

**EL AVE DEL YACIMIENTO TARTESICO DE PUERTO 6 (HUELVA).**

**ADOLFO AGUILAR BALTAR**

**FRANCISCO HERNANDEZ CARRASQUILLA**

Laboratorio de Arqueozoología. Universidad Autónoma de Madrid.



La presente nota analiza el único resto de ave detectado hasta la fecha en el solar de Puerto 6, resto que no fue estudiado en su momento por carecer nuestro Laboratorio de especialistas y colecciones comparativas adecuadas para el grupo. Para información acerca de las características de la excavación nos remitimos a los diversos informes y estudios que se recogen en esta obra.

El hueso en cuestión es un húmero derecho perteneciente a un individuo adulto de *Aegyptius monachus*, Buitre Negro. Como la cresta pectoral y parte de los cóndilos articulares están dañados, las medidas (en mm) que se han podido tomar son las siguientes (según las directrices de DRIESCH, 1976):

GL (Longitud máxima) ..... (258)

SC (Anchura mínima de la diáfisis) ..... (18'65)

El nivel donde ha sido recuperado es el Ib (nº inv. 121) que se corresponde culturalmente con el Tartésico Medio IIIa, situado cronológicamente entre el 725/700-650 a.C. (FERNANDEZ JURADO, en esta misma obra, vol. 1).

Actualmente, esta gran rapaz posee dos colonias de cría en la provincia de Huelva (DE JUANA, 1989). Es probable que en la época de ocupación de la muestra tuviese áreas de cría mayores que en la actualidad.

El origen de este ave en el yacimiento puede estar relacionado con la posible utilidad de sus plumas, huesos, etc..., con rituales culturales de difícil caracterización, como ocurre con otras especies de buitres en Africa o incluso con su posible consumo, extraño para nuestro paladar, pero bien documentado incluso en tiempos recientes para especies afines (DENDALET-CHE, 1988).

El hueso presenta estrías de insolación que ponen de manifiesto su larga exposición en la superficie antes de su enterramiento.

El Buitre Negro es una de las rapaces que ha sido citada en mayor número de yacimientos holocénicos de la Península Ibérica, la mayor parte de ellos en Andalucía (AGUILAR & HERNANDEZ, en prep.).

**Dirección de los Autores:**

D. Adolfo Aguilar Baltar. Laboratorio de Arqueozoología. Departamento de Biología. Facultad de Ciencias. Universidad Autónoma de Madrid. Cantoblanco. E-28049 Madrid. España.

D. Francisco Hernández Carrasquilla. Laboratorio de Arqueozoología. Departamento de Biología. Facultad de Ciencias. Universidad Autónoma de Madrid. Cantoblanco. E-28049 Madrid. España.

## BIBLIOGRAFIA

**AGUILAR, A. & HERNANDEZ, F.** (en prep.). *La presencia de rapaces en yacimientos holocénicos de la Península Ibérica.*

**DENDALETCHÉ, C.** (ed.) (1988). "Grands rapaces et corvides des montagnes d'Europe". *Acta Biologica Montana*, 8.

**DE JUANA, F.** (1989). "Situación actual de las rapaces diurnas (Orden Falconiformes) en España". *Ecología* 3: 237-292.

**DRIESCH, A. VON DEN** (1976). "A guide to the measurement of animal bones from archaeological sites". *Peabody Museum Bulletin*, 1.

**FERNANDEZ JURADO, J.** (1989). "Tartessos y Huelva". *Huelva Arqueológica X-XI*. Diputación de Huelva, 3 vol.