

DESCRIPCIÓN DE LA AGRUPACIÓN RACIAL DEL PERRO MANETO

MANETO GROUP DOG DESCRIPTION

Barba Capote, C.J., J.V. Delgado Bermejo y A. Molina Alcalá

Facultad de Veterinaria. Departamento de Genética. Universidad de Córdoba. Avda. Medina Azahara, 9. 14005 Córdoba. España.

La Agrupación Racial del Perro Maneto, pendiente todavía de reconocimiento oficial, se debate por la supervivencia en sus localizaciones originarias debido a la incorporación de razas extranjeras que ha supuesto una grave agresión sobre nuestras razas autóctonas, generalmente no bien estructuradas y protegidas por asociaciones de criadores (Delgado *et al.*, 1996). El origen de estos perros, al igual que otras razas caninas españolas, sigue siendo desconocido sin que existan testimonios fidedignos sobre

su procedencia. Este colectivo animal, dedicado exclusivamente a labores cinegéticas (De la Rosa, 1996), se localiza exclusivamente en Andalucía, encontrando la mayor densidad de población en las provincias de Cádiz y Huelva, seguidas de Sevilla, Málaga y Córdoba con unos censos menos importantes. En el resto de provincias andaluzas y demás regiones españolas no hemos constatado presencia de ejemplares (Barba *et al.*, 1997).

En el presente trabajo nos planteamos

Tabla I. Estadísticos descriptivos para las variables zoométricas de la Agrupación de Perros Manetos. (Descriptive statistics of the zoometric variables in the sampled of the Maneto Dog Group).

VARIABLES	Tamaño de la muestra	Mínimo	Media	Error estándar	Máximo	Coefficiente de variación
LC	136	13,50	17,00	0,11	20,00	7,74
LR	136	06,00	07,74	0,07	11,00	10,28
AO	136	07,00	08,46	0,05	10,00	7,14
AC	136	22,00	31,34	0,32	39,00	11,86
AP	136	23,00	32,27	0,34	43,00	12,15
DL	136	35,00	41,36	0,26	49,50	7,40
DD	136	10,00	14,65	0,24	18,30	12,19
DBC	69	06,10	13,27	0,20	16,00	12,72
AG	136	06,50	09,87	0,13	14,00	14,60
LG	69	09,00	11,36	0,14	14,50	10,16
PT	136	36,00	45,94	0,35	58,00	8,81
PC	136	06,00	08,10	0,07	11,00	10,20

Tabla II. Estadísticos descriptivos para los índices zoométricos de la Agrupación Racial de Perros Manetos. (Descriptive statistics of the zoometric indexes in the sampled of the Maneto Dog Group).

Índices zoométricos	Tamaño de la muestra	Mínimo	Media	Error estándar	Máximo	Coefficiente de variación
ÍCE	136	41,18	49,87	0,27	60,71	06,28
ÍP	136	105,26	133,59	1,32	190,91	11,48
ÍC	136	70,09	90,46	0,65	113,95	08,35
ÍT	69	34,52	90,33	1,57	118,28	14,41
PRP	136	28,57	46,40	0,70	63,64	13,63
ÍP	69	64,28	81,12	1,33	121,21	13,32
ÍMT	136	14,13	17,69	1,57	23,17	09,47

el objetivo de estudiar la mofoestructura y faneróptica de estos animales, utilizando la metodología etnológica con objeto de caracterizar esta población como raza, obtener el reconocimiento oficial de los organismos cinófilos, tanto nacionales como internacionales y proceder a la planificación de un programa de conservación y preservación de la misma.

