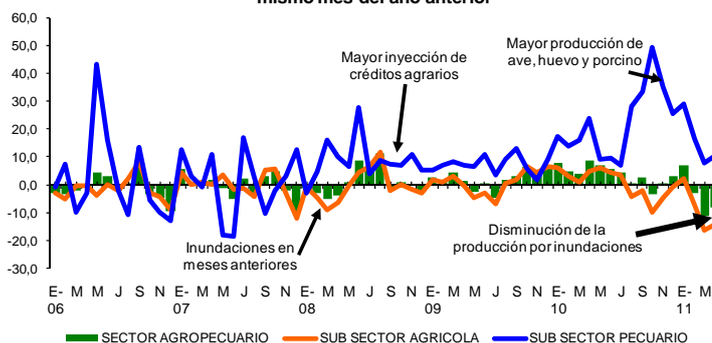
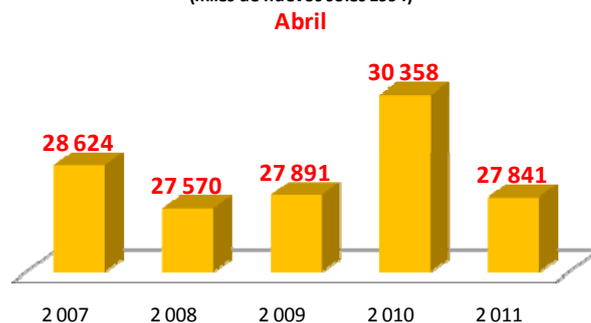


Gráfico 02: Valor Bruto de la Producción Agropecuaria (miles de nuevos soles 1994)



VBP Agropecuario Enero - Marzo

Cuadro 02:
VALOR BRUTO DE LA PRODUCCION AGROPECUARIA SEGÚN SUBSECTORES Y PRINCIPALES PRODUCTOS
(Miles de Soles a Precios 1994)
Periodo: Enero - Abril

PRINCIPALES PRODUCTOS	2 010	2011 p/	Variación (%)	Part. (%)	Incidencia 1/
SECTOR AGROPECUARIO	137 128	132 564	-3,3	100,0	-3,3
SUB SECTOR AGRICOLA	109 777	100 911	-8,1	76,1	-6,5
Yuca	42 837	35 895	-16,2	27,1	-5,1
Plátano	33 431	29 783	-10,9	22,5	-2,7
Maíz Amarillo Duro	6 342	5 453	-14,0	4,1	-0,6
Maíz Choclo	2 832	2 649	-6,5	2,0	-0,1
Caña de Azúcar	3 883	3 875	-0,2	2,9	0,0
Frijol Caupi	0	0	-	0,0	0,0
Frijol Grano Seco	0	0	-	0,0	0,0
Tomate	130	131	0,8	0,1	0,0
Cacao	58	95	64,0	0,1	0,0
Naranja	247	293	18,6	0,2	0,0
Limón sutil	1 250	1 300	4,0	1,0	0,0
Papaya	1 566	1 641	4,8	1,2	0,1
Camu Camu	1 202	1 321	9,8	1,0	0,1
Piña	1 656	1 816	9,6	1,4	0,1
Palma Aceitera	191	582	204,1	0,4	0,3
Arroz	6 247	7 533	20,6	5,7	0,9
Otros	7 905	8 545	8,1	6,4	0,5
SUB SECTOR PECUARIO	27 351	31 652	15,7	23,9	3,1
Ave 2/	18 553	20 794	12,1	15,7	1,6
Vacuno 2/	2 368	3 158	33,4	2,4	0,6
Huevo	2 193	2 791	27,3	2,1	0,4
Porcino 2/	2 618	3 012	15,1	2,3	0,3
Leche	411	512	24,5	0,4	0,1
Búfalos 2/	319	359	12,6	0,3	0,0
Ovino 2/	83	92	10,8	0,1	0,0
Otros	807	934	15,8	0,7	0,1

1/ La incidencia mide la contribución en puntos porcentuales de cada uno de los productos que han intervenido en la variación de la producción agropecuaria.

