

**NOTICIA:**

Santa Cruz, Bolivia: 9 de Septiembre 2013

## LA OBSESIÓN DE LOS AGRONEGOCIOS POR AUMENTAR MÁS CULTIVOS TRANSGÉNICOS

No contentos con los desastres en el medio ambiente (suelos infértiles, incremento de agroquímicos, pérdida de variedades convencionales y monopolio de semillas) que ha generado la soya transgénica en el país, los empresarios del agronegocio ahora presionan al gobierno que autorice los siguientes cultivos transgénicos: maíz, algodón, arroz y trigo.

En este sentido, argumentan que con los transgénicos se aumentan los rendimientos (lo que no ha ocurrido con la soya transgénica) y no se necesitaría ampliar la frontera agrícola, sin embargo se está promoviendo el crecimiento de la frontera agrícola hasta llegar a 15 millones de hectáreas hasta el 2025 lo que significaría destruir los pocos bosques que nos quedan y que son fundamentales para regular el clima y en tierras que no son aptas para la agricultura y poner en riesgo la actividad agrícola destinada al mercado interno, porque dichos cultivos serán destinados a la exportación como ocurre actualmente. Los cultivos transgénicos que se pretenden introducir y legalizar, están diseñados para tolerar herbicidas y producir su propio insecticida y no tienen otras cualidades más. Los rendimientos dependen de otros factores como es el clima, el suelo y el

manejo sostenible en los cultivos. La experiencia de la soya transgénica es un ejemplo, ya que sus rendimientos son similares a la soya convencional, y es más el rendimiento promedio de la soya convencional en los últimos 10 años es de 2,015 toneladas por hectárea frente a la transgénica que llega a 2,001 toneladas por hectárea.

De aceptarse este pedido los bolivianos nos veríamos acorralados por una mayor dependencia a las empresas de semillas que definirán que tipos de alimento debemos consumir y se acelerará la desaparición de los pequeños productores, ya que los cultivos transgénicos son rentables para los medianos y grandes productores.

Si realmente existe la intención de mejorar la producción agrícola en el país, las políticas agroalimentarias deben orientarse en el fomento de sistemas de producción responsables, es decir sin transgénicos, ni agroquímicos, fomentando la producción de semillas de variedades no transgénicas requisito fundamental para ejercer la soberanía alimentaria en los hechos y que no sea sólo un discurso para las fiestas y campañas electorales.

## Precios de los productos en Mercados Internacionales

El precio internacional de la soya ha mejorado en 16 dólares más con respecto al anterior número de datos llegando a cotizarse la tonelada en 547 dólares, esta mejora se debe al último informe del Departamento de Agricultura de EEUU que redujo que los volúmenes de la cosecha de este

país. Por otro lado el precio del girasol sigue en caída, cotizándose en 390 dólares la tonelada, 30 dólares menos que el anterior número de datos. Asimismo el trigo y maíz también sufrieron pequeñas caídas en el precio.

Referencias	Soya (\$us.)			Trigo Grano	Girasol	Maíz
	Grano	Harina	Aceite			
Chicago (23/08/13)	523,0	528,6	952,2	230,5	-	192,7
Rosario (06/08/13)	531,00	-	-	310,00	420,00	230,00
Rosario 23/08/13)	547,00	-	-	305,00	390,00	228,00
* Santa Cruz (23/08/13)	<b>447,00</b>	-	-	<b>405,00</b>	<b>390,00</b>	<b>135,00</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 09 AL 18 DE SEPTIEMBRE DE 2013

Lunes 9 de Septiembre	Martes 10 de Septiembre	Miércoles 11 de Septiembre	Jueves 12 de Septiembre	Viernes 13 de Septiembre
 <b>Tormentas dispersas</b> Máximo: 32°C Mínimo: 21°C  Probabilidad de Lluvias <b>50%</b>	 <b>Soleado</b> Máximo: 33°C Mínimo: 22°C  Probabilidad de Lluvias <b>0%</b>	 <b>Soleado \ Viento</b> Máximo: 33°C Mínimo: 21°C  Probabilidad de Lluvias <b>0%</b>	 <b>Parcialmente nublado / viento</b> Máximo: 31°C Mínimo: 21°C  Probabilidad de Lluvias <b>20%</b>	 <b>Tormentas Aisladas / viento</b> Máximo: 30°C Mínimo: 20°C  Probabilidad de Lluvias <b>40%</b>
Sábado 14 de Septiembre	Domingo 15 de Septiembre	Lunes 16 de Septiembre	Martes 17 de Septiembre	Miércoles 18 de Septiembre
 <b>Chubascos dispersos / viento</b> Máximo: 31°C Mínimo: 21°C  Probabilidad de Lluvias <b>40%</b>	 <b>Mayormente Soleado</b> Máximo: 32°C Mínimo: 15°C  Probabilidad de Lluvias <b>10%</b>	 <b>Chubascos</b> Máximo: 23°C Mínimo: 13°C  Probabilidad de Lluvias <b>60%</b>	 <b>Chubascos dispersos</b> Máximo: 25°C Mínimo: 14°C  Probabilidad de Lluvias <b>40%</b>	 <b>Nublado</b> Máximo: 26°C Mínimo: 17°C  Probabilidad de Lluvias <b>20%</b>

### Recomendaciones de uso del Control Biológico

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