

RED SOCIAL

TRANSICIÓN ENERGÉTICA SIN TRANSICIÓN

Por David Mora Hace 16 horas



David Mora, magister Economía del Desarrollo Metropolitano y Regional

Este es un espacio de debate que no compromete la opinión de La Silla Vacía ni de sus aliados.

El planeta se está calentando a un ritmo acelerado, nunca visto. Lo que podría poner en riesgo la habitabilidad humana en la tierra si no se toman las medidas necesarias en un futuro cercano, de acuerdo con el último informe, [AR6 del IPCC](#).

El planeta se compromete con la Transición Energética

[En la COP28](#) se logró un consenso planetario denominado "el principio del fin de los combustibles fósiles", el cual busca acelerar la necesaria Transición Energética que es, palabras más palabras menos, transformar la matriz energética de los países, pasando así, de la extracción y uso de energías fósiles a energías renovables.

Esto, porque de acuerdo con la evidencia científica, el planeta debe limitar el aumento de su calentamiento en 1.5C° por encima de niveles preindustriales y, los combustibles fósiles (Carbón, Petróleo y Gas) son [responsables del 75% de las emisiones de Gases Efecto Invernadero \(GEI\)](#) causantes del cambio climático, los cuales traerán estragos naturales que ya se empiezan a presentar en varios países, incluido el nuestro.

Para lograrlo, más de 198 países firmaron en la COP28 el "acuerdo de Dubái" comprometiéndose a reducir los GEI así: [43% para 2030, 60% para 2035 y acercar la posibilidad de carbono neutro hasta 2050](#). Es decir, hacer una transición.

Sin el compromiso decidido de las potencias contaminantes será imposible

Ninguno de los compromisos anteriores se podrá cumplir sin la voluntad decidida de los países desarrollados, responsables de más del 80% de las emisiones históricas de GEI. Entre estos

Buscar ... 🔍

MÁS DE NUESTROS EXPERTOS

RED DE EXPERTOS

Los excusadores: reflexionando la columna de Daniel Coronell

Abril 24, 2024

RED DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Innovación y talento: la apuesta de las Pymes exportadoras colombianas

Abril 23, 2024

RED DE VENEZUELA

Edmundo

Abril 23, 2024

RED DE CIENCIA E INNOVACIÓN

El sol en las crisis ambientales y de servicios públicos

Abril 23, 2024

RED SOCIAL

La delgada línea entre un beneficio y un privilegio tributario

Abril 22, 2024

RED DE LA EDUCACIÓN

Los colegios privados no educan mejor que los colegios públicos

Abril 22, 2024

responsables de más del 80% de las emisiones mundiales de CO₂. Entre estos, los cuatro grandes (*China, Estados Unidos, India y Rusia*) actualmente emiten el 53% de los GEI en el planeta. Al incluir los países de la Unión Europea, la cifra sube al 60% y reuniendo a los anteriores en [el G20, se concentra el 78% de las emisiones totales](#). Colombia, tan solo [emite el 0.4% de los GEI globales](#), explicado principalmente por la deforestación y la ganadería extensiva.

La política energética del Gobierno Petro

Ante este panorama mundial, el gobierno de Gustavo Petro ha establecido, como una de sus banderas, la necesaria transición energética y viene tomando decisiones políticas para lograrla, tal como se la imagina el presidente.

Las decisiones más gruesas, por su impacto económico y social, tienen que ver con **Ecopetrol**. De las que se destacan; (1) [la suspensión inmediata de nuevos contratos de exploración y extracción de campos con la firma del TNPCF en la COP28](#) (Donde solo participan 10 países, 9 insulares y Colombia), (2) [el recorte del 45% de la inversión en exploración y extracción de hidrocarburos para 2024](#) y, (3) la disminución del [Índice de Reposición de Reservas \(IRR\) a tan solo el 48% en 2023](#) cuando en años anteriores la empresa reponía el 100% de las reservas. La última gran decisión, ocurrió el pasado 22 de marzo en la asamblea nacional de accionistas de **Ecopetrol**. El evento, contó con mayor cubrimiento que de costumbre porque se definía el futuro de la empresa más importante del país.

