

Nuevo récord de emisiones de CO2 de origen fósil en 2025 tras aumentar un 1,1 %

Las emisiones de dióxido de carbono (CO2) de origen fósil alcanzarán un nuevo récord en 2025, hasta situarse en 38.100 millones de toneladas, con un aumento del 1,1 % respecto al año anterior, según las proyecciones del presupuesto global de carbono publicado por el consorcio Global Carbon Project, en el marco de la COP30 en Brasil.

Dicho informe, determina el presupuesto global de carbono para frenar el aumento de gases de efecto invernadero en la atmósfera y limitar el calentamiento global a los objetivos del Acuerdo de París. Cada año es elaborado por un equipo internacional que incluye a más de 130 científicos, y en esta ocasión, en 2025, el Global Carbon Budget es su vigésima edición.

«Está prácticamente agotado» el presupuesto de carbono para limitar el calentamiento global al objetivo de 1,5 °C -recomendado por los científicos del panel de expertos de la ONU sobre cambio climático-, según el documento asimismo publicado en la revista Earth System Science Data.

En caso de mantenerse el actual ritmo de emisiones, el presupuesto de carbono disponible para limitar el calentamiento global a dichos niveles podría sobrepasarse antes de 2030. El crecimiento de emisiones en 2025 afecta a escala global a todos los combustibles: carbón (0,8 %), petróleo (1 %) y gas natural (1,3 %), según el documento.

En 2024 las emisiones fósiles globales crecieron también un 1,1 % respecto a 2023, lo que consolida «una tendencia ascendente» desde la recuperación pospandemia en 2021.

El total emitido se prevé que alcance 42,2 gigatoneladas en 2025, según el informe. En cuanto a la concentración de CO2 en la atmósfera, los niveles alcanzarán este año 425,7 partes por millón, un 52 % por encima de los preindustriales.

UR