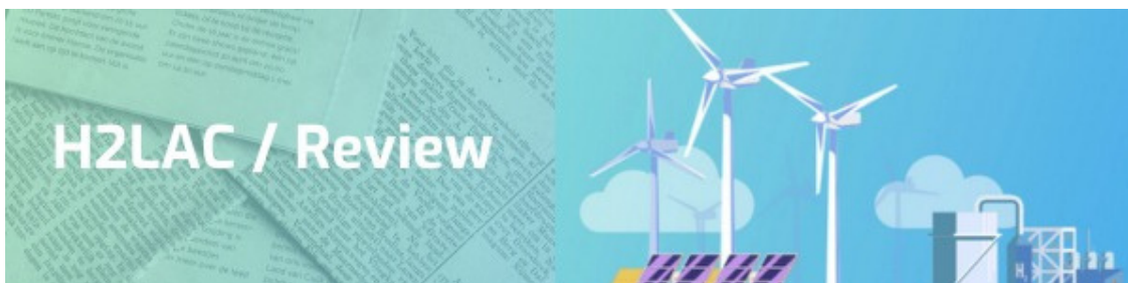


[Ver en el navegador](#)



¡Bienvenidos a una nueva edición de H2LACReview!

Aquí te mantendremos conectado y al día con los últimos acontecimientos del **hidrógeno verde y sus derivados** en América Latina y el Caribe, como también las informaciones de nuestra red de socios, incluyendo agenda, noticias, capacitaciones y eventos. Con esta edición damos cierre al primer semestre de 2024.

En Argentina la Unión Europea dio a conocer un ambicioso plan de inversión para el avance del **hidrógeno verde** en el país, en el marco del Diálogo Transición Energética e Hidrógeno Verde. En Chile, HNH Energy presentó el proyecto de mayor escala en tramitación ambiental en el país. Su objetivo es producir 1,3 millones de toneladas de **amoníaco verde** al año.

Brasil, por su parte, inaugura la primera planta piloto de biosyncrude para la producción de Combustibles de Aviación Sostenibles (SAF) y en Perú, la empresa Phelan Green Energy de Sudáfrica anuncia una posible inversión de US\$ 2.500 millones en la región de Arequipa para la construcción de una planta de hidrógeno verde.

Por último, nos complace informarles que nuestros socios de H2News celebran su tercer aniversario, comprometidos con ser el referente informativo esencial en el sector del hidrógeno renovable en América Latina.

A continuación, te invitamos a leer el nuevo número de H2LACReview.

NOTICIAS DESTACADAS DE LA REGIÓN

[Argentina avanza en su transición energética con el apoyo de la UE](#)

La industria emergente del hidrógeno producido a partir de energías limpias está alineada con la transición energética global y posiciona a Argentina como un líder en este sector.





Proyectos de hidrógeno verde en Arequipa atraen importantes inversiones internacionales

El ministro de Energía y Minas, Rómulo Mucho, resaltó en un evento internacional en Tokio que Perú cuenta con un potencial renovable de clase mundial y un marco jurídico estable que fomenta las inversiones extranjeras.

Brasil inaugura primera planta piloto de biosyncrude para producir SAF

El proyecto, liderado por el Centro Internacional de Energías Renovables (CIBiogás) en colaboración con la cooperación Brasil-Alemania, tiene como objetivo producir 6kg diarios de biosyncrude.



H2News celebra tres años liderando la información sobre Hidrógeno Renovable en Latinoamérica

Desde su lanzamiento en 2021, H2News ha emergido como la plataforma más dedicada al sector líder del hidrógeno renovable en Latinoamérica.

Chile: HNH Energy desarrollará planta de amoníaco verde en Magallanes

HNH Energy, consorcio europeo conformado por H2 Chile, Nel Hydrogen y Yara International, ha presentado este megaproyecto como el de mayor escala en tramitación ambiental en el país.



