

En este portal utilizamos datos de n
funcionalidad del sitio y mostrar p
estará acepta

En este portal utilizamos datos de nav
funcionalidad del sitio y mostrar p
estará aceptanc

Portafolio

Recibe al instante la mejor y más completa
información sobre economía, negocios y más.

información estadística, optimizar la
ación. Si continúa navegando, usted
formación [aquí](#)

No, Gracias

Continuar

Martes, 17.02.2026 / 13:06

Temas del día Nequi y Bancolombia • Salario mínimo >

BOLETINES



Portafolio

INICIAR SESIÓN

Indicadores en línea



TRM \$ 3.770,03

ICOLCAP \$ 21.308,00 ▲ +1,5% +\$ 314,0

Dólar \$ 3.711,22 ▼ -0,3% -\$ 11,28

Euro \$ 4.350,49 ▼ -0,3%

ECONOMÍA • NEGOCIOS • INDICADORES ECONÓMICOS • DÓLAR • EDITORIAL

Grupo Ecopetrol, Terpel y Opex avanzan en un nuevo piloto de transporte de carga con hidrógeno

La prueba tendrá una duración de seis meses y se realizará en la estación de Cenit en Cundinamarca.



Comienzan las pruebas de hidrógeno en vehículos de carga. Foto: Cortesía: Cenit



Leidy Julieth Ruiz Clavijo

Periodista Portafolio

17.02.2026 10:31 | Actualizado: 17.02.2026 10:31



Compartir



Reportar



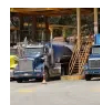
Resumen



Escuchar

Fue puesto en marcha un nuevo piloto de transporte de carga con hidrógeno en la estación de Cenit en Tocancipá - Cundinamarca. Esta prueba se realizó en conjunto con el Grupo Ecopetrol, Terpel y Opex.

Ponte al día



Grupo Ecopetrol, Terpel y Opex avanzan en un nuevo piloto de transporte de carga con hidrógeno

LEIDY JULIETH RUIZ CLAVIJO



Ante fuerte temporada invernal cinco hidroeléctricas están en alerta roja y una en amarillo, advierte la Anla

LEIDY JULIETH RUIZ CLAVIJO



Petro afirma que las tarifas de energía deberían bajar porque los embalses del país están en niveles altos

BRAYAN FRANZUA SILVA HERNANDEZ



LEA TAMBIÉN

En 2025, entraron ocho proyectos en operación de hidrógeno, informó la Cámara de Hidrógeno y Gases Renovables

Leidy Julieth Ruiz Clavijo

Esta iniciativa es una prueba integral de producción, suministro y uso de hidrógeno para la primera movilización de un carrotanque de transporte de combustible.

“Este proyecto busca aprovechar la infraestructura de Cenit en Tocancipá e incluye desde la producción del hidrógeno, hasta su utilización en un vehículo dualizado que funcionará con una mezcla de hidrógeno y diésel en su sistema de combustión, con esto buscamos validar los beneficios en cuanto a reducción de emisiones y reducción en el consumo de combustible en un vehículo en operación”, dijo Cenit.

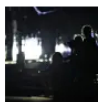


Comienzan las pruebas de hidrógeno en vehículos de carga.
FOTO: CORTESÍA: CENIT

¿Cuánto durará el piloto de hidrógeno?

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

El energético se utilizará para el funcionamiento



El mayor corte eléctrico en Cuba apagará más de un 55% de la isla a la vez

LEIDY JULIETH RUIZ CLAVIJO



Vertimientos de agua en Colombia: ¿cómo se realiza esta acción desde los embalses?

LEIDY JULIETH RUIZ CLAVIJO

Nuestros Portales



Muere Billy Steinberg, el compositor de grandes éxitos del pop de Madonna, Heart, Whitney Houston y Cyndi Lauper

EL TIEMPO



En la cancha se ve respaldo: DIM visita a Liverpool por Libertadores

FUTBOL RED



Presidente Petro acepta propuesta del Eln para crear comisión internacional que verifique ruptura con el narcotráfico

ADN



España solicita investigar delitos de pornografía infantil con IA en redes sociales

CITY TV

El proyecto se centrará para el mejoramiento de un carrotanque que distribuirá combustible a estaciones de servicio de Terpel en Duitama, departamento de Boyacá.

Como parte del proyecto, el vehículo fue adaptado y circulará impulsado por una mezcla de 10% hidrógeno y 90% diésel en su sistema de combustión, lo que reducirá emisiones de **CO2 y de material particulado en su operación.**

El piloto, que es pionero en Colombia, se desarrolla con tecnología de punta y en una facilidad de despacho de combustibles, convirtiéndose en una solución logística costo eficiente que se fundamenta en el uso de la infraestructura existente, y que cuenta con un potencial de expansión significativo en una zona de convergencia industrial en la Sabana de Bogotá.



LEA TAMBIÉN

Comenzaron las pruebas piloto para la inyección de hidrógeno de bajas emisiones en tractocamiones

Leidy Julieth Ruiz Clavijo

"Con esta prueba, Cenit, Terpel y Opex reafirman su compromiso para trabajar de manera articulada en la implementación de tecnologías que contribuyan con la transición energética y promuevan un desarrollo sostenible en las actividades de transporte y abastecimiento de combustibles para el país", agregó la filial de [Ecopetrol](#).

LEIDY JULIETH RUIZ CLAVIJO

Periodista de Portafolio



Compartir



Reportar



Resumen



Escuchar

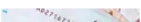
Te puede gustar

by Taboola



'El decreto de salario vital es ordenado por la Constitución': Pe...

PORTAFOLIO



¿En cuánto va a quedar el salario mínimo para 2026 tras la suspensión...

PORTAFOLIO



Termina proceso de liquidación judicial de Redito S.A. por captación ilegal d...

PORTAFOLIO



Petro cuestionó retiro y posterior devolución de su visa...

PORTAFOLIO



La inversión extranjera comenzó el 2026 con una fuerte caída y má...

PORTAFOLIO



Esta vez con Fenalco, inicia la nueva mesa de...



Cero y van dos: mujer señalada de acoso sexual...



Aportes de salud para los pensionados: cómo...



Sabueso fino colombiano: la primera raza canina...

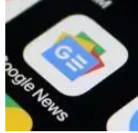


El giro que está dando el sistema nacional con los...

Temas relacionados

Cenit | Terpel | Hidrógeno | Ecopetrol

Sugerencias



PORTAFOLIO GOOGLE NEWS

Síguenos en GOOGLE NEWS. Mantente siempre actualizado con las últimas noticias coberturas historias y análisis directamente en Google News.

QUIERO RECIBIRLO



PORTAFOLIO WHATSAPP

Únete al canal de El Tiempo en WhatsApp para estar al día con las noticias más relevantes al momento.

QUIERO RECIBIRLO

Portafolio

