

NOTICIA:

Santa Cruz, Bolivia: 27 de Febrero 2012

20 AÑOS DE PRODUCCIÓN DE SOYA EN BOLIVIA

La producción de soya en Bolivia, solo ha crecido cuantitativamente en los últimos 20 años. La superficie cultivada ha pasado de 193 mil hectáreas (1990-1991) a 919 mil hectáreas (2009-2010) y con volúmenes cultivados de 394 mil toneladas a 1.8 millones de toneladas en los años citados. En términos cualitativos, el diagnóstico es dramático los efectos causados por este desmesurado crecimiento, sin control ni planificación ha producido: uso de semillas transgénicas, grandes áreas de deforestación, habilitación de tierras en zonas no aptas para la agricultura, destrucción de ecosistemas que regulaban microclimas, uso indiscriminado de agroquímicos, monocultivo, invasión de aéreas protegidas y territorios indígenas.

En la actualidad el gobierno, ha dado carta de ciudadanía a los transgénicos, los objetivos para imponerlos fueron: mejorar los rendimientos y bajar costos en la producción. En este periodo de 6 años (2004-2010) de producción de soya transgénica, el rendimiento promedio ha sido de 1,74 toneladas por hectárea 0,22 t/ha por debajo de la soya convencional de 1,96 t/ha, a esto hay que sumarle la elevación de los costos por el uso creciente de

herbicidas y otros agroquímicos. Si la soya convencional ha tenido rendimientos estancados, la soya transgénica por donde se la mire es un fracaso productivo, con un modelo insostenible.

En este escenario PROBIOMA, viene ejecutando el Programa de Manejo Responsable de Soya y Maíz en el seno de los pequeños productores. Junto a ellos se ha elaborado los Criterios de Responsabilidad Social y Ambiental: 1) No producir dentro de Áreas Protegidas y Sitios RAMSAR, 2) No avasallar ni producir dentro TCOs, 3) No usar semillas transgénicas, 4) Reducción en el uso de agroquímicos, e incorporación de insumos biológicos y orgánicos, 5) Lotes de producción no mayores de 50 Has. divididos por cortinas rompevientos a fin de evitar procesos de erosión, 6) Adecuación al Plan de Uso de Suelos, 7) Conservación del monte y áreas verdes, 8) Mercados preferenciales para los pequeños productores responsables, 9) Participación del municipio como ente fiscalizador.

Los logros alcanzados por el Programa son alentadores ya que es un modelo de producción sostenible, que garantiza la seguridad y soberanía alimentaria del país.

Precios de los productos en Mercados Internacionales

El precio de la soya en los mercados internacionales está en ascenso, llegando a 488 dólares por tonelada en el mercado de Rosario. El clima seco en el sur de Brasil, fue determinante para la nueva alza en los precios de la oleaginosa, ya que se anuncia una disminución de un 20 %

en los rendimientos en el Estado de Río Grande do Sul, a eso se sumaron las pérdidas en Argentina y Estado Unidos. De esta manera los grandes productores de soya determinan el nivel de los precios una vez más.

Referencias	Soya (\$us.)			Trigo Grano	Frejol Grano	Girasol	Sorgo	Maíz
	Grano	Harina	Aceite					
Chicago (Ene/ 12)	s/d	-	-	s/d	-	-	-	-
Chicago (Feb/ 12)	470,00	367,70	1.196,9	235,60	-	-	-	252,30
Rosario (Feb/ 12)	488,00	-	-	263,00	-	510,00	-	270,00
* Santa Cruz (Feb / 12)	388,00	-	-	363,00	-	410,00	-	264,00

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 FEBRERO AL 7 DE MARZO DE 2012

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
27 de Febrero	28 de Febrero	29 de Febrero	1 de Marzo	2 de Marzo
				
Tormentas dispersas	Tormentas dispersas	Tormentas dispersas	Tormentas dispersas	Tormentas dispersas
Máximo: 28°C Mínimo: 22°C	Máximo: 29°C Mínimo: 22°C	Máximo: 29°C Mínimo: 22°C	Máximo: 29°C Mínimo: 21°C	Máximo: 27°C Mínimo: 19°C
Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 50%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 30%
Sábado	Domingo	Lunes	Martes	Miércoles
3 de Marzo	4 de Marzo	5 de Marzo	6 de Marzo	7 de Marzo
				
Tormentas dispersas	Tormentas dispersas	Tormentas dispersas	Tormentas dispersas	Tormentas dispersas
Máximo: 29°C Mínimo: 21°C	Máximo: 29°C Mínimo: 21°C	Máximo: 29°C Mínimo: 21°C	Máximo: 30°C Mínimo: 21°C	Máximo: 30°C Mínimo: 21°C
Probabilidad de Lluvias 30%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 40%

Recomendaciones de uso del Control Biológico

CULTIVO	RECOMENDACIÓN	PRODUCTO	MOMENTO	DOSIS
HORTALIZAS	Fertilización orgánica	BIOGAL	En desarrollo vegetativo	1 Litro/20 Litros de agua.
HORTALIZAS	Tratamiento de Almacigueras	TRICODAMP en Polvo	Previo a la Siembra	50 g/m ² de Almaciguera
HORTALIZAS	Control de gusano de hoja	PROBIOBASS en Polvo	A la aparición de la plaga	100 g/ha
HORTALIZAS	Tratamiento de Plantines	TRICODAMP en Polvo	Al momento del trasplante, desinfección de raíces	100 g/2.500 Plantines
SOYA	Tratamiento de semillas	TRICODAMP en Polvo	Previo a la Siembra	400 g/1000 kg de semilla
SOYA	Fertilización orgánica	BIOGAL	En etapa vegetativa	10 Litros/ha
MAIZ	Tratamiento de semillas	TRICODAMP en Polvo	Previo a la Siembra	200 g/100 kg de Semilla
MAIZ	Fertilización orgánica	BIOGAL	Inicio del desarrollo vegetativo	10 Litros/ha
MAIZ	Control de Cogollero	PROBIOMET en Polvo	15-20 días después de la emergencia	100 g/ha

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