



Consejo Económico y Social

Distr. general
14 de diciembre de 2017
Español
Original: inglés

Comisión de Estadística

49º período de sesiones

6 a 9 de marzo de 2018

Tema 4 k) del programa provisional*

Temas de información: estadísticas del medio ambiente

Estadísticas del medio ambiente

Informe del Secretario General

Resumen

El presente informe, que se ha preparado de conformidad con la decisión 2017/228 del Consejo Económico y Social y prácticas anteriores, ofrece un resumen de las iniciativas emprendidas durante el bienio 2016-2017 y, en particular, de los progresos realizados en la aplicación del Marco para el Desarrollo de las Estadísticas Ambientales; de los avances en la labor metodológica (incluido el conjunto de herramientas del Marco para el Desarrollo de las Estadísticas Ambientales); de las reuniones tercera y cuarta del Grupo de Expertos sobre Estadísticas Ambientales; y de las actividades de capacitación y creación de capacidad realizadas en las regiones, subregiones y países. También detalla el plan de trabajo para el bienio 2018-2019. Dado que el programa de trabajo comprende la reunión, compilación y difusión de estadísticas e indicadores sobre el medio ambiente en todo el mundo, en el presente informe se ofrece asimismo un resumen de los resultados de la reunión de estadísticas del medio ambiente que llevó a cabo a nivel internacional la División de Estadística del Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de la Secretaría desde 1999 hasta 2016, y se presentan las conclusiones pertinentes para la labor futura (en especial en lo que respecta a los Objetivos de Desarrollo Sostenible relacionados con el medio ambiente). Se invita a la Comisión de Estadística a que tome nota del informe.

* E/CN.3/2018/1.



I. Introducción

1. En su 47º período de sesiones, celebrado del 8 al 11 de marzo de 2016, la Comisión de Estadística tomó nota del informe del Secretario General sobre estadísticas del medio ambiente (E/CN.3/2016/27), en que el Secretario General presentó un resumen de las novedades en la aplicación del Marco para el Desarrollo de las Estadísticas Ambientales 2013, las actividades de cooperación técnica y creación de capacidad conexas y los planes para el bienio 2016-2017.

2. En el presente informe se ofrece una sinopsis de las actividades llevadas a cabo en 2016 y 2017. En particular, se informa sobre el estado de la publicación y el uso del Marco para el Desarrollo de las Estadísticas Ambientales, los avances en la labor metodológica, las reuniones tercera y cuarta del Grupo de Expertos sobre Estadísticas Ambientales, los progresos realizados en la aplicación del Marco en países de todo el mundo, las actividades de formación y creación de capacidad conexas y las actividades de recopilación de datos y promoción. También se examinan las tareas y los planes para el período 2018-2019. En un documento de antecedentes del informe (véanse https://unstats.un.org/unsd/envstats/Inventory_datacollection_dissemination y el párr. 23) se presentan más detalladamente las actividades de recopilación y difusión de datos realizadas por la División de Estadística del Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de la Secretaría y otras organizaciones internacionales.

II. Actividades llevadas a cabo en 2016 y 2017

A. Labor metodológica

Marco para el Desarrollo de las Estadísticas Ambientales 2013 y Grupo de Expertos sobre Estadísticas Ambientales

3. El Marco para el Desarrollo de las Estadísticas Ambientales 2013, que fue modificado oficialmente en 2016 y actualmente se está ultimando para su impresión, está disponible, en inglés únicamente, en el sitio web de la División de Estadística (<https://unstats.un.org/unsd/envstats/fdes.cshtml>).

4. Entre otros acontecimientos relativos a la aplicación del Marco cabe destacar la continuación de la labor del Grupo de Expertos sobre Estadísticas Ambientales, que ayuda a la División de Estadística a desarrollar la metodología y, en particular, a elaborar un Manual sobre el Conjunto Básico de Estadísticas Ambientales, que proporciona una guía detallada sobre la metodología para compilar estadísticas del medio ambiente. El Grupo de Expertos celebró su tercera reunión en Nueva York en abril de 2016, mientras que la cuarta tuvo lugar en Praga en mayo de 2017 (véase https://unstats.un.org/unsd/envstats/fdes/fdes_eges.cshtml). A dichas reuniones asistieron expertos de países desarrollados y en desarrollo, las comisiones regionales de las Naciones Unidas, la Agencia Europea de Medio Ambiente, la Oficina Estadística de la Unión Europea (Eurostat), la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), la Universidad de las Naciones Unidas, la secretaría de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático y representantes del mundo académico. La Sra. Iva Ritschelová, difunta Presidenta de la Oficina de Estadística de la República Checa, presidió esta reunión del Grupo de Expertos y las anteriores.

