



El Rol del Tratado del Ozono para Combatir el Cambio Climático encabeza la Reunión de Ministros de Medioambiente en Canadá

Dos décadas de éxito y los futuros años de logros son el escenario principal para las celebraciones del vigésimo aniversario del Protocolo de Montreal

Nairobi/Montreal, 14 de septiembre 2007— Una aceleración en el congelamiento y en la eliminación gradual de los químicos denominados hidroclorofluorocarbonos (HCFCs), que fueron utilizados para reemplazar sustancias más perjudiciales para la capa de ozono, conocidas como CFCs, está puesto a consideración de los gobiernos en la reunión internacional en Montreal, Canadá.

Nuevas evaluaciones técnicas y científicas indican que acelerando el congelamiento y la eliminación gradual de los HCFCs y sus productos relacionados no solamente se podría ayudar en la recuperación de la capa de ozono.

Una aceleración también podría jugar un importante rol para enfrentar otro reto clave ambiental llamado cambio climático.

Un record de nueve países desarrollados y en desarrollo han presentado seis diferentes propuestas que serán puestas sobre la mesa ante los 191 Partes o gobiernos reunidos en la ciudad canadiense entre el 17 y 21 de septiembre. Las negociaciones ocurrirán durante la celebración del vigésimo aniversario del tratado mundial del ozono, el Protocolo de Montreal.

El Protocolo fue negociado en respuesta a las crecientes preocupaciones internacionales emergentes por el agujero en la capa de ozono sobre la Antártida debido al uso de sustancias químicas agotadoras del ozono en aerosoles para el cabello y en equipos extintores de fuego.

Los HCFCs promovidos durante una década atrás como un reemplazo menos dañino que los antiguos CFCs, se han extendido ahora en productos tales como sistemas de refrigeración, unidades de aire acondicionado y espumas.

Bajo el Protocolo de Montreal, el tratado de las Naciones Unidas para la protección de la capa de ozono adoptado en 1987, el cese del uso de los HCFCs se ha fijado para el año 2030 en los países desarrollados y para el año 2040 en los países en desarrollo.

Sin embargo, los científicos y muchos gobiernos ahora están estudiando un amplio rango de opciones para un congelamiento más rápido del consumo y de la producción de estas sustancias de reemplazo y para adelantar su eliminación total en alrededor de 10 años.

Estos estudios continuaron con una investigación que indica que en las próximas décadas, esa aceleración podría entregar reducciones de emisiones acumulativas sobre un equivalente de 18 a 25 billones de toneladas métricas de dióxido de carbono (18 giga toneladas - 25 giga toneladas), dependiendo del éxito que tengan los gobiernos en promover nuevas alternativas amigables para el ozono y el clima.

Anualmente, esto podría representar un corte igual o superior al 3.5% de todas las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero actuales.

En contraste el Protocolo de Kyoto, el principal tratado de reducción de gases de efecto invernadero, se acordó apuntando a la reducción de las emisiones de los países desarrollados solamente en un 5% para el año 2012.

Los beneficios finales de la aceleración del congelamiento y de la eliminación gradual de los HCFCs pueden ser aún mayores que 18 o 25 billones de toneladas métricas, de acuerdo a un reporte que acaba de publicar el Grupo de Evaluación Tecnológico y Económico del Protocolo de Montreal diseñado para aportar información en la negociaciones en la reunión internacional en Canadá.

Cerca de un equivalente de unos 38 billones de toneladas (38 giga toneladas) de dióxido de carbono en el caso que la aceleración esté acompañada por la recuperación y la destrucción de equipos viejos y espuma aislante, así como mejoramientos en eficiencia energética, dice el Panel.

Por ejemplo, un cambio más rápido en alternativas para los HCFCs puede ser un buen estímulo para la innovación tecnológica incluyendo una introducción más rápida de equipos energéticamente eficientes que asistirá en la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero aun más adelante.

