

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

### 1. INFORMACIÓN GENERAL

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Fecha</b>                | Jueves 4 de abril de 2024   |
| <b>Hora</b>                 | 11:00-12:30 horas de Chile  |
| <b>Idioma</b>               | Español   |
| <b>Participantes</b>        | Total: 37 participantes (22 femenino; 14 masculino; 1 otros). Ver <b>Anexo 2</b> .<br>Ratio de género: 59 %   |
| <b>Países participantes</b> | Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, República Dominicana, Uruguay, Venezuela   |
| <b>Satisfacción</b>         | Ratio de satisfacción: 85.5 %. Ver <b>Anexo 3</b> .   |
| <b>Organizadores</b>        | CBIT-GSP; UNEP-CCC  |
| <b>Vínculo</b>              | <a href="https://climate-transparency-platform.org/events/segundo-intercambio-de-expertos-sobre-la-planificacion-y-desarrollo-del-primer-btr">https://climate-transparency-platform.org/events/segundo-intercambio-de-expertos-sobre-la-planificacion-y-desarrollo-del-primer-btr</a> |

### 2. ANTECEDENTES GENERALES

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>Contexto</b> | <p>Con la puesta en marcha del marco de transparencia reforzado del Acuerdo de París, todos los países están llamados a presentar su <b>primer informe bienal de transparencia (BTR)</b>, de acuerdo con las <a href="#">modalidades, procedimientos y directrices (MPD)</a>, 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 un segundo webinar para compartir las experiencias y lecciones aprendidas de los países de la <a href="#">Red de Transparencia Climática de América Latina y el Caribe Hispanohablante</a> en torno al proceso de planificación y desarrollo del primer BTR.</p> |
| <b>Objetivo</b> | Fomentar el intercambio de experiencias y lecciones aprendidas entre los expertos de los países de la <a href="#">Red de Transparencia Climática</a> para apoyar la planificación, desarrollo y presentación oportuna del primer BTR ante la CMNUCC.   |

### 3. PRINCIPALES TEMAS ABORDADOS

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Título</b>                   | <b>Guatemala: estado de desarrollo del primer BTR</b><br>Juan Pablo Reyes (asesor de ciencia y métrica del cambio climático, MARN, Guatemala)   |
| <b>Principales temas</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arreglos institucionales y proceso para el desarrollo del 1BTR de Guatemala</li> <li>• Últimos informes sobre cambio climático presentados por Guatemala</li> <li>• Retos primordiales para el 1BTR</li> <li>• Principales lecciones aprendidas</li> </ul>   |
| <b>Intercambio de opiniones</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se consulta sobre cómo los países podrían superar la alta rotación de personal. Guatemala indica que depende del tema en particular, en el caso del seguimiento a la NDC, el país generó un plan de implementación que incluye la sistematización de las acciones, así mismo, el plan incluye la internalización del proceso en el ministerio para darle sostenibilidad en el tiempo. En el caso del inventario, se está trabajando con la academia para aplicar un curso de entrenamiento, de esa forma, cuando exista rotación de personal, el nuevo personal tendrá que tomar el curso de entrenamiento en inventarios para incrementar sus capacidades.</li> <li>• En general, respecto a la alta rotación de personal que existe en la región, se comenta que es relevante internalizar los conocimientos en las instituciones y organismos de estado, de esa forma, si el personal cambia, es responsabilidad del organismo contar con dichas capacidades. En este mismo sentido, será clave que cada profesional en los organismos de estado tenga explícitamente incluido los temas de transparencia y cambio climático dentro de la descripción de su perfil de cargo. Además, será una buena práctica elaborar guías que den cuenta del proceso de elaboración de los BTR, para que exista una memoria histórica internalizada dentro de las instituciones y que pueda ser replicada en los futuros ciclos.</li> <li>• Se comenta que es relevante generar sensibilización a alto nivel, especialmente con respecto a las oportunidades y beneficios que conlleva la presentación de información en materia de transparencia. Especialmente con relación a las oportunidades de financiamiento y el fortalecimiento de los equipos técnicos nacionales.</li> <li>• Se consulta a Guatemala sobre el proceso para ajustar su plan de trabajo del 1BTR. Guatemala indica que la planificación se está haciendo con apoyo del proyecto CBIT, en donde se mantienen reuniones periódicas para analizar el nivel de aplicación del plan de trabajo, además, se analiza el avance del desarrollo de la información para cada área de reporte y se evalúa la posibilidad de presentación de la información en el 1BTR o si se requerirá de flexibilidad para abordar las disposiciones de las MPD, de acuerdo al análisis que se haga, se ajusta el plan de trabajo.</li> </ul> |
| <b>Título</b>                   | <b>Costa Rica: proceso de desarrollo del primer BTR</b><br>Rolando Fernández (coordinador del BTR, Instituto Meteorológico Nacional, Costa Rica)  |
| <b>Principales temas</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Medición, reporte, verificación y transparencia en Costa Rica</li> <li>• Mandatos institucionales</li> <li>• Arreglos institucionales</li> <li>• Ciclo del proyecto</li> <li>• Gobernanza</li> <li>• Componentes del 1BTR</li> <li>• Inventario nacional de emisiones de gases de efecto invernadero</li> <li>• Seguimiento de la NDC</li> </ul>   |

