

# MARCO PARA EL DESARROLLO DE LAS ESTADÍSTICAS AMBIENTALES (MDEA 2013) Y HERRAMIENTAS DE IMPLEMENTACIÓN

Taller para la generación de indicadores de cambio climático en República Dominicana

22-24 de octubre 2024



## **ESQUEMA**

- Marco para el Desarrollo de las Estadísticas Ambientales (MDEA 2013)
- Conjunto Básico de Estadísticas Ambientales y manual
- Estadísticas Ambientales Herramienta de autoevaluación
- Indicadores ODS + matriz Conjunto Básico de Estadísticas
   Ambientales
- ☐ MDEA y el Conjunto Global de Estadísticas e Indicadores de Cambio Climático
- Observaciones finales



## MARCO PARA EL DESARROLLO DE LAS ESTADÍSTICAS AMBIENTALES (MDEA 2013)



- La Comisión Estadística de las Naciones Unidas aprobó el MDEA 2013 revisado en su 44° período de sesiones en 2013 como el marco para fortalecer los programas de estadísticas ambientales en los países.
- La Comisión Estadística también reconoció al MDEA 2013 como una herramienta útil en el contexto de los objetivos de desarrollo sostenible (ODS) y la agenda de desarrollo post-2015.
- Los objetivos son:
  - Ayudar a las instituciones internacionales y regionales en el fortalecimiento de las capacidades de los países para desarrollar estadísticas ambientales.
  - Mejorar la comparabilidad y la disponibilidad de las estadísticas ambientales utilizando un marco común.
  - Generar mejor información para las decisiones de políticas.

Descarga el MDEA 2013 en <a href="https://unstats.un.org/unsd/envstats/fdes.cshtml">https://unstats.un.org/unsd/envstats/fdes.cshtml</a> disponible en Inglés, Español, Árabe, Portugués y Ruso.

## Países que aplican el MDEA a las estadísticas ambientales y compendios de estadísticas de cambio climático



Todos los compendios están disponibles en: https://unstats.un.org/unsd/envstats/fdescompendia.cshtml

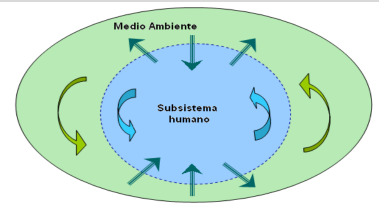


### El MEDEA está estructurado en 6 componentes



- ❖ El MEDEA cubre aspectos biofísicos del ambiente, aspectos del subsistema humano que tienen influencia directa en el estado y calidad del ambiente y los impactos que tienen cambios ambientales en el subsistema humano.
- Incluye interacciones dentro y entre el medio ambiente, las actividades humanas y los eventos naturales.

- El MEDEA puede aplicarse para informar acerca de asuntos de política transversales que pueden ser importantes para los países en un momento determinado del tiempo.
- Ejemplos:
  - Agua y ambiente
  - Energía y ambiente
  - Cambio climático
  - ❖ Agricultura y ambiente











## Principales atributos de los componentes del MDEA

Componentes MDEA	Descripción	Tipo de Datos	Fuentes e Instituciones Principales	Relación con el FMPEIR y el SCAE			
1 Condiciones y Calidad Ambiental	Condiciones y características meteorológicas, hidrográficas, geological, geográficas, biológicas, físicas y químicas del ambiente para determinar la calidad ambiental y la de los ecosistemas	<ul><li> Geoespacial</li><li> Físicos</li><li> Cualitativos</li></ul>	<ul> <li>Sistemas de monitoreo</li> <li>Teledetección</li> <li>Autoridades e instituciones ambientales, meteorológicas, hidrológicas, geológicas y geográficas</li> </ul>	<ul> <li>Elementos Estado e Impacto del FMPEIR</li> <li>Cuentas Experimentales del ecosistema del SCAE</li> </ul>			
2 Recursos Ambientales y su Uso	Cantidad de recursos ambientales y sus cambios, y estadísticas sobre actividades relacionadas a su uso y gestión	<ul> <li>Geoespacial</li> <li>Físicos</li> </ul>	<ul> <li>Encuestas estadísticas</li> <li>Registros administrativos</li> <li>Teledetección</li> <li>ONE</li> <li>Autoridades e instituciones como minería, energía, agricultura, agua y bosques</li> </ul>	<ul> <li>Elementos Fuerza Motriz, Presión y Estado del FMPEIR</li> <li>Cuentas de activos y flujos físicos del SCAE-MC</li> </ul>			
3 Residuos	Generación, manejo y descarga de residuos al aire, el agua y el suelo	• Físicos	<ul> <li>Encuestas estadísticas</li> <li>Registros Administrativos</li> <li>Sistemas de monitoreo</li> </ul>	<ul> <li>Elementos Presión y Respuesta del FMPEIR</li> <li>Cuentas de flujos físicos del SCAE-MC</li> </ul>			