5. Los debates mantenidos por el Grupo de Expertos se basaron en los documentos y las correspondientes ponencias preparadas por los miembros del Grupo y por la División de Estadística. Todos los documentos y ponencias presentados para las reuniones del Grupo, así como los informes de las reuniones, están disponibles en el sitio web del Grupo de Expertos (véase https://unstats.un.org/unsd/envstats/fdes/fdes_eges.cshtml).

Manual sobre el Conjunto Básico de Estadísticas Ambientales

6. Los miembros del Grupo de Expertos expresaron su reconocimiento a la División de Estadística y a todos los expertos que contribuyeron a la redacción del Manual sobre el Conjunto Básico de Estadísticas Ambientales y discutieron el contenido de este en ambas reuniones. Se realizaron ponencias y se conversó sobre varias de las fichas metodológicas incluidas en el Manual. La División de Estadística está revisando las fichas metodológicas de acuerdo con las observaciones formuladas en las reuniones. En el sitio web de la División se han publicado varias fichas relativas, entre otros temas, a los minerales, la energía, el agua y los cultivos y el ganado en el Marco para el Desarrollo de las Estadísticas Ambientales (https://unstats.un.org/unsd/envstats/fdes/manual_bses.cshtml). Próximamente se añadirán fichas metodológicas sobre la calidad del aire, los ecosistemas y la biodiversidad, los gases de efecto invernadero, la protección del medio ambiente, la información y concienciación ambientales, los bosques, la geología y los suelos, los asentamientos humanos, el uso de la tierra y la cubierta terrestre, los desastres naturales y los desechos.

Instrumento de Autoevaluación de Estadísticas del Medio Ambiente

7. Tras concluir el Instrumento de Autoevaluación de Estadísticas del Medio Ambiente, la División de Estadística elaboró para él un modelo de presentación de informes que fue revisado por el Grupo de Expertos. Se recibieron comentarios sobre dicho modelo solicitando que se adaptara a fin de usarlo para introducir el Marco para el Desarrollo de las Estadísticas Ambientales en los programas nacionales de estadísticas del medio ambiente, así como para redactar planes de acción nacionales destinados a aplicar el Marco. La División de Estadística está revisando el modelo de presentación de informes.

8. El Instrumento de Autoevaluación de Estadísticas del Medio Ambiente, que se ha empleado con éxito en talleres de capacitación regionales y en iniciativas nacionales en todas las regiones, está disponible en el sitio web de la División de Estadísticas en árabe, chino, español, francés, inglés y ruso (<https://unstats.un.org/unsd/envstats/fdes/essat.cshtml>).

Repositorio de encuestas sobre medio ambiente

9. Con el objetivo de ayudar a los países a realizar encuestas sobre distintos aspectos ambientales, la División de Estadística, con el apoyo del Grupo de Expertos, ha creado un repositorio de censos nacionales y cuestionarios relacionados con las estadísticas del medio ambiente (<https://unstats.un.org/unsd/envstats/censuses/>). La División de Estadística celebra que expertos en el ámbito de las estadísticas del medio ambiente de todos los países hayan aportado censos y encuestas en todos los idiomas oficiales de las Naciones Unidas y otras lenguas. Los censos y las encuestas se están publicando con fines informativos, así como para mejorar la recopilación de estadísticas del medio ambiente. Los censos y las encuestas disponibles abarcan los aspectos ambientales de varios temas pertinentes para las estadísticas del medio ambiente, como la agricultura, el aire y el clima, la energía, el gasto ambiental, la pesca, los desechos y el agua. Se solicita a los países que proporcionen documentación justificativa adicional que complemente estos censos y encuestas, como instrucciones

para la presentación de informes, informes sobre el terreno, informes de calidad e informes analíticos. Estos documentos se publicarán igualmente en el sitio web una vez hayan sido recibidos.

