



Consejo Económico y Social

Distr. general
18 de diciembre de 2020
Español
Original: inglés

Comisión de Estadística

52º período de sesiones

1 a 3 y 5 de marzo de 2021

Tema 4 g) del programa provisional*

Temas de información: desarrollo de la capacidad estadística

Desarrollo de la capacidad estadística

Informe del Secretario General

Resumen

El presente informe, que se preparó de conformidad con la decisión 2020/211 del Consejo Económico y Social y las prácticas anteriores, ofrece un panorama general de las actividades recientes de la División de Estadística del Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de la Secretaría en apoyo de los esfuerzos de los países para fortalecer su capacidad estadística nacional a fin de responder mejor a los desafíos en materia de datos en el contexto de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. En el informe también se proporciona información sobre las formas de colaboración para sincronizar las iniciativas y aprovechar las alianzas y la coordinación en la esfera del desarrollo de la capacidad estadística, así como sobre los nuevos marcos estratégicos. También se facilita información sobre los cambios en el programa previsto debido a las repercusiones de la pandemia de enfermedad por coronavirus (COVID-19). Se invita a la Comisión de Estadística a tomar nota del informe.

* E/CN.3/2021/1.



I. Introducción

1. La aprobación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible¹ hizo que la comunidad internacional prestara más atención a la necesidad de fortalecer la capacidad estadística de los países en desarrollo para medir los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), incluidas sus metas e indicadores, darles seguimiento y presentar informes al respecto. La Agenda 2030 requiere explícitamente que los Estados Miembros mejoren, para 2020, su apoyo al desarrollo de la capacidad de los países en desarrollo con el fin de aumentar considerablemente la disponibilidad de datos oportunos, fiables y de alta calidad desglosados por ingresos, género, edad, raza, origen étnico, condición migratoria, discapacidad, ubicación geográfica y otras características pertinentes en los contextos nacionales.

2. El marco de indicadores mundiales para el seguimiento de los ODS y las metas conexas presenta un enorme desafío para los productores de estadísticas oficiales. Los países deben cumplir con las nuevas demandas de datos que surgen de la Agenda 2030, especialmente mediante la definición de metas e indicadores nacionales, para poder implementarla. Los países necesitan desarrollar y adaptar sus sistemas estadísticos nacionales para responder a esas exigencias, y poner en marcha procesos simplificados para garantizar la elaboración oportuna de estadísticas oficiales.

3. El Plan de Acción Mundial de Ciudad del Cabo para los Datos sobre el Desarrollo Sostenible, que se puso en marcha durante el primer Foro Mundial de Datos de las Naciones Unidas celebrado en enero de 2017, determinó las deficiencias en los programas estadísticos nacionales y la coordinación estadística en respuesta a la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. Así pues, el Plan de Acción sirve de hoja de ruta para las actividades de desarrollo de la capacidad de la División de Estadística del Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de la Secretaría y otros organismos internacionales, regionales y nacionales que participan en la producción de estadísticas oficiales.

4. En el presente informe se ofrece un panorama general de las actividades de desarrollo de la capacidad llevadas a cabo por la División de Estadística como parte de su programa ordinario de cooperación técnica, así como de proyectos recientes y en curso financiados con cargo a la Cuenta para el Desarrollo y por donantes. En los informes específicos presentados a la Comisión de Estadística se proporcionan más detalles sobre las iniciativas de la División en materia de desarrollo de la capacidad en esferas sustantivas concretas, como las cuentas nacionales, las estadísticas demográficas y sociales, las estadísticas del comercio, la contabilidad económica y ambiental y los macrodatos.

II. Impacto de la pandemia de enfermedad por coronavirus (COVID-19) en las actividades de desarrollo de la capacidad

5. La pandemia de COVID-19 ha tenido un fuerte impacto en las actividades de desarrollo de la capacidad planificadas para 2020. Ante la imposibilidad de celebrar reuniones presenciales durante la mayor parte del año, se han hecho grandes esfuerzos para organizar nuevas actividades de desarrollo de la capacidad utilizando los nuevos instrumentos disponibles, pero reconociendo también sus limitaciones, en forma de versiones modificadas de las actividades planificadas originalmente, nuevas actividades en sustitución de las actividades planificadas anteriormente o nuevas

¹ Resolución 70/1 de la Asamblea General.

actividades relacionadas directamente con las necesidades de datos creadas por la pandemia de COVID-19.

6. La División de Estadística ha modificado una serie de eventos planificados para organizarlos como eventos virtuales. La experiencia de la División, así como los conocimientos obtenidos de otros usuarios, han puesto de manifiesto las limitaciones de este enfoque, que han afectado a la duración de las reuniones para asegurar la atención total de los participantes, el grado de interacción personal durante las reuniones y aspectos técnicos de los servicios de interpretación, entre otras. Los eventos virtuales se diseñan ahora de manera que se maximice su eficacia, dadas las limitaciones mencionadas. En consecuencia, algunos eventos tuvieron que celebrarse a lo largo de un período de tiempo más largo (por ejemplo, sesiones de dos horas diarias repartidas en seis semanas en lugar de un único evento de tres días) o tuvieron que reducirse en contenido e interacción en comparación con lo que normalmente se planificaría para una reunión presencial. También se convino en que era mejor que algunas reuniones basadas principalmente en interacciones siguieran organizándose como eventos presenciales y, por lo tanto, se aplazarían hasta 2021. Una ventaja aparente de los eventos virtuales es el mayor número de participantes que ahora pueden seguir las deliberaciones, lo que también es posible gracias a los recientes avances de la tecnología que facilitan esos arreglos. La División de Estadística sigue evaluando los diferentes formatos de los eventos virtuales para mejorar su eficiencia en el futuro.

7. El desarrollo de cursos de aprendizaje electrónico ha cobrado impulso en la División de Estadística en los últimos años, bien como actividades independientes, bien como componentes de actividades híbridas de desarrollo de la capacidad. La pandemia de COVID-19 ha puesto de relieve la utilidad de los cursos de aprendizaje electrónico y ha impulsado un desarrollo más rápido de esos cursos y su aplicación a una gama más amplia de ámbitos estadísticos.

8. La División de Estadística también ha adaptado su programa de desarrollo de la capacidad para responder a la necesidad de contar con nuevos datos fiables y de alta frecuencia que se requieren para adoptar decisiones de política a fin de hacer frente a la pandemia. Se han organizado seminarios web sobre esos temas, en los que se ha puesto de relieve la utilización de datos existentes que son útiles para las respuestas de política, así como la producción de nuevas estadísticas específicas a esta situación. Además, hubo que hacer ajustes en el contenido de los programas existentes para apoyar a las oficinas nacionales de estadística a continuar con sus programas estadísticos cuando los métodos tradicionales de reunión de datos en persona ya no son viables y hay que utilizar métodos y fuentes de datos nuevas o alternativas (por ejemplo, en relación con censos, recopilación de precios, encuestas de hogares).

9. En las secciones que figuran a continuación se indica la forma en que se ha adaptado el programa en cada una de las esferas descritas.

III. Ejecución del programa de desarrollo de la capacidad en el período 2019-2020

10. En el período 2019-2020, la División de Estadística organizó 34 talleres y seminarios presenciales y 28 reuniones de grupos de expertos, en que más de 2.500 profesionales intercambiaron experiencias y recibieron capacitación (véase el cuadro 1). Durante el período, la División de Estadística también participó en una serie de cursos de aprendizaje electrónico sobre temas de diferentes ámbitos estadísticos, a los que pudieron acceder un gran número de participantes de todo el mundo.

