

RESUMEN DE ACTIVIDADES DEL ESQUEMA DE SELECCIÓN DE LA RAZA OVINA MANCHEGA (E.S.R.O.M.) EN 2006

El Esquema de Selección de la Raza Ovina Manchega (E.S.R.O.M.) se desarrolla desde el año 1987 y tiene como objetivo la mejora de la producción lechera, así como la selección de individuos resistentes a EETs (Encefalopatías Espongiformes Transmisibles), manteniendo y conservando las características de la raza Manchega.

Una vez finalizado el año, procede evaluar las actividades del E.S.R.O.M. realizadas en 2006. Para ello, nos centraremos en las actividades más características, teniendo en cuenta la repercusión que las mismas han tenido en la cabaña ovina manchega, información que puede dar una idea de la magnitud y desarrollo del Esquema en Castilla-La Mancha, fundamentalmente.

INSEMINACIÓN ARTIFICIAL

La inseminación artificial es una herramienta que permite:

- Testar sementales.
- Conexión genética entre rebaños.
- Difusión de la mejora (dosis seminales de machos mejorantes).
- Asegurar filiación de la reposición.

Durante el año 2006 se han realizado **más de 34.000 inseminaciones**, con lo que se recupera la tendencia al alza que se viene consiguiendo desde el año 1995. Esto representa más de **3.100 ovejas inseminadas al mes** (media).

En cuanto a los resultados reproductivos, la **fertilidad final** en los lotes de inseminación (I.A. del año 2005) ha resultado ser de un **44,8 %**, con una prolificidad de 147 crías cada 100 partos. Si analizamos la fertilidad obtenida desde el inicio del Esquema (casi 298.000 inseminaciones), se observa que los meses más fértiles son los comprendidos entre abril y septiembre.

CONTROL LECHERO OFICIAL

Los datos obtenidos del Control Lechero se utilizan para:

- Evaluación genética de reproductores.
- Elaboración de informes para el ganadero (producción diaria de cada animal controlado, leche ordeñada, total, normalizada, contenido de grasa y proteína...)

Se han iniciado más de **73.900 lactaciones**, siendo el porcenta-



je de lactaciones válidas (100 días en primíparas o 120 días en múltiparas), con respecto al total de animales controlados, del 72 % (53.297). Ambos datos suponen un incremento respecto al año 2005.

De los resultados obtenidos en los controles, podemos destacar el incremento de la leche total y leche normalizada que se viene observando desde el año 1996, y que el pasado año se situó en 183,3 kg (leche total) ó 178,4 kg (leche normalizada al 6% de grasa y 120 días), con una duración media de lactación de 149 días y producción media diaria de 1,23 kg con el 6,8 % de grasa y 5,5 % de proteína.

Durante el año 2006, se han tomado casi 285.000 muestras de leche de ovino Manchego. Estas muestras han sido procesadas en el Laboratorio de Lactología del CERSYRA de Valdepeñas, determinándose el contenido de grasa, proteína, lactosa, sólidos totales, sólidos no grasos, caseína y recuento de células somáticas (RCS).

CENTRO DE TESTAJE DE SEMENTALES

Los sementales que ingresan en el Centro de Testaje del CERSYRA, se entrenan para la recogida de semen en vagina artificial, y se emplean para la obtención de las dosis seminales empleadas en la inseminación artificial.

