



**Alianza para la Transparencia**  
en el Acuerdo de París  
Grupo Regional de América Latina y el Caribe



**REPÚBLICA DE PANAMÁ**  
— GOBIERNO NACIONAL —



**CBIT-GSP**  
CLIMATE TRANSPARENCY

# The importance of planning for the timely presentation of the first BTR



copenhagen  
climate centre



# Context: transition to the ETF

## Current framework



### National Communications

- NGHGI
- Programmes containing measures to facilitate adaptation to climate change
- Programmes containing measures to mitigate climate change
- Transfer of technology
- Research and systematic observation
- Education, training and public awareness
- Capacity-building
- Information and networking
- Constraints and gaps, and related financial, technical and capacity-building needs



### BUR

- NGHGI
- Mitigation actions and their effects
- Finance, technology and capacity-building needs

## Future framework



### BTR

- NGHGI 
- Progress made in implementing and achieving national determined contributions under Article 4 
- Climate change impacts and adaptation under Article 7 (as appropriate)
- Financial, technology transfer and capacity-building support needed and received under Articles 9, 10, 11

- BTR is at the core of the ETF: first one must be presented by **Dec. 2024** at the latest
- **Common rules** for all Parties, but provides **flexibility** to those developing countries that need it in light of their national circumstances
- There are **mandatory** and **non-mandatory** elements
- Not starting from scratch: it will **build on and strengthen the transparency arrangements** provided for in the Convention, including NCs, BURs and the ICA process

# Implications of the ETF for developing countries

- **New elements and guidelines:**
  - Common reporting tables and common tabular format templates
  - Stricter requirements for GHG inventories
  - Tracking NDC progress
- The establishment of sustainable national MRV systems becomes a crucial element
- It is necessary to improve technical capacities, especially for NGHG Inventories
- Clarity of NDCs! If the goals of the NDC are not easy to understand, it will be very difficult to track the measurement of progress in its implementation
- Prepare for more serious technical reviews



# Looking ahead: how to prepare for the ETF and the BTR

- Developing countries will face new elements and guidelines for national reports to the UNFCCC from 2024 onwards → there is not much time left
- Developing countries have the opportunity to learn from the existing MRV framework to be prepared for the implementation of the ETF
- Countries should make use of this opportunity to learn-by-doing, creating their own capacities and institutionalizing reporting processes
- Timely moment to:
  - i. Stock take of current situation in the country
  - ii. Determine necessary improvements
  - iii. Elaborate a roadmap for addressing them between today and December 2024

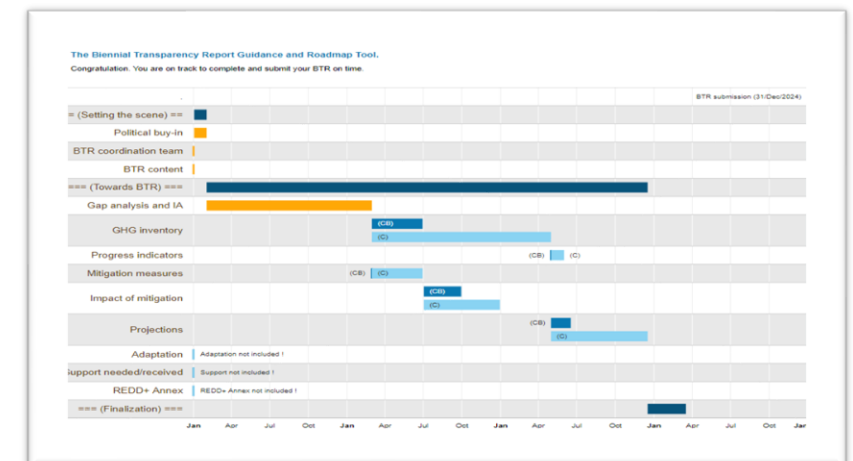
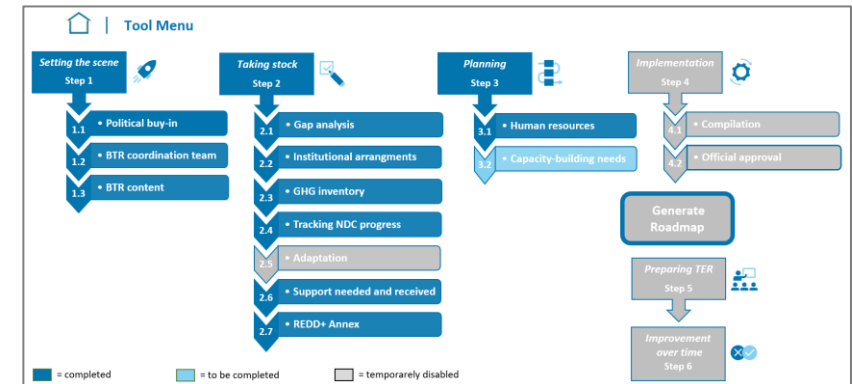


# BTR Guidance and Roadmap Tool

**Stocktaking:** help countries map out what the current in-country reporting arrangements are

**ETF Requirements Mapping:** guide countries to understand the new requirements and planning for the BTR implementation

**Roadmap generation:** provides a summary of the necessary steps leading up to the BTR with *indicative* required time period to complete capacity development needed





Home | Refresh | Substep 2.3 - GHG inventory



A report of the **national greenhouse gas inventory** (NGHGI) is one of the mandatory elements that need to be included in the BTR. In order to evaluate the greenhouse gas (GHG) inventory system, countries need to focus on three main aspects: data availability, technical capacity and use of relevant IPCC guidelines. Additionally, **quality assurance/quality control** (QA/QC) procedures are a key element in ensuring the quality of national GHG inventories in terms of **transparency, accuracy, comparability, consistency and completeness** (TACCC) principles and should also be evaluated.

