

Lunes, 22 de octubre

8-9	<p>Inauguración oficial</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Emilio Sempris, Ministro de Ambiente de Panamá</li> <li>• Leo Heileman, Director Regional para América Latina y el Caribe de ONU Medio Ambiente</li> <li>• Kénel Délusca, investigador, miembro del LEG (Least Developed Countries Expert Group) y autor principal del sexto informe del IPCC sobre cambio climático.</li> <li>• Carlos Ruiz-Garvia, Coordinador RCC Panamá, CMNUCC</li> <li>• Ramón Santos, Embajador de España</li> </ul> <p>Dinámica del evento. Facilitadora: Rhina Cornejo, Ingeniera ambiental y trainer de Training Development Consulting</p>
9-10:	<p>Sesión 1: Plenaria – Innovación en adaptación: el papel clave de los procesos de planificación</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Objetivo:</b> <i>Mostrar diferentes perspectivas de la integración de la innovación en la adaptación para promover respuestas efectivas al cambio climático desde los Planes Nacionales de Adaptación, tanto tecnológicas como institucionales, relacionales y de gobernanza, incluyendo mecanismos innovadores de financiación.</i></li> <li>• <b>Moderadora:</b> Elena Pita, Oficial de Programa de Adaptación, Unidad de Cambio Climático, ONU Medio Ambiente</li> <li>• <b>Presentación:</b> Edwin Castellanos, decano del Instituto de Investigaciones de la Universidad del Valle de Guatemala, y autor principal del quinto y sexto informe del IPCC sobre cambio climático</li> <li>• <b>Panelistas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Elvis Rodas, Viceministro de la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente de Honduras</li> <li>– Kenel Delusca, investigador, miembro del LEG (Least Developed Countries Expert Group) y autor principal del sexto informe del IPCC sobre cambio climático.</li> <li>– Alex Guerra, Director del Instituto Privado de Investigación sobre Cambio Climático (ICC) de Guatemala.</li> <li>– Gabriela Jiménez Nehring, Coordinadora de Cambio Climático del Instituto Hondureño del Café (IHCAFE)</li> <li>– Ángel Ureña, Gerente de Evaluación Ambiental de la Autoridad del Canal de Panamá</li> </ul> </li> </ul>
10:30-11	Café y visita de la exposición

