

3er DIÁLOGO POLÍTICO REGIONAL SOBRE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL
Abordando la Adaptación al Cambio Climático en América Latina y el Caribe (ALC)
9 – 10 Marzo 2023 (15:00 – 18:30 CET)
(evento virtual)

REGISTER HERE

NOTA CONCEPTUAL

CONTEXTO

La región de América Latina y el Caribe (ALC) contribuye con menos del 10% de las emisiones globales de gases de efecto invernadero (GEI), vinculadas principalmente al sector energético, la agricultura y el cambio de uso del suelo. Sin embargo, sigue es la **principal región propensa a desastres naturales en el mundo**, con un aumento en la cantidad promedio de eventos climáticos extremos en la mayoría de los países de la región de ALC entre 2001 y 2022, en comparación con el período 1990-2000.¹ Muchos de estos desastres naturales son choques climáticos recurrentes y afectan de manera diferente a las diversas subregiones dentro de ALC.²

Paralelamente, la pandemia de COVID-19 afectó severamente a las economías de ALC, aunque tuvieron un fuerte repunte en 2021 que permitió que varios países de la región alcanzaran niveles de PIB previos a la pandemia.³ Sin embargo, la crisis energética actual, la desaceleración económica de China y los cambios políticos dentro de la región, requerirán un cambio transformador hacia una transición verde más sostenible e inclusiva.

Si bien la región requiere mejores instrumentos políticos y mayor coordinación para abordar la mitigación de carbono, los países de ALC también deben aumentar las acciones de adaptación al cambio climático. En la región de ALC, se están invirtiendo cerca de USD 45 000 millones en medidas de recuperación verde después de la pandemia de COVID-19, de los cuales solo el 5 % se enfoca en la adaptación al cambio climático con algún impacto ambiental positivo.⁴ Para abordar seriamente los desafíos de adaptación al cambio climático en la región, los países deben pasar de una gestión reactiva de desastres a una gestión proactiva de sus riesgos. Cada dólar estadounidense invertido en reducción y prevención de riesgos puede ahorrar hasta USD 15 en la recuperación posterior a un desastre. Cada

¹ OECD et al. (2022), Latin American Economic Outlook 2022: Towards a Green and Just Transition, OECD Publishing, Paris, <https://doi.org/10.1787/3d5554fc-en>.

² OCHA (2020), Natural Disasters in Latin America and the Caribbean 2000-2019, United Nations Office for the Coordination of Humanitarian Affairs, https://www.humanitarianresponse.info/sites/www.humanitarianresponse.info/files/documents/files/20191203-ocha-desastres_naturales.pdf.

³ OECD et al. (2022), Latin American Economic Outlook 2022: Towards a Green and Just Transition, OECD Publishing, Paris, <https://doi.org/10.1787/3d5554fc-en>.

⁴ La base de datos de recuperación verde de la OCDE cubre cinco países de ALC: Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica y México. La información aquí presentada se refiere a estos países. <https://www.oecd.org/coronavirus/en/themes/green-recovery>

dólar estadounidense invertido en hacer que la infraestructura sea resistente a los desastres ahorra 4 dólares en reconstrucción.⁵

Es necesaria la acción a nivel local para garantizar que las políticas y medidas reflejen las necesidades (sociales, económicas, ambientales) de las personas. Las soluciones basadas en la naturaleza pueden ser un vehículo para abordar los riesgos climáticos, preservar los ecosistemas y crear sinergias entre la mitigación y la adaptación para una resiliencia climática inclusiva.⁶

Teniendo en cuenta el impacto del cambio climático y los peligros naturales en las comunidades vulnerables y otras de la región, las medidas de adaptación al cambio climático también deben incluir a los pueblos indígenas y las comunidades vulnerables que están siendo desplazadas, que carecen de infraestructura o que requieren capacitación en nuevas habilidades productivas sostenibles. La igualdad de género es un componente clave que omiso en las medidas de recuperación ecológica del COVID-19, ya que la gran mayoría de los países han pasado por alto los vínculos entre género y medio ambiente en su respuesta a la pandemia, tanto en ALC como a nivel mundial.⁷ Esta es una pérdida al abordar los problemas de desigualdad sistémica, al apoyar el empoderamiento económico de las mujeres en la economía verde para una transición con justicia de género y al incluir consideraciones de género en contextos de riesgo climático y de desastres.

