



GUSTAVO PETRO | MEDIO AMBIENTE

LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA DE PETRO SIN MÁS GAS ESTÁ DESTINADA A DESINFLARSE

Agosto 02, 2022

Elisa Castrillón Palacio



La semana pasada **Ecopetro** y Petrobras [anunciaron el hallazgo de un pozo de gas natural](#). Uchuva I, en el océano Pacífico colombiano. Para explotarlo sería necesario hacer un proyecto costa afuera, que es cavar en el lecho del mar para extraer combustibles fósiles en las profundidades. Es uno de los hallazgos más grande de ese combustible desde hace años y abre la posibilidad de aumentar las reservas de gas, que hoy dan para ocho años de autosuficiencia, según la UPME.

Sin embargo, Gustavo Petro prometió en campaña [prohibir la exploración y explotación costa afuera y el fracking](#). Algo que ha secundado su ministra de Ambiente Susana Muhamad desde que fue designada para ese cargo.

"El gas natural no detiene el cambio climático. Hay que escuchar más a la ciencia y menos a los intereses económicos", dijo Muhamad en su cuenta de Twitter [tras el anuncio de la Unión Europea de considerar el gas un combustible verde](#).

Si cumplen esa promesa, el gas que hay en el pozo descubierto en el Pacífico y otros que están en exploración, no va a llegar nunca a la industria, los hogares o el sector transporte. Esto podría complicar la transición energética en el país, que es la columna vertebral de la propuesta económica de Petro, porque el gas es el principal combustible de transición.

— El gas que tenemos no alcanza

Petro ha planteado hacer la transición energética a 15 años, que es el doble del tiempo en el que el país tiene asegurado el acceso a gas con producción propia. En ese tiempo, según el gobierno entrante, Colombia debería poder transportarse, cocinar, y producir energía sin combustibles fósiles. Hoy, el 80 por ciento de los hogares del país usan gas para cocinar, según el Dane y el

TAMBIÉN PUEDES LEER



Memo para Petro: El país que recibe en riesgos de desastres

Agosto 02, 2022

PUBLICACIONES



El Acuerdo de Escazú sobre democracia ambiental y su relación con la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible

Universidad del Rosario

Por: Alicia Bárcela, Lina Muñoz Ávila, Valeria Torres



Documento CEDE No. 36 2014: The environmental impact of civil conflict: The deforestation effect...

Por: Dario Romero, Juan Fernando Vargas Duque, Leopoldo Fergusson



La alteridad radical. Neochamanismos yajeceros en Colombia

Por: Alhena Caicedo Fernández



Hidroeléctricas en la Amazonía, una amenaza para la cuenca

Universidad Javeriana

Por: Javier Maldonado Ocampo

cálculo total de la oferta energética que consume Colombia, según la UPME, [depende 77 por ciento de combustibles fósiles](#).

Por ahora, Colombia cuenta con reservas probadas a 7,7 años, que es menos del tiempo de transición que se propone Petro. Es decir, según su propuesta, en 2037 los colombianos no usarán gas, petróleo ni carbón para uso doméstico, para la industria y para movilizarse.

Según estudios de Naturgas, el gremio de industrias gasíferas, Colombia tiene un potencial de reservas de gas a unos 100 años, pero necesitan exploración para saber dónde están y cómo se pueden extraer. Conseguirlas depende de una suma de acciones que no son excluyentes: la exploración continental, el offshore y el fracking.

Y como Petro ya le cerró las puertas a dos de esas acciones, hay incertidumbre incluso para el cumplimiento de las metas que él mismo se trazó.

Según Luz Stella Murgas, presidenta del gremio, es claro que no hay que hacer fracking para tener autosuficiencia, pero no se pueden cerrar las puertas a los demás tipos de exploración porque pondrían en riesgo nuestra propia capacidad de abastecernos de gas. "Tenemos que apostarle a proyectos costa afuera que no necesitan fracking. El fracking puede ser necesario para la autosuficiencia, pero no es lo único. Lo que sí es claro es que no hay un energético distinto al gas natural para ayudar a cumplir las metas de transición que propuso Petro" dijo.

Lo que él propone es abandonar en menos de dos décadas la dependencia de los combustibles fósiles atacando la oferta de los combustibles fósiles. Esto, a pesar de que la demanda es enorme, una aproximación que ha recibido [críticas de economistas como Marc Hofstetter](#).

Es un cambio problemático que implica que para el 2037 Colombia pueda moverse, iluminarse y abastecer la industria con energías limpias, como la solar, la eólica y el hidrógeno. Y que esté por fuera el gas porque emite contaminación.

CONTEXTO

Carretómetro a la propuesta de transición energética de Petro: carreta

Mayo 23, 2022



Memo para Petro: el país que recibe en temas ambientales

Julio 15, 2022

Petro acierta en datos sobre transición energética

Noviembre 29, 2021



Geovanni Pabón, experto en transición energética de Transforma, un centro de pensamiento en temas de acción climática, argumenta que la aproximación de Petro está bien encaminada. "Lo que dice este gobierno es que no se hará una exploración infinita, para que en 20 años ya haya una alternativa. Si pensamos en tener gas infinitamente, entonces no habrá incentivo para el tránsito", explica

Sin embargo, [como contamos](#), Petro ha sido incluso más ambicioso de lo que planteó en su plan de gobierno. Y a los empresarios les dijo que el tránsito se hará en un transcurso de doce años.