11-12:30	<p>Sesión 2A: Ciudades (i)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Objetivo:</b> <i>Presentar opciones innovadoras para el diseño de los núcleos urbanos de forma más integrada con los ecosistemas donde se encuentran, para contribuir a la resiliencia de la población y la salud de los ecosistemas.</i></li> <li>• <b>Moderadora:</b> Marta Moneo, Especialista en adaptación, Unidad de Cambio Climático, ONU Medio Ambiente</li> <li>• <b>Presentaciones:</b> (45 minutos) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fábío Scarano y Thais Kasecker, investigadores del Instituto Internacional para Sustentabilidad</li> <li>- Marcus Mayr, Coordinador de la Unidad de Cambio Climático de ONU Hábitat</li> <li>- Carlos Salgado, Especialista en finanzas climáticas en ONU Mujeres</li> </ul> </li> <li>• <b>Actividad grupal:</b> (45 minutos) Discutir y establecer recomendaciones para ALC en materia de: <ol style="list-style-type: none"> <li>1- <b>Políticas</b> – cómo integrar EbA en estructuras institucionales,</li> <li>2- <b>Brechas técnicas</b> – herramientas, métodos,</li> <li>3- <b>Requisitos</b> – equidad y participación de los interesados;</li> <li>4- <b>Red de financiamiento y conocimiento</b></li> </ol> </li> </ul>	<p>Sesión 2B: Agricultura</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Objetivo:</b> <i>Demostrar la complementariedad entre acciones adaptativas innovadoras (de AbE y tecnológicas) y entre acciones institucionales, sociales, y técnicas para asegurar una la adaptación en el sector agrícola</i></li> <li>• <b>Moderadora:</b> Ruth Martínez, Especialista Sénior en Adaptación, Unidad de Cambio Climático, ONU Medio Ambiente</li> <li>• <b>Presentación:</b> Celia Harvey, Consultora e investigadora internacional de adaptación basada en ecosistemas, Instituto Monteverde</li> <li>• <b>Panelistas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deissy Martínez Barón, Coordinadora Regional de Programas CIAT, paisajes inteligentes</li> <li>- Pablo Ruiz, Cogerente Latinoamérica de la Fundación Neumann</li> <li>- Carlos Andrés Zelaya, Experto en agroforestería e investigador internacional, Catholic Relief Services</li> <li>- Cecilia Jones, Coordinadora Nacional del proyecto PNUD-FAO NAP-Ag (Integrando la agricultura en los Planes Nacionales de Adaptación) en Uruguay</li> </ul> </li> </ul>
12:30-1:30	Comida y visita de la exposición	
1:30-3	<p>Sesión 3A: Ciudades (ii)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Objetivo:</b> <i>Presentar opciones innovadoras para el diseño de los núcleos urbanos de forma más integrada con los ecosistemas donde se encuentran, para contribuir a la resiliencia de la población y la salud de los ecosistemas.</i></li> <li>• <b>Moderadora:</b> Marta Moneo, Especialista en Adaptación, Unidad de Cambio Climático, ONU Medio Ambiente</li> <li>• <b>Estudio de caso:</b> (15 min cada uno) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sophia Picarelli, Gerente de proyectos en ICLEI América del Sur</li> </ul> </li> </ul>	<p>Sesión 3B: Financiamiento</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Objetivo:</b> <i>Analizar de las barreras al financiamiento para la adopción de medidas de adaptación desde el punto de vista de diferentes actores financieros, así como los mecanismos financieros exitosos para mitigar/eliminar las barreras</i></li> <li>• <b>Moderadora:</b> Jessica Troni, Coordinadora de Adaptación de ONU Medio Ambiente</li> <li>• <b>Presentación:</b> “Barreras en el acceso a financiamiento climático”. Carlos C. Nassar, Investigador de CUDECA (Cultura y Desarrollo en Centroamérica).</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Carlos Rodríguez Otero, Jefe de Departamento de investigación del instituto de planificación física de Cuba</li> <li>- Camilo de la Garza, Proyecto Alianza Mexicana-Alemana de Cambio Climático del GIZ</li> </ul> <p><b>Actividad grupal:</b> (45 min) discutir las mejores prácticas para el manejo de los ecosistemas en la EbA urbana y establecer recomendaciones para ALC (temáticas: 1 inundación / sequía; 2 erosión; 3 calor; 4 costeras)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Panelistas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mayté González, Asesora para América Latina del Fondo Verde para el Clima</li> <li>- Mauricio Osorio Sánchez, Gerente General Crezcamos</li> <li>- Alberto Chinchilla, Coordinadora indígena campesina de agroforestería comunitaria (ACICAFOC)</li> </ul> </li> </ul>
3-3:30	Café y visita de la exposición	
3:30-5:00	<p>Sesión 4A: No dejar nadie atrás: participación e igualdad de género</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Objetivo:</b> <i>Presentar desde diferentes perspectivas el valor de la participación y la inclusión social en la planificación de la adaptación</i></li> <li>• <b>Moderadora:</b> Piedad Martín, Oficial Regional de Coordinación para el Desarrollo de ONU Medio Ambiente</li> <li>• <b>Presentación:</b> Itzá Castañeda, Consultora cambio climático y género</li> <li>• <b>Panelistas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bettina Durocher, Investigadora de Cultura y Desarrollo en Centroamérica (CUDECA) y especialista en medio ambiente y género intercultural del Observatorio de Derechos Indígenas y Cambio Climático, Costa Rica.</li> <li>- Carlos Salgado, Especialista en finanzas climáticas en ONU Mujeres</li> <li>- Gina Rosario, Especialista en Recursos Naturales y Cambio Climático en la Representación de República Dominicana de IICA</li> <li>- Sara Omi, Presidente del Congreso General Emberá de Alto Bayano</li> </ul> </li> </ul>	<p>Sesión 4B: Salud</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Objetivo:</b> <i>Mostrar ejemplos de integración de políticas locales y nacionales de adaptación en el sector salud para poner en marcha acciones y sistemas de coordinación intersectoriales</i></li> <li>• <b>Moderador:</b> Sebastián Rodríguez, Especialista en Adaptación, Unidad de Cambio Climático, ONU Medio Ambiente</li> <li>• <b>Presentación:</b> Rosa Aurora Azamar, Directora de protección contra riesgos sanitarios en Veracruz (México)</li> <li>• <b>Panelistas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sally Edwards, Punto focal cambio climático y salud de la OMS Panamá</li> <li>- Edwin Castellanos, decano del Instituto de Investigaciones de la Universidad del Valle de Guatemala, y autor principal del quinto y sexto informe del IPCC sobre cambio climático.</li> <li>- Rodrigo Lins Frutuoso, Coordinador del Departamento de Vigilancia en Salud Ambiental y Salud del Trabajador del Ministerio de Salud de Brasil</li> <li>- Julio Monreal, Coordinador Ejecutivo del Plan de Adaptación al Cambio Climático del Sector Salud de Chile.</li> </ul> </li> </ul>
6:00-8:00	<p>Cóctel y entrega de Premios de Adaptación</p> <p><b>Presentadora:</b> Rosilena Lindo, ONU Medio Ambiente</p> <p><b>Jurado:</b></p>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Josué Díaz ONU Medio Ambiente</li> <li>• Marta Moneo, ONU Medio Ambiente</li> <li>• Carlos Ruiz, Coordinador del Centro de Colaboración América Latina y el Caribe de la CMNUCC</li> <li>• Lourdes Lozano, Consultora ambiental y miembro de la red Panamanglar de Panamá</li> </ul> <p><u>Premiados:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Catalina Molina Bustamente, en la categoría Liderazgo Femenino,</li> <li>• José Guido Moran Burgos, en la categoría Iniciativas Prometedoras,</li> <li>• Flavio Valer Barazorda, en la categoría Compromiso Asociativo,</li> <li>• Deissy Martínez Barón y el Proyecto TeSAC, en la categoría Influencer.</li> </ul>
--	--

