

NOTICIA:

Santa Cruz, Bolivia: 23 de junio 2014

ES UNA NECESIDAD IMPLEMENTAR SISTEMAS DE FORESTERIA ANÁLOGA PARA UNA PRODUCCIÓN SOSTENIBLE

La actual visión de la agricultura convencional, así como también de la ganadería extensiva, subestima los servicios ambientales que ofrecen los ecosistemas, el bosque y la biodiversidad. En este sentido estas prácticas ocasionan serios problemas ambientales, según un estudio que publicó la revista Science, Bolivia se encuentra entre los 12 países con mayores tasas de deforestación del mundo, que entre el 2000 y 2012, se ha llegado a deforestar una área de 29.867 kilómetros cuadrados de bosques.

Lamentablemente todo esto nos lleva a una situación de vulnerabilidad general ante el cambio climático e inseguridad alimentaria.

Por lo tanto estos sistemas productivos no son adecuados a los cambios bruscos del clima, por

lo cual es necesario implementar sistemas más flexibles, como es el caso de la La Foresteria Análoga que es un sistema que tiene el propósito de recuperar una serie de relaciones ecológicas similares al estado natural del bosque, usando árboles y plantas equivalentes al bosque natural, de esta manera de recupera los servicios ambientales y la biodiversidad. A medida que se incrementa la diversidad vegetal se incrementa la Fertilidad del suelo y la actividad biológica, generando suelos más productivos.

En este sentido los sistemas de Forestaría Análoga minimizan los riesgos asociados al clima ya que generan el ambiente adecuado para realizar actividades agropecuarias sostenibles, que garantizarían la producción de alimentos para los bolivianos.

Precios de los productos en Mercados Internacionales

El precio internacional de la soya, se ha cotizado en la Bolsa de Rosario en 499 dólares por tonelada, significado una reducción de 29 dólares por tonelada en comparación a la cotización del anterior número de Datos, en la Bolsa de Chicago se ha cotizado en 522 dólares la tonelada de soya representado una reducción

de 16 dólares. En cuanto al precio del trigo este se incrementó en 10 dólares la tonelada llegando a 370, el precio del girasol en la Bolsa de Rosario se mantuvo en 460 dólares por tonelada. El maíz tuvo una reducción de 33 dólares por tonelada cotizándose en 200 dólares por tonelada.

Referencias	Soya (\$us.)			Trigo Grano	Girasol	Maíz
	Grano	Harina	Aceite			
Chicago (23/06/14)	522,1	529,3	898,4	218,1	-	177,4
Rosario (19/05/14)	528	-	-	360,00	460,00	233,00
Rosario (23/06/14)	499	-	-	370,00	460,00	200,00
* Santa Cruz (23/06/14)	399	-	-	470,00	360,00	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 23 DE JUNIO AL 2 DE JULIO DE 2014

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
23 de Junio	24 de Junio	25 de Junio	26 de Junio	27 de Junio
 Parcialmente nublado Máximo: 28°C Mínimo: 21°C Probabilidad de Lluvias 20%	 Tormentas dispersas Máximo: 28°C Mínimo: 22°C Probabilidad de Lluvias 40%	 Parcialmente nublado Máximo: 28°C Mínimo: 20°C Probabilidad de Lluvias 20%	 Tormentas Máximo: 23°C Mínimo: 15°C Probabilidad de Lluvias 80%	 Lluvia Máximo: 16°C Mínimo: 13°C Probabilidad de Lluvias 90%
Sábado	Domingo	Lunes	Martes	Miércoles
28 de Junio	29 de Junio	30 de Junio	1 de Julio	2 de Julio
 Chubascos dispersos Máximo: 16°C Mínimo: 12°C Probabilidad de Lluvias 30%	 Mayormente soleado Máximo: 19°C Mínimo: 12°C Probabilidad de Lluvias 0%	 Soleado Máximo: 21°C Mínimo: 14°C Probabilidad de Lluvias 0%	 Mayormente soleado Máximo: 24°C Mínimo: 18°C Probabilidad de Lluvias 0%	 Parcialmente nublado Máximo: 26°C Mínimo: 19°C Probabilidad de Lluvias 20%

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