2/ VBP calculado con peso de animal en pie
p/ preliminar

El principal indicador del sector agropecuario, medido por el Valor Bruto de la Producción Agropecuaria (VBPA), entre enero y abril **disminuyó** en 3.3% en comparación al mismo periodo del 2010, producto de la menor producción en el subsector agrícola (-8.1%) contrarrestado por el incremento productivo del subsector pecuario (+15.7%).

El **subsector agrícola** tuvo una participación del 76% dentro del periodo evaluado en la conformación del VBP Agropecuario y su disminución se debió principalmente a la menor producción de yuca, plátano y maíz amarillo duro, como consecuencia de las inundaciones suscitadas en los tres últimos meses en las provincias de Ucayali, Alto Amazonas, Requena y Maynas, lo que originaron pérdidas significativas en dichos cultivos que en su conjunto conforman más del 60% de la producción regional.

Por otro lado, el **subsector pecuario** contrarrestó la caída de la producción agropecuaria al haberse incrementado en 15.7% en comparación a periodo similar del 2010, resultado de una mayor saca de ave (principalmente saca de pollos); así como de vacunos, motivado por la creciente de los ríos amazónicos por el temor de perder sus animales y a la falta de alimentos para sus hatos ganaderos.

Gráfico 03: Valor Bruto de la Producción Agropecuaria
(miles de nuevos soles de 1994)
Enero-Abril

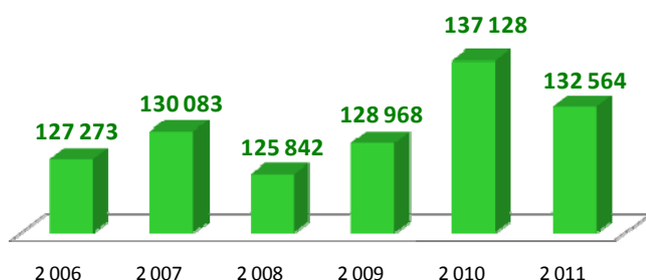
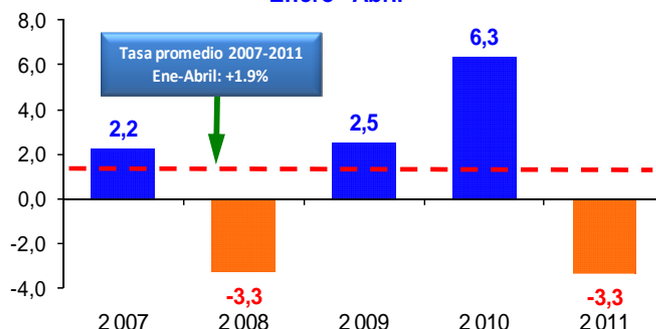


Gráfico 04: Variación (%) VBP Agropecuario
Enero - Abril



Cuadro 03:
VALOR BRUTO DE LA PRODUCCION AGROPECUARIA, SEGÚN PROVINCIAS
(Miles de Soles a Precios 1994)

PROVINCIA	2010		2011 p/		Var. (%)		Part. (%)		Incidencia 1/	
	Abr	Ene-Abr	Abr	Ene-Abr	Abr	Ene-Abr	Abr	Ene-Abr	Abr	Ene-Abr
TOTAL REGIONAL	30 358	137 128	27 841	132 564	-8,3	-3,3	100,0	100,0	-8,3	-3,3
UCAYALI	3 274	15 666	1 036	7 623	-68,4	-51,3	3,7	5,8	-7,4	-5,9
REQUENA	2 052	9 060	1 576	8 037	-23,2	-11,3	5,7	6,1	-1,6	-0,7
DATEM DEL MARAÑÓN	1 490	6 618	1 527	6 752	2,5	2,0	5,5	5,1	0,1	0,1
LORETO	2 336	11 630	2 402	11 939	2,8	2,7	8,6	9,0	0,2	0,2
RAMON CASTILLA	1 365	5 999	1 433	6 594	5,0	9,9	5,1	5,0	0,2	0,4
MAYNAS	15 647	66 813	15 477	67 637	-1,1	1,2	55,6	51,0	-0,6	0,6
ALTO AMAZONAS	4 194	21 342	4 390	23 981	4,7	12,4	15,8	18,1	0,6	1,9