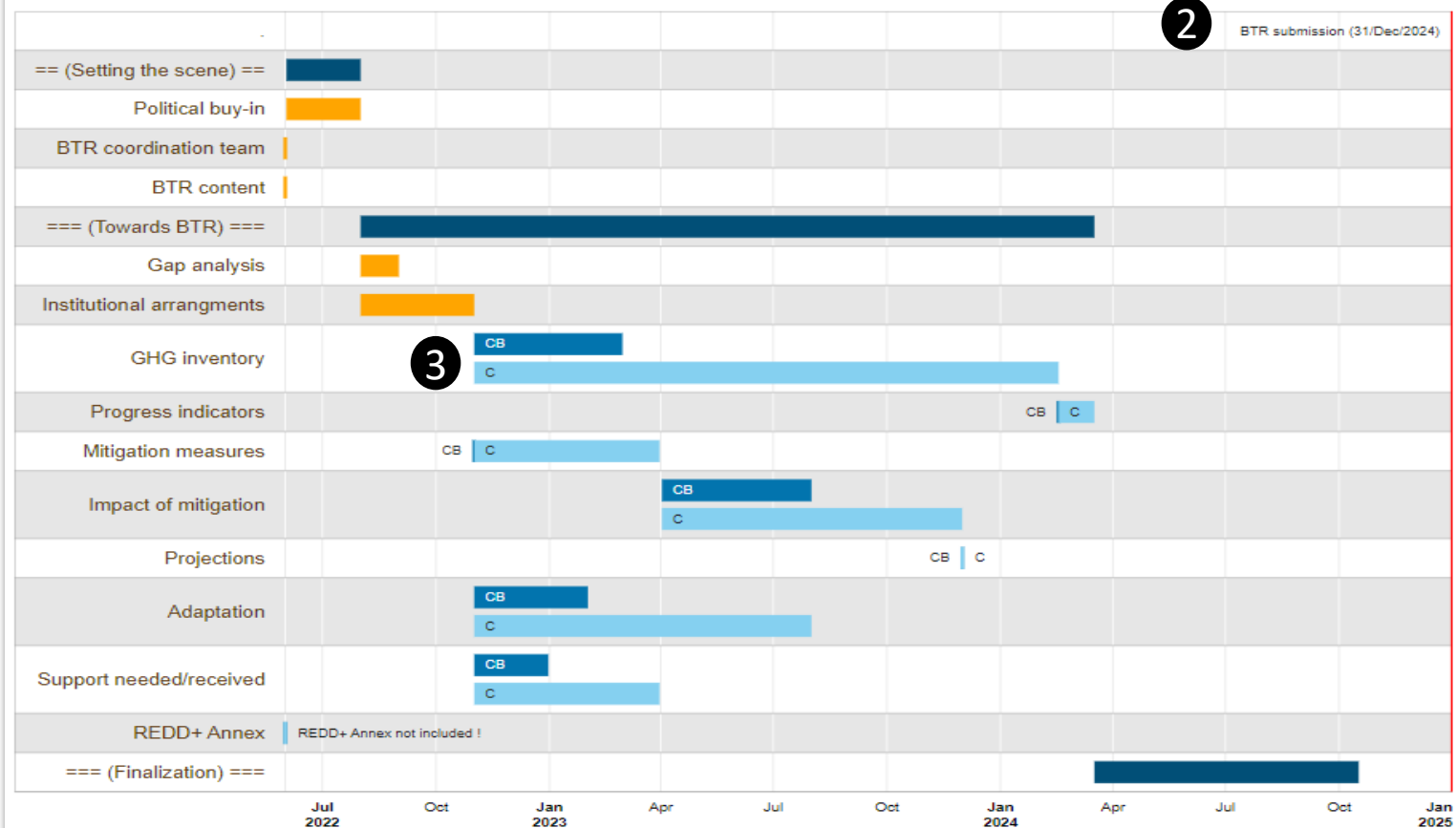
Questions for roadmap generation	Select your answer	Suggestions
2.3.1 Have you compiled recently a national GHG inventory?	Yes	This is good. The GHG inventory is one of the main components of the BTR.
2.3.2 Do you still have access to the data used for the GHG inventory compilation?	Yes	This is good. Make sure that all new provisions in the MPGs are addressed with your current set of available data.
2.3.3 Have you retained the capacity to build a GHG inventory?	Party	Build upon the existing capacity and assess the remaining capacity needs according to the new provisions of the MPGs.
2.3.4 Have the 2006 IPCC guidelines been used for compiling the national GHG inventory?	Yes	This is good. The 2006 IPCC guidelines are the ones to be used according to the new provisions of the MPGs
2.3.5 Are you intending to design and implement the QA/QC procedures?	Yes	This is good. Elaborating a QA/QC plan in accordance with the IPCC guidelines is required by the MPGs to be part of the BTR
2.3.6 Have you implemented QA/QC procedures before?	No	This is a good opportunity to start building the capacity to prepare a QA/QC plan.
2.3.7 Have you retained the capacity to implement the QA/QC	[Empty]	

- Each substep starts with a short description and a series of questions that will allow the generation of the roadmap.
- Each substep ends with a series of considerations, recommended actions, and a list of relevant resources.



## 1 The Biennial Transparency Report Guidance and Roadmap Tool.

Congratulations! You are on track to complete and submit your BTR on time.



2 BTR submission (31/Dec/2024)

- 1 Upon the completion of Step 4, users can generate the BTR roadmap
- 2 The corresponding time for each step is based on the GIZ and FAO experience in implementing such activities, adjusted based on the specific country circumstances.
- 3 The roadmap includes indications for the capacity-building required to speed-up the process

