


ORGANIZAN:



EDIFICIO RAMIRO GORDEJUELA,  
PUERTO PESQUERO 36202, VIGO



2<sup>a</sup> JORNADA  
DE DIVULGACIÓN  
DE INVESTIGACIÓN  
PESQUERA



# 12

DICIEMBRE  
2019



## PROGRAMA

---

**09:45 H. RECEPCIÓN DE ASISTENTES.**

**10:00 H. ACTO DE INAUGURACIÓN.**

- D. Abel Caballero.  
Alcalde de Vigo. (PC).

- Dña. Corina Porro. Delegada  
Territorial de la Xunta de Galicia  
en Vigo.

- D. Antonio Lizcano.  
Subdirector General de Acuerdos  
y Organizaciones Regionales de  
Pesca, del Ministerio de  
Agricultura, Pesca y Alimentación.

- Representante de la Autoridad  
Portuaria de Vigo. (PC)

- D. Edelmiro Ulloa. Gerente  
Adjunto de la OPPC-3 y de la  
OPPF-4.

**10:20 H. MEJORA DE LA  
SELECTIVIDAD DE ARTES DE  
ARRASTRE EN GRAN SOL:  
CAMPAÑAS RAPANSEL.**

-D. Julio Valeiras.  
Investigador principal  
del IEO-Vigo.

**10:50 H. ESTUDIO  
SOCIOECONÓMICO DE LA FLOTA  
DEMERSA EN EL MARCO DE LA  
OBLIGACIÓN DE DESEMBARCO.**

- Dña. Dorleta García.  
Investigadora senior de AZTI.

**11:20 H. PRESENTACIÓN DEL  
PROYECTO DE MEJORA DE LAS  
PESQUERÍAS DE PALANGRE FIP  
BLUES.**

- D. Edelmiro Ulloa Alonso,  
Gerente adjunto de la OPPC-3.

**11:35 H. MESA REDONDA: RETOS A  
ABORDAR EN EL MARCO DE LA  
COLABORACIÓN SECTOR  
PESQUERO – ORGANISMOS DE  
INVESTIGACIÓN.**

**12:45 H. CLAUSURA.**

**13:00 H. DEGUSTACIÓN DE  
PRODUCTOS DE LAS FLOTAS  
PESQUERAS DE GALICIA.**



 **CSIC**  
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

 **IIM**  
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS

 **azti**  
tecnalia

UniversidadeVigo



## PARTICIPANTES EN LA MESA REDONDA :

---

### RETOS A ABORDAR EN EL MARCO DE LA COLABORACIÓN ENTRE EL SECTOR PESQUERO Y ORGANISMOS DE INVESTIGACIÓN.

En la mesa redonda se abordarán los retos a los que tiene que enfrentarse el sector pesquero en la actualidad y en los próximos años, buscando las posibles soluciones que se pueden aportar desde los centros de investigación regionales y nacionales, al objeto de que este sector continúe siendo competitivo y sostenible a nivel mundial.

#### ► REPRESENTANTES DE LOS ORGANISMOS DE INVESTIGACIÓN:

- D. José A. Castro.  
Jefe del Área de Pesquerías del Centro Oceanográfico de Vigo, del Instituto Español de Oceanografía (IEO).
- D. Ricardo Pérez.  
Investigador del departamento de Tecnología de los Alimentos, del Instituto de Investigaciones Marinas, IIM-CSIC en Vigo.
- Dña. Dorleta García.  
Investigador Senior del área de Gestión Pesquera Sostenible del Centro Tecnológico AZTI-Tecnalia.
- Dña. Marina Santurtún.  
Cordinadora del área de Gestión Pesquera Sostenible del Centro Tecnológico AZTI-Tecnalia.
- D. Jesús Torres.  
Profesor titular del Departamento de Física Aplicada, Facultad de Ciencias del Mar, de la Universidad de Vigo.

#### ► REPRESENTANTE DE ORGANIZACIONES INVOLUCRADAS EN LA SOSTENIBILIDAD PESQUERA:

- D. Pedro Ferreiro.  
Responsable para España del Programa de Mercados Sostenibles de Sustainable Fisheries Partnership (SPF).

#### ► REPRESENTANTES DEL SECTOR PESQUERO:

- D. Antonio Lizcano.  
Subdirector General de Acuerdos y Organizaciones Regionales de Pesca, del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.
  - D. Iván López.  
Presidente del Consejo Consultivo de la Flota de Larga Distancia (LDAC) y de la Asociación Nacional de Armadores de Buques de Pesca de Bacalao (AGARBA).
  - D. Edelmiro Ulloa.  
Gerente adjunto de la OPPC-3 y de la OPPF-4.
-



# SOBRE LAS PONENCIAS:

---

## ► MEJORA DE LA SELECTIVIDAD DE ARTES DE ARRASTRE EN GRAN SOL: CAMPAÑAS RAPANSEL.

► D. Julio Valeiras.  
Investigador principal del IEO-Vigo.

El proyecto, incluido en el Plan Plurianual de Producción y Comercialización 2018-2020 de la OPPF-4, persigue la mejora de la selectividad de los artes de pesca de arrastre en el caladero de Gran Sol (Zonas ICES VI, VII y VIII) y la disminución de las capturas accesorias.

La meta a la hora de diseñar el arte de pesca de arrastre fue conseguir un desarrollo tecnológico que permitiese extraer beneficios del recurso manteniéndolo en un nivel de rendimiento máximo sostenible. Durante las campañas realizadas en un buque comercial se testaron las artes de arrastre con copo experimental de malla T0, T90 y ventana de malla cuadrada T45.

## ► ESTUDIO SOCIOECONÓMICO DE LA FLOTA DEMERSAL EN EL MARCO DE LA OBLIGACIÓN DE DESEMBARCO.

► Dña. Dorleta García.  
Investigadora senior de AZTI.

Una de las acciones relacionadas con la mejora en la gestión de los recursos pesqueros contempladas en el Plan Plurianual de Producción y Comercialización 2018-2020 de la OPPF4 es el estudio del impacto socioeconómico debido a la implementación de medidas de gestión sobre la flota, acción dentro de la cual se enmarca el estudio socioeconómico presentado por AZTI.

En este estudio, AZTI analiza el impacto socioeconómico que puede suponer la implementación de la nueva política de obligación de desembarque sobre las especies objetivo sometidas a TAC/cuota en las pesquerías de arrastre y palangre de fondo de Gran Sol.

## ► PRESENTACIÓN DEL PROYECTO DE MEJORA DE LAS PESQUERÍAS DE PALANGRE FIP BLUES.

► D. Edelmiro Ulloa.  
Gerente adjunto de la OPPC-3.

El proyecto de mejora de la pesquería de palangre, FIP BLUES, se incluye como una de las acciones relativas a la gestión de recursos pesqueros incluidas dentro del Plan Plurianual de Producción y Comercialización 2018-2020 de la OPPC-3.

Los palangreros de superficie de la OPPC-3, conjuntamente con otras asociaciones pesqueras y organizaciones de productores, así como empresas de procesado y distribución incluidas en la asociación nacional ANECTEAM, se unieron para llevar a cabo un proyecto de mejora de esta pesquería con el objetivo de alcanzar los estándares de sostenibilidad más reconocibles a nivel mundial para garantizar una pesquería de palangre de superficie sostenible, responsable y reconocida internacionalmente.

Más información en: <http://fipblues.com>

---