

[Ver en el navegador](#)



Plataforma para el desarrollo  
del hidrógeno verde en Latinoamérica  
y el Caribe.

edición n°21, diciembre 2023



¡Bienvenidos a una nueva edición de H2LACReview!

Nos complace anunciar una nueva versión de nuestro newsletter bimensual, H2LAC Review. 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.

## NOTICIAS DESTACADAS DE LAC | NOVIEMBRE Y DICIEMBRE 2023

[Acuerdo-Conjunto sobre la implementación responsable del hidrógeno basado en energías renovables.](#)

A través de un proceso de consulta continua y colaboración multilateral, el acuerdo -firmado en el marco de la COP28- buscará guiar el despliegue responsable del H2 basado en energías renovables hacia un futuro equitativo, positivo para la naturaleza y sin emisiones.



[COP28 – Perspectivas para un futuro sustentable y sostenible.](#)

La búsqueda por avanzar en la descarbonización de la economía toma urgencia, al igual que la necesidad de un desarrollo sostenible y sustentable, capaz de abordar las consecuencias del cambio climático

[Taller estratégico impulsa el futuro con hidrógeno verde y geotermia entre Honduras, El Salvador, Colombia y socios de América Latina y el Caribe.](#)

En un esfuerzo por promover la transición hacia fuentes de energía más sostenibles y compartir conocimientos especializados, representantes de Honduras, El

sobre las comunidades y aquellas sociedades más vulnerables.



Salvador y Colombia llevaron a cabo el taller de planificación.



## HITOS PAÍSES LAC | NOVIEMBRE Y DICIEMBRE 2023

### Brasil certifica los primeros 1.025 kilos de hidrógeno verde producidos en el país

En línea con estándares internacionales, los documentos certifican “atributos de sostenibilidad” en el uso de energía solar e hidráulica como fuentes renovables aplicadas a la producción de hidrógeno verde.



---

[La primera exportación comercial de combustibles sintéticos desde Chile hacia Elrepió](#) tuvo su origen en el extremo sur del país, en la planta Haru Oni de HIF Global y fue destinado a Reino Unido, a la empresa automotriz, Porsche.



---

[Argentina propone planes de acción para su Estrategia Nacional del Hidrógeno.](#)

Tras lanzar su Estrategia, el país avanza en la instrumentación de mesas temáticas para la elaboración de [los planes de acción](#) acorde a las metas establecidas para 2030-2050.



**Estrategia Nacional para el Desarrollo de la Economía del Hidrógeno de Bajas emisiones Planes de acción**

---

[Encuentro de Women in Green Hydrogen en Argentina.](#) La representó una plataforma valiosa para la conexión y el intercambio. A pesar del progreso logrado en los últimos años, las mujeres en el sector energético continúan enfrentando desafíos en la sociedad, la educación y el ámbito laboral.



---

[Perú y ONUDI firman iniciativas para impulsar desarrollo de parques industriales y Ho de hidrógeno verde en la industria.](#)

Gobierno de Perú suscribió un convenio y una declaración conjunta con la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial.



---

## PUBLICACIONES DESTACADAS | NOVIEMBRE Y DICIEMBRE 2023

---

- [Actualización | Hoja de Ruta de Hidrógeno Verde en Uruguay.](#)
- [Encadenamientos productivos de la industria de hidrógeno verde y derivados en Magallanes y la Antártica Chilena](#)
- [Planes de Acción | Estrategia Nacional para el Desarrollo de la Economía del Hidrógeno de Bajas emisiones en Argentina](#)
- [Disponibilidad del recurso hídrico en el desarrollo del hidrógeno verde y sus derivados](#)

- [DePsaaalitrn Tiszascuieósn de agua de mar y reutilización de aguas de desecho para la producción de h2v y derivados en Chile](#)

REVIVE NUESTROS WEBINARS | NOVIEMBRE Y DICIEMBRE 2023

[H2V: Estrategias nacionales y hojas de ruta en América Latina y el Caribe – Argentina y Uruguay](#). Durante la tercera sesión de nuestro ciclo de eventos virtuales organizado junto al Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), fueron presentados los siguientes documentos estratégicos de los países previamente mencionados: [Estrategia Nacional para el Desarrollo de la Economía del Hidrógeno en Argentina – H2LAC](#) y [Hoja de Ruta de Hidrógeno Verde en Uruguay – versión final – H2LAC](#).



[Fuentes no convencionales de recurso hídrico para Power-to-X](#). El evento fue una iniciativa

organizada por el International PtX Hub en colaboración con H2LAC y el apoyo de la Asociación Chilena de Desalinización A.G. (ACADES), en el marco del desarrollo de estudios vinculados a la obtención de recursos hídricos para la industria del hidrógeno verde y sus derivados en Chile.



[H2V: Estrategias nacionales y hojas de ruta en América Latina y el Caribe – Alemania y Colombia](#). Durante la segunda sesión de nuestro ciclo de webinars fueron presentadas la Estrategia Nacional de Hidrógeno para Alemania y la Hoja de Ruta para el Hidrógeno en Colombia.





Plataforma para el desarrollo  
del hidrógeno verde en Latinoamérica  
y el Caribe.

Accede a distintos tipos de publicaciones sobre  
hidrógeno verde de todo América Latina y el Caribe.

Ir al archivo 

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

Síguenos



---

Si este correo no te llegó de forma directa puedes suscribirte [aquí](#).  
 También puedes [darte de baja](#).