

Con financiación del Ministerio de Educación

Investigadores españoles y europeos estudian el cambio climático en El Soplao

EFE. Santander

La Cueva de El Soplao es uno de los campos de estudio elegidos por un equipo, formado por una decena de investigadores españoles y europeos, para indagar sobre las causas del cambio climático. El proyecto, financiado por el Ministerio de Educación y Ciencia (MEC) dentro del Programa de Investigación I+D, pretende conocer cómo era el clima antes de la intervención del hombre en el planeta y así descubrir en qué grado lo está modificando y cómo.

Según informó el Gobierno regional, El Soplao ha sido elegido

porque es un caso único en el mundo dado la variedad de estalactitas y estalagmitas que contiene.

Los investigadores, dirigidos por el profesor de la Universidad de Almería y miembro de la Comisión Científica de El Soplao, José María Calaforra, compararán los resultados obtenidos en la cueva cántabra con los de otros cuatro puntos de estudio: La Geoda Gigante de Pulpí (Almería), las minas de Naica en Chihuahua (Méjico), Karst de Sorbas y Karts de Bolonia.

La investigación se realiza en dos etapas. En la primera, por



Un investigador observa las estalactitas de la cueva de El Soplao.

ALERTA

medio de métodos radiactivos se data la edad de los espeleotemas y, en la segunda, se analizará el contenido isotópico. Este último

paso será el que ofrecerá información a cerca de la temperatura y el clima que existía en el planeta en el momento de la for-

mación de los espeleotemas. La investigación permitirá trazar un registro de los cambios climáticos en los últimos 40.000 años.