

EL ECOSISTEMA LITORAL

El ecosistema litoral se ubica dentro de los ecosistemas naturales y es considerado un **ecosistema mixto**, ya que abarca el área en el que el ecosistema acuático y el terrestre entran en contacto directo. Entre las características climáticas del litoral destaca la gran **humedad** en el ambiente y las **temperaturas suaves**, es decir, ni muy calurosas en verano ni muy frías en invierno.

Asimismo, la abundante fauna y flora de estas zonas es fruto de una gran **variedad biológica**. De este modo, podemos encontrar diferentes tipos de animales como **mamíferos** (focas, leones marinos...), **aves** (gaviotas, cormoranes, pingüinos...), **peces** (tropicales, sardinas, marrajos...), reptiles (**tortugas**, iguanas...) y otros como **moluscos** (mejillones), crustáceos (langostas). En lo que se refiere a las plantas, se puede subrayar la presencia de **palmeras**, pinos y cocoteros, lo cual varía en función de las distintas zonas litorales a nivel global. Además, es posible encontrar otros tipos de microorganismos como el plancton.

El ecosistema litoral, por otro lado, presenta una gran **variedad física** basada en los diferentes paisajes costeros que se pueden encontrar. Algunos ejemplos son: los **acantilados**, las playas, las deltas y los **estuarios**.

Finalmente, es relevante destacar el dinamismo que ofrece el ecosistema litoral. Así, las **mareas**, que suben y bajan, las **corrientes** marinas y el **oleaje** afectan constantemente la vida de los seres vivos y tiene, a su vez, un gran impacto en el medio físico.

ECOSISTEMA LITORAL

1. ECOSISTEMA MIXTO

TERRESTRE
ACUÁTICO
AGUA POCO PROFUNDA

En contacto

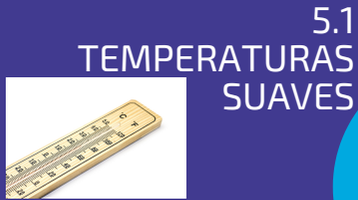
2. DINAMISMO EN LA COSTA



3. VARIEDAD BIOLÓGICA



5. CLIMA



4. VARIEDAD FÍSICA