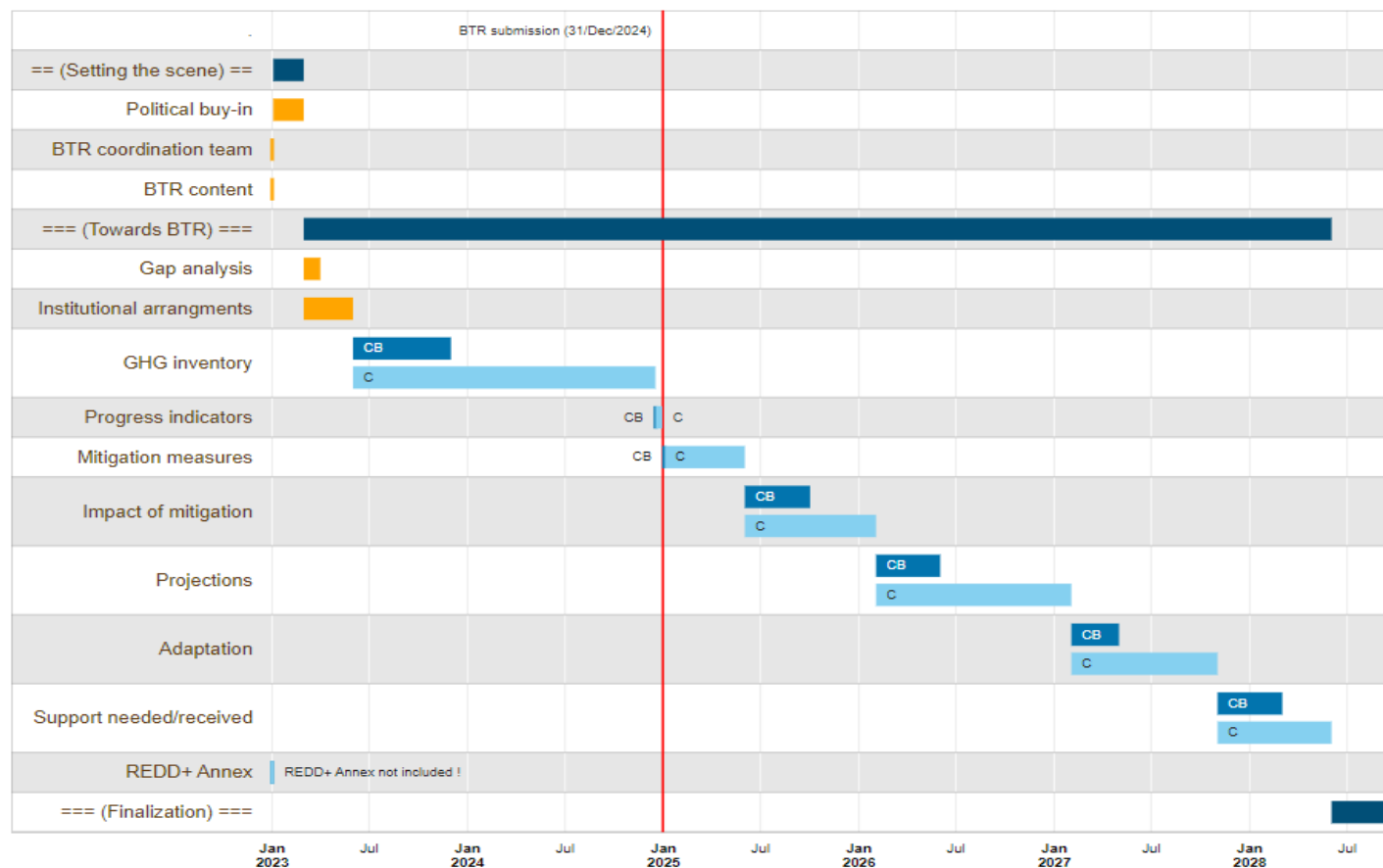
■ Total time ■ CB = Capacity-building time ■ C = Compilation/Implementation time ■ Others



[Print this page](#)

## The Biennial Transparency Report Guidance and Roadmap Tool.

Please note that these times are only indicative and based on your specific replies to the previous sections. If your result suggests that you would not be meeting the deadline for the first BTR (31.12.2024), do not get discouraged! Consider focusing only on the mandatory elements at first to be able to present at least those in your first -timely- submission and plan for improvements over time that will allow you to report on additional elements in your next BTR. Please refer to step 6 for further information on this.



■ Total time 
 ■ CB = Capacity-building time 
 ■ C = Compilation/Implementation time 
 ■ Others

