

Home > ECO:ECONOMIA > Colombia pone en marcha su primer electrolizador para producir hidrógeno verde

ECO:ECONOMIA ECONOMIA ENERGIA-MINERIA SECTORES-EMPRESAS

## Colombia pone en marcha su primer electrolizador para producir hidrógeno verde

By - March 19, 2022

2 0



### COLOMBIA ENERGÍA

Bogotá, 18 mar (EFE).- 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.

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.

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.

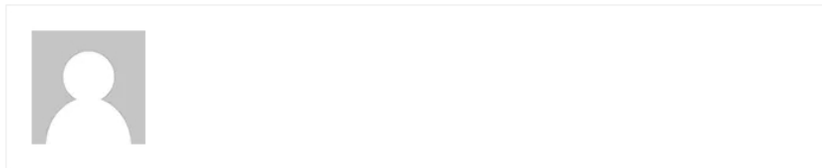
Con esa tecnología, según la Presidencia, se mezcla hidrógeno y gas natural, lo que ayuda a bajar las emisiones contaminantes y no afecta al consumidor final.

“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.



Me gusta 0



RELATED ARTICLES MORE FROM AUTHOR

AGROALIMENTACION-PESCA

El presidente argentino convoca a una "mesa de acuerdo" contra la inflación

ECONOMIA

S&P mantiene la nota a España y mejora su perspectiva a estable

ECONOMIA

El Salvador será sede del "mercado regional de deuda" de Centroamérica



LEAVE A REPLY

Log in to leave a comment

x MORE STORIES



Presentan una ley para evitar el cierre del Gobierno de EE.UU....

- February 7, 2022

0



Trabajadores venezolanos piden incluir temas sociales en

[Log in to leave a comment](#)

## ¿Pueden mejorar tanto los roles en la negociación?

- August 17, 2021

0

