



PRESENTACIÓN DE LA METODOLOGÍA DE LOS PANE Y TALLERES PARA LA CREACIÓN DE CAPACIDADES PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

Suministro de Frío Energéticamente Eficiente y Respetuoso con el Clima a través de los Planes de Acción Nacionales de Enfriamiento



En colaboración con :



ENLACES DE REGISTRO:

Haga clic [aquí para registrarse](#) par la primera sesión
Haga clic [aquí para registrarse](#) par la segunda sesión

FECHA:

Martes 31 de Agosto y
Jueves 02 de septiembre de 2021

HORA:

09:00 – 11:00 am GMT-5
16:00 – 18:00 pm CEST

CONTEXTO

En el Día Mundial del Ozono en 2019, el Secretario General de la ONU, António Guterres, emitió un mensaje en el que instaba a los países a desarrollar Planes de Acción Nacionales de Enfriamiento (PANE) para el suministro de climatización más eficiente y sostenible, y brindar servicios esenciales para preservar la vida, tales como vacunas y alimentos seguros, para todas las personas mientras se impulsa la acción climática.

Muchos países están desarrollando Planes de Acción Nacionales de Enfriamiento (PANE) para coordinar acciones relacionadas a la eficiencia energética y la eliminación de los HFC, y para abordar de manera proactiva sus crecientes necesidades de enfriamiento al tiempo que reducen el impacto climático de las prácticas de refrigeración, mejoran el acceso a la refrigeración y cumplen varios Objetivos de Desarrollo Sostenible. Los PANE ayuda a los países a identificar sinergias y cumplir con tres objetivos acordados internacionalmente simultáneamente – el Acuerdo Climático de París, los Objetivos de Desarrollo Sostenible y la Enmienda de Kigali al Protocolo de Montreal – al tiempo que persiguen las prioridades nacionales y los beneficios socioeconómicos.

Varios países pioneros en el desarrollo de los PANE unieron fuerzas en el marco de la Cool Coalition para crear una Metodología PANE que cubre los aspectos del enfriamiento de manera integral, incluidos los sectores relevantes y usuarios finales (enfriamiento de espacios en edificios, aire acondicionado automotriz, cadena de frío y refrigeración), y considera el acceso a la refrigeración para todos. La Metodología PANE es una guía para el desarrollo de PANE que se puede adaptar fácilmente al contexto específico de cada país y a sus prioridades nacionales. Tiene dos elementos distintos: una Metodología general para el desarrollo de un PANE que establece la secuencia de actividades involucradas, incluidas las pautas, buenas prácticas y los recursos disponibles, cuando corresponda, y los marcos de evaluación de datos PANE que brindan una visión completa para la recopilación y el análisis de datos. La Metodología fue desarrollada por Alliance for Energy Efficient Economy (AEEE) bajo el liderazgo de la Cool Coalition, UN ESCAP y K-CEP junto con miembros del Grupo de Trabajo NCAP - PNUD, PNUMA-U4E, Energy Foundation China, Grupo del Banco Mundial, GiZ, CLASP, Universidad de Birmingham, SEforALL.

La AEEE pudo incorporar la experiencia del Plan de Acción Nacional de Enfriamiento de la India como un componente importante para este trabajo debido a su enfoque integral y la cobertura de todos los sectores. Otros bloques importantes para su creación incluyeron la evaluación de necesidades de SEforALL y los 29 PANE desarrollados por miembros del Grupo de Trabajo Cool Coalition NCAP facilitado por K-CEP.

UNA SERIE DE TALLERES REGIONALES PARA LA CREACIÓN DE CAPACIDADES

La Cool Coalition, en conjunto con varios socios, ha organizado una serie de eventos entre junio y septiembre de 2021 para lanzar esta metodología integral y desarrollar la capacidad entre los formuladores de políticas nacionales y las partes interesadas para el desarrollo e implementación de los Planes de Acción Nacionales de Enfriamiento. en varias regiones del mundo:

- Junio 2021: Asia y el Pacífico PANE Workshop dirigido por ESCAP y PNUMA
- Agosto y Septiembre 2021: América Latina PANE Workshop dirigido por PNUD
- Septiembre 2021: África PANE Workshop dirigido por PNUMA U4E
- TBC 2021: Medio Oriente PANE Workshop dirigido por PNUD

AGOSTO 31 Y SEPTIEMBRE 02: TALLER PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE 09:00 – 11:00 AM GMT -5 / 16:00 – 18:00 PM CEST

Objetivo del taller para América Latina

El taller propuesto reunirá a participantes de América Latina y el Caribe, vinculándolos con los expertos para discutir cómo desarrollar e implementar los Planes Nacionales de Acción de Enfriamiento, incluyendo desafíos, oportunidades y soluciones, y para identificar actividades prioritarias regionales a corto plazo para su implementación.



