



EMPRESAS COLOMBIA ACCIONES COLOMBIA

Hocol anuncia éxito en la delimitación del descubrimiento de gas Arrecife en el Caribe Colombiano

👍 0 🗨️ 0 0 Comentarios

Jun 01, 2021



Hocol, empresa del Grupo **Ecopetrol**, anunció en abril de 2019 el descubrimiento de gas en el pozo Arrecife-1ST, ubicado a 70 kilómetros al sureste de Montería, en el Municipio de Pueblo Nuevo, departamento de Córdoba. El pozo Arrecife 3, pozo delimitador del descubrimiento Arrecife 1ST, y localizado a 670 metros del mismo, confirmó la presencia de gas en uno de los compartimentos centrales de la estructura Arrecife. El pozo se perforó entre el 21 de octubre y el 19 de noviembre de 2020, alcanzó una profundidad final de 10.604 pies (3.232 metros) y encontró la formación productora Ciénaga de Oro Superior a una profundidad de 7.580 pies (2.310 metros), en la cual encontró gas natural en varios sus intervalos arenosos. La presencia de gas fue comprobada mediante pruebas iniciales y está distribuida en varios intervalos. Durante las pruebas iniciales se tuvieron producciones de gas entre 2.5 y 9.5 MMPCD (millones de pies cúbicos por día), con presencia menor de condensado y sin producción de agua de formación.

Hocol se encuentra adelantando los análisis correspondientes para determinar el plan de pruebas extensas a seguir en los próximos meses. Actualmente se tiene una producción temprana del descubrimiento, a través de una infraestructura de facilidades de producción con capacidad hasta de 15 millones de pies cúbicos por día.

La confirmación de este nuevo recurso de gas contribuye al aseguramiento del consumo actual del país, al tiempo que constituye un incentivo al desarrollo de nuevas industrias que construyan progreso, bienestar y entornos sostenibles en la región.

"El descubrimiento de Arrecife y su plan de evaluación apalancan la estrategia exploratoria de Hocol y sigue fortaleciendo su posición como productor de gas en el norte de Colombia como parte del territorio" aseguró Rafael Guzmán, presidente de Hocol.

Comenta...