- 
- Situación actual del Primer BTR de Costa Rica
  - Lecciones aprendidas y buenas prácticas
- 

**Intercambio de opiniones**

- Se comenta que es crucial tener en consideración que contar con arreglos institucional no necesariamente garantiza el flujo de información entre las institucionales. Si bien, los arreglos institucionales facilitan considerablemente los procesos, siempre se deben reforzar estos procesos de traspasado de información.
  - Se comenta que, para darle continuidad a los procesos de elaboración de reportes, es crucial incluir el proceso de postulación a nuevos fondos durante la ejecución misma de los proyectos en marcha, no se debe esperar a que el proyecto cierre para comenzar a elaborar los PIF o PRODOC para un nuevo proyecto, esto solo retrasará los trabajos y generará vacíos de financiamiento para mantener equipos de trabajo.
  - Se comenta que, para involucrar a los altos niveles, es deseable que los compromisos nacionales estén en línea con los compromisos internacionales, un buen ejemplo de esto es la Ley Marco de Cambio Climático de Chile, en donde se incluye un reporte nacional que básicamente es la misma información que se debe presentar ante la CMNUCC.
  - Se consulta a Costa Rica si el país cuenta con mecanismos para identificar medias aplicadas que son consecuencia directa del apoyo adicional recibido. Costa Rica indica estar en el proceso de estudio, identificación y desarrollo de una metodología para evaluar, tanto las medidas aplicadas, como los apoyos requeridos para dar cumplimiento a su acción climática para el cumplimiento y logro de la NDC.
- 

#### **4. PRÓXIMOS PASOS**

---

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

## ANEXO 1. AGENDA

| Horario*   | Sesión  |
|------------|---|
| 10 minutos | <b>Introducción a la segunda sesión del intercambio de expertos y palabras de bienvenida</b><br><i>Moderador:</i><br>Paulo Cornejo (coordinador de la Red Regional CBIT-GSP, UNEP-CCC)  |
| 15 minutos | <b>Guatemala: estado de desarrollo del primer BTR</b><br><i>Presentador:</i><br>Juan Pablo Reyes (asesor de ciencia y métrica del cambio climático, Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales, Guatemala)                             |
| 10 minutos | Intercambio de opiniones, preguntas y respuestas  |
| 15 minutos | <b>Costa Rica: estado de desarrollo del primer BTR</b><br><i>Presentador:</i><br>Rolando Fernández (coordinador del BTR, Instituto Meteorológico Nacional, Costa Rica)  |
| 10 minutos | Intercambio de opiniones, preguntas y respuestas  |
| 15 minutos | <b>México: estado de desarrollo del primer BTR</b><br><i>Presentadora:</i><br>Linda Riva Palacio (directora de investigación para estrategias de desarrollo bajo en carbono, Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático, México) |
| 10 minutos | Encuesta de satisfacción (menti), intercambio de opiniones, preguntas y respuestas  |
| 5 minutos  | <b>Palabras finales y cierre</b>  |

