

El «Gravetiense profundo» de la cueva de Nerja (Málaga, Andalucía, España)

The «deep Gravettien» of the caves of Nerja (Málaga, Andalucía, Spain)

José Luis Sanchidrián

María Ángeles Medina

Antonio Romero

Área de Prehistoria, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Córdoba.
Plaza del Cardenal Salazar, s/n. 14071 Córdoba (España).
ANR-10-CREA-001-1, ProjeT PREHART
gt1satoj@uco.es

Resumen: La presencia de ocupación humana durante el Gravetiense en cueva de Nerja (Málaga) ha sido puesta de manifiesto recientemente, a través de varios trabajos donde se analizan los vestigios prehistóricos obtenidos en la base de la serie estratigráfica de la Sala del Vestíbulo, fruto de las excavaciones arqueológicas del profesor Jordá a finales del siglo pasado. Ahora, en la oportunidad de este encuentro científico, damos a conocer otros datos relativos al periodo en cuestión pero recuperados de los sectores más profundos de la cavidad.

El *Proyecto General de Investigación Interdisciplinar aplicada a la Conservación de Cueva de Nerja* nos ha permitido iniciar el estudio de los indicios de frecuentación y del contexto arqueológico del interior de la cavidad, así como analizar su vinculación con las expresiones gráficas parietales.

En este orden de cosas, tres muestras de carbón recogidas en superficie en la Sala del Cataclismo (sector más alejado de las bocas de acceso aunque dentro de la zona visitable) han sido datadas por AMS, ofreciendo resultados numéricos en torno a 24 Ka BP. Estos datos y las características formales de algunas pinturas rupestres pleistocenas, hacen plantear la posibilidad de la existencia de arte rupestre gravetiense en cueva de Nerja.

Palabras clave: Datación AMS, Arte rupestre, Gravetiense, Nerja, Andalucía.

Abstract: The presence of human occupation during the Gravettian culture in the caves of Nerja (Malaga) has become apparent recently, through various studies in which prehistoric traces obtained from the base of the stratigraphic series from the Entrance Hall has been analysed, a result of the archaeological excavations of Professor Jordá at the end of the last century. Now, within the opportunity of this scientific finding, we have found out other details relative to the period in question, but obtained from the deepest sections of the caves.