

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

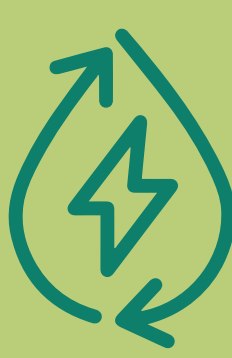


Introducción

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