



MEDIO AMBIENTE

Ecopetrol y Petrobras confirmaron reservas de gas en proyecto 'Sirius'

RELACIONADO: [#Petrobras](#) [#Reservas de gas](#)Compartir en: [Facebook](#) [Twitter](#) [Whatsapp](#) [LinkedIn](#)Foto: Reservas de gas en Colombia con proyecto Sirius. / Foto: [Ecopetrol](#).

Publicado: 03 de Octubre 2024, 1:05 PM

Este descubrimiento de gas en el proyecto Sirius tendría capacidad de proveer este recurso a Colombia alrededor de 20 años.

En la VII cumbre de Petróleo, Gas y Energía, Rogeiro Suárez, gerente general de activos exploratorios de Petrobras, dio a conocer que encontraron junto a [Ecopetrol](#) reservas de gas en el proyecto 'Sirius' (antes conocido como Uchuva 2).

"Petrobras y [Ecopetrol](#) son responsables del principal descubrimiento offshore de Colombia, que es Sirius. Estamos cumpliendo con la sostenibilidad energética que necesita el país. Este proyecto puede garantizar la seguridad energética por décadas. Sirius (antes Uchuva) tiene reservas por 6 terapias cúbicas, un tamaño que solo se compara con el campo Chuchupa que le ha dado gas natural a Colombia en los últimos 45 años", dijo Suárez.

Cabe mencionar que el Bloque Tayrona del que hace parte el pozo Uchuva 2, está localizado a 31 kilómetros de la línea de costa, en aguas profundas (837 metros de lámina de agua) en mar territorial colombiano, en donde la empresa operadora ha ejecutado diversas actividades por más de 20 años, en cumplimiento del contrato firmado en 2004 con la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH).

Lee también: [Presidente Petro hace un llamado a la población para aprovechar al máximo las aguas lluvia](#)

La Agencia Nacional de Hidrocarburos aseguró que comenzará el proceso para tener condiciones de comercio de estas reservas de gas y estar en los tiempos justos de su uso en el país.

Sin duda una gran noticia para el sector energético del país, en medio de los esfuerzos y estrategias para seguir con el objetivo de la transición energética.

Puedes leer: [Nuevas regulaciones de Minenergía para el uso eficiente del agua en embalses y suministro de electricidad](#)

Aunque este proyecto entrará en operación en los años 2025 y 2029, puesto que debe pasar una serie de requisitos en los que implica consultas previas a comunidades indígenas de ese territorio colombiano para la construcción de gasoducto.

 **Ecopetrol** 
@ECOPETROL_SA · [Seguir](#)



[#Ecopetrol](#) y [@petrobras](#) confirman que [#Sirius](#), hallazgo realizado en 2022, es el mayor descubrimiento costa afuera en el país con volumen de gas original de 6 terapias cúbicas. El pozo, ubicado en el offshore del caribe colombiano, es considerado el más grande desde los años 90.



Petrobras y Ecopetrol son responsables del principal descubrimiento offshore de Colombia

Sirius | VGIP > 6 Tcf

Las reservas probadas (1P) de Colombia superan 21.3 Tcf (ANM, 2024), lo que, considerando, un Factor de Recuperación de Sirius con el mismo descubrimiento de Chusquea (1985), el potencial de duplicar las reservas IP de Colombia.

La materialidad del portafolio O&A OFF-O y PEV Sirius indica un alto potencial exploratorio con más de 10 prospectos y leads.

12:22 p. m. · 3 oct. 2024

473 Responder Copia enlace

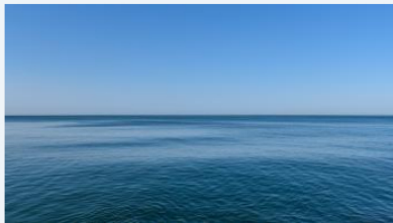
Leer 21 respuestas

Entérate de lo que pasa en Colombia, sus regiones y el mundo a través de las emisiones de RTVC Noticias: míranos en vivo en la pantalla de Señal Colombia y escúchanos en las 68 frecuencias de Radio Nacional de Colombia.

TEMAS RELACIONADOS

Sigue a RTVC Noticias en Google News y mantente conectado

NUESTRA RECOMENDACIÓN PARA TI



MEDIO AMBIENTE Hace 6 horas

Crisis climática: calentamiento de los océanos se duplicó desde 2005



MEDIO AMBIENTE Hace 18 horas

Presidente Petro hace un llamado a la población para aprovechar al máximo las aguas lluvia

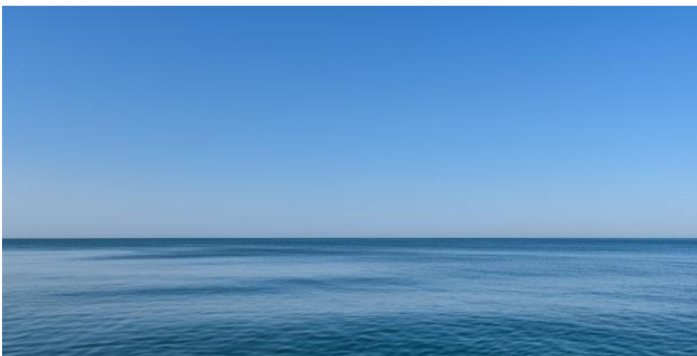


MEDIO AMBIENTE Hace 18 horas

Acuerdo para 300 taxis eléctricos en Soacha: Ministerio de Transporte y alcaldía impulsan movilidad sostenible



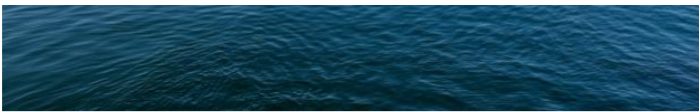
MEDIO AMBIENTE >



MEDIO AMBIENTE Hace 6 horas

Crisis climática: calentamiento de los océanos se duplicó desde 2005

Los océanos son importantes para combatir el calentamiento global, debido a que son uno de los principales reguladores del clima en la Tierra.



MEDIO AMBIENTE Hace 8 horas

Ecopetrol y Petrobras confirmaron reservas de gas en proyecto 'Sirius'



MEDIO AMBIENTE Hace 18 horas

Presidente Petro hace un llamado a la población para aprovechar al máximo las aguas lluvia



MEDIO AMBIENTE Hace 18 horas

Acuerdo para 300 taxis eléctricos en Soacha: Ministerio de Transporte y alcaldía impulsan movilidad sostenible



MEDIO AMBIENTE Hace 2 días

"La crisis climática es producto del capital, no de la humanidad": Presidente Petro

LO MÁS POPULAR

Ver más »



MEDIO AMBIENTE Hace 3 semanas

Paz con la Naturaleza: Ministerio de Cultura liderará eventos artísticos y académicos durante la COP-16



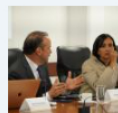
MEDIO AMBIENTE Hace 3 meses

Petro lidera el Consejo Nacional de Gestión de Riesgo y Desastres



MEDIO AMBIENTE Hace 3 meses

Después de 10 años empieza la demolición de mega mansión en Bogotá



MEDIO AMBIENTE Hace 3 meses

"Ya está en marcha un plan de seguridad para la COP16 en Cali": MinAmbiente

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Página siguiente



Av. El Dorado Cr. 45 # 26 - 33 - Teléfonos (+57)(601) 2200700
Línea gratuita nacional: 018000 123 414
Contacto: info@rtvc.gov.co
Términos y condiciones
Bogotá D.C., Colombia
Suramérica, Código Postal: 111321

Síguenos en

