

**A tres meses del cierre de la campaña agrícola 2010-11, las siembras se incrementan en 0.6% en relación a la campaña anterior**

**Cuadro 01: Siembras de los Principales Cultivos**

Principales cultivos	Campaña Agrícola (ha) p/				Var 09-10/10-11 (%)		Var 09-10/10-11 (ha)	
	Abril		Agosto-Abril		Abr	Ago-Abr	Abr	Ago-Abr
	2009/10	2010/11	2009/10	2010/11				
<b>TOTAL REGIONAL</b>	<b>3 072</b>	<b>4 756</b>	<b>82 813</b>	<b>83 318</b>	<b>54,8</b>	<b>0,6</b>	<b>1 684</b>	<b>505</b>
<b>Cultivos transitorios</b>	<b>2 507</b>	<b>3 909</b>	<b>70 568</b>	<b>71 115</b>	<b>55,9</b>	<b>0,8</b>	<b>1 402</b>	<b>547</b>
Maíz Amarillo Duro	187	910	20 110	22 512	386,6	11,9	723	2 402
Tomate	22	13	301	278	-40,9	-7,6	-9	-23
Arroz	296	1 038	16 905	16 805	250,7	-0,6	742	-100
Frijol Grano Seco	200	143	539	409	-28,5	-24,1	-57	-130
Frijol Caupi	0	10	1 055	871	-	-17,4	10	-184
Maíz Choclo	59	54	3 997	3 631	-8,5	-9,2	-5	-366
Yuca	1 743	1 741	27 661	26 609	-0,1	-3,8	-2	-1 052
<b>Cultivos permanentes</b>	<b>328</b>	<b>336</b>	<b>8 436</b>	<b>7 031</b>	<b>2,4</b>	<b>-16,7</b>	<b>8</b>	<b>-1 405</b>
Camu Camu	0	0	1 252	305	-	-75,6	0	-947
Palma Aceitera	10	0	1 055	483	-100,0	-54,2	-10	-572
Sacha Inchi	0	0	120	0	-	-100,0	0	-120
Plátano	266	271	5 296	5 211	1,9	-1,6	5	-85
Cacao	0	12	126	82	-	-34,9	12	-44
Limón sutil	0	3	3	13	-	333,3	3	10
Papaya	8	0	146	157	-100,0	7,5	-8	11
Naranja	0	3	4	25	-	525,0	3	21
Pijuayo Palmito	0	0	8	105	-	1212,5	0	97
Piña	8	16	108	212	100,0	96,3	8	104
Caña de Azúcar	36	31	318	438	-13,9	37,7	-5	120
<b>Otros</b>	<b>237</b>	<b>511</b>	<b>3 809</b>	<b>5 172</b>	<b>115,6</b>	<b>35,8</b>	<b>274</b>	<b>1 363</b>



p/ Preliminar

Fuente: Agencias Agrarias - Dirección Regional Agraria Loreto

Elaboración: Dirección de Información Agraria

Entre agosto 2010 y abril del presente año se ha registrado un avance de siembras cercano al 77%. De acuerdo a los resultados preliminares hasta abril, las cifras positivas indican que existen más de 505 hectáreas adicionales por cosechar, debido a la recuperación de las áreas de restingas por disminución del caudal de los ríos amazónicos; así como por el incremento de precios en chacra y al apoyo con semillas a los productores.

En el cuadro N°01 se presentan los cultivos que más incidieron en lo que va de la campaña agrícola.

El ligero crecimiento de 0.6%, se centra en el incremento de superficies sembradas de maíz amarillo duro principalmente; así como por

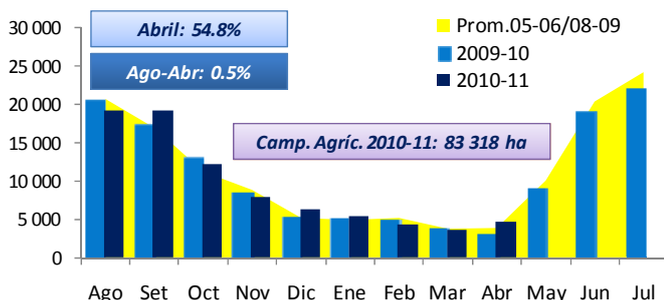
el incremento de la superficie instalada de caña de azúcar, piña y pijuayo palmito.

