

ECOSISTEMAS ACUÁTICOS

En los ecosistemas acuáticos los seres vivos están rodeados de agua.

Se pueden diferenciar dos tipos, según la cantidad de sales que haya disueltas en sus aguas: los ecosistemas marinos, como las playas, las costas rocosas o el mar abierto, y los de agua dulce, como los ríos o los lagos.

1. Completa las oraciones con las palabras que aparecen en el cuadro:

oleaje salinidad corrientes lagos ríos sales

Los ecosistemas marinos se caracterizan por la _____ y por el movimiento continuo de las aguas debido al _____ y las _____.

En los ecosistemas de agua dulce, como los _____ o los _____, las aguas tienen muy pocas _____ disueltas.

2. Relaciona cada animal con el ecosistema en el que habita:

pulga de mar delfín pulpo gusano arenícola

estrella de mar tiburón

MAR ABIERTO	COSTAS ROCOSAS	PLAYA

3. En los ríos:

- a) El agua se encuentra en continuo movimiento y los seres vivos tienen que adaptarse a la fuerza de la corriente.
- b) El agua casi no se mueve.
- c) El agua está casi parada y los seres vivos no tienen que adaptarse a la corriente.

4. En los ecosistemas de lagunas:

- a) El agua está en continuo movimiento y crecen plantas herbáceas.
- b) El agua no tiene prácticamente movimiento y crecen plantas herbáceas como juncos.
- c) El agua no tiene prácticamente movimiento y no crecen plantas herbáceas.