

El Soplao Cave-Mine / Cueva-mina El Soplao Grotte-Mine El Soplao

Rionansa, Cantabria



Cave located in the Sierra de Arnero, considered a unique cavity worldwide due to the quality and quantity of speleothems it houses in its 20 kilometers of development.

In it are unusual formations such as helictites and draperies. The rocks on which the karst that gives rise to the cave develops date from the Mesozoic, specifically from the Cretaceous period, 240 million years ago.

The cavity was accidentally discovered during mining drilling. The cave is proposed as "Place of Spanish geological interest of international relevance" (Global Geosite) by the Geological and Mining Institute of Spain.



Cueva situada en la sierra de Arnero, considerada una cavidad única a nivel mundial por la calidad y cantidad de espeleotemas que alberga en sus 20 kilómetros de desarrollo.

En ella se encuentran formaciones poco comunes como helictitas y draperies. Las rocas sobre las que se desarrolla el karst que da lugar a la cueva datan del Mesozoico, concretamente del periodo Cretácico, hace 240 millones de años.

La cavidad fue descubierta accidentalmente durante las labores de perforación minera. La cueva esta propuesta como «Lugar de interés geológico español de relevancia internacional» (Global Geosite) por el Instituto Geológico y Minero de España.



Grotte située dans la sierra de Arnero. Elle est considérée comme une cavité unique au monde en raison de la qualité et de la quantité de spéléothèmes qu'elle héberge sur ses 20 kilomètres de développement.

On y trouve des formations inhabituelles, telles que des hélicites et des draperies. Les rochers sur lesquels se développe le karst qui donne naissance à la grotte datent du Mésozoïque, à savoir de la période Crétacée, il y a 240 millions d'années.

La cavité a été découverte accidentellement pendant les travaux de forage minier. La grotte est proposée comme «site d'intérêt géologique espagnol d'importance internationale» (Global Geosite) par l'Institut Géologique et Minier d'Espagne.



Foto: Roberto F García www.espeleofoto.com



Foto: Adrián Vázquez www.espeleofoto.com



Foto: Sergio Laburu www.espeleofoto.com