

1010101010101010
1010101111111111
1111010101010111
1010100101010100

ISSN: 2788-5828



NACIONES UNIDAS

CEPAL

Temas estadísticos de la CEPAL

No. 18 | Agosto de 2025

Panorama institucional de la producción de estadísticas ambientales en América Latina y el Caribe: actualización 2023

Contenidos

1. Levantamiento de información	2
2. Marco institucional y legal	4
3. Organización institucional y actores involucrados	4
4. Planes nacionales de estadísticas ambientales ..	6
5. Recursos humanos destinados a las estadísticas ambientales ..	8
6. Conclusiones	10

La producción de estadísticas ambientales en los países de la región está influenciada por el avance de las instituciones en la incorporación de estos temas dentro de sus propios procesos de generación. Como se reconoce en el Marco para el Desarrollo de las Estadísticas Ambientales¹, las estadísticas ambientales abarcan muchas disciplinas y extraen datos provenientes de una amplia gama de fuentes. Muchas instituciones, además de las oficinas nacionales estadística y los ministerios o agencias ambientales, juegan un papel clave en la producción de estadísticas ambientales, fruto del desarrollo gradual y de la sistematización de recursos metodológicos, herramientas y buenas prácticas.

A finales del 2023, la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) realizó la encuesta “La situación de las estadísticas, indicadores y cuentas ambientales en América Latina y el Caribe” entre representantes de las oficinas nacionales estadísticas y los ministerios de ambiente de la región. De manera general, los objetivos de la encuesta fueron recopilar información actualizada sobre el estado de las estadísticas, indicadores y cuentas ambientales y cambio climático en la región, desde la perspectiva de las oficinas nacionales estadística y los ministerios de ambiente; identificar brechas existentes y establecer

¹ Véase [en línea] <https://www.cepal.org/es/publicaciones/46644-marco-desarrollo-estadisticas-ambientales-mdea-2013>.

desafíos a superar, en consonancia con los Objetivos de Desarrollo Sostenible y la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible; identificar los procesos estadísticos y técnicos de la contabilidad ambiental a través del uso del Sistema de Contabilidad Ambiental y Económica (SCAE), el Marco Central del SCAE y la Contabilidad de Ecosistemas del SCAE, en los países de América Latina y el Caribe; así como determinar el estado actual del progreso en las estadísticas e indicadores relacionados con el cambio climático.

1. Levantamiento de información

El levantamiento de información de 2023 se basó en el ejercicio conducido en 2015 cuyos resultados fueron publicados en “La situación de las estadísticas, indicadores y cuentas ambientales en América Latina y el Caribe”² en 2017. Algunas adiciones fueron incluidas para lograr un análisis más completo, para abordar algunos de los retos identificados en la publicación de 2017 y revisar otros más recientes. El primer cuestionario, integrado en 2015, estuvo compuesto por 33 preguntas abiertas. El cuestionario utilizado en este ejercicio incluyó 53 preguntas numeradas y buscó estandarizar el estilo al redefinir la estructura. Además, utilizó preguntas de opción múltiple en lugar de preguntas abiertas para obtener información más específica, a pesar del análisis más complicado que supuso este cambio. Como parte de la estandarización, esta encuesta se construyó, distribuyó e integró completamente en formato digital, utilizando Google Forms. Esta versión digital facilitará la realización de otros ejercicios en el futuro logrando un seguimiento periódico y más eficiente sobre estos temas en la región.

La encuesta fue enviada entre octubre y noviembre del 2023 a los titulares y puntos focales de las oficinas nacionales de estadística y de los ministerios de ambiente o la autoridad nacional encargada de los temas ambientales en los países de América Latina y el Caribe, incluyendo el Caribe anglófono. Durante este período, se dio seguimiento a las respuestas a través de recordatorios vía correo electrónico e incluso acercamientos puntuales con algunos países que no habían integrado información poco antes de vencerse el plazo. En el cuadro 1 se muestran los países y territorios, así como las instituciones que respondieron la encuesta.

