Noticias









Comenzó a funcionar primer electrolizador para producir hidrógeno verde en Colombia

En Cartagena el Gobierno puso en marcha este plan para convertir al país en principal exportador de este combustible en América Latina



Puesta en marcha del primer electrolizador de hidrógeno verde en la Refinería de Cartagena de Indias (Reficar) El Gobierno colombiano puso en marcha este viernes en Cartagena de Indias su primer electrolizador (EFE/ Presidencia De Colombia)

Por Redacción Publimetro | 18 de marzo 2022 a las 22:16 hrs.

El Gobierno colombiano puso en marcha este viernes en Cartagena de Indias su primer electrolizador, con el cual busca producir hidrógeno verde, como parte de un proyecto para que el país se convierta en el principal exportador de este combustible en América Latina para 2030.

"Este 18 de marzo (la petrolera estatal) Ecopetrol acaba de instalar este primer electrolizador", dijo el presidente colombiano, Iván Duque, durante un acto en la Refinería de Cartagena de Indias (Reficar).

El mandatario condujo allí un Toyota Mirai, que es el primer vehículo que rodará en Colombia con este combustible ecológico.

"Hoy lo que estamos viendo y presenciando en Reficar es un hecho histórico en la energía de Colombia. Hoy rueda el primer carro con hidrógeno verde producido por Ecopetrol en la refinería más moderna de América Latina", declaró Duque.



NEWSLETTER	
Suscríbete al Newsl	etter
email	
Suscribe	

Ed. Impresa: Bogotá



El mandatario destacó que la primera estación de carga para este tipo de vehículos en Colombia fue aportada por la multinacional Linde.

"Hoy somos líderes regionales en la transición energética (...) para el año 2030, seremos el mayor exportador de hidrógeno verde en toda América Latina y el Caribe. Y eso se logra con hechos, con propósitos y ese futuro empieza hoy", añadió el mandatario.

También le puede interesar: Jamming Festival: SuperIndustria abrió investigación a organizadores

Duque también hizo un llamado a los empresarios para que adopten energías renovables y aprovechen los incentivos que su Gobierno da a quienes lo hagan.

El presidente también participó este viernes en la puesta en marcha del proyecto piloto exploratorio de producción de hidrógeno verde y blending con gas natural en redes de transporte y distribución, que está ubicado en una sede de la compañía Promigas en Cartagena de Indias.

Con esa tecnología, según la Presidencia, se mezcla hidrógeno y gas natural, lo que ayuda a bajar las emisiones contaminantes y no afecta al consumidor final.

"De la mano de Promigas nos enorgullece poner en marcha, en Cartagena, el proyecto piloto de producción de Hidrógeno verde y blending con gas natural en redes de transporte y distribución", expresó Duque en Twitter.

El Gobierno calcula que el desarrollo del hidrógeno le permitirá a Colombia reducir entre 2,5 y 3 millones de toneladas de dióxido de carbono en la próxima década, lo que contribuirá al cumplimiento de la meta de carbononeutralidad en 2050.

También le puede interesar: Por fuga alias Matamba de La Picota se desata escándalo en la rama judicial

TAGS medicam

medioambiente

Colombia hoy

noticias Colombia

LO ÚLTIMO



Comenzó a funcionar primer electrolizador para producir hidrógeno verde en Colombia



"No intenten este plato en casa", el regaño de Chris Carpentier a Tostao y Ramiro Meneses



Un líder indomable: Millonarios hizo respetar su

EN PORTADA



Noticias

Comenzó a funcionar primer electrolizador para producir hidrógeno verde en Colombia

18 de marzo 2022 a las 22:16 hrs.

Un líder indomable: Millonarios hizo respetar su casa ante Once Caldas



Capturan a un guardia del Inpec por fuga de alias 'Matamba'



Pékerman no se guardó nada con Venezuela para enfrentar a Colombia



