

## 2º TALLER DE PESQUERÍAS ARTESANALES: MEJORA EN LAS ESTIMAS DE SU DISTRIBUCIÓN ESPACIAL

Los próximos días 9-11 de mayo va a tener lugar en la Escuela Técnica Superior de Náutica de la Universidad de Cantabria de Santander, organizado por el C.O. de Santander (IEO, CSIC) el 2º Taller de Pesquerías Artesanales, enfocado principalmente a la mejora en las estimas de su distribución espacial para una valoración en última instancia de sus impactos.



**2º TALLER DE PESQUERÍAS ARTESANALES**  
Distribución espacial  
9, 10 y 11 de Mayo 2023

Términos de Referencia

1. Estado del Arte en el contexto de Estrategias Marinas.
2. Estrategias de estimación del Esfuerzo.
3. Estimación del Impacto.
4. Propuestas de Programas de Seguimiento.

Hora: 9:30 hrs.  
Lugar: Escuela Náutico Pesquera de Santander  
C/ Promontorio San Martín s/n  
Avda. Severiano Ballesteros  
39004 Santander, Cantabria  
Contacto: [taller.artesanales@ieo.csic.es](mailto:taller.artesanales@ieo.csic.es)

Organiza:  GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN  CSIC CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS  INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA

Colabora:  GOBIERNO DE CANTABRIA CONSEJO DE PARTICIPACION SOCIAL, GOBIERNO, REGULA, ALIMENTACION Y MEDIO AMBIENTE

**9 de mayo de 2023.** El taller se enmarca dentro de la aplicación de la directiva de Estrategias Marinas y, en concreto, dentro de la actividad transversal de Presiones de origen Antrópico.

Disponer de conocimiento espacial de las pesquerías artesanales, su intensidad e impacto, o tener la posibilidad de hacer análisis espaciales de trade-offs, se ha convertido en una necesidad para la gestión de una actividad relevante para muchas poblaciones litorales.

El taller está **dirigido a Organismos Oficiales y Centros de Investigación** que estén **implicados en la recogida de datos y monitorización de las pesquerías artesanales, análisis de esta actividad y sus impactos bajo una perspectiva espacial. Cuenta con más de 40 participantes, cubriendo todas las CCAA litorales, la Secretaría General de Pesca y diferentes universidades y organismos de investigación como el IEO o AZTI.**

El primer taller se realizó en 2014, en donde se recopilaron todos los planes de seguimiento existentes y se hizo una propuesta de cuáles eran las mejores metodologías para el análisis de esta actividad pesquera. Además de actualizar los distintos planes de seguimiento, **en este taller** pretendemos dar un paso más allá y empezar a resolver acerca de:

1. **Estrategias de estimación espacial el esfuerzo de pesca:** con datos pobres, de calidad media y de alta precisión.
2. **Estimación del Impacto:** identificar necesidades de datos, metodologías, análisis de trade-offs, etc.
3. **Propuestas de programas de seguimiento:** mejoras, estudios específicos, propuestas de colaboración, etc.

### CONTACTO

- Email: [taller.artesanales@ieo.csic.es](mailto:taller.artesanales@ieo.csic.es)
- Teléfono del C.O. de Santander: 942291716
- Personas de contacto: Antonio Punzón y José Rodríguez.



## Nota de prensa

**IEO-SANTANDER** comunicación

[ieosantander@ieo.es](mailto:ieosantander@ieo.es)  
[www.ieo-santander.net](http://www.ieo-santander.net)

**El Instituto Español de Oceanografía (IEO)**, es un Centro Nacional del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), dependiente del Ministerio de Ciencia e Innovación, dedicado a la investigación en ciencias del mar, especialmente en lo relacionado con el conocimiento científico de los océanos, la sostenibilidad de los recursos pesqueros y el medio ambiente marino. El IEO representa a España en la mayoría de los foros científicos y tecnológicos internacionales relacionados con el mar y sus recursos. Cuenta con nueve centros oceanográficos costeros, cinco plantas de experimentación de cultivos marinos, 12 estaciones mareográficas, una estación receptora de imágenes de satélites y una flota compuesta por cuatro buques oceanográficos, entre los que destaca el Ramón Margalef y el Ángeles Alvariño.

