



Consejo Económico y Social

Distr. general
13 de diciembre de 2023
Español
Original: inglés

Comisión de Estadística

55º período de sesiones

Nueva York, 27 de febrero a 1 de marzo de 2024

Tema 3 m) del programa provisional*

**Temas de debate y para la adopción de decisiones:
desarrollo estadístico regional**

Informe de la Comisión Económica y Social para Asia y el Pacífico sobre el desarrollo estadístico en Asia y el Pacífico

Nota del Secretario General

De conformidad con la decisión 2023/325 del Consejo Económico y Social y la práctica habitual, el Secretario General tiene el honor de transmitir el informe de la Comisión Económica y Social para Asia y el Pacífico sobre el desarrollo estadístico en Asia y el Pacífico, que se presenta a la Comisión para su examen y para la adopción de decisiones.

* E/CN.3/2024/1.



Informe de la Comisión Económica y Social para Asia y el Pacífico sobre el desarrollo estadístico en Asia y el Pacífico

I. Introducción

1. Desde el anterior informe de la Comisión Económica y Social para Asia y el Pacífico (CESPAP) sobre el desarrollo estadístico regional en Asia y el Pacífico (E/CN.3/2019/7), presentado a la Comisión de Estadística para su examen en marzo de 2019, el mundo ha atravesado un período de gran incertidumbre y cambio. La región y el mundo deben hacer frente al cambio climático y han tenido que responder a desastres causados por el ser humano, a la pandemia de enfermedad por coronavirus (COVID-19) y a conflictos militares.

2. En Asia y el Pacífico, a pesar de los desafíos a los que se enfrenta esta región tan diversa en la que viven 53 miembros de la CESPAP y 9 miembros asociados¹, y que abarca 11 husos horarios diferentes, este período se ha caracterizado por la rápida innovación, el aumento de la colaboración y el establecimiento de alianzas. La región alberga al 60 % de la población mundial, y lo que ocurre en ella importa a nivel mundial y puede ser un ejemplo a seguir para otros países y regiones.

3. Desde 2016, los sistemas estadísticos nacionales de la región de Asia y el Pacífico han contribuido con 66 exámenes nacionales voluntarios al foro político de alto nivel sobre el desarrollo sostenible. Esta contribución forma parte de los esfuerzos de los países para implementar la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. Veintinueve sistemas estadísticos nacionales han contribuido a los segundos exámenes nacionales voluntarios de sus países, a menudo utilizando fuentes de datos mejoradas, como los datos administrativos.

4. El presente informe recoge las actividades de desarrollo estadístico que se están llevando a cabo en Asia y el Pacífico en apoyo del fortalecimiento de los sistemas estadísticos nacionales, en consonancia con el documento titulado “Advancing official statistics for the 2030 Agenda for Sustainable Development: a collective vision and framework for action by the Asia-Pacific statistical community” (E/ESCAP/CST(5) Rev.1), la Declaración sobre la Fundamentación de las Políticas con Datos para No Dejar a Nadie Atrás (la “Declaración”) (ESCAP/CST/2018/7) y la declaración Decenio del Registro Civil y las Estadísticas Vitales 2015–2024 en Asia y el Pacífico. Este informe actualiza los avances realizados con estos acuerdos marco y describe los problemas que tienen ante sí los sistemas estadísticos nacionales de Asia y el Pacífico y algunas de las iniciativas fundamentales emprendidas con miras a fortalecerlos.

5. En la comunidad estadística de Asia y el Pacífico se han creado grupos y comunidades de práctica en apoyo de los acuerdos marco mencionados. Se está llevando a cabo una revisión para garantizar que los grupos sigan sirviendo eficazmente a las ambiciones regionales. En este informe se presentan las conclusiones preliminares de la investigación y la futura orientación de los grupos.

6. Para concluir, la CESPAP propone que la Comisión de Estadística adopte medidas para facilitar el intercambio mundial de iniciativas regionales de buenas prácticas, brindar a los países una asistencia coordinada e idónea, promover una mayor participación de los países en la puesta a prueba de las directrices y

¹ La Comisión Económica y Social para Asia y el Pacífico (CESPAP) tiene 53 miembros y 9 miembros asociados. Cuatro Estados miembros no están situados en la región de Asia y el Pacífico.

metodologías estadísticas, y adoptar modalidades de colaboración más inclusivas que permitan una mayor participación de todas las regiones del mundo.

II. Resumen de los avances

7. En la Declaración se hace hincapié en el papel fundamental que desempeñan las estadísticas fiables y oportunas en la adopción de decisiones con base empírica, y para promover la transparencia, la rendición de cuentas y las sociedades inclusivas. En ella se reafirma el compromiso de velar por que las estadísticas oficiales estén fácilmente disponibles, sean accesibles y se utilicen para realizar análisis de impacto y para una adopción de decisiones transparente, en consonancia con los Principios Fundamentales de las Estadísticas Oficiales.

8. En 2016, el Comité de Estadística aprobó la visión colectiva y el marco de acción de la comunidad estadística de Asia y el Pacífico.} Los esfuerzos de colaboración en la visión colectiva y el marco de acción se centran en cinco esferas de acción: lograr la participación de los usuarios y hacer inversiones en estadística; asegurar la calidad de las estadísticas y fomentar la confianza en ellas; utilizar estadísticas integradas para un análisis completo; modernizar los procesos institucionales estadísticos; y desarrollar las competencias necesarias. Con la visión colectiva y el marco de acción, la comunidad estadística se compromete a ampliar y reforzar las alianzas mundiales, regionales y subregionales basándose en las actuales iniciativas de desarrollo de la capacidad estadística en Asia y el Pacífico (véase la siguiente figura).

