# conjunto mundial de Indicadores de Cambio Climático y Desastres



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 de 2022

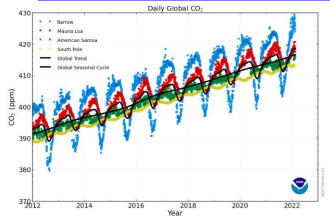


## **Esquema**

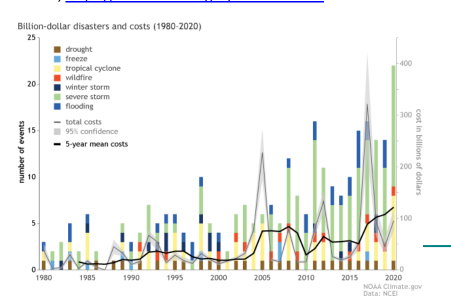
- 1. Antecedentes y proceso
- 2. Descripción general del conjunto mundial
- 3. Apollo de implementación
- 4. Coordinacion de actividades

## La necesidad de monitorear el cambio climático es más urgente que nunca

#### NOAA, Global Monitoring Laboratory - Carbon Cycle Greenhouse Gases (noaa.gov)

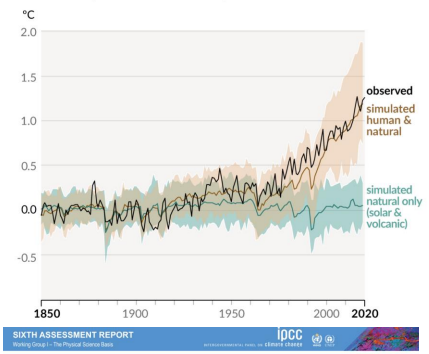


#### NOAA, https://www.climate.gov/disasters2020

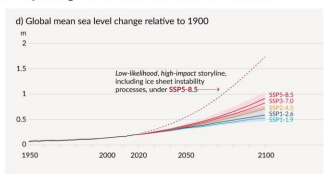


#### AR6 Climate Change 2021: The Physical Science Basis — IPCC

b) Change in global surface temperature (annual average) as **observed** and simulated using **human & natural** and **only natural** factors (both 1850-2020)



Human activities affect all the major climate system components, Figure SPM.8 with some responding over decades and others over centuries



## Proceso de más de una década: 2008 - presente



## (Oslo y Decisiones de la Comisión de Estadística:

de ECE

Estadística

oficiales

**Decisión 47/112 (2016),** UNSD desarrollará un Conjunto Mundial de estadísticas e indicadores de cambio climático, aplicable a países en diversas etapas de desarrollo:

indicadores

https://unstats.un.org/unsd/statcom/47th-session/documents/Report-on-the-47th-session-of-the-statistical-commission-S.pdf

**Decisión: 49/113 (2018)**, UNSD y UNFCCC: Fortalecer el vínculo entre las estadísticas y las políticas:

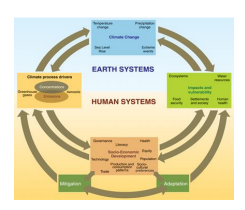
https://unstats.un.org/unsd/statcom/49th-session/documents/Report-on-the-49th-session-S.pdf

**Decision 53/116 (2022)**, the Global Set was adopted at the 53<sup>rd</sup> session of the Statistical

Commission: https://unstats.un.org/unsd/statcom/53rd-session/documents/2022-41-FinalReport-E.pdf

## **Fundamentos Metodológicos**

- Al no contar con un marco que vinculara los requisitos de información para los informes derivados del Acuerdo de París y las estadísticas o indicadores necesarios para respaldar la acción de la política climática, la División de Estadística de las Naciones Unidas (DENU) propone este marco que ha trabajado en estrecha colaboración con la CMNUCC.
- Este Conjunto Mundial está estructurado de acuerdo con el marco del IPCC y el MDEA.
- También hace referencia a los artículos pertinentes del Acuerdo de París (AP) y las decisiones en el marco del Programa de trabajo del AP adoptado en Katowice, así como a los indicadores relacionados de los ODS y el Marco de Sendai, para lograr un mayor vínculo entre las estadísticas y las políticas.

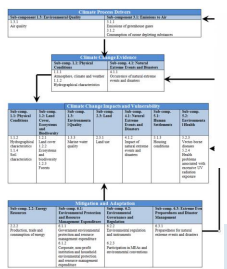


IPCC, 2007, Fourth Assessment Report



Framework for the Development of Environment Statistics (FDES 2013)





FDES cross-cutting application (Chapter 5) links climate change and environment statistics based on the IPCC Framework