Como se muestra, 30 países y territorios de América Latina y el Caribe atendieron la solicitud de incorporar su información. De estos, se obtuvo respuesta de 17 países de América Latina (Argentina, Bolivia (Estado Plurinacional de), Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, Guatemala, México, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Uruguay y Venezuela (República Bolivariana de) y 13 países y territorios del Caribe Anglófono (Antigua y Barbuda, Aruba, Bahamas (Las), Belice, Bermudas, Dominica, Granada, Guyana, Jamaica, Saint Kitts y Nevis, San Vicente y las Granadinas, Suriname y Trinidad y Tabago).

Las respuestas recibidas fueron principalmente de las oficinas nacionales de estadística. En el caso de El Salvador y el Perú, solo los ministerios de ambiente respondieron. Es importante destacar que por parte de Colombia se recibieron las respuestas tanto de la oficina nacional de estadística como del Ministerio de Ambiente, aunque en el análisis se integraron para representar la situación del país.

Este documento presenta y analiza la información recibida en respuesta a las preguntas de la encuesta enfocadas en entender el marco legal nacional, el contexto institucional en el que se apoya, la integración de un comité, comisión o grupo interinstitucional y los recursos humanos dedicados a estos temas. Esta información se refiere solo a aquella que envió la persona que atendió la encuesta por parte de la institución, por lo que puede reflejar solo su conocimiento individual sobre los tópicos incluidos y puede no ser una perfecta representación de la situación real de cada país o territorio.

² Véase Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), “La situación de las estadísticas, indicadores y cuentas ambientales en América Latina y el Caribe”, Serie Estudios Estadísticos, No. 94 (LC/TS.2017/135), Santiago, 2017.

» Cuadro 1. América Latina y el Caribe (países y territorios seleccionados): instituciones que respondieron a la encuesta, 2023

Subregión	País o territorio	Oficina nacional de estadística	Ministerio de ambiente u otra oficina responsable
El Caribe	Antigua y Barbuda	X	
América Latina	Argentina	X	
El Caribe	Aruba ^a	X	
El Caribe	Bahamas (Las)	X	
El Caribe	Barbados		
El Caribe	Belice	X	
El Caribe	Bermudas ^a	X	
América Latina	Bolivia (Estado Plurinacional de)	X	
América Latina	Brasil	X	
América Latina	Chile	X	
América Latina	Colombia	X	X
América Latina	Costa Rica	X	
América Latina	Cuba	X	
El Caribe	Dominica	X	
América Latina	Ecuador	X	
América Latina	El Salvador		X
El Caribe	Granada	X	
América Latina	Guatemala	X	
El Caribe	Guyana	X	
El Caribe	Haití ^b		
América Latina	Honduras		
El Caribe	Jamaica	X	
América Latina	México	X	
América Latina	Nicaragua		
América Latina	Panamá	X	
América Latina	Paraguay	X	
América Latina	Perú		X
América Latina	República Dominicana	X	
El Caribe	Saint Kitts y Nevis	X	
El Caribe	Santa Lucía		
El Caribe	San Vicente y las Granadinas	X	
El Caribe	Suriname	X	
El Caribe	Trinidad y Tabago	X	
América Latina	Uruguay	X	
América Latina	Venezuela (República Bolivariana de)	X	

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de la información de la encuesta realizada en 2023.

^a País que no es estado miembro de la CEPAL.

^b Haití no recibió la encuesta para este levantamiento de información.

2. Marco institucional y legal

Las respuestas a la encuesta muestran que los sistemas estadísticos nacionales de los diferentes países y territorios de la región se han desarrollado a diferentes ritmos y alcances. De los 30 que atendieron la encuesta, 23 declaran contar con marco legal para la producción de estadísticas, indicadores y cuentas ambientales (16 pertenecen a la subregión de América Latina y 7 a la subregión del Caribe). Adicionalmente, 13 países contestaron que cuentan con una ley estadística y una ley ambiental, 9 contestaron que solo tienen ley estadística y 5 contestaron que no cuentan con ninguna. Los países de América Latina que respondieron no tener ningún marco legal para la producción de estadísticas ambientales, indicadores o cuentas fueron el Brasil y El Salvador, para la región anglófono del Caribe en la misma situación se encuentran las Bermudas, Guyana y Dominica.

