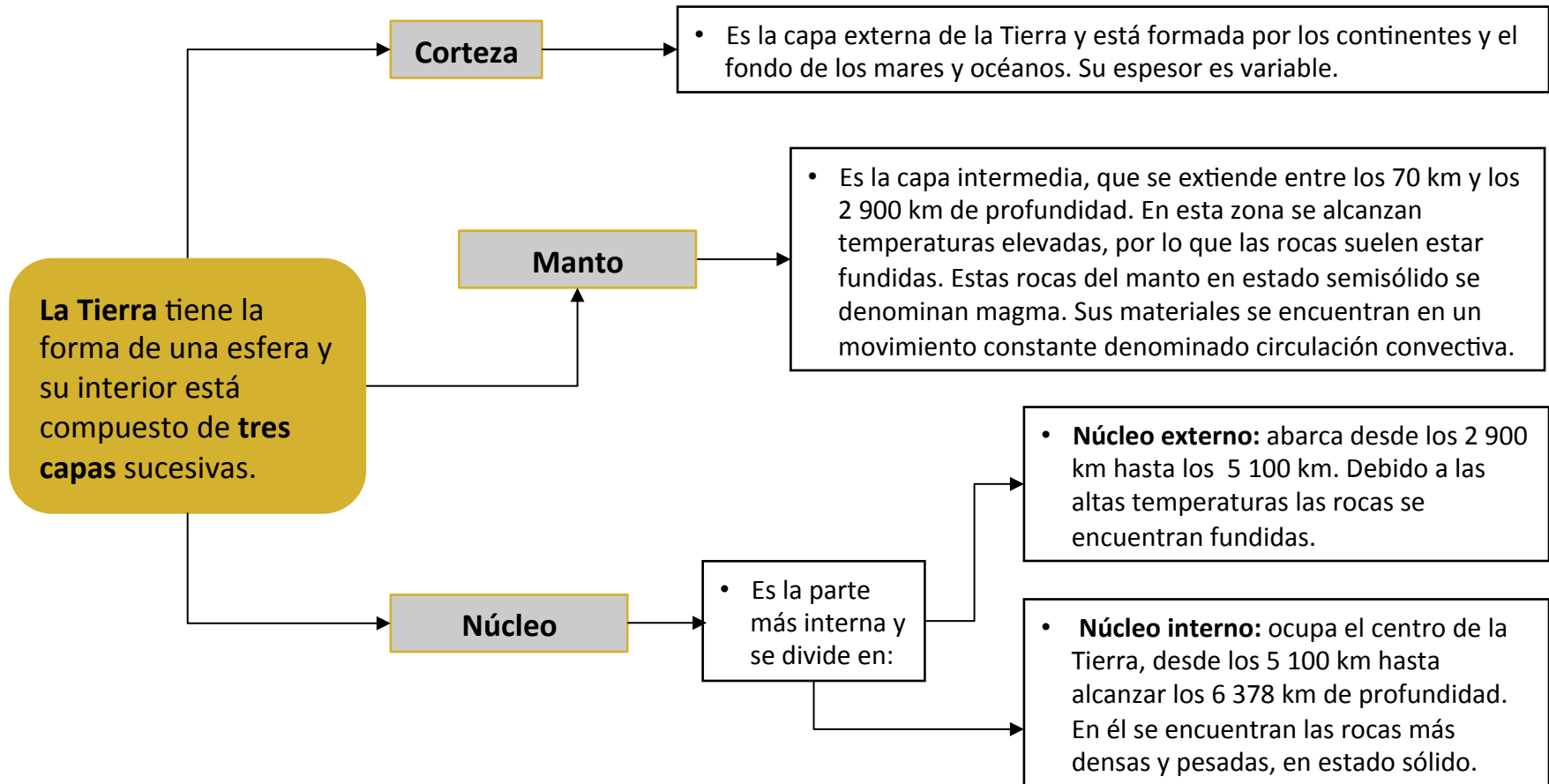


1. El relieve

1. La estructura de la Tierra
2. ¿Cómo se construye el relieve?
3. ¿Cómo se modela el relieve?
4. Los tipos de relieve terrestre
5. Riesgos geológicos

1. La estructura de la Tierra



2. ¿Cómo se construye el relieve?

Las grandes formas del relieve terrestre son resultado de la enorme presión que ejercen desde el interior de la Tierra las llamadas fuerzas orogénicas.

