



Distr.
LIMITADA
LC/CEA.11/14
19 de abril de 2022
ORIGINAL: ESPAÑOL
22-00310

**INFORME DE LA UNDÉCIMA REUNIÓN DE LA CONFERENCIA
ESTADÍSTICA DE LAS AMÉRICAS DE LA COMISIÓN ECONÓMICA
PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE**

Reunión virtual, 23 a 25 de noviembre de 2021



NACIONES UNIDAS

CEPAL

ÍNDICE

		<i>Párrafo</i>	<i>Página</i>
A.	ASISTENCIA Y ORGANIZACIÓN DE LOS TRABAJOS	1-7	3
	Lugar y fecha de la Reunión.....	1	3
	Asistencia	2-7	3
B.	TEMARIO.....	8	4
C.	DESARROLLO DE LA REUNIÓN	9-82	4
Anexo 1	Resolución 12(XI)	-	25
Anexo 2	Lista de participantes	-	30

A. ASISTENCIA Y ORGANIZACIÓN DE LOS TRABAJOS

Lugar y fecha de la Reunión

1. La XI Reunión de la Conferencia Estadística de las Américas de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe tuvo lugar del 23 al 25 de noviembre de 2021 en modalidad virtual.

Asistencia¹

2. Participaron en la reunión representantes de los siguientes Estados miembros de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe: Antigua y Barbuda, Argentina, Belice, Bolivia (Estado Plurinacional de), Brasil, Canadá, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Dominica, Ecuador, El Salvador, España, Granada, Guatemala, Haití, Honduras, Italia, Jamaica, México, Nicaragua, Países Bajos, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Saint Kitts y Nevis, Santa Lucía, San Vicente y las Granadinas, Suriname, Trinidad y Tabago, Uruguay y Venezuela (República Bolivariana de).

3. Participaron también representantes de los siguientes miembros asociados de la Comisión: Anguila, Aruba, Bermudas, Curaçao, Islas Vírgenes Británicas, Montserrat y San Martín.

4. De la Secretaría de las Naciones Unidas asistieron representantes de la División de Estadística, Coordinadores Residentes y representantes de Oficinas de los Coordinadores Residentes y de la Oficina de Coordinación para el Desarrollo (OCD).

5. Asistieron también representantes de los siguientes organismos, fondos y programas de las Naciones Unidas: Banco Mundial, Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF), Fondo de Población de las Naciones Unidas (UNFPA), Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (UNODC), Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR), Oficina del Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados (ACNUR), Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), Organización Internacional del Trabajo (OIT), Organización Internacional para las Migraciones (OIM) y Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).

6. Asistieron también a la reunión representantes de las siguientes organizaciones intergubernamentales: Banco Interamericano de Desarrollo (BID), Comunidad Andina (CAN), Comunidad del Caribe (CARICOM) y Sistema de la Integración Centroamericana (SICA).

7. También asistieron representantes de organizaciones no gubernamentales y otras entidades de la sociedad civil, el sector privado y el sector académico.

¹ Véase la lista de participantes en el anexo 2.

B. TEMARIO

8. La Presidencia aprobó el siguiente temario:
 1. Aprobación del temario provisional
 2. Presentación y debate de temas sustantivos
 - a) Avances y desafíos para la consolidación de la institucionalidad estadística
 - b) Perspectivas regionales sobre nuevas metodologías y fuentes de datos
 3. Resultados del Programa Bienal de Actividades de Cooperación Regional e Internacional 2020-2021 de la Conferencia Estadística de las Américas de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe
 4. Examen y aprobación del programa bienal de actividades de cooperación regional e internacional 2022-2023 de la Conferencia Estadística de las Américas de la CEPAL
 - a) Propuestas para la creación de Grupos de Trabajo para el bienio 2022-2023
 - b) Cooperación horizontal a través de la Red de Transmisión del Conocimiento
 5. Otros asuntos
 6. Consideración y aprobación de las resoluciones
 7. Elección del Comité Ejecutivo de la Conferencia Estadística de las Américas para el período 2022-2023

C. DESARROLLO DE LA REUNIÓN

9. En la sesión inaugural hicieron uso de la palabra Alicia Bárcena, Secretaria Ejecutiva de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), Juan Daniel Oviedo, Director General del Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) de Colombia, en su calidad de Presidente de la Conferencia Estadística de las Américas de la CEPAL, y Stefan Schweinfest, Director de la División de Estadística de las Naciones Unidas.

10. La Secretaria Ejecutiva de la CEPAL dijo que la Conferencia Estadística de las Américas era uno de los mecanismos estelares de la CEPAL y del sistema de las Naciones Unidas. Señaló que la región podía y debía seguir fortaleciendo las estadísticas, en un contexto en que contar con datos era cada día más urgente debido a la pandemia de enfermedad por coronavirus (COVID-19). Fruto del esfuerzo de los Grupos de Trabajo de la Conferencia, en el bienio 2020-2021 se habían finalizado diez documentos, que se ponían a disposición de la comunidad estadística regional y reunían recomendaciones de buenas prácticas para fortalecer la producción estadística en diversas áreas temáticas (por ejemplo, el resguardo de la confidencialidad de la información que se recopilaba sobre los niños, niñas y adolescentes que participaban en estudios, la adecuada medición del uso del tiempo en las encuestas de hogares y las formas de trabajo con las cuentas ecosistémicas). Afirmó que la medición del desarrollo basada en el PIB invisibilizaba estos temas, entre otros, porque el modelo de desarrollo también los invisibilizaba. Puso énfasis en el carácter innovador del uso de los registros administrativos para las estadísticas, así como en la necesidad de fortalecer los sistemas estadísticos y asegurar la calidad estadística. En el bienio 2020-2021 se habían elaborado nuevas recomendaciones de buenas prácticas, por ejemplo, para la captura de datos censales, la

generación de indicadores ambientales, la adopción de nuevas normas de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) para medir precios y volúmenes del sector de los servicios y la medición de indicadores relacionados con desastres. Mencionó los eventos paralelos sobre censos e inversión extranjera directa (IED) que se realizarían en el marco de la Conferencia, y dijo que había que tener presente que los países no debían atraer cualquier IED sino la que les resultara más conveniente, sobre todo en el contexto de la recuperación de la pandemia.

11. Asimismo, se refirió a la transversalización de la perspectiva de género como elemento central de la Conferencia y afirmó que no solo era necesario medir el trabajo no remunerado, sino también el impacto transversal en todo el programa de trabajo. Era necesario que las brechas entre hombres y mujeres ya no fueran un tema, sino que tuvieran un carácter central y ayudaran a desagregar datos en todo lo que se hacía y se medía. Lo que se buscaba era romper el silencio estadístico en materia de igualdad de género. Recordó que en octubre de 2021 se había lanzado oficialmente la nueva versión de CEPALSTAT, un portal de datos desarrollado con un código abierto e interoperable con otros ecosistemas de datos, que generaba una interfaz entre datos estadísticos y geografía. El objetivo era la interoperabilidad entre países y organismos de la esfera regional y mundial. Señaló que para el bienio 2022-2023 se contaría con 11 Grupos de Trabajo y que los temas que abordaban reflejaban la preocupación por hacer de la producción estadística un proceso cada vez más eficiente, aprovechando mejor los datos administrativos, y de mayor calidad, utilizando las mejores herramientas. Destacó dos temas de gran relevancia que se abordarían en la reunión: los desafíos para modernizar las legislaciones estadísticas nacionales y las nuevas metodologías estadísticas y fuentes de datos. Aunque el tema no se abordaría con detalle en la Conferencia, se refirió a la necesidad de avanzar decididamente en la contabilidad ambiental. La región se encontraba en un momento decisivo para adoptar las cuentas ecosistémicas, que permitirían disponer de un análisis integrado del estado y la calidad del capital natural para que los países pudieran potenciar la medición de los impactos de las políticas de desarrollo y de las estrategias de crecimiento verde. Era necesario ver cómo se elaboraban cuentas de extensión, cuentas de condición y cuentas de servicios ecosistémicos para promover un crecimiento armónico de la región. Para finalizar, recordó que lo que no se medía no se tenía en cuenta, y que era imprescindible seguir trabajando juntos por el desarrollo estadístico en la región.

12. El Director General del Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) de Colombia, en su calidad de Presidente de la Conferencia Estadística de las Américas de la CEPAL, expresó su satisfacción por la forma como los países de la región articulaban en torno a las estadísticas oficiales su estado de situación en relación con diversas problemáticas, especialmente en el contexto de la pandemia de COVID-19. La región había avanzado mucho en el uso de estadísticas oficiales y los modelos genéricos de producción de estadísticas siempre partían de un pilar fundamental: la identificación de las necesidades de los usuarios. Indicó que era necesario que los países de la región avanzaran rápidamente en el aumento de la confianza en las instituciones, la productividad de las empresas y el reconocimiento de las cuentas ecosistémicas como un marco de decisión de políticas públicas. También era imprescindible entender que las mediciones de la pobreza debían ser más diversas e integradoras, y reconocer más enfoques (de género, étnicos). Había que repensar cuáles eran los retos de la región (por ejemplo, en materia tecnológica, étnica y de recursos humanos) en relación con las estadísticas oficiales a mediano y largo plazo para poder responder con idoneidad a los desafíos de la Agenda 2030, y a sus dimensiones social, económica y ambiental. Destacó el papel de la Conferencia en el reconocimiento de que las estadísticas oficiales, junto con los datos, que podían ser producidos no solo por las oficinas nacionales de estadística, sino también por un ecosistema de productores, eran un bien público nacional y regional. La CEPAL había demostrado que la información estadística oficial de los países era un bien público regional y global. En virtud de este reconocimiento, se debían iniciar diálogos con otros actores en el marco de la producción de datos estadísticos. En los últimos años, había sido muy productiva la colaboración en torno al concepto de administración de datos (*data stewardship*) y era necesario tener conciencia de que el ejercicio permanente

de revisión de las propias prácticas en las oficinas de estadística y la evaluación por pares se volvían desafíos muy importantes para acercarse a conceptos reconocidos, como los de efectividad institucional y autoevaluación. Las oficinas de estadística prestaban un servicio público a los países y necesitaban métricas de efectividad para saber si se estaba respondiendo con relevancia, calidad, precisión y robustez a las necesidades de los usuarios. Dijo que en la Conferencia se definiría una nueva senda de trabajo grupal y que se apuntaba no solo a una comunidad de aprendizaje, sino también a una comunidad de innovación. Por último, destacó la necesidad de seguir trabajando en la producción de estadísticas orientadas a la equidad, sensibles al género, con una importante capacidad de desagregación a nivel subnacional y con marcos de calidad robustos.

13. El Director de la División de Estadística de las Naciones Unidas expresó su reconocimiento a la Conferencia Estadística de las Américas por el éxito alcanzado en las dos tareas clave derivadas de la Primera Reunión, celebrada en 2001: establecer un órgano fuerte para la región y garantizar la buena conexión del trabajo regional con los esfuerzos a nivel mundial. Dijo que todo el trabajo de las Naciones Unidas se relacionaba con conexiones entre actores y entre temas, y dio cinco ejemplos de vínculos importantes relacionados con el trabajo estadístico: entre países, entre Gobiernos y otras partes interesadas (como el sector académico y el sector privado), entre los niveles regional y mundial, entre las estadísticas y la información geoespacial, y entre las estadísticas y la formulación de políticas. Al término de su intervención alentó a los participantes a asistir al 53º período de sesiones de la Comisión de Estadística, que tendría lugar en marzo de 2022, instancia que serviría para revisar los términos de referencia del mandato de la Comisión de Estadística e integrar nuevos temas, como el nuevo papel de las oficinas nacionales de estadística y la incorporación de la perspectiva de género, y expresó su anhelo de que también asistieran al Foro Mundial de Datos de las Naciones Unidas que se celebraría en Medellín (Colombia) en 2024.

Presentación y debate de temas sustantivos (punto 2 del temario)

a) Avances y desafíos para la consolidación de la institucionalidad estadística

14. El debate sobre este tema fue moderado por Rolando Ocampo, Director de la División de Estadísticas de la CEPAL. Las presentaciones estuvieron a cargo de Mario Palma, ex Vicepresidente de la Junta de Gobierno del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) de México, y Juan Daniel Oviedo, Director General del Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) de Colombia.

Consolidación de la institucionalidad estadística en México desde la perspectiva del libro Contar verdades: la saga del INEGI

15. El ex Vicepresidente de la Junta de Gobierno del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) de México hizo una descripción general del libro *Contar verdades: la saga del INEGI*, en que se presentaba la historia de la consolidación de la institucionalidad estadística en ese país y se analizaban las circunstancias del proceso de implementación y sus pasos. El libro estaba estructurado en torno a dos ejes o preocupaciones: la adecuada medición de la realidad y sus implicaciones, y la independencia profesional del Instituto, lo que legalmente se conocía como “autonomía institucional”. Se destacaban también los fundamentos de la independencia institucional con que había sido conformado el INEGI, así como el derecho básico y universal a la información.

Consolidación de la institucionalidad estadística en Colombia

16. El Director General del Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) de Colombia señaló que en su país se esperaba lograr la consolidación de la institucionalidad estadística a través de la aprobación del proyecto de ley núm. 222 de 2021, que brindaba un marco jurídico unificado y robusto para la planificación, la producción y la administración de las estadísticas a nivel nacional y subnacional. Además, establecía la periodicidad de los censos, que permitían contar con marcos de muestreo y proyecciones de población actualizados. También se incorporaba en el texto la inoponibilidad de reservas en la entrega de información para fines estadísticos, lo que permitiría el mayor aprovechamiento de registros administrativos como fuente de información estadística, así como otras normas dirigidas a asegurar la calidad de las estadísticas oficiales, materia en la que el DANE ejercía el liderazgo. A su vez se estipulaba la creación del Consejo Asesor Técnico del Sistema Estadístico Nacional (CASEN), el que acompañaba al DANE como coordinador del SEN, a fin de contribuir al cumplimiento de los estándares y las buenas prácticas en favor del fortalecimiento de la autonomía técnica, operativa y administrativa de la entidad.

Panel de debate sobre cambios recientes en la institucionalidad estadística

17. Este panel contó con la participación de Floribel Méndez, Gerente del Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC) de Costa Rica, Roberto Castillo, Director Ejecutivo del Instituto Nacional de Estadística y Censos del Ecuador, Tiemonne Charles, Director Adjunto de la Oficina Central de Estadísticas de Granada, y Miosotis Rivas, Directora General de la Oficina Nacional de Estadística de República Dominicana, quienes expusieron sus reflexiones en torno a los desafíos y avances necesarios para la consolidación de la institucionalidad estadística.

18. La Gerente del INEC de Costa Rica afirmó que la Ley del Sistema de Estadística Nacional de su país había sido aprobada a mediados de 2019, por lo que uno de los principales desafíos era hacerla operativa y ponerla en funcionamiento, para lo cual se requerían guías, lineamientos y protocolos. También era necesario brindar acompañamiento a las entidades del sistema estadístico nacional y posteriormente se debería hacer un seguimiento para comprobar si la normativa se estaba implementando. Otro desafío era poner en marcha la estructura jerárquica, proceso que requería de mucha logística y organización. Por otro lado, era necesario sensibilizar a las entidades para que se apropiaran de la Ley, que las amparaba, incluidos los técnicos y las autoridades. Asimismo, hizo referencia a la conformación del Consejo Nacional Consultivo de Estadística, que representaba también un desafío.

19. El Director Ejecutivo del Instituto Nacional de Estadística y Censos del Ecuador se refirió a las mejoras que se habían incorporado recientemente en la institucionalidad del INEC y en qué medida la Ley Genérica sobre Estadísticas Oficiales para América Latina, aprobada en la Décima Reunión de la Conferencia Estadística de las Américas de la CEPAL, en noviembre de 2019, había sido un referente para estas mejoras. Señaló que las mejoras se centraban en tres puntos: el fortalecimiento de la autonomía técnica y profesional, la modernización del sistema estadístico y la mejora de la gobernanza y la relación con los usuarios. En cuanto a la Ley Genérica, señaló que había sido un referente de gran valor y agradeció el apoyo de los colegas que habían colaborado en la elaboración de ese documento.

