



Entrenamiento para la elaboración y presentación de los NIR en virtud del ETF del Acuerdo de París

Bogotá, Colombia 23-25 de julio de 2024

Ejercicio: Buenas prácticas para la gestión del ciclo de inventario y el plan de trabajo (45 minutos)

Fernando Farias
Asesor Principal
UNEP-Copenhagen Climate Centre



Herramientas de gestión de inventarios de GEI

El IPCC define en el nuevo material agregado en los Refinamientos de 2019 a las Directrices del IPCC de 2006 una serie de herramientas para la gestión de inventarios destinadas a ayudar a garantizar la eficiencia y la transparencia en las actividades de compilación del inventario, garantizando el TACCC, la puntualidad y el buen uso de los recursos

Varias de estas herramientas se incluyen en los MPG como contenido que las Partes deben incluir en sus BTR

Herramientas de gestión de inventarios de GEI



Fuente:
Refinamientos del IPCC de 2019

Planes de trabajo

El plan de trabajo aclara el **calendario de pasos** para generar productos del inventario de GEI.

Los planes de trabajo deben **revisarse** y, cuando sea necesario, actualizarse antes de que comience un nuevo ciclo de actualización de inventarios.

Planes de trabajo

Etapas que deben considerarse en un plan de trabajo de inventario

- Planificación
- Recopilación de datos
- Cálculos
- Llenado de formatos (software de informes)
- Redacción de informes (capítulo BTR)
- Revisión interna/externa
- Presentación (BTR o independiente)
- Documentación de futuras mejoras
- Archivo

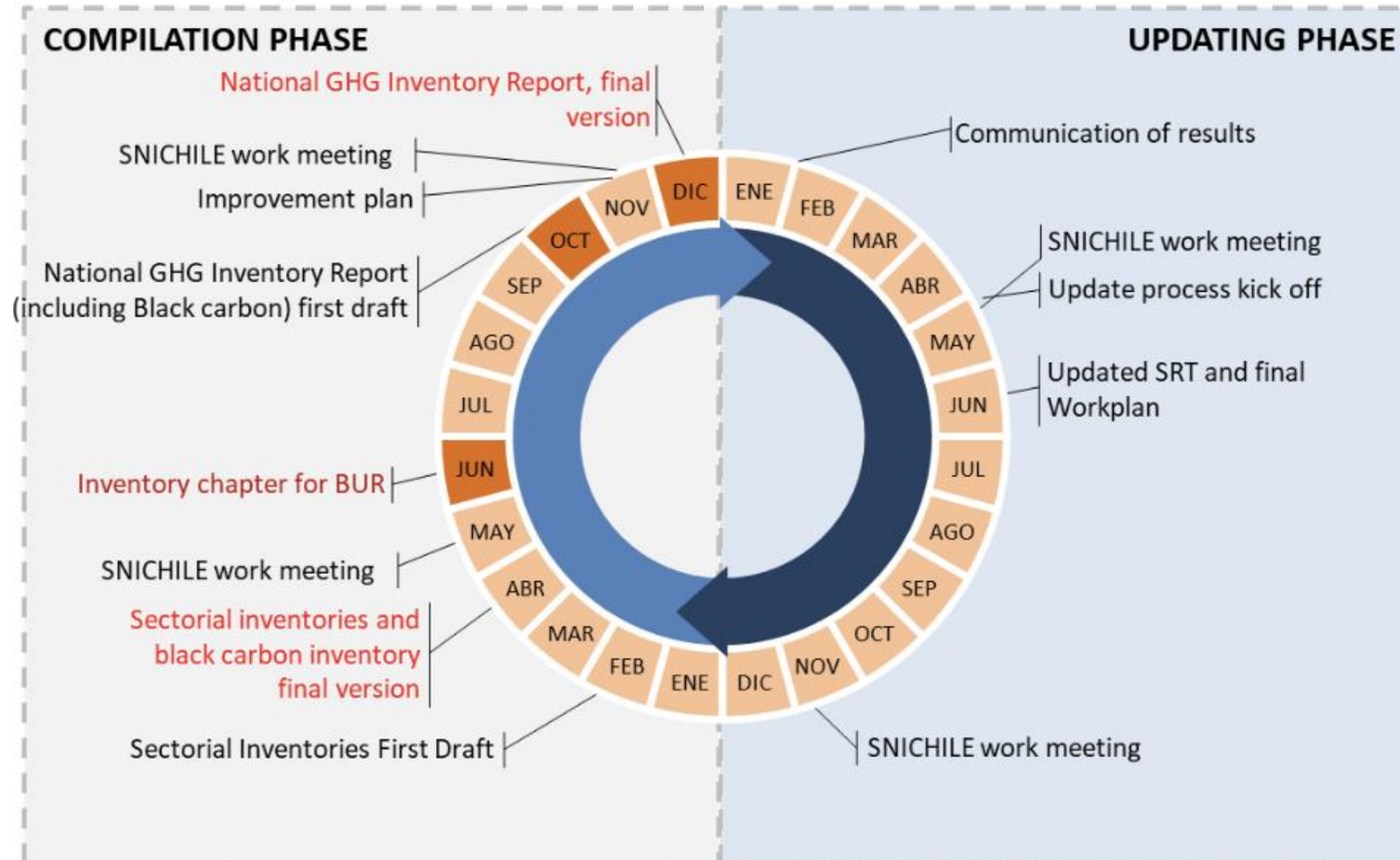
Planes de trabajo

Planificación del trabajo en equipo

- Coordinación institucional para la recopilación de datos
- Asignación de funciones, tener en cuenta la disponibilidad del personal, la experiencia
- Soporte externo (QA)
- Calendario
- Gestión de recursos
- Contingencias
- Documentación y archivo
- Identificación de mejoras

Planes de trabajo: Ciclo Bienal (Chile)

Figure 3. Example Inventory Compilation Cycle from Chile for 2017-2018.



