



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

FARO DE PARÍS / 19 DE MARZO DE 2022 / NOTICIAS FINANCIERAS

Bogotá, 18 mar (Último).- El Gobierno de Colombia lanzó este viernes en Cartagena de Indias su primer electrolizador, con el que 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. América para 2030.

"Este 18 de marzo (la estatal petrolera) Ecopetrol acaba de instalar este primer electrolizador", dijo el presidente de Colombia, Iván Duque, durante un acto en la Refinería Cartagena de Indias (Reficar). Ecopetrol acaba de instalar este primer electrolizador", dijo el presidente de Colombia, 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 circula en la refinería más moderna de América Latina el primer automóvil con hidrógeno verde producido por Ecopetrol", dijo Duque. Reficars es un hecho histórico en la energía de Colombia. Hoy el primer coche con hidrógeno verde producido por Ecopetrol está funcionando en la refinería más moderna de América Latina", dijo Duque.

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

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

Duque también llamó a los empresarios a adoptar energías renovables y aprovechar los incentivos que da su Gobierno a quienes lo hagan.

El mandatario también participó este viernes en la puesta en marcha del proyecto piloto exploratorio para la

producción de hidrógeno verde y mezcla con gas natural en redes de transporte y distribución, que se ubica en una sede de la empresa Promigas en Cartagena de Indias.

Con esta tecnología, según Presidencia, se mezclan hidrógeno y gas natural, lo que ayuda a reducir las emisiones contaminantes y no afecta al consumidor final.

“De la mano de Promigas, nos enorgullece lanzar en Cartagena el proyecto piloto de producción de Hidrógeno verde y mezcla con gas natural en las redes de transporte y distribución”, dijo Duque en Twitter.

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

(c) Últimas noticias

[Fuente](#) de noticias e imágenes

## Artículos Relacionados

**El presidente argentino llama a una “mesa de acuerdo” contra la inflación**

19 de marzo de 2022

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

19 de marzo de 2022

**La mitad de la producción de vino en México, en riesgo por la guerra entre Rusia y Ucrania**

19 de marzo de 2022