

La iniciativa, lanzada esta semana, cuenta con un presupuesto de 1,67 millones de euros

"Capta": el nuevo proyecto coordinado por Cetmar que busca para mejorar la resiliencia costera en la eurorregión Galicia-norte de Portugal

14/12/2023 10:00:00



Foto:

Cetmar

Coordinado por el Centro Tecnológico del Mar-Fundación Cetmar, el proyecto "Capta" trabajará en mejorar la resiliencia costera en la eurorregión Galicia-Norte de Portugal sentando las bases de políticas e instrumentos de planificación que ayuden a **preservar los ecosistemas litorales y a hacer frente a los riesgos climáticos de forma conjunta**. En la reunión de lanzamiento en Vigo, celebrada este miércoles, 13 de diciembre, han participado la directora del Cetmar, Paloma Rueda, y la directora general de Calidade Ambiental, Sostenibilidade e Cambio Climático, Sagrario Pérez.

Con un **presupuesto de 1,67 millones de euros** y cofinanciado por el programa de cooperación Interreg España-Portugal Poctep y por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional-Feder, esta iniciativa, en la que participa el Observatorio Costeiro de Galicia, permitirá la creación de un marco de cooperación transfronteriza que permita **identificar las amenazas, vulnerabilidades y riesgos climáticos** a los que se enfrentan los espacios costeros y establecer actuaciones coordinadas para su conservación.

La Xunta que el objetivo es facilitar procedimientos homogéneos e información comparable sobre riesgos climáticos, permitiendo **acciones conjuntas y evaluando el papel que prestan los ecosistemas litorales** como sumideros de carbono mediante el uso de nuevas tecnologías, como pueden ser satélites, vehículos aéreos no tripulados o redes neuronales.

En palabras de la directora del Cetmar, el proyecto "ayudará a identificar nuevos indicadores ambientales para **sistemas de alerta en un escenario de cambio climático**, y a aplicar metodologías comunes para el análisis de los flujos de CO2 y la captación de carbono azul en la costa". "Capta" contribuirá, además, a identificar las principales amenazas y riesgos climáticos en la zona costera y a difundir el valor de la cooperación transfronteriza como apoyo para una mejor adaptación y resiliencia al cambio climático, implicando especialmente a la población más joven en estas acciones.

Por su parte, la directora general de Calidade Ambiental, Sostenibilidade e Cambio Climático puso en valor que el proyecto está "completamente alineado" con las actuaciones que la Xunta pretende acometer en la lucha contra el calentamiento global a través de la futura **Ley del clima de Galicia**.

En esa línea, Sagrario Pérez subrayó que en esa normativa se considera el aumento de las absorciones de carbono como un objetivo de las políticas de mitigación y la mejora de la capacidad de absorción del sector forestal, agrario y marino es una línea estratégica para conseguirlo. Por lo tanto, señaló, "el proyecto tendrá un **papel clave a la hora de identificar y analizar los sumideros naturales** existentes en la comunidad y contribuir a avanzar hacia la neutralidad climática".



La Consellería do Mar participa activamente en este proyecto a través de la Fundación Cetmar, que coordina la iniciativa, y del Instituto Tecnolóxico para o Control do Medio Mariño-Intecmar, a los que se suma la Dirección Xeral de Calidade Ambiental, Sostenibilidade e Cambio Climático-Meteogalicia, perteneciente a la Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Vivenda. Todos ellos forman parte del Observatorio Costero de la Xunta de Galicia y del Observatorio del Margen Ibérico-Observatorio RAIA.

El **consorcio del proyecto** se completa con las universidades de Vigo y de A Coruña el Instituto de Investigaciones Marinas-CSIC, el Instituto Español de

Oceanografía-CSIC por la parte española, y las universidades de Porto y Aveiro, el Instituto de Engenharia de Sistemas y Ordenadores de Oporto (Inesc TEC) y el Ciimar como socios portugueses, la mayoría de ellos también socios fundadores del Observatorio RAIA.

<https://industriaspesqueras.com/noticia.php?id=78081>