

## COMUNICADO DE BONN

**Novena Asamblea de Alto Nivel. Noviembre de 2017, Bonn**

### **Lucha contra la contaminación atmosférica y cambio climático para salvar vidas y proteger el medio ambiente**

#### **Nuestro objetivo**

Todos compartimos la misma atmósfera. Debemos adoptar medidas eficaces y rápidas para protegerla.

Nosotros, los líderes de la Coalición Clima y Aire Limpio (CCAC), nos reunimos el 14 de noviembre de 2017 en Bonn con el propósito de anunciar medidas innovadoras encaminadas a la reducción de los contaminantes climáticos de corta vida (CCCV), incluidos el carbono negro, el metano y los hidrofluorocarburos (HFC). Instamos a otros líderes del sector público y privado a seguir la misma senda. Emprender acciones rápidas y eficaces que reduzcan el carbono negro, el metano y el ozono troposférico no solo contribuirá a hacer frente al cambio climático, sino que también ayudará a evitar las enfermedades y muertes prematuras, aumentar la productividad laboral y mejorar la seguridad alimentaria.

Con motivo del quinto aniversario de la Coalición:

- acogemos con agrado los avances que han logrado los países y socios, también en el plano subnacional, en la aplicación de la Estrategia mundial para la introducción de combustibles de bajo contenido en azufre y vehículos diésel menos contaminantes, la creación de inventarios de carbono negro y el apoyo a la reducción de las emisiones de metano procedentes del sector del petróleo y el gas, de conformidad con lo convenido en la Asamblea de Alto Nivel de Marrakech<sup>1</sup> celebrada el año pasado;
- encomiamos a los países que han incluido los contaminantes del clima de corta vida en sus planes nacionales de acción sobre el clima y a los [doce] países que ratificaron la Enmienda de Kigali para reducir gradualmente los HFC y alentamos a todos los países y socios a continuar con su labor en la reducción de esos contaminantes, acogemos con beneplácito las iniciativas complementarias en favor del aumento de la eficiencia energética en los sistemas de refrigeración;
- felicitamos a las numerosas ciudades y los múltiples agentes no estatales que se han unido a la campaña Respira Vida (BreatheLife) y animamos a todos los países miembros de la Coalición a iniciar una campaña en al menos una ciudad antes de junio de 2018;
- acogemos con satisfacción la puesta en marcha de iniciativas que respaldan la aplicación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y resolvemos tomar medidas complementarias de reducción de las emisiones derivadas de la agricultura y los residuos sólidos municipales en apoyo a iniciativas de mayor alcance encaminadas a mejorar la calidad del aire, reducir el hambre en el mundo y construir ciudades y comunidades sostenibles;
- alentamos a los socios a seguir recopilando y divulgando conocimientos científicos sobre los contaminantes climáticos de corta vida en el marco de las medidas en curso para reducirlos a corto y largo plazo, y agradecemos la propuesta de Suiza de acoger un taller de expertos del Grupo Intergubernamental de

Expertos sobre el Cambio Climático acerca de los forzadores climáticos de corta vida en la primavera de 2018; y

- agradecemos la propuesta del Canadá de acoger el Foro Global de Metano en Toronto en abril de 2018 y alentamos a los socios a que participen para impulsar nuestros esfuerzos internacionales en curso con vistas/encaminadas a reducir las emisiones de metano.

### **Nuestras prioridades**

Este año centraremos nuestros esfuerzos en iniciativas encaminadas a reducir las emisiones de metano y carbono negro en el sector de la agricultura y de los residuos sólidos municipales. Las concentraciones de metano en la actualidad son casi un 250% superiores a los niveles preindustriales. El potencial de calentamiento atmosférico del metano se infravaloró y, por tanto, es necesario actuar con carácter urgente. La reducción de las emisiones de metano y el carbono negro derivadas de los sectores de la agricultura y los residuos sólidos municipales sirve de respaldo a iniciativas de mayor alcance encaminadas a reducir la contaminación del aire, poner fin al hambre y construir ciudades y comunidades sostenibles, al tiempo que contribuye a limitar el calentamiento del planeta.

