



PAISAJE FUNGIFORME EN FORMACIÓN

Se trata de un LIG de elevado valor patrimonial, que muestra una parte importante de la historia reciente de nuestro planeta. Los procesos responsables de su formación y modelado, unidos a la singularidad y belleza escénica que presenta el lugar, hacen de él un fantástico lugar para su utilización científica, didáctica y turística.

Conozcamos un poco más sobre su origen...

Las rocas que lo conforman (areniscas, limomargosas, microconglomerados y lumaquelas) se formaron hace unos 4 ó 5 millones de años en un contexto algo diferente al actual, ya que por entonces el mar estaba en avance sobre el continente.

Posteriormente tras periodos de fluctuación del nivel del mar se produjo la emersión de estos materiales, generándose diversas fracturas (fallas) que ayudaron a fragmentar en varias direcciones sus paredes, así como los escalonaron y bascularon. Estas fracturas fueron aprovechadas por las aguas de escorrentía para ayudar a modelarlas. Y esta acción fluvial unida a la del oleaje y del viento ayudaron a conformar su peculiar aspecto



APADRINA
UNA ROCA



Instituto Geológico
y Minero de España

Para saber más...

Inventario Español
de Lugares de Interés Geológico