

GRAN RAMPA TOBÁCEA EN FORMACIÓN

Sistema tobáceo de gran extensión que se localiza en el río Cabriel, entre las poblaciones de Enguñdanos y Vllora.

Este LIG es uno de los mejores ejemplos a nivel nacional de una rampa de tobas del Cuaternario, con un alto valor científico porque tiene un registro fósil y actual de tobas de estromatolitos, que están originadas por cianobacterias.

Las tobas se forman gracias a que el agua, rica en carbonato cálcico, se deposita sobre plantas o pequeños invertebrados, quedando fosilizados y conservando estos organismos como roca fósil. En las Chorreras además precipitan laminaciones de carbonato de tipo estromatolito, que están bioinducidas por cianobacterias.

En total son unos 1,5 km de tramo de río donde, en ambas márgenes, se encuentran varias fases de desarrollo de un edificio en rampa del Holoceno, que ha sido disectado por el río Cabriel originando una serie de pozas y cascadas muy singulares.



**APADRINA
UNA ROCA**

Fotografía de Juana Vegas Salamanca. IGME

Para saber más...

Inventario Español
de Lugares de Interés Geológico