

RÍOS Y MARES

2. La dinámica oceánica

Las aguas de los océanos y mares están siempre en movimiento, impulsadas por las olas, las mareas y las corrientes marinas.

Las olas son ondulaciones producidas por el viento. Aunque lo parezca, no se desplazan hacia la costa, sino que suben y bajan de manera circular.

Las mareas son ascensos y descensos del nivel del agua producidos por la atracción de la Luna.

Las corrientes marinas son como grandes ríos que discurren por los océanos. No se mezclan con el resto del agua porque tienen distintas temperaturas.

El agua al chocar contra la costa forma diferentes paisajes: playas, acantilados...

- ¿Quiénes están siempre en movimiento?
 - ¿Qué impulsa a las aguas de océanos y mares?
 - ¿Qué son las olas?
 - ¿Se desplazan las olas hacia la costa?
 - ¿Qué provoca los ascensos y descensos del nivel del agua?
 - ¿Qué son las corrientes marinas?
 - ¿Por qué no se mezclan las corrientes marinas con el resto del agua?
 - ¿Qué forma el agua al chocar contra la costa?

ESO ES OTRA HISTORIA – GUILLERMO BALMORI ABELLA