

H2LAC REVIEW / 16

¡Bienvenidos!

Nos complace anunciar una nueva edición de nuestro newsletter mensual, 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, como también nuestra agenda, noticias, capacitaciones y eventos.

En junio la columna de opinión estuvo a cargo de Cristian Mejía, coordinador de proyectos de la Cámara de Industrias y Comercio Ecuatoriano-Alemana, AHK Ecuador, quien releva el importante rol que puede jugar el hidrógeno verde en la descarbonización de Ecuador, como también las ventajas competitivas que tiene el país para comenzar a desarrollar esta industria.

Este mes Uruguay sigue haciendo titulares, con la adjudicación del primer proyecto de e-fuels a partir de hidrógeno verde en el departamento de Paysandú. La propuesta ganadora pertenece a la empresa HIF Global, que planea producir 250 millones de litros de combustible sintético para exportación y contempla una inversión de alrededor de US\$ 4.000. Para conocer más detalles, desde H2LAC conversamos con nuestros socios del Grupo ANCAP y su subsidiaria ALUR, quienes estuvieron a cargo de la convocatoria: Jorge Ferreira, Jefe de Hidrógeno de ANCAP, Álvaro Lorenzo, Gerente General de ALUR, y Walter Bisio, Gerente Técnico y de Proyectos de ALUR.

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.

A continuación, compartimos el decimosexto número de H2LAC Review.

Somos:



ANÁLISIS REGIONAL



Economía e hidrógeno verde. Una oportunidad de desarrollo para Ecuador y América Latina

Por Cristian Mejía, Cámara de Industrias y Comercio Ecuatoriano-Alemana, AHK Ecuador

La necesidad de una adaptación rápida de la economía regional y global a las necesidades impuestas por el cambio climático abren nuevas oportunidades de desarrollo para Ecuador y países similares de la región. Las características de la matriz energética de muchos de los países latinoamericanos indican que la región puede convertirse en un motor de la economía verde en un futuro cercano si se adoptan medidas técnicas, regulatorias y financieras rápidamente y de forma eiciente para aprovechar estas oportunidades y tendencias actuales. En este sentido, el Ecuador ha iniciado ya el proceso de incorporarse en la construcción de una economía global de hidrógeno verde considerando las ventajas competitivas del país en esta naciente industria.

□ Sigue leyendo

NOTICIAS DESTACADAS



Grupo ANCAP anuncia el primer proyecto de e-fuels en Uruguay

En un importante hito para Uruguay, el país adjudicó oficialmente su primer proyecto para la producción de e-fuels a partir de hidrógeno verde. Continuando con su transición energética, este paso agrega un nuevo eslabón en la cadena de valor del hidrógeno de

Uruguay, llegando a la producción de derivados como metanol verde y gasolina sintética, esenciales para descarbonizar la industria del transporte y, ya que son químicamente equivalentes a los combustibles fósiles, pueden ser transportados por oleoductos, barcos o camiones existentes y utilizados en los motores de combustión actuales sin necesidad de hacer modificaciones tecnológicas.

☐ Sigue leyendo

Colombia y Alemania firman convenio para fomentar la industria del hidrógeno verde



Se llevará a cabo un estudio sobre la viabilidad de convertir la región caribeña del país en un hub regional.

El objetivo de este acuerdo es analizar y promover la producción de hidrógeno verde y sus derivados en Colombia, con la intención de exportarlos a Alemania.

☐ Sigue leyendo

Chile presenta fondo de US\$ 1.000 millones para el desarrollo de hidrógeno verde



El programa financiero pretende catalizar inversiones privadas en proyectos de producción y demanda.

La iniciativa busca respaldar el desarrollo de la demanda local y establecer un mercado interno, fomentando las capacidades de producción nacional.

[□ Sigue leyendo](#)

NOVEDADES DE NUESTRA RED



Estudio confirma competitividad a nivel mundial de un valle del hidrógeno verde en el sur de Perú

Moquegua Crece y la Asociación Peruana de Hidrógeno, H2 Perú (socio de H2LAC) publican el resumen del primer estudio regional que identifica ventajas competitivas de la región de Moquegua. La publicación indica la viabilidad de un mercado local y de exportación e identifica ventajas competitivas para instalar hasta dos puntos de producción en aquella zona geográfica.

[☐ Sigue leyendo](#)



Implementación de hidrógeno verde augura cambio de matriz energética en Ecuador

La Cámara Ecuatoriano-Alemana, junto con la embajada de Alemania en Ecuador y el Ministerio de Energía y Minas, organizaron el Seminario de Hidrógeno Verde del país, evento en el que se presentó un avance de la hoja de ruta para la implementación de Hidrógeno verde en Ecuador, además de las características y proyecciones de implementación de esta fuente de energía en el país.

□ Sigue leyendo

EVENTOS

□ 2 - 3 de agosto

RENMADE Chile 2023