Es notable que, en 19 países, tanto la oficina nacional de estadística como el ministerio de ambiente tienen el mandato legal de producir estadísticas ambientales, sobre todo en los países de América Latina. En el Caribe, sólo Antigua y Barbuda, las Bahamas y San Vicente y las Granadinas reportan la participación de ambas instituciones en esta tarea. Cuando se preguntó sobre otras instituciones que participan en la producción de las estadísticas, indicadores y cuentas ambientales, en los países de América Latina siempre se mencionó a otros ministerios sectoriales e instituciones, en particular, bancos centrales y ministerios de agricultura, energía o recursos hídricos. En el caso del Caribe, se mencionó principalmente a la oficina nacional de estadística como responsable de esta tarea.

En 19 países, las oficinas nacionales de estadística y los ministerios de ambiente son las encargadas de las estadísticas, indicadores y cuentas ambientales. Sin embargo, el Uruguay y El Salvador reportan que solo el ministerio de ambiente es el encargado de las estadísticas, indicadores y cuentas ambientales. Por otra parte, la República Bolivariana de Venezuela y Costa Rica mencionaron que esta tarea está a cargo del banco central.

3. Organización institucional y actores involucrados

La dimensión institucional de las estadísticas ambientales es fundamental en su desarrollo. Por su carácter multidisciplinario y transversal, la producción de estadísticas ambientales involucra a numerosas instituciones, actores y productores³. Además de contar con un marco legal que sustente la producción de estos datos en las distintas instituciones, es importante promover la colaboración entre ellas. Esta colaboración puede contar con una normativa legal o solo operativa, siempre que agrupe a todos los productores y usuarios de estas estadísticas. Uno de los mecanismos más utilizados en la región es la integración de un comité, comisión o grupo interinstitucional para respaldar el desarrollo de estadísticas, indicadores y cuentas ambientales.

Comité interinstitucional para el desarrollo de las estadísticas, indicadores y cuentas ambientales

La integración y funcionamiento de un comité, comisión o grupo interinstitucional permite coordinar el desarrollo y la producción de estadísticas, indicadores y cuentas ambientales. Estos grupos deben integrarse por los usuarios y productores de estadísticas ambientales para identificar las necesidades de los usuarios y asegurar la producción coordinada necesaria con base en las diferentes fuentes de datos, así como

³ Véase [en línea] <https://www.cepal.org/es/publicaciones/46644-marco-desarrollo-estadisticas-ambientales-mdea-2013>.

asegurar la utilización de metodologías y protocolos comunes para garantizar la comparabilidad y la solidez estadística, además de preservar la continuidad en la producción. El Cuadro 2 muestra a los 17 países que cuentan con un comité, comisión o grupo interinstitucional para el desarrollo de estadísticas, indicadores y cuentas ambientales. De estos 17 países, solo 10 cuentan también con un respaldo legal para ello, que se establece en diferentes formas según el país (véase el cuadro 3).

» **Cuadro 2. América Latina y el Caribe (países y territorios seleccionados): grupo de coordinación para el desarrollo de estadísticas, indicadores y cuentas ambientales, 2023**

País o territorio	Grupo de coordinación para el desarrollo de estadísticas, indicadores y cuentas ambientales	
	Sí	No
Antigua y Barbuda	X	
Argentina		X
Aruba ^a		X
Bahamas (Las)		X
Belice	X	
Bermudas ^a		X
Bolivia (Estado Plurinacional de)		X
Brasil		X
Colombia	X	
Costa Rica	X	
Cuba	X	
Chile	X	
Dominica	X	
Ecuador	X	
El Salvador		X
Granada	X	
Guatemala	X	
Guyana		X
Jamaica		X
México	X	
Panamá	X	
Paraguay	X	
Perú	X	
República Dominicana		X
Saint Kitts y Nevis		X
San Vicente y las Granadinas		X
Suriname	X	
Trinidad y Tabago		X
Venezuela (República Bolivariana de)	X	
Uruguay	X	

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de la información de la encuesta realizada en 2023.

