

Informe de evento regional de CBIT-GSP Primera sesión del intercambio de expertos sobre la planificación y desarrollo del primer BTR

1. INFORMACIÓN GENERAL

Fecha	Miércoles 31 de enero de 2024
Hora	11:00-12:30 horas de Chile
Idioma	Español
Participantes	Total: 77 participantes (46 femenino; 31 masculino; 0 otros). Ver Anexo 2 . Ratio de género: 60 %
Países participantes	Argentina, Belice, Bolivia, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Uruguay y Venezuela
Satisfacción	Ratio de satisfacción: 90,91 %. Ver Anexo 3 .
Organizadores	CBIT-GSP
Vínculo	https://climate-transparency-platform.org/events/primer-intercambio-de-expertos-sobre-la-planificacion-y-desarrollo-del-primer-btr

2. ANTECEDENTES GENERALES

Contexto	<p>Con la puesta en marcha del marco de transparencia reforzado del Acuerdo de París, todos los países están llamados a presentar su primer informe bienal de transparencia (BTR), de acuerdo con las modalidades, procedimientos y directrices (MPD), a más tardar en diciembre de 2024. Los BTR, los cuales sustituirán a los BUR, deberán proporcionar información sobre las medidas adoptadas y los progresos realizados en la mitigación, la adaptación y el apoyo prestado, requerido o recibido. Esta información reunida por medio de los BTR se incorporará al balance mundial, que evaluará el progreso colectivo hacia los objetivos climáticos a largo plazo.</p> <p>La transición hacia los BTR y las MPD implicará un aumento en la cantidad, detalle y rigurosidad de la información a presentar, principalmente para los países en desarrollo. Por esta razón, es de suma importancia que los países comiencen cuanto antes a internalizar los nuevos requerimientos para una presentación de información de forma oportuna, transparente y de calidad ante la CMNUCC.</p> <p>En respuesta a este contexto, CBIT-GSP realizará cada tres meses un webinar para compartir las experiencias y lecciones aprendidas de los países de la Red de Transparencia Climática de América Latina y el Caribe Hispanohablante en torno al proceso de planificación y desarrollo del primer BTR.</p>
-----------------	---

Objetivo	Fomentar el intercambio de experiencias y lecciones aprendidas entre los expertos de los países de la Red de Transparencia Climática para apoyar la planificación, desarrollo y presentación oportuna del primer BTR ante la CMNUCC.
-----------------	--

3. PRINCIPALES TEMAS ABORDADOS

Título	Planificación para el desarrollo del primer BTR Paulo Cornejo (CBIT-GSP, UNEP-CCC)
Principales temas	<ul style="list-style-type: none"> Contexto general de la importancia de planificar los reportes sobre el cambio climático. Actividad de apoyo para la planificación del 1BTR mediante el desarrollo de una hoja de ruta. Alcance de la actividad.
Intercambio de opiniones	No aplica.
Título	La experiencia de Paraguay en el desarrollo de su primer BTR y otros reportes sobre el cambio climático Stephanie Petta (Encargada de transparencia, MADES, Paraguay)
Principales temas	<ul style="list-style-type: none"> Antecedentes generales sobre Paraguay y su acción climática. Estructura nacional sobre el cambio climático. Cronograma para el desarrollo del primer BTR de Paraguay Principales retos y avances para el desarrollo del inventario de Paraguay en línea con las modalidades, procedimientos y directrices del marco de transparencia reforzado del Acuerdo de París. Principales desafíos y necesidades para la elaboración de los reportes y el primer BTR de Paraguay.
Intercambio de opiniones	<ul style="list-style-type: none"> Dados los retrasos en la llegada de fondos del GEF, Paraguay indica que avanzó de forma importante en la planificación de su BTR. Una de las primeras actividades fue la notificación oficial a las agencias de estado que tendrán vinculación con el desarrollo del 1BTR, designando una contraparte oficial. Esto tuvo como ventaja poder avanzar en el proceso de levantamiento y compilación de información, lo que lleva a ahorrar tiempos relevantes, especialmente en el desarrollo del inventario nacional de gases de efecto invernadero. Se consulta sobre cómo el país ha identificado los principales retos para el levantamiento de información y cómo prevé superar dichos retos. Paraguay menciona que este proceso ya se realizó. Posiblemente los principales desafíos se encuentran en el inventario (categorías no reportadas en inventarios previos, desarrollo de factores de emisión, etc.) y, además, como desafío adicional, el país tiene contemplado incluir el capítulo de adaptación dado los avances que el país ha realizado en la materia. El proyecto CBIT nacional ha sido clave para apoyar este proceso de identificación, superación de vacíos y desarrollo de información. Un reto relevante es hacer seguimiento y priorizar las actividades y esfuerzos. Se consulta si el país ya ha desarrollado e implementado los arreglos institucionales pertinentes para el flujo de datos. Paraguay indica que no todos los arreglos están ya implementados. El país ya cuenta con acuerdos con

