

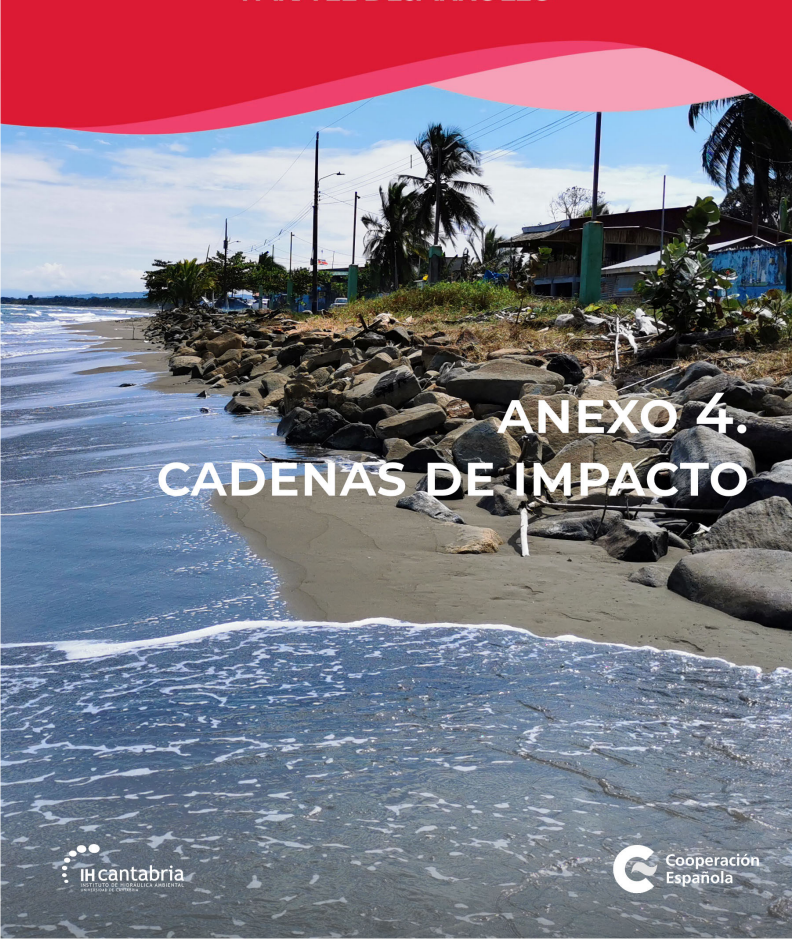








PROYECTO DE CONOCIMIENTO PARA EL DESARROLLO



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

ANEXO 4. CADENAS DE IMPACTO.			
VERSIÓN	FECHA	CAMBIOS	
I	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⁾.

3

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

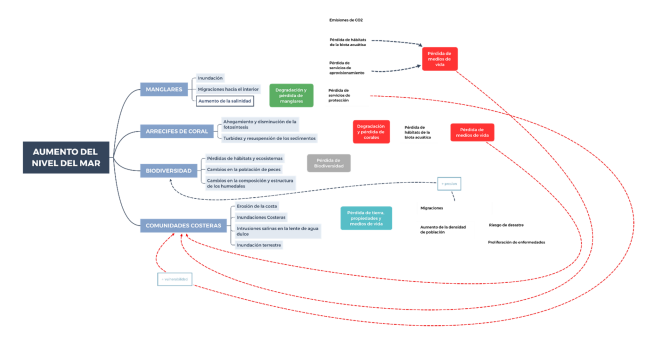
² LANDLAB-Laboratorio de Paisajes-España

³ Consultora independiente-Países Bajos

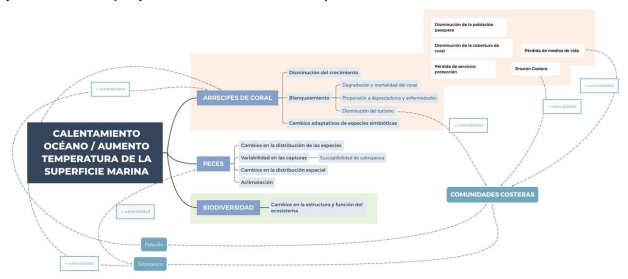
ANEXO 4. CADENAS DE IMPACTO

4

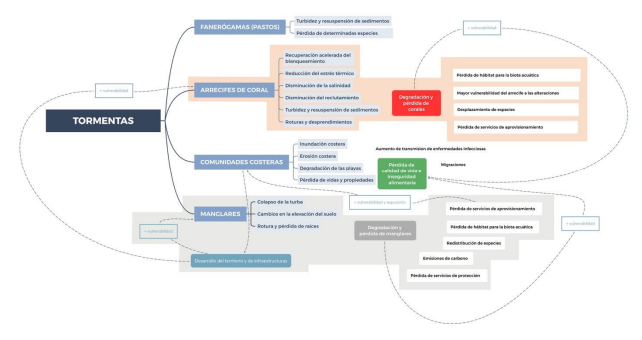
Ejemplo de cadena de impacto originados por aumento del nivel medio del mar en una costa tropical (adaptado de: Pramova et al. 2013)



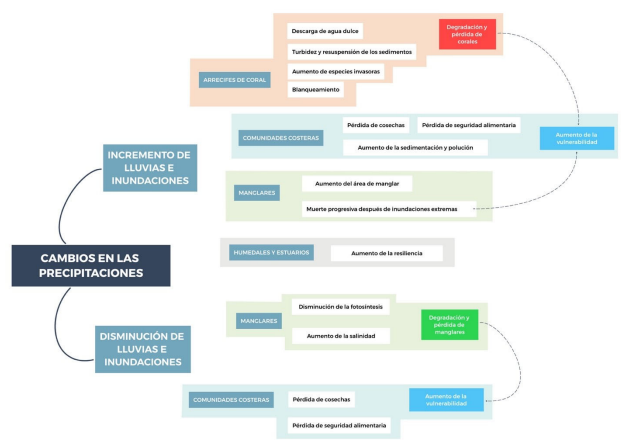
Ejemplo de cadena de impacto originados el calentamiento del océano y/o aumento de la temperatura superficial del mar (adaptado de: Pramova et al. 2013)



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)

