



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

🕒 18 marzo, 2022 📁 [Planeta Tierra](#)



— Proyectos piloto de hidrógeno

**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

### FRASE DEL DÍA

"Desde que me cansé de buscar he aprendido a hallar"  
— *Friedrick Nietzsche...*



### SECCIONES

PROCESO DE PAZ >

INFORMES ESPECIALES >

PERIODISMO >

REPORTAJES >

FÚTBOL NACIONAL v

FÚTBOL FEMENINO v

Selección Colombia MAR 16 2022  
femenina sub-17 clasificó al mundial de la FIFA India 2022

VER SECCIÓN

### ENTRETENIMIENTO Y CULTURA

Libros

Música

Cine

Arte

Farándula

Variedades

Teatro

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. EFE

Compartir  



[Portada](#) [Quienes Somos](#) [Archivo](#)