

Plan Estratégico Nacional para la Protección de la Costa Española considerando los Efectos del Cambio Climático



Obra de emergencia en el encauzamiento de la Ría de Navia por daños provocados durante el temporal marítimo en la costa asturiana (febrero de 2017).

El desarrollo del Plan Estratégico Nacional para la Protección de la Costa Española considerando los Efectos del Cambio Climático es una iniciativa financiada por el Programa de Apoyo a las Reformas Estructurales de la Comisión Europea (CE) a petición del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), Dirección General de la Costa y el Mar (DGCM).

El **Plan Estratégico Nacional** tiene como **objetivo** proporcionar un **enfoque coherente a nivel nacional** que garantice la armonización regional en relación a la **gestión de la costa** dentro de las competencias de DGCM.

Concretamente, **el proyecto busca:**

- **Conocer y caracterizar los problemas actuales de protección costera** bajo la perspectiva de los principios de gestión costera integrada de la Unión Europea (UE), para toda la costa española y a nivel de 25 unidades de análisis.
- **Aprender de las buenas prácticas y experiencias** existentes sobre protección costera.
- **Elaborar un instrumento de gestión** (el Plan Estratégico) para la protección de la costa.

BENEFICIARIO:

Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO);
Dirección General de la Costa y el Mar (DGCM), Gobierno de España.

FINANCIADO POR:

Este proyecto está financiado por la Unión Europea a través del Programa de Apoyo a las Reformas Estructurales e implementado por Coastal & Marine Union (EUCC) y sus socios, en cooperación con la Comisión Europea.

SOCIOS:

Coordinador: Coastal & Marine Union (EUCC)

Coordinación técnica: IHCantabria, Universidad de Cantabria

Comunicación: IU-ECOQUA, Universidad Las Palmas de Gran Canaria

DURACIÓN:

Oct'20 a Sep'22 (24 meses)

CONTACTOS:

MITECO: Ana García Fletcher

agfletcher@miteco.es

EUCC: Maria Ferreira

m.ferreira@eucc.net



Este proyecto está financiado por el programa de Apoyo a las Reformas Estructurales de la Unión Europea e implementado en colaboración con EUCC y sus socios, y la Comisión Europea



El proyecto está siendo elaborado por un consorcio europeo liderado por la Coastal & Marine Union (EUCC), que incluye al Instituto de Hidráulica Ambiental (IHCantabria) de la Universidad de Cantabria y el Instituto Universitario de Investigación en Acuicultura Sostenible y Ecosistemas Marinos (IU-ECOQUA) de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC). A lo largo de los próximos meses, el equipo, en estrecha colaboración con MITECO, llevará a cabo el análisis del diagnóstico integrado para una mejor comprensión de los problemas de la costa en relación a las *erosiones, inundaciones y presiones antrópicas*, además de considerar los problemas de gobernanza en la gestión de la costa y las medidas de gestión previamente implementadas, aprendiendo a su vez de las experiencias existentes en la UE. El diseño del **Plan Estratégico Nacional para la Protección de la Costa Española considerando los Efectos del Cambio Climático** se desarrollará teniendo en cuenta a los principales agentes relevantes de las regiones costeras españolas.

Al mismo tiempo que se llevan a cabo las acciones mencionadas, esta iniciativa tendrá en cuenta los escenarios de cambio climático en las costas españolas, proporcionando medidas a medio y largo plazo para la reducción de los problemas de la costa, considerando los siguientes puntos i) proteger y preservar el litoral mediante una gestión sostenible, adecuada y eficaz, ii) tomar en consideración los impactos del cambio climático, iii) la contribución de los sedimentos de los ríos al litoral, y iv) otras interacciones tierra-mar y actividades económicas que concurren para el uso de la zona costera.



El resultado final será coherente con la legislación vigente en materia de costas, el conjunto de Directivas europeas del ámbito de aplicación y la Estrategia de Adaptación al Cambio Climático de la Costa Española