Estadísticas sobre el cambio climático

10. La División de Estadística ha empezado a trabajar en la esfera de las estadísticas sobre el cambio climático. El informe del Secretario General relativo a las estadísticas sobre el cambio climático (E/CN.3/2018/14), presentado ante el 49º periodo de sesiones de la Comisión de Estadística, contiene más información sobre su labor en este ámbito.

B. Aplicación del Marco para el Desarrollo de las Estadísticas Ambientales 2013 mediante actividades de formación y creación de capacidad

11. En el proyecto llevado a cabo en el marco del noveno tramo de la Cuenta para el Desarrollo, titulado “Apoyo a los Estados Miembros en la elaboración y el fortalecimiento de las estadísticas ambientales y una contabilidad económico-ambiental integrada para mejorar la supervisión del desarrollo sostenible”, que tuvo lugar entre 2014 y 2017, se empleó el Marco para el Desarrollo de las Estadísticas Ambientales, que ahora se está utilizando en el proyecto sobre estadísticas y datos desarrollado bajo el décimo tramo, el cual se prolongará de 2016 a 2019.

12. Para la puesta en práctica del proyecto organizado en el marco del noveno tramo de la Cuenta para el Desarrollo, la División de Estadística desarrolló la capacidad de la secretaría de la Comunidad de África Oriental y sus Estados miembros —Burundi, Kenya, la República Unida de Tanzania, Rwanda y Uganda— por medio de tres talleres regionales y misiones nacionales, con el fin de afianzar las estadísticas del medio ambiente (<https://unstats.un.org/unsd/envstats/EAC/>). Sudán del Sur, un miembro nuevo de la Comunidad, también participó en el taller final, que tuvo lugar en octubre de 2017. La secretaría de la Comunidad de África Oriental ha creado un compendio regional sobre estadísticas del medio ambiente vinculado a los Objetivos de Desarrollo Sostenible, así como un plan de acción regional relativo a las estadísticas ambientales, y está en proceso de establecer un grupo de trabajo técnico regional en la materia. Varios países han hecho grandes avances en lo que respecta al desarrollo de estadísticas del medio ambiente, utilizando para ello el Marco para el Desarrollo de las Estadísticas Ambientales y el Instrumento de Autoevaluación de Estadísticas del Medio Ambiente; a la preparación de compendios de estadísticas del medio ambiente y planes de acción nacionales; y al establecimiento de grupos de trabajo técnico nacionales relacionados con las estadísticas ambientales.

13. En junio de 2017, como parte del proyecto sobre estadísticas y datos en curso dentro del décimo tramo de la Cuenta para el Desarrollo, la División de Estadística impartió capacitación relativa al Marco a participantes de más de 30 países africanos a través de una sesión de aprendizaje virtual que organizó en cooperación con la Comisión Económica para África. Le siguió un seminario regional sobre el Marco organizado en Kenya en cooperación con la Comisión Económica para África y el PNUMA, al que asistieron participantes de ocho países africanos. El seminario pretendía profundizar los conocimientos y las aptitudes de las personas activas en el ámbito de las estadísticas ambientales. A través de las misiones nacionales, se realizarán más actividades de desarrollo de la capacidad que se centrarán en la creación de compendios de estadísticas según el Marco y en la formulación de planes de acción nacionales que impulsen su aplicación. La División de Estadística ha participado asimismo en actividades de capacitación organizadas por otras

comisiones regionales, como la Comisión Económica y Social para Asia Occidental, en relación con el proyecto llevado a cabo en el marco del décimo tramo de la Cuenta para el Desarrollo.

14. Varias comisiones regionales de las Naciones Unidas y comunidades económicas regionales, como el Mercado Común para África Oriental y Meridional y la Comunidad Económica de los Estados de África Occidental, vienen usando el Marco y el Instrumento de Autoevaluación de Estadísticas del Medio Ambiente para seguir promoviendo las estadísticas ambientales en sus Estados miembros. La División de Estadística ha colaborado con estas instituciones y ha organizado actividades conjuntas, tales como talleres de capacitación regionales o subregionales o misiones nacionales (<https://unstats.un.org/unsd/envstats/comesa/>). Más recientemente, en noviembre de 2017, la División de Estadística se asoció con el Banco Africano de Desarrollo con miras a organizar un taller sobre el Marco destinado a los Estados miembros de la Comunidad Económica de los Estados de África Central.

