



CBIT-GSP
CLIMATE TRANSPARENCY



copenhagen
climate centre

Aplicación de la Plantilla de CBIT-GSP para el documento del inventario nacional

Miércoles 27 de noviembre de 2024



Algunas normas de convivencia básicas

- ➔ • Durante la actividad, su micrófono estará deshabilitado
- ➔ • Durante la presentación use el chat si necesita hacer preguntas
- ➔ • Después de cada presentación se abrirá el espacio para preguntas
- ➔ • Si necesita hablar, primero levante virtualmente su mano
- ➔ • Cuando vaya a hablar, por favor identifíquese con su nombre, país y organización

Antecedentes

- Con la puesta en marcha del ETF, todos los países están llamados a presentar su primer BTR, de acuerdo con las MPD, **a más tardar en 2024**.
- Además, todos los países deberán presentar un NIR, **los cuales constan de un NID y de CRT**, ya sea de forma separada o como parte de los BTR.
- El desarrollo y presentación de los NIR implica un **considerable aumento en la cantidad, detalle y rigurosidad** de la información a presentar sobre los inventarios, especialmente para los países en desarrollo.
- Si bien, hay países en la región que cuentan con las habilidades para elaborar inventarios, el **uso de los nuevos formatos comunes** (NID y CRT) son aspectos clave para asegurar el cumplimiento de los nuevos requisitos de transparencia, pero también son un importante desafío si no se cuenta con las herramientas adecuadas.



Antecedentes



- Por esta razón, CBIT-GSP ha desarrollado la *Plantilla de CBIT-GSP para el Documento del Inventario Nacional* con el objetivo de proporcionar una plantilla estandarizada y editable para el NID.
- En respuesta a este contexto, CBIT-GSP realiza el presente webinar para **compartir las experiencias y lecciones aprendidas** de los países de la Red de Transparencia Climática de ALC Hispanohablante en torno al proceso de desarrollo y presentación de los NID.
- El webinar incluirá una sesión inicial para la presentación y aplicación de la Plantilla de CBIT-GSP para el NID, seguido de un **panel de expertos de Chile, Panamá y Uruguay** quienes compartirán su experiencia en torno al tema.

Objetivo del webinario

- Fomentar y facilitar el intercambio de experiencias y lecciones aprendidas entre los expertos de los países de la [Red de Transparencia Climática](#) para la planificación, desarrollo, finalización y presentación oportuna del documento del inventario nacional ante la CMNUCC y la aplicación de la *Plantilla de CBIT-GSP para el NID*.

Agenda del webinar

Horario*	Sesión
15 minutos	Introducción al webinar <i>Presentador:</i> Paulo Cornejo (coordinador de la Red Regional CBIT-GSP, UNEP-CCC)
20 minutos	Aplicación de la Plantilla de CBIT-GSP para el NID <i>Presentador:</i> Paulo Cornejo (coordinador de la Red Regional CBIT-GSP, UNEP-CCC)
30 minutos	Hablemos sobre el desarrollo de los NID: principales buenas prácticas y lecciones aprendidas <i>Panelistas:</i> <ul style="list-style-type: none">• Carolina Velásquez (Panamá)• Guadalupe Martínez (Uruguay)• Kevin Basoa (Chile)
20 minutos	Preguntas abiertas a los expertos
5 minutos	Encuesta de satisfacción, palabras finales y cierre

Instrucciones

Ve a
www.menti.com

Introduce el código

7923 3231



O usa el código QR

Introducción al documento del inventario nacional y aplicación de la Plantilla de CBIT-GSP para el NID

Introducción al documento del inventario nacional

Decisión 18/CMA.1

38. De conformidad con el artículo 13, párrafo 7 a), del Acuerdo de París, cada Parte deberá presentar un informe del inventario nacional. Este informe constará de un **documento del inventario nacional (NID)** y de **cuadros comunes para la presentación de información (CRT)** [...]

Decisión 5/CMA.3

1. Aprueba: d) Los esbozos del informe bienal de transparencia, del **documento del inventario nacional** y del examen técnico por expertos, conformes con lo dispuesto en el anexo de la decisión 18/CMA.1 [...]



