

DETECTOR DE MENTIRAS

# HALLAZGO DE GAS FUE EN GOBIERNO DUQUE, Y SE CONFIRMÓ SU TAMAÑO CON PETRO

Por Santiago Amaya Barrantes Hace 16 horas



## LO ÚLTIMO

NACIONAL

**Petro dinamita un acuerdo nacional con la Rama Judicial**

Hace 6 horas

NACIONAL

**CNE contra Petro: empieza carrera contra prescripción y el "golpe de Estado"**

Hace 12 horas

NACIONAL

**Las claves del pliego de cargos del CNE contra Petro y su campaña**

Hace 15 horas

NACIONAL

**Con una lenta ejecución, Francia Márquez cava la tumba del MinIgualdad**

Octubre 8, 2024

NACIONAL

**El acuerdo nacional, visto desde Villa de Leyva**

Octubre 7, 2024

Escribanos al [DetectBot](#) cuando vea información que no sepa si es cierta. Nuestro equipo de periodistas la verificará para usted.

La semana pasada, la petrolera colombiana **Ecopetrol** y la brasileña Petrobras [confirmaron](#) el volumen de un yacimiento de gas por seis terapes cúbicos en el caribe colombiano, suficiente para abastecer al país por 20 años. El hallazgo es considerado el más grande desde los años 90.

Desde entonces, usuarios en redes sociales han discutido en qué gobierno se dio ese logro, que se da en medio de advertencias por posible escasez de gas en el país.

"El descubrimiento del pozo Uchuva-1 fue en el gobierno de Iván Duque", [dice el tuit](#) del usuario @Rincon001A, que ya tiene más de 42 mil vistas. Mientras, influenciadores petristas, como Celso Tete Crespo, [publicaron](#): "Se descubre el yacimiento de gas más grande en 30 años en Colombia. Fin al pánico económico sobre el tema". La publicación ya tiene más de 72.600 visualizaciones.

Le pasamos el Detector de Mentiras a esas afirmaciones y encontramos que fue en julio de 2022, al final del gobierno de Iván Duque, que fue anunciado el descubrimiento de un yacimiento que podría duplicar las reservas de gas del país. El pozo que sirvió para ese hallazgo fue Uchuva-1 —hoy Sirius-1— que hace parte del contrato de Exploración y Explotación del Bloque "Tayrona" firmado en 2004.

El reciente anuncio fue la confirmación de la cantidad de gas que ese yacimiento puede ofrecer. Luego de la perforación del pozo Uchuva-2 —hoy Sirius-2— en el gobierno Petro. Es

decir, su hallazgo no es reciente, lo nuevo es la confirmación de su volumen que, como fue estimado, si es el más alto de los últimos 30 años.

Falta que sea precisada la cantidad de gas que será posible extraer, y que solo se podrá comercializar, según estimaciones, a partir de 2029 o 2031. Por eso, según expertos, y el mismo **Ecopetrol**, el yacimiento no soluciona la escasez de gas que se advierte en el corto plazo y una de las salidas será importar gas.

Expertos le reiteraron a La Silla que este logro no puede ser atribuido a un solo gobierno o actor, y que es muestra de la articulación público-privada en pro del sector.

## —El descubrimiento fue en 2022; lo reciente fue la confirmación de su tamaño

En 2004 [fue firmado](#) el contrato de Exploración y Explotación del Bloque "Tayrona" ([hoy GUA OFF-0](#)) entre la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH) y las empresas Petrobras, ExxonMobil y **Ecopetrol**. Su objetivo es la exploración y explotación de hidrocarburos en la costa afuera del mar Caribe colombiano, en las zonas de Magdalena y La Guajira.

En el marco de ese proyecto [se han perforado](#) distintos pozos: el Arazá-1, que finalizó en 2007; el Brama-1, que acabó en 2017; el Orca-1, que terminó en 2014; y el Uchuva-1 (hoy Sirius-1), que [finalizó](#) su perforación en julio de 2022. Solo los dos últimos tuvieron avisos de descubrimiento de gas.

El 29 de julio de 2022, el entonces presidente Iván Duque [informó](#): "Uchuva-1 se convierte en el más importante hallazgo de gas, tal vez desde Cusiana hace 30 años, que duplica las reservas del país".

[Desde el 19 de junio de 2024](#) se perfora el pozo Uchuva-2 (hoy Sirius-2) para, como dijo **Ecopetrol**, poder [demostrar y confirmar](#) que el descubrimiento hecho en julio de 2022 tiene la cantidad de gas anunciada.

