





Estándar Técnico de

# Reduce Tu Huella Corporativo - Carbono

de la República de Panamá v3.0

2024









Para la elaboración de este documento se contó con el financiamiento del Centro Regional de Colaboración (RCC Panamá) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC), con fondos del proyecto "Instrumentos Colaborativos de Acción Climática Ambiciosa" (CiACA, por sus siglas en inglés) y la Alianza de Preparación para los Mercados de Carbono (PMR, por sus siglas en inglés) del Grupo Banco Mundial.



Regional Collaboration Centre for Latin America (RCC Panama)

hosted by UN Environment Programme (UNEP)











## CRÉDITOS DEL ESTÁNDAR TÉCNICO DE RTH CORPORATIVO - CARBONO v3.0

## Ministerio de Ambiente (MiAMBIENTE)

Juan Carlos Navarro

Ministro de Ambiente

Juan Carlos Monterrey

**Director de Cambio Climático** 

Javier Martínez

Jefe del Departamento de Mitigación

## Coordinación técnica:

Gabriela Santamaría

Coordinadora del Mercado Nacional de Carbono de Panamá

## Revisión técnico y editorial:

Gabriela Santamaría

Coordinadora del Mercado Nacional de Carbono de Panamá

Javier Martínez

Jefe del Departamento de Mitigación

#### Colaboradores v3.0:

Cilinia Aparicio

Coordinadora RTH Corporativo - Carbono

## Colaboradores (versiones anteriores):

Ana Gabriela Him Carolina Velásquez César Carreño Izemith Ortega Kevin Polo Juan Carlos Monterrey Juan Méndez

## Asesoría Técnica y apoyo externo:

William Rodríguez Delgado
Consultor RCC Panamá

Última fecha de actualización: septiembre 2024









## Índice

Índice		4
Índice c	le Figuras	6
Índice c	le Tablas	6
Introdu	cción	7
Abrevia	turas	8
Definici	ones	10
Anteced	dentes	13
Propósi	to del Estándar Técnico	16
1. CA	PÍTULO 1. PROGRAMA REDUCE TU HUELLA CORPORATIVO	17
1.1.	Descripción de RTH Corporativo	17
1.2.	Condiciones generales del programa	18
1.3.	Beneficios y principios	19
1.4.	Sistema de Reconocimientos	20
1.5.	Proceso de registro por parte de la organización	21
1.5	.1. Requisitos de registro para una empresa holding	23
1.6. Camb	Recepción y análisis del cumplimiento de requisitos por parte de la Direction (DCC)	
	PÍTULO 2. METODOLOGÍA PARA CONTABILIDAD Y REPORTE DE EMISIC	
2.1.	Definición de límites organizacionales	25
2.2.	Definición de límites operacionales	27
2.3.	Base metodológica para el cálculo de emisiones de GEI	31
2.4.	Base metodológica para el cálculo de emisiones de GEI	36
2.4	.1. Método de cálculo de la herramienta	36
2.4	.2. Ingreso de Datos de Actividad	37
2.5.	Directorio de Cuantificadoras	37
2.6.	Reporte de las emisiones de GEI	38
3. CA	PÍTULO 3. SISTEMA DE VERIFICACIÓN	40
3.1.	Requisitos mínimos de verificación	40
3.2.	Directorio de Organismos de Verificación	41
3.3.	Declaración de Verificación	42
4. CA	PÍTULO 4. CÁLCULO Y REPORTE DE REDUCCIONES DE GEI	44
4.1.	Reporte de las acciones de mitigación	44
5. CA	PÍTULO 5. COMPENSACIÓN DE LAS EMISIONES DE GEI	46









5.1. Requisitos para la adquisición de unidades de compensación bajo RTF Corporativo - Carbono46
5.2. Mecanismos de acreditación aceptados para la compensación47
5.3. Reporte y requisitos de información sobre unidades de compensación adquiridas49
6. CAPÍTULO 6. NEUTRALIDAD DE CARBONO
6.1. Concepto de neutralidad de carbono dentro de RTH Corporativo - Carbono 5´
6.2. Declaratoria Las 50 Primeras Organizaciones Carbono-Neutro52
7. CAPÍTULO 7. SISTEMA DE RECONOCIMIENTOS
7.1. Descripción de reconocimientos RTH Corporativo - Carbono55
7.1.1. Detalle de los sellos de reconocimientos
7.1.2. Vigencia de reconocimientos56
7.1.3. Requisitos para el uso correcto de los reconocimientos56
7.2. Paso a paso de los requisitos para obtener los reconocimientos de RTF Corporativo
7.2.1. Requisitos para obtener el reconocimiento "Inventario"
7.2.2. Requisitos para obtener el reconocimiento "Inventario+"
7.2.3. Requisitos para obtener el reconocimiento "Reducción"59
7.2.4. Requisitos para obtener el reconocimiento "Compensación"6
7.2.5. Requisitos para obtener el reconocimiento "Neutralidad"
Anexo 1: Ejemplos de fuentes de emisión por sector65
Bibliografía









## Índice de Figuras

illaice de l'igulas	
Figura 1. Evolución de las emisiones y absorciones de GEI en Panamá por kt de CO <sub>2</sub>	
Figura 2. Evolución de las emisiones de GEI en Panamá por sector kt de CO2 eq	.14
Figura 3. Niveles de reconocimiento de RTH Corporativo - Carbono	
Figura 4. Clasificación de fuentes de emisión por Alcances	
Figura 5. Detalle del sello de reconocimiento bajo RTH Corporativo - Carbono	
Figura 6. Pasos para obtener el sello de reconocimiento <i>"Inventario"</i>	
Figura 7. Pasos para obtener el sello de reconocimiento <i>"Inventario+"</i>	
Figura 8. Pasos para obtener el sello de reconocimiento <i>"Reducción"</i>	
Figura 9. Pasos para obtener el sello de reconocimiento "Compensación"	
Figura 10. Pasos para obtener el sello de reconocimiento <i>"Neutralidad"</i>	
Índice de Tablas	
Tabla 1. Requisitos generales de las organizaciones públicas, privadas y de la sociec	
Tabla 2. Ejemplos de origen de la información por fuente de GEI	
Tabla 3. Ejemplos de acciones de mitigación	
Tabla 4. Ejemplos de fuentes de emisión características en el sector energía	
Tabla 5. Ejemplos de fuentes de emisión características en el sector transporte	
Tabla 6. Ejemplos de fuentes de emisión características en el sector industrial	
Tabla 7. Ejemplos de fuentes de emisión características en el sector agropecuario	
Tabla 8. Ejemplos de fuentes de emisión características en el sector residuos	
Tabla 9. Éjemplos de fuentes de emisión características en el sector comercial	
Tabla 10. Éjemplos de fuentes de emisión características en el sector servicios	









### Introducción

Resulta evidente que la situación ambiental del planeta es cada vez más crítica y se constituye como una amenaza real y actual a nuestro modo de vida sobre la tierra. El cambio climático, el agotamiento de los recursos naturales, la destrucción de los ecosistemas y otras problemáticas ambientales se intensifican a nivel global. Esto ha creado en la sociedad una conciencia cada vez más generalizada sobre la importancia de conservar y crear estrategias para la prevención y corrección de los problemas ambientales que causamos.

Esta misma problemática las enfrentan las organizaciones (organizaciones, corporaciones, ONG, instituciones de gobierno y demás entidades con un fin específico). En términos generales, las organizaciones tienen ante sí un reto similar al de la sociedad misma, ya que son estas, las que han tenido que dar el primer paso en el desarrollo de las nuevas culturas de sostenibilidad y son, así mismo, a las que se responsabiliza en primera instancia por las consecuencias del alto grado de degradación ambiental y de las crisis señaladas anteriormente.

La gestión del cambio climático es una herramienta fundamental con las que cuentan las organizaciones para contribuir a la mitigación del problema y coadyuvar en la búsqueda de su solución. En ese sentido, Reduce Tu Huella Corporativo (RTH Corporativo), constituye el primer paso para que organizaciones privadas, públicas y de la sociedad civil en Panamá puedan demostrar, con base a evidencias y un proceso estandarizado a nivel nacional, que están ejecutando acciones concretas para mitigar el cambio climático y adaptarse a sus efectos adversos.

Sin embargo, los beneficios de la gestión de la huella de carbono e hídrica son múltiples, ya que permiten que las organizaciones puedan identificar procesos ineficientes y tomar acciones para incrementar su eficiencia operativa, reducir costos y mejorar el bienestar de sus colaboradores y clientes. Además, RTH Corporativo se constituye como el mecanismo oficial para que las organizaciones documenten sus aportes para el cumplimiento de los compromisos nacionales en el marco del Acuerdo de París y para poder lograrlo, es necesaria la cuantificación de nuestro impacto, "lo que no se mide, no se gestiona realmente".

Avanzar con una agenda climática a nivel nacional requiere de la participación proactiva de todas las organizaciones del sector privado, público y sociedad civil. Sin embargo, la complejidad y magnitud de la problemática puede desincentivar a organizaciones a iniciar este camino. Con el objetivo de contrarrestar esta problemática, el Gobierno de Panamá, a través del Ministerio de Ambiente, ha desarrollado el presente Estándar Técnico del programa voluntario Reduce Tu Huella Corporativo - Carbono.









## **Abreviaturas**

CH <sub>4</sub>	Metano
CER	Reducción Certificada de Emisiones (siglas en inglés)
CiACA	Instrumentos Colaborativos para la Acción Climática Ambiciosa
CIACA	(siglas en inglés)
CMNUCC	Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio
CIVINOCC	Climático
CONACCP	Comité Nacional de Cambio Climático de Panamá
CO <sub>2</sub>	Dióxido de Carbono
CO₂ eq	Dióxido de carbono equivalente
DBO	Demanda Bioquímica de Oxígeno
DQO	Demanda Química de Oxígeno
DOE	Entidad Operacional Designada (siglas en inglés)
FE	Factor de emisión
EGEI	Emisiones de gases de efecto invernadero
GEI	Gases de Efecto Invernadero
Gg	Giga gramos (1000 toneladas)
Protocolo de GEI	Protocolo de Gases de Efecto Invernadero
HFC	Hidrofluorocarbonos
IAF	Foro Internacional de Acreditación (siglas en inglés)
IPCC	Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio
	Climático (siglas en inglés)
IPPU	Procesos industriales y uso de productos (siglas en inglés)
MDL	Mecanismo de Desarrollo Limpio
MIAMBIENTE	Ministerio de Ambiente
NF <sub>3</sub>	Trifluoruro de nitrógeno
N <sub>2</sub> O	Óxido nitroso
ONG	Organizaciones no gubernamentales
ONU	Organización de las Naciones Unidas
PCG	Potencial de Calentamiento Global
PFC	Perfluorocarbonos
PNRTH	Programa Nacional Reduce Tu Huella
PNUD	Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo
PMR	Alianza de Preparación para los Mercados de Carbono
	(Partnership for Market Readiness, en inglés)
<b>RCC Panama</b>	Centro Regional de Colaboración para América Latina y el Caribe
DTIL C	(siglas en inglés)
RTH Corporativo	Reduce Tu Huella Corporativo
RTH Corporativo - Carbono	Reduce Tu Huella Corporativo - Carbono
	Hexafluoruro de azufre
SF <sub>6</sub>	
SRR TJ	Sistema de Registro y Reporte
UNRE	Tera julios Unidad Nacional de Reducción de Emisiones
UTCUTS	Uso de la Tierra, Cambio de Uso de la Tierra y Silvicultura
VCU	Unidades Verificadas de Carbono (siglas en inglés)









VER	Reducción de Emisiones Verificada (siglas en inglés)		
WBCSD	Consejo Empresarial Mundial para el Desarrollo Sostenible (siglas en inglés)		
WRI	Instituto Mundial de Recursos (siglas en inglés)		
WWF	Fondo Mundial para la Naturaleza (siglas en inglés)		









### **Definiciones**

Se adoptan las siguientes definiciones obtenidas del Protocolo de Gases de Efecto Invernadero (GEI) y la norma ISO 14064-1:

### Acción de mitigación

actividad o iniciativa específica, no organizada como un proyecto de GEI, implementada por una organización para reducir o prevenir las emisiones de GEI directas o indirectas.

#### Año base

periodo histórico especificado, para propósitos de comparar emisiones o remociones de GEI u otra información relacionada con los GEI en un periodo de tiempo. Las emisiones o remociones del año base se pueden cuantificar tomando como base en un periodo específico (por ejemplo, un año) o se pueden promediar a partir de varios periodos (por ejemplo, varios años).

## Compensación

proceso mediante el cual la remoción o prevención de emisiones de CO<sub>2</sub> eq hacia la atmósfera es comercializada voluntariamente para neutralizar aquellas emisiones de GEI que no han podido ser reducidas por la organización.

## Datos de la actividad del gas de efecto invernadero

medida cuantitativa de la actividad que produce una emisión o remoción de GEI. Algunos ejemplos de datos de la actividad de GEI incluyen: cantidad de energía, combustible o electricidad consumida, material producido, servicio proporcionado o área de tierra afectada.

## Declaración de gases de efecto invernadero

declaración o aseveración de hecho y objetiva hecha por la parte responsable. La declaración sobre los GEI se puede presentar en un momento determinado o puede cubrir un periodo de tiempo.

#### Declaración de verificación

declaración formal por escrito, dirigida al usuario previsto que proporciona garantía sobre lo manifestado en las declaraciones sobre los GEI.

## Dióxido de carbono equivalente (CO<sub>2</sub> eq)

unidad para comparar la fuerza de radiación de un GEI con el dióxido de carbono. El dióxido de carbono equivalente se calcula utilizando la masa de un GEI determinado, multiplicada por su potencial de calentamiento global.

### **Discrepancia material**

errores individuales o una agregación de errores, las omisiones y las distorsiones en la declaración sobre GEI que podrían afectar las decisiones de los usuarios previstos.

## Emisión de gases de efecto invernadero

masa total de un GEI liberado a la atmósfera en un determinado período.

## Emisión directa de gases de efecto invernadero

emisión de GEI proveniente de fuentes de GEI que pertenecen o son controladas por la organización.









## Emisión indirecta de gases de efecto invernadero por energía

emisión de GEI que proviene de la generación de electricidad, calor o vapor de origen externo consumidos por la organización.

## Factor de emisión o remoción de gases de efecto invernadero

factor que relaciona los datos de actividad con las emisiones o remociones de GEI. Un factor de emisión o remoción de gases de efecto invernadero podría incluir un componente de oxidación.

## Fuente de gases de efecto invernadero

unidad o proceso físico que libera un GEI hacia la atmósfera.

## Gases de efecto invernadero (GEI)

componente gaseoso de la atmósfera, tanto natural como antropogénico, que absorbe y emite radiación a longitudes de onda específicas dentro del espectro de radiación infrarroja emitida por la superficie de la Tierra, la atmósfera y las nubes. Algunos de los GEI son: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), metano (CH<sub>4</sub>), óxido nitroso (N<sub>2</sub>O), hidrofluorocarbonos (HFC), perfluorocarbonos (PFC) y hexafluoruro de azufre (SF<sub>6</sub>).

#### Importancia relativa

concepto que consiste en que los errores individuales o una agregación de errores, las omisiones y las distorsiones podrían afectar la declaración sobre GEI que podrían influir en las decisiones del usuario previsto.

#### **Incertidumbre**

parámetro asociado con el resultado de la cuantificación que caracteriza la dispersión de los valores que se podría atribuir razonablemente a la cantidad cuantificada. La información sobre la incertidumbre generalmente especifica las estimaciones cuantitativas de la dispersión probable de los valores, y una descripción cualitativa de las causas probables de la dispersión.

## Informe de gases de efecto invernadero

documento independiente destinado a comunicar información relacionada con los GEI de una organización o proyecto a su usuario previsto.

### Instalación

instalación única, conjunto de instalaciones o procesos de producción (estáticos o móviles), que se pueden definir dentro de un límite geográfico único, una unidad de la organización o un proceso de producción.

## Inventario de gases de efecto invernadero

las fuentes o sumideros de emisiones y remociones de GEI de una organización.

#### Neutralidad de carbono

es aquella en donde la suma de las emisiones de GEI producidas, se compensan con remociones, acciones de mitigación o con la compra de créditos de carbono por parte de la organización.

#### Organización

compañía, corporación, firma, empresa, autoridad o institución, o una parte o combinación de ellas, ya esté constituida formalmente o no, sea pública o privada, que tiene sus propias funciones y administración.









## Otras emisiones indirectas de gases de efecto invernadero

emisión de GEI, diferente de la emisión indirecta de gases de efecto invernadero por energía, que es una consecuencia de las actividades de la organización, pero que se origina en fuentes de GEI que pertenecen o son controladas por otras organizaciones.

## Parte responsable

persona o personas responsables de proporcionar la declaración de GEI y la información de soporte sobre los GEI.

## Potencial de calentamiento global (PCG)

factor que describe el impacto de la fuerza de radiación de una unidad con base en la masa de un GEI determinado, con relación a la unidad equivalente de dióxido de carbono en un periodo determinado.

## Reducciones Certificadas de Emisiones (CER, por sus siglas en inglés)

unidad de reducción de emisiones generada por un proyecto MDL. Los CER son unidades comerciables que pueden ser utilizadas por países Anexo 1 para cumplir con sus compromisos con el Protocolo de Kioto.

## Remoción de gases de efecto invernadero

masa total de un GEI removido de la atmósfera en un determinado período.

## **Seguimiento**

evaluación periódica o continua de las emisiones o remociones de GEI o de otros datos relacionados con los GEI.

## Sumidero de gases de efecto invernadero

unidad o proceso físico que remueve un GEI de la atmósfera.

### Unidad de compensación de GEI

reducciones discretas de GEI utilizadas para compensar emisiones de GEI en otra parte, por ejemplo, para cumplir con un objetivo o tope voluntario u obligatorio de GEI. Las compensaciones son calculadas en función de una línea base que representa un escenario hipotético de las emisiones que hubieran ocurrido de no implementarse el proyecto de mitigación que las genera. Para evitar la doble contabilidad, las reducciones que generan la compensación deben ocurrir en fuentes o sumideros no incluidos en la meta para la cual la compensación es utilizada.

### **Usuario previsto**

individuo u organización identificado por quienes informan de lo relacionado con los GEI, como aquel que utiliza dicha información para la toma de decisiones. El usuario previsto puede ser el cliente, los administradores del programa de GEI, los organismos de supervisión, la junta directiva u otras partes involucradas afectadas (tales como las comunidades locales u organizaciones no gubernamentales).

### Verificación

proceso sistemático, independiente y documentado para la evaluación de una declaración de GEI frente a los criterios de verificación acordados.

### Verificador

parte o partes competentes e independientes con la responsabilidad de llevar a cabo la verificación e informar sobre el proceso de verificación.