1/ La incidencia mide la contribución en puntos porcentuales de cada uno de los productos que han intervenido en la variación de la producción agropecuaria.

p/ preliminar

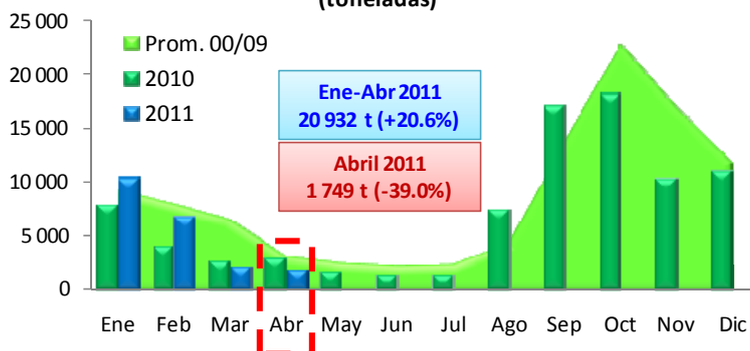
Productos que destacaron

SUBSECTOR AGRÍCOLA

ARROZ

La mayor producción registrada en las provincias de Alto Amazonas (5 436 t más) y Ramón Castilla (528 t más) han contribuido a que la producción de este cereal no se vea afectada significativamente por las inundaciones, producto de que en dichas provincias vienen utilizando sistemas de producción con tecnología media (bajo riego y en zonas de restingas altas), la que se vio reflejado en los cuatro primeros meses del año, al haberse alcanzado las 20 mil 932 t (3 572 t más) en comparación al año anterior.

Gráfico 05: Producción mensual de arroz (toneladas)



PALMA ACEITERA

La producción regional de palma aceitera superó en 2 mil 394 toneladas más en comparación al mismo periodo del 2010, principalmente en las provincias de Alto Amazonas y Ucayali.

Este incremento obedece a la mayor inyección de capital privado (Empresa Palmas del Shanusi en el distrito de Yurimaguas), así como por el apoyo del Gobierno Regional de Loreto en promover la siembra de esta oleaginosa mediante créditos agrarios, principalmente en los distritos de Contamana y Pampa Hermosa de la provincia de Ucayali; así como en los distritos de Nauta y San Juan Bautista (Naciones Unidas)

Gráfico 06: Producción mensual de palma aceitera (toneladas)

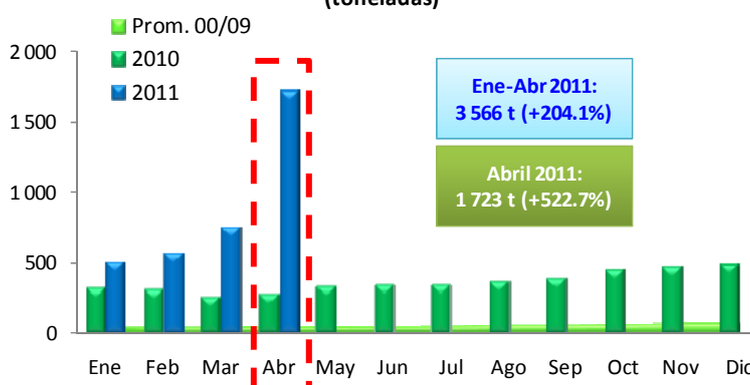
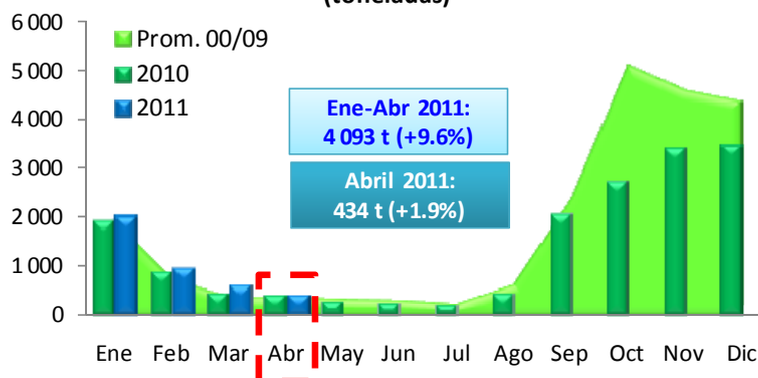


