



Buenos Aires, Argentina
Junio 27 – 29, 2018

Actividades y Resultados de Cooperación Regional en Estadísticas, Indicadores y Cuentas Ambientales 2016 - 2018

Segunda Reunión de Expertos en Estadísticas e Indicadores Ambientales de América Latina y el Caribe.

Rayén Quiroga Martínez

Jefa de área Estadísticas Ambientales, División de Estadísticas
Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)

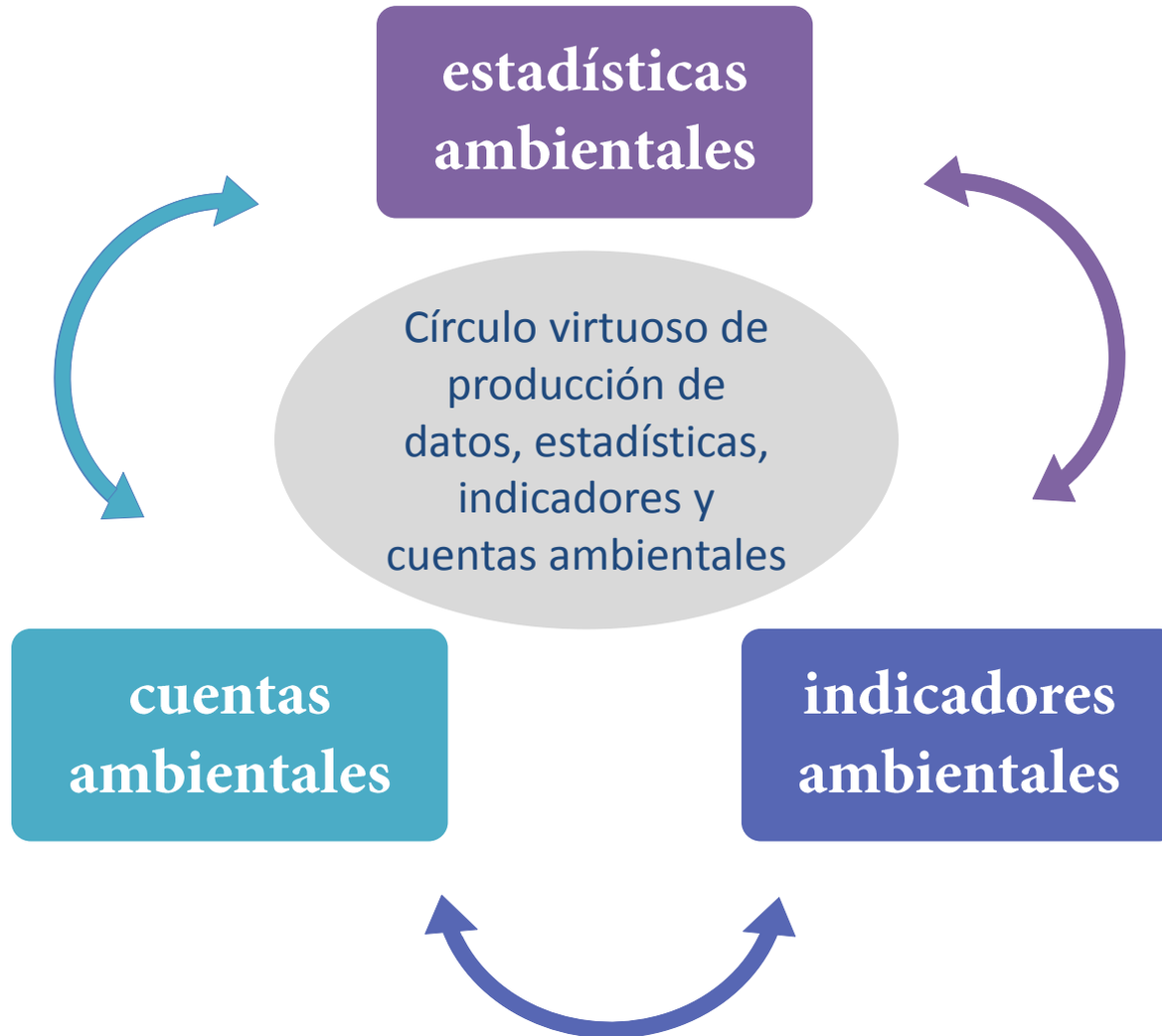


NACIONES UNIDAS

CEPAL

- 1 Contexto y objetivos
- 2 El trabajo de la CEPAL en Estadísticas Ambientales
- 3 Actividades 2016-2018
- 4 Resultados de la cooperación regional

