

[Ver en el navegador](#)



¡Bienvenidos a una nueva edición de H2LACReview!

Nos complace anunciar una nueva edición de nuestro newsletter, 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.

Durante el primer trimestre del año, distintos países de la región presentaron sus avances en el desarrollo del hidrógeno verde y derivados: el congreso de Perú aprobó en primera y segunda votación el dictamen que busca fomentar la investigación del vector energético en el país. Brasil comenzará un estudio para la creación de una línea de transmisión dedicada a la integración de cargas de hidrógeno verde. Por su parte, Colombia produjo el primer kilogramo de hidrógeno con aguas residuales y hacia el norte de la región, Cemex Panamá obtuvo la certificación -a través de AES Panamá- de su nueva estación de hidrógeno verde.

Desde H2LAC los invitamos a participar el próximo 03 de abril de la segunda sesión del nuevo ciclo de talleres técnicos organizados junto a H2Uppp: “Proyectos H2Uppp en Chile”. En esta nueva instancia se presentarán los proyectos “Lighthouse e-fuel Project Chile” (Ineratec) y “Solar NH<sub>3</sub>-Pool Chile” (Soventix).

---

## NOTICIAS DESTACADAS DE LA REGIÓN

---



### Perú: Congreso aprueba proyecto de ley que busca fomentar el desarrollo del hidrógeno verde

Desde H2LAC conversamos con nuestros socios de H2 Perú para profundizar en los desafíos y oportunidades que presenta el avance de esta ley.

### Brasil estudia el desarrollo de infraestructura para el hidrógeno verde y sus derivados

El Ministerio de Minas y Energía (MME) aprobó un cronograma de estudios que incluye la creación de una línea de transmisión dedicada a la integración de cargas de hidrógeno verde.



### Cemex logra certificación a través de AES Panamá, de su nueva estación de hidrógeno verde

La estación cuenta con energía limpia para suministrar hidrógeno verde al proceso de producción de cemento, proveniente de fuente eólica,

### Empresas públicas de Medellín (EPM) produjo su primer kilogramo de hidrógeno verde con aguas residuales

En una fase inicial, la iniciativa busca lograr una producción estable de 5 kg diarios de H<sub>2</sub>V y así luego escalarla hasta 10 kg al día, aumentando también el número de electrolizadores de 5 a 10 unidades.





## Empresa alemana Ineratec identifica sitios para producción de combustibles sintéticos en Chile

Chile tiene un potencial excepcional para producir grandes cantidades de combustibles sintéticos, lo cual fue validado y profundizado, a través de un estudio realizado en el marco del Programa H2Uppp.

---

## PUBLICACIONES DESTACADAS

- Análisis de las necesidades regulatorias para el desarrollo de proyectos de producción de hidrógeno verde y derivados en Uruguay
- Ciclo de talleres técnicos: Cadena de valor del hidrógeno verde
- Análisis de la disponibilidad de CO2 para la producción de derivados de H2V en Uruguay
- Hacia una Estrategia de Hidrógeno Renovable para la República Dominicana

---

## PRÓXIMOS EVENTOS



2º Sesión, II Ciclo de talleres técnicos: Proyectos H2Uppp en Chile.

III Seminario de Energías Renovables e Hidrógeno Verde en Ecuador.

3º Congreso Internacional de Hidrógeno: del sueño a la realidad, Colombia.

---

## CAPACITACIONES



La Universidad de Montevideo, mediante el “Curso Avanzado Hidrógeno Verde”, busca colaborar en la disminución de la brecha en la formación de talentos vinculados al hidrógeno verde y sus derivados, a través del estudio de toda la cadena de producción, las condiciones locales, el marco para el desarrollo y el análisis de proyectos.

## REVIVE NUESTROS WEBINARS

### II Ciclo de talleres técnicos:

#### Proyectos H2Uppp en México

Durante la primera sesión del segundo ciclo de talleres técnicos H2Uppp/H2LAC, Ralph Wegner, director de MexCo, expuso sobre la iniciativa Marengo I, la cual busca instalar una planta para producir amoníaco verde.



### H2V: Estrategias nacionales y hojas de ruta en América Latina y el Caribe – Chile y Panamá

Revive la cuarta y última sesión de nuestro primer ciclo de eventos virtuales organizado junto al Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente.



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)



---

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