^a País que no es estado miembro de la CEPAL.

» Cuadro 3. América Latina (10 países): marco legal para la integración de un comité, comisión o grupo interinstitucional de estadísticas ambientales, 2023

País o territorio	Respaldo para la organización de la producción de estadísticas ambientales	Tipo de instrumento
Chile	Ley sobre bases generales del medio ambiente (Ley 19300).	Normativa marco
Cuba	Sistema de Información del Gobierno (Decreto-Ley 6 de 2020 del); Decreto 9 Reglamento del Decreto-Ley 6.	
Guatemala	Ley Orgánica del Instituto Nacional de Estadística (Decreto Ley Número 3-85) y Reglamento (Oficina Coordinadora Sectorial de Estadísticas de Ambientales).	
México	Ley del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica (LSNIEG).	
Paraguay	Estrategia Nacional de Desarrollo Estadístico 2021-2030 (https://www.ine.gov.py/pdfs/web/viewer.html?file=ENDE%202021%202030%20(2023)%20FINAL.pdf).	
Venezuela (República Bolivariana de)	Ley de la Función Pública Estadística (GORBV N° 37.321, de fecha 9 de noviembre de 2001). Artículos: 42,43,44,45,46,47 y 48.	
Colombia	Comités Estadísticos Sectoriales y de las Mesas Estadísticas Sectoriales Resolución 1372 y la Política MIPG – Gestión de Información Estadística. Decreto 1499 de 2017.	Normativa sectorial
Perú	Comité de Coordinación Interinstitucional (CCOI) de Estadística e Informática (Resolución Jefatural 243-2001-INEI).	
Costa Rica	Consejo Nacional Cuentas Ambientales (Decreto ejecutivo 41125-MINAE-PLAN-H).	Comités específicos
Panamá	Comité Técnico Interinstitucional de Estadísticas Ambientales, (Decreto No. 112 que crea COTEA).	

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de la información de la encuesta realizada en 2023.

Tanto las oficinas nacionales de estadística como los ministerios de ambiente son mencionados de manera consistente como miembros del comité. Además, participan otras instituciones y ministerios, así como universidades o centros de investigación que también forman parte del comité. Por otra parte, la mayoría de los países respondió que los comités interinstitucionales se reúnen en promedio dos veces al año, exceptuando los casos de Chile, Costa Rica y el Ecuador, en donde los comités se reúnen una vez al año. Uruguay, la República Dominicana y Suriname no cuentan con esa información.

Los países y territorios que no cuentan con un comité, comisión o grupo interinstitucional señalan comúnmente dos razones para ello: la falta de responsabilidades definidas y la falta de información. Asimismo, la República Dominicana indicó que no hay interés por crear alguno. Mientras que, Aruba, Bahamas (Las), Bermudas, Brasil, Dominicana, El Salvador, Suriname, Trinidad y Tabago y Uruguay, señalan la ausencia de un mandato legal.

4. Planes nacionales de estadísticas ambientales

En el desarrollo institucional de las estadísticas ambientales, se reconoce como un estado avanzado contar con un programa o plan nacional estadístico que incluya su producción de manera específica. Por ello, la encuesta incluyó preguntas para conocer el estado de la región en el tema. De acuerdo con las respuestas,

