

# Menos costes = manejo + manejo + manejo

Ivan Orteu Quesada.

Veterinario técnico en rumiantes  
Cooperativa de Bellcaire. Lleida.



Es difícil hablar de costes de producción en un sector que ha crecido en gran medida gracias a las ayudas de la PAC. Hasta hace un año y medio, a casi nadie le preocupaban, porque al final siempre llegaban las "primas". Hoy, esta percepción está cambiando a marchas forzadas, pues la subida de los cereales ha sumergido al sector en una espiral imparable de pérdidas y pesimismo; las subvenciones ya no son suficientes para mantener activas las explotaciones. Aun así, muchos ganaderos siguen primando hacer muchos kilogramos de carne por encima de lo que les cuesta producirlos.

Evidentemente, no podemos obviar el precio de la alimentación, pero es uno de los factores en los que menos se puede incidir, ya que la única forma de abaratar el pienso es, sin duda alguna rebajar su calidad, penalizando los rendimientos (aumento de la incidencia de acidosis, timpanismos, retraso en el crecimiento, bajas...), circunstancias bien conocidas tras la supresión de la monensina.

La compra de animales es otro factor a tener en cuenta, pero la cabaña de vacas en Europa está disminuyendo drásticamente, por lo que difícilmente podremos incidir sustancialmente en el precio. Además hay que sumar la restricción de movimientos para vida por problemas sanitarios (Lengua Azul, Fiebre Aftosa).

Si difícilmente podemos incidir en los dos principales aspectos que afectan a los costes de producción, ¿dónde está nuestro margen? Pues bien, la reducción de costes debe empezar por encontrar el

equilibrio entre el precio y el peso de entrada, la edad y el peso de la venta al matadero y la densidad de animales en las explotaciones. No por comprar más barato, el kg de carne resulta más barato; al precio del mamón hay que sumar el coste de las bajas (menos precio significa menos peso, menos edad y más problemas sanitarios), el coste de los tratamientos, que suele ser más elevado y el coste de aquellos animales no crecerán lo espe-

menos, con lo que a la vez que se ahorra en paja, se evita el estrés de este manejo. Si no hay tanto nerviosismo baja el número de cojeras, tratamientos y "colas", a la vez que nos ahorramos alguna que otra baja. Una vez controlados estos aspectos, podemos dedicarnos a encontrar el peso óptimo de sacrificio; para esto deberíamos tener datos suficientes para saber cuándo nuestros animales comen más de lo que ganan.



**Para encontrar el peso óptimo de sacrificio debemos tener datos suficientes de cuándo los animales comen más de lo que ganan**

rado. Así, es fácil encontrar que el coste del kg repuesto desde la entrada hasta el destete sea menor en los terneros que han costado más.

Una vez que los animales están en el engorde, entra en juego el factor densidad ganadera, pues más animales en una granja no necesariamente implican más kg de carne; hay de tener en cuenta que si los animales están anchos ensucian menos, están más cómodos, con lo que dedican su tiempo a comer y a descansar, por lo que crecen más y más rápido. Se reduce también la incidencia de patologías respiratorias (que se agravan por la elevada concentración de gases provenientes del estiércol), hay que limpiarlos

En definitiva, puesto que el engorde de terneros es un "negocio de ricos para un beneficio de pobres" y no podemos incidir en nuestros principales costes, hay que hacer hincapié en lo que, por pesar menos, siempre se le ha dado menor importancia, el manejo. Haciendo las cosas mal no reducimos los costes, al contrario, cada brizna de paja que no echamos a la cama de los terneros pesa como una losa en la balanza de los costes, hay que afinar el lápiz y manejar los números, como nuestros compañeros del porcino o del vacuno de leche. En definitiva depende de nosotros, menos costes = manejo + manejo + manejo. ●

## Galapán D-Cloprostenol (sódico)

**Galapán.** Solución inyectable. Únicamente para uso veterinario. Composición: 13 Galaprosteno sódico, 26 pg; Clomexeno, 1 mg. Otros excipientes: agua. **Especies de destino:** Bovino (vacas); Porcino (aproximadamente) y Equino (yeguas no embarazadas). **Indicaciones:** Inducción del parto en vacas, cerdas y yeguas; inducción del parto en la gestante; Efecto abortivo en presencia del cuerpo lúteo aneado post parto; caso de abortos en el primer trimestre de la gestación; Tratamiento de la gestación durante la primera mitad; Inducción del parto; Aborto post-parto; Aborto uterino inducido. **Contraindicaciones:** Evitar el tratamiento de animales gestantes a menos que no quiera reducir el aborto o el parto. **Advertencias especiales:** Se desaconseja administrar Galapán a animales que estén sufriendo una enfermedad aguda o que estén sufriendo una infección bacteriana. **Reacciones adversas:** No se han observado reacciones adversas graves en animales. **Tiempo de espera:** Vacas: 0 días; Cerdas: 0 días; Yeguas: 0 días. **Precauciones especiales de conservación:** No almacenar a temperaturas superiores a 25°C. **Precauciones específicas de seguridad:** Galapán, como todos los productos de la familia de los prostanoles, puede causar abortos espontáneos. Evitar el contacto con la piel, ojos, nariz y boca. Evitar el contacto con la piel, ojos, nariz y boca. Evitar el contacto con la piel, ojos, nariz y boca. **Presentaciones:** 10 y 20 ml. **Mantener fuera del alcance y la vista de los niños. Sujeto a prescripción veterinaria.**

INDUSTRIAL VETERINARIA, S.A.  
Productos de Sanidad Animal

Empedrado, 14 - 08541 Espinosa de la Peña (Barcelona)  
Tel: +34 93 28 00 20 Fax: +34 93 28 00 21

www.industrialveterinaria.com



invesa