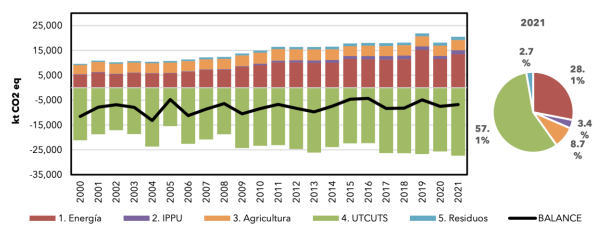
#### **Antecedentes**

### A) Perfil de emisiones de GEI en Panamá

El Estado panameño reconoce la crisis climática como una amenaza existencial para la población nacional. Alcanzar la neutralidad de carbono al 2050, a nivel global, y adaptar nuestras naciones a los impactos catastróficos de la crisis climática es, sin lugar a duda, el desafío definitorio de nuestros tiempos.

Los inventarios de gases de efecto invernadero (GEI) son el principal instrumento de planificación para mitigar la crisis climática de manera informada, ya que permiten identificar y priorizar el diseño e implementación de acciones para aquellas actividades humanas que representan las fuentes más significativas de emisiones de GEI y los ecosistemas naturales que capturan estos gases dentro de un país.

Los resultados de la serie temporal de 2000-2021, del Inventario Nacional de GEI, reflejan un balance negativo entre emisiones y absorciones de GEI para todos los años estudiados (MiAMBIENTE, 2024). Basado en esto, la capacidad de captura de carbono de las tierras forestales y otras coberturas, en el territorio nacional, es superior al total de los gases causantes de la crisis climática generados anualmente. Esto no significa que los esfuerzos nacionales son suficientes, Panamá debe trabajar arduamente en la mitigación de emisiones, puesto que la disminución de los sumideros de carbono en el territorio nacional se puede evidenciar en la evolución de las emisiones y absorciones de GEI en Panamá, como se muestra en la Figura 1.



**Figura 1.** Evolución de las emisiones y absorciones de GEI en Panamá (kt de CO<sub>2</sub> eq). **Fuente:** Primer Informe Bienal de Transparencia de Panamá, MiAMBIENTE (2024).

El balance nacional de emisiones de GEI, para el año 2021, se ubica en -6,805.3 kt  $CO_2$  eq. Este se calcula sumando las emisiones antropogénicas y restando las absorciones por sumideros de carbono. El signo negativo del valor para el 2021 significa que Panamá captura más carbono del que emite. Si bien esto es un buen resultado, es importante resaltar que las absorciones del país han disminuido en 41.5 % desde 2000 y aumentado en un 30.1 % desde 2019. Si bien actividades como: la deforestación y los aprovechamientos forestales tienen un impacto en la serie temporal por sus emisiones, se puede observar un aumento en las absorciones debido, principalmente, al incremento

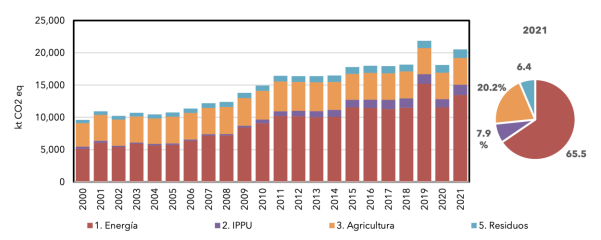






de la superficie de los bosques secundarios tempranos (rastrojos) e intermedios y de las actividades de reforestación (MiAMBIENTE, 2024).

En cuanto al perfil de las emisiones totales de GEI en el 2021, excluyendo el sector de UTCUTS, se registró un total de 20,519.3 kt CO<sub>2</sub> eq, incrementándose en 113.3 % desde 2000 principalmente debido al aumento del consumo de combustibles líquidos en el trasporte terrestre, el desarrollo de megaproyectos desde 2009 y el aumento en el consumo de carbón bituminoso en la industria. En cambio, se observa una disminución en un 6.1 % desde 2019, atribuida a la reducción del consumo de fuelóleo residual en la generación eléctrica producto de la retirada de plantas de generación eléctrica de ese combustible y al aumento en la generación proveniente de fuentes renovables en el sector Energía.



**Figura 2.** Evolución de las emisiones de GEI en Panamá por sector (kt de CO<sub>2</sub> eq). **Fuente:** Primer Informe Bienal de Transparencia de Panamá, MiAMBIENTE (2024).

Si bien Panamá es un país sumidero de carbono, el aumento en la tendencia de las emisiones a lo largo de la serie de tiempo es clara. El país tiene la gran tarea de crear iniciativas que ayuden a reducir las emisiones de GEI generadas por las actividades antropogénicas. La gestión y monitoreo de estas en todos sus niveles, nacional, subnacional y organizacional, es el primer paso que da el país para mantener su perfil como sumidero.

#### B) Compromisos climáticos nacionales

Panamá cuenta con una meta de mitigación de emisiones de GEI a nivel nacional, donde se compromete con una reducción de las emisiones totales del sector energía del país, en al menos 11.5 % al 2030 y 24 % al 2050, con respecto al escenario tendencial del 2016 (BAU, por sus siglas en inglés). En cuanto al sector UTCUTS, Panamá se compromete a la restauración forestal de <math>50,000 hectáreas a nivel nacional, que contribuirán a la absorción de carbono de aproximadamente 2.6 millones de toneladas de  $CO_2$  eq al año 2050.

Asimismo, al 2025 se espera contar con al menos 100 organizaciones reportando huella de carbono por medio de Reduce Tu Huella Corporativo - Carbono (RTH Corporativo - Carbono). Cuando las organizaciones inicien a cuantificar y a gestionar sus emisiones, también empezarán a contribuir, con reducciones, a la meta nacional y global de









mitigación de los GEI, contribuyendo de forma directa con el objetivo del Acuerdo de París de hacer todos los esfuerzos necesarios limitar el aumento de la temperatura media global en 1.5° C.

Para más información sobre los compromisos adquiridos por Panamá, revisar la actualización de la <u>Primera Contribución Determinada a Nivel Nacional (CDN1)</u> del país.









## Propósito del Estándar Técnico

El Estándar Técnico de RTH Corporativo - Carbono está dirigido a toda organización pública, privada y de la sociedad civil, interesada en aumentar sus oportunidades de competir en un mercado amigable con el ambiente, que busque potenciar su eficiencia al identificar oportunidades de mejora en sus procesos y que desee contribuir a la acción climática del país, mediante la gestión de sus emisiones de GEI.

Este documento describe las condiciones generales del programa y todos los lineamientos metodológicos para la cuantificación y reporte de las emisiones de GEI a nivel organizacional. Igualmente, facilita la interpretación de los requisitos y brinda ejemplos que permitirán a las organizaciones interesadas la comprensión de cada paso a seguir para el desarrollo del inventario, verificación, reducción, compensación y neutralidad de sus emisiones de GEI.

Este Estándar Técnico ayudará a las organizaciones a comprender las reglas del programa y los diferentes pasos para adquirir los sellos de reconocimiento otorgados por el Ministerio de Ambiente, con el fin de reconocer el esfuerzo impuesto por la organización en materia de mitigación del cambio climático.

MiAMBIENTE se reserva el derecho de realizar adendas o actualizaciones al Estándar Técnico de RTH Corporativo - Carbono, siempre y cuando considere que sea necesario para mejorar la gestión del programa. Estas serían efectivas a partir del ciclo de registro posterior a la publicación de la adenda o actualización.









## 1. CAPÍTULO 1. PROGRAMA REDUCE TU HUELLA CORPORATIVO

### 1.1. Descripción de RTH Corporativo

La República de Panamá, por medio del Decreto Ejecutivo N.º 100 del 20 de octubre del 2020, crea el programa nacional para la gestión y monitoreo del desarrollo económico y social bajo en carbono en el país, llamado **Programa Nacional Reduce Tu Huella (PNRTH)**. Este tiene como fin encaminar a Panamá hacia la neutralidad del carbono al 2050, en línea con los objetivos del Acuerdo de Paris.

El PNRTH consta de una serie de subprogramas específicos, entre los cuales se encuentra **Reduce Tu Huella Corporativo (RTH Corporativo)**, el primer programa estatal de carácter voluntario, para la gestión de la huella de carbono e hídrica a nivel organizacional, en la República de Panamá. RTH Corporativo vincula y registra los esfuerzos de las organizaciones privadas, públicas y de la sociedad civil, como parte de los compromisos y acciones climáticas determinadas a nivel nacional para el cumplimiento del Acuerdo de París. RTH Corporativo tiene los siguientes objetivos definidos:

- Establecer un proceso estandarizado para identificar, calcular, reportar y verificar la huella de carbono e hídrica dentro de los límites de organizaciones públicas, privadas y de la sociedad civil en la República de Panamá.
- Promover y potenciar una cultura de cuantificación y gestión de huella de carbono e hídrica para impulsar la acción climática a nivel organizacional en todos los sectores de la economía nacional.
- Desarrollar un sistema de reconocimientos por mérito para las buenas prácticas en la gestión de huella de carbono e hídrica para organizaciones establecidas en la República de Panamá.

**RTH Corporativo - Carbono** es el componente de mitigación del programa, establecido mediante el Artículo 40 del DE N° 100 del 20 de octubre de 2020, que instituye un proceso estandarizado para identificar, estimar, reportar, verificar y gestionar información relativa a las emisiones de GEI, para impulsar la acción climática a nivel organizacional. Esta información permite a las organizaciones realizar un diagnóstico de su situación actual y diseñar las acciones necesarias para impulsar la transición de la economía nacional hacia un modelo desarrollo bajo en carbono y resiliente al cambio climático.

En este contexto, la elaboración de inventarios de GEI a nivel organizacional permite la consecución de los siguientes objetivos específicos:

- Impulsar el desarrollo de procesos de gestión, mitigación y compensación de emisiones de GEI a nivel organizacional.
- Optimizar las condiciones de calidad y consistencia de la información relacionada con emisiones de GEI generada por las organizaciones en la República de Panamá.
- Apoyar las políticas, programas y estrategias relacionadas con el cambio climático en el sector organizacional.
- Construir una línea base de emisiones de GEI para el sector organizacional del país.









## 1.2. Condiciones generales del programa

El programa está dirigido a todas las organizaciones privadas, públicas y de la sociedad civil de Panamá. Para participar, deben cumplir con los siguientes requisitos generales, dependiendo de si son organizaciones públicas, privadas o de la sociedad civil:

Tabla 1. Requisitos generales de las organizaciones públicas, privadas y de la sociedad civil.

Requisito	Públicas	Privadas	Sociedad civil
Estar legalmente constituida en la República de Panamá.	<b>√</b>	✓	✓
Copia de cédula del representante legal, cotejada ante un notario público	<b>√</b>	✓	✓
Copia del instrumento legal que la establece.	✓		
Certificación de Registro Público.		✓	
Aviso de Operaciones.		✓	
Certificación de personería jurídica emitida por la entidad sectorial correspondiente.			✓
Certificado de Paz y Salvo de MiAMBIENTE	✓	✓	✓
Documentos especiales (si aplica):			
Empresas SEM Certificado de registro oficial de las empresas con licencias de Sedes de Empresas Multinacionales otorgado por el Ministerio de Comercio e Industria. *  Empresas EMMA Certificado de registro oficial de la licencia de las Empresas Multinacionales para la Prestación de los Servicios de Manufactura (EMMA) otorgado por el Ministerio de Comercio e Industria. *  Nota: las Empresas SEM y EMMA no cuentan con Aviso de Operaciones.		<b>√</b> *	<b>√</b> *
Organizaciones ubicadas en zonas francas o especiales del país (que no cuenten con Aviso de Operaciones) Resolución Administrativa, Contrato de Arrendamiento, y/o el documento equivalente a los mencionados.		<b>√</b>	<b>√</b>
Cooperativas  Certificado emitido por el Instituto Panameño Autónomo Cooperativo (IPACOOP).		√	√

<sup>\*</sup>En caso de ser una empresa con licencia de SEM o EMMA, es requerido adjuntar el certificado. **Fuente.** Elaboración propia del Departamento de Mitigación del Ministerio de Ambiente.

Todas las organizaciones participantes deben apegarse a las reglas establecidas por el programa RTH Corporativo y a las que la Dirección de Cambio Climático (DCC) de MiAMBIENTE, considere oportunas y notifique de manera oficial.









## 1.3. Beneficios y principios

Las organizaciones pueden obtener múltiples beneficios al ser parte de RTH Corporativo - Carbono. En general, esta iniciativa representa una oportunidad para introducir protocolos más racionales y sustentables de producción y consumo. El cálculo y gestión de la huella de carbono de una organización se convierte en una herramienta que le permitirá tomar decisiones para optimizar sus recursos y, por consiguiente, reducir costos y mejorar el bienestar de sus colaboradores y clientes.

Algunos de los beneficios específicos que las organizaciones pueden obtener al incorporarse al programa son los siguientes:

- Reducción de riesgo e incertidumbre para inversionistas.
- Mejoras en la eficiencia operativa de la organización.
- Eco-etiquetado y certificación de GEI.
- Reconocimiento social por la actuación en torno a la gestión del cambio climático.
- Establecimiento de una "línea base" por actividad y/o por sector para realizar planes de mitigación de manera más específica.
- Identificación de oportunidades de reducción o mitigación costo-efectivas.
- Participación en mercados de carbono, al compensar las emisiones no reducidas.
- Preparación para cambios asociados a futuras restricciones de GEI.
- Incentivos de la Ley de Certificados de Fomento Industrial, por mejorar su gestión ambiental, a organizaciones del sector de la industria manufacturera.

Ser beneficiario de estos aspectos va de la mano con presentar una contabilidad justa y real de las emisiones. Por lo cual, la contabilidad y reporte de los inventarios se deben regir por estos cinco principios:

## **A** Relevancia

Se deben reflejar adecuadamente las emisiones de GEI de la organización para cumplir con las necesidades de toma de decisiones de los usuarios, tanto internos como externos a organización.

## **2** Integridad

Se debe informar sobre todas las fuentes y actividades de emisión de GEI dentro del límite de inventario elegido. Asimismo, se debe revelar y justificar cualquier exclusión específica de fuentes de emisión.

## **Consistencia**

Se deben utilizar metodologías consistentes para permitir comparaciones significativas de emisiones a lo largo del tiempo, documentando de manera transparente cualquier cambio en los datos, límites de inventario, métodos o cualquier otro factor relevante en la serie de tiempo.

## **Transparencia**

Se deben manejar todos los problemas relevantes de manera objetiva y coherente, revelando cualquier suposición relevante y haciendo referencias apropiadas a las metodologías de contabilidad y cálculo, y a las fuentes de datos utilizadas.









## Precisión

Hay que asegurarse que la cuantificación de las emisiones de GEI no es sistemáticamente superior ni inferior a las emisiones reales, y que las incertidumbres se reduzcan en la medida de lo posible. Se debe lograr una precisión suficiente para permitir a los usuarios tomar decisiones con una seguridad razonable.

#### 1.4. Sistema de Reconocimientos

El Sistema de Reconocimientos de RTH Corporativo - Carbono busca dinamizar la acción climática de las organizaciones y que estas aumenten su ambición de manera continua para llegar eventualmente a una neutralidad del carbono. Por esta razón, el programa cuenta con sellos de reconocimientos para cada una de las etapas que la organización debe cumplir para lograr este gran objetivo.

Concretamente, el programa cuenta con cinco (5) niveles para reconocer los esfuerzos que realizan las organizaciones en la:

- Elaboración del inventario de GEI;
- Elaboración del inventario con una declaración de verificación por una tercera parte;
- Implementación de acciones de mitigación de las emisiones de GEI;
- Compensación de una parte de las emisiones no reducidas;
- Alcance de una neutralidad del carbono.

La Figura 3 muestra los cinco (5) niveles de reconocimiento a los que las organizaciones pueden aspirar al participar en el programa.



**Figura 3.** Niveles de reconocimiento de RTH Corporativo - Carbono.

Fuente: elaboración propia del Departamento de Mitigación del Ministerio de Ambiente.









En el Capítulo 7 se explica de manera más detallada las especificaciones y los requisitos para aplicar a cada uno de los niveles de reconocimiento.

## 1.5. Proceso de registro por parte de la organización

RTH Corporativo - Carbono es gestionado de forma digital, por lo que cuenta con una plataforma virtual, en donde las organizaciones pueden registrarse y encontrar toda la información relacionada con el programa, incluyendo las herramientas proporcionadas para la realización de los inventarios de GEI. El periodo de registro en el programa inicia el 22 de abril y culmina el 22 de junio de cada año. Para registrarse, las organizaciones deben ingresar a la plataforma virtual <a href="https://pntc.miambiente.gob.pa/sec\_Login/siguiendo">https://pntc.miambiente.gob.pa/sec\_Login/siguiendo</a> los siguientes lineamientos:

- 1. Se debe crear un perfil de usuario único, en la Plataforma Nacional de Transparencia climática (<u>pntc.miambiente.gob.pa/registro\_pntc/</u>), señalando el módulo RTH, donde es necesario brindar información general del usuario.
- 2. Una vez haya completado su registro, deberá acceder a la plataforma virtual (<a href="https://pntc.miambiente.gob.pa/sec\_Login/">https://pntc.miambiente.gob.pa/sec\_Login/</a>), donde se debe crear el perfil de la organización y es necesario brindar de manera correcta la siguiente información:
  - Datos generales de la organización, tales como:

Nombre de la organización
Razón social
R.U.C.
Dígito Verificador
Tipo de organización
*Clasificación
Ubicación de la organización
Número de teléfono y correo del contacto

<sup>\*</sup>La clasificación hace referencia al tipo de organización, ya sea una organización regular o un holding. Para más información ver sección 1.5.1 de este capítulo.1.5.1

Actividad económica que realiza:

Se le solicitará información acerca del sector económico al que pertenece según la actividad económica principal que realiza la organización. Es importante señalar que los espacios de *Categoría y clase de la actividad económica* se deberán completar con base en la <u>Clasificación Industrial Nacional Uniforme de todas las Actividades Económicas (CINU)</u> utilizando la nomenclatura de clasificación de la revisión más reciente del Instituto Nacional de Estadística y Censo (INEC). Igualmente, deberá detallar el código numérico de máximo 5 dígitos que describen la actividad en su nivel más detallado. Para más detalle sobre esto, ver Ejemplo #1 a continuación.





EMPLO #1



Si una organización dedicada a la elaboración de azúcar desea registrar en RTH Corporativo - Carbono, deberá ingresar a la Clasificación Industrial Nacional Uniforme de todas las Actividades Económicas (CINU) del INEC, para obtener el sector al que corresponde. Por ejemplo:

Sector perteneciente: Industrias Manufactureras.

División: 10. Elaboración de productos alimenticios. Grupo: 7. Elaboración de otros productos alimenticios.

Clase: 2. Elaboración de azúcar.

Código numérico: 1072.

**Nota:** esta información puede ser encontrada en el aviso de operaciones de la organización. Si cuenta con más de un código, los mismos deben ser agregados en la sección correspondiente. Para aquellos que no cuenten con este documento, deberán seguir el ejemplo antes mencionado.