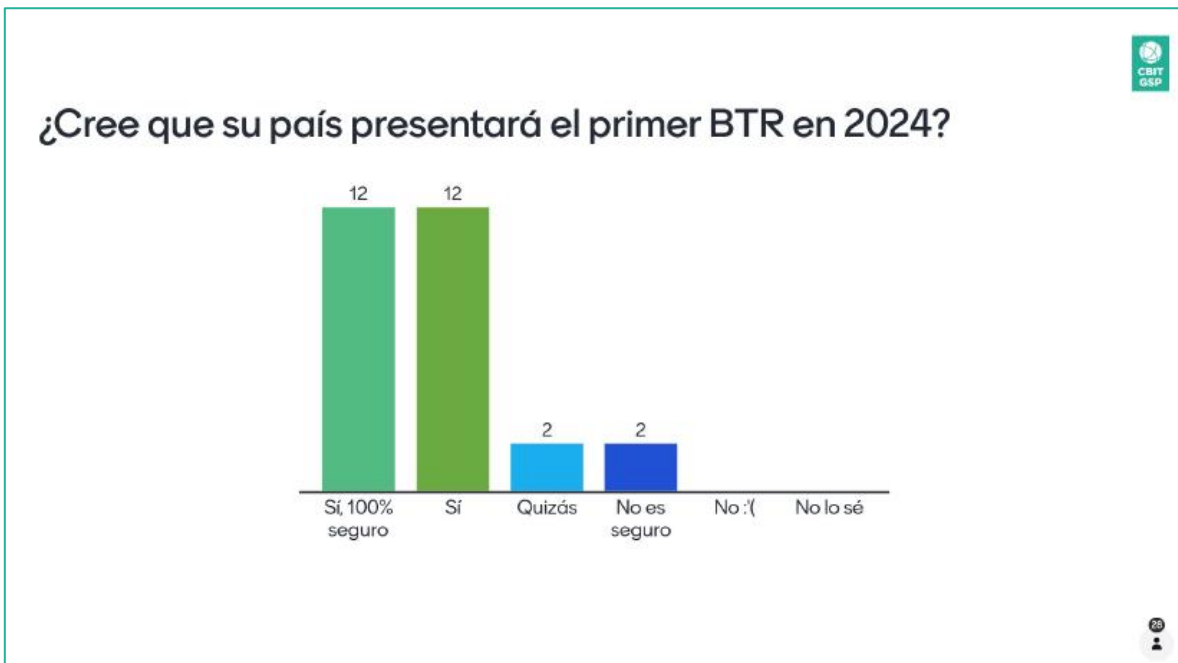
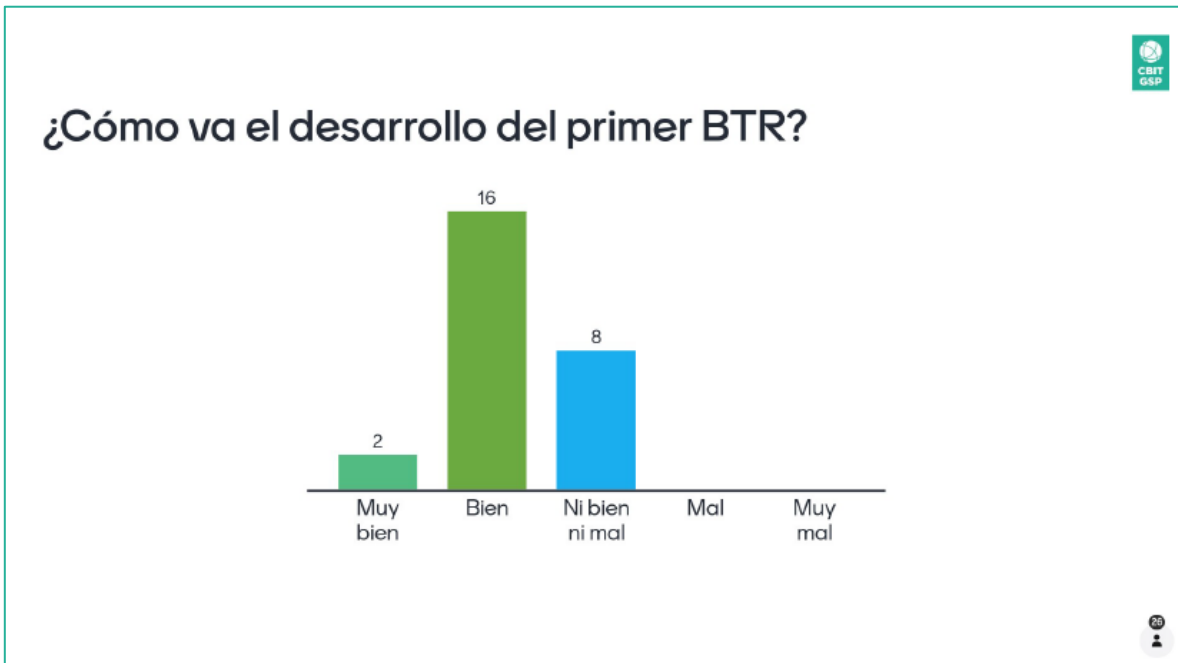
\* Horarios:

