

# Radiocarbono, cronoestratigrafía y episodios ocupacionales en el Pleistoceno superior y Holoceno de la Cueva de Nerja (Málaga, Andalucía, España)

J. F. Jordá Pardo y J. E. Aura Tortosa

## Introducción

La Cueva de Nerja (Maro, término municipal de Nerja, provincia de Málaga, Sur de España) presenta en sus salas más exteriores (Vestíbulo, Mina y Torca) (figura 1) una importante secuencia sedimentaria depositada durante el Pleistoceno superior final y los dos primeros tercios del Holoceno, caracterizada por la presencia a lo largo de toda su extensión cronológica de importantes manifestaciones de actividad antrópica que constituyen uno de los registros arqueológicos más amplios y completos de esa cronología en el Mediterráneo occidental. Esta secuencia contiene niveles con restos gravetienses, solutrenses, magdalenenses, epipaleolíticos, neolíticos y calcolíticos y ha sido dada a conocer en numerosas publicaciones por los diferentes equipos que en ella han trabajado desde el descubrimiento de la cueva en el año 1959. Existe una amplia literatura sobre su génesis y entorno (Jordá Pardo, 1986, 1992, 2004; Carrasco Cantos, ed., 1993), sus componentes arqueológicos, culturales y paleobiológicos (Jordá Pardo, ed., 1986; Aura, 1988 y 1995; Sanchidrián, 1994; Pellicer y Morales, eds., 1995; Pellicer y Acosta, eds., 1997; Aura *et al.*, 1998; Sanchidrián y Simón, eds., 1998; Jordá Pardo *et al.*, 2003; Arribas *et al.*, 2004; Aura *et al.*, 2005), sus implicaciones paleoambientales y paleoclimá-

ticas (Aura *et al.*, 1993, 1998, 2000, 2002) y su situación cronoestratigráfica en el Cuaternario (Jordá Pardo *et al.*, 1990; Aura *et al.*, 1998).

Las dataciones radiocarbónicas obtenidas hasta el momento han sido publicadas de forma separada por sus investigadores, de tal modo que la información se encuentra desperdigada. Así, existe una datación procedente de las excavaciones realizadas en 1960 por el profesor Manuel Pellicer Catalán en la Sala del Vestíbulo (Hopf y Pellicer, 1970), mientras que el grueso de las fechas (un total de 41) procede de las excavaciones realizadas entre 1979 y 1987, subvencionadas por el entonces denominado Patronato de la Cueva de Nerja (actualmente Fundación Cueva de Nerja), dirigidas por los profesores Manuel Pellicer Catalán y Francisco Jordá Cerdá, que actuaron en diferentes salas de la Cueva en función de los objetivos de sus investigaciones: el primero excavó en las salas de la Mina y de la Torca, desarrollando sus trabajos en los niveles neolíticos y calcolíticos, mientras que el segundo desarrolló sus trabajos en las salas de la Mina y del Vestíbulo, centrando sus esfuerzos en la recuperación del registro arqueológico paleolítico y epipaleolítico, si bien ambos, por necesidades de la excavación accedieron en determinadas zonas a todo el registro (figura 1). De estas excavaciones del profesor Pellicer proceden 19 dataciones (Pellicer y Acosta, 1986, 1995, 1997) y de las del profesor Jordá se obtuvieron otras 22 fechas (Aura, 1986; Jordá Pardo *et al.*, 1990; Arribas *et al.*, 2004; Aura *et al.*, 1998, 2005), algunas de las cuales se presentan ahora por primera vez. Este listado se completa, por ahora, con tres dataciones obtenidas

\* Laboratorio de Estudios Paleolíticos. Departamento de Prehistoria y Arqueología. Facultad de Geografía e Historia. UNED. Calle Senda del Rey, 7. 28040 Madrid (Spain). jjorda@geo.uned.es

\*\* Departament de Prehistòria i Arqueologia. Universitat de València. Avda. Blasco Ibañez, 28. E-46001 València (Spain). emilio.aura@uv.es