— El impacto en los bolsillos de la transición acelerada

El reto de Petro ha generado [desconfianza en el gremio económico y petrolero](#) por los costos de una transición tan ambiciosa. Y dejar en la incertidumbre las reservas de gas por cerrarle la puerta a la explotación costa afuera (con la que hay certeza de reservas) podría tener impactos en los bolsillos de los ciudadanos.

Entre la propuesta de la Colombia Humana y las estimaciones de expertos hay distancia.



Hoy, por ejemplo, producir un kilogramo de hidrógeno verde (a partir de energía solar y eólica) cuesta dos dólares. Los expertos del IPCC han estimado que, si los países cumplen sus promesas de transición, el precio del hidrógeno verde se parecerá a los actuales del carbón y el gas en más o menos 25 años.

Varios expertos también advirtieron que la crisis política entre Rusia y Ucrania, [que derivó en el desabastecimiento de gas para la Unión Europea](#), podría retrasar esas estimaciones. Una prueba de eso es la decisión de incluir el gas en la taxonomía verde, que le abre la puerta a seguir usando ese combustible por muchos más años.

La crisis ha desabastecido de gas a los países europeos y ha implicado aumentos de hasta el doble de los precios del gas para los ciudadanos.

También la criticaron los ambientalistas. "Se tiene que corregir pronto. La Unión Europea no dijo hasta cuándo considerará el gas un combustible verde, o sea que no tiene el discurso de la transición", dice Pabón.

Concretamente en Colombia, la Unidad de Planeación Minero Energética (Upme), estimó que el país seguirá teniendo una gran presencia de gas incluso en 2050. Y los gobiernos anteriores al de Petro han impulsado que haya un acceso más fácil de familias y empresas al gas, porque es más barato y menos contaminante que el carbón, la leña y la gasolina.

"Hemos calculado cuál es la matriz energética que minimiza el tiempo de transición, y el gas es el más importante. El gas sustituye al carbón y a los combustibles líquidos", explica Tomás González, director del Centro Nacional de Estudios en Energía (Cree) y exministro de Minas de Juan Manuel Santos. "Al final del día nadie dijo que la transición tiene que ser de carbón, que es el que más genera emisiones, a cero emisiones. Puedes pasar a algo mejor y luego a cero", agregó.

La gran incógnita que ha quedado tras las propuestas de Petro, es cómo hacer una transición económica y energética simultánea, pues Colombia tiene una alta dependencia fiscal de los combustibles fósiles. Por ejemplo, hoy **Ecopetrol** le aporta 17 billones de pesos al año al presupuesto de la Nación.

"Cuando uno subordina toda su política energética solo a un objetivo, le pasa lo de Europa, que se olvidó de la seguridad energética y las consecuencias que puede haber en precios", dice González.

Petro y su ministra tampoco han dicho cómo la transición va a golpear el bolsillo de la gente, si las facturas les van a llegar más caras a los ciudadanos o cómo vamos a suplir la segunda década de transición en la que no están aseguradas las reservas de gas. Todo esto sin golpear la otra bandera clave de la transición energética y de la política de Petro que es la justicia social. Lograr ambas cosas sin explorar y explotar nuevos yacimientos de gas, incluso aquellos costa afuera, sería imposible.

ÚLTIMAS NOTICIAS

Las claves del arranque del Gobierno de Petro que anticipa el informe de empalme

Agosto 02, 2022



La coalición de Petro puede tener mayorías en el CNE

Agosto 01, 2022



El champú que le dio Petro a su aliado del Caribe Carlos Caicedo

Julio 31, 2022



Compartir    

  1

 ¿Qué está buscando?

[Coronavirus](#)

[Desarrollo Rural](#)

[Economía](#)

[Educación](#)

[Gobierno de Claudia Lopez](#)

[Gobierno Duque](#)

[Gustavo Petro](#)

[Proceso de paz](#)

[Paute con nosotros](#)

[Preguntas frecuentes](#)

[Políticas de Uso de Datos](#)

[¿Qué es La Silla Vacía?](#)

La Silla  Vacía.

Síguenos: [!\[\]\(95b425611cbd2b8716a140cf67c81822_img.jpg\)](#) [!\[\]\(98475352b625a273242ad989dd0cabc3_img.jpg\)](#) [!\[\]\(116076dec7d8ea5879a528db6ccb1b4b_img.jpg\)](#) [!\[\]\(685418701da331caa157259fe4627617_img.jpg\)](#)

Copyright 2021 © BLOGOSFERA PRODUCCIONES SAS - La Silla Vacía. Todos los derechos reservados.

Powered by EXPRESSION