





Resumen de los 1BTR presentados y principales lecciones aprendidas



Paulo Cornejo (CBIT-GSP)











Introducción

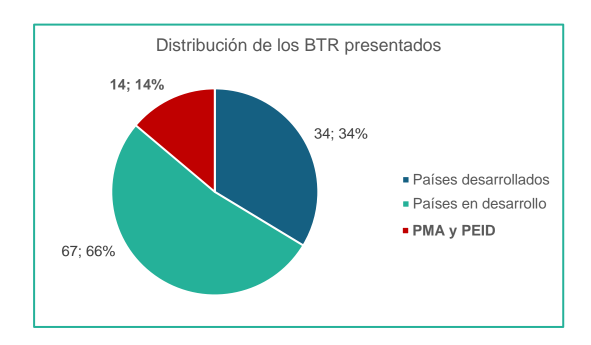
- La implementación del ETF marcó un hito histórico en los esfuerzos colectivos por mejorar la presentación de información sobre el clima.
- La primera ronda de los BTR ha mostrado un progreso notable, con una amplia participación de todas las regiones.
- Destaca la participación de los PMA y los PEID, quienes, a pesar de tener la opción de presentar sus BTR de manera voluntaria, han decidido participar, reforzando así el compromiso con la transparencia.
- La disponibilidad de datos transparentes respalda la toma de decisiones informadas, el establecimiento de metas climáticas más ambiciosas y ayuda a los países a atraer asistencia financiera y técnica.
- Las revisiones de los BTR desempeñan un papel fundamental en la identificación de las ESM, en el abordaje de sus necesidades de fomento de la capacidad y en la facilitación de asistencia específica.

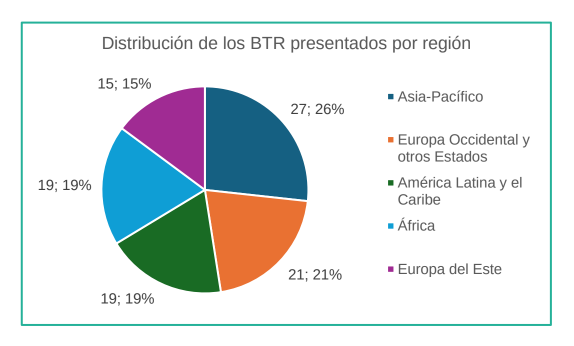


Panorama general sobre los BTR



Al 3 de abril de 2025, se han presentado 101 primeros BTR ante la Secretaría de la CMNUCC





BTR presentados en ALC hispanohablante



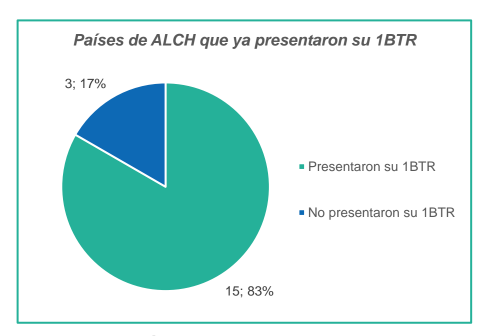
Países Red TC ALCH			
Argentina			
Bolivia			
Chile			
Colombia			
Costa Rica			
Cuba			
Ecuador			
El Salvador			
Guatemala			
Honduras			
México			
Nicaragua			
Panamá			
Paraguay			

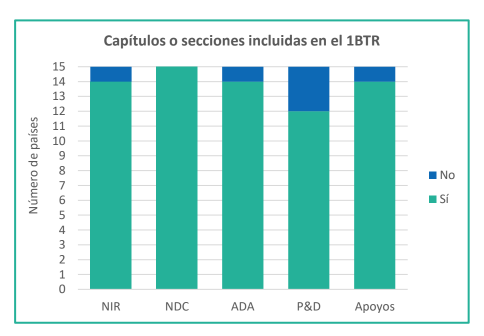
República Dominicana

Perú

Uruguay

Venezuela

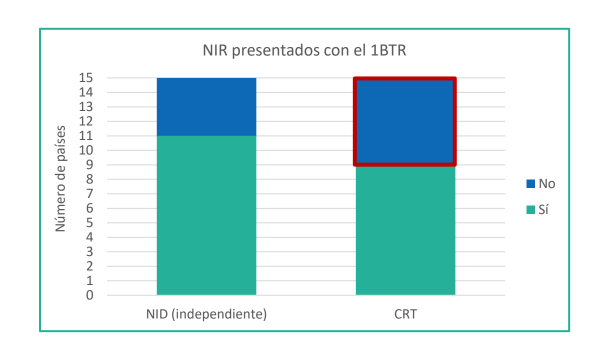


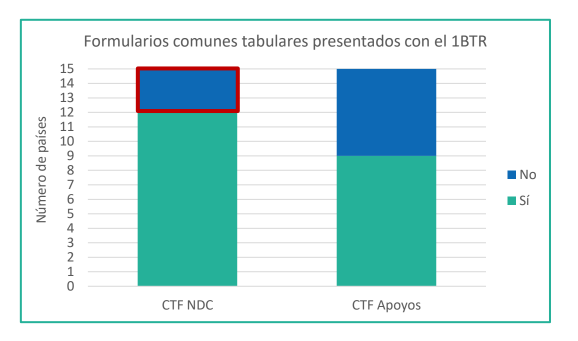


- Dos países presentaron su 1BTR + NATCOM.
- Tres países presentaron un TAR+.
- 11 países reconocen explícitamente el apoyo técnico brindado por CBIT-GSP.
- Solo Panamá ha pasado por el TER.