Por otro lado, debido a la poca disponibilidad de semillas las siembras de yuca continúan registrando cifras negativas.

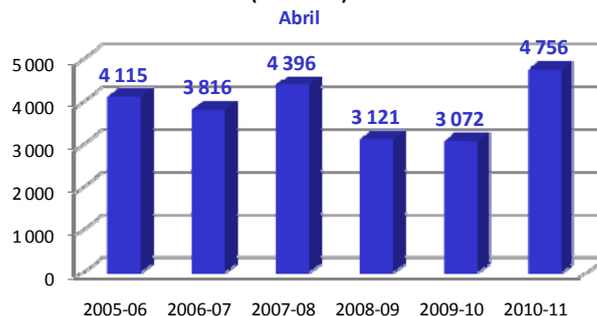
La creciente registrada en los meses de febrero, marzo y abril, han dejado 13 876 hectáreas perdidas, principalmente en yuca, plátano, arroz y maíz, afectando principalmente las provincias de Ucayali, Requena, Maynas y menor grado las provincias de Alto Amazonas y Ramón Castilla.

Se estima una mayor fertilización natural de barrizales y restingas, propicias para las siembras de cultivos de pan llevar.

**Gráfico 01 : Superficie sembrada a nivel regional (hectáreas)**



**Gráfico 02: Comparativo de siembras regionales (hectáreas)**



# Avance de Siembras 2010-2011

**Cuadro 02: Siembras ejecutadas, según provincias**

PROVINCIAS	Campaña Agrícola (ha) p/				Var 09-10/10-11 (%)		Var 09-10/10-11	
	Abril		Agosto-Abril		Abr	Ago-Abr	Abr	Ago-Abr
	2009/10	2010/11	2009/10	2010/11				
<b>TOTAL REGIONAL</b>	<b>3 072</b>	<b>4 756</b>	<b>82 813</b>	<b>83 318</b>	<b>54,8</b>	<b>0,6</b>	<b>1 684</b>	<b>505</b>
Alto Amazonas	918	917	17 596	19 245	-0,1	9,4	-1	1 649
Datem del Marañón	200	447	4 131	4 712	123,5	14,1	247	581
Ucayali	279	2 106	11 744	12 290	654,8	4,6	1 827	546
Ramon Castilla	177	177	5 027	5 394	0,0	7,3	0	367
Loreto	184	202	5 576	5 617	9,8	0,7	18	41
Requena	205	118	3 600	3 212	-42,4	-10,8	-87	-388
Maynas	1 109	789	35 139	32 848	-28,9	-6,5	-320	-2 291

p/ Preliminar

Fuente: Agencias Agrarias - Dirección Regional Agraria Loreto

Elaboración: Dirección de Información Agraria



A nivel interno de la región, las provincias de Alto Amazonas, Datem del Marañón, Ucayali, Ramón Castilla y Loreto registraron una mayor superficie sembrada, mientras que Maynas y Requena reportaron menores siembras, tal como a continuación se detalla:

### Alto Amazonas

Al mes de abril 2011, se incrementó las siembras de maíz amarillo duro y maíz choclo, contrarrestando la disminución de la superficie sembrada de frijol grano seco y arroz.

### Datem del Marañón

Con el incremento significativo de siembras alcanzado el último mes, suma su quinto mes consecutivo de registrar cifras positivas. Se sembraron mayor superficie de arroz, maíz choclo y yuca dentro de los cultivos transitorios

### Ucayali

Luego de registrar cifras negativas en las siembras, producto de las inundaciones suscitadas en febrero y marzo del presente año, al mes de abril, se sembraron un total de 12 290 ha, cifra superior en 4.6% (546 ha más) en comparación a la campaña anterior, principalmente en cultivos como maíz amarillo duro y arroz. Éste último por la mayor aparición de barrizales y disponibilidad de semillas certificadas.

### Ramón Castilla

Las mayores siembras de arroz, maíz amarillo duro y maíz choclo contrarrestaron la disminución de las superficies sembradas de yuca y frijol grano seco, producto de mejores perspectivas de comercialización por el incremento de precios en chacra.

### Loreto

A abril, se viene ampliando las superficies en verde de palma aceitera; mientras que dentro de cultivos transitorios ha existido un incremento de siembras de arroz (221 ha más), por mejores condiciones de los ecosistemas de restingas.

