

Serie de webinarios sobre los resultados de la COP29: Adaptación y resiliencia en América Latina

Fecha: 25 de febrero de 2025

Hora: 08:00 - 9:30 hrs (México y América Central)| 9:00 - 10:30 hrs (Panamá, Colombia, Perú, Ecuador)| 10:00 - 11:30 hrs (Bolivia, Venezuela)| 11:00 - 12:30 hrs (Argentina, Brasil, Chile, Paraguay, Uruguay)| 15:00 - 16:30 hrs Bonn - CET

Virtual: a través de [MS Teams](#)

I. Contexto

La 29ª reunión de la Conferencia de las Partes (COP29) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) concluyó el 24 de noviembre de 2024 en Bakú (Azerbaián), marcando varias decisiones históricas para avanzar en la acción climática mundial. Con actualizaciones significativas esperadas en los diferentes procesos bajo el Acuerdo de París, incluyendo el objetivo global de adaptación, los Planes Nacionales de Adaptación y el apoyo al trabajo de los órganos constituidos relacionados con la adaptación, como el Comité de Adaptación y el Grupo de Expertos para los Países Menos Adelantados, es esencial traducir estos resultados en ideas prácticas para regiones como América Latina, que se enfrenta a vulnerabilidades y oportunidades únicas para hacer frente al cambio climático.

La región de América Latina, que alberga diversas economías en desarrollo y desafíos únicos planteados por los impactos climáticos, desempeña un papel crucial en el impulso de la acción climática global. Este seminario web posterior a la COP29 ofrecerá a las partes interesadas de la región una plataforma inclusiva para analizar las implicaciones de las decisiones clave, debatir las prioridades regionales y elaborar estrategias de implementación para la adaptación y la resiliencia climáticas.

II. Objetivos

La serie de webinarios tiene por objeto:

- Destacar los resultados de la COP29 sobre adaptación y resiliencia, centrándose especialmente en el objetivo global sobre adaptación, incluyendo las oportunidades y retos específicos de cada región.
- Fomentar los debates entre las partes interesadas regionales para abordar prioridades y soluciones compartidas.
- Crear capacidad para aplicar las decisiones de la COP29, en particular para las naciones y comunidades vulnerables al clima.
- Reforzar la colaboración y las asociaciones regionales para mejorar la acción climática tras la COP29.

III. Formato

- Duración: 90 minutos
- Plataforma: En línea a través de MS Teams

IV. Público destinatario

- Representantes gubernamentales y responsables políticos de América Latina;
- Equipos de la ONU en los países;
- Centros y organizaciones regionales;
- Sociedad civil y organizaciones no gubernamentales;
- Sector privado y empresas;
- Jóvenes, pueblos indígenas y comunidades locales, e instituciones académicas.

V. Agenda

Duración	Orden del día	Oradores
3'	Introducción	Verónica Recondo, Especialista en Adaptación, RCC América Latina, ONU Cambio Climático
5'	Palabras de bienvenida	Youssef Nassef, Director, División de Adaptación, ONU Cambio Climático
5'	Visión general de la COP29	Andrea Camponogara, Coordinador Global de los RCC, ONU Cambio Climático
3'	Sesión interactiva en línea	Verónica Recondo, Especialista en Adaptación, RCC América Latina, ONU Cambio Climático
25'	Resultados de la COP29 <ul style="list-style-type: none"> • Objetivo Global de Adaptación (Marco Global de Resiliencia Climática de los EAU y el Programa de Trabajo EAU-Belem) • Planes nacionales de adaptación • Pérdidas y daños 	<ul style="list-style-type: none"> • Stuart Best, Oficial Asociado de Programas, División de Adaptación, ONU Cambio Climático • Nokwanda Mgwaba, Fellow, División de Adaptación, ONU Cambio Climático • Manon Robin, Oficial Asociada de Programas, División de Adaptación, ONU Cambio Climático
30'	Panel de discusión: <ul style="list-style-type: none"> • ¿Cuáles son las perspectivas de aplicación del Programa de Trabajo EAU-Belem sobre indicadores en América Latina, y qué retos u oportunidades clave se presentan? • ¿Qué estrategias pueden aprovecharse para diversificar y movilizar nuevas fuentes de financiación para la adaptación en América Latina? <p><i>Concretamente, ¿cómo pueden los gobiernos desempeñar un papel clave en el fomento de asociaciones con el sector privado, las instituciones multilaterales y los donantes internacionales para aumentar el</i></p>	Panelistas: <ul style="list-style-type: none"> • Santiago Nuñez Ramirez, Especialista en Adaptación y Coordinador de PNA, Oficina para América Latina y el Caribe, PNUMA • Belén Reyes, Asesora Técnica, Dirección Nacional de Cambio Climático, Ministerio de Ambiente, Uruguay • Bruna Veríssimo, Negociadora de Adaptación, Departamento de Clima, Ministerio de Asuntos Exteriores, Brasil

