



CLUB ESPAÑOL  
DE LA ENERGÍA

# CICLO DE TALLERES

TECNOLOGÍA, REGULACIÓN  
Y ECONOMÍA:  
RETOS Y SOLUCIONES PARA  
POSICIONAR A ESPAÑA COMO  
REFERENTE DEL HIDRÓGENO VERDE





# TALLER 1

## ELEMENTOS CLAVE PARA EL DESARROLLO DEL HIDRÓGENO EN ESPAÑA

28 de septiembre de 2021

### 9.30 SESIÓN INAUGURAL

**Arcadio Gutiérrez Zapico**

Director General  
CLUB ESPAÑOL DE LA ENERGÍA

**Alfonso López Arteaga**

Lider de Industria, Energy, Environment & Utilities  
IBM

### 9.45 PONENCIA INAUGURAL ASPECTOS TECNOLÓGICOS, ECONÓMICOS Y REGULA- TORIOS PARA EL DESARROLLO DEL HIDRÓGENO

**Manuel García Hernández**

Director General de Política Energética y Minas  
MINISTERIO DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y RETO DEMOGRÁFICO

### 10.10 MESA REDONDA.

#### GRANDES PROYECTOS DE HIDRÓGENO Y PRINCIPALES RETOS

Relator: **Nemesio Fernández Cuesta**, Economista

Ponentes:

**José Manuel Pérez.** Head of Hydrogen Regulatory Affairs. EDP

**Antón Martínez.** Chief Transformation & Green Hydrogen Officer. ENAGAS

**Javier Maceiras.** Head of Hydrogen & Energy Transition Projects  
Development Iberia. ENEL GREEN POWER

**Jorge Palomar.** Responsable de Desarrollo e Hidrógeno Verde en España.  
IBERDROLA

**Ohiana Goicoechea.** Responsable del proyecto Hidrógeno. NATURGY

**Tomás Malango.** Director de Hidrógeno. REPSOL

### 11.40 LA DIGITALIZACIÓN COMO CATALIZADOR DE LA IMPLANTACIÓN DEL HIDRÓGENO VERDE EN ESPAÑA

**Daniel Navas-Parejo.** Director de Desarrollo de Negocio. IBM

### 12.00 FIN DEL PRIMER TALLER