

EJEMPLARES DE FOCA EN LOS NIVELES EPIPALEOLÍTICOS Y NEOLÍTICOS DE LA CUEVA DE NERJA (MÁLAGA)

Luis ALCALÁ MARTINEZ, Museo Nacional de Ciencias Naturales. C.S.I.C. José Gutiérrez Abascal, 2. 28006 Madrid.

J. Emilio AURA TORTOSA. Depto. de Prehistoria y Arqueología. Universidad. Blasco Ibañez, 28. 46010 Valencia.

Jesús F. JORDÁ PARDO. Museo Nacional de Ciencias Naturales. C.S.I.C. José Gutiérrez Abascal, 2. 28006 Madrid.

Jorge MORALES ROMERO. Museo Nacional de Ciencias Naturales. C.S.I.C. José Gutiérrez Abascal, 2. 28006 Madrid.

RESUMEN

Tres piezas de foca pertenecientes a dos individuos distintos encontradas en la Cueva de Nerja dentro de un contexto cultural epipaleolítico y neolítico permiten completar el registro faunístico de este yacimiento prehistórico. Las piezas corresponden únicamente a fragmentos de dos mandíbulas que se han atribuido a cf. *Monachus monachus* (foca monje del Mediterráneo). Este hallazgo viene a confirmar la intensa utilización de los recursos marinos por los pobladores prehistóricos de la Cueva de Nerja, ya constatada por la presencia de instrumentos específicos y por la existencia de un conchero de edad epipaleolítica.

Palabras clave: Phocidae, Dentición, Holoceno, Epipaleolítico, Neolítico, Conchero, Cueva de Nerja, S de España.

ABSTRACT

The faunistic record of the prehistoric settlement called Cueva de Nerja has been increased with the finding of three seal remains inside epipaleolithic and neolithic levels. The remains are fragments of two mandibles that we have attributed to *Monachus monachus* (mediterranean monk seal). This finding confirms the intense exploitation of marine resources by prehistoric settlers of the cave. This had been previously proved by the presence of specific instruments and the appearance of an anthropic shell accumulation of epipaleolithic age.

Key words: Phocidae, Dental range, Holocene, Epipaleolithic, Neolithic, Anthropic shell accumulation, Cueva de Nerja, South of Spain.