



Patética, la respuesta del mundo al cambio climático: ONU

El mundo se dirige “al desastre”, dice el Secretario General y culpa en buena medida a los combustibles fósiles y a las empresas energéticas

Alertas. El secretario general de la ONU, António Guterres, calificó este jueves de “patética” la respuesta que se está dando al cambio climático y avisó que el mundo se dirige «al desastre», una situación de la que culpó a los combustibles fósiles y a las empresas energéticas.

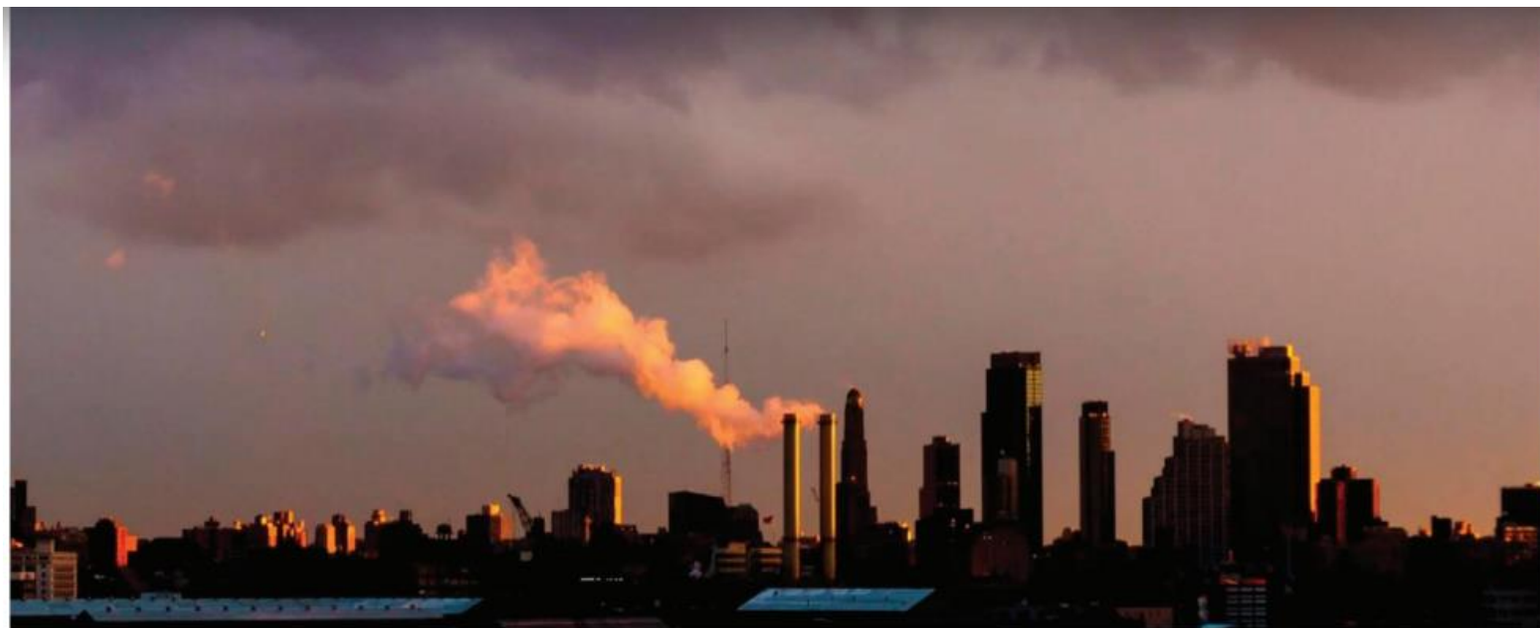
En una conferencia dijo que es necesario acelerar de manera radical las medidas contra el calentamiento global y deben empezar las compañías de combustibles fósiles.

“El año pasado, la industria del petróleo y del gas cosechó unas ganancias extra de cuatro billones de dólares en beneficios netos; sin embargo, por cada dólar que gasta en exploración y perforación (...), solo cuatro cen-

tavos fueron a energía limpia y captura de carbono combinadas”, denunció.

