



 **NewsAgro Argentina**

Nuevas tendencias

Desafíos del almacenaje de granos

La producción de granos récord que ostenta nuestro país, y las deficiencias en capacidad instalada, plantean interrogantes acerca de si ocurrirán condiciones para invertir en nuevas plantas de acopio. La Consultora NewsAgro se puso en contacto con el Ing. Domingo Yanucci, de la firma Consulgran, y lo consultó sobre este y otros temas de interés. Yanucci organiza el encuentro Granos SAC 2005, el 7 y 8 de septiembre en Rosario, donde especialistas y referentes en la materia presentarán los adelantos sobre almacenaje, calidad y nuevas tendencias.

Para Yanucci, el asombroso crecimiento de nuestra producción granaria (año a año se generan nuevos records), lleva a preguntarnos como hacer para acondicionar, almacenar, transportar, exportar, industrializar cada vez un mayor volumen de granos. Esto en un marco de creciente complejidad, de mayores exigencias del comercio internacional y ante la necesidad creciente de clasificar mejor las calidades. Como si esto fuera poco, las presiones socio económicas que reciben las plantas de acopio son mayores. Ya sea por el crecimiento poblacional alrededor de ellas, como por la competencia que exige ser más eficiente en cada campaña.

“El desafío no es pequeño, menos si lo vemos con el horizonte de 100 millones de toneladas, que estamos en condiciones de producir en poco tiempo. Parece que nuestras viejas instalaciones no estarán a la altura de las exigencias o por lo menos que no podrán jugar un papel muy importante. Se plantean 3 inquietudes básicas, que hacer con las instalaciones ya existentes, como hacer las nuevas plantas de silos y mientras tanto como manejar el silo bolsa”, sostuvo el especialista en su diálogo con NewsAgro.

“Las plantas ya existentes, todas de una u otra forma se pueden optimizar, con relativamente baja inversión y en muchos casos con costo cero. Convengamos que lo instalado, aunque muchas veces nuevo en cuanto a su fabricación, se basa en tecnología desarrollada en el mundo hace un promedio de 25 años. Hoy podemos trabajar con equipos que rinden 50 a 100 % más en: norias, transportadores, secadoras, zarandas, aireaciones, mejorar notoriamente el muestreo y/o monitoreo y a la vez lograr mejor seguridad e higiene. La idea central es como hacer más, bajando los gastos (combustible, energía eléctrica, etc.), generando mayor valor agregado al grano y cuidando el entorno”, estimó Yanucci.

Las nuevas plantas, cualquiera sea el nivel que se trate, deben estudiarse no sólo en función de las necesidades actuales, sino pensando en el futuro, siempre decimos que cuando se coloca “un tornillo” se debe pensar en los hijos y los nietos. Lamentablemente mirando hacia atrás vemos como los errores de diseño y elección de equipamientos se pagan caros y las instalaciones de almacenaje, quedan obsoletas cuando todavía tienen capacidad operativa. Conceptos como: simultaneidad – flexibilidad – capacidad correctiva – mantenimiento y seguridad e higiene, resultan básicos para definir la instalación ideal. En esto como en casi todo, lo barato sale caro y se paga por largos años.

El silo bolsa por el imperio de las circunstancias jugó un rol muy importante, apareciendo a escena en un momento crucial en la historia reciente de nuestro país. El trabajo conciente de técnicos de organismos oficiales y privados, fueron dando pautas certeras de las condiciones en las que se puede recomendar y cuales son las formas de manejo adecuadas, para que sea una verdadera solución y no un problema más.

“Dentro de estos 3 grandes temas hay un principal, que es lo más importante de la post-cosecha de granos, el hombre, el responsable del manejo, el destinatario y el hacedor de todos los esfuerzos. Trabajar para capacitarse, para dominar mejor las herramientas del día a día, debe ser una preocupación permanente.

Por esta razón **eventos como el Granos SAC Sur**, pretende servir de encuentro de los que trabajan

y están interesados en el tema de almacenaje, donde profesionales de primerísimo nivel, se acercan para compartir sus experiencias, sin dudas sirven para llevarnos a mirar el futuro con optimismo. No estamos solos con nuestros problemas de almacenaje, hay colegas, hay experiencias de otras partes del mundo, hay necesidad, posibilidades y ganas de hacer las cosas cada vez mejor”, finalizó el experto.

Autor y Fuente: Consultora NewsAgro

Informes: info@newsagro.com.ar