



Excavan en Treviño uno de los mayores complejos mineros neolíticos de toda Europa

Entre los expertos trabajan alumnos de la Universidad de Salamanca

EFE

Conocer las estrategias de explotación y del sílex en la prehistoria es el objetivo de la excavación que Andoni Tarrío, del Centro Nacional de Investigación sobre Evolución Humana, dirige en Treviño (Burgos) en uno de los mayores complejos mineros neolíticos de Europa con más de 20 kilómetros cuadrados.

Tarrío detalla que, en la excavación, que se prolongará hasta finales de mes, trabajan en la

cantera de Pozarrate, con una estructura en media luna datada en el Neolítico, hace unos 6.000 años, y donde se están recuperando decenas de miles de fragmentos de sílex y de utensilios, como mazas de ofita y astas de ciervo. Además, Tarrío señala que uno de los objetivos de este año es sacar a la luz la estructura de la cantera que "probablemente tenga más de cinco metros de altura", con lo que sería una de las mayores estructuras neolíti-

cas de la Península ibérica.

El geólogo explica que se trata de un pequeño yacimiento de entre 25 y 30 metros dentro del complejo minero de Araico-Cucho, extendido por la Cuenca Vasco-Cantábrica y donde se ampliará progresivamente la investigación.

En esta campaña trabajan 15 personas entre geólogos, arqueólogos y alumnos de diversas universidades, entre las que se encuentra Salamanca.



Excavaciones en Treviño, Burgos. | CENIEH