### Requena

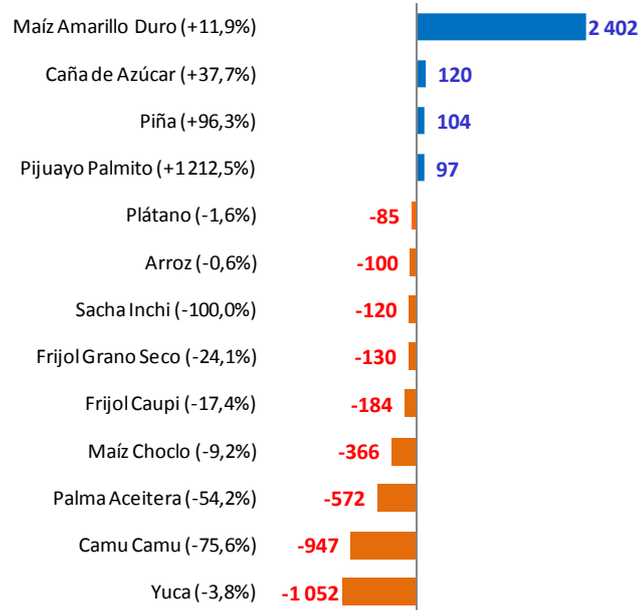
Provincia afectada por las inundaciones en el mes de marzo y que a la fecha se viene recuperando de manera limitada debido a poca disponibilidad de semillas. Disminuyeron las siembras de maíz amarillo duro, yuca y arroz.

### Maynas

Provincia afectada por las inundaciones provocadas por el desborde del río Amazonas con mayor significancia en los distritos de Belén, Fernando Lores, Las Amazonas, San Juan Bautista, Indiana y Mazán, impidiendo las labores de siembras de arroz, maíz amarillo duro, menestras y yuca.

**Gráfico 03: Comparativo de ejecución de siembras de principales cultivos**

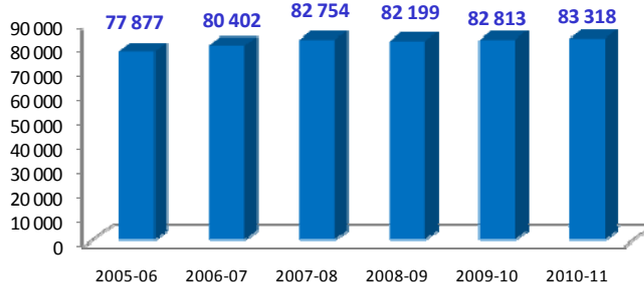
Ago-Abr 2009-10/2010-11  
(Variación en ha)



**Gráfico 04: Evolución de Siembras de cultivos regionales**  
Variación % respecto al mismo mes del año anterior



**Gráfico 05: Comparativo de siembras acumuladas**  
(hectáreas)  
agosto-abril



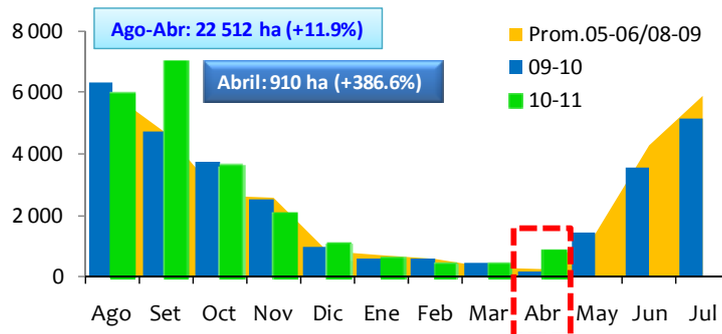
# Mayores siembras



## MAÍZ AMARILLO DURO

Las siembras de maíz amarillo duro se elevaron debido a la mayor demanda interna y a la producción nacional de alimentos balanceado, especialmente para aves. Asimismo, el incremento de los precios internacionales de este cereal vienen estimulando al agricultor para que siembren más hectáreas. Bajo el escenario descrito, en lo que va de la campaña se alcanzaron sembrar 22 mil 512 hectáreas, cifra superior en 11.9% (2 402 ha más), destacando las provincias de Alto Amazonas y Ucayali, dentro de las más importantes, mientras que las provincias de Maynas, Loreto y Requena bajaron la dinámica de siembras, como consecuencia de menor disponibilidad de áreas (restingas) potenciales por efecto de inundaciones.