1 No parallel processes: not enough staff to carry out compilation activities simultaneously

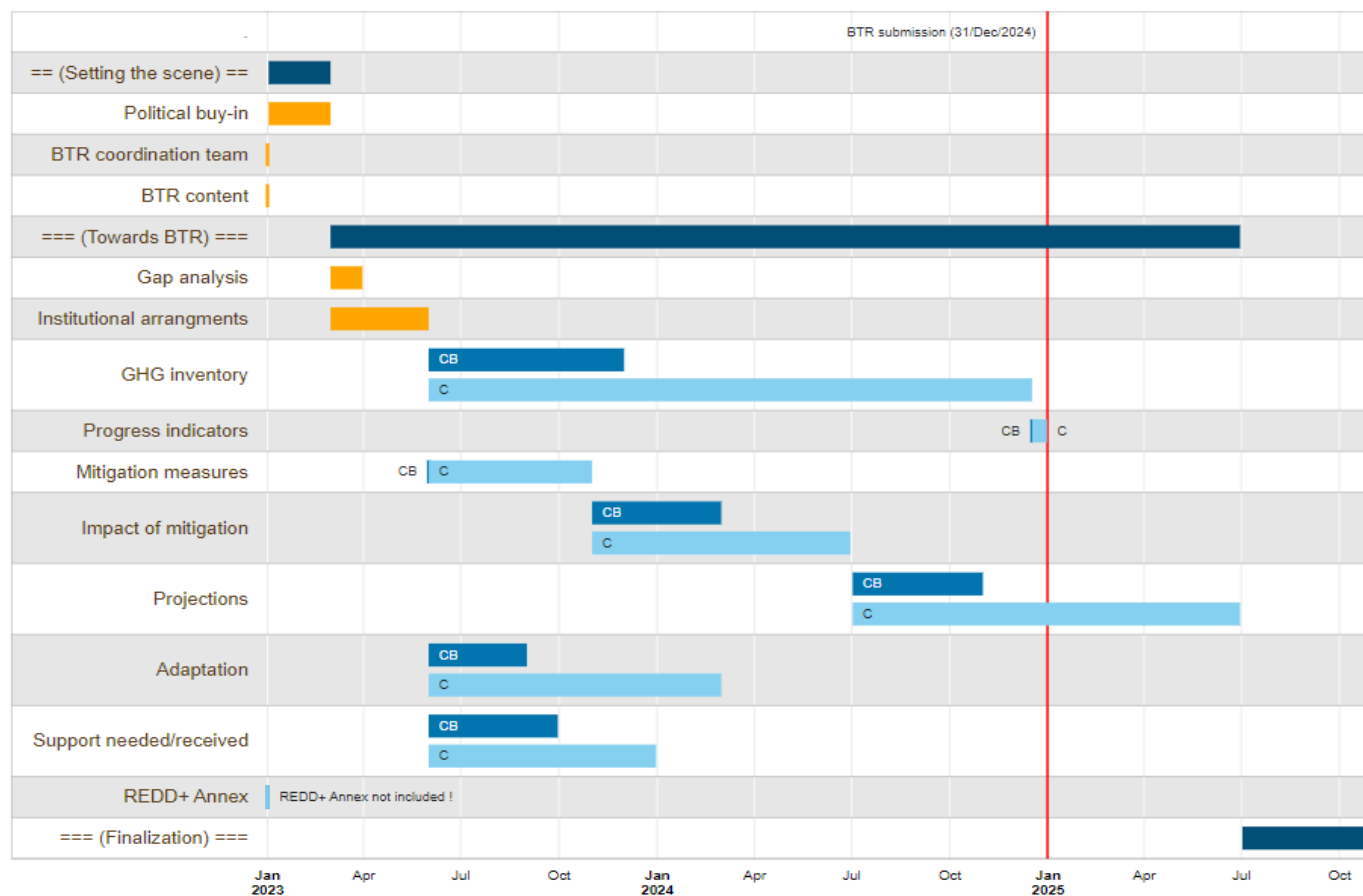




[Print this page](#)

## The Biennial Transparency Report Guidance and Roadmap Tool.

Please note that these times are only indicative and based on your specific replies to the previous sections. If your result suggests that you would not be meeting the deadline for the first BTR (31.12.2024), do not get discouraged! Consider focusing only on the mandatory elements at first to be able to present at least those in your first -timely- submission and plan for improvements over time that will allow you to report on additional elements in your next BTR. Please refer to step 6 for further information on this.



■ Total time 
 ■ CB = Capacity-building time 
 ■ C = Compilation/Implementation time 
 ■ Others

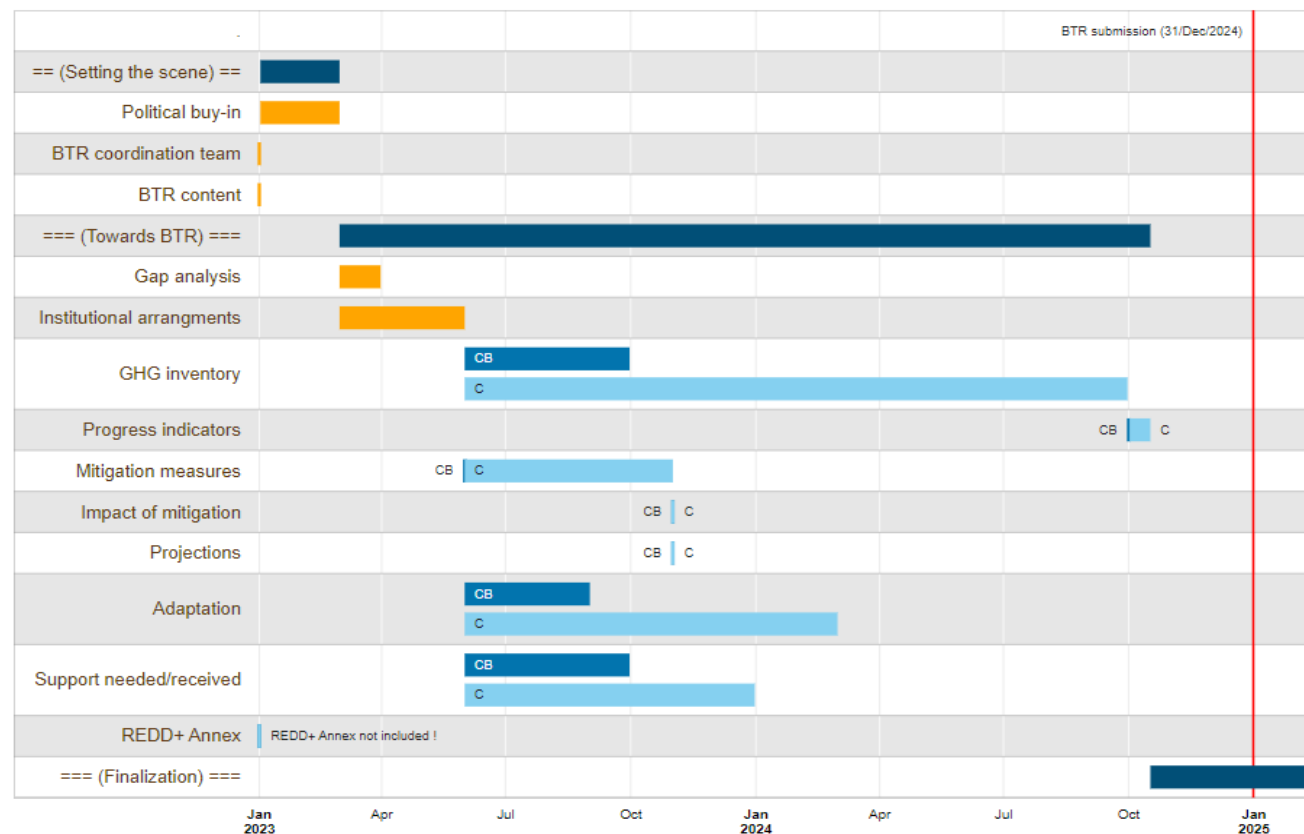
- 1 Responsibilities and tasks distributed among a team. Different tasks can be carried out simultaneously.
- 2 Still outside of deadline due mainly (in this case) to the reporting of projections, a resource and capacity intensive process



[Print this page](#)

## The Biennial Transparency Report Guidance and Roadmap Tool.

Please note that these times are only indicative and based on your specific replies to the previous sections. If your result suggests that you would not be meeting the deadline for the first BTR (31.12.2024), do not get discouraged! Consider focusing only on the mandatory elements at first to be able to present at least those in your first -timely- submission and plan for improvements over time that will allow you to report on additional elements in your next BTR. Please refer to step 6 for further information on this.



