

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.

Nos complace anunciar la publicación del Policy Brief “[Key Policy Enablers for the Implementation of G20’s High Level Voluntary Principles on Hydrogen](#)”, elaborado por el equipo H2LAC junto a Bradford Matteson Willis, Clean Energy & Hydrogen Lead, Accenture Development Partnerships (UAE), con el fin de proponer directrices para un avance del hidrógeno verde en el marco de una transición justa que aborde las brechas actuales en el desarrollo económico a nivel global. El documento fue publicado en el marco del T20, Think Tanks del G20 que tendrá lugar este año en Brasil. Estos buscan informar e influenciar las orientaciones, recomendaciones y declaraciones políticas de los líderes de la cumbre.

Conoce más sobre este documento y las últimas actualizaciones en el sector del hidrógeno verde y su cadena de valor en el nuevo número de H2LACReview.

## NOTICIAS DESTACADAS DE LA REGIÓN

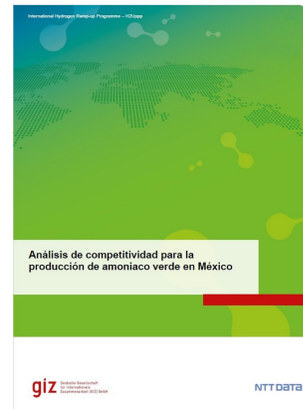


## Colombia: Experiencias desde América Latina para acelerar la inversión en hidrógeno verde

En el marco de la LAC H2 Summit 2024, el cual se llevó a cabo en Cartagena, Colombia, se realizó el side event de financiamiento organizado por el Programa Euroclima. El objetivo del evento fue facilitar un diálogo integral entre los sectores público, privado y financiero de la región, con el fin de promover la inversión en el sector.

## Análisis de competitividad para la producción de amoníaco verde en México

En un mundo que busca alternativas sostenibles, el estudio «Análisis de competitividad para la producción de amoníaco verde en México», realizado por GIZ en el marco del Programa Internacional de Fomento al Hidrógeno (H2Uppp), revela el potencial de México para producir amoníaco verde (NH<sub>3</sub>).



## Hidrógeno verde en Perú: presentan modificaciones a la ley de fomento del H2V

Tras la publicación de la Ley de Fomento del Hidrógeno Verde en Perú, que promueve su desarrollo, producción, almacenamiento, transporte, distribución y uso, el Gobierno presentó modificaciones sobre ella en relación con la definición del combustible.



## Foro de Transición Energética Bolivia 2050: energías renovables, hidrógeno verde y financiamiento climático

En la ciudad de Santa Cruz fue realizado el Foro de Transición Energética Bolivia, un espacio clave para el debate sobre inversiones, avance tecnológico y financiamiento para proyectos energéticos sostenibles.



### [Presentan planta de hidrógeno verde en el Foro de Cooperación Asia Pacífico \(APEC\).](#)

En el marco del APEC, que reúne a las 21 economías miembro en Perú, la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI) presentó a los delegados internacionales sus avances respectivos en el sector del hidrógeno producido a partir de fuentes renovables.



### [Summit subraya la importancia de las alianzas público-privadas en el desarrollo de la economía del hidrógeno verde en América Latina y el Caribe](#)

El LACH2 SUMMIT congregó a altos ejecutivos de empresas, organismos públicos y financieros de diferentes países de la región, con mirando el potencial y perspectivas que hay para el desarrollo del hidrógeno renovable en Colombia, Latinoamérica y el Caribe.



