





NOTICIA:

Santa Cruz, Bolivia: 11 de Julio 2011

NUEVA LEY PARA EL DESARROLLO RURAL

Como se venía anunciando hace mucho tiempo, se aprobó la ley para la "Revolución Productiva", que de hecho no revoluciona absolutamente nada. Lo que si hace es crear una enorme confusión entre los diversos actores de la producción agropecuaria del país. Esto debido a que deja en el aire una gran cantidad de temas, se dicen cosas a medias o simplemente se las enuncia de manera vaga.

Quien espera de las leyes, fundamentalmente criterios de orientación y direccionamiento claro, no encuentra en esta ley más que ideas vagas sobre temas poco definidos. Un ejemplo claro es el manejo que se hace del tema transgénicos, pues nadie entiende que quiere el gobierno. Mientras los discursos cargados de términos y adjetivos satanizan hasta el cansancio a la semilla genéticamente modificada, la ley solo reafirma la intención del gobierno de viabilizar, mediante norma específica el uso, comercialización y producción de transgénicos en el país.

No por nada, los defensores de estos cultivos, solo ensayaron una tibia crítica, como para no dejar mal parado al gobierno, que quedaría al descubierto si los sectores que apoyan el ingreso de transgénicos hubiesen mostrado públicamente su complacencia, por una disposición que fue negociada justamente con ellos y está hecha para beneficiar a quienes están involucrados en este negocio.

Paralelamente, la comercialización y producción de semillas transgénicas, sigue imparable, la situación es completamente incontrolable, pues el gobierno no cuenta ni con la estructura ni el conocimiento para establecer un control mínimo. En cultivos como el maíz, algodón y papa, hace bastante tiempo que se han introducido diferentes cantidades de semilla transgénica, es más, en lo que se refiere al maíz, se manejan datos de que por los menos el 20 % del área sembrada está cubierta por semilla transgénica.

Precios 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. El girasol ha experimentado caída en su cotización. El trigo ha presentado una leve caída en los precios. 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. El sorgo ha seguido la bajada del maíz, con la cotización más baja de la temporada, mientras que el frejol ha mantenido la cotización de las últimas semanas.

Referencias	Soya (\$us.)			Trigo	Frejol	Girasol	Sorgo	Moía
	Grano	Harina	Aceite	Grano	Grano	Circisor	bolgo	Maíz
Chicago (Jul/11)	494,4	-	-	s/d	-	-	-	-
Chicago (Ago/11)	492,65	-	-	277,97	-	-	-	-
Rosario (Jul/11)	519,00	-	-	317,00	-	670,00	188,00	291,00
* Santa Cruz (Jul / 11)	419,00			417,00	575,00	570,00	190,00	272,00

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 Nº 29 www.probioma.org.bo agroecologia@probioma.org.bo Santa Cruz - Bolivia

66

PRONÓSTICO DEL TIEMPO

DEL 11 DE JULIO AL 20 DE JULIO DE 2011

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11 de Julio	12 de Julio	13 de Julio	14 de Julio	15 de Julio
Soleado	Soleado	Tormentas dispersas	Parcialmente nublado	Parcialmente nublado
Máximo: 32°C Mínimo: 19°C	Máximo: 33°C Mínimo: 20°C	Máximo: 32°C Mínimo: 19°C	Máximo: 32°C Mínimo: 19°C	Máximo: 31°C Mínimo: 20°C
Probabilidad de Lluvias 0%	Probabilidad de Lluvias 0%	Probabilidad de Lluvias 30%	Probabilidad de Lluvias 10%	Probabilidad de Lluvias 10%
Sábado	Domingo	Lunes	Martes	Miércoles
16 de Julio	17 de Julio	18 de Julio	19 de Julio	20 de Julio
Soleado	Soleado	Parcialmente nublado	Parcialmente nublado	Mayormente soleado
Máximo: 31°C Mínimo: 19°C	Máximo: 26°C Mínimo: 13°C	Máximo: 23°C Mínimo: 13°C	Máximo: 25°C Mínimo: 13°C	Máximo: 28°C Mínimo: 15°C
Probabilidad de Lluvias 0%	Probabilidad de Lluvias 0%	Probabilidad de Lluvias 20%	Probabilidad de Lluvias 20%	Probabilidad de Lluvias 10%

Recomendaciones de uso del Control Biológico

weedmendaciones de dos del control Biologico							
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 o 10 litros/ha.			
GIRASOL	Fertilización orgánica	BIOGAL	Inicio del desarrollo vegetativo	10 Litros/2 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 Litros/ha.			
SORGO	SORGO Fertilización orgánica		Inicio del desarrollo vegetativo	10 Litros/ha.			