



INOXCVA
HISTORICALLY FUTURISTIC
www.inoxcva.com
EVOLVE.
GO-HYDROGEN.

CUSTOMISED LH2 SOLUTIONS
SPACE & RESEARCH

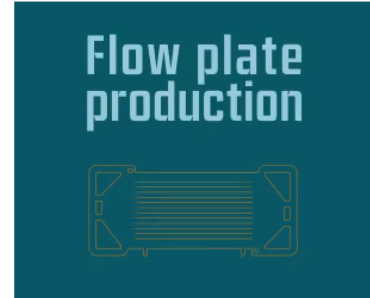


- CASA ▾
- NOTICIAS ▾
- PUNTOS DE VISTA ▾
- SEMINARIOS WEB ▾
- PODCASTS
- REVISTA ▾
- LIBROS BLANCOS ▾
- EVENTOS ▾

SUSCRIBIR



REALISING A GREEN HYDROGEN-FUELLED FUTURE



POPULAR



16 de enero de 2023

Rolls-Royce funciona con un motor de gasolina de 12 cilindros con 100% hidrógeno



17 de enero de 2023

Europa redactará la Ley de Industria Net Zero



16 de enero de 2023

Shell profundiza la participación del hidrógeno en Omán

Ecopetrol se convierte en el miembro más nuevo de la junta del Consejo de Hidrógeno

Por Charlie Currie en 18 de enero de 2023 | Traducir ▾

NOTICIAS DE PODER |

El Consejo del Hidrógeno ha anunciado hoy (18 de enero) que la empresa con sede en Colombia **Ecopetrol** se ha convertido en su nuevo miembro de la junta.

Como una de las empresas de energía más grandes de las Américas **Ecopetrol** se unió al Consejo de Hidrógeno como miembro directivo en junio del año pasado (2022) como el primer miembro sudamericano del Consejo.

La compañía tradicionalmente enfocada en petróleo y gas anunció en mayo pasado (2022) que seleccionó a Total Eren, EDF, Siemens Energy, H2B2, Empati y Mitsui, como aliados estratégicos para avanzar en su Plan Estratégico de Hidrógeno Bajo en Carbono.

Leer más: [Alianza de empresas para desarrollar estrategia de hidrógeno para Colombia](#) **Ecopetrol**

Además, reveló planes para iniciar la producción de hidrógeno en Colombia, revelando que está desarrollando un electrolizador de 50kW, junto con 270 paneles solares para producir 20 kg de hidrógeno por día en una prueba de tres meses.

Lee más: [Ecopetrol presenta proyecto de hidrógeno verde con capacidad de producción de 20 kg diarios en Colombia](#)

Al comentar sobre el nombramiento de la compañía en el directorio, Felipe Bayón, director general de **Ecopetrol**, dijo: "Unirse a la junta del Consejo de Hidrógeno representa un hito para **Ecopetrol** en el camino de nuestro plan de hidrógeno bajo en carbono, como elemento clave de nuestra Estrategia 2040 'Energía que transforma', además de contribuir al avance de la Hoja de Ruta del Hidrógeno de Colombia.

"Como la única empresa de América Latina en el directorio, es un honor representar a la región y promover la transición energética. Creemos firmemente que la cooperación es fundamental para avanzar con decisión en el impulso de la investigación, proyectos, inversiones y tecnologías hacia una economía robusta del hidrógeno."

H2 View entiende que Anglo American, Faurecia, Shell y Toyota renovaron sus membresías en la junta del Hydrogen Council.

VISTA H2 - NÚMERO 35

A partir del 1 de enero de 2023, la junta del Hydrogen Council está compuesta por Air Liquide, Anglo American, Cummins, **Ecopetrol**, ENGIE, Faurecia, Hyundai Motor Group, Johnson Matthey, Kawasaki Heavy Industries, Linde, Sasol, Shell, Sinopec, TotalEnergies y Toyota.

Advertisement

12 días de contenido: Daryl Wilson, Consejo de Hidrógeno



Daryl Wilson, Executive Director at the Hydrogen Council, highlights the key policy and market developments and reflects on the major changes in the last 12 months and what 2023 could hold for the industry.

2022 was a big year for hydrogen. Tell us about the year from your perspective.

The momentum in hydrogen has been building for many years and this momentum did not stop in 2022. In fact, it went beyond the stellar upswing in 2020 and 2021.

y 2021.

Los desafíos que hemos enfrentado a nivel mundial este año solo han servido para aumentar la criticidad del hidrógeno como vector energético clave, yendo de la mano con la energía renovable.

La Ley de Reducción de la Inflación (IRA, por sus siglas en inglés) fue una victoria sorpresiva en agosto y encendió mucho entusiasmo en los EE. UU., pero la UE se vio obstaculizada por la incertidumbre política que llevó la delantera durante algún tiempo.

El Sur Global entró en el juego con una actuación muy sólida en la COP27 de África y un impulso continuo de India y América del Sur...

Haga clic [aquí](#) para leer la entrevista completa.



SOBRE EL AUTOR



charlie currie



Charlie se unió a H2 View como periodista de noticias en mayo de 2022. Se graduó de la Universidad de Falmouth en junio de 2021 con una licenciatura en periodismo deportivo y tiene experiencia previa trabajando en una



charlie currie



Charlie se unió a H2 View como periodista de noticias en mayo de 2022. Se graduó de la Universidad de Falmouth en junio de 2021 con una licenciatura en periodismo deportivo y tiene experiencia previa trabajando en una variedad de plataformas multimedia, incluida la cobertura de las elecciones generales del Reino Unido de 2019.

ARTÍCULOS RELACIONADOS



21 de marzo de 2022

Ecopetrol presenta proyecto de hidrógeno verde con capacidad de producción de 20 kg diarios en Colombia



27 de mayo de 2022

Alianza de empresas para desarrollar estrategia de hidrógeno para Colombia **Ecopetrol**

05 de octubre de 2022

El comercio mundial de hidrógeno podría reducir la inversión en la cadena de suministro en 6 billones de dólares, según un informe del Hydrogen Council

MANTENTE EN CONTACTO



NAVEGACIÓN

- ACERCA DE
- SUJETOS DE LA A A LA Z
- COLABORADORES DE LA A A LA Z
- RESOURCES

PONERSE EN CONTACTO

- CONTACTOS EDITORIALES
- Dominic EllisCharlie**
- Currie**
- CONTACTO DE VENTAS

REGÍSTRESE PARA RECIBIR EL BOLETÍN

 Cargando