Introducción a la Plantilla de CBIT-GSP para el NID

- El documento, preparado por CBIT-GSP con base en la experiencia de la RedINGEI, **proporciona una plantilla estandarizada y editable del NID** y del capítulo sobre el inventario que puede ser incluido en los BTR y las NatCom.
- La plantilla incluye una **propuesta de estructura para el NID** y una **descripción de los contenidos mínimos** que debería abordar cada sección (entre corchetes []), incluyendo tablas y figuras.
- Cada sección (cuando corresponda) incluye un número **remarcado en turquesa** que hace referencia a la disposición de las MPG que está dando cumplimiento y, si es pertinente, la flexibilidad.

Capítulo 10. NUEVOS CÁLCULOS Y MEJORAS

10.1. Explicación y justificación de los nuevos cálculos

MPG: disposiciones 28 y 43

[Incluir una descripción cualitativa de los nuevos cálculos realizados en el inventario sector por sector y categoría por categoría, explicitando el motivo para realizar los nuevos cálculos, ya sean en respuesta a revisiones por pares, exámenes o análisis previos, cambios metodológicos, mejoras en los datos de actividad, etc.]

[Incluir una tabla de resumen de los nuevos cálculos realizados por sector y categoría, un ejemplo se presenta a continuación]

Tabla 10-1.

Resumen de los nuevos cálculos realizados en el inventario nacional de GEI de [país]

Sector	Categoría	Sección del NID	Motivo de los nuevos cálculos

Nota:

Fuente:

[Incluir cualquier otra explicación o justificación que el país quiera resaltar sobre los nuevos cálculos en el inventario]

10.2. Implicancias para los niveles de emisiones y absorciones

MPG: disposiciones 28 y 43

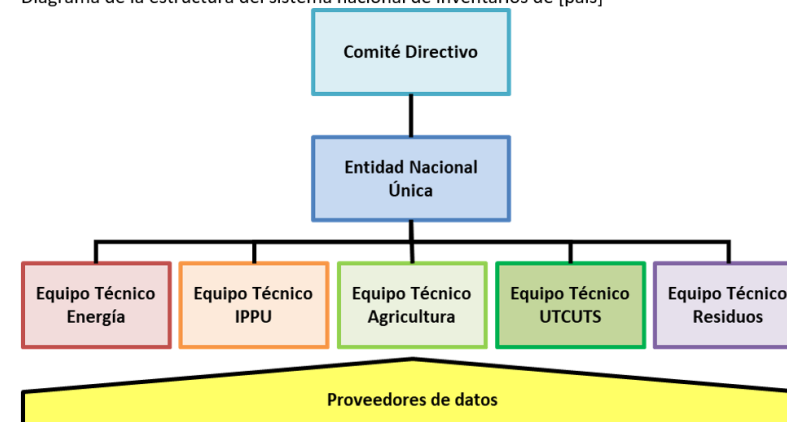
[Incluir una descripción de las implicancias cuantitativas que los nuevos cálculos han tenido entre el inventario previo y el inventario actual para los años comparables. Si fuese pertinente, incluir la descripción para cada sector y para cada GEI]

Introducción a la Plantilla de CBIT-GSP para el NID

- Las orientaciones proporcionadas **no deben considerarse obligatorias**, ya que en última instancia los países deben presentar información de conformidad con las MPG.
- La plantilla solo sugiere posibles enfoques y ejemplos de acuerdo con las *buenas prácticas* que han demostrado ser útiles para los países.
- Cada tabla y figura incluida **deberá adaptarse** a las circunstancias nacionales de cada país.
- La plantilla es extensa (más de 300 páginas), porque intenta **ser lo más exhaustiva posible**, cada país podrá editarla para extraer lo que no sea pertinente a sus circunstancias nacionales.

Figura 1-1.

Diagrama de la estructura del sistema nacional de inventarios de [país]



Nota:
Fuente:

Tabla 1-9.

Resumen de las disposiciones de flexibilidad utilizadas

Disposición de flexibilidad de la MPG	Año	Sector	Categoría	Gas	Descripción de la aplicación de flexibilidad	Clarificación de la limitación de capacidad	Plazo para la mejora de la capacidad	Avances realizados para abordar las áreas a mejorar

Nota:

Fuente: [], con base en hoja **Flex_Summary** de los CRT.