Gráfico 07: Producción mensual de piña (toneladas)

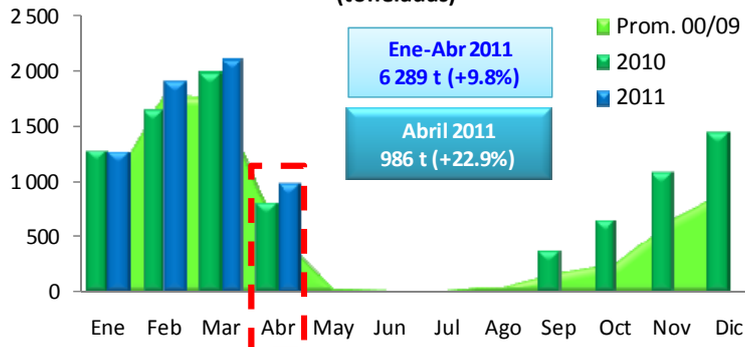


PIÑA

La producción acumulada de piña se incrementó en 9.6% respecto al mismo periodo del año pasado, debido a que subieron significativamente las producciones de Maynas (162 t más) y Alto Amazonas (88t más) entre las principales.

La creciente áreas sembradas, la implementación de agroindustrias (Maynas) en años anteriores y la promoción del cultivo, han sido los principales factores que han motivado el incremento de la producción de este frutal.

Gráfico 08: Producción mensual de camu camu (toneladas)



CAMU CAMU

La producción de camu camu entre enero-abril 2011 se incrementó en 9.8% respecto a lo obtenido a similar periodo del año anterior, especialmente en las provincias de Maynas (239 t más) y Alto Amazonas (147 t más) y que en conjunto hicieron crecer la producción regional en 563 t más.

El otorgamiento de créditos agrarios en los años 2008 y 2009 principalmente, permitieron el incremento de la superficie instalada de este frutal nativo, llegando a instalarse más de 5 mil hectáreas en comparación al año 2007, lo que ha motivado el incremento de la producción regional, producto del incremento de áreas en producción.

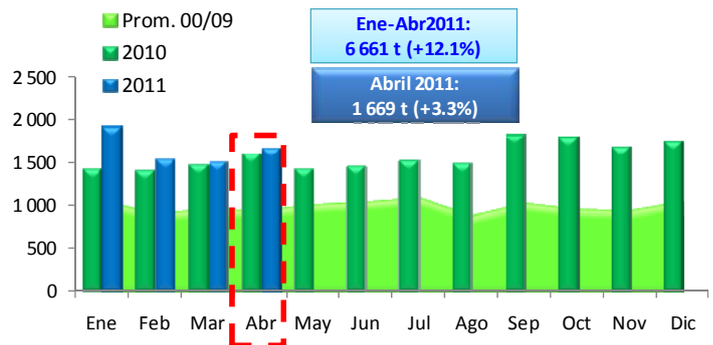
Productos que destacaron ↑

SUBSECTOR PECUARIO

SACA DE AVE

De enero hasta abril, las colocaciones de pollos BB (línea carne) se han incrementado bajo el sistema de crianza intensiva, principalmente en la provincia de Maynas. Asimismo, la mayor saca de gallina regional en las provincias de Alto Amazonas, Ucayali y Requena producto de las inundaciones, motivaron al productor a incrementar la saca por motivo del temor de perder sus animales y a la falta de alimentos para sus módulos. Todo ello ha permitido el incremento en 718 t más (12.1%) en relación al mismo periodo del año 2010.

