

I Reunión Científica sobre cubiles de hiena (y otros grandes carnívoros) en los yacimientos arqueológicos de la Península Ibérica. Museo Arqueológico Regional de la Comunidad de Madrid. 21 al 24 de Enero 2009.

Un cubil de hiena del Pleistoceno Medio de Teruel: la Cueva de los Huesos de Obón

Cuenca-Bescós, G. y Ramón del Río, D.

La asociación de carnívoros, *Canis lupus*, *Vulpes cf. vulpes*, *Felis sylvestris*, *Crocuta crocuta*, *Meles meles*, grandes herbívoros, *Stephanorhinus hemitoechus*, *Equus cf. mosbachensis*, *Bison cf. schoetensacki*, *Cervus elaphus*, *Capra* sp. y pequeños mamíferos, *Erinaceus*, sp., *Rhinolophus* sp., *Apodemus* sp. y *Allocricetus bursae correzensis*, es representativa del Pleistoceno medio en el interior de la Península Ibérica. Esta asociación se encuentra en una pequeña cueva situada en el Macizo de las Muelas, en el municipio de Obón, y desde su descubrimiento y topografía por el grupo espeleológico de El Farallón, de Montalbán, se le conoce como la Cueva de los Huesos de Obón. En 1996 una de las autoras (GCB) y José Ignacio Canudo iniciaron con El Farallón una fructífera actividad dirigida sobre todo a la excavación de Obón y exploración de otras cavidades del Parque Cultural del Río Martín. Fruto de esta actividad son varias publicaciones y el comienzo de la tesis doctoral de otra de las autoras (DRR). Las hienas, aunque representadas en pequeña cantidad (dientes y huesos aislados), son las causantes más probables de la acumulación de los grandes herbívoros, tanto por la alteración que presentan los huesos, especialmente las epífisis de los huesos largos, como por la gran abundancia de coprolitos de hiena asociados a la acumulación ósea. El resto de los carnívoros probablemente acudirían esporádicamente a la cueva para alimentarse de los restos abandonados por las hienas.