



TIRRAQUI

Impacto de la pesca sobre especies de condricios 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

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



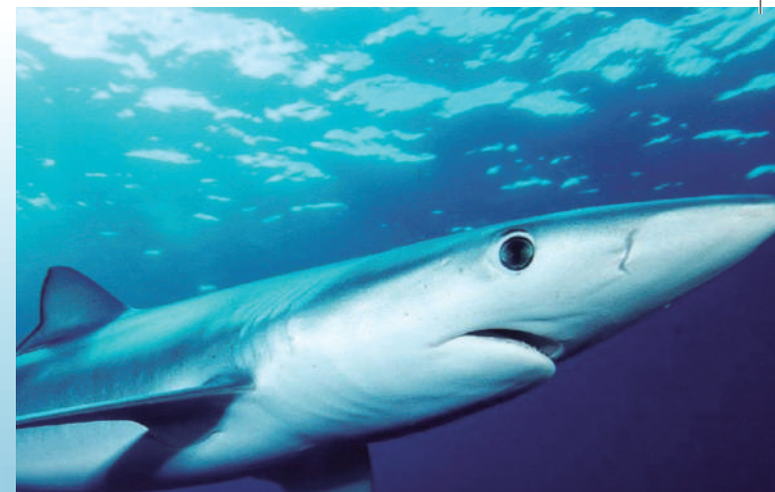
@tirraqui



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 condricios 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



SECRETARÍA TÉCNICA DEL GOBIERNO MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



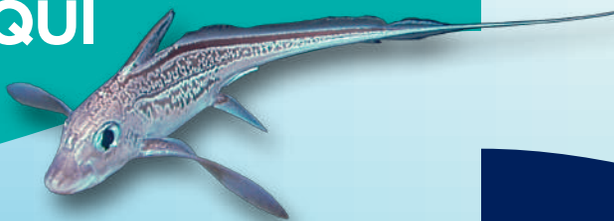
Fundación Biodiversidad



Pleamar

CSIC INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA

¿QUÉ ES EL PROYECTO TIRRAQUI

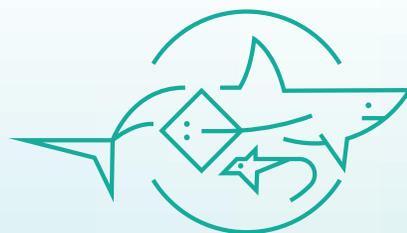


Un proyecto IEO-CSIC cofinanciado por la Unión Europea por el Europeo Marítimo, de FEMPA (Fondo Pesca y de Acuicultura), para evaluar el impacto de la pesca en Tiburones, Rayas y Quimeras en el Mediterráneo.

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.

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: Huevos de Rayas



Imágen: Muestreo de Raya a bordo



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