



# Principales contenidos de los cuadros comunes para la presentación de información (CRT)



**Paulo Cornejo**  
Coordinador Regional CBIT-GSP  
UNEP-CCC  
[paulo.cornejoguajardo@un.org](mailto:paulo.cornejoguajardo@un.org)

# Introducción a los CRT

## Decisión 18/CMA.1

38. De conformidad con el artículo 13, párrafo 7 a), del Acuerdo de París, cada Parte deberá presentar un informe del inventario nacional. Este informe constará de un **documento del inventario nacional** y de **cuadros comunes para la presentación de información** [...]
47. Cada Parte deberá comunicar las estimaciones relativas a las emisiones y la absorción para todas las categorías, gases y reservorios de carbono señalados en el inventario de GEI a lo largo del período objeto del informe, desglosadas por gas, en unidades de masa al nivel más desglosado posible, de conformidad con las directrices del IPCC [...], utilizando los **cuadros comunes para la presentación de información** [...]

## Decisión 5/CMA.3

1. Aprueba: a) Los **cuadros comunes** a los que se hace referencia en el capítulo II del anexo de la decisión 18/CMA.1 para la presentación electrónica de la información que debe figurar en los informes sobre los inventarios nacionales [...], que figuran en el anexo I;

## Decisión 5/CMA.3. Orientaciones para la puesta en práctica de las MPG...

FCCC/PA/CMA/2021/10/Add.2

---

### **Anexo I**

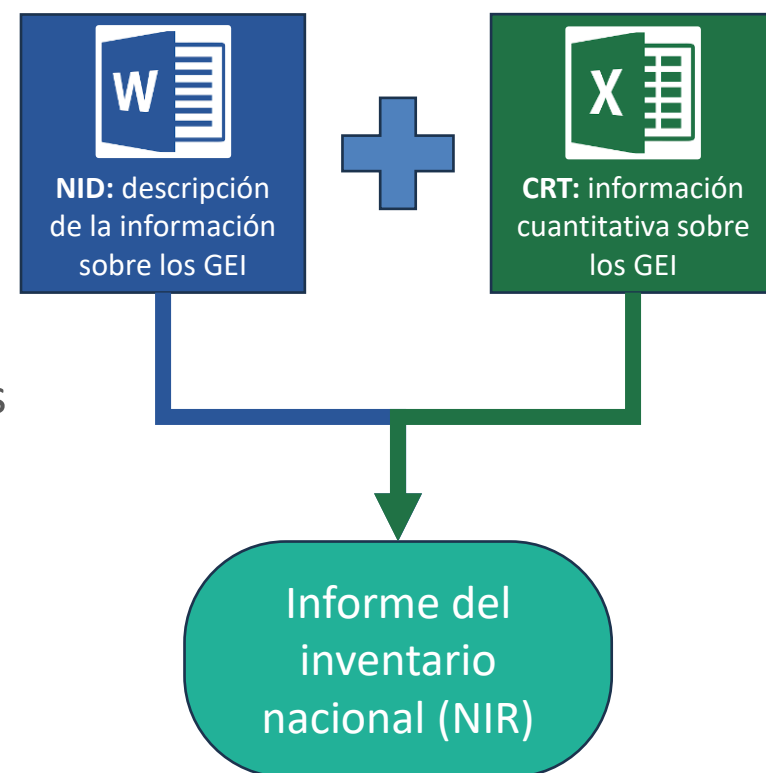
**Cuadros comunes para presentar electrónicamente la información que debe figurar en los informes sobre los inventarios nacionales de las emisiones antropógenas por las fuentes y la absorción antropógena por los sumideros de gases de efecto invernadero**

*[Inglés únicamente]*

The common reporting tables for the electronic reporting of the information in the national inventory reports of anthropogenic emissions by sources and removals by sinks of greenhouse gases are available at <https://unfccc.int/documents/311076>.

