

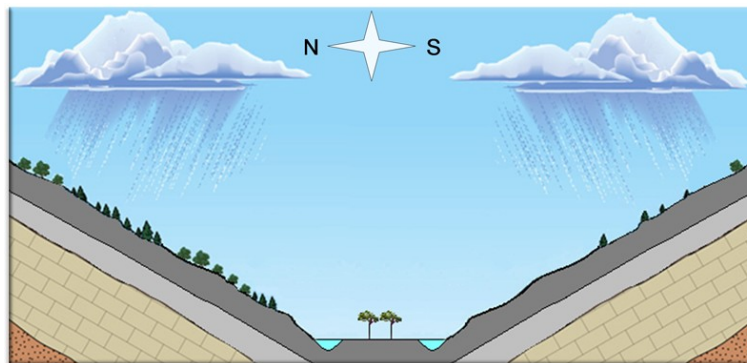
ACTIVIDADES: EL MODELADO DEL RELIEVE.

1. Observa y contesta a las cuestiones:

- ¿Qué procesos geológicos son los responsables de estas imágenes?
- ¿A qué tipo pertenecen?
- ¿Cuál será el agente responsable en cada caso?



2. Si se produjesen fuertes tormentas, ¿cómo afectarían las aguas de escorrentía a las laderas? Razona tu respuesta.

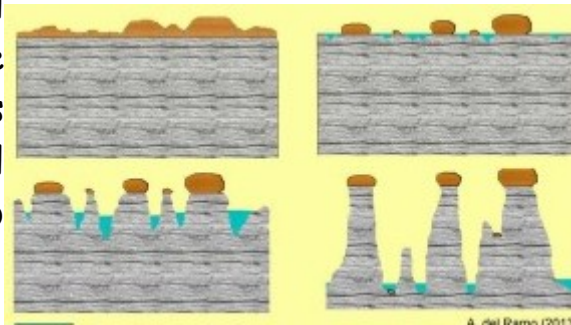


3. Observa las imágenes y contesta a las cuestiones:

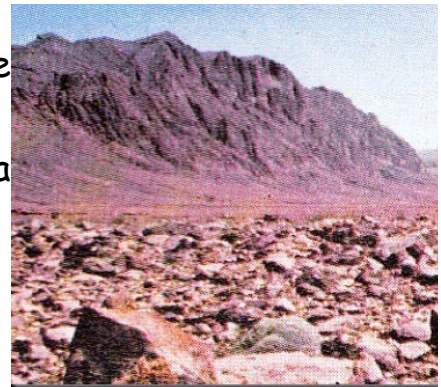


- ¿A qué tipo de modelado pertenecen?
- ¿Qué representan cada una de las imágenes? ¿Dónde podemos encontrar estos modelados?

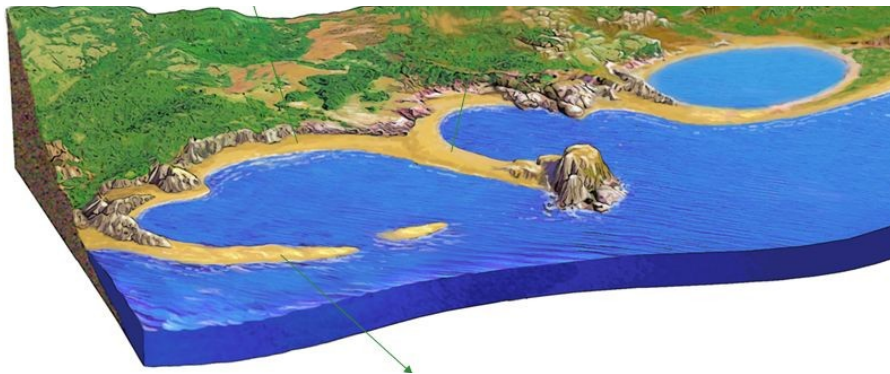
4. ¿Qué representa la imagen? ¿Cuál es el agente responsable de este relieve? ¿Y el proceso geológico más importante? ¿Cómo tiene que ser el terreno para que aparezca este tipo de modelado?



5. La imagen representa una zona desértica:
a. ¿cuál es el agente responsable de este modelado?
b. ¿Qué partes del desierto observamos en la fotografía? ¿Qué procesos predominan en ellas?



6. Identifica las formas del modelado litoral que aparecen en el dibujo y defínelas.



7. Explica cómo se forma una plataforma de abrasión.