

## Ecopetrol y Shell perforarán primer pozo en aguas profundas del Caribe en 2022

El Grupo **Ecopetrol** anunció inversiones por US\$1.300 millones en proyectos de gas natural, dentro de la cifra están los recursos para la perforación del pozo en la llamada provincia gasífera caribeña.



Ecopetrol y Shell anunciaron que perforaran el primer pozo en 2022 en aguas profundas del Caribe colombiano.

Cortesía **Ecopetrol**

Con el retorno de la multinacional Shell a Colombia se reactiva la exploración de gas en el país. **Ecopetrol** busca avanzar en un proyecto costa afuera y se espera en el primer trimestre perforar un pozo esperando resultados positivos en la cuenca a la cual la empresa colombiana le ha apostado como posibilidad de encontrar gas en el mar Caribe colombiano.

En este sentido, **Ecopetrol** y Shell alistan los estudios para determinar el grado de inversión que se requiere para perforar ese primer pozo.

Desde el año pasado, **Ecopetrol** y Shell EP Offshore Ventures Limited suscribieron donde la empresa colombiana se desprende del 50% de participación en los bloques Fuerte Sur, Purple Angel y COL-5. Según informe de la petrolera angloholandesa esos bloques se encuentran localizados en aguas profundas del Caribe colombiano, donde se realizó el descubrimiento de una nueva provincia gasífera con los pozos Kronos, Purple Angel y Gorgon.

### Le puede interesar: **Gas natural, con futuro mundial y débil producción local**

En el congreso de Naturgás, y Ana María Duque, presidente de Shell Colombia manifestó que “esperamos a principios del próximo perforar un pozo” y tener resultados óptimos desde el punto de vista geológicos y con estos trabajos “vamos a poder tener claridad sobre la cantidad y la calidad del hidrocarburo en esta cuenca y en estos bloques en particular que tenemos con **Ecopetrol**”.

Por su lado, la empresa colombiana ha anunciado que está ejecutando inversiones por US\$1.300 millones al año 2023 con el objetivo de explorar y desarrollar un potencial de hasta 50 terapés cúbicos de gas (TPC) a través de proyectos en el Piedemonte Llanero, el Caribe colombiano, en el Permian (Estados Unidos), Brasil y en los Proyectos Piloto de Investigación Integral de Yacimientos No Convencionales.

Recuerda **Ecopetrol** que en lo corrido de 2021 se han perforado ocho pozos y se iniciaron pruebas extensas en Mamey-3, Arrecife-1 ST, Bullerengue-3 y Liria YW12.

Recientemente anunció 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, dice el informe de la petrolera colombiana.

Durante 2022 se realizará una actividad sin precedentes con cuatro taladros en el Piedemonte Llanero para la perforación de seis pozos, nueve en el Caribe, uno offshore y los Proyectos Piloto de Investigación Integral (PPII) en Yacimientos No Convencionales.

#### Te puede interesar



##### Empresas

**El potencial no explorado del gas en Colombia**

Hace 23 horas



##### Macroeconomía

**Naciones petroleras de África no quieren renunciar a la energía fósil**

Hace 6 horas



##### Economía

**Eficiencia del mercado eléctrico podría ponerse en peligro, advierte gremio**

Hace 16 horas

Como una de las dificultades que tienen las empresas que le han apostado a la producción de gas natural ha sido la presencia de dos mercados no interconectados, la presidenta de Shell Colombia señaló que “estamos convencidos que uno de los retos grandes que hay es asegurar que los mercados del gas natural se conecten”.

Ana María Duque insistió en que hay que seguir trabajando en el aspecto regulatorio para asegurar que el mercado del gas natural sea competitivo.

En el evento de Naturgas, el presidente de la empresa Frontera Energy y ex presidente de Naturgas, Orlando Cabrales, alertó sobre la desinversión que se ha presentado en el sector. “Eso se refleja en la disminución de las reservas de gas natural que hemos tenido en los últimos años”, sostuvo Cabrales.

Insistió en que “las reservas de gas natural han venido decreciendo y eso se debe a una desinversión de los últimos años”. Consideró que el país tiene una oportunidad grande con el escenario de precios altos en el mercado internacional para reactivar de nuevo la exploración de incorporar nuevas reservas y “proteger la seguridad energética”.

#### El Espectador en video:



#### Jacque Chanel, la pastora de la primera iglesia trans de Brasil

Para contexto sobre el tema: **Un tesoro de hidrocarburos en el Caribe colombiano**

En un informe de prensa, el presidente del Grupo **Ecopetrol**, Felipe Bayón, recordó que la compañía aporta el 80% del gas natural que se consume en Colombia y ratificó el compromiso de seguir invirtiendo en el sector para contribuir con la seguridad energética del país.

“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”, señaló el presidente de la estatal petrolera.



Recibe alertas desde Google News

#### Temas Relacionados

Shell

Mar Caribe colombiano

Gas natural

naturgas

**Ecopetrol**