AGENDA

Cuándo	Tema	Quién
Sesión I: Planificación PANE y Evaluación de las Necesidades de Refrigeración		
09:00-09:15	Apertura y Bienvenida	Xiaofang Zhou, Director de la Unidad del Protocolo de Montreal y Productos Químicos, PNUD Dra. Jeannette Sánchez, Directora de la División de Recursos Naturales, CEPAL
09:15-09:45	Módulo de Introducción para la capacitación para el desarrollo de un PANE y la evaluación de la demanda de enfriamiento	Marco Duran, Especialista en Eficiencia Energética y Refrigeración, Cool Coalition, PNUMA Dr. Satish Kumar, Presidente y Director Ejecutivo, Alliance for an Energy Efficient Economy (AEEE) Gerry George, Investigador Asociado Senior, AEEE
09:45-10:15	Mesa redonda: Intercambio de experiencias sobre el desarrollo y la implementación de los PANE	Moderado por Miriam Hinostroza, Jefe de la Unidad de Acción Climática Global, PNUMA <ul style="list-style-type: none"> Lorena Alarcón, Oficina Ozono, Chile Elías Gómez Mesa, Coordinador Nacional Programa Protección de la Capa de Ozono, Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, República Dominicana Peter Knight, Director General de la Agencia Nacional de Medio Ambiente y Planificación, Jamaica (TBC) Anabel Tatis, Oficina Nacional de Ozono, Panamá
10:15-10:45	Integración de los Planes Nacionales de Enfriamiento dentro de las estrategias nacionales	Kasper Koefoed, Asesor de Programas, Unidad del Protocolo de Montreal, Asesor Técnico Regional, Químicos y Residuos, Naturaleza, Clima, Energía, PNUD
10:45-11:00	Preguntas & Respuestas y Comentarios finales	Moderación: Paloma Somohano, PNUD
11:00	Cierre	Gustavo Máñez, Coordinador de Cambio Climático para ALC, PNUMA
Sesión II: Recomendaciones Acerca de los PANE y Profundizar en su Implementación		
09:00-09:05	Apertura y Bienvenida	Kasper Koefoed, PNUD
09:05-09:15	Carta y prioridades del Protocolo de Montreal en ALC y el Caribe	Donnalyn Charles y Marco Pinzón, OzonAction, PNUMA
09:15-09:30	Estrategias de eliminación de los HFC y el rol del sector de servicios	Marissa Gowrie, Oficial de Ozono, Trinidad y Tobago
09:30-09:45	Política de eficiencia energética: MEPs y etiquetado	Roberto Peixoto, Especialista Internacional, PNUD
09:45-10:30	Mesa redonda: Acceso a financiamiento para el desarrollo y la ejecución de proyectos de los PANE	Moderador: Lily Riahi, Coordinadora, Cool Coalition <ul style="list-style-type: none"> Jessica Brown, Asesora Estratégica, Clean Cooling Collaborative (antes K-CEP) Johannes Heister, Especialista Superior en Medio Ambiente, Departamento de Cambio Climático, Banco Mundial Omar Villacorta, Especialista Senior en Mercados Financieros, División de Conectividad, Mercados y Finanzas, Banco Interamericano de Desarrollo Sabin Basnyat, Especialista principal en eficiencia energética, División de Mitigación y Adaptación, Fondo Verde para el Clima
10:30-10:55	Preguntas & Respuestas	Moderación: Carlos Andrés Hernández, PNUD
10:55-11:00	Comentarios Finales y Clausura	Dra. Jeannette Sánchez, Directora de la División de Recursos Naturales, CEPAL

ACERCA DE LA COOL COALITION

Lanzada en la Primera Conferencia Mundial sobre Sinergias entre la Agenda 2030 y el Acuerdo de París, la Cool Coalition es una red global de múltiples asociados alojada en el PNUMA que conecta a una amplia gama de actores clave del gobierno, ciudades, organizaciones internacionales, empresas, financieras, academia y grupos de la sociedad civil para facilitar el intercambio de conocimientos, la promoción y la acción conjunta sobre un enfriamiento eficiente y respetuoso con el clima.

La Cool Coalition apoya a los países y a la industria a abordar la creciente demanda de refrigeración utilizando un enfoque integral y eleva la ambición climática en el contexto de la Agenda 2030, la Enmienda de Kigali al Protocolo de Montreal y el Acuerdo Climático de París.

En septiembre de 2019, la Cool Coalition se convirtió en uno de los resultados oficiales e “Iniciativas de transformación” presentados por la Oficina Ejecutiva del Secretario General para la Cumbre de Acción Climática de la ONU en Nueva York. La Cool Coalition ya cuenta con más de 110 socios que impulsan el cambio en el sector del frío.

ACERCA DEL PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO

Como agencia líder de las Naciones Unidas en desarrollo internacional, el PNUD trabaja en 170 países y territorios para erradicar la pobreza y reducir la desigualdad. Ayudamos a los países a desarrollar políticas, habilidades de liderazgo, habilidades de asociación, capacidades institucionales y a desarrollar resiliencia para lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Nuestro trabajo se concentra en tres áreas de enfoque: desarrollo sostenible, gobernanza democrática y consolidación de la paz, y resiliencia climática y ante desastres.

El mandato del PNUD es el de acabar con la pobreza, construir una gobernanza democrática, un estado de derecho e instituciones inclusivas. Abogamos por el cambio y conectamos a los países con el conocimiento, la experiencia y los recursos para ayudar a las personas a mejorar su vida.

El PNUD apoya a los países en desarrollo para formular e implementar estrategias y acciones para que sean eficientes y amigables con el medio ambiente en el contexto del cumplimiento de las disposiciones del Protocolo de Montreal sobre Sustancias que Agotan la Capa de Ozono, la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y el Acuerdo de París sobre el clima.

CONTACTOS

Carlos Andrés Hernández, Especialista Técnico Regional,
Protocolo de Montreal / Unidad de Químicos PNUD
carlosandres.hernandez@undp.org

Paloma Somohano, Especialista Técnico Regional,
Protocolo de Montreal / Unidad de Químicos PNUD
paloma.somohano@undp.org

Marco Duran, Especialista en Eficiencia Energética
y Refrigeración, U4E/Cool Coalition, PNUMA
marco@durand@un.org

Lily Riahi, Coordinadora, Cool Coalition, PNUMA
lily.riahi@un.org