Home > Uncategorized

Ecopetrol apunta a exportar hidrógeno verde a Europa

19/08/2024 En Uncategorized



195 COMPARTIDOS

f Compartir en Facebook

Compartir en Twitter

4

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

Andes

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

Siguiente

Formosa crea nuevas políticas para impulsar renovables

Debe estar registrado para comentar

Buscar...

Q

Recent Posts

Schneider Electric amplía el acceso a la energía con lámparas solares Mobiya 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

diciombro 9010

ulciellibre 2010 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

Redes Sociales

Quienes Somos / Como Anunciar / Contáctenos / Como publicar / Media Kit / Newsletter diario / Staff / Biocombustibles / Desarrollo Sustentable / Eólica / Internacionales /





