



CAP DE CREUS:

Donde el Pirineo se sumerge en el Mediterráneo

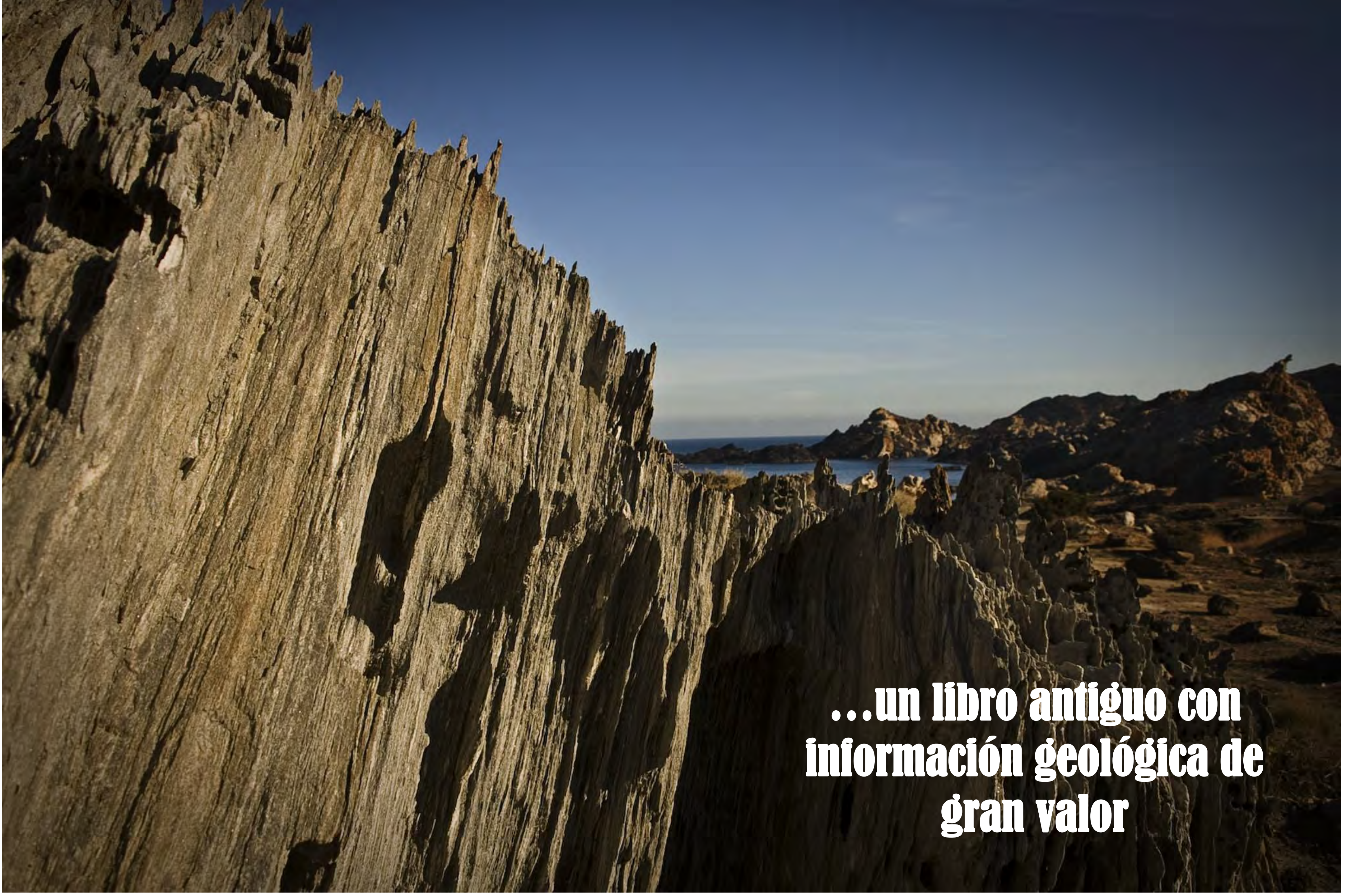


ACTIVIDADES

El Cap de Creus...



Fotografía: Marta Puiguríguer Ferrando



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



CAP DE CREUS:

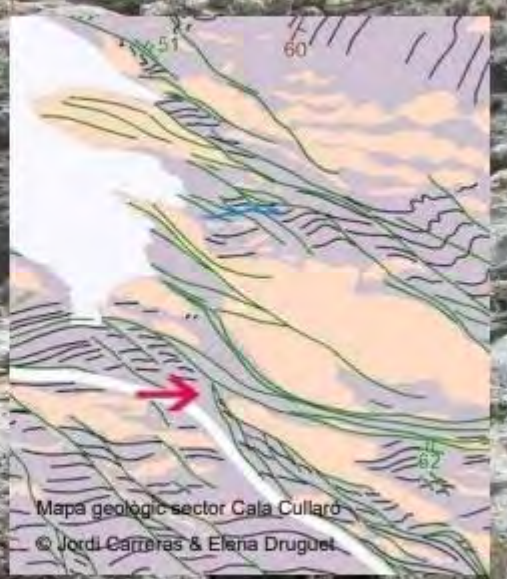
Donde el Pirineo se sumerge en el Mediterráneo

Parada 6/Actividad

- Trata de explicar, mediante dibujos, los procesos de formación de las milonitas y las migmatitas.
- La formación de migmatitas ¿a qué grado de metamorfismo están asociadas? En el marco de la formación de un orógeno, ¿en qué zona te parece que ocurren?



