



Principales logros alcanzados hasta ahora por el Protocolo de Montreal

La labor del Protocolo de Montreal no ha concluido y todavía queda mucho por hacer antes de que se pueda asegurar a las generaciones presente y futuras que la capa de ozono está protegida. Sin embargo, las Partes en el Protocolo han alcanzado grandes logros desde que en 1987 se aprobara el tratado.

Participación verdaderamente mundial: Como se indicó anteriormente, el Protocolo de Montreal es el único tratado que ha logrado la ratificación

universal, lo que demuestra el compromiso que tiene el mundo de proteger la capa de ozono y, más ampliamente, el medio ambiente mundial.

Recuperación de la capa de ozono: Los resultados de observaciones mundiales sostenidas han confirmado que los niveles de sustancias que agotan el ozono en la atmósfera están disminuyendo, y se estima que si se siguen aplicando plenamente las disposiciones del Protocolo, la capa de ozono debería volver a su estado anterior a 1980 a mediados de este siglo.

Hacia el logro de importantes metas de reducción: Al 2010, casi todas las Partes habían notificado su cumplimiento de las metas de eliminación de los CFC, halones, tetracloruro de carbono, metilcloroformo, n-propilbromuro y clorobromometano. Como consecuencia, en estos momentos el Protocolo ha logrado reducir el 98% de los niveles históricos de producción y consumo de sustancias que agotan el ozono.

Apoyo a los países en desarrollo: Con la ayuda del Fondo Multilateral para la aplicación del Protocolo de Montreal, los países en desarrollo habían logrado eliminar con carácter permanente, a mediados de 2011, más de 260.000 toneladas de sustancias que agotan el ozono que habían sido utilizadas para producir diversos productos, también habían eliminado prácticamente toda su producción de CFC y halones.

Elevados porcentajes de cumplimiento: Si se toman en cuenta todas las Partes en el Protocolo y sus compromisos de eliminación, las Partes han logrado un porcentaje de cumplimiento superior al 98%. Además, en el proceso de eliminación muchos países, tanto desarrollados como en desarrollo, han cumplidos sus metas de eliminación mucho antes de la fecha prevista.

Beneficios para la salud: Los controles aplicados con arreglo al Protocolo de Montreal han posibilitado a la comunidad internacional evitar millones de casos de cáncer de piel letal y decenas de millones de casos de cáncer de piel no letal y cataratas oculares. Los Estados Unidos de América estiman que antes de 2065 se habrán evitado más de 6,3 millones de muertes por cáncer de piel solo en ese país, y que los esfuerzos dirigidos a proteger la capa de ozono habrán ahorrado una cifra estimada en 4,2 billones de dólares en gastos por concepto de atención a la salud en el período de 1990 a 2065. Además, en 2011, la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos estimó que más de 22 millones de estadounidenses nacidos entre 1985 y 2100 no sufrirían de cataratas oculares gracias al Protocolo de Montreal.

Beneficios para el cambio climático: El Protocolo también ha proporcionado beneficios apreciables para el clima. Debido a que la mayoría de los productos químicos que agotan el ozono también son gases de efecto invernadero, gracias al Protocolo ya ha sido posible evitar emisiones de gases de efecto invernadero por el equivalente de más de 135.000 millones de toneladas de dióxido de carbono. Estas importantes reducciones hacen que el Protocolo de Montreal figure entre los principales contribuyentes mundiales a la lucha contra el calentamiento atmosférico mundial.

Reconocimiento mundial: En 1995, el reconocimiento de la importancia de la cuestión del ozono en la contribución de la ciencia a los esfuerzos relativos a la protección de la capa de ozono se materializó en el Premio Nobel de Química, otorgado a Sherwood Rowland, Mario Molina y Paul Crutzen por su labor pionera en materia de agotamiento del ozono. Además, en 2003, el reconocimiento político del Protocolo se patentizó en la declaración formulada por el entonces Secretario General de las Naciones Unidas, Kofi Annan, que denominó al Protocolo de Montreal "quizás el acuerdo ambiental internacional de mayor éxito hasta la fecha". Más recientemente, el Secretario General de las Naciones Unidas Ban Ki-moon dijo que entre el considerable número de acuerdos ambientales multilaterales celebrados entre los Estados durante más de 40 años... el Protocolo de Montreal ocupa un lugar preponderante. La manera en que se ha financiado y aplicado este instrumento dirigido a reparar y recuperar el escudo protector de la Tierra constituye un inspirador ejemplo de lo que es posible lograr.