20. El Director Adjunto de la Oficina Central de Estadísticas de Granada se refirió al proyecto de ley para el fortalecimiento de la institucionalidad estadística que estaba en curso. Señaló que uno de los desafíos se relacionaba con el contexto de la pandemia de enfermedad por coronavirus (COVID-19), que le había restado prioridad por el momento. Por otro lado, el censo de población había afectado el avance de la aprobación de la nueva ley. El Consorcio de Estadísticas para el Desarrollo en el Siglo XXI (PARÍS21) había realizado una evaluación institucional del sistema nacional de estadísticas de Granada, en la que se

habían identificado algunas debilidades, que deberían ser abordadas. En relación con los beneficios que aportaría la implementación de la ley, mencionó la independencia profesional, el establecimiento de un consejo asesor y algún grado de autonomía en lo referente a los programas que se llevaran adelante.

21. La Directora General de la Oficina Nacional de Estadística de la República Dominicana hizo referencia a los principales derechos y obligaciones incorporados en el proyecto de ley de ese país. Indicó que se habían tenido en consideración los Principios Fundamentales de las Estadísticas Oficiales, a fin de que fueran respetados por todos los actores. Por otro lado, en el proyecto de ley se había reflejado la necesidad de independencia técnica del organismo estadístico para que pudiera contar con procedimientos técnicos de aseguramiento de la calidad en la producción de estadísticas oficiales. En relación con los derechos, señaló que estaba considerado el respeto de los derechos de los informantes, como el secreto estadístico, que daba garantía de que los datos serían utilizados solo con fines estadísticos, así como las sanciones para quienes incumplieran la norma. Junto con eso, mencionó la necesidad de la rendición de cuentas en distintos niveles, tanto de forma horizontal como vertical.

22. En los comentarios posteriores, el representante de México hizo referencia al impacto duradero que tendría la pandemia en el trabajo de las oficinas nacionales de estadística, si bien agregó que todavía no estaba clara su naturaleza. También mencionó la necesidad de modernización en materia de administración de datos, en el contexto del nuevo ecosistema de datos, un tema en que el INEGI tenía que vincular su trabajo con otros sistemas de información y registros administrativos. El delegado de la Argentina coincidió en la necesidad de tener un mayor acceso a registros administrativos, al mismo tiempo que destacó la relevancia de resguardar el secreto estadístico, por lo que era importante trabajar en la relación con los usuarios. La delegada de México afirmó que las oficinas nacionales de estadística tenían la responsabilidad de acercarse a los usuarios, lo que se relacionaba con una dimensión de ciudadanización de las oficinas. La Secretaria Ejecutiva de la CEPAL complementó este último concepto, vinculándolo con la necesidad de volver a dar legitimidad a las instituciones ante la ciudadanía. Señaló que a menudo existía una desconfianza de las personas frente a las instituciones, por lo que las oficinas nacionales de estadística tenían que cumplir un papel de relevancia para restablecer la confianza. El delegado de Colombia destacó la necesidad de generar explicaciones y desarrollar una pedagogía que facilitara la relación entre los distintos actores. Finalmente, la delegada de Aruba se sumó a lo expresado en relación con los desafíos relativos al secreto estadístico.

b) Perspectivas regionales sobre nuevas metodologías y fuentes de datos

23. El debate fue moderado por Marco Lavagna, Director General del Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC) de la Argentina, y la primera presentación contó con la participación de Julio Santaella, Presidente del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) de México.

Resultados del Foro Mundial de Datos de las Naciones Unidas de 2021

24. El Presidente del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) de México, en su presentación de los resultados del Foro Mundial de Datos de las Naciones Unidas de 2021, destacó como una temática relevante la necesidad de llevar adelante una mayor colaboración con distintas áreas de trabajo para fomentar el fortalecimiento de capacidades y el apoyo para aumentar la seguridad de la información y la rendición de cuentas. Destacó dos soluciones lanzadas en el mundo que reducían la brecha entre la oferta y la demanda de recursos financieros para programas de datos y estadística: en primer lugar, el Centro de Intercambio de Datos de la Red de Berna para la Financiación de Datos sobre el Desarrollo, una plataforma de oferentes y demandantes de recursos financieros, para favorecer la convergencia de proyectos; en segundo lugar, el Servicio Mundial de Datos del Banco Mundial. También hizo referencia al documento presentado en el Foro Mundial de Datos por el Grupo de Alto Nivel de Colaboración, Coordinación y

Fomento de la Capacidad en materia de Estadística para la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, en el que se ratificaba la importancia de los datos como un avance estratégico, se destacaban los nuevos enfoques sobre la capacidad y la generación de datos, así como las sinergias en el ecosistema de datos, se reiteraba la importancia de no dejar a nadie atrás y se alentaba al mundo a generar confianza en los datos.

Panel de debate con Directores de las oficinas nacionales de estadística participantes en el Foro Mundial de Datos de las Naciones Unidas

25. Este panel contó con la participación de Dante Carhuavilca, Jefe del Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) del Perú, Iván Ojeda, Director Nacional del Instituto Nacional de Estadísticas (INE) del Paraguay, Eduardo Rios Neto, Presidente del Instituto Brasileño de Geografía y Estadística (IBGE) del Brasil, y Samuel Moreno, Director del Instituto Nacional de Estadísticas y Censo (INEC) de Panamá. En sus intervenciones analizaron elementos temáticos surgidos del Foro Mundial de Datos considerados relevantes para el desarrollo estadístico de cada uno de los países. Además, reflexionaron sobre la forma de incorporar en su trabajo los datos generados por el sector privado y sobre los factores habilitantes que se deberían considerar.

26. El Jefe del Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) del Perú resaltó que la demanda de datos por parte de la sociedad era cada vez más focalizada y exigía datos generados con más rapidez. Agregó que en la actualidad se disponía de ecosistemas de datos más ricos, pero menos alineados con las estadísticas oficiales. En este sentido, después del Foro Mundial de Datos de las Naciones Unidas de 2021, los desafíos para el Perú consistían en reflexionar sobre la forma en que la oficina nacional de estadística debía darse un nuevo marco regulatorio en el sistema nacional, fortalecer el uso de los registros administrativos, analizar la forma de adoptar y explotar datos de fuentes privadas y avanzar en la generación de datos desagregados. Para esto, destacó la relevancia de generar alianzas permanentes con el sector privado y la sociedad civil, y la necesidad de alinear los datos de estas fuentes con los Principios Fundamentales de las Estadísticas Oficiales. Al mismo tiempo, puso de relieve la importancia de que las oficinas nacionales de estadística transmitieran la necesidad de contar con institucionalidad, generar confianza, actuar con transparencia y reciprocidad, desarrollar la ciencia y la cultura estadística, y garantizar la confidencialidad.

27. El Director Nacional del Instituto Nacional de Estadísticas (INE) del Paraguay afirmó que la confianza por parte de la ciudadanía en la oficina nacional de estadística como institución había sido fundamental para mantener los levantamientos de encuestas de hogares durante la pandemia. Resaltó el desafío que representaba para los productores de estadísticas oficiales mantener y aumentar el financiamiento para los censos en el contexto de la pandemia de COVID-19, lo que hacía necesario visibilizar la relevancia de la información estadística. Destacó la cooperación entre diferentes oficinas nacionales de estadística de la región como estrategia de desarrollo estadístico y la necesidad de contar con un mapa para avanzar en los siguientes cinco años. Asimismo, mencionó la importancia de la cooperación internacional para la obtención de financiamiento.

28. El Presidente del Instituto Brasileño de Geografía y Estadística (IBGE) del Brasil enfatizó que era responsabilidad de las oficinas nacionales de estadística mantener la privacidad de los datos, así como el rigor estadístico ante los nuevos ecosistemas de datos y que se debía tener presente la adhesión de todos los actores a los Principios Fundamentales de las Estadísticas Oficiales. Destacó también la importancia de la confianza en las estadísticas oficiales. Mencionó el aporte que representaba el Foro Mundial en lo referente al intercambio de experiencias y nuevas metodologías que potenciaban y mejoraban la generación de estadísticas sectoriales. Asimismo, puso de relieve la necesidad de la cooperación entre las diferentes oficinas nacionales de estadística de la región para el fortalecimiento de capacidades. En este sentido, ofreció el apoyo del IBGE para el fortalecimiento de las capacidades estadísticas de los países de la región.

29. El Director del Instituto Nacional de Estadísticas y Censo (INEC) de Panamá destacó la importancia de contar con estadísticas desagregadas a nivel regional, nacional y global para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) sin dejar a nadie atrás como consecuencia de las asimetrías que se producen en la elaboración de datos nacionales. Por esa razón, destacó la relevancia de la cooperación Sur-Sur. Asimismo, expresó la necesidad de contar con apoyo para el fortalecimiento de las capacidades de los recursos humanos en el uso de *softwares* que hagan más eficiente el uso de los datos. Reflexionó también acerca de la importancia de mantener el secreto estadístico en relación con los datos obtenidos sobre la pandemia. Por último, recalcó la necesidad de formalizar los nuevos ecosistemas de datos como un bien público, buscando un equilibrio entre los sectores público y privado, y salvaguardando la privacidad de las personas.

Perspectivas hacia el Foro Mundial de Datos de 2024

30. El delegado de Colombia se refirió al Quinto Foro Mundial de Datos de las Naciones Unidas, que estaba previsto celebrar en Medellín (Colombia) en 2024, como la oportunidad para otorgar un sello regional a la reunión, en que se pudiera expresar una voz de y para América Latina y el Caribe. Había desafíos importantes y esa podía ser la oportunidad para demostrar sobre la base de los hechos y los avances la forma en que la información estadística oficial podía interactuar con el nuevo ecosistema de datos con miras al cumplimiento de las agendas de desarrollo en la región. Para eso era necesario consolidar algunos resultados, mostrar que en la región existía conciencia de que se estaba transitando de una comunidad de datos a una sociedad de datos y contar con información empírica sobre la forma en que las estadísticas oficiales podían ser inclusivas y en que se debían adaptar los principios fundamentales de la estadística a las nuevas realidades. América Latina y el Caribe, como región, podía ser un buen laboratorio, en el que a través de la producción de estadísticas era posible visibilizar dinámicas sociales, como la migración y la informalidad del empleo. Destacó que cuando se celebrara el Quinto Foro Mundial solo quedarían seis años para el fin del horizonte temporal establecido por la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y que podría ser útil mostrar buenas prácticas regionales que hubieran permitido medir y hacer seguimiento de los avances en relación con la implementación de la Agenda y el logro de los ODS. Por último, planteó la gobernanza de datos y la administración de datos como necesidades esenciales en la región.

Panel de debate sobre desafíos de las nuevas fuentes de datos y el desarrollo de capacidades

31. Este panel contó con la participación de delegados del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), la Organización Internacional del Trabajo (OIT), la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y el Centro de Pensamiento Estratégico Internacional (CEPEI).

32. El representante del BID se refirió a la alineación que existía entre el trabajo que realizaba el Banco y el de las oficinas nacionales de estadística de la región, en relación con los principios básicos que recogía el Pacto de Datos de Berna para la Década de Acción sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Destacó que las operaciones de cooperación técnica tenían el objetivo de contribuir a la generación de capacidades estadísticas en la región. Este fortalecimiento se había planteado en algunas de las operaciones de financiamiento, al constatarse la necesidad de incrementar el uso de las estadísticas oficiales generadas por las oficinas nacionales de estadística, lo que implicaba profundizar en el concepto de calidad del dato (relevancia, oportunidad, confiabilidad, accesibilidad) y al mismo tiempo crear programas que sensibilizaran a la sociedad sobre la necesidad de usar estadísticas oficiales. Recalcó la relevancia de incentivar la demanda de estadísticas oficiales por parte de la sociedad y contribuir a que las oficinas nacionales de estadística tuvieran una masa crítica de usuarios que fuera más allá del Gobierno, la que podría respaldar a dichas oficinas ante recortes presupuestarios y dificultades de orden político. Enfatizó también la importancia de definir marcos legales que respaldaran el acceso de las oficinas nacionales de estadística a datos de terceros de manera confiable, respetando el secreto estadístico, y que pusieran de relieve las prerrogativas y responsabilidades de dichas oficinas.

33. El representante de la OIT destacó cómo la pandemia había agudizado tendencias y rasgos que ya existían, lo que había implicado modificaciones en el mercado laboral que habían desdibujado las definiciones, estándares y metodologías en materia de empleo que se tenían consideradas. Afirmó que con la pandemia se había puesto de relieve la importancia de la definición de conceptos como los de fuerza de trabajo potencial y subocupación por insuficiencia de horas de trabajo, y las medidas alternativas a la tasa de desempleo, un ámbito en que destacó la relevancia que habían tenido algunas medidas identificadas en 2013. Enfatizó también en la necesidad de contar con estándares flexibles que permitieran adecuarse a las coyunturas sociales. La proliferación de sistemas de asistencia social había puesto de manifiesto la formalidad y la informalidad, y la necesidad de atender a personas con empleo informal, haciendo evidente que la medición de estas nuevas formas emergentes de empleo era un desafío para el futuro. También destacó la relevancia de haber adoptado en 2018 clasificadores que consideraban nuevas formas de trabajo, puesto que eso había ayudado a tener previstas mediciones que había sido necesario aplicar. Asimismo, recalcó la importancia de levantar estadísticas que reflejaran las nuevas formas de empleo usando encuestas de hogares mejoradas como fuente de información.

34. El representante de la FAO reflexionó sobre el desafío que implicaba para las oficinas nacionales de estadística la gran oferta de datos que existía y la necesidad de los ciudadanos de contar con más información. A ello agregó la necesidad de las oficinas nacionales de estadística de modernizar la producción estadística a través de la adopción responsable de nuevas fuentes de datos. Se refirió también a la escasez de información proveniente de estadísticas oficiales para la elaboración de estadísticas agropecuarias, ante lo cual las nuevas fuentes de información estadística se convertían en una oportunidad. Mencionó la utilidad de las fuentes de datos alternativas en la medición de indicadores agropecuarios. También se refirió a fuentes de datos que estaban en la web de manera no estructurada, generadas con dispositivos móviles para cubrir vacíos de información o actuar como sistemas de alerta temprana. Indicó que el uso de estas tecnologías estaba acompañado de diferentes retos tecnológicos, humanos y de calidad, y recalcó la necesidad de contar con estándares y marcos para datos producidos a través de fuentes no tradicionales, conectados con la necesidad de mantener la privacidad y la confidencialidad de los datos.

35. El representante del CEPEI inició su presentación poniendo de relieve la importancia de las estadísticas confiables, la privacidad de la información y la institucionalidad. Destacó que los actores que trabajaban fuera del ámbito de las estadísticas oficiales siempre habían existido, pero que carecían de un ambiente habilitante propicio, refiriéndose con ello a marcos jurídicos y mecanismos de cooperación que se necesitaban para integrar a los nuevos actores y sus fuentes. Subrayó la falta de incentivos que había para la cocreación por parte de los actores no estatales y las oficinas nacionales de estadística, e hizo referencia a la importancia de pensar en la comunidad de datos en un sentido más amplio y holístico (sector académico, sector privado y sociedad). En ese marco, invitó a los productores de estadísticas oficiales a tener apertura para poder incorporar a los actores que procedían de fuera del Estado. Asimismo, invitó a la Conferencia Estadística a ser la facilitadora del diálogo entre productores de estadísticas no oficiales y productores de estadísticas oficiales, favoreciendo este diálogo a nivel regional, nacional y subnacional.

Introducción al lanzamiento del Centro Regional de la Plataforma Mundial de las Naciones Unidas

36. La presentación estuvo a cargo de Andrea Diniz, del Instituto Brasileño de Geografía y Estadística (IBGE), quien hizo una breve introducción al tema, señalando que este centro regional podía ser un hito para América Latina y el Caribe, al liberar el uso de los macrodatos. Agregó que se estaba llevando a cabo una consulta en la región, y que se podía observar que si bien la mayoría de los centros no estaban analizando el uso de macrodatos para las estadísticas oficiales, muchos de ellos los estaban usando para estadísticas experimentales y se encontraban realizando diversos estudios, por lo que el intercambio de las experiencias podía ser de utilidad para liberar el uso de los macrodatos en toda la región.

