

NOTICIA:

Santa Cruz, Bolivia: 21 de Noviembre 2011

FALTA SEMILLA DE SOYA

Las últimas lluvias abren posibilidades de un verano de buenas cosechas, los pronósticos, sin embargo, determinan la necesidad de tomar recaudos frente a la posibilidad de inundaciones que puedan afectar sobre todo a la zona del Norte Integrado.

Pese a lo anterior, la expectativa es alta, sobre todo pensando en un invierno que dejó bajos rendimientos y pérdidas, en cultivos como el girasol y el trigo. Una situación emergente de la falta de lluvias durante el invierno, es la escasez de semilla de soya, es así que en los últimos días no se ha conseguido satisfacer la demanda de semilla certificada, a pesar de haber solicitado a las autoridades del Comité de Semillas la autorización para liberar la categoría de emergencia, y así resolver la necesidad de semilla. Lo lamentable de este caso, es que las acciones que deberían adoptarse, que por lo urgente del asunto requieren ser inmediatas, sufren retrasos que afectan exclusivamente a los productores. Las autoridades, enfrascadas en problemas de definición

de competencias (INIAF y ORS), no se ponen de acuerdo para resolver este tipo de problemas; priman los intereses de orden político y las pugnas surgen por la falta de visión de quienes quieren acabar con un proceso, que hasta hoy se ha mostrado exitoso (el programa de semillas en SCZ), y sustituirlo por algo que todavía no está definido con claridad.

Nuevamente estamos ante un escenario en el que la pugna por el manejo de la cosa pública por parte de dos bandos, coloca a los productores en condiciones de vulnerabilidad e incertidumbre, se está poniendo en riesgo la siembra de verano, que ha sido esperada por los productores ansiosamente, con la esperanza de resarcirse de las pérdidas de invierno. Esperamos que la racionalidad prime y que los involucrados en este problema, depongan por lo menos momentáneamente sus intereses, a favor de un acuerdo que beneficie a los productores, quienes al final de cuentas son los que aportan realmente a la economía y sobre todo a la Seguridad y Soberanía Alimentaria del país.

Precios de los productos en Mercados Internacionales



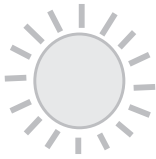







Los precios de los granos continúan bajando, en esta quincena las caídas han sido abruptas, en estas circunstancias el panorama no es muy favorable, es de esperar nuevas bajas. La situación de los mercados en Europa y EE. UU., no dan señales de mejorar, esto arrastra a las cotizaciones de las materias 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 21 AL 30 DE NOVIEMBRE DE 2011

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
21 de Noviembre	22 de Noviembre	23 de Noviembre	24 de Noviembre	25 de Noviembre
				
Tormentas dispersas	Tormentas matinales	Soleado	Parcialmente nublado	Tormentas dispersas
Máximo: 33°C Mínimo: 22°C	Máximo: 33°C Mínimo: 20°C	Máximo: 34°C Mínimo: 22°C	Máximo: 34°C Mínimo: 23°C	Máximo: 33°C Mínimo: 22°C
Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 40%	Probabilidad de Lluvias 10%	Probabilidad de Lluvias 0%	Probabilidad de Lluvias 60%
Sábado	Domingo	Lunes	Martes	Miércoles
26 de Noviembre	27 de Noviembre	28 de Noviembre	29 de Noviembre	30 de Noviembre
				
Tormentas dispersas	Parcialmente nublado	Tormentas dispersas	Tormentas dispersas	Tormentas aisladas
Máximo: 34°C Mínimo: 22°C	Máximo: 34°C Mínimo: 23°C	Máximo: 34°C Mínimo: 23°C	Máximo: 33°C Mínimo: 23°C	Máximo: 33°C Mínimo: 24°C
Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 10%	Probabilidad de Lluvias 40%	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