Figura

Programa de trabajo estadístico de la Comisión Económica y Social para Asia y el Pacífico

Declaración sobre la Fundamentación de las Políticas con Datos para No Dejar a Nadie Atrás			
Reconocer las estadísticas fiables y oportunas como indispensables para la adopción de decisiones con base empírica y de gran valor para promover la transparencia, la rendición de cuentas y las sociedades inclusivas	Reconocer las estadísticas oficiales como elemento indispensable del sistema de información de una sociedad democrática al servicio de los gobiernos, la economía y los ciudadanos con datos sobre la situación económica, demográfica, social y ambiental	Hacer hincapié en los cambios transformadores en la producción y el uso de las estadísticas oficiales como un imperativo para la implementación exitosa de la Agenda 2030	Reafirmar la responsabilidad de velar por que las estadísticas oficiales estén disponibles, sean accesibles y se utilicen para realizar análisis de impacto y para una adopción de decisiones transparente, en consonancia con los Principios Fundamentales de las Estadísticas Oficiales
Visión colectiva y marco regional de acción ^a			
Para 2030, los sistemas estadísticos nacionales están habilitados y facultados para liderar el desarrollo y la provisión de productos y servicios innovadores, fiables y oportunos para atender las necesidades estadísticas apremiantes y evolutivas de la agenda de 2023			
Esferas de acción			

Lograr la participación de los usuarios y hacer inversiones en estadística	Asegurar la calidad de las estadísticas y fomentar la confianza en ellas	Utilizar estadísticas integradas para un análisis completo	Modernizar los procesos institucionales estadísticos	Desarrollar las competencias necesarias
Comité de Estadística				
Grupos y comunidades de práctica: Programa Regional para la Mejora de las Estadísticas Económicas en Asia y el Pacífico, Grupo Directivo Regional de Estadísticas Sociales y de Población, grupo de trabajo técnico sobre estadísticas relacionadas con los desastres en Asia y el Pacífico, Comunidad de Intercambio de Prácticas de Integración de Datos de Asia y el Pacífico y red para la coordinación de la actividad de capacitación				

^a Véase E/ESCAP/CST(5)/1/Rev.1.

9. En 2019, la CESPAP definió un único marco de seguimiento y evaluación tanto para la visión colectiva como para la Declaración. El marco de seguimiento y evaluación incluye un diagrama de resultados, que constituye la fundamentación del marco, y una matriz de resultados que incorpora 20 indicadores del desempeño, además de las bases de referencia y las metas para 2030. El siguiente cuadro actualiza los progresos realizados por los sistemas estadísticos nacionales de Asia y el Pacífico en las cinco esferas de acción basándose en el marco de seguimiento y evaluación.

Cuadro

Datos sobre el marco de seguimiento^a

<i>Esfera de acción y compromiso</i>	<i>Indicador</i>	<i>Tendencia</i>	<i>Situación</i>
A: Lograr la participación de los usuarios y hacer inversiones en estadística			
4 c) Una junta consultiva de alto nivel de los sistemas estadísticos nacionales que represente a los usuarios	c.1 Existencia de un organismo/junta/institución que asesore al Jefe de Estadística sobre las actividades de la oficina nacional de estadística (ONE) (porcentaje de países)	↗	Se precisan avances
4 g) Comunicación y conocimientos estadísticos	g.1 Si la ONE publica o no comunicados de prensa al menos una vez al trimestre (porcentaje de países)	→	Se precisan avances
	g.2 Si la ONE utiliza o no los medios sociales (Facebook o Twitter) para difundir datos e información (porcentaje de países) ^b	↗	En curso
	g.3 Puntuación global de Open Data Inventory (ODIN) en apertura de datos (puntuación promedio; meta = promedio de los cinco primeros países)	↗	En curso
4 h) Promoción estadística y concienciación	h.1 Si el plan estadístico nacional está o no totalmente financiado (indicador 17.18.3 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible) (porcentaje de países)	→	Lejos de cumplirse

<i>Esfera de acción y compromiso</i>	<i>Indicador</i>	<i>Tendencia</i>	<i>Situación</i>
B: Asegurar la calidad de las estadísticas y fomentar la confianza en ellas			
4 a) Integrar el desarrollo estadístico en las políticas y los planes nacionales de desarrollo	a.1 Situación actual de la Estrategia Nacional de Desarrollo Estadístico (ENDE) (puntuación = 0 a 3; porcentaje de países con una puntuación de 0)	↘	Se precisan avances
	a.2 Si existe o no un plan estadístico nacional en ejecución (indicador 17.18.3 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible) (porcentaje de países)	→	En curso
4 e) Capacitar a los jefes de las oficinas nacionales de estadística para que asuman el liderazgo del sistema estadístico nacional	e.1 Si la legislación estadística nacional cumple o no los Principios Fundamentales de las Estadísticas Oficiales (indicador 17.18.2 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible) (porcentaje de países)	→	En curso
4 i) Estrategias y políticas nacionales alineadas con los compromisos	i.1 Índice de uso de estadísticas (puntuación promedio del índice; meta = promedio de los cinco primeros países)	→	Lejos de cumplirse
	i.2 Suscripción al Sistema General de Divulgación de Datos reforzado (SGDD reforzado) o a las Normas Especiales para la Divulgación de Datos (NEDD) - Normas para la divulgación de datos (porcentaje de países)		Sin datos
C: Utilizar estadísticas integradas para un análisis completo			
4 b) Definir un marco y un conjunto de indicadores nacionales de seguimiento e integrarlos en la presupuestación	b.1 Puntuación global de ODIN en cobertura de datos (puntuación promedio estándar, 0-100; meta = promedio de los cinco primeros países)	→	En curso
	b.2 Existencia de un portal oficial en línea, específico y gestionado por el país, que pueda utilizarse para informar sobre los avances en los Objetivos de Desarrollo Sostenible, indicado en la página web del gobierno o en el sitio web de la ONE (porcentaje de países)	↗	En curso
	b.3 Pilar relativo a la fuente de datos (pilar 4) de los indicadores del desempeño estadístico (puntuación promedio; meta = promedio de los cinco primeros países)	→	Lejos de cumplirse
D: Modernizar los procesos institucionales estadísticos			
4 d) Especificar las funciones y responsabilidades del sistema estadístico nacional y transformar los procesos institucionales	d.1 Pilar relativo a la infraestructura de datos (pilar 5) de los indicadores del desempeño estadístico (puntuación promedio; meta = promedio de los cinco primeros países)	↗	En curso
4 f) Aprovechar las nuevas tecnologías innovadoras y entablar alianzas para compartir datos	f.1 Miembro del Comité de Expertos sobre los Macrodatos y la Ciencia de Datos en las Estadísticas Oficiales (o de sus subgrupos) o de al	↗	Se precisan avances