OBJETIVOS

La OCDE organizará el **3er Diálogo Regional de Políticas sobre Sostenibilidad Ambiental: Abordando la Adaptación al Cambio Climático en ALC los días 9 y 10 de marzo de 2023**. El Diálogo será una oportunidad para discutir y comprender mejor qué tipo de acciones y mecanismos deben adoptarse e implementarse en la región de ALC para fortalecer su capacidad de adaptación al cambio climático y garantizar la inclusión en el enfoque adoptado. Los objetivos principales del Diálogo serían:

- **Identificar** y comprender mejor qué acciones y mecanismos podrían adoptarse, incorporarse e implementarse en la región para fortalecer su capacidad de adaptación al cambio climático, así como los relacionados con soluciones basadas en la naturaleza;
- **Discutir** cómo apoyar mejor las acciones regionales de prevención y preparación, incluso a través del monitoreo y pronóstico de eventos climáticos extremos, y el establecimiento de sistemas de alerta temprana;
- **Intercambiar** ideas sobre financiamiento de respuestas de adaptación climática y medidas de prevención, así como sobre la promoción de instrumentos de inversión relevantes;
- **Proponer** formas de integrar las consideraciones de igualdad de género en las acciones de adaptación al cambio climático.

PUBLICO OBJETIVO

Los participantes del Diálogo de Política Regional incluirían altos funcionarios de las agencias gubernamentales relevantes, como los Ministerios de Medio Ambiente, Finanzas, Planificación Económica y Relaciones Exteriores de ALC y países miembros seleccionados de la OCDE, así como representantes de organizaciones internacionales y regionales activas en ALC. región y otras partes interesadas pertinentes. Invitamos a todos los participantes a tomar la palabra e intervenir activamente en múltiples sesiones.

⁵ <https://www.undrr.org/about-undrr/our-impact>

⁶ OECD (2021), "Strengthening adaptation-mitigation linkages for a low-carbon, climate-resilient future", OECD Environment Policy Papers, No. 23, OECD Publishing, Paris, <https://doi.org/10.1787/6d79ff6a-en>.

⁷ <https://data.undp.org/gendertracker/>

REGISTRO

El Diálogo Regional de Política se organizará en un formato **virtual** con interpretación simultánea español-inglés, para permitir una mayor participación de expertos en este Diálogo. Regístrese directamente a través del [enlace de Zoom](#).

El 3er Diálogo Regional de Políticas sobre Sostenibilidad Ambiental es parte del proyecto de la OCDE sobre “Enhancing Green Transition in LAC: From Commitments to Action”, que es cofinanciado por la Comisión Europea, a través de su Mecanismo Regional para el Desarrollo en Transición.

3rd DIÁLOGO POLÍTICO REGIONAL SOBRE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL
Abordando la Adaptación al Cambio Climático en América Latina y el Caribe (ALC)
9 – 10 Marzo 2023 (15:00 – 18:30 CET)

PROYECTO DE PROGRAMA

9 Marzo 2023

DÍA 1. Adaptación al Cambio Climático: lograr objetivos globales y nacionales a través de políticas y financiamiento

