

CARACTERIZACION REPRODUCTIVA DE TRES RAZAS DE GALLINAS AUTÓCTONAS ANDALUZAS: PRIMEROS RESULTADOS

M.E. CAMACHO VALLEJO^{1,4}; A. VILLEN A CARRILLO¹; M. MAGALLANES MARTÍN DE OLIVA¹; S. CUBERO²; A. CABELLO ROBLES²

¹ Centro de Investigación y Fomento Agrario de Córdoba. Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía. Alameda del Obispo s/n Córdoba. España

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

³ Laboratorio de Sanidad y Producción Animal de Córdoba. Conserjería 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. España

Tres razas de gallinas autóctonas están siendo estudiadas con fines a su caracterización productiva, en el núcleo que la Diputación de Córdoba mantiene en sus instalaciones. Es un proyecto de trabajo cuatrilateral en el que intervienen productores y/o criadores, la Diputación de Córdoba, el Centro de Investigación y fomento Agrario de Córdoba (Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía) y el Departamento de Genética de la Universidad de Córdoba. Estamos estudiando las características del huevo, de la segunda puesta, de las razas, Franciscana, Andaluza Azul y "Perdiz", como elemento de calidad de su producción y hemos encontrado en los estadísticos descriptivos mucha variabilidad en los pesos, que se mantienen a lo largo de los cinco meses en que hemos controlado la puesta, y siendo favorable esta variación para dos de las razas que presentan mayores pesos, longitudes y diámetros que la tercera, con lo que ofrecen un producto de mayor calidad. Hemos comprobado, a pesar d esto, cómo el efecto raza es significativo en los tres casos. En cuanto a la matriz de correlaciones entre las variables de calidad del huevo, estudiadas, hemos comprobado que el diámetro y la longitud están menos correlacionados que el diámetro con el peso y que la longitud con el peso.