<i>Esfera de acción y compromiso</i>	<i>Indicador</i>	<i>Tendencia</i>	<i>Situación</i>
	menos un proyecto de macrodatos en la plataforma mundial		
E: Desarrollar las competencias necesarias			
4 a) Integrar el desarrollo estadístico en las políticas y los planes nacionales de desarrollo	a.3 Preparación de un conjunto prioritario de cuatro directrices y materiales identificados en la visión colectiva	↗	Se precisan avances
	a.4 Puntuación global de los indicadores del desempeño estadístico del Banco Mundial (puntuación promedio; meta = promedio de los cinco primeros países)	→	Se precisan avances
F. Compromisos de los asociados			
5 a) Proporcionar, de forma coordinada, asistencia técnica, financiera, tecnológica y para la creación de capacidad	p.1 Ayuda total al desarrollo estadístico recibida cada año (total de compromisos anuales constantes en millones de dólares de los EE. UU.; meta = promedio de diez años) (indicador 17.19.1 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible)	→	Lejos de cumplirse
5 b) Consultar a la oficina nacional de estadística o al sistema nacional de estadística antes de realizar cualquier estudio estadístico o encuesta	p.2 Consultas satisfactorias con las ONE por parte de los organismos responsables y los proveedores de apoyo estadístico (porcentaje de países entrevistados que han mantenido consultas satisfactorias)		Sin datos
5 c) Seguir reforzando las normas estadísticas internacionales y brindar apoyo técnico	p.3 Número de participantes de la región de Asia y el Pacífico en los cursos de capacitación del Instituto Estadístico para Asia y el Pacífico	→	Se precisan mejoras

Abreviaciones: SGDD reforzado = Sistema General de Divulgación de Datos reforzado, ENDE = Estrategia Nacional de Desarrollo Estadístico, ONE = oficina nacional de estadística, ODIN = Open Data Inventory, NEDD = Normas Especiales para la Divulgación de Datos.

^a Véase <https://data.unescap.org/data-analysis/national-statistical-systems-performance> for detailed information.

^b Véase https://www.unescap.org/sites/default/d8files/event-documents/ESCAP.CST_.2020.CRP_.1.Rev_.1_Monitoring_Framework.pdf

III. Colaboración y coordinación

10. Mientras los Estados miembros de Asia y el Pacífico siguen trabajando en pro de la visión colectiva y de la Declaración, la secretaria de la CESPAP ha colaborado en la elaboración de varias iniciativas de vanguardia. Estas iniciativas benefician a los países de la región y tienen el potencial de servir como modelos útiles para países de dentro y fuera de Asia y el Pacífico.

11. Hay una serie de esferas en las que los Estados miembros de Asia y el Pacífico están desarrollando nuevas metodologías y material de orientación. Estas directrices se están probando y perfeccionando con los países de la región de Asia y el Pacífico, y los conocimientos adquiridos se incorporan a las directrices mundiales, que tienen en cuenta los contextos específicos de los países y la diversidad de tamaños y capacidad de las oficinas nacionales de estadística de la región.

Plataforma de Colaboración Regional para Asia y el Pacífico

12. A nivel regional, la CESPAP aprovecha la Plataforma de Colaboración Regional para Asia y el Pacífico para promover un enfoque coordinado de la mejora de la capacidad estadística entre los Estados miembros, principalmente a través de un grupo de trabajo centrado en los datos y las estadísticas. El grupo de trabajo apoya el llamamiento de los Estados miembros de Asia y el Pacífico para que los asociados para el desarrollo de dentro y fuera de la región brinden a los países una asistencia coordinada para la creación de capacidad que esté en consonancia con las prioridades de los países y tenga en cuenta el contexto específico de cada país.

13. En 2021, el grupo de trabajo organizó una serie de seminarios estadísticos sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible dirigidos a mejorar la capacidad de las oficinas de los coordinadores residentes y los equipos de las Naciones Unidas en los países para reforzar la capacidad de los sistemas estadísticos nacionales. El seminario introductorio, celebrado en noviembre de 2021, se centró en cuestiones generales relacionadas con el seguimiento de los progresos hacia la consecución de los ODS. Los seminarios posteriores abarcaron temas como las estadísticas sobre el trabajo decente, las estadísticas sobre migración, las estadísticas de género, las estadísticas agroalimentarias y las estadísticas en materia de educación. En julio de 2023, el grupo de trabajo organizó una sesión de capacitación presencial de tres días de duración para los responsables de datos de las oficinas de los coordinadores residentes, en la que se abordaron estrategias para subsanar las deficiencias en las estadísticas sobre los ODS.

Evaluación de los progresos hacia la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible

14. El Portal de los ODS de Asia y el Pacífico² sigue perfeccionándose con objeto de servir como plataforma integral de datos y análisis sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible a escala regional, subregional y nacional. Los usuarios pueden consultar ahora los perfiles de los Objetivos por países, las visualizaciones que muestran las tendencias de los indicadores y las comparaciones entre países, así como información sobre la disponibilidad de datos sobre los Objetivos y posibles métodos para subsanar las carencias de datos³. Las oficinas de los coordinadores residentes y los gobiernos están haciendo un uso cada vez mayor del Portal en su trabajo, en particular en apoyo de los análisis comunes de los países, la elaboración de los marcos de cooperación de las Naciones Unidas para el desarrollo sostenible y la información sobre los compromisos nacionales con los Objetivos.

15. En 2023, la CESPAP elaboró su séptima evaluación anual de los progresos realizados en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en la región de Asia y el Pacífico⁴, que se basa en el marco mundial de indicadores de la Agenda 2030. La evaluación de los progresos se beneficia de las contribuciones de todo el sistema de las Naciones Unidas para el desarrollo. El informe actualiza la situación de los progresos hacia la consecución de los Objetivos desde 2015 y calcula la previsión de progreso en 2030 según la trayectoria actual. También expone historias nacionales de éxito en la adopción de medidas transformadoras para acelerar el logro de los Objetivos.

16. Otras comisiones regionales están utilizando la metodología de evaluación de los progresos, lo que armoniza el seguimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en todas las regiones y permite realizar comparaciones regionales.

² Véase <https://data.unescap.org/home>.

³ Véase <https://data.unescap.org/data-analysis/sdg-data-availability>.

⁴ Véase <https://data.unescap.org/data-analysis/sdg-progress-report-2023>.

Sistema de seguimiento nacional de los ODS

17. El séptimo período de sesiones del Comité de Estadística destacó la necesidad de una mayor coherencia en la presentación de informes sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible a nivel mundial y nacional, lo que llevó a la secretaría de la CESPAP a desarrollar el sistema de seguimiento nacional de los ODS mediante la herramienta National SDG Tracker⁵. La herramienta se puso en marcha en 2021 para ayudar a los Estados miembros a elaborar evaluaciones nacionales de progreso para la consecución de los Objetivos.

18. Hasta la fecha, la CESPAP ha trabajado con 16 países de la región en el uso del sistema de seguimiento nacional de los ODS, con el apoyo de los gobiernos y las oficinas de los coordinadores residentes. Completaron la evaluación de los progresos 10 países; de ellos, 7 han utilizado los resultados en su correspondiente examen nacional voluntario.

