



Recomendaciones para establecer un Sistema de Información Ambiental



Unidad Estadísticas Ambientales y de Cambio Climático División de Estadísticas

Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)





Contenidos



- 1. La coordinación como principio fundamental de las Estadísticas Oficiales
- 2. Metodología CEPAL
- 3. Ejemplos en la región
 - Panamá
 - Chile
 - México
 - Colombia
- 4. Plataformas de difusión
 - SD Knowledge plattform
 - UNSD Open SDG Data Hub
 - SDG Gateway/SDG Geoportal
 - Sistema de Información de los ODS
- 5. Conclusión

1. La coordinación como principio fundamental de las Estadísticas Oficiales





Principios Fundamentales de las Estadísticas Oficiales*

Más información, disponible en unstats.un.org

Principio 8. La coordinación entre los organismos de estadísticas dentro de los países es esencial para lograr consistencia y eficiencia en el sistema estadístico.

- Principio 2 Coordinación del Sistema
 Estadístico Nacional
- La coordinación de las entidades productoras de estadísticas en el marco del sistema estadístico nacional, permite planificar y ejecutar la actividad estadística nacional de manera participativa, manteniendo un estrecho contacto y un trabajo conjunto, esencial para mejorar la calidad, comparabilidad y coherencia de las estadísticas oficiales.



Evolución de las EA: De esfuerzos ad hoc → Sistemas de Estadísticas Ambientales Nacionales multipropósitos



Ad hoc (para un propósito específico)



- No se garantiza producción sostenida de EA ni de los productos que las requieren
- Duplicación de esfuerzos
- No se pueden elaborar bitácoras que registran decisiones estadísticas en la construcción de las series
- Se arriesga comparabilidad y consistencia temporal y espacial (no se cuenta con metadatos continuamente)
- Pérdida de la experticia en los técnicos (alta rotación)
- Pérdida de memoria histórica

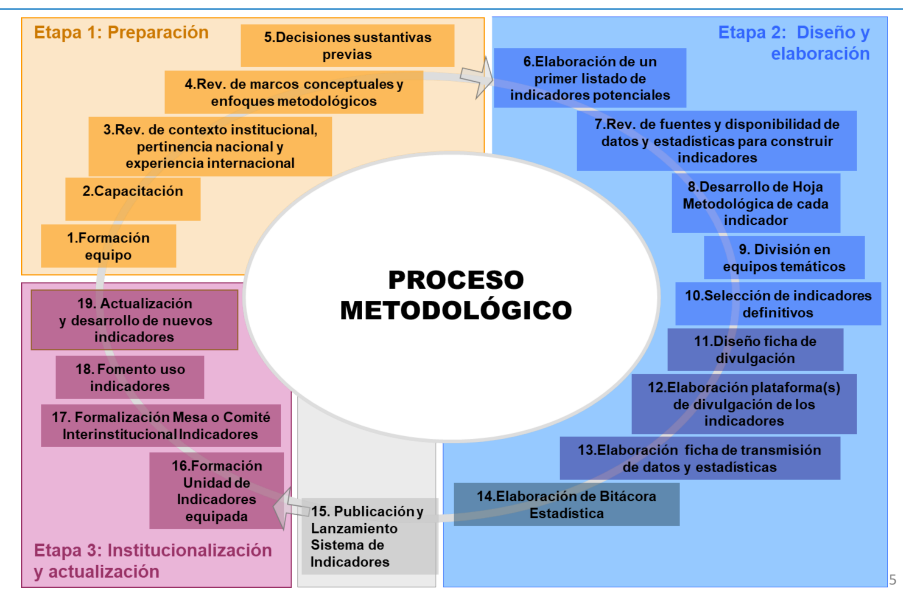
Sistema Nacional EA



- Construye y sostiene patrimonio EA para todos los propósitos y usuarios
- Construye memoria histórica
- Evita la duplicidad de operaciones
- Mejora calidad de resultados estadísticos
- Disminuye vacíos y discrepancias
- Mejora la calidad, consistencia y comparabilidad de estadísticas (en el tiempo y a través del espacio)
- Ahorro de recursos humanos y financieros
- Disminuye fatiga de informantes
- Acorta los tiempos de producción

2. Metodología CEPAL





Productos resultantes del proceso de construcción de indicadores





- **1. Equipo capacitado** ... Unidad de Indicadores Ambientales
- 2. Primer **conjunto de Indicadores** con hoja metodológica





- **3. Sistema** de Indicadores Ambientales y multidominio
- 4. Red interinstitucional Comité o mesa formal



