

Los ambientes acuáticos

Cuando las familias planifican sus vacaciones, los lugares cercanos al agua se encuentran entre las opciones preferidas. Existe una gran diversidad de ambientes acuáticos.



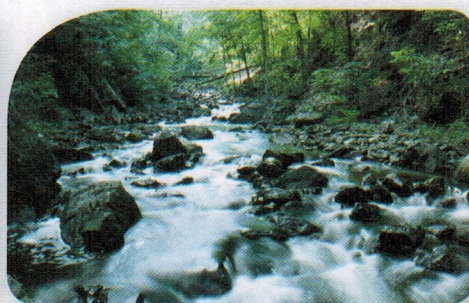
▲ Mar.



▲ Río.



▲ Lago.



▲ Arroyo.



▲ En Córdoba está la laguna Mar Chiquita (Ansenusa), una de las más grandes del continente. Su agua tiene una salinidad semejante a la del mar.

Todos estos ambientes presentan algunas características en común:

- El agua tiene gran capacidad para absorber calor durante el día y liberarlo durante la noche. Por eso, en los ambientes acuáticos la temperatura es más constante que en los ambientes aeroterrestres.
- Dentro del agua, la presión es mayor que fuera de ella y se ejerce sobre cualquier punto de la superficie de un cuerpo sumergido. Es por eso que cuando ustedes se meten en el agua pueden sentir que esta los sostiene.
- El agua es más densa que el aire. Esto explica por qué no es fácil desplazarse en ella.
- La intensidad de la luz que penetra en el agua disminuye a medida que aumenta la profundidad.

Ambientes de agua dulce y de agua salada

Los ambientes acuáticos se dividen en dos grandes categorías: **ambientes de agua dulce**, como los lagos y los ríos, y **ambientes de agua salada**, como los mares, los océanos y algunas lagunas.

La **salinidad** (es decir, la cantidad de sales minerales disueltas en el agua) es una de las principales características que influyen en la adaptación de los organismos a los ambientes acuáticos. El agua dulce contiene tan solo entre 0,1 y 0,4 g de sal cada mil litros; en cambio, el agua salada tiene aproximadamente 35 g de sal cada mil litros.