15:00-15:20	<p>Sesión de apertura <i>Moderada por la Sra. Eija Kiiskinen, Asesora sénior de Relaciones Globales, División de Crecimiento Verde y Relaciones Globales, Dirección de Medio Ambiente, OCDE</i></p> <p>Palabras de apertura:</p> <ul style="list-style-type: none">- Sra. Kerri-Ann Jones, Secretaria General Adjuna, OECD- H.E. Cynthia Filártiga Lacroix, Embajadora de Paraguay en Francia, Copresidenta del Programa Regional ALC de la OCDE- Sra. Olga Baus Gibert, Jefa Adjunto de la Unidad de México, Centroamérica, Caribe y Operaciones Regionales, Dirección General de Asociaciones Internacionales, Comisión Europea
15:20-16:20	<p>Sesión 1. Alinear las prioridades de adaptación con los compromisos internacionales y abordar las necesidades de adaptación con las políticas nacionales <i>Moderado por el Dr. Rodolfo Lacy, Director para la Acción Climática y Medio Ambiente para América Latina y Enviado Especial en Asuntos Climáticos ante las Naciones Unidas, OCDE</i></p> <p>Esta sesión proporcionará información sobre la comprensión de los riesgos climáticos y la identificación de respuestas políticas. Se centrará en las prioridades de adaptación al cambio climático en la región de ALC, con base en los datos ambientales disponibles, y en las estrategias y políticas de los países para alcanzar sus compromisos internacionales y metas nacionales. También se enfocará en identificar y comprender mejor qué acciones y mecanismos podrían adoptarse, incorporarse e implementarse en la región de ALC para fortalecer su capacidad de adaptación al cambio climático y eventualmente aumentar la resiliencia al cambio climático. Es posible que los países deseen presentar sus Planes Nacionales de Adaptación (PAN), destacando las acciones innovadoras pero también los desafíos que enfrentan mientras avanzan hacia la implementación y las interrelaciones con las políticas y proyectos de reducción del riesgo de desastres.</p> <p>Estableciendo la escena:</p> <ul style="list-style-type: none">- Sr. Rodrigo Pizarro, Líder de Programa, Programa Internacional para la Acción sobre el Clima, División de Información y Desempeño Ambiental, Dirección de Medio Ambiente, OCDE- Sra. Coline Pouille, Analista de Políticas, Evaluaciones Cuantitativas del Clima, División de Medio Ambiente, Transiciones y Resiliencia, Dirección de Medio Ambiente, OCDE <p>Panelistas:</p> <ul style="list-style-type: none">- Sra. Milagros Sandoval Díaz, Directora General de Cambio Climático y Desertificación, Ministerio del Ambiente, Perú

- **Sr. Joel Ayala**, Experto en Adaptación al Cambio Climático, Ministerio del Medio Ambiente, Paraguay
- **Sra. Miriam Medel**, Jefa de Promoción de Políticas Globales y Cooperación Regional, UNCCD

16:20-16:30 Pausa para café

16:30 -17:30 **Sesión 2. Financiamiento de la Adaptación al Cambio Climático en ALC**
Moderada por Sr. Michael Mullan, Economista, División de Medio Ambiente, Transiciones y Resiliencia, Dirección de Medio Ambiente, OCDE

Esta sesión se centrará en la financiación existente de respuestas de adaptación climática y medidas de prevención, así como en la promoción de instrumentos financieros y de inversión relevantes (a nivel nacional y contexto transfronterizo) para apoyar la implementación de políticas de adaptación. Discutirá los desafíos de alinear los flujos financieros y las inversiones públicas y privadas para cumplir con los objetivos de adaptación y resiliencia; así como apalancar el financiamiento privado para implementar políticas nacionales de adaptación. Finalmente, identificará las necesidades para la elaboración de proyectos financiables en el ámbito de la adaptación al cambio climático.

Estableciendo la escena:

- **Sra. Alicia Montalvo Santamarina**, Líder de Programa, Programa Internacional para la Acción sobre el Clima, División de Información y Desempeño Ambiental, Dirección de Medio Ambiente, OCDE

Panelistas:

- **Sr. Max Puig**, Vicepresidente Ejecutivo del Consejo Nacional de Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio, República Dominicana
- **Sr. Eduardo González**, Especialista en Cambio Climático, Agua y Medio Ambiente, Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE)
- **Sr. Sebastián Nieto Parra**, Jefe de la Unidad de América Latina y el Caribe, Centro de Desarrollo, OCDE

17:30-18:30 **Sesión 3. Igualdad de género y adaptación climática**
Moderado por la Sra. Dimitra Xynou, Analista política, Crecimiento Verde y Relaciones Globales, Dirección de Medio Ambiente, OCDE

Garantizar un enfoque inclusivo y sensible al género para la adaptación al cambio climático va más allá de reconocer el impacto desproporcionado en hombres y mujeres. Puede ayudar a identificar mejor los riesgos climáticos, las vulnerabilidades y fortalecer la capacidad de adaptación al cambio climático. Esta sesión se centrará en cómo la promoción de la igualdad de género es esencial para lograr los objetivos ambientales y abordar la adaptación al cambio climático.

