

SUPLEMENTACION EN VACUNOS DE CARNE

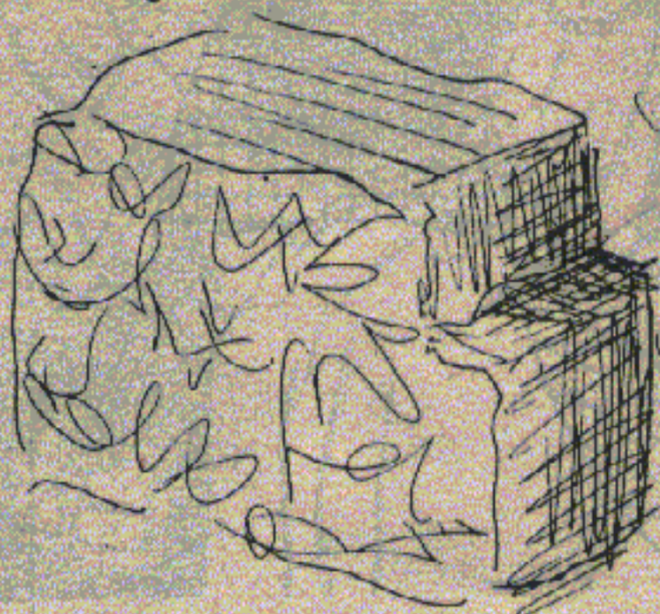


Durante la última sequía de 1988 - 89, los productores ganaderos, sin experiencia previa en suplementación, recurrieron a diversas fuentes de alimentos como granos, heno y residuos de cosechas, y en general, los resultados fueron muy satisfactorios.

Se plantea aquí la necesidad de continuar utilizando esta técnica para aumentar la productividad general de los predios ganaderos a través de mayor dotación y de mejor índice de extracción.

El sistema pastoril de nuestra ganadería de carnes se caracteriza esencialmente por la variación estacional en la oferta de forraje. Esto determina que la dotación y la producción de carne por hectárea de los predios ganaderos están en función de la oferta de forraje en invierno, que es la estación de menor crecimiento de las pasturas.

Pero frente a una carga más o menos estable en cada



predio, se suceden, en los distintos años, estaciones críticas muy variables, provocando así severas crisis tanto en los animales como sobre las pasturas.

En invierno hay una sobre - utilización de la pastura y pérdida de peso de los animales, y en primavera - verano, se subutiliza la pastura.

Para enfrentar este problema sin lugar a dudas, el más importante de nuestra ganadería, existen diversas técnicas, todas destinadas a mejorar la eficiencia global del sector ganadero: manejo de campo natural, mejoramientos de pasturas, cultivos forrajeros, manejo fisiológico de las distintas categorías y la suplementación, que es el tema central de estas líneas.

La suplementación destinada a disminuir las pérdidas y a aumentar la producción animal es viable económicamente en muchos predios, ya que es una técnica, que usada adecuadamente permite aumentar la dotación y mejorar la productividad de un predio ganadero en forma global.

La viabilidad de esta técnica, la suplementación en predios ganaderos, es relevante en aquellos casos en que existen restricciones para mejorar sus pasturas o su manejo (tipo de suelo, aguadas, etc.) y también ante situaciones climáticas adversas, relaciones de precios especiales o disponibilidad en el precio de determinados suplementos, como residuos de cosechas.

En comparación con otras técnicas tiene la gran ventaja de que su implementación es muy flexible o versátil, en función de las condiciones del año y de las relaciones de precios.

La respuesta a una suplemento depende de una serie de factores que están vinculados al suplemento (tipo y cantidad), al animal (edad, estado, potencial de producción) a la interacción entre el animal y el suplemento y la disponibilidad de pasturas (cantidad y calidad).

Pero la respuesta a un suplemento no debe cuantificarse sólo en función de los kgs. ganados por el animal en relación a los kgs. de suplemento suministrado, sino que también se deben tener en cuenta los cambios que ocurren en todo el establecimiento. El uso de suplementos permite realizar un mejor manejo de las pasturas y de otras categorías al aliviar la carga, así como vender en la post-zafra o realizar compras oportunas.

ASPECTOS A TENER EN CUENTA

Antes de tomar decisiones respecto a la suplementación es importante realizar las consultas del caso para conocer dos aspectos esenciales de la técnica: con qué suplementar y qué tipo de respuesta es esperable. Ambos aspectos varían según la situación particular de cada predio.

