

ECONOMÍA

La sevillana H2B2 construye un electrolizador industrial para la colombiana **Ecopetrol**

- El equipo para producir hidrógeno verde ya ha sido enviado a la refinería de Cartagena de Indias para iniciar su periodo de prueba



Yeimy Báez, Ernesto Gutiérrez, de **Ecopetrol**, y Florencio Ferrera, CEO de H2B2. / M. G.

REDACCIÓN

Sevilla, 15 Febrero, 2022 - 20:32h



La compañía sevillana **H2B2**, especialista en desarrollo de tecnología para la fabricación de hidrógeno verde, anunció ayer que ha firmado con la petrolera colombiana **Ecopetrol** un acuerdo para el diseño y desarrollo de un electrolizador industrial con el que se realizarán pruebas tecnológicas para acompañar el plan de descarbonización en su país.

H2b2 envió el equipo a Colombia en enero, y se estima que su recepción se produzca durante los próximos días para iniciar las prueba en la Refinería de Cartagena de Indias.

CONTENIDO PATROCINADO POR TELEFÓNICA



Emprender siendo mujer, un camino de alianzas hacia el éxito y la igualdad

Últimas noticias Más leído

- 1  El Renault Arkana recibe el premio de Mejor Coche del Año 2022
- 2  Volkswagen Navarra ahora también es la casa del Taigo
- 3  Mbappé se exhibe y castiga al Madrid en París (1-0)
- 4  Unicaja Banco repartirá este año 67,3 millones de euros en dividendos
- 5  Canales se queda fuera de la lista de convocados del Betis ante el Zenit

Los directivos de **Ecopetrol** **Yeimy Báez**, vicepresidente de Gas, y **Ernesto Gutiérrez de Piñerez**, vicepresidente Digital, visitaron recientemente el centro de desarrollo tecnológico de H2B2, ubicado en Dos Hermanas, para supervisar las pruebas técnicas iniciales del electrolizador.

Ecopetrol está desarrollando una estrategia de diversificación energética en la que la producción del hidrógeno verde forma parte de su plan de descarbonización.

El consejero delegado de H2B2, **Florencio Ferrera**, consideró que esta alianza con **Ecopetrol** se trata de "un proyecto ambicioso y necesario dedescarbonización en la que la energía del hidrógeno juega un papel destacado, y en la que H2B2 participa con una tecnología puntera".

El electrolizador fabricado por H2B2, empresa presidida por **Felipe Benjumea**, tiene la capacidad de dispensar hasta 647 kilogramos de hidrógeno 100% renovable al mes en un funcionamiento continuo.

"Este electrolizador nos va a permitir adquirir capacidades, conocimiento y, sobre todo, dar un paso hacia adelante en nuestra estrategia de transición energética en el Grupo **Ecopetrol** y en Colombia", valoró, por su parte, Ernesto Gutiérrez.

TAGS · [Energías Renovables](#)

COMENTAR / VER COMENTARIOS

COMENTAR

[INICIAR SESIÓN](#) O [REGÍSTRATE](#)

Escribe tu comentario

Tienes que estar registrado para poder escribir comentarios.
Puedes registrarte gratis aquí.

ENVIAR COMENTARIO

[Isabel Pantoja habla por fin](#)

[Las perlas del señor presidente](#)

[Muere un joven de 21 años en un accidente en Lebrija](#)

COMENTAR

[INICIAR SESIÓN](#) O [REGÍSTRATE](#)

Escribe tu comentario

Tienes que estar registrado para poder escribir comentarios.
Puedes registrarte gratis aquí.

ENVIAR COMENTARIO

 0 COMENTARIOS