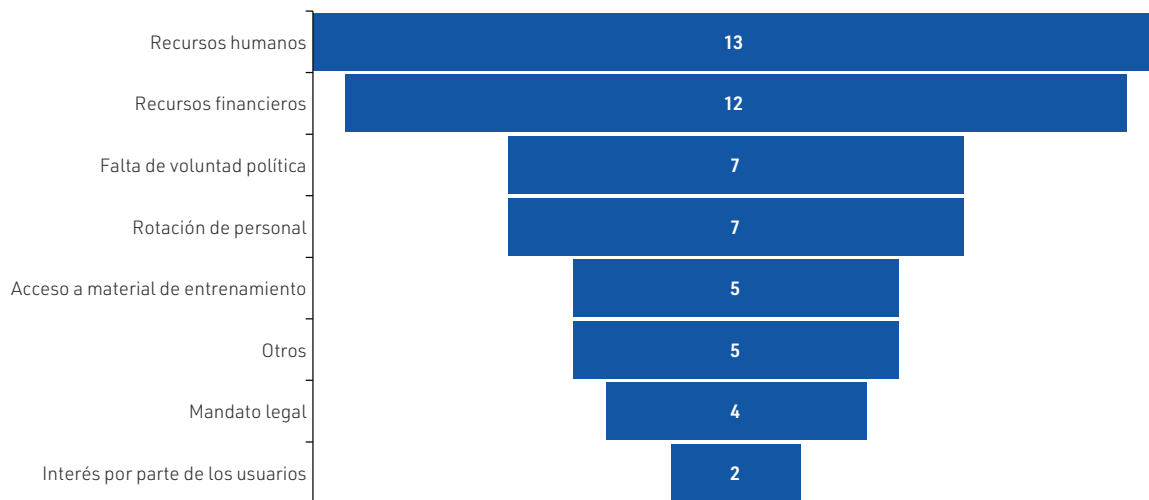
sólo Argentina⁴, Brasil, Bahamas (Las), Colombia⁵, Ecuador⁶, Guyana, Jamaica, México⁷, Panamá⁸ y República Dominicana⁹, cuentan con un plan o programa nacional de estadísticas ambientales. Algunos de ellos compartieron los enlaces a sus planes y programas.

Desafíos para desarrollar un programa de estadísticas, indicadores y cuentas ambientales

El gráfico 1 muestra los desafíos identificados por los países y territorios de la región en el desarrollo de programas de estadísticas, indicadores y cuentas ambientales. Considerando las diferentes circunstancias y contextos de los países y territorios de la región, los desafíos se analizan a nivel subregional. En América Latina, los principales obstáculos son la falta de recursos humanos y financieros, seguidos por la falta de voluntad política y la rotación de personal. Para los países del Caribe, la falta de recursos humanos dedicados a estos temas es el principal obstáculo mencionado, seguido de la ausencia de mandato legal. Quizá la ausencia de mandato legal es una razón por la que no cuentan con personal dedicado. Otro desafío ampliamente identificado en la región es el acceso a material de entrenamiento.

» Gráfico 1. América Latina y el Caribe: desafíos identificados para el desarrollo de un programa de estadísticas, indicadores y cuentas ambientales, 2023

(Número de países)



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de la información de la encuesta realizada en 2023.

⁴ Véase [en línea] <https://www.indec.gov.ar/indec/web/Nivel3-Tema-1-51> <https://ciam.ambiente.gov.ar/>.

⁵ Véase [en línea] <https://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/cuentas-nacionales/cuentas-satelite/cuenta-satelite-ambiental-csa>.

⁶ Véase [en línea] www.ecuadorencifras.gob.ec.

⁷ Véase [en línea] <https://www.snieg.mx/paeg/>.

⁸ Véase [en línea] <https://www.miambiente.gob.pa/politicas-institucionales/>.

⁹ Véase [en línea] <https://mepyd.gob.do/publicaciones/plan-nacional-plurianual-del-sector-publico-2021-2024>; <https://ambiente.gob.do/proyectos/>.

5. Recursos humanos destinados a las estadísticas ambientales

De los 30 países que enviaron respuestas, 22 tienen personal dedicado exclusivamente al trabajo en estadísticas, indicadores y cuentas ambientales (véase el cuadro 4). Argentina, Aruba, Belice, Costa Rica, Paraguay, Perú, Trinidad y Tabago y Uruguay reportan no contar con personal dedicado exclusivamente a trabajar con estadísticas ambientales en su institución.