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

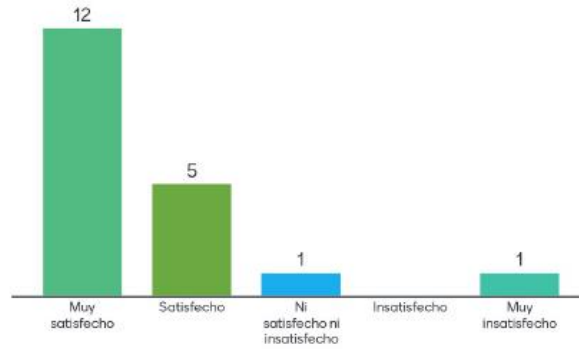
## ANEXO 2. LISTADO DE PARTICIPANTES

| N° | Nombre                          | Género    | País                 |
|----|---------------------------------|-----------|----------------------|
| 1  | Camila Labarca                  | Femenino  | Chile                |
| 2  | Paulo Cornejo                   | Masculino | Chile                |
| 3  | Lina Alejandra Obando Estupiñan | Femenino  | Colombia             |
| 4  | Luis Carlos Garzón Franco       | Masculino | Colombia             |
| 5  | Ana Rita Chacón Araya           | Femenino  | Costa Rica           |
| 6  | Nazareth Rojas Morales          | Femenino  | Costa Rica           |
| 7  | Rolando Fernandez               | Masculino | Costa Rica           |
| 8  | Enrique Landa Burgos            | Masculino | Cuba                 |
| 9  | Rosemary López Lee              | Femenino  | Cuba                 |
| 10 | Gabriela Vargas                 | Femenino  | Ecuador              |
| 11 | Jessica Laguardia               | Femenino  | El Salvador          |
| 12 | Juan Reyes                      | Masculino | Guatemala            |
| 13 | Salvador Dávila                 | Masculino | Guatemala            |
| 14 | Bianca Marcela Martin Guifarro  | Femenino  | Honduras             |
| 15 | Aram Rodríguez De Los Santos    | Masculino | México               |
| 16 | Carolina Lopez Madrigal         | Femenino  | Nicaragua            |
| 17 | Javier Martínez                 | Masculino | Panamá               |
| 18 | Juan Lucero Acosta              | Masculino | Panamá               |
| 19 | Sandra Bravo                    | Femenino  | Panamá               |
| 20 | Jazmín Vera                     | Femenino  | Paraguay             |
| 21 | Esmeldy Garcia Martínez         | Femenino  | República Dominicana |
| 22 | Georgina Canario Félix          | Femenino  | República Dominicana |
| 23 | Luz Alcantara                   | Femenino  | República Dominicana |
| 24 | Maria Hidalgo                   | Femenino  | República Dominicana |
| 25 | Elisa Dalgalarondo              | Femenino  | Uruguay              |
| 26 | Mario Jiménez                   | Masculino | Uruguay              |
| 27 | Franklin Paredes                | Masculino | Venezuela            |
| 28 | Karina Peña                     | Femenino  | Venezuela            |
| 29 | Kretheis Marquez Benitez        | Femenino  | Venezuela            |
| 30 | Luis Rumbo                      | Masculino | Venezuela            |
| 31 | Rafael Javier Rodríguez         | Masculino | Venezuela            |
| 32 | Yarith Navarro                  | Femenino  | Venezuela            |
| 33 | Yusbelys Belisario Arteaga      | Femenino  | Venezuela            |
| 34 | Luis Díaz Martínez              | Otros     | Venezuela            |
| 35 | Guillermo Fernandez             | Masculino | Sin información      |
| 36 | Wendy Rubio                     | Femenino  | Sin información      |
| 37 | Zulay Laguna                    | Femenino  | Sin información      |

### ANEXO 3. ENCUESTA DE SATISFACCIÓN



## ¿Qué tan satisfecho está con esta actividad?



## ¿Qué tan relevante fue esta actividad?