Revisión, publicación y apoyo para su aplicación

- El borrador de plantilla fue sometido a un [proceso de revisión](#) por la UNFCCC, GHGMI, US EPA, entre otros.
- Se [realizaron pilotajes](#) de la plantilla con países de la Red de Transparencia Climática para América Latina y el Caribe Hispanohablante.
- La versión editable en español ya fue publicada en la [Plataforma de Transparencia Climática](#).
- La versión editable en inglés está por ser publicada.
- CBIT-GSP ofrece actividades de apoyo para la [aplicación de la plantilla](#) con la finalidad apoyar a los países en el desarrollo y [presentación oportuna](#) de su NIR.



Estructura de la Plantilla de CBIT-GSP para el NID

- Créditos y autores del NID
- Mensajes Clave del NID 2024
- Resumen ejecutivo del NID 2024
- Capítulo 1. Circunstancias nacionales, arreglos institucionales e información transversal
- Capítulo 2. Tendencia de las emisiones y absorciones de GEI
- Capítulos 3 a 7. Energía; IPPU; Agricultura; UTCUTS; Residuos
- Capítulo 8. Otro sector (CRT 6)
- Capítulo 9. Emisiones indirectas de CO₂ y N₂O
- Capítulo 10. Nuevos cálculos y mejoras
- Anexos al NID



Capítulo 1. Circunstancias nacionales, arreglos institucionales e información transversal

1.1. Información general sobre inventarios de GEI y el cambio climático

1.2. Descripción de las circunstancias nacionales y arreglos institucionales

1.2.1. Entidad nacional o punto focal nacional

1.2.2. Proceso de elaboración del inventario

1.2.3. Archivo de la información

1.2.4. Proceso para el examen y la aprobación oficial del inventario

1.3. Descripción general de las metodologías y fuentes de información

1.4. Descripción de las categorías principales

Capítulo 1. Circunstancias nacionales, arreglos institucionales e información transversal

1.5. Descripción general del plan de AC/CC y su aplicación

1.6. Evaluación general de la incertidumbre

1.7. Evaluación general de la exhaustividad

1.7.1. Información sobre la exhaustividad

1.7.2. Descripción de las categorías insignificantes

1.7.3. Total nacional agregado de las categorías insignificantes

1.8. Sistemas de medición

1.9. Resumen de la flexibilidad aplicada

Capítulo 2. Tendencia de las emisiones y absorciones de GEI

2.1. Descripción de la tendencia agregada de las emisiones y absorciones de GEI

2.2. Descripción de la tendencia de las emisiones y absorciones por sector y gas

Tabla 2-3.

Inventario de [país]: emisiones netas de GEI por sector (kt CO₂ eq)

Sector	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2021	2022
Energía	1.111,1	1.111,1	1.111,1	1.111,1	1.111,1	1.111,1	1.111,1	1.111,1	1.111,1
IPPU	1.111,1	1.111,1	1.111,1	1.111,1	1.111,1	1.111,1	1.111,1	1.111,1	1.111,1
Agricultura	1.111,1	1.111,1	1.111,1	1.111,1	1.111,1	1.111,1	1.111,1	1.111,1	1.111,1
UTCUTS	1.111,1	1.111,1	1.111,1	1.111,1	1.111,1	1.111,1	1.111,1	1.111,1	1.111,1
Residuos	1.111,1	1.111,1	1.111,1	1.111,1	1.111,1	1.111,1	1.111,1	1.111,1	1.111,1
Total neto	1.111,1	1.111,1	1.111,1	1.111,1	1.111,1	1.111,1	1.111,1	1.111,1	1.111,1

Nota:

Fuente: [], con base en hoja [Table10s6](#) de los CRT.