## Principales atributos de los componentes del MDEA (cont.)

Componentes MDEA	Descripción	Tipo de Datos	Fuentes e Instituciones Principales	Relación con el FMPEIR y el SCAE
4 Eventos Extremos y Desastres	Ocurrencia e impacto de eventos extremos naturales y desastres, y desastres tecnológicos	<ul><li>Geoespacial</li><li>Monetarios</li><li>Físicos</li><li>Cualitativos</li></ul>	<ul> <li>Registros Administrativos</li> <li>Teledetección</li> <li>Autoridades de emergencias y desastres</li> <li>Centros sísmicos, meteorológicos y de investigación</li> <li>Complejos Industriales que trabajan con sustancias y procesos peligrosos</li> <li>Compañías aseguradoras</li> </ul>	<ul> <li>Elementos Presión, Impacto y Respuesta del FMPEIR</li> <li>Cuentas de activos del SCAE-MC</li> </ul>
5 Asentamientos Humanos y Salud Ambiental	El ambiente construido en el que viven los seres humanos, particularmente respecto a la población, vivienda, condiciones de vida, servicios básicos y salud ambiental	<ul> <li>Geoespacial</li> <li>Físicos</li> </ul>	<ul> <li>Encuestas estadísticas</li> <li>Registros administrativos</li> <li>Teledetección</li> <li>ONE</li> <li>Autoridades de vivienda y de planeación urbana y supervisión</li> <li>Autoridades de Cartografía</li> <li>Autoridades de Transporte</li> <li>Para la salud y registros administrativos, la autoridad de salud</li> </ul>	Elementos Fuerza     Motriz, Presión e     Impacto del FMPEIR
6 Protección, Gestión y Participación / Acción Ambiental	Protección ambiental y gasto en gestión de recursos, regulación ambiental, ambos directos y a través de instrumentos de mercado, preparación ante los desastres, percepción ambiental, conciencia y compromiso de la sociedad	<ul><li>Monetarios</li><li>Cualitativos</li></ul>	<ul> <li>Encuestas estadísticas</li> <li>Registros administrativos</li> <li>ONE</li> <li>La entidad que produce las estadísticas del gasto público</li> <li>Autoridad ambiental y otras autoridades sectoriales</li> </ul>	<ul> <li>Elemento Respuesta del FMPEIR</li> <li>Cuentas de actividad ambiental y flujos relacionados del SCAE-MC</li> </ul>



## Desarrollo Metodológico y Difusión de conocimientos técnicos en el sitio web de UNSD

#### Estadísticas de Cambio Climático

- Conjunto Global de Estadísticas e Indicadores de Cambio Climático.
- 😂 Actividades de la UNSD sobre Estadísticas de Cambio Climático : 🛮 Documentos 🕽 Conferencias 🗋 Eventos paralelos 🗎 Talleres de trabaj
- Informe de la Comisión de Estadística sobre las estadísticas del cambio climático: Documentos
- Informes de estadísticas de cambio climático.

El cambio climático sigue siendo uno de los desafíos más importantes que enfrenta la humanidad. Afecta a todos los países y perturba las economías nacionales y afecta vidas, costando a personas, comunidades y países significativamente hoy y en el futuro. Además, también existe una desigualdad significativa entre las emisiones y los impactos de los países, lo que significa que, a menudo, quienes menos contribuyen al cambio climático son los que más lo sufren. Las personas están experimentando los crecientes impactos del cambio climático, que incluyen patrones climáticos cambiantes, aumento del nivel del mar y eventos climáticos más extremos.



Ahora se acepta inequívocamente que el cambio climático tiene lugar y es causado por las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) liberadas a la atmósfera como resultado de las actividades humanas (Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático [ IPCC ], Cambio Climático 2013: La Ciencia Física Base Estas emisiones están cambiando la composición química de la atmósfera con una mayor concentración de tres gases principales: dióxido de carbono (CO  $_2$  ), metano (CH  $_4$  ) y óxido nitroso (N  $_2$  O). Base que cubre el periodo 2000-2010, las concentraciones atmosféricas de CO  $_2$  han aumentado un 40% y de CH  $_4$ en un 150% desde la época preindustrial. Estas cantidades han aumentado aún más desde entonces.