- Se deben cargar los documentos listados en la Tabla 1 que prueban que la organización está legalmente establecida en Panamá, según sea el tipo de organización.
- Datos generales del representante legal: nombre, número de identificación personal, correo electrónico y número telefónico. Adicionalmente, se debe presentar una copia de cédula del representante legal, cotejada ante Notario Público.

En caso de otorgar poder a un Apoderado legal, el poder deberá estar notariado y la copia de su cédula de identidad personal cotejada ante un Notario Público. En ese caso, ambos documentos deben ser cargados a la plataforma dentro de un mismo archivo.

Es necesario destacar que cada organización podrá crear un solo perfil organizacional dentro de la plataforma virtual RTH Corporativo. Este campo será verificado con el número de RUC y el nombre de la organización.

3. Se debe esperar la confirmación por parte de la DCC de MiAMBIENTE, para la aprobación del registro. Esta confirmación puede darse en un periodo de hasta 15 días hábiles luego de la fecha de finalización del periodo de registro.

## ¿Qué pasa si ya mi organización está registrada?

Una vez registrada, la organización deberá actualizar **anualmente** todos los documentos solicitados como requisitos durante el periodo estipulado de registro. En caso de no actualizarlo, no podrá realizar su reporte de GEI en ese año. Es importante indicar que, si la organización no reporta su inventario en un periodo de dos (2) años, la cuenta se inhabilitará y es necesario ponerse en contacto con el equipo RTH Corporativo - Carbono (<u>rthcorporativo@miambiente.gob.pa</u>).









## 1.5.1. Requisitos de registro para una empresa holding

RTH Corporativo - Carbono entiende las empresas tenedoras, mayormente conocidas como empresas Holding, como aquella agrupación de organizaciones donde una organización dominante adquiere todas o la mayor parte de las acciones de varias organizaciones con el fin de poseer el control operacional de sus instalaciones. Estas organizaciones se reportan bajo una empresa holding, ya que al separar el reporte por organización parte, podrían correr el riesgo de doble contabilidad entre instalaciones.

Si su organización es una empresa holding deberá seguir los siguientes requisitos de registro:

- En caso de que se desee registrar una empresa holding se debe crear un perfil
  organizacional bajo el nombre del holding o elegir el nombre que representará
  el conjunto de organizaciones. Bajo el usuario creado, se debe detallar toda la
  información solicitada.
- Luego debe crear un perfil organizacional para cada una de las organizaciones asociándolas al holding, en la casilla correspondiente, llenando la información solicitada para cada una de estas. Cada organización parte de la empresa holding, se deberá cargar los requisitos establecidos en la Tabla 1.

**Nota:** existen casos en los cuales no aplica la opción de registrar a las organizaciones de un holding por separado debido a que no tiene la posibilidad de desagregar la información para el cálculo.

Las empresas holdings en Panamá varían en cuanto a su manejo operacional dentro del holding y las organizaciones que lo conforman. Si su organización es una empresa holding, le recomendamos ponerse en contacto con el equipo RTH Corporativo - Carbono (<a href="mailto:rthcorporativo@miambiente.gob.pa">rthcorporativo@miambiente.gob.pa</a>) para que pueda recibir recomendaciones acerca de cuál puede ser la mejor modalidad de registro y reporte para su organización.

## 1.6. Recepción y análisis del cumplimiento de requisitos por parte de la Dirección de Cambio Climático (DCC)

La DCC de MiAMBIENTE es la encargada de la recepción y revisión de los requisitos para ser parte de RTH Corporativo - Carbono. Esta dirección es también la encargada de la revisión y evaluación de la documentación reportada por la organización, para obtener el reconocimiento correspondiente.

Los resultados de los procesos de evaluación del reporte serán comunicados a la organización mediante la plataforma virtual RTH Corporativo, luego de su revisión. El tiempo de respuesta por parte de la DCC dependerá del tipo de evaluación que se esté realizando, lo cual se detalla a continuación:

a. La confirmación del cumplimiento de los requisitos para el registro en el programa puede obtenerse en un periodo de hasta 15 días hábiles luego de la fecha de finalización del periodo de registro.







- b. Una vez se haya confirmado el registro a la organización, esta tendrá desde el 23 de junio hasta el 30 de octubre de cada año para hacer el reporte de su huella de carbono. Para más información ver la sección 382.6 del Capítulo 2.
- c. Al entregar toda la documentación requerida para el reporte, la DCC evaluará si se cumplió con los requerimientos mínimos del reconocimiento al que están aplicando. Si existe la necesidad de realizar aclaraciones o ajustes en la documentación presentada, la DCC podrá contactar a las organizaciones durante el proceso de evaluación. Para más información en los requerimientos mínimos para obtener cada reconocimiento, ver el Capítulo 7.
- d. Una vez se revise el reporte de la organización, la DCC emitirá mediante la plataforma virtual la evaluación de este, dentro de un periodo de hasta 2 meses. En caso de que la organización haya cumplido con todos los requerimientos, recibirá la evaluación del reporte aprobando la obtención del respectivo sello. Si la organización no ha cumplido con los requerimientos mínimos, se le notificará mediante la plataforma virtual los hallazgos encontrados y la organización tendrá hasta 15 días hábiles para subsanar el reporte. En caso de no entregar los documentos de reporte subsanados dentro del periodo mencionado, la organización tendrá derecho a optar por su sello, sin embargo, no será considerada para el evento de entrega de sellos de reconocimiento.
- e. Luego de que la organización obtenga su evaluación aprobando el cumplimiento de los requisitos o la notificación de aprobación de subsanación, deberá esperar al evento de entrega de reconocimientos de RTH Corporativo, que se estará celebrando en los primeros cuatro (4) meses de cada año.

Las organizaciones pueden contactar a la DCC durante el proceso de evaluación al correo <a href="mailto:rthcorporativo@miambiente.gob.pa">rthcorporativo@miambiente.gob.pa</a>, si así lo consideran necesario.









## 2. CAPÍTULO 2. METODOLOGÍA PARA CONTABILIDAD Y REPORTE DE **EMISIONES DE GEI**

Para el cálculo de emisiones de GEI a nivel organizacional, RTH Corporativo - Carbono se basó en metodologías estándares ampliamente reconocidas a nivel internacional, como lo son: los lineamientos del Estándar Corporativo de Contabilidad y Reporte (ECCR) del Greenhouse Gas Protocol (GHG Protocol o Protocolo de GEI, por sus siglas en inglés), debido a su amplio alcance y facilidad de consulta, en conjunto con las Directrices del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC, por sus siglas en inglés) de 2006 para los inventarios nacionales de gases de efecto invernadero. Cabe destacar que, dicha coalición de metodologías es permitida debido a que sus directrices, quías y lineamientos son consistentes una con la otra y las emisiones que se generan al final en los inventarios, son comparables en una misma esfera de resultados. Es preciso señalar que, indistintamente, se permite el reporte de emisiones estimadas con otras metodologías de cálculo de huella de carbono a nivel organizacional, como la ISO 14064-1, siempre y cuando sea verificada por una tercera parte.

El Estándar Corporativo de Contabilidad y Reporte de GEI del Protocolo de GEI define las siguientes etapas para el cálculo y reporte de emisiones de GEI:

Definición de Límites Organizacionales

Definición de Límites Operacionales

Cálculo de Emisiones

Reporte de Emisiones de GEI

### 2.1. Definición de límites organizacionales

Los límites organizacionales buscan delimitar el alcance de las emisiones que serán incluidas en el inventario. En algunas organizaciones esto es bastante simple, considerando que no tienen subsidiarias y que solo cuentan con una sede física propiedad de un solo dueño. En otras organizaciones puede llegar a ser muy complejo, considerando que pueden tener un nivel de complejidad alto en su estructura, incluyendo operaciones en varias ciudades de varios países, y bajo diferentes condiciones legales.

El Protocolo de GEI define tres (3) posibles modos de consolidar los límites organizacionales y, por lo tanto, las emisiones asociadas:



En este enfoque los límites organizacionales están definidos por los porcentajes de participación en las acciones que tenga la organización que reporta en sus operaciones, filiales u organizaciones subsidiarias.









## **7** Enfoque de control financiero

Este enfoque aborda los límites organizacionales considerando si la organización que reporta tiene la potestad de dirigir las políticas financieras y tomar decisiones que lleven a obtener beneficios económicos en sus operaciones, filiales u organizaciones subsidiarias.

## **2** Enfoque de control operacional

En este enfoque los límites organizacionales se definen considerando la potestad de la organización que reporta de introducir e implementar cambios en la estructura operativa de sus operaciones, filiales u organizaciones subsidiarias.

Considerando los objetivos del programa Reduce Tu Huella Corporativo - Carbono, **se adopta el Enfoque de Control Operacional**, para que las organizaciones realicen la consolidación de sus emisiones en el momento de realizar el reporte de estas. Este programa definió un único enfoque de consolidación de emisiones, con el ánimo de no incurrir en inconvenientes de doble contabilidad. El reporte se debe realizar a nivel de organización, no se requieren reportes individuales a nivel de instalación. Si una organización cuenta con varias instalaciones, por ejemplo, en provincias, esta reportará la suma de sus instalaciones.

Así mismo, en el marco del programa, solamente se considerarán las emisiones generadas en el entorno geográfico de la República de Panamá. Es decir, si la organización que reporta es una multinacional o cuenta con instalaciones, operaciones u organizaciones subsidiarias en otros países, deberá asegurarse que solo se reportan las emisiones generadas en la República de Panamá.

En el caso de organizaciones de transporte que viajen fuera del entorno geográfico de Panamá, se deberán reportar en el programa las emisiones asociadas al combustible adquirido en el país, independientemente de la proporción de este combustible que sea empleado para movilizarse en el territorio nacional o en el extranjero.

A continuación, se presenta el Ejemplo #2, sobre definición de límites organizacionales.





**EMPLO #2** 





Si una organización denominada XXX dedicada a la producción de lácteos cuenta con tres sedes propias (una en Colón, una en Ciudad de Panamá y otra en Costa Rica) y cuenta con una participación accionaria del 30% en otra firma denominada YYY dedicada a la misma actividad productiva de los lácteos en la ciudad de David - Panamá (pero no influye en sus políticas financieras u operacionales); ¿cuáles son los límites organizacionales en el marco del Programa de Reporte si las emisiones de cada instalación se describen a continuación?

XXX Sede Colón:

XXX Sede Ciudad de Panamá:

XXX Sede Ciudad de Panamá:

XXX Sede Costa Rica:

YYY Sede David (Participación accionaria de XXX):

300 toneladas de CO₂eq/año

200 toneladas de CO₂eq/año

400 toneladas de CO₂eq/año

De acuerdo con el enunciado la organización debería reportar 800 toneladas de CO<sub>2</sub>eq/año en el Programa, considerando que los límites organizacionales estarán relacionados únicamente con las sedes de Colón y Ciudad de Panamá.

La sede de Costa Rica, aunque es propia y haría parte de la huella de carbono de la organización, no se reporta en el programa porque está ubicada fuera de Panamá.

Las emisiones asociadas a la participación accionaria de la organización XXX en la organización YYY de David (Panamá) no se reportan, considerando que el enfoque de consolidación del Programa es el de Control Operacional y la organización XXX no cuenta con control sobre las operaciones de YYY, aunque tiene inversión en la misma. Si la organización XXX reportara emisiones de esta inversión, en el momento que YYY haga su propio reporte se generaría un problema de doble contabilidad de estas emisiones.

Para más información sobre la definición de límites organizacionales puede ser investigada en el capítulo tres del ECCR de GEI del Protocolo de GEI, disponible en: <a href="https://ghgprotocol.org/sites/default/files/standards/protocolo spanish.pdf">https://ghgprotocol.org/sites/default/files/standards/protocolo spanish.pdf</a>.

### 2.2. Definición de límites operacionales

Para la definición de los límites operacionales, una organización debe reconocer las fuentes de emisiones dentro de los límites organizacionales que ha definido anteriormente, clasificarlas e identificar los GEI que se generan en cada una de ellas.

Las fuentes de emisiones, de acuerdo con el Protocolo de GEI, se clasifican en emisiones de Alcance 1, Alcance 2 y Alcance 3, como se puede ver en la Figura 4.









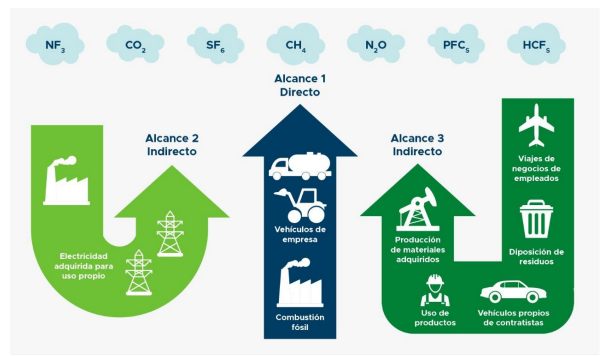


Figura 4. Clasificación de fuentes de emisión por Alcances.

Fuente: elaboración propia del Departamento de Mitigación del Ministerio de Ambiente.

a. Las emisiones de Alcance 1 son todas las emisiones directas que genera la organización, siempre y cuando mantenga la propiedad de las fuentes que las generan o estén bajo su control operacional; normalmente se puede clasificar en 4 tipos:

### **Emisiones de fuentes móviles**

 Ocasionadas por el uso de combustibles en medios de transporte internos de la organización (montacargas, tractores, maquinaria de construcción, etc.) y externos a la misma (automóviles, camiones, buses, motocicletas, trenes, barcos, aviones, etc.) que sean propiedad de la compañía o que se encuentren bajo su control operacional.

### **Emisiones de proceso**

 Hay algunos procesos productivos que generan emisiones relacionadas con las reacciones fisicoquímicas asociadas con el proceso mismo, como el caso del sector cemento, del acero, la producción de amoniaco o cal, entre otros.

#### **Emisiones de fuentes fijas**

•Son aquellas que están centralizadas en determinados puntos y que normalmente cuentan con una chimenea. Normalmente están asociadas a hornos, estufas, calderas y otro tipo de equipos que funcionan bajo sistemas similares.

## **Emisiones fugitivas**

•Son emisiones no intencionales que producen algunos equipos o procesos con los que cuentan las organizaciones y que normalmente están asociados a sistemas auxiliares. Algunos ejemplos de estas emisiones son los HFC de los sistemas de refrigeración y aires acondicionados fijos y móviles, los extintores, entre otros.









- **b.** Las emisiones de Alcance 2 son las emisiones indirectas generadas por el consumo de electricidad adquirida de la red eléctrica centralizada externa.
- c. Las emisiones de Alcance 3 son todas las demás emisiones indirectas diferentes a las incluidas en el alcance 2. Estas emisiones se clasifican en "aguas arriba", si son generadas previamente al proceso de la organización que reporta (por ejemplo, para producir las materias primas e insumos que emplea) o "aguas abajo", si las mismas se generan después del mismo (por ejemplo, para realizar el tratamiento de sus residuos).

El programa RTH Corporativo - Carbono **requerirá el reporte de los alcances 1 y 2** para todas las organizaciones participantes. El alcance 3 no está contemplado en la herramienta de cálculo del programa, por lo que, si la organización desea reportar esta información, deberá detallarlo en su informe de inventario y, además, debe adjuntar la declaración de verificación por una tercera parte.

Por otro lado, los GEI que están cubiertos y a los cuales se hace seguimiento, bajo los lineamientos del Protocolo de GEI, son:

CH<sub>4</sub> (Metano)

de combustión.

(Perfluorocarbonos)

## CO<sub>2</sub> (Dióxido de carbono)

•Es el GEI más generado y el principal responsable del cambio climático a nivel internacional. Es producido principalmente en procesos de combustión y algunos procesos industriales.

### N<sub>2</sub>O (Óxido nitroso)

•El potencial de este gas para contribuir al cambio climático es 265 veces mayor que el del CO<sub>2</sub>. Se produce principalmente en procesos de fertilización de cultivos.

## HFC (Hidrofluorocarbonos) y PFC

•Son gases producidos por el hombre que se emplean como refrigerantes, agentes extintores y espumantes y en algunas aplicaciones industriales. El potencial de calentamiento global de este grupo de gases puede oscilar entre 59 y 12.400 veces más que el CO<sub>2</sub>.

•Es un gas con un potencial 28 veces mayor de

atrapar energía térmica y contribuir al cambio

climático que el CO<sub>2</sub>. Es producido principalmente en procesos de degradación

anaeróbica de la materia orgánica (como la fermentación entérica o el tratamiento de residuos y vertimientos) y en menor proporción como subproducto de procesos

### SF<sub>6</sub> (Hexafluoruro de azufre)

•Es un gas empleado en las redes eléctricas como aislante dieléctrico en seccionadores de alta tensión. Su potencial de calentamiento global es la principal razón por la cual se hace seguimiento a este gas, considerando que es 23.500 veces mayor que el CO<sub>2</sub>, lo que quiere decir que si se emite un solo kilogramo de este gas es equivalente a emitir 23,5 toneladas de CO<sub>2</sub>.

#### NF<sub>3</sub> (Trifluoruro de nitrógeno)

•Es el más reciente GEI incluido en el grupo de 7 gases a los que se les hace seguimiento. Su potencial de calentamiento global es 16.100 veces mayor que el CO<sub>2</sub> y se produce principalmente en la industria electrónica.









El programa requiere el reporte del **CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O y los HFC**. Los demás GEI pueden ser reportados voluntariamente por las organizaciones participantes, si cuentan con la información asociada. Los potenciales de calentamiento global (PCG) usados por el programa son los definidos por el Quinto Informe de Evaluación (AR5) del IPCC, o aquellos más actualizados que los sustituyan.

Las emisiones de GEI dependen directamente del sector productivo en el que se desarrollen las actividades de la organización. En el **Anexo 1**, se describen las principales fuentes de emisiones y GEI para los alcances 1 y 2 (no se incluye alcance 3, ya que este no se contempla en la herramienta de cálculo del programa), asociados a sectores incluidos en RTH Corporativo - Carbono, con la aclaración de que se trata de información indicativa, puesto que cada organización debe realizar su propia identificación de fuentes y definir si aplican estas u otras emisiones no incluidas en el anexo.

A continuación, se presenta el Ejemplo #3, sobre definición de límites operacionales y fuentes de emisiones de GEI por tipo de alcance.

Lista de las fuentes y sumideros de una organización por tipo de alcance:

Alcance 1:

8 camiones (diésel)

4 aires acondicionados

6 extintores de incendio de CO<sub>2</sub>

3 equipos industriales (carbón, gas natural y diésel)

1 sistema de generación eléctrica de emergencia (diésel)

Alcance 2:

Compra de energía eléctrica del Sistema Interconectado Nacional (SIN).

