

**2.- MONTA NATURAL:** Para valorar un semental en una ganadería, es necesario verificar la genealogía<sup>1</sup> de su descendencia a partir de la Declaración de Nacimientos que aporta el ganadero, y la realización del Test de Exclusión de Paternidad (TEP-ADN).

Los resultados de valoración genética de los sementales en las explotaciones, generalmente tienen menor fiabilidad que los que se testan mediante inseminación pues suelen tener menos hijas y están en una sola explotación. Para la categoría de Testado se requiere las mismas condiciones que las exigibles a los de I.A. (fiabilidad mayor de 0,55 y valor por encima del umbral establecido)

Algunos ganaderos ceden temporalmente machos al Centro de Testaje, a fin de poder tener mayor número de hijas en menos tiempo y distribuidas en más rebaños, devolviéndoselo al finalizar el periodo de prueba.

### IMPORTANCIA Y CRITERIOS DE SELECCIÓN DE REPRODUCTORES:

La tasa de reposición media en las ganaderías de AGRAMA, se sitúa en torno al 21.2% del número total de reproductoras (datos del año 2006); siendo en muchos casos superior al 30%. Una tasa de reposición tan elevada sin garantía de éxito, es antieconómica (muy cara de mantener e improductiva).

Una reposición selecta, dejada a partir de las mejores ovejas y sementales, garantiza el progreso genético y en consecuencia la mejora de su capacidad de producción

Por el contrario, una reposición selecta, dejada a partir de las mejores ovejas y sementales; garantiza el progreso genético y en consecuencia la mejora de su capacidad de producción. Para poder seleccionarla los ganaderos cuentan con la ayuda de AGRAMA y con las herramientas que ofrece el ESROM (valoraciones genéticas, dosis seminales, TEP...).

Básicamente consiste en:

- Elegir los progenitores antes de cada cubrición: Se seleccionan lotes con los mejores animales en base a criterios genéticos (VG, Pedigrí,...). Excepcionalmente, y en ausencia de éstos, se utilizarán criterios productivos.

Gestionar los acoplamientos: Ya sea mediante Inseminación o por Monta Dirigida. Se intentará emparejar los progenitores buscando la mejor reposición y la selección de futuros sementales.

- Notificar sus cubriciones. Mediante partes de cubrición (IA, segundo celo, montas...)
- Declarar los nacimientos. Recoger datos de paridera e identificar la reposición.
- Confirmar la genealogía mediante TEP. Haciendo la correspondiente propuesta a partir de los partes de cubrición y nacimiento.

Dada su trascendencia sobre el conjunto de la reposición de una ganadería, **la selección de machos reproductores**, se convierte en una de las tareas más importantes y decisivas. Por ello, la elección y emparejamiento de los progenitores debe de

<sup>1</sup> Un 80% de confirmación de la propuesta, desestimando los NO compatibles



# 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.

**Rumitag**  
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