**Agricultura:** El sector agrícola contribuye en gran medida al desafío que plantea el cambio climático mundial, ya que genera la mitad de las emisiones antropógenas mundiales de metano, principalmente procedentes del ganado y la producción de arroz con cáscara, así como una gran parte del carbono negro derivado de las quemaduras que se origina del sector de la agricultura. La agricultura también sufre las consecuencias del cambio climático, y la amenaza de una mayor inseguridad alimentaria es especialmente grave en el caso de los pequeños agricultores, incluidas las mujeres, y quienes en la pobreza. Sin embargo, existen soluciones que pueden reducir las emisiones y al mismo tiempo aumentar la productividad, desarrollar la resiliencia y mejorar los medios de vida de los agricultores.

Resolvemos formular políticas y medidas orientadas a reducir las emisiones procedentes del sector agrícola y mejorar la productividad, la resiliencia y los medios de vida de los agricultores. Esto implicará la búsqueda de mecanismos de control de las emisiones procedentes del ganado más adecuados y su incorporación en las acciones climáticas nacionales, así como la colaboración con los agricultores en favor de la eliminación de la combustión innecesaria al aire libre, por ejemplo, mediante incentivos para adoptar prácticas agrícolas alternativas.

**Residuos sólidos municipales:** Los residuos sólidos municipales —incluidos los desechos depositados en los vertederos— constituyen la tercera fuente mundial de emisiones antropógenas de metano en todo el mundo, una de las principales fuentes de carbono negro y uno de los causantes de la contaminación del aire a escala local. A numerosas ciudades les resulta cada vez más difícil gestionar la creciente carga de residuos, lo que está provocando efectos perjudiciales para la salud humana y el medio ambiente.

Estamos decididos a elaborar políticas y medidas que alienten a los gobiernos nacionales, estatales y locales a reducir las emisiones procedentes de los residuos sólidos municipales y, en colaboración con el sector privado, a crear ciudades y comunidades saludables. Para ello, será necesario evitar y reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos, mediante acciones como el establecimiento de sistemas integrados de gestión de los residuos sólidos centrados en la recuperación de recursos y energía; el desvío de residuos orgánicos de los vertederos; la

adopción de medidas para capturar y utilizar el metano de los vertederos; y la reducción de la combustión de residuos al aire libre, al tiempo que se colabora en aras de la recogida universal de desechos antes de 2025.

### **Nuestra financiación**

El acceso al apoyo financiero de los proyectos es fundamental para el trabajo de la Coalición. Por lo tanto, acogemos con beneplácito la creación de asociaciones bilaterales para apoyar proyectos orientados a reducir los contaminantes climáticos de corta vida y alentamos más colaboraciones de esa naturaleza. Acordamos elaborar una cartera sólida de proyectos y colaborar con bancos multilaterales de desarrollo y otras instituciones para aprovechar la financiación a escala y promover los objetivos de la Coalición.

Celebramos los nuevos fondos anunciados hoy, por un valor total de más de 7 millones de dólares EEUU ofrecidos por Suiza, Japón, la Region de Walonia de Bélgica, Suecia y Los Países Bajos.

### **Nuestro compromiso**

Nosotros, los líderes de la Coalición Clima y Aire Limpio, aprovecharemos la influencia política para impulsar un cambio positivo en todos los sectores de la economía con el propósito de reducir y eliminar las emisiones de contaminantes climáticos de corta vida. Como socios estatales y no estatales de la Coalición, compartiremos las mejores prácticas y apoyaremos la cooperación técnica en aras de formular y aplicar las políticas pertinentes en los sectores de la agricultura y los residuos sólidos municipales. Mediante nuestros esfuerzos conjuntos para reducir esos contaminantes dañinos, contribuiremos de forma significativa a los esfuerzos mundiales destinados a ralentizar el calentamiento del planeta, evitar las enfermedades y muertes prematuras causadas por la contaminación atmosférica y mejorar la seguridad alimentaria. El bienestar de las generaciones futuras —y de nuestra atmósfera— depende de ello.