BIBLIOTECA H2



Revisa a continuación los estudios recientemente publicados en nuestra sección "Biblioteca H2". Elaborados por expertos y socios de la plataforma H2LAC, estos abordan temas cruciales para el desarrollo y avance del hidrógeno verde y su cadena de valor en América Latina y el Caribe:

- De los vínculos a una visión conjunta: Alemania como socio estratégico de Argentina en la economía del hidrógeno verde – H2LAC

- [Green Proof for Hydrogen and Derivates Digital Solutions to Support Certification – H2LAC](#)
- [Guía para el desarrollo de proyectos de amoniaco verde en México – H2LAC](#)
- [Carbono para Power-to-X: Fuentes adecuadas de CO2 e integración en las cadenas de valor de PtX – H2LAC](#)
- [Fuentes de CO2 para la producción de PtX en Argentina – H2LAC](#)
- [Uso y beneficios de los fertilizantes producidos a partir de hidrógeno verde en Uruguay – H2LAC](#)

CAPACITACIONES

Desde H2LAC te invitamos a inscribirte en el nuevo [Seminario intensivo sobre proyectos de energías renovables](#), organizado por nuestros socios de la Cámara de Industria y Comercio Argentino-Alemana, AHK Argentina y la empresa EMD Sur.



La instancia representa una oportunidad única para profesionales del sector, ofreciendo una visión integral, abarcando desde la generación de energía eólica y solar, hasta aspectos financieros y regulatorios. Este evento es una plataforma ideal para la actualización profesional, el networking y la exploración de las últimas tendencias, como el Power-to-X, que promete revolucionar la industria energética con la conversión de electricidad en combustibles limpios y sostenibles.

DESTACADOS SITIO WEB | ATLAS H2LAC



En H2LAC recopilamos información sobre las estrategias políticas y el desarrollo de proyectos de hidrógeno verde en América Latina y el Caribe, proporcionando mapas accesibles que ilustran la situación de los países de la región. Elaboramos tres mapas que agrupan esta información en tres categorías:

Información de países

Muestra los países de la región que cuentan con estrategias u hojas de ruta para el desarrollo del hidrógeno verde.

Proyectos totales

Desglosa los proyectos de hidrógeno verde por país, diferenciando entre aquellos en desarrollo y en operación.

Proyectos en operación

Detalla los proyectos en operación con su respectiva georreferenciación.

¡BIENVENIDOS NUEVOS SOCIOS!

En esta ocasión queremos darle una grata bienvenida a nuestros nuevos socios: la Asociación Uruguay de Hidrógeno (AUH). Desde H2LAC estamos felices de comenzar a trabajar en conjunto con la AUH para el desarrollo del hidrógeno verde en Uruguay y en la región de América Latina y el Caribe.



PRÓXIMOS EVENTOS



- [30 – 31 de julio | H2Tour Colombia](#)
- [11 – 12 de septiembre | LAC H2 SUMMIT Cartagena 2024 – América Latina y el Caribe: Avanzando hacia una transición sostenible](#)
- [17 – 18 de octubre | Segundo Congreso de Hidrógeno y E ciencia Energética](#)
- [21 – 25 de octubre | Hydrogen Technology Expo](#)

REVIVE NUESTROS WEBINARS

Panorama regional del hidrógeno verde en América Latina y el Caribe

En julio, H2LAC y Women in Green Hydrogen organizaron un evento con cerca de 300 participantes para destacar la importancia del hidrógeno verde en América Latina y el Caribe. Se abordó el avance en la transición energética de países como México, Costa Rica, Colombia, Brasil, Perú, Chile, Argentina y Uruguay mediante políticas y desarrollos tecnológicos. Así, el webinar presentó los desafíos y proyectos actuales, enfocándose en los esfuerzos regionales para la cooperación y la adopción del hidrógeno verde.

Women in Green Hydrogen **H₂LAC**

Panorama regional del hidrógeno verde en América Latina y el Caribe

Jueves 04 de julio

09:00 (GMT-6) Costa Rica / México (CDMX) / El Salvador
10:00 (GMT-5) Perú / Colombia / Ecuador
11:00 (GMT-4) Chile / Bolivia / Rep. Dominicana / Paraguay
12:00 (GMT-3) Argentina / Uruguay / Brasil (Brasilia)

En colaboración con Women in Green Hydrogen

Global Gateway | Unión Europea | GIZ | THE WORLD BANK | CELAC

Barros Errázuriz 1953,
Providencia
Santiago, Chile
Email: contacto@h2lac.org



This email was sent to [<<Mail>>](#)
[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)
H2LAC · Marchant Pereira 150 · Providencia · Santiago 7500000 · Chile