

Primera conferencia regional de hidrógeno verde:

Qué necesitamos en América Latina y el Caribe para el desarrollo de una economía del hidrógeno verde

La incorporación de América Latina y el Caribe al mercado global del hidrógeno verde es inminente. En la región contamos con hojas de ruta y estrategias nacionales de hidrógeno, incentivos para fomentar el despliegue tecnológico, y el desarrollo de proyectos de hidrógeno verde, amoniaco verde, e-metanol y otros combustibles sintéticos. De esta forma, el hidrógeno verde se transforma en una oportunidad única para descarbonizar nuestras economías, impulsando una nueva industria sostenible.

En este marco, los invitamos a participar de la Primera Conferencia Regional de Hidrógeno Verde de H2LAC: Qué necesitamos en América Latina y el Caribe para el desarrollo de una economía del hidrógeno verde. Un evento virtual donde abordaremos los desafíos que enfrenta la región haciendo foco en el rol de las organizaciones internacionales, el sector público y el sector privado.

Invita:



THE WORLD BANK



CEPAL

Programa

9:30 (GMT-4)

Palabras de bienvenida: Rainer Schröer, director Programa 4e GIZ Chile.

9:45 (GMT-4)

Módulo 1:

La incorporación de América Latina y el Caribe como actor relevante en el mercado global de hidrógeno verde

- **Keynote:** Oportunidades regionales para construir una economía del hidrógeno verde – Joerg Husar, programme director de la Agencia Internacional de Energía.
- **Moderadora:** Carolina Urmeneta, directora de economía circular en Global Methane Hub.
 - **CEPAL.** Rubén Contreras Lisperguer, oficial de Asuntos Económicos, Unidad de Agua y Energía, División de Recursos Naturales, CEPAL.
 - **IEA.** Joerg Husar, Programme Manager (Latin America and Caribbean) de la Agencia Internacional de Energía (IEA).
 - **Banco Mundial.** Stephanie Gil, directora de la Unidad de Energía del Banco Mundial para Latinoamérica.
 - **Comisión Europea.** Horst Pilger, director Sectorial para Programas Latinoamericanos, de la Unión Europea.

10:45 (GMT-4)

Módulo 2:

Políticas públicas y estándares regionales para impulsar el hidrógeno verde

- **Keynote:** Regulación y estándares para impulsar el desarrollo de usos iniciales locales de hidrógeno bajo en carbono – Noam Boussidian, Project Lead, Climate Change Initiatives del Foro Económico Mundial.
- **Moderador:** Cristian Fuentes, asesor técnico Programa 4e GIZ Chile.
 - **Brasil** (Ceará) – Celio Fernando Melo, secretario ejecutivo de Casa Civil de Ceará, Brasil.
 - **Costa Rica** - Laura Lizano, directora de la Secretaría de Planificación del Subsector Energía, Ministerio de Ambiente y Energía de Costa Rica.
 - **Chile** – María José Reveco, jefa de división de combustibles y nuevos energéticos, Ministerio de Energía de Chile.
 - **Uruguay** – María José González, coordinadora del programa de H2 Verde del Ministerio de Industria, Energía y Minería de Uruguay.

11:50 (GMT-4)

Módulo 3:

Experiencias y aprendizajes tempranos de la industria del hidrógeno verde en la región

- **Keynote:** El ecosistema de transporte con hidrógeno verde de Costa Rica - Juan Ignacio del Vale, director of operations Ad Astra Rocket Company.
- **Moderadora:** María del Pilar Granados, exdirectora ejecutiva de H2 Colombia.
 - **Engie** (Chile) Asunción Borrás, senior VP business development H2BU Engie.
 - **Promigas** (Colombia) Marco San Juan, gerente de innovación de Promigas.
 - **Hychico** (Argentina) Alejandro Montaña, jefe de energías renovables e hidrógeno en Hychico.