

**NOTICIA:**

Santa Cruz, Bolivia: 28 de Febrero 2011

## LOS PRECIOS DE LOS PRODUCTOS AGRICOLAS Y LA CRISIS MUNDIAL DE ALIMENTOS

Los análisis a cerca de las causas del incontenible aumento en los precios de los alimentos a nivel internacional, apuntan sus dardos sin dudarlo, al cambio climático, en todo caso no se equivocan al identificar al problema climático como uno de los factores que están presionando sobre la producción y los precios de los productos agrícolas, sin embargo los datos y estadísticas muestran que no es el cambio climático el principal factor de la escalada de precios de los alimentos. Son pocos sin embargo quienes toman en cuenta factores como la inmensa especulación que se registra en las bolsas, lo que han generado un distorsión muy grande entre los verdaderos volúmenes de demanda y las transacciones que en términos especulativos se llevan a cabo diariamente usando a los commodities agrícolas como principal factor de transacción. Son las famosas ventas a futuro las que encubren un negocio donde se compra y se venden grandes volúmenes de granos que ni siquiera han sido sembrados.

El frenesí de la especulación bursátil de los commodities, se asemeja al proceso que se presentó durante 2008 con el petróleo. En esa ocasión la especulación y las

ventas a futuro llevaron al barril de petróleo a los 200 dólares por barril. Hoy con los mercados del petróleo bajo control, la especulación ha encontrado en los granos una oportunidad muy favorable para hacer negocios espectaculares.

Otro factor que por razones desconocidas, no recibe la cuota de culpabilidad que le corresponde, es la producción de agro combustibles cuyo crecimiento ha derivado en que grandes cantidades de granos sean derivados a la producción de estos combustibles. Datos que son concluyentes, en EE UU, se han destinado el 20 % de la producción de maíz a la producción de etanol, del mismo modo en Brasil se ha generado un proceso de desplazamiento de grandes áreas de producción de maíz y producción de ganadería de carne, para el establecimiento de caña de azúcar. Esta situación ha derivado en una reducción de la oferta de este grano para cubrir la demanda de alimentos. Desde este boletín hemos alertado permanentemente sobre la tremenda amenaza de los agro combustibles a la seguridad alimentaria.

### Precio de los productos en Mercados Internacionales

El precio de la soya ha registrado un descenso en las últimas semanas, esto se debe a la salida de la primera cosecha en Argentina, sin embargo los factores que determinan el constante aumento del precio siguen presentes y no van a alterarse en forma substancial, por lo que se prevé que la soya se mantenga en un rango de altos precios. El girasol mantiene su tendencia





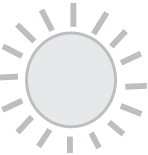





alcista, registrando nuevas elevaciones en su precio. El trigo ha registrado un leve aumento en los precios en relación a últimas cotizaciones. Por su parte el sorgo ha quedado estabilizado en las cotizaciones del último mes. El maíz ha registrado un aumento modesto, pero ya lo dijimos la tendencia indica que en las próximas semanas se pueden registrar nuevos incrementos.

Referencias	Soya (\$us.)			Trigo Grano	Frejol Grano	Girasol	Sorgo	Maíz
	Grano	Harina	Aceite					
Chicago (Sep/ 10)	-	-	-	-	-	-	-	-
Chicago (Oct/ 10)	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosario (Sep/ 10)	533,00	-	-	348,00	-	680,00	243,00	304,00
* Santa Cruz (Ago / 10)	433,00	-	-	448,00	580,00	580,00	230,00	309,00

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 28 DE FEBRERO AL 9 DE MARZO DE 2011

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
28 de Febrero	01 de Marzo	02 de Marzo	03 de Marzo	04 de Marzo
 Parcialmente nublado Máximo: 30°C Mínimo: 20°C Probabilidad de Lluvias 20%	 Parcialmente nublado Máximo: 30°C Mínimo: 19°C Probabilidad de Lluvias 20%	 Parcialmente nublado Máximo: 31°C Mínimo: 21°C Probabilidad de Lluvias 10%	 Tormentas dispersas Máximo: 31°C Mínimo: 21°C Probabilidad de Lluvias 40%	 Soleado Máximo: 31°C Mínimo: 21°C Probabilidad de Lluvias 10%
Sábado	Domingo	Lunes	Martes	Miércoles
05 de Marzo	06 de Marzo	07 de Marzo	08 de Marzo	09 de Marzo
 Tormentas dispersas Máximo: 29°C Mínimo: 21°C Probabilidad de Lluvias 50%	 Tormentas dispersas Máximo: 30°C Mínimo: 22°C Probabilidad de Lluvias 60%	 Tormentas dispersas Máximo: 29°C Mínimo: 22°C Probabilidad de Lluvias 40%	 Tormentas dispersas Máximo: 29°C Mínimo: 22°C Probabilidad de Lluvias 60%	 Tormentas dispersas Máximo: 29°C Mínimo: 22°C Probabilidad de Lluvias 60%

## Recomendaciones de uso del Control Biológico

CULTIVO	RECOMENDACIÓN	PRODUCTO	MOMENTO	DOSIS
SOYA	Aplicaciones preventivas para Roya	TRICODAMP PM	A los 30 días después de la siembra	400 Gr. / HA.
SOYA	Fertilización orgánica	BIOGAL	En Desarrollo vegetativo, al Inicio de la floración e inicio de formación de vaina	500 CC. / HA.
HORTALIZAS	Implementación de Almacigos	TRICODAMP	Al momento de preparar el Substrato	40 Gr. / M2
HORTALIZAS	Transplante	TRICODAMP Líquido	Al momento del transplante tratamiento de raíces	50 cc / 4 Litros de agua sirve para tratar 2.500 plantas
HORTALIZAS	Fertilización orgánica	BIOGAL	En desarrollo vegetativo	1 Litro/20 Litros de agua.
MAÍZ	Fertilización orgánica	BIOGAL	En desarrollo vegetativo	1 Litro/20 Litros de agua ó 10 litro/Ha.
ARROZ	Fertilización orgánica	BIOGAL	En desarrollo vegetativo	1 Litro/20 Litros de agua.

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