3. Ejemplos de la región: Panamá



- Comité Técnico
 Interinstitucional de
 Estadísticas Ambientales
- Decreto Presidencial 2018
- Co-presidencia: INEC y Ministerio de Ambiente
- ▶ 18 miembros: Ministerios, empresas (eléctrica), universidades
- Subgrupos temáticos
- Reuniones cada 3 meses

No. 28578-A

Gaceta Oficial Digital, viernes 27 de julio de 2018

REPÚBLICA DE PANAMÁ MINISTERIO DE AMBIENTE

De 25 de Julio de 2018



Oue crea el Comité Técnico Interinstitucional de Estadísticas Ambientales

EL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA

en uso de sus facultades constitucionales y legales,

CONSIDERANDO:

Que el artículo 30 del Texto Único de la Ley 41 de 1 de julio de 1998, establece el Sistema Nacional de Información Ambiental que tiene por objeto recopilar, sistematizar, almacenar y distribuir información ambiental de los recursos naturales y de sostenibilidad ambiental del territorio nacional, entre los organismos y dependencias, públicos y privados, de forma idónea, veraz y oportuna, sobre las materias que conforman el ámbito del Sistema Interinstitucional de Ambiente y que son necesarias para la conservación ambiental y uso sostenible de los recursos naturales:

Que el artículo 30, señala que la información que se obtenga a través del Sistema Nacional de Información es de libre acceso y los particulares que la soliciten asumirán el costo del servicio;

Que el artículo 31 del Texto Único de la Ley 41 de 1 de julio de 1998, señala que el Sistema Interinstitucional de Ambiente estará obligado a suministrar al Ministerio de Ambiente, en tiempo oportuno, la información que éste requiera;

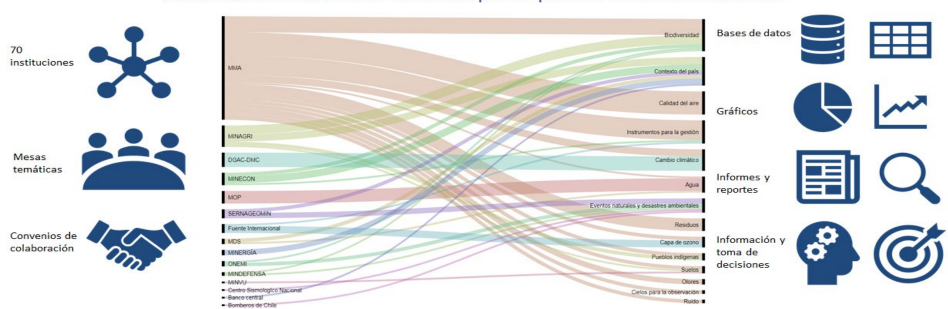
Ejemplos de la región: Chile



Comité Interinstitucional de Información Ambiental (RE 0179, 15-03-2012)

Comité Interinstitucional de Información Ambiental y Cuentas Ambientales (RE 0069, 02-02-2017)

Objetivo del Comité: Proveer y validar la información ambiental, requerida para dar cumplimiento a los deberes que en esta materia corresponden al Ministerio del Medio Ambiente debe realizar, de acuerdo con lo establecido en la Ley N°19.300, así como en los distintos Acuerdos, Convenios, y Tratados internacionales suscritos por el país en materia ambiental.



Ejemplos de la región: México



Ley del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica





Ejemplos de la región: Colombia

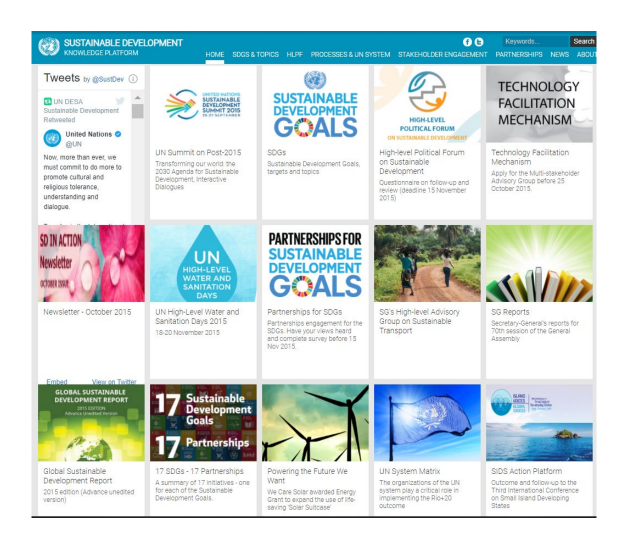
La Comisión ODS busca establecer una política nacional de implementación de los ODS con un método de planificación prospectivo, a través de planes de acción, programas y actividades a nivel nacional, regional y sectorial, garantizando una visión integrada y participativa de las dimensiones social, ambiental y económica del desarrollo sostenible



