



DÍA INTERNACIONAL DE LA PRESERVACIÓN DE LA CAPA DE OZONO

En 1987, en una reunión internacional, se trató la alarmante destrucción del ozono que rodea toda la Tierra y que es vital para proteger la vida de los dañinos rayos UV del Sol. De esta reunión salió el *Protocolo de Montreal*, en el cual los países se comprometieron a eliminar el uso de sustancias que dañaban el ozono, entre ellos los clorofluorocarbonos (CFCs), químicos muy abundantes en los refrigeradores y desodorantes aerosoles. Luego en el año 1994, la Asamblea General de las Naciones Unidas (ONU) proclamó el 16 de septiembre como el *Día Internacional de la preservación de la capa de ozono* para conmemorar la firma de este Protocolo que este año cumple el XXX aniversario.



La capa de ozono es una franja frágil de gas que protege la Tierra de los efectos nocivos de los rayos solares, contribuyendo así a preservar la vida en el planeta. Sin embargo, la utilización durante años de ciertos productos químicos la dañaron, poniendo en peligro nuestra propia existencia y la del resto de seres vivos. Un esfuerzo internacional conjunto ha permitido la eliminación y reducción del uso de sustancias que agotaban la capa de ozono, ayudando no solo a protegerla para la generación actual y las venideras, sino también a mejorar los resultados de las iniciativas dirigidas a afrontar al cambio climático.



Según el informe realizado por unos 300 científicos y publicado por el Programa Ambiental de las Naciones Unidas y la Organización Meteorológica Mundial, el cumplimiento de la prohibición de estas sustancias está dando sus frutos y la capa de ozono se está recuperando de manera sostenida. Tal ha sido el descenso de la liberación de estos compuestos que en los últimos 20 años han disminuido hasta en un 90%, lo cual explica los efectos positivos que por fin se están viendo. Esto convierte al Protocolo de Montreal en el tratado climático mundial más exitoso hasta hoy. Reducir el agujero en la capa de ozono requiere que todos trabajemos juntos: disminuir el uso del carro, usar adecuadamente los extintores o aparatos de refrigeración antiguos que contengan sustancias que dañen la capa de ozono, son algunas de las acciones individuales que se pueden hacer para lograr este objetivo común.

