



## Recuperación de la raza autóctona porcina *Gochu Asturcelta*

Organismo financiador: Dirección General de Ganadería.

Importe: 70.548 €. Duración: 2005–2007.

| <i>Equipo investigador</i>       | <i>Organismo</i>                                   |
|----------------------------------|--|
| Alejandro Argamentería Gutiérrez | SERIDA   |
| Félix Goyache Goñi               | SERIDA   |
| Luis Miguel Álvarez Rodríguez    | Consejería de Medio Rural y Pesca                  |
| José Manuel Benito Iglesias      | Consejería de Medio Rural y Pesca                  |
| Jesús García Fernández           | Asociación de Criadores de <i>Gochu Asturcelta</i> |
| Leonardo Fernández Rodríguez     | Asociación de Criadores de <i>Gochu Asturcelta</i> |

### Avance de resultados

El objetivo de esta actividad es la recuperación, conservación y fomento de la raza porcina *Gochu Asturcelta*.

Se consiguieron dos machos y seis hembras de la mencionada raza, de la que solamente existen 17 ejemplares reconocidos. Se efectuaron los trámites reglamentarios para establecer una explotación porcina y para el reconocimiento oficial de la raza. A través de la Red Temática de Alimentación Animal, se solicitó información acerca de la nutrición de estos animales primitivos, mucho más próximos al cerdo ibérico que a las razas de explotación industrial. También, se recibió abundante información en cuanto a instalaciones y manejo. Se cercó y habilitó una parcela del SERIDA, dotándola de suministro de agua y electricidad, para albergar refugios tipo camping, embudo y cepo para manejo, comederos y bebederos. En un almacén próximo se acondicionó una zona de maternidad con jaulas de partos e instalaciones complementarias. Se diseñó un programa zootécnico – sanitario y otro, de apareamientos, buscando que el núcleo de multiplicación actúe como reservorio de genes de la raza y que permita el aumento del censo con conservación de la variabilidad genética de la población fundadora. Todo ello, con el interés

de surtir de animales de raza pura a explotaciones comerciales y a que se puedan llegar a realizar proyectos de investigación para la caracterización de la raza y sus producciones. Para ello, el plan reproductivo inicial consiste en cruzar inicialmente cada macho con dos hembras y los animales de la F1 lo harán rotacionalmente en mínima consanguinidad.

Se consiguieron tres partos en el segundo semestre de 2005, elevando la población en 23 cabezas más. La identificación de animales tiene lugar mediante microchip (Rumitag) inyectado tras la oreja. De cada camada, un macho y dos hembras se incorporaron al núcleo fundacional del SERIDA. Los 14 restantes se distribuyeron entre los miembros de la Asociación de criadores de *Gochu Asturcelta* (ACGA), según el acuerdo establecido.

Se iniciaron tratamientos para estimular la fertilidad en las dos hembras que no lograron quedar preñadas en 2005.

