



# Consejo Económico y Social

Distr. general  
12 de diciembre de 2024  
Español  
Original: inglés

## Comisión de Estadística

### 56º período de sesiones

Nueva York, 4 a 7 de marzo de 2025

Tema 3 e) del programa provisional\*

**Temas de debate y para la adopción de decisiones:  
datos e indicadores en apoyo de la Agenda 2030  
para el Desarrollo Sostenible**

## Labor para el examen de los progresos realizados para lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible

### Informe del Secretario General

#### *Resumen*

En el presente informe, elaborado de conformidad con la decisión 2024/312 del Consejo Económico y Social y la práctica anterior, figura una descripción de la labor realizada por la División de Estadística del Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de la Secretaría, en colaboración con otras entidades del sistema de las Naciones Unidas, en apoyo de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. En el informe se describen: a) las actividades llevadas a cabo para preparar el informe anual del Secretario General sobre los progresos realizados para lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible ([A/79/79-E/2024/54](#)); y b) la labor de actualización de la base de datos de indicadores mundiales de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, el nuevo portal UNdata y las iniciativas conexas.

En el informe se expone asimismo información actualizada sobre los siguientes aspectos: a) la iniciativa Data for Now y otras iniciativas de creación de capacidad; b) el grupo de colaboración para el uso de datos administrativos en estadística; c) las iniciativas de promoción orientadas a crear capacidad de generación de datos y estadísticas en favor de los Objetivos de Desarrollo Sostenible; d) la Red Mundial de Instituciones de Capacitación Estadística; e) la Red Mundial de Oficiales de Datos y Estadísticos; y f) la labor relativa a los datos generados por la ciudadanía.

Se invita a la Comisión a tomar nota del trabajo desarrollado por la División de Estadística en cooperación con el sistema de las Naciones Unidas y su programa de trabajo propuesto, así como a formular sus opiniones acerca de la iniciativa Data For Now, la labor del grupo de colaboración para el uso de datos administrativos en

\* [E/CN.3/2025/1](#).



estadística, los progresos en la labor de la Red Mundial de Instituciones de Capacitación Estadística, la labor de la Red Mundial de Oficiales de Datos y Estadísticos y la labor relativa a los datos generados por la ciudadanía, lo que abarca la revisión del Marco de Copenhague sobre Datos Generados por la Ciudadanía y la hoja de ruta para su aplicación. Las medidas que deberá adoptar la Comisión figuran en el párrafo 59 del presente informe.

## I. Introducción

1. En su decisión 55/117, la Comisión de Estadística expresó su reconocimiento de la labor de la División de Estadística del Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de la Secretaría, llevada a cabo en colaboración con el sistema de las Naciones Unidas, en apoyo del seguimiento y el examen de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, incluida la preparación del *Informe de los Objetivos de Desarrollo Sostenible 2023*, la actualización periódica de la Base de Datos Mundial de Indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, el apoyo al intercambio de datos y la creación de plataformas para mejorar el acceso a los datos y la información sobre los Objetivos. La Comisión expresó su aprecio por la iniciativa Data for Now, que reforzaba la capacidad de utilizar fuentes de datos y métodos innovadores a fin de mejorar la producción de estadísticas con prioridades por país, y alentó a seguir ampliándola y a incluir a otros países. Apoyó la labor del grupo de colaboración para el uso de datos administrativos en estadística, y expresó su aprecio por la labor en su conjunto y los logros. Acogió con beneplácito los esfuerzos y logros de la Red Mundial de Instituciones de Capacitación Estadística y expresó su aprecio por la Red Mundial de Oficiales de Datos y Estadísticos. Acogió con beneplácito también la labor del Grupo de Trabajo Intersecretarial sobre Encuestas de Hogares en materia de coordinación y metodología de encuestas y en lo relativo a la mejora de la capacidad nacional en ese ámbito, y apoyó la revisión prevista de los manuales de las Naciones Unidas sobre encuestas de hogares. La Comisión expresó su apoyo a la labor relativa a los datos generados por la ciudadanía realizada por la División de Estadística, reconoció el potencial de ese tipo de datos para abordar la demanda de datos y cubrir déficits de datos para el seguimiento de los Objetivos, reconociendo al mismo tiempo las dificultades conexas. Acogió con beneplácito el proyecto de Marco de Copenhague sobre los datos generados por la ciudadanía y solicitó a la División de Estadística y al colectivo sobre datos generados por la ciudadanía que facilitaran orientación práctica. La Comisión reconoció la función vital que desempeñan las oficinas nacionales de estadística a la hora de facilitar la evaluación de la calidad de los datos y fomentar la accesibilidad y el uso de los datos generados por la ciudadanía, y destacó la inclusividad del citado colectivo, que acogía a miembros de diversos países y grupos de partes interesadas.

## II. Informes sobre los progresos realizados para lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible de 2024

2. La División de Estadística preparó en 2024 una serie de informes y publicaciones en los que se examinaban los progresos realizados para lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible, a saber: a) el informe del Secretario General titulado “Progresos realizados para lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible” (A/79/79-E/2024/54); b) el *Informe de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de 2024*<sup>1</sup>; c) el *Gráfico de Progreso de los Objetivos de Desarrollo Sostenible*; d) la publicación titulada *El progreso en el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible: panorama de género 2024*<sup>2</sup>; y e) la plataforma de la versión detallada del *Informe de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de 2024*<sup>3</sup>.

3. En su informe sobre los progresos realizados para lograr los Objetivos, el Secretario General señala que los esfuerzos mundiales por avanzar en la implementación de la Agenda 2030 están gravemente desencaminados, ya que solo el 17 % de las metas van camino de alcanzarse a día de hoy. Los progresos se han visto

<sup>1</sup> Disponible en <https://unstats.un.org/sdgs/report/2024>.

<sup>2</sup> Disponible en <https://unstats.un.org/sdgs/gender-snapshot/2024>.

<sup>3</sup> Disponible en <https://unstats.un.org/sdgs/report/2024/extended-report>.

obstaculizados por múltiples crisis, entre ellas, las provocadas por los efectos persistentes de la pandemia de enfermedad por coronavirus (COVID-19), el aumento de los conflictos, el cambio climático y las dificultades económicas. Ello ha dado lugar a retrocesos preocupantes, como el incremento en millones del número de personas en situación de hambre y pobreza extrema, la concentración de un volumen récord de gases de efecto invernadero y el registro de la cifra sin precedentes de 120 millones de desplazados forzosos en todo el mundo. No obstante, se han producido algunos acontecimientos positivos en esferas como la reducción de la mortalidad de niños entre 1 y 5 años, la lucha contra el VIH y la mejora del acceso a los servicios básicos. Para volver a encarrilar los avances, el Secretario General hace hincapié en tres actuaciones decisivas: lograr la paz y poner fin a los conflictos; garantizar mecanismos más eficaces de financiación a los países en desarrollo a través de un sistema financiero internacional más equitativo; y acelerar los progresos de carácter transformador en ámbitos como la energía, los alimentos y las transiciones de conectividad digital, todo ello sin dejar de hacer frente a la desigualdad de género y el cambio climático.

4. El *Informe de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de 2024* se presenta en una plataforma interactiva en el sitio web de la División de Estadística utilizando una atractiva narración visual, a fin de que los datos sobre los progresos realizados para lograr los Objetivos sean más accesibles y comprensibles para un público más amplio. Dicho Informe proporciona un análisis pormenorizado de determinados indicadores, tanto a nivel mundial como en las distintas regiones, con la ayuda de una serie de gráficos y mapas. En el Informe de 2024 se incluye asimismo el *Gráfico de Progreso de los Objetivos de Desarrollo Sostenible*, en el que se presenta un panorama general de los progresos mundiales para alcanzar las metas contempladas en la Agenda 2030. Solamente el 17 % de las metas evaluables registra un grado de avance suficiente que posibilite su logro en 2030. Casi la mitad (un 48 %) presenta desviaciones moderadas o graves respecto a la trayectoria deseada. Los progresos con respecto al 18 % de las metas se han estancado y, en el caso del 17 % de ellas, se ha registrado una involución que sitúa dichos avances en un grado inferior a la base de referencia de 2015, lo cual es alarmante. Tanto los informes mencionados como el gráfico de progreso fundamentaron los debates del foro político de alto nivel sobre el desarrollo sostenible de 2024.

