



Investigadores europeos estudiarán en El Soplao el cambio climático

E. P. SANTANDER

La cueva de El Soplao es uno de los campos de estudio elegidos por un equipo de investigadores españoles y europeos para indagar sobre las causas del cambio climático. El proyecto, financiado por el Ministerio de Educación y Ciencia, 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.

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 El Soplao con los de 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. Primera, por medio de métodos radiactivos se data la edad de los espeleotemas y, después, en un segundo momento, se analizará el contenido isotópico, que ofrecerá información acerca de la temperatura y el clima en el pasado y permitirá trazar un registro de los cambios climáticos en los últimos 40.000 años.