



CEPAL



Distr.
LIMITADA
LC/CE.23/4
15 de abril de 2025
ORIGINAL: ESPAÑOL
2500167[S]

**INFORME DE LA VIGESIMOTERCERA REUNIÓN DEL COMITÉ EJECUTIVO DE
LA CONFERENCIA ESTADÍSTICA DE LAS AMÉRICAS DE LA COMISIÓN
ECONÓMICA PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE**

Santiago, 28 y 29 de agosto de 2024

ÍNDICE

	<i>Párrafo</i>	<i>Página</i>
A. ASISTENCIA Y ORGANIZACIÓN DE LOS TRABAJOS	1-8	3
Lugar y fecha de la Reunión.....	1	3
Asistencia	2-7	3
Presidencia	8	3
B. TEMARIO.....	9	4
C. DESARROLLO DE LA REUNIÓN	10-95	4
Anexo 1 Acuerdos	-	25
Anexo 2 Lista de participantes	-	28

A. ASISTENCIA Y ORGANIZACIÓN DE LOS TRABAJOS

Lugar y fecha de la Reunión

1. La XXIII Reunión del Comité Ejecutivo de la Conferencia Estadística de las Américas de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) se celebró en Santiago, los días 28 y 29 de agosto de 2024.

Asistencia¹

2. A la Reunión asistieron representantes de los siguientes países miembros del Comité Ejecutivo: Argentina, Bahamas, España, Granada, México, Perú, República Dominicana y Uruguay.

3. Además, se hicieron representar los siguientes países miembros de la Conferencia: Antigua y Barbuda, Belice, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, Panamá, Paraguay, Saint Kitts y Nevis, Trinidad y Tabago y Venezuela (República Bolivariana de).

4. También se hicieron representar los siguientes miembros asociados de la CEPAL: Aruba y Curaçao.

5. De la Secretaría de las Naciones Unidas asistieron representantes de la División de Estadística y la Comisión Económica para Europa (CEPE).

6. Del sistema de las Naciones Unidas estuvieron representados el Banco Mundial, 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 (UNICEF), el Fondo de Población de las Naciones Unidas (UNFPA), la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR), la Oficina del Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados (ACNUR), la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), la Organización Internacional del Trabajo (OIT), la Organización Panamericana de la Salud (OPS) y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).

7. Asimismo, estuvieron presentes en la Reunión representantes de las siguientes organizaciones intergubernamentales: Banco Interamericano de Desarrollo (BID), Comunidad del Caribe (CARICOM), Sistema de la Integración Centroamericana (SICA) y Unión Europea.

Presidencia

8. La Reunión fue presidida por la República Dominicana, país que ejerce la Presidencia de la Conferencia Estadística de las Américas de la CEPAL.

¹ Véase la lista completa de participantes en el anexo 2.

B. TEMARIO

9. El Comité Ejecutivo tuvo ante sí y aprobó el siguiente temario:
 1. Aprobación del temario provisional
 2. Hacia un nuevo plan estratégico de la Conferencia: diagnóstico y desafíos regionales
 3. Examen del progreso en la ejecución del Programa Bienal de Actividades de Cooperación Regional e Internacional 2024-2025 de la Conferencia Estadística de las Américas de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe
 4. Otros asuntos
 5. Consideración y aprobación de los acuerdos

C. DESARROLLO DE LA REUNIÓN

10. En la sesión inaugural hicieron uso de la palabra José Manuel Salazar-Xirinachs, Secretario Ejecutivo de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL); Miosotis Rivas Peña, Directora General de la Oficina Nacional de Estadística (ONE) de la República Dominicana, país que ejerce la Presidencia de la Conferencia Estadística de las Américas de la CEPAL, y Stefan Schweinfest, Director de la División de Estadística de las Naciones Unidas (virtual).

11. El Secretario Ejecutivo de la CEPAL resaltó el papel del Comité Ejecutivo de la Conferencia Estadística de las Américas como espacio de colaboración para abordar desafíos estadísticos en la región. Enumeró las tres trampas que enfrentaba América Latina: i) baja capacidad para crecer, ii) elevada desigualdad, baja movilidad social y débil cohesión social y iii) bajas capacidades institucionales y gobernanza poco efectiva. Hizo hincapié en la necesidad de contar con políticas integrales que las abordasen y destacó el potencial que ofrecían los registros administrativos y las nuevas fuentes de datos para mejorar la producción estadística. También subrayó la importancia de fortalecer la capacidad estadística, actualizando los marcos regulatorios y fomentando las alianzas con diversos actores. Concluyó expresando su deseo de que el trabajo colaborativo continuara fortaleciendo la producción estadística y su aplicación en las políticas públicas, con miras al nuevo plan estratégico de la Conferencia para 2026-2035, y subrayó que el Caribe debía sentirse parte integral de esta iniciativa.

12. La Directora General de la ONE de la República Dominicana destacó la relevancia de formular un nuevo plan estratégico que sirviera como hoja de ruta hacia un desarrollo más inclusivo y sostenible, enfocándose en la calidad de los datos y en la necesidad de innovar en materia de recolección de información. Recalcó el papel crucial de las ONE para garantizar la calidad y el desarrollo de estadísticas oficiales. También mencionó la participación activa de la región en la Comisión de Estadística de las Naciones Unidas, en la que, en conjunto, se había logrado aprobar la resolución 2024/2 de 12 de julio de 2024 para conseguir que la Comisión fuera más incluyente y representativa. Finalmente, presentó el pódcast titulado “Descifrando”, destinado a fortalecer la cultura estadística y promover la ciudadanía, y reafirmó el compromiso con los Principios Fundamentales de las Estadísticas Oficiales, resaltando la importancia de garantizar la integridad de los datos.

13. El Director de la División de Estadística de las Naciones Unidas subrayó la importancia de la cooperación regional en temas estadísticos y la realización de eventos como el Séptimo Foro de Alto Nivel sobre la Gestión Mundial de la Información Geoespacial, en México, y el Quinto Foro Mundial de Datos de las Naciones Unidas, en Colombia. Dijo que la Reunión del Comité Ejecutivo abordaba temas de relevancia mundial, como la gobernanza de datos en un contexto de creciente digitalización. También sostuvo que era necesario integrar diferentes tipos de datos, como los provenientes de estadísticas, información geoespacial y macrodatos, para abordar los retos del desarrollo sostenible. Finalmente, elogió el liderazgo de la región en la implementación de estos enfoques y agradeció el esfuerzo conjunto de instituciones como la CEPAL y de la comunidad estadística internacional.

Hacia un nuevo plan estratégico de la Conferencia: diagnóstico y desafíos regionales (punto 2 del temario)

14. Rolando Ocampo, Director de la División de Estadísticas de la CEPAL, se refirió al proceso de elaboración del plan estratégico para el período 2026-2035, que estaba dividido en tres etapas: evaluación del plan anterior (2015-2025), definición de la misión y visión, y redacción final. Durante la primera etapa, se habían realizado entrevistas y encuestas a distintas ONE y se habían recibido respuestas de 24 países. Mencionó la necesidad de actualizar los marcos normativos para aprovechar los registros administrativos y proteger los datos personales. También se refirió a los desafíos en el ámbito de la retención de personal y la implementación de nuevas tecnologías. Los recursos limitados, tanto humanos como tecnológicos, dificultaban el progreso en la región, especialmente en el Caribe. Finalmente, abogó por que en el plan estratégico se combinaran innovación y creatividad para enfrentar los desafíos futuros y mejorar la producción estadística.

15. Durante la ronda de comentarios, se trataron varios temas clave relacionados con el desarrollo estadístico en la región. Se señaló que era importante que el nuevo plan estratégico fuera práctico y aplicable por las ONE. También se destacó el valor de la Red de Transmisión del Conocimiento como herramienta para superar las limitaciones financieras, especialmente en el Caribe, y se sugirió hacer uso de ese espacio para planificar y abordar los temas de mayor relevancia para la región. Se propuso avanzar en proyectos ambiciosos de modernización tecnológica para responder a la creciente demanda de información y se señaló la necesidad de alinear la Estrategia Regional para la Elaboración de Estadísticas de la CARICOM con el nuevo plan, promoviendo la innovación pese a la escasez de recursos. Finalmente, se valoró positivamente la inclusión de la interpretación simultánea en las reuniones, ya que facilitaba la colaboración entre países, y se destacó la importancia de promover la *Guía metodológica sobre las mediciones de uso del tiempo en América Latina y el Caribe* como una buena práctica en la región.

Organización y gestión de las oficinas nacionales de estadística en el nuevo ecosistema de datos

16. El debate sobre este tema fue moderado por Miosotis Rivas Peña, Directora General de la ONE de la República Dominicana, y en él participaron Mariana Kotzeva, Directora General de Eurostat (virtual), y Romina Garrido, Subdirectora de GobLab UAI de la Escuela de Gobierno de la Universidad Adolfo Ibáñez (Chile).

17. La Directora General de Eurostat presentó la experiencia de las oficinas de estadística en la Unión Europea. Dijo que la pandemia de enfermedad por coronavirus (COVID-19) y los rápidos avances tecnológicos habían impulsado el uso de datos en el sector público. Explicó que la creciente demanda de datos planteaba nuevos desafíos y oportunidades en el ámbito de las estadísticas oficiales e instó a las oficinas de estadística a asumir roles más allá de su misión tradicional. Mencionó la importancia de participar en la gobernanza de datos para asegurar la calidad y la privacidad de estos y destacó el espacio común europeo de datos. También subrayó la relevancia de que las oficinas de estadística colaborasen con los sectores privado y público para aprovechar nuevas fuentes de datos y mantener la confianza pública en la integridad y ética del manejo de datos estadísticos. Por último, afirmó que estos cambios requerían tanto habilidades técnicas como un sólido marco institucional.

18. La Subdirectora de GobLab UAI de la Escuela de Gobierno de la Universidad Adolfo Ibáñez (Chile) explicó el trabajo que llevaba a cabo su laboratorio, que se enfocaba en mejorar el uso de datos en el Estado chileno. Su equipo lideraba proyectos de inteligencia artificial y promovía una infraestructura de datos integrada en el país, y había colaborado en las mesas técnicas organizadas en el marco de la elaboración de la nueva Ley de Protección de Datos Personales. En este sentido, hizo hincapié en la importancia de asegurar que los datos personales se manejasen de manera ética y transparente para generar confianza pública. Si bien la legislación de datos en Chile avanzaba, era necesario seguir desarrollando capacidades institucionales, incluyendo las del Instituto Nacional de Estadísticas (INE), para gestionar adecuadamente los datos. Para finalizar, señaló que la interoperabilidad entre las entidades públicas y la modernización de los marcos normativos eran clave para garantizar un manejo eficiente y seguro de los datos estadísticos en el país.

19. A continuación, tuvo lugar un panel integrado por la representante del INE de las Bahamas, el representante del INE de Chile, la representante del Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) de Colombia y el representante de la Alianza Mundial para los Datos sobre el Desarrollo Sostenible (AMDDS). El panel fue moderado por la Directora General de la ONE de la República Dominicana, quien consultó a los participantes cómo podían las ONE adaptarse a los cambios tecnológicos y metodológicos dentro del marco legal existente.

20. La representante del INE de las Bahamas mencionó los cambios estructurales que se habían llevado a cabo en el marco legal del Instituto, que incluían la autonomía para tomar decisiones financieras y de contratación, así como la creación de una nueva unidad de recopilación de datos. Explicó que, tras las elecciones generales, el nuevo Gobierno había revisado algunos aspectos del marco legal, y el Instituto continuaba implementando nuevas tecnologías para mejorar la recolección y el procesamiento de datos. Destacó la importancia de asegurar la compatibilidad de las nuevas tecnologías con las leyes de protección de datos existentes, así como la necesidad de capacitar tanto al personal del Instituto como a los proveedores de datos para garantizar la calidad e integridad de la información. Por último, se refirió al aumento de las solicitudes de microdatos y a la implementación de medidas éticas y de anonimización para proteger la confidencialidad de los datos recolectados.

21. El representante del INE de Chile destacó la importancia de adaptar el marco legal de las oficinas estadísticas a los cambios tecnológicos y metodológicos y dijo que en su país se estaba trabajando en la modernización de dicho marco. El uso de los registros administrativos podía reducir significativamente los costos, en comparación con las fuentes tradicionales, y mejorar la calidad de los censos, pero era preciso fomentar una cultura de innovación en las ONE, dado que estas solían ser conservadoras en su enfoque. Finalmente, mencionó la necesidad de aprender de las mejores prácticas internacionales y utilizar redes de transmisión del conocimiento, como las que habían surgido durante la pandemia, para mejorar la capacitación y las prácticas dentro de las ONE.

22. La representante del DANE de Colombia afirmó que debía invertirse en infraestructura tecnológica para mantener unos estándares elevados en materia de producción de datos y que los INE debían contar con guías metodológicas, así como con códigos de buenas prácticas y de ética, que permitieran avanzar incluso cuando el marco legal no estuviese actualizado. Además, señaló que los planes estadísticos nacionales eran fundamentales para coordinar los esfuerzos entre las entidades públicas y privadas, y para establecer una hoja de ruta clara. También resaltó el valor de las alianzas con el sector académico, la sociedad civil y otros INE, así como de mantener un diálogo permanente con ellos, ya que ello facilitaba la adaptación a los cambios tecnológicos y metodológicos. Asimismo, era esencial actualizar los instrumentos metodológicos para garantizar la relevancia y calidad de los datos producidos.