15. El Instituto Nacional de Estadística y Geografía de México dirigió, en colaboración con la Comisión Económica para América Latina y el Caribe y con el apoyo del Banco Interamericano de Desarrollo, un proyecto sobre bienes públicos regionales destinado a fortalecer la recopilación de datos sobre las estadísticas del medio ambiente en la región, utilizando el Marco y el Conjunto Básico de Estadísticas Ambientales y adaptando el Instrumento de Autoevaluación de Estadísticas del Medio Ambiente, que podría usarse como herramienta para recopilar datos. El último taller tuvo lugar en noviembre de 2017.

16. La aplicación del Marco va por buen camino y se han logrado progresos en varios países de todas las regiones. Han contribuido a ello materiales adicionales que determinan lo relevante que es el Marco para los Objetivos de Desarrollo Sostenible, incluido un cuadro comparativo que señala qué estadísticas del Marco son necesarias para compilar datos sobre los indicadores de cada uno de los Objetivos. Varios países han empezado con buen pie al crear compendios de estadísticas del medio ambiente basados en el Marco, los cuales pueden consultarse en el sitio web de la División de Estadística (véase <https://unstats.un.org/unsd/envstats/fdescompendia.cshtml>).

C. Actividades de recopilación y difusión de datos

17. La División de Estadística llevó a cabo su primera recopilación de datos en 1999, en la que recabó información de 168 países y zonas. Desde esa fecha, se han llevado a cabo siete rondas de recopilación de datos, la más reciente en 2016, en la que se recabó información de 173 países y zonas. De conformidad con el acuerdo suscrito por la Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE), la Eurostat y la División de Estadística, las zonas y los países comprendidos en el Cuestionario Conjunto sobre el Estado del Medio Ambiente de la OCDE y la Eurostat no se incluyeron en el proceso de recopilación de datos realizado por la División de Estadística. Ambos procesos de recopilación de datos están bien coordinados y los cuestionarios son plenamente compatibles, puesto que utilizan exactamente las mismas definiciones y clasificaciones. Los indicadores recopilados por otros organismos de las Naciones Unidas y otras instituciones internacionales se excluyeron del Cuestionario sobre Estadísticas del Medio Ambiente de la División de Estadística y el PNUMA, en la medida de lo posible, lo cual permitió que la División de Estadística concentrara sus recursos limitados en campos más específicos y se evitara la duplicación de esfuerzos respecto de determinados cuadros. En las rondas de recopilación de datos de 1999, 2001 y 2004, la División de Estadística recabó información sobre el aire, la tierra, los desechos y el agua. Desde 2006, la División

únicamente ha recopilado datos sobre los desechos y el agua, con vistas a armonizar sus datos con otras iniciativas internacionales de recopilación de datos.

18. Después de que en el 48° período de sesiones de la Comisión de Estadística se aprobara el marco de indicadores mundiales de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y sus metas (E/2017/24-E/CN.3/2017/35), el Cuestionario sobre Estadísticas del Medio Ambiente de la División de Estadística y el PNUMA ha recibido cada vez más atención de organismos internacionales que son partes interesadas fundamentales en este ámbito de trabajo. Esta creciente atención refleja la robustez del cuestionario y su aplicabilidad a las compilaciones de datos de interés para las metas de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

19. En la ronda de recopilación de datos de 2016 se recibió un número sin precedentes de cuestionarios cumplimentados, una tendencia que demuestra que cada vez más países y zonas envían sus respuestas. Sin embargo, aún hay margen para mejorar en lo que se refiere a las tasas de respuesta, habida cuenta de la creciente demanda de estadísticas ambientales y, especialmente, teniendo en cuenta que el medio ambiente tiene la misma importancia que la economía y la sociedad como pilares de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

20. En el cuadro 1 se presenta un resumen de las respuestas recibidas en las ocho rondas de recopilación de datos llevadas a cabo por la División de Estadística, clasificadas según el año de recopilación de los datos. La fluctuación del número de los cuestionarios enviados por la División de Estadísticas en las ocho rondas se debe a diversos factores, tales como la aparición de nuevos países independientes y la adhesión de múltiples Estados Miembros de las Naciones Unidas a la OCDE o la Unión Europea.

