



**Interreg**  
España - Portugal

Fondo Europeo de Desarrollo Regional  
Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional



UNIÃO EUROPEIA



**SHERPA  
DOMAR**

# II Encuentro Universidad-Empresa. Innovación y emprendimiento: Pesca, acuicultura y cambio climático



**28 al 30 septiembre**  
Online



**ESP: 10.00 a.m.**  
**PT: 09.00 a.m.**

## PROGRAMA

### 28 DE SEPTIEMBRE

Encuentros B2B virtuales organizados en colaboración con la Enterprise Europe Network.

### 29 DE SEPTIEMBRE

#### 09.00-09.15 Bienvenida y Presentación

**Joana Resende.** Vicerrectora de la Universidad de Oporto para la Planificación, Emprendimiento y Transferencia de Conocimiento.

Profesora asociada de la Facultad de Economía y Gestión de la U. Porto y, desde 2018, vicerrectora de Planificación Estratégica, Emprendimiento y Transferencia de Conocimiento de la misma universidad. También es miembro del Consejo de Administración del Parque Científico y Tecnológico (UPTEC), responsable de la Oficina de Transferencia de Tecnología (U.Porto Inovação) y miembro del Consejo General del INESC-TEC (Instituto de Ingeniería de Sistemas y Computación, Tecnología y Ciencia). Es la coordinadora local de la Alianza Universitaria Europea para la Salud Global (EUGLOH).

#### 09.15-09.45 Acuicultura y restauración de ecosistemas marinos para combatir el cambio climático: algunos ejemplos

**Isabel Sousa Pinto.** Profesora del Departamento de Biología de la Universidad de Porto.

Miembro de la junta directiva y coordinadora del Equipo de Biodiversidad Costera y del Grupo de Investigación sobre Biodiversidad Acuática y Conservación del CIIMAR. Se doctoró en algología en la Universidad de California, Santa Bárbara. Su investigación se ha centrado principalmente en la biodiversidad marina y las algas: ecología, cultivo y uso de su biomasa, acuicultura multitrofica integrada (IMTA), así como en los servicios de los ecosistemas. También está muy implicada en la conservación de la biodiversidad, la observación biológica de los océanos, la restauración de los ecosistemas marinos y la interfaz ciencia-política-sociedad.

#### 09.55-10.10 Pesca y ciencia: participación del sector pesquero en proyectos europeos

**Rosa Chapela Pérez.** Coordinadora del área socioeconómica de pesca, CETMAR.

Doctora en Derecho y coordinadora del Área de Socioeconomía de la Pesca en CETMAR desde 2002. Tiene experiencia en políticas pesqueras y gobernanza de la acuicultura y la pesca. Participa en numerosos proyectos europeos relacionados con la gestión de la pesca y la acuicultura y su innovación e impacto socioeconómico. Está trabajando en proyectos relacionados con la economía azul y otras políticas en el marco del Pacto Verde Europeo.

#### 10.15-10.30 Claves para una eficaz interacción universidad-empresa: investigación y transferencia

**Carlos Pereira.** Director del Instituto de Acuicultura de la USC.

Doctor en Biología desde 1990. Experto en virología y epidemiología animal, especialmente en técnicas de diagnóstico. Dirige el grupo de Virología en Acuicultura. Fue coordinador de ReGABA (Red Gallega de Biotecnología en Acuicultura) de 2004 a 2008 y coordinador de la INVLV (International Network of Virus of Lower Vertebrates) de 2010 a 2017. Coordinador del Máster de Acuicultura de Galicia de 2008 hasta la actualidad.

#### 10.35-10.50 Los últimos bosques marinos

**Francisco Arenas.** Investigador del Equipo de Ecología Bentónica, CIIMAR-UP.

Biólogo marino con más de 25 años de experiencia en biología y ecología costera. Su investigación se centra en enfoques experimentales para entender y predecir los efectos de los cambios globales en las especies y comunidades marinas, incluyendo los impactos funcionales.

#### 10.55-11.10 Soluciones a medida para la acuicultura: tendiendo puentes entre la industria y la investigación

**Cláudia Serra.** Investigadora en el CIIMAR.

Doctora en Biología por el ITQB-NOVA. Actualmente es investigadora en el CIIMAR, donde estudia las comunidades microbianas gastrointestinales de especies de peces de importancia económica y desarrolla probióticos a medida y nuevas vacunas para la acuicultura.

#### 11.15-11.30 Transición de las herramientas y tecnologías de la robótica marina a los mercados mundiales

**João Tasso de Sousa.** Profesor del Departamento ECE y jefe del Laboratorio de Sistemas y Tecnologías Subacuáticas (LSTS) - FEUP.

Trabaja en el Departamento de ECE de la Universidad de Porto y es el director del Laboratorio de Sistemas y Tecnologías Subacuáticas - LSTS. Sus intereses de investigación incluyen los vehículos no tripulados multidominio, el control de planificación/ejecución para sistemas de vehículos en red y las aplicaciones a las ciencias oceánicas, la seguridad y la defensa. Es presidente del Consejo Asesor del Centro Sueco de Robótica Marina y es miembro del Consejo Asesor de Innovación del MUS de la OTAN.

#### 11.35-11.50 El capital riesgo como estrategia de inversión para el apoyo en el nacimiento de nuevas empresas

**Samuel Méndez.** Director general Vigo Activo.

Licenciado en Economía por la Universidad de Vigo, Master en Dirección Financiera y Master en Dirección Tributaria, ambos por la Universidad Politécnica de Cataluña. Miembro del Instituto de Censores Jurados de Cuentas de España y del Registro de Expertos Contables. Cuenta con 17 años de experiencia profesional como auditor de sociedades de diversos sectores y en distintas fases de desarrollo, desde compañías industriales a start-ups.

#### 11.55-12.10 Caso de éxito: Frigoríficos Mar da Pobra. Pesca, transformación y comercialización. Nuevo rumbo hacia una actividad industrial de bajo impacto ambiental

**Pablo Fernández Piñeiro.** Fundador y director gerente de Frigoríficos Mar da Pobra S.L.

Profesional con más de 15 años de experiencia en el sector pesquero. Titulado capitán de buques de pesca y patrón de la Marina Mercante; técnico en pesca, navegación y transporte marítimos, y técnico en cultivos marinos. Participa en la parte extractiva tanto en la pesca artesanal gallega como en caladeros del Gran Sol y Atlántico SW (Islas Malvinas).

#### 12.15-12.45 Pitch proyectos SHERPA DO MAR

- BlueBioprana
- F&F TECHNOLOGY
- MYTUNISEX

#### Sesión Tarde

Encuentros B2B virtuales organizados en colaboración con la Enterprise Europe Network.

### 30 DE SEPTIEMBRE

Encuentros B2B virtuales organizados en colaboración con la Enterprise Europe Network.

## ¡INSCRÍBETE!

**ENCUENTROS B2B VIRTUALES**  
28-29-30 de Septiembre

**ENCUENTRO ONLINE**  
29 de Septiembre

Universidade de Vigo



info@sherpador.com

www.sherpador.com

T. +34 986 130 108