

MODELADO DEL VIENTO

El **viento** es un agente geológico que erosiona , transporte y dedimenta materiales y por tanto modela el relieve.

PROCESOS EÓLICOS

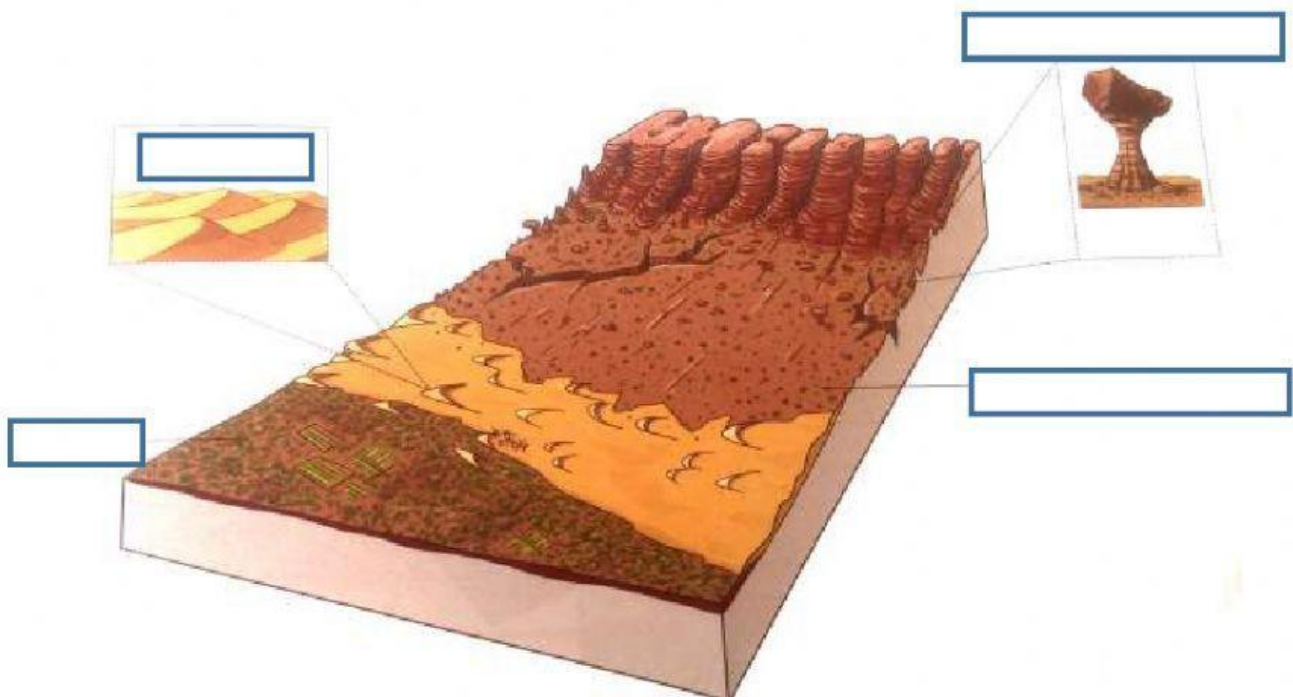
- **EÓLICA**. Proceso de desgaste por el impacto de partículas que transporta el viento.
- Transporte selectivo de particulas sueltas. Puede ser por repstación, saltación y suspensión.
- **SEDIMENTACIÓN**. Depósito de material al perder energía el viento.

FORMAS DE EROSIÓN EÓLICA

- **ROCAS** Con forma de seta.
- Pequeñas oquedades formaas por abrasión.
- **MONTE ISLA**. Formaciones de rocas más resistentes a la erosión que las de su entorno.
- **CAMPOS EMPEDRADOS**.

FORMAS DE SEDIMENTACIÓN EÓLICA

- Acumulaciones de arena. Con forma de medialuna se llaman **BARJANES**.
- Acumulaciones de arena muy fina que dan lugar a suelos fértiles.



DESIERTO DE ROCAS

LOESS

ROCA FUNGIFORME

DUNAS