

H2LAC REVIEW / 12

¡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 en América Latina y el Caribe, como también nuestra agenda, noticias, capacitaciones y eventos.

En esta edición, Daina Neddemeyer de la Energy Partnership Chile-Alemania comenta en una nueva columna de opinión acerca de la reciente visita del canciller alemán Olaf Scholz a Chile y Sudamérica, en donde destacó el potencial del país para desarrollar hidrógeno verde e impulsar la transición hacia energías limpias.

Además, Ecuador da un gran paso hacia el hidrógeno verde con la creación de la asociación Ecuatoriana de Hidrógeno. En nuestra noticia destacada, conversamos con Jörg Zehnle, vicepresidente de la asociación y gerente general de AHK Ecuador, quien nos cuenta los inicios de esta iniciativa y los lineamientos que se han propuesto para comenzar a trabajar.

Este mes queremos saludar a la Asociación Boliviana de Energías Renovables (ABER), Cámara de Comercio e Industria Boliviano-Alemana (AHK Bolivia), Empresa Nacional de Electricidad de Bolivia (ENDE), la Cámara de Comercio e Industria Panameña Alemana (AHK Panamá) y la Asociación Ecuatoriana de Hidrógeno (H2 Ecuador), quienes se suman como nuevos socios a H2LAC. ¡Bienvenidos!

A continuación, compartimos el doceavo número de H2LAC Review.

Somos:



THE WORLD BANK
IBRD • IDA



ANÁLISIS REGIONAL



Alemania profundiza su alianza con Chile para el avance de la transición energética renovable y el H2V

Por Daina Neddemeyer, [Energy Partnership Chile-Alemania](#)

En enero 2023 durante su primera gira por Sudamérica, el canciller de Alemania, Olaf Scholz, se reunió con representantes empresariales e institucionales en Santiago de Chile, donde destacó el papel pionero de Chile en la transición energética: «Las condiciones aquí (en Chile) están entre las mejores del mundo para la producción de hidrógeno verde».

Scholz indicó que la ampliación de las energías eólica y solar, la producción de hidrógeno y el comercio con litio fueron los temas centrales durante sus conversaciones con el presidente Gabriel Boric.

Sigue leyendo

NOTICIAS DESTACADAS



Ecuador se suma al mundo del hidrógeno con la creación de H2 Ecuador

Ecuador está dando un gran paso hacia el hidrógeno verde. En 2022 comenzaron las gestiones para formar una asociación de hidrógeno, la que fue oficializada en febrero de 2023 y que reúne a 11 socios fundadores. La entidad avanza rápidamente y ya tiene objetivos claros para comenzar a trabajar.

Desde H2LAC conversamos con Jörg Zehnle, quien tiene un doble rol como gerente general de la Cámara de Industrias y Comercio Ecuatoriano-Alemana AHK Ecuador, impulsores de esta iniciativa desde su origen, y como vicepresidente de la recién conformada H2 Ecuador.

[☐ Sigue leyendo](#)

La Comisión Europea establece las normas para la producción de hidrógeno renovable



Se adoptaron dos actos delegados de la Directiva de Energías Renovables (REDII).

Los actos delegados garantizarán que los combustibles renovables de origen no biológico (RFNBO) se produzcan a través de electricidad renovable.

☐ Sigue leyendo

Las compañías Atome y Cavendish crean la National Ammonia Corporation en Costa Rica



La nueva empresa desarrollará proyectos en América Central y el Caribe.

Atome Energy anunció recientemente una alianza con la costarricense Cavendish, del Grupo Purdy, para establecer la National Ammonia Corporation (NAC) en Costa Rica.

□ Sigue leyendo

EVENTOS

□6 – 7 de marzo

Hydrogen and Fuel Cells 2023

□21 de marzo

Fichtner Forum – Hydrogen 2023

□28 – 29 de marzo

Hydrogen Europe 2023

□28 – 30 de marzo

Latam Future Energy Summit Mexico, Central America & The Caribbean

□18 – 19 de abril

4th Edition Green Hydrogen Summit

□20 – 21 de abril

2º Congreso Colombiano de Hidrógeno

□26 de abril

1st Hydrogen Summit for the Caribbean

BIENVENIDOS NUEVOS SOCIOS

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





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

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

