

**NOTICIA:**

Santa Cruz, Bolivia: 21 de Mayo 2012

## CERTIFICAN INTERNACIONALMENTE LA PRODUCCIÓN BIOLÓGICA DE PROBIOMA

En el contexto actual, donde la creciente demanda de alimentos sanos en el mundo, genera la necesidad de orientar la producción agrícola, con alternativas que impliquen sustituir los agroquímicos y los transgénicos, desarrollando sistemas productivos sostenibles que conserven el medio ambiente, PROBIOMA en 22 años de investigación, ha puesto en consideración de los productores Insumos Biológicos. Éstos son generados a partir de los recursos de la biodiversidad del país, que desde ahora cuenta con certificación internacional.

La certificadora internacional CERES, con sede en Alemania, ha llevado adelante el análisis de los productos biológicos, abonos orgánicos y caldos minerales que PROBIOMA transfiere a los productores. Luego de un análisis minucioso realizado en su laboratorio de Alemania, llegó a la conclusión de que son inofensivos para la salud humana.

Asimismo, los ha certificado como insumos autorizados para la producción ecológica de alimentos, que pueden ser exportados a los mercados de la Unión Europea, Estados Unidos y Japón. Esto da a los productores la oportunidad de exportar productos con mejores precios.

La importancia de la producción ecológica en el mundo crece, sin embargo, desde las esferas estatales de nuestro país, el fomento a estas actividades con políticas públicas es reducida y prácticamente nula. Esta indiferencia debilita aún más la ya mentada seguridad y soberanía alimentaria del país.

A pesar de estos obstáculos, hay avances en la innovación tecnológica de la biodiversidad y la implementación de estas alternativas están en crecimiento.

## Precios de los productos en Mercados Internacionales

El precio internacional de la soya ha presentado una reducción en comparación al último número de Datos, ocasionado principalmente por el fin de la cosecha de verano. Con respecto al girasol, éste ha

mantenido el precio de 600 dólares por tonelada, con perspectivas de aumentar para la campaña de invierno. El maíz y trigo, no han sufrido variaciones, esto debido a una cantidad mayor en la oferta mundial.

Referencias	Soya (\$us.)			Trigo Grano	Frejol Grano	Girasol	Sorgo	Maíz
	Grano	Harina	Aceite					
Chicago (Marzo/12)	s/d	-	-	s/d	-	-	-	-
Chicago (18/05/12)	516,30	460,70	1.109,4	255,50	-	-	-	250,20
Rosario (18/05/12)	536,00	-	-	250,00	-	610,00	-	256,00
* Santa Cruz (18/05/12)	436,00	-	-	350,00	-	510,00	-	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 21 AL 30 DE MAYO DE 2012

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
21 de Mayo	22 de Mayo	23 de Mayo	24 de Mayo	25 de Mayo
Tormentas dispersas	Tormentas dispersas	Tormentas dispersas	Parcialmente nublado	Mayormente soleado
Máximo: 26°C Mínimo: 19°C	Máximo: 26°C Mínimo: 20°C	Máximo: 26°C Mínimo: 17°C	Máximo: 25°C Mínimo: 16°C	Máximo: 25°C Mínimo: 16°C
Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 20%	Probabilidad de Lluvias 0%
Sábado	Domingo	Lunes	Martes	Miércoles
26 de Mayo	27 de Mayo	28 de Mayo	29 de Mayo	30 de Mayo
Parcialmente nublado	Mayormente nublado	Tormentas dispersas	Tormentas dispersas	Chubascos dispersos
Máximo: 26°C Mínimo: 19°C	Máximo: 26°C Mínimo: 20°C	Máximo: 28°C Mínimo: 19°C	Máximo: 29°C Mínimo: 19°C	Máximo: 29°C Mínimo: 19°C
Probabilidad de Lluvias 10%	Probabilidad de Lluvias 20%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 50%	Probabilidad de Lluvias 30%

### 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
ARROZ	Tratamiento de semillas	TRICODAMP en Polvo	Previo a la Siembra	200 g/100 kg de Semilla

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