

DIÁLOGO DE ALTO NIVEL TÉCNICO EN EL MARGEN DE LA SEMANA DEL CLIMA PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE y FORO DEL CARBONO 2018

22 de agosto 2018, Montevideo, Uruguay

¿Cómo aumentar ambición para alcanzar el objetivo de temperatura del acuerdo de París?

Los mensajes clave

1. **Es necesario adoptar medidas urgentes respecto a todos los forzantes climáticos pertinentes de cara a establecer una vía sostenible y lograr nuestro objetivo de temperatura a largo plazo.** También es necesario reducir la tasa de calentamiento tan pronto sea posible para mitigar los peligrosos efectos de retroacción. Las medidas de mitigación contundentes destinadas a reducir el metano, los HFC y el carbono negro (los contaminantes climáticos de corta vida, CCCV) como componente clave de una estrategia integral para el clima y la calidad del aire pueden reportar numerosos beneficios reales a la salud humana, la agricultura y el clima. Ampliar las medidas en torno a los CCCV **puede evitar 0,6 °C** del calentamiento pronosticado para 2050, lo que facilitaría el logro del objetivo de temperatura de París.
2. [La Evaluación integrada de los contaminantes climáticos de corta vida en América Latina y el Caribe](#), publicado por ONU Ambiente y la Organización Mundial de la Meteorología (OMM), encuentra que más de $\frac{3}{4}$ del total de las emisiones antropogénicas de carbono negro provienen del transporte (sobre todo de diesel) y la combustión de combustibles sólidos en el sector residencial con el sector de transporte representando la fuente más importante en casi todos los países de la región. Se estima que la producción de ladrillos contribuye casi 10% de las emisiones de carbono negro y la quema abierta de residuos agrícolas aparenta tener un impacto mayor en varias regiones, representando un 15% del total.
3. 30% del total de las emisiones antropogénicas de metano se genera por los rumiantes. Existen estrategias de bajo costo para reducir las emisiones de metano entérico que mejoran la productividad, contribuyen al desarrollo social y económico y que a la vez aumentan la resiliencia al cambio climático. Uruguay es un país que está poniendo en práctica estas estrategias en la región.
4. **Las acciones relativas a los contaminantes climáticos de corta vida (CCCV) se han concebido para proporcionar beneficios a corto plazo que complementen y mejoren las medidas ampliadas necesarias sobre el CO₂.** Se puede lograr con políticas y medidas novedosas que aborden la mitigación de los CCCV en el contexto de una meta para el conjunto de la economía, o de una meta para los CCCV (contaminantes) gaseosos/sectoriales. La mitigación de los CCCV es crucial, pero por supuesto debería formar parte de una estrategia más amplia de acciones para el clima y la calidad del aire que incluyan la rápida reducción del CO₂.

5. **Contribuciones determinadas a nivel nacional (CDN) mejoradas.** Los países socios de la Coalición Clima y Aire Limpio (CCAC) están recurriendo a un enfoque basado en múltiples beneficios, un marco de trabajo para integrar políticas de calidad de aire con políticas climáticas y para analizar y monitorear el impacto de las actividades de mitigación.
6. **Evaluar todos los contaminantes climáticos y atmosféricos pertinentes,** teniendo en cuenta que sus orígenes están estrechamente vinculados y que muchos contaminantes atmosféricos repercuten de forma significativa en el clima.
7. **El liderazgo político en las instancias más altas del gobierno es vital** para impulsar acción y en particular aprovechar las sinergias entre el Acuerdo de París y los objetivos de desarrollo sostenible (ODS).
8. **Las acciones relativas a los contaminantes climáticos de corta vida (CCCV) no deben ser consideradas como un costo, sino como una oportunidad** desde el punto de vista económico (una economía más eficiente y productiva) y desde la perspectiva de salud (billones ahorrados en gastos de salud que pueden ser reinvertidos).
9. **Las acciones para reducir los contaminantes climáticos de corta vida (CCCV) ofrecen una ventana de oportunidad para involucrar a la sociedad civil, demostrando que la acción climática es posible, y que puede mejorar la vida de los ciudadanos.** Las acciones relativas a los CCCV ofrecen beneficios climáticos inmediatos que puede ayudar en aumentar apoyo para otros temas climáticos de índole complicado.
10. **La ambición se demuestra con más persuasión cuándo se aplica un enfoque con la participación de todo el gobierno** en la aplicación de acciones concretas que integran acción climática con los objetivos de desarrollo sostenible, en particular a lo que se relaciona con calidad de aire.
11. **Muchos países de América Latina socios de la Coalición Clima y Aire Limpio (CCAC), están tomando acciones para abordar de forma simultánea calidad de aire y el clima.** Muchas contribuciones nacionales determinadas subrayan el sector de agricultura como una prioridad. La Coalición tiene historias de éxito a compartir para demostrar como la intensificación sostenible de producción se puede realizar con co-beneficios de mitigación y de adaptación.
12. **Para aumentar la ambición se requiere una hoja de ruta para acceder a financiamiento e inversiones públicas, privadas, nacionales e internacionales.**

¿Que ofrece la Coalición Clima y Aire Limpio (CCAC)?

