

H2LAC REVIEW / 11

¡Bienvenidos!

Nos complace anunciar una nueva 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.

En esta edición, Mónica Gasca, directora ejecutiva de la Asociación Hidrógeno Colombia da cuenta de las oportunidades que tiene América Latina para participar de la transición energética gracias a sus energías renovables y del potencial liderazgo que Colombia podría tomar en materia de hidrógeno verde.

Para comenzar el año queremos darles a conocer el piloto de la empresa Gasvalpo de Chile, el que actualmente inyecta hidrógeno verde en redes de gas natural. Conversamos con Jorge Matamala, subgerente general de Gasvalpo sobre este proyecto que ya llega a más de 2.000 hogares en las ciudades de Coquimbo y La Serena.

H2LAC es una plataforma colaborativa cuyo objetivo es impulsar el desarrollo del hidrógeno verde en América Latina y el Caribe, fomentando su producción, uso y exportación. Puedes revisar nuestro sitio web h2lac.org para conocer más sobre nosotros.

A continuación, compartimos el onceavo número de H2LAC Review.

Somos:



ANÁLISIS REGIONAL



Latinoamérica, el nuevo epicentro de las energías limpias

Por Mónica Gasca, [Asociación Hidrógeno Colombia](#)

Junto a sus derivados, el amoníaco, el metanol y los combustibles sintéticos, el hidrógeno verde tiene el potencial de reducir emisiones a largo plazo y abrir nuevas oportunidades comerciales para los países de la región latinoamericana que cuentan con abundantes recursos y han demostrado un fuerte compromiso político para el despliegue de tecnologías limpias. Gracias a lo anterior, a corte agosto 2022, 13 de los 33 países de la región habían desarrollado estrategias u hojas de ruta para planear el despliegue de este vector y el desarrollo de proyectos superaba los 50 con 12 en estado operacional.

Sigue leyendo

NOTICIAS DESTACADAS



Cómo está funcionando la primera red de gas natural con inyección de hidrógeno verde de Chile

La segunda iniciativa de su tipo en Latinoamérica, desde noviembre del año pasado en Chile se dio inicio a un nuevo proyecto piloto de inyección de hidrógeno verde en redes de gas natural en las ciudades de Coquimbo y La Serena. La realización corre por parte de la marca Energas de Gasvalpo y provee a más de 2 mil hogares de la zona con una mezcla que permite reducir las emisiones de CO2 sin impactar al consumo doméstico.

Desde H2LAC conversamos con el subgerente general de Gasvalpo, Jorge Matamala, quien nos dio más detalles del funcionamiento y las expectativas del proyecto.

□ [Sigue leyendo](#)

Ecopetrol se unió al consejo directivo del Hydrogen Council



La empresa colombiana es la primera de Latinoamérica en formar parte de la directiva.

Hydrogen Council es una iniciativa global que reúne empresas de energía, transporte y manufactura para fomentar el hidrógeno como agente de cambio en la transición a energías limpias.

[☐ Sigue leyendo](#)

Argentina lanza convocatoria para abastecer piloto de hidrógeno verde



El proyecto de Energía Argentina (ENARSA) estará ubicado en el sur de la provincia de Buenos Aires.

La electricidad se usará con el fin de abastecer un proyecto ubicado en Bahía Blanca, al sur de Buenos Aires, que proveerá de hidrógeno verde al Puerto de Rotterdam, el más importante de Europa.

[☐ Sigue leyendo](#)

NOVEDADES DE NUESTRA RED



Programa Internacional H2-Upppde GIZ firma su primer acuerdo para la producción de amoniaco verde en Chile

Hace unas semanas la agencia de cooperación alemana GIZ y el consorcio europeo-chileno formado por las empresas Soventix Chile SpA, SI Solar Investments GmbH y Pabettin GmbH firmaron un contrato para ejecutar el proyecto de Cooperación Público-Privada (PPP) *"SolarNH3-Pool Chile: Optimized green ammonia production pool in Antofagasta for export"*, en el marco del Programa Internacional H2Uppp implementado en Chile por el Programa Energías Renovables de GIZ.

[☐ Sigue leyendo](#)

EVENTOS

1 - 2 de febrero

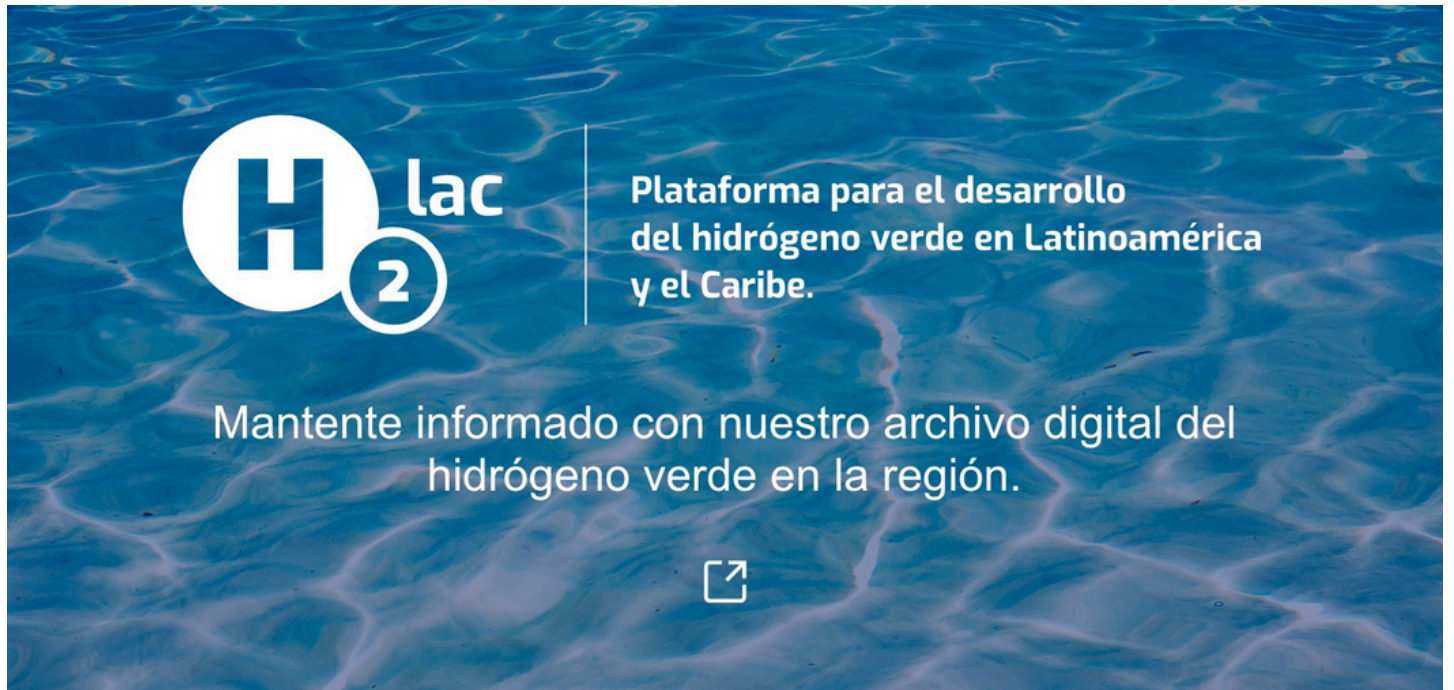
Hyvolution 2023

7 - 8 de febrero

H2 Expo Hidrógeno de Monterrey

28 - 30 de marzo

Latam Future Energy Summit Mexico, Central America & The Caribbean



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.