algunas instituciones públicas, pero no todas. La modalidad con la que cuentan es una resolución ministerial que establece la creación de mesas sectoriales, sus funciones y responsabilidades. La comisión nacional se reúne tres veces al año, sin embargo, se puede solicitar reuniones extraordinarias. Se tiene planificado desarrollar instrumentos jurídicos sostenibles para mantener flujos constantes de información y evitar procesos burocráticos que pueden demorar el levantamiento de información.

- Teniendo en consideración que la presentación de NIR de forma separada del BTR es opcional, se consulta si el país presentará el NIR por separado del BTR. Paraguay afirma que tiene previsto presentar ambos documentos por separado.

Título	La experiencia de Panamá en el desarrollo de su primer BTR, principales desafíos y oportunidades Melani Acosta (Coordinadora del SSINGEI, Ministerio de Ambiente, Panamá)
Principales temas	<ul style="list-style-type: none"> • Historia del desarrollo y presentación de reportes sobre el cambio climático en Panamá. • Estructura de los arreglos institucionales para la elaboración continua de informa bajo la transición al marco de transparencia reforzado. • Línea de tiempo para el acceso a los fondos del GEF para el desarrollo del primer BTR del país. • Componentes del proyecto primer BTR de Panamá. • Punto de partida y principales retos para el desarrollo del primer BTR del país. • Principales lecciones aprendidas: coordinación y seguimiento del plan de trabajo; formación del equipo de trabajo; optimización de los recursos de diversos proyectos; cooperación internacional.
Intercambio de opiniones	<ul style="list-style-type: none"> • Panamá indica que el desarrollo de su primer BTR se está llevando a cabo con el apoyo de varios proyectos, ante esto, se consulta a Panamá cómo realiza la coordinación entre los diferentes proyectos. Panamá indica que la coordinación se realiza entre los mismos coordinadores de proyectos de los tres departamento que forman parte de la Dirección de Cambio Climático, esta coordinación es un mandado directo de los jefes de los departamentos. Lo principal es la comunicación entre los equipos de trabajo, además, el país ha hecho un esfuerzo en el fomento de capacidades de sus equipos de trabajo aprovechando las oportunidades nacionales y regionales de capacitación, por lo tanto, al contar con equipos de trabajo altamente competentes la comprensión de la información necesaria, por lo tanto, la coordinación se facilita. También se indica que una fortaleza del país es la permanencia de los equipos técnicos nacionales, lo que genera que el equipo tenga conocimientos y experiencia en desarrollo de reportes. Si bien no todos los miembros de los equipos son funcionarios de planta de las instituciones, el país ha garantizado gestionar de forma oportuna los fondos de proyectos internacionales para darle continuidad a sus equipos. • Se consulta si el país tiene planificado presentar los CTF y CRF mediante el ETF Reporting Tool de la CMNUCC. Panamá indica que ya han realizado dos NIR, por lo tanto, no ven un cambio drástico o brechas específicas para la presentación de los CRF. En el caso del seguimiento de NDC y apoyos, también tienen contemplados reportar los CTF, ya que durante el desarrollo de su comunicación nacional previa hicieron el ejercicio de completar las tablas. Además, Panamá indica que el taller de CBIT-GSP de 2023 contribuyó de forma

importante a la creación de capacidades para el reporte de las CTF del seguimiento de las NDC. En el caso de Paraguay, se indica que aún están en proceso de análisis para la identificación de la información disponible para completar las CRF y CTF, la voluntad del país es completar todo, pero se evaluará mediante vaya avanzando el desarrollo mismo del 1BTR del país.

