



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



CBIT-GSP
CLIMATE TRANSPARENCY

Taller de fortalecimiento de las capacidades nacionales para el desarrollo del Primer BTR de República Dominicana

17 al 19 de octubre de 2023



copenhagen
climate centre

Objetivos del taller de fortalecimiento

- El taller tiene por objetivo fortalecer las capacidades técnicas e interinstitucionales para la planificación, elaboración y presentación del Primer Informe Bienal de Transparencia de República Dominicana en línea con el marco de transparencia reforzado del Acuerdo de París mediante el apoyo para la elaboración de una hoja de ruta para el primer BTR, el establecimiento de un sistema nacional de inventarios y el uso de los formatos comunes para la presentación de información.

Agenda del 17 de octubre

Horario	Sesión
08:30-09:00	Llegada y registro de los participantes
09:00-09:20	Inicio del taller y palabras de bienvenida <i>Moderador:</i> Melissa Valdez (MMARN) <i>Presentadores:</i> Rubén Mesa (MMARN), Carlos Essus (PATPA) y Paulo Cornejo (CBIT-GSP)
09:20-10:00	Transición hacia el MTR del Acuerdo de París en República Dominicana <i>Presentadores:</i> Carlos Essus (PATPA) y Kenia Feliz (MMARN)
10:00-10:30	Introducción a la Herramienta de Orientación y Hoja de Ruta para el BTR <i>Presentador:</i> Carlos Essus (PATPA)
10:30-11:00	Pausa y café
11:00-11:15	Introducción a la actividad de apoyo para el desarrollo de una HR para el 1BTR de República Dominicana <i>Presentador:</i> Paulo Cornejo (CBIT-GSP)
11:15-12:30	Establecimiento de los arreglos institucionales para la transparencia y el equipo de trabajo para el BTR <i>Presentadores:</i> Carlos Essus (PATPA) y Paulo Cornejo (CBIT-GSP)
12:30-13:30	Almuerzo
13:30-16:15	Aplicación de la herramienta BTR: obtención de las respuestas necesarias <i>Presentador:</i> Carlos Essus (PATPA)
16:15-16:30	Palabras finales y cierre del día

Agenda del 18 de octubre

Horario	Sesión
09:00-09:15	Inicio y agenda del trabajo del día <i>Moderador:</i> Melissa Valdez (MMARN)
09:15-10:30	Aplicación de la herramienta BTR: generación de una hoja de ruta mejorada <i>Presentadores:</i> Carlos Essus (PATPA) y Paulo Cornejo (CBIT-GSP)
10:30-11:00	Pausa y café
11:00-12:30	Validación de la HR para el desarrollo del 1BTR de República Dominicana y principales brechas y desafíos <i>moderadores:</i> Carlos Essus (PATPA) y Paulo Cornejo (CBIT-GSP)
12:30-13:30	Almuerzo
13:30-14:15	Introducción a los nuevos requerimientos para la presentación de información sobre los inventarios de GEI <i>Presentador:</i> Paulo Cornejo (CBIT-GSP)
14:15-15:30	Aplicación de la plantilla del documento del inventario nacional de CBIT-GSP <i>Presentador:</i> Paulo Cornejo (CBIT-GSP)
15:30-16:15	Análisis de los requerimientos para las tablas comunes para la presentación de información (CRT) sobre los inventarios nacionales de GEI <i>Presentador:</i> Paulo Cornejo (CBIT-GSP)
16:15-16:30	Palabras finales y cierre del día

Agenda del 19 de octubre

Horario	Sesión
09:00-09:15	Inicio y agenda del trabajo del día <i>Moderador:</i> Melissa Valdez (MMARN)
09:15-10:30	Establecimiento de sistemas nacionales de inventarios de GEI <i>Presentador:</i> Paulo Cornejo (CBIT-GSP)
10:30-11:00	Pausa y café
11:00-12:30	Principales herramientas y componentes de los sistemas nacionales de inventarios de GEI <i>Presentador:</i> Paulo Cornejo (CBIT-GSP)
12:30-13:30	Almuerzo
13:30-14:45	<u>Sesión interna de recapitulación del taller y trabajo grupal:</u> principales elementos de los arreglos institucionales para la transparencia, hoja de ruta, plantilla del documento del inventario y sistemas nacionales de inventarios <i>Presentadores:</i> Carlos Essus (PATPA) y Paulo Cornejo (CBIT-GSP)
14:45-15:45	<u>Sesión interna de coordinación:</u> próximos pasos y principales desafíos para la planificación y gestión del primer BTR de República Dominicana <i>Todos los participantes</i>
15:45-16:00	Palabras finales y cierre del día



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



CBIT-GSP
CLIMATE TRANSPARENCY

Muchas gracias por su atención



copenhagen
climate centre