

**NOTICIA:**

Santa Cruz, Bolivia: 23 de Abril 2012

## LA AGRICULTURA ESTANCADA

Con la excusa de resolver el hambre en el mundo, desde la década de los 60, del siglo pasado, se promueve el uso intensivo de los agroquímicos en la agricultura. Después de usar millones de toneladas de veneno ¿En qué situación nos encontramos?, en una espantosa crisis alimentaria, el hambre recorre todos los rincones del Planeta; la situación del medio ambiente es alarmante, se ha deforestado indiscriminadamente para aumentar la frontera agrícola, los suelos están infértiles; el agua que da vida, está llena de muerte. La agricultura convencional es una de las responsables principales del calentamiento global.

Por otro lado, tenemos transnacionales dueñas de las semillas y de ganancias multimillonarias, por esparcir sus venenos químicos en el mundo.

En Bolivia, no estamos exentos de estos problemas, para muestra basta un botón, en el periodo agrícola (1998-1999) había una superficie cultivada de 1,98 millones de hectáreas, el 2009-2010 llegamos a 2,8 millones de hectáreas, en 11 años se

incrementó a 829 mil hectáreas, es decir 41%, pero qué pasa con la importación de agroquímicos, el año 1999 se importó 21,1 millones de kilos, en el 2010 se importó 110,12 millones de kilos, creciendo en 420%, es decir 4 veces más. Con tanto químico nuestra producción debería estar por los cielos, pero la realidad es otra, el rendimiento promedio de la producción agrícola en Bolivia en 1998-1999 fue de 3,8 toneladas por hectárea y para el periodo de 2009-2010 fue de 4,5, un mísero crecimiento del 18%. ¡Tanto agroquímico para nada!.

Pero, no todo está perdido, la alternativa de Manejo Ecológico de la agricultura, está demostrando en campo su superioridad. La ONU (Organización de Naciones Unidas) reconoce que es una necesidad imperiosa implementar estas innovaciones, para poner fin a la crisis alimentaria y ayudar a afrontar los retos vinculados a la pobreza y al cambio climático. Asimismo, advierte a los Estados, que deben invertir y desarrollar políticas públicas para implementar modelos ecológicos en la agricultura.

## Precios de los productos en Mercados Internacionales

En el mercado de Rosario, repuntan los precios de la soya (\$us. 553 por Tonelada) y girasol (\$us. 580 por Tonelada), producto de los acuerdos comerciales entre Estados Unidos y China. En cuanto al maíz, su precio se mantiene debido

a la buena cosecha de esta gestión en los principales países productores a nivel mundial. Se estima que la próxima campaña se aumente el volumen de producción, puesto que China producirá más maíz que arroz.

Referencias	Soya (\$us.)			Trigo Grano	Frejol Grano	Girasol	Sorgo	Maíz
	Grano	Harina	Aceite					
Chicago (Marzo/ 12)	s/d	-	-	s/d	-	-	-	-
Chicago (Abril/ 12)	531,70	447,50	1.230,8	226,30	-	-	-	241,10
Rosario (Abril/ 12)	553,00	-	-	250,00	-	580,00	-	246,00
* Santa Cruz (Abril / 12)	453,00	-	-	350,00	-	480,00	-	120,00

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](http://www.probioma.org.bo)  
[agroecologia@probioma.org.bo](mailto:agroecologia@probioma.org.bo)  
Santa Cruz - Bolivia

## PRONÓSTICO DEL TIEMPO DEL 23 DE ABRIL AL 2 DE MAYO DE 2012

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
23 de Abril	24 de Abril	25 de Abril	26 de Abril	27 de Abril
				
Parcialmente nublado	Tormentas dispersas	Tormentas dispersas	Tormentas dispersas	Chubascos dispersos
Máximo: 29°C Mínimo: 20°C	Máximo: 29°C Mínimo: 21°C	Máximo: 29°C Mínimo: 22°C	Máximo: 22°C Mínimo: 17°C	Máximo: 22°C Mínimo: 17°C
Probabilidad de Lluvias 20%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 40%
Sábado	Domingo	Lunes	Martes	Miércoles
28 de Abril	29 de Abril	30 de Abril	01 de Mayo	02 de Mayo
				
Chubascos dispersos	Chubascos dispersos	Parcialmente nublado	Parcialmente nublado	Parcialmente nublado
Máximo: 25°C Mínimo: 18°C	Máximo: 24°C Mínimo: 18°C	Máximo: 25°C Mínimo: 17°C	Máximo: 27°C Mínimo: 18°C	Máximo: 28°C Mínimo: 20°C
Probabilidad de Lluvias 30%	Probabilidad de Lluvias 40%	Probabilidad de Lluvias 20%	Probabilidad de Lluvias 20%	Probabilidad de Lluvias 20%

### Recomendaciones de uso del Control Biológico

CULTIVO	RECOMENDACIÓN	PRODUCTO	MOMENTO	DOSIS
HORTALIZAS	Tratamiento de Almacigueras	TRICODAMP en Polvo	Previo a la Siembra	50 g/m <sup>2</sup> de Almaciguera
HORTALIZAS	Tratamiento de Plantines	TRICODAMP en Polvo	Al momento del trasplante, desinfección de raíces	100 g/2.500 Plantines
MAIZ	Tratamiento de semillas	TRICODAMP en Polvo	Previo a la Siembra	200 g/100 kg de Semilla
GIRASOL	Tratamiento de semillas	TRICODAMP en Polvo	Previo a la Siembra	200 g/50 kg semilla
SORGO	Tratamiento de semillas	TRICODAMP en Polvo	Previo a la Siembra	100 g/1000 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

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