- Se discute en torno a la relevancia de los talleres regionales presenciales y la coordinación entre las iniciativas de apoyo regionales. El coordinador regional de CBIT-GSP indica que la principal brecha para el desarrollo de estos talleres es la disponibilidad de presupuestos ya que CBIT-GSP puede financiar solamente la participación de un experto por país, por lo tanto, se está explorando la opción de que los países puedan autofinanciar, mediante proyectos CBIT o actividades habilitantes de GEF, la participación adicional de expertos.
 - Se consulta si los países utilizarán el esbozo del BTR para estructurar sus primeros BTR. En general, se acuerda que contar con un esbozo ya definido es un gran avance para el desarrollo del BTR, por lo tanto, se alienta a los países a que utilicen el esbozo del BTR del Anexo VI de la decisión 5/CMA.3.
 - Se consulta a los países sobre los principales desafíos respecto al reporte de adaptación en el 1BTR. Panamá indica que el principal «problema» que están teniendo actualmente es que, en los últimos dos años, se ha generado mucha información sobre adaptación, por lo tanto, el desafío actual es poder resumir la información disponible y reportar de forma coherente, exhaustiva y transparente. Paraguay indica que están en el proceso de análisis, generación y ajuste de la información para incluir la más apropiada.
-

4. PRÓXIMOS PASOS

- Se realizará una segunda sesión del intercambio durante el mes de abril, se invita a los países a presentar su experiencia y avances con respecto al primer BTR.

ANEXO 1. NOTA CONCEPTUAL Y AGENDA

Intercambio de expertos sobre la planificación y desarrollo del primer informe bienal de transparencia

Miércoles 31 de enero de 2024 | formato virtual mediante MS TEAMS | horarios en agenda

Antecedentes

Con la puesta en marcha del marco de transparencia reforzado del Acuerdo de París, todos los países están llamados a presentar su **primer informe bienal de transparencia** (BTR), de acuerdo con las [modalidades, procedimientos y directrices](#) (MPD), a más tardar en diciembre de 2024. Los BTR, los cuales sustituirán a los BUR, deberán proporcionar información sobre las medidas adoptadas y los progresos realizados en la mitigación, la adaptación y el apoyo prestado, requerido o recibido. Esta información reunida por medio de los BTR se incorporará al balance mundial, que evaluará el progreso colectivo hacia los objetivos climáticos a largo plazo.

La transición hacia los BTR y las MPD implicará un aumento en la cantidad, detalle y rigurosidad de la información a presentar, principalmente para los países en desarrollo. Por esta razón, es de suma importancia que los países comiencen cuanto antes a internalizar los nuevos requerimientos para una presentación de información de forma oportuna, transparente y de calidad ante la CMNUCC.

En respuesta a este contexto, CBIT-GSP realizará cada tres meses un webinar para compartir las experiencias y lecciones aprendidas de los países de la [Red de Transparencia Climática de América Latina y el Caribe Hispanohablante](#) en torno al proceso de planificación y desarrollo del primer BTR.

Objetivo

Fomentar el intercambio de experiencias y lecciones aprendidas entre los expertos de los países de la [Red de Transparencia Climática](#) para apoyar la planificación, desarrollo y presentación oportuna del primer BTR ante la CMNUCC.

Audiencia y lenguaje

El webinar convoca a los puntos focales CBIT-GSP y a los expertos temáticos de los países de la [Red de Transparencia Climática](#), así como a otros interesados en el proceso de planificación, desarrollo y presentación de los BTR y otros reportes sobre transparencia climática de los países ante la CMNUCC.

El webinar se realiza en español.

Duración y registro

Se espera que el webinar tenga una duración máxima de una hora y media, incluyendo el suficiente tiempo para el intercambio de opiniones y para preguntas y respuestas.

Para su participación en el webinar es necesario que se registre [HACIENDO CLIC ACÁ](#) (si no funciona el vínculo, pruebe copiar y pegar en una ventana en modo incógnito).

La grabación y el material estará disponible en la [Plataforma de Transparencia Climática](#).