Goal 13





## **Estructura principal**

- 158 indicadores, que sirven para apoyar el desarrollo y el seguimiento de las políticas climáticas nacionales y los requisitos de informes internacionales, en particular los previstos en el Acuerdo de París.
- 190 estadísticas, que sirven para tres propósitos principales:
  - (i) proporcionar opciones menos complejas para que los países con sistemas estadísticos menos desarrollados inicien el monitoreo del clima a través de estadísticas oficiales;
  - (ii) proporcionar las estadísticas necesarias para compilar los indicadores (para los Niveles 1 y 2); y (iii) proporcionar insumos para definir y desarrollar los indicadores de Nivel 3.
  - No se introdujeron estadísticas para los indicadores que:
  - (i) el indicador y la estadística son idénticos (9 casos, indicados con 'Equivalente al indicador' en las hojas de metadatos); y
  - (ii) indicadores para los cuales las estadísticas y sus metadatos se describen completamente dentro de la fuente metodológica citada, dentro de los indicadores ODS y del Marco de Sendai (21 casos, indicados con "Referir a la fuente original en los metadatos" en las hojas de metadatos).
- Abarcan cinco áreas: impulsores, impactos, vulnerabilidad, mitigación y adaptación. Cada indicador se asigna a una de las cinco áreas del IPCC como asignación primaria, mientras que algunos indicadores también se asignaron según corresponda en una o más áreas adicionales.
- 34 temas, representan los aspectos cuantificables de las áreas teniendo en cuenta los tipos y fuentes de las estadísticas necesarias para describirlos.
- Artículo del Acuerdo de Paris: Correspondencia entre el indicador/estadística y los artículos del Acuerdo de París que especifican los requisitos de información.
- PAWP-Katowice: PAWP-Katowice: Correspondencia entre el indicador/estadística y las decisiones del Programa de Trabajo del Acuerdo de París (PAWP), adoptado en Katowice, especificado los requisitos de reporte.

Referencias estadísticas

## Referencias Estadísticas

Las principales referencias estadísticas, incluidos los marcos, estándares y directrices internacionalmente aceptados, se presentan en forma abreviada en la última columna (titulada Método) de la siguiente manera:

- IPCC: las directrices del Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático de 2006 (6 indicadores y 4 estadísticas siguen el IPCC)
- MDEA: el Marco para el Desarrollo de Estadísticas Ambientales y su Manual sobre el Conjunto Básico de Estadísticas Ambientales (BSES), (10 indicadores y 110 estadísticas siguen el MDEA, ya sea textualmente, en forma 'similar a' o 'relacionada con')
- ODS: Metadatos de los indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (43 indicadores y 8 estadísticas coinciden con los indicadores de los ODS, ya sea textualmente, en forma "similar a" o "relacionada con")
- Sendai: Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030, (9 indicadores y 3 estadísticas siguen la guía de Sendai)
- UN-ECE: el conjunto de metadatos de indicadores básicos relacionados con el cambio climático de la Conferencia de Estadísticos Europeos (25 indicadores y 10 estadísticas coinciden con los indicadores de la CEPE de la ONU, ya sea textualmente, en forma "similar a" o "relacionada con")
- IRES: las Recomendaciones Internacionales para Estadísticas Energéticas, (7 indicadores y 17 estadísticas siguen IRES)
- SEEA-CF: el Marco Central del Sistema de Contabilidad Ambiental y Económica (10 indicadores y 13 estadísticas siguen el SCAE-CF)
- SEEA-EA: el Sistema de Contabilidad Ambiental-Económica Contabilidad Ecosistémica. (8 indicadores y 15 estadísticas siguen el SCAE-EA)

## **Niveles**

Se definen considerando: la relevancia (para el cambio climático), la solidez metodológica y la disponibilidad de datos.

La relevancia o conexión con el cambio climático varía según el indicador, sin embargo, se ha identificado una cierta relación con el cambio climático para todos los indicadores incluidos en el conjunto mundial. Los niveles se definieron de la siguiente manera:

- Nivel 1 son relevantes, metodológicamente sólidos y más del 50 por ciento de los países que respondieron a la Consulta Global indicaron que cuentan con datos disponibles. Los indicadores ODS que se encuentran en este nivel conservan el nivel original. Agrupa a 19 indicadores y 47 estadísticas.
- Nivel 2 son relevantes, metodológicamente sólidos y menos del 50 por ciento de los países que respondieron a la Consulta Global indicaron que cuentan con datos disponibles. Los indicadores ODS que se encuentran en este nivel conservan el nivel original. Aquí encontramos 81 indicadores y 109 estadísticas.
- Nivel 3 son relevantes, pero no metodológicamente sólidos y es posible que el país no disponga de datos. Se trata de 58 indicadores y 34 estadísticas.