Cuadro 1

Resumen de las respuestas recibidas en todas las rondas de recopilación de datos, 1999 a 2016

	1999	2001	2004	2006	2008	2010	2013	2016
Total de respuestas	51	62	68	80	84	84	81	89
Tasa de respuesta (porcentaje)	30	35	43	49	49	49	47	51
Países y zonas que recibieron el cuestionario	168	177	158	163	171	172	173	173

21. Al analizar los resultados del cuestionario a nivel regional, se pueden observar diferencias sustanciales en la elaboración y la disponibilidad de estadísticas del medio ambiente. En el cuadro 2 se presenta un panorama regional del número de respuestas y las tasas de respuesta para cada año en que tuvo lugar una ronda de recopilación de datos.

Cuadro 2
Número de respuestas y tasa de respuesta en porcentaje, por región geográfica
y año de recopilación de los datos^a

	1999		2001		2004		2006		2008		2010		2013		2016	
	Núm.	%														
África	8	14	13	23	22	39	16	28	22	37	23	40	20	37	21	38
Asia	20	43	21	46	20	43	24	52	27	59	25	54	23	48	28	61
Europa	10	71	9	64	7	50	12	86	11	79	11	73	12	86	11	79
América del Norte	–	–	–	–	–	–	1	100	1	100	1	100	1	100	1	100
América Latina y el Caribe	11	28	18	45	19	48	27	68	22	58	24	63	26	68	23	56
Oceanía	2	13	1	7	–	–	–	–	1	7	–	–	–	–	5	31
Total	51	29	62	35	68	43	80	49	84	49	84	49	81	47	89	51

^a Las tasas de respuesta se calcularon en función del número de países o zonas de cada región geográfica de la lista M49 de la División de Estadística correspondiente a 2017, la cual contiene códigos uniformes de país o de zona para uso estadístico. La lista M49 de países o zonas, códigos y abreviaturas puede consultarse en:
<http://unstats.un.org/unsd/methods/m49/m49alpha.htm>.

22. Como ya se ha indicado, los datos existentes y futuros recopilados por la División de Estadística serán invalores, en particular para las metas de los Objetivos de Desarrollo Sostenible que exigen la recopilación de datos relativos a las estadísticas del medio ambiente. En el cuadro 3 se muestra el recuento de respuestas para las variables seleccionadas que tienen gran pertinencia para los Objetivos 6, 11 y 12. En el cuadro se observa un mayor número de respuestas y una mayor estabilidad en la serie cronológica de datos. Dada la importancia de producir datos nacionales sobre el agua y los desechos para determinar su calidad y adoptar decisiones informadas, y habida cuenta de que esos datos son sumamente importantes para el seguimiento de los Objetivos, es fundamental mejorar la producción de estadísticas del medio ambiente, de ahí la gran necesidad de impartir formación y crear capacidad en materia de estadísticas del medio ambiente.

Cuadro 3
Número de respuestas para las variables seleccionadas que tienen gran pertinencia para los Objetivos de Desarrollo Sostenible, las metas y los indicadores (el número de Objetivo, meta e indicador figura entre paréntesis)^{a,b,c}

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Agua						
Recursos renovables de agua dulce (6.4.2)	24	26	26	21	19	20
Agua dulce extraída (6.4.2)	50	46	53	44	40	40
Agua dulce extraída por la industria de suministro de agua (6.4.1)	34	31	37	32	27	26
Volumen bruto de agua dulce suministrada por la industria de suministro de agua (6.4.1)	48	49	55	44	37	36
Total de aguas residuales generadas (6.3.1)	15	16	16	16	17	18
Aguas residuales tratadas en plantas de tratamiento de aguas residuales urbanas (6.3.1)	27	30	29	26	27	29
Aguas residuales tratadas en otras plantas de tratamiento (6.3.1)	9	9	9	7	7	7
Aguas residuales tratadas en plantas de tratamiento independientes (6.3.1)	4	4	5	4	4	4
Desechos						
Volumen total de desechos municipales recolectados (11.6.1, 12.5.1)	44	47	47	44	39	38
Desechos municipales gestionados en el país (11.6.1, 12.5.1)	21	30	32	33	32	31
Desechos municipales gestionados en el país (reciclados) (11.6.1, 12.5.1)	21	26	28	26	25	27
Desechos municipales gestionados en el país (convertidos en abono) (11.6.1)	18	23	27	24	22	24
Desechos municipales gestionados en el país (incinerados) (11.6.1)	20	24	25	26	24	26
Desechos municipales gestionados en el país (depositados en vertederos) (11.6.1)	33	35	38	35	33	35
Desechos peligrosos generados (12.4.2)	35	33	34	30	32	28
Desechos peligrosos tratados o eliminados (12.4.2)	30	24	26	28	23	23
Desechos peligrosos reciclados (12.4.2)	25	24	25	26	24	25
Desechos peligrosos incinerados (12.4.2)	24	21	23	24	20	22

^a El documento de antecedentes del presente informe (véase el párr. 23) contiene otras variables también necesarias para compilar los indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

^b Los años que figuran en el cuadro corresponden al año en que se proporcionaron los datos.