La mayoría de las oficinas nacionales de estadística en los países de América Latina cuentan con un área de estadísticas ambientales. Solo el Paraguay y el Estado Plurinacional de Bolivia reportan que el personal a cargo de las estadísticas ambientales se encuentra dentro del área de estadísticas económicas. En el caso del Perú, el área de Información Ambiental se reporta dentro del Ministerio de Medio Ambiente, institución que atendió la encuesta. En los países del Caribe anglófono, todos los países reportan contar con personal dedicado a las estadísticas ambientales, ubicado principalmente en las oficinas nacionales de estadística.

Cabe mencionar que, algunos países especifican que el personal involucrado en estadísticas ambientales se encuentra en otros departamentos o unidades con nombres distintos. Por ejemplo, en Colombia las estadísticas ambientales se trabajan en el área de Síntesis y Cuentas Nacionales; en Costa Rica en el Área de Coordinación del Sistema de Estadística Nacional; en la República Bolivariana de Venezuela son parte de la Gerencia General de Estadísticas Sociales y Ambientales; y en Cuba forman parte de la Dirección de Estadísticas Básicas, de la Dirección General de Estadísticas Económicas Sociales y Medioambientales.

Sin embargo, los equipos dedicados exclusivamente a las estadísticas, indicadores y cuentas ambientales en la región siguen siendo pequeños. Veintidos países y territorios reportan contar con un área dedicada a estos temas, pero 26 reportan contar con personal dedicado. A su vez, 12 reportan entre 1 y 2 personas trabajando en estos temas; otros 8, entre 3 y 5 personas y cinco más, tienen entre 6 y 10 personas. Ecuador reporta un equipo en estadísticas ambientales de entre 11 y 20 personas. Por su parte, los países y territorios que no reportan equipos dedicados exclusivamente a estos temas son Aruba, Belice, Dominica y Uruguay.

Cuando hablamos de personal ocupado a tiempo completo y tiempo parcial, la información cambia un poco, (véase el cuadro 4) donde 12 países y territorios cuentan con equipos de tiempo completo en estadísticas ambientales integrados por 1 o 2 personas. Sin embargo, 9 cuentan con 3 a 5 personas dedicadas, 2 reportan equipos de 6 a 10 personas y Ecuador reporta que toda su área trabaja a tiempo completo, de 11 a 20 personas. Por otro lado, los países y territorios que reportan no contar con personal dedicado a tiempo completo son: Argentina, Aruba, Belice, República Dominicana, Paraguay y Uruguay,

También se puede apreciar que 16 países y territorios de la región reportan no contar con personal a tiempo parcial dedicado a estadísticas ambientales. No obstante, 10 países y territorios reportan entre 1 y 2 personas a tiempo parcial en sus equipos. La Argentina y México reportan entre 3 y 5 personas a tiempo parcial, mientras que Chile y el Perú reportan entre 6 y 10 personas en esta condición.

Por otro lado, aunque 26 países y territorios de la región reportan equipos consolidados, solo 22 de ellos tienen áreas destinadas a estos trabajos. Destacan Chile, Colombia, Cuba, Ecuador, México, Perú y República Dominicana que reportan los equipos más numerosos de la región (más de 6 personas), aunque el Perú y Chile dependen de personal a tiempo parcial. Por otra parte, la Argentina que reporta contar con un área destinada a estos temas, depende solo de personal a tiempo parcial. En el caso de Dominica y el Uruguay reportan que no tienen un área destinada a estos temas, pero cuentan con personal dedicado a tiempo parcial. En comparación con los resultados obtenidos en 2015, el valor de la mediana aumentó a 3-5 personas, esto representa una mejora en comparación con la situación de 2015, donde el 56% de los países (14 de 25 que contestaron entonces) contaban solamente con 1 persona dedicada a estos temas.

