



CV014 (Geosite VP002)

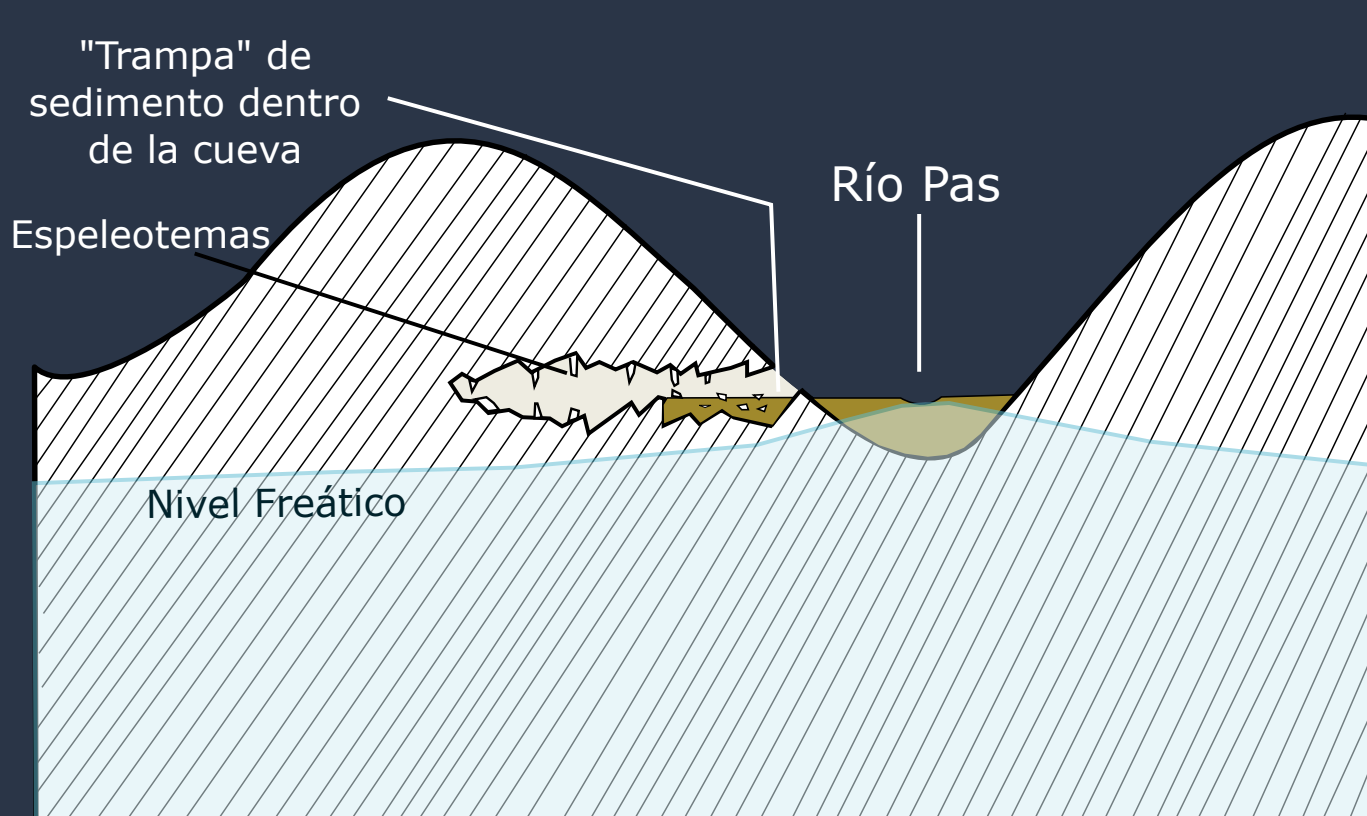