## Indicadores y estadísticas uno al lado del otro

AREA/ TOPIC	Indicator	Statistic	Tier	Paris Agreement	PAWP-Katowice	Method			
DRIVER	S								
TOTAL C	GREENHOUSE GAS I	EMISSIONS							
	1. Total greenhous	e gas emissions per year	1	13.7a	Decision 18/CMA.1, chapter II, para. 47-49	IPCC; SDG; UN-ECE			
		Total emissions of direct greenhouse gases (excluding LULUCF)	1			IPCC; FDES			
	2. Total emissions	of indirect greenhouse gases	1			IPCC; FDES			
	3. Greenhouse gas change and forestr	emissions from land use, land use	1			IPCC; FDES; UN-ECE			
	4. Total greenhouse economy	gas emissions from the national	2			SEEA-CF; UN-ECE			
	5. Greenhouse gas	emissions per capita	1			IPCC; FDES			
		Total emissions of direct greenhouse gases (excluding LULUCF)	1	13.7a	Decision 18/CMA.1, chapter II, para. 47-49	IPCC; FDES			
	6. Greenhouse gas e	emissions in gross fixed capital	3			SEEA-CF			
		emissions in value added of foreign onal enterprises	3			SEEA-CF			
		GHG emissions in output of foreign- controlled multinational enterprises	3			SEEA-CF			
		GHG emissions in exports of foreign-controlled multinational enterprises	3			SEEA-CF			
	8. Carbon footprint		2			SEEA-CF; UN-ECE			
ATMOSP	PHERIC CONCENTRA	ATION OF GREENHOUSE GASES			1				
	9. Global concentrat	tion of greenhouse gases	2			FDES			
ENERGY	PRODUCTION, SUP	PLY AND CONSUMPTION							
	10. Total primary	energy production from fossil fuels	1	4.8; 4.13;	Decision 18/CMA.1, chapter III;	IRES			
		Total energy production	1	13.7b	Decision 4/CMA.1	IRES; FDES			
	11. Total energy su	pply from fossil fuels	1			IRES			

## Correspondencias

Topi	Indicators	Statistics	Tier I	Paris Agre	Katowice	Method	FDES	SDG indicators	Sendai Framework	UN-ECE indicators
Haze	rdous events and disasters									
3	Frequency of hazardous events and disasters		2	7; 13.8	Decision 18/CMA.1,	chapter IV; Decision				
		Occurrence of hazardous events and di	2 7	7; 13.8	Decision 18/CMA.1,	FDES	FDES 4.1.1.a Occurren	ice of natural extreme ev	ents and disasters	
		Occurrence of extremes of temperature	1 7	7; 13.8	Decision 18/CMA.1,	UN-ECE				UN-ECE 23: Occurrence of
4	Direct economic loss to all other damaged or des	Refer to original source in metadata	2 7	7; 13.8	Decision 18/CMA.1,	Sendai; SDG; FDES	FDES 4.1.2.b Economi	11.5.2 Direct economic l	C-3: Direct economic l	oss to all other damaged or
4	Direct economic loss in the housing sector attribu	Refer to original source in metadata	2	7; 13.8	Decision 18/CMA.1,	Sendai; SDG; FDES	FDES 4.1.2.b Economi	11.5.2 Direct economic l	C-4: Direct economic l	oss in the housing sector at
4	Number of deaths, missing persons and directly	affected persons attributed to disasters	1 7	7; 13.8	Decision 18/CMA.1,	Sendai; SDG; FDES;	FDES 4.1.2.a People a	11.5.1 Number of deaths	A-1 (Compound): Num	UN-ECE 22: Number of dea
		Refer to original source in metadata	7	7; 13.8	Decision 18/CMA.1,	chapter IV; Decision		-		
4	Number of climate refugees, climate migrants an	d persons displaced by climate change	3 7	7; 13.8	Decision 18/CMA.1,	chapter IV; Decision			B-1: (Compound) Num	ber of directly affected pec
		Number of people whose destroyed dw	2	7; 13.8	Decision 18/CMA.1,	UN-ECE; Sendai; FC	FDES 4.1.2.a.3 People	affected by natural extre	B-4: Number of people	UN-ECE 25: Number of peo
Clim	ate change and human health									
4	Incidence of cases of climate-related diseases		3 7	7; 13.8	Decision 18/CMA.1,	chapter IV; Decision				
		Airborne diseases and conditions	2 7	7; 13.8	Decision 18/CMA.1,	FDES	FDES 5.2.1.a Airborne	diseases and conditions		
		Water-related diseases and conditions	2 7	7; 13.8	Decision 18/CMA.1,	FDES	FDES 5.2.2.a Water-re	lated diseases and condit	ions	
		Incidence of climate-related vector-bor	2 7	7; 13.8	Decision 18/CMA.1,	FDES; UN-ECE	FDES 5.2.3.a Vector-b	orne diseases		UN-ECE 26: Incidence of cli
4	Incidence of heat- and cold-related illnesses or e	cess mortality	3 7	7; 13.8	Decision 18/CMA.1,	chapter IV; Decision				
		Excess mortality related to heat	3 7	7; 13.8	Decision 18/CMA.1,	UN-ECE				UN-ECE 27: Excess mortali
		Excess mortality related to cold	3 7	7; 13.8	Decision 18/CMA.1,	chapter IV; Decision				
4	Climate induced air pollution		3							
		Concentration level of tropospheric ozo	2			FDES	FDES 1.3.1.a.3 Concer	tration level of troposph	eric ozone (O3)	
		Concentration level of particulate matte	2			FDES; SDG	FDES 1.3.1.a.2 Concer	11.6.2 Annual mean leve	ls of fine particulate ma	atter (e.g. PM2.5 and PM10
Clim	ate change evidence									
4	Sea level rise		2 7	7; 13.8	Decision 18/CMA.1,	chapter IV; Decision				
		Relative sea level	2 7	7; 13.8	Decision 18/CMA.1,	FDES	FDES 1.1.2.e.4 Sea lev	el		
4	Reduction of sea ice cover		3	7; 13.8	Decision 18/CMA.1,	chapter IV; Decision				
		Area of sea ice	3	7; 13.8	Decision 18/CMA.1,	FDES	FDES 1.1.2.e.5 Area of	sea ice		