Plataforma Mundial de las Naciones Unidas

37. La presentación la realizó Ronald Jansen, representante de la División de Estadística de las Naciones Unidas, quien se refirió a la creación, conformación, servicios tecnológicos, perfiles de expertos y proyectos del Comité de Expertos sobre los Macrodatos y la Ciencia de Datos en las Estadísticas Oficiales. Dijo que la Plataforma Mundial de las Naciones Unidas contaba con más de 400 usuarios de organismos intergubernamentales de 31 países y 16 organizaciones internacionales, incluidos 300 expertos de todas las comunidades socias, que estaban trabajando para desarrollar nuevos métodos estadísticos a partir de grandes fuentes de datos, como la identificación automática. Destacó que la Plataforma Mundial permitía la colaboración internacional y el intercambio de datos, métodos y aprendizajes entre socios de confianza. La Plataforma Mundial podía proporcionar a los 193 Estados miembros de las Naciones Unidas acceso sin limitación a esas fuentes de datos globales que utilizaban servicios en la nube y permitía la colaboración internacional virtual en el uso de los datos a fin de desarrollar nuevos métodos para la construcción de indicadores económicos y sociales, incluidos muchos de los indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Centro Regional de la Plataforma Mundial de las Naciones Unidas

38. Maysa Magalhães, representante del IBGE, se refirió al Centro Regional de la Plataforma Mundial de las Naciones Unidas en el Brasil, resaltando que el objetivo principal era contribuir al avance en el uso de los macrodatos y la ciencia de datos para mejorar la producción de estadísticas oficiales en la región de América Latina y el Caribe. Describió las cuatro líneas de trabajo, que eran: i) fortalecer la alianza y el impulso de la cooperación entre productores de estadísticas oficiales de la región; ii) formar y fomentar el interés de los jóvenes estadísticos en el uso de macrodatos en las estadísticas oficiales; iii) apoyar la investigación sobre el uso de los macrodatos y la ciencia de datos, y iv) organizar y ofrecer seminarios y conferencias. También se refirió al programa de trabajo del período 2021-2022 por actividades, según líneas de trabajo, con el objetivo de aumentar la participación de las oficinas nacionales de estadística de América Latina y el Caribe en el desarrollo de nuevas fuentes de datos, métodos y algoritmos para el sistema estadístico global de macrodatos.

Resultados del Programa Bienal de Actividades de Cooperación Regional e Internacional 2020-2021 de la Conferencia Estadística de las Américas de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (punto 3 del temario)

39. Un representante de la CEPAL dio a conocer un resumen de los resultados de la actividad de los Grupos de Trabajo en el bienio 2020-2021. Destacó que, de los 11 Grupos, 6 habían presentado para la aprobación de la Conferencia documentos de estándares regionales o guías, que se habían sometido a un proceso de revisión regional para ser respaldados por los países. De esos seis, cinco ya se encontraban publicados como Documentos de Trabajo, en los siguientes temas: aseguramiento de la calidad para procesos y productos estadísticos, aprovechamiento estadístico de registros administrativos económicos, mediciones de uso del tiempo, recolección y divulgación de datos sobre niños, niñas y adolescentes participantes en estudios y sistemas estadísticos de seguridad y justicia penal. Agregó que el sexto documento, correspondiente al tema de la medición de indicadores de los ODS relacionados con desastres, sería presentado en la próxima reunión del Comité Ejecutivo de la Conferencia, ya que por razones de tiempo no había alcanzado a estar disponible en la versión final. También señaló que los restantes cinco Grupos de Trabajo ya habían finalizado los documentos comprometidos, que se encontraban disponibles en el sitio web de la Conferencia. Estos últimos abordaban los siguientes temas: captura de datos censales, generación de estadísticas e indicadores ambientales con información geoespacial y el uso de fuentes no convencionales, adopción de las nuevas normas internacionales de la OIT, medición de precios y volúmenes

del sector de los servicios, y capacidades de los sistemas estadísticos para la medición de la migración internacional. Junto con eso, hizo referencia al Grupo de Coordinación Estadística para la Agenda 2030 en América Latina y el Caribe, y la Red de Transmisión del Conocimiento.

Lineamientos para la transversalización de la perspectiva de género en los Grupos de Trabajo de la Conferencia Estadística de las Américas y términos de referencia del Grupo Asesor para la Transversalización de la Perspectiva de Género de la Conferencia Estadística de las Américas

40. La presentación estuvo a cargo de una representante de la CEPAL, quien comenzó señalando los antecedentes que habían marcado la elaboración de los lineamientos para la transversalización de la perspectiva de género, como la resolución 11 de la Décima Reunión de la Conferencia. Destacó la importancia de estos lineamientos y la necesidad de que se incluyera la perspectiva de género en cada una de las etapas de la producción estadística, tomando como referencia el Modelo Genérico de Procesos Institucionales Estadísticos, desde la especificación de necesidades hasta la difusión de datos. Todos los productos realizados por los Grupos de Trabajo podían contribuir a la igualdad de género o a la visibilización de esta, independientemente de la temática o del tipo de producto. Asimismo, señaló que la perspectiva de género debía estar presente en cada una de las etapas de desarrollo del producto, desde la propuesta hasta el documento final. Entre los aspectos básicos que se debían considerar mencionó el uso de un lenguaje inclusivo y la variable sexo como desagregación mínima. En esta línea, agregó que, para acompañar el trabajo de los Grupos, se había conformado un Grupo Asesor, compuesto por integrantes de diversas oficinas nacionales de estadística de la región, además de la Entidad de las Naciones Unidas para la Igualdad de Género y el Empoderamiento de las Mujeres (ONU-Mujeres) y las Divisiones de Estadísticas y Asuntos de Género de la CEPAL.

41. En los comentarios que siguieron, una representante de la Oficina Nacional de Estadística e Información (ONEI) de Cuba expresó su agradecimiento por la posibilidad de haber participado en los Grupos de Trabajo del bienio 2020-2021 y destacó que los documentos que contenían guías y recomendaciones eran muy oportunos para las oficinas de estadística. Por su parte, la Directora de la División de Asuntos de Género de la CEPAL celebró la elaboración de los lineamientos para la transversalización de la perspectiva de género como un hito histórico, agregando que la región era pionera en estadísticas sobre género. Destacó que la Argentina sería la sede de la próxima Conferencia Regional sobre la Mujer de América Latina y el Caribe, que se celebraría en 2022, en la que el gran reto sería cómo transversalizar la perspectiva de género en las estadísticas temáticas.

Examen y aprobación del programa bienal de actividades de cooperación regional e internacional 2022-2023 de la Conferencia Estadística de las Américas de la CEPAL (punto 4 del temario)

42. La presentación del programa bienal de actividades de cooperación regional e internacional 2022-2023 de la Conferencia la realizó un representante de la CEPAL. Para comenzar, señaló que los Grupos de Trabajo de este nuevo bienio tendrían un ciclo de vida igual a los del período anterior: en primer lugar, se había hecho una selección de las propuestas enviadas por los países y posteriormente, una vez aprobados y conformados los Grupos, se realizaría un seguimiento de sus actividades en las próximas dos Reuniones del Comité Ejecutivo de la Conferencia, hasta la presentación del producto final, en la XII Reunión de la Conferencia. Para el bienio 2022-2023 se habían recibido 14 propuestas de productos, provenientes de 8 países, las que se habían circulado en la región para identificar aquellas de mayor interés. Sobre la base de este proceso, el Comité Ejecutivo había seleccionado 11 propuestas, que eran las que darían lugar a los nuevos Grupos de Trabajo de la Conferencia. Las temáticas se referían a: revisión por pares, administración de datos, género, encuestas de hogares, calidad de registros administrativos, registros administrativos sobre infancia, desastres, informalidad laboral, medición de percepciones, sistemas penitenciarios y matrices de insumo-producto.

43. A continuación, representantes de los países que habían presentado las propuestas que fueron seleccionadas, y que darían lugar a los Grupos de Trabajo de la Conferencia en el bienio 2022-2023, expusieron brevemente sobre el objetivo y el sentido de cada una de ellas.

Mecanismo de revisión por pares en América Latina y el Caribe

44. El Director General del DANE de Colombia, dio a conocer la propuesta para el establecimiento de un mecanismo de revisión por pares en América Latina y el Caribe, cuyo objetivo era consolidar una metodología regional de evaluación de las prácticas estadísticas por pares institucionalizada en el marco de la Conferencia, a partir de la consideración de referentes en estadísticas oficiales y metodologías internacionales de revisión por pares, como la de EUROSTAT. Indicó que se esperaba que esta metodología fomentara el uso de estándares internacionales y regionales para el aseguramiento de la calidad y fortaleciera la cooperación estadística entre los países de la región. Agregó que se pretendía que el mecanismo de revisión por pares considerara la inclusión del enfoque de género como variable de evaluación. Posteriormente, dio a conocer el plan de actividades para el bienio.

45. En el espacio para comentarios, la representante de México valoró la propuesta y agregó que otras entidades, como los institutos de metrología, solían hacer uso de sistemas de revisión por pares, los que se podrían tomar como referencia, al igual que la evaluación que realizaba el Fondo Monetario Internacional (FMI) a las cuentas nacionales de México. La representante del Estado Plurinacional de Bolivia celebró también la propuesta y destacó que sería de gran utilidad para los países.

Diagnóstico sobre administración de datos (data stewardship) en América Latina y el Caribe

46. Un representante de la Argentina dio a conocer la propuesta de diagnóstico sobre los alcances del concepto de administración de datos en el papel de las oficinas nacionales de estadística de América Latina y el Caribe. El objetivo era avanzar en la definición de un concepto regional de administración de datos con el fin de proponer elementos habilitantes para su implementación y transversalización por parte de los sistemas nacionales de estadística, particularmente de las oficinas nacionales de estadística. Se esperaba lograr una comprensión común de ese concepto que tuviera en cuenta las particularidades, los desafíos y los diferentes puntos de partida de los países de la región, para su adopción en las oficinas nacionales de estadística. Del mismo modo, en el ámbito de la perspectiva de género, se esperaba visibilizar buenas prácticas que contribuyeran a su inclusión en la generación de estadísticas oficiales. Posteriormente dio a conocer el plan de actividades para el bienio en relación con este tema.

47. En los comentarios posteriores, la representante de Chile valoró la propuesta y expresó la disponibilidad de su país para contribuir al Grupo de Trabajo en el marco de las charlas virtuales de la Red de Transmisión del Conocimiento, así como su deseo de sumarse como país miembro.

Recomendaciones para el análisis de la calidad de las encuestas de hogares

48. La representante de Chile indicó que el objetivo era elaborar un conjunto de recomendaciones para el análisis de la calidad de las estimaciones resultantes de las encuestas de hogares mediante metodologías asequibles para los usuarios de estas estadísticas. Asimismo, hizo una síntesis de los antecedentes del proyecto y de la forma como la CEPAL y el Instituto Nacional de Estadísticas (INE) de Chile habían sido pioneros en la región en la elaboración de criterios de calidad. Además, refiriéndose a la perspectiva de género, resaltó la importancia de contar con estadísticas de calidad para la toma de decisiones apropiadas para cerrar las brechas existentes que podían ser medidas a partir de las encuestas de hogares. Destacó también la relevancia de sistematizar el estado actual de las prácticas de publicación por parte de las

diferentes oficinas nacionales de estadística de la región y señaló que era deseable contar con un procedimiento estandarizado regional adaptable a la realidad de cada país, que incluyera el examen de las características particulares de los procesos de anonimización de las bases de datos.

49. En la ronda de comentarios, el representante del Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF) indicó que ya se había abordado el tema de la calidad de las estimaciones en las Encuestas de Indicadores Múltiples por Conglomerados (MICS). Un representante de la CEPAL destacó el potencial que presentaban y lo provechoso que podían resultar las recomendaciones de calidad en las encuestas para la generación de modelos de estimación en áreas pequeñas. El representante de Cuba dijo que era importante tomar en cuenta los errores no muestrales. A su vez, la representante de la OIT expresó interés en la aplicación de modelos de estimación de áreas pequeñas para indicadores del mercado de trabajo. Finalmente, el representante del Uruguay manifestó el interés de su país en la participación de su Instituto Nacional de Estadística en el Grupo de Trabajo y vinculó el tema con los estándares técnicos que se habían elaborado hacía muy poco en el Uruguay en cuanto a la certificación de operaciones estadísticas.

Guía para la transversalización de la perspectiva de género en la producción estadística

50. Una representante de México dio a conocer la propuesta de una guía práctica metodológica y conceptual para transversalizar la perspectiva de género en el proceso de producción de información estadística, principalmente en las temáticas prioritarias. Con ese fin, se sistematizaría en primer lugar el trabajo en la materia de los países de la región y de otras regiones, y posteriormente se elaboraría un marco conceptual general sobre la perspectiva de género y se definirían criterios y recomendaciones. Indicó que se esperaba mejorar la cobertura temática de la producción estadística con perspectiva de género, ofrecer estadísticas de forma más clara para que pudieran ser utilizadas más ampliamente y cerrar las brechas en la producción de estadísticas. Por último, presentó el plan de actividades para el bienio.

51. En la ronda de comentarios, la representante de la República Dominicana valoró la propuesta, señalando que sería de gran utilidad, ya que en la región faltaba avanzar en la transversalización de la perspectiva de género en el proceso de producción estadística en su conjunto. Agregó que se había estado trabajando con el Consorcio de Estadísticas para el Desarrollo en el Siglo XXI (PARIS21) para avanzar en la materia, y expresó el interés de su país por participar en este Grupo de Trabajo. La representante de Chile destacó que el INE había creado un Subdepartamento de Estadísticas de Género, que podría contribuir a este Grupo de Trabajo. El representante del Paraguay valoró la propuesta y señaló que recientemente se había publicado en su país un documento de estrategia en materia de estadísticas de género. El representante de la Argentina, por su parte, hizo referencia al trabajo que había venido realizando el Instituto Nacional de Estadística y Censos para la transversalización de la perspectiva de género en la producción estadística, y expresó el interés de su país por participar en el Grupo. Por último, la Directora de la División de Asuntos de Género de la CEPAL destacó la importancia de institucionalizar las estadísticas de género y fortalecer los vínculos con otras entidades, como la División de Estadística de las Naciones Unidas.

Herramienta de evaluación de la calidad de los registros administrativos

52. El representante de Colombia afirmó que esta propuesta apuntaba a mejorar la gobernanza y ampliar el uso de este tipo de fuentes estadísticas, tomando en cuenta la diversidad de las entidades que las recopilaban y los objetivos con que lo hacían, así como las dificultades que ello conllevaba en términos de estandarización de procesos estadísticos. Para ello se buscaba formular un conjunto de recomendaciones referentes a los insumos, los procesos y los productos que permitieran asegurar la calidad de la fuente, homogeneizar criterios de evaluación y estandarizar herramientas, atendiendo a la perspectiva de género. En este marco, presentó el plan de actividades previsto, que incluiría una nota de diagnóstico, que después de un análisis daría origen a un conjunto de recomendaciones para una herramienta de evaluación de la calidad de los registros.

53. En el espacio para comentarios, el representante del Uruguay manifestó el interés de su país por participar en el Grupo de Trabajo. La representante de la República Dominicana hizo referencia a las necesidades de información en distintos campos y la forma como los registros administrativos podrían ayudar a completar distintos vacíos con calidad. La representante de Costa Rica también manifestó la necesidad de avanzar en el uso de esos registros, dado el avance que se había logrado en materia normativa en los países de la región. El representante de México destacó la continuidad de la labor de este Grupo con el de registros administrativos que terminaba su trabajo y puso a disposición del Grupo la herramienta para la evaluación de la calidad de los registros administrativos (HECRA)².

Recomendaciones para la integración de registros administrativos relacionados con la niñez

54. El representante del Uruguay presentó el plan de trabajo del Grupo, propuesto por las oficinas nacionales de estadística de su país y de Chile y por UNICEF, que apuntaba a desarrollar un conjunto integrado de registros administrativos relacionados con la niñez, de modo de mejorar su capacidad informativa y su inclusividad. Señaló los distintos escollos—institucionales, metodológicos e informáticos, entre otros— que era necesario superar para llegar a contar con un sistema integrado de registros. Para ello, se planteaba realizar una evaluación diagnóstica del grado de madurez de los registros relacionados con la niñez en los países de la región, lo que permitiría elaborar un conjunto de recomendaciones que apuntaran a una metodología común, la incorporación de elementos de aseguramiento de la calidad en el proceso y, de ser posible, la forma de integrarlos con información censal.

55. En los comentarios, el representante de Colombia señaló la importancia de generar estos registros integrados, de modo de mejorar la información sobre la niñez, tomando en cuenta tanto la transversalización de género como los aspectos éticos vinculados. La representante de Chile expresó el interés de su país en visibilizar la información sobre este grupo de la población en particular, que había sido afectado de una forma aún no cuantificada por la pandemia. La representante de la República Dominicana, por su parte, manifestó el interés de su país en integrarse al Grupo, lo que le permitiría coordinar los trabajos que estaba realizando en materia de estadísticas vitales, así como producir información sobre el Grupo para el Gabinete de Niñez y Adolescencia, recientemente constituido.

