

ESTADÍSTICAS AMBIENTALES Y DE CAMBIO CLIMÁTICO



Las estadísticas ambientales describen la situación y tendencia en materia de agua, energía, bosques, biodiversidad, cobertura y uso del suelo, contaminación, residuos, emisiones de gases de efecto invernadero, ocurrencia e impacto de desastres, recursos naturales y su uso, regulación y gobernanza ambiental, entre otras.



NACIONES UNIDAS



POR UN DESARROLLO
SOSTENIBLE CON IGUALDAD

1

ESTADÍSTICAS AMBIENTALES Y DE CAMBIO CLIMÁTICO

Los trabajos relacionados con la producción de estadísticas e indicadores ambientales en la CEPAL comenzaron a desarrollarse alrededor del año 2000, como respuesta a la creciente necesidad de contar con información estadística de calidad y comparable sobre la situación del ambiente, los recursos naturales y sus principales tendencias y amenazas en la región, así como por la creciente necesidad tanto mundial como de los países de respaldar con evidencias las políticas ambientales de desarrollo sostenible y de cambio climático.

La División de Estadísticas propone un desarrollo sinérgico de las estadísticas ambientales en los países de América Latina y el Caribe, promoviendo un círculo virtuoso para producir estadísticas ambientales, indicadores ambientales y cuentas económico-ambientales, desarrollando y fortaleciendo sistemas nacionales de estadísticas ambientales dentro de los sistemas estadísticos nacionales.

En la actualidad, los países de la región se encuentran en la fase de implementación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y de sus 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Casi el 50% de los indicadores de los ODS necesitan estadísticas ambientales para su elaboración y correcto monitoreo.

2

OBJETIVOS

- Impulsar el desarrollo y la integración de las estadísticas ambientales como parte de los sistemas estadísticos nacionales de los países en la región.
- Apoyar el fortalecimiento de los mecanismos de coordinación y colaboración entre las instituciones, imprescindible para la producción y mantenimiento de las estadísticas ambientales, fundamentalmente de los institutos nacionales de estadística (INE), los ministerios de medio ambiente (MMA), las autoridades sectoriales (ministerios de agricultura, energía, agua y desastres, entre otros) y bancos centrales.
- Continuar desarrollando oportunidades de intercambio de experiencias nacionales y regionales, y de herramientas en materia de estadísticas ambientales.
- Promover y facilitar el uso de recomendaciones y marcos estadísticos internacionales para reforzar las estadísticas básicas y compilar indicadores.
- Sistematizar, describir y difundir estadísticas ambientales representativas y comparables a escala regional.



PRINCIPALES LÍNEAS DE TRABAJO

Fortalecimiento de capacidades técnicas nacionales y regionales

3.1 Asistencia técnica

Proveer apoyo técnico a los países de América Latina y el Caribe para el desarrollo y fortalecimiento de las capacidades nacionales especializadas para producir estadísticas e indicadores ambientales, de una manera sistemática y sostenida, en línea con la estrategia de implementación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y los planes de desarrollo nacionales.

3.2 Cursos y talleres regionales

- Desarrollar seminarios y talleres regionales de capacitación e intercambio de aprendizajes entre instituciones y países de la región.
- Organizar reuniones de expertos regionales en estadísticas, indicadores y cuentas ambientales en América Latina y el Caribe.

3.3 Red Regional de Estadísticas Ambientales para América Latina y el Caribe

Facilitar un espacio de integración, intercambio, discusión y difusión de patrimonio estadístico ambiental de América Latina y el Caribe, que contribuya a catalizar el desarrollo y fortalecimiento de la producción de datos, estadísticas, indicadores y cuentas ambientales en los países y en la región.

<https://comunidades.cepal.org/estadisticas-ambientales/es>

3.4 Métodos y recomendaciones estadísticas

Recopilar y dar difusión a los métodos y recomendaciones internacionales necesarios para el fortalecimiento y armonización de las estadísticas ambientales en la región, así como participar en el desarrollo y traducción de metodologías sobre estadísticas, indicadores y cuentas ambientales.

3.5 Secretaría Técnica del Grupo de Trabajo sobre Estadísticas Ambientales

Ejercer como Secretaría Técnica del Grupo de Trabajo sobre Estadísticas Ambientales de la Conferencia Estadística de las Américas de la CEPAL (CEA-CEPAL) y apoyar a los Grupos de Trabajo sobre Estadísticas Agropecuarias y sobre Medición y Registro de Indicadores Relativos a la Reducción del Riesgo de Desastres, y al Grupo de Trabajo sobre Estadísticas de Agua, Saneamiento e Higiene.

3.6 Base de datos estadísticos CEPALSTAT

Contribuir en la producción y difusión de un conjunto de indicadores ambientales relevantes para describir la situación de la sostenibilidad ambiental de América Latina y el Caribe. Para ello, en la base de datos CEPALSTAT se procesa, sistematiza y documenta la información producida por instancias oficiales y organismos internacionales, lo que constituye un aporte significativo para un amplio espectro de usuarios de datos estadísticos.

<http://estadisticas.cepal.org/cepalstat/portada.html?idioma=spanish>

3.7 Anuario Estadístico de América Latina y el Caribe

Producir cada año un capítulo que presente la información cuantitativa relevante sobre medio ambiente para los países de la región.

www.cepal.org/es/publicaciones



La situación de las estadísticas, indicadores y cuentas ambientales en América Latina y el Caribe

Diciembre de 2017
LC/TS.2017/135



Avances y desafíos de las cuentas económico-ambientales en América Latina y el Caribe

Diciembre de 2017
LC/TS.2017/148



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

Agosto de 2009
LC/L.3021-P



Segundo informe anual sobre el progreso y los desafíos regionales de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible en América Latina y el Caribe

Junio de 2018
LC/FDS.2/3/Rev.1



Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible: una oportunidad para América Latina y el Caribe

Enero de 2018
LC/G.2681/Rev.2



Horizontes 2030: la igualdad en el centro del desarrollo sostenible

Julio de 2016
LC/G.2660/ Rev.1



La economía del cambio climático en América Latina y el Caribe: paradojas y desafíos del desarrollo sostenible

Febrero de 2015
LC/G.2624



Anuario Estadístico de América Latina y el Caribe 2017 / *Statistical Yearbook for Latin America and the Caribbean 2017*

Febrero de 2018
LC/PUB.2018/2-P

Unidad de Estadísticas Económicas y Ambientales
División de Estadísticas
Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)
Naciones Unidas
Tel: +56 2 2210 2000
e-mail: statambiental@cepal.org
www.cepal.org/es/temas/estadisticas-ambientales