Gráfico 06: Siembras mensuales de maíz amarillo duro (hectáreas)



Cuadro 03: Siembra regional de maíz amarillo duro, según provincias (hectáreas)

Región/Provincia	Abril		Agosto - Abril		Variación %		Variación (ha)	
	2009-10	2010-11 p/	2009-10	2010-11 p/	Abr	Ago-Abr	Abr	Ago-Abr
<b>REGIONAL</b>	<b>187</b>	<b>910</b>	<b>20 110</b>	<b>22 512</b>	<b>386,6</b>	<b>11,9</b>	<b>723</b>	<b>2 402</b>
ALTO AMAZONAS	0	0	3 591	6 295	-	75,3	0	2 704
UCAYALI	7	764	4 461	4 848	10 814,3	8,7	757	387
RAMON CASTILLA	27	27	974	1 129	0,0	15,9	0	155
DATEM DEL MARAÑON	0	13	604	613	-	1,5	13	9
REQUENA	0	0	476	346	-	-27,3	0	-130
LORETO	0	0	1 315	1 181	-	-10,2	0	-134
MAYNAS	153	106	8 689	8 100	-30,7	-6,8	-47	-589

p/ preliminar

Fuente: Agencias Agrarias

Elaboración: Dirección de información Agraria - Loreto



# Menores siembras



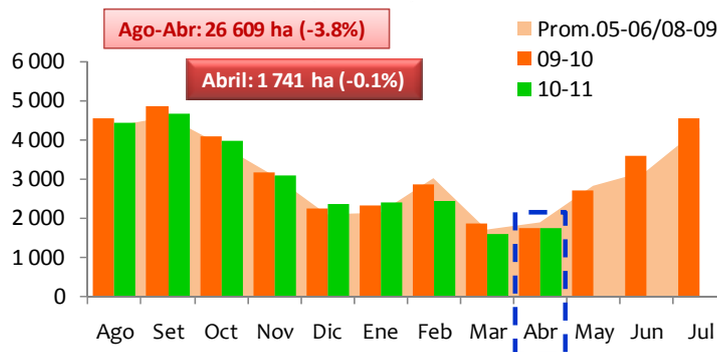
## YUCA

Entre agosto 2010 y abril 2011, las siembras de este tubérculo han disminuido en 3.8% (1 052 ha menos) en comparación a la campaña pasada, por menores siembras en las provincias de Ucayali (467 ha menos), Maynas (348 ha menos) y Requena (125 ha menos).

La disminución reportada, obedece a las inundaciones suscitadas en dichas provincias en meses anteriores, sumado a la limitada disponibilidad de semillas vegetativas (esquejes).

Bajo el escenario descrito, la siembras de yuca reportan su tercer mes de consecutiva caída. Se estima una pronta recuperación de las siembras, debido a la disminución que ya se viene registrando y al abonamiento natural dejada por las crecientes en dichos ecosistemas.

Gráfico 07: Siembras de yuca a nivel regional (hectárea)



Cuadro 04: Siembra regional de yuca, según provincias (hectáreas)

Región/Provincia	Abril		Agosto - Abril		Variación %		Variación (ha)	
	2009-10	2010-11 p/	2009-10	2010-11 p/	Abr	Ago-Abr	Abr	Ago-Abr
<b>REGIONAL</b>	<b>1 743</b>	<b>1 741</b>	<b>27 661</b>	<b>26 609</b>	<b>-0,1</b>	<b>-3,8</b>	<b>-2</b>	<b>-1 052</b>
UCAYALI	223	352	3 853	3 386	57,8	-12,1	129	-467
MAYNAS	509	432	10 697	10 349	-15,1	-3,3	-77	-348
REQUENA	165	95	1 779	1 654	-42,4	-7,0	-70	-125
RAMON CASTILLA	82	73	1 432	1 359	-11,0	-5,1	-9	-73
LORETO	159	171	2 770	2 706	7,5	-2,3	12	-64
ALTO AMAZONAS	426	430	5 170	5 173	0,9	0,1	4	3
DATEM DEL MARAÑON	179	188	1 960	1 982	5,0	1,1	9	22

