

**NOTICIA:**

Santa Cruz, Bolivia: 18 de Febrero 2013

## LA AGROINDUSTRIA ESTRANGULA A LOS PEQUEÑOS PRODUCTORES

El libre mercado del grano de soya en Bolivia no existe, ya que un pequeño grupo de empresas concentra la compra de esta oleaginosa, imponiendo los precios que le conviene, generando grandes ganancias a costa del empobrecimiento de los pequeños productores. Los silos estatales administrados por EMAPA que tenían el objetivo de romper este poder no funcionan, no apoyan al pequeño productor y a esto hay que sumar que el gobierno ha decidido apuntalar la gran producción de soya transgénica.

Los pequeños productores cansados de tanto abuso, la pasada semana han denunciado públicamente, que en las campañas del 2010 se le descontaba 70 dólares por tonelada al precio referencial del Mercado internacional

de Chicago, que para las campañas del 2011 y 2012 el descuento ha llegado a la suma astronómica de ¡180 dólares!

El abuso de la agroindustria llegó a los límites insoportables para el sector de los pequeños productores que está desprotegido, que pide ayuda al gobierno para sobrevivir a través de la regulación de los descuentos, que es una medida que no resolverá el problema de raíz.

Lo que se necesita son políticas públicas claras en las cuales el Estado se involucre en la compra de la producción del pequeño productor, que debe producir soya no transgénica para el consumo de los bolivianos, proporcionando la debida asistencia técnica y facilidades para la obtención de créditos.

## Precios de los productos en Mercados Internacionales

En el mercado internacional los precios de la soya han disminuido en 10 dólares, pasando de 537 dólares por tonelada a 527; el maíz también tuvo similar comportamiento disminuyendo 14 dólares por tonelada. En el caso del trigo, este ha

aumentado levemente en 3 dólares. En los mercados internacionales han advertido buenas cosechas para esta campaña lo que incidirá en precios un poco más bajos que el año pasado.

Referencias	Soya (\$us.)			Trigo Grano	Girasol	Maíz
	Grano	Harina	Aceite			
Chicago (15/02/13)	523,50	451,30	1.138,0	272,80	-	275,10
Rosario (25/01/13)	537,00	-	-	355,00	620,00	293,00
Rosario (15/02/13)	527,00	-	-	358,00	620,00	279,00
* Santa Cruz (15/02/13)	427,00	-	-	458,00	520,00	185,00

### Apoyo a la producción de SOYA NO TRANSGÉNICA

Se ofrece semilla de soya de las siguientes variedades:

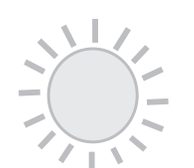
CONQUISTA  
UIRAPURÚ  
OCEPAR 9  
SAMBAYBA

Comunicarse con PROBIOTEC al Telf.: 3432098

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 18 AL 27 DE FEBRERO DE 2013

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
18 de Febrero	19 de Febrero	20 de Febrero	21 de Febrero	22 de Febrero
				
Tormentas aisladas	Tormentas dispersas	Tormentas dispersas	Tormentas dispersas	Parcialmente nublado
Máximo: 32°C Mínimo: 22°C	Máximo: 32°C Mínimo: 22°C	Máximo: 31°C Mínimo: 22°C	Máximo: 29°C Mínimo: 22°C	Máximo: 32°C Mínimo: 23°C
Probabilidad de Lluvias 30%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 20%
Sábado	Domingo	Lunes	Martes	Miércoles
23 de Febrero	24 de Febrero	25 de Febrero	26 de Febrero	27 de Febrero
				
Parcialmente nublado	Tormentas dispersas	Tormentas dispersas	Parcialmente nublado	Soleado
Máximo: 33°C Mínimo: 24°C	Máximo: 32°C Mínimo: 22°C	Máximo: 28°C Mínimo: 21°C	Máximo: 30°C Mínimo: 22°C	Máximo: 33°C Mínimo: 23°C
Probabilidad de Lluvias 10%	Probabilidad de Lluvias 30%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 10%	Probabilidad de Lluvias 0%

## Recomendaciones de uso del Control Biológico

CULTIVO	RECOMENDACIÓN	PRODUCTO	MOMENTO	DOSIS
MAIZ	Tratamiento de semillas	TRICODAMP en Polvo	Previo a la Siembra	200 g/100 kg de Semilla
SORGO	Tratamiento de semillas	TRICODAMP en Polvo	Previo a la Siembra	200 g/200 kg de Semilla
FREJOL	Tratamiento de semillas	TRICODAMP en Polvo	Previo a la Siembra	200 g/500 kg de Semilla
TRIGO	Tratamiento de semillas	TRICODAMP en Polvo	Previo a la Siembra	200 g/200 kg de Semilla
ARROZ	Tratamiento de semillas	TRICODAMP en Polvo	Previo a la Siembra	200 g/200 kg de Semilla
SÉSAMO	Tratamiento de semillas	TRICODAMP en Polvo	Previo a la Siembra	200 g/50 kg de Semilla
SOYA	Tratamiento de semillas	TRICODAMP en Polvo	Previo a la Siembra	400-600 g/Tm

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