1.1 Contexto: Sistema de Estadísticas Ambientales



1.2 Objetivos y estrategia

Para qué?

- Fortalecer las capacidades estadísticas de los países de América Latina y el Caribe para construir y sostener estadísticas e indicadores ambientales ODS.
- Coordinar la cooperación Sur – Sur para el desarrollo de las estadísticas ambientales en la región.

Cómo?

- Abierto a todos los países que solicitan asistencia (limitado a disponibilidad de recursos)
- Integración interinstitucional: inclusión de INEs, Ministerios de Medio Ambiente y otras entidades sectoriales (Agricultura, Energía, Agua, Desastres, Planificación, etc.)
- Trabajar con países con menos desarrollo en EA
- Coordinar la cooperación Sur-Sur para permitir el desarrollo de estadísticas ambientales en la región
- Coordinación y sinergias con socios regionales
- Sinergias de recursos (varios proyectos con objetivos en común)



2. El trabajo de la CEPAL en Estadísticas Ambientales

2.1 Qué hacemos?

- Dimensión Regional:

- Apoyo a los Grupos de Trabajo de Estadísticas Ambientales (Conferencia Estadística de las Américas)
- Reuniones de Expertos en Estadísticas Ambientales
- Creación y animación de la Red Regional de Estadísticas Ambientales
- Talleres regionales y subregionales
- Elaboración y publicación de documentos especializados
- Construcción del capítulo de estadísticas e indicadores ambientales en el Anuario de la CEPAL y CEPALSTAT
- Comunicaciones: chat grupal de WhatsApp, sitio web, podcast.

- Dimensión Nacional:

- Misiones de asistencia técnica (a medida)
- Asistencia técnica remota - en curso
- Talleres de fortalecimiento de capacidades en estadísticas ambientales e indicadores ODS
- Apoyo a los planes nacionales de desarrollo de estadísticas ambientales
- Advocacy nacional y apoyo interinstitucional

2.2 Asistencias técnicas y Curso-Talleres nacionales para el fortalecimiento de capacidades

- ✓ Metodología desarrollada en los últimos 20 años
- ✓ Combinando los fundamentos de las estadísticas e indicadores ambientales
- ✓ Seleccionando un conjunto de 6 a 8 indicadores ambientales priorizados por políticas
- ✓ Analizando y usando conjuntos de datos reales enviados por adelantado por la contraparte nacional y el equipo especializado de la CEPAL
- ✓ Identificando y capacitando junto a varias instituciones públicas (INEs, Ministerios Ambientales, otras) para lograr un método de trabajo y terminología compartidos.
- ✓ Aprendizaje mediante la construcción de nuevos indicadores ambientales llenando todos los campos de hojas metodológicas (aprender haciendo).

➤ Resultados:

1. Equipos técnicos nacionales capacitados en metodología MDEA y CEPAL
2. Primer paso hacia el establecimiento formal de un comité de EA interinstitucional
3. Nuevos indicadores ambientales calculados, validados y descritos de acuerdo con las prioridades nacionales