■ Total time 
 ■ CB = Capacity-building time 
 ■ C = Compilation/Implementation time 
 ■ Others

1 Application of flexibility where needed (e.g. projections, impacts of mitigation measures, etc.)

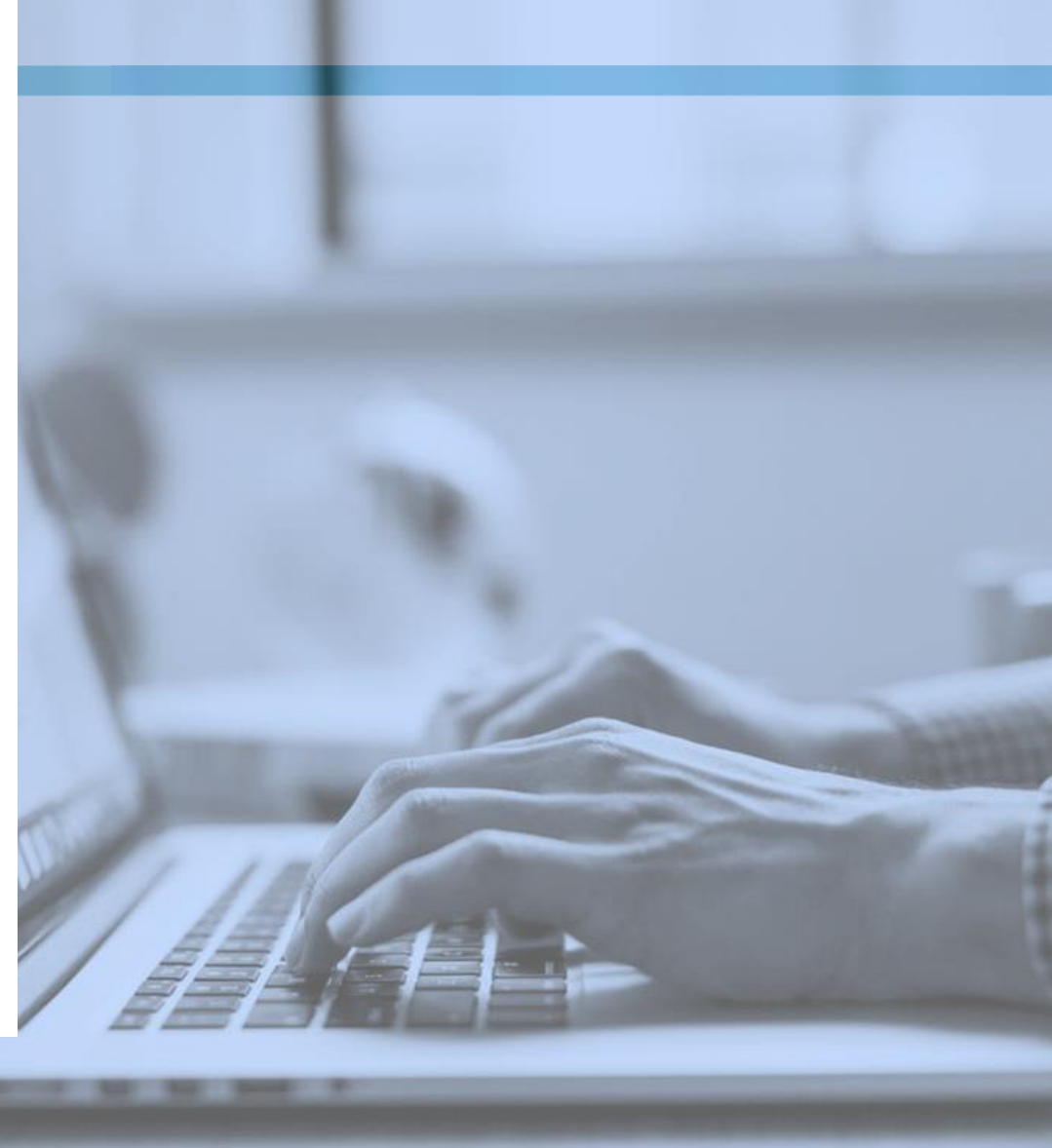
2 Re-assess the reporting of non-mandatory elements in the BTR (support, adaptation, REDD+ annex) or if it is better to do it somewhere else (e.g. Adaptation communication, which does not have the 2024 deadline).

3 User can also challenge the time assumptions and customize the specific times of capacity building and compilation (e.g. in case they know for a fact that they would get support and could compile an inventory faster).



## In summary

- 1) The tool is designed to help countries get organized and plan their process. As such it is aimed at the government unit responsible for the BTR-compilation process
- 2) It's main output is a tailored timeline based on what exists and what is still lacking in the country
- 3) The tool does not assist in doing the actual work (like compiling data) but indicates the effort needed and the time it would imply for the country context



# Actividad de apoyo para la planificación del 1BTR

- La herramienta de hoja de ruta para el BTR es un valioso recurso para los países, sin embargo, existen **oportunidades para mejorar la aplicabilidad de la herramienta** con el objetivo de reflejar fielmente las circunstancias y capacidades nacionales.

