

JORNADA SOBRE SOJA EXTRUSADA Y PRENSADA EN ORIGEN

El 7 de diciembre en Manfredi

El martes 7 de diciembre se efectuará en el INTA Manfredi una Jornada de Capacitación sobre Soja Extrusada y Prensada en Origen. Es organizada conjuntamente por la Secretaría de Agricultura de la Provincia y del propio INTA Manfredi. Tendrá los siguientes ejes centrales: procesamiento de soja, las ventajas de producir con calidad, puntos críticos de control de una planta de extrusión-prensado de soja, requerimientos del ONCCA y alternativas de inscripción de plantas de extrusión-prensado de soja, entre otros. Cupos limitados. Inscripciones: hasta el 3 de diciembre.

El encuentro se llevará a cabo en al auditorio principal que el INTA posee en la Estación Experimental Manfredi, ubicada sobre la Ruta 9 a la altura del kilómetro 636.

La apertura estará a cargo del ingeniero agrónomo Héctor Fontán, Secretario de Agricultura de la cartera provincial, y del ingeniero agrónomo Mario Bragachini, coordinador de la red del Proyecto PRECOP II, Eficiencia de Cosecha, Postcosecha de Granos y Agroindustria en Origen, del INTA Manfredi.

Las inscripciones, con un costo de 40 pesos, tienen cupo limitado y se extenderán hasta el viernes 3 de diciembre. Deben realizarse a través del siguiente sitio web: http://www.cosechaypostcosecha.org/. Para mayor información, comunicarse a los teléfonos 03572-493039/053/058, interno 133.

Extrusado - Prensado de Soja en Argentina.

En la Argentina se prevé para julio del 2011 la instalación de 150 nuevas plantas de extrusión- prensado de soja (80% más de las 190 que hoy están funcionando).

Con estas plantas incorporadas, sumadas a las ya existentes, se podrán procesar aproximadamente 3,5 M/t de soja por año en origen, esto representa el 7% de la producción nacional de soja.

Estas plantas generan más de 2.300 puestos de trabajo en forma directa y otros tantos en forma indirecta, en los pueblos del interior del país. Además permiten al productor percibir una mayor renta por el grano de soja siendo más competitivo, ya que la mayoría de estas plantas pertenecen a productores que decidieron dar un primer paso en agregar valor a sus granos.

Desde el PRECOP II se promueve la inscripción y estandarización del producto Soja Extrusada-Prensada, ya que solo una vez logrado este objetivo, el producto de estas plantas podrá seguir distintos caminos:

-1) La comercialización en forma individual o asociativa (sumando volumen) en el mercado nacional e internacional. Ya es evidente avanzar en un registro de inscripción de este producto, uniformizar su composición, mejorando la comercialización del mismo.

Este producto posee ciertas ventajas respecto a sus principales competidores ya que es un producto que se distingue para su utilización en la alimentación animal por sus diferencias en características particulares de proteína, porcentaje de aceite residual en el producto, etc., los cuales están bajo estudio por ser este un producto relativamente nuevo en el mercado.

- -2) Continuar agregando más valor al extrusado-prensado de soja generados en estas plantas, transformándolos fundamentalmente en proteína animal (leche, huevo, carne; porcina, aviar, bovina y de peces) en lugar de exportar estos productos para que otros países lo utilicen (exportación de posibilidades).
- -3) Continuar en forma asociativa la industrialización de esa proteína animal para transformarla en un alimento humano llegando hasta las góndolas del mercado nacional e internacional con productos que posean trazabilidad, identificación geográfica y denominación de origen certificadas.

Temario central

*Procesamiento de la Soja: " Estado de situación en la zona núcleo pampeana"

*Las ventajas de producir con calidad: "Sistemas de Calidad de procesos"

Fuente: Agroverdad