11. Además, se otorgaron más de 130 becas individuales a estadísticos nacionales y expertos en información geoespacial de países en desarrollo para que pudieran asistir a 16 reuniones regionales e internacionales.

Cuadro 1
Número de eventos presenciales y participantes, 2019 y 2020

Año	Talleres y seminarios		Reuniones de grupos de expertos		Visitas de estudio	
	Número de eventos	Participantes	Número de eventos	Participantes	Número de eventos	Participantes
2019	31	1 193	26	1 110	16	114
2020	3	139	2	68	2	18
Total	34	1 332	28	1 178	18	132

12. En el cuadro 2 se presentan los temas tratados en los eventos presenciales desglosados en seis categorías amplias, a saber: a) las estadísticas demográficas y sociales; b) las estadísticas económicas, como las de comercio internacional, globalización económica, turismo y energía e industria, así como las cuentas nacionales; c) las estadísticas ambientales y la contabilidad ambiental y económica; d) eventos relacionados con los indicadores de los ODS; e) temas de estadística general (incluidos los temas de gestión); y f) la gestión de la información geoespacial².

Cuadro 2
Número de talleres, reuniones de grupos de expertos y seminarios celebrados presencialmente, por tema

Año	Estadísticas demográficas y sociales	Estadísticas económicas (comercio, globalización, turismo, energía, industria, cuentas nacionales)	Estadísticas ambientales y la contabilidad ambiental y económica	Indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y estadísticas generales	Temas de estadística general (Intercambio de Datos y Metadatos Estadísticos, gestión de los sistemas estadísticos nacionales)	Gestión de la información geoespacial
2019	9	10	8	11	9	10
2020	–	2	–	–	1	2
Total	9	12	8	11	10	12

A. Programa ordinario de cooperación técnica

13. El programa ordinario de cooperación técnica³ presta apoyo a los países en desarrollo en sus actividades de desarrollo de la capacidad, en particular con miras al logro de la esfera estratégica 3 del Plan de Acción Mundial de Ciudad del Cabo: fortalecimiento de las actividades y los programas estadísticos básicos. Las actividades de desarrollo de la capacidad de la División de Estadística en el marco del programa ordinario se derivan fundamentalmente de la labor normativa de la Comisión de Estadística y responden a la orientación normativa y los programas de acción acordados en los períodos de sesiones de la Comisión.

² Estos grupos no incluyen los cursos de aprendizaje electrónico ni otros eventos virtuales organizados por la División de Estadística.

³ Establecido por la Asamblea General en su resolución 58 I), de 14 de diciembre de 1946.

14. En el período 2019-2020, a raíz de los resultados del diálogo sobre los indicadores de desarrollo y la aprobación por la Comisión de Estadística del Plan de Acción Mundial de Ciudad del Cabo y las normas estadísticas internacionales pertinentes, las iniciativas de la División de Estadística en materia de desarrollo de la capacidad se centraron en dos esferas principales: a) el fortalecimiento de la capacidad estadística nacional para medir, supervisar y evaluar los progresos en la consecución de los ODS mediante el uso de indicadores, así como para presentar informes al respecto; y b) el impulso a la modernización de los sistemas estadísticos nacionales, teniendo en cuenta las recomendaciones de la Comisión sobre la revolución de los datos y el uso de nuevas tecnologías y macrodatos en las estadísticas oficiales, incluido el uso de la información geoespacial y su integración con los datos estadísticos. En esas dos esferas se realizaron actividades de apoyo a la ejecución de la serie de censos de población de 2020, los sistemas de registro civil y estadísticas vitales, el Sistema de Cuentas Nacionales, el Sistema de Contabilidad Ambiental y Económica (SCAE) y el Marco para el Desarrollo de las Estadísticas Ambientales (MDEA), aseguramiento de la calidad y el *Manual sobre gestión y organización de los sistemas estadísticos nacionales*, entre otras.

15. Las actividades más frecuentes de desarrollo de la capacidad financiadas con cargo al programa ordinario de cooperación técnica han sido a) la organización de talleres y seminarios de capacitación regionales y subregionales a cargo de la División de Estadística por sí sola o en asociación con las comisiones regionales y otras organizaciones internacionales y regionales y organismos especializados; b) la prestación de servicios de asesoramiento por cuatro asesores interregionales de la División (en los ámbitos del levantamiento de censos, la gestión de la información geoespacial, la formación y la creación de capacidad estadística y la organización de los sistemas nacionales de estadística), y por expertos contratados a corto plazo, tanto funcionarios como consultores, en calidad de especialistas y formadores; y c) la concesión de becas, sesiones de capacitación de corta duración, viajes de estudios y capacitación en el empleo para estadísticos y expertos nacionales en información geoespacial procedentes de países en desarrollo a fin de que pudieran mejorar y consolidar sus conocimientos y aptitudes en materia de estadística y gestión de la información geográfica y establecer redes regionales e internacionales.

16. La División de Estadística organizó en el período más de 14 talleres y seminarios presenciales en el marco del programa ordinario de cooperación técnica, y sus funcionarios también contribuyeron a la realización exitosa de muchas otras actividades de desarrollo de la capacidad, organizadas y financiadas por las comisiones regionales y otras entidades, actuando como especialistas en sus esferas específicas de especialización. Además, se organizaron más de 30 talleres y seminarios como eventos virtuales. Las descripciones que figuran a continuación se refieren a eventos organizados por la División.

17. La División de Estadística, en colaboración con la Comisión Económica y Social para Asia y el Pacífico (CESPAP), la Entidad de las Naciones Unidas para la Igualdad de Género y el Empoderamiento de las Mujeres (ONU-Mujeres), el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia y el Banco Asiático de Desarrollo, organizó un taller internacional sobre el desglose de datos para los ODS que se celebró en Bangkok del 28 al 30 de enero de 2019. El objetivo del taller era fortalecer la capacidad de los sistemas estadísticos nacionales para atender a las necesidades de producción y utilización de datos desglosados y satisfacer las demandas normativas mediante el intercambio de las mejores prácticas y experiencias entre los países. Asistieron al taller 45 participantes de un grupo seleccionado de países en desarrollo de África y Asia, así como especialistas de las entidades organizadoras y de la Organización Mundial de la Salud, la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura, la Oficina del Alto Comisionado de las Naciones

Unidas para los Derechos Humanos y otras organizaciones. Asistieron al taller ocho países del proyecto de la División de Estadística y el Ministerio de Relaciones Exteriores y Asuntos del Commonwealth (antiguo Departamento de Desarrollo Internacional) del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, con dos o tres participantes de cada país en representación de los diferentes organismos del sistema nacional de estadística. Después del taller, se elaborarán materiales y directrices de capacitación basados en los materiales utilizados en el mismo y en las experiencias compartidas de los países. El taller sirve de aporte a la elaboración de un conjunto de herramientas para mejorar los datos e indicadores sobre los grupos más vulnerables y el desglose de datos para informar la implementación de la Agenda 2030 en los planos subnacional, nacional y mundial. Todos los materiales, incluidas las herramientas y las presentaciones, están accesibles en <https://unstats.un.org/sdgs/meetings/sdg-inter-workshop-jan-2019/>.

