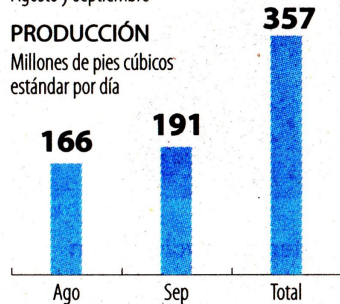


PRODUCCIÓN DE GAS NATURAL DE CANACOL ENERGY

Agosto y septiembre*

PRODUCCIÓN

Millones de pies cúbicos estándar por día



POZOS CULMINADOS

Cañaflecha 2 y Claxon 1

Fuente: Canacol Energy

PROGRAMA DE PERFORACIÓN DE EXPLORACIÓN SIGUIENTE

Saxofón 1, Chimela 1, Dividivi 1 y Natilla 1

Gráfico: LR-GR

ENERGÍA. LA COMPAÑÍA ALCANZÓ 357 MILLONES DE PIES CÚBICOS POR DÍA ENTRE AGOSTO Y SEPTIEMBRE

Canacol reportó aumento en ventas de gas

BOGOTÁ
Canacol Energy, liderada por **Charle Gamba**, reportó los números de producción gas natural entre agosto y septiembre y, además, lanzó sus proyecciones para el resto del año.

La compañía indicó que las ventas contractuales realizadas de gas natural de agosto y septiembre fueron de 357 millones de pies cúbicos por día (“MMscfpd”). Desagregado, fueron 166 millones de pies cúbicos

estándar por día (“MMscfpd”) en agosto, y 191 MMscfpd en septiembre.

No obstante, detrás de este reporte se registró una disminución en la demanda, pues *Canacol* informó que, en agosto, el consumo de gas por parte de los generadores termoelectrónicos en la costa atlántica disminuyó debido al mantenimiento de las redes eléctricas. Esto, junto con los altos niveles de embalse debido a las in-

tensas lluvias, redujo temporalmente las ventas de gas interrumpible, las cuales se recuperaron a niveles normales en septiembre.

En cuanto a los resultados de operación de los pozos Caña flecha 2 y Claxon 1, se reportó que la Corporación completó la perforación del pozo de exploración Claxon 1, operado por *CNE Oil & Gas S.A.S.* con una participación de 100%. De igual forma, el pozo Canaflecha 2 culminó su

perforación. Este alcanzó una profundidad total de 7,394 pies md el 20 de agosto de 2022.

Para el resto de 2022, la empresa contempla un programa de Perforación de Exploración de los pozos Saxofón 1, Chimela 1, Dividivi 1 y Natilla 1. En sus últimas movidas, *Canacol Energy* ha completado la adquisición de 496 kilómetros cuadrados de sísmica 3D.



ALLISON GUTIÉRREZ
@AllisonMariaG