Las placas tectónicas y sus movimientos

- Constituyen un gigantesco rompecabezas cuyas piezas son los continentes y los fondos marinos.

- Se desplazan sobre el manto en un movimiento constante y lento durante el cual se produce el choque o la separación entre las distintas placas.

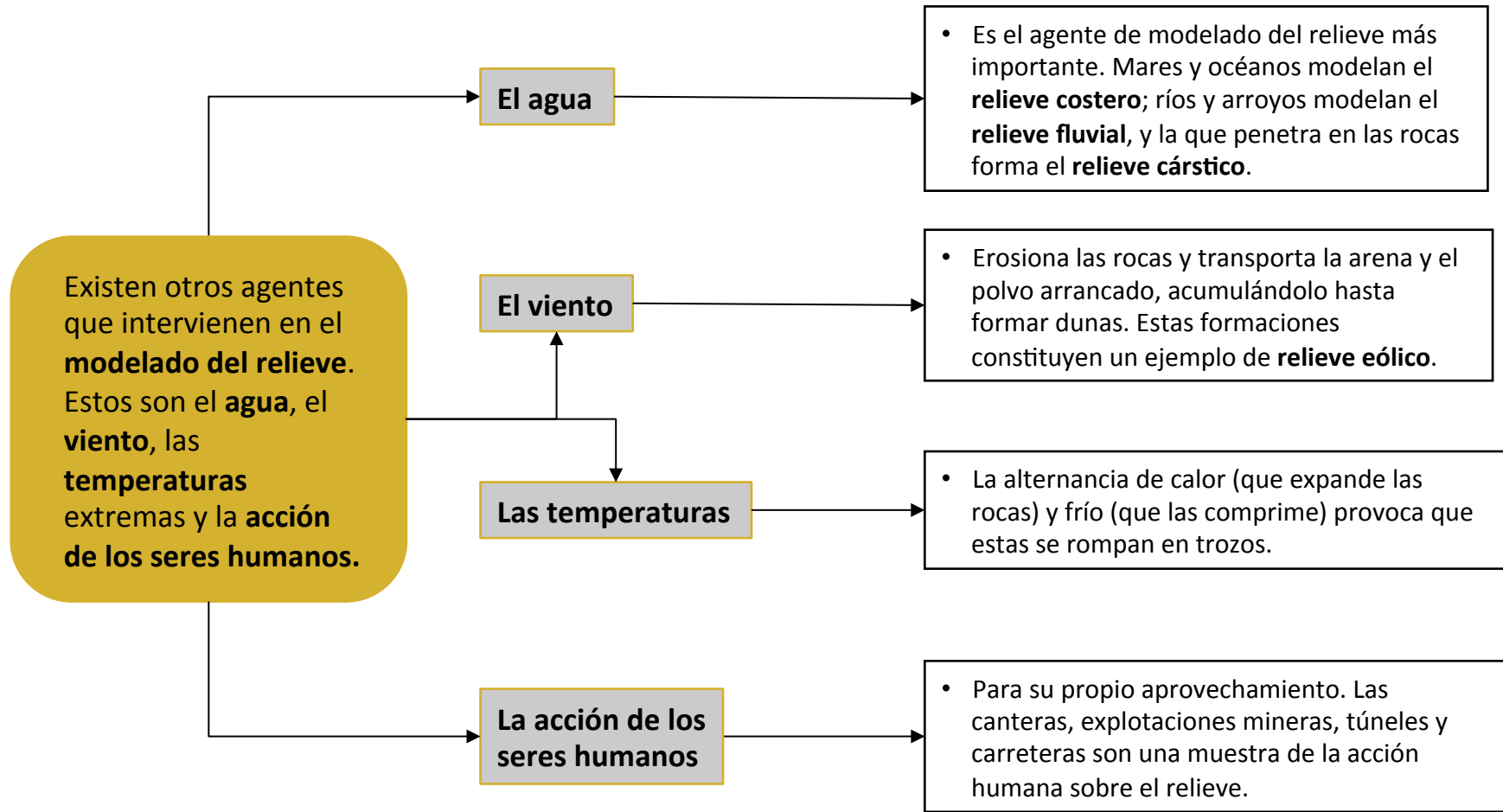
Las fuerzas orogénicas y sus consecuencias

- Son las que forman las grandes unidades de relieve, como las cordilleras y mesetas.