Para más información sobre el Alcance 2 y 3, puede ser consultada, en el Capítulo 4 del ECCR de GEI del Protocolo de GEI, en la Guía de Reporte de Alcance 2 y en la Guía de Reporte de Alcance 3, disponible en <a href="https://ghgprotocol.org/scope-2-quidance">https://ghgprotocol.org/scope-2-quidance</a> y <a href="https://ghgprotocol.org/scope-2-quidance">https://ghgprotocol.org/scope-2-quidance</a>, respectivamente.

Más información sobre los GEI y sus potenciales de calentamiento global puede ser consultada en el documento de valores de los potenciales de calentamiento global del Protocolo de GEI, disponible en

https://www.ghgprotocol.org/sites/default/files/ghgp/Global-Warming-Potential-Values%20%28Feb%2016%202016%29 1.pdf.









## 2.3. Base metodológica para el cálculo de emisiones de GEI

De acuerdo con los lineamientos del ECCR del Protocolo de GEI, los pasos establecidos para el cálculo de emisiones se dividen en cuatro (4) pasos y en el siguiente orden:

Paso 1: Selección de método de cálculo

Paso 2: Recolección de datos de actividad

Paso 3: Selección de factores de emisión

Paso 4: Estimación de Emisiones

A continuación, se detalla cada uno de los pasos:

## Paso 1 - Selección de método de cálculo

El primer paso en la estimación de GEI, es establecer la metodología de cálculo que se utilizará para determinar las emisiones de GEI que se producen por las actividades de una organización.

El ECCR señala que existen tres métodos principales y comunes para medir o calcular las emisiones de GEI, mencionados a continuación:

## Medición directa

Este método que consiste en medir las emisiones de GEI en el momento que son emitidas, mediante la utilización de dispositivos tecnológicos. Este método generalmente suele ser muy costoso y no aplica para calcular todas las fuentes de emisión.

## Balance de masa o análisis estequiométrico

Este método permite calcular las emisiones de GEI de las categorías asociadas con procesos fisicoquímicos y organizaciones que cuenten con flujos de procesos bien definidos. Sin embargo, al igual que el primer método, tampoco abarca todas las fuentes de emisión como lo es el caso de las emisiones por fuentes fugitivas.

## **Q** Uso de factores de emisión

Es el método más común y utilizado a nivel internacional por su aplicabilidad a todas las fuentes de emisión, involucra un bajo costo de implementación y la precisión de su aplicación no varía significativamente en comparación con los otros dos métodos anteriores.

La herramienta de cálculo de RTH Corporativo - Carbono se basa en la utilización del método de **uso de factores de emisión**, por su alta versatilidad, alto grado de precisión,









su flexible modalidad de cálculo y por la característica de poder ser asequible y utilizable por cualquier organización que desee incursionar en la gestión de la huella de carbono. Si las organizaciones desean usar el método de medición directa o el de balance de masas o análisis estequiométrico, podrán hacerlo y reportar las emisiones resultantes directamente en la herramienta de cálculo, siempre y cuando realicen una verificación de tercera parte de sus resultados y adjunten la declaración asociada a la misma.

Para más información sobre los distintos métodos de cálculo, esta puede ser revisada en el Capítulo 6 del ECCR del Protocolo de GEI, disponible en: <a href="http://ghgprotocol.org/sites/default/files/standards/protocolo-spanish.pdf">http://ghgprotocol.org/sites/default/files/standards/protocolo-spanish.pdf</a>.

### Paso 2 - Recolección de datos de actividad

#### Datos de Actividad (DA):

información o data relacionada con los procesos de cada una de las operaciones de la organización, que tengan la particularidad de generar emisiones de Este segundo paso consiste en la gestión de recopilar todos los DA disponibles. La recopilación estará sujeta al momento que la organización defina sus límites operacionales, ya que en este proceso se determinará el alcance de la identificación de sus fuentes de emisión y, por ende, directamente los posibles DA vinculados a estas fuentes.

## ilmportante!

Las organizaciones que decidan seguir los lineamientos establecidos por el Estándar Técnico de RTH Corporativo - Carbono, solamente tendrán que definir sus fuentes de emisión, recopilar los datos de actividad e ingresarlos a la herramienta de cálculo.

A continuación, se presenta el Ejemplo #4, que incluye diferentes DA, según su fuente de emisión y el origen de la información.







**Tabla 2.** Ejemplos de origen de la información por fuente de GEI.

Fuente	Datos de actividad	Origen de la información
Sistemas de combustión en	Consumo de combustibles	Facturas de compra o
fuentes fijas y móviles		medidores
Uso de lubricantes	Cantidad de lubricante	Registros de
	consumida	mantenimiento, almacén o
		de compra de lubricante
Fugas de refrigerantes en	Cantidad y tipo de	Registros de
aires acondicionados o	refrigerante reemplazado o	mantenimiento de los
sistemas de refrigeración	cantidad y tipo de	sistemas o fichas técnicas
móviles y/o fijos	refrigerante contenido en	de los equipos
,	el equipo	
Extintores	Cantidad de extintores	Facturas de los
	usados y capacidad de	proveedores de recarga o
	estos	registros propios de la
		empresa
Uso de SF <sub>6</sub> como aislante	Cantidad de SF <sub>6</sub>	Registros de
dieléctrico en	reemplazada en los	mantenimiento de los
subestaciones	sistemas	sistemas
Transporte o refinación de	Cantidad de gas fugado	Registros de producción o
hidrocarburos	gar ragaas	balances de proceso
Fuentes de proceso como:	Cantidad de material	Registros de producción de
minería, acero, aluminio,	producido	la organización
cemento, cal, vidrio,	p. 6 d. a. 6. d.	.a o.gaao.
amoniaco, coque, ácido		
nítrico, entre otros		
procesos		
Fertilización de cultivos y	Cantidad de fertilizante	Registros de aplicación, de
jardines	usado y contenido de	almacén o de compra de
	nitrógeno total del	los fertilizantes
	fertilizante (para	
	fertilizantes nitrogenados)	
Cultivos de arroz	Área del cultivo y cantidad	Registros área del terreno y
	de tiempo de inundación	registros de siembra
Fermentación entérica	Cantidad de cabezas de	Registros de producción
	ganado	
Manejo de estiércol	Cantidad de cabezas de	Registros de producción y
	ganado y condiciones	datos climatológicos del
	climáticas del lugar	lugar
Emisiones por áreas	Área de terreno inundado	Registros área del terreno
inundadas y humedales		inundado
Tratamiento de	Caudal del vertimiento y	Registros de vertimientos,
vertimientos en plantas con	DQO (vertimientos	análisis de laboratorio de
sistemas anaeróbicos	industriales) o DBO	los vertimientos.
	•	los vertimientos.
	(vertimientos domésticos)	ios verumientos.
sistemas anaeróbicos	(vertimientos domésticos) según corresponda	
	(vertimientos domésticos)	Registros de gestión de residuos
sistemas anaeróbicos  Tratamiento y gestión de	(vertimientos domésticos) según corresponda Cantidad y tipo de residuos tratados	Registros de gestión de residuos
sistemas anaeróbicos  Tratamiento y gestión de residuos	(vertimientos domésticos) según corresponda Cantidad y tipo de residuos tratados	Registros de gestión de residuos









Emisiones indirectas por consumo de electricidad	Consumo de electricidad	Facturas del servicio o medidores			
Fuente: elaboración propia del Departamento de Mitigación del Ministerio de Ambiente.					

#### Paso 3 - Elección de factores de emisión

### Factor de Emisión (FE):

valor promedio de la cantidad de GEI que se produce por unidad de DA y este valor está asociado directamente a un tipo de GEI en específico (dióxido de carbono, metano, óxido nitroso, etc.). En este paso, se seleccionan los factores de emisión (FE) que estén directamente relacionados con los datos de actividad previamente identificados y recopilados. Los FE por utilizar deben provenir de una fuente fiable y reconocida, y estar científicamente aprobados y verificados para su uso.

El ECCR del Protocolo de GEI señala que, los FE, se clasifican tres niveles, donde cada uno de estos niveles refleja el grado de precisión de estos valores. A continuación, se detallan cada uno de estos:

- 1. En el primer nivel se encuentran son los FE por defecto proporcionados por las Directrices del IPPC de 2006, siendo estos los más comunes y utilizados por la mayoría de los países a nivel global que no cuentan con sus propios FE.
- 2. El segundo nivel, son los FE a nivel de país, estos son más exactos que los del IPCC, ya que estos se calculan bajo el contexto del país, sin embargo, para obtenerlos se requiere de un largo de proceso de investigación, recursos y contar la estructura necesaria para validarlos y actualizarlos.
- 3. El tercer nivel hace referencia a los FE que son generados directamente por las organizaciones y son considerados los más precisos, dado que las organizaciones mantienen un conocimiento profundo de sus operaciones, por lo tanto, este valor tendrá una mayor exactitud, porque iría acorde a la realidad de los procesos de la organización y no será un valor genérico como es el del primer nivel.

Las metodologías del IPPC y el Protocolo de GEI alientan a los países a que, en la medida de sus posibilidades y/o circunstancias nacionales, vayan incursionando en generar sus propios FE, tanto a nivel corporativo como de país, con el objetivo de mejorar la precisión de los inventarios de GEI y reducir de manera significativa las incertidumbres.

RTH Corporativo - Carbono utiliza los FE proporcionados por las Directrices del IPCC de 2006 para los DA de las categorías de Alcance 1 y un FE a nivel de país para los DA de la categoría de Alcance 2. En caso de que la organización quiera usar factores de emisión propios desarrollados a través de sus procesos internos de investigación, deberá someter su inventario a un proceso de verificación de tercera parte desarrollado por organismos de verificación, que garantice la calidad de los factores empleados, y adjuntar como parte de su reporte la declaración de verificación asociada.









### Factores de Emisión del Alcance 1

Para más información sobre los factores de emisión proporcionados por el IPCC, remitirse a las Directrices del IPPC de 2006 para los inventarios nacionales de gases de efecto invernadero, disponible en:

https://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/2006gl/spanish/index.html.

Los FE utilizados en la herramienta de cálculo de RTH Corporativo - Carbono podrán ser encontrados en el módulo del Registro Nacional de Emisiones (ReNE) de la PNTC en el siguiente enlace: <a href="https://transparencia-climatica.miambiente.gob.pa/rene-rth-corporativo-carbono/">https://transparencia-climatica.miambiente.gob.pa/rene-rth-corporativo-carbono/</a>, bajo la sección de Calcula Tu Huella / Herramientas proporcionadas / Documentos de apoyo.

#### Factor de Emisión del Alcance 2

El FE del Alcance 2 está relacionado con la electricidad adquirida y consumida por la organización. El ECCR recomienda que las organizaciones obtengan factores de emisión específicos de la fuente/proveedor de su electricidad adquirida.

Bajo el marco del programa, anualmente se presentará un reporte con los FE del Sistema Interconectado Nacional (SIN) de Panamá, para su uso en la elaboración de los inventarios de GEI, utilizando la herramienta de cálculo de RTH Corporativo - Carbono. Este factor varía anualmente, debido a que, al calcularlo, toma en cuenta la combinación de las diferentes fuentes de energía que el país haya utilizado cada año específico para satisfacer la demanda eléctrica (térmicas, hidráulica, solar, eólica, entre otras).

La organización podrá encontrar este documento en junio de cada año en el módulo del ReNE de la PNTC en el siguiente enlace: <a href="https://transparencia-climatica.miambiente.gob.pa/rene-rth-corporativo-carbono/">https://transparencia-climatica.miambiente.gob.pa/rene-rth-corporativo-carbono/</a>, bajo la sección de Calcula Tu Huella / Herramientas proporcionadas / Documentos de apoyo.

Es importante resaltar que la herramienta de cálculo de RTH Corporativo - Carbono será actualizada con el FE del SIN, para cada año de reporte, en línea con el documento publicado el módulo del ReNE de la PNTC.

#### Paso 4 - Estimación de emisiones

Después que las organizaciones hayan identificado sus fuentes de emisión, establecido un método de cálculo y tengan recopilado todos sus DA y FE, entonces se puede proceder finalmente a realizar el cálculo de estimaciones de emisiones de GEI.

En este paso, se utiliza un último valor que corresponde al potencial de calentamiento global (PCG), valor utilizado para transformar las emisiones totales de todos los GEI a una sola unidad denominada  $CO_2$  equivalente ( $CO_2$  eq). Por otro lado, se describe a detalle la formula estándar para el cálculo de emisiones de GEI, que involucra todas las variables que se han descrito hasta el momento.

Para la estimación de emisiones, RTH Corporativo - Carbono utiliza como referencia el procedimiento aplicado por la metodología del Protocolo de GEI y las Directrices del IPCC de 2006, bajo la siguiente formula estándar:









## $EGEI_{(f)} = DA_{(f)} x FE_{(f,GEI)} x PCG_{(GEI)}$

## Donde:

 $EGEl_{(f)}$  = Emisiones de gases de efecto invernadero de cada fuente f  $DA_{(f)}$  = Datos de actividad de cada fuente de emisiones f.  $FE_{(f,GEI)}$  = Factores de emisión para cada GEI, de la fuente f.  $PCG_{(GEI)}$  = Potenciales de calentamiento global para cada GEI.

Los PCG utilizados por el programa son los definidos por el informe AR5 del IPCC, o aquellos más actualizados que los sustituyan.

Para más información sobre los potenciales de calentamiento global, esta puede ser revisada en: <a href="https://www.ghgprotocol.org/sites/default/files/ghgp/Global-Warming-Potential-Values%20%28Feb%2016%202016%29">https://www.ghgprotocol.org/sites/default/files/ghgp/Global-Warming-Potential-Values%20%28Feb%2016%202016%29</a> 1.pdf.

## 2.4. Base metodológica para el cálculo de emisiones de GEI

RTH Corporativo - Carbono provee una herramienta de cálculo que facilita y unifica la forma de realizar el cálculo de las emisiones de GEI de las organizaciones participantes en el programa. Esta herramienta cumple con todos los requisitos metodológicos asociados al Protocolo de GEI y el ECCR de GEI, para la elaboración de inventarios de GEI.

A continuación, se detallan las consideraciones y especificaciones generales que proporciona la herramienta de cálculo RTH Corporativo - Carbono, a los usuarios de las organizaciones que sean designados para utilizarla.

#### 2.4.1. Método de cálculo de la herramienta

La herramienta de cálculo de RTH Corporativo - Carbono utiliza el método de cálculo por factores de emisión. En este caso, la herramienta ya cuenta con FE por defecto, por lo que las organizaciones solamente deben ingresar sus DA y como resultado obtendrán sus emisiones de GEI, ajustados a los procesos metodológicos señalados anteriormente.

Por otra parte, si las organizaciones cuentan con su propio método de cálculo de emisiones como el método de medición directa o análisis estequiométrico, o utilizan otra metodología de cuantificación, tendrán que igualmente utilizar la herramienta, pero solo para reportar sus emisiones de GEI previamente calculadas (ver Ejemplo #5). Si este es el caso, debe realizar una verificación de tercera parte del inventario de GEI presentado y anexar una declaración de verificación emitida por un organismo de verificación externo que realice una auditoría al inventario (datos de actividad, factores de emisión, etc.), para más información sobre los Organismos de Verificación ver Capítulo 3.

JEMPLO #5

Si una organización ya cuenta con un programa de gestión de huella organizacional apegado a la norma ISO 14064-1, la organización puede presentar su inventario y declaración de verificación bajo esta metodología, pero debe presentar sus estimaciones directamente en la herramienta de cálculo y presentar el certificado de declaración de verificación por tercera parte a RTH Corporativo Carbono.









## Ingreso de Datos de Actividad

Una de las características principales que ofrece la herramienta de cálculo a los usuarios, es que presenta una lista de opciones predeterminadas de fuentes de DA, que van acorde con cada una de las categorías principales del Alcance 1 (fuentes móviles, fuentes fijas, procesos y fugitivas) y del Alcance 2 (consumo energético). Estas opciones de fuentes de DA, suministradas por la herramienta, permiten a las organizaciones conocer lo que deben registrar en el sistema. Adicional a esto, al momento de que el usuario seleccione alguna de estas opciones, la herramienta automáticamente le mostrará en que unidades debe introducir los valores correspondientes.

Para más información sobre el uso de la herramienta de cálculo de RTH Corporativo - Carbono, dirigirse al Manual de Uso de la Herramienta de Cálculo, el cual puede ser encontrado en el módulo del ReNE de la PNTC en el siguiente enlace: <a href="https://transparencia-climatica.miambiente.gob.pa/rene-rth-corporativo-carbono/">https://transparencia-climatica.miambiente.gob.pa/rene-rth-corporativo-carbono/</a>, bajo la sección de Calcula Tu Huella / Herramientas proporcionadas / Documentos de apoyo.

#### 2.5. Directorio de Cuantificadoras

el módulo del ReNF **PNTC** Fn de la (https://transparenciaclimatica.miambiente.gob.pa/rene-rth-corporativo-carbono/), bajo la sección Directorio / Cuantificadoras, se podrá encontrar un listado indicativo de organizaciones y personas naturales con experiencia en la cuantificación de huella de carbono a nivel organizacional y con la capacidad de brindar sus servicios a organizaciones registradas en RTH Corporativo - Carbono. Cabe resaltar que este es un directorio indicativo, por lo que las organizaciones que se registren en RTH Corporativo - Carbono, no están obligadas a levantar su huella con los miembros del directorio y son libres de contratar a los especialistas y/u organizaciones de su preferencia.

Toda persona u organización que desee pertenecer al listado de cuantificadores en la plataforma virtual de RTH Corporativo - Carbono deberá cumplir con los siguientes requisitos:

- i. Completar el formulario de registro en la plataforma virtual.
- ii. Participar en la inducción **anual** del directorio indicativo del programa RTH Corporativo Carbono, en su Capacitación del Estándar Técnico y el Taller de la Herramienta de Cálculo. Este proceso, liderado por la DCC de MiAMBIENTE, se realiza con el fin de asegurar el fortalecimiento de capacidades acerca del programa y sus decisiones metodológicas.
- iii. Cumplir con alguna de las siguientes dos (2) condiciones:
  - Presentar evidencia de que ha realizado el levantamiento de huella de carbono a nivel organizacional y que esta cuenta con una declaración de verificación de tercera parte; o
  - Presentar evidencia de tres (3) huellas de carbono a nivel organizacional, levantadas en países de América Latina y el Caribe.
- iv. Si la organización cuenta con sede en Panamá, deberá registrarse en el programa y calcular y reportar su huella de carbono organizacional.









## 2.6. Reporte de las emisiones de GEI

Para el reporte de las emisiones de GEI, la organización deberá acceder a la plataforma de RTH Corporativo - Carbono, iniciar sesión y dirigirse a la pestaña de Huella de carbono en donde se deben completar los campos requeridos. Una vez se hayan llenado en su totalidad todos los datos solicitados en las distintas subpestañas se debe presentar el reporte.