## Conjunto Global, metadata

### 36. Renewable freshwater resources per capita

Field	Description			
Indicator	Renewable freshwater resource	es per capita		
Statistics		Precipitation	Evapotranspiration	Inflow
Area	Impacts			
Topic	Freshwater resources			
Themes	Water resources			
Paris Agreement article	7; 13.8	7; 13.8	7; 13.8	7; 13.8
PAWP-Katowice	Decision 18/CMA.1, chapter IV; Decision 9/CMA.1	Decision 18/CMA.1, chapter IV; Decision 9/CMA.1	Decision 18/CMA.1, chapter IV; Decision 9/CMA.1	Decision 18/CMA.1, chapter IV; Decision 9/CMA.1
FDES		1.1.1.b	2.6.1.b.1	2.6.1.a.2 [similar to]
SDG				
Sendai Framework				
Tier	2	1	2	2
Definition	The indicator measures the renewable freshwater resources divided by the population of the country.  Renewable freshwater resources = Internal flow + Inflow of surface and groundwaters from neighbouring countries.  Renewable freshwater (surface and groundwater) resources are replenished by precipitation (less evapotranspiration) falling over the territory of the country that ends up as runoff to rivers and recharge to aquifers (internal flow), and by surface waters and groundwater flowing in from	Total volume of atmospheric wet precipitation (rain, snow, hail, dew, etc.) falling on the territory of the country over one year, in millions of cubic metres.  [UNSD/UNEP Questionnaire, https://unstats.un.org/unsd/envstats/Questionnaires/2020/q2020 Water English.pdf]  [FDES BSES manual, Water resources, p.11, https://unstats.un.org/unsd/environment/FDES/MS%202.6%20Water%20Resources.pdf]	Actual evapotranspiration: Total actual volume of evaporation from the ground, wetlands and natural water bodies and transpiration of plants. According to the definition of this concept in Hydrology, the evapotranspiration generated by all human interventions is excluded, except unirrigated agriculture and forestry. The 'actual evapotranspiration' is calculated using different types of mathematical models, ranging from very simple algorithms (Budyko, Turn Pyke, etc.) to schemes that represent the hydrological cycle in detail.	Total volume of river run-off and groundwater generated over the period of a year, in natural conditions, exclusively by precipitation into a country. The internal flow is equal to precipitation less actual evapotranspiration and can be calculated or measured. If the river and groundwater generation are measured separately, transfers between surface and groundwater should be

	neighbouring countries		[UNSD/UNEP Questionnaire,	netted out to avoid
	(inflow). [UNSD/UNEP		https://unstats.un.org/unsd/e	double counting.
	Questionnaire,		nvstats/Questionnaires/2020/	5, 1, 1, 2, 2
	https://unstats.un.org/unsd/e		q2020 Water English.pdf	[UNSD/UNEP
	nvstats/Questionnaires/2020/			Questionnaire,
	q2020 Water English.pdf]		[FDES BSES manual, Water	https://unstats.un.org/unsd/envstats/Questionn
			resources, p.13,	aires/2020/q2020 Wate
	[FDES BSES manual, Water		https://unstats.un.org/unsd/e	r English.pdf]
	resources, p.7, p.48,		nvironment/FDES/MS%202.6	- Englishipung
	https://unstats.un.org/unsd/e		%20Water%20Resources.pdf	[FDES BSES manual,
	nvironment/FDES/MS%202.6			Water resources, p.12,
	%20Water%20Resources.pdf]			https://unstats.un.org/u
				nsd/environment/FDES/
				MS%202.6%20Water%2
				<u>OResources.pdf</u> ]
Relevance		ate change increase significantly w		
		th large but better quantified unce		I 1
		sions, which have stronger adverse o. For each degree of global warm		I 1
		renewable water resources of at le		
		s/uploads/2018/02/WGIIAR5-Chap		CC ANS, p 232,
National data sources	Meteorological	Meteorological office/Ministry	Meteorological	Meteorological
	office/Ministry of natural	of natural resources/Water and	office/Ministry of natural	office/Ministry of
	resources/Water and related	related agencies	resources/Water and related	natural resources/Water
	agencies		agencies	and related agencies
Data collection methods		Monitoring systems	Monitoring systems	Monitoring systems
Update frequency		Monthly, annual	Annual	Annual
Category of measurement	Volume	Volume	Volume	Volume
Computation/compilation methods	Precipitation plus inflows	Interpolation of point	Residual of precipitation less	Sum of inflows from
	minus evapotranspiration	measurements over a	surface and sub-surface run-	other territories
	divided by the population	geographic area (GCWAS pg.	off (GCWAS pg. 71).	
		71). GIS modelling of		
	LINGS	precipitation.	LINGS	LINCO F
International primary data reference	UNSD Environmental	UNSD Environmental Indicators	UNSD Environmental	UNSD Environmental
	Indicators (Inland water resources);	(Inland water resources); AQUASTAT (FAO's Global	Indicators (Inland water resources);	Indicators (Inland water resources);
	resources,	Information System on Water	AQUASTAT (FAO's Global	AQUASTAT (FAO's
	FAO	and Agriculture),	Information System on Water	Global Information
	17.0	https://www.fao.org/aquastat/	and	System on Water and
		en/;		