La capa de ozono y la salud humana también se beneficiarán. Bajo algunos de los escenarios de eliminación gradual, los niveles de ozono podrían regresar a ser saludables como en los niveles del año 1980 un poco antes de las corrientes predicciones de los científicos.

Los beneficios incluyen reducción de casos de cánceres de piel, de cataratas y de daños al sistema inmunitario del ser humano así como reducción de daños a los ecosistemas agrícolas y naturales.

Achim Steiner, Subsecretario General de Naciones Unidas y Director Ejecutivo del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) el cual es responsable del Protocolo de Montreal, dijo: "El Protocolo de Montreal es sin duda uno de los tratados multilaterales más exitosos nunca vistos y estoy deseando celebrar, a mediados de septiembre, las dos décadas de logros en la ciudad de Canadá donde este nació".

"La eliminación gradual de los CFCs no solamente ha puesto a la capa de ozono en el camino de la recuperación. Nuevas investigaciones, publicadas por científicos alemanes y norteamericanos en Marzo de este año, también muestran que la eliminación gradual de los CFC ha combatido el cambio de clima. Pero la historia del tratado de éxito está lejos de terminar, tiene una nueva y amplia rama de capítulos todavía por escribirse.

Efectivamente si los gobiernos adoptan una acción acelerada sobre los HCFCs, podríamos esperar no solamente una recuperación de la capa de ozono sino también una importante contribución al reto del cambio climático".

El Sr. Steiner agregó "De ese modo el tratado también subrayará el frecuente hecho pasado por alto que los tratados multilaterales ambientales como el Protocolo de Montreal y el Protocolo de Kyoto tienen beneficios sociales y económicos más amplios que quizás los totalmente reconocidos cuando ellos se acordaron inicialmente. En breve, los tratados trabajando juntos pueden lograr mucho más, más rápidamente y a un menor costo".

El Honorable John Baird, Ministro de Medioambiente en Canadá dijo: "El original tratado del Protocolo de Montreal es un modelo de los tremendos resultados que podrían lograrse cuando la comunidad internacional trabaja en grupo para hacer frente a problemas ambientales. Como el orgulloso país anfitrión de esta reunión, Canadá piensa que mucho más puede hacerse, y entonces apoyamos el aceleramiento de la eliminación gradual de los HCFCs. Trabajaremos con los países que han firmado el Protocolo para llevar esto a cabo y estaremos empujando a la comunidad internacional para construir sobre la historia de éxito que empezó aquí mismo hace 20 años atrás.

La reunión es un avance de la Reunión de Alto Nivel sobre el cambio climático que será hospedada por el Secretario General de las Naciones Unidas, el Sr. Ban Ki-Moon.

Este evento programado para llevarse a cabo en la Sede en Nueva York el 24 de Septiembre, se orienta a la construcción de consensos en los más altos niveles sobre la necesidad de acciones por el cambio climático y de un acuerdo para la reducción global de emisiones de gases de efecto invernadero para entrar en vigor cuando el Protocolo de Kyoto expire dentro de cinco años.

Una aceleración del congelamiento y la eliminación gradual de los HCFCs podría ofrecer a los gobiernos ganancias rápidas tratando el cambio climático y construyendo confianza en un nuevo régimen internacional sobre emisiones de gases de efecto invernadero que puede acordarse antes de que el Protocolo de Kyoto expire en el 2012, sugiere PNUMA.

Notas del Editor

Reunión de las Partes

La reunión principal de las Partes del Protocolo de Montreal sobre las sustancias que agotan la capa de ozono se llevará a cabo del 17 al 21 de septiembre en el Palacio de Congreso de Montreal en el 5to piso, 159 Rue Saint-Antoine Ouest.

El programa y otras informaciones relacionadas con el mismo se encuentran accesibles al público en general en:

http://ozone.unep.org/Meeting_Documents/mop/19mop/19mop-info.shtml

Se llevará a cabo una conferencia de prensa de 11:15 a 12:00 de la mañana de ese día (la hora y fecha se confirmarán próximamente).

