

Pescadores del paleolítico vivieron hace 20.000 años en la Cueva de Nerja.

El análisis de los restos recuperados en la década de los sesenta confirman que el hombre cromañóide vivió en la zona durante el paleolítico superior. Investigadores debaten en la localidad los resultados del 'Proyecto Cro-Magnon'.

José A. Pascual/Nerja (Málaga). Diario Sur
27-11-02.

La Cueva de Nerja tuvo vida. Así lo ratifica el 'Proyecto Cro-Magnon', auspiciado por la Fundación Cueva de Nerja. Las dataciones de los dos individuos cromañóides, hallados en 1963 por la arqueóloga Ana María de la Cuadra Salcedo en la sala del Vestíbulo, dan una antigüedad de 20.000-18.000 años, correspondiendo al periodo solutrense. En este caso, se trata del 'hombre de Nerja', cuyo cráneo, el mejor conservado en la actualidad, ha sido reconstruido por el catedrático de la Universidad de Barcelona y participante en el proyecto, Daniel Turbón.

Junto al experto catalán, doce investigadores de las universidades de Córdoba, Málaga, Granada, y Madrid, así como de los centros de investigación de la Cueva de Nerja, CSIC de Granada y Museo de Estepona, se dieron cita el pasado lunes en la localidad para debatir los resultados tras los estudios del material recuperado.

Los objetivos del 'Proyecto Cro-Magnon', en el que se han invertido más de 66.000 euros, no han sido otros que recuperar toda la información y materiales arqueológicos de las excavaciones realizadas entre 1962 y 1985 en la gruta, desvelar su secuencia cronocultural y analizar los aspectos paleoecológicos, ambientales y económicos, durante el periodo que el hombre (cromañóide) la utilizó como hábitat. En total se han estudiado más de 30.000 hallazgos, entre ellos, restos humanos, industria lítica tallada y ósea, adornos y cerámica.

Datación de muestras

Además de la datación de los dos cromañoides (paleolítico superior), se ha realizado la de otros dos individuos de la época neolítica (5.875 años) y calcolítica (4.260 años).

Las conclusiones no descartan que los linajes africanos hallados en las muestras sean reflejo de una herencia africana remota. Así, se han catalogado todos los restos humanos y se ha desarrollado un programa de análisis del ADN, que viene a sugerir la ausencia de una continuidad temporal entre los pobladores paleolíticos de la cueva y los de épocas posteriores.

Los restos faunísticos estudiados corresponden a mamíferos, peces y otras especies. Los primeros superan los 20.000 restos y han permitido conocer por primera vez las actividades cinegéticas y subsistenciales de los más antiguos ocupantes de la Cueva de Nerja.

Asimismo, se ha reconstruido la importancia de estos recursos en la dieta y en los adornos personales. También los hallazgos permitirán saber el comportamiento humano con relación al medio ambiente y el cambio climático, así como a los paisajes.

Una tribu muy adiestrada

El 'Proyecto Cro-Magnon' permite asegurar que los humanos que vivieron en el entorno y la misma Cueva de Nerja, era un grupo de compleja estructura, con conocimientos variados y hasta ahora desconocidos en épocas tan lejanas, como del marisqueo, pesca de altura, rituales de enterramientos y arqueofactoría. Los resultados confirman que los seres que vivieron en la zona del actual municipio axárquico eran cromañoides muy adiestrados. Quizás, el mejillón y el lenguado fueron las especies más apreciadas por el 'Hombre de Nerja', dado las valvas y espinas halladas en los yacimientos de la gruta, en las excavaciones realizadas en los 80 por los profesores Jordá Cerdá y Pellicer Catalán. En total se han diferenciado 56 especies marinas, entre bivalvos (almejas y mejillones), y se ha reconstruido las formas de marisqueo.

El Proyecto

Objetivo: Reunir y catalogar toda la información, estudios y materiales arqueológicos de las excavaciones realizadas entre 1983 y 1985 en la gruta.

Muestra: Se han analizado más de 30.000 restos, entre ellos, humanos, industria lítica tallada y ósea, adornos y cerámica.

Subsistencia: El trabajo ha revelado singularidades del hombre cromañoiide como la actividad del marisqueo, pesca de altura, rituales de enterramientos y arqueofactoría.

Reconstrucción: Junto a la recuperación de la vida y el comportamiento humano de la época, el proyecto ha permitido reconstruir el cráneo del 'hombre de Nerja', el mejor conservado en la actualidad.

Reproducido por: www.cuevadelapileta.org