

**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](http://www.probioma.org.bo)  
[agroecologia@probioma.org.bo](mailto: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<br>Máximo: 34°C<br>Mínimo: 22°C<br>Probabilidad de Lluvias 60%                   | Tormentas dispersas<br>Máximo: 33°C<br>Mínimo: 22°C<br>Probabilidad de Lluvias 60% | Tormentas dispersas/viento<br>Máximo: 32°C<br>Mínimo: 22°C<br>Probabilidad de Lluvias 60% | Tormentas dispersas<br>Máximo: 27°C<br>Mínimo: 21°C<br>Probabilidad de Lluvias 60% | Tormentas dispersas<br>Máximo: 29°C<br>Mínimo: 21°C<br>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<br>Máximo: 30°C<br>Mínimo: 21°C<br>Probabilidad de Lluvias 20% | Tormentas dispersas<br>Máximo: 32°C<br>Mínimo: 22°C<br>Probabilidad de Lluvias 30% | Tormentas dispersas<br>Máximo: 32°C<br>Mínimo: 22°C<br>Probabilidad de Lluvias 60%        | Tormentas dispersas<br>Máximo: 34°C<br>Mínimo: 22°C<br>Probabilidad de Lluvias 60% | Parcialmente nublado<br>Máximo: 34°C<br>Mínimo: 22°C<br>Probabilidad de Lluvias 20% |

### Recomendaciones de uso del Control Biológico

| CULTIVO    | RECOMENDACIÓN               | PRODUCTO            | MOMENTO   | DOSIS                              |
|------------|-----------------------------|---------------------|---|------------------------------------|
| HORTALIZAS | Fertilización orgánica      | B I O G A L         | 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 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                           |

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