

JORNADAS TEMÁTICAS DE ARQUEOLOGÍA DE ANDALUCÍA
*EL PLEISTOCENO:
CAMBIO CLIMÁTICO, DINÁMICA DE DISPERSIONES Y ARQUEOLOGÍA*

THEMATIC WORKSHOP ON ARCHAEOLOGY OF ANDALUSIA
*THE PLEISTOCENE:
CLIMATIC CHANGE, DISPERSAL DYNAMICS AND ARCHAEOLOGY*

REUNIÓN DE LA SOCIEDAD INTERNACIONAL DE CUATERNARIO
MEETING OF THE INTERNATIONAL QUATERNARY ASSOCIATION

Palacio de Congresos y Exposiciones. Granada, 3 al 5 de abril de 2003



**RESÚMENES DE LAS COMUNICACIONES
Y LIBRO GUÍA DE LA EXCURSIÓN**

COMMUNICATION ABSTRACTS AND FIELD TRIP GUIDEBOOK

JORNADAS TEMÁTICAS DE ARQUEOLOGÍA DE ANDALUCÍA

**EL PLEISTOCENO:
CAMBIO CLIMÁTICO, DINÁMICA DE DISPERSIONES Y ARQUEOLOGÍA**

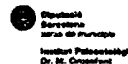
THEMATIC WORKSHOP ON ARCHAEOLOGY OF ANDALUSIA

**THE PLEISTOCENE:
CLIMATIC CHANGE, DISPERSAL DYNAMICS AND ARCHAEOLOGY**

**REUNIÓN DE LA SOCIEDAD INTERNACIONAL DE CUATERNARIO
MEETING OF THE INTERNATIONAL QUATERNARY ASSOCIATION**

Palacio de Congresos y Exposiciones. Granada, 3 al 5 de abril de 2003

Jordi Agustí, Oriol Oms & Isidro Toro Eds.



ISBN: 84-688-1483-7

CUEVA BAJONDILLO (TORREMOLINOS, MÁLAGA) Y LA SECUENCIA PALEOAMBIENTAL Y CRONOCULTURAL DEL PLEISTOCENO SUPERIOR EN EL SUR DE LA PENÍNSULA IBÉRICA

Cortés Sánchez, M.¹, Ferrer Palma, J.E.², Marqués Merelo, I.², Baldomero Navarro, A.² & Simón Vallejo, M.D.³

¹Área de Prehistoria. Universidad de Córdoba. Pl. Cardenal Salazar, s/nº, 14071- Córdoba (Spain)
mm.cosi@teleline.es

²Área de Prehistoria. Universidad de Málaga. Campus de Teatinos, s/nº 29071- Málaga (Spain).

³Fundación Cueva de Nerja. Crta. de Maro, s/nº; 29787- Nerja, Málaga (Spain)

La secuencia cronocultural de Cueva Bajondillo está dividida en tres grandes bloques: a) Paleolítico Medio (compuesto por 6 niveles), b) Paleolítico Superior (con un nivel Auriñaciense, uno Gravetiense y cuatro Solutrenses) y c) Neolítico (con dos niveles).

En este trabajo exponemos diversas dataciones (AMS, TL y U/Th) obtenidas tanto del travertino donde se abre la cavidad como de muestras procedentes de distintos niveles de la secuencia.

Así, los datos disponibles nos permiten delimitar la ubicación cronológica del yacimiento que arrancarían en el OIS 5; concretar el marco cronológico (varias fechas AMS y TL) de los episodios finales de los tecnocomplejos musterienses y la aparición de las primeras industrias de tipo Paleolítico Superior en el sur peninsular; reconstruir las condiciones paleoambientales bajo las cuales se depositaron las distintas unidades litoestratigráficas (análisis sedimentológico, microestratigráfico, de isótopos o palinológico); definir los atributos tecnotipológicos de las diferentes industrias del Paleolítico Medio y Superior del sur peninsular.

Los datos radiométricos y paleoambientales han sido obtenidos a partir de la campaña de muestreo de la secuencia de Cueva Bajondillo, actividad autorizada por la Delegación de Cultura de Málaga y patrocinada por el Ayuntamiento de Torremolinos y la Fundación Cueva de Nerja.