	FAO	Agriculture), http://www.fao.	Agriculture), http://ww
		org/aquastat/en/;	w.fao.org/aquastat/en/;
		FAO	FAO
Renewable freshwater	Precipitation;	Actual evapotranspiration;	Inflow of surface and
resources per capita;			groundwaters from
	•	,	neighbouring countries;
AQUASTAT (FAO's Global	•	•	
•	and Agriculture)	and Agriculture)	AQUASTAT (FAO's
and Agriculture)			Global Information
			System on Water and
			Agriculture)
	<del>-</del>		
		T	
С	С	С	С
National	National	National	National
Regional			
		/Questionnaires/2020/q2020 Wa	ater English.pdf;
,	,		
https://unstats.un.org/unsd/en	vironment/FDES/MS%202.6%20W	ater%20Resources.pdf;	
	•		
		-	
		<del>-</del>	
		dology review,	
http://www.fao.org/3/bc818e/	bc818e.pdf;		
Key water statistics in AQUASTA	AT, http://www.fao.org/3/I9241EN	<u>/i9241en.pdf;</u>	
Review of world water resource	es by country, <a href="http://www.fao.org/">http://www.fao.org/</a>	<u>/3/Y4473E/y4473e.pdf</u>	
	resources per capita;  AQUASTAT (FAO's Global Information System on Water and Agriculture)  https://unstats.un.org/unsd/enhttp://www.fao.org/aquastat/eCC  National Regional  UNSD/UNEP Questionnaire, http://unstats.un.org/unsd/enlnternational Recommendationhttp://unstats.un.org/unsd/EcoDraft Guidelines for the Compilhttps://seea.un.org/sites/seea. Renewable Water Resources Ashttp://www.fao.org/3/bc818e/Key water statistics in AQUASTA	Renewable freshwater resources per capita;  AQUASTAT (FAO's Global Information System on Water and Agriculture)  https://unstats.un.org/unsd/envstats/qindicators; http://www.fao.org/aquastat/en/  C  National Regional UNSD/UNEP Questionnaire, https://unstats.un.org/unsd/environment/FDES/MS%202.6%20W International Recommendations for Water Statistics, http://unstats.un.org/unsd/EconStatKB/Attachment491.aspx?Atts.Draft Guidelines for the Compilation of Water Accounts and Statis https://seea.un.org/sites/seea.un.org/files/guidelines comp wat Renewable Water Resources Assessment 2015 AQUASTAT methor http://www.fao.org/3/bc818e/bc818e.pdf; Key water statistics in AQUASTAT, http://www.fao.org/3/19241EN	Renewable freshwater resources per capita;  AQUASTAT (FAO's Global Information System on Water and Agriculture)  https://unstats.un.org/unsd/envstats/qindicators; http://www.fao.org/aquastat/en/  C



## El Conjunto Global, observaciones finales

- El Conjunto Mundial de Estadísticas e Indicadores del Cambio Climático es un marco estadístico completo, con estadísticas, indicadores y metadatos, diseñado para ayudar a los países a preparar sus propios conjuntos de estadísticas e indicadores del cambio climático de acuerdo con sus preocupaciones, prioridades y recursos individuales.
- Ayudará a los países que se inician en el desarrollo de programas de estadísticas sobre el cambio climático, proporcionando el alcance y la cobertura de lo que se puede considerar relevante para el cambio climático.
- También puede ayudar a los países que ya están involucrados en esta área de las estadísticas, proporcionando una lista de referencia.
- **Brinda flexibilidad**, los indicadores se formulan de la manera más simple posible, de modo que puedan aplicarse o adaptarse fácilmente a las circunstancias nacionales.
- Además, cuenta con un sistema de niveles que distingue los indicadores mpas frecuentes (Nivel 1), aquellos que menos frecuentes (Nivel 2) y aquellos que requieren de un desarrollo metodológico sustancial para ser operativos (Nivel 3).



## Apoyo a la implementación

Después de la adopción del conjunto mundial, la UNSD se ha centrado en completar y promover un conjunto de herramientas de apoyo a la implementación, que incluyen:

- Herramienta de autoevaluación (CISAT) que fue preparado y probado en una serie de países piloto en las regiones de África, América del Sur y el Caribe
- Directrices de implementación, preparadas inicialmente antes de la adopción del Conjunto mundial, que durante este año se revisaron y mejoraron, con la ayuda de consultores y Grupo de Expertos en Estadísticas Ambientales
- Materiales de capacitación y presentaciones

