

NOTICIA:

Santa Cruz, Bolivia: 9 de Enero 2012

CONTINUARA EL DEFICIT EN LA PRODUCCION

Nuevamente las noticias no son halagadoras. Porque a pesar de los discursos gubernamentales acerca de la soberanía y seguridad alimentaria, en esta campaña habrá déficit en la producción de alimentos, especialmente el maíz que solo se ha sembrado la mitad de lo que se sembró en pasadas campañas. ¿Las causas? Son varias y una de ellas es debido al cambio climático, pero también a la falta de una adecuada planificación para la producción de los principales alimentos destinados a la canasta alimentaria. ¿Quién debe planificar? Es el gobierno que además debe facilitar el proceso de producción, fomentando la siembra en base a una adecuada información de los precios vigentes y apoyando en las diferentes fases de la cadena productiva destinada al mercado interno. Esto no ocurre en la actualidad ya que el gobierno quiere imponer precios a su capricho y sin hacer una lectura de lo que ocurre en nuestro país, donde los productores son tomadores de precios. Es decir, los precios los fija el mercado internacional y es en base a los mismos, que los productores planifican su producción. Si los precios están por

debajo de los que están fijados en los mercados internacionales, es obvio que ningún productor va a producir. Creemos entonces que, a seis años de gestión del gobierno, hasta ahora entiende la realidad agropecuaria y fundamentalmente cómo ésta se subordina a la dinámica internacional y cuáles son las consecuencias en el mercado interno.

Si el gobierno habla de seguridad y soberanía alimentaria, debe entender en primera instancia que la misma se da cuando existe control soberano en la producción de semillas, en las tecnologías de producción y en las innovaciones tecnológicas, así como en políticas adecuadas a una producción sostenible y responsable de cultivos, mediante prácticas de conservación de suelos, etc. Lamentablemente no se ha avanzado en nada de lo mencionado anteriormente y se continúa con ese círculo vicioso de enfrentar el problema de la escasez de alimentos, ampliando la frontera agrícola para continuar introduciendo semillas transgénicas.

Precios de los productos en Mercados Internacionales

Los precios de los granos continúan bajado, se prevé que esta tendencia a la baja cambie, con los acuerdos que se están llevando adelante entre los gobiernos de Europa para superar la crisis, otro dato optimista es la reducción del desempleo en EEUU y por último el factor clima

reducirá la producción de los principales productores de granos a nivel mundial, estimado en un 4 %. Este conjunto de factores, impulsaran la subida de los precios en el corto plazo, dinamizando los mercados deprimidos por la incertidumbre económica.

Referencias	Soya (\$us.)			Trigo Grano	Frejol Grano	Girasol	Sorgo	Maíz
	Grano	Harina	Aceite					
Chicago (Dic/ 11)	s/d	-	-	s/d	-	-	-	-
Chicago (Ene/ 12)	437,10	341,30	-	229,60	-	-	-	253,30
Rosario (Ene/ 11)	462,00	-	-	245,00	-	490,00	-	262,00
* Santa Cruz Ene / 11)	362,00	-	-	345,00	-	390,00	-	277,00

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 9 AL 18 DE ENERO DE 2012

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 de Enero	10 de Enero	11 de Enero	12 de Enero	13 de Enero
Tormentas dispersas Máximo: 34°C Mínimo: 22°C Probabilidad de Lluvias 60%	Tormentas dispersas Máximo: 33°C Mínimo: 22°C Probabilidad de Lluvias 60%	Tormentas dispersas/viento Máximo: 32°C Mínimo: 22°C Probabilidad de Lluvias 60%	Tormentas dispersas Máximo: 27°C Mínimo: 21°C Probabilidad de Lluvias 60%	Tormentas dispersas Máximo: 29°C Mínimo: 21°C Probabilidad de Lluvias 40%
Sábado	Domingo	Lunes	Martes	Miércoles
14 de Enero	15 de Enero	16 de Enero	17 de Enero	18 de Enero
Nubes por la mañana /sol por la tarde Máximo: 30°C Mínimo: 21°C Probabilidad de Lluvias 20%	Tormentas dispersas Máximo: 32°C Mínimo: 22°C Probabilidad de Lluvias 30%	Tormentas dispersas Máximo: 32°C Mínimo: 22°C Probabilidad de Lluvias 60%	Tormentas dispersas Máximo: 34°C Mínimo: 22°C Probabilidad de Lluvias 60%	Parcialmente nublado Máximo: 34°C Mínimo: 22°C Probabilidad de Lluvias 20%

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	Control de gusano de hoja	PROBIOBASS en Polvo	A la aparición de la plaga	100 GR/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

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