19. Se invita a otros países de la región de Asia y el Pacífico y fuera de ella a que utilicen también la herramienta National SDG Tracker para que les ayude a elaborar evaluaciones nacionales de los progresos hacia la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible utilizando datos y metas nacionales. La aplicación de la herramienta también ha brindado oportunidades para mejorar la coordinación y el intercambio de datos en los países en relación con los Objetivos.

Integración de datos

20. La Comunidad de Intercambio de Prácticas de Integración de Datos de Asia y el Pacífico, puesta en marcha en abril de 2020 como respuesta a la decisión adoptada por el Comité de Estadística en su sexto período de sesiones, funciona como un foro para la colaboración en línea y el intercambio de conocimientos, experiencias y aprendizaje. Tras un estudio de evaluación de la capacidad para la integración de datos llevado a cabo en 2020, se celebraron una serie de talleres regionales en línea en colaboración con asociados para el desarrollo con el fin de mejorar la capacidad para la integración de datos dentro de los sistemas estadísticos nacionales a niveles de gestión y de expertos, así como la concienciación al respecto. La CESPAP organiza reuniones mensuales en línea de dicha comunidad de práctica, en las que se han presentado y debatido más de 80 experiencias de países y organismos internacionales responsables de la integración de datos.

21. La CESPAP, con la valiosa contribución de los miembros de la Comunidad de Intercambio de Prácticas de Integración de Datos de Asia y el Pacífico, elaboró las directrices de Asia y el Pacífico para la integración de datos en las estadísticas oficiales⁶, basadas en directrices similares de la Comisión Económica para Europa (CEPE). Las directrices se han traducido al ruso. Estas directrices constituyen un valioso recurso para los países de la región de Asia y el Pacífico, así como para otros países.

Censo de población y vivienda

22. Para ayudar a los países a utilizar cada vez más los datos administrativos en los censos, la CESPAP ha emprendido varias iniciativas. En diciembre de 2021 publicó “Emerging trends in census approaches in Asia and the Pacific: with country

⁵ Véase <https://data.unescap.org/stories/national-sdg-tracker>

⁶ Véase www.unescap.org/kp/2021/asia-pacific-guidelines-data-integration-official-statistics.

examples”⁷, que muestra cómo los países de la región han utilizado datos administrativos en sus censos.

23. En junio de 2023, la CESPAP organizó un taller de capacitación sobre la transición a los enfoques basados en registros de los censos de población y vivienda⁸, en colaboración con varias entidades, entre ellas la CEPE, la Organización de Cooperación Económica, el Centro de Capacitación e Investigaciones Estadísticas, Económicas y Sociales para los Países Islámicos, el Instituto Estadístico para Asia y el Pacífico, el Fondo de Población de las Naciones Unidas y la División de Estadística del Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de la Secretaría, dirigido a 12 países de las regiones de la CESPAP y la CEPE.

24. La CESPAP ha desarrollado y puesto a prueba una herramienta de autoevaluación⁹ sobre el grado de preparación de los países para utilizar datos administrativos con fines censales, y tiene previsto mejorar la herramienta en colaboración con sus asociados. La herramienta permite a los países identificar ámbitos de mejora para realizar la transición a un censo basado en registros.

Software de código abierto

25. La CESPAP ayuda a los Estados miembros a desarrollar portales de datos utilizando la plataforma de código abierto “.Stat Suite”, diseñada para facilitar una difusión eficaz y de alta calidad de los datos estadísticos. La asistencia técnica se centra en la elaboración de modelos de datos basados en el Intercambio de Datos y Metadatos Estadísticos (SDMX) para garantizar la sostenibilidad de la plataforma.

26. La CESPAP ha elaborado diversas guías¹⁰, entre ellas algunas sobre cómo tratar los datos obtenidos por satélite para elaborar mapas y tablas estadísticas utilizando programas como Quantum Geographic Information System (QGIS) y RStudio. Las guías destacan las características de los programas con capacidad geoespacial y ofrecen detalles sobre diversos tipos de datos de código abierto en función de las necesidades de los usuarios. Las guías ayudan a los usuarios a elaborar estadísticas sobre temas en los que los geodatos son útiles, y demuestran el potencial del uso de software de código abierto.

27. Otros países de la región de Asia y el Pacífico y de fuera de ella también podrían considerar la posibilidad de utilizar software de código abierto como la plataforma Stat Suite, RStudio y QGIS.

Integración de las políticas y los datos para no dejar a nadie atrás

28. En respuesta a la Declaración, la CESPAP ha desarrollado una herramienta llamada Every Policy is Connected (EPiC)¹¹ para que los países puedan mejorar el seguimiento de las políticas inclusivas y su impacto en los distintos grupos de población. Los países de la región están impartiendo un curso abierto de capacitación en línea, y la herramienta se está aplicando en más países. Es posible que otros países de la región y de fuera de ella también deseen utilizar esta herramienta de código

⁷ Véase www.unescap.org/kp/2021/emerging-trends-census-approaches-asia-and-pacific-country-examples.

⁸ Véase www.unescap.org/events/2023/regional-training-workshop-transition-register-based-approaches-population-and-housing.

⁹ Véase www.unescap.org/sites/default/d8files/event-documents/Self-assessment-questionnaire-on-readiness-to-use-admin-data-for-census-purposes.pdf.

¹⁰ Véase www.unescap.org/sites/default/d8files/event-documents/Use_of_satellite_data_in_statistical_institutions_Stats_Cafe_15Mar2021.pdf.

¹¹ Véase www.unescap.org/our-work/statistics/EPiC.

abierto para ajustar mejor sus indicadores a las prioridades políticas y mejorar el diálogo entre usuarios y productores en los sistemas estadísticos nacionales.

Stats Cafés para Asia y el Pacífico

29. En 2020, en respuesta a la pandemia de COVID-19, la CESPAP organizó varios seminarios enmarcados en la serie Stats Cafés para Asia y el Pacífico¹², orientados a facilitar el intercambio de prácticas y asesoramiento entre las entidades de las Naciones Unidas y los sistemas estadísticos nacionales. Desde su puesta en marcha, se han celebrado 82 seminarios en los que los participantes han examinado una amplia gama de temas en consonancia con las prioridades de los países y las peticiones de asistencia. Entre ellos se incluyen la medición del impacto de la pandemia, las estadísticas relacionadas con los desastres, los macrodatos y el uso de datos geoespaciales. Su formato ha permitido llegar mejor al personal subalterno y de nivel medio de los sistemas estadísticos nacionales, comprometerse con un número mucho mayor de países que en los actos presenciales y garantizar que el trabajo pueda compartirse muy rápidamente en toda la región y fuera de ella.

30. Los Stats Cafés facilitan el intercambio de conocimientos y experiencias sobre macrodatos, información geoespacial e integración de datos estadísticos mediante la participación en ellos de diversos grupos mundiales y grupos de expertos.