- **Relieve plegado:** cuando las rocas son plásticas o flexibles

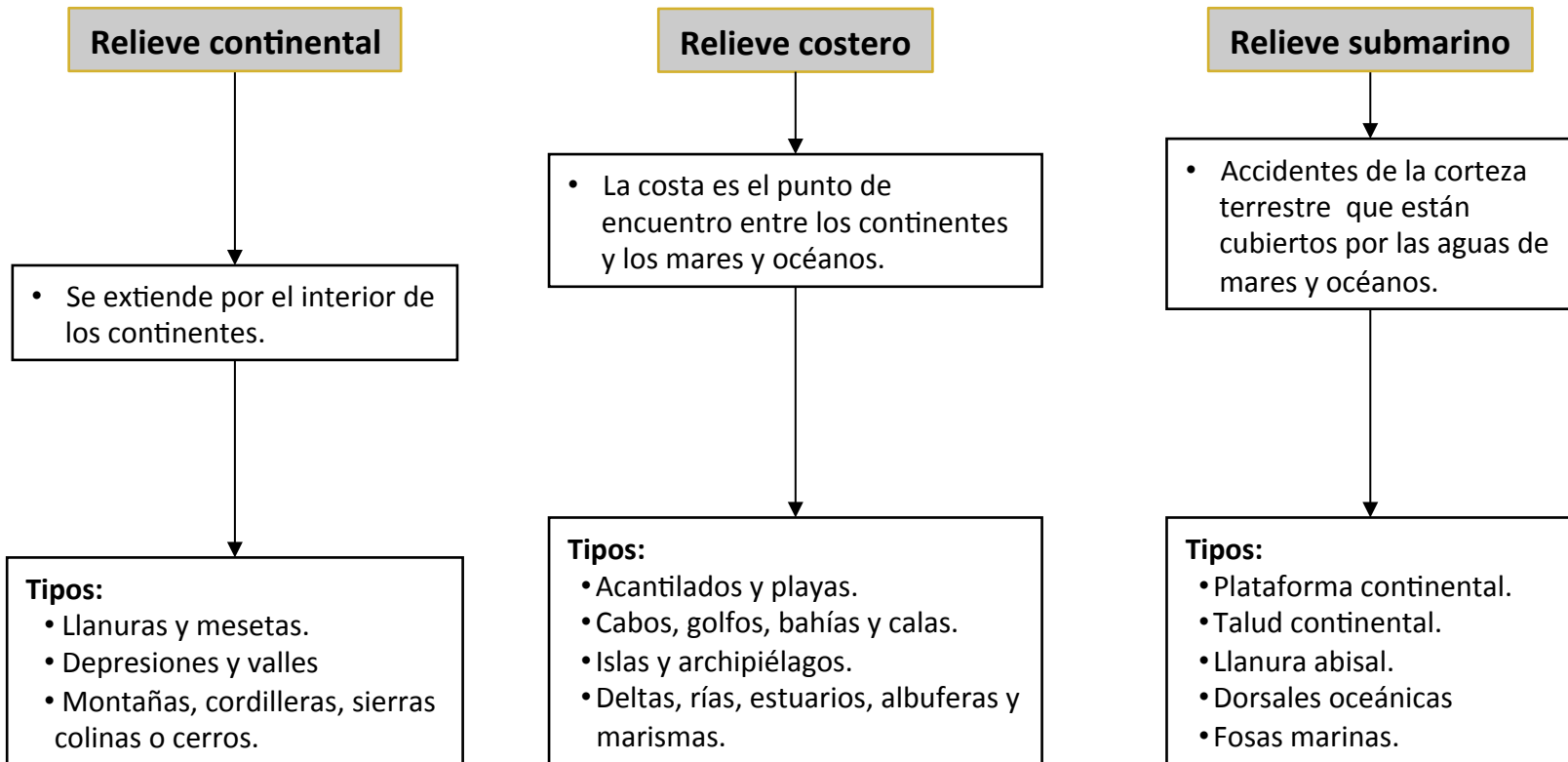
- **Relieve fallado:** cuando las rocas son muy rígidas y duras, al ser empujadas se rompen; esas líneas de rotura se denominan fallas.

3. ¿Cómo se modela el relieve?



4. Los tipos de relieve terrestre

En función de las zonas donde se encuentra y los caracteres que presenta, podemos distinguir tres **tipos de relieve**.



5. Riesgos geológicos