3. Actividades de fortalecimiento de capacidades nacionales 2016 - 2018

3. Actividades de Fortalecimiento de Capacidades Nacionales 2016 - 2018



NACIONES UNIDAS

CEPAL

Actividad	País	Fecha	Participantes	# Indicadores amb ODS nuevos construidos
Curso-Taller	Brasil	August 2016	43	7
Curso-Taller	Panamá	Noviembre 2016	51	7
Curso-Taller y Asistencia Técnica	Guatemala	Febrero 2017	58	8
Curso-Taller y Asistencia Técnica	El Salvador	Marzo 2017	55	8
Curso-Taller	Chile	Agosto 2017	50	6
Asistencia Técnica	República Dominicana	Junio 2017	10	
Asistencia Técnica	Perú	Noviembre 2017	10	
Taller Regional (con ONU Ambiente ALC)	Brasil	Diciembre 2017	81	
Taller Regional (con UNSD)	Guatemala	Enero 2018	50	
Asistencia Técnica	Argentina	Abril 2018	10	
Asistencia Técnica	Bolivia	Mayo 2018	40	
Curso-Taller	Costa Rica	Junio 2018	54	8



Guatemala-UNSD: Taller Regional para América Latina: Indicadores de Energía y Ambiente - Enero 2018



NACIONES UNIDAS

CEPAL



Argentina: Asistencia Técnica “Producción de indicadores ambientales y de desarrollo sostenible” – Abril 2018



NACIONES UNIDAS

CEPAL



Bolivia: Asistencia Técnica “Producción de indicadores ambientales y de desarrollo sostenible” – Mayo 2018



Costa Rica: Curso – Taller “Metodología para elaborar y dar continuidad a indicadores ambientales ODS” – Junio 2018



Lanzamiento de la web de la Red Regional de Estadísticas Ambientales – Costa Rica, Junio 2018



4. Resultados de la cooperación regional

Indicadores ODS construidos por los países entre 2016-2018 con cooperación regional

ODS 6 Agua limpia y saneamiento



ODS 3 Salud y bienestar



ODS 7 Energía asequible y no contaminante



ODS 9 Industria, innovación e infraestructura



ODS 11 Ciudades y comunidades sostenibles



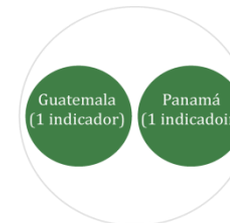
ODS 15 Vida de ecosistemas terrestres



ODS 14 Vida submarina



ODS 13 Acción por el clima



4. Países de Latinoamérica que usan/han usado el MDEA

(Resultados preliminares)