23. El representante de la AMDDS se refirió a la necesidad de coordinar mejor las agendas de inteligencia artificial, transformación digital y estadísticas oficiales, que habitualmente operaban de manera aislada. Explicó que las leyes estadísticas y las de protección de datos a menudo entraban en conflicto, por lo que era crucial fomentar una conversación más fluida entre los organismos de protección de datos y las oficinas de estadística. También destacó la importancia de la gobernanza de datos y de gestionar dichos datos éticamente, y abogó por una mayor colaboración entre los gobiernos, la sociedad civil y otros sectores en este sentido. La cultura de intercambio de datos debía fortalecerse, apoyada por un financiamiento adecuado, y debían presentarse casos de éxito para demostrar que los datos y las estadísticas no representaban únicamente un gasto, sino una inversión que podía generar un retorno económico significativo.

24. Posteriormente, la moderadora dirigió consultas específicas a cada participante. En respuesta a la consulta de cómo podían las ONE establecer mecanismos de gobernanza de datos flexibles y adaptables a la evolución de los ecosistemas de datos, la representante del DANE de Colombia resaltó la importancia de fortalecer la gobernanza de datos en las ONE y alinearse con la cultura de calidad de las estadísticas oficiales. Era necesario documentar los metadatos, someter políticas y procesos a auditorías periódicas y realizar revisiones entre pares cada dos años. También debían evaluarse los riesgos de la inteligencia artificial y su impacto en la producción estadística. Finalmente, se refirió a la necesidad de capacitar a los funcionarios, adoptar infraestructuras tecnológicas escalables y garantizar el cumplimiento de principios éticos en el uso de las nuevas tecnologías.

25. En relación con la consulta sobre cómo las ONE podían asegurar la calidad e integridad de los datos obtenidos de otras instituciones públicas o privadas, la representante del INE de las Bahamas subrayó la necesidad de establecer estándares y guías claras para la recopilación, el procesamiento y la difusión de datos, y asegurar el uso de marcos internacionales coherentes. También señaló la relevancia de contar con acuerdos para compartir datos en consonancia con los marcos legales, incluidos memorandos de entendimiento claros y comunicados a los proveedores de datos. Era preciso, además, capacitar tanto a los empleados de las oficinas nacionales de estadística como a los proveedores de datos. Por otra parte, recalcó la importancia de las consideraciones éticas y la confidencialidad, particularmente en relación con la anonimización de datos, área en la que su equipo había recibido formación para garantizar el intercambio de datos de manera segura.

26. El representante del INE de Chile, en respuesta a la pregunta sobre los desafíos que enfrentaban las ONE en la coordinación con los bancos centrales y otros proveedores de registros administrativos, explicó que la coordinación entre un banco central y una ONE dependía del nivel de participación del banco en la producción estadística. Si el banco solo cumplía funciones clásicas, la colaboración se centraba en la comprensión metodológica de la producción estadística de la ONE, como sucedía con el índice de precios al consumidor. Cuando el banco producía estadísticas, como en El Salvador, era recomendable establecer una coordinación estrecha y permanente, con protocolos y regulaciones para mejorar la calidad de los datos. Además, destacó la importancia de la colaboración técnica y la seguridad en el intercambio de información y mencionó el registro de empresas y sociedades en Chile.

27. El representante de la AMDDS respondió a una pregunta referida a la iniciativa de alto impacto sobre el poder de los datos y sus resultados esperados. Explicó que esta iniciativa se centraba más en el componente político de la producción estadística que en los aspectos técnicos y metodológicos. Sostuvo que era vital implicar a aquellos actores políticos que tuvieran influencia en las leyes sobre temas estadísticos y en la transformación digital, a fin de cambiar la percepción de los datos como un gasto y presentarlos como una inversión con un elevado retorno económico. Asimismo, hizo referencia al desafío de comunicar a los responsables de los presupuestos nacionales la necesidad de invertir más en estadísticas oficiales. Por otra parte, resaltó el trabajo conjunto que se llevaba a cabo con diversas organizaciones, como el UNICEF y el Banco Mundial, para promover leyes estadísticas, como había ocurrido en la República Dominicana, y subrayó la conveniencia de que ello pudiera replicarse en otros países.

28. En la ronda de comentarios, se discutió la importancia de la protección de datos en la producción estadística y la necesidad de armonizar las leyes pertinentes. Se destacó que las ONE debían coordinarse con las autoridades nacionales de protección de datos y que existían desafíos respecto de la implementación de leyes; además, debían establecerse estándares claros para el tratamiento de datos personales. Se mencionó la experiencia de algunos países en materia de inversión en ciberseguridad y de aplicación de la legislación de protección de datos para garantizar la confidencialidad estadística. Asimismo, se advirtió que, aunque algunos países tenían un acceso irrestricto a los registros administrativos, su uso podría complicarse al aprobarse nuevas leyes. Finalmente, se señaló que se estaban revisando modelos de legislación estadística en la región para adaptarse a los cambios en el ecosistema de datos, con el objetivo de lograr una mayor flexibilidad normativa.

Capacidades técnicas y metodológicas en un contexto de rápido desarrollo tecnológico

29. El debate sobre este tema fue moderado por Rolando Ocampo, Director de la División de Estadísticas de la CEPAL, y en él participaron Stefan Schweinfest, Director de la División de Estadística de las Naciones Unidas (virtual); InKyung Choi, Estadística de la División de Estadística de la Comisión Económica para Europa (CEPE) (virtual); Marcio Pochmann, Presidente del Instituto Brasileño de Geografía y Estadística (IBGE), e Isabel Islas Arredondo, Directora General de Integración, Análisis e Investigación del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) de México.

30. El Director de la División de Estadística de las Naciones Unidas proporcionó un panorama del trabajo estadístico a nivel mundial, en el que destacó la importancia de la gobernanza de datos, haciendo hincapié en la necesidad de una mayor claridad terminológica y en la relevancia del papel de los estadísticos. También se refirió a la actualización del Sistema de Cuentas Nacionales (SCN), cuyo objetivo era reflejar los procesos de globalización y digitalización, señalando que su implementación comenzaría tras su aprobación en 2025. Subrayó la relevancia de los censos y las estadísticas sociales, exhortando a los países a participar activamente en la consulta global en curso, que se constituiría como marco para las recomendaciones sobre censos. Además, se refirió al avance del programa geoespacial y a la necesidad de integrar las estadísticas con la información geográfica. Finalmente, hizo un llamado a la colaboración entre las comunidades estadísticas y geoespaciales, y a mantener el contacto con las misiones permanentes en Nueva York para fortalecer la participación de la región en la Comisión de Estadística.

31. Seguidamente, la Estadística de la División de Estadística de la CEPE realizó la presentación “Inteligencia artificial para las estadísticas oficiales: experiencias y lecciones aprendidas a partir de iniciativas del Grupo de Alto Nivel para la Modernización de las Estadísticas Oficiales”, en la que explicó que este grupo se había establecido en 2010 y en un comienzo se había centrado en varios temas, incluida la inteligencia artificial (IA). El interés en este tema se había intensificado a partir de 2019, cuando el grupo se había enfocado en el aprendizaje automático y la IA generativa. La democratización de la IA había permitido que más personas la utilizaran, lo que ofrecía a las ONE nuevas oportunidades. Sin embargo, también suponía desafíos relacionados con la calidad de los modelos de aprendizaje automático y la necesidad de contar con personal especializado. Concluyó subrayando la importancia de integrar la IA en el trabajo diario de las ONE, mencionando ejemplos específicos relativos al desarrollo de mejores prácticas para su implementación y para el reclutamiento de personal clave en este ámbito.

32. A continuación, el Presidente del Instituto Brasileño de Geografía y Estadística (IBGE) habló sobre los retos de las estadísticas oficiales en el siglo XXI. Mencionó la paradoja que se planteaba por la abundancia de datos disponibles y el aumento de la desinformación, que socavaba la confianza en las estadísticas oficiales. Recordó que, en el siglo XX, los datos organizados por los institutos de estadística sustentaban políticas públicas

basadas en hechos verificables. Sin embargo, en la actualidad, con el auge de las redes sociales y las grandes corporaciones tecnológicas, los datos podían ser manipulados o falsificados. Enumeró tres desafíos clave para los INE —el aumento de su eficiencia, el logro de una comunicación efectiva y la preparación para el futuro—, haciendo hincapié en la importancia de la alfabetización digital y la soberanía de los datos. También destacó la necesidad de mantener la imparcialidad y la objetividad en la producción de estadísticas para reforzar la gobernanza y la identidad nacional y fortalecer la democracia.

33. La Directora General de Integración, Análisis e Investigación del INEGI de México presentó los avances del Instituto en el uso de la ciencia de datos para la producción estadística y geográfica. Explicó que los primeros esfuerzos en ese sentido se habían realizado en 2014, con la organización de un seminario sobre macrodatos, y que en 2018 se había colaborado con Australia para desarrollar el Cubo de Datos Geoespaciales de México. En 2019, el INEGI había establecido un laboratorio de ciencia de datos que había permitido acelerar la innovación. A partir de 2020, el Instituto había lanzado productos como el Indicador Oportuno de la Actividad Económica (IOAE) y había avanzado en el uso de imágenes satelitales y la codificación automatizada de textos. Destacó la importancia de la interoperabilidad entre las fuentes tradicionales y no tradicionales de datos y mencionó que el laboratorio había contribuido a la mejora de la eficiencia en la producción de información. Finalmente, subrayó la necesidad de actualizar la infraestructura tecnológica y normativa para enfrentar los desafíos que planteaba la inteligencia artificial.

34. Posteriormente, tuvo lugar un panel de debate integrado por la representante del Instituto Nacional de Estadísticas de Belice, el representante del Instituto Nacional de Estadística (INE) del Uruguay y el representante del Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC) del Ecuador. El panel fue moderado por el director de la División de Estadísticas de la CEPAL, quien abrió la discusión consultando a la representante del Instituto Nacional de Estadísticas de Belice qué desafíos se presentaban al tratar de implementar nuevas metodologías en los institutos y cómo se podían superar.

35. La representante del Instituto Nacional de Estadísticas de Belice explicó los desafíos a los que se había enfrentado la institución desde 2020 al intentar implementar nuevas metodologías. A pesar de los avances realizados, como el desarrollo de estadísticas alimentarias o la elaboración de un índice de pobreza, el Instituto tenía tres grandes limitaciones: falta de personal, de financiamiento y de experiencia técnica. Con solo 45 empleados, la alta tasa de rotación del personal había complicado la retención del conocimiento. Además, el financiamiento insuficiente limitaba la recolección de nuevos datos y la mejora de la infraestructura. A pesar de esos obstáculos, continuaban intentando innovar y adaptarse, gracias a la capacitación y al apoyo de asociados externos.

36. Posteriormente, ante la pregunta sobre las estrategias empleadas para la integración de nuevas tecnologías en los procesos estadísticos existentes, el representante del INE del Uruguay explicó que el Instituto había comenzado a desempeñar un papel más amplio como administrador de datos, además de productor de estadísticas tradicionales. Este cambio había implicado empezar a gestionar un flujo de información proveniente de distintas fuentes, como los registros administrativos, lo que había requerido la adopción de nuevas tecnologías y la creación de un almacén de datos para organizarla de manera coherente. Destacó que se había mejorado la trazabilidad de la Encuesta Continua de Hogares y que se estaban adoptando nuevas formas de recolectar información, como las encuestas en línea, sobre la base de la experiencia exitosa del censo de población.

37. En respuesta a una pregunta sobre las medidas de seguridad necesarias para proteger los datos estadísticos en un contexto de innovación tecnológica, el representante del INEC del Ecuador destacó dos elementos clave. En primer lugar, subrayó la importancia de crear nuevas capacidades en el equipo para proteger los datos personales, distinguiendo entre la protección de este tipo de datos y la protección del secreto estadístico. En segundo lugar, mencionó la colaboración con el UNFPA y el Centro

Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL en la evaluación del censo de población, que había incluido una hoja de ruta para mejorar la protección de datos, centrada en técnicas como el cifrado de datos y la autenticación multifactor. También se refirió a la necesidad de fortalecer la ciberseguridad a través de la capacitación y las auditorías, y de la colaboración estratégica con otros países.

38. Posteriormente, el moderador preguntó a los tres panelistas sobre las estrategias de capacitación y desarrollo que consideraban esenciales para mejorar la preparación de los funcionarios de las ONE en el futuro, así como para atraer y retener talento en un entorno competitivo. La representante del Instituto Nacional de Estadísticas de Belice habló de la importancia de preparar adecuadamente a los empleados, resaltando la necesidad de enfocarse en la planificación de la sucesión y la alineación de los planes de capacitación con los objetivos a largo plazo de la organización. Subrayó que la capacitación debía ir más allá de lo técnico, incluyendo la gestión y supervisión, y que los empleados debían contar con oportunidades para asumir roles de liderazgo. Además, se refirió a la relevancia de atraer y retener el talento propiciando un buen ambiente laboral y políticas que promovieran el bienestar del personal, como programas de apoyo y balance entre la vida personal y la profesional.

