



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

Valor Bruto de la Producción Agropecuaria

BOLETIN MENSUAL

MARZO 2011

En el primer trimestre del año, la producción agropecuaria disminuye 1.9% en comparación a mismo periodo del 2010

Subsector pecuario contrarresta la menor producción agrícola

VBP Agropecuario Marzo

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

PRINCIPALES PRODUCTOS	2 010	2011 p/	Variación (%)	Part. (%)	Incidencia 1/
SECTOR AGROPECUARIO	32 311	28 764	-11,0	100,0	-11,0
SUB SECTOR AGRICOLA	25 363	21 262	-16,2	73,9	-12,7
Yuca	10 229	7 857	-23,2	27,3	-7,3
Plátano	8 259	6 576	-20,4	22,9	-5,2
Maíz Amarillo Duro	942	662	-29,7	2,3	-0,9
Arroz	942	749	-20,5	2,6	-0,6
Papaya	435	426	-2,0	1,5	0,0
Frijol Caupi	0	0	-	0,0	0,0
Frijol Grano Seco	0	0	-	0,0	0,0
Tomate	25	28	12,2	0,1	0,0
Cacao	2	9	300,0	0,0	0,0
Limón sutil	318	328	3,1	1,1	0,0
Caña de Azúcar	967	977	1,1	3,4	0,0
Naranja	64	75	17,5	0,3	0,0
Camu Camu	418	446	6,7	1,6	0,1
Maíz Choclo	414	482	16,4	1,7	0,2
Piña	211	285	35,2	1,0	0,2
Palma Aceitera	43	123	187,7	0,4	0,2
Otros	2 095	2 239	6,9	7,8	0,4
SUB SECTOR PECUARIO	6 948	7 502	8,0	26,1	1,7
Vacuno 2/	611	864	41,6	3,0	0,8
Ave 2/	4 610	4 748	3,0	16,5	0,4
Porcino 2/	670	740	10,5	2,6	0,2
Huevo	624	670	7,3	2,3	0,1
Leche	98	129	32,5	0,4	0,1
Ovino 2/	23	26	14,3	0,1	0,0
Búfalos 2/	108	102	-4,9	0,4	0,0
Otros	205	221	8,0	0,8	0,1

En marzo, la producción agropecuaria de la región se contrajo significativamente en 11.0% en comparación al mismo mes del año anterior, como resultado de la menor producción del subsector agrícola (-16.2%), siendo contrarrestado por la mayor producción del subsector pecuario (+8.0%).

La contracción registrada en el presente mes se debe principalmente a los inundaciones reportadas en las provincias de Ucayali, Requena y Alto Amazonas, que afectaron principalmente cultivos de yuca, plátano, maíz amarillo duro y arroz, que en promedio abarcan cerca del 60% del total de la producción agropecuaria, asimismo el incremento de la producción de palma aceitera, piña, maíz choclo y camu camu contrarrestó la disminución.

Dentro de la producción pecuaria, destacaron la mayor saca de vacuno (+41.6%) y ave (3.0%), mientras que se reportó menor saca de búfalos en la provincia de Requena.

De acuerdo al escenario descrito, como consecuencia de las inundaciones registradas, se estima una mayor formación natural de barrizales y fertilización de restingas en los meses de mayo a agosto, lo que incrementaría mayores siembras de cultivos transitorios.

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

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

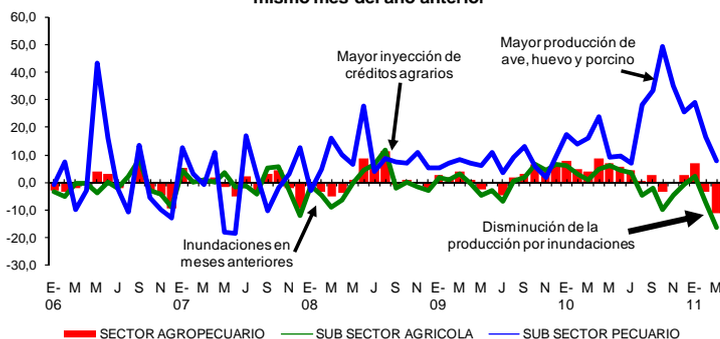
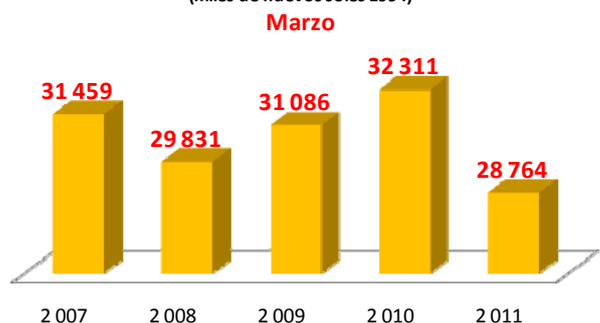


