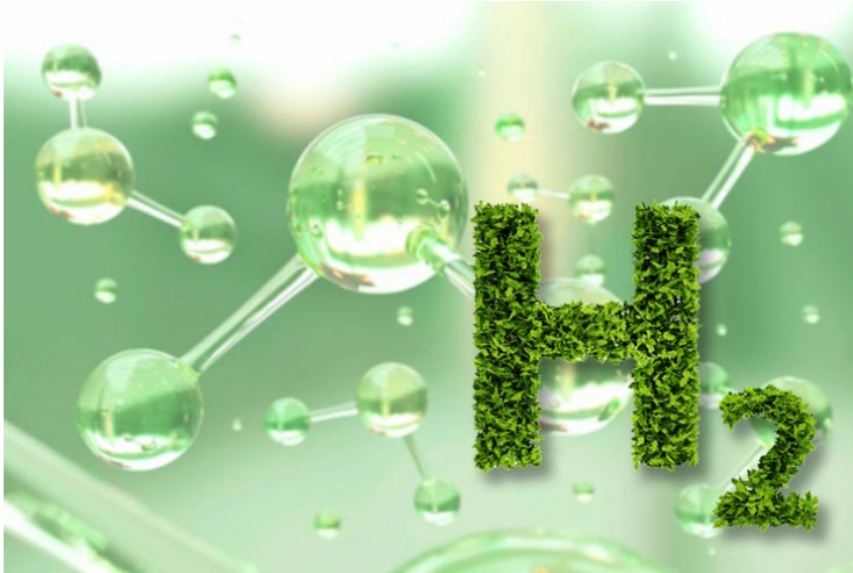


# Avanza montaje de planta de producción de hidrógeno verde en Colombia



Bogotá, 13 dic (Prensa Latina) La puesta en marcha del proyecto Coral, que se convertirá en la planta más grande de producción de hidrógeno verde de América del Sur, revela el impulso dado hoy en Colombia a la obtención de energía de fuentes limpias.

diciembre 13, 2025 | 08:54



Tras una visita técnica a la obra, el presidente Gustavo Petro alabó la posibilidad de producir, a partir de abril del año entrante, 800 toneladas anuales del referido elemento químico gracias a esa infraestructura y a través de una granja solar ya inaugurada en la Refinería de Cartagena.

“El hidrógeno verde es un gas que se puede combinar y conducir por tuberías de gas natural y nos puede permitir, en fases más avanzadas, exportar energía limpia a través de buques llenos de amonio a Europa y Estados Unidos y China, y también facilitaría la fabricación de urea verde para los cultivos de Colombia”, destacó el mandatario.

Celebró que la empresa estatal Ecopetrol avance en la transición energética, aunque lamentó que, debido a la vigencia de una ley, esa compañía aún está impedida de generar energía eléctrica.

A juicio del presidente es una prioridad reformar esa regulación, en tanto reconoció que tal escenario depende del Congreso.

Manifestó no obstante que “el conjunto de Ecopetrol como tal tiene que lograr una transformación de ley, en donde se permita la generación eléctrica para venta al público”.

Según divulgó previamente Ecopetrol, la planta tendrá una potencia de cinco megavatios para producir 800 toneladas del energético cada año.

Su operación permitirá producir hidrógeno verde con altos estándares de calidad

## MINUTO A MINUTO

- 18:59 Amigos de ONU califican de coerción acto de EEUU contra Venezuela
- 18:55 Temporada ciclónica culmina en México con registro de 31 sistemas
- 18:28 Díaz-Canel orienta temas vitales para Cuba en pleno partidista
- 18:15 Se alejan los líderes en la serie beisbolera cubana
- 17:53 Venezuela expresó preocupación por detención de Luis Arce en Bolivia
- 17:39 PSG puntero del fútbol francés, al menos por 24 horas

## RELACIONADAS



### Incendio arrasó con 50 viviendas en Bucaramanga, Colombia

diciembre 13, 2025 11:08



### Arribo de turistas internacionales creció 4,3 por ciento en Colombia

diciembre 13, 2025 10:19



### Colombia y Rusia estrechan lazos en ámbito educativo

diciembre 13, 2025 09:01

su operación permitirá producir hidrógeno verde con altos estándares de calidad, que será utilizado en procesos de hidrotratamiento, facilitará la reducción de la huella de carbono de los combustibles y aportará a la seguridad energética del país.

El elemento químico generado se integrará a la capacidad actual de la refinería de Cartagena para hidrotratar los combustibles, lo que reducirá hasta siete mil 700 toneladas de dióxido de carbono equivalente por año, similar a las emisiones que generan mil 650 vehículos al año.

rc/ifs

[#colombia](#) [#ecopetrol](#) [#planta](#)

diciembre 13, 2023 08:17



## Rechazo a ataques y amenazas de EEUU destacó en semana de Colombia

diciembre 13, 2023 08:17

Agencias de noticias y medios digitales



© 2016-2024 Agencia Informativa Latinoamericana S.A.

Radio – Televisión – Publicaciones impresas y digitales.  
Todos los derechos reservados.

Calle E No. 454 esquina a 19, Vedado, La Habana, Cuba.  
Teléf: (+53) 7 838 3496, (+53) 7 838 3497  
Prensa Latina © 2023.

Sitio diseñado y desarrollado por el Departamento de Desarrollo de la Dirección Técnica de Prensa Latina.