

**NOTICIA:**

Santa Cruz, Bolivia: 20 de Mayo 2013

## 23 AÑOS APORTANDO A LA PRODUCCIÓN SOSTENIBLE LIBRE DE AGROQUIMICOS Y TRANSGENICOS

El 20 de mayo de 1990 nace Productividad Biosfera y Medio Ambiente (PROBIOMA), en un contexto de crisis ambiental, producido por las prácticas insostenibles del modelo productivo agrícola, que implica uso de agroquímicos, avance de la frontera agrícola sin planificación, que amenaza los recursos de la biodiversidad. En este sentido la misión de PROBIOMA es de "Contribuir al Desarrollo Nacional desde la Promoción de la Agricultura Ecológica, la Soberanía Alimentaria, la Remediación Ambiental y la Administración Soberana y Sostenible de los Recursos Naturales y de la Biodiversidad".

Estos 23 años han sido importantes en el desarrollo de alternativas técnicas para la implementación del manejo ecológico en más de 60 cultivos, tanto intensivos como extensivos, que son fundamentales para la seguridad y soberanía alimentaria del país, toda esta tecnología se ha desarrollado en el marco del control biológico, implementada en más de 255.000 hectáreas en todo el país, que han sido cubiertas con productos biológicos y orgánicos, sustituyendo más de 183.000 litros de agroquímicos que no han envenenado el medio ambiente y han

aportado a la producción de alimentos más sanos.

Por otro lado PROBIOMA desde el año 2005 viene implementando el Programa de Manejo Responsable de la Soya, Maíz y cultivos de rotación en las Zonas del Norte Integrado y la de Expansión del Este. El Aporte Central del Programa ha sido el desarrollo de los Criterios de Responsabilidad Social y Ambiental elaborado junto con los Pequeños Productores de soya, entre los más importantes tenemos: Respeto a Áreas Protegidas y Sitios RAMSAR; Respeto a Territorios Comunitarios de Origen "TCO's"; Rechazo a la Soya Transgénica; Sustitución, Reducción de agroquímicos, e incorporación de insumos biológicos y orgánicos; Adecuación al Plan y Uso de Suelos; Conservación de Monte y áreas verde; Rotación del cultivo; Lotes de Producción no mayores a 50 hectáreas, divididas por cortinas rompeviento a fin de evitar el proceso de erosión.

Felicidades PROBIOMA y a los Pequeños Productores que acompañan este proceso de implementación de prácticas agrícolas sostenibles y responsables con el medio ambiente y a la salud humana.

## Precios de los productos en Mercados Internacionales

En el mercado internacional el precio de la soya se ha incrementado de manera sostenida durante este mes llegando a los 543 dólares por tonelada, esto debido principalmente a la finalización de la cosecha en los principales países productores. Por otro lado el maíz, girasol y el trigo, han mantenido sus precios sin mayores cambios durante el mes. En

esta campaña los mercados internacionales no han presentado precios elevados como el año pasado fruto de una mayor superficie cultivada y el mayor volumen de oferta de soya que ha mantenido estables los precios en una banda de 500 a 545 dólares por tonelada.

Referencias	Soya (Sus.)			Trigo Grano	Girasol	Maíz
	Grano	Harina	Aceite			
Chicago (17/05/13)	532,3	468,6	1.092,6	251,1	-	275,4
Rosario (03/05/13)	525,00	-	-	315,00	580,00	254,00
Rosario (17/05/13)	543,00	-	-	315,00	580,00	255,00
* Santa Cruz (17/05/13)	443,00	-	-	415,00	480,00	135,00

### Apoyo a la producción de SOYA NO TRANSGÉNICA

Se ofrece semilla de soya de las siguientes variedades:











CONQUISTA  
UIRAPURÚ  
OCEPAR 9  
SAMBAYBA

Comunicarse con PROBIOTEC  
al Telf.: 3432098

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 20 AL 29 DE MAYO DE 2013

Lunes 20 de Mayo	Martes 21 de Mayo	Miércoles 22 de Mayo	Jueves 23 de Mayo	Viernes 24 de Mayo
 Parcialmente nublado  Máximo: 24°C Mínimo: 17°C  Probabilidad de Lluvias 20%	 Parcialmente nublado  Máximo: 27°C Mínimo: 18°C  Probabilidad de Lluvias 20%	 Tormentas dispesas  Máximo: 24°C Mínimo: 16°C  Probabilidad de Lluvias 40%	 Chubascos  Máximo: 20°C Mínimo: 16°C  Probabilidad de Lluvias 40%	 Chubascos  Máximo: 21°C Mínimo: 16°C  Probabilidad de Lluvias 30%
Sábado 25 de Mayo	Domingo 26 de Mayo	Lunes 27 de Mayo	Martes 28 de Mayo	Miércoles 29 de Mayo
 Parcialmente nublado Máximo: 24°C Mínimo: 16°C  Probabilidad de Lluvias 20%	 Chubascos dispersos  Máximo: 24°C Mínimo: 17°C  Probabilidad de Lluvias 10%	 Nublado  Máximo: 27°C Mínimo: 19°C  Probabilidad de Lluvias 10%	 Parcialmente nublado /viento Máximo: 27°C Mínimo: 19°C  Probabilidad de Lluvias 20%	 Chubascos dispersos  Máximo: 27°C Mínimo: 18°C  Probabilidad de Lluvias 30%

### 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