

## RECUPERACIÓN DE LA CASTA NAVARRA

A. PÉREZ DE MUNIAIN, M. VILLANUEVA, J.M. REYA

*Instituto Técnico y de Gestión Ganadero, S.A. (I.T.G. Ganadero, S.A.). Carretera de El Sotar - Edificio El Sario, 2ª planta. 31006 - Pamplona*

El Gobierno de Navarra, en el año 1998 encomendó al Instituto Técnico y de Gestión Ganadero S.A. mediante Orden Foral de 20 de Abril de 1998 la primera fase del Estudio, Caracterización e Identificación de los animales de Casta Navarra. La encomienda tuvo una segunda fase por Orden Foral de 9 de Agosto de 1999, con el fin de terminar los trabajos comenzados. Dicho *plan de trabajo* realizado por el equipo técnico del ITG Ganadero, se basa en los siguientes puntos:

1º · Recopilación de todo el material bibliográfico existente (gestión y selección de datos genealógicos recogidos en los archivos de las ganaderías, y el estudio de la documentación recopilada; realización de mesas de trabajo entre ganaderos y técnicos).

2º · Declaración del borrador de estandar racial de los animales de la Casta Navarra (confección de encuestas etimológicas destinadas a la recogida de datos de animales vivos; visitas a explotaciones para la realización de las encuestas, recopilación de información y depuración de la misma para su tratamiento mediante análisis estadísticos).

3º · Caracterización genética de las explotaciones seleccionadas por el ITG encargada al Departamento de Genética de la Universidad de Zaragoza según contrato de investigación entre OTRI Zaragoza e ITGG (obtención de ADN y su amplificación a partir de muestras recogidas de piezas de museo; obtención de secuencias de todos los animales, comparación y toma de decisiones sobre que poblaciones pueden servir de referencia, genotipado de las poblaciones), y estudio comportamiento-estrés encargado al Departamento de Patología de la Universidad de Zaragoza mediante convenio OTRI Zaragoza e ITGG..

4º · Elaboración de resultados y conclusiones (proposición de planes de recuperación y conservación a desarrollar en caso de definir la Casta Navarra como variedad o ecotipo de la raza de lidia, según la situación en la que se encuentre e interese).