Para la obtención de cualquiera de los reconocimientos, es de <u>obligatorio cumplimiento</u> la entrega del reporte de emisiones de GEI presentado a través de la plataforma. Adicionalmente, la organización deberá proporcionar la declaración de verificación de tercera parte, en caso de utilizar otro método de cálculo, que no involucre a la herramienta de cálculo proporcionada o que desee aplicar a un reconocimiento superior al nivel de "Inventario de Huella de Carbono". Para más información en la obtención del sello y sus documentos requeridos, ver el Capítulo 7.

## Pasos para el reporte

A continuación, se indican los pasos para el reporte de las emisiones de GEI:

- a) Recopilar los datos asociados a la elaboración de su inventario de GEI, siguiendo los lineamientos establecidos en el Capítulo 2.
- b) Completar el reporte de emisiones de GEI (de organización regular o empresa holding) con la información y datos solicitados.
- c) Es importante seleccionar el reconocimiento al cual se está aplicando. Si solamente desea reportar emisiones de GEI, deberá seleccionar el reconocimiento de "Inventario", o "Inventario+", en caso de contar con verificación de tercera parte.
- d) Subir todos los documentos requeridos, en base al reconocimiento al que está aplicando, en la sección correspondiente, según sea el caso, dentro del reporte de la organización en la plataforma virtual RTH Corporativo.
- e) Una vez haya completado el reporte, se debe enviar a revisar su declaración de GEI.

Si la organización desea proporcionar información complementaria al reporte, esta puede ser cargada en la sección de "Anexos".

#### **Condiciones del reporte**

Toda organización que desee formar parte del programa deberá reportar las emisiones de GEI del **año vencido**, es decir, se reportarán las emisiones de GEI del año inmediatamente anterior, **de enero a diciembre**. Por ejemplo, para el año 2024 las organizaciones solo podrán reportar la huella de carbono de sus emisiones de GEI generadas durante el año 2023.

En caso de haberse registrado como una organización holding, es preciso que cada una de las subsidiarias realice su reporte de emisiones de manera individual. Para más información revisar sección 1.5.1 del Capítulo 1.

El reporte de las emisiones de GEI se estará recibiendo hasta el **30 de octubre** de cada año, con los debidos documentos requeridos para el sello de reconocimiento al cual se









esté aplicando. Para más información en la obtención de sellos de reconocimiento y sus documentos requeridos, ver el Capítulo 7.

## ilmportante!

Toda organización que aplique a los reconocimientos de "Inventario +"," Reducción", "Compensación" y "Neutralidad" deberá presentar un Informe de inventario o Informe de Verificación de Inventario de manera obligatoria

Las organizaciones pueden contactar a la Dirección de Cambio Climático (DCC) del Ministerio de Ambiente, a través del correo <u>rthcorporativo@miambiente.gob.pa</u>, para reportar la necesidad de hacer ajustes o cambios en un reporte ya realizado. La DCC de MiAMBIENTE podrá contactar a las organizaciones para solicitar aclaraciones o ajustes en sus reportes, si se identifican errores en estos. La organización tendrá 15 días hábiles para atender los comentarios.

#### Declaración de GEI

Para realizar su Declaración de GEI, debe acceder a la plataforma virtual del programa RTH Corporativo y dirigirse a la sección de Huella de Carbono > Reporte. Es importante recalcar que se debe detallar y describir lo mejor posible los límites organizacionales y operacionales de la organización.

Una vez haya completado toda la información necesaria para realizar su reporte se generará de manera automática su Declaración de GEI en la pestaña correspondiente.

La Declaración de GEI, contiene, de manera obligatoria, toda la información relevante a ser reportada por la organización, tal como se detalla a continuación:

- Datos Generales de la organización.
- Año asociado al reporte
- o Nivel de reconocimiento elegido.
- Persona que elaboró el inventario
- Cuantificadora (si aplica)
- o Fecha del documento.
- o Información sobre límite organizacional.
- o Información sobre el límite operacional.
- o Listado de exclusiones con su debida justificación.
- o Información adicional
- Resumen de resultados.
  - Emisiones de GEI por tipo de alcance.
  - Emisiones totales discriminadas por GEI
- o Emisiones de GEI desagregadas por fuente de emisión.
- o Acciones de mitigación (Si aplica).
  - Acciones de reducción.
  - Proyectos de remoción.
- Compensaciones (Si aplica).









# 3. CAPÍTULO 3. SISTEMA DE VERIFICACIÓN

El proceso de verificación de un inventario de GEI es una revisión de la calidad y exactitud de este, así como del cumplimiento de los principios de reporte de emisiones de GEI.

La verificación de las emisiones reportadas se realiza mediante entidades de tercera parte o independientes, conocidas como organismos de verificación. Estos organismos validan y verifican las emisiones de CO<sub>2</sub> eq y la información presentada por las organizaciones para la reducción y compensación de emisiones de GEI, de tal manera, que se garantice el cumplimiento de los compromisos aceptados para la mejora continua de los procesos dentro de la organización.

Dentro de RTH Corporativo - Carbono se ha contemplado tener dos modalidades en términos de verificación para poder lograr el mayor alcance dentro del programa, entendiendo que no todas las organizaciones tienen los mismos avances en temas de cuantificación y reporte de emisiones.

Las dos modalidades para la verificación son:

#### I. Verificación voluntaria

Esta modalidad aplica para las organizaciones que:

- Reporten sus datos de actividad en la herramienta de cálculo de RTH Corporativo - Carbono.
- Deseen aplicar al nivel de reconocimiento "Inventario+" o uno más alto, como lo son "Reducción", "Compensación" y "Neutralidad".

En caso de aplicar solamente al reconocimiento "Inventario", no necesitará verificación por tercera parte.

# II. Verificación obligatoria

Esta modalidad aplica para las organizaciones que:

- Reporten directamente sus emisiones de CO<sub>2</sub> eq, sin usar la funcionalidad de cálculo de la herramienta de cálculo de RTH Corporativo Carbono. Esto se da en el caso de que la organización:
  - o Desarrolle sus propios cálculos y/o mediciones.
  - o Utilice otros factores de emisión fuera de los estipulados en la herramienta de cálculo.
  - Utilice otra metodología de cuantificación, como lo es la ISO 14064 1.
- Que apliquen al nivel de reconocimiento "Inventario+" o uno más alto, como lo son "Reducción", "Compensación" y "Neutralidad".

#### 3.1. Requisitos mínimos de verificación

Los Organismos de Verificación (OV) son la figura, dentro de RTH Corporativo - Carbono, que representa a las organizaciones que presten servicios independientes de validación y verificación de inventario de GEI. RTH Corporativo - Carbono reconoce dos tipos de Organismos de Verificación para la aplicación del Sistema de Verificación:









- 1. Organismos de Validación y Verificación (OVV), acreditados bajo los estándares de la norma ISO 14065.
- 2. Entidad Operacional Designada (DOE, por sus siglas en inglés), acreditada por la Junta Ejecutiva del Mecanismo de Desarrollo Limpio de la CMNUCC.

Las OVV son las responsables, bajo la norma ISO, de completar una evaluación objetiva y proporcionar una declaración de validación o de verificación con respecto a la declaración de GEI de la parte responsable basada en la evidencia, confirmando que la información proporcionada tiene el nivel de integridad ambiental adecuado y están libres de discrepancias materiales. En el caso de inventarios de GEI a nivel organizacional, el OV debe emitir una Declaración de Verificación, ya que la validación no aplica para este nivel de cuantificación. Por otro lado, la DOE, es el organismo encargado de una validación y verificación bajo el MDL, generalmente una organización privada e independiente, que actúa y opera como auditor o verificador independiente, para determinado proyecto MDL.

El proceso de verificación desarrollado por los Organismos de Verificación bajo RTH Corporativo - Carbono, debe estar basado en la última versión disponible del Estándar Técnico de RTH Corporativo - Carbono y debe contemplar como mínimo los siguientes aspectos:

- Los límites del inventario se establecieron de forma clara y correcta.
- Los procedimientos para la selección y la contabilización de las emisiones por sectores fueron apropiados.
- Se incluyen todas las fuentes de emisión relevantes.
- Las exclusiones están debidamente sustentadas y validadas.
- Los cálculos concuerdan con los principios de contabilidad y reporte.
- Los datos se extraen de fuentes fiables y se citan de manera apropiada.
- Todas las suposiciones se documentan.
- Las acciones de mitigación presentadas son reales y cumplen como una medida de reducción de emisiones de GEI.
- Las compensaciones de emisiones de GEI, mediante créditos de carbono, cumplen con lo descrito en el Capítulo 5.
- En caso de utilizar un FE propio, está debidamente sustentado y validado.
- En caso de reportar alcance 3, la contabilización y reporte fueron apropiados.
- En caso de reportar remociones de CO<sub>2</sub>, la contabilización y reporte son apropiados.
- Nivel de aseguramiento limitado o razonable.

## 3.2. Directorio de Organismos de Verificación

En el módulo del ReNE de la PNTC (<a href="https://transparencia-climatica.miambiente.gob.pa/rene-rth-corporativo-carbono/">https://transparencia-climatica.miambiente.gob.pa/rene-rth-corporativo-carbono/</a>), bajo la sección Directorio / Organismos de Verificación, se podrá encontrar un listado indicativo de organizaciones con la capacidad de brindar servicios de verificación a organizaciones registradas en RTH Corporativo - Carbono, siguiendo lo descrito en el presente capítulo. Cabe resaltar que este es un directorio indicativo, por lo que las organizaciones que se registren en RTH







Corporativo - Carbono no están obligadas a verificar su declaración de GEI con los miembros del directorio y son libres de contratar a las organizaciones de su preferencia.

Toda organización que desee pertenecer al listado de Organismos de Verificación en la plataforma virtual de RTH Corporativo - Carbono, deberá cumplir con los siguientes requisitos:

- i. Completar el formulario de registro en la plataforma virtual.
- ii. Participar en la inducción **anual** del programa RTH Corporativo Carbono, su Capacitación del Estándar Técnico y el Taller de la Herramienta de Cálculo. Este proceso, liderado por la DCC de MiAMBIENTE, se realiza con el fin de asegurar que conozcan del programa y sus decisiones metodológicas.
- iii. Presentar la documentación que valide la acreditación de la entidad proponente como OVV o DOE.
- iv. Si la organización cuenta con sede en Panamá, deberá registrarse en el programa y calcular y reportar su huella de carbono organizacional.

La convocatoria para poder ser parte del Directorio Indicativo de Organismos de Verificación estará abierta en las fechas indicadas en el Módulo ReNE de la PNTC <a href="https://transparencia-climatica.miambiente.gob.pa/rene-rth-corporativo-carbono/">https://transparencia-climatica.miambiente.gob.pa/rene-rth-corporativo-carbono/</a>).

En el caso que un Organismo de Verificación se encuentre registrado en RTH Corporativo - Carbono, no podrá verificar su propia huella de carbono.

#### 3.3. Declaración de Verificación

La declaración de verificación debe estar basada en la última versión disponible del Estándar Técnico de RTH Corporativo - Carbono. Dentro de la declaración de verificación se debe dar constancia de que todos los datos del inventario, acciones de reducción, compensaciones y/o neutralidad están verificados por parte del Organismo de Verificación y se espera que emitan comentarios que guíen al equipo de la DCC de MiAMBIENTE en la toma de decisiones para determinar, si es correcto o no, reconocer a la organización con el sello al cual aplicaron, tales como, por ejemplo:

- Se valida que la información está correcta y que cumple con lo estipulado en el Estándar Técnico.
- Se recomienda no aprobar el inventario, ya que se considera que existen muchas exclusiones, lo que ocasiona que el inventario no sea representativo de la organización.
- La organización tiene varias oportunidades para la implementación de acciones de mitigación.

La organización deberá adjuntar al momento de realizar su Declaración de GEI indicando cualquier Declaración de Verificación por tercera parte requerida, adjuntando dicho documento al reporte de emisiones de GEI.

Es importante recalcar que MiAMBIENTE es el único ente, bajo el programa RTH Corporativo - Carbono, que tiene el derecho de emitir un sello de reconocimiento que avale el cumplimiento de todos los requisitos de cuantificación, reducción,









compensación y neutralidad de una organización, dentro del programa. Los organismos de verificación solo cumplen el rol de verificar la información correspondiente al inventario de GEI, las acciones de mitigación tomadas por la organización, las unidades de compensación adquiridas y la carbono neutralidad alcanzada. Sin embargo, la DCC de MiAMBIENTE tendrá la última palabra en la decisión de si se otorga o no el reconocimiento.









# 4. CAPÍTULO 4. CÁLCULO Y REPORTE DE REDUCCIONES DE GEI

## Acción de mitigación:

actividad o iniciativa específica, no organizada como un proyecto de GEI, implementada por una organización para reducir o prevenir las emisiones de GEI directas o indirectas.

RTH Corporativo - Carbono no solo busca promover una cultura de cuantificación de la huella de carbono, sino también de su gestión, primeramente, mediante la reducción de las emisiones de GEI. Esta gestión implica toda acción de mitigación que la organización implemente en busca de reducir sus emisiones.

Si la organización desea reducir sus emisiones de GEI, se recomienda implementar medidas sujetas a las particularidades de cada organización, tomando en cuenta su propia complejidad y circunstancia. Bajo el marco del programa, el reporte de acciones de mitigación no es obligatorio, pero si la organización aspira obtener el sello de reconocimiento de Reducción, deberá cumplir con los requerimientos señalados en la sección 7.2.3 del Capítulo 7.

Dentro del ámbito de RTH Corporativo - Carbono, el inventario de GEI tiene implícitamente incluidas las reducciones que se den por las acciones de mitigación aplicadas por la organización, tomando en cuenta la ecuación expresada en el Capítulo 6 para la neutralidad de carbono. Es importante señalar que, las acciones de mitigación implementadas por la organización deberán reflejarse dentro de los límites operacionales de la organización y, en caso de que deseen obtener el reconocimiento de reducción año tras año, deberán aplicar nuevas acciones de mitigación cada año.

## 4.1. Reporte de las acciones de mitigación

El reporte de acciones de mitigación no es obligatorio en el marco del programa, solamente pueden hacerlo las organizaciones que hayan realizado acciones de este tipo y estén interesadas en reportarlas, siempre que las mismas puedan ser soportadas técnicamente y con información de respaldo (informes de proyectos, facturas, contratos de compra o instalación, registros fotográficos, etc.), al momento de requerirse.

Las organizaciones vinculadas al programa RTH Corporativo - Carbono, que deseen obtener el sello de reconocimiento de Reducción, deberán informar sobre las acciones de mitigación que sean desarrolladas durante el año en el que se hace el reporte de emisiones (año vencido). Es importante resaltar que, se tomarán en cuenta únicamente aquellas acciones de mitigación por actividades planificadas y ejecutadas; no aquellas relacionadas a la reducción de emisiones por cambios en el nivel de producción, clausuras, cierres o cambios en la metodología de estimación. En caso de que desee reportar remociones de CO<sub>2</sub> eq, podrá listarlo como acción de mitigación.

La herramienta de cálculo de RTH Corporativo - Carbono, integrada en la plataforma virtual, cuenta con una sección dedicada al reporte de acciones de mitigación, la cual deberá ser completada por los interesados en este reconocimiento. Al llenar esta sección deberán describir por lo menos los siguientes aspectos:









- Nombre de la acción de mitigación.
- Fecha de la implementación.
- Descripción breve de la acción. Este punto debe contemplar una descripción de las condiciones anteriores y las que se tienen actualmente con la acción, demostrando que la acción se refleja dentro de los límites operacionales de la organización.
- Información de respaldo que sustente la implementación de la acción. Estos deberán ser descritos en esta sección y adjuntados al reporte de la Declaración de GEI.
- Observaciones, en caso de que la organización desee añadir más información relacionada a la acción de mitigación implementada.

#### ilmportante!

En caso de aplicar al sello de reconocimiento de Reducción, es preciso que la organización incluya las acciones de mitigación aplicadas, tales como, medidas de mitigación y/o remociones de  $CO_2$  eq, las cuales deberán contar con la debida Declaración de Verificación que valide esta información y demuestre que las acciones de mitigación listadas fueron implementadas.

A continuación, se presenta el Ejemplo #6, que contiene opciones de acciones de mitigación que pueden implementar las organizaciones.

	Tabla 3. Ejemplos de a	cciones de mitigación.		
	Fuente de reducción	Acción de mitigación		
		Instalación de luminarias LED.		
	Electricidad	Optimización del sistema de ventilación.		
		Programas de ahorro de energía eléctrica y Aprovechamiento de luz natural.		
		Implementación de mejores rutas de envío.		
EJEMPLO #6		Cambio de la flota de vehículos, implementación de movilidad sostenible, híbrida o eléctrica.		
	Combustión móvil	Utilización de bio-combustibles.		
		Renovación de la flota vehicular, implementación de opciones de movilidad sostenible.		
		Disminución de movilidad a reuniones presenciales, promoción de herramientas tecnológicas para conferencias.		
	Combustión fija	Sustitución de combustibles, transición a gas natural.		
		Reducción de combustibles fósiles		
		Instalación de luminarias LED. Optimización del sistema de ventilación. Programas de ahorro de energía eléctrica y Aprovechamiento de luz natural. Implementación de mejores rutas de envío. Cambio de la flota de vehículos, implementación de movilidad sostenible, híbrida o eléctrica. Utilización de bio-combustibles. Renovación de la flota vehicular, implementación de opciones de movilidad sostenible. Disminución de movilidad a reuniones presenciales, promoción de herramientas tecnológicas para conferencias. Sustitución de combustibles, transición a gas natural. Reducción de combustibles fósiles Implementación de quemador más eficiente en horno Compra de productos de desarrollo alternativo para cultivos. Captura de biogás. Sustitución de aires acondicionados antiguos.		
	Emisiones de	Compra de productos de desarrollo alternativo para cultivos.		
	procesos			
	Emisiones Fugitivas	Reemplazo de gases refrigerantes por alternativas con menor PCG.		
	Fuente: elaboración po Ambiente.	ropia del Departamento de Mitigación del Ministerio de		







# 5. CAPÍTULO 5. COMPENSACIÓN DE LAS EMISIONES DE GEI

RTH Corporativo - Carbono define la compensación de emisiones como un proceso mediante el cual la remoción o prevención de emisiones de CO<sub>2</sub> eq hacia la atmósfera es comercializada voluntariamente para neutralizar aquellas emisiones de GEI, que no han podido ser reducidas dentro de los límites operacionales de la organización. Es decir, las organizaciones adquieren de forma voluntaria reducciones certificadas de GEI, conocidas como unidades de compensación o créditos de carbono, que provienen de proyectos que reducen o evitan la cantidad de GEI que se emiten a la atmósfera, para así contrarrestar las emisiones que no haya podido reducir la organización.

Las unidades de compensación son equivalentes a una tonelada de  $CO_2$  equivalente (t  $CO_2$  eq). Estas son calculadas y certificadas en función de una línea base que representa un escenario hipotético de las emisiones que hubieran ocurrido de no implementarse el proyecto de mitigación que las genera.

