



ZONAS DE AGUA MUERTA

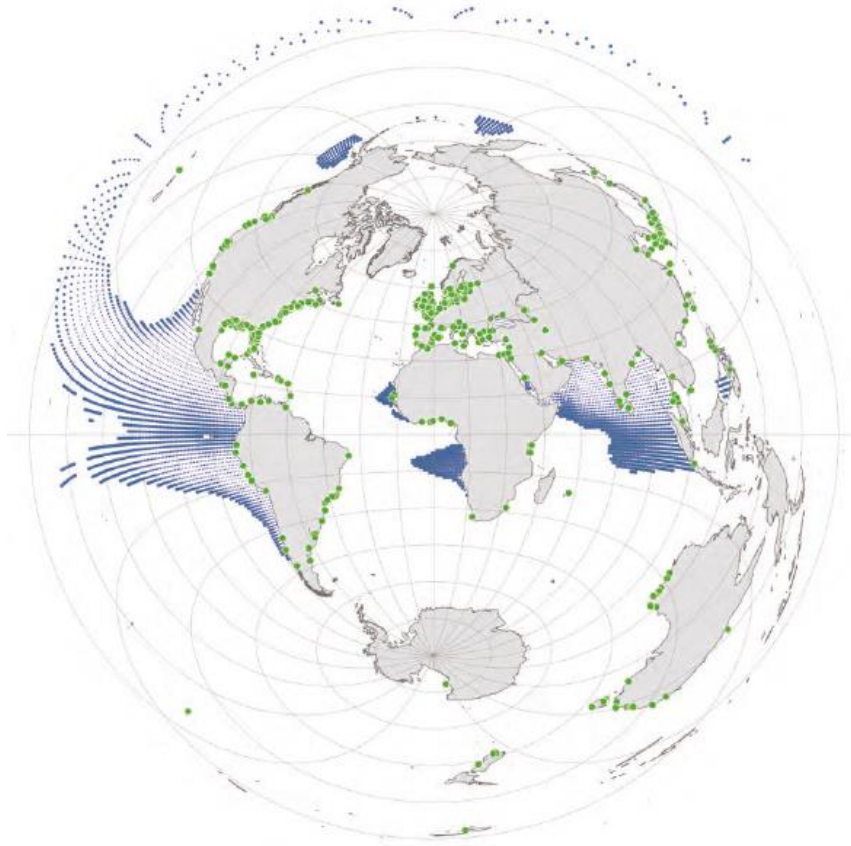
Los mapas y las actividades dan a conocer los riesgos de degradación ambiental y las consecuencias que dicho daño puede tener entre la comunidad humana, destacando la necesidad de modificar nuestro estilo de vida actual.

DIFICULTAD 3/4



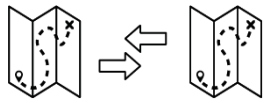


EL MAPA MUESTRA EL DAÑO AMBIENTAL DETERMINADO POR LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS ACTUALES. EN PARTICULAR, REPRESENTA LA SITUACIÓN HASTA 2013 DE LAS ZONAS COSTERAS Y OCEÁNICAS CON BAJO NIVEL DE OXÍGENO.

