

## El CENIEH cierra una exitosa campaña de excavaciones en Treviño

El Dr. Andoni Tarriño, científico del Centro Nacional de Investigación sobre la Evolución Humana, ha destacado la excepcionalidad del yacimiento treviñés de Araico por ser de los pocos yacimientos de minas de sílex de la Península Ibérica.

CENIEH

9/11/2011 16:43 CEST



Trozo de Asta

El pasado fin de semana el Dr. Andoni Tarriño Vinagre, geólogo responsable del Grupo de Materias Primas y Materiales Antrópicos y Arqueológicos del Centro Nacional de Investigación sobre la Evolución Humana, CENIEH, dio por terminada la II Campaña de excavaciones del yacimiento de Araico, situado en el sinclinal surpirenaico de Miranda-Treviño, un yacimiento excepcional de minas de sílex, de los pocos de sus características que existen en la Península ibérica.

En esta II campaña se han encontrado abundantes fragmentos de sílex de gran tamaño, además de algunos nódulos, así como fragmentos de mazas de ofita, utilizadas para romper rocas más blandas. El hallazgo más destacado ha sido el de un trozo de asta de ciervo, probablemente de parte de un pico minero, herramienta que se emplea a partir del Neolítico, “y que demostraría que estamos en una auténtica escombrera minera prehistórica”, afirma el Dr. Antonio Tarrío.

La unidad geológica donde se ubica este yacimiento, que dirige este geólogo del CENIEH junto con el arqueólogo Pedro José Lobo de la Universidad del País Vasco, está compuesta por carbonatos miocenos originados en ambientes sedimentarios continentales (lacustres-palustres), esto es, en lagos y pantanos. Dentro de esos carbonatos hay numerosas capas silificadas, con abundantes nódulos y estratos de sílex. Una de esas capas presenta una calidad excepcional que ha sido objeto de explotación durante la Prehistoria, y “es precisamente en una de estas estructuras antrópicas, donde estamos realizando los trabajos excavación”, explica el Dr. Tarrío.

Todas las muestras recogidas durante las cuatro semanas que ha durado la campaña 2011 van a ser analizadas en los laboratorios del CENIEH, y tras los análisis pertinentes se podrá conocer su antigüedad y en el caso del sílex su tipo exacto que permitirá identificarlo yacimientos arqueológicos hasta donde se haya podido difundir: Cornisa Cantábrica, Pirineos, sur de Francia e incluso las cuencas del Ebro y del Duero.

Para terminar el Dr. Tarrío ha adelantado que el objetivo de la próxima campaña de excavación es llegar a la base del yacimiento, encontrar más herramientas y así conocer el sistema de explotación utilizado.

Derechos: **Creative Commons**

TAGS

TREVIÑO | ARAICO | SÍLEX | CENIEH | YACIMIENTO | EXCAVACIONES |  
ARQUEOLOGÍA | GEOARQUEOLOGÍA | BURGOS | INVESTIGACIÓN |  
EVOLUCIÓN HUMANA | TARRIÑO | PREHISTORIA |

Creative Commons 4.0

Puedes copiar, difundir y transformar los contenidos de SINC. [Lee las](#)

[condiciones de nuestra licencia](#)