18. La División de Estadística organizó un taller sobre datos y estadísticas para los exámenes nacionales voluntarios con base empírica, que se celebró en Viena del 9 al 12 de diciembre de 2019, bajo los auspicios de la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONU-INDI). El taller reunió a estadísticos nacionales y coordinadores nacionales de los exámenes nacionales voluntarios de 17 países que estaban planificando sus exámenes nacionales voluntarios de 2020, con el fin de analizar e intercambiar mejores prácticas sobre la forma en que los datos y las estadísticas pueden apoyar un proceso de exámenes nacionales voluntarios basado en datos y con base empírica. El taller se centró en los siguientes temas: a) mecanismos y procesos nacionales de seguimiento de los ODS; b) sesiones temáticas sobre la medición y evaluación de los progresos realizados en la consecución de metas y Objetivos específicos; c) mejora del desglose de datos para “no dejar a nadie atrás”; d) utilización de fuentes de datos no tradicionales en los exámenes nacionales voluntarios; y e) cómo utilizar y presentar datos en el seguimiento de los ODS y los exámenes nacionales voluntarios, incluidas las plataformas nacionales de presentación de informes sobre los Objetivos. Expertos y especialistas de organizaciones internacionales (ONU-INDI, Organización Internacional del Trabajo, Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, Organización Mundial de la Salud, Programa de las Naciones Unidas para los Asentamientos Humanos (ONU-Hábitat), Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (UNODC) y ONU-Mujeres), países y organizaciones de la sociedad civil impartieron capacitación sobre la el seguimiento de los Objetivos y las herramientas conexas. Todos los materiales, incluidas las herramientas y las presentaciones, están accesibles en <https://unstats.un.org/sdgs/meetings/vnr-workshop-dec2019/>.

19. En apoyo del Programa Mundial de Censos de Población y Vivienda de 2020, la División de Estadística elaboró y publicó en 2019 las Directrices sobre el uso de tecnologías de recopilación de datos electrónicos en los censos de población y vivienda (*Guidelines on the Use of Electronic Data Collection Technologies in Population and Housing Censuses*) y la segunda revisión del Manual de edición para los censos de población y vivienda, (*Handbook on Population and Housing Census Editing, Revision 2*), y tenía previsto organizar talleres para capacitar a estadísticos a nivel regional y subregional. La División, junto con el Centro de Capacitación e Investigaciones Estadísticas, Económicas y Sociales para los Países Islámicos, organizó el taller regional sobre el tema “Serie de censos de población y vivienda de 2020: normas internacionales y tecnologías contemporáneas”, que se celebró en Ankara del 12 al 15 de marzo de 2019, con la participación de 32 expertos de 11 países. Se planificó una serie de talleres similares en 2020 para los países africanos de habla francesa, tras la traducción de los materiales metodológicos al francés; sin embargo, tuvieron que cancelarse esos eventos presenciales debido a la pandemia de

COVID-19 y en su lugar se están preparando actualmente talleres virtuales que requerirán servicios de interpretación y ajustes al programa.

20. Tras la adopción por la Comisión de Estadística en marzo de 2020 de la Agenda de las Naciones Unidas para la Identidad Jurídica —un enfoque holístico del registro civil, las estadísticas vitales y la gestión de la identidad—, se planificaron talleres en países de África para promover el enfoque recomendado por las Naciones Unidas. Esos eventos tuvieron que ser cancelados a consecuencia de la pandemia y fueron sustituidos por una serie de seminarios web para los países del Pacífico, África anglófona y francófona, América Latina y el Caribe.

21. En cuanto al Sistema de Cuentas Nacionales, en octubre de 2020 se organizó, en cooperación con la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), un seminario virtual para los países de América Latina y el Caribe.

22. Como parte del programa de aplicación del SCAE, se organizó una iniciativa de aprendizaje combinado sobre el SCAE-Energía en Almaty (Kazajstán) en diciembre de 2019, en colaboración con la Comisión Económica para Europa y la CESPAP. La iniciativa de aprendizaje combinado constó de dos etapas: la primera, un curso de capacitación en línea obligatorio, y la segunda, un taller presencial en Almaty. Este último brindó a los participantes la oportunidad de estudiar los temas con mayor profundidad, realizar ejercicios prácticos, comprender las aplicaciones normativas del SCAE-Energía y formular proyectos de planes de acción para la aplicación del SCAE. Además, el programa ordinario de cooperación técnica facilitó la participación, asistencia y organización conjunta por funcionarios de países en desarrollo y la División de Estadística del Cuarto Foro Mundial sobre la Contabilidad del Capital Natural para una Mejor Política, un foro regional de África sobre políticas de contabilidad del capital natural y el taller nacional del SCAE de Uganda, todos los cuales se celebraron consecutivamente en Kampala en noviembre de 2019.

23. En lo que respecta al Marco para el Desarrollo de las Estadísticas Ambientales de 2013 (MDEA 2013), la División de Estadística organizó un taller sobre estadísticas ambientales y estadísticas del cambio climático para la región de la Comunidad del Caribe (CARICOM) en colaboración con la Secretaría de la CARICOM, que se celebró en Saint George del 4 a 8 de noviembre de 2019. El taller fue auspiciado por la Oficina Central de Estadística de Granada y en él participaron varias organizaciones internacionales, intergubernamentales y regionales. En el taller se ofrecieron conocimientos técnicos a estadísticos de las oficinas nacionales de estadística y a expertos de los ministerios de medio ambiente o instituciones equivalentes de los países de la región que ya habían emprendido la tarea de producir estadísticas ambientales y estaban dispuestos a recibir una capacitación más amplia y detallada sobre las metodologías más recientes en materia de estadísticas ambientales. Sobre la base de la labor regional de colaboración realizada anteriormente por la División y la CARICOM en materia de estadísticas ambientales, el taller se fijó el objetivo de proporcionar un conocimiento y una comprensión detallados del tema, permitiendo así a los participantes identificar lagunas en los datos sobre el medio ambiente y contribuir a la producción de estadísticas periódicas, exactas y fiables sobre el medio ambiente que faciliten la elaboración de indicadores y cuentas ambientales pertinentes para la formulación de políticas y el seguimiento de los ODS.

24. El taller formó parte del programa ordinario de cooperación técnica de la División de Estadística en apoyo de la aplicación del MDEA 2013 en los Estados Miembros, después de que la Comisión de Estadística aprobara el MDEA 2013 en su decisión 44/105 como marco para el fortalecimiento de los programas de estadísticas ambientales en los países. El taller consistió en una serie de exposiciones a cargo de expertos, el intercambio y el análisis de las enseñanzas extraídas de las prácticas de los países, y facilitó debates de grupo. Las presentaciones de la División abarcaron,

entre otras cosas, la base conceptual y la estructura del MDEA 2013, los pilares estratégicos y las medidas para aplicarlo, así como detalles de las estadísticas ambientales especialmente pertinentes para la región (por ejemplo, los desechos, el agua y el cambio climático). También se presentaron y examinaron materiales de apoyo para la aplicación del MDEA 2013, como el Instrumento de Autoevaluación de Estadísticas del Medio Ambiente. Especialistas de varias organizaciones también hicieron aportes técnicos sustantivos en sus respectivos ámbitos de competencia. Los participantes agradecieron la orientación recibida para la aplicación en sus respectivos países del MDEA 2013 y el Instrumento de Autoevaluación de Estadísticas del Medio Ambiente. También se examinaron indicadores y estadísticas sobre el cambio climático, a la luz de la solicitud de la Comisión de Estadística en su decisión 47/112 de que la División de Estadística elaborase un conjunto mundial de estadísticas e indicadores mundiales sobre el cambio climático. También se abordaron el cuestionario sobre estadísticas del medio ambiente de la División y el PNUMA y los indicadores de los ODS relacionados con el medio ambiente. Por último, los participantes discutieron y aprobaron un conjunto de recomendaciones clave sobre el camino a seguir.

25. Se había previsto celebrar un taller regional similar en Nepal en noviembre de 2020, pero tuvo que aplazarse debido a la pandemia de COVID-19.