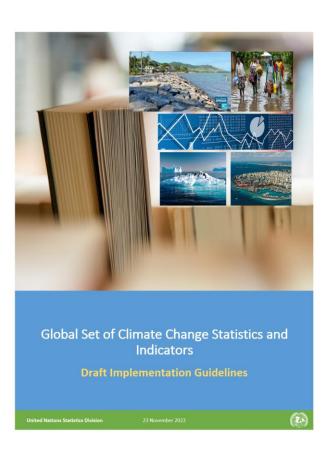


## Acceso a documentos y materiales

- El conjunto mundial se presenta y se describe brevemente en el <u>Report of the Secretary-General on Climate Change Statistics to the Statistical Commission (E/CN.3/2022/17)</u> disponible en los seis idiomas de las Naciones Unidas: <a href="https://unstats.un.org/unsd/envstats/climatechange docs conf.cshtml">https://unstats.un.org/unsd/envstats/climatechange docs conf.cshtml</a>
- La descripción completa del conjunto mundial y sus metadatos se incluye en el Documento de antecedentes del Informe del Secretario General sobre estadísticas del cambio climático, titulado <u>Global Set and metadata</u>.
- Los materiales de apoyo a la implementación, incluida una herramienta de autoevaluación y materiales de aprendizaje electrónico, se distribuirán a través del sitio web de la UNSD:
  - https://unstats.un.org/unsd/envstats/climatechange.cshtml
- CISAT se publicará pronto, mientras tanto, si es necesario, por favor contacten: <u>envstats@un.org</u>

## Directrices de Implementación (borrador)

(en desarrollo)



#### Contenido

1.1. Background	1
1.2. Rationale for the Guidelines	5
1.3. Aims and objectives	3
1.4. How to use these guidelines	
2. Understanding Climate Change	9
3. The Global Set of Climate Change Statistics and Indicators	12
4. Developing a national programme of climate change statistics	17
4.1 Role of NSOs, NFPs and key stakeholders	1
4.1.1 Role of NSOs	17
4.1.2 Role of National Focal Points and climate policy authorities	18
4.1.3 Role of other key stakeholders	18
4.1.4 Collaboration between NSO, NFP and key stakeholders	18
4.1.5 National examples	19
4.2 Assessment and implementation of the Global Set21	į.
4.2.1 Assessment of available and needed resources - conduct a self-assessment which will prioritize the relevant indicators and statistics	
4.2.2 National action plan – define work priorities	22
4.2.3 High-level buy-in – mobilize resources	24
4.2.4 National Institutional Arrangements	25
4.2.4.1 Define institution with a legal mandate for the production of statistics on climate change	25
4.2.4.2 Engage the key stakeholders	26
4.2.5 Capacity building at national level – train the key data providers	27
4.2.6 Multi-disciplinary approach - establish a committee/working group with relevant stakeholders	28
5. Production of climate change statistics	29
5.1 MRV/Transparency system29	
5.2 Data sources for climate change statistics	)
5.2.1 Map sources of available indicators/statistics and assess them in terms of quality and utility	32
5.2.1.1 Quality assurance	33
5.2.2 Define and prioritize gaps in data and methods for development	35
5.6.4 Database building	35
5.6.5 Data Exchange Protocols	35
5.3 Dissemination of national climate change statistics and indicators	5
5.3.1 Publication guidelines	36
5.4 Evaluating contribution to national policy demands and international reporting requirements37	



## Borrador de la herramienta de autoevaluación

- Guía de evaluación: breve introducción y guía para completar la autoevaluación;
- Parte I: Dimensión institucional de las estadísticas e indicadores del cambio climático: tiene como objetivo recopilar información general sobre las dimensiones institucionales de las estadísticas del cambio climático;
- Parte II: Evaluación de estadísticas e indicadores de cambio climático: cada indicador y estadística individual puede evaluarse en términos de relevancia, solidez metodológica y disponibilidad de datos.

#### Plantilla de la Parte II:

				l Climate		Stat							
	Global Set (adopte	ed in March 2022)	Policy	Reference	Method		Global		Regional	Focal Instituti sour			
Number Topic Area	Indicator	Statistic	Tier	Themes	Paris Agreement	PAWP-Katowice Climate Package	SDG Reference  FDES Reference  (frameworks, standards, guidelines)		Sendai Framework Reference	UN-ECE Reference	[possible] National data sources	National focal institution	
DRIVERS													Examples: Ministry of Environment; Ministry of Energy; etc.
Total green	house gas emissions												
1	Total greenhouse gas emissions per year				13.7a	Decision 18/CMA.1, chapt					[Similar to] UN-ECE 9b: To		
2	Total emissions of indirect greenhouse gases	Total emissions of direct greenhouse gases (excluding LULUCF)		IG emissions	13.7a 13.7a	Decision 18/CMA.1, chapt Decision 18/CMA.1, chapt				lirect greenhouse gases ndirect greenhouse gas		Environment Agency/N Environment Agency/N	
3	Greenhouse gas emissions from land use, land use change and forestry	Equivalent to the indicator Equivalent to the indicator		IG emissions	13.7a						(Similar to) UN-ECE 11: Gi		
4	Total greenhouse gas emissions from the national economy	Equivalent to the indicator		IG emissions	13.70		SEEA-CF; UN-ECE	isminur toj roca a.i.i	a rotal chilissions of t	meet green/louse gases	UN-ECE 09a: Total greenh		contain constate criange
5	Greenhouse gas emissions per capita			IG emissions			IPCC; FDES	[Similar to] FDES 3.1.1	.a Total emissions of d	lirect greenhouse gases		Environment Agency/N	ational climate change
	Section 2012	Total emissions of direct greenhouse gases (excluding LULUCF)		IG emissions	13.7a	Decision 18/CMA.1, chapt				lirect greenhouse gases		Environment Agency/N	
6	Greenhouse gas emissions in gross fixed capital formation of direct investment			IG emissions			SEEA-CF					NSOs and Central Bank	
7	Greenhouse gas emissions in value added of foreign controlled multinational	enterprises	3 GH0	IG emissions			SEEA-CF					NSOs and Central Bank	s
		GHG emissions in output of foreign-controlled multinational enterp	3 GHO	IG emissions			SEEA-CF					NSOs and Central Bank	