^c Cabe señalar que los valores más bajos para las dos últimas variables referentes a las aguas residuales obedecen principalmente al hecho de que esos datos solo se han recopilado dos veces, en 2013 y 2016.

23. En el documento de antecedentes del presente informe figura un análisis más detallado de todas las variables hídricas y de desechos recabadas en el ejercicio de recopilación de datos de 2016. El documento incluye igualmente el Inventario sobre la Recopilación, la Presentación y la Difusión de Datos Ambientales Básicos, Internacionales y Periódicos de los Países realizado por las Naciones Unidas, sus organismos especializados, organizaciones intergubernamentales y convenios (https://unstats.un.org/unsd/envstats/Inventory_datacollection_dissemination). En vista de la aprobación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y sus metas e indicadores, y habida cuenta de las nuevas demandas de indicadores relativos al cambio climático y del hincapié que se hace en la necesidad de disponer de estadísticas e indicadores del medio ambiente, se solicita habitualmente que se coordine la recopilación y difusión de datos relativos a las estadísticas y los indicadores ambientales, así como que las organizaciones colaboren más en esta esfera. El Inventario constituye un recurso útil para reducir la carga de trabajo que entraña la presentación de informes para los países.

24. Complementariamente, la División de Estadística recopila y difunde indicadores ambientales y estadísticas mundiales del medio ambiente sobre diez indicadores temáticos, procedentes de una amplia gama de fuentes estadísticas. Los temas y los cuadros de indicadores se seleccionan sobre la base de las demandas actuales de estadísticas internacionales del medio ambiente y la disponibilidad de datos comparables a nivel internacional. En el sitio web de la División de Estadística (<http://unstats.un.org/unsd/environment/qindicators.htm>) pueden consultarse cuadros y gráficos con indicadores de relativamente buena calidad, que abarcan los distintos países y zonas, así como vínculos a otras fuentes de datos internacionales. Asimismo, la División expone la situación de los países respecto de distintas estadísticas nacionales del medio ambiente, a las que añade indicadores económicos y sociales clave (véase https://unstats.un.org/unsd/envstats/country_snapshots.cshtml).

25. En marzo de 2017, la División de Estadística envió cuestionarios experimentales sobre los desechos electrónicos y la calidad del agua a 42 países de todas las regiones. La Eurostat, la OCDE, la Comisión Económica para Europa, el PNUMA y la Universidad de las Naciones Unidas colaboraron con la División para la elaboración de estos cuestionarios experimentales. El cuestionario sobre los desechos electrónicos incluía datos previamente cumplimentados extraídos de las mejores estimaciones proporcionadas por la Universidad de las Naciones Unidas. Se animó a los países a que contrastaran los datos previamente cumplimentados con sus propias fuentes y a que facilitaran los mejores datos de que dispusieran. Varios países aportaron datos numéricos, y la mayoría de ellos presentó información cualitativa enormemente informativa (relativa a la legislación, las políticas y el método de recogida de los desechos electrónicos, entre otros temas). Las variables a las que se respondió con más frecuencia en el cuestionario sobre los desechos electrónicos fueron aquellas relativas al total de desechos electrónicos generados, a las lámparas convertidas en desechos electrónicos, y al total de desechos electrónicos recogidos. Muy pocos países fueron capaces de proporcionar datos desglosados según el tipo de desecho electrónico, tanto en el caso de aquellos generados como en el de los recogidos (por ejemplo, equipo de gran tamaño; pantallas, monitores y equipo con pantallas; equipo de tecnología de la información y las telecomunicaciones de pequeñas dimensiones).