Gráfico 02: Valor Bruto de la Producción Agropecuaria (miles de nuevos soles 1994)



VBP Agropecuario Enero - Marzo

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

PRINCIPALES PRODUCTOS	2 010	2011 p/	Variación (%)	Part. (%)	Incidencia 1/
SECTOR AGROPECUARIO	106 770	104 717	-1,9	100,0	-1,9
SUB SECTOR AGRICOLA	86 590	80 980	-6,5	77,3	-5,3
Yuca	32 968	27 967	-15,2	26,7	-4,7
Plátano	25 663	23 223	-9,5	22,2	-2,3
Maíz Amarillo Duro	5 812	4 989	-14,2	4,8	-0,8
Maíz Choclo	2 428	2 279	-6,1	2,2	-0,1
Caña de Azúcar	3 136	3 119	-0,5	3,0	0,0
Frijol Caupi	0	0	-	0,0	0,0
Frijol Grano Seco	0	0	-	0,0	0,0
Tomate	96	99	3,2	0,1	0,0
Limón sutil	942	970	3,0	0,9	0,0
Naranja	191	228	19,3	0,2	0,0
Cacao	58	95	64,0	0,1	0,0
Camu Camu	1 034	1 114	7,7	1,1	0,1
Papaya	1 169	1 255	7,4	1,2	0,1
Palma Aceitera	146	301	105,7	0,3	0,1
Piña	1 467	1 623	10,6	1,6	0,1
Arroz	5 216	6 903	32,4	6,6	1,6
Otros	6 264	6 816	8,8	6,5	0,5
SUB SECTOR PECUARIO	20 180	23 737	17,6	22,7	3,3
Ave 2/	13 507	15 583	15,4	14,9	1,9
Vacuno 2/	1 780	2 328	30,8	2,2	0,5
Huevo	1 689	2 130	26,1	2,0	0,4
Porcino 2/	2 013	2 293	13,9	2,2	0,3
Leche	306	373	22,0	0,4	0,1
Búfalos 2/	224	256	14,3	0,2	0,0
Ovino 2/	66	73	10,6	0,1	0,0
Otros	595	701	17,7	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

En la producción acumulada del primer trimestre del año, el principal indicador económico del sector se redujo 1.9% en relación con similar periodo del año 2010, por la contracción de la producción agrícola (-6.5%), contrarrestado por el incremento continuo de la producción pecuaria (+17.6%).

Dentro del subsector agrícola, el incremento de la producción de arroz, piña, palma aceitera, papaya y camu camu contrarrestaron la menor producción de yuca, plátano, maíz amarillo duro y maíz choclo. Por otro lado, dentro del subsector pecuario se reportó principalmente mayor saca de ave y vacuno, y en menor incidencia la producción de huevo, saca de porcino, leche, búfalos y ovino.

A nivel interno de la región, las provincias de Ucayali y Requena registraron disminución de su producción agropecuaria en 46.8% y 7.9% respectivamente producto de las inundaciones suscitadas en los meses de febrero y marzo que afectaron la producción de yuca y plátano principalmente. Por otro lado, las provincias de Alto Amazonas y Maynas incrementaron su producción acumulada, producto del incremento del subsector pecuario.

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

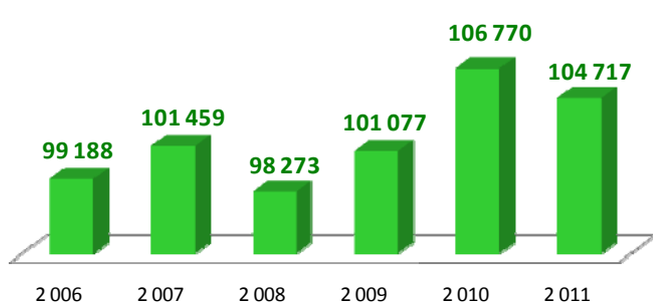
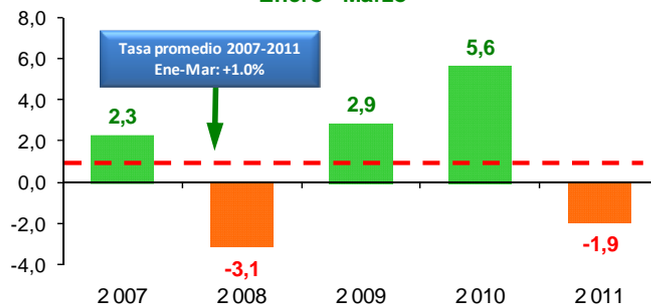


