

Monedas		Devaluación		Inflación		UVR \$355,8296		Petróleo		Cacao		Café		Tenga en cuenta:	
TRM DÓLAR	\$4.037,19 ↓	DIARIA	-19,75 ↓	MENSUAL	0,25%	ANUAL	10,48%	Dólares por barril		LIBRA BOLSA DE NUEVA YORK		PRECIO INTERNO FEDERACAFÉ		Migración dio a conocer que 2'875.743 venezolanos se acogieron al Estatuto Temporal de Protección que les permite acceso a bienes y servicios en Colombia.	
EURO	\$4.328,35 ↓	CORRIDO AÑO	23,88% ↑	Octubre		2023		BRENT	WTI	Noviembre 2023					
								80,01	75,74	US\$3.953,00	US\$1,74 ↓	\$1.398.875 ↓			
								COLCAP							
								DTFEA							

EFE
malguero@vanguardia.com

A pesar de las advertencias de crisis climática

Producción de combustibles fósiles se duplicará en 2030

Los planes de veinte gobiernos implicarían producir para 2030 alrededor de 110 % más de combustibles fósiles respecto a lo necesario para evitar un calentamiento de 1,5 grados y un 69 % más respecto a una subida de 2 grados.



Archivo / VANGUARDIA

Reservas probadas de petróleo en Colombia son de 7,5 años, según la AHN.

Gobiernos de todo el mundo planean producir para 2030 más del doble del máximo de combustibles fósiles que permitirían mantener el calentamiento global por debajo del límite de 1,5 grados establecido en el Acuerdo de París (2015), alertó el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (Pnuma).

“Los planes de los gobiernos para expandir la producción de combustibles fósiles están socavando la transición energética necesaria para alcanzar cero emisiones netas (de gases de efecto invernadero), poniendo en duda el futuro de la humanidad”, alertó Inger Andersen, directora ejecutiva de esta agencia de la ONU, con sede en Nairobi.

Combustibles vs clima

El Pnuma reveló estos datos en la nueva edición del Informe de la Brecha de Producción, publicado este miércoles y elaborado junto con el Instituto del Medio Ambiente de Estocolmo, la organización Climate Analytics y el laboratorio de ideas europeo E3G.

El estudio compara la producción de carbón, petróleo y gas planificada por los gobiernos con los niveles recomendados para cumplir los límites establecidos de aumento de la temperatura que buscan evitar unos efectos aún más devastadores de la crisis climática.

Los planes de veinte gobiernos analizados en el informe implicarían producir para 2030 alrededor de un 110 % más de combustibles fósiles respecto a lo necesario para evitar un calentamiento de 1,5 grados y un 69 % más respecto a una subida de 2 grados.

Entre los países examinados se encuentran algunos de los mayores productores de combustibles fósiles del mundo, desde Australia, Brasil y Estados Unidos hasta Rusia, los Emiratos Árabes Unidos y Arabia Saudí, pasando por China, Nigeria, Sudáfrica, Colombia y México.

Apoyos financieros y legislativos

“La mayoría de estos gobiernos continúan proporcionando un apoyo financiero y legislativo significativo para la producción de combustibles fósiles”, señaló el Pnuma.

De hecho, aunque 17 gobiernos se han comprometido a alcanzar las cero emisiones netas y muchos han impulsado iniciativas para reducirlas, ninguno de ellos se ha comprometido a

reducir la producción de carbón, petróleo y gas para lograr los objetivos climáticos.

Así, los planes de estos gobiernos supondrían un aumento de la producción global de carbón al menos hasta 2030 y de la producción global de petróleo y gas al menos hasta 2050.

“Vemos que muchos gobiernos están promoviendo el gas fósil como un combustible de ‘transición’ esencial, pero sin planes aparentes de abandonarlo más adelante”, advirtió Ploy Achakulwisut, científico del SEI y uno de los principales autores del informe.

Transición energética

El documento también subraya que una transición energética “equitativa” debe “reconocer las

diferentes responsabilidades y capacidades de los países”.

“Los gobiernos con las mayores capacidades para abandonar la producción de combustibles fósiles tienen la mayor responsabilidad de hacerlo y, al mismo tiempo, proporcionar financiación y apoyo para ayudar a otros países a hacer lo mismo”, afirmó Michael Lazarus, otro autor del estudio y director de la sede en EE.UU. del SEI.