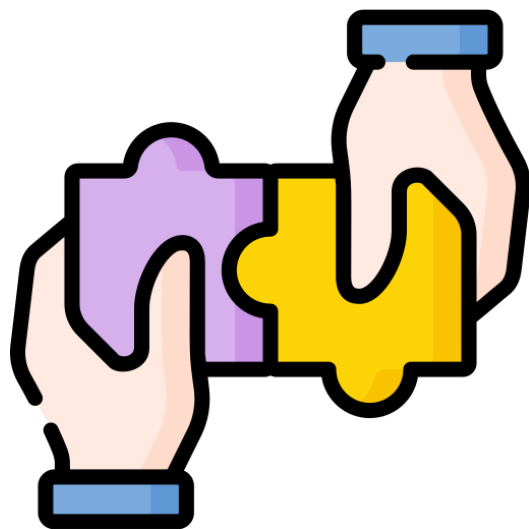


imagen: Flaticon.com

- PATPA y CBIT-GSP se unen para llevar a cabo una actividad de apoyo para el desarrollo de una HR para el 1BTR.
- Esta actividad **fomenta el involucramiento y apoyo de los equipos de trabajo e interesados**, respalda la obtención eficiente de información para la herramienta BTR y generar una HR mejorada.
- Contar con una HR mejorada ayuda a los países a atraer fondos de los donantes, tanto para el **BTR como para los elementos de un sistema nacional de transparencia** y respalda el desarrollo del 1BTR en línea con el MTR y las MPD.

# Objetivo de la actividad

Apoyar técnicamente a los países en la generación de una HR específica del país para el 1BTR mediante la aplicación efectiva de la herramienta BTR de PATPA/FAO.

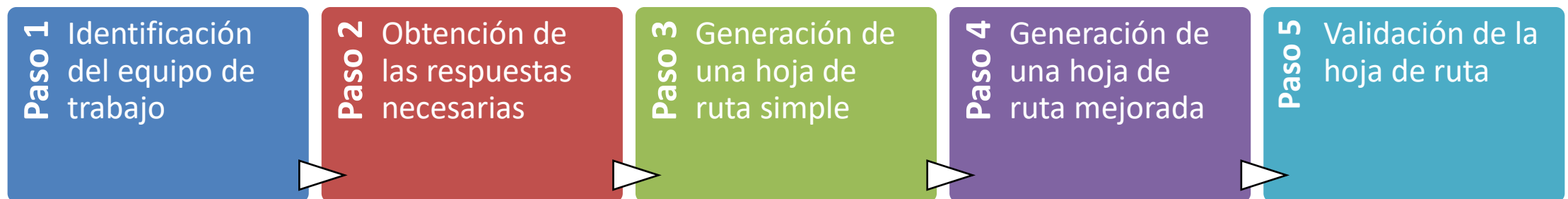
- Facilitar la mejora del reporte y la transparencia a lo largo del tiempo;
- Conocer la situación actual e identificar brechas en la información, en las capacidades técnicas y en los arreglos institucionales para los BTR;
- Fomentar la capacidad técnica e institucional para el desarrollo y presentación de los BTR y otros reportes sobre el cambio climático;
- Sensibilizar a los equipos de trabajo sobre sus roles y responsabilidades e involucrarlos desde el comienzo en el proceso del BTR; y
- Apoyar la planificación a largo plazo con respecto a la elaboración de los BTR y la puesta en marcha del sistema nacional de transparencia.



imagen: Flaticon.com

# Alcance de la actividad

- Para llevar a cabo esta actividad, PATPA y CBIT-GSP dispondrán de expertos técnicos que apoyarán al país en la **gestión de cinco pasos necesarios para la generación de la HR del 1BTR**.
- El cronograma para la aplicación de cada uno de los cinco pasos dependerá de las **circunstancias y capacidades nacionales**, por lo tanto, todos los plazos y fechas de la actividad de apoyo serán acordados previamente entre las partes.



# Paso 1. Identificación del equipo de trabajo

- El paso 1 consiste en identificar al **equipo de trabajo que participarán directamente en el desarrollo del BTR** para que proporcionan las respuestas para la herramienta BTR y se familiaricen con los roles, responsabilidades, actividades y plazos del 1BTR.
- Este paso comienza con una **reunión de coordinación** entre los expertos técnicos y la entidad encargada de coordinar el BTR.
- Dependerá del nivel de avance de los países para determinar si es necesario un **taller de inicio** o se pueda solicitar directamente las respuestas para la generación de la HR.
- Se sugiere a la contraparte tener en consideración la pertinencia de los invitados al taller de inicio.

