

**ENERGÍA.** LA EMPRESA VE POTENCIAL DE 570 PIES DE GAS NETO EN LA SEGUNDA FASE DE LA PERFORACIÓN

# NGE encontró una capa productiva de gas en La Guajira

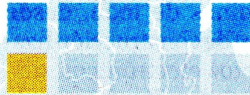
## PERFORACIÓN POZO MARÍA CONCHITA



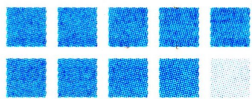
- NG Energy anunció la finalización de perforación en pozo María Conchita en La Guajira, Colombia

### • Hallazgos

La organización encontró **570 pies de gas neto** en la segunda fase de la perforación y **150 pies adicionales** tercera faceta

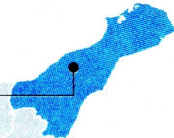


### • Profundidad del pozo **9.050 pies**



### OTROS DATOS:

- La zona de perforación fue identificada entre **6.000 pies y 7.500 pies**
- NGE identificó **150 pies** de espacio productivo neto de gas en la zona



Fuente: NG Energy / Gráfico: LR-AL

### BOGOTÁ

NG Energy, NGE, anunció la finalización de perforación en pozo María Conchita en La Guajira, Colombia. La organización encontró 570 pies de gas neto en la segunda fase de la perforación y 150 pies adicionales tercera faceta, además, la exploración alcanzó una Profundidad Total (TD) de 9,050 pies.

Esta zona de perforación fue identificada entre 6.000 pies y 7.500 pies después de experimentar muestras de gas (C1-C5+) a lo largo de los 1.500 pies. La compañía de energía, con el apoyo de del equipo técnico que

utiliza tecnología puntera en perforación y registro, confirmó este lugar como un posible nuevo hallazgo después de registrar con “éxito” el pozo.

Mientras la empresa perforaba y registraba la Fase III del pozo, NGE identificó 150 pies de espacio productivo neto de gas en la zona. Luego de esto la compañía comenzará a hacer pruebas de todos los lugares potencialmente productivos, incluida la zona recientemente identificada en la Fase II, con pruebas de vástago de perforación (DST) para evaluar la mejor manera de completar el pozo.

**Serafino Iacono**, director ejecutivo de NGE, comentó que “la magnitud potencial de este posible hallazgo podría redefinir nuestras expectativas sobre el potencial del bloque completo en María Conchita. Nuestro equipo técnico y de perforación ha realizado un trabajo notable perforando en condiciones extremadamente calientes y trabajando alrededor del reloj que está retrasado debido a estos encuentros con gases. La compañía espera brindar más actualizaciones sobre las pruebas”.



**DIEGO OSPINA HENAO**  
dospina@larepublica.com.co