

NOTICIA:

Santa Cruz, Bolivia: 26 de Agosto 2013

LOS TRANSGÉNICOS PARA LA ALIMENTACIÓN DE ANIMALES DE GRANJA GENERAN PÉRDIDAS ECONÓMICAS

En un reciente estudio realizado por el Instituto de Salud y Medio Ambiente de Australia, dirigidos por la doctora Judy Carman, alimentaron de soya y maíz transgénicos a un grupo de cerdos en granjas de producción comercial, los resultados fueron preocupantes ya que se verificó que estos cerdos alimentados con transgénicos contrajeron enfermedades severas en sus estómagos, y en las hembras presentaron un elevado peso del útero. El mismo problema fue reportado por productores en Estados Unidos donde además se incluyen diarrea crónica, defectos de nacimiento, problemas reproductivos, disminución del apetito, hinchazón, úlceras de estómago, debilidad y lechones más pequeños, con la reducción de tamaño de las camadas. En Bolivia también hay preocupación en algunos productores de cerdo cuyos animales tienen problemas gástricos, debido a la dieta a base de transgénicos.

Todas estas enfermedades asociadas a la alimentación con transgénicos están reduciendo las utilidades de los criadores de animales, ya que deben incurrir en mayores gastos en medicamentos para mantener los animales con buena salud, hasta que sean sacrificados y lleguen al mercado en forma de carne.

Por otra parte el aparato digestivo de los cerdos es similar al de los seres humanos, por lo cual se deduce que los alimentos transgénicos consumidos por las personas estén causando daños en el sistema digestivo representando un serio problema para la salud pública.

Cuantos estudios más tendrán que surgir para demostrar que la “tecnología” de los transgénicos está enfermando a todos los que los consumimos, ¿hasta cuando los negocios de las grandes empresas estarán por encima de la vida y de las políticas de seguridad y soberanía alimentaria del país?

Precios de los productos en Mercados Internacionales

El precio internacional de la soya está atravesando por cambios bruscos, a comienzo de agosto habían caído por debajo de los 500 dólares la tonelada, pero la semana anterior en la Bolsa de Rosario se cerró el precio 531 dólares la tonelada, un aumento sustancial después de 10 días de precios bajos, por otro





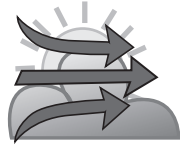

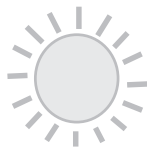
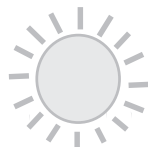

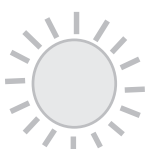
lado en la Bolsa de Chicago llegó a 501 dólares por tonelada no mostrando cambios significativos. En cuanto al precio del girasol este cayó en 80 dólares la tonelada en comparación al anterior número de Datos, el maíz se incrementó en 20 dólares y el trigo mantuvo constante su precio.

Referencias	Soya (\$us.)			Trigo Grano	Girasol	Maíz
	Grano	Harina	Aceite			
Chicago (23/08/13)	501,7	477,5	940,0	233,2	-	195,1
Rosario (06/08/13)	487,00	-	-	310,00	500,00	210,00
Rosario 23/08/13)	531,00	-	-	310,00	420,00	230,00
* Santa Cruz (23/08/13)	431,00	-	-	410,00	320,00	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 26 DE AGOSTO AL 4 DE SEPTIEMBRE DE 2013

Lunes 26 de Agosto	Martes 27 de Agosto	Miércoles 28 de Agosto	Jueves 29 de Agosto	Viernes 30 de Agosto
 Nubes por la mañana /sol por la tarde Máximo: 19°C Mínimo: 9°C Probabilidad de Lluvias 0%	 Parcialmente nublado Máximo: 22°C Mínimo: 9°C Probabilidad de Lluvias 0%	 Mayormente nublado Máximo: 24°C Mínimo: 12°C Probabilidad de Lluvias 0%	 Mayormente nublado Máximo: 27°C Mínimo: 13°C Probabilidad de Lluvias 0%	 Parcialmente nublado/viento Máximo: 30°C Mínimo: 18°C Probabilidad de Lluvias 0%
Sábado 31 de Agosto	Domingo 1 de Septiembre	Lunes 2 de Septiembre	Martes 3 de Septiembre	Miércoles 4 de Septiembre
 Soleado/viento Máximo: 33°C Mínimo: 20°C Probabilidad de Lluvias 0%	 Soleado Máximo: 34°C Mínimo: 21°C Probabilidad de Lluvias 0%	 Soleado Máximo: 34°C Mínimo: 21°C Probabilidad de Lluvias 0%	 Soleado Máximo: 32°C Mínimo: 19°C Probabilidad de Lluvias 60%	 Soleado Máximo: 30°C Mínimo: 19°C Probabilidad de Lluvias 0%

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