

LA RAZA GIGANTE DE ESPAÑA: SU RECUPERACION GENETICA Y ECONOMICA.

— I. Sierra Alfranca.
— M. López Sánchez.
*Dpto. Producción Animal.
Facultad de Veterinaria. Zaragoza.*

I. INTRODUCCION.

Por el momento en esta breve comunicación no se pretende aportar datos, ni resultados concretos. Deseamos exponer una línea de trabajo que está iniciando el Departamento de Producción Animal de la Facultad de Veterinaria de Zaragoza y que tiene dos objetivos fundamentales:

De una parte recuperar la raza Gigante de España, en la actualidad prácticamente en regresión y con claro peligro de desaparición y de otra analizar experimentalmente las posibilidades productivo-económicas que esta raza de conejos puede tener en el contexto actual de la cunicultura española.

II. RECUPERACION DE LA RAZA GIGANTE DE ESPAÑA:

Desde tiempo atrás el citado Departamento de Producción Animal ha ido desarrollando una labor de conocimiento y recuperación de diversas razas autóctonas en diferentes especies.

Siguiendo esa filosofía y conociendo la importancia de la cunicultura española y su evolución histórica, tras considerar los distintos genotipos que de alguna manera y a lo largo de los años apoyaron dicha evolución positiva, observamos que el conejo Gigante de España fué una de las razas que en su tiempo tuvo mayor importancia e influencia.

Desgraciadamente, el entusiasmo y fervor que CRESPO, LABORDEBOIS, BURGAL, BAGGETTO, LACOMBA, MIR, MARCO y otros muchos cunicultores tuvieron por desarrollar y potenciar esta raza a principios del presente siglo, en función de sus magníficos resultados y, por qué no decirlo, de la satisfacción que suponía trabajar con un genotipo creado en nuestro propio país, decayó en los últimos lustros, siendo poco a poco sustituida por otras más competitivas en las modernas explotaciones industriales.

Como consecuencia de esto en el momento actual el censo de Conejo Gigante de España es muy escaso, siendo aún más escasas las explotaciones cunícolas que lo tienen como base de producción. Por otra parte la utilización de forma continuada de otras razas o híbridos sobre esas ya disminuidas poblaciones, hace que la pureza de las mismas se resienta de modo notable.

Se hace preciso por ello una recuperación de esta raza española no sólo por su valor *histórico - representativo* en nuestra cunicultura, sino también desde el punto de vista *técnico-científico*, como *reserva de genes* que no deben perderse, ya que alguna vez podría ser necesario utilizarlos.

En este sentido las recomendaciones de la F. A. O. son claras y terminantes en cuanto a la necesidad de proteger y promocionar las razas de ganado doméstico en peligro de desaparición, habiendo desarrollado numerosos estudios como consecuencia de un interés *económico* y de la importancia de la defensa del *patrimonio genético* que comportan.

Por todo lo anterior, y tras las pesquisas oportunas, hemos podido recoger ya 30 hembras y 11 machos de la raza Gigante de España, variedad leonada, en aparente grado de pureza, procedentes de dos explotaciones enclavadas en las provincias de Zaragoza y Valencia.

Dichos animales se encuentran en fase de adaptación y dispuestos a servir de base a la recuperación de la raza citada, con las ampliaciones y renovaciones que fueran precisas.

III. POSIBILIDADES PRODUCTIVAS:

El otro objetivo consiste en analizar el comportamiento reproductivo-productivo de la raza Gigante de España sometida a una sanidad, alimentación y manejo idóneos, pero todo ello, y eso deseamos subrayarlo, en condiciones ambientales económicas.

La idea fundamental es la de estudiar las posibilidades de la raza como posible genotipo de base (línea madre) en explotaciones familiares (20 a 50 hembras), partiendo por tanto de inversiones pequeñas (acondicionamiento sencillo de locales ya existentes) y con mano de obra utilizada a tiempo parcial (complementaria de otras actividades). En este sentido es bueno recordar las notables características reproductivas y maternas de la raza y su estimable rusticidad.

No olvidemos que la cunicultura industrial escapa muchas veces a las posibilidades económicas de numerosos cunicultores vocacionales, y que una cunicultura familiar, ordenada y bien dirigida (cooperativas o agrupaciones de productores), además de aportar unos saneados ingresos complementarios, podría permitir dar un empuje definitivo a la producción de carne de conejo en nuestro país.

IV. PLANTEAMIENTO EXPERIMENTAL.

Con el fin de estudiar las posibilidades anteriormente expuestas se piensa desarrollar una experiencia cuyo *protocolo en esquema* sería el siguiente:

1. Un primer lote de hembras Gigante de España, utilizando como línea padre igualmente machos Gigantes de España.
2. Un segundo lote de hembras Gigante de España, sobre las que actuarían en cruce industrial machos híbridos comerciales, con el fin de mejorar las características de producción cárnica.
3. Por último un tercer lote formado por hembras y machos híbridos comerciales.

En cada uno de estos lotes se realizarían los correspondientes controles de resultados reproductivos, crecimientos, índices de transformación, calidad de la canal y de la carne, etc. recogiendo a la vez las incidencias de morbilidad, mortalidad, y tasa de reposición, para concluir con el consiguiente estudio económico, llevando a cabo finalmente la correspondiente comparación entre lotes.

V. RUEGO FINAL:

Tras la sucinta exposición anterior, y para la mejor realización del presente proyecto de trabajo, agradeceríamos cuantas sugerencias, indicaciones y aportaciones al respecto se nos pudieran hacer, tanto desde el punto de vista técnico, sobre peculiaridades o dificultades a considerar en la explotación del Gigante de España, como de información referente a granjas que actualmente mantienen todavía en pureza dicha raza.

