

CATEGORÍAS

Patronos

Economía

Sociedad

Cultura

Ciencia y tecnología

Educación y política

ARCHIVOS

2022

2021

2020

2019

2018

2017 y anteriores



.@IndraCompany garantiza la seguridad de las #elecciones 🇪🇸 en #Colombia co Suministrará el #software de escrutini...
<https://t.co/D216v819H9>
24.02.2022

.@IvanDuque se reunió con @raulberdones y Daniel Hernandez Bocanegra del @gruposecuoya ES #ElObjetivo 🇪🇸 Puesta en...
<https://t.co/XCRDiSg090>
24.02.2022

.@ECOPETROL_SA confía en la tecnología #española de @H2B2_Inc para realizar el diseño y desarrollo de un electroliz...
<https://t.co/bhg5u5x5fu>
24.02.2022

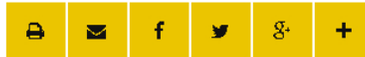
.@rtve impulsa el festival



Ecopetrol confía en la tecnología española de H2B2

Realizará el diseño y desarrollo de un electrolizador industrial destinado al plan de descarbonización de la compañía en Colombia

23.02.2022



La compañía española H2B2 ha sido la elegida por la colombiana **Ecopetrol** para sus planes de diseño y desarrollo de un electrolizador industrial con el que se realizarán pruebas tecnológicas para acompañar el plan de descarbonización de la compañía en Colombia.

Yeimy Báez, vicepresidente de **Ecopetrol** de Gas, y Ernesto Gutiérrez de Piñeres, vicepresidente Digital, se han desplazado hasta el centro de desarrollo tecnológico de H2B2 en Sevilla. Allí han comprobado in situ la fabricación y ensamblado el electrolizador industrial con el que **Ecopetrol** va a trabajar en su plan de descarbonización. Ambos directivos presenciaron las primeras pruebas técnicas del equipo.

La tecnología de hidrógeno verde forma parte de la estrategia de diversificación energética que **Ecopetrol** está incluyendo en su plan de descarbonización, el cual contribuirá positivamente a la protección del medio ambiente. Florencio Ferrera, CEO de H2B2, subraya que: "se trata de un proyecto ambicioso y necesario de descarbonización en la que la energía del hidrógeno juega un papel destacado, y en la que H2B2 participa con una tecnología puntera".

Esta innovadora fuente de hidrógeno autogenerado empleará como tecnología principal un electrolizador de tipo PEM, también conocidos como electrolizadores de membrana polimérica. Tal y como señala Manuel Rodríguez, responsable técnico del proyecto en H2B2: "Este tipo de electrolizadores son ideales para aplicaciones donde la unidad puede ser utilizada para producir hidrógeno desde una fuente de energía renovable, dadas sus características dinámicas de operación. Esto no solo permite una producción limpia del hidrógeno, sino que también abre una puerta al uso del hidrógeno verde como vector energético para la gestión y almacenamiento de la energía".

[Leer la noticia completa en la web de H2B2](#)

#HISPAVISIÓN, que se celebrará en 2023 en #CartagenadeIndias  Junto a... <https://t.co/5pkHPE1dXh> 23.02.2022

.@Telefonica_Col y KKR crean una nueva compañía en #Colombia  que desplegará la red de fibra óptica neutral al ho... <https://t.co/y4pDKJxE40> 23.02.2022

NOTICIAS

Elecnor finaliza la construcción del parque eólico más grande de Colombia

25.01.2022

El presidente de Colombia, Iván Duque, inauguró el Parque Eólico Guajira 1, que abastecerá de energía renovable a más de 33.000 familias de la región



NOTICIAS

El Corte Inglés y la Cámara de Comercio de Bogotá lanzan la segunda edición de Bogotá Marcando Estilo

03.12.2021

La cita realiza la gastronomía, la moda y el turismo de Colombia



NOTICIAS

Indra gestiona el tráfico del 64% de los túneles de Colombia

02.12.2021

La compañía utiliza detección automática de incidentes y videovigilancia, control del tráfico, señalización, detección de incendios, control de accesos o realización de llamadas de emergencia



CONTACTO

Plaza Marqués de Salamanca 8, 28006 Madrid (ESPAÑA)

contacto@espana-colombia.org

INFORMACIÓN

[Política de datos](#)

[Condiciones de uso](#)

NEWSLETTER

[Complete el formulario](#)

BBVA

CAS AMÉRICA

GRUPORTIZ
compromiso sostenible

ICEX España
Exportación e Inversiones

indra

COMISIÓN DE ESPAÑA
MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES, UNIÓN EUROPEA Y COOPERACIÓN

MAPFRE

REPSOL

SACYR

COMISIÓN DE ESPAÑA
MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES, UNIÓN EUROPEA Y COOPERACIÓN

Telefónica

URÍA
MENÉNDEZ

Este sitio web utiliza cookies para poder brindar la mejor experiencia. [Leer más](#)

De acuerdo!