



Publicidad



mercado libre

**ÚLTIMOS DÍAS**  
**TECNOLOGÍAS**

HASTA **40% OFF**

ENVÍOS EN 24/48 HORAS

Valido del 15 al 21 de abril. Aplican términos y condiciones en [www.mercadolibre.com.co/ofertas/especial-tecnologias-abril](http://www.mercadolibre.com.co/ofertas/especial-tecnologias-abril)



Crédito: Presidencia de Colombia

PAÍS · 18 Abril 2024

## Presidente Gustavo Petro propone alianza con Brasil para producir hidrógeno verde

Noticia relacionada: Medio Ambiente Energía Brasil Gustavo Petro

COMPARTIR

Durante la visita del presidente de Brasil, el mandatario colombiano propuso una alianza estratégica entre Ecopetrol y Petrobras, las principales compañías petroleras de ambos países. Conozca los detalles.

Por: **Redacción Cambio**

Entre aquí para recibir nuestras últimas noticias en su WhatsApp



En un foro empresarial, el presidente Gustavo Petro sugirió una alianza estratégica con Brasil para la producción de hidrógeno verde. Se trataría de un acuerdo entre Ecopetrol y Petrobras, principales compañías petroleras de los dos países suramericanos.

“Les propongo hacer un proyecto común de hidrógeno verde en Colombia y en Brasil para pasar a ser vanguardias de las energías limpias en América del Sur y en el mundo. Es posible que el hidrógeno verde sea el petróleo del futuro. Los alemanes así lo afirman”, dijo el mandatario colombiano ante más de 300 empresarios colombianos y brasileños que estaban reunidos en el hotel Grand Hyatt, en Bogotá.

### Recomendados



PAÍS

**Primer ajuste al sistema de salud vía decreto: giro directo de la Adres ya es oficial**



PODER

**El CNE estaría preparando formulación de cargos contra Gustavo Petro por la financiación de su campaña**



PAÍS

**Gustavo Petro y Lula da Silva proponen a Nicolás Maduro un plebiscito para las elecciones de Venezuela**



INTERNACIONAL

**Venezuela abierta a hacer negocios en sector petrolero incluso tras vencimiento de licencia de Estados Unidos**

Petro señaló que Colombia y Brasil, al igual que otros países de la región, tienen ventajas sobre las demás naciones del mundo para producir energías limpias (solar, eólica, hidráulica), esenciales para la producción de hidrógeno verde. **"Podríamos ser campeones mundiales de las energías limpias"**, dijo el jefe de Estado.

Sin embargo, el presidente Petro mencionó **la situación de sequía y de escasez de agua en Colombia**, subrayando la necesidad de proteger la selva amazónica como parte de la solución.

"La selva amazónica no debe ser un abismo, sino un puente, y ese es el cambio que tenemos que dar próximamente. Tenemos que hacer el esfuerzo común porque se trata de salvar la selva amazónica de la depredación mafiosa que está destruyendo la selva amazónica. Si se acaba la selva aquí, no habrá agua y Colombia no sería invivable", manifestó.



**Presidencia Colombia** @infopresidencia · Follow

El Presidente @petrogustavo habló sobre la situación de sequía en Colombia y la escasez de agua; además, compartió que para que eso no vuelva a pasar es importante proteger la selva Amazónica.

"Si se acaba la selva amazónica acá no habrá agua. Si se acaba la selva, Colombia no... [Show more](#)

5:06 PM · Apr 17, 2024

293 Likes Reply Copy link

[Read 51 replies](#)

Por su parte, el mandatario brasileño Luiz Inácio Lula da Silva, quien se estaba presente en el evento, destacó que el flujo de inversiones de ambos países se concentra en el sector energético y que habrá un aumento en las inversiones en energía limpia: "Petrobras ha contribuido a la seguridad energética de Colombia durante casi medio siglo y ha invertido en investigación y desarrollo de combustibles bajos en carbono. (...) **Aumentaremos las inversiones en energía limpia, pues hoy el 90 por ciento de la energía de Brasil se origina en**

fuentes renovables".

## ¿Qué es el hidrógeno verde?

El hidrógeno verde es una alternativa de combustible que se produce a partir de fuentes de energía renovable, como la eólica y la solar, en un proceso conocido como electrólisis del agua. **Este proceso implica el uso de electricidad para dividir el agua en hidrógeno y oxígeno, sin generar emisiones de carbono u otros contaminantes.**

Colombia tiene como objetivo reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero en un 51 por ciento para el año 2030, donde el hidrógeno verde podría desempeñar un papel clave. **En la misma línea, Ecopetrol proyecta que el hidrógeno contribuirá aproximadamente con el 11 por ciento hacia la meta de la empresa de reducir sus emisiones en un 50 por ciento para el año 2050.**

Conozca más de Cambio aquí



Taboola Feed



**Paciente asesinó a médico en la Clínica de Medellín. Esto se sabe**

Cambio Colombia



**Julio Sánchez Cristo: "Renuncio a la W si el general Federico Mejía prueba que hemos recibido dádivas, o de lo contrario, él debe..."**

Cambio Colombia



**El pleito que Luz Adriana Camargo espera ganarle a la Fiscalía**

Cambio Colombia



**La amarga controversia entre el senador Jota Pe Hernández y uno de sus escoltas**

Cambio Colombia



**Caso Uribe: "Ya no hay filtraciones ni privilegios, la Fiscalía cambió", Julio Sánchez Cristo**

Cambio Colombia



**El polémico operador contratado por la Fiscalía**

Cambio Colombia





**La UIAF le responde a Iván Duque sobre "el uso del aparato de inteligencia para hacer persecución"**

Cambio Colombia



**Las cinco frases más polémicas de la reacción de Uribe a su llamado a juicio**

Cambio Colombia



**Así fue la "jugada" de la exfiscal Martha Mancera para proteger a ficha clave de Francisco Barbosa en el caso de los...**

Cambio Colombia

# CAMBIO

Suscríbete al newsletter

Enviar



## Secciones

[Términos y condiciones](#)

[Políticas de Privacidad](#)

[¿Quiénes somos?](#)

[Líneas de atención](#)

## Acerca

[Renueve su suscripción](#)

[Planes de suscripción](#)

[Pate con nosotros](#)

## Síguenos



Facebook



Instagram



TikTok



Twitter



Youtube

El uso de este sitio web implica la aceptación de términos y condiciones y políticas de privacidad de Cambio Comunicaciones Colombia. Todos los derechos reservados. Prohibida su reproducción total o parcial, crear copias físicas o digitales así como su traducción a cualquier idioma sin la autorización escrita de su titular.