26. El cuestionario experimental sobre la calidad del agua se concibió para recabar datos pertinentes para el seguimiento del indicador 6.3.2 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible: “Proporción de masas de agua de buena calidad”. Este contenía cuadros independientes para tres tipos de masas de agua —ríos, lagos y aguas subterráneas— y variables como el oxígeno disuelto, los niveles de pH y la conductividad eléctrica. La tasa de respuesta fue mayor en el caso de las variables de los cuadros relativos a los ríos y los lagos. Gracias a las respuestas, la División de Estadística y sus asociados colaboradores conocieron mejor la capacidad de los países para aportar datos sobre estos dos complejos campos de las estadísticas ambientales. Las respuestas ayudarán a la División a tomar una decisión cuando se plantee la posibilidad de añadir variables referentes a los desechos electrónicos y la calidad del agua en su Cuestionario sobre Estadísticas del Medio Ambiente periódico (apartados de desechos y agua) de 2018.

D. Actividades de promoción

Actos paralelos en los períodos de sesiones 47° y 48° de la Comisión de Estadística

27. Durante el 47° período de sesiones de la Comisión de Estadística de 2016 se celebró un acto paralelo titulado “Empoderamiento de las oficinas nacionales de estadística para producir estadísticas del medio ambiente con las que vigilar el cambio climático y los Objetivos de Desarrollo Sostenible” (véase <https://unstats.un.org/unsd/statcom/47th-session/side-events/20160308-1M-empowering-nsos/>), mientras que en 2017, durante el 48° período de sesiones de la Comisión, se organizó otro con el título “Promoción de las estadísticas oficiales para hacer un seguimiento de los indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y del cambio climático relacionados con el medio ambiente” (véase <https://unstats.un.org/unsd/statcom/48th-session/side-events/20170307-1M-promoting-official-statistics-for-monitoring-environmentally-related-sdg-indicators-and-climate-change/>). Ambos actos paralelos atrajeron a un gran número de estadísticos, y en ellos se expresó apoyo a la información aportada por medio de la labor de recopilación de datos sobre estadísticas ambientales llevada a cabo por la División de Estadística, así como al mayor desarrollo de las estadísticas del medio ambiente y sobre el cambio climático en todo el mundo.

Boletín informativo sobre las estadísticas del medio ambiente: ENVSTATS

28. La División de Estadística publica ENVSTATS, un boletín informativo bianual sobre estadísticas del medio ambiente (<https://unstats.un.org/unsd/envstats/newsletters>). Se invita a los países y las instituciones dedicadas al ámbito de las estadísticas del medio ambiente a que publiquen en el boletín informativo artículos sobre las actividades que realizan en la materia.

III. Planes para el bienio 2018-2019

29. En el período 2018-2019, la labor relativa a la aplicación del Marco para el Desarrollo de las Estadísticas Ambientales se centrará en las tareas siguientes: a) finalizar las fichas metodológicas del Manual sobre el Conjunto Básico de Estadísticas Ambientales; b) promover y favorecer el uso del Instrumento de Autoevaluación de Estadísticas del Medio Ambiente en los países, y terminar su modelo de presentación de informes; c) seguir elaborando materiales de capacitación y plataformas para apoyar la aplicación del Marco en los países de todo el mundo; d)

proseguir el proyecto llevado a cabo en el marco del décimo tramo de la Cuenta para el Desarrollo y respaldar otras actividades de formación y creación de capacidad en todas las regiones; y e) vincular las iniciativas relativas a las estadísticas sobre el cambio climático con el Marco. Estas actividades se llevarán a cabo en estrecha colaboración con el Grupo de Expertos sobre Estadísticas Ambientales.

30. La División de Estadística emprenderá también las siguientes iniciativas: a) la novena ronda del Cuestionario sobre Estadísticas del Medio Ambiente de la División de Estadística y el PNUMA; b) una consulta global sobre las estadísticas y los indicadores referentes al cambio climático, y otras actividades conexas descritas en el informe relativo a las estadísticas sobre el cambio climático presentado por el Secretario General en el 49º período de sesiones de la Comisión de Estadística (E/CN.3/2018/14); c) la actualización del Inventario sobre la Recopilación, la Presentación y la Difusión de Datos Ambientales Básicos, Internacionales y Periódicos de los Países; y d) la continuación de la preparación del repositorio de encuestas y censos sobre el medio ambiente.

IV. Medidas que deberá adoptar la Comisión de Estadística

31. Se invita a la Comisión de Estadística a tomar nota del presente informe.