Milonitas

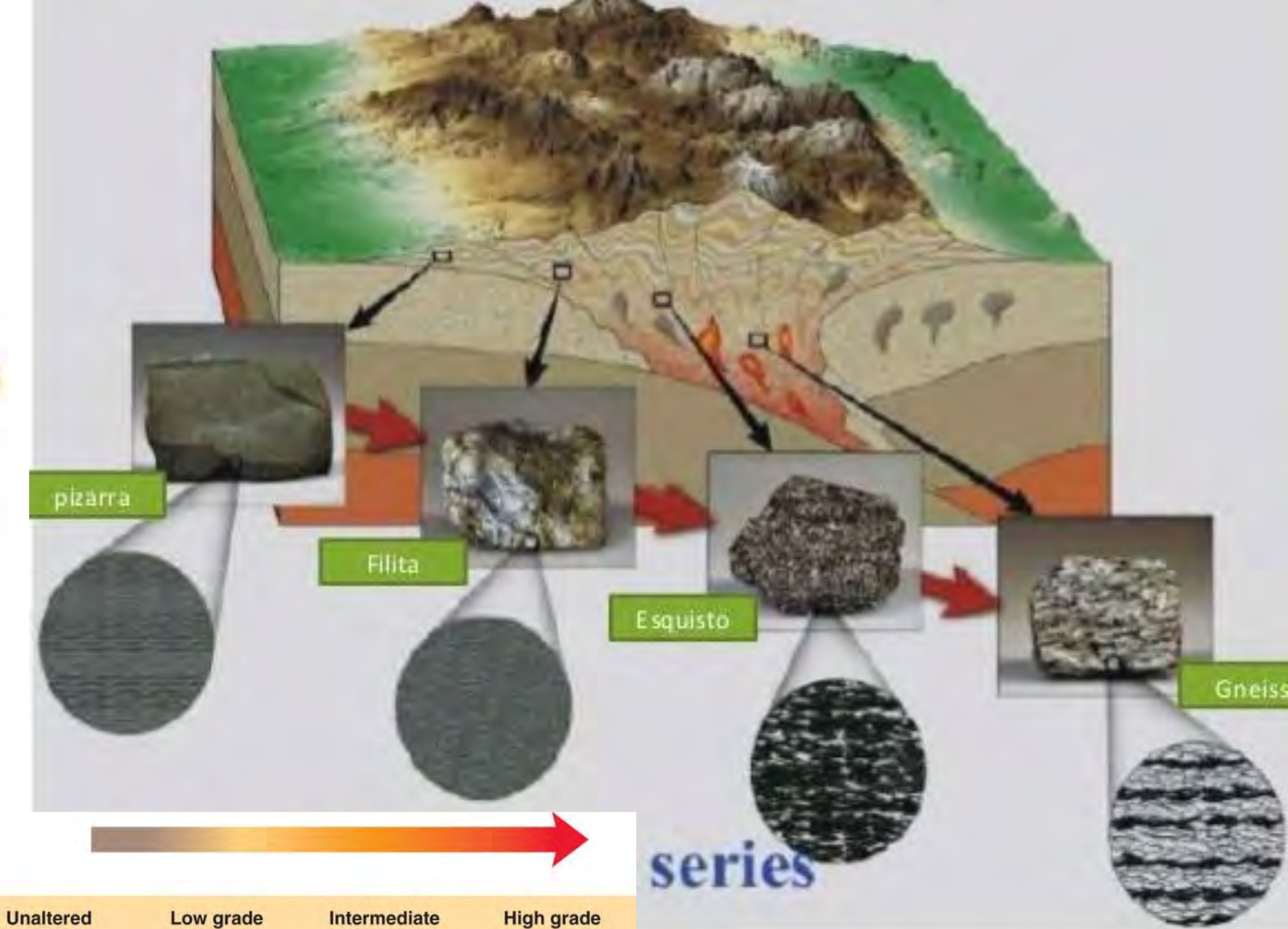


Fotografías:
Marta Puiguríguer Ferrando

Migmatitas



Fotografías:
Marta Puiguríguer Ferrando



Ilustraciones: Tarbuck y Lutgens (2008)



CAP DE CREUS:

Donde el Pirineo se sumerge en el Mediterráneo



Parada 6/Actividad

-¿Cómo se denomina el proceso de intemperismo que da lugar a la erosión alveolar?

¿Cuáles agentes erosivos intervienen en estos procesos de intemperismo y erosión?

-¿Qué elementos del paisaje se consideraron y trataron para la recuperación de la Reserva Integral de Tudela?



Extracción de flora exótica (*Carpobrotus edulis*)

Fotografías: Parque Natural del Cap de Creus (https://parcsnaturals.gencat.cat/web/.content/Xarxa-de-parcs/cap_de_creus/coneix_la_nostra_feina/centre-de-documentacio/fons_documental/biblioteca_digital/flora_i_vegetacio/2007_carpobrotus.pdf)



CAP DE CREUS:

Donde el Pirineo se sumerge en el Mediterráneo



Parada 6/Actividad

-Para relajarse: imagina que estás en el mirador del Paraje de Tudela, inspírate y con ojos dalinianos realiza tu propia obra surrealista.