



Home > Uncategorized

Ecopetrol apunta a exportar hidrógeno verde a Europa

19/08/2024 En **Uncategorized**



192

COMPARTIDOS

1.5k

VISTAS



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 Bayon, indico que la empresa tenia 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

Nuevo récord en generación de energías renovables en 2024

Formosa crea nuevas políticas para impulsar renovables

Ecopetrol apunta a exportar hidrógeno verde a Europa

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
noviembre 2018
octubre 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

[Quienes Somos](#) / [Como Anunciar](#) / [Contáctenos](#) / [Como publicar](#) / [Media Kit](#) / [Newsletter diario](#) / [Staff](#) / [Biocombustibles](#) / [Desarrollo Sustentable](#) / [Eólica](#) / [Internacionales](#) / [Investigación](#) / [Medio Ambiente](#) / [Solar](#)

Redes Sociales

