

## ¿Por qué es importante conocer el impacto del palangre de fondo?

El conocimiento del impacto del palangre de fondo en hábitats bentónicos es escaso, y las especies presentes en estos hábitats son muy vulnerables.

Su estudio maximizará la protección de dichos hábitats minimizando los efectos sobre las actividades económicas.

“Unos hábitats bentónicos saludables garantizan el futuro sostenible de la pesca”



Garantizando la sostenibilidad de la explotación pesquera



@IMPALHA\_Sci



[ieo-santander.net/impalha.php](http://ieo-santander.net/impalha.php)

Con la colaboración de:



# IMPALHA

IMPACTO DEL PALANGRE DE FONDO EN  
LOS HÁBITATS MARINOS BENTÓNICOS  
EN LOS LICs DE LA RN2000



# LOS RESULTADOS DE IMPALHA ESTÁN ORIENTADOS A MEJORAR LOS PLANES DE GESTIÓN PARA LAS ÁREAS PROTEGIDAS DE LA RN2000



Surge por la necesidad de diagnosticar el **impacto** del **palangre de fondo** en los **hábitats bentónicos** en los Lugares de Importancia Comunitaria (LICs) de la Red Natura 2000.

Estas figuras de protección buscan asegurar a largo plazo los valores naturales que albergan y garantizar la sostenibilidad de las actividades que se desarrollan en ellos.

Como áreas de estudio se han seleccionado dos LICs del Mar Cantábrico: el LIC de los **Sistemas de Cañones de Avilés** y el futuro LIC de **Cap Bretón**. Son zonas de pesquerías con palangres de **piedra-bola, palangrón y pincho**, entre otras.



## FASES



ROV utilizado en la campaña BACI

Caracterización espacio-temporal



Palangre de fondo



Hábitats bentónicos

Campaña de investigación BACI (Before-After Control-Impact)

Cuantificación y caracterización del posible impacto



Coral enredado en palangre