Estableciendo la escena:

- **Dr. Rodolfo Godínez Rosales**, Experto en Leyes y Políticos Medio Ambientales

Panelistas:

- **Sra. Verania Chao**, Especialista de Programa, Cambio Climático e Igualdad e Inclusión de Género, PNUD

- **Sra. María del Pilar Salazar Vargas**, Directora de Economía Ambiental y Recursos Naturales, Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC), México
- **Sra. Cynthia Córdoba**, Coordinadora de Economía Ambiental, Ministerio de Ambiente y Energía, Costa Rica

10 Marzo 2023

DÍA 2. Aproximaciones temáticas a la adaptación al cambio climático	
15:00-16:15	<p>Sesión 4. Abordar las necesidades de adaptación al cambio climático a nivel local <i>Moderado por el Sr. José Antonio Ardavín, Jefe de la División de América Latina y el Caribe, Dirección de Relaciones Globales y Cooperación OCDE</i></p> <p>Esta sesión tiene el objetivo de intercambiar iniciativas para minimizar la vulnerabilidad a nivel local y desarrollar la resiliencia climática. Examinará la gestión y utilización de los fondos de reconstrucción y prevención, y el desarrollo de mecanismos locales de prevención y preparación y sistemas de alerta temprana. Se intentará identificar las necesidades locales en el financiamiento de acciones climáticas y el rol de los gobiernos subnacionales para lograr la resiliencia urbana y alinearla con el crecimiento verde local y las políticas de planificación económica de mediano y largo plazo.</p> <p>Estableciendo la escena:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sr. Luis Cecchi, Analista de Políticas, Unidad de América Latina y el Caribe, Centro de Desarrollo, OCDE <p>Panelistas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sr. Claudio Castro Salas, Alcalde de Renca, Chile - Dra. Astrid Michels, Coordinadora de Programas, GIZ - Ms. Amy Radetsky, Directora de la Oficina de Políticas Económicas y Coordinación de Cumbres, Departamento de Estado, EE. UU.
16:15-16:25	Pausa de café
16:25-17:35	<p>Sesión 5. Biodiversidad, soluciones basadas en la naturaleza y adaptación climática <i>Moderado por la Sra. Katia Karousakis, Líder del Programa de Biodiversidad, División de Medio Ambiente, Transiciones y Resiliencia, Dirección de Medio Ambiente, OCDE</i></p> <p>Las soluciones basadas en la naturaleza, como la restauración de humedales y la conservación de bosques, han sido reconocidas por su potencial para abordar los riesgos climáticos. Esta sesión se centrará en cómo las políticas sectoriales, como la silvicultura y la agricultura, podrían promover el uso de soluciones basadas en la naturaleza. También cubrirá los vínculos entre el cambio climático y la biodiversidad; y específicamente cómo las medidas existentes de mitigación o adaptación al cambio climático pueden afectar negativamente a la biodiversidad.</p> <p>Estableciendo la escena:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sra. Catherine Gamper, líder del equipo de Adaptación, Mitigación y Resiliencia al Clima, División de Medio Ambiente, Transiciones y Resiliencia, Dirección de Medio Ambiente, OCDE

Panelistas:

- **Dr. Luis Zambrano González**, Investigador, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México
- **Sra. Suzanne Ozment**, asociada sénior, Infraestructura Natural, Instituto de Recursos Mundiales
- **Sra. María Fernanda Vélez**, Asesora, Oficina de Asuntos Internacionales, Ministerio del Ambiente, Colombia

Palabras de cierre

Moderado por H.E. Luis Fernando Medina, Representante Permanente de Colombia ante la OCDE, Copresidente del Programa Regional ALC de la OCDE

17:35-18:00

Palabras de cierre par:

- **Sra. Jo Tyndall**, Directora de Medio Ambiente, OCDE
- **Sr. Alejandro Patino Cruz**, Representante Permanente Adjunto de Costa Rica ante la OCDE