

Home > Uncategorized

## Ecopetrol apunta a exportar hidrógeno verde a Europa

19/08/2024 En Uncategorized



**195**  
COMPARTIDOS

[Compartir en Facebook](#)

[Compartir en Twitter](#)



**La petrolera colombiana Ecopetrol está en camino de comenzar la producción de hidrógeno verde a escala comercial dentro de dos años, señalaron ejecutivos el miércoles.**

Una primera planta de producción se ubicará en la refinería de Cartagena, en la costa caribeña de Colombia, donde la firma estatal tiene un piloto de hidrógeno verde. "Estamos desarrollando un proyecto en Cartagena, que esperamos entre en operación en 2026", dijo a los inversionistas el vicepresidente de soluciones de bajas emisiones de Ecopetrol, David Riaño, durante una rueda de prensa sobre los resultados trimestrales. La compañía con sede en Bogotá también está evaluando seguir adelante con otro proyecto en su refinería Barrancabermeja, agregó. A principios del año pasado, el entonces CEO de Ecopetrol, Felipe Bayón, indicó que la empresa tenía como objetivo producir 9.000t/a de hidrógeno verde en dos plantas, cada una con 60MW de capacidad de electrólisis.

Anterior

**Autorizan la capacidad de transporte de electricidad para el parque Solar de los Andes**

Siguiente

**Formosa crea nuevas políticas para impulsar renovables**

Debe estar registrado para comentar



### Recent Posts

---

Schneider Electric amplía el acceso a la energía con lámparas solares Mobyia Lite

Mendoza: Colocan bonos sostenibles para financiar obras en el Espacio Arizu y energía renovable en una escuela

Uruguay incorporará en 2026 la energía solar fotovoltaica a la gama de fuentes renovables

### Recent Comments

---

### Archives

---

agosto 2024

julio 2024

junio 2024

mayo 2024

abril 2024

marzo 2024

febrero 2024

enero 2024

diciembre 2023

noviembre 2023

octubre 2023

septiembre 2023

agosto 2023

julio 2023

junio 2023

mayo 2023

abril 2023

marzo 2023

febrero 2023

enero 2023

diciembre 2022

noviembre 2022

octubre 2022

septiembre 2022

agosto 2022

julio 2022

junio 2022  
mayo 2022  
abril 2022  
marzo 2022  
febrero 2022  
enero 2022  
diciembre 2021  
noviembre 2021  
octubre 2021  
septiembre 2021  
agosto 2021  
julio 2021  
junio 2021  
mayo 2021  
abril 2021  
marzo 2021  
febrero 2021  
enero 2021  
diciembre 2020  
noviembre 2020  
octubre 2020  
septiembre 2020  
agosto 2020  
julio 2020  
junio 2020  
mayo 2020  
abril 2020  
marzo 2020  
febrero 2020  
enero 2020  
diciembre 2019  
noviembre 2019  
octubre 2019  
septiembre 2019  
agosto 2019  
julio 2019  
junio 2019  
mayo 2019  
abril 2019  
marzo 2019  
febrero 2019  
enero 2019  
diciembre 2018

octubre 2018  
noviembre 2018  
diciembre 2018  
septiembre 2018  
agosto 2018  
julio 2018  
junio 2018  
mayo 2018

## Categorías

---

**ACTUALIDAD**

---

**BIOCOMBUSTIBLES**

---

**BIOMASA**

---

**DESARROLLO SUSTENTABLE**

---

**EÓLICA**

---

**INTERNACIONALES**

---

**INVESTIGACIÓN**

---

**MEDIO AMBIENTE**

---

**PETRÓLEO**

---

**SOLAR**

---

**UNCATEGORIZED**

---

## Meta

---

[Iniciar sesión](#)  
[Feed de entradas](#)  
[Feed de comentarios](#)  
[WordPress.org](#)

# NUEVAS ENERGÍAS

## Secciones

---

[Quiénes Somos](#) / [Como Anunciar](#) / [Contáctenos](#) / [Como publicar](#) /  
[Media Kit](#) / [Newsletter diario](#) / [Staff](#) / [Biocombustibles](#) /  
[Desarrollo Sustentable](#) / [Eólica](#) / [Internacionales](#) /

## Redes Sociales

---