39. Por su parte, el representante del INE del Uruguay observó que resultaba necesario transformar el perfil del personal del Instituto para adaptarse a la creciente dependencia de los registros administrativos y los datos alternativos. Este cambio implicaba pasar de una estructura piramidal con una amplia base de encuestadores a una más rectangular, en que la capacidad de análisis de datos se volvía crucial. Para ello, se había impartido capacitación en materia de ciencia de datos, IA y visualización de datos, y se había llevado a cabo una transición del *software* de análisis SPSS al lenguaje de programación R, lo que había requerido un proceso de formación masiva.

40. El representante del INEC del Ecuador señaló que, a pesar de los esfuerzos que se realizaban para retener al personal del Instituto, era probable que muchos profesionales capacitados se incorporaran a los ministerios o al sector privado, lo que podía considerarse una externalidad positiva para el sistema estadístico nacional. Destacó la importancia de formar profesionales que compartieran el respeto por los Principios Fundamentales de las Estadísticas Oficiales y las buenas prácticas en el tratamiento de datos. En lugar de enfocarse en la retención, sugirió establecer alianzas con el sector privado para proteger la información sensible del país. Además, propuso establecer plazos para la migración hacia los censos basados en registros administrativos, haciendo hincapié en la necesidad de adaptarse rápidamente a las nuevas tecnologías.

41. En la ronda de comentarios, se subrayó la relevancia de invertir en infraestructura tecnológica y de capacitar al personal de las oficinas de estadística. Se recalcó que la modernización tecnológica era esencial, destacando los avances logrados en este aspecto, pero también señalando la necesidad de establecer un centro colaborativo para intercambiar experiencias y mejores prácticas. Asimismo, se mencionó la importancia de la inteligencia artificial y de la creación de alianzas público-privadas, y se afirmó que el sector académico podía ser un socio estratégico para el fortalecimiento de las capacidades del personal. Por último, se hizo un llamado a fomentar la creatividad y la innovación para optimizar los recursos y mejorar la producción estadística, incluso en situaciones en las que existieran limitaciones presupuestarias.

Coordinación y cooperación en el ámbito de la Conferencia Estadística de las Américas

42. El tercer panel de debate fue moderado por Antonio Salcedo, Director del Gabinete de la Presidencia del Instituto Nacional de Estadística (INE) de España, e integrado por Miosotis Rivas Peña, Directora General de la ONE de la República Dominicana; Peter Abad Altamirano, Jefe Encargado del

Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) del Perú; José Antonio Mejía, representante del BID, y Pedro Silva, representante de la Escuela Nacional de Ciencias Estadísticas (ENCE) del Brasil.

43. En relación con los mecanismos que podían implementarse para lograr una mayor coordinación, participación y colaboración en los grupos de trabajo de la Conferencia Estadística de las Américas, la Directora General de la ONE de la República Dominicana habló de la importancia de establecer protocolos claros y estructurados. Señaló que era esencial contar con una estructura de gobernanza que facilitara la toma de decisiones ágil y efectiva, así como definir roles y responsabilidades específicas. Subrayó la necesidad de implementar un calendario de trabajo riguroso con fechas límites estrictas y mecanismos de seguimiento y destacó el valor de empoderar a los participantes, promoviendo su participación y decisión activas en el proceso. La panelista mencionó también la relevancia de fomentar el compromiso a través de la asignación de responsabilidades y la rendición de cuentas. Por último, se refirió a las potenciales mejoras respecto de la elaboración y revisión de documentos, sugiriendo la adopción de un enfoque colaborativo y el uso eficiente de las tecnologías para facilitar la comunicación y el trabajo conjunto entre los miembros del grupo.

44. El Jefe (e) del INEI del Perú respondió a una pregunta sobre el papel de la Conferencia Estadística de las Américas en el apoyo a la innovación y al desarrollo de capacidades técnicas y metodológicas en las oficinas de estadística de la región. Destacó la relevancia del Programa Bienal de Actividades de Cooperación Regional e Internacional 2024-2025 de la Conferencia Estadística de las Américas de la CEPAL para potenciar la innovación y el desarrollo de capacidades técnicas en las ONE de la región. Subrayó la importancia de los grupos de trabajo aprobados por la Conferencia para abordar conjuntamente los temas prioritarios, como las estadísticas ambientales, el mercado laboral y la imputación de datos, e hizo hincapié en la necesidad de una mayor coordinación con los organismos de las Naciones Unidas para movilizar recursos internacionales y facilitar talleres presenciales y virtuales. También mencionó el avance tecnológico y la inteligencia artificial como herramientas clave para estandarizar procesos en las oficinas de estadística. Se refirió a la importante labor de la Red de Transmisión del Conocimiento, así como de la asesoría técnica brindada por la CEPAL a diversos institutos, y abogó por la creación de alianzas públicas y privadas que incluyeran a la sociedad civil y a la comunidad académica para mejorar la producción y difusión de estadísticas oficiales.

45. Por su parte, el representante del BID respondió a la pregunta de cómo la Conferencia Estadística de las Américas podía mejorar la cooperación, colaboración y alineación con iniciativas y programas estadísticos internacionales señalando que la Conferencia debía coordinar la búsqueda de recursos de manera sistemática, evitando la competencia entre las distintas propuestas. Asimismo, abogó por aprovechar las conexiones con la comunidad estadística mundial, incluidas la Comisión de Estadística de las Naciones Unidas y la Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE), para que la región pudiera compartir sus avances. También sugirió promover la colaboración con otras organizaciones regionales, como la Comisión Económica y Social para Asia y el Pacífico (CESPAP) y la Comisión Económica y Social para Asia Occidental (CESPAO), a fin de facilitar el intercambio de conocimientos y experiencias. Resaltó la importancia de las relaciones con organismos especializados, así como el valor de aprender de los intercambios menos convencionales. Finalmente, subrayó el rol de la CEPAL en la promoción de estas iniciativas y la relevancia de hacer partícipes a los países de estos diálogos mundiales.

46. Por último, con respecto a la consulta sobre cómo podían las oficinas de estadística fortalecer sus vínculos con las instituciones académicas o de investigación, el representante de la ENCE del Brasil se centró en la importancia de establecer alianzas entre las oficinas de estadística y el sector académico para beneficiar a ambas partes. Señaló que, en un contexto de creciente demanda de productos estadísticos y de recursos limitados, la innovación resultaba clave. La colaboración con el sector académico podía proporcionar acceso a conocimientos y experiencias de los que no disponían las oficinas e influir en la formación de los futuros profesionales. Presentó ejemplos del Brasil, el Canadá y el Reino Unido en que

esta colaboración había demostrado ser fructífera. En el Brasil, la ENCE había impartido formación continua para el personal del IBGE, del que es parte, y había organizado eventos de carácter académico. En el Canadá, un comité consultivo sobre métodos estadísticos contribuía a las actividades de investigación y desarrollo. Concluyó que, a pesar de los desafíos iniciales, estas alianzas eran esenciales para la innovación y debían ser promovidas en el ámbito de las estadísticas oficiales.

47. En el espacio para comentarios, el representante de la Comisión Centroamericana de Estadística (CENTROESTAD) destacó la importancia de la cooperación estadística en las subregiones, citando como ejemplos la Comunidad Andina y el Mercado Común del Sur (MERCOSUR). Indicó que en Centroamérica, a través de CENTROESTAD, se había seguido la agenda de la Conferencia Estadística de las Américas desde 2008, facilitando la participación de las oficinas estadísticas en los encuentros de la Conferencia. Destacó la colaboración con el Consejo Monetario Centroamericano (CMCA) y la FAO en temas como las cuentas nacionales y los censos agropecuarios y concluyó que trabajar en el ámbito de las subregiones permitía optimizar la cooperación y abordar las asimetrías existentes de manera más manejable.

48. El representante del INEI del Perú y la Directora General de la ONE de la República Dominicana se centraron en la importancia de fortalecer los vínculos entre las oficinas de estadística y las instituciones académicas. El representante del INEI del Perú mencionó que en el Instituto se había creado un centro de investigación que fomentaba la utilización de bases de datos para impulsar la mejora continua de las encuestas y los censos, además de promover la colaboración con las universidades. Por su parte, la representante de la ONE de la República Dominicana reflexionó sobre la necesidad de definir una agenda común que permitiera a la región posicionarse en foros internacionales, resaltando la importancia de la coordinación y el consenso entre los países. También se refirió a la posibilidad de establecer grupos de trabajo con un formato más flexible que los tradicionales, a fin de poder abordar temas específicos de manera oportuna. En conjunto, ambos coincidieron en que el fortalecimiento de la cooperación era esencial para el desarrollo de capacidades y la adaptación a los desafíos contemporáneos en la producción estadística.

49. Asimismo, se realizaron otros comentarios en los que se resaltó la importancia de la cooperación y la colaboración en el ámbito de las estadísticas. Entre otras cosas, se subrayó la necesidad de adaptar los marcos normativos en el Sistema Estadístico Geográfico Nacional de la República Bolivariana de Venezuela, así como de centralizar el conocimiento a través de la CEPAL y de conseguir recursos para llevar adelante iniciativas regionales. Se destacó la creación de una plataforma virtual para la capacitación estadística en el marco de la CARICOM y se propuso aprovechar las actividades de cooperación de la CEPAL en temas específicos, como los geoportales. Además, se sugirió establecer una red académica para fomentar la colaboración en materia de estadísticas y se mencionó la importancia de utilizar las plataformas existentes para fortalecer las estadísticas laborales y ambientales, haciendo hincapié en la necesidad de desarrollar estándares y herramientas compartidas. También se propuso apoyar las iniciativas de género en el marco de la Conferencia Estadística de las Américas, resaltando el compromiso de ONU-Mujeres en este ámbito.

Examen del progreso en la ejecución del Programa Bienal de Actividades de Cooperación Regional e Internacional 2024-2025 de la Conferencia Estadística de las Américas de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (punto 3 del temario)

Seguimiento a las propuestas de la Comisión Estadística de las Naciones Unidas

50. La Conferencia evaluó la propuesta de una junta consultiva independiente sobre los Principios Fundamentales de las Estadísticas Oficiales. El Director de la División de Estadísticas de la CEPAL expuso algunos antecedentes sobre la propuesta examinada, que había sido enviada por la División de Estadística de las Naciones Unidas para someterla a una consulta a nivel mundial.

51. En el espacio para comentarios, el representante del INE del Uruguay habló sobre la necesidad de establecer un consejo con características adecuadas y mecanismos de contrapeso para proteger la independencia de los INE. Advirtió que el consejo podría ser usado políticamente para cuestionar a estos institutos, especialmente en contextos electorales, y subrayó la importancia de definir unos propósitos claros. El representante del Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC) de la Argentina coincidió en que la versión del documento circulado era más completa, pero insistió en su preocupación sobre el solapamiento de actividades entre las organizaciones regionales y las propuestas futuras. Sugirió que sus funciones fueran las de un certificador de calidad y cuestionó la falta de claridad sobre el impacto que tendría en términos presupuestarios. La representante de la Oficina Nacional de Estadística e Información (ONEI) de Cuba, por su parte, mencionó la falta de tiempo para evaluar los documentos y advirtió sobre los riesgos de la manipulación política de las estadísticas. Reafirmó la oposición de su país a cualquier disposición no voluntaria, que podía comprometer la independencia de las oficinas de estadística y la integridad de los datos.

52. El Director de la División de Estadísticas de la CEPAL coincidió en la necesidad de defender la independencia nacional y evitar duplicaciones y problemas presupuestarios, y aclaró que en el texto se mencionaba de forma explícita que las intervenciones se realizarían a solicitud de los países. La Directora General de la ONE de la República Dominicana, por su parte, resaltó la importancia de dedicar tiempo a temas relevantes como el incumplimiento de los Principios y propuso un enfoque estratégico centrado en la calidad y en la forma de cumplirlos. Abogó por una definición clara de la independencia que tendría esta junta consultiva, al ser un nuevo órgano subsidiario de la Comisión, y propuso una reunión extraordinaria del Comité Ejecutivo para discutir los temas pendientes.

53. Con respecto a la resolución 2024/2 del Consejo Económico y Social titulada “Una Comisión de Estadística inclusiva y representativa para no dejar a nadie atrás”, el Director de la División de Estadísticas de la CEPAL explicó que, tras diversas discusiones, se había aprobado dicha resolución en junio de 2024 para aumentar el número de miembros de la Comisión de Estadística. Sin embargo, la mejora en la representación regional no se reflejaba proporcionalmente a nivel subregional. Propuso que la Conferencia Estadística de las Américas sugiriera al Grupo de Países de América Latina y el Caribe (GRULAC) una distribución de los miembros similar a la del Comité Ejecutivo de la Conferencia Estadística para América del Sur, el Caribe y Centroamérica. El objetivo de la propuesta era asegurar que todos los países, independientemente de su tamaño o sus necesidades estadísticas, estuvieran representados en los debates de la Comisión de Estadística.