5. Debido a los problemas de liquidez de las Naciones Unidas, el *Informe de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de 2024* se publicó en inglés únicamente y en un formato reducido (de 68 a 52 páginas), omitiendo toda la sección infográfica, lo que puede afectar a los Estados Miembros usuarios de las versiones del informe en otros idiomas.

6. El documento titulado *El progreso en el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible: panorama de género 2024* fue elaborado conjuntamente por la Entidad de las Naciones Unidas para la Igualdad de Género y el Empoderamiento de las Mujeres (ONU-Mujeres) y el Departamento de Asuntos Económicos y Sociales, a través de la División de Estadística. En el informe figuran los datos empíricos más recientes sobre igualdad de género en el ámbito de los 17 Objetivos y se indica que, pese al logro de algunos avances, alcanzar los objetivos de igualdad de género contemplados en la Agenda 2030 sigue siendo difícil. No hay ningún indicador del Objetivo de Desarrollo Sostenible 5, relativo a la igualdad de género, cuyas metas se hayan alcanzado plenamente. En el informe se insiste en que, con las políticas e inversiones adecuadas, es posible avanzar y corregir las disparidades de género, y se exponen a grandes rasgos seis vías de inversión clave que los responsables de formular políticas deben priorizar para posibilitar la participación plena e igualitaria de mujeres y niñas en todos los ámbitos de la sociedad.

7. Para complementar el *Informe de los Objetivos de Desarrollo Sostenible* de 2024, se creó una plataforma de informes detallados en la que figuran descripciones narrativas e información de carácter más exhaustivo y recursos adicionales acerca de cada indicador preparados por los organismos responsables.

### III. Base de Datos

8. Los informes indicados anteriormente se acompañan de un amplio anexo estadístico<sup>4</sup> y se complementan con la Base de Datos Mundial de Indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible<sup>5</sup>. La Base de Datos contiene los datos relativos a los indicadores mundiales utilizados en dichos informes, así como datos a nivel nacional y cifras agregadas en los planos regional y mundial. A fecha de 1 de noviembre de 2024, se incluían en ella datos de 229 de los 231 indicadores únicos y 2,9 millones de registros de datos. La Base de Datos alberga datos de 29 indicadores más y más del doble de registros de datos que en 2020. El archivo de metadatos complementario<sup>6</sup> proporciona los metadatos correspondientes a los indicadores. El acceso a los datos por países y los metadatos garantiza la plena transparencia con respecto a los datos y las metodologías que se emplean para la presentación de informes a nivel mundial.

9. La División de Estadística se encarga del mantenimiento de la Base de Datos y el archivo de metadatos, que se actualizan con datos y metadatos proporcionados por organismos y entidades internacionales, a los que se denomina organismos responsables, en virtud de sus mandatos. Para cada valor de observación, también se solicita al organismo responsable que indique si los datos nacionales se ajustaron, se estimaron, se configuraron a partir de modelos o se extrajeron del seguimiento mundial<sup>7</sup>. Por ejemplo, es posible ajustar los datos nacionales para efectuar comparaciones entre países o, en caso de que falten datos, realizar estimaciones. La Base de Datos se ha venido actualizando con más frecuencia desde 2019, a fin de ofrecer a los usuarios acceso a datos más recientes. Una de las actualizaciones se lleva a cabo coincidiendo con la publicación del *Informe sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible*, en junio o julio. Además, hacia finales de marzo, octubre y diciembre, se introducen los datos y metadatos más recientes de los que se dispone.

<sup>4</sup> Disponible en [https://unstats.un.org/sdgs/files/report/2024/E\\_2024\\_54\\_Statistical\\_Annex\\_I\\_and\\_II.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/files/report/2024/E_2024_54_Statistical_Annex_I_and_II.pdf).

<sup>5</sup> Disponible en <https://unstats.un.org/sdgs/dataportal/database>.

<sup>6</sup> Disponible en <http://unstats.un.org/sdgs/metadata>.

<sup>7</sup> La naturaleza de los datos se determina de la siguiente manera: a) datos del país: producidos y difundidos por el país (incluidos los datos ajustados por el país para cumplir las normas internacionales); b) datos del país ajustados: producidos y proporcionados por el país, pero ajustados por el organismo internacional para conseguir la comparabilidad internacional con el fin de cumplir las normas, definiciones y clasificaciones convenidas internacionalmente; c) datos estimados: estimaciones basadas en datos nacionales, como encuestas, archivos administrativos u otras fuentes, pero sobre la misma variable que se está estimando, y producidas por el organismo internacional cuando no hay datos nacionales disponibles para uno o más años, cuando existen múltiples fuentes o cuando hay problemas con la calidad de los datos; d) datos configurados a partir de modelos: elaborados por el organismo utilizando modelos sobre la base de otras covariables cuando existe una falta total de datos respecto de la variable que se estima; y e) datos procedentes del seguimiento mundial: producidos periódicamente por el organismo designado para dicho seguimiento mundial, sobre la base de los datos de los países. No hay una cifra correspondiente a nivel de país.

## A. Plataforma de Datos Mundial de Indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible

10. La Base de Datos Mundial de Indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible es uno de los diversos componentes de la Plataforma de Datos Mundial de Indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, que se puso en marcha en septiembre de 2021. La División de Estadística sigue manteniendo y modernizando la Plataforma y publicó versiones mejoradas de esta en marzo de 2022 y marzo de 2024. Aparte de la Base de Datos Mundial de Indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, la Plataforma ofrece perfiles de países y un módulo de análisis de los Objetivos que permite, entre otras cosas, realizar una evaluación detallada de la disponibilidad de datos (incluidos datos desglosados). Dentro de sus opciones de acceso avanzadas, la Plataforma proporciona acceso a los datos de los indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible a través de dos interfaces de programación de aplicaciones<sup>8</sup>. Los metadatos sobre los Objetivos pueden consultarse en formato de lectura mecánica a través de una interfaz de base de datos y una interfaz de programación de aplicaciones acorde con la norma para el Intercambio de Datos y Metadatos Estadísticos<sup>9</sup>. La Plataforma permite al usuario explorar la mencionada interfaz y formular consultas a través de las que obtener metadatos referentes a indicadores y conceptos de metadatos específicos.

## B. Labor sobre el intercambio de datos y metadatos

11. El Grupo de Trabajo sobre el Intercambio de Datos y Metadatos Estadísticos acerca de los Indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible del Grupo Interinstitucional y de Expertos sobre los Indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible prosiguió su labor de mantenimiento y desarrollo del intercambio de datos sobre los Objetivos<sup>10</sup> mediante la celebración de reuniones virtuales periódicas y reuniones anuales paralelas a los eventos mundiales relacionados con el Intercambio de Datos y Metadatos Estadísticos. En enero y febrero de 2023 se impartió formación a los correspondientes organismos responsables sobre la aplicación de dicho Intercambio a los indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, tras lo cual se registró un aumento considerable de las transmisiones de datos a través del citado Intercambio. A finales de 2024, más del 40 % de la Base de Datos Mundial de Indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible se transmitía por medio del Intercambio en cuestión. Los Estados Miembros han seguido aportando voluntariamente conjuntos de datos relativos a los Objetivos de Desarrollo Sostenible, habiéndose establecido un intercambio de datos con aproximadamente 40 países.

12. Como parte del proyecto de modernización de UNdata, la División de Estadística estableció una alianza con Google Data Commons para poner en marcha la plataforma “UN Data Commons for the SDGs”<sup>11</sup>. La nueva plataforma integra datos de fuentes autorizadas sobre los Objetivos y perspectivas de todo el sistema de las Naciones Unidas en un gráfico informativo de acceso público con funciones de búsqueda avanzada en lenguaje natural y una interfaz innovadora y fácil de usar. Su

<sup>8</sup> Véanse las páginas <https://unstats.un.org/sdgs/iaeg-sdgs/sdmx-working-group/> (interfaz de programación de aplicaciones SDMX) y <https://unstats.un.org/sdgs/UNSDGAPIV5/swagger/> (interfaz de programación de aplicaciones Swagger).

