

## PROPUESTA PARA UN PROGRAMA DE CONSERVACIÓN EN LA RAZA ASNAL MAJORERA

JORDANA, J. & AVELLANET, R.

*Institución: Unitat de Genètica i Millora Animal, Departament de Ciència Animal i dels Aliments, Facultat de Veterinària, Universitat Autònoma de Barcelona, 08193 Bellaterra, Barcelona.*

La raza asnal Majorera, autóctona de las Islas Canarias, y de probable ascendencia africana (*E. asinus africanus*) se localiza principalmente en la isla de Fuerteventura. La fuerte regresión racial a que se ha visto sometida esta población, por toda una serie de causas, ha hecho que esté actualmente considerada como en inminente peligro de extinción. La necesidad de proponer, estudiar, desarrollar y gestionar un coherente Programa de Conservación se ha vuelto totalmente ineludible para evitar, en un futuro más o menos cercano, la práctica desaparición de esta población.

Presentamos aquí las diferentes fases de que consta el programa; los objetivos propuestos en cada una de ellas y el plan de trabajo y metodología a utilizar en cada caso. Asimismo se presentan los primeros resultados preliminares de las acciones emprendidas.

Como tarea inicial se procedió a realizar un inventario censal, microchipado de los animales y realización de una encuesta zootécnica y de población para conocer la situación actual de la raza. Asimismo se han iniciado los trabajos de caracterización morfológica (cualitativa y biométrica), para elaborar una propuesta de estándar racial, y paralelamente se está procediendo a la toma de muestras sanguíneas para la correspondiente caracterización genética.

Se han contabilizado un total de 122 individuos (56 machos y 66 hembras), presumiblemente majoreros, en sus diferentes variedades según coloración de la capa (queda por determinar su asignación definitiva a la Población Base majorera), distribuidos en 65 propietarios o criadores. El número medio de individuos totales por explotación fue de 1,87. No obstante, el promedio de hembras adultas (>3 años) por explotación fue de 0,97 y el de machos adultos (>3 años) de tan solo 0,53. Se discuten los resultados obtenidos, según los condicionantes socio-económicos y de tipo sentimental, que inciden en la cría y mantenimiento de esta población asnal así como las posibles tendencias futuras de la raza.