Gráfico 04: Variación (%) VBP Agropecuario
Enero - Marzo



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

PROVINCIA	2010		2011 p/		Var. (%)		Part. (%)		Incidencia 1/	
	Mar	Ene-Mar	Mar	Ene-Mar	Mar	Ene-Mar	Mar	Ene-Mar	Mar	Ene-Mar
TOTAL REGIONAL	32 311	106 770	28 764	104 717	-11,0	-1,9	100,0	100,0	-11,0	-1,9
UCAYALI	3 316	12 393	947	6 588	-71,4	-46,8	3,3	6,3	-7,3	-5,4
REQUENA	2 267	7 008	1 643	6 456	-27,5	-7,9	5,7	6,2	-1,9	-0,5
DATEM DEL MARAÑÓN	1 566	5 128	1 591	5 226	1,6	1,9	5,5	5,0	0,1	0,1
LORETO	2 829	9 294	2 911	9 537	2,9	2,6	10,1	9,1	0,3	0,2
RAMON CASTILLA	1 322	4 634	1 539	5 161	16,4	11,4	5,4	4,9	0,7	0,5
MAYNAS	16 173	51 166	15 634	52 159	-3,3	1,9	54,4	49,8	-1,7	0,9
ALTO AMAZONAS	4 838	17 148	4 498	19 591	-7,0	14,2	15,6	18,7	-1,1	2,3

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

Producto de mayores siembras en el sistema bajo riego en meses anteriores en las provincias de Alto Amazonas y Ramón Castilla como resultado del incremento del precio en chacra y mejores perspectivas de comercialización, la producción regional de arroz se incrementó 32.4% en los primeros tres meses del año, en relación a similar periodo del año 2010.

Se estima que para la campaña agrícola actual, la superficie sembrada de este cultivo se incrementarían como consecuencia de una mayor formación barrizales por el incremento significativo de los caudales de ríos amazónicos, dependiendo de la disponibilidad de insumos y semillas.

PIÑA

La producción de piña en la región, ha registrado su tercer mes de consecutivo crecimiento, acumulando 10.6% más en relación a similar periodo del 2010.

El incremento de este frutal se reportó principalmente en Maynas (159 t más) y Alto Amazonas (82 t más), debido a una mayor superficie instalada y mejores rendimientos.

Gráfico 05: Producción mensual de arroz (toneladas)

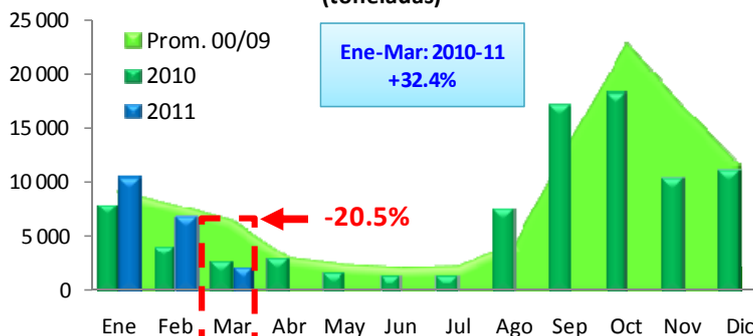


Gráfico 06: Producción mensual de piña (toneladas)

