

NOTICIA:

Santa Cruz, Bolivia: 2 de Julio 2012

¿QUÉ TIPO DE SOYA CONSUMIMOS LOS BOLIVIANOS?

A pesar de los discursos del gobierno, con referencia a fortalecer la seguridad y soberanía alimentaria, así como el respeto a los derechos de la Madre Tierra, etc, etc., la realidad es otra. En Bolivia el 98% de la soya que se produce es transgénica, debido a que la estrategia de las empresas es y ha sido eliminar la oferta de soya convencional (No transgénica). Mientras en el mundo se aplica la norma del etiquetado en los alimentos que provienen de cultivos transgénicos, en Bolivia TODOS los alimentos provienen de este tipo de cultivo. Mientras en el mundo se está exigiendo que los alimentos sean producidos en base a soya apta para consumo humano (No transgénica), en nuestro país no existe ninguna autoridad y norma que proteja la salud humana.

La seguridad y soberanía alimentaria, no es solo tener suficientes alimentos, sino la calidad de los mismos, es decir, que no afecte a la salud humana, a la biodiversidad, a los suelos, etc. Está comprobado que con la introducción de la soya transgénica, el uso de herbicidas e insecticidas se ha cuadruplicado y los rendimientos siguen siendo los mismos. En este sentido queda demostrado que la cantaleta de que la soya transgénica iba a resolver muchos problemas, quedó solo en eso, en una cantaleta!!!. Bolivia, por su situación geográfica que demanda más costos en el transporte, debería competir en el mercado internacional con una soya cualitativamente diferente y demandada cada vez más en el mercado nacional e internacional por ser apta para el consumo humano. Es decir, la soya No transgénica.

Precios de los productos en Mercados Internacionales

El precio internacional de las oleaginosas y cereales se ha mantenido en niveles altos, a pesar de la incertidumbre económica de los países desarrollados, sin embargo la demanda se ha mantenido constante y en aumento. En cuanto al mercado interno existe











sobreproducción de soya, maíz y arroz, originando precios bajos. En este sentido se anuncia liberar las restricciones de exportaciones, con lo cual se espera mejorar los precios de estos productos.

Referencias	Soya (\$us.)			Trigo Grano	Frejol Grano	Girasol	Sorgo	Maíz
	Grano	Harina	Aceite					
Chicago (Marzo/12)	s/d	-	-	s/d	-	-	-	-
Chicago (29/06/12)	555,80	480,70	1.153,4	272,60	-	-	-	264,40
Rosario (29/06/12)	576,00	-	-	277,00	-	580,00	-	264,00
* Santa Cruz (29/06/12)	405,00	-	-	377,00	-	480,00	-	120,00

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
agroecologia@probioma.org.bo
 Santa Cruz - Bolivia

PRONÓSTICO DEL TIEMPO DEL 2 AL 11 DE JULIO DE 2012

Lunes 2 de Julio	Martes 3 de Julio	Miércoles 4 de Julio	Jueves 5 de Julio	Viernes 6 de Julio
				
Tormentas aisladas	Tormentas dispersas	Tormentas dispersas	Tormentas dispersas	Tormentas aisladas
Máximo: 30°C Mínimo: 20°C	Máximo: 26°C Mínimo: 17°C	Máximo: 28°C Mínimo: 19°C	Máximo: 24°C Mínimo: 17°C	Máximo: 27°C Mínimo: 13°C
Probabilidad de Lluvias 30%	Probabilidad de Lluvias 50%	Probabilidad de Lluvias 40%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 60%
Sábado 7 de Julio	Domingo 8 de Julio	Lunes 9 de Julio	Martes 10 de Julio	Miércoles 11 de Julio
				
Chubascos dispersos	Parcialmente nublado	Parcialmente nublado	Tormentas dispersas	Tormentas dispersas
Máximo: 17°C Mínimo: 13°C	Máximo: 21°C Mínimo: 14°C	Máximo: 26°C Mínimo: 18°C	Máximo: 26°C Mínimo: 16°C	Máximo: 26°C Mínimo: 15°C
Probabilidad de Lluvias 30%	Probabilidad de Lluvias 20%	Probabilidad de Lluvias 10%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 60%

Recomendaciones de uso del Control Biológico

CULTIVO	RECOMENDACIÓN	PRODUCTO	MOMENTO	DOSIS
HORTALIZAS	Tratamiento de Almacigueras	TRICODAMP en Polvo	Previo a la Siembra	50 g/m ² de Almaciguera
HORTALIZAS	Tratamiento de Plantines	TRICODAMP en Polvo	Al momento del trasplante, desinfección de raíces	100 g/2.500 Plantines
MAIZ	Tratamiento de semillas	TRICODAMP en Polvo	Previo a la Siembra	200 g/100 kg de Semilla
GIRASOL	Tratamiento de semillas	TRICODAMP en Polvo	Previo a la Siembra	200 g/50 kg semilla
SORGO	Tratamiento de semillas	TRICODAMP en Polvo	Previo a la Siembra	100 g/1000 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/100 kg de Semilla

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