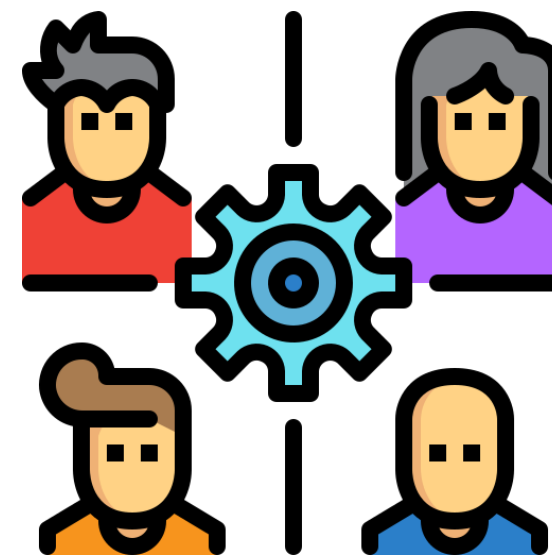
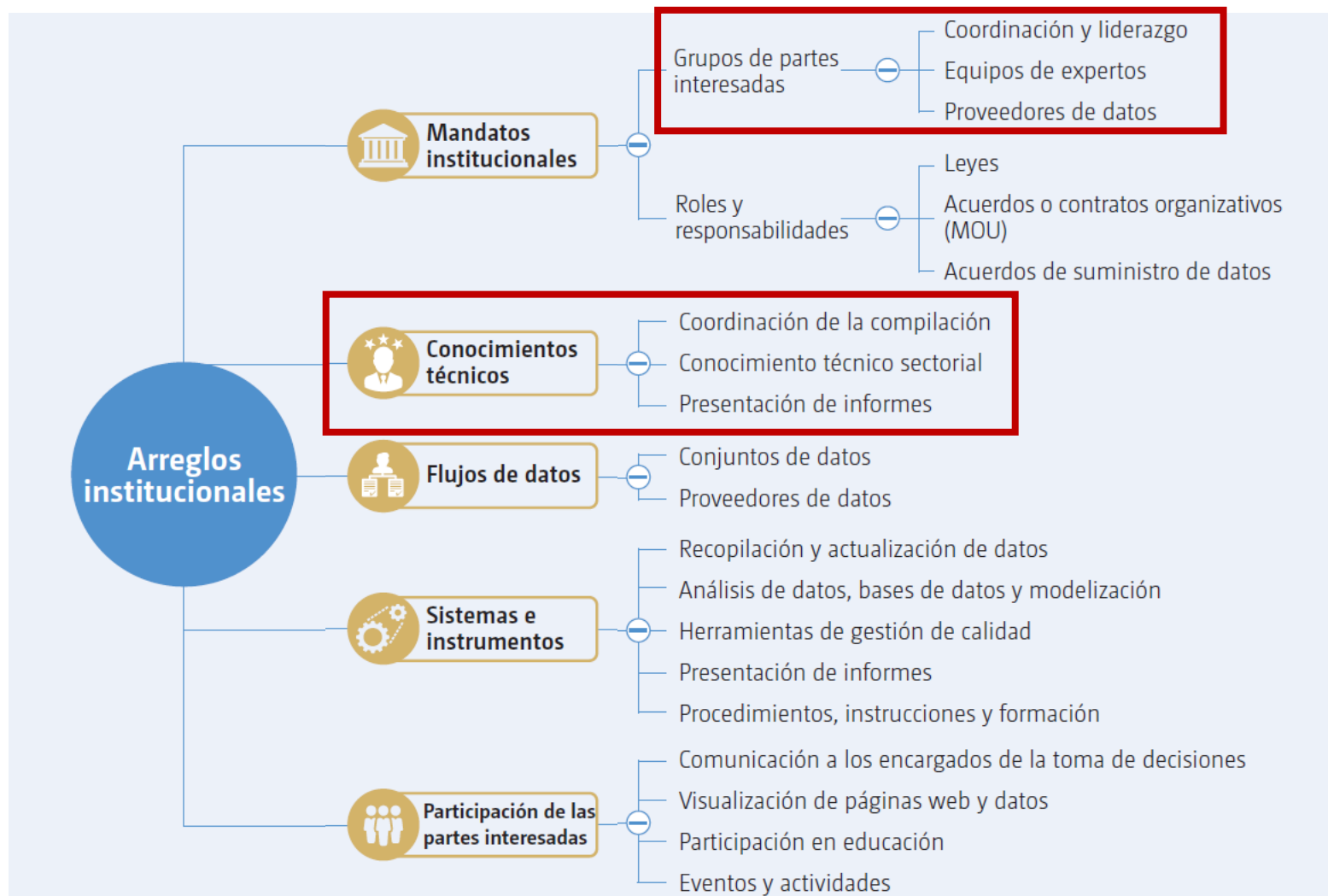


imagen: Flaticon.com

# Componentes de los arreglos institucionales





## Paso 2. Obtención de las respuestas necesarias

- El paso 2 tiene por objetivo la obtención de las **respuestas necesarias** para aplicar la herramienta BTR y generar la hoja de ruta.
- Previo a la obtención de las respuestas, el país podrá utilizar la **guía de preguntas y respuestas de la herramienta BTR**.
- Este paso podrá ser utilizado para fortalecer la colaboración interinstitucional y el compromiso del equipo de trabajo.
- Los expertos técnicos podrán apoyar a la contraparte en la comprensión de las funcionalidades de la herramienta y en la obtención de las respuestas necesarias.



