

EL UNIVERSAL



ECONOMÍA

CARACAS

DEPORTES

OPINIÓN

ENTRETENIMIENTO INTERNACIONAL

SUCESOS

DESDE TWITTER

POLÍTICA



Colombia albergará la planta de hidrógeno verde más grande de América Latina

La más alta tecnología de punta que va a estar en capacidad de producir 800 toneladas al año de hidrógeno verde





Diario El Universal

O 03/12/2024 08:51 am

Caracas.- Colombia construirá la planta de producción de hidrógeno verde (H2V) más grande de América Latina, anunció Ricardo Roa Barragán, presidente de Ecopetrol, mediante un videomensaje publicado este lunes en la red social X, donde informa que se ha llevado a cabo una inversión de 28,5 millones de dólares.

"Tecnología de membrana e intercambio de protones norteamericana, la más alta tecnología de punta que va a estar en capacidad de producir 800 toneladas al año de hidrógeno verde, el 1 % de lo que hoy demanda nuestro proceso de hidratación de combustibles en la Refinería de Cartagena", explicó el directivo.

Asimismo, indicó que se trata de una gran noticia para el país latinoamericano, detallando que esto significa que Ecopetrol ha entrado ya en la era modema de la producción de combustibles limpios con la futura producción de H2V, de bajas

emisiones.

"Producir 800 toneladas de hidrógeno verde a un costo competitivo y con la tecnología de punta en nuestra refinería es posible gracias a que ya habíamos anunciado la construcción y la puesta en operación de nuestra granja solar en Cartagena de 23 megavatios. Ahí está la fuente principal de este proyecto", concluyó.

Con información de Actualidad RT

Siguenos en <u>Telegram</u>, <u>Instagram</u>, <u>Facebook</u> y <u>Twitter</u> para recibir en directo todas nuestras actualizaciones

Suscripciones
Política de privacidad

Términos legales Condiciones de publicación

Condiciones de uso Política de cookies

EL UNIVERSAL

Knoios -Gestión de

El Universal Todos los derechos reservados 2024

ontenido

Editorial

Knoios inside www.knoios.com