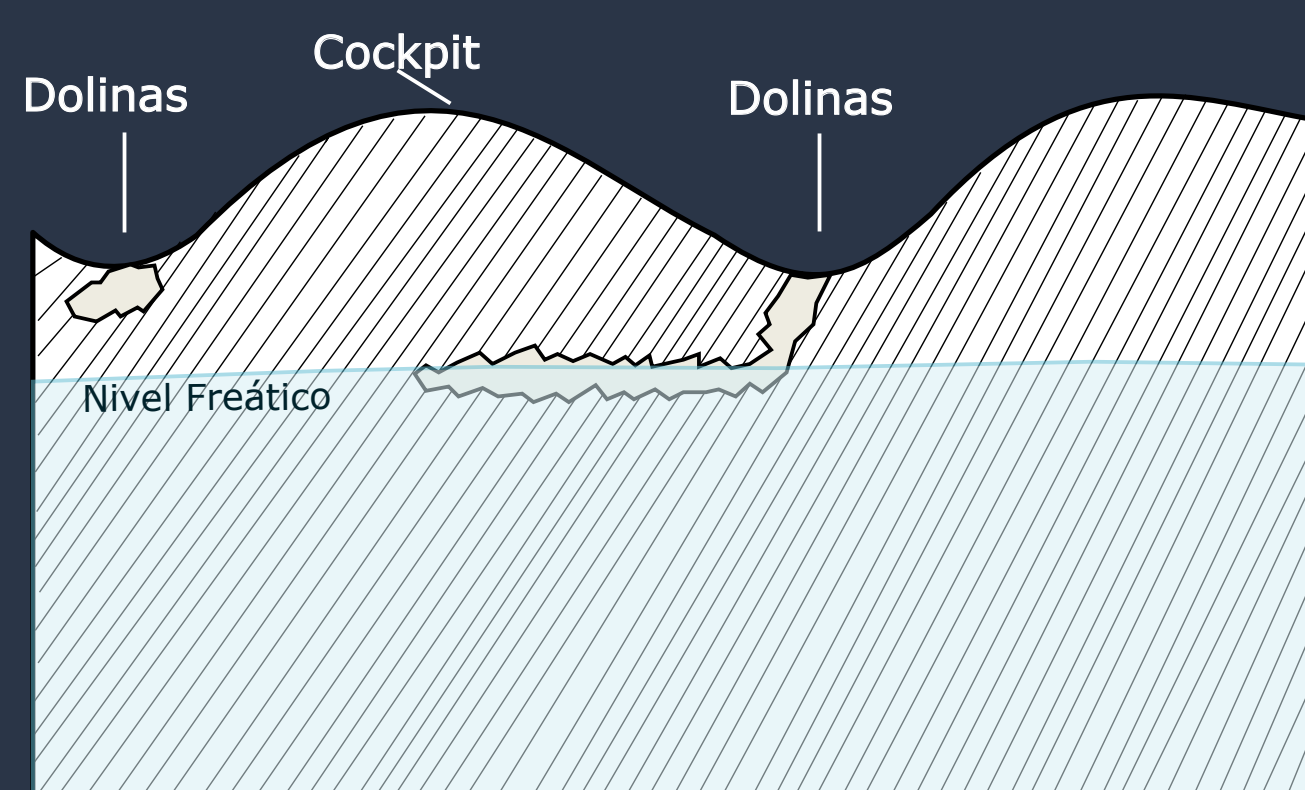
CUEVA DEL CASTILLO