Sobre la base de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) y el Protocolo de Kioto, las Partes llegaron a un nuevo acuerdo universal en París, en 2015, para reducir las emisiones, mantener el calentamiento global a 2 ° C por debajo de los niveles preindustriales (es decir, alrededor de 1850). ) y movilizar recursos para financiar la adaptación, a medida que las sociedades avanzan hacia una base

https://unstats.un.org/unsd/envstats/fdes.cshtml https://unstats.un.org/unsd/envstats/index.cshtml

#### Estadísticas de Cambio Climático

- Cambio Climático y el FDES
- Consulta Global sobre Estadísticas e Indicadores de Cambio Climático
- Áreas y temas incluidos en el Conjunto Global final
- Conjunto Global de Estadísticas e Indicadores de Cambio Climático
- Informes de estadísticas de cambio climático

#### FDES 2013

- O Conjunto Básico de Estadísticas Ambientales
- Folleto FDES 2013
- Plan para la acción
- Compendios de estadísticas ambientales aplicando FDES 2013
- Herramienta de autoevaluación de estadísticas ambientales
- Marco para el Desarrollo de Estadísticas Ambientales (FDES 2013)
- Indicadores ODS + Matriz del Conjunto Básico (FDES)
- Manual del Conjunto Básico de Estadísticas Ambientales

Grupo de Expertos en Estadísticas



## Conjunto Básico de Estadísticas Ambientales

- El Conjunto Básico está disponible en todos los idiomas oficiales de la ONU: <a href="https://unstats.un.org/unsd/envstats/fdes/basicset.cshtml">https://unstats.un.org/unsd/envstats/fdes/basicset.cshtml</a>
- Todas las tablas estadísticas están incluídas en el Capítulo 3 del MDEA.
- El Conjunto Mínimo se encuentra en el Capítulo 4

#### Conjunto Básico de Estadísticas Ambientales

28 August 2018

Sub-componen	te 1	.1: Condiciones Físicas								
		Estadísticas e Información Relacionada	Categoría de	Agregaciones y						
Tópico	(T	exto en Negrita - Conjunto Mínimo/Nivel 1; Texto Regular - Nivel 2; Texto en Cursiva - Nivel 3)	Medida	Escalas Potenciales	Guías Metodológicas					
Tópico 1.1.1:	a.	Temperatura		Nacional	Organización Meteorológica Mundial					
Atmósfera.		1. Promedio mensual	Grados	Sub-nacional	(OMM)  Grupo Intergubernamental de Expertos					
clima y		2. Promedio mensual mínimo	Grados							
condiciones meteorológicas		3. Promedio mensual máximo	Grados		sobre el Cambio Climático (IPCC por sus					
	b.	Precipitación (se encuentra también en el tema 2.6.1.a)			siglas en inglés)  • Administración Nacional Oceánica y					
		1. Promedio anual	Altura		Atmosférica (NOAA por sus siglas en inglés					
		2. Promedio anual de largo plazo	Altura		Administración Nacional Aeronáutica y del Espacio (NASA por sus siglas en inglés)					
		3. Promedio mensual	Altura							
		4. Valor mínimo mensual	Altura	1						
		5. Valor máximo mensual	Altura	1						
	c.	Humedad relativa								
		Valor mínimo mensual	Número							
		2. Valor máximo mensual	Número							
	d.	Presión atmosférica		Nacional	1					
		1. Valor minimo mensual	Unidad de	<ul> <li>Sub-nacional</li> </ul>						
			presión	<ul> <li>Por estación</li> </ul>						
		2. Valor máximo mensual	Unidad de							
	1	I	presión	I						

- generar conjuntos o bases de datos nacionales de estadísticas ambientales.
- informes sobre el medio ambiente (MEAs) o el desarrollo sostenible (SDGs).
- cálculo de indicadores ambientales.
- generación de cuentas ambientales-económicas.