p/ preliminar

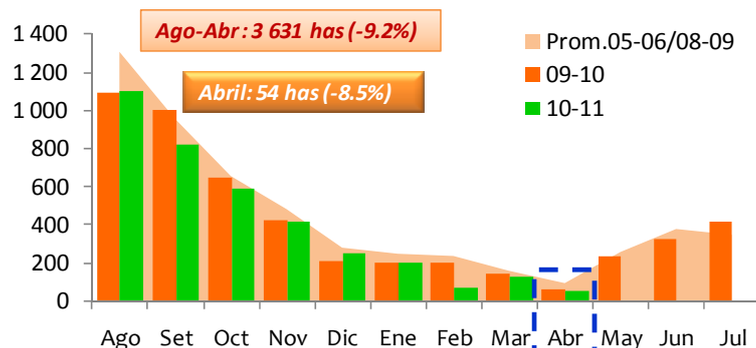
Fuente: Agencias Agrarias

Elaboración: Dirección de información Agraria - Loreto



# Menores siembras

**Gráfico 08: Siembras mensuales de maíz choclo (hectárea)**



## MAIZ CHOCLO

A tres meses de finalizar la presente campaña, se sembraron un total de 3 mil 361 has, cifra que representa una disminución de 9.2% (366 ha menos) en comparación a la campaña 2009-2010.

Las cifras negativas se observaron principalmente en las provincias de Maynas y Loreto, siendo contrarrestado de manera positiva por la provincia de Ramón Castilla.

Asimismo, esta disminución de superficies sembradas es el resultado de que existe mejores precios pagados por el maíz amarillo duro, por lo que el agricultor viene optando por sembrar para obtener dicho producto.

**Cuadro 05: Siembra regional de maíz choclo, según provincias (hectáreas)**

Región/Provincia	Abril		Agosto-Abril		Variación %		Variación (ha)	
	2009-10	2010-11 p/	2009-10	2010-11 p/	Abr	Ago-Abr	Abr	Ago-Abr
<b>REGIONAL</b>	59	54	3 997	3 631	-8,5	-9,2	-5	-366
MAYNAS	58	32	3 298	2 708	-44,8	-17,9	-26	-590
LORETO	0	0	95	69	-	-27,4	0	-26
REQUENA	0	0	35	29	-	-17,1	0	-6
UCAYALI	0	6	293	322	-	9,9	6	29
DATEM DEL MARAÑÓN	0	10	17	60	-	252,9	10	43
ALTO AMAZONAS	0	0	130	209	-	60,8	0	79
RAMON CASTILLA	1	6	129	234	500,0	81,4	5	105

p/ preliminar

Fuente: Agencias Agrarias

Elaboración: Dirección de información Agraria - Loreto



## ARROZ

Luego de registrar tres meses consecutivos de menores siembras, las siembras en abril se recuperó en 742 ha más en comparación a abril 2010. Por el contrario, en el periodo acumulado agosto 2010 y abril 2011, disminuyó en 0.6% (100 ha menos), principalmente en las provincias de Maynas y Requena, como consecuencia de una menor disponibilidad de áreas para la siembra por efecto de inundaciones. Se estima una continua recuperación de las áreas, como consecuencia de una mayor formación de barrizales para los meses de mayo a julio, dejada por la creciente de los ríos amazónicos.

**Gráfico 09: Siembras mensuales de arroz (hectárea)**



**Gráfico 10: Siembras mensuales de frijol grano seco (hectárea)**



## FRIJOL GRANO SECO

Debido a las menores siembras realizadas en las provincias de Alto Amazonas (65 ha menos) y Maynas (47 ha menos) principalmente, las siembras en la región disminuyeron en 24.1% (130 ha menos), producto de una menor disponibilidad de áreas para la siembra; así como una menor disponibilidad de semillas.

Visite nuestro portal regional agrario

[www.agroloreto.gob.pe](http://www.agroloreto.gob.pe)

Dirección Regional Agraria Loreto.

Edición: Dirección de Información Agraria - Área de Estadística, Análisis y Difusión.

Calle: Ricardo Palma N° 113-2do. Piso. Teléfono 065 - 235241

Correo Electrónico: [dia@agroloreto.gob.pe](mailto:dia@agroloreto.gob.pe)