

**NOTICIA:**

Santa Cruz, Bolivia: 7 de Noviembre 2011

## HASTA CUÁNDO LA PROHIBICIÓN A LAS EXPORTACIONES

Nuevamente el tema de las exportaciones se plantea como un problema central en la discusión de productores y gobierno. Se ha demostrado largamente que la prohibición a las exportaciones de diferentes productos agrícolas, lejos de afectar al mercado interno, son el factor que permite balancear los ingresos de los productores, dado lo estrecho del mercado interno. Productos como la soya (aceite), el maíz y el azúcar (caña), requieren un acceso al mercado internacional. El gobierno hasta ahora, sea por desconocimiento o por omisión, no consigue entender que la producción de los principales productos de la canasta familiar del país, está en manos de productores que desarrollan sus actividades en el marco del modelo agroindustrial, siendo muy poca la producción que se desarrolla dentro del modelo comunitario. Obviamente, un gran número de agricultores lleva adelante sus actividades dentro de un modelo de subsistencia, ésta es tal vez la contradicción que confunde al gobierno, pues son muchos productores que producen muy poco (18% de la producción de alimentos a nivel nacional), en contrapartida un número mucho menor produce el 82% de los alimentos requeridos.

El gobierno mantiene la teoría de que prohibiendo la exportación evita que volúmenes destinados al consumo interno salgan al mercado internacional. Este error ya fue aclarado en varias oportunidades por los productores, sin embargo, la prohibición de las importaciones persiste perjudicando seriamente al sector, pues impide que grandes volúmenes de producción se movilicen y comercialicen, dejando muchos agricultores sin acceder al pago por su producción y por ende sin capital de trabajo ni posibilidades de honrar deudas.

Hasta cuando persistirá esa situación? Existen conversaciones avanzadas para liberar la exportación de los excedentes de azúcar, sin embargo la situación del maíz es diferente, pues no hay incentivo a la producción lo que ha provocado una reducción del área sembrada, dejando un déficit en la oferta de maíz para el mercado interno, a esto el gobierno respondió con importaciones, sin embargo lo que corresponde es restituir las condiciones para estimular la producción acabando con restricciones que lo único que han logrado es configurar un panorama de permanente desabastecimiento.

## Precios de los productos en Mercados Internacionales

Los precios de los granos continúan bajando, sin embargo, la situación parece haberse estabilizado un poco, en la medida que las caídas son menos abruptas que en semanas anteriores, pese a eso, el panorama hacia adelante no es muy favorable, es

de esperar que puedan producirse nuevas bajas, aunque es muy probable que, a mediano plazo, los precios puedan estabilizarse y eventualmente volver a subir.

Referencias	Soya (\$us.)			Trigo Grano	Frejol Grano	Girasol	Sorgo	Maíz
	Grano	Harina	Aceite					
Chicago (Nov/ 11)	448,7	-	-	s/d	-	-	-	-
Chicago (Dic/ 11)	s/d	-	-	s/d	-	-	-	-
Rosario (Nov/ 11)	476,00	-	-	245,00	-	505,00	223,00	282,00
* Santa Cruz (Oct / 11)	376,00	-	-	345,00	577,00	405,00	213,00	276,00

Nota. A los precios de Rosario, establecidos en la tabla, se le restó 98 dólares en el caso de la soya (Estos son los costos de logística para llegar a este puerto), para establecer el precio referencial en Santa Cruz.

Barrio Equipetrol c/7 Este N° 29 [www.probioma.org.bo](http://www.probioma.org.bo)  
[agroecologia@probioma.org.bo](mailto:agroecologia@probioma.org.bo)  
Santa Cruz - Bolivia

## PRONÓSTICO DEL TIEMPO DEL 7 AL 16 DE NOVIEMBRE DE 2011

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 de Noviembre	8 de Noviembre	9 de Noviembre	10 de Noviembre	11 de Noviembre
				
Soleado	Soleado	Parcialmente nublado	Tormentas dispersas	Tormentas dispersas
Máximo: 36°C Mínimo: 22°C	Máximo: 36°C Mínimo: 23°C	Máximo: 36°C Mínimo: 24°C	Máximo: 33°C Mínimo: 22°C	Máximo: 32°C Mínimo: 21°C
Probabilidad de Lluvias 0%	Probabilidad de Lluvias 0%	Probabilidad de Lluvias 20%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 60%
Sábado	Domingo	Lunes	Martes	Miércoles
12 de Noviembre	13 de Noviembre	14 de Noviembre	15 de Noviembre	16 de Noviembre
				
Parcialmente nublado	Mayormente nublado	Tormentas dispersas	Tormentas dispersas	Parcialmente nublado
Máximo: 34°C Mínimo: 22°C	Máximo: 34°C Mínimo: 22°C	Máximo: 32°C Mínimo: 23°C	Máximo: 33°C Mínimo: 22°C	Máximo: 32°C Mínimo: 22°C
Probabilidad de Lluvias 20%	Probabilidad de Lluvias 20%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 20%

## Recomendaciones de uso del Control Biológico

CULTIVO	RECOMENDACIÓN	PRODUCTO	MOMENTO	DOSIS
HORTALIZAS	Fertilización orgánica	BIOGAL	En desarrollo vegetativo	1 Litro/20 Litros de agua.
HORTALIZAS	Tratamiento de Almacigueras	TRICODAMP en Polvo	Previo a la Siembra	50 GR./m <sup>2</sup> de Almaciguera
HORTALIZAS	Tratamiento de Plantines	TRICODAMP en Polvo	Al momento del trasplante, desinfección de raíces	100 GR./2.500 Plantines
SOYA	Fertilización orgánica	BIOGAL	Inicio del desarrollo vegetativo	10 Litros/ha.
MAIZ	Tratamiento de semillas	TRICODAMP en Polvo	Previo a la Siembra	200 GR./100 kG de Semilla

Infórmese del pronóstico del clima actualizado, escuchando "Nuestros Conocimientos" por Radio Santa Cruz, sábados Hrs: 6:30 am