

ASPECTOS REPRODUCTIVOS DEL VACUNO CANARIO

R. QUINTANA*, M. REIG*, J. SICILIA**, M. FRESNO**, S. ALVAREZ**, P. MOLINA***

* *Cabildo Insular de Tenerife. Servicio de Desarrollo Rural. mrreig@cabtfe.es*

** *Instituto Canario de Investigaciones Agrarias. Apdo. n.º 60. 38200, La Laguna S/C de Tenerife. mfresno@icia.es*

*** *Asociación Canaria de Arrastre. C/Amanecer, n.º 43. 38206, La Laguna S/C de Tenerife*

En la actualidad, el censo de vacuno de raza Canaria en la isla de Tenerife es aproximadamente de mil cabezas de ganado.

Hasta principios de los años noventa el número de cabezas de ganado se vio en grave peligro de extinción por la presión ejercida sobre éstas por razas más seleccionadas. A partir de esta fecha, con el esfuerzo realizado por la Asociación Canaria de Arrastre y el apoyo dado por las diferentes administraciones de la Comunidad Autónoma Canaria, el censo se ha establecido observándose el comienzo de su recuperación. Dentro de estas medidas par ala recuperación del vacuno de raza Canaria, a principios de los noventa se decidió el envío de cuatro sementales bovinos de raza Canaria (dos de Tenerife y dos de Gran Canaria) al CENSYRA de Badajoz para la extracción de germoplasma, ya que hasta ese momento no se disponía de semen de esta raza en las islas para la inseminación. La utilización de semen de los dos sementales de Tenerife en la isla durante tantos años ha significado un importante aumento en los niveles de consanguinidad, con el riesgo que esto ha supuesto para la conservación de la raza. Por todo esto es por lo que desde el pasado año se ha comenzado a llevar a cabo un programa de conservación y congelación de semen con sementales seleccionados en la propia isla.

En esta comunicación se recopilan las acciones realizadas a lo largo de 15 años para la conservación de esta raza que incluyen valoraciones morfológicas y funcionales, programas de inseminación artificial y conservación de germoplasma, encuestas a los ganaderos y estructuración del libro genealógico.