

16^{ta} Reunión Comité Ejecutivo CEA - CEPAL
Abril 3 - 4, 2017

Pilar Ambiental – Indicadores ambientales ODS Programa de fortalecimiento de las capacidades estadísticas para el seguimiento de los ODS

Cuenta del Desarrollo de las Naciones Unidas, Tramo 10 - Programa Cooperación Regional CEPAL-BMZ/GIZ

Rayén Quiroga Martínez

Coordinadora de Estadísticas Ambientales, División de Estadísticas

Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)

statambiental@cepal.org



1

Contexto

1.1. Estado de situación de las Estadísticas Ambientales en ALC

1.2 Los indicadores ambientales ODS

2

El Programa – iniciado en 2016

2.1. Objetivo del programa

2.2 Estrategia

2.3 Secuencia de actividades

2.4 Recursos

2.5 Socios Regionales

2.6 Actividades Realizadas

2.7 Próximas actividades

1.1. Situación de las Estadísticas Ambientales en ALC

- En las pasadas 2 décadas **ha habido avances** en el desarrollo de estadísticas ambientales en la región de ALC, aunque de forma muy **heterogénea**
- Pero aún hay **insuficiencia** de **estadísticas ambientales** oportuna y confiable
- Mientras tanto, la **demand**a de estadísticas ambientales sigue **creciendo** (indicadores: reportes, planes nacionales desarrollo que incluyen sostenibilidad, ODM-ODS; cuentas ambientales)
- Las estadísticas ambientales son dominio estadístico **emergente**



1.1. Avance de las Estadísticas Ambientales en ALC

Situación 1999

- ▶ Río (92): Mandato para la producción de información ambiental
- ▶ No se habían iniciado operaciones estadísticas ambientales
- ▶ Publicaciones pioneras:
 - Dos países: compendio de estadísticas ambientales
 - Un país: indicadores ambientales nacionales y prep publicación indicadores DS
 - Un país: programa piloto de cuentas ambientales
- ▶ Mayoría países carecían de coordinación inter-institucional
- ▶ Falta de documentos metodológicos en Español y Portugués
- ▶ Limitada experiencia técnica región
- ▶ No existía una red regional de instituciones y expertos

2009

- ▶ **Avances en:**
 - Mayor desarrollo estadístico ambiental
 - Avance en coordinación interinstitucional (mesas o comités)
 - Desarrollo de redes regionales y de **GTEA CEA** + institucionalización de unidades EA
- ▶ **Desafíos:**
 - Producción EA insuficiente para cubrir la demanda creciente
 - Persiste heterogeneidad en nivel de desarrollo EA entre países

2015

- ▶ **Avances en:**
 - 22 países cuentan con marco legal para producir EA
 - RRHH dedicados a las EA aumentó hasta 3 personas*
Max 26
Min 0
 - Mejoró la coordinación interinstitucional
 - Continúan proys. regionales fortalecimiento EA
- ▶ **Desafíos:**
 - Algunos países aún no comienzan a trabajar en EA
 - Solo 33% de los INE cuentan con unidad específica de EA
 - Unidades especializadas no están al mismo nivel que las de estadísticas económicas y sociales
 - Insuficiente producción EA para nutrir indicadores y cuentas ambientales

