

PROGRAMA DE RECUPERACIÓN, CONSERVACIÓN Y MEJORA GENÉTICA DE LAS RAZAS
AUTÓCTONAS DE GALLINAS ANDALUZAS

A. VILLENA CARRILLO¹; S. CUBERO²; A. CABELLO²; G. LANCHO⁴; M.E. CAMACHO^{3,4}; M.
MAGALLANES¹

¹ Dirección General de Investigación y Formación Agraria, C.I.F.A. de Córdoba. Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía (España) Alameda del Obispo s/n Córdoba

² Delegación de Investigación y Desarrollo Agrícola y Ganadero. Diputación Provincial de Córdoba. España

³ Laboratorio de Sanidad y Producción Animal de Córdoba. Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía (España) Apdo. Correos 3.124. Ctra. Madrid-Cádiz km 395. 14071 Córdoba

⁴ Departamento de Genética. Universidad de Córdoba. Campus de Rabanales. 14071 Córdoba (España) e-mail: gc2cnsum@uco.es

Se presentan los resultados obtenidos desde el comienzo de un programa de recuperación y conservación de razas de gallinas autóctonas andaluzas, así como los esfuerzos realizados para conseguir la nueva integración de estas gallinas en sistemas de producción extensiva. Se están recuperando 3 razas andaluzas, siguiendo programas de conservación y mejora genética, mediante los cuales hemos categorizado tanto la producción huevera como la producción cárnica de cada una de las razas. Pretendiendo buscar nuevas salidas al mercado, estamos intentando recuperar una antigua tradición que se ha perdido con el paso del tiempo y con la llegada de la producción intensiva, la producción de pollos capones, carne de elevada exquisitez para la cual resultan idóneas las razas autóctonas de crecimiento lento.

Se miden parámetros, como son la viabilidad de los animales, la fertilidad y fecundidad, la puesta, índices de conversión, curvas de crecimiento, valores que nos sirven tanto para estandarizar como para seleccionar las razas.

Se ha creado un centro de recuperación de razas avícolas (CARA), con los que mediante asesoramiento técnico y apoyo de un programa informático de gestión de poblaciones, se están creando diferentes núcleos de gallinas por toda la comunidad, con el objetivo de realizar estudios de inserción, mejora genética y viabilidad comercial de estos animales.

Estos trabajos se enmarcan dentro del programa de Investigación Agroalimentario financiado por la Consejería de Agricultura y Pesca.