

Taller virtual sobre el seguimiento y evaluación de los procesos y las medidas de adaptación en América Latina y el Caribe

Miércoles 26 de julio de 2023 | formato virtual | horarios en agenda

Antecedentes

Para los países de América Latina y el Caribe, **incrementar los esfuerzos para la adaptación es una prioridad** en la lucha contra la crisis climática. Como lo indica el IPCC, muchos eventos extremos y de evolución lenta están afectando de manera diferencial a la región, y se prevé que se intensifiquen debido al incremento esperado en la temperatura media global. Asimismo, teniendo en cuenta las condiciones de vulnerabilidad que caracterizan a la región, adaptar los sistemas productivos es necesario para disminuir el riesgo de las comunidades más vulnerables y asegurar la provisión continua de los servicios ecosistémicos presentes en la región.

Teniendo en cuenta que la adaptación depende de las circunstancias nacionales y que además es un proceso continuo de aprendizaje, cada país aborda la adaptación desde diferentes enfoques y comunican sus avances a través de distintos instrumentos. En este sentido, los marcos de **seguimiento, evaluación y aprendizaje** (MEL) sobre adaptación son un componente vital del proceso de planificación y aplicación de las medidas de adaptación y, sobre todo, aprender qué enfoques y estrategias resultan más efectivas en diferentes contextos y circunstancias. Por otra parte, el marco de transparencia reforzado establece a los informes bienales de transparencia (BTR) como uno de los instrumentos para la presentación de información. El componente de adaptación de los BTR proporcionará información retrospectiva sobre los efectos del cambio climático y la adaptación, incluyendo —entre otros— el establecimiento de **sistemas nacionales de seguimiento y evaluación** (M&E) y las buenas prácticas, experiencias y lecciones aprendidas.

A lo largo del tiempo, los países de la región han adquirido una importante experiencia, evidenciándose la necesidad de consolidar gradualmente sistemas nacionales de M&E que faciliten la toma de decisión y que sirvan para generar evidencia que movilice recursos para las medidas de adaptación. Del mismo modo, es necesario poder compartir el aprendizaje que se haya extraído de los cambios regulatorios y de política, las medidas y los mecanismos de coordinación. Por lo tanto, el fomento y facilitación del intercambio de experiencias es vital.

En respuesta a este contexto, CBIT-GSP y PNUMA llevarán a cabo un taller virtual de intercambio sur-sur para fomentar y facilitar la discusión en torno a la experiencia y aprendizaje adquirido en América Latina y el Caribe para el MEL de la adaptación, incluyendo las buenas prácticas y lecciones aprendidas en la transición de los países hacia la aplicación del marco de transparencia reforzado y con miras al establecimiento de una comunidad de cooperación sur-sur sobre adaptación.

Objetivo

Fomentar y facilitar el intercambio de experiencias, buenas prácticas y lecciones aprendidas sobre el seguimiento y evaluación de los procesos y las medidas de adaptación entre los países de la Red de Transparencia Climática de América Latina y el Caribe Hispanohablante.

Además, el taller virtual pretende dar el puntapié inicial para el establecimiento de una comunidad de práctica y cooperación sur-sur sobre adaptación.

Audiencia y lenguaje

El taller virtual convoca a los **puntos focales CBIT-GSP y a los expertos temáticos sobre adaptación** de la Red de Transparencia Climática para América Latina y el Caribe Hispanohablante de CBIT-GSP, así como a otros expertos relacionados con los efectos, riesgos y vulnerabilidades; diseño, aplicación, seguimiento y evaluación de las medidas de adaptación; esfuerzos para evitar, reducir al mínimo y afrontar las pérdidas y daños; y otros actores relacionados con la cooperación, buenas prácticas, experiencias y lecciones aprendidas en torno a la adaptación. Además, el taller incluirá oradores de Colombia y Cuba, quienes compartirán las experiencias de sus países, y de PNUMA.

El taller virtual se realizará en **español**.

Duración y registro

Se espera que el taller virtual tenga **una duración de dos horas**, incluyendo el suficiente tiempo para la discusión, el intercambio de opiniones y para preguntas y respuestas.

Para su participación en el taller virtual **es necesario que se registre [HACIENDO CLIC ACÁ](#)**.

La grabación y el material del webinar se compartirá en la [Plataforma CBIT-GSP](#).

Agenda del taller virtual

Horario*	Sesión
5 minutos	<p>Inicio de la reunión y palabras de bienvenida</p> <p><i>Presentadores:</i> Sebastián Rodríguez (PNUMA Oficina Regional para América Latina y el Caribe) William Holness (STC-CBIT Coordination, GEF) Paulo Cornejo (coordinador de la Red Regional CBIT-GSP, UNEP-CCC)</p>
15 minutos	<p>Red de Transparencia Climática de América Latina y el Caribe Hispanohablante y puesta en marcha de la comunidad de práctica sobre adaptación</p> <p><i>Presentador:</i> Paulo Cornejo (coordinador de la Red Regional CBIT-GSP, UNEP-CCC)</p>
20 minutos	<p>Generalidades del seguimiento y evaluación de las medidas de adaptación, indicadores, sistemas nacionales de M&E y presentación de información</p> <p><i>Presentadora:</i> Pilar Bueno (CONECIT-UNR)</p>
10 minutos	Intercambio de opiniones, preguntas y respuestas
20 minutos	<p>Establecimiento de un sistema nacional de M&E para la adaptación en Cuba: principales desafíos y necesidades</p> <p><i>Presentadora:</i> Jessica Fernández (jefa del Departamento de Cambio Climático, CITMA)</p>
20 minutos	<p>Monitoreo y evaluación de la adaptación en el marco del Sistema Integrador de Información sobre Vulnerabilidad, Riesgo y Adaptación de Colombia</p> <p><i>Presentadores:</i> Andrés Carvajal (contratista, IDEAM) María Patricia Cuervo (profesional especializado, IDEAM)</p>
25 minutos	Intercambio de opiniones, preguntas y respuestas
5 minutos	<p>Encuesta de satisfacción, palabras finales y cierre</p>

* Horarios:

- 9:00-11:00 horas de Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, México y Nicaragua
- 10:00-12:00 horas de Colombia, Ecuador, Panamá, Perú
- 11:00-13:00 horas de Bolivia, Chile, Cuba, Paraguay, República Dominicana y Venezuela
- 12:00-14:00 horas de Argentina y Uruguay