

NOTICIA:

Santa Cruz, Bolivia: 7 de Enero 2013

MÁS PAÍSES RECHAZAN LOS TRANSGÉNICOS

En el mundo crece el rechazo a los transgénicos u Organismos Genéticamente Modificados (OGM), hace tres semanas en el Perú se puso en vigencia una ley que establece la prohibición del ingreso de semillas transgénicas con fines de cultivo o crianza por diez años, con el objetivo de preservar la biodiversidad y el medio ambiente. Esta norma es respaldada por la Convención Nacional Agraria (CONVEAGRO), principal gremio de agricultores, que señaló que con esta ley Perú: "Defiende su biodiversidad, el agro, la gastronomía y la salud". Asimismo, para evitar el contrabando de semillas transgénicas se han fortalecido los controles aduaneros, y las multas pueden llegar hasta 14 millones de dólares y la destrucción de los cultivos. De esta manera, el país vecino da un ejemplo de soberanía alimentaria dictando leyes en beneficio de sus ciudadanos, haciendo a un lado las presiones de las grandes transnacionales de los transgénicos.

El gobierno de Polonia, en el viejo continente, pondrá en vigencia a partir del 28 de enero de 2013 la

prohibición de cultivos transgénicos dentro su territorio, cumpliendo una promesa electoral del partido gobernante. Esta norma se establece luego de más de ocho años de lucha de agricultores, consumidores y científicos que proporcionaron evidencias del peligro que significa la presencia de cultivos transgénicos para la vida silvestre y la salud pública. Así, Polonia se suma al grupo de ocho países de la Unión Europea que han prohibido el cultivo de OGM en su territorio, Incluidas las potencias agrícolas de Francia y Alemania.

Estos países son referencia en la implementación de políticas públicas, asumiendo decisiones de manera soberana. Estas acciones fortalecen sin duda la soberanía alimentaria, que en nuestro país está moribunda, con un gobierno que no cumple con su promesa de desarrollar un país libre de transgénicos, más todo lo contrario, se han legalizado. En este sentido, es importante definir políticas públicas que beneficien a los agricultores y consumidores del país.

Precios de los productos en Mercados Internacionales

El mercado internacional de granos se mostró bastante variante, típico del final de cada año. Así, se observó la caída del precio de la soya de 567 dólares la tonelada, cotizada en la primera semana de diciembre de 2012, a 508 dólares en enero de 2013.

Similar comportamiento se registró en el maíz, con una disminución del precio en 30 dólares por tonelada. En el caso del trigo, se tuvo un incremento de 35 dólares pasando de 330 dólares por tonelada a 365, y el girasol subió en 10 dólares la tonelada.

Referencias	Soya (Sus.)			Trigo Grano	Girasol	Maíz
	Grano	Harina	Aceite			
Chicago (04/01/13)	510,50	438,90	1.089,5	274,60	-	267,80
Rosario (07/12/12)	567,00	-	-	330,00	610,00	294,00
Rosario 04/01/13)	508,00	-	-	365,00	620,00	264,00
* Santa Cruz (04/01/13)	408,00	-	-	465,00	520,00	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 7 AL 16 DE ENERO DE 2013

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7 de Enero	8 de Enero	9 de Enero	10 de Enero	11 de Enero
				
Tormentas dispersas	Tormentas aisladas	Tormentas dispersas	Tormentas dispersas	Nublado
Máximo: 30°C Mínimo: 23°C	Máximo: 32°C Mínimo: 23°C	Máximo: 32°C Mínimo: 23°C	Máximo: 32°C Mínimo: 23°C	Máximo: 32°C Mínimo: 22°C
Probabilidad de Lluvias 40%	Probabilidad de Lluvias 30%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 20%
Sábado	Domingo	Lunes	Martes	Miércoles
12 de Enero	13 de Enero	14 de Enero	15 de Enero	16 de Enero
				
Parcialmente nublado	Parcialmente nublado	Tormentas dispersas	Tormentas dispersas	Tormentas dispersas
Máximo: 32°C Mínimo: 22°C	Máximo: 33°C Mínimo: 22°C	Máximo: 32°C Mínimo: 22°C	Máximo: 30°C Mínimo: 22°C	Máximo: 29°C Mínimo: 22°C
Probabilidad de Lluvias 20%	Probabilidad de Lluvias 20%	Probabilidad de Lluvias 30%	Probabilidad de Lluvias 60%	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