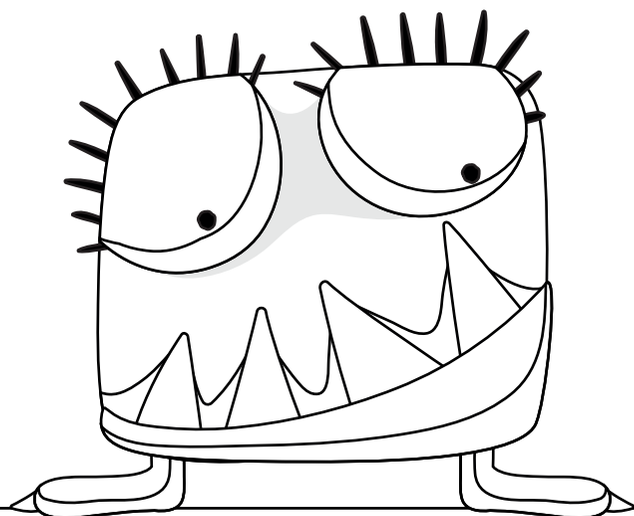


RIESGO

DESARROLLO URBANÍSTICO



DESARROLLO URBANÍSTICO

¿EN QUÉ CONSISTE?

Se refiere a las amenazas asociadas con la expansión de actividades humanas en las zonas costeras y marinas para el desarrollo de infraestructuras urbanas. Esto puede incluir la construcción de puertos, complejos turísticos, urbanizaciones costeras, muelles y otros proyectos relacionados con la urbanización. El desarrollo urbanístico puede resultar en la alteración significativa de los ecosistemas marinos y costeros, así como en la degradación de hábitats naturales.

¿QUÉ IMPACTO TIENE?

- **Pérdida de hábitats costeros:** La urbanización a menudo implica la destrucción de hábitats costeros como manglares, marismas y pastos marinos, que son críticos para la biodiversidad y actúan como viveros para numerosas especies marinas.
- **Sedimentación y contaminación:** La construcción de infraestructuras puede aumentar la erosión del suelo y la sedimentación en áreas cercanas al desarrollo. Además, las actividades asociadas con el desarrollo urbano, como la construcción y el funcionamiento de instalaciones portuarias, pueden contribuir a la contaminación del agua con sedimentos y sustancias químicas.
- **Alteración de la calidad del agua:** El aumento de la urbanización a menudo resulta en la escorrentía de aguas pluviales que transportan contaminantes desde áreas urbanas, como aceites, metales pesados y productos químicos, hacia el entorno marino. Esto puede afectar la calidad del agua y tener consecuencias negativas para la vida marina.
- **Impacto en la fauna marina:** La presencia de estructuras costeras, como muelles y rompeolas, puede alterar la distribución y el comportamiento de la fauna marina. También puede haber colisiones con embarcaciones y otros peligros asociados con la actividad humana en el agua.
- **Aumento de la presión humana:** El desarrollo urbano en las zonas costeras a menudo conlleva un aumento en la actividad humana, lo que puede resultar en la sobreexplotación de recursos marinos, tráfico marítimo intenso y la introducción de contaminantes adicionales.
- **Riesgo de eventos extremos:** Las áreas urbanizadas en la costa pueden ser más vulnerables a eventos extremos como tormentas, huracanes e inundaciones, lo que puede tener impactos significativos en las comunidades marinas y en la infraestructura costera.