1. Aumentar la concientización sobre los beneficios adicionales y los múltiples beneficios de las acciones relativas a los contaminantes climáticos de corta vida (CCCV), por medio de historias que motivan a ciudadanos a tomar acciones con ambición. Es más fácil tomar acciones ambiciosas cuando los beneficios son tomados en cuenta. *La Coalición Clima y Aire Limpio (CCAC) debería divulgar las historias de éxito para comunicar lo que se está haciendo, sobre que funciona para aumentar la ambición de acciones.*
2. Fortalecer vínculos entre pares para facilitar cooperación sur-sur como un mecanismo eficaz para crear capacidades y generar aprendizaje mutuo entre países sobre acciones para reducir los

contaminantes climáticos de corta vida (CCCV). *El Centro de Soluciones de la Coalición Clima y Aire Limpio (CCAC) ofrece oportunidades de asistencia técnica solicitudes de países para aumentar colaboración entre pares.*

3. Alentar a países a que incluyan metano y HFCs en sus futuros planes nacionales de cambio climático y que consideren hacer referencia a medidas de control para la calidad de aire con relación a carbono negro. *La Coalición Clima y Aire Limpio (CCAC) debería de apoyar con actividades de sensibilización y capacitación.*
4. Promover trabajo regional para compartir experiencias e información pragmática, y uso de herramientas comunes. Combinado con los esfuerzos de la Coalición Clima y Aire Limpio (CCAC) anteriormente mencionados, incluyendo el marco de trabajo de múltiples beneficios, esto puede contribuir de forma importante a incrementar la ambición de los NDCs y de las estrategias de medio siglo de los países en la región.

Lista de participantes de alto nivel técnico

Países socios de
la CCAC

1. Uruguay, Jorge Rucks, Subsecretario de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente, Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente
2. Uruguay, Ing. Alejandro Nario, Director Nacional de Medio Ambiente y Punto Focal ante Uruguay a la CCAC, Dirección Nacional de Medio Ambiente, Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente
3. Uruguay, Ignacio Lorenzo, Director de Cambio Climático, Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente
4. Uruguay, Magdalena Hill, Jefe Dpto. Seguimiento Componentes del Ambiente y Punto Focal Alterno ante Uruguay de la CCAC, División Calidad Ambiental, Dirección Nacional de Medio Ambiente, Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente
5. Uruguay, Q. F. Raquel Piaggio, Unidad Ambiental, Ministerio de Industria, Energía y Minería
6. Uruguay, Walter Oyhantcabal, Director de la Unidad Cambio Climático, Ministerio de Ganadería, Agricultura, y Pesca
7. Costa Rica, Andrea Meza Murillo, Directora de Cambio Climático y Punto Focal ante Costa Rica de la CCAC, Dirección de Cambio Climático, Ministerio de Ambiente y Energía
8. Costa Rica, Norma Patricia Campos Mesén, Subdirectora de Cambio Climático, Dirección de Cambio Climático, Ministerio de Ambiente y Energía
9. Costa Rica, Agripina Jenkins Rojas, Asesora de Cambio Climático, Dirección de Cambio Climático, Ministerio de Ambiente y Energía



**CLIMATE &
CLEAN AIR
COALITION**
TO REDUCE SHORT-LIVED
CLIMATE POLLUTANTS

10. República Dominicana, Ernesto Reyna Alcantara, Vice Presidente Ejecutivo y Punto Focal ante la Rep. Dom. a la CCAC, Consejo Nacional para el Cambio Climático & MDL (CNCCMDL)
11. Chile, Maria Carolina Urmeneta, Jefa de Oficina de Cambio Climático, y Punto Focal ante Chile a la CCAC, Ministerio de Medio Ambiente

Países invitados:

12. Ecuador, Lic. María Victoria Chiriboga, Subsecretaria de Cambio Climático, Ministerio de Medio Ambiente
13. Ecuador, Ricardo Proaño, Especialista en Políticas de Cambio Climático, Subsecretaría de Cambio Climático, Ministerio de Medio Ambiente

Otros invitados:

14. UNFCCC, Executive Secretary, Ms. Patricia Espinosa
15. Banco Mundial, Marcelo Mena, Director, Área de investigación y de análisis sobre cambio climático

Secretaría de la
CCAC:

Helena Molin Valdés, Directora, Directora, Secretaría de la Coalición Clima y Aire Limpio
Catalina Etcheverry, Secretaria de la Coalición Clima y Aire Limpio

Historia en la Web: <http://ccacoalition.org/en/news/latin-america-and-caribbean-countries-look-maximise-benefits-climate-action>

Presentaciones del evento CCAC sobre la Hoja de Ruta de Máximo Beneficio para alcanzar el objetivo de temperatura del acuerdo de París:

<http://ccacoalition.org/en/resources/hoja-de-ruta-de-m%C3%BAltiples-beneficios-presentaciones>