

20.000 años comiendo mejillones

Un estudio publicado en 'Quaternary International' y en el que participan investigadores de la UNED revela que los habitantes prehistóricos de la Cueva de Nerja comenzaron a consumir moluscos bivalvos a finales del Solutrense

El profesor del Departamento de Prehistoria y Arqueología de la UNED, Jesús F. Jordá Pardo, ha liderado un estudio en el que han participado profesores e investigadores de la propia universidad, de las universidades de Salamanca y Valencia y del Instituto Geológico y Minero de España, y que ha sido publicado recientemente en la revista *Quaternary International*. En él se determina, tras analizar los **más de 124.000 restos de conchas de moluscos** recuperados en las excavaciones arqueológicas llevadas a cabo en la sala del Vestíbulo de la Cueva de Nerja (Nerja, Málaga), que el consumo masivo de moluscos comenzó a finales del Solutrense, hace unos 20.000 años, cuando la cueva estaba ocupada una población de cazadores-recolectores que, a partir de ese momento, comenzaron a ser además mariscadores. El trabajo, centrado en los bivalvos, ha permitido también averiguar que las **principales especies consumidas** como alimento eran, **junto al mejillón, los berberechos y las almejas**, mientras que otras especies se recogieron en la playa con fines utilitarios, como las conchas de vieiras y de ostras, que fueron usadas como lámparas.



El profesor Jordá explica que “las excavaciones corresponden a un **registro estratigráfico comprendido entre hace 30.000 y 7.000 años antes del presente**. Durante este lapso de tiempo se sucedieron en la cueva ocupaciones de grupos humanos del Paleolítico superior, Mesolítico y Neolítico antiguo, los cuales dejaron abundantes restos de los moluscos que consumieron. En esos momentos, el nivel del mar se encontraba a 118 m por debajo del nivel actual y la línea de costa estaba alejada 5 km de la actual, durante el Último Máximo Glacial. **El consumo de moluscos se incrementó notablemente con el deshielo glacial de finales del Pleistoceno superior** hasta los comienzos del Holoceno, de tal forma que durante el Epimagdalenense, hace unos 12.000 años, los habitantes de la Cueva de Nerja, todavía cazadores-recolectores, acumularon enormes cantidades de conchas, fundamentalmente de mejillones, en lo que los investigadores denominan un conchero”.

[Más información y enlaces de interés](#)