

RECOMENDACIONES ÚTILES A LA HORA DE APELAR AL SILO EN BOLSA

Juan Carlos Vaca. 2005. La Nación, Sección el Campo Centro, 30.07.05:4.
www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [silos](#)

Cristiano Cassini, del Proyecto de Eficiencia de Cosecha y Poscosecha de Granos, destacó la importancia del cuidado de los granos y de la calidad de la bolsa

CÓRDOBA.- El silo en bolsa presentaba un estado deplorable: un perro travieso o quizá persiguiendo a algún otro animal había hecho desastres en el plástico. Las patas embarradas dejaron marcas por todas partes.

Las manchas no serían nada si las uñas del can no hubieran perforado la bolsa en numerosos lugares. Hasta consiguieron rajarla en varias partes. Incluso el pichicho se ensañó con la boca del silo, en la cual había hecho un boquete bastante grande.

El trabajo de reparación de las roturas iba a ser arduo, descontando que los propietarios constataran a tiempo el daño porque revisan con asiduidad el almacenamiento de sus granos.

Este tipo de problemas es más frecuente que lo que se supone. "No hay que creer que los granos se cuidan solos: por el contrario, hay que invertir tiempo en esa tarea y en el control de calidad de las bolsas", comentó a este cronista el ingeniero Cristiano Cassini.

La casualidad permitió al profesional -uno de los coordinadores del Proyecto de Eficiencia de Cosecha y Poscosecha de granos- junto con un equipo de LA NACIÓN, sorprendiera al perro justo en el momento en que producía el desastre.



Cassini -del plantel del INTA Manfredi- es uno de los especialistas en poscosecha de granos.

Uno de los focos del Precop son los silos en bolsas, un sistema de almacenamiento que se extendió en estos últimos años, a punto tal que una buena parte de la cosecha anual de la Argentina se guarda en los plásticos.

Sin embargo, junto con esa explosión de los "chorizos" de color blanco en los campos agrícolas, no avanzó con la misma rapidez la toma de conciencia de que hay que tenerlos siempre bajo la atenta vista del productor o de su personal.

"La visita a las bolsas debe ser periódica: si el grano fue almacenado seco, una vez a la semana tal vez sea suficiente; si fueron embolsados húmedos se corre siempre un mayor riesgo si se rompe el plástico y entonces cada dos o tres días hay que estar controlando. Incluso, no sería exagerado hacerlo diariamente", aconseja el técnico.

También recomienda cercar los silos con un boyero eléctrico, para evitar precisamente infortunios como el narrado. Los hilos conductores deben ser colocados a baja altura: uno casi al ras del suelo y los otros con no más de 15 a 20 centímetros de separación.

EL BOYERO

Es una barrera bastante efectiva que ahuyenta a peludos, zorros, perros, gatos y otros animales. Eso sí, no previene contra los de "dos patas", pero para éstos hay alarmas, como las barras de rayos láser y otros dispositivos.

Para roedores, se emplean con buena efectividad repelentes de usos específicos -hay algunos orgánicos- y cebos tóxicos. Además, es igualmente conveniente tener el terreno adyacente despejado de malezas. Estas previsiones sirven para después que se ha llenado el silo.

Antes, durante el embolsado, es importante saber qué se almacena. Sobre el mismo plástico se pueden anotar las cargas que se hicieron, las humedades del grano y todo otro dato que ayude a la vigilancia permanente de la bolsa.

"Si uno no sabe lo que almacena es imposible hacer un buen control de calidad", puntualizan los técnicos del Precop. Una cosa es el plástico por fuera y otra la que pasa por dentro. Y este, tampoco es un tema menor.

Por consiguiente, cuando el productor sabe que tiene un grano más vulnerable al deterioro por haber sido guardado húmedo, con mucha mayor razón debe hacer controles. También sobre esto la técnica es bastante sencilla. De lo que se trata es practicarla.

Volver a: [silos](#)