

## BOLETIN INFORMATIVO

AÑO IV. N° 6, Junio 1999

**ESTE MES**

*Manejo de vacuno de carne en pastoreo*

Bajo condiciones climáticas normales, en las zonas bajas empieza a decrecer durante el mes de junio tanto el crecimiento como la calidad del pasto. Se requiere por tanto tomar algunas decisiones en el manejo de los rebaños que aprovechan estos pastos.

Nos ocuparemos en primer lugar de los rebaños de vacas de cría, paridera de final de verano; comentaremos también el acabado de terneros procedentes de parideras de invierno y finalizaremos con recomendaciones para la subida a puertos.

### *Paridera de otoño*

En varias ocasiones hemos señalado las ventajas e inconvenientes de las parideras de final de verano y de invierno (serie informes técnicos 4/97), apuntando clara-mente los mejores resultados de la paridera de final de verano (15/8 - 15/10) para las zonas bajas, ya que permite obtener mayores pesos al destete, mejores resultados reproductivos, menos problemas sanitarios (diarreas), etc., que en los rebaños con paridera en invierno.

A finales de este mes o principios de julio se deberían destetar los terneros nacidos a finales de verano o principios de otoño. Por lo tanto, a principios de junio, incluso antes si las condiciones climáticas hubieran limitado la cantidad y calidad del pasto, habría que haber colocado un comedero selectivo que permita a los terneros acceder a comer pienso. Ello facilitará que los terneros mantengan unas buenas ganancias y al mismo tiempo adaptarse al consumo de pienso para un posterior acabado, de unos tres meses, con concentrado a libre disposición, alcanzando los 300 - 325 Kg canal con un reducido consumo de concentrado.

Algunos ganaderos, al sacar el rebaño al pasto en primavera, suelen proceder a destetar los terneros nacidos a final de verano o en el otoño. Esta práctica es poco aconsejable ya que los terneros pueden obtener muy buenas ganancias pastando con sus madres durante la primavera, al tiempo que las madres obtienen también muy buenas recuperaciones de peso y condición corporal. Dicha práctica de destetar al inicio del pastoreo de primavera no hace más que encarecer los costes de producción de carne, sin obtener ninguna respuesta positiva. Por lo tanto ni el destete, ni la suplementación deben producirse antes de este mes, salvo condiciones de sequía, ya que sería perder el aporte de nutrientes procedentes



*Terneros en pastoreo suplementados con pienso*

de la leche de la madre y del pasto, alimentos económicos, al crecimiento del ternero.

### *Paridera de invierno*

#### **Terneros cebados en zonas bajas**

Una situación a considerar en este mes es la de los terneros nacidos en invierno-primavera, destetados a final del verano y cebados en base a pasto (pastoreo de otoño, alimentación invernal restringida y pastoreo de primavera), un sistema muy apropiado y rentable para las zonas bajas (serie técnica 3/97). Estos animales deberán disponer también, durante este mes, de concentrado con el fin de mantener ganancias de peso por encima de 1,2 Kg/día, esenciales para obtener una carne de calidad y para adaptarlos a un acabado con pienso en el caso de que su peso aún no sea el indicado para el sacrificio.

#### **Subida a puerto**

Por último, durante este mes, en muchas zonas del interior con pastos de montaña, las vacas con sus terneros suelen subir a los puertos, existiendo en muchas zonas de montaña riesgo de muerte por carbunco. Por lo tanto será recomendable tomar las precauciones debidas vacunando los animales, en especial los terneros. Igualmente, para reducir los problemas generados por la mosca, se suele colocar en la oreja de los animales un pendiente que está impregnado con sustancias repelentes. Alternativamente, se consigue el mismo efecto extendiendo dichas sustancias repelentes a lo largo del lomo del animal.

**Colaboración técnica:**

Koldo OSORO OTADUY

### **Sumario**

**ESTE MES:** *Manejo de vacuno de carne en pastoreo*

**TECNICA:** *Gen culón y crecimiento de los terneros*

**TECNICA:** *Aguardiente de sidra en Asturias*

**INFORMACIÓN:** *Artrópodos perjudiciales del manzano*