<sup>9</sup> La interfaz de programación de aplicaciones de metadatos puede consultarse en [https://unstats.un.org/sdgs/files/SDMX\\_SDG\\_METADATA\\_API\\_MANUAL.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/files/SDMX_SDG_METADATA_API_MANUAL.pdf).

<sup>10</sup> La última definición de la estructura de datos disponible puede consultarse en <https://unstats.un.org/sdgs/iaeg-sdgs/sdmx-working-group>. La primera definición oficial de la estructura de metadatos para los indicadores de los Objetivos se publicó en febrero de 2022 y está disponible en <https://registry.sdmx.org/metadata/metadatastructure.html>.

<sup>11</sup> Disponible en <https://unstats.un.org/UNSDWebsite/undatacommons/sdgs>.

objetivo es poner al alcance de los usuarios conjuntos de datos de gran calidad y bienes públicos digitales que posibiliten una consulta integrada de diversos conjuntos de datos estadísticos, la elaboración del informe anual mundial de los Objetivos y análisis que, en última instancia, faciliten la toma de decisiones con fundamento y basadas en datos. La plataforma en cuestión también incorpora narrativas de datos e infografías.

13. Los informes, las plataformas de datos y el archivo de metadatos están alojados en el sitio web de los indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible<sup>12</sup>, cuyo mantenimiento está a cargo de la División de Estadística. En dicho sitio web figura asimismo información relativa a la labor y las actividades del Grupo Interinstitucional y de Expertos sobre los Indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y el Grupo de Alto Nivel de Colaboración, Coordinación y Fomento de la Capacidad en materia de Estadística para la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. Además, el sitio web en cuestión contiene abundantes recursos relacionados con el seguimiento y la presentación de informes de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, incluida una página wiki de buenas prácticas con ejemplos nacionales de buenas prácticas de seguimiento de los Objetivos referentes a las plataformas de datos, el desglose de datos y el uso de fuentes de datos no tradicionales; un conjunto de herramientas sobre el uso de la estimación en áreas pequeñas en el caso de los Objetivos; una guía práctica para la narrativa de datos en los exámenes nacionales voluntarios y la presentación de informes sobre los Objetivos y una herramienta de visualización de datos; una guía práctica para los exámenes nacionales voluntarios con base empírica; y una guía práctica para el seguimiento y la presentación de informes de los Objetivos dirigida a los equipos de las Naciones Unidas en los países.

#### **IV. Programa de trabajo del grupo de trabajo interinstitucional sobre el examen mundial de los Objetivos de Desarrollo Sostenible**

14. Más de 50 organismos y organizaciones internacionales aportaron datos y análisis para los informes sobre los progresos realizados, así como para la Base de Datos Mundial de Indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y el archivo de metadatos. Con el fin de establecer un mecanismo de trabajo para que el sistema de las Naciones Unidas elabore el informe, de conformidad con lo dispuesto en la Agenda 2030, la División de Estadística ha venido organizando reuniones y teleconferencias con las entidades que proporcionan datos y análisis para la preparación de los informes anuales sobre los progresos y la actualización periódica de la base de datos. El grupo se reunió los días 16 de enero, 19 de septiembre y 10 de diciembre de 2024.

15. El grupo de trabajo interinstitucional se ocupa de lo siguiente:

- a) Examinar y estudiar los planes para la elaboración del informe anual del Secretario General sobre los progresos realizados y el informe anual complementario sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible;
- b) Alcanzar acuerdos en relación con la estructura, el alcance y la cobertura de los informes anuales y las contribuciones conexas de las organizaciones pertinentes;
- c) Contribuir a la actualización periódica de la Base de Datos Mundial de Indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, en particular actualizando y perfeccionando los metadatos, según sea necesario;

<sup>12</sup> <http://unstats.un.org/sdgs>.

- d) Intercambiar información y novedades sobre las actividades de desarrollo de la capacidad relacionadas con las estadísticas y los indicadores de la Agenda 2030;
- e) Proporcionar informes anuales a la Comisión como parte del presente informe.

## V. Iniciativa Data For Now

16. La iniciativa Data For Now<sup>13</sup> ayuda a los países a utilizar fuentes de datos, tecnologías y métodos innovadores para la producción y difusión racionalizadas de datos más adecuados, oportunos y desglosados sobre esferas clave relacionadas con Objetivos de Desarrollo Sostenible concretos que sirvan de fundamento para la adopción de decisiones. La iniciativa se lleva a cabo bajo la dirección conjunta de la División de Estadística, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), el Banco Mundial, la Alianza Mundial para los Datos sobre el Desarrollo Sostenible y la Red de Soluciones para el Desarrollo Sostenible, en estrecha coordinación con los integrantes de los sistemas estadísticos nacionales de los países participantes y los asociados de todo el sistema de las Naciones Unidas, el sector privado, el mundo académico, la sociedad civil y la comunidad del desarrollo en general. La iniciativa hace hincapié en la implicación nacional, la sostenibilidad y la escalabilidad de los retos y las soluciones en materia de datos como principios rectores clave para el diseño y la ejecución de actividades expresamente encaminadas a evitar el surgimiento de procesos paralelos de generación de datos en los países.

17. A lo largo del año pasado se aumentaron la amplitud y el alcance de las actividades de la iniciativa Data for Now, con la intensificación de la labor desarrollada en los países participantes por los cuatro asociados principales tras obtener más financiación para ello. Tales actividades consistieron en recabar apoyo de alto nivel y posibilitar la coordinación entre diversos asociados gubernamentales liderada por las oficinas nacionales de estadística, colaborar con proveedores clave, en particular del sector privado, y avanzar en la labor de desarrollo de la capacidad mediante la generación de estadísticas y visualizaciones de datos para fomentar su asimilación por las instancias decisorias.

18. La División de Estadística ha seguido prestando apoyo a los países en 2024 en el marco de la iniciativa Data for Now, gracias a la financiación de los Gobiernos de Irlanda, Italia, Noruega y el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte. Las esferas de trabajo prioritarias se establecieron en función de las necesidades detectadas por cada país. Por ejemplo, en el caso de Túnez, la labor se centró en la medición de indicadores ambientales recurriendo a información geoespacial y en la obtención de perspectivas sobre la migración interna utilizando datos de telefonía móvil. El trabajo relativo a los datos de telefonía móvil en Túnez se llevó a cabo asimismo con la ayuda de la Alianza Mundial para los Datos sobre el Desarrollo Sostenible y del instrumento Global Data Facility del Banco Mundial. Por lo que respecta a Viet Nam, la labor se centró en desglosar los indicadores de pobreza infantil y seguridad alimentaria aplicando técnicas de estimación en áreas pequeñas. Para ayudar a aplicar enfoques innovadores se incorporó la modernización de la arquitectura de la tecnología de la información como esfera transversal de apoyo. También se realizaron contribuciones importantes con respecto a otros temas transversales, como el diseño del marco conceptual relativo a los datos generados por la ciudadanía y la hoja de ruta para su aplicación, la formación sobre visualización y comunicación de datos en colaboración con el PNUD para fomentar la asimilación de

<sup>13</sup> La Vicesecretaría General puso en marcha la iniciativa Data For Now paralelamente a la celebración del período de sesiones de la Asamblea General en septiembre de 2019. Véase <https://unstats.un.org/capacity-development/data-for-now>.



los datos, el impulso de la colaboración con las oficinas nacionales de estadística y el mundo académico junto con la Red de Soluciones para el Desarrollo Sostenible, la elaboración de orientaciones sobre metadatos conjuntamente con el grupo de colaboración para el uso de datos administrativos en estadística, y la creación de material de capacitación para posibilitar la disponibilidad de datos abiertos. Como se detalla más adelante en la sección VI, la colaboración entre la División de Estadística y la Dependencia de los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo de la División de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en la recaudación de fondos para el proyecto de datos para tales Estados “Data for SIDS” fue un éxito, accediendo el Gobierno de Irlanda a proporcionar ayuda financiera para cooperar con tres pequeños Estados insulares en desarrollo en el marco de la iniciativa Data for Now. La División de Estadística está tratando asimismo de crear un fondo fiduciario para seguir promoviendo la ejecución eficiente de la iniciativa Data For Now.

