

ZBR TV ONLINE

- NOTICIAS
- INTELIGENCIA ARTIFICIAL
- ACEITE
- AGUA
- BATERÍAS DE ESTADO SÓLIDO
- CARBÓN
- ENERGÍA VERDE
- GAS
- MERCADO ENERGÉTICO
- NUCLEAR
- SOLAR
- VEHÍCULO ELÉCTRICO
- VIENTO



Home / Noticias / [Ecopetrol](#) mantendrá la exploración de petróleo y gas para garantizar la seguridad energética

Noticias

Ecopetrol mantendrá la exploración de petróleo y gas para garantizar la seguridad energética

1 min read

6 horas ago | Manuel Alejandro De la Torre



El presidente de [Ecopetrol](#), Ricardo Roa Barragán, reiteró que la compañía continuará con la exploración de petróleo y gas para garantizar la seguridad energética del país. Esta afirmación fue realizada durante su participación en el Congreso Empresarial Colombiano de la Andi, que se está llevando a cabo en Cartagena esta semana.

Roa respondió a las preocupaciones expresadas por Mónica Contreras, presidenta de TGI, sobre las reservas de gas en Colombia hasta el año 2030. Contreras había manifestado la necesidad de duplicar la producción de gas para cumplir con las metas de emisiones de efecto invernadero, y expresó su preocupación por la falta de conciencia sobre esta necesidad.

En respuesta, el presidente de [Ecopetrol](#) aseguró que la compañía seguirá explorando y buscando nuevas reservas de petróleo y gas para garantizar la seguridad energética del país.

Sin embargo, Roa no especificó si se están considerando nuevos contratos de exploración y explotación en el país durante su intervención.

Previous
Desatando el Poder de las Bacterias: Un Profundo Análisis de las Celdas de Combustible Microbianas como Solución de Energía Sostenible

Next
La inflación del Reino Unido disminuye al 6,8% en julio

Buscar

Buscar

Recent Posts

Método de valoración de flujo de caja descontado para Nine Energy Service, Inc.

El Papel de la Energía Eólica de Baja Intensidad en la Industria Tecnológica

Andhra Pradesh lidera en el desarrollo de proyectos de energía hidroeléctrica de almacenamiento por bombeo

California supera los 5GW de capacidad de almacenamiento de baterías

El vehículo eléctrico Wink Mark I: una opción ideal para la ciudad

MORE STORIES



3 min read



3 min read



2 min read

Noticias

Método de valoración de flujo de caja descontado para Nine Energy Service, Inc.

🕒 35 segundos ago 👤 Enrique Gánem Corvera

Noticias

El Papel de la Energía Eólica de Baja Intensidad en la Industria Tecnológica

🕒 2 min ago 👤 Alonso Zamora

Noticias

Andhra Pradesh lidera en el desarrollo de proyectos de energía hidroeléctrica de almacenamiento por bombeo

🕒 4 min ago 👤 Alonso Zamora

YOU MAY HAVE MISSED



3 min read

Noticias

Método de valoración de flujo de caja descontado para Nine Energy Service, Inc.

🕒 35 segundos ago 👤 Enrique Gánem Corvera



3 min read

Noticias

El Papel de la Energía Eólica de Baja Intensidad en la Industria Tecnológica

🕒 2 min ago 👤 Alonso Zamora



2 min read

Noticias

Andhra Pradesh lidera en el desarrollo de proyectos de energía hidroeléctrica de almacenamiento por bombeo

🕒 4 min ago 👤 Alonso Zamora



2 min read

Noticias

California supera los 5GW de capacidad de almacenamiento de baterías

🕒 5 min ago 👤 Enrique Gánem Corvera

[Contactenos](#) [Política de privacidad](#)

Copyright © All rights reserved. | Newsphere by AF themes.

