



Inicio > Noticias de Minería y Energía > La alianza de Ecopetrol e Invercolsa para llevar gas natural más regiones...

Noticias De Minería Y Energía Noticias Económicas Importantes

# La alianza de Ecopetrol e Invercolsa para llevar gas natural más regiones de Colombia

Ecopetrol e Invercolsa sellaron una alianza para conectar a 13.547 familias de los estratos 1 y 2 al servicio público de gas natural en Colombia.

Por Yennyfer Sandoval - 2024-06-13



La alianza de Ecopetrol e Invercolsa para llevar gas natural más regiones de Colombia. Foto: PublicDomainPictures - Pixabay

Síguenos en nuestro canal de noticias de WhatsApp



Ecopetrol e Invercolsa, filial del Grupo, sellaron una alianza estratégica que tiene como objetivo principal conectar a 13.547 familias de los estratos 1 y 2 al servicio público de gas natural a través de redes domiciliarias en Colombia.

La alianza, que tendrá una vigencia de hasta dos años, beneficiará a 6.302 familias del municipio de Pasto, Nariño; 6.037 hogares de Cúcuta y su área metropolitana, en Norte de Santander; y a 1.208 usuarios de Floridablanca y Piedecuesta, en Santander.





Invercolsa se vincula a través de las empresas distribuidoras Gases del Oriente, Alcanos y Metrogas, con un periodo de gracia de tres meses en el pago que deben realizar sobre la instalación interna y una reducción en la tasa de financiación.

Y **Ecopetrol** aporta recursos para la cofinanciación del valor del derecho de conexión.

“El gas social contribuye a reducir el número de familias que aún cocinan con leña, que son 1,6 millones. **Ecopetrol**, gracias a iniciativas insignia como esta, se consolida como líder en la transición energética justa, limpia y responsable en América”, señaló David Riaño, vicepresidente de Soluciones de Bajas Emisiones de **Ecopetrol**.

**Recomendado: Así es el plan de Ecopetrol para comercializar el gas natural de Uchuva en el offshore**

Una de las prioridades del programa de Gas Social del Grupo **Ecopetrol** es reducir la pobreza, mejorar la calidad de vida de las comunidades, disminuir los riesgos en la salud de las personas que usan leña, carbón y otros elementos para cocinar y mejorar sus condiciones socio económicas.

“La iniciativa de gas social mejorará la calidad de vida de las familias colombianas, proporcionando una fuente de energía limpia, segura y accesible como lo es el gas natural. Este proyecto apoyado por Invercolsa y sus filiales impactará significativamente a miles de familias que actualmente no han podido acceder a este recurso esencial, reduciendo problemas de salud y medioambientales asociados con el uso de la leña para cocinar”, indicó Edward Gironza, presidente de Invercolsa.

Con distintos aliados estratégicos, desde 2019 a la fecha, el Grupo **Ecopetrol** ha logrado conectar a más de 44.000 familias a la red de gas natural en 12 departamentos de Colombia. La meta a 2040 es conectar a 300.000 nuevas familias.



- Publicidad -



- Publicidad -



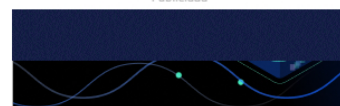
- Publicidad -



- Publicidad -



- Publicidad -



- Publicidad -



Convierta a **ValoraAnalitik** en su fuente de noticias

**ETIQUETAS** **ecopetrol** energía energía en colombia Energía y gas Gas Natural gas natural Colombia

## Artículos relacionados Más del autor



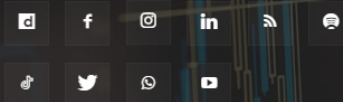
Siga en vivo el último debate de la reforma pensional del Gobierno



Reforma a la educación: ¿Tambalea otra de las iniciativas



Reforma pensional de Petro podría ser debatida este fin de



### Contacto

📍 Cr 43A No. 5A - 113 Of. 802 Edificio One Plaza -  
Medellín (Antioquia) - Colombia  
☎ (+57) 321 330 7515  
✉ Email: info@valoraanalitik.com

### Comercial y pauta

Wilmar Ladino - Director Comercial  
☎ (+57) 300 355 0490  
✉ Email: comercial@grupovalora.com.co

### Categorías

- Petróleo
- Energía y Minería
- Macroeconomía
- Empresas
- Política
- Infraestructura
- Monedas
- Mercados
- Internacional
- Finanzas personales

### Secciones

- Destacado
- En Perspectiva
- Valora sostenible
- Especiales Valora
- Zona Bursátil
- Indicadores
- Gráficos
- Videos
- Podcast
- Video columnas

