

Reunión Anual de Coordinación Red de Transparencia Climática para América Latina y el Caribe Hispanohablante

Jueves 21 de diciembre de 2023 | formato virtual | horarios en agenda

Antecedentes

En 2022, con el inicio del proyecto CBIT-GSP, financiado por el GEF, implementado por UNEP y ejecutado por UNEP-CCC, se continúa y fortalece el apoyo a la región mediante el establecimiento de la **Red de Transparencia Climática para América Latina y el Caribe Hispanohablante**, la cual tiene por objetivo mejorar las capacidades de los países para dar cumplimiento oportuno a los requisitos del marco de transparencia mediante el fomento de la capacidad, la promoción de la cooperación sur-sur y servir como una ventanilla única de las actividades regionales en materia de transparencia.

A fines de 2022, se llevó a cabo una evaluación de las capacidades para la transparencia con el objetivo de identificar las necesidades y prioridades de los países. Esta evaluación fue un insumo para el desarrollo de un plan de trabajo 2023, el cual fue aplicado con el apoyo de los países. Durante diciembre 2023, se realizó una nueva consulta para definir las actividades regionales y nacionales que serán llevadas a cabo durante el próximo año, la respuesta de los países ha contribuido al desarrollo de un nuevo plan de trabajo para 2024.

En línea con lo anterior, esta reunión anual de coordinación se enfocará en dar cuenta a los países de las actividades realizadas durante 2023 y presentar una propuesta de actividades para 2024.

Objetivo

El objetivo de la reunión es dar cuenta sobre las principales actividades, buenas prácticas y lecciones aprendidas de 2023 y coordinar las actividades de 2024 mediante un plan de trabajo consensuado con los miembros de la Red de Transparencia Climática para ALC Hispanohablante.

Audiencia y lenguaje

La reunión de coordinación convoca a los puntos focales CBIT-GSP y a los expertos temáticos de los países de la Red de Transparencia Climática para las diferentes comunidades de transparencia (RedINGEI, CDN y mitigación, adaptación, y apoyos). Además, representantes de otras iniciativas socias asistirán a la reunión como oyentes. La reunión de coordinación se realizará en español.

Duración y registro

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

La grabación y el material de la reunión se encontrará disponible haciendo [clic acá](#).

Agenda de la Reunión Anual de Coordinación

Horario*	Sesión
15 minutos	<p>Inicio de la reunión y palabras de bienvenida</p> <p><i>Moderador:</i> Paulo Cornejo (coordinador regional CBIT-GSP)</p> <p><i>Presentador:</i> Susanne Konrad (equipo global de CBIT-GSP)</p>
20 minutos	<p>CBIT-GSP y las actividades desarrolladas durante 2023, buenas prácticas y lecciones aprendidas</p> <p><i>Presentador:</i> Paulo Cornejo (coordinador regional CBIT-GSP)</p>
20 minutos	<p>Intercambio de opiniones, preguntas y respuestas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Cómo las actividades han ayudado a su país a mejorar la transparencia? • ¿Cuáles son las principales lecciones aprendidas de las actividades de apoyo? • ¿Cuáles son las áreas de mejora para las actividades de apoyo?
10 minutos	<p>Encuesta menti</p>
20 minutos	<p>Propuesta de plan de trabajo 2024 y principales actividades</p> <p><i>Presentador:</i> Paulo Cornejo (coordinador regional CBIT-GSP)</p>
20 minutos	<p>Intercambio de opiniones, preguntas y respuestas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿En qué medida las actividades para 2024 coinciden con las prioridades de su país? • ¿Hay otras necesidades que no han sido cubiertas en el plan de trabajo 2024?
10 minutos	<p>Encuesta menti</p>
5 minutos	<p>Palabras finales y cierre de la reunión</p>

* Horarios: 8:00-10:00 de Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, México y Nicaragua
 9:00-11:00 de Colombia, Cuba, Ecuador, Panamá y Perú
 10:00-12:00 de Bolivia y República Dominicana y Venezuela
 11:00-13:00 de Argentina, Chile, Paraguay, Uruguay