

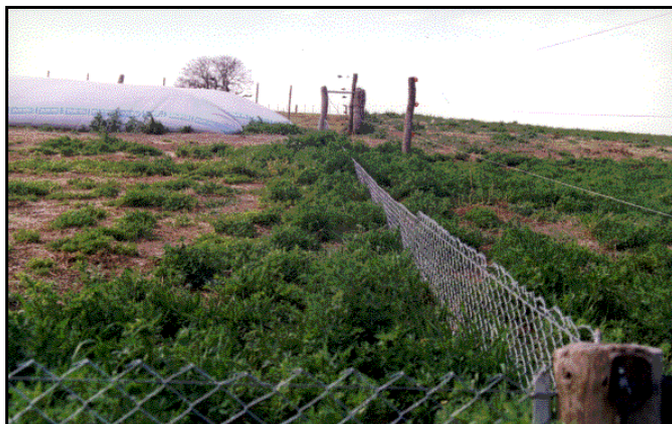
APERTURA Y EXTRACCIÓN DE SILOS

G. A. Bavera y C. H. Peñafort. 2005. Cursos de Producción Bovina de Carne, FAV UNRC.

www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Reservas: silos](#) > [Cursos P.B.C.](#)

SILOS BOLSA



Alambre romboidal enterrado 50 cm y sobre suelo otros 50 cm rodeando la zona donde se encuentran los silo bolsa como protección contra animales que pueden dañarlos (ratones, peludos, mulitas, etc.); rodeando a este alambre, alambrado tradicional al fondo y eléctrico de 3 hilos a la derecha.



Silo bolsa de grano húmedo: a) Apertura del silo bolsa mediante un corte semi elipsoidal o en bisel, es decir, el piso no se corta y desde allí el corte rodea el silo, pero más hacia atrás en la parte superior que en los costados; b) Con el corte en bisel y el piso se hace un receptáculo para colocar el chimango extractor, con lo cual prácticamente se eliminan las pérdidas. A la izquierda se ve bolsa recortada y descartada de anteriores aperturas; c) detalle de la colocación del chimango extractor.



Completada la extracción, se levanta el piso y con él se cierra el silo bolsa. Se coloca sobre el piso que se encuentra encima del silo una soga con un peso a cada lado (pueden ser cubiertas de coche) para mantenerlo en su lugar hasta una nueva apertura.

El sistema descrito además del silo bolsa de grano húmedo, también se puede emplear en silos bolsa de planta entera.

La gran ventaja de este sistema de apertura radica en que se hace un corte para la ración del día, conservando mejor la calidad del silo. Como desventaja está el hecho que como el plástico se corta en trozos chicos, no se puede reciclar para, por ejemplo, tapar un silo bunker.

SILOS PUENTE O TORTA



a) Extracción con fresadora de un silo muy bien prensado; el silo no se afloja; se extrae parejo de arriba-abajo;

b) La fresadora carga directamente en el carro tolva.



La fresadora fue retirada; el carro tolva está cargado; observar las paredes netas del silo en la zona de extracción.



a) Silo puente flojo, poco prensado; b) Pala mecánica colocada en un tractor extrayendo el silo;

mueve mucho al silo y lo afloja; no hay un corte neto.





El tractor con la pala mecánica llena de silo, carga un acoplado tolva. Más trabajo que con fresadora.

Volver a: [Reservas: silos](#) > [Cursos P.B.C.](#)