

MONITOREO CON
TELEMETRÍA ACÚSTICA
DEL COMPORTAMIENTO
DE ESPECIES COSTERAS
Y EVALUACIÓN DE LA
PROTECCIÓN EJERCIDA
POR UN ÁREA MARINA
PROTEGIDA



TAC

TELEMETRÍA ACÚSTICA
DEL COMPORTAMIENTO

#TAC #pleamar @FBiodiversidad @IIM_CSIC @FisheriesIIM

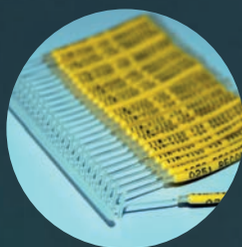
FLYER
Anverso

FLYER Reverso

Las áreas marinas protegidas son una herramienta valiosa para la gestión sostenible de los recursos.

El proyecto TAC estudia el comportamiento especies pesqueras en el entorno de un área marina protegida.

Usamos técnicas de telemetría acústica para el seguimiento individual de las especies estudiadas.



¿PARA QUE SIRVE ESTA INFORMACIÓN?

Los resultados del proyecto son útiles para ayudar en la correcta gestión de las áreas marinas protegidas.

El proyecto cuenta con la colaboración del Parque Nacional Marítimo Terrestre das Illas Atlánticas de Galicia.

Si encuentras algún ejemplar marcado, ponte en contacto con el Instituto de Investigaciones Marinas de Vigo en el teléfono:

986 231 930

Recibirás un obsequio a cambio de la información de la captura.

Este proyecto se desarrolla con la colaboración de la Fundación Biodiversidad, del Ministerio para la Transición Ecológica, a través del Programa pleamar, cofinanciado por el FEMP.

Este proyecto es complementario al proyecto LIFE-IP Intemares



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



PROGRAMA pleamar



Unión Europea

Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP)

INTEMAR

* 17X17 CM