Source: Technical Team Coordinator, Ministry of Environment (MMA)

Planes de trabajo: ejemplo de formato tabular

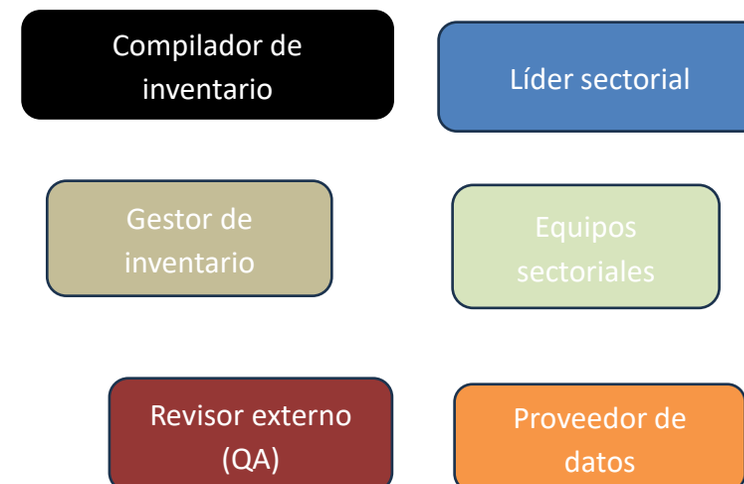
Table 1-1. Inventory Compilation Schedule

	Stage	Due date (e.g., Month and year)	Comments
Improve	Plan	June 2022	<ul style="list-style-type: none"> Sector leads: update list of planned improvements by June 15 Inventory kick-off meeting on June 30
	Collect	December 2022	<ul style="list-style-type: none"> Notify NIC of any new sources/sinks or GHGs to add to GHGI by December 31
	Estimate	First Draft: June 2023 Second Draft: April 2024	<ul style="list-style-type: none"> Sector leads: to minimize version control issues, make sure to use the latest inventory compilation files provided at kick-off
	Write	First Draft: October 2023 Second Draft: June 2024	<ul style="list-style-type: none"> For each category, clearly specify which IPCC tier methodology is used
	Review	First Draft: January 2024 Second Draft: October 2024	<ul style="list-style-type: none"> QA review period: January 1-January 31, 2024
	Finalize & report	December 2024	<ul style="list-style-type: none"> BTR submission deadline is December 31, 2024
	Archive	February 2025	<ul style="list-style-type: none"> Sector leads: save all references (AD, EF) to inventory archive by February 15

Fuente: U.S. EPA Toolkit for Building National GHG Inventory Systems

Ejercicio 1. Asignación de roles

1. Discutir cómo asignar mejor las siguientes funciones para el próximo ciclo de preparación del inventario de GEI de su país (utilice el ciclo presentado en la siguiente diapositiva)



Rellene las diapositivas al final de esta presentación con sus respuestas y comentarios.

Ejercicio 1. Asignación de roles

Compilador de inventario

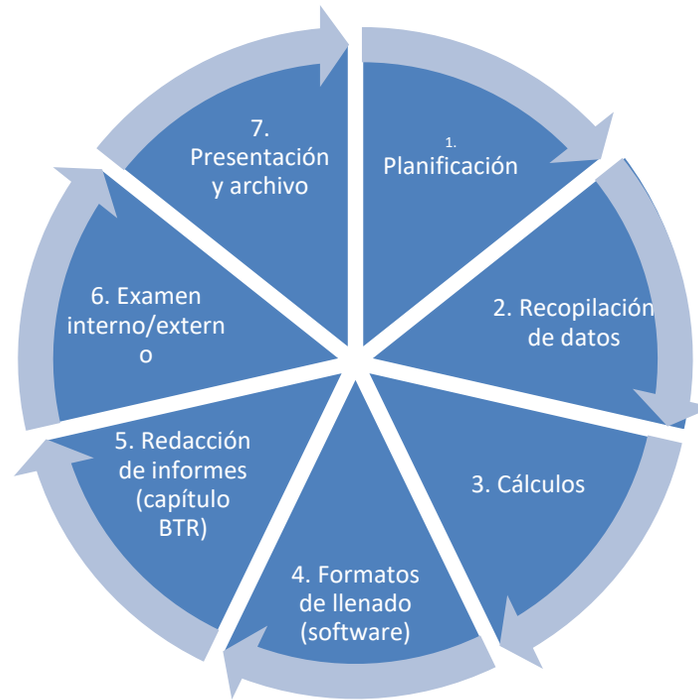
Revisor externo (QA)

Líder sectorial

Proveedor de datos

Gestor de inventario

Equipos sectoriales



7.

1.

6.

2.

5.

4.

3.

Ejercicio 2. Carta Gantt

2. Preparar una Carta Gantt sencilla que permita a su país finalizar la preparación del inventario nacional antes del 31/12/2024. Discutir la viabilidad de la propuesta

Rellene las diapositivas al final de esta presentación con sus respuestas y comentarios.

Ejercicio 2. Gráfico de Gantt

Actividades		Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	noviembre	diciembre
Planificación							
Recopilación de datos							
Cálculos							
Llenado de formatos (software de informes)							
Redacción de informes (capítulo BTR)							
Revisión interna/externa							
Presentación (BTR o independiente)							
Documentación de futuras mejoras							
Archivo							

Ejercicio 2. Gráfico de Gantt: sus comentarios

#2

Viabilidad de la propuesta y condiciones de cumplimiento

-
-
-
-

¡Gracias por su atención!

Fernando Farias
Asesor Principal
UNEP-Copenhagen Climate Centre