



**Interreg**  
España - Portugal

Fondo Europeo de Desarrollo Regional  
Fundo Europeu de Desenvolvemento Regional



UNIÃO EUROPEIA



**SHERPA  
DOMAR**

**ONLINE: 28,29 y 30 de junio 2021**

# I Encuentro Universidad-Empresa. Innovación y emprendimiento: infraestructuras, puertos y energías renovables marinas

## PROGRAMA

### 28 DE JUNIO

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

### 29 DE JUNIO

#### 10.00-10.20 Bienvenida y Presentación

**D. Manuel Reigosa.** Rector Mgfc. de la Universidad de Vigo.

Doctor en Biología, con plaza de catedrático de Fisiología Vegetal en la Facultad de Biología de Vigo. Fue decano de la Facultad de Ciencias de Vigo, vicerrector de Investigación y en la actualidad ocupa el cargo de rector. Autor de más de 100 publicaciones y editor de varias revistas incluidas en el JCR.

**D. Xosé H. Vázquez.** Catedrático de Organización de Empresas en ECOBAS-UVigo e Investigador Principal de "Sherpa do Mar".

Coordina el grupo de investigación REDE y trabaja en la intersección de la estrategia empresarial y la excelencia operacional. Ha publicado en revistas del máximo nivel como Harvard Business Review, Journal of Operations Management u Organization Science, pudiendo colaborar gracias a ello con instituciones públicas como el Banco Interamericano de Desarrollo, empresas como Syngenta o PSA, o centros tecnológicos como TECNALIA.

#### 10.25-10.55 La innovación tecnológica como "motor" de la economía azul. La apuesta del Inegi por las tecnologías de energías renovables marinas

**D. Tiago Morais.** Responsable del Grupo de Tecnologías del Mar en el Inegi.

Ingeniero Superior, responsable del Área de Tecnologías para el Mar en el Inegi, Máster en Ingeniería Eléctrica y Computación - Área de Especialización en Energías Renovables, por la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Oporto (FEUP) con experiencia en la gestión y la ejecución de proyectos de innovación e investigación en el ámbito de programas de financiación. Ha coordinado y participado en un importante número de proyectos con socios industriales y científicos, a nivel nacional y europeo, en el ámbito del desarrollo de tecnologías para el sector de la economía azul. Sus trabajos han sido publicados a lo largo de los años en varios documentos estratégicos y en revistas científicas de alto factor de impacto, nacionales e internacionales.

#### 11.00-11.15 El proyecto Portos- Puertos hacia la autosuficiencia energética

**D. Francisco Taveira Pinto.** Profesor catedrático de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Oporto.

Profesor Catedrático de Hidráulica, Recursos Hídricos y Medio Ambiente e Ingeniería Costera y Portuaria, Departamento de Ingeniería Civil (DEC), Facultad de Ingeniería de la Universidad de Oporto (FEUP), subdirector del Departamento de Ingeniería Civil de la FEUP, director del Laboratorio de Hidráulica y presidente del Consejo del Instituto de Hidráulica y Recursos Hídricos de la FEUP. Especialista en hidráulica y recursos hídricos por la Orden de Ingenieros.

#### 11.15-11.30 Puerto de Vigo, espacio de conocimiento para el emprendimiento verde

**D. Carlos Botana Lagarón.** Jefe del Departamento de Sostenibilidad de la Autoridad Portuaria de Vigo.

Presidente de ESPO European Sea Ports Organisation y jefe del Departamento de Sostenibilidad del Puerto de Vigo. Doctorando en Cambio Climático, Maestría en Ciencias del Mar. Más de 20 años de experiencia en la gestión del entorno comercial, pesquero y portuario en el Puerto de Vigo. Ha trabajado en más de dieciséis proyectos europeos sobre medio ambiente y desarrollo en varios programas (FP7-THEME 7, Life, Life +, Feder, entre otros). Experto en implantación medioambiental, sistemas de calidad y seguridad. Miembro del Comité de Sostenibilidad y Desarrollo de ESPO "European Sea Ports Organisation" desde 2013. Ha trabajado en Soluziona Calidad y Medio Ambiente, responsable de proyectos de Administración Pública y Puertos con el desarrollo de proyectos como Puerto de Las Palmas, Puerto de A Coruña, Puerto de Ferrol, Puerto de Vilagarcía, Puerto de Vigo, entre otros.