## Plantilla de la Parte II

																															— '
	Self-Assessment Self-Assessment																														
	Relevance Methodological Soundness									Data / Statistic / Indicator Characteristics																					
Relevance/priority for climate change - related policies Requirements or user requests for collection / reporting on this Statistic / Indicator					(tools, technology, etc.)							Data	a / statisti	statistic / indicator availability							ition(s) collectin ic / Indicator	g Main		s why Statistic / illable or not up			ure				
Yes/No	Reference/ Link	Relevance of Statistic / Indicator at the National Level	Priority for National Data Collection (High /Medium /Low/Not a Priority)	Sub-national	National	Regional	International	Yes/No/ Partially	Reference/ Link	Main reason why methodology used is not sound	Type of Data Source	Category of Measurement	Unit of Measurement	Potential Aggregations and Scales	Classifications or groupings	Yes/Partially/No	Reference/ Link	Data type	Similarity of Statistic / Indicator at the National Level to the international one	Periodicity (Annual/Monthly/Daily/ Hourly/Other [specify])	Earliest Year Available	Indicator (Publication/Excel/Datab ase/Website/Individual records/Other [specify]	NSO Format of Statistic /	or equivalent institution	Other (specify):  Ministry of Environment	Resource constraints	Methodological/Technic al difficulty in data collection	Insufficient quality	Inaccessibility	Other (specing).  Lack of institutional set- up / coordination	Plans
Means relevance to national climate - related policies	ixamples: .aw; Strategy; .Regulation; etc.	rligh /Medium /Low/Not Relevant/Not Applicable	High (H) Medium (M) Low (L) Not a Priority (NP)	Examples: Municipal/Local /Province strategies, regulations, etc	insurance bodies: Forest protection authority; National development	Examples: CARICOM; COMESA; ECOWAS; ECLAC: ESCAP; ECE; ECA! ESCWA	Examples: UNFCCC, Sendal Framework, SDG, CBD, etc	do you use the il methodology suggested in the metadata?	Examples: Household survey; e National Forest Inventory; etc		that statistical surveys (e.g., consuses or sample surveys of population, housing, agriculture,	Broad categories suggested in metadata, (e.g., volume, mass, height)		Aggregations [administrative [e.g., national/sub-national/ basins]] 3.Temporal Aggregations [e.g.,	Relevant classifications (e.g., ISIC; ecosystem type; land use) or groupings (by age; by sei	[means official, either from national or international source]	For example: Statistical Yearbook of al Forestry	estimated data (E),		*Annual (A) *Monthly (M) *Daily (D) *Hourly (H) *Other (specify)		Publication or report Excel files (E) Database (D) Website (W) Individual records no useable (I) Other (specify)			Ministry of economy, energing private sector of			<ul> <li>insufficient or non- existent metadata – does not allow for the assessment of the quality and comparability of the data set(s);</li> </ul>			
																															#
	$\overline{}$					<del></del>	#		_	=			_			=		=		_	#			_		=	#		$\perp$	_	#
							$\pm$														$\pm$						$\pm \pm$		$\perp$	=	
			<u> </u>		<del></del> '	+'		<del></del>				<del></del>			<u> </u>	+	<u> </u>				$\perp$							+'	+	$\rightarrow$	
	$\overline{}$						$\pm$		$\pm$	$\pm$			$\pm$			_	=				$\pm$					$\pm$	_		$\perp$	=	
			+	-	+'	+	+	+	+	$\perp$		<u> </u>			<del></del>	<del></del>	$\vdash$	$\leftarrow$	<del></del>	-	+			$\rightarrow$		+	+		+	$\pm$	+
									inst	ruct'	ions	for I	Par'	t II																$\Box$	
			<u>'</u>			'			1100																						'
-	$\overline{}$		+		+'	+'	+	+													_			_			+	+	+	$\rightarrow$	+
=	$\neg$				$\perp$	$\Box$	$\perp$	T	rhe Se	.lf-Asse	.ssment	. Tool li	ısts all	I the 158	indica	cors a	and 19	0 statisti ار	ics inclu	ded in t	the G	ilobal Set,				$\perp$	$\perp$		$\Box$	ota	

The first three blocks, i.e. the Global Set, the Global Climate Policy References and Statistical References, present the information and references also contained in the metadata (https://unstats.un.org/unsd/statcom/53rd-session/documents/BG-3m-Globalsetandmetadata-E.pdf) therefore these are not meant for users to fill in. The users should fill in the cells in the block called Self-Assessment. The following definitions apply:

followed by main Global Climate Policy References, Statistical References and Self-Assessment

#### **Global Set**

[column B] Area: A schematic framework developed by the IPCC summarises the complexity of climate change as a sequence of events: drivers, impacts, vulnerability, mitigation and adaptation. These events are applied as five top-level areas in the Global Set. Each indicator is assigned to one of the five IPCC areas as a primary belonging, while some indicators were also assigned as applicable in one or more additional areas.