31. El exitoso formato de los Stats Cafés se ha extendido a la región africana, y el Centro Africano de Estadística de la Comisión Económica para África ha emprendido con éxito la serie de seminarios web Stats Talk-Africa.

Registro civil y estadísticas vitales

32. En Asia y el Pacífico existe un enfoque doble para mejorar el registro civil y las estadísticas vitales, a saber, trabajar a nivel político mediante la declaración del Decenio del Registro Civil y las Estadísticas Vitales 2015-2024 en Asia y el Pacífico, y trabajar a nivel técnico. Este enfoque proporciona un modelo de buenas prácticas que se traduce en una notable mejora de la implantación, en toda la región, de sistemas de registro civil y estadísticas vitales universales y con capacidad de respuesta.

33. Los progresos y los desafíos regionales se destacaron en el informe “Getting every one in the picture”, presentado en la Segunda Conferencia Ministerial sobre Registro Civil y Estadísticas Vitales en Asia y el Pacífico, celebrada en noviembre de 2021. La CESPAP sigue adquiriendo conocimientos sobre el registro civil y las estadísticas vitales mediante la elaboración de documentos técnicos como los presentados en la Conferencia Ministerial y otras noticias y recursos publicados en www.getinthepicture.org. En 2023, la CESPAP organizó el primer Foro de Investigación sobre el Registro Civil y las Estadísticas Vitales en Asia y el Pacífico, en el que se ofreció a los participantes la oportunidad de compartir investigaciones e información sobre el registro civil y las estadísticas vitales y de crear capacidad y redes en este ámbito de trabajo. La CESPAP también ha coordinado la creación de redes de funcionarios del registro civil en el Pacífico, Asia Meridional y Asia Sudoriental.

34. La evaluación de las desigualdades en los sistemas de registro civil y estadísticas vitales ocupa un lugar cada vez más destacado en las actividades de la CESPAP. En los últimos años, la CESPAP ha elaborado material de orientación y ha ayudado a crear capacidad en los países para llevar a cabo estas evaluaciones. Estas actividades tienen por objeto desarrollar la capacidad para el análisis demográfico y

¹² Véase www.unescap.org/our-work/statistics/stats-cafe.

complementar la asistencia para elaborar estadísticas vitales a partir de los registros civiles.

35. La CESPAP ha brindado apoyo a las actividades de cartografía y mejora de los procesos institucionales para el registro civil en seis países, en estrecha colaboración con los equipos de las Naciones Unidas en los países y otros asociados para el desarrollo. Basándose en esta labor, la CESPAP también está ayudando a los países en sus esfuerzos de digitalización.

36. La Comunidad de Práctica para la Medición de la Mortalidad de Adultos se creó para mejorar la accesibilidad y la puntualidad de los datos sobre la mortalidad de adultos en los países que carecen de un sistema sólido de registro civil y estadísticas vitales. Promueve el intercambio de conocimientos y el aprendizaje entre pares entre expertos interesados en métodos innovadores de recopilación y análisis de datos procedentes de las encuestas de hogares y los censos o mediante el empleo de enfoques integrados que combinan diversas fuentes de datos.

37. Un Grupo Directivo Regional sobre Registro Civil y Estadísticas Vitales en Asia y el Pacífico y una alianza de asociados para el desarrollo apoyan a la región en la consecución de la visión compartida del Decenio del Registro Civil y las Estadísticas Vitales 2015-2024 en Asia y el Pacífico. El grupo directivo regional ha recomendado una prórroga del Decenio hasta 2030, que se decidirá durante la Tercera Conferencia Ministerial sobre Registro Civil y Estadísticas Vitales en Asia y el Pacífico, que se celebrará en junio de 2025.

38. Esta iniciativa sobre registro civil y estadísticas vitales demuestra el poder de trabajar en colaboración para cumplir el compromiso político de contar con sistemas de registro civil y estadísticas vitales inclusivos y resilientes que garanticen que nadie se quede atrás. Esta labor se está coordinando con otra similar que se está llevando a cabo en la Comisión Económica para África.

Estadísticas relacionadas con los desastres

39. El grupo de trabajo técnico sobre estadísticas relacionadas con los desastres en Asia y el Pacífico apoya a los países de la región en sus esfuerzos por aplicar el marco de estadísticas relacionadas con los desastres impartiendo capacitación, compartiendo prácticas nacionales y participando en la elaboración de normas mundiales. Este grupo también promueve el diálogo entre los usuarios y los productores de datos. Varios gobiernos de la región están aplicando el marco para satisfacer la demanda de estadísticas oficiales en apoyo de la elaboración de políticas y programas que tengan en cuenta los riesgos.

40. En 2023, la CESPAP acogió el tercer foro de expertos para productores y usuarios de estadísticas relacionadas con los desastres¹³ en colaboración con las otras cuatro comisiones regionales, la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres y la División.

41. El foro de expertos tiene por objeto promover la producción y el uso de estadísticas relacionadas con los desastres en pro de un desarrollo que tenga en cuenta los riesgos, en consonancia con los objetivos del Grupo Interinstitucional y de Expertos sobre las Estadísticas Relacionadas con los Desastres, de la Comisión de Estadística. Para ello se facilitó el intercambio de experiencias de los países en la utilización de las estadísticas relacionadas con los desastres para hacer un seguimiento de los compromisos de reducción del riesgo de desastres y fundamentar

¹³ Véase www.unescap.org/events/2023/third-expert-forum-producers-and-users-disaster-related-statistics.

el desarrollo, y se compartieron las mejores prácticas y las posibilidades de réplica en la producción de dichas estadísticas.

42. Los foros de expertos y el trabajo técnico realizado por la CESPAP y los países de Asia y el Pacífico contribuyen a los esfuerzos del Grupo Interinstitucional y de Expertos sobre las Estadísticas relacionadas con los Desastres para elaborar un marco estadístico común sobre las estadísticas relacionadas con los desastres.

43. Esta modalidad de desarrollar y poner a prueba nuevas metodologías y directrices a nivel nacional y regional, que luego pueden fundamentar la labor normativa mundial, es un buen ejemplo que puede seguirse en otros ámbitos del desarrollo estadístico.

