



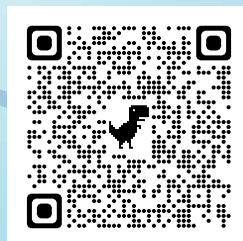
# TIRRAQUI

Impacto de la pesca sobre especies de  
condrictios y sus hábitats en LIC y ZEC RN2000  
e ISRA Marina Alta / Sureste Ibérico

## Un mar sano comienza con la protección de sus especies

### CONTACTANOS

**¡Tu apoyo es clave para  
la protección de Tiburones,  
Rayas y Quimeras  
en el Mediterráneo!**



[www.tirraqui.es](http://www.tirraqui.es)

Instituto Español de Oceanografía (IEO-CSIC)  
[elena.barcala@ieo.csic.es](mailto:elena.barcala@ieo.csic.es)



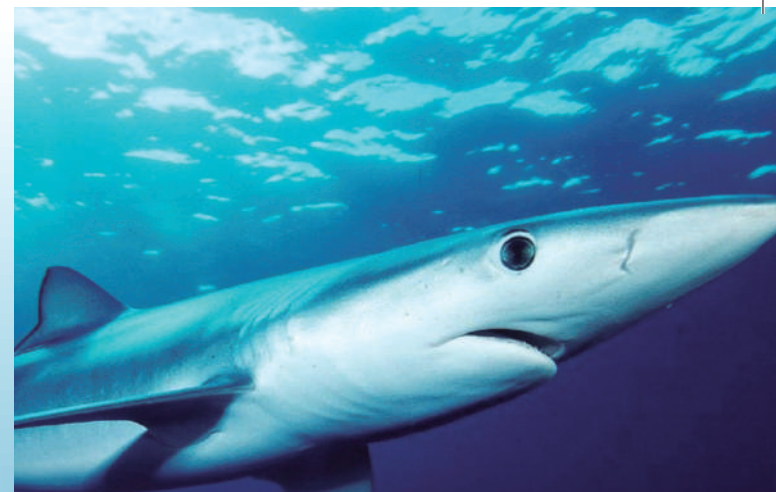
@tirraqui



Tirraqui

**Colaboradores:**

Cofradías de: Aguilas, Cartagena, San Pedro  
del Pinatar, Santa Pola y GALPA  
(Grupo de acción local de pesca de Alicante)



# TIRRAQUI

Impacto de la pesca sobre especies de  
condrictios y sus hábitats en LIC y ZEC RN2000  
e ISRA Marina Alta / Sureste Ibérico

### PROYECTO TIRRAQUI

**Evaluando el efecto de la  
pesca sobre poblaciones de  
Tiburones, Rayas y Quimeras  
en el Mediterráneo**



Cofinanciado por  
la Unión Europea



Fondos  
Europeos



MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN



GOBIERNO  
DE ESPAÑA



VICEPRESIDENCIA  
TECNOLOGÍA DEL GOBIERNO



MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



CSIC



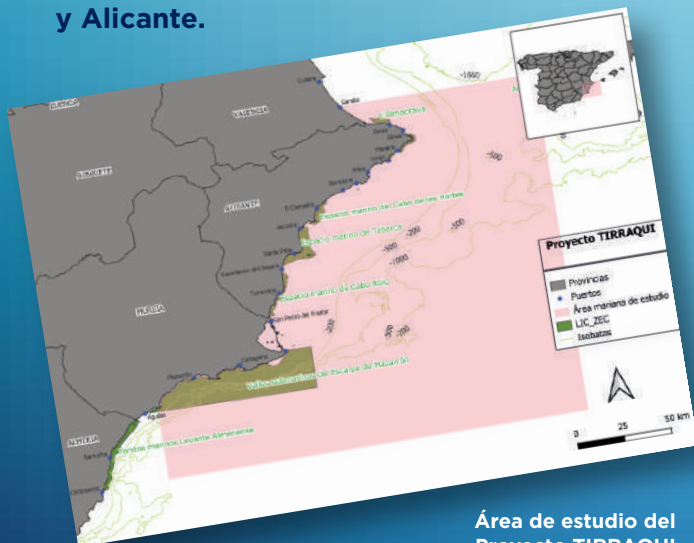
INSTITUTO  
ESPAÑOL DE  
OCEANOGRAFÍA

# ¿QUÉ ES EL PROYECTO TIRRAQUI

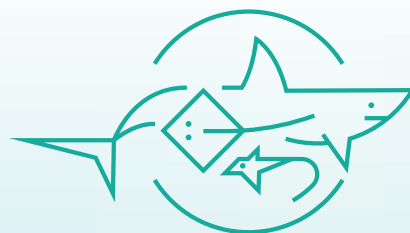


Un proyecto IEO-CSIC cofinanciado por la Unión Europea por el Europeo Marítimo, de FEMPA (Fondo Pesca y de Acuicultura), para evaluar el impacto de la pesca en Tiburones, Rayas y Quimeras en el Mediterráneo.

Áreas de Estudio: LICs, ZECs de la Red Natura 2000 y zonas ISRA en la Región de Murcia y Alicante.



Área de estudio del Proyecto TIRRAQUI



## TIRRAQUI

Impacto de la pesca sobre especies de condriktos y sus hábitats en LIC y ZEC RN2000 e ISRA Marina Alta / Sureste Ibérico

## OBJETIVO DEL PROYECTO

Analizar las interacciones entre la pesca de arrastre, artes menores y estas especies, para mejorar su gestión y conservación. A través de:



Análisis de capturas

Análisis de capturas accidentales en las diferentes modalidades de pesca.



Embarques científicos

Recopilación de datos a bordo de barcos pesqueros sobre puntos calientes de reproducción y reclutamiento.



Colaboración con pescadores

Desarrollo de protocolos para la liberación de especies vulnerables y minimización del impacto.

Imágen: Huevos de Rayas

Con este proyecto se obtendrá un mejor conocimiento de estas especies, con información detallada sobre distribución y estado poblacional y biológico de los condriktos.

Se desarrollarán recomendaciones para la regulación pesquera basada en ciencia. Se sensibilizará al Sector Pesquero mediante formación y concienciación para que se reduzcan las capturas accidentales.



Imágen: Muestreo de Raya a bordo



Imágenes: Pescador largando la red y sedal de palangre con puestas de huevos de Scyliorhinus cannicula