Posteriormente a estas decisiones, también hay que considerar otros aspectos como el tiempo que demoran los

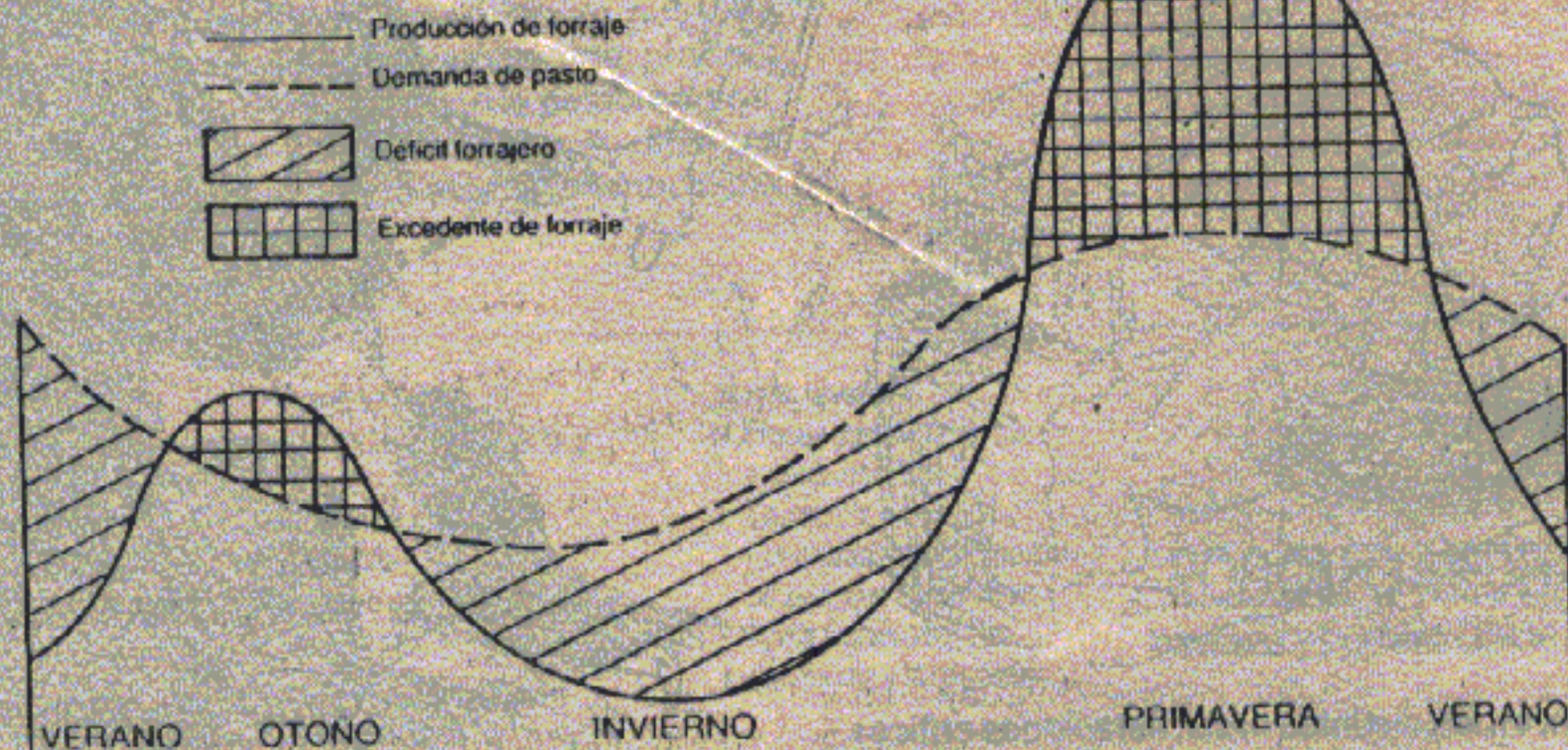
animales en acostumbrarse a la nueva rutina, lo que incluye también el acostumbramiento del aparato digestivo y del metabolismo a la nueva dieta. Por esos motivos es muy importante realizar una introducción gradual de los suplementos en la alimentación del ganado, teniendo en cuenta la dominancia social que siempre se establece en un conjunto de animales.

Otro factor que se debe considerar al iniciar la suplementación es el relacionado con la pastura disponible, tanto su cantidad como su calidad.

Finalmente, pero no menos importante, hay que considerar aspectos como el de la frecuencia del suministro y también el tipo de suministro (bateas, comederos, en el piso, etc.)

SUPLEMENTACION PARA MINIMIZAR PERDIDAS

La experiencia de muchos productores que suplementaron con este objetivo en la última crisis de 1988 - 89 permite afirmar que esta técnica puede utilizarse sin mayores riesgos pues los animales se adaptan rápidamente al consumo de los distintos suplementos cuando la disponibilidad de pasturas es baja o se restringe al pastoreo.



Además la mortalidad es mínima si la suplementación se inicia antes de que el estado de los animales sea excesivamente crítico y si durante el tratamiento, los animales se manejan cuidadosamente.

SUPLEMENTACION PARA MAXIMIZAR LA PERFORMANCE DEL ANIMAL

En el país, este tipo de suplementación se ha destinado principalmente a mejorar la ganancia de peso de novillos o vacas de invernada que pastorean verdeo o praderas, en invierno o en post - zafra.

La decisión en estos casos, depende de la relación de precios entre el suplemento y el kg. de carne obtenido en el proceso de engorde (y éste a su vez, depende de la relación de precios entre el kg. de carne gorda y el de reposición).

Como conclusión final se puede decir que la suplementación de vacunos con granos, heno, silo o residuos de cosechas es una práctica de manejo que debe ser considerada dentro del manejo global de un establecimiento ganadero con el objetivo de disminuir los efectos de las crisis estacionales de forraje. De esta manera es posible aumentar la dotación y la eficiencia de toda la producción de carne vacuna.