Herramientas para la producción de indicadores relacionados con los desastres

56. El representante del Perú presentó la propuesta de una caja de herramientas y materiales de referencia en línea para avanzar en la producción de indicadores de los ODS y del Marco de Sendái para la Reducción del Riesgo de Desastres en los países de América Latina y el Caribe. Destacó la relevancia de contar con este tipo de herramientas, señalando que hasta la fecha el 77% de los países de la región presentaban diferentes niveles de monitoreo e informe y enfrentaban desafíos en común, incluidas la recolección y la medición de los datos sobre desastres. Posteriormente, describió los objetivos y los resultados esperados, enfocándose en el fortalecimiento de las prácticas de gestión de información estadística relacionada con la reducción del riesgo de desastres. Resaltó la necesidad de considerar la transversalidad de la perspectiva de género, ya que las mujeres y las niñas sufrían en mayor medida los efectos de los desastres, lo que exacerbaba desigualdades y brechas existentes, y el uso de estas estadísticas permitiría diseñar mejores políticas públicas. Para finalizar, presentó el plan de trabajo del Grupo para el próximo bienio.

² Véase [en línea] <https://www.inegi.org.mx/infraestructura/hecra/>.

57. En los comentarios posteriores, la representante de la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR) afirmó que el Grupo de Trabajo realizaba una labor muy relevante y había desempeñado un papel a nivel global, mediante su participación en foros internacionales. Agregó que era necesario trabajar en un marco común para el desarrollo de las estadísticas e indicadores relacionados con los desastres y destacó que en el documento Recomendaciones institucionales y metodológicas para la medición de indicadores ODS relacionados con desastres y con el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres, elaborado por el Grupo de Trabajo del bienio 2020-2021, se habían incluido los productos y experiencias positivas de los países integrantes del Grupo. La plataforma web que se estaba proponiendo para este bienio podía ser muy útil y servir de repositorio, dado que promovía el desarrollo conceptual y metodológico de las estadísticas e indicadores relacionados con los desastres en América Latina y el Caribe, y tenía como propósito divulgar información comparable a nivel regional, por ejemplo, dando acceso a documentos de referencia como la traducción al español del documento *Recommendations on the Role of Official Statistics in Measuring Hazardous Events and Disasters*, elaborado por la Comisión Económica para Europa (CEPE)³.

Diagnóstico sobre las estadísticas de las relaciones de trabajo y de informalidad laboral

58. Un representante de Chile dio a conocer la propuesta de un documento sobre avances y desafíos en la adopción de las normas internacionales de la OIT aprobadas en la 20ª Conferencia Internacional de Estadísticos del Trabajo (CIET) en 2018 para la mejora y armonización de las estadísticas de las relaciones de trabajo y las estadísticas de informalidad laboral en América Latina y el Caribe. Indicó que se esperaba disponer de un documento metodológico que sistematizara los avances de la región con respecto al proceso de adopción de las últimas recomendaciones de la OIT; mantener al día a las oficinas nacionales de estadística en lo referente a las discusiones del Grupo de Expertos de preparación para la próxima CIET de la OIT; fortalecer a la región como un interlocutor de la OIT en materia de la modernización de las estadísticas sobre informalidad laboral, y desarrollar un acervo de conocimientos y experiencias disponible para los países al momento de hacer ajustes en los instrumentos de medición ante los cambios en el mercado de trabajo. Agregó que se pretendía contribuir a la igualdad de género a través de la identificación del impacto de las normas estadísticas referentes a las relaciones de trabajo e informalidad laboral en el análisis de las brechas entre hombres y mujeres en el mercado laboral. Finalmente, dio a conocer el plan de actividades para el bienio.

59. En la ronda de comentarios, la representante de la OIT, en su calidad de Secretaría Técnica del Grupo, felicitó el trabajo realizado en los últimos años. Destacó la importancia que tenía para los países la nueva categoría de “contratista dependiente”, señalando que las nuevas formas de trabajo surgidas en el contexto de la pandemia y después de ella debían ser visibilizadas a través de las encuestas. El delegado del Perú señaló que la próxima CIET ofrecía una oportunidad para medir las nuevas relaciones laborales que estaban surgiendo en el marco de la pandemia, como las propias del teletrabajo y los contratistas dependientes. El delegado de la Argentina destacó el desafío que implicaba medir las nuevas formas de relaciones de trabajo en las encuestas de hogares, y expresó el interés de su país de colaborar en el Grupo de Trabajo. El representante de Cuba reafirmó la importancia de este Grupo y mencionó que en su país se estaba trabajando en la Encuesta Nacional de Ocupación para incorporar temas de la 19ª Conferencia Internacional de Estadísticos del Trabajo a fin de abrir el espectro a las diferentes formas de trabajo.

³ Véase [en línea] <https://unece.org/statistics/publications/recommendations-role-official-statistics-measuring-hazardous-events-and-disasters>.

Recomendaciones para la medición de las percepciones en las encuestas de hogares

60. El representante de México planteó la propuesta de creación de un Grupo de Trabajo sobre medición de percepciones, cuyo objetivo sería contribuir al fortalecimiento de las capacidades de los sistemas estadísticos de la región para medir el bienestar sobre la base de información subjetiva. Este Grupo se proponía revisar experiencias internacionales relevantes para la región y realizar una consulta regional sobre los temas importantes. Con ello, se esperaba lograr un consenso regional acerca de la relevancia de incorporar estadísticas sobre las percepciones al quehacer habitual de las oficinas nacionales de estadística, así como elaborar una propuesta de un cuestionario básico para medir las percepciones, que incorporaría la perspectiva de género y que debería constituirse en un referente regional. Se esperaba que los productos se lograsen en su mayoría con los recursos de las instituciones participantes en el Grupo. Se evaluaría la posibilidad de contar con el apoyo financiero de organismos internacionales para implementar cuestionarios piloto. Se preveía la presentación de un informe final que incluyera todas las actividades realizadas y los productos logrados para noviembre de 2023.

61. En la ronda de comentarios, los participantes coincidieron en la relevancia del tema y en el desafío que este representaba para las oficinas nacionales de estadística, y estuvieron de acuerdo en la necesidad de intercambiar experiencias para fomentar el aprendizaje común. Destacaron también la existencia de iniciativas de incorporación de preguntas referentes a percepciones en las encuestas de hogares de los países, las cuales deberían ser consideradas en el trabajo del Grupo. A su vez, hubo acuerdo en que este Grupo de Trabajo podía ser una instancia fundamental para avanzar hacia marcos de referencias y preguntas comunes, lo que no solo permitiría contar con medidas armonizadas, sino que también evitaría sobrecargar el trabajo de las oficinas nacionales de estadística. Igualmente, se enfatizó la relevancia de este tipo de información para comprender los dilemas del progreso que enfrentaban los países en desarrollo y para analizar fenómenos complejos, como el crecimiento sin empleo y los altos niveles de insatisfacción ciudadana. Por último, se destacó la importancia de este Grupo, teniendo en perspectiva la necesidad de acercarse a lo que se estaba haciendo en la materia en otras regiones.

Compilación de experiencias para generar estadísticas de los sistemas penitenciarios

62. El delegado de México inició sus palabras haciendo referencia al alto grado de saturación de los sistemas penitenciarios en la región, que no solo afectaba las condiciones de vida de las personas privadas de libertad, sino que también hacía más difícil la producción de estadísticas penitenciarias que cumplieran con los estándares de homogeneidad, calidad y certeza. Por ello, planteó como propuesta la realización de un diagnóstico de las capacidades institucionales para generar estadísticas penitenciarias en la región. Este diagnóstico permitiría identificar los principales retos para la recolección, el análisis y el uso de estas estadísticas, brindar retroalimentación a los esfuerzos internacionales para generar estándares sobre estadísticas penitenciarias, aportar al seguimiento de los indicadores del Objetivo 16 de los ODS y conocer el alcance de la aplicación de las Reglas Mínimas de las Naciones Unidas para el Tratamiento de los Reclusos (Reglas Nelson Mandela) y de las Reglas de las Naciones Unidas para el Tratamiento de las Reclusas y Medidas No Privativas de la Libertad para las Mujeres Delincuentes (Reglas de Bangkok), estas últimas particularmente relevantes desde el enfoque de género. Al finalizar su intervención, señaló que para la realización del diagnóstico se contaba con el apoyo del Centro de Excelencia para Información Estadística de Gobierno, Seguridad Pública, Victimización y Justicia, de la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (UNODC) y el INEGI, y que se esperaba entregar el informe final en agosto de 2023.

63. Los asistentes a la sesión concordaron en la relevancia de este tipo de estadísticas, puesto que permitían visibilizar a las personas privadas de libertad, y pusieron de relieve especialmente el aporte que representaba el indicador de proporción de detenidos que no han sido condenados, correspondiente a una

de las metas del Objetivo 16. Igualmente se mencionó que estos indicadores tenían una alta demanda y, por lo tanto, debían ser atendidos especialmente por las oficinas nacionales de estadística. Los participantes también señalaron que en la producción de estadísticas de seguridad participaban muchos actores institucionales (los Ministerios de Justicia e Interior, la policía y las instituciones penitenciarias), por lo que existía una gran necesidad de coordinación, y estuvieron de acuerdo en que las oficinas nacionales de estadística deberían desempeñar un rol central en la creación de un sistema de estadísticas penitenciarias de calidad. Los asistentes plantearon además que el apoyo de la UNODC era fundamental para la evaluación y el fortalecimiento de las capacidades institucionales. Ante ello, la representante de esa entidad expresó el gran interés de la UNODC por apoyar esas tareas, puesto que la falta de información estadística de calidad era un obstáculo para implementar políticas de prevención del delito y reinserción social de las poblaciones penitenciarias a nivel mundial, por lo que los esfuerzos que se hicieran en la región brindarían retroalimentación a las acciones a nivel mundial.

Guía para la compilación y uso de matrices de insumo-producto

64. El representante del banco central de Guatemala presentó la propuesta de una guía para la compilación y el uso de matrices de insumo-producto. Se refirió a la relevancia de contar con este tipo de herramientas para la evaluación y el análisis de la estructura productiva del país, así como para avanzar en la creación de las matrices de contabilidad social, lo que permitía evaluar el flujo circular de la economía. En los últimos años, dichas herramientas también habían servido de base para el análisis de temas como el uso de energía renovables y la huella de carbono, entre otros. A la fecha, 14 países de América Latina y el Caribe se encontraban compilando dichas matrices. Se había enfatizado su uso para cuentas nacionales, simulaciones de modelos económicos y estimaciones e indicadores con enfoque de género. En relación con este último aspecto, se esperaba analizar la transversalización de este tema mediante la inclusión de un vector de empleo por sexo. La propuesta de trabajo era desarrollar una guía que presentara los requisitos mínimos para la compilación de una matriz de insumo-producto y que abordara también la interpretación de sus resultados, para de esa manera instar a más países de la región a sumarse al desarrollo de este tipo de herramientas. Finalmente, se compartió el plan de trabajo del Grupo para el próximo bienio.

65. En este punto, se finalizó la presentación del programa bienal de actividades de cooperación regional e internacional 2022-2023 de la Conferencia Estadística de las Américas de la CEPAL, y con ello, su aprobación, y la creación de los 11 nuevos Grupos de Trabajo que funcionarían durante los dos años siguientes. A continuación, se realizó la sesión destinada a abordar las actividades realizadas en el marco del Grupo de Coordinación Estadística para la Agenda 2030 en América Latina y el Caribe, la Red de Transmisión del Conocimiento, el Grupo de Buenos Aires sobre estadísticas de discapacidad y los Grupos de Trabajo de la Comunidad del Caribe (CARICOM).

Grupo de Coordinación Estadística para la Agenda 2030 en América Latina y el Caribe

66. El representante de la CEPAL se refirió a las actividades llevadas a cabo por el Grupo durante 2021. En relación con la conformación del Grupo, señaló que se habían confirmado los países que representarían a la región en el Grupo Interinstitucional y de Expertos sobre los Indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (Brasil, Colombia, Granada, República Dominicana y Trinidad y Tabago) y el Grupo de Alto Nivel de Colaboración, Coordinación y Fomento de la Capacidad en materia de Estadística para la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible en el período 2021-2023 (Argentina, Belice, Ecuador, México y San Vicente y las Granadinas). Entre las actividades informadas, se destacó el desarrollo y próximo lanzamiento de un sistema de información sobre capacidades nacionales para la producción de los indicadores de los ODS, cuyo objeto era permitir un monitoreo permanente del nivel de producción de los indicadores e identificar áreas de cooperación horizontal y de asistencia técnica. Igualmente, se presentó una nueva plataforma colaborativa en

línea⁴ desarrollada para mejorar la comunicación entre los países que representaban a la región en los dos grupos globales mencionados y el resto de los países América Latina y el Caribe, que permitía almacenar y compartir información e incluía funciones colaborativas. Los países del Grupo, con el apoyo de la Secretaría, serían los encargados de gestionar los contenidos para ponerlos a disposición de todos los países de la región.

Red de Transmisión del Conocimiento

67. La presentación estuvo a cargo de la delegada de Chile, quien indicó que la Red de Transmisión del Conocimiento se había conformado como un espacio que en el contexto de la pandemia de COVID-19 permitía y fomentaba el intercambio de experiencias y el desarrollo de discusiones metodológicas entre los países de la región, a través de charlas virtuales. Destacó la gran participación en dichas reuniones mensuales, que habían contribuido al intercambio entre pares y el fortalecimiento de capacidades. Dio a conocer el plan de actividades de la Red para el período 2022-2023, en el que destacó el proyecto piloto de nuevas formas de cooperación, que se centraría en la temática de los censos. El proyecto estaría encabezado por el INE de Chile, y el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL actuaría como Secretaría Técnica. Con este proyecto piloto se buscaba generar una comunidad que permitiera el intercambio de experiencias, la publicación de información y el desarrollo de discusiones cerradas y abiertas, y que ofreciera la oportunidad de realizar trabajos colaborativos.

68. En el espacio para comentarios, delegados de diferentes países expresaron su reconocimiento al INE de Chile y a la CEPAL por las actividades desarrolladas en el marco de la Red de Transmisión del Conocimiento y reconocieron de manera transversal la importancia de contar con estas herramientas para generar conocimientos y crear comunidad en el ámbito estadístico. Igualmente, representantes de la República Dominicana, el Paraguay, Costa Rica, Panamá y Colombia, países que se encontraban en diferentes etapas de preparación del próximo censo, destacaron el interés de dichos países por participar en el futuro espacio colaborativo para tratar temas censales, con el fin tanto de compartir buenas prácticas como de aprender de la experiencia de países que ya habían transitado por las diferentes fases censales. Por su parte, la representante de Chile manifestó el interés de su país por participar en la prueba piloto del sistema de información sobre capacidades nacionales para la producción de los indicadores de los ODS.

Grupo de Buenos Aires sobre estadísticas de discapacidad

69. El representante de la Argentina inició su presentación afirmando que el Grupo de Buenos Aires era una instancia constituida en mayo de 2021, integrada por las oficinas nacionales de estadística de la región, en que la CEPAL tenía el papel de Secretaría Técnica. Su objetivo era promover la armonización de la medición de la discapacidad y desarrollar diseños conceptuales y metodológicos para mejorar la medición de la discapacidad en la región. Las actividades previstas del Grupo incluían el diseño de propuestas de medición y difusión de la información sobre personas con discapacidad para los censos de la ronda de 2020, la incorporación de módulos estandarizados de preguntas basados en las propuestas del Grupo de Washington sobre estadísticas de discapacidad para medir la discapacidad sobre la base de registros administrativos y otras fuentes, y la generación de espacios para que los países compartieran experiencias de medición de la discapacidad. Recientemente, el Grupo había acordado crear subgrupos de trabajo (encuestas, censos y registros administrativos) y dar prioridad al trabajo con los registros educativos, incluida una consultoría de la CEPAL y la presentación de un sistema de indicadores de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO). El Grupo esperaba desarrollar una amplia variedad de productos y actividades, como talleres, informes técnicos y módulos de preguntas para identificar a la población en situación de discapacidad en censos y registros administrativos.

