

NOTICIA:

Santa Cruz, Bolivia: 5 de Diciembre 2011

ESCASEZ DE ALIMENTOS Y SEMILLAS

Como habíamos comentado hace unas semanas, la escasez de alimentos se agrava y el gobierno ha recurrido a la importación para evitar una mayor convulsión social. Es así, que en lo que va del año importamos alimentos por más de 340 millones de dólares. El gobierno no quiere asumir la responsabilidad en lo que podríamos llamar una nueva crisis alimentaria nacional.

Cómo es posible que con 2,4 millones de hectáreas que se sembraban hace unos años, tuviéramos alimentos para abastecer el mercado interno y para exportar y ahora con 2, 7 millones, no nos alcance para el mercado interno. Esto demuestra, que el gobierno no planifica la producción adecuadamente y no tiene el suficiente conocimiento del sector agroalimentario. No existen políticas que prioricen y fomenten la producción de alimentos en base a maíz, trigo, arroz, hortalizas, tubérculos, etc.

A lo anterior se suma la escasez de semillas de soya y maíz, las mismas que a pesar del clima favorable para la siembra, no están disponibles en el mercado

y si hay, éstas se han elevado en más del 50%. Lo anterior tendrá dos consecuencias: la importación de más semilla transgénica de soya y de maíz, y la elevación de precios de los alimentos de primera necesidad. En otras palabras, la incapacidad del gobierno para enfrentar la crisis de la seguridad y soberanía alimentaria, hace que nuestro país, se inunde de semillas transgénicas y se dé una mayor especulación de alimentos. Esta situación coincide plenamente con la Ley de la "Revolución Agraria y productiva", que abre las puertas a la importación de transgénicos. Bolivia ha fortalecido su sometimiento a las empresas transnacionales, esta vez a las empresas de semillas transgénicas.

La única forma de enfrentar la crisis alimentaria es planificando adecuadamente y produciendo nuestras semillas, en base al fortalecimiento y multiplicación de las diversas variedades de semillas nativas, y adaptadas a las condiciones de nuestros diferentes ecosistemas, apoyando a los productores de semillas en la multiplicación de las mismas y evitando el ingreso de las semillas transgénicas. Eso es actuar con plena soberanía.

Precios de los productos en Mercados Internacionales

Los precios de los granos continúan bajando, en esta quincena las caídas han sido abruptas, en estas circunstancias el panorama no es muy favorable, es de esperar nuevas bajas. La situación de los mercados en Europa y EE. UU., no dan señales de mejorar, esto arrastra a las cotizaciones de las materias primas en general.

Aunque es muy probable que a mediano plazo, los precios puedan estabilizarse y subir, esto en función a las probabilidades adversas de clima que se pronostican para los próximos meses, en los países que no tienen mayor producción (Argentina y Brasil).

Referencias	Soya (\$us.)			Trigo Grano	Frejol Grano	Girasol	Sorgo	Maíz
	Grano	Harina	Aceite					
Chicago (Nov/ 11)	s/d	-	-	s/d	-	-	-	-
Chicago (Dic/ 11)	s/d	-	-	s/d	-	-	-	-
Rosario (Nov/ 11)	455,00	-	-	235,00	-	505,00	223,00	261,00
* Santa Cruz (Nov / 11)	356,00	-	-	335,00	577,00	405,00	213,00	276,00

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 5 AL 14 DE DICIEMBRE DE 2011

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
5 de Diciembre	6 de Diciembre	7 de Diciembre	8 de Diciembre	9 de Diciembre
Tormentas dispersas				
Máximo: 34°C Mínimo: 22°C	Máximo: 34°C Mínimo: 22°C	Máximo: 33°C Mínimo: 22°C	Máximo: 32°C Mínimo: 22°C	Máximo: 33°C Mínimo: 22°C
Probabilidad de Lluvias 60%				
Sábado	Domingo	Lunes	Martes	Miércoles
10 de Diciembre	11 de Diciembre	12 de Diciembre	13 de Diciembre	14 de Diciembre
Tormentas dispersas				
Máximo: 33°C Mínimo: 22°C	Máximo: 33°C Mínimo: 23°C	Máximo: 33°C Mínimo: 23°C	Máximo: 33°C Mínimo: 23°C	Máximo: 33°C Mínimo: 22°C
Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 30%

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 ² de Almaciguera
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
MAIZ	Fertilización orgánica	BIOGAL	Inicio del desarrollo vegetativo	10 Litros/ha
MAIZ	Tratamiento de semillas	TRICODAMP en Polvo	Previo a la Siembra	200 g/100 kg de Semilla
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