

Conoce más de #YoElijo

Inicio > Noticias económicas importantes > Rueda el primer carro con hidrógeno verde producido por [Ecopetrol](#)

Noticias Economicas Importantes

Rueda el primer carro con hidrógeno verde producido por [Ecopetrol](#)

Por [Valora Analitik](#) - 2022-03-20



el Presidente de la República Iván Duque cargó con este combustible ecológico y condujo el vehículo 'Mirai', que aportó la firma Toyota, palabra que en japonés significa 'futuro'.

El futuro del hidrógeno verde producido en Colombia comenzó este viernes con la puesta en marcha del primer electrolizador del país, ubicado en la Refinería de Cartagena de [Ecopetrol](#), y que afianza la Transición Energética desarrollada por el Gobierno Nacional.

Allí, el Presidente de la República Iván Duque cargó con este combustible ecológico y condujo el vehículo 'Mirai', que aportó la firma Toyota, palabra que en japonés significa 'futuro'.

Toda la información sobre el sector de los combustibles [Aquí](#)

"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 al manifestar que el hecho más contundente es que el país ratifica que "[Ecopetrol](#) acaba de instalar este primer electrolizador".

Agregó que la estación de carga fue aportada por la firma 'Linde', y que "nos permite soñar con una transición energética hacia la movilidad limpia en nuestro país.

Sépalos: [¿Cuál es el potencial de los biocombustibles en Colombia?](#)

Síguenos en:



Exportadores de hidrogeno

El Mandatario también apostó a que Colombia será potencia en la producción y exportación de hidrógeno verde.

"Hoy somos líderes regionales en la [transición energética](#) para 2030 (...) Pero 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.

Invitó a los empresarios para que recuerden que todos los incentivos que ha adoptado el Gobierno Nacional en cuanto a [energías renovables](#) no convencionales son aplicables, ciento por ciento, a la producción de hidrógeno verde en Colombia.

Mire también: [En 12 años, sector de biocombustibles generaría 49 mil nuevos empleos en Colombia](#)

La historia de un sueño

También, que los incentivos existentes para el transporte limpio y sostenible cobijan a los vehículos a base de hidrógeno.

Y manifestó que Colombia es hoy el mercado más dinámico de vehículos eléctricos e híbridos de toda América Latina y el caribe.

El Presidente Duque recordó lo escrito por el escritor francés Julio Verne en 1874, cuando visionaba en ese entonces que el [hidrógeno](#) sería el combustible del futuro para el mundo, pero también, que la actual coyuntura mundial de la crisis climática requiere de medidas urgentes en cuanto a producción de [energía](#).

Agregó que la apuesta que hace el Gobierno es la de unir los dos conceptos, el de las energías renovables no convencionales y el sector de los hidrocarburos, que es relativamente tradicional.

Importante: [Colombia pica en punta en calidad del combustible biodiesel](#)

“Hay que buscar alternativas”

Añadió que hace seis meses, se lanzó en Barranquilla la Ruta del Hidrógeno, con el concurso del sector privado y público y hoy ese sueño se hizo realidad con la puesta en funcionamiento de los primeros electrolizadores, el de [Ecopetrol](#) y el de la firma Promigas.

Indicó que esa hoja de ruta también indica que la difícil situación que vive Europa y el mundo por la invasión de Rusia a Ucrania, también motiva la adopción de alternativas.

"Europa no va a poder seguir vislumbrando su futuro dependiendo del gas de Rusia. Eso es hoy una amenaza a su [seguridad energética](#), porque depende del estado de ánimo de quién esté dirigiendo las riendas del Estado ruso. Y saben que tienen que diversificarse y buscar fuentes confiables, seguras, pero sobre todo verdes, limpias en términos de emisiones; y que les permitan también generar la transición".

Relacionado: [Así avanza masificación de combustibles con bajas emisiones de CO2](#)

Compartir:

ETIQUETAS [ecopetrol](#)

Artículos relacionados Más del autor



"No piensen en rumba, ahorren para la casita", beneficiaria de subsidio de vivienda a los jóvenes

Fintech colombianas avanzan a nuevos países

Directora de Vanguardia renuncia y va para Caracol Radio



VALORA ANALITIK

[f](#) [@](#) [in](#) [📺](#) [🗨️](#) [🐦](#)

[▶](#)

Contacto

📍 Cr 43A No. 5A - 113 Of. 802 Edificio One Plaza
- Medellín (Antioquia) - Colombia

☎ (+57) 321 330 7515

✉ Email: info@valoraanalitik.com

Conozca a Grupo Valora

Nuestro portafolio de servicios es:

- ▶ Valora Analytik
- ▶ Valora Consulting
- ▶ Valora Software

Categorías

- Premium
- Petroleo**
- Energía y **Minería**
- Macroeconomía
- Empresas
- Política
- Infraestructura
- Monedas
- Mercados
- Internacional
- Finanzas personales

Secciones

- Destacado
- En Perspectiva
- Valora sostenible
- Especial Valora
- Zona Bursátil
- Indicadores
- Gráficos
- Videos
- Podcast
- Video columnas
- Contacto

© Copyright 2021 - Valora Inversiones S.A.S

[Contacto](#) [Política](#) [Solicite Precios y Planes](#) [Paute con nosotros](#)

[↑](#)