



NOTICIAS

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

ACEITE

AGUA

BATERÍAS DE ESTADO SÓLIDO

CARBÓN

ENERGÍA VERDE

GAS

MERCADO ENERGÉTICO



NUCLEAR

SOLAR

VEHÍCULO ELÉCTRICO

VIENTO



Inicio / Sin categoría / Grandes petroleras internacionales muestran interés en proyectos de gas en Colombia

Sin categoría

## Grandes petroleras internacionales muestran interés en proyectos de gas en Colombia

2 minutos de lectura

02 horas atrás Lorena Villavicencio Ayala



En una reciente entrevista, el CEO de **Ecopetrol** SA, Ricardo Roa, reveló que grandes petroleras internacionales están mostrando interés en expandir su participación en prometedores proyectos de gas natural en la costa caribeña de Colombia. Descubrimientos recientes en aguas profundas han revelado volúmenes significativos de gas que podrían transformar a Colombia en un exportador de gas. Empresas como Petróleo Brasileiro SA y Shell Plc ya han demostrado entusiasmo por aumentar su participación en estos proyectos.

**Ecopetrol** está enfocando sus inversiones futuras en gas offshore en Colombia y en un proyecto de fracking en la Cuenca del Permian en Estados Unidos. Este enfoque estratégico busca revertir la disminución en la producción de petróleo y gas. Se proyecta que la primera producción de gas offshore comience en 2027, con el potencial de un crecimiento significativo para satisfacer la demanda nacional de plantas de energía e incluso permitir exportaciones de gas. Para cubrir las inversiones necesarias para estos proyectos de gas, **Ecopetrol** está buscando asociaciones con otras compañías.

La decisión del presidente Gustavo Petro de detener la adjudicación de nuevas licencias de exploración de petróleo y gas como parte del compromiso de Colombia de reducir su dependencia de los combustibles fósiles significa que las compañías petroleras deben concentrarse en desarrollar las 11 licencias offshore existentes. Además, **Ecopetrol** está explorando la reactivación de licencias de petróleo en tierra previamente abandonadas, lo que podría ayudar a impulsar la producción total del país.

Como parte de su estrategia de transición energética, **Ecopetrol** tiene como objetivo acelerar la producción de energía renovable. La compañía planea agregar 900 megavatios para 2025, sumándose a los actuales 1.300 megavatios que produce para su propio consumo de energía. Una forma de lograr este objetivo es adquiriendo parques eólicos que Enel Spa y EDP-Energías de Portugal SA han decidido no desarrollar en Colombia.

En conclusión, el potencial de Colombia como exportador de gas está atrayendo a grandes petroleras internacionales, y **Ecopetrol** está buscando activamente asociaciones para acelerar el desarrollo de proyectos de gas offshore. Esto se alinea con su enfoque estratégico en gas offshore e inversiones en fracking para revertir la disminución en la producción de petróleo y gas. Además, **Ecopetrol** está explorando opciones para revitalizar licencias de petróleo en tierra y acelerar la producción de energía renovable a través de parques eólicos. Estas iniciativas reflejan tanto el compromiso de la compañía como del país en transicionar hacia un futuro energético más sostenible.

Definiciones:

1. Fracking: proceso de extracción de gas natural o petróleo de las profundidades de la tierra mediante la inyección de una mezcla de agua, arena y productos químicos a alta presión.
2. Gas offshore: reservas de gas natural ubicadas debajo del lecho marino.

Fuentes:

Buscar

Buscar

### Recent Posts

El mercado global de inyectores de combustible directo de gasolina experimentará un crecimiento significativo de 2023 a 2031

Egipto acusa a Etiopía de poner en peligro su suministro de agua del río Nilo

Abusos a los derechos humanos en las minas de cobalto y cobre en la República Democrática del Congo

EE. UU. considera la eliminación de subsidios corporativos para las empresas de energía

Porsche Taycan y Audi e-Tron GT modelos 2023 llamados a revisión por problema de sellado de batería

## MÁS HISTORIAS



2 minutos de lectura

Sin categoría

**El mercado global de inyectores de combustible directo de gasolina experimentará un crecimiento significativo de 2023 a 2031**

○ 1 segundo atrás [Alonso Zamora](#)



3 minutos de lectura

Sin categoría

**Egipto acusa a Etiopía de poner en peligro su suministro de agua del río Nilo**

○ 53 segundos atrás [Manuel Alejandro De la Torre](#)



2 minutos de lectura

Sin categoría

**Abusos a los derechos humanos en las minas de cobalto y cobre en la República Democrática del Congo**

○ 3 mins atrás [Lorena Villavicencio Ayala](#)

## PUEDA QUE TE HAYAS PERDIDO



2 minutos de lectura

Sin categoría

**El mercado global de inyectores de combustible directo de gasolina experimentará un crecimiento significativo de 2023 a 2031**

○ 1 segundo atrás [Alonso Zamora](#)



3 minutos de lectura

Sin categoría

**Egipto acusa a Etiopía de poner en peligro su suministro de agua del río Nilo**

○ 53 segundos atrás [Manuel Alejandro De la Torre](#)



2 minutos de lectura

Sin categoría

**Abusos a los derechos humanos en las minas de cobalto y cobre en la República Democrática del Congo**

○ 3 mins atrás [Lorena Villavicencio Ayala](#)



2 minutos de lectura

Sin categoría

**EE. UU. considera la eliminación de subsidios corporativos para las empresas de energía**

○ 4 mins atrás [Lorena Villavicencio Ayala](#)