

H2LAC REVIEW / 01

¡Bienvenidos!

Nos complace anunciar el lanzamiento 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.

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 primer número de H2LAC Review.

Somos:



ANÁLISIS REGIONAL



América Latina y sus oportunidades en el panorama global de hidrógeno verde

Por Bernhard Zymła, Euroclima+

Hoy por hoy, contar con energías limpias y a bajo precio es considerado un privilegio; uno que no sólo beneficia al país en cuestión para descarbonizar su matriz energética, sino que además abre la posibilidad (para algunos países) de rentar a través de su exportación.

América Latina y el Caribe es una de las regiones favorecidas con abundantes recursos naturales, los que le entregan un gran potencial para el desarrollo y diversificación económica de una industria sustentable. Una de esas oportunidades está en la producción de hidrógeno verde y sus derivados, los que presentan una oportunidad importante para inversiones y crecimiento nacional y regional, en particular por la multiplicidad de potenciales usos, el aumento de la demanda mundial por energías con cero emisiones y el desarrollo de energías renovables vinculadas a la producción.

[□ Seguir leyendo](#)

NOTICIAS DESTACADAS

El futuro verde con H2 tico: Se invertirán 25 millones de euros en hidrógeno verde

Proyecto con financiamiento internacional buscará soluciones de hidrógeno verde como alternativa sostenible para el transporte y la industria costarricense.

Tras participar del concurso “Ambition Initiative” de la NAMA Facility, una instancia de financiamiento de proyectos orientados a la mitigación del cambio climático, Costa Rica fue seleccionada para recibir fondos para el proyecto Green hydrogen for a decarbonised economy in Costa Rica (Green H2 Costa Rica), formulado con apoyo de la cooperación alemana GIZ. El proyecto contempla una inversión de 25 millones de euros para la producción y aplicación de tecnologías innovadoras que tengan el propósito de reducir la emisión de gases de efecto invernadero y generen un impacto positivo tanto en ámbitos sociales como económicos, además de climáticos.

[☐ Seguir leyendo](#)

Colombia ya tiene sus primeras moléculas de hidrógeno verde

El país inauguró dos proyectos piloto que utilizan electrolizadores alimentados por energía solar.

A sólo seis meses del lanzamiento de su hoja de ruta del hidrógeno, Colombia puso en marcha sus dos primeros proyectos de hidrógeno verde en la ciudad de Cartagena, con miras a convertirse en el mayor exportador de H2V de América Latina para 2030.

[☐Seguir leyendo](#)

Paraguay tendrá su primer electrolizador para proyecto de movilidad

Atome Energy busca ser el primer productor comercial de hidrógeno y amoníaco verde.

Atome Energy anunció la compra del primer electrolizador para sus operaciones en Paraguay. La unidad será entregada a fines de este año para ser desplegada en el proyecto de movilidad que comenzará a operar durante el primer trimestre de 2023.

[☐ Seguir leyendo](#)

Preparando el camino para soluciones de Power-to-X renovable: El potencial de Argentina en la descarbonización

Los combustibles sintéticos y productos químicos provenientes de energías renovables podrían ofrecer a Argentina una alternativa atractiva, y a su vez respetuosa del medio ambiente, para acelerar el desarrollo económico. Las condiciones favorables del país para generar energía renovable podrían posibilitar el desarrollo de mercados sostenibles de Power-to-X, reducir la dependencia de importaciones y eventualmente posicionarse como un actor principal a nivel mundial a través de tecnologías innovadoras.

[☐ Seguir leyendo](#)

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.

