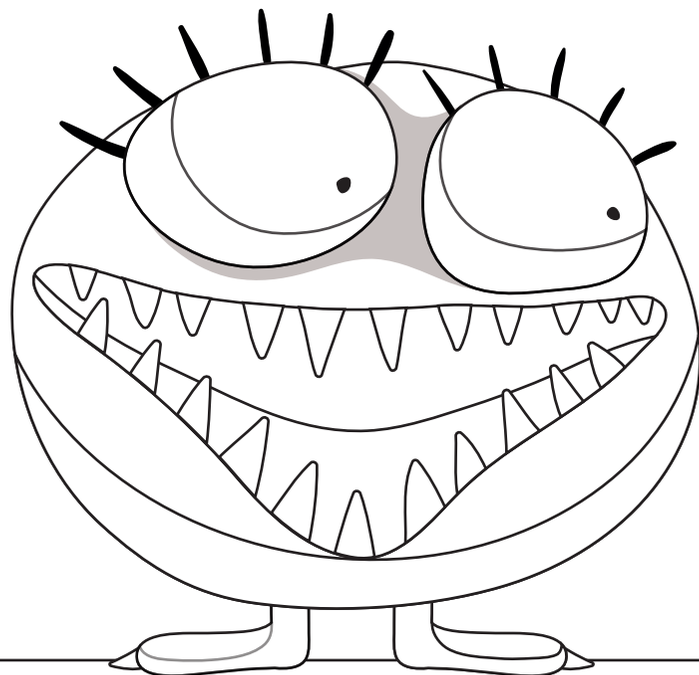


RIESGO

ESPECIES INVASORAS



ESPECIES INVASORAS

¿EN QUÉ CONSISTE?

Se refiere a la introducción y establecimiento de organismos no nativos en un ecosistema marino, ya sea accidental o intencionalmente. Estas especies invasoras pueden provenir de otras regiones del mundo y, al ser introducidas en nuevos hábitats, pueden tener impactos negativos en la biodiversidad y en la estructura de los ecosistemas marinos.

¿QUÉ IMPACTO TIENE?

- **Competencia con especies nativas:** Las especies invasoras a menudo compiten con las especies nativas por recursos como alimento, espacio y hábitat. Esto puede llevar a la disminución de poblaciones nativas y, en algunos casos, a su extinción local.
- **Predación:** Las especies invasoras también pueden actuar como depredadores de especies nativas que no han evolucionado para resistir sus ataques. Esto puede llevar a un desequilibrio en la cadena alimentaria y afectar la abundancia y diversidad de las especies locales.
- **Alteración del hábitat:** Algunas especies invasoras pueden modificar los hábitats marinos al cambiar la estructura de la vegetación, la composición del sustrato o la calidad del agua. Estos cambios pueden afectar negativamente a otras especies y a la salud general del ecosistema.
- **Transmisión de enfermedades:** Las especies invasoras también pueden introducir patógenos o enfermedades que afectan a las especies nativas, ya que estas últimas pueden no tener inmunidad contra los microorganismos traídos por las especies invasoras.
- **Impacto en actividades humanas:** La presencia de especies invasoras en el mar puede afectar las actividades humanas, como la pesca y el turismo. Pueden perjudicar la pesca comercial al competir con especies capturadas, dañar equipos pesqueros y afectar la calidad del agua para actividades recreativas.