



¡Bienvenidos!

Nos complace compartirles una nueva edición de nuestro newsletter mensual, H2LAC Review, donde reunimos información destacada sobre el hidrógeno verde y sus derivados en América Latina y el Caribe. Aquí te mantendremos conectado y al día con análisis exclusivos y los últimos acontecimientos del hidrógeno verde y sus derivados en la región.

Durante el presente mes de octubre se realizó [la 5° versión del Green Hydrogen Summit Chile LAC 2023](#), evento que convocó a más de [1.500 personas en la capital chilena, demostrando el creciente interés y compromiso de la región en el desarrollo del hidrógeno verde, como un factor clave en el proceso de descarbonización y transición energética.](#) Asimismo, se desarrolló en Panamá la Semana del Clima de América Latina y el Caribe 2023 de la Convención Marco de las Naciones Unidas Sobre Cambio Climático. En dicha instancia el equipo de High-Level Climate Champions artículo el lanzamiento de la ["Declaración conjunta sobre la implementación responsable del hidrógeno basado en energías renovables"](#), en el cual H2LAC tuvo la oportunidad de ser parte en su redacción. [Ésta aborda la importancia de una estrategia para el desarrollo del vector energético, capaz de integrar una perspectiva social, ambiental, territorial y económica.](#) La Unión Europea, por su parte, [anunció para este mes de noviembre de 2023 el lanzamiento de las primeras subastas del Banco de Hidrógeno](#), las cuales buscan cubrir la brecha existente entre los costes de producción del hidrógeno renovable y el precio que el mercado está dispuesto a pagar. Desde H2LAC los invitamos a participar este jueves 02 de noviembre del webinar organizado en conjunto al International Power-to-X Hub: ["Fuentes no convencionales de recurso hídrico para Power-to-X"](#). Asimismo, el próximo jueves 09 de noviembre, se llevará a cabo la segunda versión de nuestro ciclo de eventos virtuales ["Hidrógeno verde en LAC: Estrategias nacionales y hojas de ruta"](#), organizado junto al Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). En esta nueva instancia, serán presentadas la Estrategia Nacional de [Hidrógeno para Alemania](#) y la Hoja de Ruta para el [Hidrógeno en Colombia](#).

A continuación, compartimos el nuevo número de H2LAC Review.



[En noviembre comienzan las primeras subastas del Banco de Hidrógeno de la Unión Europea](#)

La iniciativa busca eliminar la brecha actual entre el coste de producción de hidrógeno y el límite de precio que está dispuesto a pagar el mercado. [Los términos y condiciones de la subasta piloto fueron publicados por la Comisión Europea](#) a través de un comunicado durante el mes de agosto.



[En Santiago de Chile se realizó la quinta versión del Green Hydrogen Summit co-organizado por GIZ](#)

El evento logró convocar en su primera jornada a más de 700 personas, demostrando el creciente interés y compromiso de la región, en la promoción y desarrollo del hidrógeno verde, como un energético clave para la lucha contra el cambio climático.



[La Empresa Nacional del Petróleo en Chile firma MoU con Ferrostaal Chile e INERATEC para impulsar la producción de e-Fuels](#)

Enap, la empresa nacional del petróleo en Chile firmó un Memorando de Entendimiento (MoU) junto a la empresa alemana INERATEC y Ferrostaal Chile, con el objetivo de realizar un estudio de viabilidad para la producción de combustibles sintéticos.

SI TE PERDISTE ALGUNO DE NUESTROS WEBINARS



[Hidrógeno verde: Estrategias nacionales y hojas de ruta en América Latina y el Caribe – Costa Rica](#)

Durante la primera versión del ciclo de webinars organizado por la plataforma H2LAC junto al Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), Carolina Flores - perteneciente al equipo de la Dirección de Energía en el Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE)- presentó la [Estrategia Nacional de Hidrógeno Verde de Costa Rica.](#)

BIENVENIDOS NUEVOS SOCIOS

Este mes damos un cordial saludo a los nuevos socios de H2LAC.

INSTITUTO SENAI

DE INOVAÇÃO

ENERGIAS RENOVÁVEIS

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. Puedes revisar nuestro sitio web h2lac.org para conocer más sobre nosotros.



Implementado por
giz



Financiado por
la Unión Europea



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

Mantente informado con nuestro archivo digital del hidrógeno verde en la región.

Alfredo Barros Errázuriz 1953
Providencia
Santiago, Chile Teléfono: +56 2
2306 8600 Email:
contacto@h2lac.org

Síguenos



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