Agenda del webinar

Horario*	Sesión
10 minutos	Introducción al webinar y palabras de bienvenida <i>Moderador:</i> Paulo Cornejo (coordinador de la Red Regional CBIT-GSP, UNEP-CCC)
10 minutos	Planificación para el desarrollo del primer BTR <i>Presentador:</i> Paulo Cornejo (Coordinador regional, CBIT-GSP)
15 minutos	La experiencia de Paraguay en el desarrollo de su primer BTR y otros reportes sobre el cambio climático <i>Presentadora:</i> Stephanie Petta (Encargada de transparencia, Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible, Paraguay)
15 minutos	Intercambio de opiniones, preguntas y respuestas
15 minutos	La experiencia de Panamá en el desarrollo de su primer BTR, principales desafíos y oportunidades <i>Presentadora:</i> Melani Acosta (Coordinadora del SSINGEI, Ministerio de Ambiente, Panamá)
15 minutos	Intercambio de opiniones, preguntas y respuestas
5 minutos	Encuesta de satisfacción (menti)
5 minutos	Palabras finales y cierre

* Horarios:

- 08:00-09:30 horas de Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, México y Nicaragua
- 09:00-10:30 horas de Colombia, Cuba, Ecuador, Panamá y Perú
- 10:00-11:30 horas de Bolivia, República Dominicana y Venezuela
- 11:00-12:30 horas de Argentina, Chile y Paraguay Uruguay

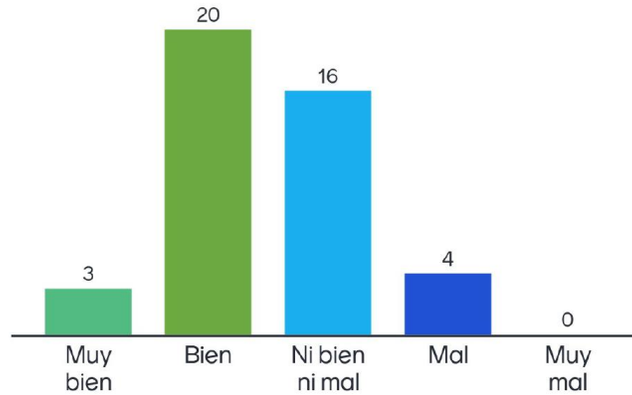
ANEXO 2. LISTADO DE PARTICIPANTES

<i>N°</i>	<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País u organización</i>
1	Macarena Moreira	Femenino	Argentina
2	Maria Manrique	Femenino	Argentina
3	Brittany Meighan	Femenino	Belice
4	Mauricio Fernandez	Masculino	Bolivia
5	Ana Almonacid	Femenino	Chile
6	Kevin Basoa	Masculino	Chile
7	Paula Carrasco	Femenino	Chile
8	Diana Manrique	Femenino	Colombia
9	Felipe Torres	Masculino	Colombia
10	Fernando Navas	Masculino	Colombia
11	Iván Dávila	Masculino	Colombia
12	Juan Turriago	Masculino	Colombia
13	Laura Aranguren	Femenino	Colombia
14	Leonardo Pineda	Masculino	Colombia
15	Lizet Robayo	Femenino	Colombia
16	María Cuervo	Femenino	Colombia
17	Natalia Garzón	Femenino	Colombia
18	Luis Sánchez	Masculino	Colombia
19	Richard Cardenas	Masculino	Colombia
20	Ana Rita Chacón	Femenino	Costa Rica
21	Nazareth Rojas	Femenino	Costa Rica
22	Roberto Rodríguez	Masculino	Costa Rica
23	Rolando Fernández	Masculino	Costa Rica
24	Rosemary López	Femenino	Cuba
25	Alejandra Guevara	Femenino	Ecuador
26	Gabriela Vargas	Femenino	Ecuador
27	Johnny Mena	Masculino	Ecuador
28	Lourdes Pillajo	Femenino	Ecuador
29	Mario Aguilar	Masculino	Ecuador
30	Paul Melo	Masculino	Ecuador
31	Santiago López	Masculino	Ecuador
32	Selene Defaz	Femenino	Ecuador
33	Claudia Ramírez	Femenino	El Salvador
34	Donald Cruz	Masculino	El Salvador
35	Jerson Quevedo	Masculino	Guatemala
36	Juan Reyes	Masculino	Guatemala
37	Irene Ortega	Femenino	Honduras
38	Wendy Rodriguez	Femenino	Honduras
39	Aram Rodríguez De Los Santos	Masculino	México
40	Linda Riva Palacio	Femenino	México
41	Wendy Rubio	Femenino	México
42	Abraham Hernandez	Masculino	Panamá
43	Aris Jaramillo	Femenino	Panamá
44	Faviola Gómez	Femenino	Panamá
45	Katherine Martinez	Femenino	Panamá
46	Mariel Quintero	Femenino	Panamá

