

# ENERGÍAS RENOVABLES ALMACENAMIENTO E HIBRIDACIÓN

## **17:30 - Apertura de la Jornada**

**María Dolores Esteban Pérez. Decana Colegio de Ingenieros de Caminos de Madrid**

## **17:40 - 18:30 Mesa 1 - Almacenamiento e hibridación**

**Moderador: Lucas Rodríguez. Representante GT Energías Renovables**

- Fotovoltaica Flotante. **ACCIONA ENERGÍA**  
Asunción Padrós. Gerente de Proyectos de Innovación
- Eólica Marina. **IBERDROLA.**  
Pablo Temiño. Offshore Businesss Head of WTGs / FOU & T&I
- Hidrógeno. **CANSOL ENERGY SOLUTIONS**  
Juan José Pérez Navarro. Project Development Manager
- Fotovoltaica/Eólica + Hibridación en Australia. **NATURGY**  
Francisco Javier Enseñat. Tecnología y Recurso en Global Power Generation

# ENERGÍAS RENOVABLES ALMACENAMIENTO E HIBRIDACIÓN

## **18:30 - 19:15 Mesa 2 - El caso concreto de la Hidráulica**

**Moderador: Juan Manuel Alameda. Representante GT Energías Renovables**

- Experiencias en la Comunidad de Madrid. **CANAL DE ISABEL II**  
Pedro Gerardo Blazquez. Subdirector de Economía Circular
- Aprovechamientos hidráulicos en presas. **SPANCOLD**  
Javier Baztán. Secretario del Comité de Grandes Presas
- Aprovechamientos microhidráulicos en redes presurizadas. **EASY HYDRO**  
Miguel Crespo. Co-Founder / CTO
- Aprovechamiento de excedentes de comunidades energéticas renovables  
Enrique Rojo. **Asociación Seniors Plus**