26. En lo que respecta a las estadísticas energéticas, como parte de la aplicación en curso de las Recomendaciones Internacionales para las Estadísticas Energéticas, se organizaron talleres presenciales en el Senegal en octubre de 2019 con el Organismo Internacional de Energía Atómica y el Instituto Africano de Desarrollo Económico y Planificación (un órgano subsidiario de la Comisión Económica para África), y en el Perú en noviembre de 2019 con la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) y la Agencia Internacional de Energía. Además, en julio y agosto de 2020 se celebró un taller virtual de seguimiento para la región de América Latina y el Caribe en cooperación con la OLADE, en el que los países de la región adoptaron la metodología de las Recomendaciones Internacionales para la presentación de estadísticas energéticas a nivel internacional.

27. Como complemento de las actividades del programa ordinario de cooperación técnica, en 2019 se llevó a cabo una misión de asesoramiento en el Líbano sobre cuestiones relativas a las estadísticas energéticas.

28. En su 50º período de sesiones, celebrado en marzo de 2019, la Comisión de Estadística aprobó el manual de las Naciones Unidas sobre marcos nacionales de aseguramiento de la calidad para las estadísticas oficiales y las recomendaciones en él contenidas (véase la decisión 50/106). El manual proporciona orientación para elaborar e aplicar un marco nacional de aseguramiento de la calidad y aborda el aseguramiento de la calidad en diferentes circunstancias y situaciones, ayudando así a los países a salvaguardar el papel de las estadísticas oficiales como fuente fiable de información en un entorno cambiante.

29. En ese contexto, la División de Estadística, en cooperación con el Organismo Central de Estadística de Etiopía y el Centro Africano de Estadística de la Comisión Económica para África (CEPA), organizó un taller sobre la aplicación de un marco nacional de aseguramiento de la calidad de las estadísticas oficiales en los países de la región de África, que se celebró en Addis Abeba del 14 al 18 de octubre de 2019. En el taller se impartió capacitación a participantes de las oficinas nacionales de estadística sobre el aseguramiento de la calidad y la elaboración de un marco nacional de aseguramiento de la calidad y su aplicación en todo el sistema nacional de estadística. Asistieron al taller 23 participantes de 16 países en desarrollo y varios representantes de organizaciones regionales.

30. La División de Estadística organizó un taller similar en cooperación con la Comisión Económica para Europa, la Oficina de Estadística de la República de Serbia y Eurostat para los países de la región de Europa oriental y meridional y Asia central, que se celebró en Belgrado del 10 al 13 de diciembre de 2019. Asistieron al taller 22 participantes de 16 países y varios participantes de organizaciones regionales. En ambos talleres se presentaron las recomendaciones de las Naciones Unidas sobre el aseguramiento de la calidad y el manual de las Naciones Unidas sobre marcos nacionales de aseguramiento de la calidad para las estadísticas oficiales y se trataron temas básicos y avanzados de aseguramiento de la calidad basados en ejemplos de países y en el uso de una lista de verificación de aseguramiento de la calidad.

31. En cumplimiento del mandato de la Comisión de Estadística, la División de Estadística, en cooperación con otros asociados, ha iniciado una serie de conferencias temáticas en apoyo del *Manual sobre gestión y organización de los sistemas estadísticos nacionales*. Se están organizando conferencias temáticas regionales para comprender mejor y priorizar las nuevas necesidades de adaptación y desarrollo de las organizaciones estadísticas, como se destaca en el Plan de Acción Mundial de Ciudad del Cabo para los Datos sobre el Desarrollo Sostenible y en el informe final de la serie de conferencias sobre un programa de transformación de las estadísticas oficiales.

32. En 2019 y 2020 se organizaron sendas conferencias temáticas regionales para los países africanos de habla inglesa en Sudáfrica en octubre de 2019, para los países del Caribe en noviembre de 2019 y para los países asiáticos en febrero de 2020. Las conferencias reunieron a 150 participantes en representación de jefes de estadística y administradores superiores de 20 oficinas nacionales de estadística y otros organismos de los sistemas nacionales de estadística.

33. Las conferencias se estructuraron en sesiones estratégicas que versaron sobre el potencial de aprovechamiento de la revolución digital y tecnológica en curso por los sistemas estadísticos nacionales; el fortalecimiento del sistema estadístico nacional en cuanto a sus disposiciones institucionales y organizativas; el aseguramiento de la calidad de lo que produce el sistema estadístico nacional; y la movilización efectiva de los recursos financieros, la infraestructura y los conocimientos técnicos necesarios para hacer posible esa transformación. Estas sesiones se vincularon a los 16 capítulos de la próxima edición del *Manual sobre gestión y organización de los sistemas estadísticos nacionales* y fueron de un valor inestimable para determinar las cuestiones clave de desarrollo de las estadísticas oficiales en la era de la Agenda 2030 y los ODS y garantizar que el *Manual* proporcione asesoramiento pertinente y suficientemente detallado que incluya, cuando sea posible, diversos ejemplos de buenas prácticas a título ilustrativo.

34. Se planificaron otras cuatro conferencias en 2020 para los países de Europa sudoriental y oriental, el Cáucaso y Asia central, los países de la Comisión Económica y Social para Asia Occidental (CESPAO), los países africanos de habla francesa y los países insulares del Pacífico. Debido a la pandemia de COVID-19, esos eventos han quedado aplazados y la División de Estadística sigue en contacto con los países anfitriones y los coorganizadores.

35. En cuanto a la utilización de macrodatos para las estadísticas oficiales, la División de Estadística organizó dos talleres y un seminario en 2019 y sendas conferencias internacionales en 2019 y 2020.

36. Se celebraron dos talleres paralelos como actividades previas a la Quinta Conferencia Internacional sobre los Macrodatos en las Estadísticas Oficiales, celebrada en Kigali del 29 de abril al 3 de mayo de 2019, que fueron organizados por la División de Estadística. A cada taller asistieron 30 expertos de nivel técnico de las

oficinas nacionales de estadística, en su mayoría de países africanos. En el taller sobre la utilización de datos de los teléfonos móviles se adquirió experiencia práctica en el manejo, el procesamiento y el análisis de datos de teléfonos móviles en la esfera de la movilidad humana. Los talleres sobre datos de escáner se centraron en la utilización de los datos de escáner para los índices de precios al consumidor y proporcionaron módulos de aprendizaje práctico sobre compilación y análisis.

37. Además, en el contexto de la Quinta Conferencia Internacional sobre los Macrodatos en las Estadísticas Oficiales, la División de Estadística organizó un seminario sobre las actividades del Campus de Ciencia de los Datos, con el apoyo del Campus de Ciencia de los Datos de la Oficina de Estadísticas Nacionales del Reino Unido. Más de 100 estadísticos participaron en este evento, en el que se demostraron varias aplicaciones de la ciencia de los datos funcionando en la Plataforma Mundial de las Naciones Unidas y abordaron la necesidad de desarrollar nuevas aptitudes en las oficinas de estadística.

38. La Sexta Conferencia Internacional sobre los Macrodatos en las Estadísticas Oficiales fue organizada por el Grupo de Trabajo Mundial sobre los Macrodatos en las Estadísticas Oficiales y la Oficina Nacional de Estadística de Corea. Estaba previsto inicialmente que la Conferencia se celebrase del 12 al 14 de mayo de 2020 en Seúl. Debido a la pandemia de COVID-19, la Conferencia se aplazó primero y luego se celebró como evento virtual del 31 de agosto al 2 de septiembre de 2020. Asimismo, el tema principal de la Conferencia pasó a ser este: “¿Cómo pueden contribuir los macrodatos a la respuesta a la COVID-19?” con los siguientes temas conexos: “¿Cómo pueden los macrodatos facilitar el seguimiento de los progresos hacia los Objetivos de Desarrollo Sostenible?” y “La necesidad de colaboración global en materia de datos sobre cuestiones emergentes a nivel mundial”. Se inscribieron en la Conferencia más de 1.700 participantes de todo el mundo. La Conferencia se transmitió en vivo en sesiones de mañana y tarde con una participación activa. Los participantes también pudieron seguir las sesiones grabadas de la Conferencia poco después de haber concluido cada sesión.

