

Publicidad

Empresas

Ecopetrol y Petrobras anuncian el mayor hallazgo de gas natural en Colombia

El pozo Sirius-2, ubicado en el Caribe colombiano, podría incrementar en un 200% las reservas actuales de gas.



Créditos: Montaje hecho por API

POR AGENCIA PERIODISMO INVESTIGATIVO | JUE, 05/12/2024 - 09:26

Ecopetrol y Petrobras International Braspetro B.V. confirman un hallazgo histórico en el Caribe colombiano: el pozo Sirius-2. Este descubrimiento representa el mayor depósito de gas natural jamás encontrado en Colombia, con un potencial de más de 6 Terapiés cúbicos (Tcf).

Situado a 77 kilómetros de Santa Marta y a una profundidad de lámina de agua de 830 metros, el proyecto consolida los esfuerzos del país por garantizar la seguridad energética y avanzar hacia una transición energética

Publicidad

ÚLTIMAS NOTICIAS

- 1 Sin acuerdo entre trabajadores y Migración Colombia,

responsable.

Un hito energético sin precedentes

La perforación del pozo Sirius-2 comenzó el 19 de junio de 2024 en el Bloque GUA-OFF-0. El proyecto es liderado por un consorcio en el que **Ecopetrol** participa con un 55,56% y Petrobras actúa como operador con un 44,44%. Según las primeras evaluaciones, el volumen de gas descubierto podría incrementar las reservas actuales del país en un 200%, asegurando suministro para las próximas décadas.

Lea también (Cámara de Comercio de Bogotá homenajea a 1.500 empresarios por su impacto en la economía)

El gas extraído a través de este proyecto se estima en 470 millones de pies cúbicos por día durante 10 años, gracias a un innovador diseño de producción "subsea to shore", que conecta directamente los yacimientos submarinos con las unidades de tratamiento en tierra.

Inversiones y cronograma

El consorcio ha proyectado una inversión de USD \$1.200 millones en la fase de exploración y USD \$2.900 millones para el desarrollo. Se prevé que la producción comience en 2027, tras la obtención de licencias ambientales y la confirmación de la viabilidad comercial del proyecto.

Para lograr este objetivo, se realizarán estudios detallados sobre el ambiente marino, batimetría, geotecnia, geofísica y condiciones meteoceánicas, elementos clave para la instalación de infraestructura de transporte y producción en el lecho marino.

Otras noticias:

Exportaciones crecieron 3.8% en octubre impulsadas por productos agropecuarios

Discusión del salario mínimo 2025: no se alcanzó consenso sobre cifra de productividad

Etiquetas

Gas natural **Ecopetrol** Petrobras Pozo Sirius2 Seguridad energética Transición energética

–
hoy jueves nueva
jornada de diálogo

Jue, 05/12/2024 - 10:28

2 Cuatro militares
mueren tras ataque
a helicóptero en
Caucasia, Antioquia

Jue, 05/12/2024 - 09:54

3 Corrupción en la
UNGRD: Liliana Bittar
renuncia a la
Comisión de Crédito
Público

Jue, 05/12/2024 - 08:20

4 La sofisticada red
que roba a los
pasajeros de
TransMilenio: a
extinción de dominio
sus bienes

Jue, 05/12/2024 - 07:39

5 Levantamiento
temporal del
racionamiento de
agua en Bogotá del
23 de diciembre al 6
de enero

Jue, 05/12/2024 - 07:27

SUSCRIBIRSE

Al suscribirme acepto las
[Políticas de privacidad](#),
[tratamiento de datos](#)
personales

Etiquetas

Gas natural **Ecopetrol** Petrobras Pozo Sirius2 Seguridad energética Transición energética



Otros Contenidos



Sin acuerdo entre trabajadores y Migración Colombia, hoy jueves nueva jornada de diálogo



Cuatro militares mueren tras ataque a helicóptero en Cauca, Antioquia



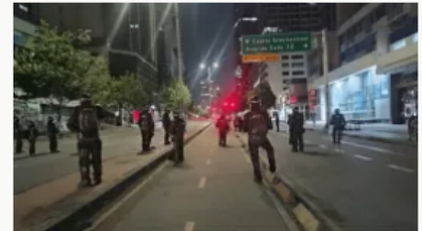
Corrupción en la UNGRD: Liliana Bittar renuncia a la Comisión de Crédito Público



La sofisticada red que roba a los pasajeros de TransMilenio: a extinción de dominio sus bienes



Levantamiento temporal del racionamiento de agua en Bogotá del 23 de diciembre al 6 de enero



Indígenas Emberá protestan en Bogotá por incumplimiento de acuerdos de restitución y ayudas



Maduro responde a críticas de Petro: "la mejor forma de defender nuestro honor es ejerciendo el poder"



Pico y placa en Bogotá: conozca las restricciones vehiculares del 5 de diciembre de 2024



Cierran 22 bocaminas de minería ilegal en los Farallones de Cali

SECCIONES

- Justicia
- Política
- Deportes
- Entretenimiento
- Mundo
- Regiones
- Empresas
- Salud
- Academia
- De memoria

ACERCA DE

- Del Director
- Quiénes somos
- Contáctenos
- Política de privacidad

SÍGANOS



PAUTE CON NOSOTROS

publicidad@agenciapi.co

