

SISTEMA  
GANADERO  
EXTENSIVO

Todos los sistemas de conservación de forraje desperdician una cierta cantidad de alimento. Estas pérdidas ocurren tanto en la cosecha, como durante el almacenamiento y la alimentación. En ese sentido, los fardos cilíndricos (o redondos, como se les conoce) no son una excepción, y a menudo existen pérdidas importantes en su consumo.

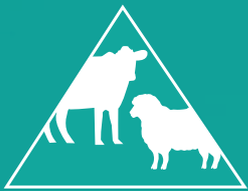
Si al ganado se le permite el libre acceso al heno puede causar grandes pérdidas, al caminar y dormir sobre el material y ensuciarlo. Además del desperdicio del fardo, se pueden dañar las áreas de pastura que quedan debajo de él.

El uso de comederos permite reducir las pérdidas asociadas a la alimentación del ganado con fardos redondos, haciendo un uso mucho más eficiente de estos. Si bien hay muchos comederos de ganado diferentes en el mercado, los que más se adaptan a nuestras condiciones son los de barras inclinadas. Son muy simples y relativamente económicos.

Consisten en tres o cuatro aros circulares unidos entre sí aunque a distintas distancias. Los aros superior, central e inferior están conectados a través de barras laterales (hierros o varillas) inclinadas alrededor de la circunferencia, en ángulo de  $55^\circ$  separadas a 30-35 cm. Todos los aros están ligados por hierros de forma inclinada. Este formato permite detener el acceso de ganado y ayuda a retener el material suelto (Figura 1).

Las varillas de hierro deben ser de 14 mm y si bien se sugiere una distancia entre ellas, la misma depende de la categoría (ganado adulto o terneros).

La inclinación, junto con la distancia entre las varillas, es muy importante, porque es lo que obliga a los animales a entrar con la cabeza inclinada y comer dentro del cilindro, ya que si tratan de enderezar la cabeza una vez que obtienen el bocado, se topan con la varilla inclinada. Esto permite un máximo aprovechamiento del heno.



**SISTEMA  
GANADERO  
EXTENSIVO**

Los comederos son livianos y para trasladarlos de lugar es conveniente llevarlos rodando, a mano, evitando el uso de tractores para su transporte, ya que se deforman.

Para encerrarlo en el comedero, el fardo se debe dejar sobre una de sus bases en el suelo, se levanta la "jaula", inclinándola sobre el fardo y luego se deja caer.

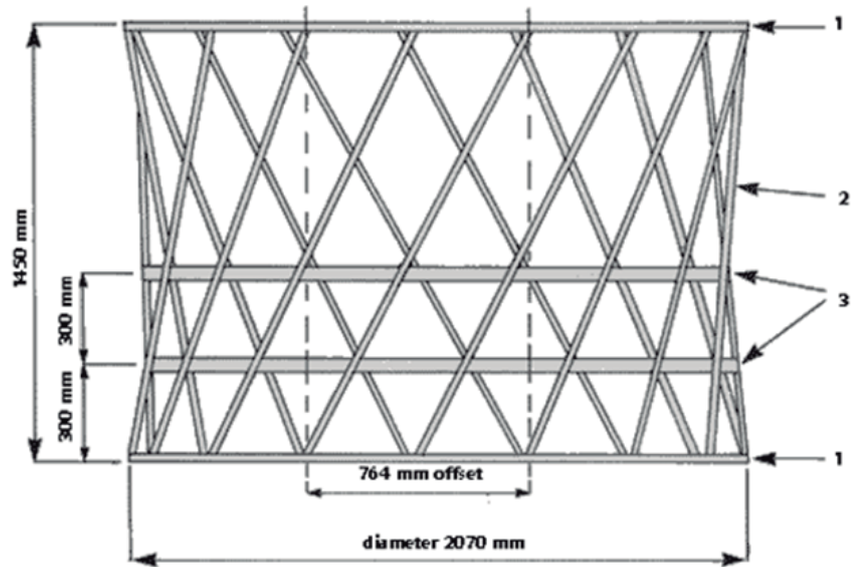


Figura 1. Diagrama de construcción de comedero de barra inclinada para fardos redondos. Este diseño se adapta muy bien para fardos de 1,50 × 1,20 m.

Adaptado de: Dalrymple R.L. "Some hay management aspects involving large round bales". Oklahoma Agric. Division.

Citado por Canosa R. en revista AACREA