39. Tradicionalmente, las becas que se ofrecen en el marco del programa ordinario de cooperación técnica se han otorgado a estadísticos nacionales y expertos en información geoespacial de los países en desarrollo para que puedan asistir a reuniones regionales e internacionales organizadas por organizaciones asociadas. En 2019 se concedieron becas que hicieron posible la participación en reuniones sobre cuentas nacionales para los países de Europa Sudoriental y Oriental, el Cáucaso y Asia Central, un taller sobre datos de teléfonos móviles para las estadísticas oficiales, el Congreso Mundial de Estadística del Instituto Internacional de Estadística y el simposio precedente sobre ciencia de los datos y estadísticas oficiales, la Séptima Conferencia Mundial sobre Intercambio de Datos y Metadatos Estadísticos (SDMX), una reunión del Grupo Asesor de Expertos sobre Cuentas Nacionales, el componente de aprendizaje técnico sobre el ecosistema de datos para el desarrollo sostenible del Taller y Seminario Internacional sobre la Iniciativa de las Naciones Unidas sobre la Gestión Mundial de la Información Geoespacial y el Cuarto Foro Mundial sobre la Contabilidad del Capital Natural para una Mejor Política.

40. Debido a la pandemia de COVID-19, no se pudieron otorgar becas en 2020.

B. Proyectos de la Cuenta para el Desarrollo

41. Los recursos del programa ordinario de cooperación técnica solo alcanzan para responder a una proporción limitada de la demanda de asistencia técnica por parte de los países. Las actividades a menudo comprenden la prestación de asistencia inicial, que posteriormente se complementa con proyectos financiados con cargo a recursos

extrapresupuestarios, fondos fiduciarios o la Cuenta para el Desarrollo. La Cuenta para el Desarrollo es un programa de creación de capacidad de la Secretaría orientado a desarrollar las capacidades de los países en desarrollo en las esferas prioritarias de la agenda de las Naciones Unidas para el desarrollo.

42. En el período 2019-2020, la División de Estadística continuó con tres proyectos de la Cuenta para el Desarrollo y puso en marcha un nuevo proyecto sobre la contabilidad ambiental y económica. Fue necesario aplazar el inicio de un proyecto adicional relativo a los datos sobre el uso del tiempo debido al impacto de la pandemia de COVID-19 y a la falta de recursos humanos para una conversión a nuevos formatos.

43. El Programa sobre Estadísticas y Datos, un proyecto de la Cuenta para el Desarrollo, se diseñó como enfoque nuevo e innovador que reunió a la División de Estadística, las cinco comisiones regionales, la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo, el PNUMA, la UNODC y ONU-Hábitat. El Programa aprovechó las capacidades técnicas y las ventajas comparativas de cada una de sus 10 entidades de ejecución y abarcó el período comprendido entre 2016 y 2019 con un presupuesto total de 10 millones de dólares. El programa se estructuró en torno a cuatro pilares con productos y logros previstos específicos: medios de ejecución, estadísticas e indicadores del medio ambiente, estadísticas e indicadores sociales y demográficos y estadísticas e indicadores económicos. Sobre la base de las conclusiones de la evaluación de mitad de período y de la tasa de ejecución satisfactoria lograda aproximadamente dos años después de su inicio, se concedió al Programa una prórroga de un año con financiación adicional de 1,4 millones de dólares.

44. Después de marzo de 2020, con la rápida propagación de la pandemia de COVID-19 y la estricta limitación de los viajes entre países y a veces incluso dentro de ellos, se hizo evidente que ya no era posible la continuidad de las actividades, por lo cual los coordinadores de las 10 entidades de ejecución decidieron una amplia reorganización del Programa. Con el tiempo, todas las actividades planificadas que requerían el desplazamiento de funcionarios o participantes se convirtieron en: a) actividades de resiliencia ante la COVID-19, como seminarios web, y el desarrollo y puesta en marcha de cursos de aprendizaje electrónico, así como la traducción de importantes directrices y materiales a los seis idiomas oficiales de las Naciones Unidas; o b) actividades de respuesta a la COVID-19, como el desarrollo de plataformas, técnicas y metodologías de datos colaborativas para el manejo de fuentes de datos innovadoras a fin de compilar estadísticas e indicadores, como respuesta a la necesidad de vigilar y mitigar los efectos de la crisis sanitaria en las personas, las sociedades y las economías. Los mecanismos de gobernanza y coordinación establecidos para este innovador Programa permitieron una respuesta programática rápida y eficaz a la pandemia de COVID-19 y se concedió una prórroga excepcional hasta abril de 2021 para la conclusión de las actividades restantes.

45. En diciembre de 2020 se habían realizado unas 510 actividades específicas desde la puesta en marcha del Programa, de las cuales 133 concluyeron en 2019 y, a pesar de la crisis sanitaria, unas 115 en 2020. Esas actividades han adoptado la forma de misiones y seminarios de asesoramiento a los países, la elaboración de directrices, cursos de aprendizaje electrónico, seminarios web y eventos celebrados a nivel regional o interregional para hacer balance y promover el intercambio entre los países de buenas prácticas y enseñanzas extraídas. En 2019 y 2020, las actividades del proyecto abarcaron a más de 130 países destinatarios, incluidos 37 de los países menos adelantados.

46. Actualmente se está ejecutando el proyecto de la Cuenta para el Desarrollo bajo el título “Reunión y utilización de datos sobre la migración internacional en el

contexto de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y el Pacto Mundial para la Migración Segura, Ordenada y Regular”. Su ejecución está a cargo de la División de Estadística en cooperación con la CEPAL y la UNODC.

47. Las actividades comenzaron en 2018, como se informó anteriormente a la Comisión (véase [E/CN.3/2019/28](#)), progresaron a buen ritmo en 2019 y se han modificado en 2020, dada la pandemia actual. En el período 2019-2020 se realizaron otras cuatro evaluaciones de las necesidades (México el Paraguay, el Perú y Tailandia), se elaboró un conjunto estándar de preguntas sobre la migración para incluirlo en los censos y encuestas nacionales, se celebraron dos talleres regionales en Asia centrados en la utilización de fuentes de datos no tradicionales, se celebraron consultas con los países para la realización de estudios de estimación de sistemas múltiples a fin de estimar el número de víctimas de la trata de personas (la Argentina, Colombia y el Perú en América Latina, y Malasia en Asia), y se celebró una reunión técnica sobre cómo mejorar las estadísticas sobre la migración.

48. Las actividades de este proyecto se detuvieron en las primeras etapas de la pandemia de COVID-19. Sin embargo, el proyecto ha podido seguir adelante con determinadas actividades. En particular, México expresó interés en realizar la evaluación de las necesidades de manera virtual mediante una serie de reuniones en línea y actividades asincrónicas. Dada la imposibilidad de viajar, los progresos se centraron en la producción de materiales técnicos. Por ejemplo, el juego de herramientas de evaluación se tradujo al español y se mejoró gracias a las opiniones recibidas de los países participantes, ampliándolo con secciones sobre los efectos de la COVID-19 en los datos y estadísticas sobre la migración, y el uso de herramientas geoespaciales, entre otras secciones. Además, el juego de herramientas se está utilizando para determinar la disponibilidad de datos sobre la migración en la región de América Latina y el Caribe a fin de disponer de un diagnóstico general sobre la capacidad estadística.

