

## Ecopetrol y Petrobras confirman que en Sirius-2 hay más de 6 Terapiés Cúbicos de gas

👍 0 🗨️ 0 0 Comentarios

Dec 05, 2024



Ecopetrol y Petrobras Internacional Braspetro B.V. – Sucursal Colombia han anunciado 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 compromiso de incorporar el gas natural que el país necesita para afianzar la seguridad energética.

La perforación del pozo Sirius-2, que comenzó 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.

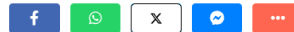
Mencionan además que, las actividades de evaluación de los resultados de la perforación del pozo Sirius-2, confirman los volúmenes de gas in place mayores a 6 Terapiés Cúbicos. Este hallazgo podría aumentar en un 200% las reservas actuales de gas del país

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 meteorológicos como parte del Proyecto de Desarrollo de Producción de este descubrimiento.

Según el consorcio, 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 de tratamiento de gas en tierra, así como para la instalación de los sistemas de producción en el suelo marino.

"El consorcio estima invertir US\$1.200 millones para la fase de exploración y US\$ 2.900 millones en la fase de desarrollo de producción", puntualizan, también agregan que 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 pies<sup>3</sup>/día durante 10 años. ...

Dec 05, 2024



Ecopetrol y Petrobras Internacional Braspetro B.V. – Sucursal Colombia han anunciado 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 compromiso de incorporar el gas natural que el país necesita para afianzar la seguridad energética.

La perforación del pozo Sirius-2, que comenzó 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.

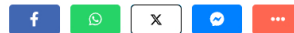
Mencionan además que, las actividades de evaluación de los resultados de la perforación del pozo Sirius-2, confirman los volúmenes de gas in place mayores a 6 Terapiés Cúbicos. Este hallazgo podría aumentar en un 200% las reservas actuales de gas del país

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 meteorológicos como parte del Proyecto de Desarrollo de Producción de este descubrimiento.

Según el consorcio, 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 de tratamiento de gas en tierra, así como para la instalación de los sistemas de producción en el suelo marino.

"El consorcio estima invertir US\$1.200 millones para la fase de exploración y US\$ 2.900 millones en la fase de desarrollo de producción", puntualizan, también agregan que 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 pies<sup>3</sup>/día durante 10 años. ...

Dec 05, 2024



Ecopetrol y Petrobras Internacional Braspetro B.V. – Sucursal Colombia han anunciado 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 compromiso de incorporar el gas natural que el país necesita para afianzar la seguridad energética.

La perforación del pozo Sirius-2, que comenzó 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.

Mencionan además que, 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 meteorológicos como parte del Proyecto de Desarrollo de Producción de este descubrimiento.

Según el consorcio, 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 de tratamiento de gas en tierra, así como para la instalación de los sistemas de producción en el suelo marino.

"El consorcio estima invertir US\$1.200 millones para la fase de exploración y US\$ 2.900 millones en la fase de desarrollo de producción", puntualizan, también agregan que 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 pies<sup>3</sup>/día durante 10 años. ...

Dec 05, 2024



Ecopetrol y Petrobras Internacional Braspetro B.V. – Sucursal Colombia han anunciado 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 compromiso de incorporar el gas natural que el país necesita para afianzar la seguridad energética.

La perforación del pozo Sirius-2, que comenzó 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.

Mencionan además que, 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 meteorológicos como parte del Proyecto de Desarrollo de Producción de este descubrimiento.

Según el consorcio, 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 de tratamiento de gas en tierra, así como para la instalación de los sistemas de producción en el suelo marino.

"El consorcio estima invertir US\$1.200 millones para la fase de exploración y US\$ 2.900 millones en la fase de desarrollo de producción", puntualizan, también agregan que 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 pies<sup>3</sup>/día durante 10 años. ...

Dec 05, 2024



Ecopetrol y Petrobras Internacional Braspetro B.V. – Sucursal Colombia han anunciado 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 compromiso de incorporar el gas natural que el país necesita para afianzar la seguridad energética.

La perforación del pozo Sirius-2, que comenzó 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.

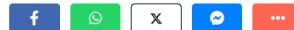
Mencionan además que, las actividades de evaluación de los resultados de la perforación del pozo Sirius-2, confirman los volúmenes de gas in place mayores a 6 Terapiés Cúbicos. Este hallazgo podría aumentar en un 200% las reservas actuales de gas del país

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 meteorológicos como parte del Proyecto de Desarrollo de Producción de este descubrimiento.

Según el consorcio, 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 de tratamiento de gas en tierra, así como para la instalación de los sistemas de producción en el suelo marino.

"El consorcio estima invertir US\$1.200 millones para la fase de exploración y US\$ 2.900 millones en la fase de desarrollo de producción", puntualizan, también agregan que 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 pies<sup>3</sup>/día durante 10 años. ...

Dec 05, 2024



Ecopetrol y Petrobras Internacional Braspetro B.V. – Sucursal Colombia han anunciado 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 compromiso de incorporar el gas natural que el país necesita para afianzar la seguridad energética.

