

ZELOSOS POR BUENAS RENOVABLES

¡ENERGÍA SOSTENIBLE AHORA!


[NOTICIAS](#)
[INTELIGENCIA ARTIFICIAL](#)
[ACEITE](#)
[AGUA](#)
[BATERÍAS DE ESTADO SÓLIDO](#)
[CARBÓN](#)
[ENERGÍA VERDE](#)
[GAS](#)
[MERCADO ENERGÉTICO](#)
[NUCLEAR](#)
[SOLAR](#)
[VEHÍCULO ELÉCTRICO](#)
[VIENTO](#)


Inicio / Sin categoría / La industria petrolera de Colombia: una transición hacia la energía limpia

Sin categoría

La industria petrolera de Colombia: una transición hacia la energía limpia

3 minutos de lectura

2 horas atrás Alonso Zamora



La industria petrolera de Colombia está experimentando un cambio significativo hacia fuentes de energía más limpias, pero eso no significa su fin, según el CEO de [Ecopetrol](#), Ricardo Roa. En respuesta a las preocupaciones planteadas por un comunicado sindical sobre el futuro de la empresa estatal, Roa enfatizó que la transición a energías renovables no implica abandonar por completo el negocio tradicional del petróleo y el gas.

Bajo el gobierno del presidente Gustavo Petro, quien busca reducir la dependencia del país de los hidrocarburos, Colombia está adoptando energías renovables como alternativas. En diciembre pasado, [Ecopetrol](#) anunció una inversión sustancial, que oscila entre los \$6.000 millones y \$7.100 millones, con un enfoque en proyectos de energías renovables y garantizando la autosuficiencia energética.

Contrariamente al comunicado sindical, Roa afirmó que [Ecopetrol](#) tiene dos escenarios de inversión para los próximos años. El escenario básico implica una inversión de \$3.500 millones para alcanzar una producción promedio de petróleo de 720.000 barriles por día (bpd) el próximo año. Por otro lado, el escenario de inversión alta aumentaría la inversión a \$4.200 millones, con el objetivo de alcanzar una tasa de producción cercana a los 731.000 bpd. [Ecopetrol](#) tiene como objetivo alcanzar una tasa de producción

Buscar

Buscar

RECENT POSTS

Vineyard Wind 1: Un logro histórico para la energía renovable en Massachusetts

Descenso en los futuros del petróleo debido a la expectativa del informe de crecimiento económico de EE.UU.

El Proyecto X: La Nueva Revolución en el Transporte Urbano

Finnair Cargo da un paso significativo hacia la producción de energía autosostenible

Impacto en las acciones y el petróleo por la incertidumbre económica en Estados Unidos

de 731.000 bpd para finales de este año.

Roa destacó que la industria petrolera y gasífera en Colombia seguirá desempeñando un papel crucial en el financiamiento de la transición hacia energías renovables. Los fondos generados a partir de los combustibles fósiles contribuirán significativamente a los objetivos de energía sostenible del país.

A medida que avanza la búsqueda de una energía más limpia, la industria petrolera y gasífera de Colombia se mantiene firme en su compromiso de adaptarse y evolucionar. Al abrazar las energías renovables, la industria reconoce la importancia de mantener un equilibrio entre las fuentes de energía tradicionales y las alternativas sostenibles.

FAQ

¿La industria petrolera y gasífera de Colombia se está cerrando?

No, la transición hacia una energía más limpia no significa el fin de la industria petrolera y gasífera en Colombia. La industria está experimentando un cambio hacia fuentes de energía renovable al tiempo que mantiene inversiones en fuentes de energía tradicionales.

¿Cuáles son los escenarios de inversión para **Ecopetrol**?

Ecopetrol tiene dos escenarios de inversión para el futuro. El escenario básico implica una inversión de \$3.500 millones para alcanzar una producción promedio de petróleo de 720.000 barriles por día (bpd), mientras que el escenario de inversión alta tiene como objetivo una tasa de producción cercana a los 731.000 bpd con una inversión de \$4.200 millones.

¿Cómo contribuye la industria petrolera y gasífera a la transición hacia la energía renovable?

Los fondos generados por la industria petrolera y gasífera desempeñan un papel crucial en el financiamiento de la transición hacia la energía renovable en Colombia. La industria reconoce la importancia de equilibrar las fuentes de energía tradicionales con alternativas sostenibles para lograr objetivos ambientales a largo plazo.

PUEDA QUE TE HAYAS PERDIDO

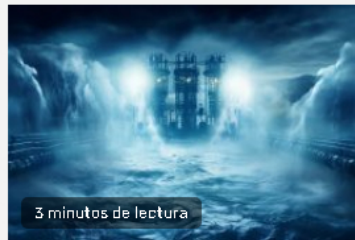


3 minutos de lectura

Sin categoría

Vineyard Wind 1: Un logro histórico para la energía renovable en Massachusetts

🕒 58 segundos atrás
👤 Enrique Gánem Corvera



3 minutos de lectura

Sin categoría

Descenso en los futuros del petróleo debido a la expectativa del informe de crecimiento económico de EE.UU.

🕒 1 min atrás
👤 Lorena Villavicencio Ayala



3 minutos de lectura

Sin categoría

El Proyecto X: La Nueva Revolución en el Transporte Urbano

🕒 2 mins atrás
👤 Lorena Villavicencio Ayala



2 minutos de lectura

Sin categoría

Finnair Cargo da un paso significativo hacia la producción de energía autosostenible

🕒 2 mins atrás
👤 Enrique Gánem Corvera