54. En la ronda de comentarios, se discutió la necesidad de establecer un acercamiento con el GRULAC, resaltando la importancia de la coordinación y el apoyo político para avanzar en los objetivos técnicos. Se propuso crear un mecanismo de relacionamiento que tradujera los intereses técnicos a un lenguaje político beneficioso para la Conferencia Estadística de las Américas. Se abordó el tema de la no inclusión de las subregiones en las decisiones de la Comisión de Estadística. La falta de representación de los países de la CARICOM fue una preocupación destacada, así como la necesidad de asegurar su participación adecuada en la Comisión. Por otro lado, se sugirió que cada país realizara su propio cabildeo para buscar representación en la Comisión, o bien se coordinara una reunión con el GRULAC en Nueva York para dialogar sobre este tema en conjunto. Se resaltó que las decisiones debían consultarse con las cancillerías, ya que era fundamental contar con un posicionamiento claro antes de avanzar. Asimismo, se acordó que cualquier texto propuesto debía ser lo suficientemente amplio para no tener implicaciones concretas y que el diálogo debía ser estratégico para atraer a todas las partes interesadas. Por último, se solicitó a la secretaría que propusiera un texto para someterlo a análisis, avanzando con él solo si se alcanzaba un consenso.

Avance en la ejecución del Programa Bienal de Actividades

55. El Jefe de la Unidad de Estadísticas Sociales de la División de Estadística de la CEPAL presentó un resumen del avance en la ejecución del Programa Bienal de Actividades 2024-2025. Dijo que era el tercer bienio en el que operaban grupos de trabajo con períodos definidos y objetivos específicos, lo que había permitido mejorar sus resultados. Mencionó la importancia de revisar la mecánica de la Conferencia, considerando aspectos como el plan de trabajo común y la creación de grupos en el marco del nuevo plan estratégico. Indicó que en el bienio anterior se habían aprobado cuatro documentos relevantes, entre ellos, el Código Regional de Buenas Prácticas en Estadísticas para América Latina y el Caribe y la *Guía para la transversalización de la perspectiva de género en la producción estadística*. Añadió que se habían presentado informes de avance de los grupos y que el nivel de implementación de las actividades hasta el momento era de un 25%. Finalmente, adelantó que el segundo informe de avance se presentaría en abril de 2025.

Grupos de trabajo 2024-2025

56. La representante del DANE de Colombia presentó los resultados del grupo de trabajo para proponer un mecanismo de revisión por pares en América Latina y el Caribe, cuyo objetivo era consolidar una metodología regional de revisión por pares en el contexto de la Conferencia Estadística de las Américas, utilizando el Modelo Genérico de Procesos Institucionales Estadísticos (MGPIE) para la producción estadística y siguiendo el Código Regional de Buenas Prácticas en Estadísticas para América Latina y el Caribe. En 2024, se había avanzado en la elaboración del documento metodológico y se había llevado a cabo una prueba piloto en la República Dominicana con financiamiento externo. La expositora destacó la colaboración que existía entre los países en materia de creación de herramientas de autoevaluación y evaluación de usuarios, con el objetivo de mejorar la actividad estadística regional y fomentar la cooperación. La validación del instrumento de autoevaluación había sido llevada a cabo por los países miembros del grupo y había dado lugar a ajustes significativos. Anunció que se continuaría con el desarrollo de la prueba piloto, la cual culminaría con un informe final en el que se presentarían los retos y las oportunidades de mejora. Además, se actualizarían los documentos e instrumentos, y se enviarían a la ONE del Ecuador, el segundo país piloto evaluado.

57. La presentación del trabajo realizado por el grupo encargado de desarrollar metodologías de imputación aplicadas en encuestas de hogares y censos de población estuvo a cargo del INE de Chile. El representante del INE señaló que el grupo, compuesto por 15 países y en el que participaba el CELADE-División de Población de la CEPAL, buscaba estandarizar las técnicas de imputación de datos, ya que actualmente no existía un consenso entre los países al respecto. Indicó que, para ello, se habían examinado distintos documentos de referencia, y que un avance significativo había sido la presentación del IBGE del Brasil sobre su experiencia relativa al censo de 2022. Además, se había enviado una consulta diagnóstica a los países miembros del grupo para evaluar las prácticas de imputación en la región, a fin de establecer un estándar regional de buenas prácticas y proporcionar lineamientos para mejorar la precisión y confiabilidad de los datos. El documento incluiría definiciones, métodos de imputación y experiencias regionales, y se esperaba que sirviera a las ONE como material de referencia práctica y teórica.

58. En el espacio para las intervenciones de los participantes, el representante del INE del Uruguay sugirió incorporar en el documento un apartado sobre el uso de registros administrativos en el trabajo del grupo. Mencionó ejemplos de países como Nueva Zelanda y Escocia, y señaló que el Uruguay también estaba trabajando en ese tema. Además, afirmó que era crucial incluir esos enfoques emergentes en el análisis. En respuesta al comentario, el representante del INE de Chile indicó que en la consulta diagnóstica también se evaluaba el uso de covariables o registros administrativos en la imputación de censos y encuestas de hogares, a fin de sistematizar el uso de esos registros y recopilar información mediante las exposiciones de los países.

59. El representante del INDEC de la Argentina presentó los avances del grupo encargado del diagnóstico sobre tecnologías y metodologías para la cartografía censal, cuyo objetivo era analizar los avances tecnológicos y metodológicos destinados a preparar información geoespacial para la ronda censal de 2030. En 2024, se había desarrollado un índice comentado con diez capítulos y, para el bienio, se habían planificado reuniones temáticas quincenales con los países miembros. El grupo buscaba fortalecer la infraestructura geoespacial y compartir experiencias para enriquecer la producción de información estadística.

60. La representante del DANE de Colombia explicó que el objetivo del grupo de trabajo sobre recomendaciones para incorporar metodologías de estimación en áreas pequeñas en la producción estadística era conseguir que las estimaciones en áreas pequeñas pasaran de ser un ámbito estadístico experimental a una metodología de producción estadística formal. Se había propuesto elaborar una guía con recomendaciones para que las ONE estandarizaran el uso de esta metodología. La expositora destacó que la estimación en áreas pequeñas permitiría ampliar la oferta de información y fortalecer el análisis focalizado para los programas de política social y demográfica. Agregó que se había avanzado en la definición de un instrumento para caracterizar el nivel de madurez institucional en la aplicación de este tipo de estimación y, además, se habían planificado las tareas para 2025. Explicó que se había procurado determinar las fortalezas y habilidades de cada grupo en el proceso de adopción de la metodología de estimación en áreas pequeñas, con una clasificación de las instituciones en cinco niveles y las correspondientes recomendaciones. Finalmente, mencionó que se habían llevado a cabo siete reuniones de coordinación y cuatro reuniones plenarios, siguiendo el plan de trabajo, y estaban previstas tres actividades para lo que restaba de 2024.

61. En la ronda de comentarios, se hizo hincapié en la relevancia de las estimaciones en áreas pequeñas para hallar a las poblaciones vulnerables, y se destacaron las guías y capacitaciones ofrecidas por el Banco Mundial para mejorar las metodologías de estimación. Por otro lado, se señaló la necesidad de desarrollar metodologías para analizar las desigualdades en ámbitos como el de la salud, y se sugirió que los INE abordaran esa cuestión. También se subrayó la importancia de comunicar de manera clara los resultados de esas estimaciones a los usuarios. La FAO, por su parte, informó sobre el apoyo brindado a varios países en la aplicación de estas metodologías en el ámbito de la seguridad alimentaria, y expresó su interés en participar como organismo observador. Se reflexionó sobre la necesidad de modernizar los censos y actualizar los marcos conceptuales, y CENTROESTAD solicitó unirse al grupo de trabajo.

62. La representante del DANE de Colombia compartió los avances del grupo de trabajo encargado de elaborar una guía para la gestión de metadatos en la implementación del Modelo Genérico de Procesos Institucionales Estadísticos (MGPIE). Mencionó que se había desarrollado un instrumento para evaluar el estado de implementación del MGPIE, proceso que había liderado el DANE, y que, en adelante, se esperaba la colaboración activa de los países miembros. Respecto a la identificación y documentación de buenas prácticas en la gestión de metadatos, señaló que se habían elaborado recomendaciones específicas para mejorar la implementación de modelos en la producción estadística y destacó la importancia de fortalecer las capacidades mediante el uso de guías y manuales. Además, se había fomentado la colaboración y el intercambio de conocimientos entre los países. Por último, mencionó que, entre las acciones futuras, se incluía la revisión detallada de los documentos y guías aportados por los países miembros y la consolidación del inventario de gestión de metadatos.

63. La representante del INE de Chile presentó un informe sobre el trabajo realizado por su grupo respecto del manual sobre integración de datos administrativos relacionados con la infancia y la adolescencia. Señaló que, durante el primer trimestre del año, se habían conseguido los recursos para avanzar en el manual, se había definido un cronograma y se habían realizado reuniones con 20 países de la región. El objetivo del documento era integrar datos administrativos con un enfoque en la niñez y la

adolescencia, y se incluían estudios de caso seleccionados del Brasil, Chile, el Perú y el Uruguay. La expositora subrayó la importancia de reflejar la realidad heterogénea de la región y promover la incorporación de los derechos de los niños en los datos administrativos. Los estudios de caso seleccionados incluían la integración de sistemas de estadísticas vitales y mapas de pobreza monetaria. Mencionó que, durante el período 2022-2023, bajo el liderazgo de los INE del Uruguay y de Chile y con el apoyo del UNICEF, se había elaborado un manual que clasificaba a los países en cuatro categorías según la madurez en el uso de datos administrativos. Este trabajo se presentaría en el Foro Mundial de Datos, que se celebraría en Medellín (Colombia) en noviembre. Finalmente, dijo que se continuaría con la revisión de la literatura y la realización de consultas específicas para tener el manual listo en 2025.

64. En el espacio para comentarios, se mencionó la relevancia del mapa de pobreza como estudio de caso. Se subrayó la importancia de contar con un censo poblacional preciso para evitar omisiones en áreas pequeñas y la necesidad de gestionar adecuadamente los registros administrativos para validar estudios estadísticos. Se hizo hincapié en que, aunque los registros administrativos no estaban diseñados para producir estadísticas, podían ser útiles si se coordinaban adecuadamente. Se recalcó el valor de utilizar datos administrativos para abordar temas relevantes. La UNESCO ofreció apoyo técnico para la producción de estadísticas educativas, resaltando su importancia en la planificación educativa.

65. El representante del INEGI de México presentó los avances del grupo de trabajo sobre herramientas para la transversalización de la perspectiva de género en el proceso de producción estadística, cuyo objetivo era la creación de una plataforma en línea para compartir experiencias en este ámbito. La página web incluiría buenas prácticas, ejemplos, estrategias y acciones utilizadas por diversas ONE y mecanismos nacionales para el adelanto de las mujeres. Además, se incluiría un glosario y documentos conceptuales y normativos. También se ofrecerían contenidos específicos para cada fase del proceso estadístico, como formularios, cuestionarios, materiales pedagógicos y guías de difusión. El orador también describió la mecánica de trabajo del grupo, que consistía en reuniones mensuales en las que se habían recibido contribuciones de diversas oficinas y participantes, incluidas guías, videos, formularios y manuales. Destacó el aumento de los recursos disponibles gracias a la colaboración de las oficinas de estadística, de ONU-Mujeres y de otras organizaciones. Entre las próximas actividades se incluirían el desarrollo, la evaluación y la divulgación de recomendaciones transversales y la realización de ajustes en el conjunto de herramientas para transversalizar la perspectiva de género.

66. En el espacio para las intervenciones de los participantes, la representante de ONU-Mujeres dijo que este esfuerzo daba continuidad a la elaboración de la *Guía para la transversalización de la perspectiva de género en la producción estadística*, aprobada en septiembre de 2023, y destacó la necesidad de ir más allá de las recomendaciones, proporcionando herramientas para que los equipos pudieran implementar el enfoque de género de manera eficiente. Resaltó la importancia de compartir las buenas prácticas y herramientas mencionadas por el representante del INEGI de México para enriquecer un micrositio útil y cocreado. Por último, invitó a los asistentes a participar en la sesión de aprendizaje interactivo del Foro Mundial de Datos, donde se presentaría la *Guía* y se discutirían temas relativos al conjunto de herramientas mencionado.

67. El representante del INDEC de la Argentina se refirió al grupo de trabajo sobre la guía para la elaboración de un sistema integrado de indicadores de bienestar y destacó la importancia de definir el bienestar como un fenómeno multidimensional y de estudiar los antecedentes relativos a su medición a nivel internacional, regional y nacional. Asimismo, subrayó la relevancia de la publicación de la OCDE sobre el bienestar en América Latina² como insumo fundamental para la elaboración de la guía y propuso

² OCDE, *¿Cómo va la vida en América Latina?: medición del bienestar para la formulación de políticas públicas*, París, OECD Publishing, 2022.

operacionalizar la medición del bienestar y avanzar en la definición de dimensiones y de indicadores. Explicó que se habían establecido recomendaciones y buenas prácticas, como la guía sobre visualización de indicadores y la elaboración de paneles de datos, y resaltó la importancia de elaborar lineamientos teóricos y metodológicos comunes y de utilizar diversas fuentes de datos. También informó sobre las métricas y los insumos con los que el grupo había estado trabajando. En los encuentros del grupo, se habían abordado tres dimensiones: vivienda, empleo e ingresos, y se habían definido cinco núcleos temáticos para cada dimensión. En las reuniones, se habían discutido los puntos en común, las diferencias y la disponibilidad de datos de cada una de las dimensiones. El grupo esperaba poder definir indicadores y núcleos temáticos para promover la sostenibilidad y el bienestar futuros, y sistemas de indicadores y medidas para facilitar la comparabilidad local y regional.

