



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)

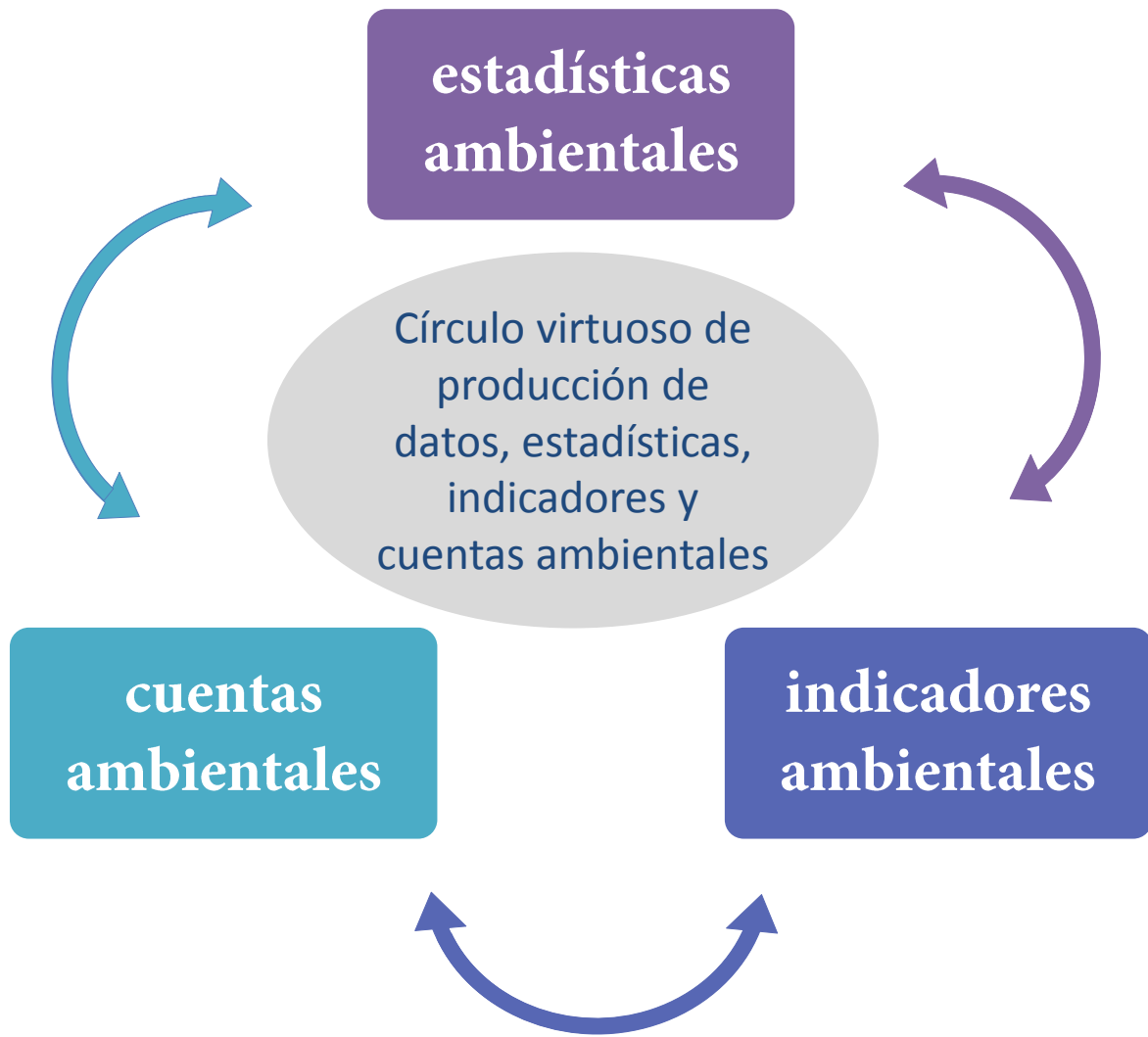


NACIONES UNIDAS

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 |

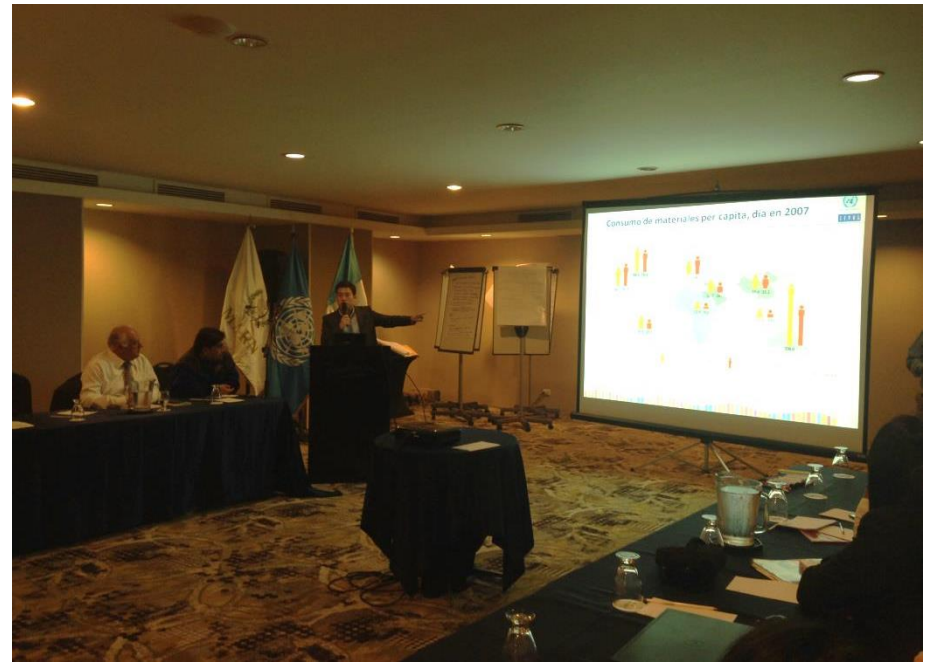


Guatemala-UNSD: Taller Regional para América Latina: Indicadores de Energía y Ambiente - Enero 2018



