

en ordeño hasta entonces, con un nivel productivo aceptable y sin problemas de engrasamiento, y además tenerlas que cubrir en época desfavorable?...la respuesta a estas preguntas nos la darán las propias ovejas.

La experiencia profesional nos ha enseñado que una misma oveja no produce la misma cantidad de leche si pare en primavera o lo hace en otoño, y paralelamente se cubre mejor en otoño que en primavera. Técnicamente este hecho está justificado por la propia fisiología reproductiva de la oveja, aspecto en el cual no vamos a entrar a detallar.

En base a esto, y volviendo a nuestro caso, las ovejas que paren en septiembre-octubre, podemos dividir las en dos lotes reproductivos atendiendo a su producción de leche. Así pues, las de menor potencial productivo, compondrán el lote que empezará a cubrirse el 15 de diciembre, mientras que las de mayor producción, se cubrirán en la primera quincena de enero, (conviene sincronizar el celo para asegurar la remonta).

En lo que se refiere a la cubrición de las corderas y siguiendo los criterios técnicos, es decir, cubrir con un mínimo 2/3 del peso adulto ó de 7 meses de edad, esta planificación ofrece la posibilidad de cubrir entre los 7-9 meses en función del desarrollo corporal y de la época; ahora bien, en las parideras de 45 días, al haber una diferencia apreciable entre las corderas nacidas al principio y al final de la paridera, es necesario dividir en dos sublotes de cubrición, para evitar cubrir corderas con una edad o tamaño insuficiente.

Desde el punto de vista de las actividades del ESROM, el sistema no presenta problemas, ya que la única salvedad es que de las parideras de 45 días tendremos que hacer dos sublotes de control lechero, sin alterar el resto de la programación del año. En cuanto a los lotes de inseminación artificial, éstas vendrían a realizarse en abril, junio, agosto, octubre y enero.

En cuanto al control reproductivo del rebaño, debemos prestar especial atención a la cubrición de abril-mayo, puesto que las ovejas que han fallado en cubriciones anteriores, pueden presentar problemas para cubrirse en esta época. Lo ideal es realizar diagnóstico por ecografía en marzo (del 10-15) y todos aquellos animales susceptibles de ser cubiertos, en función de criterios de producción y nivel de engrasamiento, habría que proceder a sincronizar el celo mediante esponjas. En corderas que deban cubrirse en esta época podría acompañarse con implantes de melatonina 45 días antes de entrar en cubrición. También podemos aprovechar esta ecografía para detectar animales que lleven sin parir demasiado tiempo, así como problemas reproductivos (quistes ováricos, pseudogestaciones,...) aplicando el tratamiento que nuestro veterinario determine.

Este sistema nos permite, por un lado, conseguir nuestros objetivos productivos (leche y corderos), y por otro, delimitar una época del año con baja actividad laboral en la explotación

En explotaciones donde está implantado este sistema, la fertilidad de la cubrición de diciembre-enero llega al 90 % y la de abril-mayo supera el 85 %, la prolificidad se mueve en valores medios anuales.

La distribución de la producción de leche anual viene reflejada en la Gráfica 1, cabe destacar que se alcanza la máxima producción en los meses de junio y julio, por coexistir



Nunca algo tan pequeño llegó a decirle tanto

Lo más grande en identificación electrónica para ganado

RUMITAG desarrolla y comercializa sistemas de identificación electrónica para ganado desde 1989, participando en todos los proyectos europeos que se han desarrollado en este campo.

Tel. 934 700 188 - Fax 934 730 595
rumitag@rumitag.com - www.rumitag.com



Microchips inyectables Bolos ruminales Aplicadores Lectores de mano Lectores portátiles para mangas Lectores fijos para mataderos