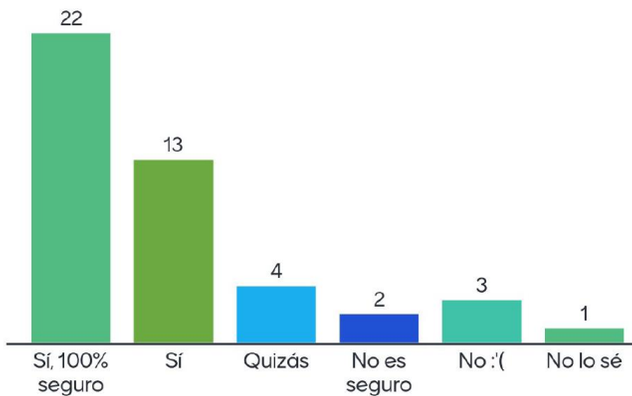
<i>N°</i>	<i>Nombre</i>	<i>Género</i>	<i>País u organización</i>
47	Melani Acosta	Femenino	Panamá
48	Natalia Gutiérrez	Femenino	Panamá
49	Sandra Bravo	Femenino	Panamá
50	Selene Orozco	Femenino	Panamá
51	Agustín Carrizosa	Masculino	Paraguay
52	Aldo Ozuna	Masculino	Paraguay
53	Ana Correa	Femenino	Paraguay
54	Antonella Piacentini	Femenino	Paraguay
55	Belén Acosta	Femenino	Paraguay
56	Cindy Rojas	Femenino	Paraguay
57	Jazmin Vera	Femenino	Paraguay
58	Mabel Noguera	Femenino	Paraguay
59	Nora Paez	Femenino	Paraguay
60	Pamela Gonzalez	Femenino	Paraguay
61	Ricardo Pereira	Masculino	Paraguay
62	Stephanie Petta	Femenino	Paraguay
63	Roberto Diaz	Masculino	Perú
64	Vanessa Caldas	Femenino	Perú
65	Esmeldy Garcia	Femenino	República Dominicana
66	Federico Grullón	Masculino	República Dominicana
67	María Hidalgo	Femenino	República Dominicana
68	Rubén Mesa	Masculino	República Dominicana
69	Daniel Quiñones	Masculino	Uruguay
70	Mario Jiménez	Masculino	Uruguay
71	Ángel Lorenzo	Masculino	Venezuela
72	Kretheis Márquez	Femenino	Venezuela
73	Talmái Betancourt	Femenino	Venezuela
74	Yusbelys Belisario	Femenino	Venezuela
75	Franklin Paredes	Masculino	Venezuela
76	Paulo Cornejo	Masculino	UNEP-CCC
77	Mishell Noboa	Femenino	Sin información

ANEXO 3. ENCUESTA DE SATISFACCIÓN

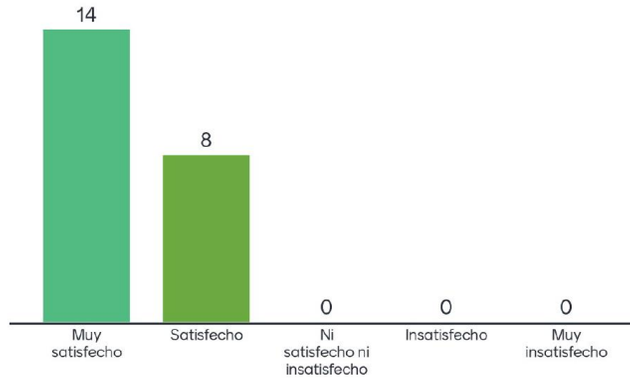
¿Cómo va el desarrollo del primer BTR?



¿Cree que su país presentará el primer BTR en 2024?



¿Qué tan satisfecho está con esta actividad?



¿Qué tan relevante fue esta actividad?

