

# FaVeGa

## DOSIFICACIÓN EN OVINO

La correcta alimentación del rebaño, exige de una parte, conocer las necesidades de los animales en cada una de las fases del ciclo productivo y el valor nutritivo de los alimentos disponibles, y de otra, la forma de plasmar estos conocimientos en **correctas estrategias de administración**.

La estrategia de alimentación debe atender no sólo a aspectos relacionados con las necesidades de los individuos sino también a la estructura del rebaño, a los objetivos que se persiguen y en primer término a la propia **economía** de la explotación.

De la misma forma aspectos como la **rapidez** y **comodidad** en la administración de la ración son puntos claves cada vez mejor valorados.

En los rebaños de carne la estrategia de alimentación depende en primer lugar del sistema de explotación que hoy por hoy está orientado a procurar máximo aprovechamiento de los recursos pastables al menos en las fases consideradas no productivas, utilizando alimentos complementarios, habitualmente racionados a mano, en las fases productivas de mayores requerimientos:

- Última fase de la gestación o preparto.
- Primer período post-parto.
- Lactación.



1.- En un momento como el actual en el que la mano de obra en el sector se está demostrando como factor determinante por su extrema escasez, han sido varios los sistemas que se han ido desarrollando al objeto de reducir la necesidad de esta mano de obra en estos períodos productivos.

Los piensos para administrar en tolva a libre disposición, bien sea alfalfa granulada o compuesto granulado, se han demostrado ineficaces por la falta de regulación en el consumo del ganado ovino y por que en esta especie la sensación de saciedad se produce tan tarde que no ha permitido rentabilizar ninguna de las fórmulas.

2.- Los sistemas que mezclan la fibra larga (bien sea paja o cualquier otro tipo de forraje) con concentrado, son de dos tipos:

a) Los pacones son mezclas de forrajes con concentrado en forma de paca, de entre 350 y 650 kg. Se elaboran en fábricas de pienso y se distribuyen al ganadero en trailers de 25 Tm. Se ponen a libre disposición y plantean los siguientes problemas.

1. Selección de concentrado por parte de la oveja.
2. Alto coste de la ración por la cara manipulación del forraje.
3. Mermas.
4. Poca homogeneidad de la calidad del forraje suministrado.

b) Los sistemas que realizan en la propia explotación el picado y mezclado de la paja con el concentrado, distribuyéndose posteriormente a través de sinfines a tolvas para administrar ad libitum.

Su principal inconveniente es el alto coste de la infraestructura.

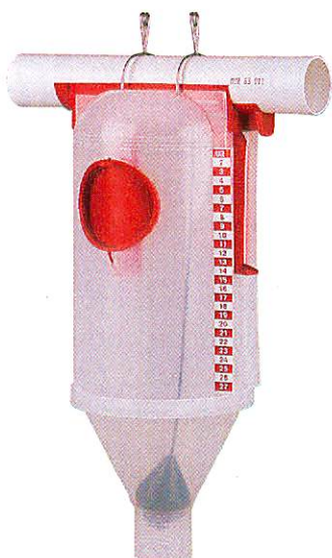
Por todo ganadero es conocido que la oveja es un tipo de animal cuyo estado de saciedad nunca parece verse satisfecho disparándose cualquier predicción que se realice cuando se pone al animal a alimentarse a libre disposición por lo que estos sistemas aún llevando unos cuantos años en el mercado no han conseguido implantarse de forma clara.



Es por todo ello que la clave está en estos momentos en combinar:

1. La sabia tradición de racionar el alimento en las fases productivas, dejando tan sólo el forraje a libre disposición sin ninguna costosa manipulación previa.
2. La introducción de sistemas de racionamiento (dosificadores), de demostrada eficacia, que optimizan la **economía de la ración** y permiten **una administración cómoda y rápida**.

Para ello FAVEGA ha diseñado un modelo de dosificador que, a la vez de ser un sistema sencillo de manejo, es robusto y de fácil limpieza y mantenimiento y que, junto con nuestros sistemas de distribución de pienso tanto espiral flexible como cadena componen un sistema de dosificación automática con grandes ventajas y pensado para durar muchos años y aumentar la rentabilidad de cualquier explotación.



# FAVEGA

FABRICACIONES Y VENTAS PARA GANADERIA, S.L.

[www.TiendaGanadera.com](http://www.TiendaGanadera.com)

Carretera de Logroño, km. 247 • 50011 ZARAGOZA  
Teléfs.: 976 77 18 65 / 976 77 19 14 • Fax: 976 78 73 20  
[www.favega.com](http://www.favega.com) • e-mail: [favega@favega.com](mailto:favega@favega.com)