#### 11.30-11.45 Atlantic Smart Ports Blue Acceleration Network

**D. Rubén Eiras.** Fórum Oceano. (pendiente confirmación)

#### 11.45-12.00 Innovación abierta y mar. Casos de éxito y el futuro que está por venir

**D. Xoán Martínez.** Kaleido Ideas & logistics.CEO.

BBA por la Universidad de Gales (Escuela de Negocios Caixanova, actual IESIDE), Executive MBA por ESADE, título ECASBA por el Institute of Chartered Shipbrokers de Londres, y otras certificaciones relacionadas con el Comercio Internacional y Logística & Transporte. Actualmente, es CEO del grupo de empresas KALEIDO, operador logístico global. Se trata de un profesional con una experiencia desarrollada alrededor del Comercio Internacional, Logística, Transporte e Innovación, destacando en este sentido diferentes proyectos como la definición e implementación de la Internacionalización de KALEIDO o la diversificación del portfolio de sectores-cliente de KALEIDO Ideas & Logistics. Ostenta el cargo de Presidente en el Cluster de la Función Logística de Galicia y es ponente habitual en diferentes foros en Europa y Norteamérica, en campos relacionados con el Comercio Internacional, Transporte & Logística e Innovación.

#### 12.00-12.15 Xesgalicia: El capital riesgo al servicio de los emprendedores

**Dña. Yolanda Falcón García.** Directora de Gestión de Participadas en Xesgalicia SGEIC S.A.

Ejecutiva con 20 años de experiencia en capital riesgo, especializada en la financiación de empresas científicas y tecnológicas surgidas en entornos universitarios y centros públicos de investigación. Actualmente es directora de gestión de inversiones en Xesgalicia, y anteriormente fue directora de inversiones en Unirisco y Uninvest. Cuenta con más de 15 años de experiencia en la realización de inversiones en empresas de base tecnológica surgidas de los resultados de la investigación, en sectores como nanotecnología y nuevos materiales, dispositivos médicos, biotecnología y agroalimentación.

#### 12.15-12.30 Caso de éxito "Magallanes Renovables - Desbloqueando el futuro de las energías renovables"

**D. Fabio Represas Novoa.** Project Manager.

Economista con más de 5 años de experiencia en desarrollo de proyectos y comercio internacional en Asia y en Europa. Fabio se incorporó a Magallanes como Project Manager en 2019, siendo responsable de la gestión financiera de los diversos proyectos europeos en los que participa la empresa, y de la preparación y gestión de las propuestas de I+D.

#### 12.30-12.45 Visión de la Industria offshore en Galicia y su cadena de valor

**D. Enrique M. Mallón.** Secretario General de Asime.

Licenciado en Derecho por la Universidad de Santiago de Compostela. Se ha especializado con un Máster de Asesoría de Empresas, un Máster en Dirección de Organizaciones Empresariales (ambos de IESIDE Business Institute) y un SMP Senior Management Program (IE-Instituto de Empresa). En la actualidad, es el secretario general de la Asociación de Industrias del Metal y Tecnologías Asociadas de Galicia (Asime), coordinador del Galician Offshore Energy Group (GOE), presidente del Consorcio Aeronáutico Gallego (CAG) y también presidente de la Federación de Usuarios del Puerto de Vigo (FUPV). Asimismo, es director general de la Feria Internacional Mindtech y ejerce como secretario del Consejo de Administración de Sercometal y del Centro de Reparaciones Navales de Vigo (CRNV).

#### 12.45-13.25 Pitch proyectos SHERPA DO MAR

- BASEMAR
- KERSHIP
- COBS
- BIMA
- ABZU

### Sesión Tarde

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

### 30 DE JUNIO

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

**¡INSCRÍBETE!**

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

**ENCUENTRO ONLINE**  
29 de Junio



UNIVERSIDADE DA CORUÑA



PARQUE DE CIENCIA E TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE DO PORTO



inovação



Associação da Economia do Mar



info@sherpador.com

www.sherpador.com

T. +34 986 130 108