

PROYECTO DE CONOCIMIENTO PARA EL DESARROLLO



ANEXO 4. CADENAS DE IMPACTO

GUÍA PARA EL ANÁLISIS DE RIESGOS Y LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA COSTA

ANEXO 4. CADENAS DE IMPACTO.

VERSIÓN	FECHA	CAMBIOS
1	16-06-2023	Primera versión distribuida.
2	13-11-2023	Cambios formales en página 3.
3	01-03-2024	Cambios formales en página 3.
4	10-04-2024	Versión habilitada para descarga desde plataforma RIBERA C3.

Este documento es uno de los productos derivados del Proyecto de Conocimiento para el Desarrollo (PCD) **“Gestión de riesgos vinculados al cambio climático en las costas de América Latina y el Caribe”**, financiado íntegramente por la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID).
Referencia recomendada: AECID (2023). Guía para el Análisis de Riesgos y la Adaptación al Cambio Climático en la Costa. 7 pags.

Imagen portada cortesía de: Iván Alonso Delgado Pitti. Costa Rica.

GUÍA PARA EL ANÁLISIS DE RIESGOS Y LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA COSTA

2023

Autor Principal Coordinador: Iñigo J. Losada⁽¹⁾.

Autores Principales: Pedro Díaz⁽¹⁾, Miriam García^{(1),(2)}, Ana Victoria Rojas⁽³⁾, Alexandra Toimil⁽¹⁾, Saúl Torres⁽¹⁾, Iñigo Aniel-Quiroga⁽¹⁾.

¹ IHCantabria-Instituto de Hidráulica Ambiental de la Universidad de Cantabria-España

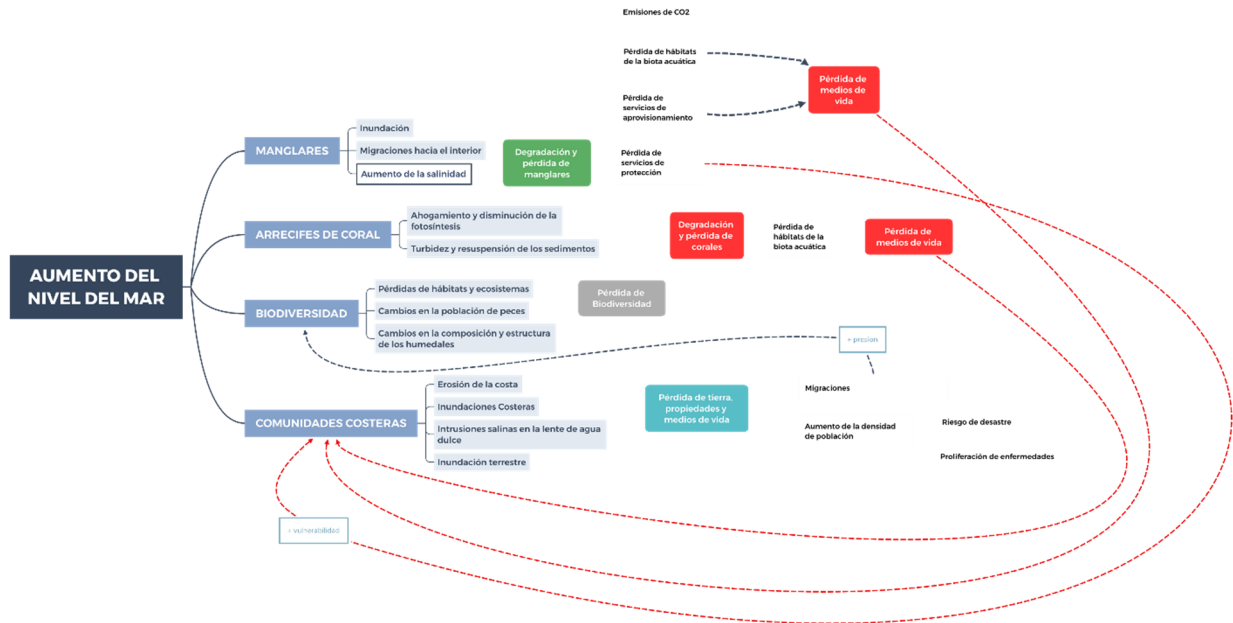
² LANDLAB-Laboratorio de Paisajes-España

