

NOTICIA:

Santa Cruz, Bolivia: 15 de Abril 2013

LA IMPORTANCIA DE PRODUCIR SOYA NO TRANSGÉNICA EN EL PAÍS

Existe seguridad alimentaria cuando se cumple el requisito principal de disponer de alimentos inocuos para el consumo de la población, es decir, que no deben representar un riesgo para la salud humana. De un tiempo a esta parte, los cultivos de soya transgénica han desplazado los convencionales debilitando la seguridad alimentaria, pues está comprobado con varios estudios científicos que los transgénicos son nocivos para la salud humana.

Como dato tenemos que el consumo de soya en Bolivia se estima en un 30 % del volumen cultivado en Bolivia, que una gran parte se destina al alimento balanceado de animales que después, consume la población en forma de carne y otra parte de la soya se consume en forma de aceite comestible y derivados como leche de soya, carne, etc. En este sentido, es de suma importancia en el marco de la seguridad alimentaria, promover e impulsar el cultivo de

la soya convencional, con políticas públicas que fortalezcan esta clase de cultivos que están destinados a la alimentación de los bolivianos.

Por lo mencionado antes es de resaltar el trabajo que está realizando la Fundación Colonia Pirai en sus predios productivos de Cuatro Cañadas, que esta campaña de verano está cultivando 275 hectáreas de soya convencional, de las variedades Ocepar 9 y Sambayba, de estos cultivos una parte se destinará para semilla. Asimismo, la Fundación ha decidido sustituir el uso de agroquímicos con productos biológicos.

Por otra parte, también el Municipio de San Julián a través de la dirección de producción está llevando adelante en esta gestión la producción de semilla de soya no transgénica en las parcelas del CECAM. Estos dos ejemplos son dignos de imitar, para fortalecer la seguridad alimentaria de los bolivianos.

Precios de los productos en Mercados Internacionales

En el mercado internacional los precios de la soya han disminuido en 16 dólares respecto al anterior número de datos, pasando de 536 dólares por tonelada a 520; el trigo, maíz y el girasol de igual modo presentaron disminución de sus precios en el mercado. En el caso del trigo este ha disminuido en 5 dólares, respecto al maíz, éste cayó en 36 dólares y el girasol

en 20 dólares. Esta tendencia de caída de los precios de la soya se debe principalmente al aumento de los volúmenes de producción en Sudamérica. Analistas pronostican que los precios subirán porque hay una sobreestimación de los volúmenes de producción de Argentina y Brasil.

Referencias	Soya (Sus.)			Trigo Grano	Girasol	Maíz
	Grano	Harina	Aceite			
Chicago (12/04/13)	519,30	441,10	1.085,3	262,70	-	259,30
Rosario (28/03/13)	536,00	-	-	335,00	620,00	277,00
Rosario (12/04/13)	520,00	-	-	330,00	600,00	241,00
* Santa Cruz (12/04/13)	420,00	-	-	430,00	500,00	185,00

Apoyo a la producción de SOYA NO TRANSGÉNICA

Se ofrece semilla de soya de las siguientes variedades:

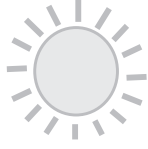
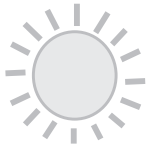
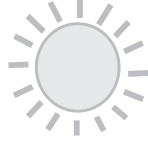
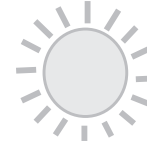
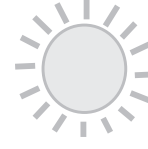
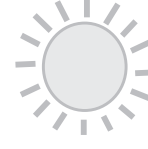
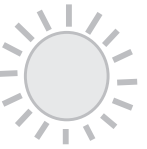
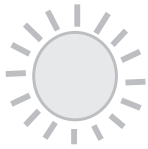
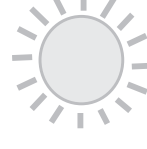

CONQUISTA
UIRAPURÚ
OCEPAR 9
SAMBAYBA

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
agroecologia@probioma.org.bo
Santa Cruz - Bolivia

PRONÓSTICO DEL TIEMPO DEL 15 AL 24 DE ABRIL DE 2013

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15 de Abril	16 de Abril	17 de Abril	18 de Abril	19 de Abril
 Soleado Máximo: 28°C Mínimo: 16°C Probabilidad de Lluvias 0%	 Soleado Máximo: 28°C Mínimo: 16°C Probabilidad de Lluvias 0%	 Soleado Máximo: 28°C Mínimo: 16°C Probabilidad de Lluvias 0%	 Soleado Máximo: 28°C Mínimo: 16°C Probabilidad de Lluvias 0%	 Soleado Máximo: 29°C Mínimo: 16°C Probabilidad de Lluvias 0%
Sábado	Domingo	Lunes	Martes	Miércoles
20 de Abril	21 de Abril	22 de Abril	23 de Abril	24 de Abril
 Soleado Máximo: 28°C Mínimo: 17°C Probabilidad de Lluvias 0%	 Soleado Máximo: 27°C Mínimo: 17°C Probabilidad de Lluvias 0%	 Soleado Máximo: 28°C Mínimo: 17°C Probabilidad de Lluvias 0%	 Soleado Máximo: 29°C Mínimo: 17°C Probabilidad de Lluvias 0%	 Parcialmente nublado Máximo: 28°C Mínimo: 17°C Probabilidad de Lluvias 20%

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