19. La Alianza Mundial para los Datos sobre el Desarrollo Sostenible ha encabezado múltiples iniciativas de apoyo a asociados gubernamentales de las regiones de África, América Latina y el Caribe en el cumplimiento de su agenda de datos. El programa de la Red Aceleradora del Desarrollo de la Capacidad en materia de Datos Climáticos y de Salud finalizó la segunda serie de actividades de formación en competencias de ciencia de datos para la respuesta climática y de salud pública, en cuyo marco se proporcionó a 29 países un curso de capacitación de tres meses de duración seguido de la contratación de diez becarios de ciencia de datos encargados de ayudar al país y a los asociados a atender sus necesidades de datos y de capacidad durante seis meses. La mencionada Alianza Mundial también emprendió un taller de capacitación en torno a la neutralización de la degradación de las tierras, que congregó a asociados de tres países (Ghana, Nigeria y la República Democrática del Congo) con el fin de impartir formación sobre el conjunto de herramientas de dicha neutralización, facilitar el intercambio de información sobre diversos aspectos de la degradación de las tierras e intercambiar información específica de cada país sobre esta cuestión, así como acerca de las decisiones en materia de uso de la tierra y medio ambiente. En colaboración con diversos asociados de Botswana, Costa Rica, Kenya y el Uruguay, la Alianza Mundial fomentó el diálogo en torno al acceso a datos de propiedad privada en poder de operadores de redes móviles a través de alianzas, cursos de formación y acuerdos de intercambio de datos. En el Paraguay, la Alianza Mundial ayudó al Instituto Nacional de Estadística (INE) y a otros asociados a crear un sistema para intercambiar datos procedentes de múltiples fuentes e instituciones con el fin de gestionar con más eficacia los recursos hídricos y el acceso a agua potable salubre y saneamiento.

20. La Red de Soluciones para el Desarrollo Sostenible emprendió una iniciativa de intercambio de conocimientos entre Ghana y Sierra Leona acerca de enfoques innovadores de recopilación y cartografía de datos de basura marina para la presentación de informes sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible, que fomentó la colaboración entre las oficinas nacionales de estadística, los ministerios de medio ambiente, las organizaciones de la sociedad civil y otras partes interesadas. Esta labor ayudó a establecer alianzas que contribuyeron a la transferencia de conocimientos, el diseño de metodología y la generación y el intercambio de datos. Los esfuerzos en el marco de la iniciativa se tradujeron en la publicación de informes, la celebración de una reunión multipartita paralela al trabajo de la Comisión de Estadística y la organización de talleres de seguimiento para continuar brindando apoyo. En Rwanda, la citada Red coorganizó talleres en cinco distritos para determinar el método más eficiente de distribución de datos censales por parte del Instituto Nacional de Estadística del país, facilitando la adopción de decisiones y la promoción en el plano comunitario con más eficacia. El objetivo de tales talleres era mejorar la interpretación de los datos censales y los recursos ofertados por dicho Instituto al

funcionariado de los distritos locales. Esta labor fomentó el diálogo permanente entre el Instituto, los líderes comunitarios y las redes locales de la sociedad civil para impulsar la participación de los usuarios y difundir los datos censales, empoderando a los líderes locales para aprovechar estos datos a fin de tomar decisiones y emprender iniciativas de promoción. Asimismo, la Red está colaborando estrechamente con la División de Estadística en el establecimiento de alianzas entre las universidades y las oficinas nacionales de estadística participantes en la iniciativa Data For Now para fomentar el acercamiento entre el mundo académico y la comunidad estadística. Parte de este esfuerzo consiste en detectar oportunidades para que los académicos contribuyan a la implementación de las agendas de datos y estadísticas y promuevan la formación y la participación de los estudiantes en las esferas prioritarias de obtención de datos de las oficinas nacionales de estadística. Dicho esfuerzo supone también una ayuda para los países destinatarios de la formación en integración del sistema mundial de información impartida por la Red.

21. El Banco Mundial ha seguido consolidando su alianza con las empresas privadas para aprovechar datos no tradicionales y ha diseñado metodologías innovadoras y paquetes de código que permiten subsanar las carencias de datos en ausencia de datos tradicionales. Por ejemplo, dicha entidad ha creado paquetes de código Python y R para analizar el alumbrado nocturno, que aportan información sobre la actividad económica, las tendencias de urbanización, las pautas de consumo energético y las consecuencias de los desastres. Este tipo de metodologías y archivos de código ayudará a orientar a los países sobre la manera de aprovechar por sí mismos los datos no tradicionales.

22. En su calidad de nuevo asociado principal, el PNUD sigue ampliando a diversos países su inversión en inteligencia para la innovación en materia de datos con fines de adopción de decisiones a través de su plataforma de intercambio de datos Data Futures Exchange. Por ejemplo, en el caso de Sierra Leona, el mencionado Programa ha colaborado con la División de Estadística para desarrollar la capacidad estadística de distintas partes interesadas y posibilitar a estas el uso de estadísticas fomentando la implicación de las instancias de alto nivel del país. Además, el PNUD y la División de Estadística han proporcionado apoyo directo a la creación de capacidad a través de la formación conjunta en visualización de datos orientada a capacitar a las oficinas nacionales de estadística para difundir perspectivas basadas en datos entre otras partes interesadas del país.

23. La iniciativa Data for Now también se benefició en gran medida de la participación directa y el apoyo de numerosos asociados. Por ejemplo, el Programa de las Naciones Unidas para los Asentamientos Humanos contribuyó a la labor relativa a los indicadores del Objetivo 11 en diversos países, y la plataforma Digital Earth Africa ayudó en la medición de indicadores ambientales recurriendo a información geoespacial en Túnez. La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura ayudó a mejorar el indicador sobre la proporción de superficie agrícola destinada a la agricultura productiva y sostenible (indicador 2.4.1 de los Objetivos) en Viet Nam. La Comisión Económica y Social para Asia Occidental contribuyó a la labor relativa a los indicadores del Objetivo 11 en Jordania. El instituto internacional de análisis de sistemas aplicados International Institute for Applied Systems Analysis brindó asesoramiento técnico en la aplicación de la ciencia de datos generados por la ciudadanía para medir la cantidad de basura marina en Sierra Leona.

24. Se espera que el año que viene los asociados sigan manteniendo un diálogo estratégico y colaboren activamente para atender las demandas de los países en el marco de la iniciativa Data for Now. Para más información sobre la iniciativa y los

proyectos, pueden consultarse las páginas web de dicha iniciativa y el documento de antecedentes del presente informe<sup>14</sup>.

## VI. Datos para los pequeños Estados insulares en desarrollo

25. Los pequeños Estados insulares en desarrollo se enfrentan a una serie de retos singulares, los cuales se subrayan y documentan adecuadamente en la publicación reciente de la Agenda de Antigua y Barbuda para los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo: Una Declaración Renovada para una Prosperidad Resiliente, así como en el Marco de Sendái para la Reducción del Riesgo de Desastres, la Agenda de Acción de Addis Abeba, la Agenda 2030 y el Acuerdo de París.

26. La inmensa mayoría de los pequeños Estados insulares en desarrollo insiste en su considerable necesidad de ayuda para aumentar su capacidad en materia de datos y estadísticas. Por ello, la División de Estadística ha colaborado en los últimos años con la Dependencia de los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo del Departamento de Asuntos Económicos y Sociales con el objetivo de recaudar fondos para incrementar dicha ayuda, lo que ha generado importantes resultados en 2024, tal como se describe en el presente documento.

27. El proyecto de datos para los pequeños Estados insulares en desarrollo “Data for SIDS” fue diseñado conjuntamente por la División de Estadística y la Dependencia de los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo en 2022. Dicho proyecto engloba cuatro componentes interrelacionados: a) coordinación y gobernanza de datos en el plano nacional; b) generación y disponibilidad de datos nacionales; c) difusión de datos y presentación de informes a nivel nacional; y d) intercambio de experiencias y colaboración entre los pequeños Estados insulares en desarrollo. Tras un largo período de conversaciones con los donantes, llevadas a cabo principalmente por la Asesoría Interregional de la Dependencia de los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo, el Gobierno de Irlanda manifestó su gran interés en la propuesta y, en noviembre de 2024, se firmó un acuerdo para la financiación de la prestación de apoyo en el marco de los componentes a), b) y c) a las Comoras, Jamaica y un tercer país de la región del Pacífico durante dos años. La correspondiente labor estará dirigida por la División de Estadística aplicando el enfoque de la iniciativa Data for Now, manteniéndose, no obstante, la fidelidad al diseño de la propuesta del proyecto de datos para los pequeños Estados insulares en desarrollo “Data for SIDS”.