Es sobre esta perforación que Petrobras y **Ecopetrol** hicieron el reciente anuncio.

El 3 de octubre de este año, Rogerio Soares, directivo de Petrobras, [dijo](#) durante la Cumbre de Petróleo, Gas y Energía, en Cartagena, que Sirius tenía un volumen de seis terapies cúbicos. Soares agregó que esa cantidad tiene el potencial de duplicar las reservas de gas de Colombia (que hoy son de 2,3 terapies cúbicos).

La misma Petrobras, que hoy es socia con un 44,44% de participación en el proyecto, [reiteró en un comunicado](#) que el anuncio era la confirmación del potencial de gas de los pozos del bloque Tayrona. **Ecopetrol**, que tiene el restante 55,56%, coincidió y [aclaró](#) en Twitter que el hallazgo fue hecho en 2022.



Expertos consultados por La Silla dicen que eso muestra una responsabilidad compartida entre actores y gobiernos.

"Hacer el descubrimiento, delimitar su tamaño, construir la infraestructura necesaria para llevarlo al mercado y firmar los contratos de venta toma muchos años y varios gobiernos deben apoyarlo para que se vuelva realidad", dijo Tomás González, exministro de Minas en el segundo gobierno de Juan Manuel Santos y hoy director del Centro Regional de Estudios de Energía (Cree).

En eso coincide Frank Pearl, presidente de la Asociación Colombiana del Petróleo y Gas (Acp): "El proyecto que hoy celebramos no puede ser atribuido a una sola entidad, gobierno o empresa. Es el resultado de un esfuerzo conjunto entre instituciones estatales, gubernamentales y el sector privado".

En suma, en el proyecto del Bloque Tayrona, cuyo contrato se firmó en 2004, Sirius-1 fue el pozo exploratorio que descubrió un nuevo yacimiento de gas en 2022, durante el gobierno Duque. Por su lado, Sirius-2, perforado en 2024, durante el gobierno Petro, tiene como objetivo delimitar el tamaño del yacimiento y confirmar la cantidad exacta de gas disponible. Como resultado de esa perforación, Petrobras ha estimado que el tamaño del yacimiento son seis terapias cúbicas.

## —La confirmación del tamaño de los pozos de Sirius no soluciona la escasez en el corto plazo

Según [distintos gremios energéticos](#), para 2025 y 2026 no habrá suficiente gas natural para satisfacer la demanda del país. Como [contamos](#), en el sector proyectan un faltante de gas de 7,5% para el año entrante y de 16% para 2026. Pearl, de la ACP, dice que para 2029 podría ser de más del 50%. Este déficit tiene el potencial de poner en riesgo el servicio a los hogares colombianos, que representan el 98% del mercado.

El reciente anuncio de [Ecopetrol](#) y Petrobras sobre el pozo Sirius-2 (antes Uchuva-2) no soluciona estos problemas en el corto plazo.

El mismo Ricardo Roa, presidente de [Ecopetrol](#), [dijo](#) que será en próximos gobiernos "en el año 2029, y por tarde 2031" que ese gas se empezará a comercializar. Petrobras [confirmó](#) en su comunicado que "la viabilidad comercial de la reserva requerirá más estudios".

Como [explicó](#) a La República Sergio Cabrales, profesor de la Universidad de los Andes, "aún faltan pruebas para determinar el porcentaje de gas que puede producirse efectivamente. Con estas pruebas, se podrá obtener una estimación más precisa del potencial de reservas probadas".

Roa, de [Ecopetrol](#), [dijo en Blu Radio](#) que ellos estiman que el volumen a extraer y comercializar será de 4 a 4.5 terapias cúbicas, pero que será en la primera semana de diciembre cuando anunciarán junto a Petrobras el volumen preciso de gas en el pozo.

A eso también se suma el [reciente fallo](#) de un juez de Santa Marta que pidió a los socios del proyecto hacer una consulta previa a la comunidad indígena de Taganga. El juez [determinó](#) que no podían usar las palabras "Uchuva" ni "Tayrona" para referirse al proyecto, por ser propias de las comunidades indígenas. Tras una aclaración del fallo, el juez [dio dos meses](#) para que [Ecopetrol](#) y Petrobras presenten un cronograma para suspender Sirius-2 (antes Uchuva-2), con la anotación de que si cumplen los plazos y los requisitos, esta se levantará.

