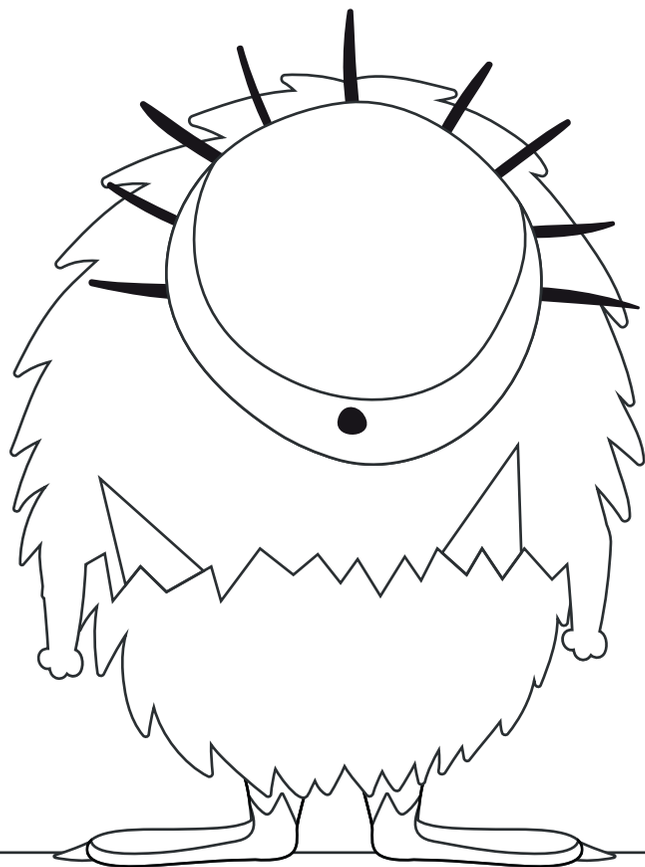


## RIESGO

# RESIDUOS PLÁSTICOS



## RESIDUOS PLÁSTICOS

### ¿EN QUÉ CONSISTE?

Se refiere a las consecuencias negativas asociadas con la presencia y acumulación de desechos plásticos en los océanos y mares. Este problema ha ido en aumento debido a la producción masiva y el uso generalizado de productos de plástico, así como a la gestión inadecuada de los residuos. Los residuos plásticos en el mar pueden clasificarse en varias categorías, como microplásticos (fragmentos diminutos de plástico), macroplásticos (fragmentos más grandes), y artes de pesca abandonadas, entre otros. Estos residuos provienen de fuentes terrestres y marinas, y una vez en el océano, pueden persistir durante décadas o incluso siglos.

### ¿QUÉ IMPACTO TIENE?

- **Daño a la vida marina:** Muchos animales marinos pueden ingerir residuos plásticos, confundiéndolos con alimentos. Esto puede causar bloqueo intestinal, inanición, estrés y la muerte de la fauna marina.
- **Contaminación química:** Los plásticos pueden liberar productos químicos tóxicos al agua, lo que afecta la calidad del hábitat marino y puede tener consecuencias en cascada en la cadena alimentaria.
- **Deterioro de hábitats costeros:** La acumulación de residuos plásticos en playas y áreas costeras puede alterar los hábitats naturales y afectar a las especies que dependen de esos entornos.
- **Impacto en la reproducción:** La presencia de plásticos en el agua también puede afectar la reproducción de organismos marinos al interferir con sus ciclos reproductivos y comportamientos de crianza.
- **Afectación económica:** La contaminación por plásticos en el mar puede tener un impacto económico en industrias como la pesquera y el turismo, ya que la presencia de residuos puede disuadir a los turistas y afectar a las poblaciones de peces.