28. Paralelamente, la Dependencia de los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo consiguió fondos para iniciar un proyecto centrado en el cuarto componente del proyecto “Data for SIDS”. El proyecto en cuestión se titula “Fomento del Aprendizaje entre Iguales y de la Cooperación en materia de Soluciones de Datos para la Naturaleza entre los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo de la Región del Caribe para Acelerar la Implementación de la Agenda 2030 y Lograr los Objetivos del Marco Mundial de Biodiversidad” y está financiado por los Gobiernos de España y la República de Corea. Dicho proyecto es una respuesta directa al llamamiento a la acción efectuado por la Coalición por la Naturaleza de los pequeños Estados insulares en desarrollo en la 15ª Reunión de la Conferencia de las Partes en el Convenio sobre la Diversidad Biológica, celebrada en 2022. En mayo de 2024 y en el marco de la fase 1, se celebró en Ciudad de Belice (Belice) un taller regional de aprendizaje entre iguales destinado a 14 pequeños Estados insulares en desarrollo de la región del Caribe. Dicho taller estuvo organizado conjuntamente por la Dependencia de los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo, la División de Estadística del Departamento de Asuntos Económicos y Sociales, la secretaría de la Comunidad del

<sup>14</sup> El documento de antecedentes se titula “Data for Now initiative: Filling priority information needs through collaboration and innovation”.

Caribe (CARICOM), la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) y la Oficina del Coordinador Residente para Belice. En él participó la mayoría de los pequeños Estados insulares en desarrollo, a través de representantes tanto de las oficinas nacionales de estadística como de los ministerios u organismos responsables de medio ambiente. El taller de desarrollo de capacidades se centró en los mecanismos de gestión de datos ambientales ilustrados por los pequeños Estados insulares en desarrollo de la región, algunos de los cuales reflejan aplicaciones únicas de marcos y herramientas estadísticas internacionales, especialmente del Marco para el Desarrollo de las Estadísticas Ambientales y su Herramienta de Autodiagnóstico de Estadísticas Ambientales. El carácter participativo del taller resultó útil para extraer problemas y soluciones de los ejemplos de mejores prácticas aportados por los asistentes en materia de soluciones de datos en relación con la naturaleza, y contribuyó a facilitar el contacto entre iguales entre los pequeños Estados insulares en desarrollo de la región del Caribe. En función de la capacidad y disponibilidad de fondos, puede que se ejecute una fase 2 para seguir ayudando a fomentar el intercambio de experiencias concretas entre los pequeños Estados insulares en desarrollo, lo que guarda relación asimismo con el centro de excelencia para tales Estados cuya creación está prevista de cara al futuro.

29. Por lo que respecta al 17º tramo del programa de la Cuenta para el Desarrollo, la División de Estadística está colaborando con la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo en un proyecto de cuatro años de duración destinado a los pequeños Estados insulares en desarrollo de la región del Caribe. Habida cuenta de los retos cada vez mayores que plantea el cambio climático en la región del Caribe, marcados por la urgente necesidad de políticas climáticas sólidas basadas en datos, el proyecto se ha diseñado para aumentar la capacidad de los pequeños Estados insulares en desarrollo mediante la formación en competencias fundamentales de ciencia de datos. A través de la integración de información geoespacial y nuevas fuentes de datos, esta iniciativa pretende dotar a cuatro pequeños Estados insulares en desarrollo de la región del Caribe de la capacidad necesaria para realizar un seguimiento preciso del transporte marítimo, el turismo, el comercio y los servicios pesqueros y ecosistémicos; analizar las emisiones de dióxido de carbono conexas; y efectuar un seguimiento de los servicios ecosistémicos en las zonas costeras con el fin de entender su contribución a la economía azul mediante la compilación de las cuentas de los océanos del Sistema de Contabilidad Ambiental y Económica, así como de fomentar el establecimiento y la mejora de las cuentas contempladas en dicho Sistema. El proyecto también posibilitará estudios analíticos de diagnóstico sobre las fuentes y el volumen de emisiones tanto de dióxido de carbono como de otros gases de efecto invernadero y los servicios proporcionados por los ecosistemas marinos. A lo largo del proyecto, la CARICOM y la CEPAL ejercerán las funciones de orientación y coordinación regional en relación con la aplicación de las políticas.

## **VII. Tramo 14º de la Cuenta para el Desarrollo: sistemas estadísticos nacionales resilientes y ágiles**

30. Desde su comienzo a finales de 2022, el 14º tramo del proyecto de la Cuenta para el Desarrollo ha estado ejecutado conjuntamente por la División de Estadística y las cinco comisiones regionales de las Naciones Unidas, el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente y la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito, con la colaboración de otros donantes bilaterales y multilaterales. Esta iniciativa, que ha contribuido considerablemente a aumentar la resiliencia y agilidad de los sistemas estadísticos nacionales, se centra en mejorar los marcos de gobernanza, fomentar la innovación y aprovechar las tecnologías modernas para atender las nuevas necesidades de datos económicos, sociales y ambientales, todo ello

en consonancia con la Agenda 2030. El proyecto, cuya conclusión está prevista a finales de 2025, ha contado con la participación de más de 50 países beneficiarios, de los cuales 16 han resultado seleccionados para llevar a cabo actuaciones de carácter más práctico en el plano nacional. Los países seleccionados —es decir, Bhután, Burundi, el Ecuador, Eritrea, el Estado de Palestina, Fiji, Georgia, Indonesia, Jamaica, Jordania, Kazajstán, Namibia, la República de Moldova, la República Dominicana, el Senegal y Túnez— reflejan contextos y prioridades de carácter diverso, lo que permite adaptar el apoyo prestado a sus necesidades concretas. Las correspondientes actividades se han centrado en las estadísticas relacionadas con el cambio climático y los desastres, el seguimiento de las desigualdades económicas y los datos sobre violencia de género.

31. En 2024 se organizaron en el marco del proyecto dos eventos regionales clave dirigidos a los pequeños Estados insulares en desarrollo. La conferencia temática regional celebrada en Fiji en el mes de julio y organizada conjuntamente por la División de Estadística, la División de Estadística de la Comisión Económica y Social para Asia y el Pacífico (CESPAP), la Oficina de Estadística de Fiji y la Comunidad del Pacífico, congregó a titulares de las jefaturas de estadística y cargos superiores de dirección para estudiar enfoques innovadores, como el aprovechamiento de fuentes de datos novedosas y tecnologías avanzadas, para producir estadísticas aún más detalladas, oportunas y de gran calidad. Del mismo modo, el taller de creación de capacidades para los pequeños Estados insulares en desarrollo de la región del Caribe, celebrado en Jamaica en el mes de diciembre y organizado conjuntamente por la División de Estadística, el Instituto de Estadística de Jamaica (STATIN), la secretaría de la Comunidad del Caribe y la División de Estadística de la CEPAL, se centró en la ética, la gobernanza y la calidad de los datos dentro de un ecosistema de datos en rápida transformación. Estos eventos pusieron de relieve la determinación del proyecto de abordar los retos y oportunidades singulares que se plantean para los países en desarrollo, en particular los pequeños Estados insulares en desarrollo, ante un panorama de datos en rápida transformación, dotándolos de las herramientas necesarias para modernizar sus sistemas estadísticos y atender las demandas actuales y emergentes de datos y estadísticas de gran calidad.

## **VIII. Aumento de la capacidad para usar datos administrativos con fines estadísticos**

32. En mayo de 2020 se puso en marcha el grupo de colaboración para el uso de datos administrativos en estadística ante la necesidad urgente de contar con datos más oportunos y desglosados para orientar la implementación de la Agenda 2030, así como para hacer frente a la pandemia y sus consecuencias socioeconómicas. Dicho grupo de colaboración, organizado conjuntamente por la División de Estadística y la Alianza Mundial para los Datos sobre el Desarrollo Sostenible, estaba compuesto en 2024 por miembros de más de 30 países y 25 organismos regionales e internacionales.

