

J. F. Jordá y J. E. Aura, 2010. Treinta y dos años de investigaciones prehistóricas en la Cueva de Nerja (Málaga, España): resultados de las excavaciones arqueológicas (1979-1987) del profesor Francisco Jordá Cerdá. En: J. J. Durán y F. Carrasco (Eds.), *Cuevas: Patrimonio, Naturaleza, Cultura y Turismo*, pp. 405-418. Madrid. Asociación de Cuevas Turísticas Españolas.

Treinta y dos años de investigaciones prehistóricas en la Cueva de Nerja (Málaga, España): resultados de las excavaciones arqueológicas (1979-1987) del profesor Francisco Jordá Cerdá

J. F. Jordá Pardo⁽¹⁾ y J. E. Aura Tortosa⁽²⁾

(1) Laboratorio de Estudios Paleolíticos. Dpto. de Prehistoria y Arqueología. Universidad Nacional de Educación a Distancia. Senda del Rey 7. E-28040 Madrid
jjorda@geo.uned.es

(2) Departament de Prehistòria i Arqueologia. Universitat de València. Avda. Blasco Ibañez, 28. E-46010 València
emilio.aura@uv.es

RESUMEN

Entre 1979 y 1987, el profesor Francisco Jordá Cerdá (1914-2004) realizó excavaciones arqueológicas sistemáticas en las salas del Vestíbulo y de la Mina de la Cueva de Nerja (Málaga, España), en el marco de un proyecto de investigación desarrollado con un enfoque interdisciplinar siguiendo los protocolos específicos de la Arqueología Prehistórica. El estudio de los materiales recuperados se ha realizado gracias al esfuerzo de los investigadores de la Universidad de Valencia y de la UNED (Madrid) y de otros centros de investigación nacionales y extranjeros. Los resultados del proyecto han dado lugar hasta la fecha a 90 publicaciones en libros, actas de congresos y revistas nacionales e internacionales, entre las que destaca la monografía *La Prehistoria de la Cueva de Nerja*. Paralelamente, se han finalizado y se encuentran en proceso de elaboración varias Tesis Doctorales y de Licenciatura y Trabajos de Investigación (DEA), sobre aspectos concretos o generales de la Prehistoria de la Cueva de Nerja. Igualmente, se han realizado actividades de divulgación, desde la presentación de una exposición en 1984-1985 para conmemorar los 25 años de su descubrimiento, acompañada del correspondiente catálogo, hasta cursos y conferencias coincidiendo con su 50 aniversario. La trascendencia de estas investigaciones han convertido el yacimiento arqueológico de la Cueva de Nerja en una de las secuencias de referencia del Pleistoceno superior y Holoceno del sur de la Península Ibérica y del Mediterráneo occidental, con aportaciones relevantes sobre la estratigrafía y cronología del Paleolítico superior del sur de Europa, los cambios paleogeográficos, paleoambientales y la evolución de la línea de costa, las pruebas más contrastadas sobre la utilización de los recursos marinos, las aves o los recursos vegetales, así como diferentes aspectos sobre la tecnología de las industrias líticas y óseas, los adornos o los enterramientos, con referencia a las diferentes ocupaciones humanas de la cavidad: Gravetiense, Solutrense, Magdaleniense, Epipaleolítico, Mesolítico, Neolítico y Calcolítico (30.000-3.600 años cal BP).

Palabras clave: bibliometría, Cuaternario, karst, prehistoria, secuencia arqueológica

Thirty two years of prehistoric research in the Nerja Cave (Málaga, Spain): results of archaeological excavations (1979-1987) of Professor Francisco Jordá Cerdá

ABSTRACT

Between 1979 and 1987, professor Francisco Jordá Cerdá (1914-2004) carried out systematic archaeological excavations in the Nerja Cave (Málaga, Spain), chambers of Vestíbulo and Mina, within the framework of a research proj-