En la asamblea, el gobierno nacional pasó la aplanadora y logró su cometido. Eligió nuevos integrantes de la junta directiva, algunos de estos con [muy poca experiencia en el sector energético](#), al tiempo que ratificó a Ricardo Roa como presidente de la compañía a pesar de sus [graves cuestionamientos e investigaciones activas](#) y, además, modificó los estatutos de esta, para abandonar la vocación petrolera – que da nombre a la compañía – y darle mayor relevancia a la generación de energías renovables.

Inicia así una nueva era para **Ecopetrol**, la de dejar de ser **Ecopetrol**. Lo que ya prendió las alarmas por los estados financieros de la compañía para 2023 que se resumen, con la [disminución del 43% de las utilidades](#) debido, al mal manejo de la empresa y a la caída del precio internacional del crudo.

La transición, sin transición

Para entender estas decisiones que buscan asfixiar la exploración y extracción de petróleo y gas en el país, es necesario entender que para el presidente Gustavo Petro la política de ["transición energética es reemplazar toda energía fósil por energía limpia. Es el camino que tiene que tomar Colombia de manera inmediata y rápida"](#).

Es justo ahí, en la decisión política de realizar una transición energética *"inmediata y rápida"*, sin transición, donde surgen los cuestionamientos y críticas al gobierno Petro. Debido a que, por el lado de la oferta, según el último informe anual de reservas y recursos contingentes de hidrocarburos, del mismo gobierno, [el país cerró 2022 con reservas de petróleo para 7,5 años y de gas para 7,2 años](#).

Por el lado de la demanda, de acuerdo con la UPME de mismo gobierno, la proyección de la demanda por combustibles de origen fósil de 2022 a 2036 no dejará de crecer y lo hará anualmente así, para [gas natural un 0,50%](#), [para ACPM un 0,93%](#) y [para gasolina 1,28%](#). El país se enfrenta así al peor de los mundos, recortar la oferta mientras crece la demanda, lo que genera un déficit energético que solo se resuelve importando de otros países, a mayor precio, estos bienes que podemos extraer y más barato. Ese es el coste de renunciar a nuestra soberanía energética.

Con un agravante, a la fecha, no existe Plan de Transformación Energética y Productiva de orden nacional y mucho menos, por departamentos productores, que permitan mitigar a mediano plazo los demás efectos negativos (*económicos y sociales*) que traerá para los colombianos la implementación de una transición energética, sin transición, y contra toda evidencia científica.

ETIQUETADO: Cambio climático, **Ecopetrol**, Gustavo Petro, Ministerio de Minas, Petróleo, Transición energética



DAVID MORA



Economista, Magister en Economía del Desarrollo Metropolitano y Regional,
Docente Universitario y analista económico. [#DavidMora](#)

LO ÚLTIMO



NACIONAL

Nueva reforma de salud seduce a las EPS y rebaraja debate en Congreso

Abril 25, 2024



EN VIVO

Esta es la nueva reforma de salud del gobierno Petro, ahora concertada

Abril 24, 2024



FALSO

Petro no prometió bajar el precio de la gasolina y Acpm

Abril 24, 2024



NACIONAL

"El punto de no retorno del Amazonas está más cerca de lo que previmos"

Abril 24, 2024

La Silla  Vacía.



Sobre La Silla Vacía

Quiénes Somos
Nuestros servicios
Preguntas frecuentes
Política de privacidad

Secciones

Historias
En Vivo
Detector de Mentiras
Quién es quién

Red de Expertos
Silla Académica
Opinión
Podcasts

Hágase **Super**  Amigo.

Seleccione su plan y apoye el periodismo independiente.

[QUIERO UNIRME](#)

