

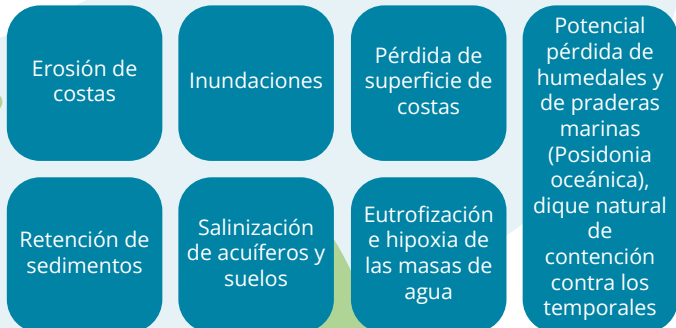
IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LOS SISTEMAS LITORALES ESPAÑOLES Y REPERCUSIONES SOBRE LA CALIDAD DE VIDA

CAMBIO CLIMÁTICO

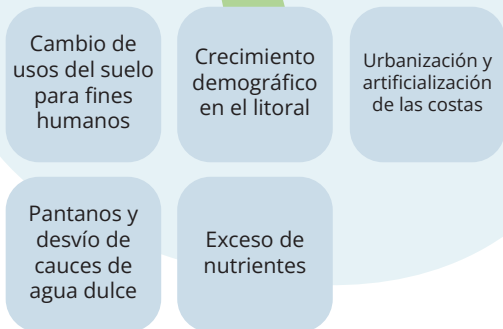
Manifestaciones del cambio climático en las costas



Impactos en los sistemas naturales



Otros factores que refuerzan el cambio climático y sus manifestaciones



Consecuencias sobre la calidad de vida



AMENAZAS Y PUNTOS VULNERABLES DE LA COSTA ESPAÑOLA

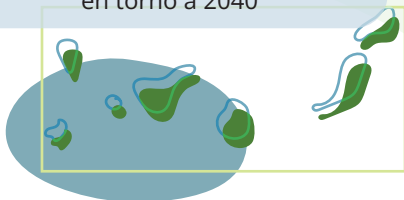
En 2040, el **2-3%** de la población de las provincias de **A Coruña, Cantabria y Guipúzcoa** podría estar amenazada por inundaciones permanentes

Una subida del nivel del mar de 50 cm (escenario medio) supondría la desaparición del **40%** de las **playas del cantábrico**

Entre **2025 y 2045**, subida generalizada del nivel del mar de entre **17 y 25 cm**, dependiendo del escenario, en **toda la costa española**

Avance del mar y anegación de los **deltas del Ebro y Llobregat**, con pérdida de humedales y zonas de cultivo

El **sur y sureste de las Islas Canarias** crece la cota de inundación un **6%** en torno a 2040



Una subida de 50 cm del nivel del mar sería una grave amenaza para la **Manga del Mar Menor**, las lagunas del Cabo de Gata, unos 10 km de la costa de Doñana y 100 km² de marismas

Las provincias del Atlántico –especialmente **Cádiz y Huelva**– experimentarán el mayor aumento de la cota de inundación en playas