68. En la ronda de comentarios, el representante del INEI del Perú destacó la importancia de establecer indicadores que fueran más allá del PIB, cuestionando si estos deberían ser sintéticos, como el índice de desarrollo humano (IDH), debido a los desafíos vinculados a la comparabilidad internacional de los indicadores de bienestar, ya que cada país se basaba en dimensiones distintas. Sugirió considerar la utilización de un panel de indicadores como el de la OCDE, que no usaba indicadores sintéticos, y solicitó a la Argentina incluir al Perú en el grupo de trabajo. El representante del INDEC de la Argentina coincidió en la necesidad de debatir sobre el uso de indicadores sintéticos y explicó que el Instituto ya utilizaba un sistema de semáforos en su Sistema Integrado de Estadísticas Sociales.

69. El representante del Instituto Nacional de Estadística (INE) de Honduras presentó los avances del grupo encargado de la elaboración de una guía práctica para la producción de estadísticas armonizadas sobre desplazamiento forzado y migración. El grupo estaba compuesto por 12 miembros activos, incluidos el Servicio Conjunto de Caracterización de Población Desplazada y la CENTROESTAD. La secretaria técnica estaba compuesta por la División de Estadísticas de la CEPAL, el CELADE-División de Población de la CEPAL, el ACNUR y la Organización Internacional para las Migraciones (OIM). Señaló que el objetivo era fortalecer las capacidades de las ONE de América Latina y el Caribe para que pudieran implementar las recomendaciones del Grupo de Expertos sobre Estadísticas de los Refugiados, los Desplazados Internos y los Apátridas. Informó, además, que un experto del ACNUR estaba colaborando en la elaboración de un cuestionario que abordaría los temas de desplazamiento y coordinación interinstitucional. El orador destacó la importancia de producir información sobre la migración a través de censos, encuestas y registros administrativos, y propuso algunas propuestas para implementar las recomendaciones del Grupo de Expertos sobre Estadísticas de los Refugiados, los Desplazados Internos y los Apátridas.

70. En el espacio para las intervenciones, la representante del ACNUR resaltó la importancia de mejorar las estadísticas sobre las poblaciones desplazadas. Señaló que, en el Foro Mundial sobre los Refugiados, países como Chile, Costa Rica, El Salvador, Honduras y el Perú se habían comprometido con ese objetivo. Subrayó el liderazgo del INE de Honduras en la aplicación de recomendaciones sobre el desplazamiento interno y destacó los esfuerzos del INE del Perú a la hora de incluir a la población no peruana en su encuesta nacional. Además, mencionó el diálogo que se había llevado a cabo con Costa Rica para incorporar la migración en sus encuestas futuras, así como la necesidad de contar con una guía práctica para aplicar las recomendaciones internacionales. El representante del INEI del Perú felicitó a Honduras por su liderazgo en el grupo de trabajo y agradeció la asistencia del ACNUR y el Banco Mundial para la inclusión de los venezolanos en su encuesta nacional de hogares y, por lo tanto, la disponibilidad de datos comparables sobre población, resaltando el incremento de su número desde 2017.

71. La representante del INEC de Costa Rica informó que, durante el primer semestre de 2024, se había constituido formalmente el grupo encargado de elaborar recomendaciones para fortalecer los sistemas oficiales de estadísticas ambientales, que había elaborado un plan de trabajo y había celebrado tres reuniones. Explicó

que se había avanzado en la elaboración de un documento de recomendaciones, que incluía un diagnóstico sobre estadísticas ambientales, las experiencias de diversos países y oportunidades de cooperación. La oradora habló también sobre la importancia de compartir experiencias y buenas prácticas para fortalecer las estadísticas ambientales. En cuanto a las próximas actividades, mencionó la recopilación y sistematización de experiencias para presentar los avances relativos al fortalecimiento de las capacidades estadísticas ambientales dentro de los sistemas estadísticos nacionales. También se había propuesto recopilar y sistematizar oportunidades de colaboración para mejorar las estadísticas. Además, estaba prevista la realización de otras reuniones y talleres para intercambiar experiencias y buenas prácticas, con el objetivo de fortalecer y mejorar el documento de recomendaciones.

72. En la ronda de comentarios, la representante del Banco Mundial destacó el desarrollo de una herramienta para evaluar la productividad y capacidad de las oficinas estadísticas en diversos temas, incluidas las estadísticas ambientales, que ya se había aplicado en varios países de América Latina y el Caribe, y propuso utilizar sus resultados para complementar los trabajos de la CEPAL. Por otra parte, se elogió el trabajo liderado por Costa Rica y se subrayó la importancia de transversalizar el enfoque de género en las estadísticas ambientales, lo que representaba un verdadero desafío. Se señaló que las estadísticas ambientales eran un pilar del desarrollo sostenible, así como la integración de la perspectiva de género, y se mencionó la publicación de la primera cuenta ambiental económica de energía en la Argentina, en colaboración con el Banco Mundial. Asimismo, se hizo hincapié en la necesidad de coordinar las iniciativas para evitar la duplicación de esfuerzos. Por último, el Perú reafirmó su compromiso de desarrollar las estadísticas ambientales y la República Dominicana expuso sus avances en esa área, destacando el uso de drones y la colaboración regional.

73. El representante del INEGI de México presentó los avances del grupo encargado de la elaboración de la guía de referencia sobre registros administrativos de la policía, compuesto por 11 países, que contaba con el apoyo del Centro de Excelencia para Información Estadística de Gobierno, Seguridad Pública, Victimización y Justicia y la División de Estadísticas de la CEPAL. Indicó que su objetivo era implementar lineamientos para la producción de datos estadísticos policiales adaptados al contexto regional, mejorando los registros administrativos de las instituciones policiales. El orador destacó la necesidad de que las instituciones policiales reorganizaran y generaran sus propios sistemas de información para mejorar la difusión de las estadísticas. Se había avanzado significativamente en la creación de un cuestionario para evaluar los requisitos administrativos de la policía, con el objetivo de conocer cómo registraban y publicaban los datos, así como su nivel de alineación con los estándares internacionales. También se habían identificado buenas prácticas, como la creación de mecanismos de coordinación entre instituciones policiales y de estadística, y el establecimiento de procedimientos para el intercambio de registros administrativos.

74. En el espacio para comentarios, el representante del INEI del Perú mencionó que el Comité Estadístico Interinstitucional de la Criminalidad (CEIC) de su país había facilitado la participación de la División de Estadística de la Policía Nacional en reuniones virtuales del grupo de trabajo. Aunque existían dificultades de coordinación debido a las diversas responsabilidades de la policía, se estaba trabajando en la elaboración de un cuestionario específico para esa entidad. Asimismo, subrayó los avances relativos a la integración de las estadísticas de delincuencia, mediante la unificación de datos dispersos en varias instituciones. Por su parte, el representante del PNUMA hizo una consulta sobre la posibilidad de identificar y desagregar delitos ambientales en los registros policiales según la legislación de cada país.

75. El representante del INE de Chile informó sobre el trabajo del grupo encargado del diagnóstico sobre la medición de los contratistas dependientes y la economía informal. Explicó que el grupo se había puesto en contacto con los puntos focales pertinentes a principios de año y había logrado que participaran 17 países de América Latina y el Caribe. Destacó que se trataba de la convocatoria más exitosa desde que

se había conformado el grupo de trabajo, que contaba con el apoyo de la OIT y de la División de Estadísticas de la CEPAL como cosecretarías técnicas. Señaló que se había organizado un taller temático virtual sobre la medición de estadísticas, que se encontraba disponible en el sitio web de la Red de Transmisión del Conocimiento. Asimismo, se estaba diseñando una consulta regional enfocada en la medición de contratistas dependientes y trabajadores de plataformas digitales, cuyos resultados se esperaban para el último trimestre de 2024. Invitó a los países que presentaban brechas en la implementación de recomendaciones internacionales a realizar las evaluaciones metodológicas necesarias para avanzar en su ejecución. Finalmente, anunció la organización de un segundo taller temático sobre trabajo a distancia para el 5 de septiembre y el inicio de la consulta regional ese mismo mes.

76. En el espacio para las intervenciones de los participantes, el representante del Banco Central de Reserva de El Salvador solicitó incorporarse al grupo de trabajo. Por su parte, la representante de la OIT resaltó la importancia de que los países adoptaran las recomendaciones internacionales más recientes, especialmente en el marco de las iniciativas de cooperación Sur-Sur. Mencionó la asistencia técnica que había prestado la OIT a Costa Rica y destacó que el Uruguay ya había aprobado resoluciones clave en este ámbito, mientras que el Ecuador, el Paraguay y la República Dominicana se encontraban en la fase piloto de adopción de los resultados de las reuniones XX y XXI de la Conferencia Internacional de Estadísticos del Trabajo (CIET). También se refirió al trabajo realizado con los países del Caribe para aplicar un cuestionario armonizado que incorporaba las últimas tres resoluciones aprobadas por la OIT. Recalcó la necesidad de no dejar a ningún país atrás y mencionó la asistencia en materia de encuestas sobre trabajo infantil brindada a Chile y el Uruguay, que incorporaban nuevos estándares internacionales que afectaban la medición del trabajo infantil y la migración laboral, y dijo que se trabajaría en conjunto con ONU-Mujeres y la OIM sobre esta materia.

77. El representante del INEC del Ecuador presentó los avances del grupo de trabajo encargado del diagnóstico sobre los marcos de área de las encuestas agropecuarias, que se había conformado con el objetivo de caracterizar y diagnosticar los sistemas estadísticos agropecuarios a nivel nacional. Se refirió a la necesidad de contar con una herramienta homologada y estandarizada para la producción de estadísticas agropecuarias en la región. Mencionó que actualmente no existía un estándar regional para el desarrollo de encuestas agropecuarias, lo que brindaba la oportunidad de categorizar y evaluar experiencias exitosas en América Latina y el Caribe. Entre las actividades realizadas, se incluían reuniones presenciales, documentación de experiencias y colaboración con expertos en estadística. Por último, mencionó algunas de las actividades que se realizarían próximamente, relacionadas con la consolidación de documentos y la elaboración de las recomendaciones finales para mejorar la generación de estadísticas agropecuarias.

78. En la ronda de comentarios, el representante de la FAO subrayó la importancia del uso de marcos múltiples en el ámbito de las estadísticas agropecuarias, un desafío común a varios países en la región. Señaló que muchos de ellos carecían de encuestas agropecuarias debido a la falta de un marco de muestreo y destacó que el grupo de trabajo buscaba desarrollar recomendaciones para apoyarlos en esta materia. El grupo había recibido consultorías y apoyo logístico, si bien había enfrentado dificultades relacionadas con la diversidad lingüística del Caribe. Se esperaba presentar un borrador de recomendaciones en la próxima reunión de la Comisión de América Latina y el Caribe para las Estadísticas Agrícolas (CALCEA) en 2025 en el Paraguay. Por su parte, la representante de la División de Asuntos de Género (DAG) de la CEPAL destacó los avances realizados en materia de transversalización de género y señaló que seguían existiendo oportunidades para fortalecer esta perspectiva en los grupos de trabajo. Invitó a los coordinadores de los grupos a integrar las recomendaciones de género en sus actividades y ofreció apoyo bilateral para facilitar ese proceso. También destacó la colaboración con diversas oficinas de estadística y organismos internacionales en este esfuerzo a nivel mundial.

Informe de la Red de Transmisión del Conocimiento

79. El informe estuvo a cargo de la representante del INE de Chile, quien compartió los logros de la Red de Transmisión del Conocimiento, haciendo hincapié en su crecimiento durante el último tiempo, el intercambio de experiencias y la creación de nuevas alianzas con numerosos países y organismos especializadas como la FAO, ONU-Mujeres y la OIT. La oradora habló también del ciclo de seminarios sobre estadísticas agropecuarias, mencionó las comunidades de práctica de la Red de Transmisión del Conocimiento y el lanzamiento de las comunidades sobre censos y sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), así como de la comunidad sobre mujeres líderes de las oficinas nacionales de estadística y la comunidad sobre medición de la sociedad del cuidado. También hizo referencia a dos nuevas comunidades enfocadas en las estadísticas sobre grupos de población como las personas LGBTQI+, por un lado, y sobre etnia y raza, por otro, desarrolladas en conjunto con el BID. Destacó la colaboración con el INE del Uruguay para relanzar el grupo de trabajo de censos e hizo un llamado a actualizar los puntos focales de los países en la comunidad planteando dos temas de debate: el uso de la herramienta de entrevistas web asistidas por computadora (EWAC) y el reclutamiento de personal de campo. También se ofreció apoyo para la realización de eventos y se invitó a crear nuevas comunidades.

80. En la ronda de comentarios, los participantes valoraron el liderazgo del INE de Chile en la Red de Transmisión del Conocimiento. Destacaron la importancia de democratizar el conocimiento generado y de fomentar la colaboración entre las ONE. Se reconoció la contribución de la Red a la organización de seminarios presenciales y seminarios web y la facilitación del intercambio de buenas prácticas. Se mencionó la importancia de integrar la perspectiva de género en la producción de estadísticas y en la gestión pública. Además, se discutieron desafíos comunes, como el uso de datos privados, la cooperación Sur-Sur y el impacto de la pandemia en la productividad. Los asistentes coincidieron en la necesidad de continuar fortaleciendo la Red, participar activamente en las comunidades de práctica y contribuir a un enfoque más integral para la medición y el análisis de datos para el desarrollo sostenible.