La perforación del pozo Sirius-2, que comenzó 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.

Mencionan además que, 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 meteorológicos como parte del Proyecto de Desarrollo de Producción de este descubrimiento.

Según el consorcio, 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 de tratamiento de gas en tierra, así como para la instalación de los sistemas de producción en el suelo marino.

"El consorcio estima invertir US\$1.200 millones para la fase de exploración y US\$ 2.900 millones en la fase de desarrollo de producción", puntualizan, también agregan que 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 pies<sup>3</sup>/día durante 10 años. ...

Dec 05, 2024



Ecopetrol y Petrobras Internacional Braspetro B.V. – Sucursal Colombia han anunciado 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 compromiso de incorporar el gas natural que el país necesita para afianzar la seguridad energética.

La perforación del pozo Sirius-2, que comenzó 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.

Mencionan además que, 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

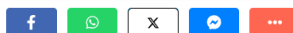
Gracias a este resultado, el consorcio conformado por Petrobras Internacional Braspetro como Operador (participación de 44,44%),

junto a Ecopetrol (participación de 55,56%), iniciará las actividades de adquisición de datos meteorológicos como parte del Proyecto de Desarrollo de Producción de este descubrimiento.

Según el consorcio, 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 de tratamiento de gas en tierra, así como para la instalación de los sistemas de producción en el suelo marino.

"El consorcio estima invertir US\$1.200 millones para la fase de exploración y US\$ 2.900 millones en la fase de desarrollo de producción", puntualizan, también agregan que 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 pies<sup>3</sup>/día durante 10 años. ...

Dec 05, 2024



Ecopetrol y Petrobras Internacional Braspetro B.V. – Sucursal Colombia han anunciado 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 compromiso de incorporar el gas natural que el país necesita para afianzar la seguridad energética.

La perforación del pozo Sirius-2, que comenzó 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.

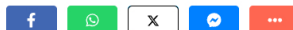
Mencionan además que, las actividades de evaluación de los resultados de la perforación del pozo Sirius-2, confirman los volúmenes de gas in place mayores a 6 Terapiés Cúbicos. Este hallazgo podría aumentar en un 200% las reservas actuales de gas del país

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 meteorológicos como parte del Proyecto de Desarrollo de Producción de este descubrimiento.

Según el consorcio, 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 de tratamiento de gas en tierra, así como para la instalación de los sistemas de producción en el suelo marino.

"El consorcio estima invertir US\$1.200 millones para la fase de exploración y US\$ 2.900 millones en la fase de desarrollo de producción", puntualizan, también agregan que 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 pies<sup>3</sup>/día durante 10 años. ...

Dec 05, 2024



Ecopetrol y Petrobras Internacional Braspetro B.V. – Sucursal Colombia han anunciado 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 compromiso de incorporar el gas natural que el país necesita para afianzar la seguridad energética.

La perforación del pozo Sirius-2, que comenzó 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.

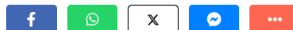
Mencionan además que, las actividades de evaluación de los resultados de la perforación del pozo Sirius-2, confirman los volúmenes de gas in place mayores a 6 Terapiés Cúbicos. Este hallazgo podría aumentar en un 200% las reservas actuales de gas del país

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 meteorológicos como parte del Proyecto de Desarrollo de Producción de este descubrimiento.

Según el consorcio, 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 de tratamiento de gas en tierra, así como para la instalación de los sistemas de producción en el suelo marino.

"El consorcio estima invertir US\$1.200 millones para la fase de exploración y US\$ 2.900 millones en la fase de desarrollo de producción", puntualizan, también agregan que 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 pies<sup>3</sup>/día durante 10 años. ...

Dec 05, 2024



Ecopetrol y Petrobras Internacional Braspetro B.V. – Sucursal Colombia han anunciado 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 compromiso de incorporar el gas natural que el país necesita para afianzar la seguridad energética.

La perforación del pozo Sirius-2, que comenzó 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.

Mencionan además que, 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%),

Ecopetrol y Petrobras Internacional Braspetro B.V. – Sucursal Colombia han anunciado 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 compromiso de incorporar el gas natural que el país necesita para afianzar la seguridad energética.

La perforación del pozo Sirius-2, que comenzó 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.

Mencionan además que, 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 meteorológicos como parte del Proyecto de Desarrollo de Producción de este descubrimiento.

Según el consorcio, 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 de tratamiento de gas en tierra, así como para la instalación de los sistemas de producción en el suelo marino.

"El consorcio estima invertir US\$1.200 millones para la fase de exploración y US\$ 2.900 millones en la fase de desarrollo de producción", puntualizan, también agregan que la expectativa de inicio de la producción de gas natural es de 3 años luego de producción esperada, a través de cuatro pozos productores en un innovador diseño "subsea to shore", es de alrededor de 470 millones de pies/día durante 10 años.

**MINOMINA.COM PLAN PREMIUM | ¡SEGURO Y BIEN HECHO!**