» Cuadro 4. América Latina y el Caribe (países y territorios seleccionados): personal dedicado a trabajar en estadísticas, indicadores y cuentas ambientales en la institución^a, 2023
(Número de personal dedicado por jornada)

País/territorio	Total	Tiempo completo	Tiempo parcial
Antigua y Barbuda			
Argentina			
Aruba ^b			
Bahamas (Las)			
Belice			
Bermudas ^b			
Bolivia (Estado Plurinacional de)			
Brasil			
Chile			
Colombia			
Costa Rica			
Cuba			
Dominica			
El Salvador			
Ecuador			
Granada			
Guatemala			
Guyana			
Honduras ^c			
Jamaica			
México			
Nicaragua ^c			
Panamá			
Paraguay			
Perú			
República Dominicana			
Saint Kitts y Nevis			
Santa Lucía ^c			
San Vicente y las Granadinas			
Suriname			
Trinidad y Tabago			
Uruguay			
Venezuela (República Bolivariana de)			

Sin información
 1 a 2 personas
 3 a 5 personas
 6 a 10 personas
 11 a 20 personas

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de la información de la encuesta realizada en 2023.

^a La información recibida se refiere a oficina nacional de estadística, solo en el caso de el Perú se refiere al Ministerio de Ambiente.

^b País que no es estado miembro de la CEPAL.

^c País que no respondió la encuesta.

6. Conclusiones

La región ha mantenido el trabajo en estadísticas, indicadores y cuentas ambientales disponibles a nivel nacional, aunque sigue siendo heterogéneo. En general, este avance a nivel nacional va acompañado de un marco legal que define atribuciones y responsabilidades en la generación de esta información, incluso mecanismos de colaboración inter e intrainstitucional y, más recientemente, por la disponibilidad de marcos, herramientas y metodologías globales, regionales y nacionales.

La región cuenta con más personal trabajando en estadísticas, indicadores y cuentas ambientales, aunque las áreas dedicadas a estos temas siguen sin estar al mismo nivel que las estadísticas económicas y sociales. Sin embargo, el capital humano capacitado en la región pocas veces es retenido en estos temas, pues el recambio del personal es una constante en la región. Las pocas oportunidades de crecimiento y desarrollo en esta producción estadística están influenciadas también por la poca estabilidad de los recursos financieros. El recambio de personal, la naturaleza multidisciplinar de estos temas y los procesos intermitentes de producción hacen necesaria una capacitación constante en la región, desde el nivel básico hasta temas muy innovadores.

En general, toda la región cuenta con un avance en estadísticas e indicadores ambientales a nivel nacional. Este avance se ve reflejado en la presencia de sistemas de información ambiental para consulta en línea y por la inclusión de estos temas en los planes estadísticos nacionales. Sin embargo, el trabajo en cuentas ambientales, cambio climático o contabilidad de ecosistemas se percibe como nivel de desarrollo más adelantado, sobre todo por la cantidad de información que se necesita para su compilación. Además, existen ejemplos en la región. Esto último plantea la oportunidad de cooperación bilateral entre los países para compartir sus experiencias y potencializar el desarrollo de la región en conjunto.

Finalmente, el mantener el levantamiento de información a través de la encuesta de la CEPAL permite el seguimiento y documentación de manera sistemática sobre el desarrollo de la región. Ofrece un panorama más amplio al incorporar secciones sobre temas específicos como cuentas ambientales y cambio climático. Permite la identificación de los desafíos claves y necesidades para mantener la producción de estas estadísticas en la región.

Esta publicación, de carácter bimestral, es elaborada por la División de Estadísticas de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) bajo la coordinación general de Rolando Ocampo, Director de la División. Este número fue preparado por Georgina Alcantar.

Las opiniones expresadas en este documento, que no ha sido sometido a revisión editorial, son de exclusiva responsabilidad de los autores y pueden no coincidir con las de la Organización o las de los países que representa.

<https://www.cepal.org/es/areas-trabajo/estadisticas>

S.2401251[S]



Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)
Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC)
www.cepal.org