



Congreso Nacional
Honorable Cámara de Senadores

Asunción, 16 de agosto de 2016.-

Su Excelencia

ROBERTO R. ACEVEDO, Presidente

Honorable Cámara de Senadores y del Congreso Nacional

1

Señor Presidente:

Tengo el agrado de dirigirme al Señor Presidente, con el objeto de presentar informe de mi participación en la Asamblea de Alto Nivel de la Coalición Clima y Aire más Limpio, realizado en Austria, Viena, durante los días 21 al 23 de julio de 2016.

Las reuniones se desarrollaron en la Oficina de las Naciones Unidas en Viena (ONUUV), (Austria) y he participado junto con el Diputado Nacional Pastor Vera Bejarano, Miembro de la CONADERNA y Presidente de la Comisión de Ecología de la Cámara de Diputados y el Diputado Nacional Milciades Dure.

Durante los días mencionados he participado en la Sesión Ejecutiva de la Asamblea de Alto Nivel de la Coalición Clima y Aire Limpio para Reducir los Contaminantes del Clima de Corta Vida (CCAC), la 38.ª reunión del Grupo de Trabajo de composición abierta de las Partes en el Protocolo de Montreal (OEWG-38) y la 3.ª reunión extraordinaria de las Partes en el Protocolo de Montreal (ExMOP3).

El objetivo de la Asamblea de Alto Nivel temática y ejecutiva de la CCAC fue que los socios estatales adquieran un compromiso político de alto nivel a fin de lograr una enmienda para la eliminación gradual de los HFC en el Protocolo de Montreal como estrategia fundamental para acelerar su mitigación y contribuir al Acuerdo de París sobre el cambio climático.

Participaron y debatieron sobre este tema los ministros, los jefes de delegación y los invitados especiales. Se propusieron medidas de aquí a octubre con objeto de promover la adopción en 2016 de una ambiciosa enmienda relativa a los HFC y dar a conocer estos mensajes de la CCAC en la Reunión Extraordinaria de las Partes (ExMOP).

En la Sesión ejecutiva se ha ratificado el compromiso y el apoyo en favor de una respuesta rápida encaminada a la reducción de los hidrofluorocarburos (HFC) de conformidad con el Protocolo de Montreal.

Se resolvió que las medidas para reducir los contaminantes climáticos de corta vida (CCCV), incluidos el metano, el carbono negro y los hidrofluorocarburos, deben constituir un elemento esencial de nuestro enfoque para hacer frente al cambio climático. La reducción gradual del consumo y la producción de hidrofluorocarburos contribuirá a acelerar la mitigación; lo que reviste un carácter extremadamente urgente de cara a la consecución del objetivo establecido en el Acuerdo de París por el que la temperatura global debe mantenerse por debajo de los 2 grados centígrados.

CONCLUSIONES

Ministros y representantes de alto nivel de 25 países respaldaron la aprobación de una ambiciosa enmienda al Protocolo de Montreal para realizar una reducción gradual en el uso de hidrofluorocarbonos, HFC, que son potentes gases de efecto invernadero.



*Congreso Nacional
Honorable Cámara de Senadores*

Los ministros y representantes de alto nivel de la Coalición del Clima y Aire Limpio, CCAC afirmaron que detener el rápido crecimiento de los HFC y buscar alternativas es una de las mejores oportunidades para reducir los contaminantes climáticos de vida corta. Es una forma también de contribuir al logro de los objetivos del Acuerdo de París.

La evidencia científica es clara, "Una disminución gradual de los HFC bajo el Protocolo de Montreal puede evitar hasta 0,5 grados centígrados de calentamiento global para el cambio de siglo".

2

Los participantes de la Asamblea de Alto Nivel de la CCAC, confirmaron el apoyo y el compromiso de los socios de la Coalición con una acción rápida para reducir los HFC en el marco del Protocolo de Montreal.

