

**NOTICIA:**

Santa Cruz, Bolivia: 31 de Enero 2011

## PRODUCIR CON RESPONSABILIDAD SOCIAL Y AMBIENTAL, LA ALTERNATIVA PARA UNA AGRICULTURA SOSTENIBLE Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

El medio ambiente y la naturaleza en su conjunto, han empezado a pasar lo que puede ser la última factura, al planeta. Es sin duda una realidad que ya tomó cuenta del mundo, el cambio climático, calentamiento global y todos los desajustes que con esto se presentan, ya son parte del cotidiano de todas las regiones del planeta. Las consecuencias ya dejaron de sorprender pero continúan castigando duramente a las zonas afectadas. De la mano de desastres como inundaciones, olas de calor mortales, inviernos glaciales y un sin fin de fenómenos naturales, llegan resultados que se perfilan como catástrofes de mas largo plazo, es el caso de la crisis alimentaria que afecta a gran parte del mundo, específicamente y con mayor fuerza a los países del sur, que paradójicamente son los principales exportadores de alimentos.

Sin embargo, no son solo los factores climáticos los que conspiran contra la producción de alimentos, también se ponen en esa quienes llevados por la insaciable demanda de energía de los países del norte, han decidido volcar una buena parte de la producción de granos (maíz, soya, canola, etc.), a la producción de agrocombustibles, generando de esta manera una demanda descomunal por parte de un sector que nada tiene que ver con la alimentación humana pero que absorbe buena parte de

los productos que llenaban la canasta familiar a nivel mundial. No es raro entonces encontrarnos con un precio del maíz jamás visto o la carencia de azúcar de caña, lo que determina que el precio internacional de este producto no termine de aumentar.

En Bolivia ya se sienten también esos efectos, porque mal que le pese al gobierno, los precios locales están fuertemente presionados por los precios internacionales, y no solo, eso, el problema se combina con una indisimulada crisis energética fruto de la mala conducción de la política energética nacional y que perfila tiempos más difíciles ante una inminente subida del petróleo en los meses próximos.

Todo este escenario, debe servir para una reelección profunda por parte de quienes manejan la política agropecuaria del país. Es imprescindible que todos los esfuerzos se encaminen hacia la construcción de un modelo productivo que aplicando los criterios de responsabilidad social y ambiental para la producción agrícola, logre estabilizarla y darle sostenibilidad. Ese sería el paso más seguro para sepultar los esfuerzos por alcanzar la seguridad alimentaria y la sostenibilidad.

## Precio de los productos en Mercados Internacionales

El precio de la soya, prácticamente se ha mantenido en los mismos niveles de la semana anterior, presentando un leve descenso en su cotización, sin embargo las tendencias muestran posibles incrementos en los próximos días. El frejol ha mantenido su cotización de la semana anterior. El girasol mantiene su tendencia alcista, registrando nuevas

elevaciones e su precio. El trigo también ha mantenido el nivel de sus últimas cotizaciones. Por su parte el sorgo ha quedado estabilizado en las cotizaciones del último mes. El maíz ha registrado una muy leve caída, pero la tendencia indica que esto es muy circunstancial y 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)	545,00	-	-	325,00	-	680,00	230,00	276,00
* Santa Cruz (Ago / 10)	<b>445,00</b>	-	-	<b>425,00</b>	<b>580,00</b>	<b>580,00</b>	<b>220,00</b>	<b>284,00</b>

**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.

## PRONÓSTICO DEL TIEMPO DEL 31 DE ENERO AL 09 DE FEBRERO DE 2011

Lunes 31 de Enero	Martes 01 de Febrero	Miércoles 2 de Febrero	Jueves 3 de Febrero	Viernes 4 de Febrero
<b>Tormentas dispersas</b>				
Máximo: 32°C Mínimo: 22°C	Máximo: 33°C Mínimo: 22°C	Máximo: 32°C Mínimo: 22°C	Máximo: 32°C Mínimo: 23°C	Máximo: 32°C Mínimo: 23°C
Probabilidad de Lluvias <b>50%</b>	Probabilidad de Lluvias <b>40%</b>	Probabilidad de Lluvias <b>40%</b>	Probabilidad de Lluvias <b>40%</b>	Probabilidad de Lluvias <b>60%</b>
Sábado 5 de Febrero	Domingo 6 de Febrero	Lunes 7 de Febrero	Martes 8 de Febrero	Miércoles 9 de Febrero
<b>Tormentas dispersas</b>				
Máximo: 32°C Mínimo: 23°C	Máximo: 31°C Mínimo: 22°C	Máximo: 31°C Mínimo: 23°C	Máximo: 32°C Mínimo: 22°C	Máximo: 31°C Mínimo: 22°C
Probabilidad de Lluvias <b>60%</b>	Probabilidad de Lluvias <b>60%</b>	Probabilidad de Lluvias <b>40%</b>	Probabilidad de Lluvias <b>40%</b>	Probabilidad de Lluvias <b>30%</b>

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

## Recomendaciones de uso del Control Biológico

CULTIVO	RECOMENDACIÓN	PRODUCTO	MOMENTO	DOSIS
<b>SOYA</b>	Manejo de Picudo	<b>PROBIOBASS</b>	A la aparición de la plaga	500 CC. / HA.
<b>SOYA</b>	Aplicaciones preventivas para Roya	<b>TRICODAMP PM</b>	A partir de los 30 días después de la siembra	400 Gr. / HA.
<b>HORTALIZAS</b>	Implementación de Almacigos	<b>TRICODAMP</b>	Al momento de preparar el Substrato	40 Gr. / M2
<b>HORTALIZAS</b>	Transplante	<b>TRICODAMP Líquido</b>	Al momento del transplante tratamiento de raíces	50 cc / 4 Litros de agua sirve para tratar 2.500 plantas
<b>HORTALIZAS</b>	Fertilización orgánica	<b>BIOGAL</b>	En desarrollo vegetativo	1 Litro/20 Litros de agua.
<b>MAÍZ</b>	Fertilización orgánica	<b>BIOGAL</b>	En desarrollo vegetativo	1 Litro/20 Litros de agua ó 10 litro/Ha.
<b>ARROZ</b>	Fertilización orgánica	<b>BIOGAL</b>	En desarrollo vegetativo	1 Litro/20 Litros de agua.