Alianza Mundial de las Cuentas de los Océanos

44. La Alianza Mundial de las Cuentas de los Océanos sirve de plataforma para la comunidad mundial de contabilidad oceánica y está copresidida por la CESPAP y Fisheries and Oceans Canada, con miembros que estudian y ponen a prueba la contabilidad oceánica en diversos países de todo el mundo. La Alianza reúne a gobiernos, instituciones internacionales, organizaciones de investigación y otras partes interesadas comprometidas a apoyar el desarrollo sostenible de los océanos mediante una mejor organización, interconexión y normalización de los datos y las estadísticas relacionados con los océanos. La CESPAP es miembro fundador de la Alianza y financió sustancialmente las consultas técnicas y organizativas previas a su creación. Esto convierte a la Alianza en un excelente ejemplo y en la mejor práctica de una comisión regional que lidera la iniciativa de establecer una plataforma mundial de recursos y colaboración en materia de conocimientos.

45. La pertenencia a la Alianza Mundial de las Cuentas de los Océanos es gratuita y está abierta a los gobiernos nacionales, las instituciones intergubernamentales, los órganos representativos del sector privado y las instituciones de investigación intensiva (que hayan obtenido la condición oficial de entidades sin fines de lucro en su país de origen) que traten de velar por que los diversos valores de los océanos se reconozcan en todas las decisiones relativas al desarrollo social y económico. Se invita a los países de la región y fuera de ella, así como a las instituciones internacionales, a que consideren la posibilidad de unirse a la Alianza para compartir conocimientos, desafíos y buenas prácticas en materia de contabilidad oceánica.

Medición de los flujos financieros ilícitos

46. La CESPAP ha colaborado con la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito y la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo y los países de la región para medir los flujos financieros ilícitos en la región de Asia y el Pacífico y mejorar la capacidad de los países para medir y aplicar esas estimaciones con fines de formulación de políticas. Dentro de la región, los países participan activamente en esta iniciativa, que incluye la puesta a prueba y aplicación de las directrices metodológicas creadas por los organismos responsables, a saber, la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito y la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo. Además, estos países están trabajando en la formulación de respuestas políticas encaminadas a reducir la prevalencia de los flujos financieros ilícitos. Los países de Asia y el Pacífico están elaborando y poniendo a prueba nuevas directrices para garantizar que las directrices mundiales tengan en cuenta los contextos nacionales de esta región.

IV. Formas de trabajar

47. La pandemia de COVID-19 repercutió en todos los aspectos operacionales de los Estados miembros y de la secretaría de la CESPAP. Las actividades de creación de capacidad tuvieron que ser realizadas exclusivamente a través de mecanismos virtuales, y los desplazamientos se redujeron al mínimo entre 2020 y 2022. Esta transición a modalidades virtuales se produjo en todo el trabajo a escala nacional, regional y mundial. Los grupos de expertos, los grupos de trabajo técnicos y los grupos de trabajo formales y oficiosos pasaron a funcionar virtualmente, lo que brindó a los países de todas las regiones la oportunidad de participar sin las limitaciones de tiempo o costos que implican los viajes. Sin embargo, esta oportunidad es en cierto modo teórica, ya que las diferencias horarias plantearon dificultades para la participación fáctica de muchos países de la región de Asia y el Pacífico.

48. Los avances tecnológicos y la disponibilidad de nuevas fuentes de datos ofrecen enormes oportunidades. Este sistema de datos en expansión y el rápido crecimiento del abanico de actores con intereses diversos requieren de nuevas normas y nuevas capacidades. Esto subraya la importancia de establecer estructuras adecuadas que apoyen a la comunidad estadística de Asia y el Pacífico al servicio de la visión colectiva y el marco de acción.

49. En el octavo período de sesiones del Comité de Estadística se decidió que “su Mesa, con el apoyo de la secretaría, llevará a cabo un examen de los grupos y comunidades de práctica que apoyan la labor del Comité y propondrá recomendaciones a tal fin para su examen por el Comité a fin de racionalizar, consolidar y mejorar esos grupos y comunidades y garantizar que sigan siendo adecuados para su propósito”¹⁴. Para ello, se podría recurrir a mecanismos de colaboración menos formales según convenga, y más adaptados al complejo mundo en el que operan actualmente las oficinas nacionales de estadística, sin dejar de reconocer el papel de liderazgo que desempeñan dichas oficinas. Debe prestarse especial atención al establecimiento de acuerdos y mecanismos que ayuden a las oficinas de estadística a satisfacer la creciente demanda de estadísticas relacionadas con el cambio climático y a tomar decisiones complejas sobre la gobernanza de datos.

50. La comunidad estadística de Asia y el Pacífico ha hecho hincapié en la importancia de profundizar en el compromiso con los grupos mundiales y garantizar que estos tengan en cuenta el contexto específico de los países de Asia y el Pacífico. El número cada vez mayor de grupos mundiales que prestan apoyo a la Comisión de Estadística y de grupos y comunidades de práctica regionales y nacionales puede plantear dificultades a los Estados miembros que desean participar activamente en todos ellos. Dada la expansión de la agenda en esferas temáticas y la creciente complejidad en ámbitos específicos como las cuentas nacionales, los Estados miembros tendrán inevitablemente que priorizar su participación. En apoyo de este establecimiento de prioridades, la región de la CESPAP recomienda centrarse en el compromiso a nivel mundial y evitar la duplicación de grupos y comunidades regionales de apoyo a los sistemas estadísticos nacionales.

51. Para facilitar una mayor participación de los países de Asia y el Pacífico en los grupos mundiales, debería prestarse más atención a los mecanismos de trabajo inclusivos. Los países miembros de la región de Asia y el Pacífico abarcan 11 husos horarios, lo que subraya la importancia de adoptar nuevos métodos de trabajo.

52. La programación de reuniones a horas adecuadas para los países de la región es crucial para aumentar su participación efectiva. Si no es posible programar una única

¹⁴ Véase www.unescap.org/sites/default/d8files/event-documents/ESCAP.CST_2022.8_Report_EN.pdf (decisión 5).

reunión a una hora conveniente para todos los países, deberían organizarse reuniones adicionales, posiblemente con la participación de comisiones regionales. También debería considerarse la celebración de consultas oficiosas a horas oportunas, que pueden proporcionar información a los grupos mundiales.

V. Planes futuros y prioridades

53. El Comité de Estadística establece los planes futuros y las prioridades para el desarrollo estadístico en Asia y el Pacífico. Las prioridades que figuran a continuación reflejan los recientes debates del Comité.

Integración de datos

54. El Comité de Estadística reconoció la importancia de la integración de datos en su sexto período de sesiones, celebrado en 2018, cuando se acordó establecer la Comunidad de Intercambio de Prácticas de Integración de Datos de Asia y el Pacífico. Tanto la comunidad de práctica como la importancia de este trabajo siguen en aumento.

