

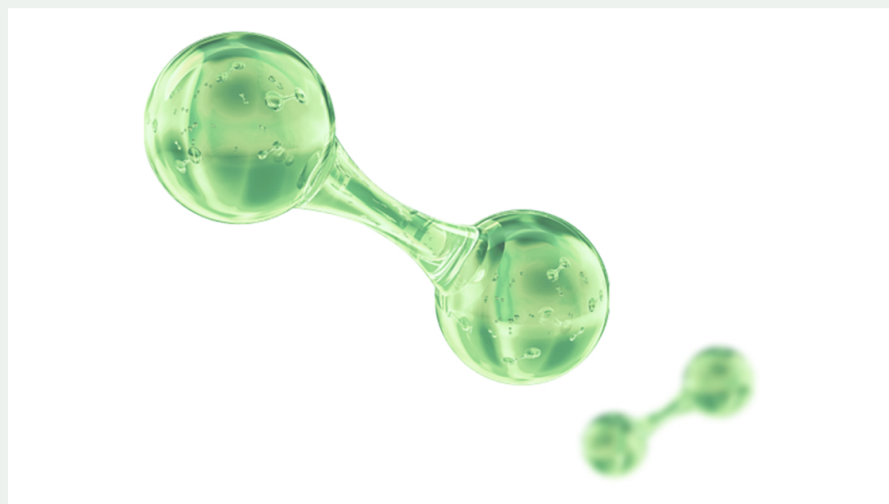
HIDRÓGENO

Ecopetrol, Terpel y Opex inician una prueba piloto de transporte de carga con hidrógeno

El hidrógeno producido se utilizará para el funcionamiento de un vehículo cisterna que distribuirá combustible a estaciones de servicio de Terpel en Duitama, departamento de Boyacá



Redacción
17/02/2026

[Compartir](#)[Comentar](#)

Molécula de hidrógeno.

Accionaplus

[Ningún comentario](#)

La petrolera estatal colombiana [Ecopetrol](#), a través de su filial Cenit, Terpel y Opex han puesto en marcha un programa piloto de producción, suministro y uso de hidrógeno para la primera movilización de un vehículo cisterna de transporte de combustible, según informó Ecopetrol en un comunicado.

El piloto, que tendrá una duración de seis meses, se realizará en la estación de Cenit, en el municipio de Tocancipá (Colombia), donde se instalará un equipo de última tecnología que administra Opex con capacidad para producir hasta 4 kilogramos de hidrógeno por día.

El hidrógeno para Ecopetrol

El hidrógeno producido se utilizará para el funcionamiento de un vehículo cisterna que distribuirá combustible a estaciones de servicio de Terpel en Duitama, departamento de Boyacá.

Últimas noticias

Alemania estudia la posibilidad de ofrecer aval estatal a las importaciones de GNL de Argentina

Una delegación de la UE visita la central de Almaraz para conocer su producción energética y seguridad

España alcanza 9.590 MW de autoconsumo instalado sumando el tercer año consecutivo de caídas

Bruselas seguirá adelante con la prohibición de servicios marítimos al crudo ruso aún sin acuerdo en el G7

Hungría considera que Croacia debe asegurar el transporte de crudo ruso desde el Adriático

El redactor recomienda



Lo más leído

Último mes

España almacena en sus embalses la

Petro dice que Colombia importará "gas venezolano muchísimo más barato"

Petro ofrece a Trump ayuda de la estatal Ecopetrol en la recuperación económica de Venezuela

Shell vende el 20% de un proyecto de gas en Brasil a la petrolera kuwaití Kufpec

mayor cantidad de energía de su historia a estas alturas de año

Greenpeace y la Rey Juan Carlos aseguran que mantener Almaraz incrementará las emisiones del sistema eléctrico

Iberdrola gana a Trump: la justicia de EEUU da luz verde para acabar de construir el parque eólico marino Vineyard Wind One

La nueva excepción ibérica: España y Portugal se desconectan del resto de mercados eléctricos europeos

No hay quien compre hidrógeno verde: sólo el 13% de los proyectos tiene contrato de venta

Como parte del proyecto, el vehículo ha sido adaptado y circulará impulsado por una mezcla del 10% de hidrógeno y 90% de diésel en su sistema de combustión.

Este proyecto, pionero en Colombia, "cuenta con un potencial de expansión significativo en una zona de convergencia industrial en la Sabana de Bogotá", explicó la compañía.

Noticias relacionadas



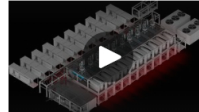
Hungría considera que Croacia debe asegurar el transporte de crudo ruso desde el Adriático

Redacción 17/02/2026



Enagás vuelve a beneficios con unas ganancias de 339 millones en 2025

Redacción 17/02/2026



ITM Power, a la cabeza de la innovación en hidrógeno

José Javier Ruiz 17/02/2026



La financiación y las brechas de demanda frenan los proyectos de hidrógeno en la UE

José A. Roca 12/02/2026

No hay comentarios

Deja tu comentario

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Todos los campos son obligatorios

Nombre

Correo electrónico

Este sitio web está protegido por reCAPTCHA y la [Política de privacidad](#) y [Términos de servicio](#) de Google aplican.

Enviar comentario

Síguenos en redes sociales



el periódico
de la energía

SECCIONES

OPINIÓN
POLÍTICA ENERGÉTICA
RENOVABLES
MERCADOS
ELÉCTRICAS
PETRÓLEO & GAS
VIDEOPODCAST
NET ZERO
MOVILIDAD
ALMACENAMIENTO
STARTUPS & INNOVACIÓN

HIDRÓGENO

TOP 10
TECH
BIOENERGÍA
LATAM
EFICIENCIA
DIGITALIZACIÓN
MÁS SECCIONES
EVENTOS
LA NOCHE DE LA ENERGÍA
FOROS
FORO DE ALMACENAMIENTO
FORO DE AUTOCONSUMO
FORO DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA

FORO GALLEGO DE ENERGÍA

FORO INDUSTRIAL
I DEBATE ENERGÉTICO EN ESPAÑA
ESPECIALES
COP 30
COP 29
COP 28
SERVICIOS
NEWSLETTER
MEDIA KIT
ON | PODCAST