

ENAGÁS



10 de Junio, 2026 | Aula Magna Enagás y Online

AGENDA

- 10:00** **Apertura**
Enagás | Arturo Gonzalo, CEO
- 10:15** **Keynote Speech | Principales conclusiones de los informes "Energy Technology Perspectives" y "Energy and AI"**
Agencia Internacional de la Energía (AIE) | Amalia Pizarro, Analista de Tecnología Energética
- 10:30** **Keynote Speech**
CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas) | Antonio Chica, Coordinador del Área Global Materia
- 10:45** **Mesa redonda | El despliegue del hidrógeno verde en la industria: tecnologías que impulsan su despliegue**
- **STEGRA | Gotzon Gómez, Director de España y Portugal**
 - **ANFFECC (Asociación Nacional de Fabricantes de Fritas, Esmaltes y Colores Cerámicos) | Manuel Breva, Secretario General**
 - **Moeve | Olivia Infantes, Directora de Asuntos Regulatorios – Hidrógeno y Energía Limpia**
 - **Siemens Energy | Jazmín Nieto, Responsable de Generación de Demanda y Ventas**
- Moderadora:* **Enagás | Susana de Pablo, Directora General de Ingeniería, Tecnología y Digitalización**
- 11:25** **Pausa café**
- 12:00** **Observatorio Tecnológico del Hidrógeno: últimos hitos y novedades**
Coordinador del **Observatorio** y Gerente de Innovación y Tecnología de **Enagás, Igor Pagazaurtundua**

ENAGÁS

HYDROGEN TECHNICAL DAY

10 de Junio, 2026 | Aula Magna Enagás y Online

AGENDA

- 12:10** **Roundtable | Hydrogen-based mobility: key advances on land and at sea** 
- **Daimler Truck** | Jens Fleckenstein, Estrategia Regulatoria
 - **Clean Energy Partnership (CEP)** | Ignacio García-Lorenzana, Miembro del Consejo de CEP e Ingeniero Senior en **Hyundai**
 - **PowerCell** | Victor Åkerlund, Vicepresidente Senior de Analítica y Sostenibilidad
- Moderador:* **Scale Green Energy** | Gonzalo Gutiérrez, Director
- 12:55** **HyLoop+, nuevo laboratorio de referencia para la calibración de hidrógeno**
- Enagás** | Claudio Rodríguez, Director de Servicios Técnicos y Tecnología
- 13:10** **De la innovación al mercado: proyectos de I+D y start-ups**
- **H2MAC (Hydrogen Fuel Cell Electric non-road mobile machinery)**
Instituto Tecnológico de Aragón (ITA) | María García Camprubí, Responsable del Grupo de Dinámica de Fluidos para Energía y Clima
 - **EVARM, conversión y fabricación de vehículos impulsados por hidrógeno para flotas comerciales**
EVARM | Xavier Ribas, Fundador y CEO
 - **HigH2-Furnaces, hornos industriales de combustión de hidrógeno**
Kalfrisa | Raquel Sevilla, Responsable de Innovación
- Moderador:* **Enagás** | Emilio Martínez, Gerente de Emprendimiento e Innovación Abierta
- 13:45** **Resumen y conclusiones finales**
- Enagás** | Natalia Latorre, Directora General de Transición Energética
- 13:55** **Fin**

El evento se desarrollará en español e inglés y contará con traducción simultánea