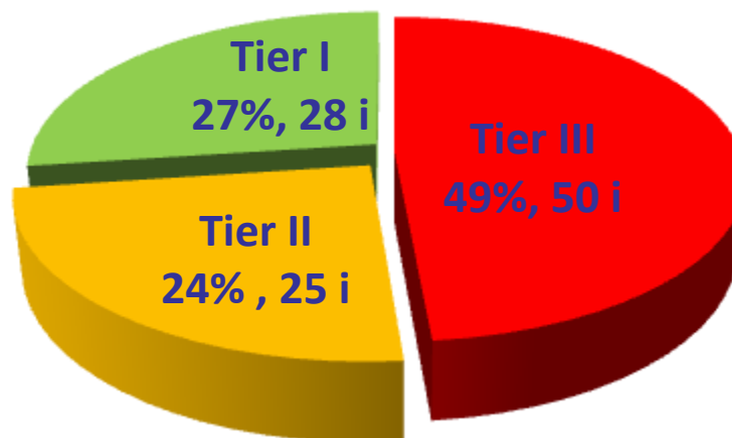


1.2 Los indicadores ambientales de los ODS

- Indicadores ODS que requieren Estadísticas Ambientales: 103 (de los 232)
- Estadísticas Ambientales se requieren para:
 - El 51% de las metas ODS
 - Para informar sobre 12 ODS (de 17):
 - Para informar sustantivamente sobre 7 ODS completos (ODS 6,7,11,12,13,14,15)
 - Para medir metas específicas del 5 ODS (ODS 1,2,3,8,9)

La mitad (49%) de los indicadores ambientales ODS todavía requiere el desarrollo metodológico internacionalmente aceptado (Tier III)

Clasificación por TIERS - 103 Indicadores Ambientales ODS





Buenas
Noticias !

**Existen suficientes manuales
y experticia regional para
apoyar técnicamente a los
países LAC !**

Más información en la presentación de Estadísticas/Indicadores Ambientales ODS
CE CEA 2016

<http://www.cepal.org/sites/default/files/events/files/semods-2016-06-rayen-quiroga-indicadores-ambientales-ods.pdf>



2.1 Objetivo de nuestro programa

- **UNDA 10th: Fortalecer las capacidades estadísticas de los países de Centro América más República Dominicana y Cuba, para construir y sostener estadísticas e indicadores ambientales ODS**



- Complementado con Programa **Cooperación alemana BMZ/GIZ** (para profundizar CA y cubrir otros países de ALC)



2.2 Estrategia

- **Convocatoria con respuesta plena países**
- **Participación inter-institucional de los países en CA+RD+Cuba:**
 - ➔ INE
 - ➔ MMA
 - ➔ Autoridades Sectoriales (Ministerio Agricultura, Energía, Agua, Desastres, etc.)
- **Comenzar por países de mayor necesidad relativa**
- **Coordinación con socios regionales**
- **Sinergizar recursos de donantes**

Proyectos con objetivos comunes, se consiguen mejores resultados combinando actividades en los países



DA10th + Cooperación Alemana + RB CEPAL

1. Visitas de expertos al país para proveer **Asistencia Técnica y Capacitación** nacional en metodología de construcción de estadísticas e indicadores ambientales ODS
2. **Asistencia Técnica remota**
3. **Seminario-Taller Regional** de capacitación e intercambio de aprendizajes de los países
4. **Reunión de expertos**
5. Creación de la **Red Regional** de Estadísticas Ambientales
6. Construcción y **mantención** de un **sitio web** para el acceso a todos los materiales técnicos y metodológicos del programa
7. **Taller de Cierre Regional**

2.4 Recursos

- Se aúnan esfuerzos entre Programas y proyectos con socios y donantes que sirven objetivos comunes para sinergizar resultados e impacto en los países beneficiarios
- Sinergias combinando caso a caso recursos:
 - ONU Cuenta del Desarrollo – Tramo 10
 - Cooperación alemana BMZ/GIZ
 - Recursos del presupuesto regular CEPAL
 - Recursos de los países (y sus donantes)
- Equipo CEPAL de Estadísticas Ambientales organizado



2.5 Socios Regionales - Agencias

Dentro de la CEPAL:

- ILPES - Instituto Latinoamericano y del Caribe de Planificación Económica y Social
- División Desarrollo Sostenible y Asentamientos Humanos
- Oficina Sub-Regional México de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe
- Oficina de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe en Brasilia

Global

- UNSD y PNUMA global (Nairobi) co-líderes del pilar ambiental del UNDA 10th.