33. El grupo de colaboración adopta un enfoque transversal, centrándose en el proceso de utilización de las fuentes de datos administrativos, que abarca desde el acceso a los datos administrativos y la colaboración con los titulares de dichos datos hasta la calidad de los datos y las consideraciones de interoperabilidad, pasando por la tecnología de la información y otras cuestiones conexas. Para contribuir a que su labor no se solape con otras actividades más centradas en temas concretos, se ha creado un inventario de recursos que proporciona más de 100 materiales diferentes, como recomendaciones, directrices, cursos, herramientas y estudios de casos prácticos de los países. El grupo de colaboración también organiza seminarios web y reuniones de expertos sobre un conjunto de temas determinados. También se sigue elaborando material con una finalidad práctica, como orientaciones y una plantilla

sobre la elaboración de acuerdos de intercambio de datos y un conjunto de herramientas de valoración de la calidad de los datos, que ya está disponible en línea. El grupo se ha dedicado principalmente en 2024 a elaborar un conjunto de herramientas de promoción, orientaciones sobre metadatos y material práctico sobre la vinculación de datos. Una vez finalizado, todo este material se podrá consultar en la página principal del grupo de colaboración<sup>15</sup>. En el documento de antecedentes sobre la labor del grupo se ofrece información más detallada sobre los progresos realizados y los materiales elaborados<sup>16</sup>.

34. En 2021 se inició un proyecto en el marco del 13<sup>er</sup> tramo de la Cuenta para el Desarrollo sobre el uso de datos administrativos para la obtención de indicadores desglosados de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en las regiones de África, Asia y el Pacífico y América Latina, proyecto estrechamente vinculado a la labor del grupo de colaboración. Las correspondientes actividades estuvieron dirigidas por la División de Estadística y se llevaron a cabo en estrecha colaboración con las comisiones regionales y las oficinas de la coordinación residente. El proyecto, cuya ejecución está prevista hasta diciembre de 2024, ha brindado apoyo a Bhután, el Camerún, Chile, Maldivas<sup>17</sup>, Namibia, la República Dominicana, la República Unida de Tanzania y Sri Lanka en sus esfuerzos por fomentar el uso de datos administrativos para elaborar estadísticas. Se seleccionaron dos o tres esferas temáticas por país para acotar el ámbito de trabajo específico, sin dejar de aplicar, no obstante, un enfoque general centrado en los procesos para que la colaboración con los propietarios de los datos administrativos fuera fructífera y los datos en cuestión se utilizasen de forma satisfactoria. El proyecto aprovechó el intercambio de experiencias a través del grupo de colaboración, y se espera que con el tiempo genere material y oportunidades de aprendizaje de utilidad para dicho grupo.

35. En 2024 continuó la labor práctica con la obtención de resultados por parte de numerosos países. En la República Dominicana se firmó un acuerdo de intercambio de datos con la entidad titular de los datos administrativos y se publicaron nuevas estadísticas sobre reducción del riesgo de desastres. En Chile se llevaron a cabo múltiples actividades en torno a la armonización de metadatos y la vinculación de datos con vistas a elaborar un registro estadístico demográfico. En el caso de Maldivas y Namibia se ha brindado apoyo a distancia y presencial, respectivamente, para crear una nueva infraestructura de tecnología de la información que ha facilitado el acceso a los datos administrativos y su procesamiento. En Maldivas se organizaron asimismo un taller y un evento de alto nivel sobre estadísticas de migración, en cuyo marco se calcularon estadísticas de migración sobre la base de fuentes de datos administrativos y de diversa índole. En el Camerún se prosiguió con el cálculo de estadísticas sobre homicidio doloso. En Sri Lanka se concluyó la elaboración del marco jurídico estadístico, que está listo para revisión externa. La República Unida de Tanzania elaboró su informe de estadísticas vitales, con la publicación asimismo de los primeros informes de registro de nacimientos basados en las actas del registro civil de Zanzíbar. En casi todos los países se ha colaborado con colegas de otros organismos internacionales y regionales. Las actividades se describen con más detalle en el documento de antecedentes del grupo de colaboración en cuestión.

<sup>15</sup> <https://unstats.un.org/capacity-development/admin-data>.

<sup>16</sup> El documento de antecedentes se titula “The collaborative on administrative data: practical experience exchange and tool developments” (“El grupo de colaboración para el uso de datos administrativos: intercambio de experiencias prácticas y desarrollo de herramientas”).

<sup>17</sup> Maldivas se sumó a la lista en 2023, en sustitución del Ecuador.

## **IX. Iniciativas de promoción orientadas a crear capacidad de generación de datos y estadísticas en relación con los indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible**

36. El Grupo de Alto Nivel de Colaboración, Coordinación y Fomento de la Capacidad en materia de Estadística para la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible describe en su informe ([E/CN.3/2025/7](#)) una serie de aspectos en torno a la renovación del Plan de Acción Mundial de Ciudad del Cabo para los Datos sobre el Desarrollo Sostenible. El Grupo Interinstitucional y de Expertos sobre los Indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible reseñó en su informe ([E/CN.3/2025/6](#)) el trabajo que ha realizado para aplicar el marco de indicadores mundiales, como la labor metodológica ligada a los indicadores, y las iniciativas de sus grupos de trabajo y su equipo de tareas (el Grupo de Trabajo sobre el Intercambio de Datos y Metadatos Estadísticos acerca de los Indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, el grupo de trabajo sobre información geoespacial y el equipo de tareas sobre turismo sostenible). En el informe del Secretario General sobre el desarrollo de la capacidad estadística presentado a la Comisión en su 54º período de sesiones ([E/CN.3/2023/14](#)), se ofreció un panorama general de las actividades de la División de Estadística en materia de fomento de la capacidad técnica, en particular las relativas a la aplicación de los indicadores de los Objetivos.

37. El Grupo de Alto Nivel también acordó asumir el liderazgo de los esfuerzos por consolidar la terminología relativa a los datos y las estadísticas en el documento final de la Cuarta Conferencia Internacional sobre la Financiación para el Desarrollo. Se ha impulsado una iniciativa para convertir la generación de datos y estadísticas en una cuestión transversal por derecho propio, dado que, además de constituir una herramienta de seguimiento y evaluación, tales datos y estadísticas desempeñan una función esencial para la adopción de decisiones con fundamento en todos los sectores y esferas de interés. Para más información al respecto, consúltese el informe del Grupo de Alto Nivel.

## **X. Red Mundial de Instituciones de Capacitación Estadística**

38. La Red Mundial de Instituciones de Capacitación Estadística, establecida para satisfacer la demanda de datos de la Agenda 2030 y el seguimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, ha seguido fomentando la capacitación en esferas clave de las estadísticas oficiales. Dicha Red consta actualmente de 33 miembros procedentes de organismos internacionales, institutos regionales de capacitación y oficinas nacionales de estadística que imparten formación más allá de sus propias fronteras. La administración de la Red está a cargo de una junta integrada por la Presidencia, las tres jefaturas de los equipos de tareas y la secretaría. Además, existe un grupo asesor de partes interesadas que proporciona información y asesoramiento acerca de la orientación y el enfoque de la labor.

39. En su séptima reunión anual, celebrada a distancia paralelamente al 55º período de sesiones de la Comisión, la Red convino en que los distintos equipos de tareas habían avanzado enormemente en su labor. Ante la necesidad de proseguir el trabajo del equipo de tareas 1, centrado en la atención de las demandas específicas de las oficinas nacionales de estadística, y del equipo de tareas 3, referente a la adquisición de conocimientos básicos de estadística y al grupo de traducción, la Red decidió mantener tales estructuras. Dado que el equipo de tareas 2 ha cumplido sus objetivos, se acordó poner fin a la labor de este grupo. La Red también convino en hacer hincapié en la necesidad de continuar las actividades de comunicación y recaudación de fondos como parte de su labor general.

