

EL GRAVETIENSE DE LA CUEVA DE NERJA (MÁLAGA, ESPAÑA)

J. F. JORDÁ PARDO¹, J. E. AURA TORTOSA², B. AVEZUELA ARISTU¹,
PÉREZ RIPOLL² y M. TIFFAGOM³

¹ Laboratorio de Estudios Paleolíticos. Departamento de Prehistoria y Arqueología. Facultad de Geografía e Historia. Universidad Nacional de Educación a Distancia. Ciudad Universitaria. Senda del Rey, 7. E-28040 Madrid (Spain). jjorda@geo.uned.es ; barbara@bec.uned.es

² Departament de Prehistòria i Arqueologia. Universitat de València. Avda. Blasco Ibañez, 28. E-46001 València (Spain). emilio.aura@ev.es ; manuel.perez@uv.es

³ Laboratoire ArScAn, Ethnologie préhistorique, CNRS. Nanterre (France) – Servei d'Investigació Prehistòrica, Valencia (Spain). mtiffagom@yahoo.es

Introducción

Situada en la costa mediterránea del S de España (Maro, término municipal de Nerja, provincia de Málaga) (Figs. 1.1), la Cueva de Nerja (Fig. 1.2) contiene un extenso yacimiento arqueológico en la zona de su antigua entrada (salas de la Torca, de la Mina y del Vestíbulo) (Fig. 1.3) cuya cronología se encuentra comprendida en términos calendáricos entre entre 30000 y 3600 años cal BP (Jordá Pardo y Aura Tortosa, 2006). Esta sucesión estratigráfica, que cubre el Pleistoceno superior final y gran parte del Holoceno constituye una de las más importantes secuencias arqueológicas y paleobiológicas del Mediterráneo occidental que engloba restos del Gravetiense, Solutrense, Magdalenense, Epipaleolítico, Neolítico y Calcolítico. Sobre el yacimiento de la Cueva de Nerja existe una extensa literatura científica que puede consultarse en una reciente publicación (Villalba Currás *et al.*, 2007, con referencias).

En el presente trabajo damos a conocer de forma sintética los resultados obtenidos hasta la fecha sobre los depósitos más antiguos de la Sala del Vestíbulo (Fig. 1.4), atribuidos claramente al Gravetiense, procedentes de las excavaciones arqueológicas sistemáticas dirigidas por el profesor Francisco Jordá Cerdá entre 1982 y 1987, subvencionadas por el Patronato de la Cueva de Nerja y autorizadas por la Junta de Andalucía.

Los depósitos y su cronología

A partir de la correlación de las secuencias litoestratigráficas de las salas de la Mina y del Vestíbulo hemos obtenido la secuencia estratigráfica sintética del yacimiento (Jordá Pardo *et al.*, 1990; Aura Tortosa *et al.*, 1998, 2000, 2002a), en la que hasta la fecha, hemos distinguido doce etapas de sedimentación y erosión que corresponden a siete unidades litoestratigráficas y a cinco discontinuidades estratigráficas que las separan. En el Vestíbulo únicamente hemos estudiado las cinco primeras unidades constituyen el yacimiento arqueológico sobre el que se han centrado nuestras investigaciones (Aura Tortosa *et al.*, 1998, 2002a) (Fig. 1.4).

La secuencia estratigráfica conocida del yacimiento de la Cueva de Nerja comienza con la Etapa Nerja 1 que comprende los niveles inferiores del Vestíbulo (NV 13, NV 12 y NV 11) que constituyen la Unidad 1 (Jordá Pardo *et al.*, 1990; Aura Tortosa *et al.*, 2006). Esta unidad (potencia 120 cm) corresponde al inicio de la sedimentación en ambas salas, que en el Vestíbulo descansa sobre un potente espeleotema (Fig. 1.4). Se compone de tres niveles formados por arenas anaranjado-rojizas, con cantos autóctonos, que presentan idénticas características texturales y una cementación carbonatada, total o parcial, que les confiere cierta consistencia. Corresponde a una sedimentación en la que predominan los procesos de arroyada difusa por acción del agua de escorrentía superficial, en régimen laminar, que ocasionalmente pudo circular de forma ligeramente canalizada. En el tramo basal de esta unidad (NV 13), algunos de los restos óseos de macromamíferos se encontraban en conexión anatómica, lo que podría implicar una baja energía en la sedimentación. En un momento intermedio se produce un aporte de cantos y bloques autóctonos. Con posterioridad a la sedimentación, tiene lugar una cementación carbonatada parcial de los materiales detríticos