El Protocolo de Montreal es uno de los acuerdos más exitosos y establece el precedente de cómo pueden resolverse los problemas ambientales más serios cuando los países trabajan juntos".

Si acompañamos la eliminación gradual de los HFC con políticas para promover aparatos súper eficientes podremos duplicar el beneficio climático y al mismo tiempo mejorar la calidad del aire y reforzar la seguridad energética".

Muchos de los HFC que la enmienda reducirá tienen un potencial de calentamiento atmosférico, PCA, entre cientos y miles de veces más fuerte que el dióxido de carbono, CO₂.

Optar por tecnologías de refrigeraciones súper eficientes y asequibles que utilicen refrigerantes con bajo PCA supone también beneficios adicionales para la mitigación del cambio climático.

Complementar la disminución gradual de los HFC con medidas para mejorar la eficiencia energética de los equipos que contienen HFC también puede reducir las emisiones de CO₂.

Los ministros y representantes de alto nivel de la CCAC destacaron la viabilidad de la eliminación rápida de los HFC, apuntando que hay un número creciente de alternativas a los HFC amigables con el clima en muchos sectores y aplicaciones, y aplaudieron los esfuerzos para desarrollar y adoptar tecnologías y prácticas que reduzcan el uso de los HFC y las emisiones.

Los Estados Miembros de la CCAC también reconocieron la necesidad de un mayor apoyo al Fondo Multilateral del Protocolo de Montreal con el objetivo de proporcionar asistencia a los países en desarrollo para poner en práctica esta ambiciosa disminución gradual de HFC.

Adjunto al presente informe fotografías y el Comunicado de Viena.

Hago propicia la ocasión para expresarle distinguida consideración.



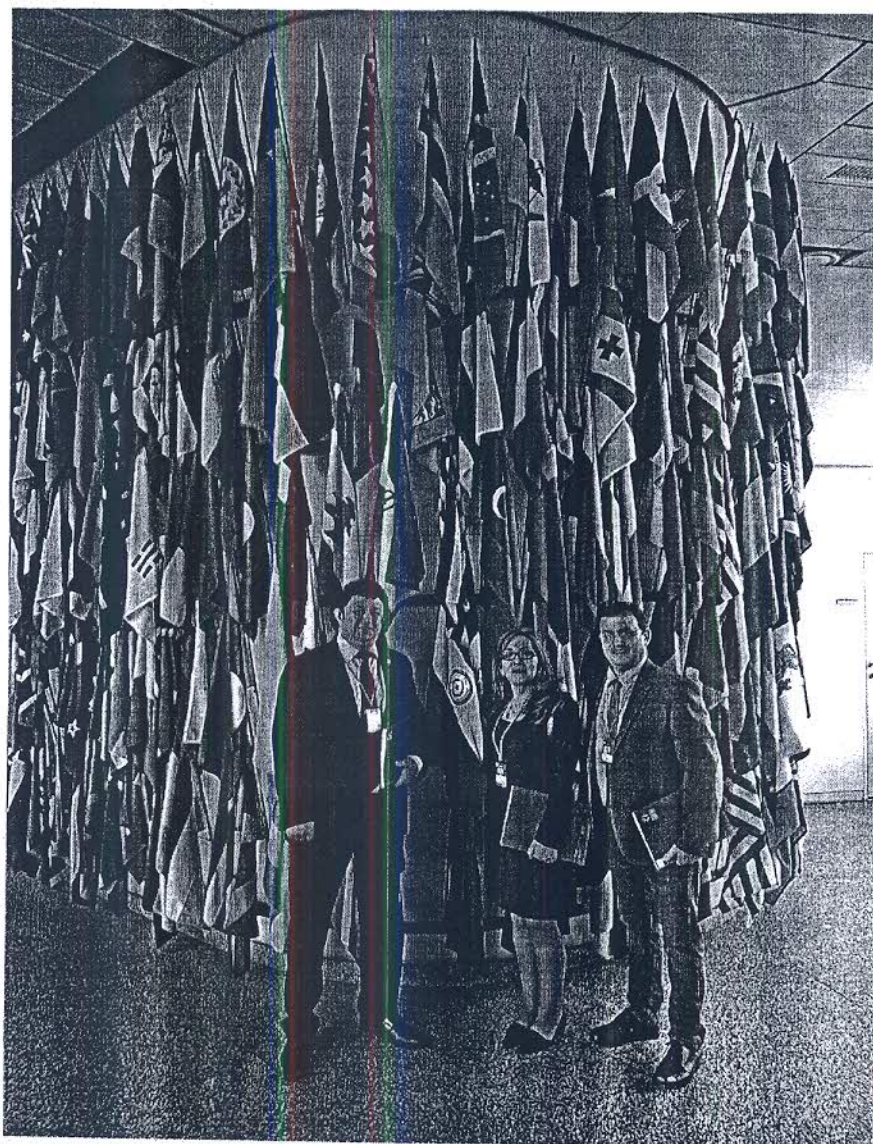
Victor Bresanovich M.
H. Cámara de Senadores

Zulma R. Gomez C.
Senadora de la Nación



*Congreso Nacional
Honorable Cámara de Senadores*

Asamblea de Alto Nivel de la Coalición Clima y Aire más Limpio, realizado en Austria,
Viena, durante los días 21 al 23 de julio de 2016.





*Congreso Nacional
Honorable Cámara de Senadores*

Asamblea de Alto Nivel de la Coalición Clima y Aire más Limpio, realizado en Austria,
Viena, durante los días 21 al 23 de julio de 2016.



[Handwritten signature]



HLA/JUL2016/02A

Adoptado por la Asamblea de Alto Nivel el 21.07. 2016

ASAMBLEA EJECUTIVA DE ALTO NIVEL COMUNICADO DE VIENA

21 de julio de 2016

Nosotros, los Ministros y representantes de alto nivel de los países desarrollados y en desarrollo socios de la Coalición de Clima and Aire Limpio (CCAC por sus siglas en inglés) para reducir los contaminantes del clima de vida corta, nos hemos reunido hoy para ratificar nuestro compromiso y nuestro apoyo en favor de una respuesta rápida encaminada a la reducción de los hidrofluorocarburos (HFC) de conformidad con el Protocolo de Montreal. Es el momento de pasar a la acción si queremos poner freno a los efectos climáticos originados por los HFC antes de que sigan aumentando. Apreciamos la colaboración que han prestado los socios no estatales de la CCAC y las medidas que han puesto en marcha, con lo que han demostrado su firme determinación al respecto. La ciencia es clara al respecto, como lo es el camino que debemos tomar si queremos aprovechar una de las oportunidades a corto plazo más rápidas e importantes para reducir los contaminantes climáticos de corta vida y contribuir de manera significativa al logro de los objetivos del Acuerdo de París.

Nosotros, por unanimidad:

Reiteramos que los socios estatales de la CCAC apoyan con firmeza la aprobación de una enmienda ambiciosa al Protocolo de Montreal en 2016 que incluya una paralización anticipada y una respuesta rápida dirigidas a la eliminación gradual de los HFC.

Hacemos notar que la eliminación gradual de los HFC reduciría uno de los tipos de gases de efecto invernadero de crecimiento más rápido y que la aprobación de una enmienda en 2016 antes de la 22.ª sesión de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático que se celebrará en Marrakech podría enviar una poderosa señal de impulso mundial para la consecución de los objetivos del Acuerdo de París.

Señalamos que una reducción progresiva de los HFC de conformidad con el Protocolo de Montreal puede evitar un aumento de la temperatura mundial de 0,5 grados Celsius¹ para finales de siglo.

Subrayamos que la disponibilidad creciente de alternativas a los HFC inocuas para el clima en varios sectores y aplicaciones, así como el potencial de otro tipo de alternativas radicalmente diferentes, están proporcionando oportunidades para que muchos países y partes interesadas pertinentes tomen medidas anticipadas de cara a la reducción del uso de los HFC.