	<p><i>apoyo financiero a las iniciativas de adaptación al cambio climático?</i></p> <p><i>¿Cuáles son los principales marcos políticos o incentivos que pueden ayudar a desbloquear estos recursos financieros?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • De cara al futuro, ¿cómo pueden los resultados de la COP29 dar forma y fortalecer los esfuerzos de adaptación y resiliencia en curso en América Latina? 	<ul style="list-style-type: none"> • José Eduardo Alatorre, Oficial de Asuntos Económicos, CEPAL, ONU • Ignacio Lorenzo, Director de Asesoramiento Técnico en Biodiversidad y Clima, CAF
15'	Preguntas y respuestas	RCC América Latina, ONU Cambio Climático
4'	Cierre <ul style="list-style-type: none"> • Recordatorios 	RCC América Latina, ONU Cambio Climático

Notas técnicas

En Bakú se debatieron cuestiones de adaptación

- Informe del Comité de Adaptación
- Revisión del progreso, la eficacia y el rendimiento del Comité de Adaptación
- Objetivo mundial de adaptación (<https://unfccc.int/documents/644457>)
- Planes nacionales de adaptación
- Otros puntos del orden del día
 - Asuntos relacionados con los países menos desarrollados (<https://unfccc.int/documents/644429>)
 - Asuntos relacionados con el Fondo de Adaptación (<https://unfccc.int/documents/644448>)
- Asuntos del Mecanismo Internacional de Varsovia para Pérdidas y Daños debatidos en Bakú (<https://unfccc.int/documents/644458>) y (<https://unfccc.int/documents/644409>):
 - 2024 Informe anual conjunto del Comité Ejecutivo del MIM y de la red de Santiago
 - Revisión del MMI 2024
 - Gobernanza WIM

Principales resultados

- Objetivo global de adaptación
 - Orientación para la finalización de los indicadores en la CMA7 (noviembre de 2025), incluida la convocatoria de expertos técnicos por parte de los presidentes de los órganos subsidiarios; que el resultado final evite imponer una carga adicional de presentación de informes a los países; que el resultado final pueda incluir un conjunto manejable de no más

- de 100 indicadores alineados con las especificaciones estipuladas en la decisión; se establecerá un calendario claro para los resultados de los expertos
- Lanzamiento de la Hoja de Ruta de Adaptación de Bakú con el objetivo de avanzar en línea con el Artículo 7, párrafo 1 del Acuerdo de París y apoyar la implementación de los elementos descritos en el párrafo 38 de la decisión 2/CMA.5, con los OS para desarrollar modalidades de trabajo bajo la hoja de ruta.
 - Establecimiento del diálogo de alto nivel de Bakú sobre adaptación, que será convocado por los Presidentes de las sesiones actuales y anteriores n paralelo a las sesiones de la AMC, con el objetivo de identificar formas de mejorar la aplicación del Marco de los EAU para la resiliencia climática mundial.
 - Pedir a las Partes que actualicen sus comunicaciones sobre adaptación y preparen informes bienales de transparencia teniendo en cuenta el Marco de los EAU para la resiliencia climática mundial
 - Acogiendo con satisfacción la decisión del IPCC sobre la revisión y actualización de las Directrices Técnicas del IPCC de 1994 para la Evaluación de los Impactos del Cambio Climático y la Adaptación al mismo, y en colaboración con la Presidencia del SBSTA, llevar a cabo un evento especial en el SB62 para proporcionar información actualizada sobre el trabajo en curso del Grupo de Trabajo II del IPCC.
 - La revisión del Marco de los EAU sobre resiliencia climática mundial tendrá lugar después del segundo balance mundial.