

NOTICIA:

Santa Cruz, Bolivia: 28 de Agosto 2012

EL ESTADO DE LAS SEMILLAS DE SOYA EN BOLIVIA

Durante los últimos 7 años en nuestro país, las semillas de soya transgénica han desplazado y estrangulado la producción de semilla convencional, los intereses de las transnacionales de semillas se han impuesto. Por otro lado, la seguridad y soberanía alimentaria se ha debilitado y se acelera cada vez más la degradación de los suelos y la dependencia a las empresas semilleras.

En el año 2005, el gobierno de turno aprobó a través del D.S. 28225 que "(...) autoriza la producción agrícola y de semillas, procesamiento, comercialización interna y externa de soya genéticamente modificada resistente a glifosato evento (40-3-2) y sus derivados...", en medio de movilizaciones y rechazo a la introducción de transgénicos. En ese mismo año es posesionado como presidente Evo Morales, con un programa de gobierno en contra de los transgénicos y biocombustibles, que en poco tiempo quedó archivado en el museo de ilusiones y discursos. Esta

administración ha creado las condiciones jurídicas más favorables para la producción de soya transgénica y lo que es peor quiere ampliarse a otros cultivos.

Según el Instituto Nacional de Innovación Agrícola y Forestal (INIAF), ente estatal responsable de la certificación de semillas, en su informe anual 2011, certificaron 49.620 t de semilla de soya, de las cuales solo el 8% (4.045 t) pertenecen a 4 variedades de soya convencional y el 92 % a 31 variedades de soya transgénica. Asimismo, el 27% del total de la semilla de soya certificada es importada, de las cuales el 62% es transgénica, estos datos indican una dependencia creciente del principal insumo de la agricultura. En este sentido, es importante la producción de semilla de soya no transgénica sustentable y libre de agroquímicos como pilar fundamental para fortalecer la seguridad y soberanía alimentaria.

Precios de los productos en Mercados Internacionales

El Precio internacional de la soya en estos últimos 15 días reportó un incremento de 31 dólares llegando a 668 dólares la tonelada, sobrepasando los altos precios históricos del 2008, que llegó a 609 dólares. Según los expertos la tendencia es que

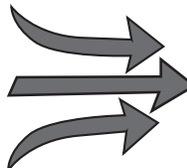
siga incrementándose, por la mayor demanda y las malas cosechas de los principales productores del mundo. Por otra parte, hay también aumento de los precios del trigo y maíz.

Referencias	Soya (\$us.)			Trigo Grano	Frejol Grano	Girasol	Sorgo	Maíz
	Grano	Harina	Aceite					
Chicago (22/08/12)	642,40	590,50	1.238,3	329,50	-	-	-	326,90
Rosario (10/08/12)	637	-	-	335,00	-	605,00	-	297,00
Rosario (22/08/12)	668	-	-	340,00	-	605,00	-	303,00
* Santa Cruz (10/08/12)	568,00	-	-	440,00	-	505,00	-	185,00

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 29 DE AGOSTO AL 7 DE SEPTIEMBRE DE 2012

Miércoles 29 de Agosto	Jueves 30 de Agosto	Viernes 31 de Agosto	Sábado 1 de Septiembre	Domingo 2 de Septiembre
 Soleado Máximo: 27°C Mínimo: 13°C Probabilidad de Lluvias 0%	 Soleado Máximo: 31°C Mínimo: 18°C Probabilidad de Lluvias 0%	 Parcialmente nublado Máximo: 32°C Mínimo: 19°C Probabilidad de Lluvias 0%	 P. Nublado/Viento Máximo: 33°C Mínimo: 20°C Probabilidad de Lluvias 0%	 Parcialmente nublado Máximo: 34°C Mínimo: 20°C Probabilidad de Lluvias 10%
Lunes 3 de Septiembre	Martes 4 de Septiembre	Miércoles 5 de Septiembre	Jueves 6 de Septiembre	Viernes 7 de Septiembre
 Mayormente soleado Máximo: 33°C Mínimo: 20°C Probabilidad de Lluvias 10%	 Soleado Máximo: 31°C Mínimo: 21°C Probabilidad de Lluvias 0%	 Soleado Máximo: 34°C Mínimo: 21°C Probabilidad de Lluvias 0%	 Parcialmente nublado Máximo: 34°C Mínimo: 19°C Probabilidad de Lluvias 10%	 Parcialmente nublado Máximo: 27°C Mínimo: 18°C Probabilidad de Lluvias 10%

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