

SUBSISTEMAS TERRESTRES

Los **subsistemas terrestres** son cuatro componentes fundamentales del planeta Tierra que interactúan entre sí y hacen posible la existencia de vida y ecosistemas. Están formados por:

- **Geosfera:** parte sólida de la Tierra, compuesta por rocas, suelos y minerales. Incluye la corteza, el manto y el núcleo, y proporciona el soporte físico para los seres vivos.
- **Hidrosfera:** conjunto de todas las aguas del planeta, en sus estados líquido, sólido (hielo, glaciares) y gaseoso (vapor de agua). Se extiende desde la superficie hasta el fondo de los océanos y parte de la atmósfera.
- **Atmósfera:** capa de gases que rodea la Tierra, compuesta principalmente de nitrógeno y oxígeno. Protege de la radiación solar, regula el clima y es esencial para la respiración de los seres vivos.
- **Biosfera:** zona donde se desarrolla la vida, incluyendo todos los seres vivos (microorganismos, plantas, animales) y sus interacciones con los otros subsistemas.

Estos subsistemas no funcionan de forma aislada; sus interacciones regulan procesos como el clima, el ciclo del agua, la formación de suelos y la biodiversidad.



Escalera de la **METACOGNICIÓN**

1 ¿Qué he aprendido?

2 ¿Cómo lo he aprendido?

3 ¿Por qué me ha servido?

4 ¿En qué otras ocasiones puedo usarlo?

	LÓTICOS (agua en constante movimiento)	LÉNTICOS (aguas con poco movimiento)
EJEMPLOS		
PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS		
ZONAS O PARTES		