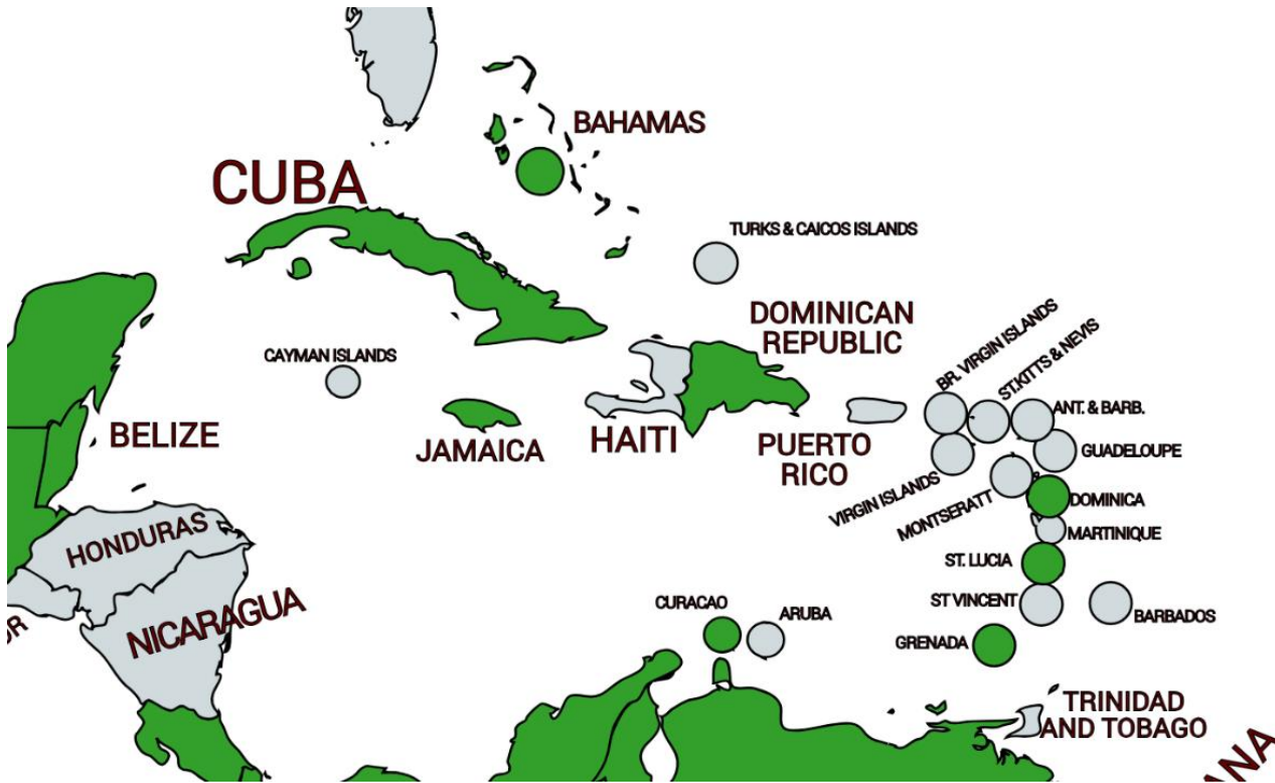


País	Han usado FDES	Publican compendio de estadísticas ambientales	Publican compendio/bases estadísticas bajo la estructura FDES
Argentina	Si	Si	Si
Brazil	Si	No	
Chile	Si	Si	No
Colombia	Si	No	
Costa Rica	Si	Si	No
Cuba	Si	Si	No
Dominican Republic	Si	Si	Si
Ecuador	Si	Si	Si
Guatemala	Si	Si	Si
Mexico	Si	Si	No
Panama	Si	Si	No
Peru	Si	Si	Si
Venezuela	Si	Si	No
Total	13	11	5

Source: Survey: Evaluating Environment Statistics and Environment Accounting 2015, ECLAC
ECLAC Expert knowledge

4. Países del Caribe que usan/han usado el MDEA

(Resultados preliminares)



País	Han usado FDES	Publican compendio de estadísticas ambientales	Publican compendio/bases estadísticas bajo la estructura FDES
Bahamas	Si	No	
Belize	Si	Si	No
Curaçao	Si	Si	No
Dominica	Si	No	
Grenada	Si	No	
Jamaica	Si	Si	Si
Saint Lucia	Si	No	
Suriname	Si	No	
Total	8	3	1

Source: Survey: Evaluating Environment Statistics and Environment Accounting 2015, ECLAC
ECLAC Expert knowledge

Próximos pasos de la CEPAL para apoyar la implementación del MDEA

Países ALC que han solicitado asistencias técnicas y curso-talleres:

- Cuba (Indicadores Ambientales ODS)
- República Dominicana (Indicadores Ambientales ODS)
- Bolivia (Indicadores Ambientales ODS, indicadores de CC y estadísticas de agua)
- Ecuador (Estadísticas, cuentas e indicadores ambientales)
- Mexico (Indicadores de biodiversidad)

Próximas actividades regionales

- Taller Regional de capacitación para Centro América y El Caribe (Panamá, octubre 2018)
- AT Panamá
- Nuevas visitas de Asistencia Técnica (AT) y capacitación técnica durante el 2^{do} y 3^{er} Trimestre de 2018 a países ALC.
- Animación de la Red Regional EA
- Desarrollo y lanzamiento del sitio web con material de apoyo de las capacitaciones y asistencias técnicas libremente disponible para países ALC.
- Taller Regional de Cierre.



Buenos Aires, Argentina
Junio 27 – 29, 2018

Gracias por su atención!

Unidad de Estadísticas Económicas y Ambientales

División de Estadística, CEPAL

statambiental@cepal.org

<http://www.cepal.org/es/temas/estadisticas-ambientales>



NACIONES UNIDAS

CEPAL