



UNIVERSIDAD
DE BURGOS



D. Manuel Pérez Mateos, rector magnífico de la Universidad de Burgos

tiene el placer de invitarle, el día 14 de marzo, a la presentación,
que tendrá lugar en el Aula Romeros de la Facultad de Derecho de la Universidad de Burgos,
del Proyecto de la Energía e Hidrógeno Renovable de la Comunidad de Castilla y León.

H2MetAmo

*Tecnologías, materiales y procesos para producción a pequeña escala de portadores de Hidrógeno
Renovable (metano y amoniaco) para un aprovechamiento distribuido.*

PROGRAMA

10:00 / 10:30 h. **Apertura del evento**

D. Manuel Pérez. Rector magnífico de la Universidad de Burgos.

Excma. Sra. Dña. María del Rocío Lucas. Consejera de Educación de Castilla y León.

10:30 / 11:00h. Conferencia. **El reto industrial del hidrógeno verde para una revolución sostenible**

D. Andrés Hernando. Director General de Hiperbaric.

11:00 / 12:00h. Mesa redonda. **Desarrollo del mercado del hidrógeno. Desde la producción al almacenamiento, distribución y usos**

Modera D. Gonzalo Salazar. Vicerrector de Relaciones con la Empresa y Resiliencia de la Universidad de Burgos.

D. Miguel Ángel Benavente. Presidente de la Confederación de Asociaciones Empresariales de Burgos, FAE.

D. Gerardo Juez. General Plant Manager de Adiseo España.

D. José Ramón Peña Lope. Gestor energético de la planta de Burgos, Bridgestone.

D. Ismael Martínez-Acitores. Director de Supply Chain de Campofrio en España.

Dña. Ester Porras. Directora de Ingeniería y Tecnología de Aciturri Aeronáutica.

D. Víctor Fernández. Director regional de Castilla y León de Capital Energy.

D. Javier Robador. Gerente de la Asociación Castellano y Leonesa del Hidrógeno, H2CYL.

12:00 / 12:30 h. **Café**

12:30 / 14:00h. Mesa redonda. **Proyecto H2MetAmo. Desarrollo de tecnologías para el empleo del hidrógeno en la producción a pequeña escala de metano y amoniaco**

Modera D. José Miguel García. Vicerrector de Investigación, Transferencia e Innovación de la Universidad de Burgos.

D. Joaquín Barreiro García de la Universidad de León. Director Escuela Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial

D. Juan Antonio Casares. Grupo CYP de la Universidad de Valladolid.

D. Mariano Martín. Grupo PSEM3 de la Universidad de Salamanca.

D. Alfonso Horillo. Fundación CIDAUT.

D. Gregorio Antolín Giraldo. Fundación CARTIF.

D. Jesús Manuel Alegre. Grupo GIE de la Universidad de Burgos.

D. César Chamorro. Grupo MYER de la Universidad de Valladolid.

D. José Vicente Cuevas. Grupo AMIDO-RUCA de la Universidad de Burgos.



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia

NOS
IMPULSA

