

EL AGUA EN EL PLANETA TIERRA

Pincha aquí →



Agua en los continentes



Lagos



Ríos



Torrentes y arroyos



Aguas subterráneas

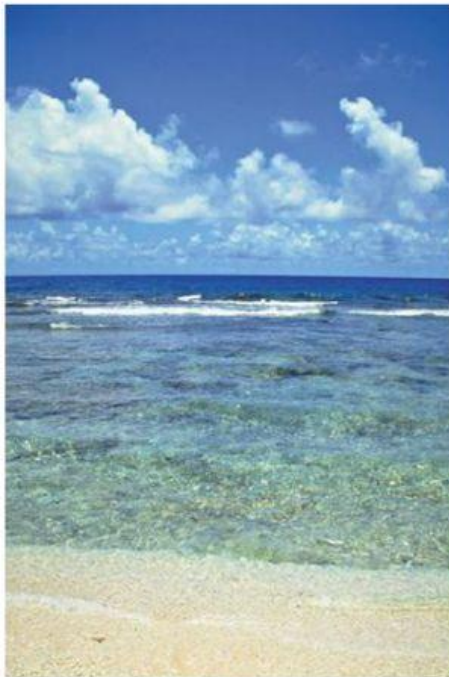


Marismas y humedales

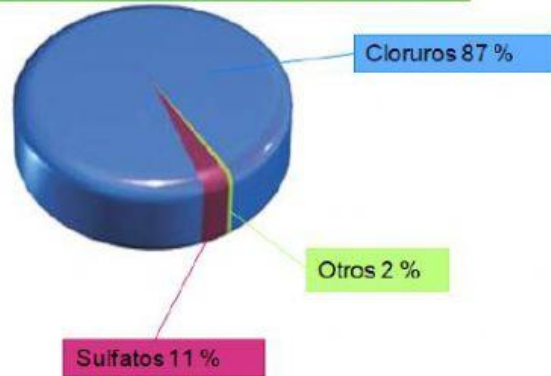


Glaciares

Los océanos



Proporción de sales en el agua marina



Agua salada

Contiene gases disueltos

- Por el oleaje
- Por actividad de seres vivos

Temperatura varía con profundidad (disminuye)

Movimientos del agua en los océanos



Olas

- Mezclan el agua
- Erosionan
- Transportan arena



Mareas

El agua de mar asciende y desciende (atracción de la Luna)



Corrientes marinas

- Vientos dominantes
- Diferencias de temperatura
- Diferencias de salinidad

1. Lee y elige la respuesta correcta:

- La capa de agua que rodea la Tierra se llama...
a) hidrosfera b) biosfera c) atmósfera
- El agua puede ser...
a) dulce b) salada c) dulce y salada.
- El agua de los océanos y mares es agua...
a) dulce b) salada c) dulce y salada.
- La mayor parte del agua de la hidrosfera es...
a) dulce b) salada c) dulce y salada.
- El agua dulce se encuentra en los ríos, lagos, acuíferos y...
a) la lluvia b) los océanos c) mares y océanos
- Los desplazamientos de grandes masas de agua dentro de los mares y océanos son...
a) las riadas b) las corrientes marinas c) el río
- Los movimientos de subida y bajada del nivel del mar se llaman...
a) las corrientes marinas b) las mareas c) las olas
- Los movimientos de la superficie del mar producidos por el viento son...
a) las corrientes marinas b) las mareas c) las olas

- El río que desemboca en otro río se llama...
a) mareas b) vertiente c) afluente
- El terreno o lecho por donde fluye el agua del río es...
a) el curso b) el caudal c) el cauce.
- La cantidad de agua que lleva un río es el...
a) curso b) caudal c) cauce
- El recorrido que hace un río se llama...
a) curso b) caudal c) cauce
- Los ríos se agrupan por el mar u océano que desembocan y se llama...
a) río b) lago c) vertiente
- El río Guadalquivir pertenece a la vertiente...
a) mediterránea b) atlántica c) cantábrica