

# digital hubNET

## Showroom Inteligencia Artificial aplicada al ámbito forestal e IAs generativas

**Fecha:** 15 de diciembre

**Duración:** 2 horas

**Horario:** 16:00 h – 18:00 h.

**Lugar de implantación:** Formato online y presencial en la Diputación Provincial de Pontevedra - Nova sala de Xuntas

### Objetivo

Abordar la utilización de la inteligencia artificial y la visión por computador aplicada en el ámbito forestal, desde el planteamiento de los problemas actuales y futuros hasta las soluciones que actualmente están siendo utilizadas.

### Contenidos del Showroom

- Introducción a la IA aplicada el ámbito forestal.
- Casos de uso sobre monitorización utilizando IA en el ámbito forestal.
- Casos de uso sobre predicción utilizando IA en el ámbito forestal
- Introducción a las IAs generativas (Chat GPT, Dall-E 3, Midjourney, etc.)
- Casos de uso y taller práctico con IAs generativas

**Ponente:** Marc Badosa

<https://www.linkedin.com/in/marc-badosa-sams%C3%B3?originalSubdomain=es>

Marc es graduado en Multimedia por la Universitat de VIC con masters en inteligencia artificial y visión por computador.

Es ingeniero de visión artificial, con conocimientos en diferentes habilidades de programación. Desarrolla su labor investigadora en el CITIUS donde desarrolla sus habilidades y todos los conocimientos adquiridos.

### Inscripciones

<https://digitalhubnet.es/jornadas/>



Cofinanciado por  
la Unión Europea



MINISTERIO  
DE HACIENDA  
Y FUNCIÓN PÚBLICA



Fondos Europeos

**Cámaras**  
Fundación INCYDE

**Cámara**  
Pontevedra, Vigo y  
Vilagarcía de Arousa