

NOTICIA:

Santa Cruz, Bolivia: 21 de Octubre 2013

PROBIOMA Y PROBIOTEC PRODUCEN LA PRIMERA SEMILA ORGÁNICA DE SOYA NO TRANSGÉNICA

Bolivia actualmente esta atravesando un momento dramático en cuanto a la producción de semilla de soya no transgénica. Si bien este cultivo fue introducido a fines de los años setenta en pequeñas superficies, a partir de los noventa tiene un crecimiento espectacular que actualmente representa el 35% de la superficie cultivada del país. En este proceso se han generado más de treinta variedades propias de semilla de soya no transgénica adaptadas al clima y suelos del país.

Con la introducción de la soya transgénica en Bolivia a partir del año 2004, de manera acelerada, se han desplazado las variedades no transgénicas, llegando a representar para el año 2012 solo el 0,04% del total de la semilla certificada por el Instituto Nacional de Innovación Agrícola y Forestal (INIAF), con una sola variedad frente a treinta seis variedades transgénicas.

En este sentido PROBIOMA y PROBIOTEC a través de una Alianza Estratégica se han propuesto a

partir del año 2013 llevar adelante la recuperación y multiplicación de variedades de semilla de soya no transgénica. Este proceso se ha iniciado en la campaña de invierno de 2013 con la siembra de 3 hectáreas de semilla certificada de soya no transgénica de la variedad Sambayba. Esta área de producción ha sido manejada sin agroquímicos, lo cual representa un aporte para la salud y la sostenibilidad del cultivo.

Este esfuerzo privado con limitaciones financieras se desarrolla en un contexto en el cual las autoridades gubernamentales han dado la espalda a la producción no transgénica, debilitando la seguridad y soberanía Alimentaria del país. Este es un aporte pequeño y humilde cuantitativamente pero enorme en términos cualitativos ya que la semilla es el primer eslabón en la producción de alimentos, por lo cual la recuperación y multiplicación de semilla no transgénica es vital para una agricultura que sea sostenible.

Precios de los productos en Mercados Internacionales

El precio internacional de la soya se ha cotizado en la bolsa de Rosario en 530 dólares por tonelada, mostrando una reducción de 2 dólares por tonelada en comparación al número anterior de Datos. En el mercado de Chicago la soya se

cotizó en 474 dólares por tonelada. Por otro lado, el precio del girasol subió en 20 dólares la tonelada cotizándose en 410 dólares la tonelada, el precio del maíz se ha reducido en 20 dólares, cotizándose en 208 dólares la tonelada.

Referencias	Soya (\$us.)			Trigo Grano	Girasol	Maíz
	Grano	Harina	Aceite			
Chicago (18/10/13)	474,5	452,1	918,9	259,4	-	173,8
Rosario (05/09/13)	532,00	-	-	305,00	390,00	228,00
Rosario (18/10/13)	530,00	-	-	300,00	410,00	208,00
* Santa Cruz (18/10/13)	430,00	-	-	400,00	310,00	135,00

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 21 OCTUBRE AL 30 DE OCTUBRE DE 2013

Lunes 21 de Octubre	Martes 22 de Octubre	Miércoles 23 de Octubre	Jueves 24 de Octubre	Viernes 25 de Octubre
 Tormentas dispersas Máximo: 30°C Mínimo: 21°C Probabilidad de Lluvias 60%	 Nublado Máximo: 31°C Mínimo: 22°C Probabilidad de Lluvias 20%	 Tormentas aisladas Máximo: 33°C Mínimo: 22°C Probabilidad de Lluvias 30%	 Tormentas dispersas Máximo: 28°C Mínimo: 19°C Probabilidad de Lluvias 60%	 Mayormente nublado Máximo: 31°C Mínimo: 21°C Probabilidad de Lluvias 0%
Sábado 26 de Octubre	Domingo 27 de Octubre	Lunes 28 de Octubre	Martes 29 de Octubre	Miércoles 30 de Octubre
 Parcialmente nublado Máximo: 32°C Mínimo: 21°C Probabilidad de Lluvias 10%	 Tormentas dispersas Máximo: 27°C Mínimo: 20°C Probabilidad de Lluvias 60%	 Parcialmente nublado Máximo: 29°C Mínimo: 21°C Probabilidad de Lluvias 20%	 Tormentas dispersas Máximo: 29°C Mínimo: 21°C Probabilidad de Lluvias 40%	 Tormentas dispersas Máximo: 28°C Mínimo: 21°C Probabilidad de Lluvias 60%

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