55. Existen grandes posibilidades de mejorar la cobertura de datos, colmar lagunas y elaborar estadísticas detalladas con mayor puntualidad y frecuencia. La integración de datos también reduce la necesidad de recopilar datos adicionales, con lo que se reducen los costos y se alivia la carga de respuesta. Sin embargo, la integración de datos presenta numerosos desafíos. Muchos países aún carecen de las fuentes de datos administrativos de alta calidad necesarias para el proceso. La integración de datos requiere la aprobación pública y una fundamentación jurídica, con el requisito crucial de preservar la confianza en las estadísticas oficiales.

56. También existen desafíos en cuanto a la capacitación del personal y el establecimiento de nuevos mecanismos de colaboración, ya sea dentro de los diversos sectores gubernamentales o con los proveedores de datos del sector privado. Hacer frente a estos desafíos ocupará un lugar central en los futuros esfuerzos con el objetivo de ayudar a las oficinas nacionales de estadística. Esta ayuda incluirá el examen de los principales elementos facilitadores de la integración de datos, como la adopción de formatos, protocolos, taxonomías e interfaces normalizados y abiertos. Estos elementos pueden contribuir a mejorar la coherencia y la integración entre diversos sistemas, facilitando tanto la colaboración y el intercambio eficaz de datos como la simplificación de la compilación y recopilación de datos procedentes de múltiples fuentes.

Incorporación de la perspectiva de género

57. En su séptimo período de sesiones, el Comité de Estadística decidió impulsar la incorporación de la perspectiva de género en su labor. Como parte de este compromiso, la promoción de la igualdad de género dentro de las oficinas nacionales de estadística reviste una importancia significativa, especialmente en las funciones de adopción de decisiones. Reconociendo los retos particulares a los que se enfrentan las mujeres que dirigen oficinas nacionales de estadística que pueden carecer de un sistema de apoyo sólido, se ha creado una red oficioso de apoyo entre pares. Esta red tiene por objeto promover el apoyo entre pares en pro del liderazgo de las mujeres y facilitar el desarrollo, la compilación y la mejora de los recursos informativos para fortalecer el liderazgo y las redes profesionales de las mujeres.

58. La red de apoyo entre pares identificará y abordará cualquier carencia en las habilidades de gestión y liderazgo dentro del grupo. Ya existe una red similar en

América Latina y el Caribe; así pues, se buscarán oportunidades para vincular las redes.

59. La CESPAP fue invitada por el Consorcio de Estadísticas para el Desarrollo en el Siglo XXI (PARÍS21), Data2x y Open Data Watch a colaborar para ampliar la red de datos sobre género a la región de Asia y el Pacífico. Esta ampliación se basará en las ideas y los éxitos del trabajo en África, facilitará el intercambio de conocimientos entre los miembros y promoverá el compromiso interregional y el aprendizaje entre pares sobre datos y estadísticas de género. Más de 20 países de la región de Asia y el Pacífico han manifestado su interés por unirse a la red. El siguiente paso consistirá en elaborar planes para participar en la red.

Herramientas y técnicas de macrodatos y ciencia de datos

60. En el sexto período de sesiones del Comité de Estadística se determinó que los macrodatos y otras fuentes de datos no tradicionales eran una posible solución para hacer frente a la creciente demanda de datos más oportunos y pormenorizados. Este tema se debatió en una reunión de un grupo de expertos celebrada en 2021 sobre los usos de los macrodatos para las estadísticas oficiales, y sigue enmarcando los debates a nivel regional y mundial. Estos debates han llevado a la CESPAP a elaborar material sobre el uso de los macrodatos, incluida una guía titulada “Using big data for official statistics: key considerations when using mobile phone data”¹⁵. La guía se suma al apoyo de la CESPAP a las oficinas nacionales de estadística que están estudiando activamente formas de incorporar los macrodatos al proceso de producción estadística. El uso de fuentes de macrodatos sigue siendo una prioridad para los Estados miembros, y es necesario seguir trabajando para apoyar a los países en su intento de utilizar fuentes de datos alternativas y gestionar los desafíos que esto plantea.

61. La CESPAP también ha contribuido a la difusión de casos de uso y buenas prácticas mediante la organización de cursos de aprendizaje electrónico sobre macrodatos, que incluyen cursos de concienciación y una clase magistral para líderes, y sobre fuentes de macrodatos, como el uso de datos de escáner y datos de telefonía móvil, en el sistema de gestión del aprendizaje sobre macrodatos de la Plataforma Mundial de las Naciones Unidas¹⁶.

62. Para ayudar a las oficinas nacionales de estadística a desarrollar habilidades en macrodatos y ciencia de datos, se crearon cuatro centros regionales de investigación sobre macrodatos y ciencia de datos durante 2020 y 2021, incluido uno en China. Estos centros regionales de investigación reúnen a la comunidad de estadísticos oficiales a nivel regional, ayudando a crear capacidad en macrodatos y ciencia de datos y a compartir conocimientos y experiencias.

63. En 2023, el centro regional de investigación de China pasó de ser un centro regional a ser un centro mundial (como ya señaló la Comisión de Estadística en su decisión 54/116), especializado en teleobservación para las estadísticas agrícolas y la medición y el análisis del comercio electrónico. El centro de China desempeñó un papel fundamental en la preparación del cuarto Foro Mundial de Datos de las Naciones Unidas, celebrado en Hangzhou (China) en abril de 2023.

64. En noviembre de 2023 se creó un nuevo centro regional de macrodatos y ciencia de datos a fin de ayudar a los países de Asia y el Pacífico a utilizar nuevas fuentes de datos y aplicar herramientas y técnicas de ciencia de datos para generar estadísticas fiables y reveladoras. La creación de este centro regional fue aprobada en el 54º

¹⁵ Véase www.unescap.org/kp/2022/using-big-data-official-statistics-key-considerations-when-using-mobile-phone-data.

¹⁶ Véase <https://learning.officialstatistics.org/>.

período de sesiones de la Comisión de Estadística, y se espera que esté plenamente operativo a finales de 2024.

65. Es preciso intensificar los esfuerzos para ayudar a las oficinas nacionales de estadística a aprovechar el potencial que ofrecen las fuentes de macrodatos, algo que seguirá siendo prioritario en los próximos años.

66. Además de los macrodatos y las fuentes de datos alternativas, las oficinas nacionales de estadística recurren cada vez más a herramientas y técnicas de ciencia de datos. En la región, algunos países han empleado software de código abierto para automatizar los procesos institucionales de generación de estadísticas, lo que elimina los procesos manuales, reduce el riesgo de errores e incorpora el aseguramiento automatizado de la calidad, reduciendo significativamente el tiempo necesario para producir estadísticas. Por ejemplo, una oficina nacional de estadística redujo de 40 a 5 días el tiempo necesario para elaborar sus estadísticas mensuales del comercio internacional de mercancías. Algo que hemos aprendido de la asistencia prestada a los países de la región es que la promoción y aplicación de soluciones de código abierto constituyen factores esenciales para que los resultados en materia de desarrollo se mantengan más allá de un proyecto o período concretos de apoyo externo.

