

ECOPETROL Y PETROBAS YA PERFORAN UN POZO EN EL CARIBE PARA EXTRAER GAS NATURAL



ANA CARINA RODRÍGUEZ • 21 JUNIO, 2024 14:10

La industria energética colombiana está dando pasos significativos hacia una transición energética justa con el anuncio del inicio de la perforación del pozo Uchuva-2 por parte de las compañías petroleras [Ecopetrol](#) y [Petrobras](#) en el Bloque Tayrona, ubicado en aguas profundas del Caribe colombiano.

Este nuevo pozo permitirá validar el importante descubrimiento de **gas natural** realizado en julio de 2022 en el pozo exploratorio Uchuva-1, lo cual representa un hito clave para apalancar el suministro de este recurso energético que el país necesita para avanzar en su transición hacia fuentes más limpias y sostenibles.

El Bloque Tayrona, en el que Petrobras es el operador con una participación del 44.4% y [Ecopetrol](#) con el 55.6%, se ha convertido en un área de gran relevancia para la exploración y producción de **gas natural** en Colombia. El pozo Uchuva-2, de carácter evaluador, se encuentra aproximadamente a 32 kilómetros en línea recta desde el litoral y a 76 kilómetros

Los más vistos



Pharrell Williams vuelve a confiar en los minions para entrar en las listas de éxito



Óscar Puente se esconde del desastre el primer día el bono joven de Renfe



Live Nation repite el caos de la reventa con la gira de Paul McCartney



Los últimos ídolos del rock: Queens of The Stone Age en Noches del Botánico



La policía alerta de una nueva estafa que usa el nombre de Mercadona

Los más compartidos



El cepillo de vapor para mascotas que...

encuentra aproximadamente a 22 kilómetros en línea recta desde el mar y a 70 kilómetros de la ciudad de Santa Marta, en aguas profundas de 837 metros de lámina de agua.

CONSOLIDACIÓN DE UN PORTAFOLIO DE PROYECTOS COSTA AFUERA

Ecopetrol, la principal empresa de **hidrocarburos** del país, ha estado trabajando intensamente en los últimos meses a través de un equipo interdisciplinario para consolidar y desarrollar un portafolio de proyectos costa afuera que permita obtener el **gas natural** necesario para responder a las expectativas de la transición energética justa en Colombia.

El descubrimiento de **gas natural** realizado en el pozo Uchuva-1 ha sido considerado por la compañía como un hallazgo muy significativo, ya que ratifica la importancia del Caribe como una de las principales fuentes de este recurso energético para el país.

La perforación del pozo Uchuva-2 se enmarca dentro de esta estrategia de **Ecopetrol**, pues permitirá **confirmar lo descubierto y obtener la información necesaria del yacimiento** para la planificación y ejecución de la conexión con los centros de consumo, contribuyendo así al abastecimiento de **gas natural** que requiere Colombia para impulsar su transición hacia una matriz energética más sostenible.

IMPORTANCIA DEL GAS NATURAL PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA JUSTA

El **gas natural** desempeña un papel fundamental en la transición energética justa de Colombia, ya que este recurso energético se considera una fuente de energía de menor impacto ambiental en comparación con otros combustibles fósiles, como el carbón. Al mismo tiempo, el **gas natural** puede servir como un puente hacia una mayor participación de las **energías renovables** en la matriz energética del país, al complementar la intermitencia de estas últimas y garantizar un suministro más estable y confiable.

En este contexto, el **descubrimiento de gas natural** en el Bloque Tayrona y la perforación del pozo Uchuva-2 cobran una relevancia estratégica para Colombia, ya que permitirán ampliar y diversificar las fuentes de este recurso energético, lo cual contribuirá a **apalancar la transición energética justa** y a **reducir la dependencia del país de otras fuentes de energía de mayor impacto ambiental**.

Asimismo, el desarrollo de estos proyectos costa afuera liderados por **Ecopetrol** y Petrobras generará importantes beneficios económicos y sociales para las comunidades locales y la nación en su conjunto, al impulsar la actividad económica, la generación de empleo y el fortalecimiento de la industria de **hidrocarburos** en el país.

CONCLUSIÓN

En resumen, el inicio de la perforación del pozo Uchuva-2 por parte de **Ecopetrol** y Petrobras en el Bloque Tayrona del Caribe colombiano representa un hito significativo **en la búsqueda de gas natural** para impulsar la transición energética justa en Colombia.

Este proyecto, que se basa en el importante descubrimiento realizado en el pozo Uchuva-1, forma parte de la estrategia de **Ecopetrol** de **consolidar y desarrollar** un portafolio de proyectos costa afuera que permitan obtener este recurso energético clave para diversificar la matriz energética del país y avanzar hacia una matriz más sostenible y resiliente.



arrasa en Amazon esta temporada



Un excocinero de McDonalds desvela cómo preparar una CBO casera fácilmente



¿Cuántas veces hay que lavarse el pelo a la semana? Un experto contesta



Los 3 pueblos más bonitos de Salamanca para una escapada de fin de semana perfecta



El misterio del paracetamol en España ¿Por qué se usa para todo?



El truco infalible de las cápsulas de café para eliminar los mosquitos de tu hogar



La función especial de la lavadora para quitar las manchas difíciles



Qué! merca2 moncloa cotilleo vid@. 

HACEMOS EL DIARIO QUÉ!

[CONDICIONES DE USO Y POLÍTICA DE PROTECCIÓN DE DATOS](#)

[CONTACTO](#)