UNA TRAMPA PARA CAPTURAR EL TIEMPO

Esta cueva de la localidad cántabra de Puente Viesgo posee uno de los registros más completos del Pleistoceno superior (129.000 años hasta hace 11.700 años) en el continente europeo. Este largo registro permite estudiar la evolución de la poblaciones de nuestros antepasados en el contexto europeo, así como de la evolución cuaternaria del Valle del río Pas.

A Pleistoceno inferior y medio

La cueva del Castillo es un ejemplo de cueva freática, una gruta que se genera en calizas muy fracturadas y se desarrolla en un plano casi horizontal y coincidente con el nivel freático del momento de formación.

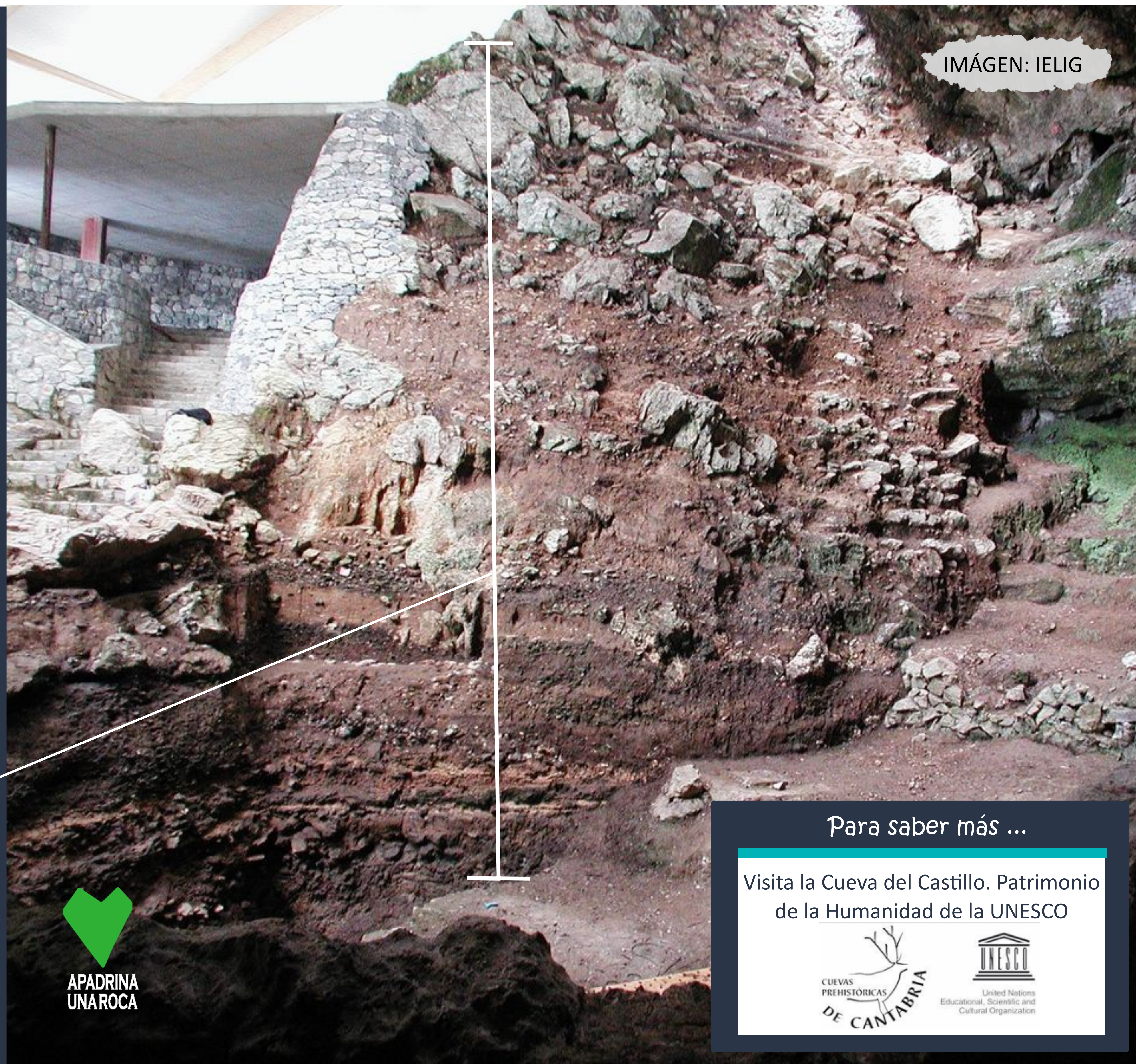
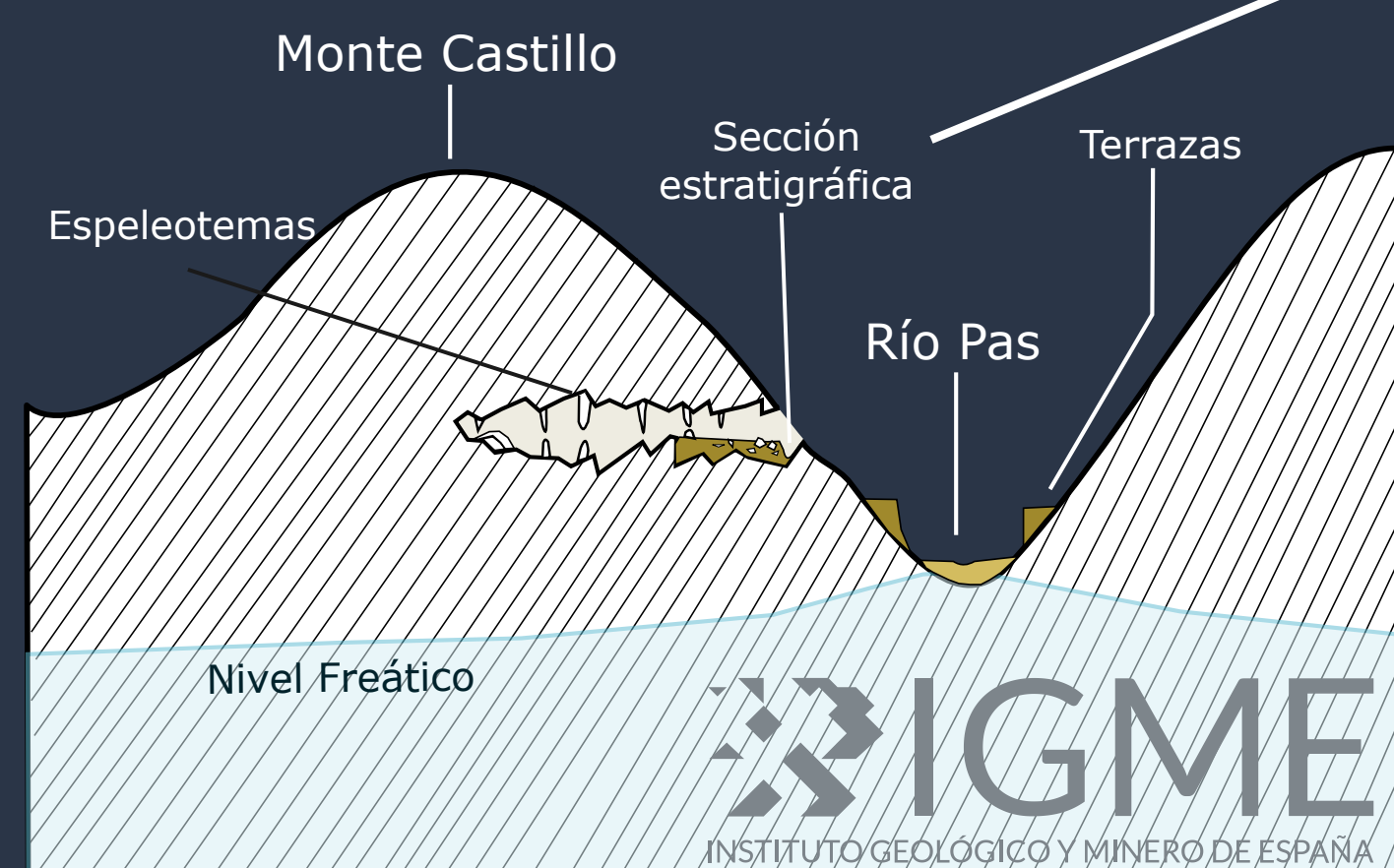


B Pleistoceno superior

Los procesos de erosión y sedimentación se suceden en el tiempo debido a los cambios en el nivel de base del río como consecuencia de los ciclos climáticos y procesos tectónicos.

C Holoceno (actualidad)

El río Pas ya no afecta a la cueva del Castillo al circular 120 metros bajo ella, pero esta gruta conserva, grabado en el sedimento, decenas de miles de años de historia de los ecosistemas del Pleistoceno superior.



APADRINA UNA ROCA

Para saber más ...

Visita la Cueva del Castillo. Patrimonio de la Humanidad de la UNESCO

