

LA CUEVA DE NERJA (MÁLAGA, ESPAÑA) Y LOS INICIOS DEL SOLUTRENSE EN ANDALUCÍA

Cueva de Nerja (Málaga, Spain) and the beginnings of Solutrean in Andalucía

Joan Emili AURA TORTOSA*, Jesús F. JORDÁ PARDO** y F. Javier FORTEA PÉREZ***

* *Departament de Prehistòria i Arqueologia. Universitat de València. Avda. Blasco Ibañez, 28. E-46010 València (Spain). Correo-e: emilio.aura@uv.es*

** *Laboratorio de Estudios Paleolíticos. Depto. de Prehistoria y Arqueología. Facultad de Geografía e Historia. Universidad Nacional de Educación a Distancia. Ciudad Universitaria. Calle Senda del Rey, 7. E-28040 Madrid (Spain). Correo-e: jjorda@geo.uned.es*

*** *Área de Prehistoria. Departamento de Historia. Universidad de Oviedo. Correo-e: fortea@uniovi.es*

Fecha de aceptación de la versión definitiva: 26-10-06

BIBLID [0514-7336(2006)59:67-88]

RESUMEN: Este trabajo pretende contribuir al conocimiento del Solutrense del sur de la Península Ibérica. Se describen las características paleoclimáticas, industriales y la edad radiocarbónica del tramo de la litoestratigrafía de la Sala del Vestíbulo de la Cueva de Nerja que engloba estas industrias. Esta documentación es correlacionada con la secuencia obtenida en Les Malladetes (Valencia) y contextualizada dentro del marco estratigráfico y cronológico del sur peninsular, discutiendo algunas cuestiones claves de la secuencia regional: la relación entre Gravetiense y Solutrense o su horizonte inicial. Los datos cronoestratigráficos e industriales de Nerja permiten plantear que con el Gravetiense se produce un incremento significativo de sitios con Paleolítico superior y que la secuencia evolutiva de sus materiales solutrenses puede ser correlacionada con las principales series del ámbito mediterráneo ibérico.

Palabras clave: Paleolítico superior. Gravetiense. Solutrense. Pleistoceno superior. Radiocarbono. Cronoestratigrafía. Paleoclimatología. Andalucía. Sur de España.

ABSTRACT: This paper tries to contribute to the knowledge of the Solutrean period in the south of the Iberian Peninsula. There are described the ¹⁴C ages and the climatic and industrial characteristics of the part of the litostratigraphic sequence of the "Vestíbulo" of the Cave of Nerja (Málaga, Spain) that contains these industries. This documentation is correlated with the sequence obtained in Les Malladetes (Valencia, Spain) and is placed inside the chronostratigraphic framework of the peninsular south. Also, there are discussed some key questions of the regional sequence: the relation between the Gravettian and the Solutrean periods or their initial horizon. The chronostratigraphic and industrial data of Nerja allow to pose that a significant increase of sites with Upper Palaeolithic take place during the Gravettian and that the evolutionary sequence of this solutrean materials can be correlated with the main series of the Mediterranean Iberian area.

Key words: Upper Palaeolithic. Gravettian. Solutrean. Upper Pleistocene. Radiocarbon. Chronostratigraphy. Paleoclimatology. Andalucía. South of Spain.

Este texto es un homenaje a un investigador que merece ser recordado. La elección del tema y de los yacimientos tratados no ha sido casual, pues en la trayectoria del Prof. F. Jordá Cerdá fueron decisivos sus trabajos de juventud en Les Malladetes (Barx, València) y de madurez en Cueva de Nerja (Málaga), prácticamente los últimos en su tenaz carrera profesional. El proyecto de investigación desarrollado en este último yacimiento aunaba diferentes cuestiones que habían sido centrales a lo largo de su actividad investigadora: la perduración *auriñaco-musteriense* y su relación con los inicios del Paleolítico superior en el sur de la Península (Jordá, 1957), el dinamismo concedido al Gravetiense y Epigravetiense en el contexto peninsular y mediterráneo (Jordá, 1954 y 1958), la sistematización del Solutrense ibérico (Jordá, 1955) y la valoración del Arte solutrense (Jordá, 1955b y 1978), por citar algunos temas a los que se presta una particular atención en sus trabajos. Se añadía, además, la presencia de Arte parietal y la referencia de enterramientos "solutrenses" en una

de las salas exteriores de Cueva de Nerja. La intención de obtener nuevos datos sobre las ocupaciones solutrenses de la cavidad no obtuvo los resultados esperados en la Sala de la Mina, por los procesos sedimentarios y la pobreza de materiales que ofrecieron sus depósitos basales (Jordá, 1986; Jordá Pardo, 1986). Esta circunstancia le llevó a plantear nuevos trabajos en la Sala del Vestíbulo, allí donde habían sido descritos los enterramientos antes mencionados.

En este trabajo se concentra la discusión sobre el tramo de la litoestratigrafía que engloba las industrias solutrenses de la Sala del Vestíbulo de la Cueva de Nerja. Sus características paleoclimáticas, su composición industrial o su edad radiocarbónica permiten discutir su posición en la secuencia regional, planteando dos alternativas sobre el recorrido de la secuencia solutrense de Nerja-Vestíbulo, lo que sin duda incide y enriquece la percepción del núcleo central del Paleolítico superior en el sur de la Península.