

La Organización Meteorológica Mundial (OMM) anunció este lunes que la capa de ozono está en vías de recuperación para las próximas cuatro décadas, y que la eliminación de los químicos que la dañan contribuye a mitigar los efectos del cambio climático.

La conclusión fue presentada en la 103ª reunión anual de la Sociedad Meteorológica de los Estados Unidos (EE.UU.) donde se presentó el informe del Grupo de Evaluación Científica del Protocolo de Montreal.

Según el organismo de las Naciones Unidas (ONU), la eliminación progresiva de las sustancias químicas y la regulación de las sustancias prohibidas, ha permitido una recuperación considerable en la estratosfera superior, y como consecuencia una disminución de la exposición a los rayos ultravioletas del sol.

La OMM asegura que, de conservarse las medidas actuales, la capa de ozono recuperaría los valores que tenía en 1980 antes de la aparición del agujero, aproximadamente hacia 2066 en la Antártida, en 2045 en el Ártico y alrededor de 2040 en el resto del planeta.

Aunque desde el año 2000 la superficie y profundidad del agujero mostró evidencias de mejorías, las condiciones meteorológicas que se produjeron entre 2019 y 2021 favorecieron aún más su disminución.

La funcionaria de la Secretaría del Ozono del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, Meg Seki, declaró que "nunca se destacará de modo suficiente el impacto que ha tenido el Protocolo de Montreal en la mitigación del cambio climático".

Según Seki, en los últimos 35 años el Protocolo de Montreal se ha erigido en un real defensor del medio ambiente.

CUBADEBATE