Informe del Grupo Interinstitucional y de Expertos sobre los Indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible

81. El informe estuvo a cargo del IBGE del Brasil (virtual). La representante del IBGE presentó el trabajo del Instituto y su labor de coordinación del Grupo Interinstitucional y de Expertos sobre los Indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Explicó que el grupo se había centrado en el examen amplio del marco de indicadores mundiales de 2025, de conformidad con la resolución 71/313 de la Asamblea General. El objetivo era mantener el mismo número de indicadores para no aumentar la carga de trabajo de los países. Se habían evaluado 68 propuestas, de las cuales 15 habían sido seleccionadas para una consulta abierta. La oradora destacó la importancia de continuar el trabajo de desagregación de datos y el diálogo con los organismos responsables para mejorar el flujo de datos en los informes mundiales sobre los ODS. En 2024, se había observado que el mundo estaba lejos de cumplir los Objetivos de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, ya que solo el 17% de las metas presentaban un progreso suficiente. El 40% presenta desviaciones de la trayectoria de moderadas a graves, el 30% mostraba un progreso marginal y el 18%, un progreso moderado. Entre 2019 y 2024, se habían logrado avances en cuanto a la cobertura de datos, dado que un 68% de los indicadores tenían un buen nivel de cobertura, pero continuaban existiendo deficiencias en áreas prioritarias como la acción climática y la paz.

82. En el espacio para comentarios, el representante de la UNDRR destacó la conexión existente entre los indicadores de los ODS y el Marco de Sendái para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030, indicando que el mecanismo de seguimiento del Marco de Sendái complementaba directamente 11 de los indicadores de los ODS. Resaltó la necesidad de promover la colaboración entre las ONE y los puntos

focales del Marco de Sendái, continuando el esfuerzo del grupo de trabajo sobre desastres de la Conferencia Estadística de las Américas que había estado activo desde 2018 hasta 2023. Por su parte, el representante de la OPS se centró en el seguimiento de los indicadores del ODS 3, advirtiendo que muchos países descuidaban las desigualdades económicas y de salud. Propuso que se reflejaran las desigualdades internas mediante un subconjunto de indicadores de dicho Objetivo, y cuestionó la relevancia de las metas mundiales que no representaban la realidad de los países con bajas tasas de mortalidad.

Informe del Grupo de Alto Nivel de Colaboración, Coordinación y Fomento de la Capacidad en materia de Estadística para la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible

83. La representante del DANE de Colombia presentó el informe del Grupo de Alto Nivel de Colaboración, Coordinación y Fomento de la Capacidad en materia de Estadística para la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. Destacó los avances en los preparativos del Quinto Foro Mundial de Datos de las Naciones Unidas, que se celebraría en Medellín (Colombia), del 12 al 15 de noviembre de 2024. Mencionó la importancia de la Declaración de Hangzhou: Acelerar los Avances en la Aplicación del Plan de Acción Mundial de Ciudad del Cabo para los Datos sobre el Desarrollo Sostenible, de 2023, cuyo objetivo era revitalizar el Plan de Acción Mundial de Ciudad del Cabo para los Datos sobre el Desarrollo Sostenible mediante la reestructuración de sus áreas estratégicas. También destacó la participación regional en dicho proceso, en que algunos países de la región habían sido colíderes de los comités de trabajo que se habían formado para la ejecución de las actividades del Grupo. Respecto al Foro Mundial de Datos, la oradora explicó que el programa oficial del evento, que tendría lugar a lo largo de cuatro días, había sido el resultado de una convocatoria internacional que había recibido cerca de 700 propuestas de organizaciones, académicos e instituciones de todo el mundo. El foro incluiría sesiones paralelas y pabellones de exposiciones, talleres, paneles de discusión y actividades interactivas. Además, en el camino hacia el Foro se implementaría la estrategia Escalera a Medellín para fomentar la inclusión y la colaboración en el ecosistema de datos local.

84. A continuación, Alexander Loschky, Estadístico de la División de Estadística de las Naciones Unidas, informó sobre el UN Datathon 2024, que se celebraría en Medellín (Colombia) como evento previo al Foro Mundial de Datos de las Naciones Unidas. Explicó que los datathons eran hackatones del ámbito de la ciencia de datos organizados por la División de Estadística en colaboración con otras instituciones, como el DANE y la alcaldía de Medellín. El objetivo era crear soluciones innovadoras utilizando datos no tradicionales y ciencia de datos para hacer frente a los desafíos mundiales y apoyar la localización de los ODS. Este año, el evento se centraría en el turismo sostenible, el bienestar, el acceso a espacios verdes, la gestión de residuos y la economía circular. La competencia sería presencial e híbrida, y contaría con una capacitación previa en línea. Se esperaba la participación de entre 50 y 100 equipos, conformados por representantes de las ONE, estudiantes e investigadores. Los países que dispusieran de financiamiento para asistir recibirían invitaciones para participar presencialmente, mientras que los demás podrían unirse de forma remota. Entre los beneficios del evento, cabía mencionar las ofertas de capacitación, la creación de contactos y la participación en el Foro Mundial de Datos.

85. En la ronda de comentarios, se felicitó al DANE de Colombia por su organización del Quinto Foro Mundial de Datos de las Naciones Unidas, destacando el compromiso del equipo. Se expresó el deseo de que todos pudieran asistir al Foro de Medellín y se celebró la celebración de otros eventos en América Latina y el Caribe, como el Festival de Datos en el Uruguay en 2023.

Otros asuntos (punto 4 del temario)

Información sobre eventos y actividades regionales

86. La Directora General de la ONE de la República Dominicana se refirió al encuentro “Construyendo una ruta para fortalecer las alianzas público-privadas para acelerar el aprovechamiento de datos privados”, realizado en agosto de 2024. La idea del evento había surgido tras una invitación del Centro de Pensamiento Estratégico Internacional (CEPEI) para presentar un informe regional sobre datos del sector privado, con el objetivo de poner en práctica una resolución aprobada en la última Conferencia Estadística. Se había distribuido una encuesta entre 33 ONE, y se había recibido respuesta de 13 de ellas, lo que había derivado en la identificación de oportunidades de colaboración, especialmente en materia de gobernanza y regulación. La participación de los representantes del Uruguay, que habían compartido su experiencia en el uso de datos del área de las telecomunicaciones, había facilitado la apertura de diálogos con el sector privado. La oradora propuso al Comité Ejecutivo de la Conferencia desarrollar un plan de acción para implementar la Declaración sobre el Acceso de los Gobiernos a los Datos Personales en Poder de las Entidades del Sector Privado de la Conferencia Estadística de las Américas, a fin de dinamizar los esfuerzos en este ámbito.

87. En la ronda de comentarios, el representante del INE del Uruguay subrayó la importancia de transformar las declaraciones del año anterior en un plan de acción, subrayando que los datos provenientes del sector privado eran una fuente alternativa valiosa. Hizo referencia al uso de esos datos para facilitar la movilidad y afrontar situaciones de desastre, destacando su relevancia para la generación de estadísticas y respuestas oportunas de políticas públicas.

88. El representante del INEGI de México informó sobre el Encuentro Internacional de Estadísticas de Género, que celebraría su XXV edición del 2 al 4 de septiembre de 2024 en Aguascalientes (México). Este foro era el resultado de la colaboración entre el INEGI, el Instituto Nacional de las Mujeres (INMUJERES), la DAG de la CEPAL y ONU-Mujeres. El orador destacó la importancia de estos encuentros, iniciados en el año 2000, como un espacio para intercambiar prácticas y conocer los avances en materia de producción y uso de estadísticas de género. El lema de este año era “25 años de alianzas para fortalecer las políticas de igualdad basadas en evidencias”, y en el evento, en el que se podía participar de forma presencial o híbrida, se abordarían temas centrales como los cuidados, el uso del tiempo, la autonomía económica de las mujeres y la violencia de género, además de fomentarse la innovación en el ámbito de la recolección de datos con perspectiva de género.

89. En el espacio para comentarios, la representante de ONU-Mujeres reiteró la invitación a participar en el Encuentro Internacional de Estadísticas de Género. Subrayó la relevancia de las experiencias de cada país en cuanto a la transversalización del enfoque de género en las estadísticas y la necesidad de escuchar las diversas voces de las ONE, los ministerios, las organizaciones de la sociedad civil y el sector académico.

90. La representante de la CEPAL se refirió a los resultados del Programa de Comparación Internacional (PCI), haciendo hincapié en su importancia para medir el poder adquisitivo de los países y comparar las economías a nivel mundial. Dijo que el programa había evolucionado desde su creación, y había ido implicando a más organismos y países de la región. Hizo un repaso de los resultados del ciclo 2021 y las preparaciones para el ciclo 2024, subrayando la necesidad de recolectar datos precisos sobre gastos y precios. Concluyó con una invitación a los países a participar en el programa y a colaborar en la recopilación de información para mejorar el análisis económico en la región.

91. A continuación, la representante de la CEPAL presentó los resultados de una encuesta sobre estadísticas, indicadores y cuentas ambientales en la región, realizada por la División de Estadísticas de la CEPAL en colaboración con el programa EUROCLIMA y la División de Desarrollo Sostenible y Asentamientos Humanos de la CEPAL. La encuesta, que había tenido lugar entre octubre y noviembre de 2023, había sido respondida por 30 países, y las ONE habían sido las principales informantes. Los resultados habían revelado que la mayoría de las oficinas enfrentaban desafíos en materia de recursos humanos y financiamiento, y que las estadísticas ambientales eran a menudo relegadas en favor de las estadísticas económicas y sociales. A pesar de los obstáculos detectados, se había observado un avance respecto de la creación de comités interinstitucionales y marcos legales para la producción de estadísticas ambientales. Las principales necesidades de capacitación identificadas eran el manejo de información geoespacial y el uso de registros administrativos. Aunque se había progresado, la coordinación y el financiamiento continuaban siendo desafíos persistentes en el ámbito de la generación de estadísticas ambientales.

Consideración y aprobación de los acuerdos (punto 5 del temario)

92. El Comité Ejecutivo aprobó los acuerdos que figuran en el anexo 1.

Clausura

93. En la clausura hicieron uso de la palabra Rolando Ocampo, Director de la División de Estadísticas de la CEPAL, y Miosotis Rivas, Directora General de la ONE de la República Dominicana.

94. El Director de la División de Estadísticas de la CEPAL agradeció a todos los participantes de la Reunión por su colaboración durante tres días de trabajo intenso. Resaltó la importancia del Seminario Regional sobre Innovaciones de los Censos de Población y Vivienda de la Ronda 2020 de Cara a la Ronda 2030, organizado el día anterior de manera conjunta por las División de Estadística y el CELADE-División de Población de la CEPAL, el UNFPA y el BID. Recordó que las discusiones planteadas eran un insumo valioso para la elaboración del plan estratégico que se presentaría en la siguiente reunión de la Conferencia Estadística de las Américas, en 2025. Asimismo, hizo referencia al Quinto Foro Mundial de Datos de las Naciones Unidas, que tendría lugar en Colombia, y al XXV Encuentro Internacional de Estadísticas de Género, que se celebraría en México, reiterando el compromiso de la CEPAL de proporcionar asistencia técnica y apoyo continuo a los países participantes.

95. La Directora General de la ONE de la República Dominicana, en su calidad de Presidenta del Comité Ejecutivo de la Conferencia de Estadística de las Américas, clausuró la Reunión agradeciendo la generosidad de los INE y de los invitados especiales que habían participado durante los tres días de trabajo. Subrayó la importancia de los saberes compartidos durante las presentaciones, que habían propiciado la reflexión y el intercambio de experiencias sobre los avances de los grupos de trabajo. Además, resaltó la necesidad de seguir trabajando en el plan estratégico, con miras a su aprobación en la próxima Reunión de la Conferencia. Finalmente, reafirmó su compromiso de continuar los trabajos en el próximo Foro Mundial de Datos de las Naciones Unidas.

