



# 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



DESDE TWITTER

EDICIÓN DEL DÍA



Diario El Universal

🕒 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 moderna 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

---

Síguenos en [Telegram](#), [Instagram](#), [Facebook](#) y [Twitter](#) para recibir en directo todas nuestras actualizaciones

---

Suscripciones

Política de privacidad


Condiciones de uso

Política de cookies

Términos legales

Condiciones de publicación

# EL UNIVERSAL

 Knoios -  
Gestión de  
Contenido

Editorial

Knoios inside  
[www.knoios.com](http://www.knoios.com)

El Universal  
Todos los derechos reservados 2024