⁴ Véase [en línea] <https://sdgstatsurvey.cepal.org/About>.

70. En los comentarios posteriores, el Secretario Ejecutivo Adjunto de la CEPAL expresó su reconocimiento al INDEC de la Argentina por el avance logrado. Afirmó que para el Secretario General de las Naciones Unidas la inclusión de la discapacidad tenía prioridad, lo que se había expresado en la elaboración de estrategias para incluir a las personas con discapacidad en el sistema de las Naciones Unidas y en la CEPAL. Agregó que romper la invisibilidad estadística de la población con discapacidad era un desafío para el desarrollo humano, reafirmó el compromiso de la CEPAL de seguir apoyando el trabajo del Grupo y manifestó el deseo de que el Grupo de Buenos Aires pasara a ser un grupo regular de la Conferencia.

Grupos de trabajo de la Comunidad del Caribe (CARICOM)

71. La representante de la CARICOM presentó el informe de los Grupos de Trabajo de la Comunidad del Caribe. Mencionó que estos Grupos de Trabajo técnicos, en los que la CARICOM actuaba como Secretaría Técnica, se habían iniciado en 2008. Presentó brevemente cada uno de los Grupos, comenzando por las áreas de comercio de servicios y cuentas nacionales, y afirmó que este último estaba desarrollando la implementación del Sistema de Cuentas Nacionales 1993 (SCN 93) y armonizando las estimaciones de cuentas nacionales. También se refirió a los Grupos sobre medio ambiente y cambio climático y sobre los ODS, que se encontraban trabajando en la formulación de metas específicas para el Caribe, procurando que estuvieran relacionadas con los programas regionales y nacionales a fin de permitir la comparabilidad nacional, regional e internacional. Junto con eso, hizo referencia al Grupo de Trabajo sobre censos de población y hogares, y señaló que el cuestionario común que había resultado del proceso de armonización de instrumentos metodológicos de los países de la región para la ronda de censos de 2010 había sido revisado y mejorado para la ronda de censos de 2020. Por último, se refirió al Grupo sobre clasificaciones, que se encontraba elaborando lineamientos para la conformación de un grupo sobre Intercambio de Datos y Metadatos Estadísticos (SDMX) en el futuro.

72. En la ronda de comentarios, la representante de la República Dominicana expresó el reconocimiento de su país por todos los trabajos que se estaban realizando, en particular en el Grupo sobre discapacidad. Señaló que en su país se estaba levantando la Encuesta Nacional de Hogares de Propósitos Múltiples (Enhogar) 2021, en la que se había incluido la Lista breve de preguntas sobre la discapacidad del Grupo de Washington, de forma transversal para todos los miembros del hogar de 5 años y más, tomando en cuenta la experiencia que había significado la Encuesta de Indicadores Múltiples por Conglomerados (MICS) de 2019, en la que también se había hecho un levantamiento sobre ese tema. Agregó que desde la creación del Grupo de Buenos Aires se había acordado trabajar conjuntamente con el Consejo Nacional de Discapacidad (CONADIS) de la República Dominicana, por lo que el país ofrecía su apoyo a este Grupo.

Otros asuntos (punto 5 del temario)

Situación de la ronda de censos de 2020

73. La presentación la realizó un representante de la CEPAL, quien indicó que en coordinación con el Fondo de Población de las Naciones Unidas (UNFPA), la CARICOM y la División de Estadística de las Naciones Unidas se estaban realizando distintas actividades para abordar la situación de las oficinas nacionales de estadística y el impacto de la pandemia en la realización de los censos, para lograr colaborar oportunamente con los países. En el marco de la Red de Transmisión del Conocimiento se habían llevado a cabo tres reuniones en 2020 sobre los efectos de la pandemia y los censos. Destacó que se había cumplido con el plan de trabajo y que en octubre de 2021 se había presentado un documento sobre lineamientos para la captura de datos censales, que era muy oportuno pues orientaba a las oficinas nacionales de estadística en cuanto a los requerimientos para la utilización de dispositivos de captura y a sus ventajas y desventajas. Por otra parte, la Red de Transmisión del Conocimiento y la nueva forma de trabajo habían permitido la

coordinación en temas específicos como la medición de la identidad de género y el autoempadronamiento vía web, entre otros, y en conjunto con el UNFPA se habían realizado una serie de reuniones. Informó que pronto estaría disponible otra publicación en materia de recomendaciones sobre los censos de población y vivienda de América Latina y dio a conocer el estado de situación de la ronda de censos.

Datos generados por la ciudadanía

74. La presentación la realizó el representante de GeoCensos. Se refirió a la forma en que los datos generados por la ciudadanía podían apoyar el cumplimiento de los ODS, así como el desarrollo de los censos, e indicó que se proponían tres líneas de acción: el uso de tableros de datos para la recolección de información desde la sociedad civil, la organización de eventos de colaboración masiva y el uso de bases de datos para el monitoreo de los ODS a nivel local. Explicó que los tableros de datos consistían en visualizaciones de datos generados por la ciudadanía para informar sobre eventos de importancia local. Las actividades de colaboración masiva consistían en encuentros con la comunidad, en los que se realizaban charlas y entrenamientos y se planteaban desafíos que eran resueltos por los asistentes. Sobre el seguimiento del cumplimiento de los ODS, señaló que su enfoque era el de los informes locales voluntarios. Estos tres elementos contribuían a dar seguimiento a los ODS y ofrecían la posibilidad de descargar datos abiertos, metadatos y desagregaciones, aportando a la transparencia y al empoderamiento de la ciudadanía, entre otros aspectos.

Iniciativas recientes de la División de Estadísticas de la CEPAL

75- Un representante de la CEPAL estuvo a cargo de la presentación. Comenzó haciendo referencia a la Base de Estadísticas e Indicadores Económicos (BADECON), un repositorio de bases de datos de encuestas económicas. Dijo que se estaba trabajando en la creación de esta base de datos, a fin de que pudiera servir para la generación de indicadores en términos regionales y la realización de análisis comparativos, tanto por sectores económicos como por otras variables. También mencionó el proyecto sobre un sistema de registros estadísticos para la explotación de datos administrativos, en cooperación con el DANE de Colombia y la Agencia Presidencial de Cooperación Internacional de ese país. Esta iniciativa se encauzaba en la tendencia mundial de uso de registros administrativos para la generación de estadísticas, en que el proceso de sistematización debía considerar la identificación, la caracterización y los proveedores de los registros, para su explotación. En el ámbito de medio ambiente, señaló que se estaba impulsando la generación de cuentas de ecosistemas y que se esperaba llevar a cabo un proyecto durante el año 2022. Asimismo, señaló que se estaba trabajando en un portal estadístico sobre desigualdades en América Latina, a fin de reunir toda la información sobre desigualdad de que disponía la CEPAL en materia de ingresos, empleo, educación, vivienda, servicios, seguridad y participación, entre otros ámbitos. Finalmente, se refirió a la traducción al español de los metadatos de los indicadores de los ODS.

Consideración y aprobación de las resoluciones (punto 6 del temario)

76. La Conferencia aprobó la resolución cuyo texto se incluye en el anexo 1.

Elección del Comité Ejecutivo de la Conferencia Estadística de las Américas para el período 2022-2023
(punto 7 del temario)

77. De acuerdo con lo establecido en la resolución 2000/7 del Consejo Económico y Social de las Naciones Unidas, la Conferencia eligió el siguiente Comité Ejecutivo para el período 2022-2023:

<u>Presidencia:</u>	Argentina
<u>Miembros:</u>	Canadá
	Colombia
	Granada
	Italia
	Jamaica
	República Dominicana

Sesión de clausura

78. En la sesión de clausura, hicieron uso de la palabra. Alicia Bárcena, Secretaria Ejecutiva de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), Marco Lavagna, Director General del Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC) de la Argentina en su calidad de Presidente entrante de la Conferencia Estadísticas de las Américas para el período 2022-2023, y Juan Daniel Oviedo, Director General del Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) de Colombia, en su calidad de Presidente de la Conferencia Estadística de las Américas de la CEPAL.

79. La Secretaria Ejecutiva de la CEPAL destacó que en la Conferencia se había confirmado que la comunidad estadística de la región estaba más fuerte y activa que nunca y se había podido constatar la gran cantidad de actividades que las instituciones nacionales de producción de estadísticas estaban desarrollando. La pandemia de COVID-19 no había impedido el trabajo e incluso había motivado a llevar adelante nuevas prácticas e implementar el uso de nuevas fuentes de datos. Señaló que se habían presentado documentos muy concretos, resultado de dos años de trabajo, y que para el bienio 2022-2023 se contaría con 11 nuevos Grupos de Trabajo, que abarcarían tres grandes ámbitos del quehacer estadístico: i) el fortalecimiento de la institucionalidad estadística, ii) el desarrollo de los procesos estadísticos y de las fuentes de información, y iii) el avance en la producción de estadísticas sobre temas específicos. En relación con la institucionalidad estadística, enfatizó que el propósito de la producción y diseminación de estadísticas era responder a las necesidades de los usuarios y se refirió a la importancia de los marcos legales y las formas de funcionamiento de los sistemas estadísticos. Subrayó que el fin último era fortalecer la confianza en las estadísticas oficiales.

80. Tras reconocer el carácter innovador de la Conferencia, que servía de ejemplo y de inspiración a nivel mundial, la Secretaria Ejecutiva destacó la integración de la perspectiva de género en todo el quehacer vinculado a las estadísticas. Había que avanzar hacia una sociedad del cuidado y lo logrado en la Conferencia en relación con las mediciones del uso del tiempo y el trabajo no remunerado trascendía las fronteras regionales. Señaló que para hablar de igualdad había que abordar la violencia de género, una gran pandemia que estaba presente en forma sistemática y persistente en la región y afectaba a mujeres y niñas de todas las edades y en todos los espacios. Las situaciones de violencia se potenciaban entre sí y agudizaban los nudos estructurales de la desigualdad. A este respecto, recordó que en la base de las causas estructurales de la desigualdad de género se encontraban la falta de autonomía económica y de inclusión digital plena. Afirmó que las oficinas de estadística podían contribuir a recopilar datos para mejorar los

servicios, los programas y el conocimiento con que se contaba, y que la consolidación de los sistemas estadísticos y la innovación tecnológica conducían a una modernización de la legislación nacional. Hizo un llamado a dar prioridad también a las cuentas ecosistémicas, más allá de las cuentas ambientales, que eran importantes para monitorear y entender los cambios ambientales y vincularlos a las actividades económicas. Destacó la gran coordinación de la Conferencia Estadística con todo el sistema de las Naciones Unidas. Por último, se refirió a la necesidad de avanzar sobre la base de datos e información concluyente hacia un desarrollo más justo, porque lo que no se medía no contaba, y de romper el silencio estadístico, que a veces hacía tan esquivada la justicia social.

81. El Director General del INDEC de la Argentina puso de relieve la importancia de la Conferencia y el crecimiento que había ido logrando como plataforma para la coordinación de la comunidad estadística de América Latina y el Caribe. Mencionó la relevancia de las relaciones bilaterales, con organismos internacionales y con la sociedad civil, y dijo que era necesario abocarse a definir la forma de profundizar la coordinación y la relación que se había alcanzado. Todos los países tenían mucho que aportar y podían colaborar unos con otros, ya que los problemas de un país también eran los problemas de otros, y se podía aprender de los errores y de las virtudes de todos. Por último, destacó que uno de los grandes desafíos —y su compromiso— era seguir creciendo como comunidad estadística de América Latina y el Caribe.

82. El Director General del DANE de Colombia, en su calidad de Presidente de la Conferencia Estadística de las Américas de la CEPAL, señaló que todos los miembros de la Conferencia estaban comprometidos a seguir trabajando en el marco del valioso espacio construido colectivamente. Destacó la importancia de los 11 Grupos de Trabajo que funcionarían en el bienio 2022-2023, en temas que abordaban dimensiones económicas, sociales e institucionales que ayudarían a fortalecer la capacidad y sobre todo la voz de las oficinas nacionales de estadística de la región. Las estadísticas eran una voz que, de forma neutral, fortalecía conversaciones, diálogos y debates, e ilustraba políticas públicas, que eran tan necesarias en ese momento en la región. Se refirió a la necesidad de aprovechar el espacio de la Conferencia para motivar diálogos interdisciplinarios y trabajar con las distintas Divisiones de la CEPAL. En el ámbito de la violencia de género existía interdisciplinaria porque había que articular el trabajo con el poder judicial, la sociedad civil y otros agentes. Junto con subrayar que el compromiso era visibilizar la violencia de género, afirmó que era necesario discernir cómo se manejarían esos temas tan sensibles en las encuestas y definir métodos adecuados para identificar a las mujeres víctimas de violencia de todo tipo. Otro desafío importante era cómo se iban a aprovechar las estadísticas colaborativas, es decir, cómo se iba a empoderar a los usuarios para que contribuyeran a complementar los marcos de producción estadística. Se debía insistir en la necesidad de fortalecer los aspectos institucionales de los sistemas estadísticos y apuntar a la confianza en las estadísticas oficiales. Por último, destacó la importancia de dos herramientas especialmente útiles en relación con el logro de los ODS y las estadísticas: la Plataforma Regional de Conocimiento sobre la Agenda 2030 en América Latina y el Caribe (*SDG Gateway*) y CEPALSTAT.

Anexo 1

RESOLUCIÓN 12(XI)

La Conferencia Estadística de las Américas de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, en su XI Reunión, celebrada en modalidad virtual del 23 al 25 de noviembre de 2021,

Teniendo presente la resolución 2000/7 del Consejo Económico y Social, de 25 de julio de 2000, en la cual el Consejo aprobó la propuesta para el establecimiento de la Conferencia Estadística de las Américas de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe como un órgano subsidiario de la Comisión,

Teniendo presente también que en el anexo de la resolución 2000/7 del Consejo Económico y Social se dispone que el Comité Ejecutivo de la Conferencia realice las siguientes funciones: llevar a cabo las tareas asignadas por la Conferencia; preparar cada dos años un programa bienal de actividades de cooperación regional e internacional en materia de estadística, que presentará a la reunión ordinaria de la Conferencia; efectuar el seguimiento de la aplicación de los acuerdos aprobados y las tareas encargadas por la Conferencia, en particular el programa bienal de actividades, y decidir acerca de la documentación necesaria para sus reuniones,

Presentación y debate de temas sustantivos: avances y desafíos para la consolidación de la institucionalidad estadística

1. *Toma nota* de los avances recientes en el fortalecimiento y la modernización de los marcos legales para la producción de estadísticas oficiales en la región, de modo que favorezcan la consistencia con los principios fundamentales de las estadísticas oficiales, la adecuada coordinación de los sistemas estadísticos nacionales y el aprovechamiento de los registros administrativos y otras fuentes de datos para fines estadísticos;

2. *Expresa* el firme y decidido apoyo a los procesos de actualización y modernización legislativa en materia estadística en Colombia, el Ecuador y la República Dominicana, lo que contribuirá a la producción de estadísticas oficiales y a su comparabilidad regional y global, como insumos esenciales para la toma de decisiones de política pública en dichos países, y que permitirán afrontar los grandes desafíos y aplicar las orientaciones existentes en la materia;

Presentación y debate de temas sustantivos: perspectivas regionales sobre nuevas metodologías y fuentes de datos

3. *Toma nota* de los resultados del Foro Mundial de Datos de las Naciones Unidas de 2021 y del Pacto de Datos de Berna para una Década de Acción sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible, en que se realiza un llamado a la acción para la implementación del Plan de Acción Mundial de Ciudad del Cabo para los Datos sobre el Desarrollo Sostenible, y tiene presente los desafíos y oportunidades para el aprovechamiento estadístico y la integración de nuevas fuentes de datos y las necesidades respecto del desarrollo de capacidades para ese fin, así como de las perspectivas hacia el Foro Mundial de Datos de 2024;

4. *Invita* a los países de la región a colaborar en el contexto del nuevo centro regional de la Plataforma Mundial de las Naciones Unidas, con el fin de fomentar el acceso a los macrodatos y su uso para mejorar la producción de las estadísticas oficiales, tanto a través de la combinación de estos datos con las fuentes de datos tradicionales como del desarrollo de nuevos indicadores;

Resultados del Programa Bienal de Actividades de Cooperación Regional e Internacional 2020-2021 de la Conferencia Estadística de las Américas de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe

5. *Aprueba* el “Informe de resultados del Programa Bienal de Actividades de Cooperación Regional e Internacional 2020-2021 de la Conferencia Estadística de las Américas de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe”¹;