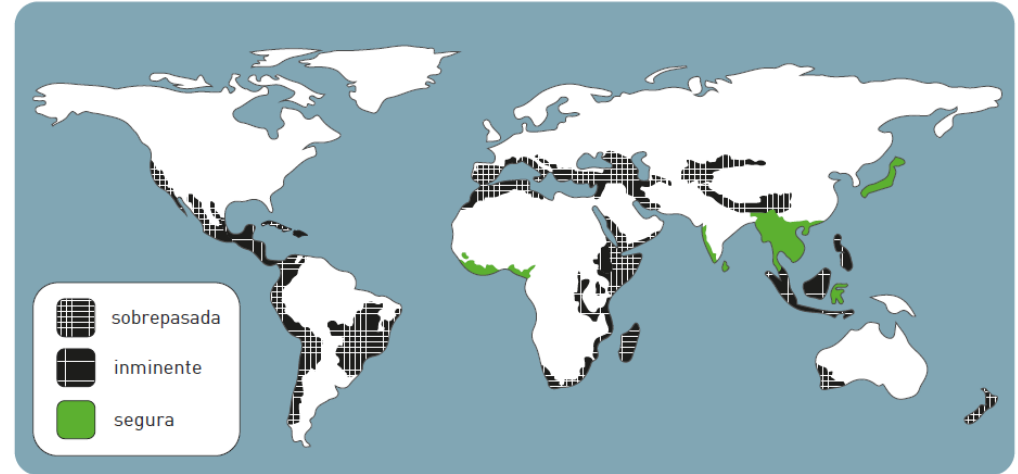
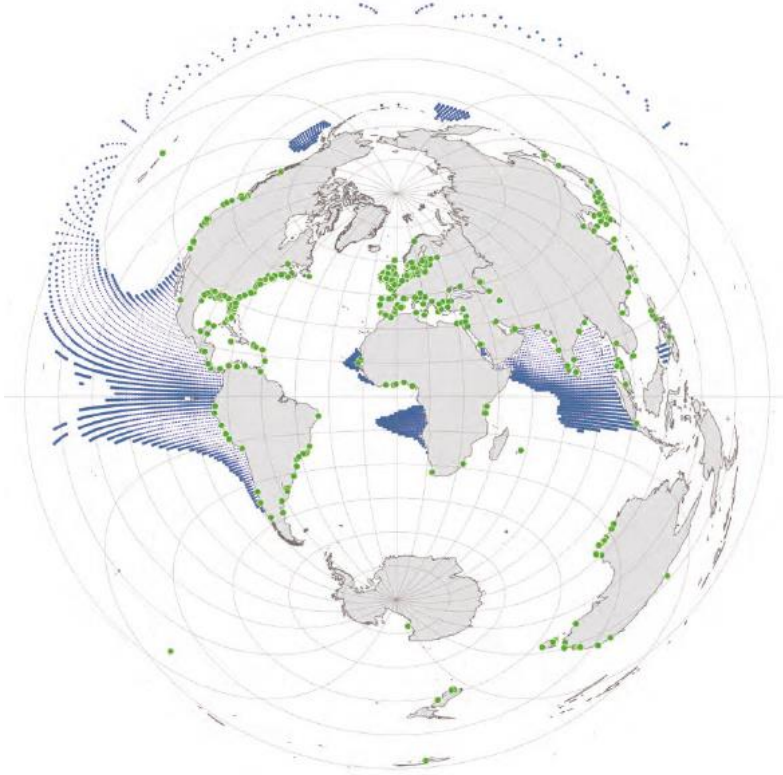


OBSERVA EL MAPA Y ESCRIBE EL NOMBRE DE LOS PRINCIPALES PAÍSES QUE TODAVÍA TIENEN UNA SITUACIÓN ACEPTABLE EN LA COSTA U OCEANO.

- Zona con poco oxígeno en océano abierto [2 mg/L de O₂ o menos]
fuentes de datos: NOAA World Ocean Data (WOA) 2013
- Zona costera con poco oxígeno
fuentes de datos: Instituto de Recursos Mundiales (WRI)
Sistema costero mundial eutrófico e hipóxico 2013

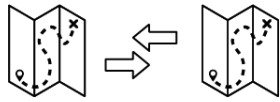


COMPARA EL MAPA DEL OCÉANO BAJO EN OXÍGENO Y LAS ÁREAS COSTERAS CON LAS ZONAS QUE PIERDEN BIODIVERSIDAD, COMO SE REPRESENTA EN EL MAPA DEL LADO DERECHO.

