



Nuevo hallazgo de gas, esta vez en el pozo Coralino-1 en Córdoba

Red+ Noticias | Bogotá

El pozo Coralino-1 hace parte del contrato de Exploración y Producción suscrito entre Hocol y la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH) VIM-8, ubicado al sureste de la cuenca del Magdalena.

El pozo Coralino-1 se perforó con éxito entre el 3 de agosto y el 1 de septiembre de 2022. Foto: [Ecopetrol](#).

6 de oct de 2022 11:45

Hocol, empresa del Grupo Empresarial [Ecopetrol](#), anuncia la perforación exitosa del pozo Coralino-1, que evidencia la presencia de gas en varios niveles de la roca reservorio asociada a la Formación Ciénaga de Oro, principal roca productora del Valle Inferior del Magdalena.

Este texto es importante: Si hay una prohibición para hacer fracking la acataremos': presidente de [Ecopetrol](#).

El pozo Coralino-1 está ubicado a 60 kilómetros al sureste de Montería, en jurisdicción del municipio de Pueblo Nuevo, departamento de Córdoba.

La perforación de este pozo exploratorio identificó la presencia de gas en una estructura cercana al descubrimiento Arrecife en el bloque VIM 8. **El pozo Coralino-1 se perforó con éxito entre el 3 de agosto y el 1 de septiembre de 2022, alcanzando una profundidad total de 10.800 pies (3.292 metros).**

NOTICIAS DESTACADAS



Colombia

Avanza operativo de desalojo de invasores de tierras en el oriente de Cali



Deportes

Messi anuncia que 'seguramente' Catar-2022 será su último Mundial



Deportes

Equipo Astana desmiente interés en el colombiano Nairo Quintana



Paz

Piedad Córdoba negó acusación a las Farc por magnicidio de Álvaro Gómez



Ciencia y Tecnología

Equipate con un celular 4G y dile adiós a la flechita 2G

Pozo Coralino-1

Evidencia presencia de gas

Contrato VIM-8
100% Hocol

Formación Ciénaga de Oro
Principal roca productora del Valle Inferior del Magdalena

Entra a etapa de pruebas para determinar viabilidad comercial

Cercanía al descubrimiento Arrecife

Pueblo Nuevo, Córdoba
60 kilómetros al sureste de Montería

Foto: [Ecopetrol](#).

La interpretación petrofísica de los registros eléctricos y la información adquirida durante la perforación del pozo, indican **presencia de gas natural en varios intervalos de areniscas de la Formación Ciénaga de Oro Superior de edad geológica Mioceno**, cuyo tope se encontró a 7.979 pies (2.432 metros).

Le puede interesar: [Hallazgo de gas en aguas profundas de Colombia anuncia Ecopetrol](#).

Este resultado del pozo permitirá avanzar en la evaluación del hallazgo. **Actualmente se adelantan los trabajos para dar inicio al periodo de pruebas a seguir en los próximos meses**, las cuales permitirán establecer la productividad del yacimiento y su viabilidad comercial.