

IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL MEDIO MARINO

Alteraciones causadas por el cambio climático

- 1 Aumento del nivel del mar
- 2 Incremento de la erosión costera (playas, dunas y acantilados)
- 3 Incremento de los fenómenos extremos (inundaciones costeras, temporales/vendavales y tormentas)
- 4 Incremento de la temperatura del agua a distintas profundidades y mayor frecuencia de olas de calor en el mar
- 5 Alteración de las condiciones biogeoquímicas (desoxigenación, acidificación y eutrofización)
- 6 Estratificación, cambios de circulación (corrientes) y en el afloramiento (merma del intercambio de aguas)

Medidas de mitigación y adaptación

- 1 Generación de energía sostenible (parques eólicos marinos, planta undimotriz)
- 2 Reducción de las emisiones de la navegación marítima, recreativa y pesquera
- 3 Protección de zonas costeras (evitando la ocupación de urbanizaciones y edificaciones)
- 4 Recuperación de ecosistemas costeros (playas, dunas, marismas)
- 5 Recuperación de ecosistemas marinos (praderas de macroalgas)
- 6 Conservación de las prácticas pesqueras sostenibles y tradicionales (playas, rutas costeras)