Este estudio se realizó utilizando una muestra aleatoria de esta agrupación racial formada por 136 ejemplares de ambos sexos mayores de un año de edad, pertenecientes a diferentes comarcas de las provincias de Cádiz, Málaga y Sevilla. Las variables zoométricas consideradas (Aparicio, 1960 y Sotillo, 1985) en estos animales fueron las siguientes: longitud de la cabeza (LC), longitud de la cara (LR), anchura de la cabeza (AO), alzada a la cruz (AC), alzada a las palomillas (AP), diámetro longitudinal (DL), diámetro dorsoesternal (AP), diámetro bicostal (DBC), anchura de la grupa (AG), longitud de la grupa (LG), perímetro torácico (PT) y perímetro de la caña (PC). Además se utilizaron siete índices zoométricos: índice cefálico (ICF), índice de proporcionalidad (IP), índice cor-

poral (IC), profundidad relativa del pecho (PRP), índice torácico (IT), índice pelviano (IPE) e índice metacarpo-torácico (IMT).

Se realizó un análisis de los estadísticos descriptivos de las variables e índices zoométricos mencionados con anterioridad, obteniendo la media como valor de tendencia central y el error típico de la media, máximos y mínimos y el coeficiente de variación porcentual como estadísticos dispersivos. Estos cálculos se realizaron con el procedimiento PROC.

Tabla III. Distribución del color de la capa en la Agrupación Racial del Perro Maneto. (Coat colour distribution in the Maneto dog group).

Capas	Frecuencia		Límites confianza*
	Absoluta	Relativa*	
Canela	110	80,88	±6,61
Rubia	12	08,82	±4,76
Castaña	9	06,62	±4,18
Bicolor	5	03,68	±3,16
Total	136	100,00	

*p.100

DESCRIPCIÓN DE LA AGRUPACIÓN RACIAL DEL PERRO MANETO

Tabla IV. Distribución de los tipos de mordida en la Agrupación Racial del Perro Maneto. (Distribution of types of mouth caught in the Maneto Dog Group).

	Frecuencia		Límites Confianza*
	Absoluta	Relativa*	
Mordida en tijera	116	85,30	±5,95
Mordida en pinza	14	10,29	±4,01
Prognatismo	4	02,94	±2,72
Enognatismo	2	01,47	±1,39
Total	136	100,00	

*p.100

MEANS del S.A.S versión 6.09 (SAS, 1.989).

En un análisis de las variables cualitativas se estudió pigmentación de la

capa y mucosas así como la faneróptica de la boca. Para ello se utilizó el procedimiento PROC. FREQ del S.A.S versión 6.09 (SAS, 1.989).

Los principales estadísticos descriptivos de las variables e índices zoométricos estudiados en la muestra se ofrecen en las **tablas I y II** mientras que en las **tablas III y IV** aparecen las frecuencias de presentación del color de la capa y el tipo de mordida respectivamente. Como primeros resultados en la descripción de este colectivo animal destacamos un perro mesocefálico atendiendo a su índice cefálico, de formato pequeño y de proporciones ultralongilíneas según la alzada a la cruz e índice de proporcionalidad respectivamente. Respecto a la faneróptica resaltamos animales de capas rojas monocolors, mucosas sonrosadas y mordida en tijera en su mayoría.

BIBLIOGRAFÍA

Aparicio, G. 1960. *Zootecnia Especial*. Imprenta Moderna. Córdoba. pp. 5-27.

Barba, C., A. Molina, J.V. Delgado y B. Moreno-Arroyo. 1997. Conservación del Perro Maneto. *Todo Perros*. Barcelona, 27: 19-25.

De la Rosa, R. 1996. Manetos. Una realidad por conocer. *Perros de caza*. Edic. Grupo V. Madrid, 66: 44-49.

Delgado, J., A. Rodero, C. Barba, M. Camacho y M.

Gómez. 1996. Conservación de los Recursos Genéticos Caninos. *Canis et Felis*. Nº 20 Abril. Edic. Luzán. Madrid. pp 61-70.

S.A.S. versión 6.09, Proc. Means and Proc. Freq. S.A.S. Institute Inc, Cary N.C. USA. 1989.

Sotillo, J. y V. Serrano. 1985. Producción Animal. *Etnología Zootécnica*. Tomo I. Imp. Flores. Albacete. pp 111-116.

Recibido: 4-9-96. Aceptado: 22-1-97.