

NOTICIA:

Santa Cruz, Bolivia: 17 de Enero 2011

SIN APOYO A LA PRODUCCIÓN NO HAY SOLUCIÓN A LA CRISIS ALIMENTARIA

Los primeros días de 2011, fueron los encargados de poner a flote, de forma traumática, una situación que ya era una realidad hace bastante tiempo pero que el gobierno trataba de esconder a punta de propaganda y vía importaciones. Sin embargo, fue el mismo gobierno el encargado de acelerar los hechos a través del "gasolinazo", fue ese el detonante que abrió las puertas de par en par para que la crisis económica y alimentaria quede instalada oficialmente en la realidad cotidiana de los bolivianos. Como ya es costumbre, la respuesta del gobierno fue buscar fantasmas y discursar sobre la fortaleza de una economía que solo existe en la cabeza de ellos. Entre tanto, los precios se han disparado en forma incontrolada, además, que el desabastecimiento es casi total. Este escenario, no puede seguir siendo objeto del análisis poco serio del gobierno, ellos están absolutamente conscientes de que han equivocado el camino, sin embargo persisten en resolver la escasez con importaciones, como lo hacen desde hace varios años. La situación ha llegado a un estado en el que la solución

solo es una y debe ser encarada de verdad: Se deben volcar recursos de toda índole, técnicos, económicos y de infraestructura para apoyar la producción de los pequeños y medianos productores de las zonas productoras de alimentos que son esenciales en la canasta familiar de los bolivianos (arroz, maíz, trigo, soya, caña), no hacerlo significa el embarcar al país, a corto plazo, en la crisis alimentaria mas dura que podamos haber experimentado. Se lo ha dicho antes y los hechos lo están demostrando, EMAPA, no puede ser más un simple vendedor de abarrotes, debe cumplir la tarea que le fue encomendada APOYAR LA PRODUCCION DE ALIMENTOS, por ello debe volcar todos sus recursos a apoyar a quienes producen estos alimentos, así de sencillo. Los productores están listos para encarar el desafío, pero no pueden solos, el gobierno debe aplicar las normas que él mismo propuso, la ley 3225 de apoyo a la producción ecológica y la NCPE, que prioriza la seguridad y soberanía alimentaria de los bolivianos basada en un modelo productivo con responsabilidad social y ambiental. Ese es el camino y no otro.

Precio de los productos en Mercados Internacionales

Como mencionamos en el número anterior, el precio de la soya, sigue aumentando y es posible que continúe en esta situación, dadas las tendencias del mercado externo. El frejol nuevamente ha registrado un aumento leve. El girasol, por segunda quincena consecutiva, ha registrado un nuevo aumento. En tanto que el trigo sigue

aumentando su precio en forma leve pero sostenida. Por su parte el sorgo ha alcanzado precios sin precedentes, está en su mayor cotización de los últimos 24 meses. El maíz ha registrado un nuevo aumento y según la tendencia y la escasez, no se vislumbra una disminución en los precios.

Referencias	Soya (\$us.)			Trigo Grano	Frejol Grano	Girasol	Sorgo	Maíz
	Grano	Harina	Aceite					
Chicago (Sep/ 10)	-	-	-	-	-	-	-	-
Chicago (Oct/ 10)	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosario (Sep/ 10)	552,00	-	-	318,00	-	630,00	240,00	277,00
* Santa Cruz (Ago / 10)	455,00	-	-	418,00	580,00	530,00	230,00	285,00

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
agroecologia@probioma.org.bo
Santa Cruz - Bolivia

PRONÓSTICO DEL TIEMPO DEL 17 AL 26 DE ENERO DE 2011

Lunes 17 de Enero	Martes 18 de Enero	Miércoles 19 de Enero	Jueves 20 de Enero	Viernes 21 de Enero
				
Mayormente nublado	Tormentas dispersas	Tormentas dispersas/vientos	Tormentas dispersas	Tormentas dispersas
Máximo: 33°C Mínimo: 22°C	Máximo: 32°C Mínimo: 22°C	Máximo: 31°C Mínimo: 23°C	Máximo: 32°C Mínimo: 23°C	Máximo: 29°C Mínimo: 22°C
Probabilidad de Lluvias 20%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 40%	Probabilidad de Lluvias 40%	Probabilidad de Lluvias 60%
Sábado 22 de Enero	Domingo 23 de Enero	Lunes 24 de Enero	Martes 25 de Enero	Miércoles 26 de Enero
				
Tormentas dispersas	Tormentas dispersas	Tormentas dispersas	Tormentas dispersas	Tormentas dispersas
Máximo: 29°C Mínimo: 21°C	Máximo: 29°C Mínimo: 21°C	Máximo: 32°C Mínimo: 22°C	Máximo: 32°C Mínimo: 22°C	Máximo: 32°C Mínimo: 22°C
Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 30%	Probabilidad de Lluvias 40%	Probabilidad de Lluvias 30%

Recomendaciones de uso del Control Biológico

CULTIVO	RECOMENDACIÓN	PRODUCTO	MOMENTO	DOSIS
SOYA	Manejo de Picudo	PROBIOBASS	A la aparición de la plaga	500 CC. / HA.
SOYA	Aplicaciones preventivas para Roya	TRICODAMP PM	A partir de los 30 días después de la siembra	400 Gr. / HA.
HORTALIZAS	Implementación de Almacigos	TRICODAMP	Al momento de preparar el Substrato	40 Gr. / M2
HORTALIZAS	Transplante	TRICODAMP Líquido	Al momento del transplante tratamiento de raíces	50 cc / 4 Litros de agua sirve para tratar 2.500 plantas
HORTALIZAS	Fertilización orgánica	BIOGAL	En desarrollo vegetativo	1 Litro/20 Litros de agua.
MAÍZ	Fertilización orgánica	BIOGAL	En desarrollo vegetativo	1 Litro/20 Litros de agua ó 10 litro/Ha.
ARROZ	Fertilización orgánica	BIOGAL	En desarrollo vegetativo	1 Litro/20 Litros de agua.

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