# Generalidades de los CRT

- Los CRT son un grupo estandarizado de tablas que **todas las Partes deben presentar** en virtud de los requerimientos de las MPG.
- Están basados en los CRF utilizados por las Partes Anexo I para presentar sus inventarios anuales de GEI.
- La principal característica de los CRT es su **comparabilidad y similitud**, asegurando el uso de categorías y definiciones coherentes para todos los países (basadas en las *Directrices del IPCC de 2006*).
- Los países también pueden agregar categorías específicas a los CRT.
- Los CRT contienen datos para todos los sectores y categorías definidos en los MPG.



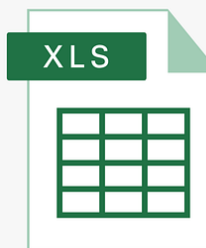


# Estructura de los CRT

Las celdas de este color se completan automáticamente mediante el software (resúmenes sectoriales)



XLS



Todas las celdas sin color deben ser llenadas. Deben contener una cifra numérica o una clave de notación



Las celdas grises no deben completarse ya que se espera que la información no sea aplicable

**TABLE 3.A SECTORAL BACKGROUND DATA FOR AGRICULTURE**

**Enteric Fermentation**

(Sheet 1 of 1)

[Back to Index](#)

Year

Submission

Country

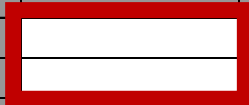
GREENHOUSE GAS SOURCE AND SINK CATEGORIES	ACTIVITY DATA AND OTHER RELATED INFORMATION			IMPLIED EMISSION FACTORS	EMISSIONS
	Population size <sup>(1)</sup> (1000s)	Average gross energy intake (GE) (MJ/head/day)	Average CH <sub>4</sub> conversion rate (Y <sub>m</sub> ) <sup>(2)</sup> (%)	CH <sub>4</sub> (kg CH <sub>4</sub> /head/yr)	CH <sub>4</sub> (kt)
3.A.1. Cattle					
<i>Option A:</i>					
3.A.1.a. Dairy cattle					
3.A.1.b. Non-dairy cattle					
<i>Option B (country-specific):</i> <sup>(3)</sup>					
3.A.1.a. Other					
<i>Drop-down list:</i>					
3.A.1.a.i. Mature dairy cattle					
3.A.1.a.ii. Other mature cattle					
3.A.1.a.iii. Growing cattle					
3.A.1.a.iv. Other <i>(please specify)</i>					
3.A.2. Sheep					
3.A.2.a. Other <i>(please specify)</i>					
3.A.3. Swine					
3.A.3.a. Other <i>(please specify)</i>					
3.A.4. Other livestock <sup>(4)</sup>					
<i>Drop down list:</i>					
3.A.4.a. Buffalo					

**TABLE 3 SECTORAL REPORT FOR AGRICULTURE**  
**(Sheet 1 of 1)**

Year  
 Submission  
 Country

[Back to Index](#)

GREENHOUSE GAS SOURCE AND SINK CATEGORIES	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	NO <sub>x</sub>	CO	NM VOC	SO <sub>x</sub>	Total GHG emissions <sup>(1)</sup>
	(kt)							CO <sub>2</sub> equivalents (kt) <sup>(2)</sup>
<b>3. Total agriculture</b>								
<b>3.A. Enteric fermentation</b>								
3.A.1. Cattle <sup>(3)</sup>								
<i>Option A:</i>								
3.A.1.a. Dairy cattle								
3.A.1.b. Non-dairy cattle								
<i>Option B (country-specific):</i>								
3.A.1.a. Other								
3.A.1.a.i. Mature dairy cattle								
3.A.1.a.ii. Other mature cattle								
3.A.1.a.iii. Growing cattle								
3.A.1.a.iv. Other <i>(please specify)</i>								
3.A.2. Sheep								
3.A.3. Swine								
3.A.4. Other livestock								
<b>3.B. Manure management</b>								
3.B.1. Cattle <sup>(3)</sup>								
<i>Option A:</i>								
3.B.1.a. Dairy cattle								
3.B.1.b. Non-dairy cattle								
<i>Option B (country-specific):</i>								
3.B.1.a. Other								
3.B.1.a.i. Mature dairy cattle								
3.B.1.a.ii. Other mature cattle								
3.B.1.a.iii. Growing cattle								
3.B.1.a.iv. Other <i>(please specify)</i>								









