

Acuerdo mundial para eliminar los gases HFC que calientan la Tierra

ANTONIO CERRILLO, Barcelona

16/10/2016

Fuente: La Vanguardia

Cerca de 200 países han acordado en Kigali (Ruanda) eliminar progresivamente el uso de los hidrofluorocarburos (HFC), uno de los tipos de gases con mayor potencial de efecto invernadero. Se estima que este es un pacto clave para combatir el calentamiento del planeta. La previsión es un calendario escalonado que conduciría a un recorte de estos gases de entre el 80% y el 85% para el 2047.

Los HFC son productos químicos de síntesis utilizados principalmente en refrigeración, aires acondicionados, espumas aislantes y también aerosoles. La necesidad de eliminarlos surgió al demostrarse que agravan el calentamiento del planeta, pues tienen mucha más capacidad de atrapar calor en la atmósfera que el dióxido de carbono (CO₂), principal gas invernadero.

En los últimos años, su consumo ha aumentado, tras ser comercializados por la industria química como productos de sustitución alternativos a los CFC y los HCFC, que dañan la capa de ozono. Han protagonizado, pues, una paradoja: eran inocuos para la capa de ozono (que nos protege de la radiación ultravioleta), pero son perjudiciales para la estabilidad del clima.



(EFE)

Los expertos apuntan que el acuerdo alcanzado ayer podría reducir el calentamiento 0,5°C para finales de siglo. El recorte acordado equivale al que se daría con el cierre de 740 centrales eléctricas de carbón, una disminución del 40% de las emisiones de CO₂ de EE.UU. (con datos del 2014) o la supresión de unos 500 millones de vehículos de las carreteras, según la Red Internacional de Acción Climática.

En la negociación ha desempeñado un papel destacado el secretario de Estado norteamericano, John Kerry; pero un grupo de países presionaron para lograr que las metas temporales para eliminar los HFC se retrasaran, con el argumento de que sus economías necesitaban más tiempo para el cambio. “Ha sido una gran victoria para el clima. Hemos dado un gran paso para concretar las promesas del Acuerdo de París”, opinó el comisario europeo de Acción Climática, Miguel Arias Cañete.

Los países desarrollados deberán reducir la producción y consumo de los HFC un 10% en el 2019 respecto al nivel del 2011-2013, y lograr un recorte del 80% para el 2036. China y otro grupo de países deberán disminuirlos un 10% en el 2029 respecto a los niveles del 2020-2022, y alcanzar una merma del 80% en el 2045. Y un tercer grupo (India, Pakistán, Irán o Irak) tienen como meta una reducción del 10% en el 2032 respecto al 2024-2026, y del 85% para el 2047.

Greenpeace celebró el acuerdo y valoró la posición de China, pero pidió una eliminación más rápida de los HFC. “Los países firmantes del Protocolo de Montreal deben poner fin al uso de productos químicos de síntesis en los aires acondicionados, la refrigeración y demás aplicaciones, pues ya hay muchas alternativas naturales”, dice Paula Tejón, su portavoz internacional.