

Reses de la granja provincial irán a ferias de 9 provincias

La Diputación donó a Acruga ocho cabezas de vacuno para participar en un certamen en Segovia

B. Lázare | 16/4/2009

Un convenio firmado hace algún tiempo entre la Asociación de Criadores de Ganado Vacuno Selecto de Raza Rubia Gallega (Acruga) y la Diputación lucense posibilitará que vacas y novillas de la granja provincial Gayoso Castro participen en certámenes en nueve provincias de otras comunidades, además de los que se celebran en Galicia. En concreto, la primera será estos días en la provincia de Segovia y en los meses siguientes el ganado lucense podrá ser contemplado en ferias de Córdoba, Huesca, Salamanca, Teruel, Badajoz, Madrid, Cádiz y Cáceres.



A esta primera cita, que se celebra desde hoy hasta el domingo en la localidad segoviana de El Espinar, la granja provincial aporta un total de ocho cabezas, cuatro vacas y otras tantas novillas. La participación tendrá un carácter de exposición, con el fin de promocionar las cualidades de esta raza autóctona, de la que ya existen ejemplares en explotaciones ganaderas de provincias de esa comunidad castellana.

Según matizó la Diputación, el vínculo de colaboración entre esta institución y la asociación de criadores del ganado comenzó hace dos años con la firma de un convenio. El acuerdo establece que Acruga deposita un número de novillas en las instalaciones de la granja Gayoso Castro, en Castro de Ribeiras de Lea, destinadas a la expansión de la raza. Las reses son adquiridas a los ganaderos asociados y posteriormente son vendidas a otros puntos de España.

Por su parte, Acruga está reconocida como entidad colaboradora del Ministerio de Agricultura, responsabilizándose de los libros genealógicos de la raza rubia gallega en todo el territorio estatal. En Galicia están asociadas 2.805 explotaciones, de las que 1.973 corresponden a la provincia de Lugo. Aquí están catalogadas 34.334 vacas del total de 46.560 que tiene Acruga. La asociación también organiza un concurso estatal y otro de ámbito autonómico.