

**NOTICIA:**

Santa Cruz, Bolivia: 26 de Marzo 2012

## LA SOBERANÍA ALIMENTARIA ES SOLO UN DISCURSO

La información difundida por la Asociación de Proveedores de Insumos Agropecuarios (APIA: El Deber, 20 de Marzo, 2012), ha demostrado lo que desde hace meses venimos señalando con referencia a la situación de la seguridad y soberanía alimentaria en Bolivia y las políticas gubernamentales relacionadas con esta problemática. La información indica, que el 90% de la producción de alimentos depende de las importaciones de semilla foránea y de los insumos que se requieren para su producción, esto demuestra la gravedad en la que se debate el sector agrícola en el país.

Paradójicamente, Bolivia es uno de los 8 países más ricos en biodiversidad del planeta y eso incluye recursos genéticos (semillas), que no han sido protegidos, rescatados, multiplicados y transferidos para lograr la tan ansiada soberanía alimentaria. Tampoco se ha fomentado innovaciones tecnológicas para la sustitución de los agroquímicos.

En los últimos 6 años, el uso de agroquímicos se ha incrementado en más del 300 % y ni que decir el uso de las semillas transgénicas, especialmente en

soya que ha llegado a más de 90%, mientras que solo un 10 % es convencional. ¿Entonces en qué quedó el respeto a la Madre Tierra?.

La seguridad y soberanía alimentaria está basada en la producción nacional de semillas no transgénicas y libres, y en la innovación tecnológica de la biodiversidad para fomentar el uso de tecnologías limpias, como es el caso del control biológico, que sustituye a los agroquímicos y por lo tanto a su importación. Lamentablemente, el gobierno ha hecho lo contrario, es decir, ha fomentado la importación de semillas foráneas y transgénicas con sus respectivos paquetes de agroquímicos, fortaleciendo más la dependencia de nuestro país a las empresas multinacionales de semillas, con la consecuente destrucción de las bases de una seguridad y soberanía alimentaria.

Nuestro país ha dejado de ser independiente en la producción de alimentos y por lo tanto, el discurso acerca de la seguridad y soberanía alimentaria, es solo eso, un discurso.

## Precios de los productos en Mercados Internacionales

China anunció que importará 25 % más de soya, causando con esto, el aumento del precio de la oleaginosa en los mercados internacionales: en la bolsa de Rosario llegó a cotizar 514 dólares por tonelada el 22 de marzo de 2012.

Por otro lado, el precio del maíz a nivel local ha experimentado una reducción a causa de un excedente en la producción nacional, que ha sobrepasado la demanda.

Referencias	Soya (\$us.)			Trigo Grano	Frejol Grano	Girasol	Sorgo	Maíz
	Grano	Harina	Aceite					
Chicago (Feb/ 12)	s/d	-	-	s/d	-	-	-	-
Chicago (Marzo/ 12)	502,00	411,20	1.209,9	240,40	-	-	-	254,50
Rosario (Marzo/ 12)	512,00	-	-	258,00	-	510,00		266,00
* Santa Cruz (Marzo / 12)	412,00	-	-	358,00		410,00		115,00

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.

## PRONÓSTICO DEL TIEMPO DEL 26 DE MARZO AL 4 DE ABRIL DE 2012

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
26 de Marzo	27 de Marzo	28 de Marzo	29 de Marzo	30 de Marzo
Tormentas dispersas	Chubascos/viento	Mayormente nublado	Parcialmente nublado	Mayormente nublado
Máximo: 31°C Mínimo: 21°C	Máximo: 23°C Mínimo: 19°C	Máximo: 25°C Mínimo: 17°C	Máximo: 27°C Mínimo: 18°C	Máximo: 28°C Mínimo: 18°C
Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 20%	Probabilidad de Lluvias 20%	Probabilidad de Lluvias 20%
Sábado	Domingo	Lunes	Martes	Miércoles
31 de Marzo	01 de Abril	02 de Abril	03 de Abril	04 de Abril
Parcialmente nublado	Parcialmente nublado	Tormentas dispersas	Tormentas dispersas	Tormentas dispersas
Máximo: 29°C Mínimo: 19°C	Máximo: 30°C Mínimo: 21°C	Máximo: 30°C Mínimo: 21°C	Máximo: 28°C Mínimo: 21°C	Máximo: 30°C Mínimo: 21°C
Probabilidad de Lluvias 10%	Probabilidad de Lluvias 20%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 60%

### 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 <sup>2</sup> 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