Anexo 1

ACUERDOS

El Comité Ejecutivo de la Conferencia Estadística de las Américas de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, en su XXIII Reunión, celebrada de manera híbrida los días 28 y 29 de agosto de 2024,

1. *Toma nota* de la celebración del Seminario Regional sobre Innovaciones de los Censos de Población y Vivienda de la Ronda 2020 de cara a la Ronda 2030 como un evento paralelo a esta Reunión coorganizado por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, el Banco Interamericano de Desarrollo y el Fondo de Población de las Naciones Unidas, en el que se presentaron las experiencias de los países de América Latina y el Caribe relativas a la realización de sus censos de población y vivienda y se analizaron los principales desafíos vinculados a la ejecución de estos operativos estadísticos, los cuales redundaron, en algunos casos, en tasas de omisión en los censos de la ronda de 2020 significativamente mayores que en los de la ronda de 2010;

2. *Exhorta* a los países a implementar procesos de mejora continua en la preparación de los censos de población y vivienda de la ronda de 2030, tomando en consideración las lecciones aprendidas de las experiencias recientes y las recomendaciones internacionales en la materia, así como a fomentar el acceso a los registros administrativos y su utilización como una fuente de información indispensable para fortalecer la producción de estadísticas oficiales y apoyar la ejecución de los censos, en particular a través de la elaboración de censos a partir de fuentes combinadas (mediante la enumeración por cuestionario censal y por registros administrativos) y de censos basados en registros administrativos, así como del aprovechamiento estadístico de los registros administrativos para mejorar la cobertura y la calidad de la información censal;

3. *Exhorta también* a los países a contar con buenas prácticas para la evaluación de la calidad de los registros administrativos, con el objetivo de fortalecer la infraestructura estadística a través del diseño y la implementación de registros estadísticos de población, y reconoce que, para lograr ese objetivo, es necesario contar con el apoyo de los organismos del sistema de las Naciones Unidas;

4. *Agradece* a los participantes sus presentaciones y opiniones sobre los desafíos actuales y futuros de la producción estadística en relación con los temas de organización y gestión de las oficinas nacionales de estadística en el nuevo ecosistema de datos, capacidades técnicas y metodológicas en un contexto de rápido desarrollo tecnológico, y coordinación y cooperación en el ámbito de la Conferencia, las cuales suponen insumos relevantes para la elaboración del Plan Estratégico de la Conferencia para el período 2026-2035;

5. *Expresa su satisfacción* por la labor realizada por la División de Estadísticas de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe como parte del proceso de elaboración del Plan Estratégico 2026-2035, incluidas la convocatoria a conformar el grupo asesor para la actualización del Plan y la realización de una consulta regional y de entrevistas a actores clave, y le encarga continuar con el proceso de elaboración del Plan Estratégico 2026-2035, propiciando un proceso participativo;

6. *Toma nota* de los comentarios expresados por los participantes acerca de la actualización de la propuesta de la Comisión de Estadística de crear una junta consultiva independiente sobre los Principios Fundamentales de las Estadísticas Oficiales y solicita al Comité Ejecutivo de la Conferencia que informe

sobre los resultados del proceso de discusión regional de dicha propuesta actualizada antes del 56º período de sesiones de la Comisión Estadística;

7. *Aplaude* la aprobación de la resolución 2024/2 del Consejo Económico y Social, titulada “Una Comisión de Estadística inclusiva y representativa para no dejar a nadie atrás”, en la que se decide aumentar el número de miembros de dicha Comisión, y solicita a la Presidencia del Comité Ejecutivo que, conjuntamente con la Secretaría de la Conferencia, propongan alternativas para contribuir a garantizar una adecuada representación de la región;

8. *Hace suyo* el *Primer informe de ejecución del Programa Bienal de Actividades de Cooperación Regional e Internacional 2024-2025 de la Conferencia Estadística de las Américas de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe*¹;

9. *Expresa su satisfacción* por la elaboración de la *Guía para la compilación y uso de matrices de insumo-producto (MIP) con enfoque transversal de la perspectiva de género*² y por la publicación de las versiones completas de los documentos metodológicos aprobados en la XII Reunión de la Conferencia, a saber, la *Guía para la transversalización de la perspectiva de género en la producción estadística*, las *Recomendaciones metodológicas sobre la medición de la calidad de las cifras provenientes de encuestas de hogares* y las *Recomendaciones para la medición de las percepciones en las encuestas de hogares*;

10. *Expresa su satisfacción también* por los avances realizados por los Grupos de Trabajo de la Conferencia Estadística de las Américas en el desarrollo de las actividades programadas para el bienio, los alienta a continuar con su labor para que los productos comprometidos puedan estar finalizados antes de la XIII Reunión de la Conferencia y les solicita tener presentes los *Lineamientos para la transversalización de la perspectiva de género en los grupos de trabajo de la Conferencia Estadística de las Américas*³ y las recomendaciones que a tal efecto realice el Grupo Asesor para la Transversalización de la Perspectiva de Género;

11. *Alienta* a las oficinas nacionales de estadística y otros organismos productores de estadísticas de la región a continuar utilizando la Red de Transmisión del Conocimiento y sus comunidades como mecanismo de intercambio de experiencias y de colaboración regional en los temas que resulten de relevancia para los países de la región;

12. *Alienta* a los representantes de las oficinas nacionales de estadística de la región a asistir al taller internacional sobre censos basados en registros administrativos organizado por el Instituto Nacional de Estadística del Uruguay, el Banco Interamericano de Desarrollo, el Fondo de Población de las Naciones Unidas y el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, que tendrá lugar en Montevideo, del 7 al 11 de octubre de 2024;

13. *Expresa su satisfacción* por el cumplimiento del 25º aniversario de los Encuentros Internacionales de Estadísticas de Género, reconociendo el papel crucial de estos eventos para el desarrollo y la consolidación de las estadísticas de género en la región, y agradece a las instituciones nacionales, regionales e internacionales que han colaborado en su organización a lo largo de los años;

¹ LC/CE.23/3.

² LC/CE.23/DDR/1.

³ LC/CEA.11/9.

14. *Agradece* a los representantes regionales la presentación del informe sobre los avances del Grupo de Alto Nivel de Colaboración, Coordinación y Fomento de la Capacidad en materia de Estadística para la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, y toma nota de la invitación a los países miembros de la Conferencia a participar activamente en el Foro Mundial de Datos de las Naciones Unidas, que se celebrará del 12 al 15 de noviembre de 2024 en Medellín (Colombia);

15. *Agradece también* a los representantes regionales la presentación del informe sobre los avances del Grupo Interinstitucional y de Expertos sobre los Indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y toma nota de sus actividades, así como de las acciones relativas al examen amplio de 2025 del marco de indicadores mundiales para los Objetivos de Desarrollo Sostenible y metas de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible;

16. *Solicita* al Comité Ejecutivo que prepare un plan de acción para implementar la Declaración sobre el Uso de Datos en Poder del Sector Privado para Fines Estadísticos;

17. *Solicita* a la Presidencia del Comité Ejecutivo que informe, en el cuadragésimo período de sesiones de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, que se llevará a cabo en Lima, del 9 al 11 de octubre de 2024, acerca de las principales actividades llevadas a cabo por la Conferencia Estadística de las Américas de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe.

Anexo 2

**LISTA DE PARTICIPANTES
LIST OF PARTICIPANTS¹****A. Estados miembros de la Comisión/Member States of the Commission****ANTIGUA Y BARBUDA/ANTIGUA AND BARBUDA**Representante/Representative:

- Stachel Edwards, Chief Statistician, Statistics Division, Ministry of Finance and Corporate Governance, email: stachel.c.edwards@gmail.com;

ARGENTINARepresentante/Representative:

- Marco Juan Lavagna, Director, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC), email: secretariaprivada@indec.gob.ar;

BAHAMASRepresentante/Representative:

- Kim Saunders, Assistant Director, Bahamas National Statistical Institute, email: kimsaunders@bahamas.gov.bs;

BELICE/BELIZERepresentante/Representative:

- Diana Castillo-Trejo, Director General, Statistical Institute of Belize, email: dtrejo@mail.sib.org.bz;

BRASIL/BRAZILRepresentante/Representative:

- Marcio Pochmann, Presidente, Instituto Brasileiro de Geografia y Estadística (IBGE), email: presidencia@ibge.gov.br;

CHILERepresentante/Representative:

- Ricardo Vicuña Poblete, Director Nacional, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), email: rvicunap@ine.gob.cl;

¹ Los datos de esta lista son los suministrados por los participantes en el registro correspondiente que se habilitó para la reunión.
The information contained in this list is as supplied by the participants themselves, in the register provided for the meeting.

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Leonardo González, Subdirector Técnico, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), email: ljgonzaleza@ine.gob.cl;
- Macarena Alvarado, Jefa, Proyecto Censo, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), email: mmalvaradom@ine.gob.cl;
- Ignacio Agloni, Jefe, Unidad de Gobierno de Datos, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), email: ifaglonij@ine.gob.cl;
- Olga Barquero Alpízar, Jefa, Unidad de Cooperación Institucional, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), email: obarqueroa@ine.gob.cl;
- David Niculcar, Jefe de Departamento, Instituto Nacional de Estadísticas, email: dpniculcarc@ine.gob.cl;
- Denisse López, Jefa de Departamento, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), email: delopeza@ine.gob.cl;
- Aylin Flores Hinojosa, Coordinadora, Proyecto Registro Estadístico de Población, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), email: asfloresh@ine.gob.cl;
- Beatriz Castillo Hewstone, Analista, Unidad de Cooperación Institucional, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), email: bccastilloh@ine.gob.cl;
- Denisse Viera, Analista, Unidad de Cooperación Institucional, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), email: dpvierad@ine.gob.cl;
- Felipe Molina, Analista Metodólogo, Subdepartamento de Investigación Estadística, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), email: fimolinaj@ine.gob.cl;

COLOMBIARepresentante/Representative:

- Piedad Urdinola Contreras, Directora General, Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE), email: bpurdinolac@dane.gov.co;

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Sebastián Camilo Guanumen Parra, Embajador de Colombia en Chile, email: echile@cancilleria.gov.co;
- Nataly Bulla Galvis, Segundo Secretario, Embajada de Colombia en Chile, email: nataly.bulla@cancilleria.gov.co;
- Marta Lucía García López, Asesora, Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE), email: mlgarcial@dane.gov.co;

COSTA RICARepresentante/Representative:

- Floribel Méndez Fonseca, Gerente a.i., Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), email: floribel.mendez@inec.go.cr;

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Adriana Murillo Ruin, Embajadora de Costa Rica en Chile, email: embajada@costarica.cl;
- Cinthya Chacón Salazar, Encargada, Proceso de Cooperación Nacional e Internacional, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), email: cinthya.chacon@inec.go.cr;
- Sofia Mora Steiner, Profesional, Equipo de Censos Nacionales, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), email: sofia.mora@inec.go.cr;
- Eduardo Salgado Retana, Ministro Consejero, Embajada de Costa Rica en Chile, email: esalgado@rree.go.cr;
- Mauricio Zamora Villalobos, Consejero, Embajada de Costa Rica en Chile, email: mazamora@rree.go.cr;

CUBARepresentante/Representative:

- Juana María Pantoja Hernández, Jefa, Oficina Nacional de Estadística e Información (ONEI), email: jmaria@onei.gob.cu;

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Aimée Cosculluela Ballester, Directora de Asesoría Jurídica y Relaciones Internacionales, Oficina Nacional de Estadística e Información (ONEI), email: aimee@onei.gob.cu;
- Alexei Felizola Chaveco, Consejero Encargado de Asuntos Económico-Comerciales, Embajada de Cuba en Chile, email: oficome@cl.embacuba.cu;

ECUADORRepresentante/Representative:

- Roberto Castillo, Director Ejecutivo, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), email: roberto_castillo@inec.gob.ec;

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Luis Lara, Director de Planificación y Gestión Estratégica, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), email: luis_lara@inec.gob.ec;
- Carla Ballesteros, Analista, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), email: carla_ballesteros@inec.gob.ec;
- Rubén Herrera, Primer Secretario, Embajada del Ecuador en Chile;
- Cosme Batallas, Segundo Secretario, Embajada del Ecuador en Chile, email: cbatallas@cancilleria.gob.ec;

EL SALVADORRepresentante/Representative:

- Douglas Rodríguez, Presidente, Banco Central de Reserva de El Salvador, email: douglas@bcr.gob.sv;

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Hazel González, Vicepresidenta, Banco Central de Reserva de El Salvador, email: hazel@bcr.gob.sv;
- Edgar Cartagena, Gerente, Oficina Nacional de Estadística y Censos, email: edgar.cartagena@bcr.gob.sv;

ESPAÑA/SPAINRepresentante/Representative:

- Antonio Salcedo Galiano, Subdirector General de Relaciones Internacionales y Agenda 2030, Instituto Nacional de Estadística (INE), email: antonio.salcedo.galiano@ine.es;

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Rafael Garranzo, Embajador de España en Chile;
- Julia Fuentes, Consejera Política, Embajada de España en Chile, email: julia.fuentes@maec.es;

GRANADA/GRENADARepresentante/Representative:

- Rachel Jacob, Assistant Statistician, Central Statistical Office, email: jacobrachel29@gmail.com;

GUATEMALARepresentante/Representative:

- Cristian Miguel Cabrera Ayala, Subgerente Técnico, Instituto Nacional de Estadística (INE), email: ccabrera@ine.gob.gt;

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Wendel Arriaza Ayala, Embajador de Guatemala en Chile, email: warriaza@minex.gob.gt;
- Romeo Escobar Castillo, Ministro Consejero, Embajada de Guatemala en Chile, email: rescobar@minex.gob.gt;
- Fernanda Espinosa Muñiz, Asistente, Embajada de Guatemala en Chile, email: embchile@minex.gob.gt;

HONDURASRepresentante/Representative:

- Horacio Francisco Lovo Peralta, Subdirector Ejecutivo, Instituto Nacional de Estadística (INE), email: ccarcamo@ine.gob.hn;

Miembro de la delegación/Delegation member:

- Linda Margarita Redondo Marini, Embajadora de Honduras en Chile, email: claudia.recinos@embajadadehonduras.cl;

MÉXICO/MEXICORepresentante/Representative:

- Graciela Márquez Colín, Presidenta Nacional, Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), email: graciela.marquez@inegi.org.mx;

