



Suscribete

Iniciar Sesión

Home > Ambiente



Registrate

20 oct 2021 - 12:44 p. m.

Producción de energía fósil 'excede ampliamente' los límites climáticos

El informe elaborado por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (Unep) resalta que a pesar de las promesas de acción de muchas naciones, casi ninguna tiene políticas para reducir la producción.

Agencia AFP

Agencia AFP











Desde el inicio de la pandemia de Covid-19, los países de G20 se han gastado más de 300.000 millones de dólares en el sector de los combustibles fósiles.

Agencia AFP

La producción de combustibles fósiles duplicará ampliamente en 2030 la cantidad que la comunidad internacional se había fijado para mantener el calentamiento del planeta en un máximo de +1,5° Celsius, según el informe elaborado por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente.

Los principales productores de petróleo, gas y carbón sostienen un doble discurso en cuanto al cumplimiento de sus objetivos medioambientales afirma el estudio copatrocinado por el Programa de Naciones Unidas para el Medioambiente (PNUMA) y el Instituto

de Medio Ambiente de Estocolmo, difundido a menos de dos semanas de la Conferencia sobre Cambio Climático (COP26) de Glasgow. (Lea: Subsidios a combustibles fósiles ascienden \$11 millones USD por minuto)

"Algunos países están acelerando" incluso su ritmo de producción, con la idea de "ser el último que abandona" el gigantesco negocio de los combustibles fósiles, explicó en videoconferencia de prensa Michael Lazarus, uno de los coautores del estudio.

"Los gobiernos planean producir un 110% más de combustibles fósiles en 2030 de lo que sería coherente con el límite del calentamiento global de 1,5° Celsius, y un 45% más de lo que sería coherente con el límite a 2° Celsius", explica el texto.

Y esa diferencia entre lo que debería producirse y lo que se producirá en realidad aumentará de aquí a 2040, advierten los autores del informe, cuya primera edición salió en 2019. La peor situación es la del carbón: los planes y proyecciones de los 15 países analizados prevén que la producción de ese combustible aumentará un 240% de aquí a 2030.

La producción petrolífera aumentará un 57% y la de gas un 71%. "Llegó el momento de que los países alineen sus planes del sector energético con sus ambiciones climáticas", advirtió Niklas Hagelberg, coordinador del subprograma de cambio climático del PNUMA. (Puede leer: Los jóvenes piden cierre de industrias de combustibles fósiles antes de 2030)

Entre los quince países examinados se hallan Brasil y México, dos naciones que no se han comprometido a reducir drásticamente sus emisiones de gases de efecto invernadero de aquí a 2030, uno de los compromisos claves de la COP26 de Glasgow.

El plan energético brasileño de aquí a 2050, aprobado el año pasado, demuestra que el gobierno "prevé atraer inversiones y aumentar la producción de petróleo y gas" para convertir al gigante sudamericano en uno de los cinco principales productores mundiales, recuerda el informe.

En cuanto a México, el gobierno izquierdista de Andrés Manuel López Obrador quiere desarrollar la "soberanía energética", añade el informe, y eso pasa por recuperar la producción petrolífera, que ha decaído notablemente en los últimos quince años.

Tampoco otros países considerados ejemplares en la lucha contra el cambio climático salen muy bien librados. Noruega, que cuenta con un fondo de inversión de más de un billón de dólares gracias a la explotación ininterrumpida de sus yacimientos de petróleo y gas, se ha limitado a indicar que dejará de invertir en la extracción de carbón y de algunas actividades petroleras.

Pero mantiene sus objetivos nacionales en materia de combustibles fósiles, al mismo tiempo que se erige en campeón ecologista. Noruega planea aumentar sus recortes de emisiones de gases de efecto invernadero hasta el 50-55% en 2030, según anunció este año antes de la COP26.

Desde el inicio de la pandemia de Covid-19, los países de G20 se han gastado más de 300.000 millones de dólares en el sector de los combustibles fósiles, revela el informe. (Le puede interesar: "La quema de combustibles fósiles nos está matando": OMS)

La propia Agencia Internacional de la Energía reconocía en su último informe que la presión para consumir fuentes de energía baratas y abundantes no decrecerá en las próximas décadas, a pesar de los escenarios catastrofistas que alertan los expertos del clima, de cara a 2050. "La energía moderna es inseparable del modo de vida y las aspiraciones de una población mundial que crecerá en unos 2.000 millones de personas de aquí a 2050", advertía la AIE.



Temas Relacionados

energía fósil

Calentamiento global

Combustibles fósiles

Comparte:





