

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]

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).