

NOTICIA:

Santa Cruz, Bolivia: 23 de Mayo 2011

FRANCISCO GONZALES, UN EJEMPLO DE PRODUCCIÓN CON RESPONSABILIDAD SOCIAL Y AMBIENTAL EN EL NORTE INTEGRADO

En días pasados estuvimos en la propiedad del Sr. Francisco Gonzales (ubicada en la Franja Flor del Valle, en Chané), quién muy gentilmente nos permitió recorrer su parcela, en la que se han concretado en forma paulatina los criterios de responsabilidad social y ambiental en la producción de soya y otros cultivos como el maíz, frejol, hortalizas, frutales y otros.

Haciendo un poco de historia, Francisco, recuerda que cuando los técnicos de PROBIOMA, le propusieron llevar adelante la implementación de una Finca Modelo en su propiedad, lo tomó con escepticismo y aceptó temeroso de estar cometiendo un error, pasó el tiempo y el temor también, en la medida que veía sus cortinas rompevientos desarrollarse, sus cultivos crecer con el uso del control biológico, los frutales empezar a entregar sus frutos completamente libres de químicos y lo más importante es que todos los días demuestra que producir sin el uso de transgénicos, es la garantía para contar con una parcela con rendimientos y productividad sostenible. Es que en esta parcela, se ha concretado un trabajo de dos años y medio con resultados excepcionales.

Don Francisco hoy es un verdadero ejemplo en la

aplicación de los Criterios de Responsabilidad Social y Ambiental en la producción agrícola. Por esta razón PROBIOMA ha producido un video sobre su experiencia. Este video será presentado en el 6º encuentro Internacional de Pequeños Productores de Soya y de la Agricultura Familiar, que se desarrollará el 25 y 26 de mayo en Asunción, Paraguay. En este Encuentro participaran representantes de Bolivia, Brasil, Argentina, Uruguay y Paraguay.

Desde este boletín nos congratulamos por hacer parte de este proceso, por ser amigos de Don Francisco, por haber tenido la oportunidad de acompañar su proceso y hoy, cuando podemos conversar a la sombra de las Grevilleas, establecidas en su cortina rompevientos, o saborear los guineos que produce su área de frutales o simplemente conversar sobre su cosecha de frejol o soya que siendo no transgénica está certificada como Soya con Responsabilidad Social y Ambiental, con excelentes rendimientos. Creemos que vamos por buen camino, porque día a día, cientos de compañeros como Francisco, se unen a la gran tarea de construir en los hechos un nuevo modelo productivo, con sostenibilidad y responsabilidad social y ambiental.

Precio de los productos en Mercados Internacionales

El precio de la soya, ha recuperado algunos puntos en su cotización, siguiendo con esta tendencia de variaciones leves. El girasol ha experimentado una leve caída en su cotización. El trigo también ha presentado una leve caída en los precios. El maíz ha acompañado

a la soya en el aumento de sus cotizaciones, la situación se mantendrá con pocas variaciones en la semana que viene. Por su parte el sorgo y el frejol han presentado leves elevaciones en sus cotizaciones.

Referencias	Soya (\$us.)			Trigo Grano	Frejol Grano	Girasol	Sorgo	Maíz
	Grano	Harina	Aceite					
Chicago (Jun/ 11)	507,00	-	-	296,34	-	-	-	-
Rosario (May/ 11)	509,00	-	-	347,00	-	630,00	221,00	321,50
* Santa Cruz (May / 11)	409,00	-	-	447,00	575,00	530,00	222,00	322,00

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 23 MAYO AL 1 DE JUNIO DE 2011

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
23 de Mayo	24 de Mayo	25 de Mayo	26 de Mayo	27 de Mayo
Tormentas dispersas	Tormentas dispersas	Tormentas dispersas	Chubascos	Mayormente nublado
Máximo: 31°C Mínimo: 20°C	Máximo: 31°C Mínimo: 20°C	Máximo: 28°C Mínimo: 18°C	Máximo: 22°C Mínimo: 16°C	Máximo: 25°C Mínimo: 16°C
Probabilidad de Lluvias 50%	Probabilidad de Lluvias 40%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 20%
Sábado	Domingo	Lunes	Martes	Miércoles
28 de Mayo	29 de Mayo	30 de Mayo	31 de Mayo	1 de Junio
Parcialmente nublado	Mayormente Soleado	Parcialmente nublado	Parcialmente nublado	Parcialmente nublado
Máximo: 27°C Mínimo: 17°C	Máximo: 28°C Mínimo: 18°C	Máximo: 29°C Mínimo: 18°C	Máximo: 29°C Mínimo: 19°C	Máximo: 30°C Mínimo: 20°C
Probabilidad de Lluvias 10%	Probabilidad de Lluvias 0%	Probabilidad de Lluvias 10%	Probabilidad de Lluvias 10%	Probabilidad de Lluvias 10%

Recomendaciones de uso del Control Biológico

CULTIVO	RECOMENDACIÓN	PRODUCTO	MOMENTO	DOSIS
HORTALIZAS	Implementación de Almacigos	TRICODAMP Polvo	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	Tratamiento de Semilla	TRICODAMP	Al momento de la Seembra	200 GR./100 KG de Semilla
TRIGO	Tratamiento de Semilla	TRICODAMP	Al momento de la Seembra	400 GR./TM de Semilla
TRIGO	Fertilización orgánica	BIOGAL	Inicio del desarrollo vegetativo	1 Litro/20 Litros de agua ó 10 litro/Ha.
GIRASOL	Tratamiento de Semilla	TRICODAMP	Al momento de la Seembra	600 GR/TM
GIRASOL	Fertilización orgánica	BIOGAL	Inicio del desarrollo vegetativo	1 Litro/20 Litros de agua ó 10 litro/Ha.

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