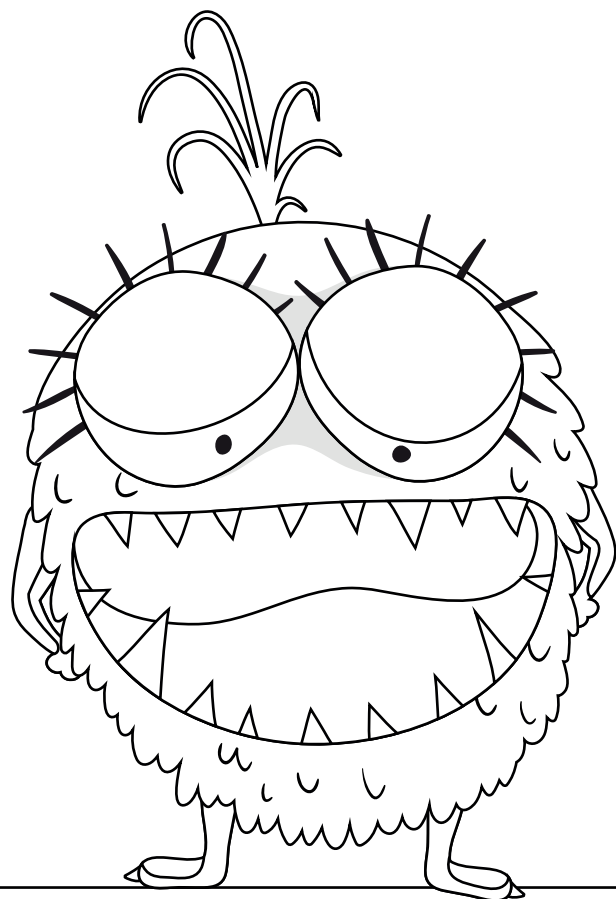


RIESGO

TRÁFICO MARÍTIMO



TRÁFICO MARÍTIMO

¿EN QUÉ CONSISTE?

Se refiere a los peligros y amenazas asociados con la intensa actividad de embarcaciones y buques en los océanos y mares. Esto incluye el transporte de mercancías, pasajeros, petróleo y otros productos a través de rutas marítimas. Los riesgos pueden involucrar colisiones entre buques, encallamientos, vertidos de petróleo, introducción de especies invasoras a través del agua de lastre, y la emisión de contaminantes atmosféricos y acústicos.

¿QUÉ IMPACTO TIENE?

- **Colisiones y encallamientos:** Los accidentes como colisiones entre buques y encallamientos pueden causar daños físicos directos a los ecosistemas marinos, como arrecifes de coral, lechos de algas y hábitats costeros.
- **Vertidos de petróleo:** Los derrames de petróleo resultantes de accidentes en el transporte marítimo pueden tener consecuencias devastadoras para la vida marina y los hábitats costeros. El petróleo puede contaminar el agua, afectar a aves marinas, mamíferos marinos y peces, así como dañar ecosistemas costeros sensibles.
- **Contaminación acústica:** El ruido generado por el tráfico marítimo, especialmente mediante el uso de sonares y motores de gran potencia, puede perturbar la vida marina, afectando a mamíferos marinos, peces y otros organismos que dependen del sonido para la comunicación, la navegación y la caza.
- **Introducción de especies invasoras:** El agua de lastre liberada por los buques puede contener especies marinas no nativas, que pueden ser introducidas en nuevos hábitats, desplazando a especies locales y afectando la biodiversidad.
- **Emisiones atmosféricas:** Las emisiones de gases contaminantes y partículas finas de los motores de los buques contribuyen a la contaminación atmosférica y pueden tener impactos en la calidad del aire cerca de las rutas de navegación y en áreas portuarias.