

CARACTERÍSTICAS DE LOS OCEANOS

ZONA FÓTICA
+TEMPERATURA
+LUZ
- PRESIÓN

200 M DE PROFUNDIDAD

ZONA AFÓTICA
-TEMPERATURA
-LUZ
+ PRESIÓN

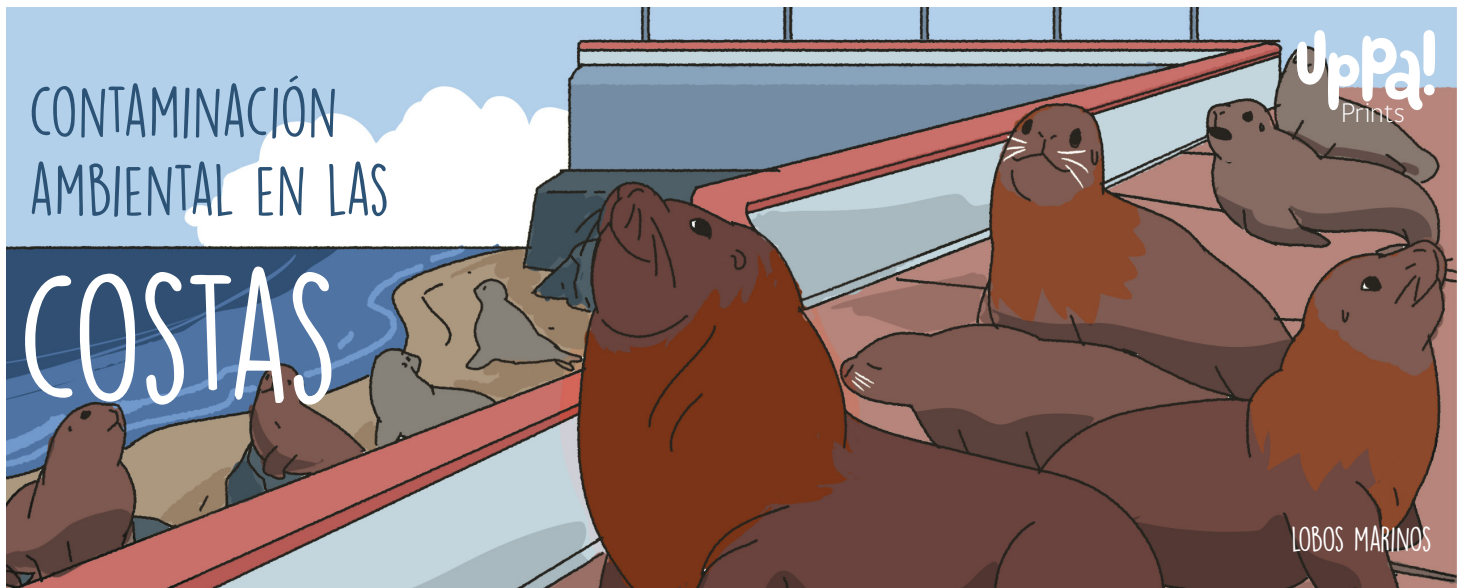
Uppa!
Prints

Los factores como la temperatura, la presión y la luminosidad varían al interior de los océanos. Estos también inciden en la gran diversidad de flora y fauna que allí se alberga. Dependiendo de la intensidad de la luz que es capaz de penetrar en el océano en relación con la profundidad, las zonas del océano se clasifican en fótica y afótica. La zona fótica corresponde a aquella en la que puede penetrar la luz solar, y va desde la superficie del agua hasta 200 m de profundidad. La zona afótica, en tanto, corresponde a aquella donde llega muy poca luz del sol. Se extiende a partir de los 200 m de profundidad.

En lo más bajo de la zona afótica (zona abisal) existen una serie de organismos especialmente adaptados para soportar las altas presiones y alimentarse en un ambiente sin luz.

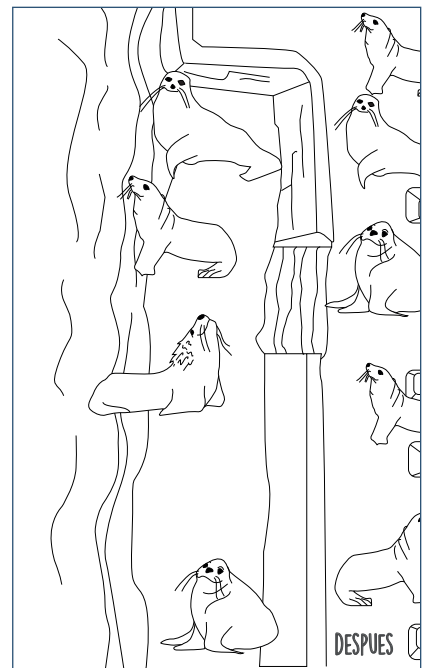
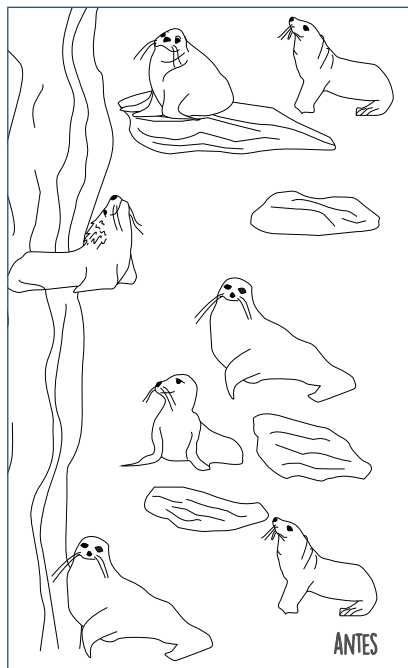
RECORTA LOS ANIMALES Y UBICALOS EN LA ZONA EN LA QUE VIVEN.





Uno de los problemas más graves que hoy en día afecta a la humanidad es el de la contaminación ambiental. El desarrollo turístico en las playas y costas, donde se han construido y se construyen numerosos alojamientos con fines turísticos, lo que ocasiona impactos ambientales negativos. Las edificaciones turísticas afectan el entorno donde se emplazan, incrementan los procesos erosivos costeros, traen consigo la disminución y/o desaparición de la vegetación autóctona; se eleva la carga ambiental generada por la propia actividad turística sobre los ecosistemas naturales, se genera una gran cantidad de desechos que contaminan las dunas y aguas costeras y el consumo de elevados volúmenes de agua son impactos provocados por el turismo que modifican los hábitat naturales y afectan la biodiversidad.

MARCA LOS LOBOS MARINOS QUE ESTÁN FUERA DE LA PLAYA



¿CUALES SON LAS CAUSAS DE QUE EL LOBO MARINO SALE DE LAS PLAYAS PARA ENTRAR A LA CIUDAD?