³ Consultora independiente-Países Bajos

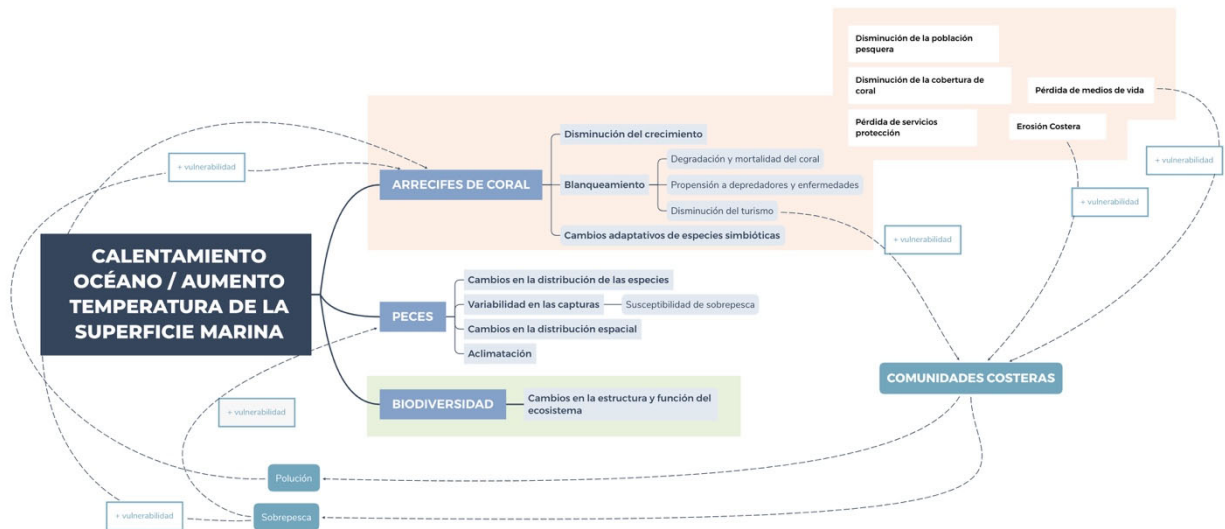
ANEXO 4.

CADENAS DE IMPACTO

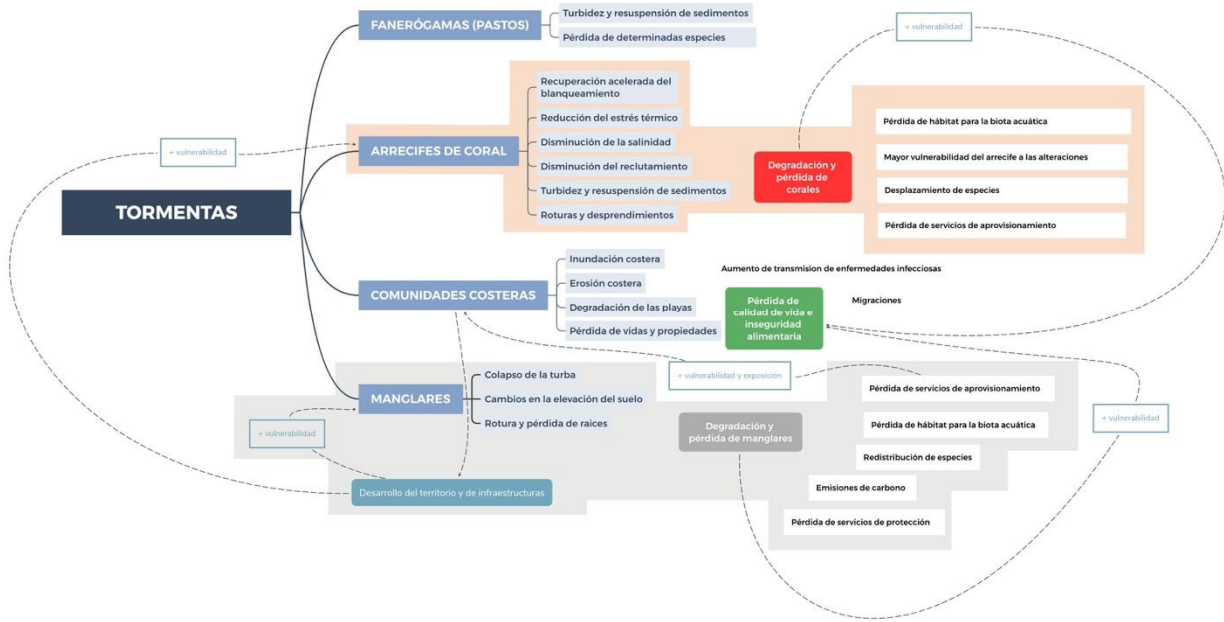
Ejemplo de cadena de impacto originados por aumento del nivel medio del mar en una costa tropical (adaptado de: Pramova et al. 2013)