6. *Aprueba* la “Guía metodológica sobre las mediciones de uso del tiempo en América Latina y el Caribe (Resumen)”² y exhorta a los países de la región a incorporar en sus programas de trabajo de manera regular la producción de encuestas de uso del tiempo como un instrumento esencial para la medición del trabajo no remunerado y el seguimiento de las desigualdades de género;

7. *Aprueba* el “Documento metodológico para el aprovechamiento estadístico de registros administrativos económicos (Resumen)”³ e insta a los países de la región a tomar las medidas necesarias para fortalecer el uso de esta fuente de información en la producción estadística;

8. *Aprueba* el “Protocolo para la recolección y divulgación de datos sobre niños, niñas y adolescentes participantes en estudios (Resumen)”⁴ y destaca la importancia de tomar en consideración las recomendaciones planteadas en este documento al realizar investigaciones en que participen niños, niñas y adolescentes;

9. *Aprueba* el “Marco de referencia para los sistemas estadísticos de seguridad y justicia penal en América Latina y el Caribe (Resumen)”⁵ y exhorta a los países a desarrollar estos sistemas como un insumo indispensable para el diseño y la evaluación de políticas y programas que prevengan el delito, a fin de fortalecer el Estado de derecho y la justicia penal;

10. *Aprueba* la “Guía para la implementación del marco de aseguramiento de la calidad para procesos y productos estadísticos (Resumen)”⁶ y hace un llamamiento a las oficinas nacionales de estadística para que fortalezcan los instrumentos y herramientas para gestionar y asegurar la calidad en la producción estadística, en consonancia con los principios fundamentales de las estadísticas oficiales, para atender adecuadamente las necesidades de los encargados de formular políticas y los usuarios en general;

11. *Señala* que las versiones completas de los documentos mencionados en los párrafos 6 a 10 fueron revisadas y comentadas por los países miembros de la Conferencia como parte de un proceso de consulta regional;

12. *Expresa su satisfacción* por la efectiva elaboración de los productos comprometidos por los Grupos de Trabajo referidos a: Lineamientos generales para la captura de datos censales: revisión de los métodos de captura de datos con miras a la ronda de censos de 2020; Recomendaciones para la generación de estadísticas e indicadores ambientales con información geoespacial y el uso de fuentes no convencionales; Guía para la medición de precios y volúmenes del sector servicios, y Documento sobre buenas prácticas para la adopción de las nuevas normas internacionales de la Organización Internacional del Trabajo (OIT);

¹ LC/CEA.11/3.

² LC/CEA.11/4.

³ LC/CEA.11/5.

⁴ LC/CEA.11/6.

⁵ LC/CEA.11/7.

⁶ LC/CEA.11/8.

13. *Aprueba* la extensión de los Grupos de Trabajo del bienio 2020-2021 encargados del proceso de finalización de las “Recomendaciones institucionales y metodológicas para la medición de indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible relacionados con desastres y con el Marco de Sendái para la Reducción del Riesgo de Desastres”⁷, documento que será presentado para su aprobación en la XXI Reunión del Comité Ejecutivo, y el “Documento de diagnóstico sobre las capacidades de los sistemas estadísticos de América Latina y el Caribe y mejores prácticas para la medición de la migración internacional”;

14. *Aprueba* el “Informe de las actividades del Grupo de Coordinación Estadística para la Agenda 2030 en América Latina y el Caribe”⁸, expresa su satisfacción por el desarrollo del sistema de información para la actualización permanente del inventario sobre capacidades nacionales para la producción de los indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, e invita a los países a utilizar esta herramienta para facilitar la planificación de actividades de cooperación y asistencia técnica estadística relacionadas con los indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en coordinación con la Oficina de Coordinación del Desarrollo y el grupo de trabajo sobre estadísticas y datos de la Plataforma de Colaboración Regional de las Naciones Unidas para América Latina y el Caribe;

15. *Aprueba* los “Lineamientos para la conformación y funcionamiento de los Grupos de Trabajo de la Conferencia Estadística de las Américas (bienio 2022-2023)”⁹, como una actualización de las “Directrices para el funcionamiento de los Grupos de Trabajo”¹⁰, que recoge las sugerencias realizadas por los países miembros en el marco de la Décima Reunión de la Conferencia;

16. *Aprueba* los “Lineamientos para la transversalización de la perspectiva de género en los Grupos de Trabajo de la Conferencia Estadística de las Américas”¹¹, e invita a los puntos focales de los Grupos de Trabajo a seguir las recomendaciones allí planteadas para una adecuada consideración de la perspectiva de género en los productos emanados de la Conferencia;

17. *Reafirma* el compromiso de la Conferencia con la incorporación de la perspectiva de género y aprueba los “Términos de referencia del Grupo Asesor para la Transversalización de la Perspectiva de Género de la Conferencia Estadística de las Américas”¹², que formulará recomendaciones y sugerencias para la correcta consideración de la perspectiva de género en los productos generados por los Grupos de Trabajo de la Conferencia;

18. *Expresa su agradecimiento* a los países miembros de la Conferencia que han actuado como coordinadores de los Grupos de Trabajo por su valioso esfuerzo para avanzar en el desarrollo estadístico de los países de América Latina y el Caribe mediante la cooperación de la comunidad estadística regional e internacional;

19. *Agradece* el apoyo y la colaboración de las organizaciones internacionales que han contribuido al desarrollo de las actividades de los Grupos de Trabajo, tanto en su papel de secretarías técnicas como mediante la provisión de financiamiento para la ejecución de las actividades previstas;

⁷ LC/CEA.11/DDR/2.

⁸ LC/CEA.11/12.

⁹ LC/CEA.11/10.

¹⁰ LC/L.4156.

¹¹ LC/CEA.11/9.

¹² LC/CEA.11/13.

Examen y aprobación del programa bienal de actividades de cooperación regional e internacional 2022-2023 de la Conferencia Estadística de las Américas de la CEPAL

20. *Toma nota* de la “Propuesta de programa bienal de actividades de cooperación regional e internacional 2022-2023 de la Conferencia Estadística de las Américas de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe”¹³, así como de las sugerencias planteadas durante los debates de esta Conferencia, que se incluirán en el informe respectivo;

21. *Aprueba* la conformación de un grupo de trabajo para proponer un mecanismo de revisión por pares en América Latina y el Caribe, en el marco de la Conferencia Estadística de las Américas de la CEPAL, basado en el Código Regional de Buenas Prácticas en Estadísticas para América Latina y el Caribe y otras prácticas internacionales de revisiones de pares;

22. *Aprueba* la conformación de un grupo de trabajo para la elaboración de un diagnóstico sobre la administración de datos (*data stewardship*) en América Latina y el Caribe, que tome en consideración las particularidades y distintos puntos de partida de los países de la región y proponga elementos para su implementación y transversalización en los sistemas estadísticos nacionales;

23. *Aprueba* la conformación de un grupo de trabajo para la elaboración de una guía para la transversalización de la perspectiva de género en la producción estadística, como una herramienta metodológica y conceptual para orientar la incorporación de la perspectiva de género en la producción de estadísticas oficiales;

24. *Aprueba* la conformación de un grupo de trabajo para la elaboración de recomendaciones para el análisis de la calidad de las encuestas de hogares, que permitan el análisis armonizado de la calidad de las cifras resultantes de las encuestas de hogares y la medición adecuada del error de muestreo, mediante metodologías asequibles para los usuarios de estas estadísticas;

25. *Aprueba* la conformación de un grupo de trabajo para la elaboración de herramientas de evaluación de la calidad de los registros administrativos, que contribuyan a que los países de la región puedan llevar adelante una adecuada gestión de la calidad y la confidencialidad y así impulsar el mayor aprovechamiento de esta fuente de información en la producción de estadísticas oficiales;

26. *Aprueba* la conformación de un grupo de trabajo para la elaboración de recomendaciones para la integración de registros administrativos relacionados con la niñez, que apoye la producción de los indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible relacionados con este grupo etario con mayor frecuencia, calidad y desagregación;

27. *Aprueba* la conformación de un grupo de trabajo para la elaboración de herramientas para la producción de indicadores relacionados con los desastres, que contribuyan a fortalecer las prácticas de gestión de información estadística para los indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible relacionados con los desastres y con el Marco de Sendái para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030;

28. *Aprueba* la conformación de un grupo de trabajo para la elaboración de un diagnóstico sobre las estadísticas de las relaciones de trabajo y de informalidad laboral, con el fin de promover la armonización conceptual y metodológica de las estadísticas del trabajo con las normas establecidas por la XX Conferencia Internacional de Estadísticos del Trabajo e identificar las mejores prácticas para la medición de la informalidad en la región;

¹³ LC/CEA.11/11.

29. *Aprueba* la conformación de un grupo de trabajo para la elaboración de recomendaciones para la medición de las percepciones en las encuestas de hogares, a fin de contribuir a la generación de información necesaria para evaluar el progreso social y el bienestar más allá de las condiciones materiales, tomando en consideración las percepciones, evaluaciones y experiencias de las personas sobre sus propias vidas;

30. *Aprueba* la conformación de un grupo de trabajo para la elaboración de una compilación de experiencias para generar estadísticas de los sistemas penitenciarios, a fin de contribuir a la generación de información útil para el diseño, el monitoreo y la evaluación de políticas públicas y para el seguimiento y la presentación de informes sobre el progreso hacia la consecución de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y el cumplimiento de los estándares internacionales en materia penitenciaria;

31. *Aprueba* la conformación de un grupo de trabajo para la elaboración de una guía para la compilación y uso de matrices de insumo-producto, que guíe la tarea de elaboración de estos instrumentos e incluya los procedimientos estadísticos que se sugieren seguir, así como algunas pautas para su uso;

32. *Invita* a los países miembros de la Conferencia a fortalecer la difusión de conocimientos y la cooperación horizontal a través de la Red de Transmisión del Conocimiento mediante la organización de encuentros virtuales y la elaboración conjunta de un repositorio de información relevante para la producción y difusión estadística;

33. *Toma nota* de la propuesta de creación de comunidades virtuales de la Red de Transmisión del Conocimiento, destinadas a alentar la discusión y el intercambio de experiencias sobre temas de relevancia para los países de la región;

34. *Exhorta* a los Estados miembros de la Conferencia a respaldar el correcto desarrollo de los censos de población y vivienda de la ronda 2020, tanto mediante la implementación de recomendaciones y estándares internacionales en la materia, como mediante la adecuada movilización de recursos financieros necesarios para la realización de los mismos, por cuanto constituyen una herramienta fundamental para la toma de decisiones en el marco de la recuperación sostenible e inclusiva para no dejar a nadie atrás;

Otros asuntos

35. *Valora y agradece* la labor del Departamento Administrativo Nacional de Estadística de Colombia durante el ejercicio de la Presidencia de este país del Comité Ejecutivo de la Conferencia en el bienio 2020-2021.

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:

- Statchel Edwards, Chief Statistician, Statistics Division, Ministry of Finance and Corporate Governance, email: statchel.edwards@ab.gov.ag

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Rohan Anthony, Senior Statistician, Statistics Division, Ministry of Finance and Corporate Governance, email: rohan.anthony@ab.gov.ag
- Tracelyn Joseph, Senior Statistician, Statistics Division, Ministry of Finance and Corporate Governance, email: tracelyn.joseph@ab.gov.ag

ARGENTINA

Representante/Representative:

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

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Martín Chojo, Director de Relaciones Institucionales e Internacionales, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC), email: mchojo@indec.gob.ar
- Mariano Poledo, Director Nacional de Planificación, Relaciones Institucionales e Internacionales, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC), email: mpoledo@indec.gob.ar
- Gladys Massé, Directora Nacional de Estadísticas Sociales y de Población, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC), email: gmasse@indec.gob.ar
- Silvina Viazzi, Directora General de Difusión y Comunicación, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC), email: sviazzi@indec.gob.ar
- Javier Lareo, Jefe de Cancillería, Embajada de la Argentina en Chile
- Cristina A. Briel, Jefa, Sección Económica y Comercial, Embajada de la Argentina en Chile, email: cnb@mrecic.gov.ar
- Celina Rossa, Segunda Secretaria, Embajada de la Argentina en Chile, email: celinarossa@gmail.com
- Juan Pablo Fasano, Secretario, Embajada de la Argentina en Chile, email: fsb@mrecic.gov.ar
- Joaquín Marconi, Asesor en Relaciones Internacionales, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC), email: jmarconi@indec.gob.ar

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.

- Nicolás Petresky, Coordinador de Relaciones Internacionales, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC), email: npetresky@indec.gob.ar
- Camila Romanazzi, Dirección de Relaciones Institucionales e Internacionales, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC), email: cromanazzi@indec.gob.ar
- María Cecilia Rodríguez Gauna, Directora de Estadísticas de Población, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC), email: cgauna@indec.gob.ar
- Gonzalo Grandis, Director de Prensa, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC), email: ggrandis@indec.gob.ar
- Helena Hasapov Aragonés, Asesora, Dirección de Relaciones Institucionales e Internacionales, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC), email: ehasapov@indec.gob.ar

BELICE/BELIZE

Representante/Representative:

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

BOLIVIA (ESTADO PLURINACIONAL DE)/BOLIVIA (PLURINATIONAL STATE OF)

Representante/Representative:

- Rosmery Ana Zegarra Deheza, Directora de Estadísticas e Indicadores Económicos y Sociales a.i., Instituto Nacional de Estadística (INE), email: azegarra@ine.gob.bo

BRASIL/BRAZIL

Representante/Representative:

- Eduardo Rios Neto, Presidente, Instituto Brasileiro de Geografia y Estadística (IBGE), e-mail: eduardo.rios@ibge.gov.br

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Cimar Azeredo Pereira, Director de Investigaciones, Instituto Brasileiro de Geografia y Estadística (IBGE), email: cimar.azedo@ibge.gov.br
- Roberto Neves Sant’Anna, Gerente de Relaciones Internacionales, Instituto Brasileiro de Geografia y Estadística (IBGE), e-mail: roberto.santanna@ibge.gov.br
- Andrea Diniz, Profesora/Estadística, Instituto Brasileiro de Geografia y Estadística (IBGE), email: andrea.silva@ibge.gov.br
- Maysa Magalhães, Instituto Brasileiro de Geografia y Estadística (IBGE), email: maysa.magalhaes@ibge.gov.br

CANADÁ/CANADA

Representante/Representative:

- Susie Fortier, Director of the International Cooperation and Methodology Innovation Centre, Statistics Canada, email: susie.fortier@statcan.gc.ca

Miembro de la delegación/Delegation member:

- Tamara Knighton, Chief, International Cooperation and Methodology Innovation Centre, Statistics Canada, email: tamara.knighton@statcan.gc.ca

CHILE

Representante/Representative:

- Sandra Quijada Javer, Directora Nacional, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), email: spquijadaj@ine.gob.cl

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Olga Barquero, Jefa de Cooperación Institucional, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), email: obarqueroa@ine.gob.cl
- Leonardo González, Subdirector Técnico, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), email: ljgonzaleza@ine.gob.cl
- Daniela Moraga, Subdirectora de Operaciones, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), email: demoragaf@ine.gob.cl
- Denisse López, Jefa, Departamento de Metodologías e Innovación Estadística, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), email: denisse.lopez@ine.cl
- Jorge Urrutia, Jefe, Departamento de Infraestructura Estadística, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), email: jaurrutias@ine.gob.cl
- Cristián Aguilera, Jefe, Departamento de Análisis Estadístico, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), email: ciaguilerav@ine.gob.cl
- Lorena Espinosa, Jefa, Proyecto Censo de Población y Vivienda, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), email: lcespinosac@ine.gob.cl
- David Patricio Niculcar Castillo, Jefe, Departamento de Estadísticas del Trabajo, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), email: ljgonzaleza@ine.gob.cl
- Julibeth Rodríguez, Asesora Técnica, Proyecto Estadísticas Migratorias, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), email: jjrodriguez@ine.gob.cl
- Juan Cortes, Coordinador, Subdepartamento de Investigación Estadística, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), email: jcortes@ine.gob.cl
- Aylin Flores, Coordinadora, Proyecto sobre Registros Administrativos, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), email: asfloresh@ine.gob.cl

COLOMBIA

Representante/Representative:

- Juan Daniel Oviedo Arango, Director General, Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE), email: jdoviedoa@dane.gov.co