Agencias en la región LAC

- FAO - Food and Agriculture Organization (Panamá- Centro América y Santiago- región LAC)
- PNUMA - Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente – ORPALC
- OLADE
- PNUD - Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, en cada país
- CENTROESTAD/SICA - Sistema de la Integración Centroamericana

Bancos de desarrollo LAC:

- BID – Banco Interamericano de Desarrollo
- CAF – Banco de Desarrollo para América Latina



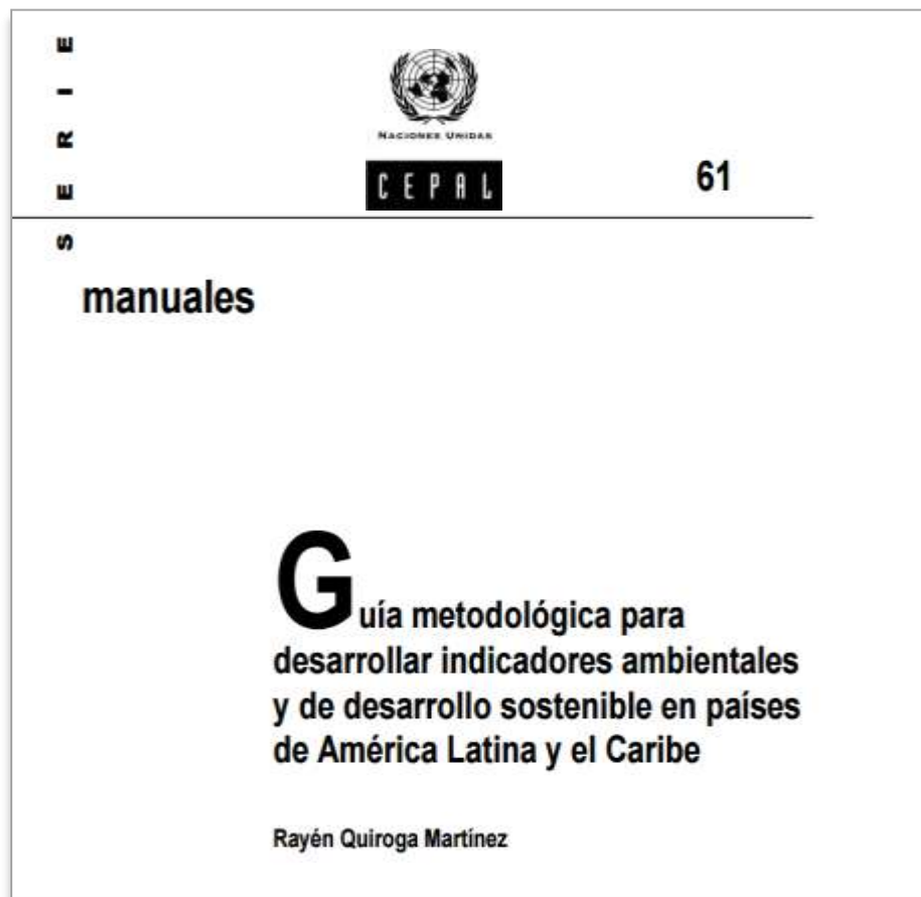
2.6 Actividades realizadas: Estad e Ind Ambientales ODS

Actividad	País	Fecha	Contraparte nacional	Participantes (INE+MMA+Autoridades sectoriales, academia/centros de investigación)	Indicadores amb ODS nuevos construidos
Curso-Taller	Brasil	22-26 de agosto 2016	IBGE, MMA y Oficina CEPAL Brasilia	43	7
Curso-Taller	Panamá	15-18 de noviembre 2016	MMA, INE	51	7
Asistencia Técnica y Curso-Taller	Guatemala	27 de febrero al 3 de marzo 2017	INE, SEGEPLAN, MMA	58	8
Asistencia Técnica y Curso-Taller	El Salvador	20-24 de marzo 2017	MMA, DIGESTYC	55	8