40. El equipo de tareas 1 prosiguió en 2024 su labor relativa a los programas sostenibles de capacitación estadística en el plano nacional. La herramienta de evaluación de las necesidades de formación estadística se presentó oficialmente en un evento paralelo presencial de participación abierta, que tuvo lugar durante el 55º período de sesiones de la Comisión y suscitó gran interés entre los Estados Miembros. Los principales ponentes fueron miembros de la Red, que había desempeñado un papel fundamental en el diseño de la herramienta, además de representantes de Colombia y Ghana, países donde había comenzado a utilizarse aquella de manera experimental. Tras el período de sesiones, Colombia y Ghana continuaron con la fase de aplicación, asumiendo plenamente la titularidad del proceso. Cuatro nuevos países (India, Kenya, Marruecos y Seychelles) empezaron a utilizar la herramienta con ayuda de la División de Estadística, la Comisión Económica para África (CEPA), el Instituto de las Naciones Unidas para Formación Profesional e Investigaciones y otros miembros de la Red. Otros países tienen previsto aplicar la herramienta de evaluación en 2025. Los webinarios regionales organizados por la CESPAP y la CEPA ayudaron a difundir información sobre la herramienta entre un grupo adicional de países. Las experiencias de Colombia y Ghana llevaron al equipo de tareas a crear un subgrupo centrado en la cultura del aprendizaje. El grupo ya se ha reunido varias veces en 2024 para definir su ámbito de trabajo, y la junta de la Red ha planteado que se convierta en el nuevo equipo de tareas 2 en 2025.

41. El equipo de tareas 2, relativo a la creación de un portal en línea y una comunidad de práctica de aprendizaje electrónico, se disolvió oficialmente en el primer semestre de 2024, puesto que había creado y finalizado satisfactoriamente la página de destino “UN SDG:Learn” para cursos de estadística<sup>18</sup> y había elaborado una serie de herramientas prácticas sobre aprendizaje a distancia y certificación de cursos. La página de la comunidad de UN SDG:Learn (la anteriormente denominada página de destino) ofrece un panorama del material de aprendizaje disponible y proporciona enlaces a los cursos (mayoritariamente en línea) ofertados por los distintos organismos. La labor se llevó a cabo en colaboración con el Grupo Interinstitucional y de Expertos sobre los Indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, que anima a los organismos responsables a añadir sus materiales de aprendizaje para facilitar a los países y a otros asociados la búsqueda de todos los materiales de aprendizaje en un solo lugar. El equipo de tareas 1 ha asumido la administración de la página de la comunidad de UN SDG:Learn y está en proceso de establecer una correspondencia entre la demanda recopilada por la herramienta de evaluación de las necesidades de formación estadística y la oferta de cursos en UN SDG:Learn, con el fin de detectar carencias, incorporar nuevos asociados y animar a los existentes a diseñar conjuntamente los cursos necesarios.

42. El equipo de tareas 3 analizó diversos enfoques para mejorar los conocimientos básicos de los grupos de usuarios y siguió dedicándose a elaborar orientaciones sobre adquisición de conocimientos básicos de estadística para la generación de estadísticas oficiales. Para dar a conocer mejor las actividades de adquisición de conocimientos básicos de estadística, se creó una serie de webinarios denominada “GROW”, de los cuales dos tuvieron lugar en 2024. El equipo también siguió incorporando materiales al inventario de adquisición de conocimientos básicos de estadística, con la ayuda del Proyecto Internacional de Alfabetización Estadística.

43. El grupo sobre la traducción de materiales de capacitación a idiomas distintos del inglés siguió desempeñando su labor, centrándose en la traducción de los materiales de la herramienta de evaluación de las necesidades de formación estadística. Gracias a la ayuda de Marruecos, la versión en francés está casi terminada. Colombia y México han desempeñado una función esencial en la traducción al

<sup>18</sup> <https://www.unsdglearn.org/>.



español, y el Instituto Árabe de Capacitación e Investigaciones en Estadística está dirigiendo las actividades de traducción al árabe. La disponibilidad de la herramienta de evaluación en otros idiomas permitirá aumentar el número de países beneficiarios de su utilización.

44. La Red prosiguió su labor general de fomento del diálogo y divulgación de información, publicó dos boletines informativos en 2024 y participó en diversas reuniones y conferencias. La información relativa a la composición actual, los productos y los planes de la Red puede consultarse en la página principal de su sitio web<sup>19</sup>. En el documento de antecedentes sobre la labor de la Red se ofrece información más detallada sobre los progresos realizados y los materiales elaborados.

## **XI. Red Mundial de Oficiales de Datos y Estadísticos**

45. La División de Estadística creó la Red Mundial de Oficiales de Datos y Estadísticos<sup>20</sup> el 20 de octubre de 2020. Durante los últimos cuatro años, dicha Red ha desempeñado una función importante en el fomento de la coordinación dentro de los sistemas estadísticos nacionales, los equipos de las Naciones Unidas en los países y las organizaciones internacionales y regionales, así como entre todos ellos. La Red constituye una pujante red de profesionales en línea y una plataforma esencial para el intercambio de conocimientos diseñada para ayudar a los Gobiernos nacionales a crear sistemas de información y datos eficaces y resilientes que posibiliten la plena implementación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

46. En julio de 2024, la Red realizó una encuesta de satisfacción en línea entre sus miembros. La encuesta recibió 272 respuestas de miembros establecidos en 96 países. Tras pedir a los encuestados que valorasen su grado de satisfacción con la Red en una escala de 1 a 10 (en la que 1 equivalía a “muy insatisfecho” y 10, a “muy satisfecho”), la puntuación media de las valoraciones realizadas por aquellos fue de 7,50 (lo que supone una ligera mejora con respecto a la puntuación media de 7,41 obtenida en la encuesta de 2023). Las personas encuestadas señalaron que las tres aportaciones más valiosas de la Red eran: a) la oportunidad de conocer el trabajo de las Naciones Unidas en materia de estadística, datos e información geoespacial; b) los recursos sobre el seguimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y la presentación de informes al respecto; y c) el acceso a una comunidad de expertos a los que pedir consejo sobre cuestiones técnicas.

47. En virtud de su enfoque innovador de composición abierta e inclusiva, la Red se ha convertido en una plataforma vital de colaboración en el seguimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y más allá para la comunidad mundial de estadística. La Red contaba con 3.100 miembros en noviembre de 2024, de los cuales aproximadamente la mitad procedían de los sistemas estadísticos nacionales y la otra mitad, del sistema de las Naciones Unidas, otras organizaciones internacionales, la sociedad civil, el mundo académico y el sector privado. Además de la red principal, se han creado 17 grupos sobre temas concretos, como las encuestas de hogares, los datos administrativos, el aprendizaje automático, la previsión inmediata y el pronóstico, las estadísticas ambientales, el Sistema de Contabilidad Ambiental y Económica, los datos geoespaciales, las estadísticas de turismo, transporte y economía, los censos de población y vivienda, los valores básicos de las estadísticas oficiales, el Intercambio de Datos y Metadatos Estadísticos, el aseguramiento de la calidad de las estadísticas oficiales, la resiliencia y agilidad de los sistemas

<sup>19</sup> <https://unstats.un.org/GIST>.

<sup>20</sup> Véase [www.yammer.com/unstats](http://www.yammer.com/unstats).

estadísticos nacionales, el colectivo sobre datos generados por la ciudadanía y el Datathon de las Naciones Unidas.

48. En los últimos 12 meses se han publicado en la Red más de 700 mensajes que se han leído más de 50.000 veces. La Red sigue celebrando periódicamente sus emblemáticos webinarios, habiendo organizado el año pasado 14 seminarios de este tipo sobre diversos temas, a los que asistieron más de 1.200 participantes. La serie de webinarios se ha convertido en una exitosa plataforma en la que los miembros dan a conocer las últimas novedades en materia de recopilación, tratamiento y difusión de datos.

## **XII. Finalización y aplicación del Marco de Copenhague sobre Datos Generados por la Ciudadanía**

49. La División de Estadística, con la colaboración del comité directivo del colectivo sobre datos generados por la ciudadanía, avanzó en 2024 en su labor relativa a este tipo de datos basándose en el programa acordado por la Comisión y en consonancia con la decisión 55/117 (véase E/CN.3/2024/36)<sup>21</sup>. Dicha labor abarcó la aplicación experimental, el perfeccionamiento y la aplicación definitiva del Marco de Copenhague sobre Datos Generados por la Ciudadanía. Desde octubre de 2024, el colectivo en cuestión está copresidido por la División de Estadística y la organización de la sociedad civil International Civil Society Centre, que sustituyó a la Entidad de las Naciones Unidas para la Igualdad de Género y el Empoderamiento de las Mujeres (ONU-Mujeres) como segunda copresidenta. La División de Estadística ejerce asimismo las funciones de secretaría del colectivo, con la ayuda de la ONG Open Data Watch.