49. La División seguirá ejecutando el proyecto de desarrollo de la capacidad, que se prevé durará hasta diciembre de 2021 y que, entre otras cosas, producirá una serie de materiales técnicos y de aprendizaje electrónico, basados en una combinación de orientación metodológica y asesoramiento práctico, que se utilizarán en futuras actividades de capacitación. Aunque por ahora sólo se han aplazado, los talleres regionales y nacionales tendrán que cancelarse o realizarse en formato virtual si continúan las restricciones de viaje. Esto puede suponer serias limitaciones a la participación de los países en desarrollo que no disponen de infraestructura avanzada de tecnología de la información.

50. Las actividades y los esfuerzos de desarrollo de la capacidad emprendidos en el marco del proyecto de la Cuenta para el Desarrollo titulado “Fortalecimiento de la gestión de la información geoespacial en los países en desarrollo con miras a la implementación de la Agenda 2030”, complementado por el proyecto financiado por el Gobierno de China sobre el desarrollo de la capacidad de gestión de la información geoespacial en China y otros países en desarrollo (véanse los párrafos 60 y 61), tenían por objeto principal mejorar y fortalecer la capacidad nacional de gestión de la información geoespacial en los países en desarrollo. Las actividades se centraron en el aprovechamiento del Marco Integrado de Información Geoespacial aprobado por el Comité de Expertos sobre la Gestión Mundial de la Información Geoespacial como mecanismo para fortalecer la capacidad nacional de gestionar eficazmente los recursos geoespaciales y modernizar los arreglos nacionales de información geoespacial en los Estados Miembros, en particular en los países en desarrollo.

51. El proyecto de la Cuenta para el Desarrollo prestó apoyo a los seis países destinatarios para que diseñaran y elaboraran sus propios planes de acción a fin de poner en marcha el Marco Integrado de Información Geoespacial. Los planes de

acción a nivel nacional a) hacen referencia a la orientación, las opciones y las medidas específicas proporcionadas mediante la Guía de Aplicación del Marco; b) abordan cada una de las nueve vías estratégicas; c) captan las necesidades de un país para pasar de estrategia a ejecución a la hora de aplicar el Marco; y d) articulan y demuestran el liderazgo nacional y la capacidad de adoptar medidas positivas para modernizar los arreglos nacionales de información geoespacial y gestionar eficazmente los recursos geoespaciales nacionales. La actual pandemia de COVID-19 ha reforzado la necesidad de gestionar la información geoespacial integrada a nivel nacional de manera ágil, adaptable y capaz de responder adecuada y oportunamente a cualquier crisis emergente. Con la reducción de los viajes y la imposibilidad de realizar actividades presenciales de capacitación y desarrollo de la capacidad en los países, el proyecto sigue prestando apoyo a los seis países destinatarios mediante modalidades de apoyo a distancia para sostener sus esfuerzos y el impulso a fin de completar su evaluación y sus análisis de las circunstancias nacionales, y luego diseñar y desarrollar sus planes de acción a nivel nacional.

52. El proyecto trienal de la Cuenta para el Desarrollo titulado “Contabilidad económica y ambiental para una política con base empírica en África y Asia”, dio comienzo en 2020. En el marco del proyecto, la División de Estadística colaborará con varios países para elaborar una serie de productos, entre ellos planes de acción nacionales para la aplicación del SCAE y la compilación de cuentas piloto. El proyecto tiene por objeto abordar los obstáculos técnicos e institucionales al establecimiento de estadísticas y cuentas ambientales y económicas producidas rutinariamente a nivel nacional. El proyecto se centra en la aplicación del SCAE en hasta seis países de África y Asia. Se han iniciado conversaciones iniciales y se ha comenzado a trabajar en el alcance del proyecto con Filipinas, Kenya, Namibia, la República Democrática Popular Lao y el Senegal. Sin embargo, dados los retrasos y restricciones relacionados con la pandemia de COVID-19, el proyecto está todavía en sus etapas iniciales.

C. Proyectos financiados por donantes

53. En el período 2019-2020, la División de Estadística siguió ejecutando proyectos financiados por donantes sobre la contabilidad ambiental y económica, el seguimiento de los ODS y la gestión de la información geoespacial, entre otros.

54. En 2017 la División de Estadística puso en marcha el proyecto sobre Contabilidad del capital natural y la valoración de los servicios de los ecosistemas, junto con el PNUMA, la secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica y la Unión Europea. El proyecto, financiado por la Unión Europea, tiene por objeto ayudar a los cinco países asociados participantes, a saber, el Brasil, China, la India, México y Sudáfrica, a promover el programa de conocimientos sobre la contabilidad ambiental y de los ecosistemas. Se han iniciado ensayos experimentales del Módulo Experimental de Contabilidad de los Ecosistemas del SCAE con miras a mejorar la gestión de los recursos bióticos naturales, los ecosistemas y sus servicios a nivel nacional y la incorporación de cuestiones relativas a la diversidad biológica y los ecosistemas en la planificación y aplicación de las políticas.

55. El proyecto comprende múltiples corrientes de trabajo y hasta la fecha se han organizado o coorganizado alrededor de 80 eventos que incluyen visitas, misiones a países, reuniones técnicas, conferencias y talleres, eventos de divulgación y actividades de capacitación. Como parte de la corriente de trabajo de capacitación y creación de capacidad, se organizaron talleres internacionales en colaboración con autoridades nacionales y organismos internacionales, por ejemplo en Sudáfrica en octubre de 2019 y en China en noviembre de 2019, en los que se dieron cita

estadísticos y responsables de políticas de múltiples países para examinar la contabilidad de los ecosistemas y la incorporación de políticas. Antes de esos talleres presenciales, se organizaron cursos de aprendizaje electrónico y series de seminarios web. Además, se han organizado actividades de capacitación y talleres técnicos nacionales en los países participantes. También se impartió capacitación durante las misiones a los países mediante el apoyo prestado para la ejecución de las actividades de los proyectos, tanto por personal de las Naciones Unidas como por consultores. En 2020, en lugar de reuniones presenciales, se celebraron seminarios web y un foro virtual de expertos.

56. En 2017, la División de Estadística, con el apoyo del Ministerio de Relaciones Exteriores y Asuntos del Commonwealth (antiguo Departamento de Desarrollo Internacional) del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, puso en marcha el proyecto sobre el seguimiento de los ODS, con una cobertura de 20 países de África y Asia, al objeto de hacer llegar los indicadores de los Objetivos al público más amplio posible y fortalecer la capacidad de los países en materia de recopilación y utilización de los indicadores. Entre las principales actividades figuran el establecimiento de plataformas nacionales de datos y metadatos sobre los Objetivos, la modelización de datos según la norma SDMX, la creación de metadatos nacionales sobre los Objetivos, los acuerdos de intercambio de datos y las actividades de participación de los usuarios en el seguimiento de los Objetivos. Antes de la pandemia, se llevaron a cabo varias actividades presenciales de capacitación en torno a estas diversas actividades.