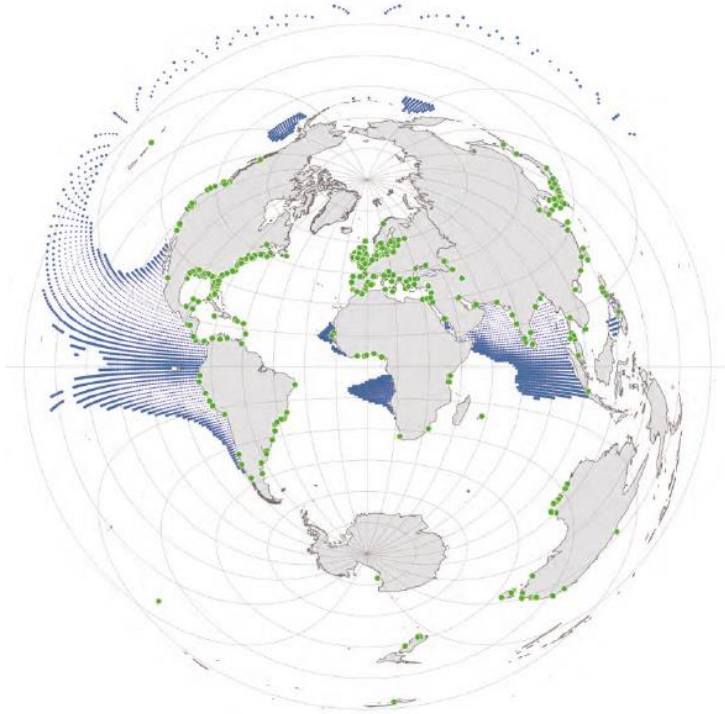


IDENTIFICA TODOS LOS PRINCIPALES GRANDES PAÍSES DONDE TODAVÍA ESTÁ PROTEGIDA LA BIODIVERSIDAD Y SE PRESERVA EL NIVEL DE OXÍGENO EN LAS ZONAS OCEÁNICAS Y COSTERAS.

- Zona con poco oxígeno en océano abierto [2 mg/L de O₂ o menos]
fuentes de datos: NOAA World Ocean Data (WOA) 2013
- Zona costera con poco oxígeno
fuentes de datos: Instituto de Recursos Mundiales (WRI) Sistema costero mundial eutrófico e hipóxico 2013

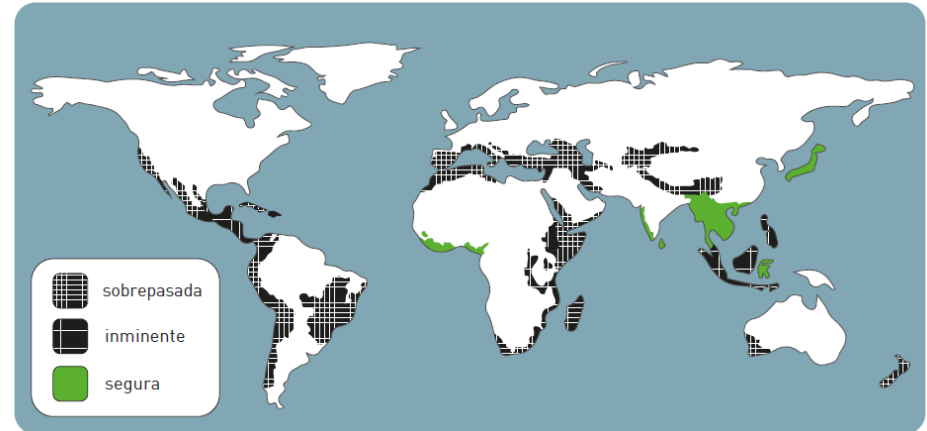


COMPARA EL MAPA DEL OCÉANO BAJO EN OXÍGENO Y LAS ÁREAS COSTERAS CON LAS ZONAS QUE PIERDEN BIODIVERSIDAD, COMO SE REPRESENTA EN EL MAPA DEL LADO DERECHO.



● Zona con poco oxígeno en océano abierto [2 mg/L de O₂ o menos]
fuentes de datos: NOAA World Ocean Data (WOA) 2013

● Zona costera con poco oxígeno
fuentes de datos: Instituto de Recursos Mundiales (WRI)
Sistema costero mundial eutrófico e hipóxico 2013



¿HAY MÁS ZONAS CON UN NIVEL ADECUADO DE BIODIVERSIDAD Y OXÍGENO O MÁS ÁREAS CON DAÑO AL MEDIO AMBIENTE?



DISCUTE CON TUS COMPAÑEROS/AS DE CLASE Y ESCRIBID AL MENOS 10 REGLAS O COMPORTAMIENTOS QUE SE PUEDAN ADOPTAR PARA PROTEGER LOS ECO-SISTEMAS COSTEROS OCEÁNICOS DE LA DEGRADACIÓN.