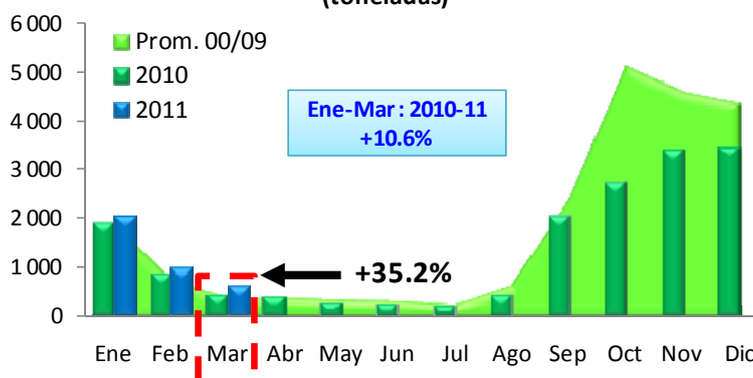
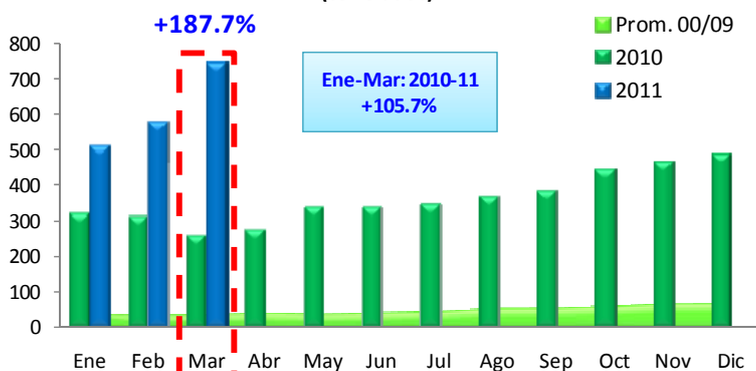


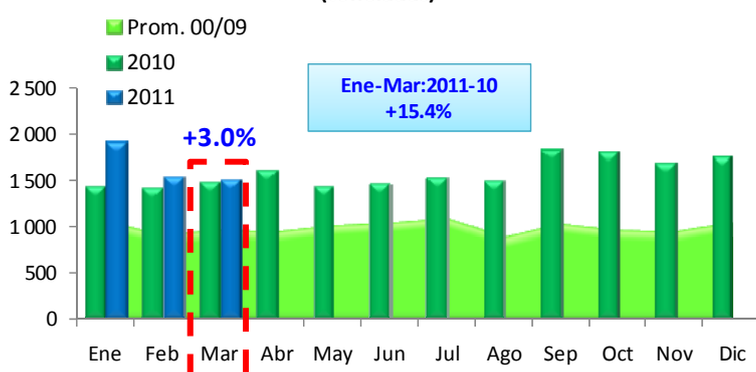
Gráfico 07: Producción mensual de palma aceitera (toneladas)



PALMA ACEITERA

La producción de palma aceitera en el primer trimestre ha continuado mostrando cifras positivas, producto de una mayor superficie en producción en las provincias Alto Amazonas (684 t más) y Ucayali (207 t más) como consecuencia de la inyección de capital privado y créditos otorgados en años anteriores para la instalación de parcelas en los distritos de Yurimaguas (Alto Amazonas), Contamana y Pampa Hermosa (Ucayali).

Gráfico 08: Producción mensual de ave (toneladas)



SUBSECTOR PECUARIO

SACA DE AVES

La producción avícola en la región se sustenta en la producción de pollos bajo crianza intensiva, principalmente en la provincia de Maynas.

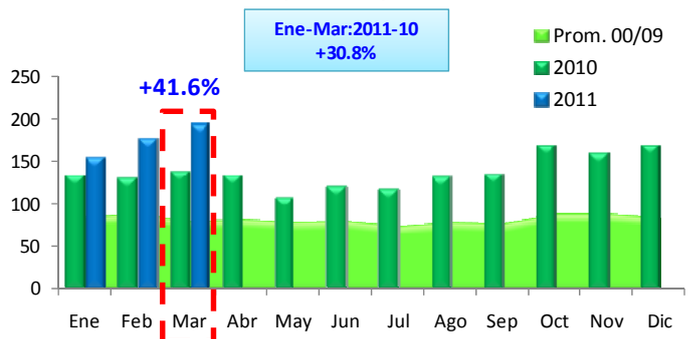
A marzo la saca de ave alcanzó las 4 mil 992 toneladas, cifra que representa un incremento de 15.4% (665 t más) en comparación a similar periodo del 2010. Asimismo la provincia de Alto Amazonas reportó un incremento 180 toneladas más (+77.0%), debido a la mayor saca de aves regionales, motivado por las inundaciones por temor a la pérdida de sus animales menores.

Productos que destacaron ↑

SACA DE VACUNOS

Como consecuencia de las inundaciones registradas en Alto Amazonas, Ucayali y Requena, la saca de vacunos se incrementó en 30.8% (124 t más) en el primer trimestre del año, debido principalmente al temor de perder sus animales ubicados en ecosistemas de restingas, principalmente bajo crianza extensiva. Asimismo, se tiene reportes de una migración de hatos ganaderos a zonas de altura, hasta que los ríos amazónicos disminuyan sus caudales.