Para César Piñeros, consultor en temas de energía, la consulta previa no demorará mucho el proyecto: "mientras resuelven eso en un par de meses, ellos van haciendo el resto de cosas, van preparando equipos, entre otras". Piñeros recalca que "en teoría va a haber una suficiencia de gas grandísima [...] pero eso va a entrar por acá en 2030".

Como explicó el exministro Tomás González, "el desarrollo de proyectos de gas *offshore* es un proceso largo y complejo. Implica encontrar el gas en el subsuelo marino, extraerlo, transportarlo a tierra firme, comercializarlo y entregarlo a los consumidores.

Por eso, en el corto plazo opinan expertos y hasta el [nuevo](#) presidente de [Ecopetrol](#) la salida

En ese, en el corto plazo, optimizar exportaciones y hasta el [petate](#) proveniente de [las exportaciones](#), la única es importar gas.

"Sirius es buena noticia en cuanto que en la perspectiva del mediano y largo plazo le garantiza al país la seguridad y la soberanía energética, pero en el más corto plazo la suerte ya está echada, si o sí, tendremos que importar el gas natural que nos hará falta los próximos dos años", dijo Amylkar Acosta, exministro de Minas y Energía durante el primer gobierno de Santos.

Como [contamos](#), la responsabilidad de la actual escasez de gas también es compartida. Desde 2014, la perforación de pozos ha disminuido drásticamente, y las reservas han caído un 58% desde 2012. Como explicó la experta Sandra Manrique, esto se debe a retrasos en las consultas previas y el lento avance en la búsqueda de gas costa afuera. Y, como dijo el exministro Acosta, el gobierno de Petro ha mostrado una postura negativa hacia el gas, lo que "es una pésima señal para la industria".

En ese contexto, [Ecopetrol](#) y Promigas [anunciaron](#) la semana pasada que llegaron a un acuerdo para evaluar una nueva conexión de los mercados de gas de la Costa y del interior del país para garantizar el suministro del recurso. El convenio [incluye](#) transformar en gasoductos la infraestructura que antes transportaba crudo. Esto permitirá tener diferentes opciones de abastecimiento en el corto y mediano plazo.



La Silla Vacía es parte del International Fact-Checking Network (Ifcn), la alianza global de verificadores de datos. Como parte de la alianza, firmamos y acatamos un código de principios, que pueden [conocer acá](#)

ETIQUETADO: Destacado del editor, [Ecopetrol](#), Gustavo Petro, Iván Duque



**SANTIAGO AMAYA BARRANTES** Periodista Detector de Mentiras

Periodista de la unidad de factchecking de La Silla Vacía. Economista con opción en periodismo y en políticas públicas de la Universidad de los Andes. Escribí en el periódico estudiantil El Uniandino por un año y medio. Luego fui practicante de la Unidad Investigativa de La Silla. También escribo... [Ver perfil de Santiago Amaya Barrantes](#)

[Barrantes](#)

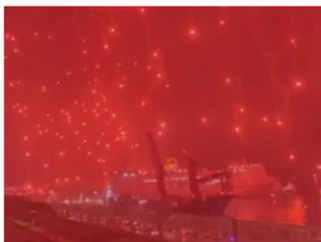
## DETECTORES MÁS RECIENTES



FALSO

Este video no muestra a Netanyahu huyendo luego del bombardeo iraní

Octubre 4, 2024



FALSO

Este video muestra celebraciones de fútbol en Argelia, no un ataque a Israel

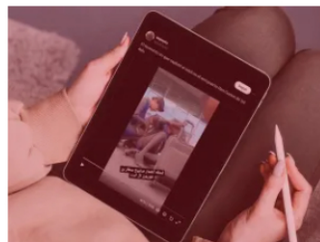
Octubre 4, 2024



ENGAÑOSO

Video viral de Luis Carlos Leal bailando es de 2022, antes de ser superSalud

Octubre 4, 2024



FALSO

Este video muestra explosión en una película, no en aeropuerto de Israel

Octubre 4, 2024

La Silla  Vacía.



Sobre La Silla Vacía

Quiénes Somos

Nuestros servicios

Preguntas frecuentes

Política de privacidad

Secciones

Historias

En Vivo

Opinión

Detector de Mentiras

Quién es quién

Silla Amazonía

Red de Expertos

Silla Académica

Podcasts

Hágase Super  Amigo.

Seleccione su plan y apoye el periodismo independiente.

QUIERO UNIRME