NACIONES UNIDAS

CEPAL



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

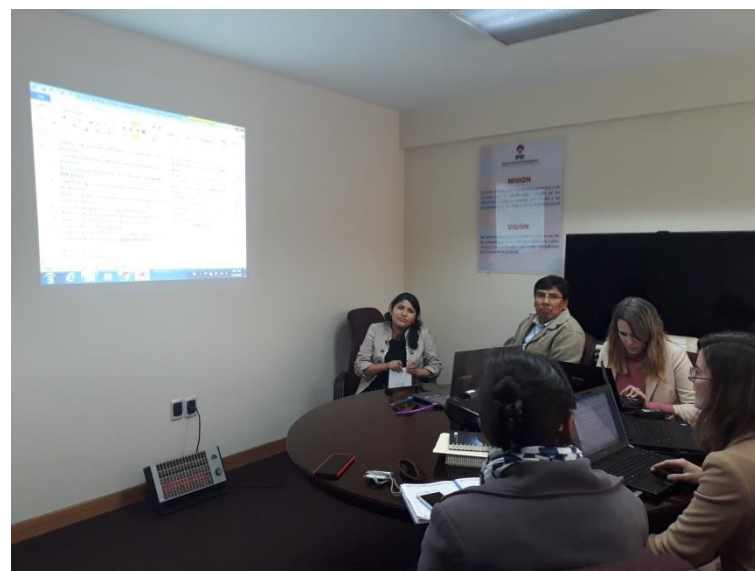


NACIONES UNIDAS

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 contruidos por los países entre 2016-2018 con cooperación regional



NACIONES UNIDAS

CEPAL

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)

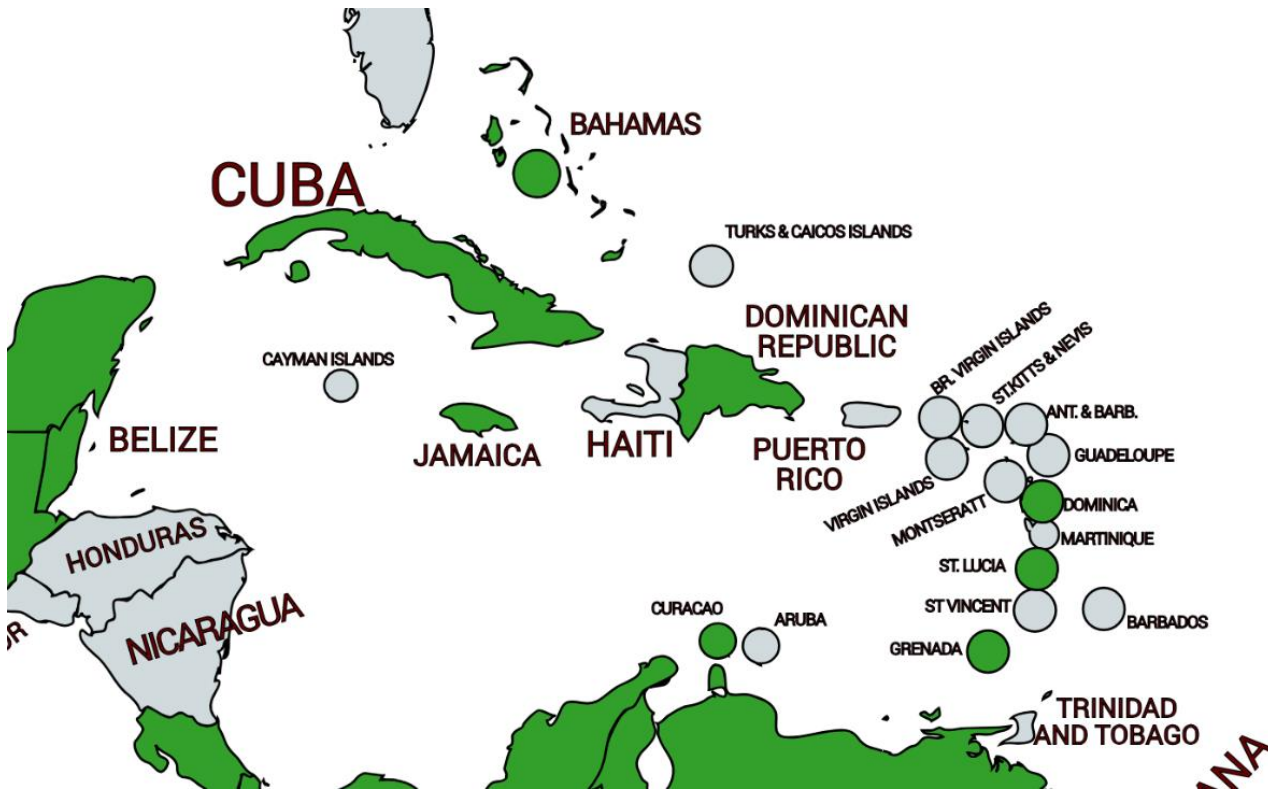


| País | Han usado FDES | Publican compendio de estadísticas ambientales | Publican compendio/bases estadísticas bajo la estructura FDES |
|---------------------------|----------------|--|---|
| Argentina | Si | Si | Si |
| Brazil | Si | No | |
| Chile | Si | Si | No |
| Colombia | Si | No | |
| Costa 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