Gráfico 09: Producción mensual de ave (toneladas)

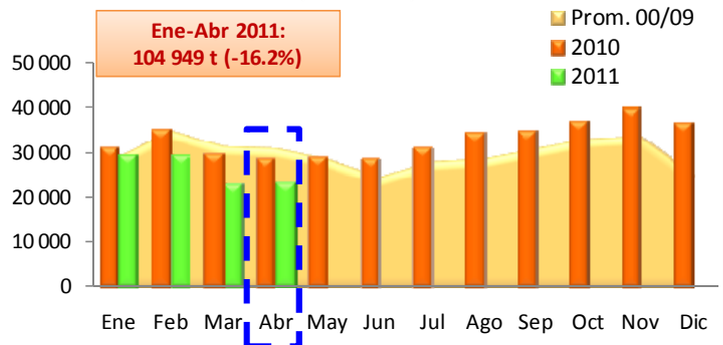


Productos que disminuyeron ↓

YUCA

La producción regional de yuca en los primeros cuatro meses del presente año disminuyó en 20 mil 295 t menos (-16.2%), respecto a similar periodo del 2010, debido principalmente por efecto de las inundaciones en las provincias de Ucayali, Requena, Maynas y Alto Amazonas, que ocasionaron la pérdida de 3 mil 385 hectáreas en toda la región principalmente en los meses de febrero, marzo y abril del año 2011.

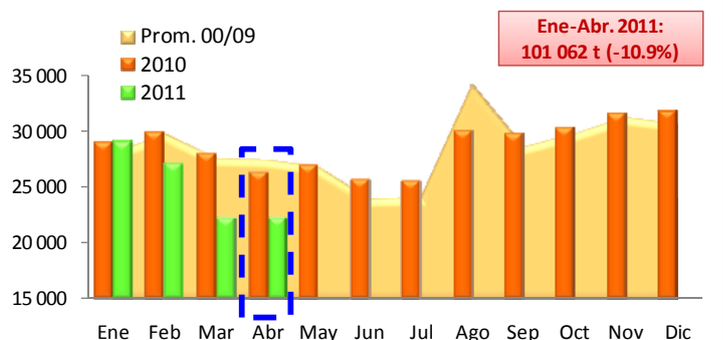
Gráfico 10: Producción mensual de yuca (toneladas)



PLÁTANO

Similar escenario a lo reportado en el cultivo de yuca, en la cual se han perdido más de 7 mil hectáreas en la región, lo que ha conllevado a producir entre los meses de enero-abril unas 101 mil 062 toneladas, cifra que significa una reducción de 12 mil 380 t (-10.9%), principalmente en las provincias de Ucayali, Requena y Alto Amazonas. Tanto el cultivo de yuca como plátano, conforman más del 50% del VBP Agropecuario regional, lo que causará una reducción del principal indicador del sector agropecuario, teniendo en cuenta el ciclo agronómico de ambos cultivos hasta la época de producción.

Gráfico 11: Producción mensual de plátano (toneladas)

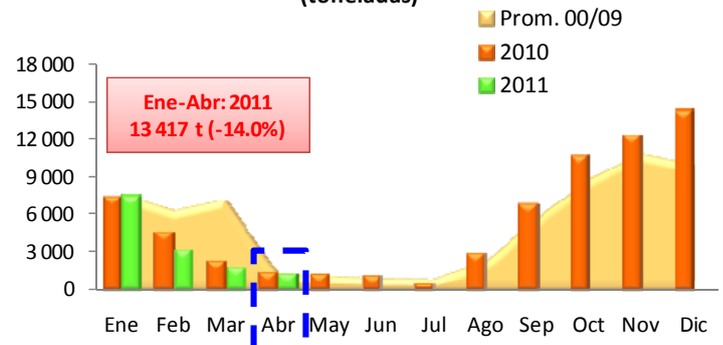


MAÍZ AMARILLO DURO

Otros de los cultivos que resultó afectado en su producción por efecto de las inundaciones registradas en las provincias de Ucayali, Requena, Alto Amazonas y Maynas, han conllevado a la disminución de su producción en 2 mil 186 t (-14.0%).

Bajo el escenario descrito, la producción de maíz en la región registra su tercer mes de consecutiva disminución, luego de cerrar el año 2010 con cifras positivas, motivado por el incremento sostenido de las siembras, resultado del precio en chacra, que hasta la fecha resultan atractivos para el productor rural.

Gráfico 12: Producción mensual de maíz amarillo duro (toneladas)



Visite nuestro portal regional agrario: www.agroloreto.gob.pe

Dirección Regional Agraria Loreto - Ricardo Palma 113. 2° piso

Edición: Dirección de Información Agraria—Área de Análisis y Difusión.