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Adrián Franco, Vicepresidente de la Junta de Gobierno, Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), email: adrian.franco@inegi.org.mx;
- Isabel Islas Arredondo, Directora General de Integración, Análisis e Investigación, Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), email: isabel.islas@inegi.org.mx;
- Mauricio Rodríguez Abreu, Director General de Estadísticas Sociodemográficas, Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), email: mauricio.abreu@inegi.org.mx;
- Ximena Mariscal del Alba, Primera Secretaria, Encargada de Asuntos Multilaterales, Embajada de México en Chile, email: xmariscal@sre.gob.mx;
- Wladimir Gómez Muñoz, Asistente de Asuntos Multilaterales, Embajada de México en Chile, email: wgomez@emexico.cl;

PANAMÁ/PANAMARepresentante/Representative:

- Hilda Martínez Landecho, Subdirectora Sociodemográfica, Instituto Nacional de Estadística y Censo (INEC), email: himartinez@contraloria.gob.pa;

PARAGUAYRepresentante/Representative:

- Norma Inés Medina Roa, Directora General de Producción Técnica Estadística, Instituto Nacional de Estadística (INE), email: norma.medina@ine.gov.py;

PERÚ/PERURepresentante/Representative:

- Peter Abad Altamirano, Jefe (e), Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI), email: peter.abad@inei.gob.pe;

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Aurora Cano, Segunda Secretaria, Embajada del Perú en Chile, email: acano@embajadadelperu.cl;
- Nancy Hidalgo Calle de Martell, Directora de la Dirección Nacional de Censos y Encuestas, Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI), email: nancy.hidalgo@inei.gob.pe;

REPÚBLICA DOMINICANA/DOMINICAN REPUBLICRepresentante/Representative:

- Miosotis Rivas Peña, Directora General, Oficina Nacional de Estadística (ONE), email: miosotis.rivas@one.gob.do;

SAINT KITTS Y NEVIS/SAINT KITTS AND NEVISRepresentante/Representative:

- Corneil Williams, Department of Statistics, Ministry of Sustainable Development, email: corneil.williams@gov.kn;

TRINIDAD Y TABAGO/TRINIDAD AND TOBAGORepresentante/Representative:

- Satee Boodoo, Deputy Permanent Secretary, Ministry of Planning and Development, email: satee.boodoo@statistics.gov.tt;

URUGUAYRepresentante/Representative:

- Diego Aboal, Director, Instituto Nacional de Estadística (INE), email: daboal@ine.gub.uy;

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Lorena Lewis, Secretaria, Dirección General, Instituto Nacional de Estadística (INE), email: llewis@ine.gub.uy;
- Leonardo Cuello Álvarez, Director de Censos, Instituto Nacional de Estadística (INE), email: lcuello@ine.gub.uy;

VENEZUELA (REPÚBLICA BOLIVARIANA DE)/VENEZUELA (BOLIVARIAN REPUBLIC OF)Representante/Representative:

- José Gerardo Avendaño, Viceministro, Ministerio del Poder Popular de Planificación, email: josegerardo77@gmail.com;

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Rafael Argenis Torres, Gerente General, Instituto Nacional de Estadística (INE), email: rafaeltorresc@gmail.com;
- Raúl Ernesto Pacheco, Presidente, Instituto Nacional de Estadística (INE), email: pacheco.raul@gmail.com;

B. Miembros asociados/Associate members**ARUBA**Representante/Representative:

- Marlon Faarup, Director, Central Bureau of Statistics, email: faarup.marlon@yahoo.com;

CURAÇAORepresentante/Representative:

- Sean de Boer, Director, Central Bureau of Statistics, email: sean.deboer@gobiernu.cw;

Miembro de la delegación/Delegation member:

- Kenneth Mattheeuw, Head of General Affairs and Support, Central Bureau of Statistics, email: kenneth.mattheeuw@gmail.com;

C. Secretaría de las Naciones Unidas/United Nations Secretariat**División de Estadística/Statistics Division**

- Stefan Schweinfest, Director, email: schweinfest@un.org (virtual);
- Alexander Loschky, Statistician, email: loschky@un.org (virtual);

Comisión Económica para Europa (CEPE)/Economic Commission for Europe (ECE)

- InKyung Choi, División de Estadística, email: choii@un.org (virtual);

D. Sistema de las Naciones Unidas/United Nations system**Banco Mundial/World Bank**

- Trinidad Saavedra Facusse, Economist, email: tsaavedrafacusse@worldbank.org;

Entidad de las Naciones Unidas para la Igualdad de Género y el Empoderamiento de las Mujeres (ONU-Mujeres)/United Nations Entity for Gender Equality and the Empowerment of Women (UN-Women)

- Andrea Llerena, Statistics and Data Advisor, Oficina Regional para las Américas y el Caribe, email: andrea.llerena@unwomen.org;
- Maricel Sauterel, Especialista en Enfoque de Género, Coordinación Interinstitucional y Planificación, email: maricel.sauterel@unwomen.org;
- Ricardo Herrera Saldías, Senior Specialist, Oficina Regional para las Américas y el Caribe, email: r.herrerassaldias@unwomen.org;
- María Jesús Barraza, Coordinadora, Proyecto Cambio Climático, Chile, email: mariajesus.barrera@unwomen.org;
- Albania Quevedo, Coordinadora, Cuidados, Chile, email: albania.quevedo@unwomen.org;

Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF)/United Nations Children's Fund (UNICEF)

- Liliana Carvajal, Gerente de Datos, Colombia, email: lcarvajal@unicef.org;
- Alejandro González, Oficial de Monitoreo y Evaluación, Chile, email: aegonzalez@unicef.org;
- Jenneke Le Moullec, Consultora, Panamá, email: jlemoullec@unicef.org;

Fondo de Población de las Naciones Unidas (UNFPA)/United Nations Population Fund (UNFPA)

- Daniel Allende, Asesor Técnico Principal del Censo de Población y Vivienda, email: dallende@unfpa.org;
- Sabrina Juran, Asesora Regional en Población y Desarrollo, email: juran@unfpa.org;
- Daniel Macadar, Oficial Nacional, Uruguay, email: macadar@unfpa.org;

Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR)/United Nations Office for Disaster Risk Reduction (UNDRR)

- Mario Salgado, Oficial de Gestión de Programas, email: mario.salgadogalvez@un.org;

Oficina del Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados (ACNUR)/Office of the United Nations High Commissioner for Refugees (UNHCR)

- Laura Giammarinaro, Senior Coordinator, Data, Identity Management and Analysis (DIMA), email: giammari@unhcr.org;

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)/Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)

- Michael Rahija, Oficial Regional de Estadísticas, email: michaelaustin.rahija@fao.org;

Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO)/United Nations Educational, Scientific and Cultural organization (UNESCO)

- Héctor Vera, Funcionario, email: a.vera-mohorade@unesco.org;

Organización Internacional del Trabajo (OIT)/International Labour Organization (ILO)

- Marcela Cabezas, Especialista Regional en Estadísticas, email: cabezasm@ilo.org;

Organización Panamericana de la Salud (OPS)/Pan American Health Organization (PAHO)

- Antonio Sanhueza, Asesor Regional, email: sanhueza@paho.org;

Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA)/United Nations Environment Programme (UNEP)

- Javier Neme, Oficial de Programa, email: javier.neme@un.org;

E. Organizaciones intergubernamentales/Intergovernmental organizations

Banco Interamericano de Desarrollo (BID)/Inter-American Development Bank (IDB)

- Florencia Attademo-Hirt, Gerente General de Países del Cono Sur, Representante en Chile, email: florenciiaa@iadb.org;

Comunidad del Caribe (CARICOM)/Caribbean Community (CARICOM)

- Halim Brizan, Director, Regional Statistics Programme, email: halim.brizan@caricom.org;

Sistema de la Integración Centroamericana (SICA)/Central American Integration System (SICA)

- Miguel Ángel Corleto Urey, Especialista, Comisión Centroamericana de Estadística (CENTROESTAD), : mcorleto@sica.int;

Unión Europea/European Union

- Mariana Kotzeva, Directora General de Eurostat, email: mariana.kotzeva@ec.europa.eu (virtual);

F. Otros participantes/Other participants

- Romina Garrido, Subdirectora de GobLab, Escuela de Gobierno de la Universidad Adolfo Ibáñez, email: romina.garrido.i@edu.uai.cl;
- Fredy Rodríguez, Alianza Mundial para los Datos sobre el Desarrollo Sostenible (AMDDS), email: frodriguez@data4sdgs.org;
- Pedro Silva, Escuela Nacional de Ciencias Estadísticas (ENCE), Brasil, email: pedronsilva@gmail.com;
- Denise Kronemberger, Instituto Brasileño de Geografía y Estadística (IBGE), Brasil, email: denise.kronemberger@ibge.gov.br (virtual);

G. Secretaría/Secretariat

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

- José Manuel Salazar-Xirinachs, Secretario Ejecutivo/Executive Secretary, email: jose.salazarx@un.org;
- Luis F. Yañez, Secretario de la Comisión/Secretary of the Commission, email: luis.yanez@cepal.org;
- Rolando Ocampo, Director, División de Estadísticas/Chief, Statistics Division, email: rolando.ocampo@cepal.org;
- Xavier Mancero, Jefe, Unidad de Estadísticas Sociales, División de Estadísticas/Chief, Social Statistics Unit, Statistics Division, email: xavier.mancero@cepal.org;
- Jimena Arias Feijó, Oficial de Asuntos Sociales, Oficina de la Secretaría de la Comisión/Social Affairs Officer, Office of the Secretary of the Commission, email: jimena.arias@cepal.org;
- Karen Haase, Asistente Superior de Gestión de Documentos, Oficina de la Secretaría de la Comisión/Senior Document Management Assistant, Office of the Secretary of the Commission, email: karen.haase@cepal.org;

- Daniel Taccari, Jefe, Unidad de Innovación, Difusión Estadística y ODS, División de Estadísticas/ Chief, Statistical Innovation, Dissemination and SDG Unit, Statistics Division, email: daniel.taccari@cepal.org;
- Claudia de Camino, Jefa, Unidad de Estadísticas Económicas, División de Estadísticas/ Chief, Economic Statistics Unit, Statistics Division, email: claudia.decamino@cepal.org;
- Georgina Alcantar, Jefa, Unidad de Estadísticas Ambientales, División de Estadísticas/ Chief, Environmental Statistics Unit, Statistics Division, email: georgina.alcantarlopez@cepal.org;
- Carolina Cavada, Oficial de Asuntos de Población, Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población/Population Affairs Officer, Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division, email: carolina.cavada@cepal.org;
- Álvaro Monett, Experto Regional en Gestión de Información Geoespacial, División de Estadísticas/Regional Expert on Geospatial Information Management, Statistics Division, email: alvaro.monett@cepal.org;
- Andrés Gutiérrez, Experto Regional en Estadísticas Sociales, División de Estadísticas/ Regional Expert on Social Statistics, Statistics Division, email: andres.gutierrez@cepal.org;
- Álvaro Fuentes, Oficial de Estadística, División de Estadísticas/Statistical Officer, Statistics Division, email: alvaro.fuentes@cepal.org;
- Alfonso Zerón, Oficial de Estadística, División de Estadísticas/Statistical Officer, Statistics Division, email: alfonso.zeronmarmolejo@cepal.org;
- Mónica Aguayo, Estadística Adjunta, División de Estadísticas/Associate Statistician, Statistics Division, email: monica.aguayogonzalez@cepal.org (virtual);
- Andrés Yáñez, Asistente Superior de Estadística, División de Estadísticas/Senior Statistical Assistant, Statistics Division, email: andres.yanez@cepal.org;
- Horacio Castellaro, Asistente de Estadística, División de Estadísticas/Statistics Assistant, Statistics Division, email: horacio.castellaro@cepal.org;
- Alejandra Ovalle, Asistente de Estadística, División de Estadísticas/Statistical Assistant, Statistics Division, email: alejandra.ovalle@cepal.org;
- Claudio Moris, Asistente de Estadística, División de Estadísticas/Statistical Assistant, Statistics Division, email: claudio.moris@cepal.org;
- Ernestina Pérez, Asistente de Estadística, División de Estadísticas/Statistical Assistant, Statistics Division, email: Ernestina.perez@cepal.org;
- Patricia Marchant, Asistente de Estadística, División de Estadísticas/Statistical Assistant, Statistics Division, email: patricia.marchant@cepal.org;
- Pablo Villatoro, Asistente de Estadística, División de Estadísticas/Statistical Assistant, Statistics Division, email: pablo.villatoro@cepal.org;
- Rocío Miranda, Asistente de Estadística, División de Estadísticas/Statistical Assistant, Statistics Division, email: rocio.miranda@cepal.org;
- Alberto Malmierca, Asistente de Estadística, División de Estadísticas/Statistical Assistant, Statistics Division, email: alberto.malmierca@cepal.org;
- Andrea Murden, Asistente de Estadística, División de Estadísticas/Statistical Assistant, Statistics Division, email: andrea.murden.de@gmail.com;
- Juan Álvez, Asistente de Gestión de Programas, División de Estadísticas/Programme Management Assistant, Statistics Division, email: juan.alvez@cepal.org;
- Miguel Castillo, Asistente de Investigación, División de Estadísticas/Research Assistant, Statistics Division, email: miguel.castillosoto@cepal.org;
- Guillermo Herrera, Oficial Asistente de Sistemas de Información/Assistant Information System Officer, División de Estadísticas/Research Assistant, Statistics Division, email: gherrera@cepal.org;
- Karen García Rojas, Estadística, División de Asuntos de Género/Statistician, Division for Gender Affairs, email: karen.garciarojas@cepal.org.