

[Ver en el navegador](#)



¡Bienvenidos a una nueva edición de H2LACReview!

Aquí te mantendremos conectado y al día con análisis exclusivos y los últimos acontecimientos del [hidrógeno verde y sus derivados](#) en América Latina y el Caribe, como también nuestra agenda, noticias, capacitaciones y eventos.

Hoy nos complace anunciar la publicación de cuatro documentos elaborados en el marco de nuestras mesas de trabajo, conformadas por los socios de la plataforma H2LAC. Estos informes se centran en proporcionar recomendaciones para abordar los desafíos clave en el desarrollo del hidrógeno verde y sus derivados en América Latina y el Caribe. Los temas cubiertos incluyen [certificación y sostenibilidad](#), [mecanismos de financiamiento](#), [transición justa](#), y [producción y consumo](#).

¡Muchas gracias a todos los involucrados! El trabajo colaborativo en la industria del hidrógeno verde es un pilar fundamental para su avance en la región de América Latina y el Caribe.

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

---

## NOTICIAS DESTACADAS DE LA REGIÓN

---

### [Mujeres lideran la Asociación Chilena del Hidrógeno](#)

Un destacado avance en el liderazgo femenino dentro del sector del hidrógeno renovable, marcaron nuestros socios de la Asociación Chilena de Hidrógeno (H2 Chile). Rebeca Poleo, Directora de Proyectos de Hidrógeno de Engie y Kimberly Sánchez, Country Head de Vestas en Chile, fueron nombradas presidenta y vicepresidenta de H2 Chile, respectivamente.



## Lanzan la Asociación Uruguaya de Hidrógeno

La Asociación Uruguaya de Hidrógeno está constituida por diversos actores del gremio que forman parte activa del sector en el país. Fue creada con el objetivo de promover el desarrollo tecnológico vinculado al **hidrógeno verde**, buscando posicionar a Uruguay como líder en la incipiente industria.

## Corfo llama a presentar propuestas para fabricar electrolizadores en Chile

Tras el lanzamiento del Plan de Acción Hidrógeno Verde 2023-2030, Corporación de Fomento para la Producción en Chile (Corfo) realizó un llamado a presentar propuestas para la fabricación y/o ensamblaje de electrolizadores y sus componentes en el país.





## México anuncia la construcción de una planta de hidrógeno verde – H2LAC

La compañía Tango Solar anunció la construcción de una nueva planta de hidrógeno verde en México, ubicada en el municipio de El Fuerte, Sinaloa. Esta planta producirá hidrógeno mediante el proceso de electrólisis, utilizando energía generada por un parque solar fotovoltaico.

---

## 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.

- [Solar NH3-Pool Chile: Conceptos para el desarrollo de un parque industrial sostenible de hidrógeno/amoníaco verde en la región de Antofagasta \(Chile\)](#), Análisis de la Infraestructura Portuaria del litoral
- [Patagónica de Argentina para el Desarrollo de Proyectos de Hidrógeno Verde y Power-to-X \(PtX\)](#) [H2LAC | Mesa de Sustentabilidad y Certificación](#) [H2LAC | Mesa de Financiamiento](#)
- [H2LAC | Mesa de Transición Justa](#) [H2LAC | Mesa de Producción y Consumo](#)

---

## PRÓXIMOS EVENTOS

---



[24° World Hydrogen Energy Conference \(WHEC\)](#)

[4th Hydrogen Congress for Latin America & the Caribbean](#)

[Hydrogen Americas 2024 Summit & Exhibition](#)

## CAPACITACIONES

### PROGRAMA DE ACTUALIZACIÓN INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA DEL HIDRÓGENO DE BAJAS EMISIONES

MODALIDAD VIRTUAL  
CLASES EN DIRECTO + MATERIAL ASINCRÓNICO

DURACIÓN 5 MESES. INICIO: 5 DE JULIO 2024



Supported by:  
Federal Ministry  
for Economic Affairs  
and Climate Action



Implemented by:  
giz Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

on the basis of a decision  
by the German Bundestag

Desde H2LAC te invitamos a inscribirte en el [nuevo Programa de Actualización sobre la Economía del Hidrógeno de Bajas Emisiones](#), organizado por nuestros socios del Centro de Estudios de la Actividad Regulatoria Energética (CEARE) con el apoyo del International Power-to-X.

La formación de posgrado está dirigida a profesionales interesados en los aspectos legales, regulatorios, tecnológicos, comerciales, sociales y ambientales de la cadena de valor del hidrógeno de bajas emisiones, con capacidad para desenvolverse tanto en el sector público como en el privado, y con especial énfasis en el desarrollo de cadenas de valor domésticas y regionales para la producción y comercialización de derivados de hidrógeno (PtX).

## REVIVE NUESTROS WEBINARS

Durante mayo concluimos nuestro segundo Ciclo de Talleres Técnicos H2Uppp/H2LAC. El objetivo de este ciclo de webinars ha sido la transferencia de conocimiento sobre el ecosistema del hidrógeno verde y sus derivados en América Latina y el Caribe, buscando a su vez, promover la producción, uso y exportación del vector energético en la región.



[II Ciclo de talleres técnicos: Proyectos H2Uppp en Brasil](#)

[II Ciclo de talleres técnicos: Proyectos H2Uppp en Chile](#)

[II Ciclo de talleres técnicos: Proyectos H2Uppp en México](#)

H2LAC es una plataforma colaborativa cuyo objetivo es impulsar el desarrollo del hidrógeno verde y sus derivados en América Latina y el Caribe, fomentando su producción, uso y exportación. [Revisa nuestro sitio web h2lac.org](http://h2lac.org) y conoce más sobre nuestras iniciativas.



Barros Errázuriz 1953,  
Providencia  
Santiago, Chile  
Email: [contacto@h2lac.org](mailto:contacto@h2lac.org)

