

### biomas marinos y Características

• Presencia de agua salada en toda su área de distribución.

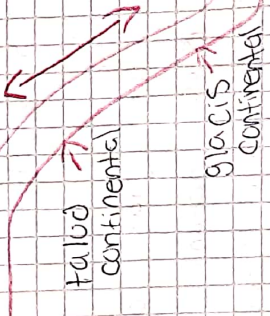
• Se pueden distinguir tres grandes zonas estructurales de manera vertical.

• Diversos elementos físicos y químicos controlan los principales componentes de los biomas marinos.

• Otra de las características de los biomas marinos es que su flora y fauna se caracteriza por una gran riqueza de especies.

### Plataforma continental

Bentos zona demersal zona pelágica luz



(oscuridad)

**Arjos, criollos y cirihuebos:** se caracterizan por el marcado movimiento de sus aguas, generalmente, en una sola dirección (se tratan por talud de ecosistema litorales).

**Agua Polar y Glacial:** se ubican en las regiones Polares y más frías del planeta en las que los grandes masas de agua se congelan debido a las bajas temperaturas de los meses de invierno.



## Tipos de biomas

El fondo mundial para la naturaleza establece los siguientes tipos de biomas marinos:

- 1) Biomas marinos costeros
- 2) Biomas de mar abiertos y profundo
- 3) Biomas marinos de islas oceánicas
- 4) Biomas marinos de corales y tropicales

1) Biomas marinos costeros: Estos biomas marinos corresponden a las aguas oceánicas en su totalidad

2) Biomas de mar abiertos y profundo: Son aquellos ubicados en regiones costeras entre áreas terrestres y acuáticas

3) Biomas marinos de islas oceánicas: El gran número de islas oceánicas conforma puntos de biodiversidad marina aislada entre sí.

4) Biomas de corales y tropicales: Esos biomas marinos corresponden a su totalidad compuestos por arrecife de coral y se encuentran en grave peligro.