**TABLE 7 SUMMARY OVERVIEW FOR KEY CATEGORIES**

(Sheet 1 of 1)

[Back to Index](#)

Year

Submission

Country

<b>Threshold used in identifying key categories <sup>(1)</sup>:</b>	<b>[85][95]%</b>
---	------------------

KEY CATEGORIES OF EMISSIONS AND REMOVALS <sup>(2)</sup>	Gas	Criteria used for key source identification		Key category excluding LULUCF	Key category including LULUCF
		L	T		
1.A.1 Fuel combustion - Energy Industries - Liquid Fuels	CO <sub>2</sub>				
1.A.1 Fuel combustion - Energy Industries - Liquid Fuels	CH <sub>4</sub>				
1.A.1 Fuel combustion - Energy Industries - Liquid Fuels	N <sub>2</sub> O				
1.A.1 Fuel combustion - Energy Industries - Solid Fuels	CO <sub>2</sub>				
1.A.1 Fuel combustion - Energy Industries - Solid Fuels	CH <sub>4</sub>				
1.A.1 Fuel combustion - Energy Industries - Solid Fuels	N <sub>2</sub> O				
1.A.1 Fuel combustion - Energy Industries - Gaseous Fuels	CO <sub>2</sub>				
1.A.1 Fuel combustion - Energy Industries - Gaseous Fuels	CH <sub>4</sub>				
1.A.1 Fuel combustion - Energy Industries - Gaseous Fuels	N <sub>2</sub> O				
1.A.1 Fuel combustion - Energy Industries - Other Fossil Fuels	CO <sub>2</sub>				
1.A.1 Fuel combustion - Energy Industries - Other Fossil Fuels	CH <sub>4</sub>				
1.A.1 Fuel combustion - Energy Industries - Other Fossil Fuels	N <sub>2</sub> O				
1.A.1 Fuel combustion - Energy Industries - Peat	CO <sub>2</sub>				
1.A.1 Fuel combustion - Energy Industries - Peat	CH <sub>4</sub>				
1.A.1 Fuel combustion - Energy Industries - Peat	N <sub>2</sub> O				
1.A.1 Fuel combustion - Energy Industries - Biomass	CH <sub>4</sub>				
1.A.1 Fuel combustion - Energy Industries - Biomass	N <sub>2</sub> O				



**SUMMARY TABLE ON THE USE OF FLEXIBILITY PROVISIONS**

Year  
Submission  
Country

[Back to Index](#)

MPG flexibility provision	Year	Sector	Category	Gas	Description of the application of flexibility	Clarification of capacity constraint	Timeframe for improvement	Progress made in addressing areas of improvement

