

RESUMEN

CONTRIBUCIÓN A LA CARACTERIZACIÓN MORFOESTRUCTURAL Y FANERÓPTICA EN LA RAZA CANINA GALGO ESPAÑOL

Blasco, D.², C.J. Barba¹, A. Sierra¹, J.V. Delgado¹, A. Zorrilla² y B. Moreno-Arroyo³

¹Unidad de Veterinaria. Departamento de Genética. Universidad de Córdoba. Avda. Medina Azahara, 9.14005 Córdoba. España.

²Asociación Nacional de Criadores de Galgo Español. C. Magdalena, 25 5º C. 28012 Madrid. España.

³Departamento de Biología Vegetal y Ecología. Facultad de Ciencias. Universidad de Córdoba. 140071. Córdoba. España.

El Galgo Español, es el único representante del grupo de los lebreles en España, siendo nuestro país el único donde se emplean todavía en la carrera de liebres en el campo. Se trata de una de nuestras razas caninas más emblemáticas que ha ido descendiendo en sus censos desde principios del presente siglo hasta nuestros días donde sobrevive en una situación crítica.

La incorporación de otras razas extranjeras en la península junto al desplazamiento de antiguas tradiciones venatorias han llevado a que esta raza se encuentre seriamente amenazada, donde en muchos casos mestizaron casi la totalidad de la población.

Con este estudio pretendemos caracterizar morfoestructural, faneróptica y funcionalmente la raza Galgo Español utilizando una muestra aleatoria de la población compuesta de 121 ejemplares adultos, machos y hembras, correspondientes a diferentes localizaciones geográficas. Para ello nos valemos de un estudio morfométrico mediante el análisis de doce variables continuas y un estudio faneróptico utilizando cuatro variables discretas.