

Viene pág 8

## Vandalismo contra silobolsas



la propiedad", ya que se enmarcan dentro de los llamados "delitos contra la Seguridad Pública", requiriendo para su configuración una lesividad superior y diferente a las del daño a la propiedad privada.

El proyecto de Massa y Gutiérrez promueve además agregar un apartado al artículo 184, que sería "184 BIS", para incorporar la figura de "vandalismo rural", por medio de la cual corresponderá una pena de dos a cinco años de prisión "cuando se afecte el normal desempeño o explotación de un establecimiento rural a través de la destrucción, inutilización, desaparición o cualquier otro modo de daño respecto de granos, semillas y cereales en parva, gavillas, bolsas, silos, tolvas, tanques o unidades de almacenamiento, o de los mismos todavía no cosechados; bosques, viñas, olivares, cañaverales, algodonales, yerbatales o cualquiera otra plantación de árboles o arbustos en explotación, ya sea con sus frutos en pie o cosechados; ganado en los campos o de sus productos amontonados en el campo o depositados; leña o carbón de leña, apilados o amontonados en los campos de su explotación y destinados al comercio; alfalfares o cualquier otro cultivo de forrajes, ya sea en pie o emparvados, engavillados, ensilados o enfardados; los mismos productos mencionados en los párrafos anteriores, cargados, parados o en movimiento".

Una iniciativa parecida presentó el diputado radical Ricardo Buryaile, ex ministro de Agricultura e integrante de la bancada de Juntos por el Cambio.

### ¿Qué es un silobolsa?

Algunos dicen que es un invento argentino, pero no es tan así. La técnica de cubrir los granos o el heno con capas de polietileno, para poder así mantenerlos en el campo a salvo sobre todo de la lluvia o el viento, ya se aplicaba en los establecimientos ganaderos de Europa desde hace bastante tiempo.

Lo que se hizo en la Argentina fue convertir esa cobertura plástica en un bolsón cerrado con forma de chorizo, para poder así aislar por completo los granos y extender los tiempos máximos de almacenamiento.

El origen de esta innovación tuvo mucho que ver con la crisis económica y social de 2001, tras la cual el sistema financiero cayó en un profundo descrédito, y también entre los productores agropecuarios, que empezaron a buscar formas alternativas de financiamiento por fuera de los bancos.

En esa época, a la par, la Argentina ingresaba en un proceso de intensificación agrícola muy acelerado, originado especialmente en la aprobación unos pocos años antes, en 1996, de la soja transgénica resistente al glifosato. Esa aceleración en la tasa de crecimiento durante los últimos 20 años, no tuvo posibilidad de ser acopiado en las tradicionales estructuras de almacenaje. De allí uno de los puntos de solución que esta herramienta ofrece.

Si la confección del silo ha sido bien realizada, los granos pueden llegar a mantenerse allí hasta 2 años sin perder calidad comercial.

El uso de silobolsa también se ha ido imponiendo en los establecimientos "mixtos" que hacen ganadería o tienen tambo, pues también permiten guardar el maíz picado (toda la planta, no solo el grano) que se utiliza como reserva forrajera para alimentar a los animales en el invierno, cuando faltan pasturas naturales.

Esta técnica de guardado tiene numerosas ventajas para el productor, entre las que se destacan su bajo costo y sencilla confección, que se ha faci-



litado mucho con la aparición de maquinaria específica (las embudadoras) y de equipos de contratistas que se dedican especialmente a esa tarea.

Por razones de logística y comodidad, estos enormes bolsones suelen ser confeccionados en las zonas más altas de los campos (para evitar el riesgo de inundaciones) y cerca de los caminos y las tranqueras, por el movimiento de maquinaria necesaria para su confección.

No suelen contar con seguros (recién hace algunos meses las compañías aseguradoras incorporaron la cobertura contra vandalismo) y mucho menos con medidas adicionales de seguridad, ya que en el medio rural no suele haber instalaciones adecuadas y muchas veces los campos también carecen del servicio eléctrico y de conectividad.

Por otro lado, resulta muy sencillo producir la rotura de la cobertura plástica que protege a los granos almacenados: basta con disponer de un objeto puntiagudo que ni siquiera necesita tener filo. Esto se debe a que, al confeccionar los silos, los granos se embuten con bastante presión, para evitar todo lo posible la presencia de oxígeno. Alcanza con hacer suficiente presión sobre la superficie del silobolsa para que todo estalle.

## SR. PRODUCTOR

Si usted posee silobolsas en zona de fácil acceso a terceros, o con riesgo de sufrir daños vandálicos, le solicitamos tenga a bien informarlo para poder coordinar medidas preventivas con el comando de prevención rural.

**COMANDO DE PREVENCIÓN RURAL PUAN**

02923 - 446966 / 446437