

## EVOLUCIÓN DEL CENSO DEL CERDO CHATO MURCIANO. INFLUENCIA DEL PROGRAMA DE RECUPERACIÓN.

POTO, A<sup>\*</sup>; PEINADO, B<sup>\*</sup>; GIL, F<sup>\*\*</sup>.

*\* Centro de Investigación y Desarrollo Agroalimentario (C.I.D.A.). La Alberca. Murcia.*

*\*\* Unidad Docente de Anatomía y Embriología. Facultad de Veterinaria. Universidad de Murcia.*

En el año 1997, se inició el programa de conservación y recuperación de la raza porcina Chato Murciano, con 5 machos reproductores adultos en pureza, 5 hembras adultas puras y 15 hembras híbridas.

A principios de 1998 el censo de esta raza en la Región de Murcia constaba de 5 verracos, 13 hembras adultas en pureza y 28 cerdos híbridos en distintos grados de mestizaje (producto del cruce de Chato Murciano con hembras de razas Large-White, Ibérico y Duroc). Sin embargo, a finales de este mismo año existía un censo en la Región de 8 verracos, 30 hembras puras adultas y 38 hembras adultas híbridas en distintos estados de pureza. En 1999 el número de ejemplares totales de esta raza ascendía a 135, cifra que triplica el censo existente en el año de inicio.

Actualmente, la raza porcina Chato Murciano mantiene un núcleo de 138 hembras reproductoras adultas, 50 animales en fase de cría y 7 verracos, disponiendo además de semen congelado de cuatro reproductores desaparecidos.

De los trabajos realizados podemos destacar, el estudio y análisis de la información genealógica, con objeto de determinar las relaciones de parentesco entre los animales, permitiéndonos esto, conocer el nivel de consanguinidad poblacional.

*Este trabajo ha sido financiado por el proyecto de investigación INIA SC99-039.*