Número de Estadísticas	Componente 1	Componente 2	Componente 3	Componente 4	Componente 5	Componente 6	Total
Nivel 1	32	30	19	4	12	3	100
Nivel 2	58	51	34	11	22	24	200
Nivel 3	51	43	5	16	20	23	158
Total	141	124	58	31	54	50	458

## Manual del Conjunto Básico de las Estadísticas Ambientales

https://unstats.un.org/unsd/envstats/fdes/manual\_bses.cshtml

MS 1.1.4 Soils

MS 1.2.2 Ecosystems and Biodiversity Statistics

MS 1.2.1 & 2.3.1 Land Cover and Land Use

MS 1.2.3, 2.3.2, 2.5.1 & 2.5.5 Forests

MS 1.3.1 Air Quality

MS 1.3.1 and 3.1.1 GHG Statistics

MS 1.3.3 Marine Water Quality Statistics

MS 2.1 Mineral Resources

MS 2.2 Energy Resources

MS 2.5 Crops and Livestock Statistics

MS 2.6 Water Resources

MS 3.2 Wastewater new

MS 3.3.1 & 3.3.2 Generation and Management of Waste

MS 5.1 Human Settlements

MS 6.1.1 Environmental Protection Expenditures



Incluye: definiciones, clasificaciones, métodos estadísticos para la colección y/o compilación de datos, difusión y principales usos de los conjuntos de las estadísticas ambientales.

Próximos manuales: aguas residuales, salud ambiental y desastres.



## Herramienta de Auto- Diagnostico de Estadísticas Ambientales (HADEA)

- Introducción
   English, Arabic\*, Chinese\*, French\*, Portuguese\* (new), Russian\*, Spanish\*
- Parte I: Dimensión Institucional de las Estadísticas Ambientales
   English, Arabic\*, Chinese\*, French\*, Portuguese\* (new), Russian\*, Spanish\*
- Parte II: Evaluación a Nivel de Estadísticas
   English, Arabic\*, Chinese\*, French\*, Portuguese\* (new), Russian\*, Spanish\*





### **HADEA Parte I**

- A. Identificación de las instituciones
- B. Existencia de políticas nacionales relevantes al medio ambiente
- C. Mandato y organización de las estadísticas nacionales
- D. Mandato y organización de las estadísticas ambientales
- E. Producción de estadísticas ambientales
- F. Usos de las estadísticas ambientales
- G. Colaboración inter- institucional para la producción de estadísticas ambientales
- H. Recursos existentes y necesarios para las estadísticas ambientales
- I. Red internacional y regional
- J. Asistencia técnica y capacitación
- K. El camino a seguir en las estadísticas ambientales



## **HADEA Parte II**

Component	e 1: Condiciones	y Calid	lad Ambie	ntal														
_	Estadísticas e información relacionada		ss y Escalas ciales	kelevancia de la Estadistica a Nivel Naciona Uta/Media /Baja/No Relevante/No Aplicabl Prioridad para la Recolección Nacional de Datos	M		Requerimientos o Solicitudes de Usuarios para la Recolección/ Reporte de esta Estadística Marque todas las que apliquen		icidad icidad ia/Cada Hora/Otra	disponible	disponible	la Estadística /Base de datos/ Sitio	Medida	Razones principales por las que la Estadística no está Disponible Marque todas las que apliquen			stica no ble as que	
	(Texto en Negrita – Conjunto Mínimo/Nivel 1; Texto Regular - Nivel 2; Texto en Cursiva - Nivel 3)	Categoría o	Agregaciones y E Potenciales Relevancia de la Estadística a (Alta/Media /Baja/No Relevan		Relevancia de la Estadisti (Alta/Media /Baja/No Rele Prioridad para la Recole Datos Disponibilidad de la Est	ONEJINE  Ministerio de Ambiente o institución equivalente  Otra (especifique):	Tipo de fuente	Sub-nacional Nacional		Internacional E S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Primer año		e e	Unidad de	Kestricciones en los recursos	Metodológica/Técnica en Calidad insuficiente	Inaccesibilidad	ralfa de estructuralcoordinación Otra (especifique):
Sub-componen	te 1.1: Condiciones	Físicas	-	7														
Tópico 1.1.1: Atmó	ósfera, clima y condicion	es meteorol	ógicas															
a. Temperatura	1. Promedio mensual	Grados	<ul> <li>Nacional</li> </ul>										Ш		$\sqsupset$		$\square$	
	2. Promedio mensual	Grados	<ul> <li>Sub-nacional</li> </ul>				<u> </u>		+-+				$\vdash$	$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\rightarrow$	<del></del> '	
3. Promedio mensual		Grados Altura	_				⊢	<del>-</del>	+-+	_		-	$\vdash$	$\dashv$	$\rightarrow$	$-\!$	┼─-	-
b. Precipitación (se ancuentra también en 2. Promedio anual 2. Promedio anual de largo		Altura	1		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	++	+		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\rightarrow$	+	+-	$\vdash$
encuentia tamofen en		Altura	1		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	+	+			$\vdash$	$\dashv$	$\rightarrow$	+	+-	
el tema 2.6.1.a)	4 Valor mínimo mensual	Altura	1 ,										$\Box$		士	$\pm$	$\pm$	
Instrucciones Identificación		Índice	Componente 1	Componer	nte 2	Component	e 3	Comp	onent	e 4 C	ompor	ı (	÷ :	4				