2.3. Descripción de la tendencia de los gases precursores

2.4. Descripción de la tendencia de otras sustancias que inciden en el clima

2.5. Descripción de la tendencia de indicadores de intensidad de GEI

Capítulos 3-7. Energía; IPPU; Agricultura; UTCUTS; Residuos

X.1. Panorama general del sector

X.2. Categoría (CRT X.X)

X.X.1. Descripción y tendencia de los GEI de la categoría

X.X.2. Aspectos metodológicos de la categoría

X.X.3. Descripción de cualquier flexibilidad aplicada en la categoría

X.X.4. Incertidumbre y coherencia de la serie temporal de la categoría

X.X.5. AC/CC y verificación de la categoría

X.X.6. Nuevos cálculos de la categoría

X.X.7. Mejoras planificadas para la categoría

Capítulo 10. Nuevos cálculos y mejoras

10.1. Explicación y justificación de los nuevos cálculos

10.2. Implicancias para los niveles de emisiones y absorciones

10.3. Implicancias para la tendencia de las emisiones y absorciones

10.4. Áreas de mejora y fomento de la capacidad en respuesta a los procesos de examen

10.5. Áreas de mejora y fomento de la capacidad relacionadas con flexibilidad

Anexos al documento del inventario nacional

Anexo I: Categorías principales

Anexo II: Evaluación de la incertidumbre

Anexo III: Descripción detallada del método de referencia

Anexo IV: Plan de aseguramiento de la calidad y control de calidad

Anexo V: Otra información adicional, como la descripción detallada de las metodologías

Anexo VI: Tablas comunes para la presentación de la información (CRT)

Muchas gracias por su atención

Para más información y solicitud de apoyo de CBIT-GSP, por favor contactar a:

Paulo CORNEJO

Coordinador Regional CBIT-GSP
UNEP Copenhagen Climate Centre
paulo.cornejoguajardo@un.org

Hablemos sobre el desarrollo de los NID: principales buenas prácticas y lecciones aprendidas

Panel de expertos



Carolina Velásquez
(Panamá)



Guadalupe Martínez
(Uruguay)



Kevin Basoa
(Chile)

Hablemos sobre el documento del inventario nacional

1. ¿Qué motivó al país a desarrollar y presentar un NID de forma anticipada a la puesta en marcha del ETF?

Hablemos sobre el documento del inventario nacional

2. ¿En qué herramientas o documentos se basó el país para desarrollar sus primeros NID?

Hablemos sobre el documento del inventario nacional

3. ¿Qué elementos han sido los más desafiantes de incluir en el NID ante los nuevos requerimientos de las MPG?

Hablemos sobre el documento del inventario nacional

4. ¿Cómo ha sido en general la aplicación de la Plantilla de CBIT-GSP para el NID?

Hablemos sobre el documento del inventario nacional

5. ¿Qué buenas prácticas ha adoptado el país para facilitar el uso de las plantillas del NID?

Hablemos sobre el documento del inventario nacional

6. ¿Qué ventajas ha tenido desarrollar o utilizar una plantilla estandarizada para el NID?

Hablemos sobre el documento del inventario nacional

7. ¿Cuáles son los puntos críticos para el desarrollo del NID?

Hablemos sobre el documento del inventario nacional

8. ¿Cuánto tiempo aproximado le toma al país elaborar su NID?

Hablemos sobre el documento del inventario nacional

9. ¿Qué relevancia tiene el NID para otras instancias del país?

Hablemos sobre el documento del inventario nacional

10. Aparte del NID, ¿qué otro material de difusión prepara el país y cuál es el público objetivo?

Hablemos sobre el documento del inventario nacional

11. ¿Cuáles han sido las principales lecciones aprendidas del proceso de desarrollo del NID?

Hablemos sobre el documento del inventario nacional

12. ¿Qué recomendaciones podría dar a los demás países con respecto al desarrollo de NID?

Instrucciones

Ve a
www.menti.com

Introduce el código

7923 3231



O usa el código QR



CBIT-GSP
CLIMATE TRANSPARENCY



copenhagen
climate centre

Preguntas abiertas a los expertos



Muchas gracias por su atención

Para más información y solicitud de apoyo de CBIT-GSP, por favor contactar a:

Paulo CORNEJO

Coordinador Regional CBIT-GSP
UNEP Copenhagen Climate Centre
paulo.cornejoguajardo@un.org