Presentación de NID, CRT y CTF







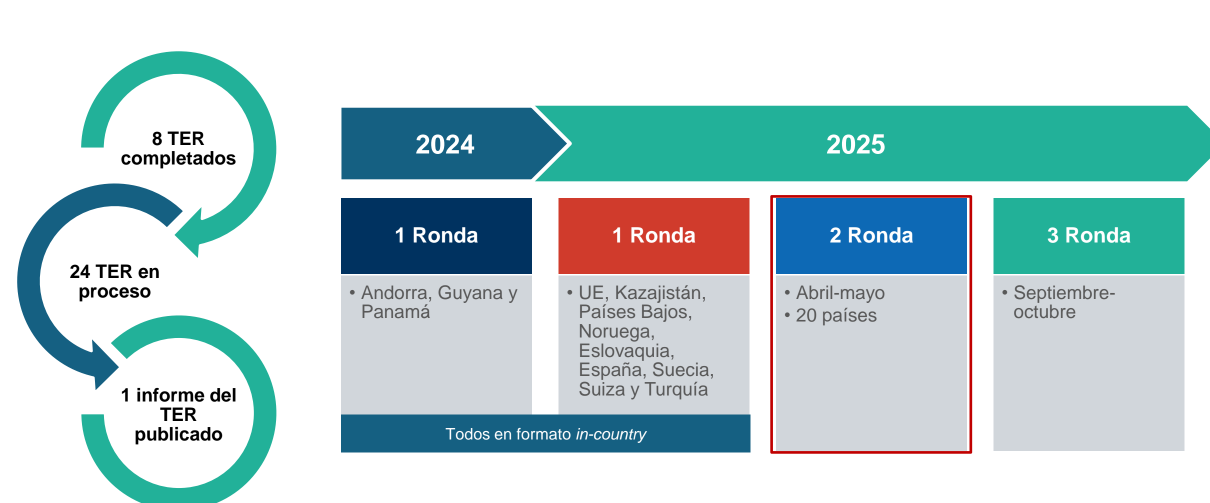


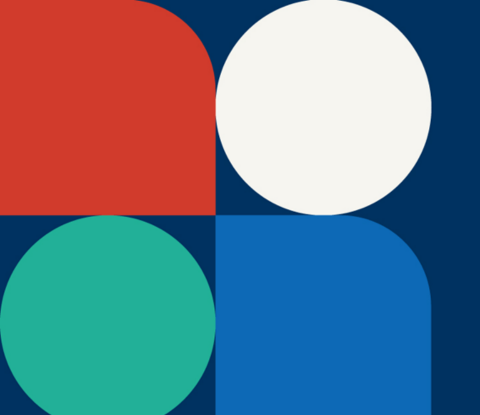


Capítulo	Disposición de la MPG	Tópico de la flexibilidad	Número de países
NIR	25	Análisis de categorías principales (umbral del 85 %)	3
	29	Evaluación de la incertidumbre (analizar cualitativamente)	3
	34	Elaborar un plan AC/CC (se alienta)	3
	35	Poner en práctica procedimientos generales de CC (se alienta)	1
	48	Reportar 7 gases de efecto invernadero (solo CO ₂ , CH ₄ y N ₂ O)	5
	57	Año base de la serie de tiempo (periodo de referencia de la NDC)	6
	58	Último año de la serie de tiempo 2022 (hasta 2021)	6
NDC	85	Estimaciones de las reducciones de GEI logradas y proyectadas (se alienta)	7
	92	Comunicar proyecciones de GEI (se alienta)	7
	95	Proyecciones desde el último año del NIR + 15 años (término de la NDC)	2
	102	Presentar una metodología o una cobertura menos detalladas de proyecciones	4
TOTAL			47

Panorama general de los TER







Muchas gracias por su atención

















Ejercicio: lecciones aprendidas del 1BTR



- Cada mesa discutirá sobre las principales lecciones aprendidas durante el proceso de desarrollo del 1BTR (10 minutos).
- Cada mesa deberá (shall) escribir tres lecciones aprendidas del proceso de desarrollo de 1BTR. Escriba una lección en cada post-it (10 minutos).
- Con la ayuda de Menti, identificaremos en conjunto la relevancia de cada una de las lecciones aprendidas otorgándole un puntaje.