



CAP DE CREUS:

Donde el Pirineo se sumerge en el Mediterráneo

ACTIVIDADES

An aerial photograph of the Cap de Creus coastline in Catalonia, Spain. The image shows a rugged, rocky coastline with several small, isolated islands and peninsulas. The water is a deep blue, and the sky is clear. In the center, a small white building with a red roof sits atop a rocky peak. The overall scene is a dramatic and scenic coastal landscape.

El Cap de Creus...

**...un libro antiguo con
información geológica de
gran valor**



CAP DE CREUS:

Donde el Pirineo se sumerge en el Mediterráneo

Parada 2/Actividad

-**Reproduce** en tu libreta de campo, la tabla de descripción de rocas metamórficas que encontrarás en el classroom describe las pizarras y los mármoles que nos mostraron.

-¿De qué rocas madre proceden cada una? ¿Estos protolitos qué tipo de rocas eran originalmente? Una vez convertidas en rocas metamórficas, ¿Cuál es la principal diferencia textural entre ellas?





Fotografia: Marta Puiguriguer Ferrando

Pizarra

Fotografia: Marta Puiguriguer Ferrando



Mármol



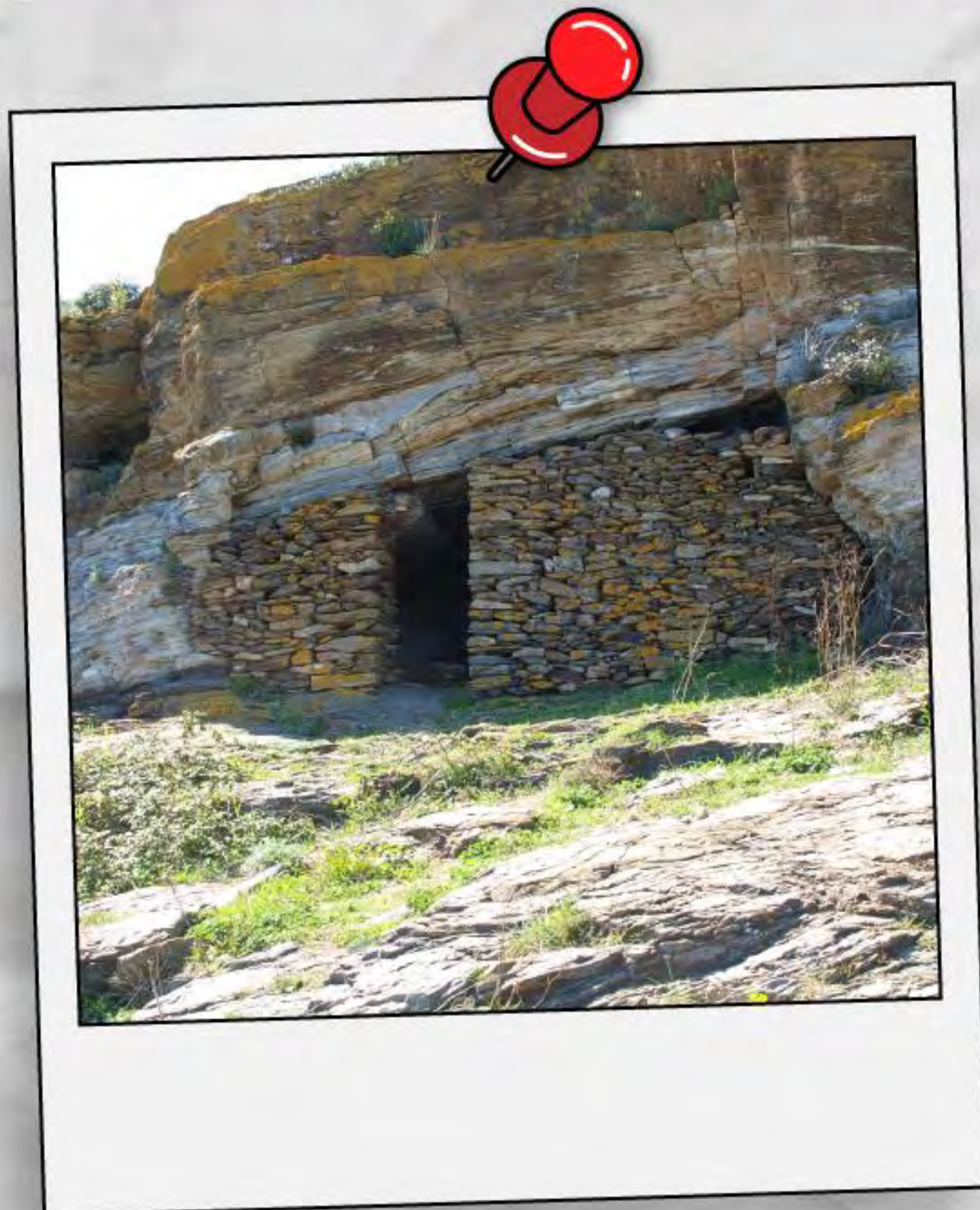
Fotografía: Colección Parc Natural de la Zona Volcánica de la Garrotxa
<https://parcsnaturals.gencat.cat/es/detalls/Article/2020-tipus-roques-terra>

Fotografía: Marta Puiguriguer Ferrando



CAP DE CREUS:

Donde el Pirineo se sumerge en el Mediterráneo



Parada 2/Actividad

- Trata de representar la sucesión de capas de rocas que nos muestran en esta parada en una columna estratigráfica.
- ¿Cómo es posible la formación de cuevas en los mármoles?
- ¿Qué procesos de intemperismo intervienen?