- Se realiza utilizando datos y estadísticas ambientales nacionales reales
- Se selecciona un conjunto de 6-8 indicadores prioritarios para el país
- Basado en Manual 61 CEPAL como guía metodológica
- Se capacita a un conjunto inter-institucional de organismos públicos en el método y se construye un lenguaje con nomenclatura común para futuros trabajos
- Se aprende a construir indicadores haciéndolos
- Resultados (patrimonio estadístico ambiental del país):
 1. Equipo técnico inter-institucional capacitado
 2. Primer/nuevo grupo de indicadores ambientales del país
 3. Germen de mesa/comité interinstitucional de Estadística Ambiental conformado en el país

Curso taller está basado en el Manual 61:

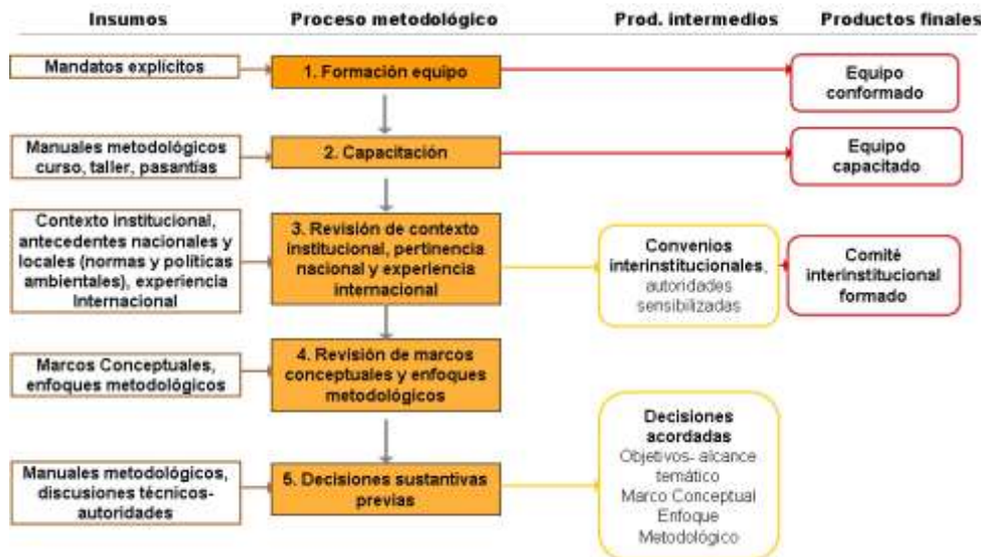
Guía metodológica para desarrollar indicadores ambientales y de desarrollo sostenible en países de América Latina y el Caribe



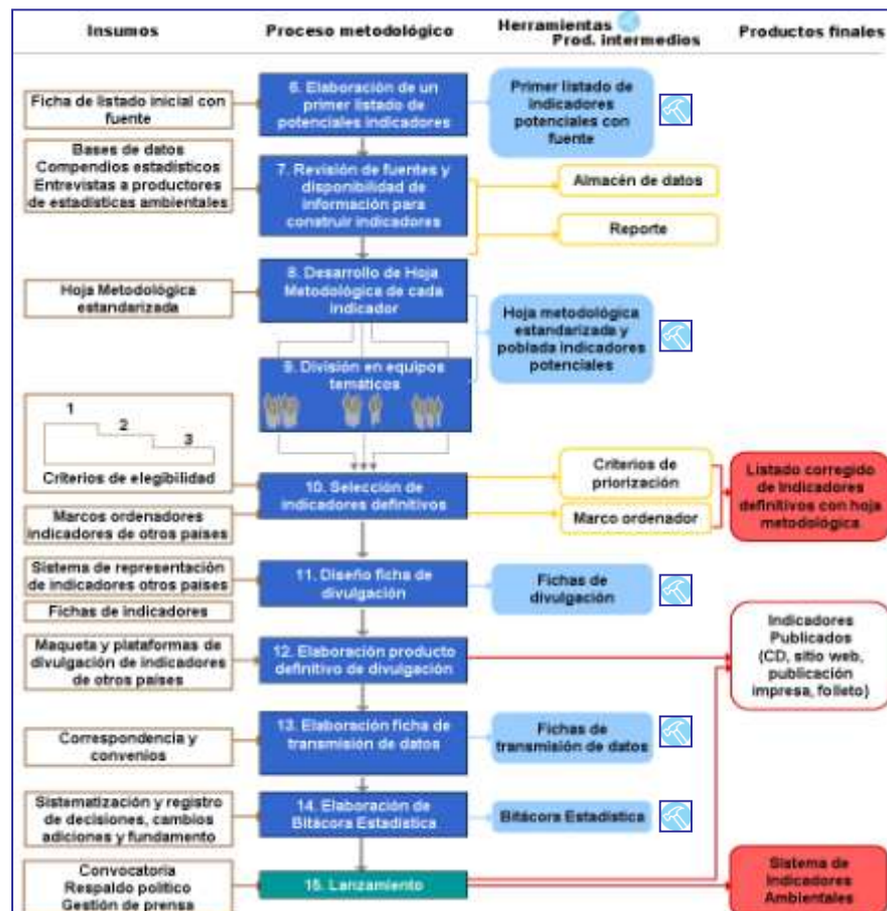
Descargar desde:

<http://www.cepal.org/es/publicaciones/5502-guia-metodologica-para-desarrollar-indicadores-ambientales-y-de-desarrollo>

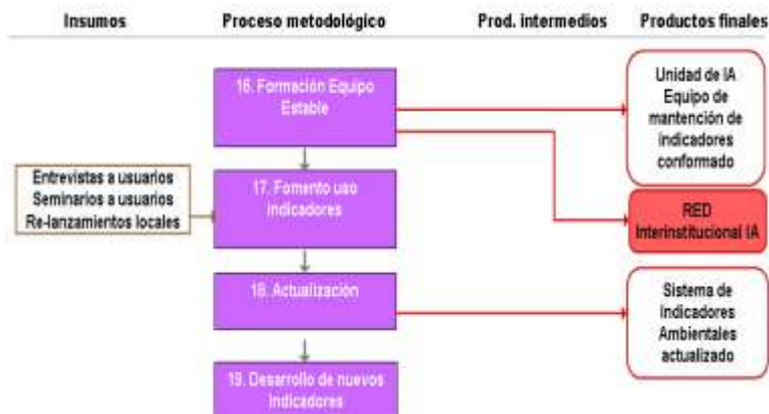
I. Preparación



II. Diseño y Elaboración de los indicadores



III. Institucionalización y actualización





Trabajo de Grupos – Guatemala y El Salvador

Curso Metodología para construir y sostener indicadores ambientales ODS



El Salvador: plenaria de presentación de indicadores nuevos



Panamá- conformación del comité de cooperación inter-institucional posterior (4 meses) al curso-taller de capacitación



2.7 Próximas actividades 2017-2018

Países que han solicitado AT y Capacitación al programa

- Costa Rica - Indicadores Ambientales ODS
 - Chile y México - Indicadores Ambientales biodiversidad (colaboración DE y DDSAH)
 - Venezuela - Indicadores Ambientales ODS
 - República Dominicana
-
- **Seminario-Taller Regional** de capacitación e intercambio de aprendizajes Desarrollo y Fortalecimiento de Estadísticas e Indicadores Ambientales ODS



Próximas actividades a partir del 2º semestre de 2017 y 2018

- Reunión de Expertos regionales Estadísticas Ambientales
- Nuevas visitas de Asistencia Técnica (AT) y capacitación técnica durante el 1^{er}, 2^{do} y 3^{er} Trimestre de 2018 a países ALC.
- Desarrollo y lanzamiento de 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.

El Equipo de Estadísticas Ambientales de la CEPAL está listo para asistir a los países de la región en el desarrollo y fortalecimiento técnico de sus estadísticas e indicadores ambientales a través de capacitación y asistencia técnica

Gracias por su atención!

Equipo de Estadísticas Ambientales
División de Estadística, CEPAL

statambiental@cepal.org

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

