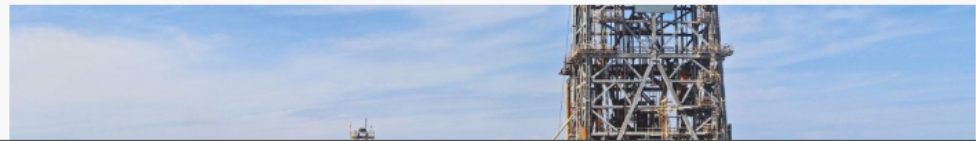




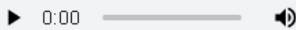
Estadísticas

Visitantes: 4,804,119
Páginas visitadas: 5,889,723

Ecopetrol y Petrobras confirmaron el mayor descubrimiento de gas del país con el pozo Sirius-2



Publicidad



RADIO ESCUCHAS

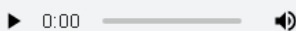
Tu aporte... nos ayuda a construir una súper ciudad

La Secretaría de Hacienda te ofrece alternativas para facilitar el cumplimiento de tus obligaciones tributarias:

* Descarga o paga tu



Ecopetrol y Petrobras Internacional Braspetro B.V. - Sucursal Colombia confirman el mayor descubrimiento de gas de toda la historia del país con la perforación del pozo Sirius-2 en el Caribe colombiano, en el marco del



EN VIVO ESCUCHAS

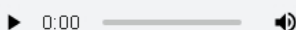
#mpuestosQueSiSeVen #CartagenaSeTransforma

Cartagena-Colombia-Noticias625.co 08-12-2024. La perforación del pozo, que inició el 19 de junio de 2024 y se localiza dentro del área del Bloque GUA-OFF-0, está ubicado a 77 kilómetros de Santa Marta, con profundidad de lámina de agua de 830 metros.

Las actividades de evaluación de los resultados de la perforación del pozo Sirius-2, confirman los volúmenes de gas in place mayores a 6 Terapiés Cúbicos. Este hallazgo podría aumentar en un 200% las reservas actuales de gas del país

Gracias a este resultado, el consorcio conformado por Petrobras Internacional Braspetro como Operador (participación de 44,44%), junto a Ecopetrol (participación de 55,56%), iniciará las actividades de adquisición de datos meteoceánicos como parte del Proyecto de Desarrollo de Producción de este descubrimiento.

Estos datos, junto con información ambiental del fondo marino, información de batimetría, de geotecnia y geofísica, son fundamentales para la instalación de la línea de flujo para el transporte del gas natural desde el yacimiento hasta la unidad



EN VIVO ESCUCHAS

de producción. La expectativa de inicio de la producción de gas natural es de 3 años luego de recibir todas las licencias ambientales y si se confirma la viabilidad comercial del descubrimiento, previsto hasta 2027. La producción esperada, a través de cuatro pozos productores en un innovador diseño "subsea to shore", es de alrededor de 470 millones de pies³/día durante 10 años.

Este descubrimiento de gran potencial volumétrico de gas natural, da paso al inicio de las gestiones socioambientales y de licenciamiento necesarias para transportar el gas a los centros de consumo, en el marco de una transición energética justa.





▶ 0:00



EN VIVO

ESCUCHAS:



▶ 0:00



RADIO

ESCUCHAS:



▶ 0:00



RADIO

ESCUCHAS:



▶ 0:00



RADIO

ESCUCHAS:

Noticias

Datos de Contacto

Jairo Baena Vargas – Director

Contáctenos

Nombre Completo

Somos Cartagena

Correo:
director@noticias625.co

Dirección:
Pié de la popa calle 29D #22-109
Cartagena, Bolívar – Colombia

Asunto

Mensaje

UYXH

Digite lo

Enviar Mensaje