---

## 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:

- [Policy Brief T20 2024: Key Policy Enablers for the Implementation of G20's High Level Voluntary Principles on Hydrogen](#)
- [Infografía de documentos estratégicos para el hidrógeno verde en ALC](#)
- [Bases para el Financiamiento de Proyectos de Hidrógeno Verde y Derivados en Argentina Consideraciones estratégicas para el desarrollo de la cadena de valor del hidrógeno verde y sus derivados en Argentina](#)
- [\[En alemán\] ARGENTINA Hidrógeno verde y derivados de la energía eólica y solar: producción, transporte y almacenamiento – Análisis del mercado objetivo 2024](#)

---

## CAPACITACIONES

---



Te invitamos a inscribirte al [Curso Básico - Power-to-X Hub Renewable](#). Esta es una formación en línea sobre conocimientos básicos de Power-to-X renovable (PtX), ofrecida por nuestros aliados estratégicos del International PtX Hub. Proporciona una inmersión profunda en los principios y aspectos prácticos de Power-to-X (PtX).

[Link al Curso](#)

Revive el taller: "[Infraestructura para el desarrollo de una economía de Hidrógeno y Power-to-X en Argentina](#)" organizado por nuestros aliados estratégicos del International Power-to-X Hub junto a nuestros socios del CEARE - UBA Centro de Estudios de la Actividad Regulatoria Energética.

[Link al Taller](#)

---

## PRÓXIMOS EVENTOS

---



- (30.09-01.10) [V Foro de Inversión Europea en Uruguay: Renovables en marcha](#)
- (17.10-18.10) [2do Congreso de Hidrógeno y Energía Energética de Colombia](#)
- (06.11) [3º Foro Hidrógeno AHK Argentina: «Avances concretos y necesarios para la aceleración del hidrógeno verde»](#)
- (01.12-07.12) [Viaje de inmersión de la economía del Hidrógeno](#)

---

## REVIVE NUESTROS WEBINARS

---

### Ecosistema H2 Colombia del Ministerio de Minas y Energía – Sistema único de información del hidrógeno en el país

El evento organizado en el marco del programa H2-diplo – Diplomacia de la Descarbonización financiado por el Ministerio Federal de Asuntos Exteriores (AA) de Alemania, fondos de la Iniciativa Internacional del Clima (IKI), e implementado por la Cooperación Alemana para el Desarrollo GIZ junto con el Ministerio de Minas y Energía (MinEnergía) de Colombia, presentó la innovadora [plataforma Ecosistema H2 Colombia](#).

**WEBINAR**  
**Presentación**  
**Ecosistema H2 Colombia**  
Sistema único de información del hidrógeno en Colombia.

Conoce todo sobre el hidrógeno en el país: estudios, normativas, trámites, proyectos, actores claves, oportunidades de inversión, entre otros.

Intercambio de experiencias H2-Diplo Arabia Saudita

Fecha: 29 de agosto de 2024  
Lugar: H2LAC webinar  
Hora: 10:00 am – 11:30 am

### Infraestructura Portuaria para el desarrollo de proyectos de hidrógeno verde y Power-to-X en Argentina

El webinar organizado junto a nuestros aliados estratégicos del International Power-to-X Hub en Argentina, abordó los principales resultados de su [“Estudio de Infraestructura portuaria del litoral patagónico de Argentina”](#), elaborado con nuestros socios del CEARE (Centro de Estudios de la Actividad Regulatoria Energética).

International PtX Hub CEARE H2LAC

Infraestructura Portuaria para el desarrollo de proyectos de hidrógeno verde y PtX en la Patagonia argentina

Martes 20 de agosto

08:00 (GMT-6) Costa Rica / México (CDMX) / El Salvador  
09:00 (GMT-5) Perú / Colombia / Ecuador  
10:00 (GMT-4) Chile / Bolivia / Rep. Dominicana / Paraguay  
11:00 (GMT-3) Argentina / Uruguay / Brasil (Brasilia)

Organizado por H2LAC y el International Power-to-X Hub



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



---

*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.*

---

This email was sent to [gabriela.fuentes@giz.de](mailto:gabriela.fuentes@giz.de)  
[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)  
H2LAC · Marchant Pereira 150 · Providencia · Santiago 7500000 · Chile