57. A pesar de los problemas relacionados con la pandemia de COVID-19, incluida una reducción sustancial de la financiación, el proyecto se adaptó rápidamente al trabajo a distancia y también incluyó un componente de datos sobre la COVID-19. Se han celebrado varios seminarios web y cursos de capacitación en línea para apoyar a los países del proyecto en su labor de aumentar la disponibilidad de datos y metadatos relacionados con los ODS, así como de datos relacionados con la COVID-19, y ponerlos a disposición del público. Entre los principales logros figuran los siguientes: a) al menos 15 países del proyecto han establecido plataformas nacionales de seguimiento de los ODS, varias de las cuales figuraron en los exámenes nacionales voluntarios de 2020; b) alrededor de la mitad de los países tienen preparado un conjunto básico de metadatos nacionales; c) al menos 15 países cuentan con estrategias de participación de los usuarios; d) al menos 13 países han intercambiado datos de acuerdo con la norma SDMX, y e) se ha establecido un laboratorio mundial sobre los ODS que permite la comparación de indicadores nacionales y mundiales de los ODS. En general, el proyecto ha seguido funcionando bien y ha recibido otra calificación A por parte del donante en su examen anual realizado en octubre de 2020. El proyecto se ejecutará hasta el final de julio de 2021.

58. La iniciativa Data For Now apoya a los países en la utilización de fuentes, tecnologías y métodos innovadores para la producción y difusión racionalizadas de datos mejores, más oportunos y desglosados sobre esferas clave relacionadas con Objetivos de Desarrollo Sostenible específicos. Esta iniciativa está codirigida por la División de Estadística, 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 miembros de los sistemas nacionales de estadística de los países participantes y 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 el sentido de titularidad nacional, la sostenibilidad y la escalabilidad como principios fundamentales que orientan el diseño y la ejecución de las actividades destinadas a integrar nuevos métodos y fuentes en los sistemas estadísticos nacionales existentes, y trata explícitamente de evitar la creación de procesos paralelos de producción de datos a nivel de los países.

59. En junio de 2020 la División de Estadística y el Gobierno de Italia firmaron un acuerdo para realizar actividades en el marco de la iniciativa Data for Now en Colombia y el Senegal. El proyecto presta apoyo a los dos países en la ampliación del uso de fuentes de datos innovadoras para aumentar la puntualidad y el grado de detalle de los datos sobre los indicadores de los ODS. Los países han elegido sus principales esferas de interés. Para Colombia son la pobreza, la educación, el ODS 16 y la COVID-19. El Senegal ha elegido la seguridad alimentaria, el uso de la tierra, el cambio climático, la urbanización y la COVID-19. Actualmente, la labor se encuentra en su primera fase, en la que se evalúan de forma detallada las situaciones de referencia y los objetivos de la labor a realizar. Sobre esa base, también se determinan los datos y la capacitación que se necesitan para alcanzar los objetivos. La labor se lleva a cabo en estrecha colaboración con los dos países y con asociados clave, incluidos los principales asociados de la iniciativa Data for Now.

60. El proyecto de gestión de la información geoespacial financiado por el Gobierno de China se prorrogó por un nuevo quinquenio para abarcar el período comprendido entre 2018 y 2022. El proyecto continuará prestando apoyo a los sistemas estadísticos y geoespaciales nacionales de los países en desarrollo y desarrollando su capacidad. Durante el período 2019-2020, el proyecto patrocinó actividades de creación de capacidad en la esfera de la gestión de la información geoespacial, incluidos dos seminarios técnicos internacionales sobre el ecosistema de datos para el desarrollo sostenible, un evento de aprendizaje técnico y una reunión informativa técnica y una visita sobre el perfil de los ODS en Deqing (China), que tuvo lugar en octubre de 2019. El proyecto también organizó cinco visitas de estudio para que representantes del Ministerio de Recursos Naturales de China y de otros países en desarrollo pudieran asistir a conferencias y reuniones internacionales en Ámsterdam, Hanói, Tokio, Nueva York y Canberra.

61. El proyecto se centra en crear mayor conciencia y comprensión del Marco Integrado de Información Geoespacial y de otros marcos, principios y guías convenidos, que han sido elaborados y adoptados por la Iniciativa de las Naciones Unidas sobre la Gestión Mundial de la Información Geoespacial, y presta apoyo principalmente a las autoridades y organismos nacionales de información geoespacial de los países en desarrollo para aumentar su conciencia y comprensión de los marcos, principios y guías convenidos internacionalmente, y para desarrollar estrategias de aplicación y planes para mejorar y fortalecer sus capacidades técnicas y sus aptitudes para reunir, producir y difundir información geoespacial oportuna y fiable. En 2019, con los eventos mencionados anteriormente, el proyecto puso en marcha una iniciativa de capacitación y desarrollo de la capacidad en la que se consideró el ecosistema de datos para el desarrollo sostenible que aporta las pruebas sobre “dónde” interactúan las personas con su lugar, sus acontecimientos, sus actividades y su entorno, y para aportar datos geoespaciales oportunos y fiables necesarios para que las comunidades, las empresas, las organizaciones y los Gobiernos puedan preparar acciones responsables y decisiones con base empírica. En 2020 la pandemia de COVID-19 redujo la celebración de eventos presenciales relacionados con esta iniciativa.

62. La División de Estadística sigue ejecutando el proyecto de desarrollo de la capacidad estadística de China y otros países en desarrollo, financiado por el Gobierno de China. Durante el período 2019-2020, la División, en colaboración con la Oficina Nacional de Estadística de China, organizó tres talleres y seminarios internacionales en Shangai en junio de 2019, Hangzhou en octubre de 2019 y Beijing en noviembre de 2019. Las esferas de capacitación incluyeron las estadísticas económicas, los macrodatos, la contabilidad ambiental y económica y los indicadores de los ODS, lo que dio lugar a la capacitación de más de 280 estadísticos de diversas partes del mundo (principalmente de la región de Asia y el Pacífico).

63. Además, el proyecto financió la asistencia de representantes de la Oficina Nacional de Estadística de China a actividades de capacitación en grupo en la Universidad Nacional de Singapur en agosto de 2019 y en la Universidad de California, Berkeley (Estados Unidos de América) en diciembre de 2019. El proyecto también organizó dos visitas de estudio para que seis representantes de la Oficina Nacional de Estadística de China pudieran asistir a conferencias y eventos internacionales en Nueva York en abril de 2019 y Addis Abeba en octubre de 2019.

64. En respuesta a las necesidades de desarrollo profesional estratégico de los estadísticos nacionales, el proyecto llevó a cabo misiones de asesoramiento técnico, patrocinó la labor a corto plazo de los estadísticos nacionales en organizaciones internacionales y otorgó becas para asistir a seminarios y conferencias internacionales. El proyecto ha apoyado considerablemente los esfuerzos realizados por los países, principalmente en la región de Asia y el Pacífico, para fortalecer su capacidad estadística nacional a fin de responder mejor a los desafíos en materia de datos en el contexto de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

65. El Gobierno del Japón ha puesto a disposición de la División de Estadística, desde 2018, un fondo para fomentar la capacidad estadística de los países en desarrollo en lo que respecta a medir los ODS, darles seguimiento e informar al respecto. En 2019-2020, el fondo facilitó la organización de las reuniones novena y décima del Grupo Interinstitucional y de Expertos sobre los Indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. El objetivo de las reuniones era continuar la labor del Grupo en la aplicación de un marco de indicadores mundiales para el seguimiento y el examen de los ODS. La novena reunión se celebró en Beirut del 25 al 28 de marzo de 2019 bajo los auspicios de la CESPAA. La décima reunión, organizada por la CEPA, tuvo lugar en Addis Abeba del 21 al 24 de octubre de 2019. En esas dos reuniones, el Grupo examinó los progresos logrados con respecto al desarrollo metodológico de los indicadores del nivel III y revisó y actualizó la clasificación de los niveles; discutió el proceso del examen amplio de 2020 y las propuestas específicas de sustitución, revisión, adición, supresión y perfeccionamiento que se estaban considerando; deliberó acerca de la labor que se estaba llevando a cabo en relación con el desglose de datos y de su futuro plan de trabajo; analizó la forma en que se pueden utilizar nuevas fuentes de datos para facilitar el seguimiento de la Agenda 2030, incluida la integración de información geoespacial con la estadística para el seguimiento de los ODS; examinó la labor de los tres grupos de trabajo; e intercambió experiencias y mejores prácticas sobre la implementación de los ODS y la presentación de informes a nivel nacional, regional, mundial y temático.

