



JORNADA FINAL Y DE CAPITALIZACIÓN DE RESULTADOS

**“HERRAMIENTAS DEL PROYECTO CABFishMAN PARA LA PESCA
ARTESANAL ATLÁNTICA Y SU DESARROLLO EN ASTURIAS”**

**Jornada presencial
en el Campus de
Mieres y online**

**Viernes 14/04/2023, de
10 a 13h.**

El Proyecto europeo “**CABFishMAN**” (www.cabfishman.net) llega a su fin el próximo 30 de Abril de 2023, y ha generado numerosos conocimientos y herramientas útiles para gestionar con una nueva visión ecosistémica las flotas de pequeña escala del Área Atlántica europea. Con ello se pretende que las futuras decisiones de gestión que afecten a las flotas artesanales, la protección del medio marino y la ordenación de los usos del mar se apoyen en resultados del proyecto, y que todos los agentes de interés (sector pesquero, autoridades, técnicos e investigadores, agencias y ONGs relacionados con el mar y la pesca, etc.) los conozcan y comprendan su utilidad.

El **Instituto de Recursos Naturales y Ordenación del Territorio (INDUROT) de la Universidad de Oviedo**, en colaboración con la D.G. de Pesca Marítima del Principado de Asturias y el Centro de Experimentación Pesquera (CEP), organiza esta jornada con el **objetivo** de:

- Comunicar a diferentes agentes regionales los principales resultados de este proyecto.
- Mostrar de forma práctica e interactiva las principales herramientas para el Área Atlántica que están disponibles para los interesados.
- Discutir y reflexionar sobre el interés y aplicación futura de este tipo de herramientas en Asturias, identificando necesidades y posibilidades de desarrollo a nivel regional.

Viernes 14/4/2023 (de 10-13h)

Posibilidad de participación presencial y virtual a través de Teams

INFORMACIÓN PRÁCTICA:

- **Se requiere inscripción previa**, abierta **hasta el 12 de abril**, rellenando el siguiente formulario electrónico:
https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdY-ivNSdxF4u81VXxS2bM3qKYR0DUOm1JHE2-ZxfJJC7o5vQ/viewform?usp=sf_link
- **Modalidad de participación presencial**: la jornada se celebrará físicamente en la sede del INDUROT-Universidad de Oviedo, situada en la 7ª Planta del Edificio de Investigación del Campus de Mieres (Mieres, Asturias).
- **Modalidad de participación en remoto**: la jornada será retransmitida a través de MS Teams. Las personas inscritas bajo esta modalidad recibirán previamente por correo electrónico un enlace para conectarse a la reunión.
- La asistencia es libre y gratuita hasta completar el aforo, y se expedirá certificado a quienes lo requieran. El gasto de la jornada corre a cargo de la Universidad de Oviedo, con la cofinanciación del propio Proyecto (FEDER).

PROGRAMA:

9:45 REGISTRO DE ASISTENTES

10:00 BIENVENIDA Y APERTURA DE LA JORNADA *Gil González Rodríguez (I.P. del proyecto y Director del INDUROT, Universidad de Oviedo)*

10:15 PRINCIPALES RESULTADOS DE CABFishMAN: NUEVOS CONOCIMIENTOS Y HERRAMIENTAS PARA LOS RETOS DE GESTIÓN DE LA PESCA ARTESANAL ATLÁNTICA *Exposición a cargo de INDUROT, Universidad de Oviedo.*

10:30 HERRAMIENTAS Y RECURSOS AL SERVICIO DE LOS USUARIOS FINALES *Demostración explicativa por parte de INDUROT y CEP*

- Visor de información espacial (*Geotool*)
- Simuladores temáticos: impactos de las flotas artesanales en el medio marino, efectos de la gestión sobre los servicios ecosistémicos.
- Recursos educativos, de divulgación y de valoración del patrimonio cultural de la pesca artesanal.

11:30 *PAUSA CAFÉ*

12:00 INTERÉS Y APLICACIÓN DE ESTE TIPO DE HERRAMIENTAS EN ASTURIAS: NECESIDADES FUTURAS Y ALTERNATIVAS DE DESARROLLO REGIONAL *Puesta en común de ideas y reflexiones en un formato participativo en torno a temas como los siguientes (modera INDUROT):*

- Monitorizar y mapear el esfuerzo pesquero e indicadores de la pesca artesanal
- Visibilizar y valorizar el patrimonio cultural
- Evaluar el impacto de los oficios artesanales
- Promover una nueva visión de la pesca artesanal en la educación, la formación especializada y la difusión a la sociedad.

13:00 CLAUSURA