67. Dado que el uso de macrodatos y de herramientas y técnicas de ciencia de datos sigue siendo una prioridad para los Estados miembros, también lo será para la CESPAP. La Comisión colaborará con el nuevo centro regional de macrodatos de Indonesia y ayudará a las oficinas nacionales de estadística a adoptar macrodatos y nuevas fuentes de datos alternativas, así como herramientas y técnicas de ciencia de datos. Este apoyo se extenderá a la automatización de los procesos institucionales y a la transición del software privativo a un mayor uso de software de código abierto, como el lenguaje y entorno R para cálculo estadístico y gráficos. La CESPAP tiene la intención de integrar estos esfuerzos en las iniciativas mundiales, como la colaboración con el Comité de Expertos sobre los Macrodatos y la Ciencia de Datos en las Estadísticas Oficiales, que incluye otros centros regionales de macrodatos en el Brasil, Rwanda y los Emiratos Árabes Unidos¹⁷.

Gobernanza de datos

68. A medida que los países incorporan nuevas fuentes de datos y colaboran con otras partes interesadas, uno de los principales retos consiste en garantizar que sus mecanismos de gobernanza de datos sean los adecuados para hacer frente a la evolución de la demanda. Teniendo esto en cuenta, en el octavo período de sesiones del Comité de Estadística se decidió “incluir la gobernanza de datos en su labor futura, haciendo hincapié en el intercambio de experiencias de los países y facilitando la prestación de asistencia técnica”. Para alcanzar este objetivo, la CESPAP está elaborando un compendio de prácticas nacionales de gobernanza de datos, basado en las conclusiones de un grupo de expertos reunido en 2023. Los países de la región de Asia y el Pacífico y fuera de ella podrán recurrir al compendio para que les ayude a adaptar los acuerdos de gobernanza de datos existentes y a suscribir nuevos acuerdos que se ajusten a la creciente complejidad a la que se enfrentan las oficinas nacionales de estadística. Se invita a otras regiones y países a utilizar este compendio nacional de prácticas de gobernanza de datos y a contemplar su marco para la elaboración de sus propios perfiles nacionales.

¹⁷ Véase <https://unstats.un.org/bigdata/regional-hubs.cshtml>.

Instituto Estadístico para Asia y el Pacífico

69. El Instituto Estadístico para Asia y el Pacífico es un centro de capacitación profesional en materia de estadística para funcionarios públicos y otras personas que trabajan en las oficinas nacionales de estadística, y es un centro regional de capacitación de la CESPAP. Desde la adopción de su plan estratégico para el período 2020-2024, se han producido muchos cambios a nivel mundial, regional y nacional. Con el fin de responder a estos cambios, el Instituto elaborará un nuevo plan estratégico para el período 2025-2029.

70. El Instituto seguirá desempeñando un papel clave en el diseño y la impartición de capacitación en las esferas de trabajo prioritarias identificadas por el Comité de Estadística en colaboración y alianza con organizaciones internacionales y regionales. En el contexto pos-COVID-19, la impartición de cursos se llevará a cabo mediante una combinación de formatos presenciales, mixtos e híbridos, en función de los recursos disponibles y del tema del curso. Teniendo en cuenta que Asia y el Pacífico es una región vasta y diversa, con sistemas estadísticos nacionales que se enfrentan a distintos retos y que se encuentran en diferentes niveles de desarrollo, el Instituto estudiará qué necesidades de capacitación pueden atenderse más eficazmente a nivel regional, subregional o nacional.

VI. Medidas que deberá adoptar la Comisión de Estadística

71. Se invita a la Comisión de Estadística a:

a) **Tomar nota de las iniciativas de buenas prácticas que se están emprendiendo en la región de Asia y el Pacífico y hacer observaciones sobre cómo pueden estas ampliarse a más países dentro y fuera de la región, entre ellas:**

i) **La promoción y adopción de soluciones de código abierto, en particular herramientas como la plataforma .Stat Suite, el sistema de seguimiento nacional de los ODS (herramienta National SDG Tracker) y la herramienta Every Policy is Connected;**

ii) **La ampliación del compromiso con el intercambio de conocimientos entre países y regiones mediante la participación en actos como los de la serie Stats Cafés para Asia y el Pacífico y en alianzas como la Alianza Mundial de las Cuentas de los Océanos;**

iii) **La adopción del marco de gobernanza de datos de Asia y el Pacífico por parte de los países de dentro y fuera de la región y su utilización para elaborar resúmenes individuales de las prácticas de gobernanza de datos. Estos resúmenes pueden, a su vez, contribuir a la ampliación del compendio de gobernanza de datos de Asia y el Pacífico para incluir a otros países y regiones, proporcionando así un recurso para que los países puedan compartir conocimientos e intercambiar sus experiencias en el ámbito de la gobernanza de datos;**

b) **Apoyar el llamamiento hecho por los Estados miembros de Asia y el Pacífico a los asociados para el desarrollo de dentro y fuera de la región para que brinden a los países, de forma coordinada, asistencia técnica, financiera, tecnológica y para la creación de capacidad, aprovechando la Plataforma de Colaboración Regional para Asia y el Pacífico, en consonancia con las prioridades de los países y teniendo en cuenta el contexto específico de cada país;**

c) **Apoyar el llamamiento hecho por los Estados miembros de Asia y el Pacífico a los asociados para el desarrollo de dentro y fuera de la región para que sigan elaborando y reforzando las normas estadísticas internacionales y brinden**

apoyo técnico para su aplicación, teniendo presente la necesidad de que las directrices y metodologías se pongan a prueba a nivel nacional y reflejen los diferentes contextos nacionales y los diversos niveles de capacidad y necesidades de los Estados miembros;

d) Apoyar el llamamiento de los Estados miembros para que se facilite una mayor participación de los países de Asia y el Pacífico en los grupos mundiales y para que la Comisión de Estadística adopte enfoques inclusivos en la colaboración con los Estados miembros y los grupos regionales, mediante:

i) Una colaboración más estrecha con las comisiones regionales, de forma que se puedan celebrar reuniones desde zonas con diferentes husos horarios;

ii) Una mayor utilización de las consultas oficiosas para garantizar las aportaciones de los países de toda la región de Asia y el Pacífico.