4. Plataformas de difusión: SD Knowledge plattform

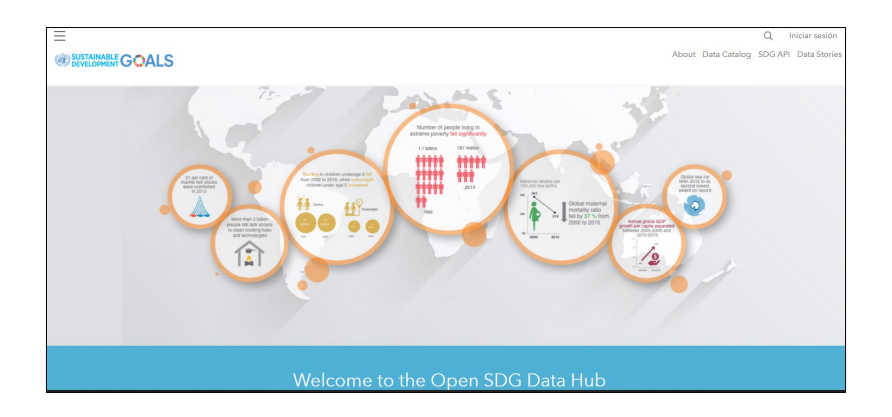






Plataformas de difusión: Open SDG Datahub





https://unstats-undesa.opendata.arcgis.com/

Plataformas de difusión: Plataforma Regional de Conocimiento sobre la Agenda 2030 en América Latina y el Caribe (SDG Gateway)



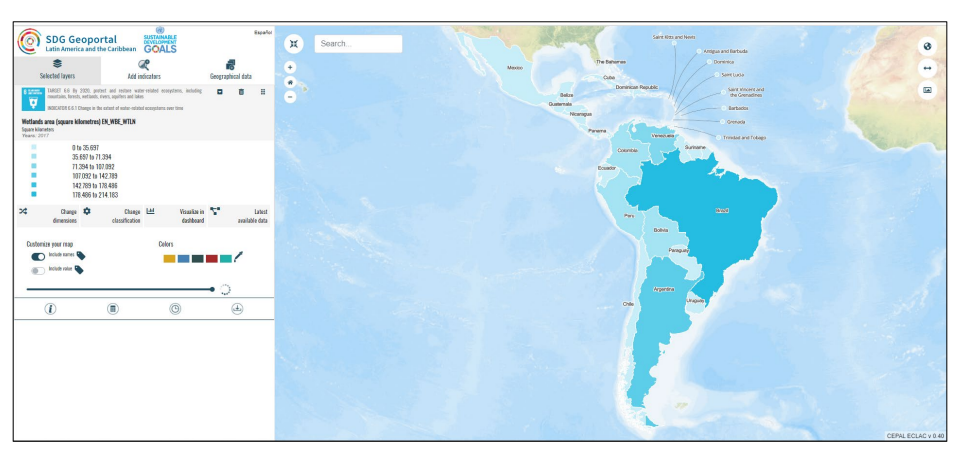
SDG Gateway es una contribución del sistema de las Naciones Unidas para el seguimiento e información sobre la implementación de la agenda 2030 en la región.



https://agenda2030lac.org/es

Plataformas de difusión: SDG Geoportal





https://statistics.cepal.org/geo/geo-cepalstat/?lang=en&context=sdg-gateway

Plataformas de difusión: Sistema de Información de los ODS (México)







https://agenda2030.mx/#/home

Plataformas de difusión: Plataforma Multiactor (Colombia)



Es un espacio de diálogo entre la Comisión de los ODS y los actores no gubernamentales, para fomentar participación en revisiones nacionales y locales



Indice de Pobreza Multidimensional (IPM)

https://www.ods.gov.co/es

5. Conclusión



La colaboración institucional y el desarrollo tecnológico pueden influir en la Agenda 2030 de la siguiente manera:

- 1. Promoviendo el acceso a la información : internet, plataformas wep, apps.
- 2. Facilitando el análisis y recolección de datos.
- 3. Nuevos modelos de negocio.
- 4. Incrementando la financiación.
- 5. Desarrollando nuevos modelos de realidad (virtual y aumentada).





Área de Estadísticas Ambientales División de Estadística, CEPAL

statambiental@cepal.org

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







