

# Evento regional

## Hidrógeno verde: Retos y perspectivas para su promoción e implementación en Latinoamérica



**04**  
de agosto

8:00 - 10:00 hrs. Costa Rica  
9:00 - 11:00 hrs. Colombia  
10:00-12:00 hrs. Chile  
16:00-18:00 hrs. Alemania

[Inscríbete aquí](#)



La descarbonización es uno de los objetivos principales que se han propuesto países de todo el mundo con miras al 2050. Para lograrlo, un elemento como el **hidrógeno verde**, generado con energías renovables bajas en emisiones, resultará clave.

Este evento abordará las oportunidades y retos del uso del hidrógeno verde en la región Latinoamérica. Escucharemos sobre el concepto y características técnicas del mismo, así como sobre su promoción en distintos países del mundo, ya sea desde los gobiernos como desde el sector privado. Finalmente, conoceremos los **retos y lecciones aprendidas** para efectos de su uso en LAC.

*El evento virtual es organizado por el Proyecto Materias Primas y Clima - MaPriC, el Portafolio de H2 verde y Power to X de la GIZ Colombia, el Programa Energías Renovables y Eficiencia Energética de la GIZ Chile (4e), la Plataforma H2LAC y la Plataforma LEADS LAC.*

## Agenda



### Introducción

Facilitadores:

**Yaklan Andrea Zapata**  
GIZ Colombia

**Javier Perla**  
LEDS LAC/Libélula



### Bloque I: Oportunidades del hidrógeno verde en LAC

#### Presentación conceptual inicial

**Herib Blanco**

Analyst - Hydrogen Energy (Power to X), IRENA

#### Visión de la experiencia alemana en el hidrógeno verde

**Florian Kohlhammer**

Asesor técnico - Oficina de coordinación de la estrategia alemana de hidrógeno, GIZ

#### Retos de la implementación del Portafolio de Hidrógeno Verde en Colombia

**Sergio Antonio Ruiz**

Coordinador del portafolio de H2, GIZ Colombia

#### Concentrando esfuerzos para promover el hidrógeno verde a través de la Plataforma H2LAC

**Constanza Meneses**

Encargada de Contenidos y Redes en H2LAC, Programa Energías Renovables y Eficiencia Energética en Chile



### Bloque II: Panel de retos del Hidrógeno verde en LAC

Moderación:

**Daniella Rough**  
NREL/LEDS GP

Panelistas:

#### Retos normativos

##### Diseñando el marco normativo

**Mónica Gasca**

Asesora de Hidrógeno, Ministerio de Minas y Energía, Colombia

#### Retos operativos y técnicos

##### Chile / Mining3

**Luis Marín**

Director del proyecto Hydra

##### Colombia/OPEX

**Juan Camilo Múnera**

Director de Investigación y Desarrollo

##### Costa Rica/Cavendish

**Silvio Heimann**

Director Ejecutivo

#### Retos de financiamiento y modelos de negocio

##### FENOGE (Colombia)

**Katharina Grosso**

Directora del FENOGE

##### Banco Mundial

**Janina Franco**

Senior Energy Specialist

#### Q&A / Respuestas a preguntas del público



### Resumen y conclusiones

**Omar Guerra**  
NREL

**Rodrigo Vásquez**  
GIZ Chile