**Note:** This table is used on a voluntary basis.

# Flexibilidad en los CRT

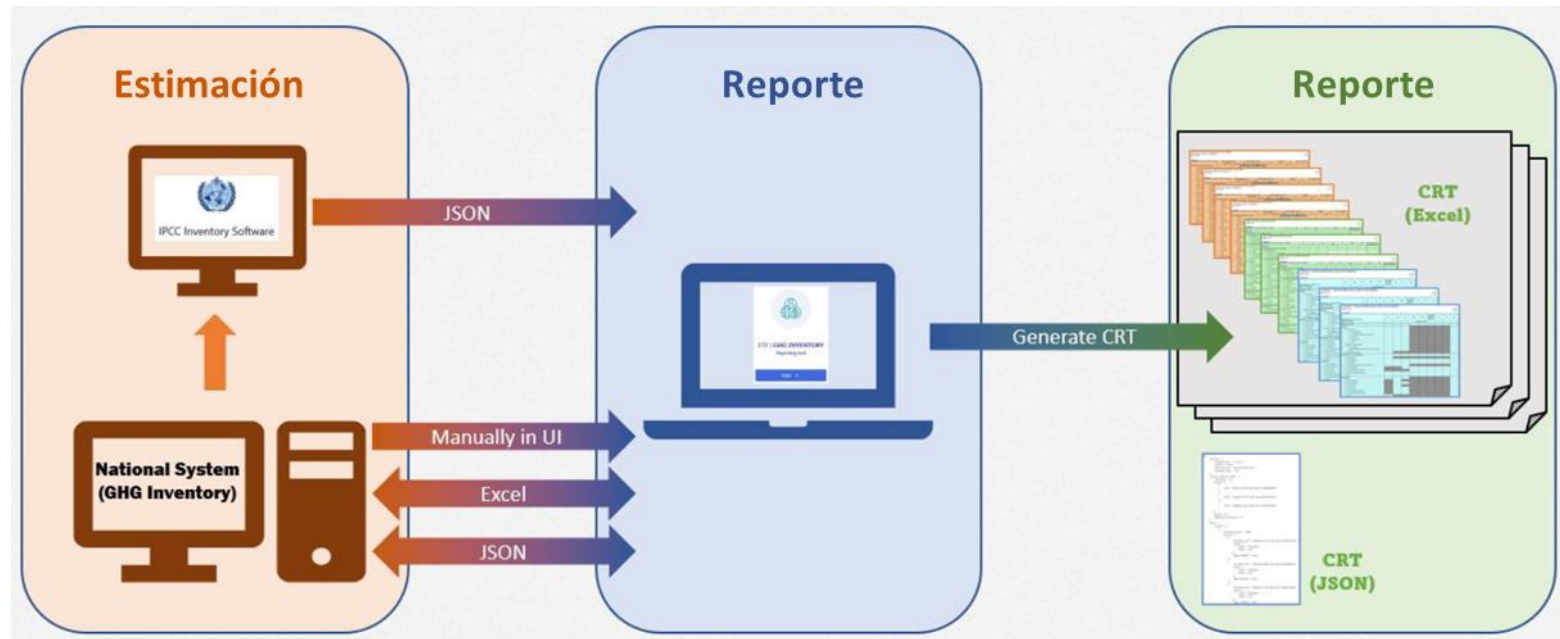
- Los países en desarrollo que necesiten flexibilidad a la luz de sus capacidades:
  - **Deben indicar si utilizarán o no flexibilidad.** Al seleccionar sí, se realiza la configuración respectiva.
  - Pueden utilizar la **nueva clave de notación “FX”** (flexibilidad) cuando corresponda, por ejemplo, para seleccionar F-gases, años de la serie temporal, umbral de insignificancia, etc.
- Los países deben explicar en los **Recuadros de Documentación** correspondientes su aplicación de flexibilidad.
- La información proporcionada se registra en el cuadro “Flex\_Summary”



imagen: Flaticon.com

# Importante para tener en consideración

- Los países reportan los CRT utilizando la [ETF Reporting Tool](#) desarrollada por la Secretaría de la CMNUCC.
- Los CRT **no son una herramienta de estimación** de GEI, los países reportan sus GEI ya estimados y la información relacionada con dichas estimaciones.



# En resumen...

- Los CRT contienen esencialmente los datos numéricos utilizados en los cálculos, mientras que el NID describe cómo se obtuvieron esas estimaciones de GEI.
- En los CRT, las celdas sin color se muestran los datos completados por los países; en las celdas grises no se espera que exista o se proporcione información; y el software completa automáticamente las celdas de colores cuando las Partes envían sus datos
- En los CRT, las celdas sin color **deben completarse con datos** (números) o claves de notación para cumplir con los requisitos de integridad.
- Los CRT se pueden dividir en tres niveles distintos de agregación: **cuadros de resumen y de temas transversales** (Nivel 1); **cuadros de reporte sectorial** (Nivel 2); y **cuadros de antecedentes sectoriales** (Nivel 3).
- Los CRT son generados por la **ETF Reporting Tool (módulo de inventarios)** de la CMNUCC.





# Muchas gracias por su atención

Paulo Cornejo | paulo.cornejoguajardo@un.org