“Las actuales políticas llevan al mundo a un aumento de temperatura de 2.8 grados para el final del siglo. Eso significa catástrofe y, sin embargo, la respuesta colectiva sigue siendo patética”.

El mundo se dirige a un “desastre” mientras demasiada gente pone todas sus esperanzas en “ilusiones, tecnologías no probadas y soluciones milagrosas”. Guterres urgió a actuar de forma inmediata y recortar las emisiones en un 45% para 2030, lo que requiere compromisos adicionales de los mayores emisores y más apoyo económico de los países más ricos al mundo en desarrollo. **PÁGS 16-17**



La ONU asegura que se requieren medidas radicales, y hay que empezar con las compañías de combustibles fósiles.



La ONU alerta de una catástrofe climática y responsabiliza a las compañías energéticas

Su titular António Guterres ve “patética” la respuesta ante el problema y urge por la transición a energías renovables. Las temperaturas para el mes de junio rompen récord

Crisis climática

Alan Rodríguez

Con información de agencias

El secretario general de la ONU, António Guterres, calificó este jueves de «patética» la respuesta que se está dando a la crisis climática y avisó que el mundo se dirige «al desastre», una situación de la que culpó en buena medida a los combustibles fósiles y a las empresas energéticas.

“El mundo necesita que la industria use sus enormes recursos para impulsar, no obstruir, la transición global de los combustibles fósiles a las energías renovables”, dijo Guterres en una conferencia de prensa.

Según el político portugués, es necesario acelerar de manera radical las medidas contra el calentamiento global y ello debe empezar con las compañías de combustibles fósiles.

“El año pasado, la industria del petróleo y el gas cosechó unas ganancias extra de cuatro billones de dólares en beneficios netos. Sin embargo, por cada dólar que gasta en exploración y perforación (...), solo cuatro centavos fueron a energía limpia y captura de carbono combinadas”, denunció.

“Vender el futuro por treinta monedas de plata es inmoral”, insistió Guterres, que acusó a las empresas energéticas de no cumplir ni con los objetivos mínimos que ellas mismas se han impuesto.

Por ello, pidió al sector que presente nuevos planes de transición que sean creíbles y detallados y que cubran todas sus actividades; que fijen objetivos claros y a corto plazo para pasar a energías limpias y que dejen de usar su influencia y «amenazas legales» para frenar el progreso.

En ese sentido, criticó por ejemplo los intentos de romper alianzas entre compañías para la reducción de emisiones invocando la legislación antimonopolio.

Guterres reclamó también más medidas a las instituciones financieras, a las que solicitó planes públicos y detallados para mover sus inversiones de los combustibles fósiles hacia las energías limpias y compromisos para poner fin a la financiación de nuevas infraestructuras de carbón y a la exploración de nuevas explotaciones de gas y petróleo.

RESPUESTA PATÉTICA

El jefe de Naciones Unidas se pronunció así tras mantener un encuentro con líderes de la sociedad civil en preparación de la próxima cumbre del clima (COP28), que se celebrará a finales de año en Dubái.

Guterres alertó que, justo en un momento en el que debería acelerarse la acción contra la crisis climática, lo que sucede es que está agenda se está socavando y asistimos a una clara falta de ambición, apoyo y cooperación.

“Las actuales políticas llevan al mundo a un aumento de temperatura de 2.8 grados para el final del siglo. Eso significa catástrofe y, sin embargo, la respuesta colectiva sigue siendo patética”.

Según insistió, el mundo se dirige a un

“desastre” mientras demasiada gente pone todas sus esperanzas en “ilusiones, tecnologías no probadas y soluciones milagrosas”. Frente a ello, Guterres consideró que es hora de actuar de forma inmediata y recortar las emisiones en un 45 % para 2030, lo que requiere compromisos adicionales por parte de los mayores emisores y más apoyo económico de los países más ricos al mundo en desarrollo.

En ese contexto, insistió en que los Gobiernos deben eliminar progresivamente los combustibles fósiles -empezando por el carbón y usando toda una serie de herramientas como terminar con los subsidios o imponer tasas a las emisiones- y multiplicar la inversión en renovables.

