

NOTICIA:

Santa Cruz, Bolivia: 9 de Abril 2012

FINCA MODELO DE FRANCISCO GONZÁLES UN EJEMPLO

La Finca Modelo que se encuentra en la Faja Flor del Valle, a siete kilómetros de la población de Chané, propiedad de Francisco Gonzáles, un productor visionario que junto a PROBIOMA y en el marco del Programa de Manejo Responsable de la Soya y Maíz viene trabajando en su implementación desde el año 2008, ha aportado en temas como la deforestación, monocultivos, transgénicos, entre otros. Por ejemplo, ante la deforestación indiscriminada y sin control, en la finca se ha conservado una área de monte e implementado cortinas rompeviento para proteger los cultivos y evitar la erosión eólica.

Frente a los monocultivos que dejan sin fertilidad la tierra, se realiza planes de manejo integral con rotación, asociación y diversificación de cultivos, de esta manera se tiene un manejo sostenible del principal recurso para el agricultor, que es la tierra y se mejora los rendimientos, sin necesidad de aumentar la frontera agrícola.

Ante el avance de los transgénicos, que generan

grandes daños al medio ambiente por el uso excesivo de agroquímicos, en la Finca modelo no se utiliza semillas manipuladas genéticamente. Al contrario, en esta campaña el productor decidió sembrar semilla de soya convencional, a pesar del poco fomento por parte del Estado a estas actividades que realmente aportan a la seguridad y soberanía alimentaria del país.

Frente al excesivo uso de agroquímicos que envenenan la tierra y el agua, en la Finca se utilizan insumos biológicos y orgánicos que no son peligrosos para la salud del productor ni de los consumidores finales y así se contribuye a tener un medio ambiente sano y una producción con mayor rendimiento.

En este sentido, si queremos mejorar nuestra producción agrícola fortaleciendo la seguridad y soberanía alimentaria con una visión de sostenibilidad y manteniendo el medio ambiente, debemos implementar más Fincas que apliquen criterios de responsabilidad social y ambiental.

Precios de los productos en Mercados Internacionales

La cotización de soya alcanzó los 538 dólares por tonelada, la más elevada en los últimos 10 meses. Por su parte, los mercados internacionales estiman que el precio se aproximará a los 550 dólares.

En cuanto al girasol, éste ha experimentado un











aumento de precio, y en general las oleaginosas están con precios altos.

Por otro lado la oferta de maíz ha superado a la demanda, manteniendo los precios sin mayores incrementos.

Referencias	Soya (\$us.)			Trigo Grano	Frejol Grano	Girasol	Sorgo	Maíz
	Grano	Harina	Aceite					
Chicago (Marzo/ 12)	s/d	-	-	s/d	-	-	-	-
Chicago (Abril/ 12)	521,70	427,90	1.235,0	234,90	-	-	-	259,20
Rosario (Abril/ 12)	538,00	-	-	258,00	-	540,00		258,60
* Santa Cruz (Abril / 12)	438,00	-	-	358,00		440,00		112,00

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 9 AL 18 DE ABRIL DE 2012

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 de Abril	10 de Abril	11 de Abril	12 de Abril	13 de Abril
				
Tormentas dispersas	Tormentas dispersas	Tormentas dispersas	Tormentas dispersas	Tormentas dispersas
Máximo: 31°C Mínimo: 22°C	Máximo: 30°C Mínimo: 22°C	Máximo: 28°C Mínimo: 21°C	Máximo: 30°C Mínimo: 21°C	Máximo: 31°C Mínimo: 22°C
Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 60%
Sábado	Domingo	Lunes	Martes	Miércoles
14 de Abril	15 de Abril	16 de Abril	17 de Abril	18 de Abril
				
Tormentas dispersas	Tormentas dispersas	Tormentas dispersas	Tormentas dispersas	Chubascos dispersos
Máximo: 30°C Mínimo: 21°C	Máximo: 31°C Mínimo: 21°C	Máximo: 30°C Mínimo: 22°C	Máximo: 31°C Mínimo: 21°C	Máximo: 30°C Mínimo: 22°C
Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 60%	Probabilidad de Lluvias 40%	Probabilidad de Lluvias 30%

Recomendaciones de uso del Control Biológico

CULTIVO	RECOMENDACIÓN	PRODUCTO	MOMENTO	DOSIS
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
MAIZ	Tratamiento de semillas	TRICODAMP en Polvo	Previo a la Siembra	200 g/100 kg de Semilla
GIRASOL	Tratamiento de semillas	TRICODAMP en Polvo	Previo a la Siembra	200 g/50 kg semilla
SORGO	Tratamiento de semillas	TRICODAMP en Polvo	Previo a la Siembra	100 g/1000 kg de Semilla
FREJOL	Tratamiento de semillas	TRICODAMP en Polvo	Previo a la Siembra	200 g/500 kg de Semilla
TRIGO	Tratamiento de semillas	TRICODAMP en Polvo	Previo a la Siembra	200 g/200 kg de Semilla

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