imagen: Flaticon.com

## Paso 3. Generación de una hoja de ruta simple

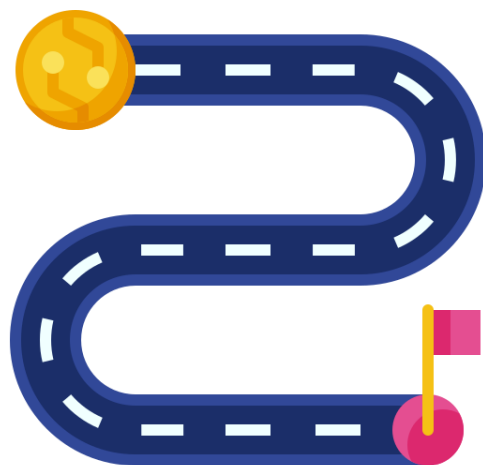


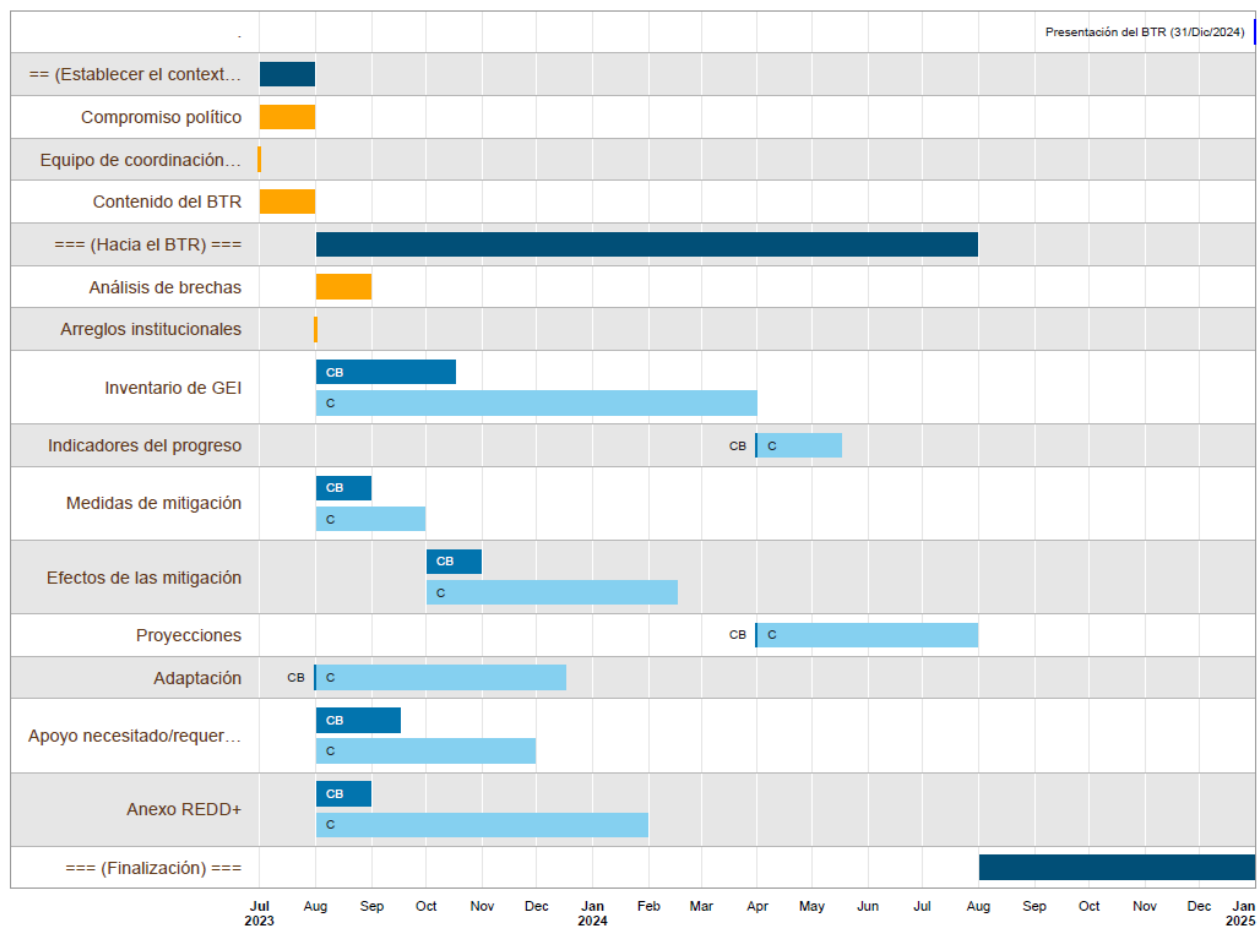
imagen: Flaticon.com

- El paso 3 tiene por objetivo **generar una hoja de ruta simple mediante la aplicación de la herramienta BTR.**
- Es importante tener en consideración que el paso 2 y el paso 3 pueden ser llevados a cabo de forma simultánea, ya que la identificación del equipo de trabajo y la obtención de las respuestas necesarias puede llevar tiempo y **generar varias iteraciones.**
- El país podrá generar hojas de ruta con **diferentes escenarios** que puede ser útil para una gestión de riesgos efectiva.
- La hoja de ruta simple se visualiza en el navegador web del usuario, la que no puede ser modificada directamente en el navegador. Se sugiere que el usuario ajuste los plazos para asegurar que la presentación del primer BTR se realice a más tardar en diciembre de 2024.

# Ejemplo de una hoja de ruta simple

Herramienta de hoja de ruta y orientación del Informe bienal de transparencia.

Enhorabuena. Está en camino de completar y presentar su BTR a tiempo.



# Paso 4. Generación de una hoja de ruta mejorada

- El paso 4 tiene por objetivo la **generación de una hoja de ruta mejorada mediante el refinamiento de la hoja de ruta simple** con base en las buenas prácticas y lecciones aprendidas a nivel nacional e internacional.
- El país podrá ajustar y refinar de la hoja de ruta mediante la utilización de un **formato MS Excel editable**.
- Se sugiere realizar una reunión de trabajo entre los expertos técnicos y la contraparte.
- La hoja de ruta mejorada podrá incluir sugerencias para la aplicación de mejoras a largo plazo que van más allá de la presentación del primer BTR ante la CMNUCC.

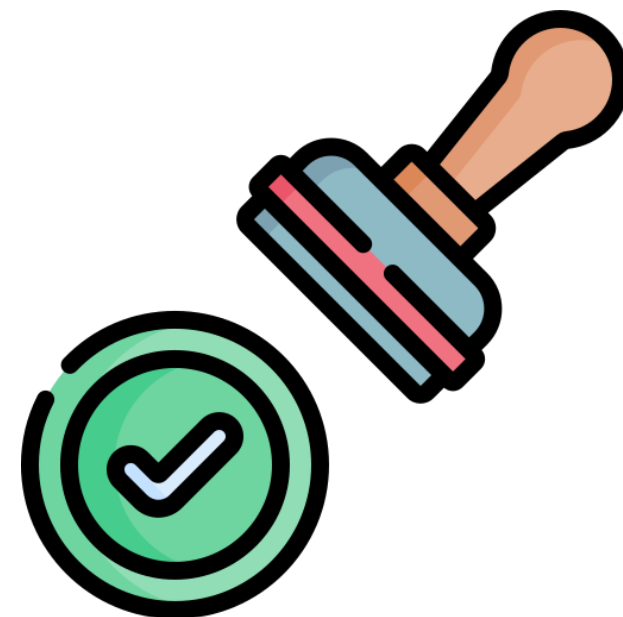


imagen: Flaticon.com



# Paso 5. Validación de la hoja de ruta

- El paso 5 tiene por objetivo **llevar a cabo una validación de la hoja de ruta —simple o mejorada—** por parte del equipo de trabajo u otros interesados pertinentes.
- La hoja de ruta final se discutirá con el equipo de trabajo u otros interesados en una **actividad de validación** y se actualizará cuando corresponda.
- Dependiendo de las necesidades y circunstancias del país, este paso podría realizarse mediante una **reunión virtual o mediante un taller presencial** y podrá tener como objetivo adicional fortalecer la apropiación de los resultados de la hoja de ruta.
- La reunión de validación cierra el proceso de la actividad de apoyo para el desarrollo de una hoja de ruta para el 1BTR.





**Alianza para la Transparencia**  
en el Acuerdo de París  
Grupo Regional de América Latina y el Caribe



**REPÚBLICA DE PANAMÁ**  
— GOBIERNO NACIONAL —



**CBIT-GSP**  
CLIMATE TRANSPARENCY

# Muchas gracias por su atención



copenhagen  
climate centre