Gráfico 09: Producción mensual de vacuno (toneladas)

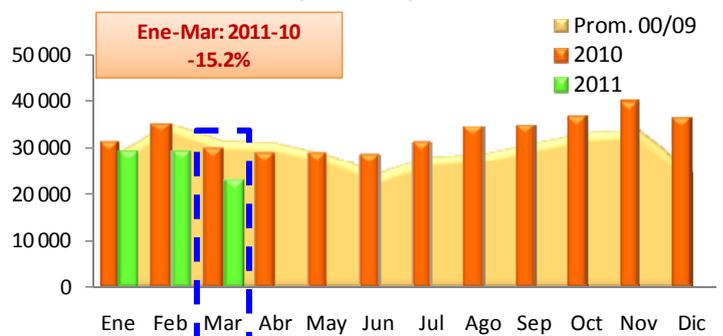


Productos que disminuyeron ↓

YUCA

Producto de las inundaciones registradas en la provincia de Ucayali, Requena y Alto Amazonas por el desborde de los ríos Ucayali y Huallaga, la producción de yuca en la región en los tres primeros meses del presente año, registró una disminución significativa de 15.2% (14 623 t menos) en relación al mismo periodo del año anterior. Se tiene reportes de haberse perdido 3 mil 270 hectáreas, principalmente en la provincia de Ucayali

Gráfico 11: Producción mensual de yuca (toneladas)

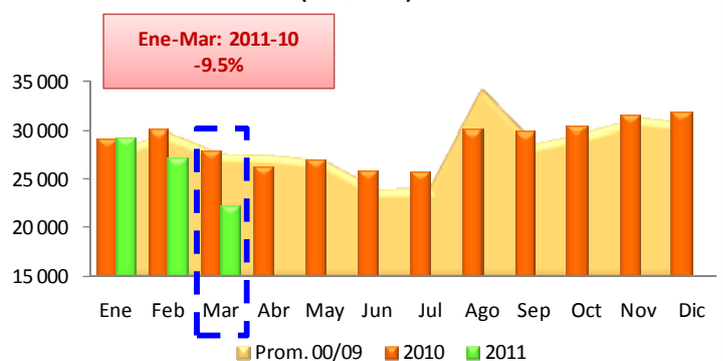


PLÁTANO

La producción regional de este cultivo a marzo 2011 alcanzó las 78 mil 804 toneladas, cifra que representa 8 mil 279 t menos (-9.5%) en relación a similar periodo del 2010, producto de la disminución significativa en la provincia de Ucayali, Alto Amazonas y Requena como consecuencia de las inundaciones registradas en febrero y marzo.

Todo ello ha conllevado a que se pierda más de 6 mil hectáreas de la superficie instalada de este cultivo. Los niveles hidrológicos superaron su nivel de desborde, causando un impacto negativo a la producción agropecuaria en la región.

Gráfico 12: Producción mensual de plátano (toneladas)

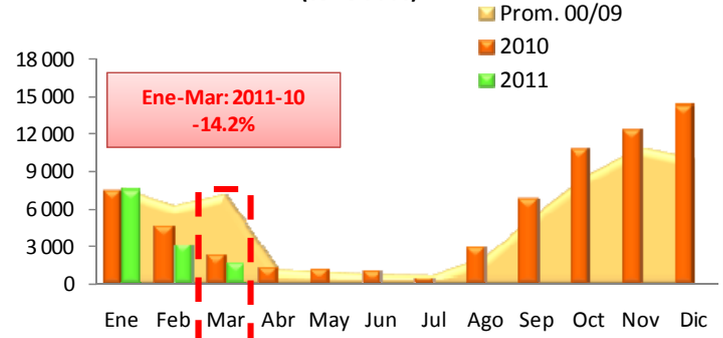


MAÍZ AMARILLO DURO

Las menores áreas sembradas en meses anteriores, así como las 1 mil 488 hectáreas perdidas en el mes de febrero y marzo en la provincia de Ucayali, Requena y Alto Amazonas, la producción de maíz amarillo duro alcanzó las 12 mil 274 toneladas, cifra menor en 14.2% (2 025 t menos).

Las provincias que contrarrestaron la disminución del maíz fueron: Ramón Castilla (309 t más) y Loreto (180 t más), impulsado por mayores rendimientos.

Gráfico 13: 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.