

Actualidad

Ecopetrol destinará millonaria cifra en inversión de proyectos gasíferos del país

Ecopetrol busca garantizar la seguridad energética del país con la millonaria inversión en proyectos en una estrategia para los próximos tres años.



Ecopetrol invertirá 1.300 millones de dólares en proyectos de gas / Foto Colprensa(Thot)



Cristian Medina Atuesta Hoy

En proyectos ubicados en el Piedemonte Llanero, el Caribe colombiano, en el Permian en Estados Unidos, Brasil y en los Proyectos Piloto de Investigación Integral de Yacimientos No Convencionales, que son los pilotos de fracking, según Ecopetrol, se encuentra ejecutando inversiones por los 1.300 millones de dólares al año 2023, buscando obtener hasta 50 terapias cúbicas de gas.

Al lado de la millonaria cifra, la estatal informó que en lo corrido del 2021 ha perforado ocho pozos y se iniciaron pruebas extensas en los pozos Mamey-3, Arrecife-1 ST, Bullerengue-3 y Liria YW12.

Allí recordó que, el descubrimiento de Liria YW12, cuyas pruebas iniciales arrojaron que el 64% de la producción corresponde a gas natural, logrará aumentar el suministro de este energético al interior del país.

En su hoja de ruta de exploración, la estatal anunció que para el próximo año tendrá una actividad sin precedentes con cuatro taladros en el Piedemonte Llanero para la perforación de seis pozos, nueve pozos en el Caribe, un pozo offshore y los Proyectos Piloto de Investigación Integral en Yacimientos No Convencionales, estos últimos de vital importancia para definir el futuro del fracking en todo el territorio nacional.

Frente al gas natural vehicular, la estatal también entregó un balance manifestando que “desde la perspectiva de la demanda, la mayor oportunidad a 2024 es el gas natural vehicular -GNV- con un crecimiento potencial superior a 40% frente al promedio de consumo del año 2020 si se logra continuar con la adopción y masificación en los sistemas de transporte público y en vehículos de carga. Ecopetrol ha destinado cerca de \$49.000 millones de pesos producto de los acuerdos de Gas Natural Vehicular -GNV- vigentes en el Valle del Cauca, Antioquia, los Llanos Orientales, Huila, Tolima, Santander y Bogotá para continuar incentivando la compra de vehículos dedicados a gas, los cuales apalancan la nueva demanda estimada”.