Las unidades de compensación se pueden utilizar para cumplir con un objetivo o tope voluntario u obligatorio de GEI. Por lo tanto, por medio de la compensación se puede contrarrestar parcial o totalmente las emisiones del inventario de GEI o huella de carbono de una organización o individuo.

El espacio, interacciones y procesos relacionados con la compra y venta de unidades de compensación, se le conoce como mercado de carbono. En ocasiones las unidades de compensación que se comercializan en un mercado de carbono son confundidas con los bonos emitidos bajo líneas de crédito y/o préstamos verdes. A continuación, se define cada uno respectivamente:

- Unidades de compensación o créditos de carbono son certificados que equivalen a la reducción o captura de 1 tonelada de CO<sub>2</sub> eq de la atmósfera. El principal objetivo de este instrumento financiero es que organizaciones e individuos compensen parcial o totalmente sus emisiones de CO<sub>2</sub> eq.
- Bonos verdes son certificados de deuda que emiten agentes públicos o privados para financiar proyectos que generan beneficios ambientales o sociales. El principal objetivo de este instrumento es financiar proyectos específicos con recursos que provienen en su mayoría de inversionistas institucionales.

# 5.1. Requisitos para la adquisición de unidades de compensación bajo RTH Corporativo - Carbono

Las organizaciones que se registren en RTH Corporativo - Carbono, que aspiren al sello de reconocimiento de Compensación y/o Neutralidad, pueden adquirir unidades de compensación para contrarrestar las emisiones que no hayan podido reducir con acciones de mitigación dentro sus límites operacionales. Es importante señalar que, para aspirar al sello de reconocimiento de Compensación, las organizaciones primero deben cumplir con los requisitos de todos los reconocimientos anteriores a este. Asimismo, para aspirar al sello de reconocimiento de Neutralidad, las organizaciones deben primeramente cumplir con los requisitos del sello de Compensación. Para más información ver Capítulo 7.









RTH Corporativo - Carbono reconocerá únicamente aquellas unidades de compensación que cumplan con los siguientes requisitos:

- Son generadas por proyectos de CO<sub>2</sub> y CH<sub>4</sub>, localizados en América Latina y el Caribe.
- Son generadas por actividades que hayan ocurrido hasta máximo cinco (5) años antes del año reportado.
- Son generadas por actividades fuera de los límites operacionales de la organización e indirectamente mediante la adquisición de unidades de reducción de emisiones certificadas por una tercera parte.
- Para los proyectos hidroeléctricos de más de 20 MW de capacidad instalada, deberán demostrar el cumplimiento de los criterios de la Comisión Mundial sobre Represas (World Commission on Dams).
- Las compensaciones deben estar validadas por un verificador de tercera parte, acreditado de acuerdo con el esquema elegido para la compensación.
- Pertenecer a alguno de los sectores priorizados por el Mercado Nacional de Carbono de Panamá (MNCP) liderado por MiAMBIENTE, como lo son energía, ganadería, forestal, agroforestería y silvopastoril, carbono azul, residuos y refrigeración.

Todas las organizaciones que se registren en RTH Corporativo - Carbono, que busquen compensar parcial o totalmente sus emisiones, deben cumplir las reglas establecidas en el presente documento y las que en adelante la DCC de MiAMBIENTE considere oportunas y notifique de manera oficial.

Asimismo, los organismos de verificación tienen la responsabilidad de verificar el cumplimiento de estos requisitos para determinar si la compensación presentada por la organización cumple con los lineamientos descritos en el Estándar Técnico de RTH Corporativo - Carbono en su versión más actualizada. La DCC se reserva el derecho de rechazar la compensación presentada si detecta incumplimiento de los requisitos listados en este estándar.

# 5.2. Mecanismos de acreditación aceptados para la compensación

RTH Corporativo - Carbono aceptará unidades de compensación provenientes de proyectos que hayan sido certificados por los mecanismos de acreditación internacionales que se listan a continuación, siempre y cuando cumplan con los requisitos listados en la sección 5.1:









# Mercado regulado



#### Reducciones Certificadas de Emisiones

(CER, por sus siglas en inglés) del Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC). Algunas opciones para adquirir CER pueden ser por medio del sitio <u>Carbon Neutral Now de la Organización de las Naciones Unidas (ONU)</u> o directamente con los desarrolladores de proyectos MDL.

## Mercado voluntario

• Unidades de compensación certificadas por los siguientes estándares voluntarios:



## Reducción de emisiones verificada

(VCU, por sus siglas en inglés), emitidas bajo el Estándar Verificado de Carbono (VCS, por sus siglas en inglés) de la Fundación Verra: el VCS es un estándar de contabilidad de GEI, utilizado por proyectos en todo el mundo para verificar y emitir créditos de carbono en mercados voluntarios y de cumplimiento previo. VCS fue desarrollado por líderes empresariales y medioambientales para mejorar el sistema de garantía de calidad de los créditos de carbono, emitidos en mercados voluntarios. Para más información sobre los proyectos y sus desarrolladores, acceder al Registro de Verra.



## **Unidades Verificadas de Carbono**

(VER, por sus siglas en inglés) de la Fundación Gold Standard: este estándar fue establecido en 2003 por WWF y otras ONG internacionales para garantizar que los proyectos que reducen las emisiones de carbono presentaran los niveles más altos de integridad ambiental y también contribuyan al desarrollo sostenible. Las VER pueden ser adquiridas en el Gold Standard Marketplace.



#### **Toneladas de Reserva Climática**

(CRT, por sus siglas en inglés) de la Reserva de Acción Climática: creada por el Estado de California en 2001 para abordar el cambio climático a través del cálculo voluntario, promueve y fomenta la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) a través de políticas y soluciones creíbles. Establece normas robustas para certificar proyectos que busquen reducir o evitar emisiones, emitiendo créditos de carbono de alta calidad y de gran prestigio internacional. Para más información sobre los proyectos y sus desarrolladores, acceder a Climate Action Reserve.











## **Toneladas de Reducción de Emisiones**

(ERT, por sus siglas en inglés) del American Carbon Registry, es la unidad de intercambio de un crédito de carbono verificado por reducción o eliminación de emisiones de GEI, basado en el estándar de American Carbon Registry (ACR). ACR se fundó en 1996 como el primer registro privado voluntario de GEI del mundo. Para más información sobre los proyectos y sus desarrolladores, acceder a American Carbon Registry.



#### **Certificados Plan Vivo**

(PVC, por sus siglas en inglés) de la fundación Plan Vivo Climate: emitidas bajo el estándar de Carbono de Plan Vivo, es un conjunto de requisitos que se utilizan para certificar proyectos de pequeños agricultores y comunidades en función de su clima, sus medios de vida y sus beneficios ambientales. PV Climate tuvo su origen en 1994 en un proyecto en Chiapas, México, que buscaba incentivar y compensar la reforestación de los pequeños agricultores. Para más información sobre los proyectos y sus desarrolladores, acceder a Plan Vivo Climate.

Es importante señalar que el artículo 50 del Decreto Ejecutivo N° 100 de 20 de octubre de 2020 y el Decreto Ejecutivo N° 142 de 9 de diciembre de 2021 provee un mandato legal para el establecimiento progresivo y gradual del Mercado Nacional de Carbono de Panamá (MNCP) para la comercialización de créditos de carbono en Panamá. Este Decreto establece tres componentes claves, el Registro de Emisiones (ReNE), que es retroalimentado por RTH Corporativo - Carbono; el Sistema Nacional de Compensación, quien dictará cuales metodologías de generación de créditos de carbono serán válidas para el mercado; y la Bolsa Panameña del Carbono, que será la tienda de los créditos del mercado.

Por todo lo anterior mencionado, MiAMBIENTE avanza en el desarrollo de estudios técnicos para el diseño de un sistema nacional de compensación con metodologías nacionales para la emisión de Unidades Nacionales de Reducción de Emisiones (UNRE). El proceso de compensación por medio de UNRE será oficializado una vez se culmine la fase de estudio y diseño del sistema de compensación.

Para más información sobre el Mercado Nacional de Carbono de Panamá, puede contactar al equipo encargado mediante el correo mercadocarbonopa@miambiente.gob.pa.

# 5.3. Reporte y requisitos de información sobre unidades de compensación adquiridas

La herramienta de cálculo de RTH Corporativo - Carbono cuenta con una sección dedicada al reporte de acciones de mitigación y de unidades de compensación, la cual deberá ser completada por los interesados en el reconocimiento de Compensación. Al









llenar esta sección de la herramienta, deberán describir, por lo menos, los siguientes aspectos sobre los proyectos generadores de las unidades de compensación adquiridas:

- Nombre del proyecto de compensación
- ID del proyecto
- País
- Mecanismo de acreditación utilizado
- Fecha de inicio de proyecto
- Breve descripción del proyecto
- Sector en el cual se desarrolla el proyecto
- Inversión realizada
- Compensación realizada (t CO<sub>2</sub> eq)
- Certificado de compra de crédito de carbono.

Toda vez que se haya llenado debidamente la sección de compensaciones de la herramienta de cálculo de RTH Corporativo - Carbono, la organización deberá presentar la debida verificación por tercera parte que incluya la validación del cumplimiento de los lineamientos antes descritos.









## 6. CAPÍTULO 6. NEUTRALIDAD DE CARBONO

## 6.1. Concepto de neutralidad de carbono dentro de RTH Corporativo - Carbono

#### **Neutralidad de carbono:**

es aquella en donde la suma de las emisiones de GEI producidas, se compensan con remociones, acciones de mitigación o con la compra de créditos de carbono por parte de la organización. Bajo RTH Corporativo - Carbono se ha decidido optar por una neutralidad de carbono basada en el año reportado, de manera tal que, las organizaciones, puedan neutralizar su huella de carbono de acuerdo con la realidad actual de esta.

Es importante recalcar que, para la neutralidad de carbono no existe una norma internacional aprobada que establezca una metodología estándar sobre cómo calcularla, por ende, cada país desarrolla su propia norma para definir este concepto. Panamá, en busca de unificar este criterio a nivel regional, ha decidido basarse en el concepto de la norma costarricense INTE B5 (2020), específicamente, en el apartado 3.4 sobre carbono neutralidad, que se detalla a continuación:

La ecuación de neutralidad de carbono se basa en tres parámetros puntuales, emisiones (E), reducciones (R) y compensaciones (C), donde por medio de un proceso transparente de medición, se le restan las reducciones y las compensaciones al valor obtenido de las emisiones, resultando cero. Matemáticamente se expresaría de la siguiente manera:

$$\sum E - \sum R - \sum C = 0$$
 
$$\sum E - \sum R = Inventario \ de \ GEI$$
 Inventario \, de \, GEI - \sum C = 0

## Donde:

*Inventario de GEI*: comprende las emisiones totales del periodo de reporte (E) y la reducción de emisiones de GEI lograda por la organización mediante la implementación de acciones dentro del mismo período reportado (R).

*E*: medición o estimación verificable de las emisiones totales del año o periodo al que corresponde el inventario, dentro del límite operacional establecido por la organización.

R: disminución de emisiones de GEI lograda por la organización mediante la implementación de acciones a través del tiempo, dentro del período de reporte.

C: proceso para contrarrestar las emisiones de GEI del inventario de la organización que no han podido ser reducidas y que pueden adquirirse voluntariamente por medio de mecanismos de compensación reconocidos. Para más información ver Capítulo 5.

Como se puede observar en la ecuación, el inventario de GEI tiene implícitamente incluidas las reducciones que se den por las acciones de mitigación aplicadas por la









organización. Por lo tanto, las organizaciones deben compensar la totalidad del inventario de GEI, para alcanzar el nivel de reconocimiento de neutralidad de carbono, siempre y cuando esté comprobado que han aplicado acciones de mitigación, en el año reportado.

La organización que desee obtener el sello de reconocimiento de Neutralidad de Carbono deberá cumplir con los requisitos de todos los niveles anteriores a este, es decir, deberá calcular su inventario de GEI, implementar acciones de mitigación y realizar compensaciones, que estén validadas y verificadas por un organismo de verificación. Para más información en los requerimientos para obtener el sello de reconocimiento de Neutralidad ver Capítulo 7.

# 6.2. Declaratoria Las 50 Primeras Organizaciones Carbono-Neutro

Con el objetivo de aumentar la ambición de las organizaciones y alinearlas con los compromisos de Panamá ante el Acuerdo de Paris, la DCC de MiAMBIENTE establece, mediante la Resolución Ministerial 0358-2020, la Declaratoria Las 50 Primeras Organizaciones Carbono-Neutro.

La Declaratoria Las 50 Primeras Organizaciones Carbono-Neutro tiene el fin de reclutar y reconocer por actuación temprana a cincuenta (50) organizaciones legalmente establecidas en Panamá, que se comprometan y cumplan con una neutralidad de carbono al 2050. Esta iniciativa espera poder impulsar la acción climática a nivel nacional al aumentar la competitividad y alzar la barra en temas de sostenibilidad a nivel nacional.

El concepto de neutralidad de carbono, bajo la Declaratoria "Las 50 Primeras", está basado en un año base histórico, el cual es de libre elección para las organizaciones. Este periodo es representado por un año, donde los datos de las emisiones son representativas, confiables y verificables, de manera tal que se permita un seguimiento consistente de las emisiones y las reducciones en el tiempo.

El año base se refiere a datos de un año específico de las emisiones históricas de las organizaciones con los que se comparan las emisiones actuales. El establecer un año base, permite un seguimiento consistente de las emisiones con el tiempo y fija un escenario de referencia, bajo el cual la organización plantea implementar acciones de mitigación que la encaminen a la neutralidad.

La siguiente ecuación ilustra el concepto de neutralidad para la Declaratoria "Las 50 Primeras":

$$Neutralidad \ de \ Carbono_{A\~no\ objetivo} = \sum E_{A\~no\ base} - \sum R_{A\~no\ objetivo} \ - \ \sum C_{A\~no\ objetivo}$$

#### Donde:

Neutralidad de Carbono Año objetivo: se refiere al concepto de neutralidad de carbono con respecto al año base elegido por la organización.

*E*<sub>Año base</sub>: medición o estimación verificable de las emisiones totales o periodo al que corresponde el inventario del año base, dentro del límite operacional establecido por la organización.









*R*<sub>Año objetivo</sub>: disminución de emisiones de GEI lograda por la organización mediante la implementación de acciones de mitigación con objetivos ambiciosos, cuantificables y reportables dadas desde el año base hasta el año objetivo, en este caso 2050.

 $C_{A\bar{n}o\ objetivo}$ : proceso mediante el cual la remoción o prevención de  $CO_2$  eq de la atmósfera es comercializada voluntariamente para neutralizar aquellas emisiones de GEI que no han podido ser reducidas por la organización. Para más información ver Capítulo 5.

En la ecuación se refleja que el concepto de la neutralidad de carbono bajo la Declaratoria "Las 50 Primeras", es basado en un año base histórico y año objetivo, el cual se ha establecido que será hasta máximo el 2050, para este compromiso. En ese sentido, la neutralidad se alcanza cuando las emisiones del año base, menos las reducciones del año objetivo, menos las compensaciones del año objetivo den igual a cero, en base a los resultados de la estimación de emisiones del año base establecido.

A diferencia de los requisitos para presentar reducciones dentro de RTH Corporativo - Carbono, a las organizaciones que sean parte de la Declaratoria "Las 50 Primeras", se les solicitará la presentación formal de sus acciones de mitigación, donde se incluya mayor detalle de estas, incluyendo nombre de proyecto, reducciones planificadas, escenario BAU o sin proyecto vs escenario con proyecto, entre otros.

Todos los datos del proyecto deben ser reflejados en el Plan de Acción que encamine a la organización a la neutralidad de carbono al 2050, que se deberá entregar antes del 30 de octubre de 2021 del primer año y luego se debe reflejar la implementación de los proyectos en el Informe de Actualización bienal que se solicita como seguimiento a la Declaratoria "Las 50 Primeras". Los detalles específicos que se tendrán que reportar sobre las acciones de mitigación, a tomar por la organización, serán descritos en el documento "Manual de Procedimiento para otorgar el sello de reconocimiento de la Declaratoria Las 50 Primeras Organizaciones Carbono-Neutro", que será publicado en la sección de Documentos de Apoyo de la plataforma virtual RTH Corporativo.

MiAMBIENTE se reserva el derecho de cambiar el período de inscripción en la declaratoria en base a demanda. Cualquier cambio será publicado en la plataforma virtual RTH Corporativo. En caso de tener interés de ser parte de la Declaratoria y conocer más sobre la iniciativa, no dude en contactar al equipo encargado mediante el correo <a href="mailto:rthcorporativo@miambiente.gob.pa">rthcorporativo@miambiente.gob.pa</a>.









# 7. CAPÍTULO 7. SISTEMA DE RECONOCIMIENTOS

RTH Corporativo - Carbono establece cinco (5) niveles de reconocimientos, por los cuales se busca potenciar el aumento de la ambición por parte de cada una de las organizaciones participantes e impulsar la cuantificación y la reducción progresiva de las emisiones de GEI hasta llegar a una neutralidad de carbono.

Las organizaciones registradas dentro de RTH Corporativo podrán aplicar anualmente a los siguientes niveles de reconocimiento:



## Inventario de Huella de Carbono (Inventario)

se alcanza cuando la organización cumple con los requisitos de cuantificación y reporte del inventario de emisiones de GEI, establecidas por RTH Corporativo - Carbono.



#### Inventario Plus de Huella de Carbono (Inventario+)

se alcanza cuando la organización cumple con los requisitos de cuantificación, reporte y verificación de tercera parte del inventario de emisiones de GEI, establecidos por RTH Corporativo - Carbono. Para este reconocimiento se debe adjuntar la declaración de verificación por tercera parte.



#### Reducción de Huella de Carbono (Reducción)

se alcanza cuando la organización ha cuantificado, verificado y demostrado la implementación de acciones de mitigación que lleven a una disminución en las emisiones de GEI reportadas.



#### Compensación de Huella de Carbono (Compensación)

se alcanza cuando la organización cumple con los requisitos de cuantificación, reporte, verificación de tercera parte y reducción y, adicionalmente, ha compensado una parte de su huella de carbono. En este caso, la organización debe adjuntar un comprobante de la compra del certificado de reducción de emisiones como evidencia de la compensación.



## Neutralidad de Huella de Carbono (Neutralidad)

se alcanza cuando la organización cumple con los requisitos de cuantificación, reporte, verificación de tercera parte y reducción, y, adicionalmente, ha compensado la totalidad de la huella de carbono que no haya podido ser reducida. En este caso, la organización debe adjuntar un comprobante de la compra del certificado de reducción de emisiones como evidencia de la compensación.

Los reconocimientos de RTH Corporativo - Carbono son única y exclusivamente para las organizaciones debidamente registradas en el programa. Estos se obtienen de manera









progresiva y escalonada. Es decir que, la organización no puede saltar a un reconocimiento, sin antes haber cumplido con los requisitos de uno previo. También es importante recalcar que los reconocimientos serán entregados de acuerdo con el año en que se alcance el requisito del reconocimiento. Por ejemplo, si la organización cuantifica y reporta su inventario de emisiones de GEI en el 2024, el reconocimiento representará el logro de la organización para ese año.