[column C] Topic: As in the FDES (p. 3), the statistical topics represent the quantifiable aspects of the areas taking into account the types and sources of the statistics needed to describe them.

[column D] Number: Each indicator is numbered from 1 to 158.

Questions structured in separate blocks in an Excel spreadsheet.

[column E] Indicator: As in the FDES (p. 7), environmental indicators are used to synthesize and present



## Desarrollo metodológico para indicadores de nivel 3

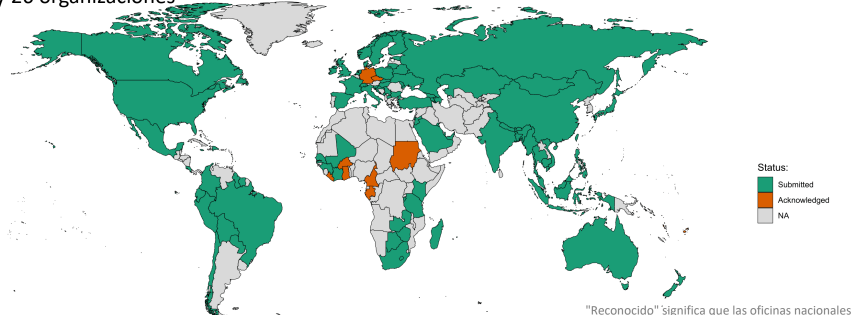
- 1. El conjunto mundial ha demostrado ser útil, no solo para el desarrollo de capacidades y la aplicación en los países, sino también para apoyar el desarrollo metodológico en varios temas, que incluyen:
  - Salud,
  - Género y
  - Desastres
- 2. Se necesita más trabajo sobre:
  - La estructura del conjunto mundial reflejando los avances en la metodología, vínculos más estrechos con las políticas
  - Herramientas de recopilación de datos encuestas y censos
  - Metadatos



## Aumenta la participación de los países

- Revisión de EGES completada en enero de 2020: 6 países evaluaron el primer borrador (Países Bajos, Jamaica, Luxemburgo, Surinam, Zimbabwe, Tanzania); también 4 organizaciones (UNFCCC, CEPAL, EEA, FAO)
- 2. Encuesta piloto completada más tarde en 2020, respondieron 17 países, también 13 organizaciones

3. Consulta global entre mayo y septiembre de 2021: 86 países (68 en la parte 1 y 75 en la parte 2) y 26 organizaciones



- El compromiso es más amplio que eso, por ejemplo, 14 estados miembros reconocidos
- Las consultorías financiadas por UNSD ayudaron a 2 países más a hacer la evaluación y en otros 9 países a mejorar sus evaluaciones anteriores en África
- Sin embargo, siguen existiendo grandes brechas geográficas

de estadística de los países (a quienes enviamos las invitaciones para participar) se comunicaron con nosotros con respecto a la Consulta Mundial después de que enviamos nuestra invitación, pero que no enviaron una respuesta.

## Coordinación de actividades

La División de Estadística de las Naciones Unidas ha intensificado la coordinación de actividades relacionadas con las estadísticas del cambio climático en varios niveles a través de la colaboración con:

- Grupo de trabajo de la Comisión Económica Europea (ECE) sobre el papel de las OSN en el logro de los objetivos climáticos nacionales
- Iniciativa IPAC de la OECD
- Iniciativa Paris21 sobre Ecosistemas de Datos de Cambio Climático (CCDE) para una mejor acción climática
- Iniciativa de la Comunidad del Pacífico (SPC) sobre la incorporación de preguntas relacionadas con el cambio climático en los instrumentos de recopilación de datos, como las encuestas de hogares
- Proyecto sobre estándares para estadísticas oficiales sobre interacciones clima-salud (UK-ONS)
- Proyecto COMESA sobre estadísticas ambientales y de cambio climático para los países del Fondo Africano de Desarrollo

## ¡Muchas gracias por su atención!

Para obtener más información, comuníquese con la Sección de Estadísticas Ambientales de la División de Estadística de las Naciones Unidas.:

Correo electrónico: envstats@un.org

Sitio Web: <a href="https://unstats.un.org/unsd/envstats/">https://unstats.un.org/unsd/envstats/</a>

Sitio Web de las Estadísticas de Cambio Climático <a href="https://unstats.un.org/unsd/envstats/climatechange.cshtml">https://unstats.un.org/unsd/envstats/climatechange.cshtml</a> and

https://unstats.un.org/unsd/envstats/ClimateChange StatAndInd global.cshtml



