

# H2LAC REVIEW / 03

## ¡Bienvenidos!

Nos complace anunciar la tercera edición de nuestro newsletter mensual H2LAC Review. Aquí te mantendremos conectado y al día con análisis exclusivos y los últimos acontecimientos del hidrógeno verde en América Latina y el Caribe, como también nuestra agenda, noticias, capacitaciones y eventos.

Este mes, Stephanie Gil, gerente para América Latina y el Caribe en la Práctica Global de Energía y Extractivas del Banco Mundial estuvo a cargo de la columna, compartiendo tres ejes para fomentar la demanda del hidrógeno verde en la región.

Y seguimos con los avances en la región, comenzamos con Colombia, conversamos con Florencio Ferrera, CEO de H2B2, la empresa española que se adjudicó el desarrollo de dos estaciones de servicio con hidrógeno verde por US\$ 3,5 millones. Seguimos con Chile, que avanza rápidamente para sacar adelante tres proyectos de hidrógeno verde a escala industrial. A continuación, damos a conocer el proyecto Tambor Green Hydrogen Hub anunciado por Uruguay. Asimismo, hablamos con Israel Hurtado, presidente ejecutivo de la Asociación Mexicana de Hidrógeno, sobre la propuesta de hoja de ruta que presentaron para el país.

Saludamos a nuestros nuevos socios, el Instituto E+ Transição Energética de Brasil, la Asociación Uruguaya de Energías Renovables y el Fondo de Energías no Convencionales y Gestión Eficiente de la Energía de Colombia.

A continuación, compartimos el tercer número de H2LAC Review.

Somos:



**H<sup>2</sup>lac** | Plataforma para el desarrollo del hidrógeno verde en Latinoamérica y el Caribe.

# SAVE THE DATE

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

**22 de junio**      **Idioma español**

**Horario:**

- 7:30 (Costa Rica, El Salvador – GMT-2)
- 8:30 (Perú, Colombia, Ecuador, México (CDMX) – GMT-3)
- 9:30 (Chile, Bolivia, Paraguay, República Dominicana – GMT-4)
- 10:30 (Brasil, Uruguay, Argentina – GMT-5)

[Inscripciones aquí](#)

## ANÁLISIS REGIONAL



Ejes para fomentar la demanda del hidrógeno verde en América Latina y el Caribe

Por Stephanie Gil, Banco Mundial

América Latina y el Caribe (LAC) es una región que se distingue por tener una de las matrices eléctricas más limpias del mundo, con el 60% de la producción de electricidad proveniente de fuentes renovables. Esta energía renovable es principalmente hidroeléctrica, lo cual presenta cada vez desafíos mayores, debido al clima, las sequías y la variabilidad de los patrones hidrológicos.

Ante estos retos, el Banco Mundial ha identificado que la región tiene la oportunidad de integrar nuevos vectores energéticos limpios, como el hidrógeno verde y sus derivados, para diversificar su matriz energética, descarbonizar sus actividades productivas y seguir siendo una región económicamente competitiva.

[Seguir leyendo](#)

## NOTICIAS DESTACADAS



### Colombia tendrá dos estaciones de servicio con hidrógeno verde

La empresa tecnológica H2B2 se adjudicó el desarrollo de estas instalaciones por US\$ 3,5 millones y se ubicarán en Bogotá y Cartagena.

Ecopetrol, la petrolera estatal, anunció la selección de seis empresas multinacionales como aliados clave para el desarrollo de su plan estratégico de hidrógeno bajo en carbono.

La compañía tecnológica española, H2B2, una de estas nuevas aliadas estratégicas de Ecopetrol, dio a conocer el segundo de los dos primeros proyectos conjuntos en el cual el hidrógeno verde será protagonista. En conversación con H2LAC, Florencio Ferrera, CEO de H2B2 destacó el rol del hidrógeno verde en la estrategia de diversificación energética de Ecopetrol, “es la primera empresa del sector en Latinoamérica en incluir este objetivo en sus planes, y la tecnología líder nacional de H2B2 supone el paso pionero para ello”, indicó.

□ Seguir leyendo

## Avanza el co-financiamiento para tres proyectos de H2V a gran escala en Chile



Las iniciativas de GNL Quintero, CAP y Air Liquide recibirán en total US\$ 21 millones por parte de Corfo.

Como parte de su estrategia nacional de hidrógeno verde, Chile busca ser el productor del hidrógeno verde más competitivo del planeta. Y aunque los proyectos piloto son la forma de probar y avanzar en el camino para la producción de hidrógeno a precios competitivos, el verdadero *game-changer* son los proyectos a gran escala.

☐Seguir leyendo

## Tambor Green Hydrogen Hub: el nuevo proyecto uruguayo de hidrógeno verde



La iniciativa es desarrollada por la empresa alemana Enertrag, en conjunto con la compañía uruguaya SEG Ingeniería.

Uruguay tendrá su primera planta de hidrógeno verde en el departamento de Tacuarembó. El proyecto contempla una capacidad generadora de 350 MW en base a energía eólica y solar, un electrolizador in situ e instalaciones para el re namiento del hidrógeno.

[☐ Seguir leyendo](#)

## NOVEDADES DE NUESTRA RED



### La Asociación Mexicana de Hidrógeno presenta su propuesta de hoja de ruta para el hidrógeno verde en México

El socio de H2LAC, la Asociación Mexicana de Hidrógeno (AMH2) presentó el estudio “Hidrógeno verde: El vector energético para descarbonizar la economía de México” y una Hoja de Ruta para el impulso a esta industria, la que podría generar 3,2 millones de empleos y tener un impacto de US\$ 46 mil millones en el Producto Interno Bruto (PIB) entre 2025 y 2050.

[☐ Seguir leyendo](#)

# EVENTOS

☐ 8 – 9 de junio

Reuters Events: Hydrogen 2022

☐ ~~22 – 23 de junio~~

European Hydrogen Investment Summit

## BIENVENIDOS NUEVOS SOCIOS

Este mes damos un cordial saludo a los nuevos socios de H2LAC.



Plataforma para el desarrollo  
del hidrógeno verde en Latinoamérica  
y el Caribe.

Mantente informado con nuestro archivo digital del  
hidrógeno verde en la región.