**Martes, 23 de octubre**

8:30-9	Sesión 1: Plenaria <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Objetivo:</u> <b>Resumen del día anterior.</b> Elena Pita, Oficial de Adaptación, Unidad de Cambio Climático, ONU Medio Ambiente</li> <li>• <u>Dinámica del día 2.</u> Rhina Cornejo, Facilitadora por ONU Medio Ambiente</li> </ul>	
9-10:30	Sesión Inaugural Corredor Seco (CS) <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Objetivo:</u> <b>mostrar antecedentes del cambio climático, contexto del corredor seco, importancia de acciones de adaptación que brinden múltiples beneficios como la adaptación basada en ecosistemas (AbE), y la importancia de un enfoque que considere la gobernanza y las finanzas para promover la adaptación.</b></li> <li>• <u>Palabras de Bienvenida:</u> Emilio Sempris, Ministro de Ambiente de Panamá.</li> <li>• <u>Presentación:</u> Edwin Castellanos, decano del Instituto de Investigaciones de la Universidad del Valle de Guatemala, y autor principal del quinto y sexto informe del IPCC sobre cambio climático.</li> <li>• <u>Moderador:</u> Gustavo Máñez, Coordinador regional de cambio climático, Oficina para América Latina y el Caribe de ONU Medio Ambiente</li> <li>• <u>Panelistas:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lina Pohl, Ministra de Ambiente y Recursos Naturales de El Salvador.</li> <li>- Alfonso Alonzo, Ministro de Ambiente de Guatemala</li> <li>- Emilio Sempris, Ministro de Ambiente de Panamá.</li> <li>- Patricia Abreu, Viceministra de Ambiente de la República Dominicana.</li> <li>- Elvis Rodas, Viceministro de la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente de Honduras</li> </ul> </li> </ul>	
10:30-11	Café y visita de la exposición	
11-12:30	Sesión 2 CS: Evidencia del cambio climático y su impacto ambiental y social	Diálogos sobre adaptación

