

**NOTICIA:**

Santa Cruz, Bolivia: 3 de Enero 2011

## A TODOS LOS HOMBRES Y MUJERES DEL CAMPO FELICIDADES

Ha comenzado un nuevo año y con él se renuevan los deseos de mejores días para todos los y las bolivianos/as, en general, y para quienes laboran en la noble tarea de garantizar la seguridad alimentaria del país, en particular. Esperamos que este año depare, a los hombres y mujeres que trabajan en la producción agrícola, abundantes cosechas, precios justos, que retribuyan el esfuerzo y compensen el riesgo, además que por fin reciban la atención y el apoyo gubernamental, tan esquivo para los verdaderos productores, sobre todo los pequeños.

Desde PROBIOMA, renovamos nuestro compromiso de permanente alianza con los agricultores, hombres y mujeres, con todos, pero en especial con los pequeños, aquellos que son más golpeados por el modelo y sus consecuencias. Nos ratificamos en la posición de defensa de la producción con responsabilidad social y ambiental, en la lucha intransigente contra la intervención en el patrimonio de las comunidades locales; en defensa de los

pueblos indígenas de tierras bajas y sus territorios; contra el avasallamiento de las Áreas Protegidas, los parques nacionales y por el respeto a la vocación productiva natural de nuestros bosques. Convocamos a todos a cerrar filas para defender nuestras reservas de agua, evitando que la deforestación y la aplicación del modelo de producción basado en la agricultura extensiva, invada y destruya áreas que son de valor estratégico y significan la diferencia entre la vida y la muerte para los pobladores locales.

A tiempo de reiterar este deseo de bienestar para todos y todas, hacemos extensiva nuestra invitación para continuar juntos en este largo camino de la transformación del modelo productivo, transitando de la insostenible tecnología del agroquímico y el transgénico, hacia un modelo con sostenibilidad y responsabilidad social y ambiental. Este 2011 nos replantea el desafío, que solo los productores comprometidos, organizados y conscientes serán capaces de llevar adelante.

## Precio de los productos en Mercados Internacionales

El precio de la soya, , mantiene la tendencia alcista y es posible que se conozcan nuevos records en la cotización de la soya. El frejol ha registrado un aumento leve en las últimas semanas. El girasol ha recuperado con relación al último reporte, tal como fue anunciado en el mismo. En tanto que el trigo ha

registrado un repunte en su precio alcanzando mejorar en diez puntos su cotización anterior. Por su parte el sorgo continúa con leves subidas de precio. En el caso del maíz continúa el aumento de los precios. La escasez se mantiene, los precios siguen presentando tendencia a mayores aumentos.

Referencias	Soya (\$us.)			Trigo Grano	Frejol Grano	Girasol	Sorgo	Maíz
	Grano	Harina	Aceite					
Chicago (Sep/ 10)	-	-	-	-	-	-	-	-
Chicago (Oct/ 10)	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosario (Sep/ 10)	537,00	-	-	305,00	-	630,00	218,00	273,00
* Santa Cruz (Ago / 10)	<b>437,00</b>	-	-	<b>402,00</b>	<b>580,00</b>	<b>530,00</b>	<b>200,00</b>	<b>283,00</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.

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 3 AL 12 DE ENERO DE 2011

Lunes 3 de Enero	Martes 4 de Enero	Miércoles 5 de Enero	Jueves 6 de Enero	Viernes 7 de Enero
				
<b>Tormentas dispersas</b>	<b>Tormentas dispersas</b>	<b>Tormentas dispersas</b>	<b>Tormentas dispersas</b>	<b>Tormentas dispersas</b>
Máximo: 32°C Mínimo: 22°C	Máximo: 33°C Mínimo: 22°C	Máximo: 31°C Mínimo: 22°C	Máximo: 26°C Mínimo: 21°C	Máximo: 29°C Mínimo: 21°C
Probabilidad de Lluvias <b>60%</b>	Probabilidad de Lluvias <b>60%</b>	Probabilidad de Lluvias <b>60%</b>	Probabilidad de Lluvias <b>60%</b>	Probabilidad de Lluvias <b>60%</b>
Sábado 8 de Enero	Domingo 9 de Enero	Lunes 10 de Enero	Martes 11 de Enero	Miércoles 12 de Enero
				
<b>Tormentas aisladas</b>	<b>Tormentas aisladas</b>	<b>Tormentas dispersas</b>	<b>Tormentas dispersas</b>	<b>Tormentas dispersas</b>
Máximo: 32°C Mínimo: 23°C	Máximo: 32°C Mínimo: 23°C	Máximo: 32°C Mínimo: 23°C	Máximo: 30°C Mínimo: 21°C	Máximo: 31°C Mínimo: 22°C
Probabilidad de Lluvias <b>30%</b>	Probabilidad de Lluvias <b>30%</b>	Probabilidad de Lluvias <b>40%</b>	Probabilidad de Lluvias <b>60%</b>	Probabilidad de Lluvias <b>40%</b>

## Recomendaciones de uso del Control Biológico

CULTIVO	RECOMENDACIÓN	PRODUCTO	MOMENTO	DOSIS
<b>SOYA</b>	Tratamiento de semillas	<b>TRICODAMP</b>	Previo a la siembra	500 Gr. / TM.
<b>HORTALIZAS</b>	Implementación de Almacigos	<b>TRICODAMP</b>	Al momento de preparar el Substrato	40 Gr. / M2
<b>HORTALIZAS</b>	Transplante	<b>TRICODAMP</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.

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