

NOTICIA:

Santa Cruz, Bolivia: 12 de Marzo 2012

SEIS AÑOS: MANEJO RESPONSABLE DE SOYA Y MAÍZ

El aporte de PROBIOMA al manejo responsable de la soya (2005 - 2011), se ha traducido en casi medio millón de dosis de productos biológicos transferidos, cubriendo cerca de 130.000 hectáreas de cultivos de soya y maíz. Asimismo, se ha logrado sustituir más de 60.000 litros de agroquímicos y proporcionar asistencia técnica a más de 4.100 productoras y productores de soya y maíz.

Otro logro importante en la Segunda fase del Programa ha sido el trabajo con 12 grupos de mujeres productoras y la formación de 54 promotoras ambientales líderes que representan a 10 comunidades.

En cuanto a los criterios de responsabilidad, estos se han aplicado mediante la producción de más de 100.000 plantines, que han sido trasplantados en 41.9 hectáreas de plantaciones forestales y más de 220 kilómetros de cortinas rompevientos, las mismas que están protegiendo en la actualidad 4.850 hectáreas de cultivos que no

sufrirán la erosión eólica y al mismo tiempo evitarán la diseminación de plagas, especialmente de la roya asiática.

Estas cifras reflejan objetivamente que la soya manejada bajo criterios de responsabilidad social y ambiental, es una realidad que se ha concretizado en Bolivia y que debería ser replicada en los países del Mercosur que hoy son los mayores productores de soya del mundo.

Por otra parte, el aporte de la biotecnología, mediante el control biológico desarrollado en Bolivia es una alternativa con la que podemos aportar a la seguridad y soberanía alimentaria sin acudir a la manipulación genética y al uso intensivo de agroquímicos. El primer paso está dado, ahora el reto es multiplicar esta experiencia para el beneficio de la salud humana, la conservación de la biodiversidad, la independencia tecnológica y la seguridad y soberanía alimentaria.

Precios de los productos en Mercados Internacionales

El precio de la soya en los mercados internacionales ha repuntado en estas dos últimas semanas, recordemos que hace quince días, el precio en Rosario cerró con 488 dólares por tonelada, para el 9 de Marzo el precio alcanzó











a 510 dólares, siendo el precio más alto en los últimos seis meses, y se prevee que seguirá en aumento debido a una mayor demanda en el mercado internacional.

Referencias	Soya (\$us.)			Trigo Grano	Frejol Grano	Girasol	Sorgo	Maíz
	Grano	Harina	Aceite					
Chicago (Ene/ 12)	s/d	-	-	s/d	-	-	-	-
Chicago (Feb/ 12)	489,40	395,30	1.189,4	234,70	-	-	-	257,50
Rosario (Feb/ 12)	510,00	-	-	263,00	-	510,00		271,00
* Santa Cruz (Feb / 12)	410,00	-	-	363,00		410,00		266,00

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 12 DE MARZO AL 21 DE MARZO DE 2012

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12 de Marzo	13 de Marzo	14 de Marzo	15 de Marzo	16 de Marzo
				
Tormentas dispersas	Tormentas dispersas	Tormentas dispersas	Tormentas dispersas	Tormentas dispersas
Máximo: 31°C Mínimo: 22°C	Máximo: 31°C Mínimo: 22°C	Máximo: 28°C Mínimo: 22°C	Máximo: 29°C Mínimo: 22°C	Máximo: 31°C Mínimo: 22°C
Probabilidad de Lluvias 50%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 40%	Probabilidad de Lluvias 30%
Sábado	Domingo	Lunes	Martes	Miércoles
17 de Marzo	18 de Marzo	19 de Marzo	20 de Marzo	21 de Marzo
				
Tormentas dispersas	Tormentas dispersas	Tormentas dispersas	Tormentas dispersas	Tormentas dispersas
Máximo: 31°C Mínimo: 22°C	Máximo: 29°C Mínimo: 22°C	Máximo: 27°C Mínimo: 22°C	Máximo: 29°C Mínimo: 22°C	Máximo: 29°C Mínimo: 22°C
Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 60%	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.
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