

**NOTICIA:**

Santa Cruz, Bolivia: 12 de Abril 2011

## LAS CORTINAS ROMPEVIENTOS Y LA REFORESTACIÓN YA SON UNA INICIATIVA QUE ATRAE A MUCHAS COMUNIDADES

En días pasados, tuvo lugar un evento de mucha importancia en la consolidación del proceso de implementación de los criterios de responsabilidad social y ambiental en la producción agrícola.

Se trata del encuentro que protagonizaron miembros de la comunidad Monte Rico (Municipio de Fernández Alonso - Provincia Ovispo Santisteban), con la organización de mujeres que gestiona el vivero comunitario de San José del Norte, del mismo municipio. En esta oportunidad los compañeros y compañeras de Monte Rico expusieron el plan de reforestación y protección de inundaciones de la comunidad, el cual requería del abastecimiento de plántines forestales de especies maderables y no maderables, las mismas que serían usadas en el proyecto ya mencionado. Por su parte, las compañeras de San José, mostraron la oferta de plántines que han logrado consolidar en dos años de trabajo dentro de su proyecto de vivero forestal comunitario.

Fue gratificante poder observar como los productores y productoras de Monte Rico, se involucraron en una dinámica de negociación para la obtención del material requerido y las compañeras de San José, demostrando los frutos de su trabajo, transmitían datos técnicos, referidos a cada especie, recomendaciones de manejo, épocas de

transplante, control biológico de plagas y enfermedades, características de suelo requeridas por cada especie, etc.

Cuan importante se toma el trabajo, cuando son los propios beneficiarios quienes toman en sus manos la gestión de los procesos. La iniciativa de la comunidad Monte Rico, recoge la propuesta de implementación de los criterios de responsabilidad social y ambiental en la producción agrícola, donde uno de los principales criterios es la reforestación a través de la implementación de cortinas rompevientos y la restitución de áreas con cobertura arbórea. Por su parte el grupo de mujeres que gestiona el vivero comunitario de San José del norte, se ha involucrado en la diversificación productiva a partir de la implementación de huertos familiares y el vivero forestal. Ahora Monte Rico y San José del Norte, decidieron unir fuerzas y en un proceso de mutuo beneficio, se encaminan a una relación en la que los discursos están demás, siendo los resultados los que hablan por sí mismos. Desde PROBIOMA, nos congratulamos por esto, ya que somos parte de este esfuerzo y el resultado alcanzado es parte de ese gran objetivo que guía nuestro trabajo institucional: Desarrollar y establecer alternativas tecnológicas que consoliden la propuesta de la producción agrícola con responsabilidad social y ambiental, como base para la definición de un modelo productivo sostenible.

## Precio de los productos en Mercados Internacionales

El precio de la soya, ha experimentado un repunte en su cotización, sin embargo es de esperar un periodo algo inestable, debido a cuestiones climáticas además de las cosechas que se vienen realizando en Argentina. El frejol ha mantenido su cotización respecto de la semana anterior. El girasol al igual que la soya, ha registrado aumento en su cotización, esto debido a la

nivelación de la oferta y demanda a nivel de las bolsas internacionales. El trigo también ha mantenido el mismo nivel de sus últimas cotizaciones. Por su parte el sorgo también ha mejorado sus precios. El maíz ha registrado un leve aumento a nivel internacional, a nivel interno los precios se mantienen altos y continuaran en esa condición posiblemente en los próximos meses.

Referencias	Soya (\$us.)			Trigo Grano	Frejol Grano	Girasol	Sorgo	Maíz
	Grano	Harina	Aceite					
Chicago (Sep/ 10)	-	-	-	-	-	-	-	-
Chicago (Oct/ 10)	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosario (Sep/ 10)	517,00	-	-	351,00	-	620,00	255,00	317,00
* Santa Cruz (Ago / 10)	417,00	-	-	451,00	580,00	520,00	257,00	315,00

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 12 AL 21 DE ABRIL DE 2011

Martes 12 de Abril	Miércoles 13 de Abril	Jueves 14 de Abril	Viernes 15 de Abril	Sábado 16 de Abril
 Chubasco matinales Máximo: 31°C Mínimo: 21°C Probabilidad de Lluvias 30%	 Parcialmente nublado Máximo: 29°C Mínimo: 22°C Probabilidad de Lluvias 20%	 Parcialmente nublado Máximo: 29°C Mínimo: 22°C Probabilidad de Lluvias 20%	 Tormentas dispersas Máximo: 29°C Mínimo: 20°C Probabilidad de Lluvias 60%	 Tormentas aisladas Máximo: 28°C Mínimo: 19°C Probabilidad de Lluvias 40%
Domingo 17 de Abril	Lunes 18 de Abril	Martes 19 de Abril	Miércoles 20 de Abril	Jueves 21 de Abril
 Mayormente Soleado Máximo: 29°C Mínimo: 21°C Probabilidad de Lluvias 10%	 Mayormente Soleado Máximo: 29°C Mínimo: 20°C Probabilidad de Lluvias 10%	 Parcialmente nublado Máximo: 29°C Mínimo: 20°C Probabilidad de Lluvias 20%	 Parcialmente nublado Máximo: 27°C Mínimo: 19°C Probabilidad de Lluvias 20%	 Chubascos dispersos Máximo: 28°C Mínimo: 21°C Probabilidad de Lluvias 30%

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

## Recomendaciones de uso del Control Biológico

CULTIVO	RECOMENDACIÓN	PRODUCTO	MOMENTO	DOSIS
HORTALIZAS	Implementación de Almacigos	TRICODAMP Solido	Al momento de preparar el Substrato	40 Gr. / M2
HORTALIZAS	Transplante	TRICODAMP Liquido	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.
TRIGO	Tratamiento de Semilla	TRICODAMP	Al momento de la Seimbra	400 GR/TM
GIRASOL	Tratamiento de Semilla	TRICODAMP	Al momento de la Seimbra	600 GR/TM
FREJOL	Tratamiento de Semilla	TRICODAMP	Al momento de la Seimbra	400 GR/TM