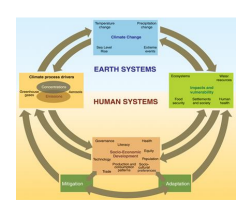
## Matriz: Indicadores ODS + Conjunto Básico (MDEA)

## https://unstats.un.org/unsd/envstats/fdes/SDGsInd BasicSetMatrix.pdf (solo disponible en inglés)

SDG Indicators	Location in the FDES: Component Sub-Component and Topic	corresponding to BSES (SDG Indicator can be compiled either fully or partially from BSES statistics)	Statistics related to but not directly used in SDG Indicators OR Statistics related to Tier III indicators (either fully or partially linked to BSES)	Supporting Information
15.3.1 Proportion of land that is degraded over total land area (Tier II)	Component 1: Environmental Conditions and Quality, Sub-component 1.1: Physical Conditions, Topic 1.1.4: Soil characteristics	1.1.4.a. Soil characterization 1.1.4.a.1. Area by soil types 1.1.4.b. Soil degradation 1.1.4.b.1. Area affected by soil erosion 1.1.4.b.2. Area affected by desertification 1.1.4.b.3. Area affected by salinization 1.1.4.b.4. Area affected by waterlogging 1.1.4.b.5. Area affected by acidification 1.1.4.b.6. Area affected by compaction 1.1.4.c. Nutrient content of soil, measured in levels of: 1.1.4.c.1. Nitrogen (N) 1.1.4.c.2. Phosphorous (P) 1.1.4.c.3. Calcium (Ca) 1.1.4.c.4. Magnesium (Mg) 1.1.4.c.5. Potassium (K) 1.1.4.c.6. Zinc (Zn)		The indicator proposes sub-indicators of land cover and land cover change; land productivity and carbon stocks above and below ground.
	Component 1: Environmental Conditions and Quality, Sub-component 1.2: Land Cover, Ecosystems and Biodiversity, Topic 1.2.1: Land cover	1.1.4.c.7. Other 1.2.1.a. Area under land cover categories		

## Conjunto Mundial de Estadísticas e Indicadores sobre el Cambio Climático

- 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.

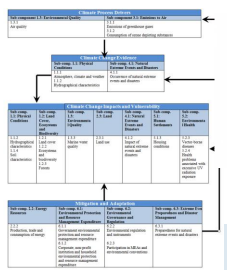


IPCC, 2007, Fourth Assessment Report



Framework for the Development of Environment Statistics (FDES 2013)

Relevant chapters of the Manual of the BSES
https://unstats.un.org/unsd/envstats
/fdes/manual\_bses.cshtml



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



Goal 13

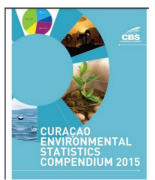


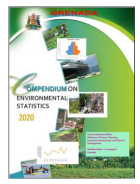


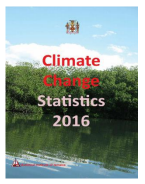
### Observaciones finales

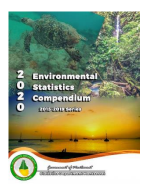
- El MDEA ofrece orientación a los países para desarrollar estadísticas ambientales independientes, que aplicadas para:
  - apoyar las políticas nacionales de gestión medioambiental
  - asistir a los reportes internacionales requeridos (acuerdos medioambientales multilaterales MEAs –, ODS, Marco de Sendai).
- Los países han desarrollado sus propios marcos basados en el MDEA.
- Se anima a los países a publicar compendios y productos de difusión de acuerdo con el FDES para ayudar a los tomadores de política abordar cuestiones de política.
- En la región: Surinam, Curazao, Granada, Jamaica, Montserrat, etc.











- El componente 4 (sobre desastres) sigue siendo difícil de completar, debido a la evolución muy dinámica de la terminología y las clasificaciones.
  - Desastres: Se ha puesto en marcha la revisión de la clasificación de las definiciones de las amenazas/peligros, <a href="https://www.undrr.org/publication/hazard-definition-and-classification-review">https://www.undrr.org/publication/hazard-definition-and-classification-review</a>
- Los temas transversales, como el cambio climático (en el capítulo 5), están en continua evolución, por lo que la División de Estadística de las Naciones Unidas inició su trabajo en el Conjunto Mundial.

### ¡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



