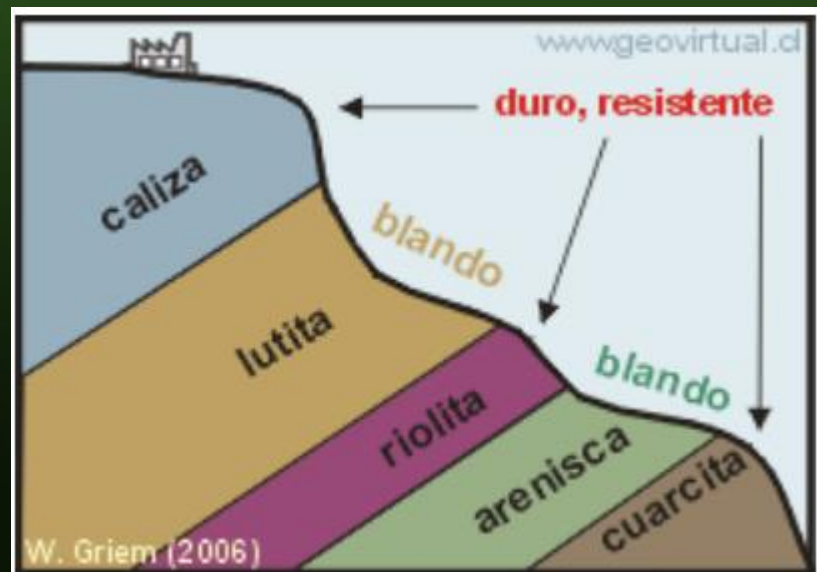




El modelado  
Y  
Las formas de relieve

# modelado

- Son las deformaciones que adquieren las formas de relieve por acción de los agentes erosivos , que además actúan de manera diferente según los materiales y su disposición.



# Erosión

- Es el desgaste y modelado de la corteza terrestre producida por los agentes erosivos. Estos agentes pueden ser endógenos (terremotos, acción de las fuerzas tectónicas...) o exógenos (agua, viento, hielo, acción del hombre y demás seres vivos)
- La erosión implica desgaste, transporte y sedimentación de los materiales transportados.

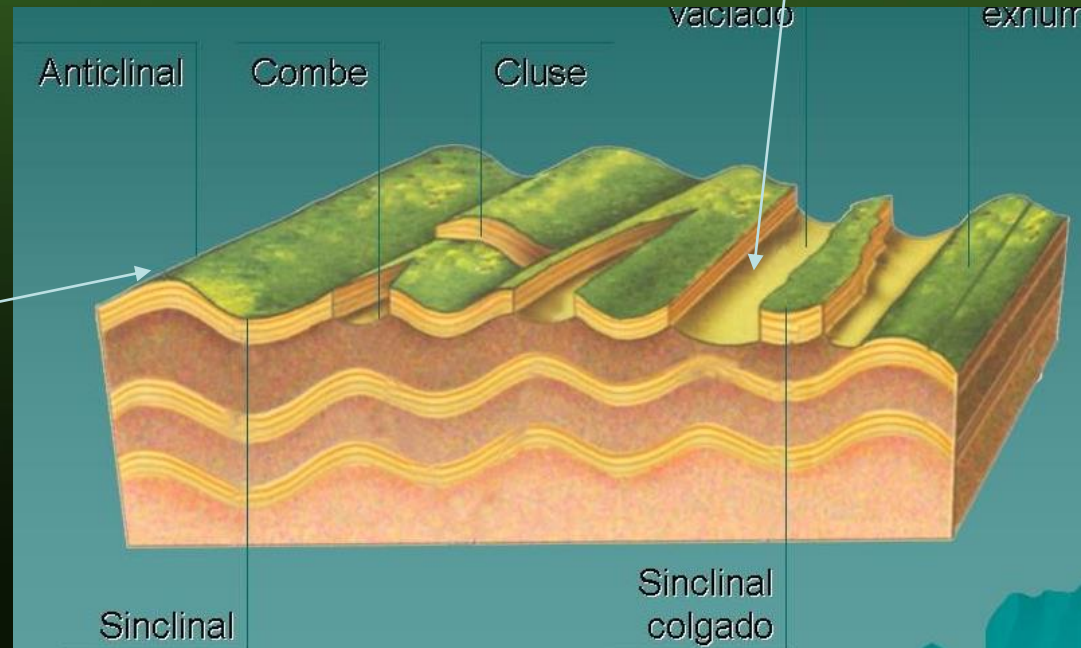


Relieve apalachense en Sierra Morena (por Sierra Madrona)



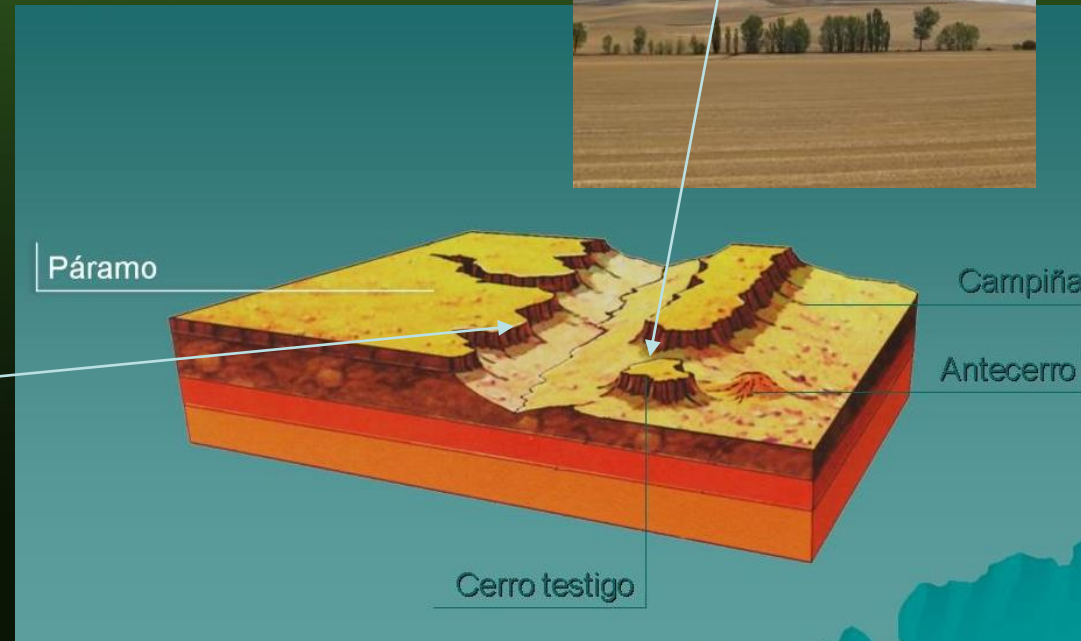
# Erosión diferencia

- Sobre materiales secundarios
- **Relieve jurásico**
- Actúa sobre el relieve plegado



# Erosión diferencias

- Materiales del terciario
- Actúa sobre los materiales de relleno de las cuencas sedimentarias.





# MODELADO COSTERO.

Marisma

Dunas

Bahía

Delta

Ría

Albufera

Acantilado

Arco  
marino

Cordón  
litoral

Rasa

Cabo

Farallón

Golfo

Flecha litoral

Tómbolo



# MODELADO VOLCÁNICO.