Más información

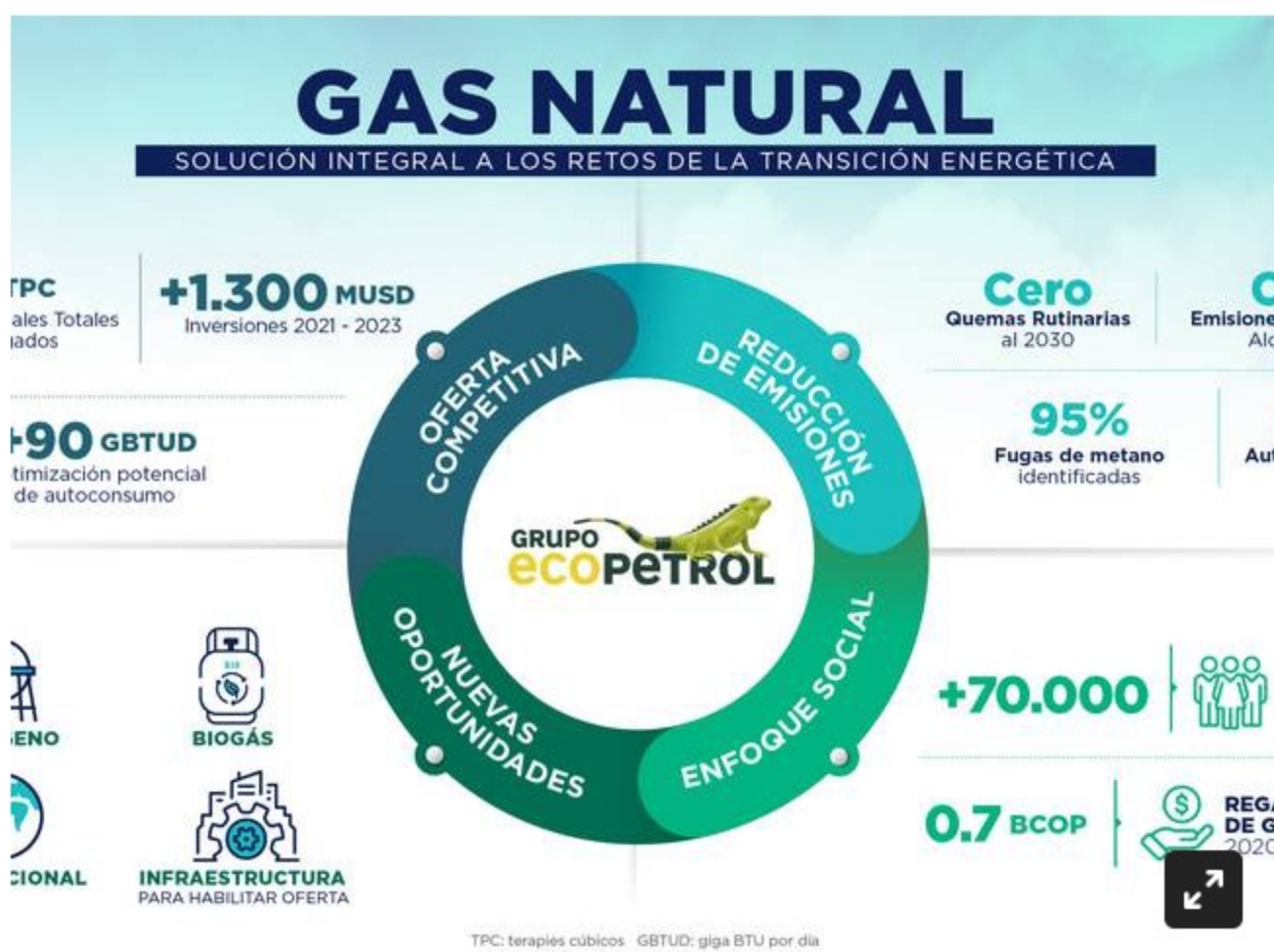
- Precio interno del café vuelve a superarse y alcanzó nuevo máximo histórico
- Arroceros desde ahora piden al Gobierno que adopte medidas para el sector en 2022

Seguido a esto, Ecopetrol explicó que su apuesta es una estrategia integral del, que busca consolidar la seguridad energética mediante el aumento de la producción y la oferta de gas natural, la ejecución de nuevos proyectos de gas social, el cumplimiento del plan de descarbonización y una amplia diversificación de su portafolio de negocios.

Ante el escenario, el presidente del Grupo Ecopetrol, Felipe Bayón, tras resaltar que la empresa aporta el 80% del gas natural que se consume en todo el país, manifestó que “en los últimos tres años, en promedio, el gas ha aportado el 19% de la producción del Grupo Ecopetrol, y el objetivo es que llegue a ser el 30% en el mediano plazo. Por eso, nuestra meta es seguir invirtiendo para aprovechar más este energético que tiene tres grandes ventajas: es abundante en Colombia, es amigable con el ambiente y ayuda a mejorar la calidad de vida de los ciudadanos”.

Así mismo, expuso que en sus proyecciones encuentra que al año 2024 cerca de 70.000 nuevas familias se podrían beneficiar con el servicio de gas natural, a través de 20 proyectos sociales en los que se invierte más de 70 mil millones de pesos.

EVAS CONEXIONES EN EJECUCIÓN PARA LLEVAR GAS A ARAUCA Y BOYACÁ



Ecopetrol # Hidrocarburos # Bogotá + MÁS

Últimas Noticias

Con una "pola", Santos y Rodrigo Londoño brindaron por la paz

César Gaviria se reúne con Luis Pérez y otros precandidatos liberales

Top 10: Pasa y pasa el tiempo y yo...

Hasta Klopp lo felicitó: Luis Díaz y su partidazo ante el Liverpool

"No debemos descartar la importación de gas": presidente de Ecopetrol