***Para obtener más información sobre la Coalición Clima y Aire Limpio, visite nuestro sitio web:***  
**[www.ccacoalition.org](http://www.ccacoalition.org)**

---

<sup>1</sup> Véase el Comunicado de Marrakech para mayor detalles: <http://ccacoalition.org/en/resources/marrakech-communicue>

**Listado de asociados de CCAC que respaldan este comunicado a la fecha del 14 de noviembre de 2017:**

Australia	Peru	Asian Institute of Technology (AIT)	Institute for Governance and Sustainable Development (IGSD)
Bangladesh	Philippines	Bellona Foundation	International Climate Change Partnership (ICCP)
Belgium	Poland	BSR	International Council on Clean Transportation (ICCT)
Benin	Russian Federation	C40 Cities Climate Leadership Group	International Cryosphere Climate Initiative (ICCI)
Cambodia	Rwanda	Caucasus Environmental NGO Network (CENN)	International Institute for Sustainable Development (IISD)
Canada	Sweden	CDP	International Network for Environmental Compliance and Enforcement (INECE)
Central African Republic	Switzerland	CEID Colombia	International Solid Waste Association (ISWA)
Chad	Togo	Center for Human Rights and Environment (CEDHA)	International Union of Air Pollution, Prevention and Environmental Protection Associations (IUAPPA)
Chile	United Kingdom	Centre for Clean Air Policy (CCAP)	Molina Center for Strategic Studies in Energy and the Environment
Colombia	Uruguay	Centre for Science and Environment (CSE)	Natural Resources Defense Council (NRDC)
Congo, Democratic Republic of the	Vietnam	Centro Mario Molina Chile	Network for Environment and Sustainable Development in Africa (NESDA-REDDA)
Costa Rica	Asian Development Bank (ADB)	Clean Air Asia	Stockholm Environment Institute (SEI)
Cote d'Ivoire	European Investment Bank (EIB)	Clean Air Institute	Smart Freight Centre
Denmark	Food and Agricultural Organisation of the United Nations (FAO)	Clean Air Task Force	Swiss Foundation for Technical Cooperation (Swisscontact)
Dominican Republic	Inter-American Development Bank (IDB)	Climate Markets & Investment Association (CMIA)	TERRE Policy Centre
Ethiopia	Inter-American Institute for Cooperation on Agriculture (IICA)	ClimateWorks Foundation	The Energy and Resources Institute (TERI)
ECOWAS Commission	International Centre for Integrated Mountain Development (ICIMOD)	Earthjustice	World Resources Institute (WRI)
European Commission	Nordic Environment Finance Corporation (NEFCO)	Environmental Defense Fund (EDF)	
Finland	Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD)	Environmental Investigation Agency (EIA)	
France	Regional Environmental Center (REC)	EvK2CNR Committee	
Germany	UN-Habitat	FIA Foundation	
Ghana	UN Development Programme (UNDP)	Global Alliance for Clean Cookstoves	
Guinea, Republic of	UN Economic Commission for Europe (UNECE)	Global Methane Initiative (GMI)	
Iraq, Republic of	UN Environment Programme	GLOBE Foundation	
Ireland	UN Industrial Development Organization (UNIDO)	Guraghe Development Association (Ethiopia)	
Israel	World Bank	ICLEI - Local Governments for Sustainability	
Italy	World Health Organization (WHO)	Institute for Advanced Sustainability Studies (IASS)	
Japan	World Meteorological Organization (WMO)	Institute for Energy and Environment (IEMA)	
Jordan		Institute for Global Environmental Strategies (IGES)	
Kenya			
Korea, Republic of			
Laos			
Liberia			
Maldives, Republic of the			
Mali			
Mexico			
Moldova, Republic of			
Mongolia			
Morocco, Kingdom of			
Netherlands			
New Zealand			
Nigeria			
Norway			
Pakistan			
Paraguay			