



NewsAgro Argentina

Jornatec 2006

Almacenaje: Biodiesel y segregación impulsan inversiones

Actualmente, el país cuenta con una relación del 50 a 60 % en lo que respecta a capacidad de almacenaje y cosecha, tema que ya había sido tocado en las jornadas del año anterior, porque todavía en el interior, sigue notándose que la capacidad de cosecha es más elevada que la capacidad de almacenaje. Esta situación, hace que las plantas de acopio deban tener mucha velocidad en el tratamiento de los granos, lo que se conoce como "giro", ya que se provocan cuellos de botellas en las épocas donde la velocidad de cosecha, gracias a las nuevas tecnológicas e implementos, se realiza cada vez mas rápido, sin que los acopios hayan podido evolucionar en el mismo sentido, con la consabida pérdida de calidad en granos y deterioro de la misma.

El presidente de la Asociación de Aposgran, Daniel Peloni, sostuvo que entre los desafíos que enfrentan los empresarios del sector para adaptarse a los cambios, es considerar que ahora Argentina tiene recientemente sancionada una ley de impulso a los biocombustibles. Además, es de destacar que **el productor agrícola manifiesta una importante tendencia a reservar los granos** para venderlos en oros momentos, con lo cual el acopio en chacra creció muchísimo, para lo cual el papel del silobolsa juega un factor fundamental.

Este es un tema no menor, que incluso compite directamente no solo con la práctica tradicional del acopio, sino con las formas en las que el grano se comercializa, **dando lugar a maniobras desleales, que pretenden evadir impuestos y comisiones.** En este sentido, varios consultados durante las jornadas, indicaron que cada vez es más difícil lograr que el cliente se vuelva habitual, dadas las diversas practicas y estrategias de los corredores y las exportadoras en hacerse de mercadería en forma permanente, durante todo el año, que implica captar más y más productores.

Otra de las asignaturas pendientes, es que irán apareciendo nuevas variedades de semillas, que necesitarán ser almacenadas en forma separadas, sin ser mezcladas, y de mayor contenido oleico, que serán necesarios para obtener biodiesel, lo cual va a incidir directamente e el momento de la postcosecha, dado que los acopios entonces deberán contar con algún método para separar estos granos. Es posible que esta situación de pie a nuevas inversiones y/ mejoras en las plantas que existen, que incluso será aprovechadas por los granos genéticamente modificados y otros specialties, como los productos orgánicos o los maíces procesados.

Nuevas inversiones en Biodiesel

Otro de los presentes cuya disertación fue destacada, fue el senador por Córdoba y titular de Aceitera General Deheza, Roberto Urquía, quien consideró que nuevas inversiones irán llegando a la zona de los puertos del Gran Rosario, ya que la región es candidata favorita para que se establezcan nuevas plantas de procesado y obtención de biocombustible en base a soja.

En el corto plazo se prevén nuevas inversiones en ese sentido, dijo el empresario, pero así como la nueva ley sobre biocombustibles que recientemente se aprobó en el país, trae ventajas, las demoras en decidir la inversión están vinculadas con el financiamiento.

Durante las jornadas, también se abordaron temáticas de Interés tanto para productores como para los acopiadores, como el caso del uso de prácticas de control de plagas y las consecuencias. Se hizo también una disertación especial sobre la legislación que se refiere al correcto uso y tolerancias del uso de pesticidas en los almacenajes, según las disposiciones legales vigentes en nuestro país. Uno de los puntos críticos ya señalados se refieren a los

lugares de recepción de mercadería como es el caso de plantas de acopio, que se ha podido detectar, como el lugar donde debido a malas prácticas, se aplican más productos de los necesarios. Allí es necesario establecer un programa de entrenamiento que identifique productos, dosis y momento de aplicación, indicaron los técnicos del SENASA presentes en dicha charla.

Fuente: JORNATEC 2006.

Autor: Ing. Laura Freidenebrg, Consulora NewsAgro www.newsagro.com.ar