Reconocemos la importancia de complementar una reducción progresiva de los HFC con medidas destinadas a mejorar la eficiencia energética de los equipos que contienen HFC, y observamos que una mejora de un 30% en la eficiencia media de los aparatos de aire acondicionado vendidos en 2030, en combinación con la utilización de

¹ Xu, Y., D. Zaelke, G. J. M. Velders y V. Ramanathan (2013), «The role of HFCs in mitigating 21st century climate change» [El papel de los HFC en la mitigación del cambio climático del siglo XXI], en *Atmospheric Chemistry and Physics* 13: 6083–6089. [doi:10.5194/acp-13-6083-2013]



HLA/JUL2016/02A

Adoptado por la Asamblea de Alto Nivel el 21.07. 2016

refrigerantes de baja potencial de calentamiento atmosférico (PCA), podría reducir las emisiones de CO₂ hasta en 25.000 millones de toneladas durante la vida útil del equipo².

Aplaudimos el número creciente de medidas regionales y nacionales que ya se han puesto en marcha con miras a la reducción progresiva de los HFC y el fomento de alternativas inocuas para el clima.

Acogemos con beneplácito las iniciativas encaminadas a desarrollar y adoptar tecnologías y prácticas que reduzcan el uso y las emisiones de los HFC y a colaborar a escala internacional a fin de expandir la disponibilidad de alternativas de bajo o nulo potencial de calentamiento atmosférico (PCA).

Instamos a los organismos de normalización a que aceleren sus iniciativas de actualización de la normativa relativa a los refrigerantes con el fin de propiciar el uso más amplio posible de alternativas inocuas para el clima.

Subrayamos que los socios estatales de la CCAC reconocen la necesidad de aumentar el apoyo al Fondo Multilateral para la Aplicación del Protocolo de Montreal con objeto de ofrecer asistencia a los países en desarrollo para que estos ejecuten un plan de reducción progresiva ambicioso, y señalamos que las recientes declaraciones de los líderes del G7 y los países nórdicos han animado a los socios de la CCAC al poner de manifiesto su intención de proporcionar un apoyo adicional a través del Fondo Multilateral tras la aprobación de una enmienda para su ejecución.

Acogemos con beneplácito iniciativas como el Advanced Cooling Challenge (Reto de refrigeración avanzado) puesto en marcha recientemente por el Foro Ministerial sobre Energías Limpias, que desarrollará y desplegará tecnologías de refrigeración a escala supereficientes y asequibles que empleen refrigerantes de bajo PCA.

Afirmamos que la CCAC continuará fomentando las iniciativas a escala mundial y local dirigidas a reducir el uso y las emisiones de los HFC mediante sus actividades de creación de capacidad con miras a mejorar el conocimiento, promover las alternativas de bajo PCA inocuas para el clima y eliminar las barreras para su difusión.

Exhortamos a los Estados que quieran marcar la diferencia y que aprecien los múltiples beneficios de la acción y el valor que puede aportar una respuesta inmediata a que se unan a nosotros a fin de tomar las importantes medidas requeridas con objeto de que podamos disponer de una enmienda ambiciosa de reducción progresiva de los HFC antes de la reunión de las Partes del Protocolo de Montreal que tendrá lugar en Rwanda en octubre de 2016.

² Shah, N., Wei, M., Letschert, V. y Phadke, A. (2015), *Benefits of Leapfrogging to Superefficiency and Low Global Warming Potential Refrigerants in Room Air Conditioning* [Beneficios del salto a los refrigerantes supereficientes y de bajo potencial de calentamiento atmosférico en los aparatos de aire acondicionado] (No. LBNL--1003671). Lawrence Berkeley National Laboratory (LBNL), Departamento de Energía de los Estados Unidos, Berkeley, California (Estados Unidos).