66. En mayo de 2019, la División contribuyó a un taller sobre la calidad de las estadísticas para los indicadores de los ODS organizado por el Instituto Estadístico para Asia y el Pacífico en cooperación con el Departamento de Estadística del Fondo Monetario Internacional y el Ministerio del Interior y Comunicaciones del Gobierno del Japón, que se celebró en Chiba (Japón) y en el que participaron 17 países.

67. En mayo de 2020 se puso en marcha la iniciativa de colaboración sobre el uso de datos administrativos con fines estadísticos como respuesta a la urgente necesidad de contar con datos más oportunos y desglosados para informar la implementación de la Agenda 2030, así como para responder a la pandemia de COVID-19 y sus efectos socioeconómicos. Un objetivo fundamental de la iniciativa es atender las necesidades, tanto urgentes como de largo plazo, de acceso y utilización de datos administrativos con fines estadísticos de manera coherente e intersectorial, aprovechando los progresos realizados en diversos sectores y por diferentes asociados. La iniciativa fue convocada conjuntamente por la División de Estadística y la Alianza Mundial para los Datos sobre el Desarrollo Sostenible y cuenta con miembros de más de 20 países, así como con organismos regionales e internacionales.

68. Se han examinado en el marco de la iniciativa esferas clave de interés y se ha acordado adoptar un enfoque intersectorial. Para ayudar a garantizar que la labor no se superponga con otras tareas más centradas en temas concretos, se creó un inventario de recursos que proporciona una diversa gama de materiales, entre ellos recomendaciones, directrices, cursos, herramientas y estudios de casos prácticos de los países. La iniciativa de colaboración también está organizando seminarios web sobre determinados temas. El inventario y los seminarios web se pueden encontrar en la página principal de la iniciativa de colaboración (<https://unstats.un.org/capacity-development/admin-data/>).

69. También se facilita información más detallada sobre la iniciativa de colaboración en el informe del Secretario General sobre la labor preparatoria del examen de los progresos en el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (E/CN.3/2021/3).

70. En el contexto de estos proyectos financiados por donantes, la División de Estadística expresa su agradecimiento a los Gobiernos de China, el Japón y el Reino Unido, así como a sus organizaciones asociadas, la Comisión Europea, Eurostat, el Banco Mundial, el PNUMA, ONU-Mujeres y otras, por el apoyo prestado a sus programas de desarrollo de la capacidad, y espera vivamente contar con su firme apoyo y colaboración en los próximos años.

IV. Otras actividades de coordinación para el desarrollo de la capacidad

A. Red Mundial de Instituciones de Capacitación Estadística

71. La Red Mundial de Instituciones de Capacitación Estadística, establecida para atender las demandas de datos de la Agenda 2030 y el seguimiento de los ODS, ha continuado su labor para fomentar la capacitación en esferas clave de las estadísticas oficiales. En su tercera reunión anual, celebrada el 4 de marzo de 2020 en el contexto del 51º período de sesiones de la Comisión de Estadística, los miembros fundadores y del grupo asesor examinaron la manera de avanzar y dieron la bienvenida a nuevos miembros. Actualmente hay en la Red 25 miembros, incluidos dos institutos regionales de capacitación de la región de África, como solicitó la Comisión en su 51º período de sesiones. La Red es administrada por una junta compuesta por la Presidencia de la Red, los jefes de los tres equipos de trabajo y la secretaría. Además, un Grupo Consultivo de Partes Interesadas proporciona aportaciones y orientación sobre la dirección y el enfoque de la labor. La composición del Grupo se amplió de 8 a 12 países en 2020 para reflejar mejor los intereses y las necesidades de capacitación de los países de ingreso bajo y mediano.

72. En el informe del Secretario General sobre la labor preparatoria del examen de los progresos en el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (E/CN.3/2021/3) y en el documento de antecedentes conexo figura un examen más detallado de las actividades de la Red Mundial.

B. Coordinación con las comisiones regionales

73. La División de Estadística mantiene un estrecho contacto con las comisiones regionales, que son asociados importantes en la ejecución de su programa de desarrollo de la capacidad. Las llamadas telefónicas programadas regularmente con las comisiones regionales aseguran que las actividades de la División de Estadística en la Sede y las divisiones de estadística de las comisiones regionales se coordinan

de manera eficiente. Las actividades de la División de Estadística en los países miembros se llevan a cabo en coordinación con las divisiones de estadística de las respectivas comisiones regionales y con su participación, lo que garantiza un flujo de información abierto y una mejor armonización de los métodos de trabajo para lograr los objetivos de creación de capacidad de todas las entidades participantes.

74. La colaboración y la coordinación con las comisiones regionales aumenta constantemente y se manifiesta en una amplia variedad de eventos conjuntos o coordinados, como los proyectos coordinados del Programa sobre Estadísticas y Datos, ejecutado en el marco del décimo tramo de la Cuenta para el Desarrollo, las conferencias temáticas organizadas conjuntamente sobre la gestión de una organización estadística en tiempos de cambio, la participación de las comisiones regionales en las actividades del equipo de tareas de la División sobre fomento de la capacidad y la participación de la División en los eventos regionales de la Comisión de Estadística.

C. Red Mundial de Oficiales de Datos y Estadísticos

75. Para ayudar a los Gobiernos nacionales a crear sistemas nacionales de datos e información resilientes y sostenibles, la División de Estadística puso en marcha, en el Foro Mundial de Datos de las Naciones Unidas celebrado en octubre de 2020, una nueva Red Mundial de Oficiales de Datos y Estadísticos que conecta a expertos en datos de todo el mundo.

76. La Red tiene por objeto mejorar la disponibilidad de datos básicos nacionales de salud, sociales y económicos, apoyando a los Gobiernos nacionales en el establecimiento de sistemas nacionales de datos e información para la plena implementación de los ODS mediante la colaboración, la coordinación, el intercambio de conocimientos, la creación de redes y el apoyo técnico.

77. Para lograr ese objetivo, la Red reúne a estadísticos, expertos en datos y científicos, expertos en información geoespacial y funcionarios encargados de la gestión de datos y la presentación de resultados y economistas en los equipos de las Naciones Unidas en los países de todo el mundo. Se espera que la Red aumente la colaboración entre las oficinas y los sistemas nacionales de estadística, las oficinas de los coordinadores residentes de las Naciones Unidas y las organizaciones regionales e internacionales; ponga en común conocimientos y mejores prácticas sobre la producción y difusión de datos y estadísticas oficiales para la implementación y el seguimiento de los ODS; cree nuevas alianzas y fomente sinergias en la elaboración de datos para apoyar la producción y la difusión de datos y estadísticas oficiales para la implementación y el seguimiento de los ODS y la presentación de informes al respecto; y facilite la prestación de apoyo por parte de un grupo de expertos en diferentes temas y de diferentes ámbitos estadísticos relacionados con los datos y las estadísticas para la implementación y el seguimiento de los ODS y la presentación de informes al respecto.

78. Se espera que la Red sirva también como instrumento para coordinar y dirigir actividades de desarrollo de la capacidad.