50. En colaboración con el comité directivo del colectivo sobre datos generados por la ciudadanía, la División de Estadística convocó en Nueva York, los días 18 y 19 de julio de 2024, la tercera reunión del grupo de expertos sobre dicho tipo de datos, en la que se abordaron tres esferas clave, a saber: a) la revisión del Marco de Copenhague sobre Datos Generados por la Ciudadanía; b) el aseguramiento de la calidad de este tipo de datos; y c) la aplicación del Marco de Copenhague<sup>22</sup>. La revisión del Marco llevada a cabo se basó en las impresiones y los comentarios recibidos del grupo de expertos, así como en la información aportada durante las consultas con diversas partes interesadas a través de foros, webinarios y consultas abiertas.

51. El Marco de Copenhague sobre Datos Generados por la Ciudadanía 1.0, que constituye la versión revisada, se presenta a la Comisión como documento de antecedentes para su correspondiente aprobación. En esta versión actualizada se aplica una definición más flexible e inclusiva de dicho tipo de datos, subrayándose a la vez la importancia de maximizar la participación ciudadana. También se ha incorporado en la nueva versión una sección dedicada a la función de las oficinas nacionales de estadística y se ha incluido una hoja de ruta revisada referente a la colaboración en materia de datos generados por la ciudadanía para contribuir a la aplicación del Marco. Además, se ha elaborado un modelo de estudio de caso para orientar la aplicación tanto experimental como definitiva del Marco<sup>23</sup>.

52. Consciente de que los datos generados por la ciudadanía pueden ser asimismo de carácter cualitativo, el colectivo llevó a cabo un estudio documental para analizar

<sup>21</sup> <https://unstats.un.org/UNSDWebsite/citizen-data/>.

<sup>22</sup> El informe de la reunión del grupo de expertos puede consultarse en <https://unstats.un.org/UNSDWebsite/citizenData/events/United-Nations-Expert-Group-Meeting-Report-on-Citizen-Data-July2024FINAL.pdf>.

<sup>23</sup> <https://unstats.un.org/UNSDWebsite/citizen-data/>.

la utilización actual de datos cualitativos por parte de las oficinas nacionales de estadística y otras partes interesadas. Este análisis ofrece un panorama inicial de las mejores prácticas, las ventajas, los retos y las oportunidades que se derivan de la integración de datos cualitativos en las estadísticas oficiales, y engloba asimismo una serie de recomendaciones para contribuir a tales esfuerzos. En la versión definitiva del análisis, cuya publicación está prevista a mediados de 2025, se incluirán estudios de casos de las oficinas nacionales de estadística y otras partes interesadas.

53. Otras esferas de trabajo del colectivo sobre datos generados por la ciudadanía son: a) incorporación de miembros; b) la formación y creación de capacidad; c) la promoción de iniciativas de datos generados por la ciudadanía; y d) la movilización de recursos.

54. El citado colectivo ha cursado invitaciones a más de 100 organizaciones, entre las que figuran oficinas nacionales de estadística, organizaciones de la sociedad civil, institutos nacionales de derechos humanos, instituciones académicas y organizaciones regionales e internacionales. Se espera que sus miembros contribuyan al diseño de metodología, aporten conocimientos técnicos e ideas innovadoras, difundan información y compartan experiencias dentro de sus redes. La participación de los miembros se facilita a través de una plataforma de comunidad de práctica en línea, así como de webinarios, reuniones y boletines informativos. El comité directivo del colectivo también está estudiando posibles opciones para crear un mecanismo que fomente la participación de asesores de una amplia gama de instancias representantes, entre ellas, oficinas nacionales de estadística, organizaciones de la sociedad civil, instituciones nacionales de derechos humanos, instituciones del mundo académico y asociados para el desarrollo, con miras a apoyar su labor.

55. El colectivo organizó en 2024 varios eventos para ofrecer oportunidades de formación, incluido un taller de un día de duración sobre datos generados por la ciudadanía que tuvo lugar el 17 de julio de 2024, como parte de las sesiones de aprendizaje, capacitación y práctica con respecto a los Objetivos de Desarrollo Sostenible celebradas durante el foro político de alto nivel sobre el desarrollo sostenible. Además, está previsto celebrar dos talleres nacionales en Malawi y Nepal en diciembre de 2024.

56. La promoción de iniciativas de datos generados por la ciudadanía y del Marco de Copenhague sobre Datos Generados por la Ciudadanía ha avanzado mediante la organización de sesiones en diversos foros, como la Comisión de Estadística, la Comisión de la Condición Jurídica y Social de la Mujer, el Foro Mundial de Datos de las Naciones Unidas, el Simposio Internacional de Metodología de la Oficina de Estadística del Canadá y la Conferencia de la Asociación Internacional de Estadísticas Oficiales y el Instituto Internacional de Estadística (IIE), celebrada en México en 2024.

57. El colectivo ha participado activamente en la movilización de recursos, así como en la organización de dos reuniones de donantes destinadas a captar el interés y asegurarse el apoyo financiero de los asociados para el desarrollo. Fruto del éxito de tales esfuerzos ha sido la obtención de financiación de la Fundación William y Flora Hewlett y Google.org para apoyar las iniciativas mundiales del colectivo. La ONG Open Data Watch ayuda a la secretaría a brindar asistencia al colectivo, encargándose a la vez de administrar ambas subvenciones. El colectivo agradece asimismo el apoyo recibido de otros asociados para el desarrollo, como Eurostat, los Gobiernos de Noruega y el Reino Unido a través de la iniciativa Data for Now, el Gobierno de Italia a través de ONU-Mujeres, la Oficina de la Jefatura de Estadística del Banco Mundial y otros miembros del comité directivo del propio colectivo.

58. El colectivo seguirá promoviendo en 2025 la aplicación del Marco de Copenhague sobre Datos Generados por la Ciudadanía por medio de diversas iniciativas mundiales. Entre los esfuerzos en este sentido, cabe señalar los siguientes: a) la elaboración de herramientas y productos del conocimiento referentes a la calidad de los datos, a la formalización de alianzas nacionales, a la interseccionalidad y a otras esferas clave, así como el aprovechamiento de los recursos y materiales de capacitación existentes y la evaluación de las necesidades de apoyo; b) la recopilación y síntesis de experiencias, relatos sobre repercusiones y enseñanzas extraídas de las iniciativas de datos generados por la ciudadanía en curso; c) la facilitación de la puesta en común y el intercambio de conocimientos; d) la realización de un estudio de viabilidad sobre la creación de un portal de datos generados por la ciudadanía; e) el establecimiento de la agenda global mediante la congregación de expertos y miembros del colectivo con motivo de la cuarta reunión del grupo de expertos; f) la promoción de iniciativas de datos generados por la ciudadanía; g) la movilización de recursos para apoyar con más eficacia los esfuerzos en el ámbito de los datos generados por la ciudadanía; y h) el aumento de la capacidad de las partes interesadas de diversos países para adaptar la aplicación del Marco de Copenhague al contexto local.

### **XIII. Medidas que deberá adoptar la Comisión de Estadística**

59. Se invita a la Comisión a lo siguiente:

- a) **Tomar nota de la labor realizada por la División de Estadística del Departamento de Asuntos Económicos y Sociales en cooperación con el sistema de las Naciones Unidas y de su proyecto de programa de trabajo, y formular observaciones sobre los progresos logrados;**
- b) **Expresar sus opiniones sobre la iniciativa Data For Now;**
- c) **Expresar sus opiniones sobre la labor del grupo de colaboración para el uso de datos administrativos en estadística;**
- d) **Expresar sus opiniones sobre los progresos realizados por la Red Mundial de Instituciones de Capacitación Estadística;**
- e) **Expresar sus opiniones sobre los progresos de la Red Mundial de Oficiales de Datos y Estadísticos;**
- f) **Expresar sus opiniones sobre la labor relativa a los datos generados por la ciudadanía desarrollada por la División de Estadística y el colectivo sobre datos generados por la ciudadanía y su plan de trabajo para 2025;**
- g) **Expresar sus opiniones sobre la versión revisada del Marco de Copenhague sobre Datos Generados por la Ciudadanía y la hoja de ruta para su aplicación (tal como figuran en el documento de antecedentes) y aprobar dichos instrumentos.**