- **Objetivo:** *proveer evidencia de cómo el cambio climático está disturbando los servicios ecosistémicos en el corredor seco de Centroamérica.*
- **Moderador:** Ruth Martínez, Especialista Sénior en Adaptación, Unidad de Cambio Climático, ONU Medio Ambiente.
- **Presentación:** Lenin Corrales, Investigador del Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), Costa Rica.
- **Panelistas:**
  - José A. Milán Pérez, Asesor en Asuntos de Cambio Climático del Ministerio de Ambiente y de los Recursos Naturales (MARENA), Nicaragua.
  - Oscar Rojas, Oficial de Recursos Naturales de la Oficina Subregional de FAO para Mesoamérica
  - Alberto Chinchilla, Director Ejecutivo de Asociación Coordinadora Indígena y Campesina de Agroforestería Comunitaria (ACICAFOC), Costa Rica

- **Objetivo:** *reunir profesionales de sectores y regiones diferentes y generar un diálogo sobre diferentes temas propuestos.*
- **Estructura:** 2 sesiones de 45 min, con 8 diálogos en cada una
- **Temas y líderes de los diálogos:**
  1. El Comercio Justo y su potencial como catalizador de acciones de adaptación, Carlos Solís, CLAC Comercio Justo
  2. Áreas marinas protegidas y comunidades turísticas: aliados ante el cambio climático, Catalina Molina Bustamante, Ganadora de los Premios de Adaptación en la categoría Liderazgo Femenino - Fundación Keto
  3. Vínculos y sinergias entre PNAs y NDC en Agricultura, Cecilia Jones, FAO
  4. Escalamiento de la agricultura sostenible adaptada al clima (climate-smart agriculture) en América Latina a través de la generación de evidencia. Deissy Martinez Baron, Ganadora de los Premios de Adaptación en la categoría Influencer
  5. Los pequeños agricultores como actores claves para la adaptación, Erin Beasley, Conservation International
  6. Adaptación de comunidades andinas a través de técnicas ancestrales, Flavio Valer, Ganador de los Premios de Adaptación en la categoría Compromiso Asociativo
  7. Viabilidad de incluir los derechos del niño en los NAP, Hanoch Barlevi, UNICEF
  8. Avances en la gestión del agua en ecosistemas de montaña en un contexto de adaptación al cambio climático, Jaqueline Gotuzzo e Ivo Salazar, Soluciones Prácticas
  9. Conectando bosques: una apuesta para la resiliencia, José Guido Moran Burgos, Ganador de los Premios de Adaptación en la categoría Iniciativas Prometedoras
  10. Análisis participativo en América Central y Sur sobre la planificación para la adaptación al cambio climático en la agricultura, Kattia Fajardo, IICA
  11. Asentamientos Humanos y Adaptación al cambio climático, Marcus Mayr, UN Habitat
  12. Herramientas de adaptación en salud: CoPsaCC-Red de difusión. Rosa Aurora Azamar, Servicios de salud de Veracruz