Una conferencia de prensa de cierre está planeada para el 21 de septiembre (hora a definirse).

Celebración del vigésimo aniversario.

El PNUMA y el gobierno de Canadá están aprovechando la ocasión para celebrar el vigésimo aniversario del tratado, el cual será el 16 de septiembre - asimismo el día internacional de la preservación de la capa de ozono y la fecha cuando, en 1987, se adoptó el tratado por los gobiernos.

Un seminario especial que contará la historia y la evolución del Protocolo de Montreal, se llevará a cabo el mismo día. En el seminario también se entregarán menciones honoríficas a los individuos claves alrededor del mundo para reconocer su compromiso en el éxito del Protocolo de Montreal.

Adicionalmente, se entregarán premios por concientización del público, mejor afiche, mejor artículo respecto a al ozono y al Protocolo de Montreal.

Mientras que la Agencia de Protección ambiental de Estados Unidos y la Alianza para la Política Atmosférica Responsable, serán los anfitriones de otra ceremonia de premios para presentar el mejor de los mejores premios del año 2007 a la protección de la capa de ozono estratosférica.

Esto se llevará a cabo en la tarde del día 19 de septiembre en el Hotel Delta de Montreal.
www.epa.gov/ozone/awards/index.html

El 16 de Septiembre, las mascotas Ozzy y Zoe Ozono se presentarán en la Biosfera en Montreal y luego en el Palacio de Congreso de Montreal Estas dos caricaturas son la cara pública de la campaña global del PNUMA bajo el Fondo Multilateral para elevar y sostener la conciencia acerca de la destrucción de la capa de ozono y el Protocolo de Montreal.

En el mismo día y en el mismo lugar, la División de Tecnología Industria y Economía del PNUMA lanzará un juego de mesa con Ozzy Ozono. Este juego en forma de "serpientes y escaleras" se imprimirá en grandes lienzos en la Biosfera. Tan informativo como muy divertido, este colorido juego de mesa introduce a los niños sobre la destrucción de la capa de ozono, prácticas solares seguras y asuntos relacionados mediante una atracción. El juego se puede descargar desde
<http://www.unep.fr/ozonaction/information/mmcfiles/4867-e-ozonogame.pdf>

El PNUMA tiene un rango amplio de publicaciones sobre ozono que están disponibles en línea, muchas de las cuales estarán disponibles en el centro de prensa durante la reunión del Protocolo de Montreal.

Esto incluye también una videoteca en:

www.unep.fr/ozonaction/information/video/index.htm y un sitio Ozzy Ozone en la escuela www.ozzyozone.org.

Una colección vital de las gráficas de Ozono producidas por la División de Tecnología Industria y Economía del PNUMA, y UNEP GRID-Arendal se están también lanzando en las páginas web durante esta semana. Este folleto y el sitio web asociado se diseñaron para informar e inspirar a los periodistas a relatar la historia del ozono proveyendo sumarios de

los asuntos importantes graficas listas para usar que pueden incorporarse directamente en los artículos en la siguiente página web (www.unep.fr/ozonaction).

Se invita a la prensa a asistir a varios de estos seminarios y ceremonias de premiación en la apertura de la décima novena Reunión de las Partes en la mañana del día 17 de septiembre.

Se ha programado una conferencia de prensa para le horario del almuerzo el 17 de Septiembre y los expertos estarán disponibles durante las celebraciones y en la reunión principal para entrevistas.

Por más información, por favor contactar a: Nick Nuttall, vocero del PNUMA.
Antes de las reuniones de Montreal, Tel: +254 20 7623084, Móvil: +254 733 632755, E-mail: nick.nuttall@unep.org .
En Montreal, Movil: +41 79 596 5737, E-mail: nick.nuttall@unep.org o rochdale58@yahoo.com

Relaciones Públicas de Environment Canada, Tel: (819) 934-8008 or 1-888-908-8008

Comunicado de Prensa PNUMA 2007/27