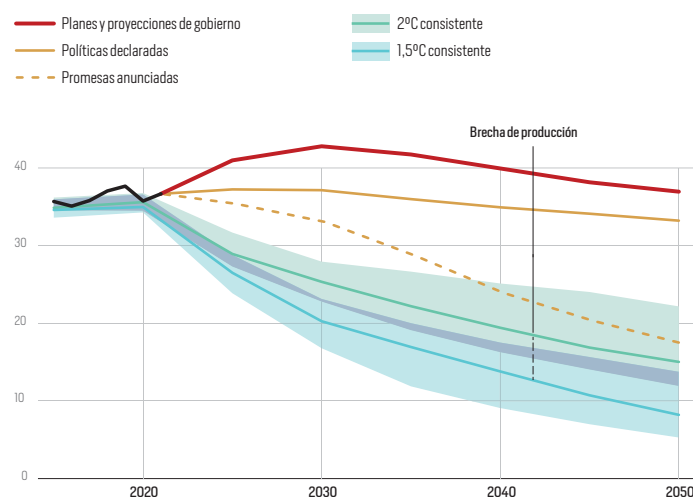
Andersen pidió a los países que se unan para apoyar un “abandono progresivo controlado y equitativo del carbón, el petróleo y el gas” en la próxima Cumbre de la ONU para el Cambio Climático (COP28), que empezará el 30 de noviembre en la ciudad de Dubái y es el principal foro político sobre el clima.

COMBUSTIBLES FÓSILES, EN AUMENTO A PESAR DE LA CRISIS CLIMÁTICA

La brecha en la producción de combustibles fósiles

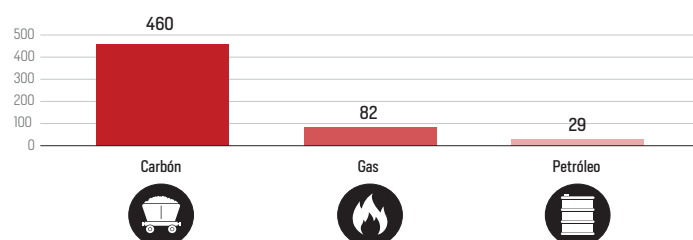
Diferencia entre los planes y proyecciones de los gobiernos y los niveles consistentes con limitar el calentamiento a 1,5°C y 2°C, expresados en unidades de emisiones de gases de efecto invernadero.

Miles de millones de toneladas de dióxido de carbono



En aumento

Porcentajes proyectados de los aumentos en los niveles globales según los planes gubernamentales respecto de las trayectorias consistentes con 1,5°C.



Países que han asumido compromisos de emisiones netas cero y que también planean aumentar la producción de petróleo y gas hasta 2030.

País	Estado del compromiso nacional de emisiones netas cero; año objetivo de cero neto	Cambio previsto en la producción anual de combustibles fósiles para 2030 en relación con 2021 (EJ)		
		Carbón	Petróleo	Gas
Australia	En ley 2050	▲ 0,2	■ 0,0	▲ 0,7
Brasil	Objetivo NDC 2050	S/D	▲ 5,2	▲ 1,0
Canadá	En ley 2050	S/D	▲ 3,0	▲ 0,6
China	Objetivo NDC 2060	▼ 5,3	■ 0,0	▲ 2,6
Colombia	En ley 2050	▲ 1,7	▼ 0,1	■ 0,0
Alemania	En ley 2045	▼ 0,5	■ 0,0	▼ 0,1
India	Objetivo NDC 2070	▲ 10,7	S/D	S/D
Indonesia	En documento de estrategia 2060	▲ 2,5	▼ 0,2	▲ 1,1
Kazajistán	En documento de estrategia 2060	▼ 0,2	▲ 0,4	▲ 0,1
Kuwait	Compromiso político*	Sin producción	▲ 0,0	▲ 0,7
México	Sin compromiso	S/D	▲ 1,4	▲ 0,6
Nigeria	En ley 2060	S/D	▲ 1,3	▲ 2,6
Noruega	Sin compromiso	S/D	▼ 0,5	▼ 0,3
Catar	Sin compromiso	Sin producción	S/D	▲ 3,9
Federación Rusa	En documento de estrategia 2060	▲ 3,2	▲ 2,9	▲ 3,3
Arabia Saudita	Compromiso político 2060	Sin producción	▲ 5,5	▲ 1,3
Sudáfrica	En documento de estrategia 2050	S/D	S/D	S/D
Emiratos Árabes Unidos	Objetivo NDC 2050	Sin producción	▲ 0,7	▲ 0,6
Reino Unido	En ley 2050	S/D	▼ 0,0	▼ 0,7
EE.UU.	En documento de política 2050	▼ 5,1	▲ 5,2	▲ 2,5

*2050 (sector de petróleo y gas) | 2060 (resto de la economía)

Fuente: Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA)

S/D: sin datos

Agencia EFE