Todos los reconocimientos serán emitidos por la Dirección de Cambio Climático del Ministerio de Ambiente de la República de Panamá. Una vez se cumplan todos los requisitos, la DCC entregará un certificado que represente el nivel de reconocimiento obtenido.

Cabe resaltar que todos los reconocimientos, con excepción de "Inventario", requieren el adjunto de declaración de verificación por parte de un organismo de verificación, según los lineamientos descritos en la sección 2.5 del Capítulo 2. Esta verificación debe emitir una recomendación objetiva a la DCC, basada en la revisión de todos los documentos requeridos acorde con los lineamientos señalados dentro de este Estándar Técnico. La DCC será el ente único responsable de la decisión final en la entrega de los reconocimientos emitidos en nombre de MiAMBIENTE.

## 7.1. Descripción de reconocimientos RTH Corporativo - Carbono

El Ministerio de Ambiente, en representación del Gobierno de la República de Panamá, es la entidad reguladora del distintivo Reduce Tu Huella Corporativo - Carbono. Bajo este distintivo se encuentran los reconocimientos otorgados a las organizaciones que informen de manera transparente su gestión de emisiones de GEI. En ese sentido, la DCC de MiAMBIENTE, es la instancia única con autoridad de otorgar reconocimientos a organizaciones que demuestren el cumplimiento de los requisitos bajo RTH Corporativo - Carbono.

Los reconocimientos del programa no solo son un sello de reconocimiento que se le entrega a la organización, sino también un conjunto de elementos que lo hacen único, confiable y sustentado. Estos elementos son:

- 1. El Certificado de reconocimiento
- 2. El sello o los sellos que se otorgan

Estos dos elementos funcionan de manera integral y son otorgados en el evento de entrega de reconocimientos o posterior al mismo. Para más información sobre los elementos de reconocimientos de RTH Corporativo - Carbono, puede visitar el Capítulo 2 del Manual de Uso de Sello de RTH Corporativo - Carbono.

#### 7.1.1. Detalle de los sellos de reconocimientos

A continuación, se plasman con mayor detalle los sellos de reconocimiento bajo RTH Corporativo - Carbono y un esquema de su diseño mostrando los diferentes elementos clave de este, entre ellos, el año de reporte, el nombre del reconocimiento obtenido y el color que lo representa.











**Figura 5.** Detalle del sello de reconocimiento bajo RTH Corporativo - Carbono. **Fuente:** elaboración propia del Departamento de Mitigación del Ministerio de Ambiente.

## 7.1.2. Vigencia de reconocimientos

Los reconocimientos, dentro del programa RTH Corporativo - Carbono, se otorgan anualmente, debido a que la cuantificación de la huella de carbono para las organizaciones es un proceso que se debe realizar de forma continua y anual. Dentro de RTH Corporativo - Carbono se ha decidido que se otorgarán sellos anuales que representen el año de participación de la organización en el programa.

La vigencia de los reconocimientos será de un año (365 días), comenzando desde el día que se haga el evento de entrega de reconocimiento (en los primeros cuatro meses de cada año). La organización podrá tener el sello plasmado públicamente por el año. Por ejemplo, si la organización obtiene su reconocimiento en febrero de 2022, podrá usarlo o plasmarlo públicamente hasta febrero de 2023.

## 7.1.3. Requisitos para el uso correcto de los reconocimientos

Una vez obtenido el reconocimiento, las organizaciones que deseen publicar o exponer su logro bajo RTH Corporativo - Carbono, deberán cumplir con el Manual de Uso de Sello de RTH Corporativo - Carbono.

El Manual de Uso de Sello de RTH Corporativo - Carbono contiene los requisitos y restricciones, el uso correcto de todos los íconos bajo el programa, así como también las causas de retiro y/o suspensión del reconocimiento.

# 7.2. Paso a paso de los requisitos para obtener los reconocimientos de RTH Corporativo

#### 7.2.1. Requisitos para obtener el reconocimiento "Inventario"

Si la organización registrada desea aplicar al reconocimiento "Inventario", o nivel 1, debe seguir los siguientes pasos:

a) Elaborar un inventario de GEI siguiendo los lineamientos establecidos en el Capítulo 2.









- b) Acceder a su cuenta mediante la plataforma virtual de RTH Corporativo, seleccionar la pestaña "Huella de Carbono" y hacer clic en "Reporte".
- c) Completar la información solicitada para el reporte, recordando que se debe seleccionar el nivel de reconocimiento al cual se está aplicando, en este caso "Inventario".
- d) Introducir los datos del reporte en la herramienta de cálculo, incorporada en la plataforma virtual (más información en la sección 2.6 del Capítulo 2).
- e) Generar la Declaración de GEI en la sección correspondiente y enviar a revisar su reporte.
- f) La DCC revisa que la información esté completa y, si cumple con todos los requisitos, emite la evaluación que valida el cumplimiento de los requerimientos. La plataforma le permite incluir, de manera opcional, una copia del informe de inventario de GEI, que respalda la declaración de GEI que la organización presenta a RTH Corporativo.

La siguiente figura tiene el fin de ilustrar los pasos descritos anteriormente:



**Figura 6.** Pasos para obtener el sello de reconocimiento *"Inventario"*. **Fuente:** elaboración propia del Departamento de Mitigación del Ministerio de Ambiente.

#### 7.2.2. Requisitos para obtener el reconocimiento "Inventario+"

Si la organización registrada desea aplicar al reconocimiento "Inventario+", o nivel 2, debe seguir los siguientes pasos:

a) Elaborar un inventario de GEI siguiendo los lineamientos establecidos en el Capítulo 2.









- b) Verificar su inventario de GEI con un organismo de verificación, que cumpla con los requerimientos mínimos descritos en el Capítulo 3. La verificación por tercera parte es obligatoria cuando la organización reporta las emisiones de GEI, directamente en la herramienta. Por ejemplo, esto se puede dar cuando la organización cuenta con su propia metodología de cuantificación y/o desea utilizar factores de emisión propios.
- c) Acceder a su cuenta mediante la plataforma virtual de RTH Corporativo, seleccionar la pestaña "Huella de Carbono" y hacer clic en "Reporte".
- d) Completar la información solicitada para el reporte, recordando que se debe seleccionar el nivel de reconocimiento al cual se está aplicando, en este caso "Inventario+".
- e) Subir todos los documentos de reporte requeridos, cargando la información solicitada en cada una de las pestañas correspondientes.
- f) Introducir los datos del reporte mediante la herramienta de cálculo, incorporada en la plataforma virtual (más información en la sección 2.6 del Capítulo 2)
- g) Generar la Declaración de GEI en la sección correspondiente y enviar a revisar su reporte.
- h) La DCC revisa que la información esté completa y, si cumple con todos los requisitos, emite la evaluación que valida el cumplimiento de los requerimientos. Adicionalmente, se le informa la fecha del evento de entrega de reconocimiento donde se le hace entrega del certificado único que autoriza el uso del reconocimiento.

Los documentos obligatorios que se deben cargar a su reporte, para aplicar al reconocimiento "Inventario+" son:

- Una copia de la declaración de verificación de GEI emitida por un organismo de verificación. En caso de haber utilizado un FE propio, deberá estar incluida su verificación.
- Una copia del informe de inventario de GEI que respalda la declaración de GEI que la organización presenta ante el organismo de verificación.

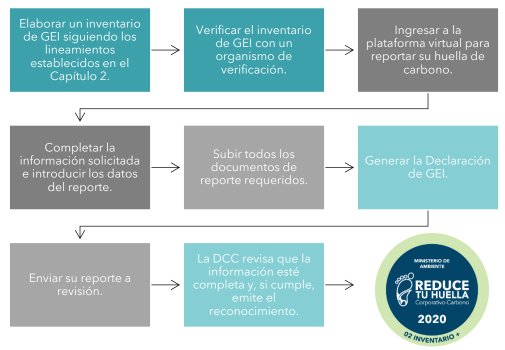
La siguiente figura tiene el fin de ilustrar los pasos descritos anteriormente:











**Figura 7.** Pasos para obtener el sello de reconocimiento "Inventario+". **Fuente:** elaboración propia del Departamento de Mitigación del Ministerio de Ambiente.

## 7.2.3. Requisitos para obtener el reconocimiento "Reducción"

Si la organización registrada desea aplicar al reconocimiento "Reducción", o nivel 3, debe seguir los siguientes pasos:

- a) Elaborar un inventario de GEI siguiendo los lineamientos establecidos en el Capítulo 2.
- b) Verificar su inventario de GEI con un organismo de verificación, que cumpla con los requerimientos mínimos descritos en el Capítulo 3. La verificación por tercera parte es obligatoria cuando la organización reporta las emisiones de GEI directamente en la herramienta. Por ejemplo, esto se puede dar cuando la organización cuenta con su propia metodología de cuantificación y/o desea utilizar factores de emisión propios.
- c) Acceder a su cuenta mediante la plataforma virtual de RTH Corporativo, seleccionar la pestaña "Huella de Carbono" y hacer clic en "Reporte".
- d) Completar la información solicitada para el reporte, recordando que se debe seleccionar el nivel de reconocimiento al cual se está aplicando, en este caso "Reducción".
- e) Subir todos los documentos de reporte requeridos, cargando la información solicitada en cada una de las pestañas correspondientes.
- f) Introducir los datos del reporte mediante la herramienta de cálculo, incorporada en la plataforma virtual (más información en la sección 2.6 del Capítulo 2)
- g) Reportar las acciones de mitigación que se reflejen en reducción de emisiones de GEI que estén relacionadas con las fuentes de emisión de la organización participante en el año de reporte, haciendo uso de la herramienta de cálculo incorporada en la plataforma virtual del programa.







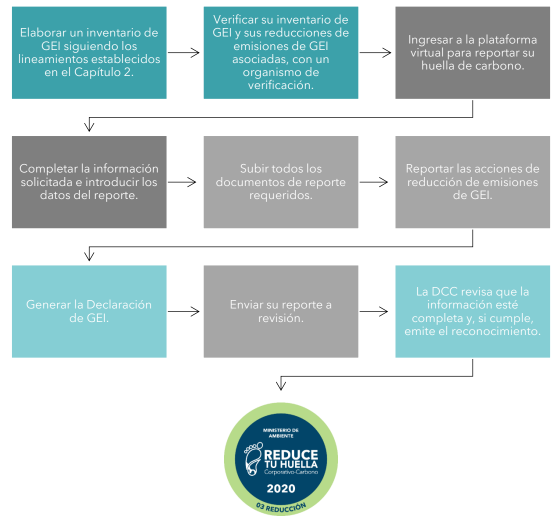


- h) Generar la Declaración de GEI en la sección correspondiente y enviar a revisar su reporte.
- i) La DCC revisa que la información esté completa y, si cumple con todos los requisitos, emite la evaluación que valida el cumplimiento de los requerimientos. Adicionalmente, se le informa la fecha del evento de entrega de reconocimiento donde se le hace entrega del certificado único que autoriza el uso del reconocimiento.

Los documentos obligatorios que se deben subir a la pestaña "Huella de Carbono", para aplicar al reconocimiento "Reducción" son:

- Una copia de la declaración de verificación de GEI y sus reducciones asociadas emitida por un organismo de verificación. En caso de haber utilizado un FE propio remociones de CO<sub>2</sub> (y desea que sean contabilizadas), deberá estar incluida su verificación.
- Una copia del informe de inventario de GEI, que respalde la declaración de GEI que la organización presenta ante el organismo de verificación.

La siguiente figura tiene el fin de ilustrar los pasos descritos anteriormente:



**Figura 8.** Pasos para obtener el sello de reconocimiento *"Reducción"*. **Fuente:** elaboración propia del Departamento de Mitigación del Ministerio de Ambiente.







## 7.2.4. Requisitos para obtener el reconocimiento "Compensación"

Si la organización registrada desea aplicar al reconocimiento "Compensación", o nivel 4, debe seguir los siguientes pasos:

- a) Elaborar un inventario de GEI, siguiendo los lineamientos establecidos en el Capítulo 2.
- b) Verificar su inventario de GEI con un organismo de verificación, que cumpla con los requerimientos mínimos descritos en el Capítulo 3. La verificación por tercera parte es obligatoria cuando la organización reporta las emisiones de GEI directamente en la herramienta. Por ejemplo, esto se puede dar cuando la organización cuenta con su propia metodología de cuantificación y/o desea utilizar factores de emisión propios.
- c) Acceder a su cuenta mediante la plataforma virtual de RTH Corporativo, seleccionar la pestaña "Huella de Carbono" y hacer clic en "Reporte".
- d) Completar la información solicitada para el reporte, recordando que se debe seleccionar el nivel de reconocimiento al cual se está aplicando, en este caso "Compensación".
- e) Subir todos los documentos de reporte requeridos, cargando la información solicitada en cada una de las pestañas correspondientes.
- f) Reportar las acciones de mitigación que se reflejen en reducción de emisiones de GEI, que estén relacionadas con las fuentes de emisión de la organización participante en el año de reporte, haciendo uso de la herramienta de cálculo incorporada en la plataforma virtual del programa.
- g) Reportar las compensaciones **parciales** de las emisiones de GEI que no se hayan podido reducir por medio de cualquiera de los mecanismos de acreditación de compensación que se establezcan en el Capítulo 5, haciendo uso de la herramienta de cálculo incorporada en la plataforma virtual del programa.
- h) Generar la Declaración de GEI en la sección correspondiente y enviar a revisar su reporte.
- i) La DCC revisa que la información esté completa y, si cumple con todos los requisitos, emite la evaluación que valida el cumplimiento de los requerimientos. Adicionalmente, se le informa la fecha del evento de entrega de reconocimiento donde se le hace entrega del certificado único que autoriza el uso del reconocimiento.

Los documentos obligatorios que se deben subir a la pestaña "Huella de Carbono", para aplicar al reconocimiento "Compensación" son:

- Una copia de la declaración de verificación de GEI emitida por un organismo de verificación que respalde la cuantificación, reducción y compensación de emisiones de GEI por parte de la organización. En caso de haber utilizado un FE propio remociones de CO<sub>2</sub> (y desea que sean contabilizadas), deberá estar incluida su verificación.
- Una copia del informe de inventario de GEI, que respalde la declaración de GEI que la organización presenta ante el organismo de verificación.
- Una copia del certificado de reducción de emisiones que evidencie la compensación de emisiones de GEI, donde se indique el nombre y el ID del proyecto, su ubicación, la cantidad de t CO<sub>2</sub> eq adquiridos y la fecha de adquisición.

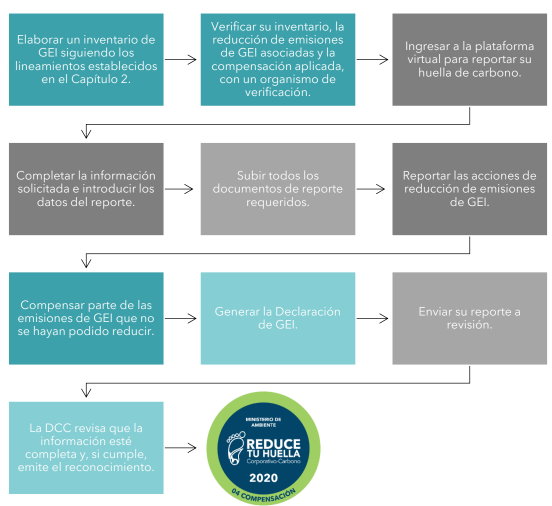








La siguiente figura tiene el fin de ilustrar los pasos descritos anteriormente:



**Figura 9.** Pasos para obtener el sello de reconocimiento "Compensación". **Fuente:** elaboración propia del Departamento de Mitigación del Ministerio de Ambiente.

#### 7.2.5. Requisitos para obtener el reconocimiento "Neutralidad"

Si la organización registrada desea aplicar al reconocimiento "Neutralidad", o nivel 5, debe seguir los siguientes pasos:

- a) Elaborar un inventario de GEI siguiendo los lineamientos establecidos en el Capítulo 2.
- b) Verificar su inventario de GEI con un organismo de verificación, que cumpla con los requerimientos mínimos descritos en el Capítulo 3. La verificación por tercera parte es obligatoria cuando la organización reporta las emisiones de GEI directamente en la herramienta. Por ejemplo, esto se puede dar cuando la organización cuenta con su propia metodología de cuantificación y/o desea utilizar factores de emisión propios.
- c) Acceder a su cuenta mediante la plataforma virtual de RTH Corporativo, seleccionar la pestaña "Huella de Carbono" y hacer clic en "Reporte".









- d) Completar la información solicitada para el reporte, recordando que se debe seleccionar el nivel de reconocimiento al cual se está aplicando, en este caso "Neutralidad".
- e) Subir todos los documentos de reporte requeridos, cargando la información solicitada en cada una de las pestañas correspondientes.
- f) Introducir los datos del reporte mediante la herramienta de cálculo, incorporada en la plataforma virtual (más información en la sección 2.6 del Capítulo 2)
- g) Reportar las acciones de mitigación que se reflejen en reducción de emisiones de GEI, que estén relacionadas con las fuentes de emisión de la organización participante en el año de reporte, haciendo uso de la herramienta de cálculo incorporada en la plataforma virtual del programa.
- h) Reportar las compensaciones **totales** de las emisiones de GEI, que no se hayan podido reducir, por medio de cualquiera de los mecanismos de acreditación de compensación que se establezcan en el Capítulo 5, haciendo uso de la herramienta de cálculo incorporada en la plataforma virtual del programa.
- i) Generar la Declaración de GEI en la sección correspondiente y enviar a revisar su reporte.
- j) La DCC revisa que la información esté completa y, si cumple con todos los requisitos, emite la evaluación que valida el cumplimiento de los requerimientos. Adicionalmente, se le informa la fecha del evento de entrega de reconocimiento donde se le hace entrega del certificado único que autoriza el uso del reconocimiento.

Los documentos obligatorios que se deben subir a la pestaña "Huella de Carbono", para aplicar al reconocimiento "Neutralidad", son:

- Una copia de la declaración de verificación de GEI, emitida por un organismo de verificación que respalde la cuantificación, reducción y compensación de emisiones de GEI por parte de la organización. En caso de haber utilizado un FE propio o remociones de CO<sub>2</sub>, deberá estar incluida su verificación.
- Una copia del informe de inventario de GEI, que respalde la declaración de GEI que la organización presenta ante el organismo de verificación.
- Una copia del certificado de reducción de emisiones que evidencie la compensación de la totalidad de emisiones de GEI no reducidas, donde se indique el nombre y el ID del proyecto, su ubicación, la cantidad de t CO<sub>2</sub> eq adquiridos y la fecha de adquisición.