		<p>13. Adaptación en zonas productivas y áridas, Ruth Metzel, Proyecto Ecológico Azuero</p> <p>14. La importancia de desarrollar H-NAPs en las Américas, Sally Edwards, OMS/PAHO</p> <p>15. Género y agricultura resiliente al cambio climático, Carlos Salgado / Elisabeth Díaz, ONU Mujeres</p> <p>16. Proyecto de ámbito regional con la RIOCC en temas de adaptación, Juan Enrique García, AECID</p>
12:30 – 1:00	Visita de la exposición	Clausura NAP-Expo
1:00-2:00	Comida	
2:00-3:30	<p>Sesión 3 CS: Soluciones innovadoras</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Objetivo:</b> <i>Se presentará el contexto de los medios de vida de las poblaciones más vulnerables en el Corredor Seco, cómo la AbE brinda la oportunidad de proveer adaptación y cobeneficios, ejemplos de prácticas AbE que han logrado ser masificadas en Centroamérica, y los cambios en gobernanza requeridos para la adopción de la AbE.</i></li> <li>• <b>Moderador:</b> Jessica Troni, Coordinadora de Adaptación de ONU Medio Ambiente</li> <li>• <b>Presentación:</b> Bettina Durocher, Investigadora de Cultura y Desarrollo en Centroamérica (CUDECA) y especialista en medio ambiente y género intercultural del Observatorio de Derechos Indígenas y Cambio Climático, Costa Rica.</li> <li>• <b>Panelistas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Carlos Andrés Zelaya, Experto en agroforestería e investigador internacional, Catholic Relief Services.</li> <li>- Celia Harvey, Consultora e investigadora internacional de adaptación basada en ecosistemas, Instituto Monteverde</li> <li>- Alex Guerra, Director Instituto Privado de Investigación en Cambio Climático de Guatemala.</li> <li>- Patricia Campos, Subdirectora de Cambio Climático y Oficial de Enlace CCAD, en Costa Rica.</li> </ul> </li> </ul>	<p>Visita de campo: <b>Canal de Panamá</b></p> <p>Gracias a la generosidad de la Autoridad del Canal de Panamá, la salida de campo se realizará en las esclusas de Cocolí del Canal de Panamá.</p> <p>El manejo en la cuenca hidrográfica del Canal de Panamá es responsabilidad de la Autoridad del Canal de Panamá (ACP). Como parte estratégica de acciones de adaptación al CC se han desarrollado proyectos exitosos para la conservación del recurso hídrico, materia prima de las operaciones del Canal. Estos proyectos contemplan conservación de suelos y agua, reforestación, siembra de pastos mejorados, agroforestería, organización comunitaria y educación ambiental en subcuencas hidrográficas con alto nivel de deterioro ambiental.</p> <p>Ubicadas a la entrada y salida del Canal por el lado del Océano Pacífico, estas esclusas cercanas a la ciudad de Panamá son un sitio de visita ideal para entender esta pieza clave del comercio mundial, tanto en su aspecto histórico, estructural y ambiental.</p> <p>Se espera que la visita al canal sea un espacio adicional de intercambio de conocimiento.</p>
3:30-4:00	Café	

4:00-5:30	<p>Sesión 4 CS: Finanzas innovadoras para la adaptación al cambio climático</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Objetivo:</b> <i>La importancia de soluciones que tengan como enfoque los instrumentos financieros para la adaptación al cambio climático, particularmente para la AbE.</i></li> <li>• <b>Moderador:</b> Salvador Nieto, Secretario Ejecutivo de Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD)</li> <li>• <b>Presentación:</b> Ministra Lina Pohl, Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales de El Salvador.</li> <li>• <b>Panelistas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mauricio Osorio, Gerente General de Crezcamos S.A., Colombia.</li> <li>- Gabriela Jiménez, Coordinadora de Cambio Climático de Instituto Hondureño del Café (IHCAFE), Honduras.</li> <li>- Rubilú Rodríguez Mora, Jefa del Departamento de Seguimiento y Evaluación de las Políticas Públicas en la Dirección de Políticas Públicas del MEF</li> <li>- Griseida Ponce, ejecutiva de Proyectos del Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE).</li> </ul> </li> </ul>
5:30-6:00	<p>Clausura</p> <p><u>Palabras de cierre:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Salvador Nieto, Secretario Ejecutivo de la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD).</li> <li>- Gustavo Máñez, Coordinador regional de cambio climático para América Latina, ONU Medio Ambiente.</li> </ul>