

LA CERÁMICA DECORADA DEL NEOLÍTICO ANTIGUO DE LA CUEVA DE NERJA (MÁLAGA, ESPAÑA): LA SALA DEL VESTÍBULO

Pablo García Borja, J. Emili Aura Tortosa

Jesús F. Jordá Pardo

La cueva de Nerja está situada en el extremo occidental de la provincia de Málaga, cerca del pueblo de Maro, término municipal de Nerja (fig.10.1). Sus galerías externas contienen una importante secuencia litoestratigráfica y arqueológica (salas de la Torca, de la Mina y del Vestíbulo), que abarca el Pleistoceno superior final y gran parte del Holoceno (Jordá Pardo y Aura, 2008 y 2009). Los restos que se presentan fueron recuperados durante las excavaciones dirigidas por F. Jordá Cerdà entre los años 1982-1985. De ellos ya se realizó una presentación preliminar (Aura *et al.*, 2005 y 2010). El conjunto corresponde a la primera ocupación neolítica de la sala y se trata de un episodio relativamente breve que ya ha sido descrito desde el punto de vista litoestratigráfico (Jordá Pardo, 1986).

Esta secuencia forma parte de la distribuida en las diferentes salas de la cueva y plantea una cuestión que no conviene olvidar: se trata de un único yacimiento y las diferencias que se aprecian entre los depósitos de sus salas, contemporáneos en términos geológicos y arqueológicos, deben ser vinculadas al uso de un gran yacimiento de hábitat, utilizado también como necrópolis y *santuario* (Aura *et al.*, 2001). Por tanto, los materiales estudiados de la sala del Vestíbulo constituyen una muestra corta, pero significativa, de las ocupaciones correspondientes a los momentos más antiguos del Neolítico.

Los datos manejados proceden de un área de algo más 12 m², adyacente a los cortes abiertos en la década de los años sesenta del siglo XX. Aunque ya se ha descrito en otros trabajos, conviene recordar que la primera capa de las excavaciones dirigidas por Jordá (NV-1) no corresponde con el techo del depósito original de la sala, pues buena parte del registro de la Prehistoria reciente había sido rebajado con anterioridad. En la misma sala se conservaba aproximadamente 1 m de los sedimentos originales por encima de la cota de nuestra



Figura 10.1. Localización del yacimiento.