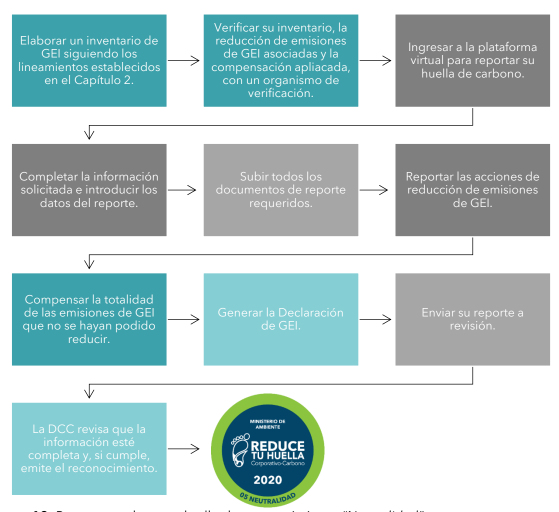








La siguiente figura tiene el fin de ilustrar los pasos descritos anteriormente:



**Figura 10.** Pasos para obtener el sello de reconocimiento "Neutralidad". **Fuente:** elaboración propia del Departamento de Mitigación del Ministerio de Ambiente.







# Anexo 1: Ejemplos de fuentes de emisión por sector

# **Sector Energía**

Las principales emisiones del sector energía están asociadas a las fuentes fijas que usan para la producción de la electricidad (calderas y turbinas principalmente), pero existen otras fuentes de GEI que pueden tener emisiones considerablemente menores pero que deben ser incluidas como parte del reporte en el marco del programa.

Tabla 4. Ejemplos de fuentes de emisión características en el sector energía

Alcance	Fuente de emisión		EI ucidos
1	Emisiones de áreas inundadas (para embalses hidroeléctricos)	CO <sub>2</sub>	
	Si la organización de energía realiza actividades mineras, se generan emisiones por procesos de minería (especialmente de minería de carbón)	CO <sub>2</sub>	
	Si la organización de energía realiza quemas en tea de subproductos del proceso de extracción, transporte o refinación de hidrocarburos	CO <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O	CH₄,
	Consumo de combustible de fuentes fijas (calderas, turbinas y otros equipos auxiliares)	CO <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O	CH <sub>4</sub> ,
	Uso de lubricantes (aceites y grasas) en fuentes fijas	CO <sub>2</sub>	
	Pérdidas de gases refrigerantes de sistemas de aire acondicionado de edificaciones y en sistemas de refrigeración (chillers, neveras, enfriadores de agua, etc.)	HFC	
	Consumo de combustible de fuentes móviles (vehículos internos y externos)	CO <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O	CH <sub>4</sub> ,
	Pérdidas de gases refrigerantes de sistemas de aire acondicionado en fuentes móviles	HFC	
	Uso de lubricantes (aceites y grasas) en fuentes móviles	CO <sub>2</sub>	
	Uso de extintores y agentes de extinción de incendios	CO <sub>2</sub> , PFC	HFC,
	Uso de SF₀ como aislante dieléctrico en subestaciones	SF <sub>6</sub>	
	Uso de fertilizantes en jardines (si aplica)	N <sub>2</sub> O	
	Tratamiento de vertimientos en sistemas anaeróbicos (si se realiza al interior de la organización)	CH <sub>4</sub>	
	Tratamiento de residuos sólidos (si se realiza al interior de la organización)	CH <sub>4</sub> rellend sanitar	
		CO <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O incine	CH₄, (en ración)
2	Consumo de electricidad en procesos propios y sus pérdidas en el transporte y distribución de la energía	CO <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O	CH <sub>4</sub> ,

Fuente. Elaboración propia del Departamento de Mitigación del Ministerio de Ambiente.

Sector Transporte









En el sector transporte resulta evidente que las principales emisiones corresponden a los consumos de combustible para la realización de la actividad, sin embargo, dentro de los límites organizacionales de las organizaciones de este sector también se incluyen las edificaciones que sirven como base de operaciones técnicas y administrativas de las organizaciones y que generan emisiones de GEI según se describe a continuación. Más información sobre la identificación de fuentes, y el cálculo y reporte de emisiones para el transporte y las fuentes móviles, disponible en <a href="http://ghgprotocol.org/calculation-tools">http://ghgprotocol.org/calculation-tools</a>.

**Tabla 5.** Ejemplos de fuentes de emisión características en el sector transporte.

Alcance	Fuente de emisión	GEI Producidos
1	Consumo de combustible de fuentes móviles (vehículos usados para la actividad de las organizaciones y actividades auxiliares como el mantenimiento)	CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O
	Pérdidas de gases refrigerantes de sistemas de aire acondicionado en fuentes móviles	HFC
	Uso de lubricantes (aceites y grasas) en fuentes móviles	CO <sub>2</sub>
	Consumo de combustibles en edificaciones (calentamiento de agua o cocción principalmente)	CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O
	Uso de extintores y agentes de extinción de incendios	CO <sub>2</sub> , HFC, PFC
	Pérdidas de gases refrigerantes de sistemas de aire acondicionado de edificaciones	HFC
2	Consumo de electricidad adquirida de la red eléctrica externa	CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O

Fuente. Elaboración propia del Departamento de Mitigación del Ministerio de Ambiente.

## Sector Industrial

El sector industrial es uno de los que puede tener mayor diversidad de emisiones dependiendo de las actividades a las que se dedique la industria en mención. En este sector cobran importancia las emisiones asociadas a los procesos productivos y pueden representar porcentaje importantes con respecto al total de las emisiones de la industria. Más información sobre la identificación de fuentes y cálculo y reporte de emisiones para los sectores de producción de aluminio, ácido adípico, amoniaco, cemento, hierro y acero, ácido nítrico, pulpa y papel, semiconductores, entre otros; puede ser investigada en la página web del Protocolo de GEI, disponible en <a href="http://ghgprotocol.org/calculation-tools">http://ghgprotocol.org/calculation-tools</a>.

**Tabla 6.** Ejemplos de fuentes de emisión características en el sector industrial.

Alcance	Fuente de emisión	GEI Producidos
1	Si se trata de industria minera, se pueden generar emisiones por procesos de minería (especialmente de minería de carbón)	CO <sub>2</sub>
	Si se trata de industria dedicada a la producción de acero, aluminio, plomo y otros metales, cemento, cal, vidrio, fibra de vidrio, amoniaco y otros procesos químicos; se pueden generar emisiones de proceso.	CO <sub>2</sub>
	Si se trata de industria de producción de coque, se generan emisiones de proceso	CH <sub>4</sub>
	Si la industria se dedica a la producción de ácido nítrico	N <sub>2</sub> O









Alcance	Fuente de emisión	GEI Producidos
	En las industrias dedicadas a la electrónica, a la fabricación de agentes espumantes, electrodomésticos para refrigeración, entre otras	HFC, PFC y NF₃ (Según aplique)
	Consumo de combustible de fuentes móviles (vehículos internos y externos)	CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O
	Pérdidas de gases refrigerantes de sistemas de aire acondicionado en fuentes móviles	HFC
	Uso de lubricantes (aceites y grasas) en fuentes móviles	CO <sub>2</sub>
	Consumo de combustible de fuentes fijas (calderas, turbinas y otros equipos auxiliares)	CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O
	Uso de lubricantes (aceites y grasas) en fuentes fijas	CO <sub>2</sub>
	Pérdidas de gases refrigerantes de sistemas de aire acondicionado de edificaciones y en sistemas de refrigeración (chillers, neveras, enfriadores de agua, etc.)	HFC
	Uso de extintores y agentes de extinción de incendios	CO <sub>2</sub> , HFC, PFC
	Uso de SF₀ como aislante dieléctrico en subestaciones	SF <sub>6</sub>
	Uso de fertilizantes en jardines (si aplica)	N <sub>2</sub> O
	Tratamiento de vertimientos en sistemas anaeróbicos (si se realiza al interior de la organización)	CH <sub>4</sub>
	Tratamiento de residuos sólidos (si se realiza al interior de la organización)	CH <sub>4</sub> (en rellenos sanitarios) CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O (en incineración)
2	Consumo de electricidad adquirida de la red eléctrica externa	CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O

Fuente. Elaboración propia del Departamento de Mitigación del Ministerio de Ambiente.

## Sector Agropecuario

El sector agropecuario cuenta con unas características particulares que conllevan a la generación de emisiones, y que es necesario cuantificar e incluir como parte de las emisiones reportadas en el marco del programa. Más información sobre la identificación de fuentes de este sector puede ser investigada en el documento de valores de los potenciales de calentamiento global del Protocolo de GEI, disponible en <a href="https://ghgprotocol.org/node/602/%20">https://ghgprotocol.org/node/602/%20</a>.

Tabla 7. Ejemplos de fuentes de emisión características en el sector agropecuario.

Alcance	Fuente de emisión	GEI Producidos
1	Fertilización de cultivos con abonos sintéticos, orgánicos, desechos, urea y cal	CO <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O
	Si se trata de cultivos de arroz, se generan emisiones cuando el cultivo es inundado	CH <sub>4</sub>
	Fermentación entérica de especies criadas para producción de carne, leche u otros subproductos	CH <sub>4</sub>
	Manejo de estiércol producido por especies criadas para producción de carne, leche u otros subproductos	CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O









Alcance	Fuente de emisión	GEI Producidos
	Si aplica, se deben reportar las emisiones de sustancias usadas como anestésicos veterinarios	N <sub>2</sub> O
	Emisiones por cambios en el uso del suelo	CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O
	Emisiones de áreas inundadas (para la producción piscícola, por ejemplo)	CO <sub>2</sub>
	Consumo de combustible de fuentes móviles (tractores, motosierras, cortadoras de pasto, etc.)	CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O
	Pérdidas de gases refrigerantes de sistemas de aire acondicionado en fuentes móviles	HFC
	Uso de lubricantes (aceites y grasas) en fuentes móviles	CO <sub>2</sub>
	Consumo de combustible de fuentes fijas, incluido el uso de subproductos agropecuarios como combustible	CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O
	Uso de lubricantes (aceites y grasas) en fuentes fijas	CO <sub>2</sub>
	Pérdidas de gases refrigerantes en cuartos fríos, sistemas de aire acondicionado y refrigeración	HFC
	Uso de extintores y agentes de extinción de incendios	CO <sub>2</sub> , HFC, PFC
	Tratamiento de vertimientos en sistemas anaeróbicos (si se realiza al interior de la organización)	CH <sub>4</sub>
	Tratamiento de residuos sólidos (si se realiza al interior de la organización)	CH <sub>4</sub> (en rellenos sanitarios) CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O (en incineración)
	Quema de residuos de producción agropecuaria	CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O
	Compostaje de residuos de producción agropecuaria	CH <sub>4</sub>
2	Consumo de electricidad adquirida de la red eléctrica externa	CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O

Fuente. Elaboración propia del Departamento de Mitigación del Ministerio de Ambiente.

## Sector Residuos

Como en otros sectores, la principal fuente de emisión del sector está determinada por la actividad a la que se dedican estas organizaciones, sin embargo, existe la posibilidad de generar otras emisiones asociadas a procesos menores, sistemas auxiliares o al uso de instalaciones para labores administrativas.

**Tabla 8.** Ejemplos de fuentes de emisión características en el sector residuos.

Alcance	Fuente de emisión	GEI Producidos
1	Tratamiento de vertimientos en plantas con sistemas anaeróbicos	CH <sub>4</sub>
	Tratamiento y gestión de residuos sólidos	CH <sub>4</sub> (en rellenos sanitarios) CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O (en incineración)









Alcance	Fuente de emisión	GEI Producidos
Consumo de combustible de fuentes móviles (vehículos interesternos)		CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O
	Pérdidas de gases refrigerantes de sistemas de aire acondicionado en fuentes móviles	HFC
	Uso de lubricantes (aceites y grasas) en fuentes móviles	CO <sub>2</sub>
	Consumo de combustible de fuentes fijas, incluido el biogás producido por el mismo relleno	CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O
	Uso de lubricantes (aceites y grasas) en fuentes fijas	CO <sub>2</sub>
	Pérdidas de gases refrigerantes de sistemas de aire acondicionado de edificaciones y en sistemas de refrigeración	HFC
	Uso de extintores y agentes de extinción de incendios	CO <sub>2</sub> , HFC, PFC
	Uso de fertilizantes en jardines (si aplica)	N <sub>2</sub> O
2	Consumo de electricidad adquirida de la red eléctrica externa	CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O

Fuente. Elaboración propia del Departamento de Mitigación del Ministerio de Ambiente.

## **Sector Comercial**

En el sector comercial hay un amplio espectro de actividades asociadas, sin embargo, las principales emisiones asociadas a este sector son las que se producen por el consumo de energía eléctrica y las genéricas que se producen en casi cualquier actividad. A continuación, se describen las emisiones que puede tener una organización de este sector.

**Tabla 9.** Ejemplos de fuentes de emisión características en el sector comercial.

Alcance	Fuente de emisión	GEI Producidos
1	1 Consumo de combustible de fuentes móviles (vehículos internos y externos)	
	Pérdidas de gases refrigerantes de sistemas de aire acondicionado en fuentes móviles	HFC
	Uso de lubricantes (aceites y grasas) en fuentes móviles	CO <sub>2</sub>
	Consumo de combustible de fuentes fijas (estufas, calentadores de agua, etc.)	CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O
	Pérdidas de gases refrigerantes de sistemas de aire acondicionado y en sistemas de refrigeración	HFC
	Uso de extintores y agentes de extinción de incendios	CO <sub>2</sub> , HFC, PFC
	Uso de fertilizantes en jardines (si aplica)	N <sub>2</sub> O
2	Consumo de electricidad adquirida de la red eléctrica externa	CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O

Fuente. Elaboración propia del Departamento de Mitigación del Ministerio de Ambiente.

## **Sector Servicios**

En el sector servicios, como en el comercial, también hay un amplio espectro de actividades asociadas, y por lo tanto puede ocurrir que algunas de las fuentes de emisión que tengan las organizaciones de este sector no están siendo descritas en el listado; se recomienda realizar siempre una identificación de las fuentes de emisiones específicas de cada sector. A continuación, se describen las emisiones que puede tener una organización de este sector.









**Tabla 10.** Ejemplos de fuentes de emisión características en el sector servicios.

Alcance	Fuente de emisión	GEI Producidos
1	Si se trata de organizaciones de distribución de gas, pueden presentarse fugas en los sistemas de distribución	CH <sub>4</sub>
	Si se trata de servicios médicos, se deben reportar las emisiones de sustancias usadas como anestésicos o en laboratorios	N <sub>2</sub> O
	Consumo de combustible de fuentes móviles (vehículos internos y externos)	CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O
	Pérdidas de gases refrigerantes de sistemas de aire acondicionado en fuentes móviles	HFC
	Uso de lubricantes (aceites y grasas) en fuentes móviles	CO <sub>2</sub>
	Consumo de combustible de fuentes fijas (estufas, calentadores de agua, etc.)	CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O
	Pérdidas de gases refrigerantes de sistemas de aire acondicionado y en sistemas de refrigeración	HFC
	Uso de extintores y agentes de extinción de incendios	CO <sub>2</sub> , HFC, PFC
	Uso de fertilizantes en jardines (si aplica)	N <sub>2</sub> O
2	Consumo de electricidad adquirida de la red eléctrica externa	CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O
	Pérdidas de electricidad en la red en caso de organizaciones de distribución	CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O

Fuente. Elaboración propia del Departamento de Mitigación del Ministerio de Ambiente.









# **Bibliografía**

Gobierno de la República de Panamá, 2006. Contribución Nacionalmente Determinada a la Mitigación del Cambio Climático (NDC) de la República Panamá ante la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC). Disponible en: https://www4.unfccc.int/sites/ndcstaging/PublishedDocuments/Panama%20First/PANA MA%20NDC.pdf

Gobierno de la República de Panamá, 2006. Estrategia Nacional de Cambio Climático de Panamá. Disponible en: https://www.miambiente.gob.pa/images/stories/documentos\_CC/ Esp\_Info\_V.1\_ENCCP\_15.12.2015.pdf

IPCC, 2006: Panel Intergubernamental de expertos sobre Cambio Climático IPCC, 2006, Directrices para los inventarios nacionales de gases de efecto invernadero. Disponible en: http://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/2006gl/spanish/index.html

IPCC, 2014: Panel Intergubernamental de expertos sobre Cambio Climático IPCC, 2014, Quinto informe de análisis sobre el cambio climático AR5. Disponible en: https://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/wg1/drafts/WG1AR5\_SOD\_ Ch08\_All\_Final.pdf

Ministerio de Ambiente de Panamá, MiAMBIENTE, 2024. Primer Informe Bienal de Transparencia de Panamá. Disponible en: https://unfccc.int/documents/639988.

Ministerio de Ambiente de Panamá, MiAMBIENTE, 2017, Primer informe de actualización bienal de Panamá ante la CMNUCC 2017. Disponible en: https://www.pa.undp.org/content/panama/es/home/projects/tercera-comunicacion-nacional-y-primer-reporte-bienal-de-actuali0.html

Ministerio de Ambiente de Panamá, MiAMBIENTE, s.f., Tercera Comunicación Nacional sobre Cambio Climático de Panamá. Disponible en: https://www.pa.undp.org/content/panama/es/home/projects/tercera-comunicacion-nacional-y-primer-reporte-bienal-de-actuali0.html

WRI Instituto de Recursos Mundiales (WRI), s.f., Estándar Corporativo de Contabilidad y Reporte del Protocolo de GEI. Disponible en: http://ghgprotocol.org/corporate-standard

WRI Instituto de Recursos Mundiales (WRI), s.f., GHG Protocol Agricultural Guidance Interpreting the Corporate Accounting and Reporting Standard for the agricultural sector. Disponible en: http://ghgprotocol.org/node/602/%20

WRI Instituto de Recursos Mundiales (WRI), s.f., Guía de Reporte de Alcance 2. Disponible en: http://ghgprotocol.org/scope\_2\_guidance

WRI Instituto de Recursos Mundiales (WRI), s.f., Guía de Reporte de Alcance 3. Disponible en: http://ghgprotocol.org/scope-3-technical-calculation-guidance







WRI Instituto de Recursos Mundiales (WRI), s.f., herramientas de cálculo. Disponible en: http://ghgprotocol.org/calculation-tools

WRI Instituto de Recursos Mundiales (WRI), s.f., Measuring to Manage: A Guide to Designing GHG Accounting and Reporting Programs. Disponible en: http://ghgprotocol.org/guidance-0

WRI Instituto de Recursos Mundiales (WRI), 2014, Documento de valores de los potenciales de calentamiento global del Protocolo de GEI. Disponible en: https://www.ghgprotocol.org/sites/default/files/ghgp/Global-Warming-Potential-Values%20%28Feb%2016%202016%29\_1.pdf

WRI, 2003: Instituto de Recursos Mundiales (WRI), 2003, Short Guidance for Calculating Measurement and Estimation Uncertainty for GHG Emissions". Disponible en: http://www.ghgprotocol.org/sites/default/files/ghgp/ghg-uncertainty.pdf.