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Camilo Andrés Méndez Coronado, Coordinador de Relacionamento Nacional e Internacional, Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE), email: camendezc@dane.gov.co
- Carlos Giménez, Contratista, Dirección General, Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE), email: cjgimenezd@dane.gov.co

COSTA RICA

Representante/Representative:

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

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Henry Vargas Campos, Director, Departamento de Estadística Macroeconómica, División Económica, Banco Central de Costa Rica, email: vargasch@bccr.fi.cr
- Rosa María Ruiz Vásquez, Ejecutiva, Departamento de Estadística Macroeconómica, División Económica, Banco Central de Costa Rica, email: ruizvr@bccr.fi.cr
- Adrián Vargas Coto, Secretario del Consejo Directivo, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), email: avcoto0502@hotmail.com
- Cinthya Chacón Salazar, Proceso de Cooperación Internacional, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), email: cinthya.chacon@inec.go.cr
- Carol Viviana Arce Echeverría, Departamento de Organismos Internacionales, Dirección General de Política Exterior, Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto, email: carce@rree.go.cr
- María Gabriela Sánchez Arrieta, Dirección de Cooperación Internacional, Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto, email: gsanchez@rree.go.cr
- Christian Kandler Rodríguez, Departamento de Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente, Dirección General de Política Exterior, Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto, email: ckandler@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:

- Mercedes Hilda González Guilarte, Vicejefa Primera, Oficina Nacional de Estadística e Información (ONEI), email: mercedesgonzalez@onei.gob.cu
- Juan Carlos Alfonso Fraga, Vicejefe, Oficina Nacional de Estadística e Información (ONEI), email: juancarlos@onei.gob.cu
- Carlos Manuel Ruíz Hevia, Director General de Información e Informatización, Oficina Nacional de Estadística e Información (ONEI), email: carlos@onei.gob.cu
- Marlon Milián Monzón, Director General de Estadísticas Económicas, Sociales y Medioambientales, Oficina Nacional de Estadística e Información (ONEI), email: marlon@onei.gob.cu
- Diego Enrique González Galbán, Director, Centro de Estudios de Población y Desarrollo, Oficina Nacional de Estadística e Información (ONEI), email: enrique@onei.gob.cu
- Evelyn López León, Jefa, Departamento Independiente de Comunicación Institucional, Oficina Nacional de Estadística e Información (ONEI), email: evelyn.lopez@onei.gob.cu
- Aimée Cosculluela Ballester, Directora de Asesoría Jurídica y Relaciones Internacionales, Oficina Nacional de Estadística e Información (ONEI), email: aimee@onei.gob.cu
- Solangel L. Santana Viaña, Especialista, Dirección de Organismos Económicos Internacionales, Ministerio del Comercio Exterior y la Inversión Extranjera, email: solangel.santana@mincex.gob.cu

DOMINICARepresentante/Representative:

- Lorna Prevost Stephens, Chief Statistician (Ag), Central Statistics Office, email: stephensl@dominica.gov.dm

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Collin Robinson, Senior Economist, Macro Policy Unit, email: robinsonc@dominica.gov.dm
- Nella Jules, Statistician, Central Statistics Office, email: julesn@dominica.gov.dm

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:

- Jorge García, Subdirector General, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), email: andreabelen_lovato@inec.gob.ec
- José Bernardo Pinto, Director de Planificación y Gestión Estratégica, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), email: jose_pinto@inec.gob.ec
- Paul Benavides, Director de Registros Administrativos, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), email: paul_benavides@inec.gob.ec
- Ivonne Benítez, Directora de Normativas y Calidad Estadística, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), email: ivonne_benitez@inec.gob.ec
- Leandro Chalela, Director de Innovación en Métricas y Metodologías, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), email: chalelaleandro@gmail.com
- Tania Romero, Directora de Planificación Estadística del Sistema Estadístico Nacional, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), email: tania_romero@inec.gob.ec
- Elizabeth Feijoo, Analista, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), email: paulijh0@gmail.com
- David Sánchez, Director de Geografía Estadística, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), email: david_sanchez@inec.gob.ec

EL SALVADORRepresentante/Representative:

- Juan Carlos Salmán Dueñas, Director, Dirección General de Estadística y Censo (DIGESTYC), email: carlos.salman@digestyc.gob.sv

Miembro de la delegación/Delegation member:

- Francisco Antonio Munguía, Subdirector en funciones, Dirección General de Estadística y Censo (DIGESTYC), email: francisco.munguia@digestyc.gob.sv

ESPAÑA/SPAINRepresentante/Representative:

- Juan Manuel Rodríguez Poo, Presidente, Instituto Nacional de Estadística (INE), email: presidencia@ine.es

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Antonio Salcedo Galiano, Director, Gabinete de la Presidencia, Instituto Nacional de Estadística (INE), email: antonio.salcedo.galiano@ine.es
- Ana Carmen Saura Vinuesa, Subdirectora Adjunta, Gabinete de la Presidencia, Instituto Nacional de Estadística (INE), email: anacarmen.saura.vinuesa@ine.es

GRANADA/GRENADARepresentante/Representative:

- Tiemonne Charles, Deputy Director, Central Statistical Office, email: tiemonne@gmail.com

GUATEMALARepresentante/Representative:

- Abel Francisco Cruz Calderón, Gerente, Instituto Nacional de Estadística (INE), email: afcruz@ine.gob.gt

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Hugo Edgardo Roldán Valdés, Subgerente Técnico, Instituto Nacional de Estadística (INE), email: heroldan@ine.gob.gt
- Oty Aixa Farfán Álvarez, Directora de Planificación, Instituto Nacional de Estadística (INE), email: oafarfan@ine.gob.gt

HAITÍ/HAITIRepresentante/Representative:

- Wilson Fièvre, Directeur Général, Institut Haïtien de Statistique et d'Informatique (IHSI), email: wilsonf@wilsonfièvre.com

HONDURASRepresentante/Representative:

- Graciela Ponce, Directora Ejecutiva, Instituto Nacional de Estadística (INE), email: graciaponce@gmail.com

Miembro de la delegación/Delegation member:

- Alexander David, Subdirector, Instituto Nacional de Estadística (INE), email: adavid@ine.gob.hn

ITALIA/ITALYRepresentante/Representative:

- Marina Gandolfo, Head International Affairs, Italian National Statistical Institute (ISTAT), email: gandolfo@istat.it

JAMAICARepresentante/Representative:

- Carol Coy, Director General, Statistical Institute of Jamaica, email: ccoy@statinja.gov.jm

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Leesha Delatie-Budair, Deputy Director General, Statistical Institute of Jamaica, email: ldelatie-budair@statinja.gov.jm
- Gillian Johns, Legal Officer, Statistical Institute of Jamaica, email: gjohns@statinja.gov.jm

MÉXICO/MEXICO

Representante/Representative:

- Julio Santaella Castell, Presidente, Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), email: julio.santaella@inegi.org.mx

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Graciela Márquez Colín, Vicepresidenta de la Junta de Gobierno, Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), email: graciela.marquez@inegi.org.mx
- Paloma Merodio Gómez, Vicepresidenta de la Junta de Gobierno, Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), email: paloma.merodio@inegi.org.mx
- Adrián Franco Barrios, Vicepresidente de la Junta de Gobierno, Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), email: adrian.franco@inegi.org.mx
- Eduardo Gracida Campos, Director General de Comunicación, Servicio Público de Información y Relaciones Institucionales, Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), email: egracida@inegi.org.mx
- Gerardo Leyva Parra, Director General Adjunto de Investigación, Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), email: gerardo.leyva@inegi.org.mx
- Norma Navarro Sandoval, Directora de Diseño Conceptual de Encuestas Especiales en Hogares, Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), email: norma.navarro@inegi.org.mx
- Pilar García Velázquez, Directora de Asuntos Internacionales, Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), email: pilar.garcia@inegi.org.mx

NICARAGUA

Representante/Representative:

- Luis Blandón Sequeira, Director de Estadísticas Continuas, Instituto Nacional de Información de Desarrollo (INIDE), email: luis.blandon@inide.gob.ni

Miembro de la delegación/Delegation member:

- Úrsula Irene Álvarez Urbina, Directora de Encuestas y Censos, Instituto Nacional de Información de Desarrollo (INIDE), email: irene.alvarez@inide.gob.ni

PAÍSES BAJOS/NETHERLANDS

Representante/Representative:

- Henk van de Velden, Advisor to the Director of Social and Economic Statistics, email: h.vandevelden@cbs.nl

PANAMÁ/PANAMA

Representante/Representative:

- Samuel Moreno P., Director Nacional, Instituto Nacional de Estadística y Censo (INEC), email: samoreno@contraloria.gob.pa

Miembros de la delegación/Delegation members:

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

- Gina Trejos de Solís, Subdirectora Nacional Económica, Instituto Nacional de Estadística y Censo (INEC), email: gisolis@contraloria.gob.pa
- Dalys Carrión, Subjefa, Sección de Estadísticas Vitales, Instituto Nacional de Estadística y Censo (INEC), email: dcarrion@contraloria.gob.pa
- Lisbeth Morales de Matos, Asistente Ejecutiva, Instituto Nacional de Estadística y Censo (INEC), email: lmatos@contraloria.gob.pa
- Yariela Zeballos, Jefa, Departamento de Coordinación del Sistema Estadístico Nacional, Instituto Nacional de Estadística y Censo (INEC), email: yzeballos@contraloria.gob.pa
- Selvis Stocel, Jefe, Departamento de Encuestas y Análisis de Información Sociodemográfica, Instituto Nacional de Estadística y Censo (INEC), email: sstocel@contraloria.gob.pa
- Marisol Garrido, Asistente Ejecutiva, Instituto Nacional de Estadística y Censo (INEC), email: mdehins@contraloria.gob.pa
- Patricia Quezada, Asistente Técnica, Instituto Nacional de Estadística y Censo (INEC), email: pquezada@contraloria.gob.pa
- Rolando Johnson, Asistente Ejecutivo, Instituto Nacional de Estadística y Censo (INEC), email: rolandoj@contraloria.gob.pa

PARAGUAY

Representante/Representative:

- Iván Mauricio Ojeda Aguilera, Director Nacional, Instituto Nacional de Estadística, email: iojeda@dgeec.gov.py

Miembro de la delegación/Delegation member:

- Oscar Salvador Barrios Leiva, Director de Planificación y Coordinación Estadística, Instituto Nacional de Estadística, email: obarrios@dgeec.gov.py

PERÚ/PERU

Representante/Representative:

- Dante Carhuavilca Bonett, Jefe, Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI), email: dante.carhuavilca@inei.gob.pe

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Peter Abad Altamirano, Director Técnico, Oficina Técnica de Planificación, Presupuesto y Cooperación Técnica, Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI), email: peter.abad@inei.gob.pe
- Aurora Cano Choque, Segunda Secretaria, Embajada del Perú en Chile, email: acano@embajadadelperu.cl

REPÚBLICA DOMINICANA/DOMINICAN REPUBLIC

Representante/Representative:

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

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Kenia Sánchez, Encargada, Departamento de Vinculaciones, Oficina Nacional de Estadística (ONE), email: kenia.sanchez@one.gob.do

- Celestina García Sánchez, Analista, Dirección de Cooperación Internacional, Viceministerio para Asuntos Económicos y Cooperación Internacional, email: cgarcias@mirex.gob.do
- Manuel Ramón Grullón, Asesor Económico, Ministerio de Relaciones Exteriores
- Sofenny Díaz, Encargada de Inteligencia Estratégica, Viceministerio para Asuntos Económicos y Cooperación Internacional, email: sofenny.mirex@gmail.com
- Augusto de los Santos, Director de Estadísticas Económicas, Oficina Nacional de Estadística (ONE), email: agosto.delossantos@one.gob.do
- Mildred Martínez, Directora de Estadísticas Demográficas, Sociales y Ambientales, Oficina Nacional de Estadística (ONE), email: mildred.martinez@one.gob.do
- Solange Díaz, Encargada de Inteligencia Estratégica, Ministerio de Relaciones Exteriores, email: soguzman@mirex.gob.do

SAINT KITTS Y NEVIS/SAINT KITTS AND NEVIS

Representante/Representative:

- Carlton Phipps, Director of Statistics, Statistics Department, Ministry of Sustainable Development, email: carlton.phipps@gov.kn

SANTA LUCÍA/SAINT LUCIA

Representante/Representative:

- Sean Mathurin, Director of Statistics, Central Statistical Office, email: sean.mathurin@govt.lc

Miembro de la delegación/Delegation member:

- Kinz Francis, Foreign Service Officer, Ministry of External Affairs, International Trade, Civil Aviation and Diaspora Affairs, email: kin-z.francis@govt.lc

SAN VICENTE Y LAS GRANADINAS/SAINT VINCENT AND THE GRENADINES

Representante/Representative:

- Laverne Williams, Chief Statistician, Statistical Office, email: avorne.williams@gmail.com

SURINAME

Representante/Representative:

- Eartha Groenfelt, Deputy Director Research and Planning, General Bureau of Statistics, email: egroenfelt@gmail.com

TRINIDAD Y TABAGO/TRINIDAD AND TOBAGO

Representante/Representative:

- Andre Blanchard, Director of Statistics (a.i.), Central Statistical Office (CSO), email: andre.blanchard@gov.tt; cso.statistics@gmail.com; CSO.Director@gov.tt

URUGUAY

Representante/Representative:

- Federico Segui, Subdirector General, Subdirector General, Instituto Nacional de Estadística (INE), email: fsegui@ine.gub.uy

Miembro de la delegación/Delegation member:

- Griselda Charlo, Directora de Coordinación y Relaciones Internacionales, Instituto Nacional de Estadística (INE), email: gcharlo66@gmail.com

VENEZUELA (REPÚBLICA BOLIVARIANA DE)/VENEZUELA (BOLIVARIAN REPUBLIC OF)

Representante/Representative:

- Ricardo Salas, Ministro Consejero, Ministerio del Poder Popular para Relaciones Exteriores, email: ricardosalas68@gmail.com

B. Miembros asociados

Associate members

ANGUILA/ANGUILLA

Representante/Representative:

- Lori-Rae Alleyne-Franklin, Chief Statistician, Statistics Department, Ministry of Economic Development, Commerce, Information Technology and Natural Resources, email: lori-raea@gov.ai

ARUBA

Representante/Representative:

- Desirée Helder, Deputy Director, Central Bureau of Statistics, email: dhelder@cbs.aw

BERMUDAS/BERMUDA

Representante/Representative:

- Melinda Williams, Director, Department of Statistics, email: mwilliams@gov.bm

Miembro de la delegación/Delegation member:

- Wayne L. Furbert, Minister for the Cabinet Office

CURAÇAO

Representante/Representative:

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

ISLAS VÍRGENES BRITÁNICAS/BRITISH VIRGIN ISLANDS

Representante/Representative:

- Benito Wheatley, Special Envoy of the Premier, email: bwheatley@bvi.org.uk

Miembro de la delegación/Delegation member:

- Emery Pemberton, Analyst, SDGs Implementation, Ministry of Finance, email: emerypemberton@gov.vg

MONTSERRATRepresentante/Representative:

- Siobhan Tuitt, Chief Statistician, Statistics Department, Ministry of Finance and Economic Management, email: tuittsn@gov.ms

Miembro de la delegación/Delegation member:

- Debra C. Lewis Director of External Affairs, Office of the Premier, lewisd@gov.ms

SAN MARTÍN/SINT MAARTENRepresentante/Representative:

- Veronica Webster, Department Head, Statistics Department (STAT), email: veronica.jansen-webster@sintmaartengov.org

Miembro de la delegación/Delegation member:

- Jason Grant, Researcher/Statistics Analyst, Statistics Department (STAT), email: jason.grant@sintmaartengov.org

**C. Secretaría de las Naciones Unidas
United Nations Secretariat**

División de Estadística/Statistics Division

- Stefan Schweinfest, Director, email: stefan.schweinfest@un.org
- Ronald Jansen, Assistant Director, email: jansen1@un.org

Coordinadores Residentes/Resident Coordinators

- Gianluca Rampolla del Tindaro, Coordinador Residente y Coordinador de Asuntos Humanitarios, República Bolivariana de Venezuela, email: rampolla@un.org

