

# HIDRÓGENO VERDE EN CHILE: ACCIONES PARA APROVECHAR LA VENTANA DE OPORTUNIDAD

**JUEVES 8 DE AGOSTO 2024** AULA MAGNA CASA CENTRAL UC

## PROGRAMA

9.00 – 9.10

### Palabras de Bienvenida

- Loreto Valenzuela (Decana Escuela de Ingeniería UC)

9.10 – 9.30

### Apertura

- Luis Felipe Ramos (Subsecretario de Energía)
- Joan Leal (CEO EDF Chile)

9.30 – 10.00

### Plan de Hidrógeno Verde: Ventanilla 2024–2026

- Julio Maturana Jefe de División Combustibles y Nuevos Energéticos, Ministerio de Energía

10.00 – 11.00

### Bloque 1: Situación de la Industria del H2V en Chile y principales desafíos

- Marcos Kulka Director Ejecutivo H2 Chile
  - Juan Camus Director de Proyecto EDF Chile
  - Rebeca Poleo Presidenta H2 Chile
- Panel de Discusión

11.00 – 11.30

### Coffee Break

11.30 – 13.00

### Bloque 2: Elementos clave para viabilizar el desarrollo de la Industria del H2V

- *Infraestructura habilitante y territorio*  
Claudia Rodríguez, Jefa de la Unidad de Territorio, Ambiente y Sustentabilidad del Ministerio de Energía.
  - *Principales desafíos para la implementación de la industria*  
Patricio Lillo, Director H2 Chile. Profesor, Departamento de Ingeniería de Minería, Facultad de Ingeniería y miembro del Centro de Energía UC.
  - *Infraestructura Crítica*  
Julio Friedmann, Gerente General ENAP
  - *Desafíos del sistema de evaluación de impacto ambiental de proyectos*  
Kay Bergamini, Profesor, Instituto de Estudios Urbanos y Territoriales, Facultad de Arquitectura, Diseño y Estudios Urbanos y miembro de Centro de Energía UC
  - *Certificación Verde del H2V*  
Katherine Orozco, EDF Chile
- Panel de Discusión

13.00

### Cierre

ORGANIZAN

**Centro UC**  
Energía



PONTIFICIA  
UNIVERSIDAD  
CATÓLICA  
DE CHILE



PATROCINAN



**140** ANS  
CCI FRANCE  
CHILI