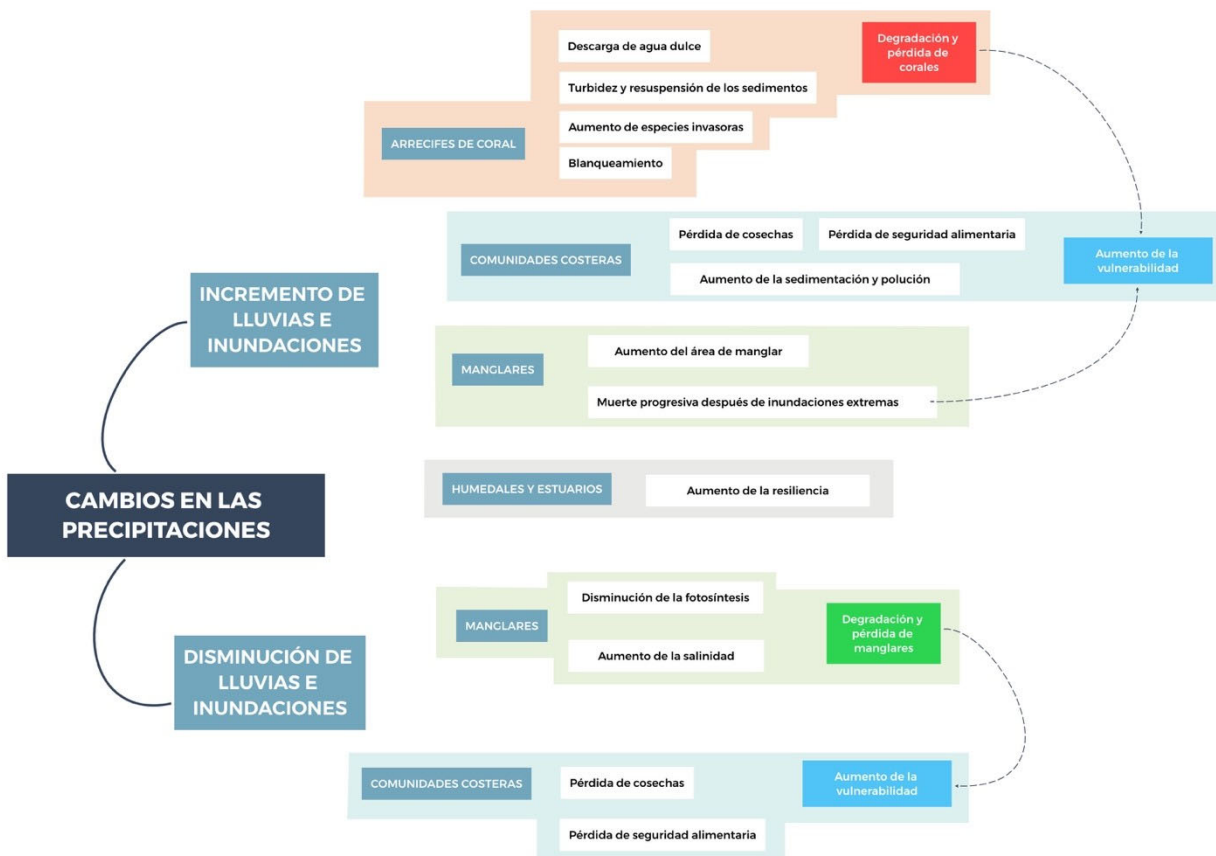
Ejemplo de cadena de impacto originados el calentamiento del océano y/o aumento de la temperatura superficial del mar (adaptado de: Pramova et al. 2013)



Ejemplo de cadena de impacto originados el aumento en la intensidad y frecuencia de las tormentas en una costa tropical (adaptado de: Pramova et al. 2013).



Ejemplo de cadena de impacto originados por cambios en la precipitación en una costa tropical (adaptado de: Pramova et al. 2013)



Ejemplo de cadena de impacto originados por la acidificación en una costa tropical (adaptado de: Pramova et al. 2013)