Guterres insistió en que la industria de los combustibles fósiles debe participar en una transformación completa mientras avanza hacia la energía limpia “y se aleja de un producto incompatible con la supervivencia humana». Los gigantes de los combustibles fósiles deben «cesar y desistir del tráfico de influencias y las amenazas legales diseñadas para obstaculizar el progreso”.

JUNIO, CON RÉCORD HISTÓRICO: COPERNICUS

En el marco de las declaraciones del secretario Guterres, el Servicio Europeo de Cambio Climático de Copernicus (C3S), el programa de observación de la Tierra de la Unión Europea, anunció que este mes de junio es el más caluroso del que se tenga registro, con las temperaturas globales más altas jamás registradas.

Este récord se produce después de que



mayo estuviera a tan solo 0.1 °C del mayo más cálido registrado. Mayo de 2023 registró 0.4 °C más que la media de 1991-2020 (el periodo de referencia). Y en el caso de abril pasado, fue el cuarto más caluroso a escala mundial.

Samantha Burgess, directora adjunta del C3S, destacó la preocupante tendencia de calentamiento global. Según los registros del C3S, por primera vez las temperaturas globales del aire en superficie han superado el nivel preindustrial en más de 1.5 °C durante este mes. Aunque se ha excedido este umbral en otros meses, es la primera vez que ocurre en junio.

IMPACTO DEL FENÓMENO EL NIÑO

Copernicus advierte que, si el fenómeno de El Niño actual continúa desarrollándose, es probable que la temperatura media del aire supere nuevamente los 1.5 grados en relación a los niveles preindustriales en los próximos 12 meses. No obstante, se necesitan más datos para determinar la frecuencia y magnitud con la que se superará este límite.

El C3S monitorea el avance hacia los límites de 1.5 °C o 2 °C establecidos en el Acuerdo de París. Aunque aún no se ha superado el límite de 1.5 °C a nivel global, el informe de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) señala que existe un 98% de probabilidades de que los próximos cinco años sean los más cálidos jamás registrados.

Si bien los efectos del calentamiento global pueden variar según la estación y el lugar, a medida que la temperatura media mundial siga aumentando, superar el límite de 1.5 °C con más frecuencia tendrá consecuencias cada vez más graves. El C3S insta a vigilar de cerca el acercamiento del planeta a los umbrales a largo plazo.

El Servicio de Cambio Climático de Copernicus (C3S), lanzado por la Unión Europea e implementado por el Centro Europeo de Previsiones Meteorológicas a Plazo Medio proporciona de forma abierta y gratuita información fidedigna del clima pasado, presente y futuro.

Copernicus se basa en las infraestructuras de investigación y los conocimientos disponibles en Europa y otros lugares. Su servicio de Cambio Climático se basa en la investigación sobre el clima realizada en el marco del Programa Mundial de Investigaciones Climáticas (PMIC) y responde a las necesidades de los usuarios definidas en el Sistema Mundial de Observación del Clima (SMOC). Además, ofrece un importante recurso al Marco Mundial de Servicios Climáticos.

Conflicto

Cumbre ONU COP28

Sultan al-Jaber, un funcionario de los Emiratos Árabes Unidos que encabezará la próxima cumbre climática de la ONU COP28 en noviembre, en Dubái, ha sugerido que el enfoque debería estar en la reducción de las emisiones en lugar de eliminar los combustibles fósiles por completo.

Al-Jaber se desempeña como director general y director general del grupo de la Compañía Nacional de Petróleo de Abu Dhabi. Legisladores de EU y la UE lo han instado a hacerse a un lado del evento COP28 debido a sus vínculos con la industria de los combustibles fósiles.



“Las actuales políticas llevan al mundo a un aumento de temperatura de 2.8 grados para el final del siglo. Eso significa catástrofe”: António Guterres

Por primera vez en un mes de junio las temperaturas globales del aire en superficie han superado el nivel preindustrial en más de 1.5°C