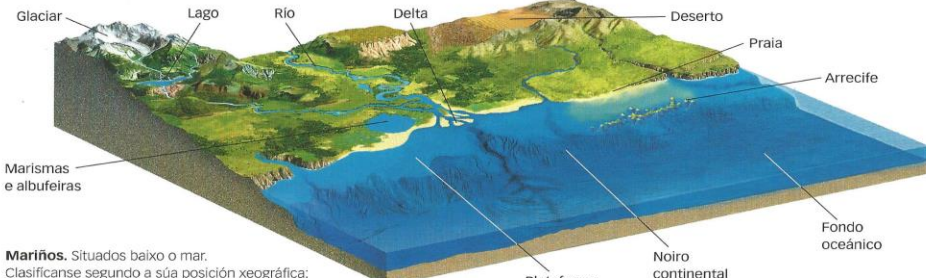


Tipos de ambientes sedimentarios

Continentais. Son os situados sobre os continentes. Clasifícanse segundo o axente xeolóxico que realiza a sedimentación:

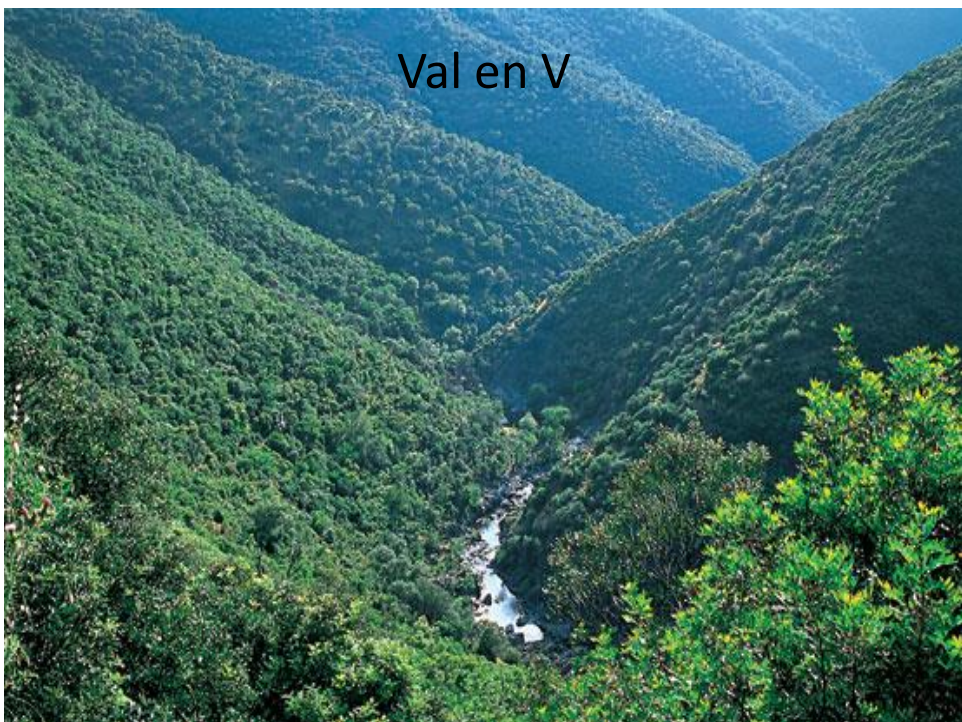
- **Fluviais.** Aqueles en que o axente xeolóxico que actúa é un río.
- **Aluviais.** Zonas onde os regatos e torrentes depositan os seus sedimentos.
- **Lacustres.** Os fondos e as beiras dos lagos e outras masas de auga doce.
- **Glaciares.** Zonas de sedimentación de materiais transportados polo xeo.
- **Eólicos.** Zonas de acumulación de materiais transportados polo vento.



Mariños. Situados baixo o mar.

Clasifícanse segundo a súa posición xeográfica:

- **Plataformas continentais.** Zonas somerxidas dos continentes. Son áreas extensas e de intensa sedimentación.
- **Arrecifes.** Estruturas elaboradas pola acumulación de esqueletos de seres vivos, como corais, moluscos, esponjas, etc.
- **Noiros continentais.** Son as pendentes que unen as plataformas continentais cos fondos abisais.
- **Abisais.** Son os extensos fondos oceánicos. Ao pé do noiro continental prodúcese unha intensa sedimentación, pero lonxe dos continentes a cantidade de sedimentos é escasa.





Chaira aluvial



Delta

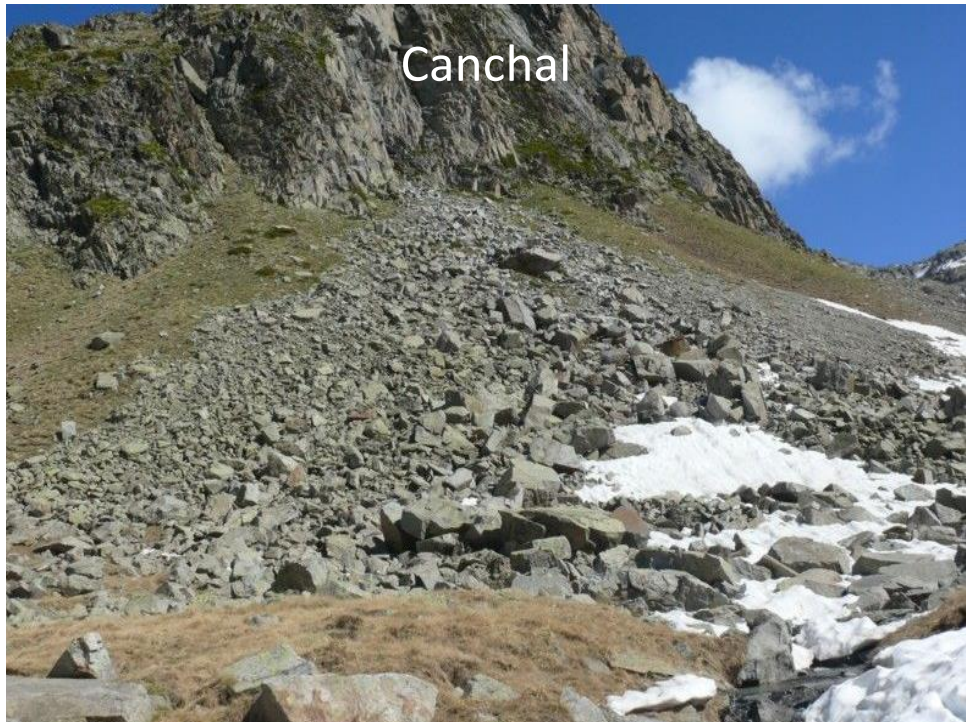


Esteiro



Morrena glaciar

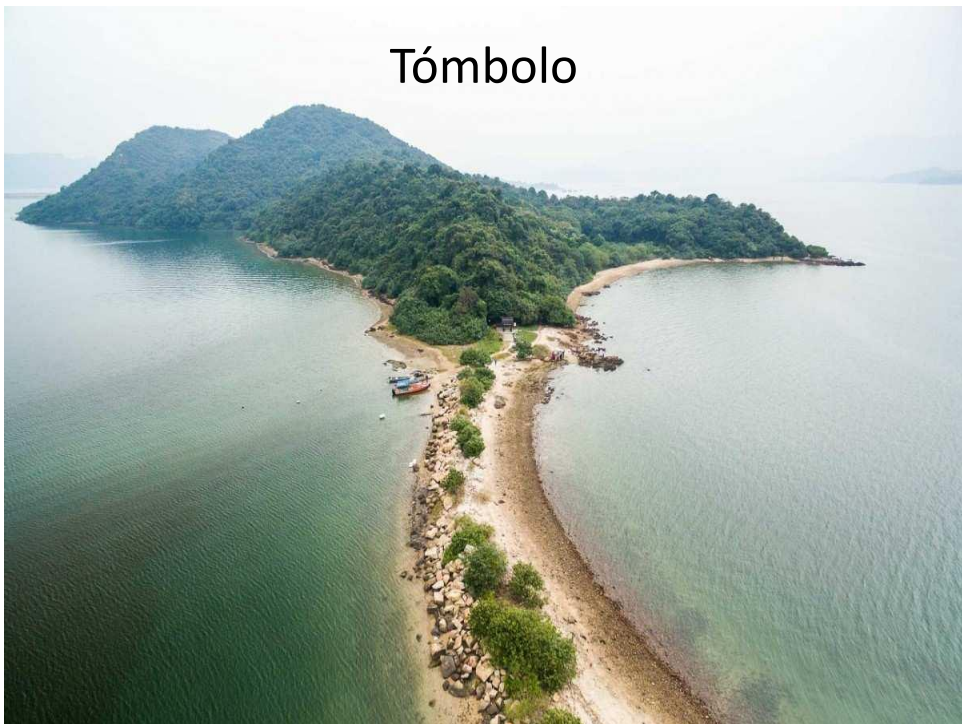


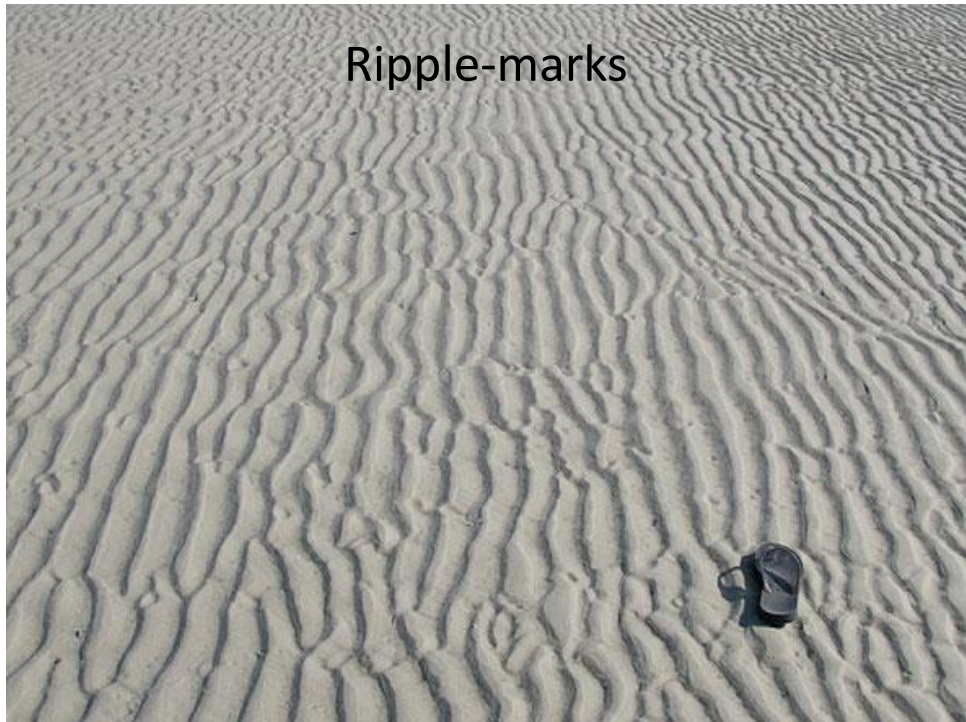


Plataforma de abrasión



Tóbolo





Ripple-marks