

Principales desafíos y oportunidades de los exámenes técnicos por expertos a los BTR

Jueves 06 de febrero de 2025 | formato virtual mediante MS TEAMS | horarios en agenda

La grabación y el material de la actividad estará disponible en la [Plataforma de Transparencia Climática](#).
Cualquier duda o consulta sobre el tema podrá ser abordada en el [foro respectivo](#).

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](#) (MPG), a más tardar en diciembre de 2024. Los BTR proporcionan información sobre las medidas adoptadas y los progresos realizados en la mitigación, la adaptación y el apoyo prestado, requerido o recibido. La información que comuniquen los países en sus BTR se someterá a un **examen técnico por expertos** (TER), el cual consiste en un examen de la coherencia de la información en virtud del artículo 13, teniendo en cuenta la flexibilidad; la consideración de la aplicación y el cumplimiento de la NDC; la consideración del apoyo prestado, según corresponda; la identificación de los ámbitos susceptibles de mejora; y la asistencia para identificar las necesidades de fomento de la capacidad.

A la fecha, 14 países de la [Red de Transparencia Climática de América Latina y el Caribe Hispanohablante](#) han presentado su 1BTR, lo que implica que estos países serán sometidos al TER durante 2025, ya que la secretaría empezará a preparar el proceso de examen inmediatamente después de que se presente la información que ha de examinarse y convendrá con los países las fechas de la semana en la que se llevará a cabo el TER con al menos 14 semanas de antelación.

En respuesta a este contexto, CBIT-GSP llevarán a cabo un webinar para compartir experiencias y lecciones aprendidas en torno a los principales desafíos y oportunidades que plantea el proceso de TER. El webinar incluirá una sesión inicial para abordar las generalidades del proceso, seguido de un panel con expertas de Panamá y Andorra (países que han sido sometidos a los TER) y miembros de los equipos encargado de los TER, brindando de este modo un amplio espectro de visiones con respecto al alcance, formatos, procedimientos, roles y responsabilidades, y productos del proceso.

Objetivo

Fomentar y facilitar el intercambio de experiencias y lecciones aprendidas entre los expertos de los países de la [Red de Transparencia Climática](#) en torno a los principales desafíos y oportunidades que plantea el proceso de examen técnico por expertos a los BTR.

Audiencia y lenguaje

El webinar convoca a los puntos focales CBIT-GSP y expertos temáticos de los países de la [Red de Transparencia Climática](#), así como otros interesados en el proceso de examen técnico por expertos. Además, el webinar incluirá expertas de UNFCCC, Panamá, Andorra y miembros de los equipos de expertos encargado del examen técnico (TERT).

El webinar se realizará en español.

Duración y registro

Se espera que el webinar tenga una **duración máxima de dos horas**, 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 de su navegador).

Agenda preliminar

Tiempo	Sesión
15 minutos	Introducción al webinar y palabras de bienvenida <ul style="list-style-type: none"> Presentador: Paulo Cornejo (CBIT-GSP)
25 minutos	Generalidades del examen técnico por expertos y del programa de capacitación de la CMNUCC <ul style="list-style-type: none"> Presentadora: Stefania D Annibali (UNFCCC)
20 minutos	Intercambio de opiniones, preguntas y respuestas
30 minutos	Panel de expertos: lecciones aprendidas, desafíos y oportunidades del proceso de examen técnico a los BTR <ul style="list-style-type: none"> Moderador: Paulo Cornejo (CBIT-GSP) Panelistas: Carolina Velásquez y Melani Acosta (Panamá), Anna Boneta (Andorra), y Alexander Valencia y Juan Martín (miembros de los TERT)
20 minutos	Intercambio de opiniones, preguntas y respuestas
10 minutos	Evaluación, palabras finales y cierre al webinar

Horarios: 08:00-10:00 horas de Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, México y Nicaragua.
 09:00-11:00 horas de Colombia, Cuba, Ecuador, Panamá y Perú.
 10:00-12:00 horas de Bolivia, República Dominicana y Venezuela.
 11:00-13:00 horas de Argentina, Chile, Paraguay y Uruguay.