

NOTICIA:

Santa Cruz, Bolivia: 27 de Junio 2011

QUIENES SE BENEFICIAN REALMENTE CON LA LEGALIZACIÓN DE LOS TRANSGÉNICOS

La arremetida de los interesados en legalizar los transgénicos ha tomado vigor estimulada por la conducta errática y poco seria del gobierno en relación a este tema. Está claro que los funcionarios gubernamentales ya se acomodaron en el carro de los comerciantes de semillas transgénicas y Glifosato y han salido al paso asumiendo el discursito de que con los transgénicos resolveremos los problemas de baja productividad en nuestros cultivos y que usándolos conseguiremos dejar de ser el país con peores rendimientos agrícolas de América del sur.

Queda al desnudo la falta de conocimiento de quienes tienen a su cargo la definición de las políticas agropecuarias del país, de otra forma, no se puede entender, que hasta este momento sigan aceptando la pauta publicitaria de los vendedores de semilla transgénica, que dicen que los transgénicos mejoran los rendimientos y la calidad de los productos. Se nota que ellos no le dan una mirada a los datos de rendimiento

de la soya, que tiene nueve años de uso de semilla transgénica y nos muestran claramente que la semilla transgénica solo ha servido para afianzar la dependencia de los productores en relación a los vendedores de semilla y de agroquímicos, que el uso de agroquímicos en la producción de soya se ha triplicado, en tanto que la superficie cultivada y los rendimientos no han aumentado, por el contrario, han sufrido claras reducciones (con excepción de la campaña verano 2010 - 11, que fue excepcional por causas climáticas).

Que reclamar no tiene sentido si todos comemos transgénicos cada día... También ese argumento es completamente absurdo, porque una cosa es usar los productos que contienen derivados de transgénicos y otra cosa es sembrarlos, provocando los problemas arriba mencionados y otros como la inminente erosión genética de cultivos que son patrimonio de los pueblos que habitan el país, es el caso del maíz y la papa.

Precio de los productos en Mercados Internacionales

El precio de la soya, está experimentando una caída sostenida, que se justifica en que las cosechas se vienen realizando exitosamente en casi todos los países exportadores del cono sur, esta tendencia puede mantenerse hasta que concluya la cosecha. Tanto el girasol como el trigo han experimentado también una caída en su cotización. El maíz ha











acompañado a la soya en la disminución de sus cotizaciones, la situación se mantendrá con pocas variaciones en la semana que viene. Por su parte el sorgo ha seguido la bajada del maíz, presentando la cotización más baja de la temporada. El frejol ha mantenido la cotización de las últimas semanas.

Referencias	Soya (\$us.)			Trigo Grano	Frejol Grano	Girasol	Sorgo	Maíz
	Grano	Harina	Aceite					
Chicago (Jul/ 11)	485,00	-	-	233,97	-	-	-	-
Rosario (Jun/ 11)	498,00	-	-	332,00	-	670,00	200,00	289,00
* Santa Cruz (Jun / 11)	398,00	-	-	440,00	575,00	570,00	200,00	260,00

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 27 DE JUNIO AL 1 DE JULIO DE 2011

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
27 de Junio	28 de Junio	29 de Junio	30 de Junio	1 de Julio
				
Parcialmente nublado Máximo: 23°C Mínimo: 11°C	Parcialmente nublado Máximo: 24°C Mínimo: 12°C	Chubascos Máximo: 17°C Mínimo: 13°C	Chubascos Máximo: 24°C Mínimo: 14°C	Chubascos Máximo: 18°C Mínimo: 11°C
Probabilidad de Lluvias 10%	Probabilidad de Lluvias 20%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 60%
Sábado	Domingo	Lunes	Martes	Miércoles
2 de Julio	3 de Julio	4 de Julio	5 de Julio	6 de Julio
				
Chubascos Máximo: 18°C Mínimo: 11°C	Chubascos Máximo: 20°C Mínimo: 11°C	Parcialmente nublado Máximo: 19°C Mínimo: 11°C	Chubascos dispersos Máximo: 23°C Mínimo: 13°C	Chubascos dispersos Máximo: 21°C Mínimo: 14°C
Probabilidad de Lluvias 40%	Probabilidad de Lluvias 30%	Probabilidad de Lluvias 20%	Probabilidad de Lluvias 30%	Probabilidad de Lluvias 30%

Recomendaciones de uso del Control Biológico

CULTIVO	RECOMENDACIÓN	PRODUCTO	MOMENTO	DOSIS
HORTALIZAS	Fertilización orgánica	BIOGAL	En desarrollo vegetativo	1 Litro/20 Litros de agua.
TRIGO	Fertilización orgánica	BIOGAL	Inicio del desarrollo vegetativo	1 Litro/20 Litros de agua ó 10 litro/Ha.
GIRASOL	Fertilización orgánica	BIOGAL	Inicio del desarrollo vegetativo	10 Litro/Ha.
SOYA	Tratamiento de semilla	TRICODAMP en POLVO	Al momento de la siembra	400 GR/TM de de semilla.
SOYA	Fertilización orgánica	BIOGAL	Inicio del desarrollo vegetativo	10 Litro/Ha.
SORGO	Fertilización orgánica	BIOGAL	Inicio del desarrollo vegetativo	10 Litro/Ha.

Informarse del pronóstico del clima actualizado, escuchando "Nuestros Conocimientos" por Radio Santa Cruz, sábados Hrs: 6:30 am