



Taller para la generación de indicadores de ocurrencia, impacto y resiliencia para la gestión integral de riesgos de desastres para la Ciudad de México
19, 20 y 21 de diciembre 2022

Trabajo por grupos (Parte II): Instrucciones para los grupos de trabajo

Georgina Alcantar

Unidad de Estadísticas Ambientales y Cambio Climático

División de Estadísticas

Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)



NACIONES UNIDAS

CEPAL

Nos vamos a dividir en 2 grupos:

Dos indicadores serán construidos hoy durante el taller:

4. **Vulnerabilidad** – Proporción de la población urbana que vive en barrios marginales, asentamientos informales o viviendas inadecuadas (**Indicador 103**)

5. **Adaptación** – Cobertura de los sistemas de alerta temprana (**Indicador 136**)

Fuente: <https://unstats.un.org/unsd/statcom/53rd-session/documents/2022-17-ClimateChangeStats-S.pdf>

¿Qué hacer durante la división de grupos?

Objetivo: calcular y desarrollar la hoja metodológica del indicador asignado

Actividades:

- Escoger un voluntario para apuntar los avances
- Trabajar en equipo para construir, describir y desarrollar la hoja metodológica (completando todos los campos) del indicador asignado
- Presentar los resultados en la plenaria el día 3

Materiales: conjunto de datos (archivo Excel) + metadatos genéricos (pdf) + plantilla hoja metodológica (archivo Word)

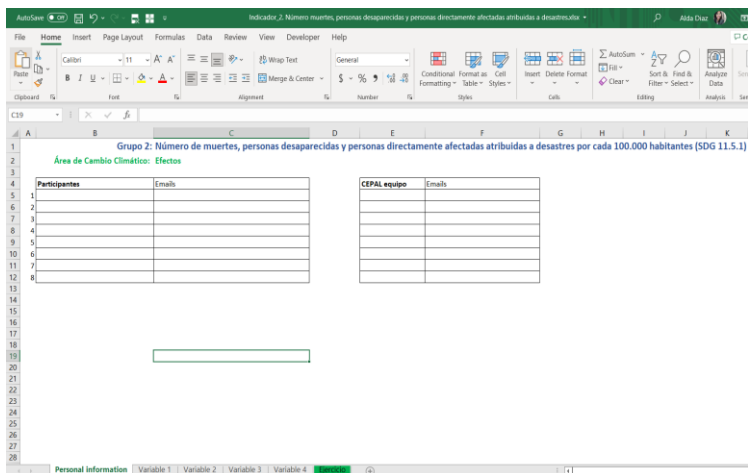
Resultados: Nuevo indicador + su hoja metodológica

Materiales

1. Archivo de Excel – Datos, fórmula y ejercicios
2. Metadata del indicador

1

2



Generic metadata: Indicator 1

Total greenhouse gas emissions per year

Field	Description			
Code	1020	1021	1022	1023
Indicator	Total greenhouse gas emissions per year (SDG 13.2.2)			
Statistics		Total emissions of direct greenhouse gases (GHGs, excluding LULUCF) (FDES 3.1.1.a)	Total emissions of indirect greenhouse gases (GHGs) (FDES 3.1.1.b)	Greenhouse gas emissions from land use, land use change and forestry (LULUCF) (UN-ECE 11)
Area	Drivers			
Topic	Total greenhouse gas (GHG) emissions	Total greenhouse gas (GHG) emissions	Total greenhouse gas (GHG) emissions	Total greenhouse gas (GHG) emissions
Themes	GHG emissions			
Paris Agreement article	13.7a	13.7a	13.7a	13.7a
PAWP-Katowice	Decision 18/CMA.1, chapter II, para. 47-49	Decision 18/CMA.1, chapter II, para. 47-49	Decision 18/CMA.1, chapter II, para. 47-49	Decision 18/CMA.1, chapter II, para. 47-49
FDES		3.1.1.a	3.1.1.b	
SDG	13.2.2			

- Base de datos
- Fórmula
- Ejercicios



Taller para la generación de indicadores de ocurrencia, impacto y resiliencia para la gestión integral de riesgos de desastres para la Ciudad de México
19, 20 y 21 de diciembre 2022

¡Muchas Gracias por su atención!



NACIONES UNIDAS

<https://www.cepal.org/en/topics/environmental-statistics>

CEPAL