Oficinas de los Coordinadores Residentes

- Mayari Contreras, Oficial de Gestión de Datos y Reporte de Resultados, República Bolivariana de Venezuela, email: mayari.contreras@un.org
- Pedro Rosas, Economista Senior, República Bolivariana de Venezuela, email: pedro.rosas@un.org
- Osvaldo Gavaning, Oficial de Información y Monitoreo
- Luz Fernández, Oficial de Coordinación
- Samantha Salve, Oficial de Datos y Monitoreo, Brasil, email: samantha.salve@un.org
- Carolina Beras, Data and Monitoring Officer, República Dominicana, email: carolina.beras@un.org
- Franck Cachia, Asesor en Datos y Medición de Resultados, Uruguay, email: franck.cachia@un.org
- Jacinto Javier Chamorro, Associate Development Coordination Officer, Data Management and Results Monitoring/Reporting, Argentina, email: jacinto.chamorro@un.org
- Paula Darville, Oficial de Monitoreo y Evaluación, Chile, email: paula.darville@un.org
- Steve Flores, Data Officer, Belice, email: steve.flores@un.org
- Carmen Aída González, Oficial de Coordinación y Manejo de Datos y Resultados, Guatemala, email: carmen.gonzalez@un.org
- Lorna Jenkins, Data Manager, Panamá, email: lorna.jenkins@un.org

- Prithi Singh, Data Management and Results, Monitoring and Reporting, Guyana, email: prithi.singh@un.org
- Oswald Alleyne, Development Coordination Officer, Data Management and Results Monitoring/Reporting, Barbados, email:
- Antonio Ernesto Miranda Melgar, Information Management Officer, Estado Plurinacional de Bolivia, email: miranda2@un.org
- Oswald Alleyne, Development Coordination Officer, Data Management Result Reporting, Guyana, email: oswald.alleyne@un.org

Oficina de Coordinación para el Desarrollo (OCD)/Development Coordination Office (DCO)

- Ferrán Forcada, Regional Programme Officer, email: ferran.forcada@un.org

**D. Sistema de las Naciones Unidas
United Nations system**

Banco Mundial/World Bank

- Ximena del Carpio, Manager, Poverty and Equity Global Practice Group, Perú, email: xdelcarpio@worldbank.org
- Sergio Olivieri, Senior Economist, Co-leader of the Regional Statistical Team, Argentina, email: solivieri@worldbank.org

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

- José David Sierra, Especialista en Monitoreo, email: jsierracastillo@unicef.org
- Antonio Canaviri, Monitoring and Evaluation Officer, Argentina, email: acanaviri@unicef.org
- Ernesto Trevino López, Strategic Planning and Coordination Specialist, México, email: ernesto.trevino@unwomen.org
- Teresa Guerra, Encargada de Estadísticas y Gestión de Conocimiento, México, email: teresa.guerra@unwomen.org

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

- Harold Robinson, Director Regional para América Latina y el Caribe, Panamá, email: delarosacastillo@unfpa.org
- Mathias Nathan, Programme Specialist in Population and Development, Uruguay, email: nathan@unfpa.org
- Catalina Valle, Consultora Internacional, Ecuador, email: rvalle@unfpa.org
- Mary Carmen Villasmil, Asesora RE, Panamá, email: mary.villasmil@undp.org

Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito/ United Nations Office on Drugs and Crime (UNODC)

- Salomé Flores Sierra, National Programme Officer, México, email: salome.flores@un.org

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

- Jennifer Guralnick, Oficial Regional a cargo del Monitoreo del Marco de Sendái, email: guralnick@un.org

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

- Luca Di Gennaro, Statistics and Data Analysis Officer, Panamá, email: digennar@unhcr.org
- Conor Flavin, Senior Information Management Officer, Panamá, email: flavin@unhcr.org
- Laura Giammarinaro, Senior DIMA Coordinator, Panamá, email: giammari@unhcr.org
- Edouard Legoupil, Senior Data Analysis Officer, Panamá, email: legoupil@unhcr.org

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

- Michael Austin Rahija, Estadístico Regional para América Latina y el Caribe, email: michaelaustin.rahija@fao.org
- Gloria Lucía Vargas Briceño, Asesora Regional para Indicadores ODS, Colombia, email: gloria.vargasbriceno@fao.org
- José Rosero, Director de Estadística, Italia, email: jose.roseromoncayo@fao.org

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

- Alejandro Vera Mohorade, Jefe, Unidad de Monitoreo y Planificación de la Educación, email: a.vera-mohorade@unesco.org

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

- Marcela Cabezas, Especialista Regional en Estadísticas, Oficina Regional para América Latina y el Caribe, email: cabezasm@ilo.org
- María Sconfianza, Funcionaria de Programas, Argentina, email: sconfianza@ilo.org
- Rafael Díaz de Medina, Chief Statistician, Director of Department of Statistics, Suiza, email: diez@ilo.org

Organización Internacional para las Migraciones (OIM)/International Organization for Migration (IOM)

- Ayelén Martínez, Monitoring and Evaluation Assistant, Argentina, email: ayemartinez@iom.int

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

- Jacqueline Álvarez, Directora y Representante Regional, email: jacqueline.alvarez@un.org
- Francesco Gaetani, Coordinador Regional del Área de Ciencia, email: francesco.gaetani@un.org
- Daiana Martín, Consultora, Uruguay, email: daiana.martindelgado@un.org
- Javier Neme, Programme Management Officer, Panamá, email: javier.neme@un.org

**E. Organizaciones intergubernamentales
Intergovernmental organizations**

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

- José Antonio Mejía, Especialista Líder en Modernización del Estado, email: joseam@iadb.org

Comunidad Andina (CAN)/Andean Community

- Luis Tellez, Responsable de Estadísticas, Perú, email: ltellez@comunidadandina.org
- Felipe Serrano, Profesional en Estadística, Secretaría General, Perú, email: fserrano@comunidadandina.org
- Lilian Andrea Guio Navas, Estadísticas, Colombia, email: lguio@comunidadandina.org

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

- Barbara Adams, Deputy Programme Manager, Regional Statistics, email: barbara.adams@caricom.org

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

- Mario René Villalobos Mejía, Director de Planificación, Comisión Centroamericana de Estadística del SICA (CENTROESTAD), El Salvador, email: mvillalobos@sica.int
- Miguel Ángel Corleto Urey, Especialista en Sistemas de Información de Seguridad Alimentaria y Nutricional, El Salvador, email: mcorleto@sica.int
- Evelyn Solís Varela, Técnica de Planificación y Apoyo a la CENTROESTAD, El Salvador, email: evelyn.solis@sica.int

**F. Agencias de cooperación
Cooperation agencies**

Agencia Presidencial de Cooperación Internacional (APC-Colombia)

- Catalina Quintero, Directora Técnica, email: catalinaquintero@apccolombia.gov.co

**G. Organizaciones no gubernamentales
Non-governmental organizations**

Center for Economic and Social Rights

- Sergio Chaparro, Colombia, email: srchaparro@gmail.com

Centro de Pensamiento Estratégico Internacional (CEPEI)

- Philipp Schonrock, Director Ejecutivo, Colombia, email: psm@cepei.org
- Hernán Daniel Muñoz, Asesor Sénior en Ecosistema de Datos, Argentina, email: h.munoz@cepei.org

Fundación Género con Clase

- Rebeca Madriz Franco, Directora General, República Bolivariana de Venezuela, email: rebecamadriz2020@gmail.com

Global Partnership for Sustainable Development Data (GPSDD)/Alianza Mundial para los Datos sobre el Desarrollo Sostenible (AMDDS)

- Fredy Rodríguez Galvis, Senior Latin America and the Caribbean Regional Manager, Colombia, email: frodriguez@data4sdgs.org

Red Latinoamericana de Ciencias Atmosféricas y Meteorología (RedLatm)

- Palmira Cuellar Ramírez, México, email: palmira@comunidad.unam.mx

H. Panelistas Panellists

- Alicia Bárcena, Secretaria Ejecutiva de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)
- Juan Daniel Oviedo, Director General del Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) de Colombia, en su calidad de Presidente de la Conferencia Estadística de las Américas de la CEPAL
- Stefan Schweinfest, Director de la División de Estadística de las Naciones Unidas
- Rolando Ocampo, Director de la División de Estadísticas de la CEPAL
- Roberto Castillo, Director Ejecutivo, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC) del Ecuador
- Miosotis Rivas Peña, Directora Nacional de la Oficina Nacional de Estadística (ONE) de la República Dominicana
- Floribel Méndez Fonseca, Gerente del Instituto Nacional de Estadística y Censos de Costa Rica
- Tiemonne Charles, Director Adjunto de la Oficina Central de Estadística de Granada
- Rafael Díaz de Medina, Jefe de Estadística y Director del Departamento de Estadística de la Organización Internacional del Trabajo (OIT)
- José Antonio Mejía, Especialista Líder en Modernización del Estado del Banco Interamericano de Desarrollo (BID)
- José Rosero, Director de Estadística de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)
- Philipp Schonrock, Director Ejecutivo del Centro de Pensamiento Estratégico Internacional (CEPEI) de Colombia
- Andrea Diniz, Profesora y Estadística del Instituto Brasileño de Geografía y Estadística (IBGE) del Brasil
- Ronald Jansen, Director Adjunto de la División de Estadística de las Naciones Unidas
- Maysa Magalhães, Instituto Brasileño de Geografía y Estadística (IBGE) del Brasil
- Xavier Mancero, Jefe de la Unidad de Estadísticas Sociales de la División de Estadísticas de la CEPAL
- Iliana Vaca Trigo, Oficial Adjunta de Asuntos Sociales de la División de Asuntos de Género de la CEPAL
- Marco Lavagna, Director General del Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC) de la Argentina
- Norma Navarro Sandoval, Directora de Diseño Conceptual de Encuestas Especiales en Hogares del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) de México
- Denisse López, Jefa del Departamento de Metodologías e Innovación Estadística del Instituto Nacional de Estadísticas (INE) de Chile
- Federico Seguí, Subdirector General del Instituto Nacional de Estadística (INE) del Uruguay
- Peter Abad Altamirano, Director Técnico de la Oficina Técnica de Planificación, Presupuesto y Cooperación Técnica, Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) del Perú
- David Patricio Niculcar Castillo, Jefe del Departamento de Estadísticas del Trabajo del Instituto Nacional de Estadísticas (INE) de Chile
- Gerardo Leyva Parra, Director General Adjunto de Investigación del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) de México
- Adrián Franco Barrios, Vicepresidente de la Junta de Gobierno del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) de México
- Carlos Figueroa, Especialista IV del Departamento de Estadísticas Macroeconómicas del Banco de Guatemala
- Javier Carranza, Director de Fundación GeoCensos

I. Otros participantes Other participants

- Montserrat Álvarez, Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), México, email: montserrat.jimenez@inegi.org.mx
- Sayro Pineda, Profesional de Estadística I, Banco Central de Nicaragua (BCN), email: spineda@bcn.gob.ni
- Francisco López Achaval, Consejero, DIELA, Ministerio de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto, Argentina, email: fzl@mrecic.gov.ar
- Gladys del Rosario Matute Ruiz, Especialista en Análisis de Estadísticas Sociales e Infraestructura, Instituto Nacional de Información de Desarrollo (INIDE), Nicaragua, email: gladys.matute@inide.gob.ni
- Samantha Huggins, Statistician II, Department of Statistics, Estados Unidos, email: samantha.huggins08@gmail.com
- Mara Gómez, Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), México, email: mara.lara@inegi.org.mx
- Melany Arleth Hanco Alcahuamán, Estudiante, Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa (UNSA), Perú, email: mhancoa@unsa.edu.pe
- Oscar Jaimes, Director General de Estadísticas de Gobierno, Seguridad Pública y Justicia, Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), México, email: oscar.jaimes@inegi.org.mx
- Monalisha Jena, University of Mumbai, India, email: monalishajena525@gmail.com
- Fiorella Vanessa Li Vega, Docente, Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, Perú, email: iorellali030698@gmail.com
- Luiz Felipe Dalberto Louzada, Technician, Instituto Brasileiro de Geografia y Estadística (IBGE), Brasil, email: luiz.louzada@ibge.gov.br
- Mario Palma, Ex Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), México, email: mpalmarojo@hotmail.com
- Dayana Lizeth Pérez Ramírez, Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), email: dayana.perez@inegi.org.mx
- Cecilia Gabriela Rubio Nieves, Estudiante, Ciudad de México, Instituto Politécnico Nacional (IPN), México, email: gabynieves26@gmail.com
- Patricia Saucedo, Asistente Técnica, Instituto Nacional de Estadística y Censo (INEC), Panamá, email: psaucedo@contraloria.gob.pa
- Adriana Helena Gama dos Santos, Instituto Brasileiro de Geografia y Estadística (IBGE), Brasil, email: drgama@hotmail.com
- Pero Ruz, Jefe, Subdepartamento de Gobierno y Administración de Datos, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), Chile, email: pfuzz@ine.gob.cl
- Tomás Tamares, Analista, Ministerio de Relaciones Exteriores, República Dominicana, email: tomas.mirex@gmail.com
- Sandra Milena Salamanca, Profesional Especializado, Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE), Colombia, email: milenitasalamanca@gmail.com
- Hugo Lorgio, Profesor, Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, email: hsaavedra@unprg.edu.pe
- Nelly Acosta, Secretaria General, Instituto Nacional de Estadística, Paraguay, email: nelly.acosta@ine.gov.py
- Jubalt Álvarez, Profesor, Pontificia Universidad Católica, Perú, email: jubalt.alvarez@puccp.edu.pe
- Alessia Aubert, Istituto Nazionale di Statistica (ISTAT), Italia, email: aubert@istat.it
- Erick Barahona, Coordinador, Ministerio de Justicia y Seguridad Pública, El Salvador, email: erick.barahona@seguridad.gob.sv

- Nehemias Calel Güox, Asistente de Dirección, Instituto Guatemalteco de Seguridad Social, Guatemala, email: calelnehemias@gmail.com
- Mateo Cardona, Contratista, Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE), email: mateo.cardona@urosario.edu.co
- Ivonne Casas Sevilla, Profesional de Información y Análisis, EPS Régimen Subsidiado, Colombia, email: ivonne.casas@asmetsalud.com
- Elsy Cerero, Reportera, Instituto Mexicano de la Radio (IMER), México, email: elsynceroc@gmail.com
- Luis Martín Clemente Arechiga, Director de Seguridad y Confidencialidad de la Información, Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), México, email: luis.clemente@inegi.org.mx
- Miguel Cohn, Analista de Política Exterior, Ministerio de Relaciones Exteriores, República Dominicana, email: mcohn@syfconsultinggroup.com
- Renata Correa, Instituto Brasileño de Geografía y Estadística (IBGE), Brasil, email: renata.d.correa@ibge.gov.br
- Juan Cortez, Jefe (s), Subdepartamento de Investigación Estadística, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), Chile, email: jmcortezo@ine.gob.cl
- Celina Cuellar, Jefa de Departamento, Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), México, email: celina.cuellar@inegi.org.mx
- Maira Lenzi, Instituto Brasileño de Geografía y Estadística (IBGE), Brasil, email: mblenzi@gmail.com
- Verónica Alexandra Cuzco, Analista, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), Ecuador, email: veronica_cuzco@inec.gob.ec
- Marcia Erika Flores, Nutricionista, Instituto Nacional de Salud, Perú, email: mflores@ins.gob.pe
- Luis Gamboa, Enlace, Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), México, email: luis.gamboa@inegi.org.mx
- Liz Gil, Estadística, Contraloría General de la República, Panamá, email: liz_made1495@hotmail.com
- Jesús González López, Subdirector de Mejora de la Seguridad y Confidencialidad, Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), México, email: jesus.gonzalez@inegi.org.mx
- Manuel Hernández, TV Host, Productor, Director General, @inthecitygdl, México, email: inthecitygdl@gmail.com
- Eduardo Larraguibel, Jefe de Proyecto, Registro de Unidades Económicas, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), Chile, email: elarraguibeld@ine.gob.cl
- Iván Martín León Luna, Universidad del Atlántico, Colombia, email: vanleon@mail.uniatlantico.edu.co
- José de Jesús Luján Salazar, Director de Gobierno y Arquitectura de la Información, Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), México, email: jose.lujan@inegi.org.mx
- Priscila Arleen Marentes, Subdirectora de Evaluación de la Seguridad y Confidencialidad, Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), México, email: priscila.marentes@inegi.org.mx
- Katherine Martínez, Estudiante, Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM), Perú, email: katherine_1331@hotmail.com
- Renata Curi de Moura Estevão Nagatomi, Instituto Brasileño de Geografía y Estadística (IBGE), Brasil, email: renata.estevao@ibge.gov.br
- Alcides Nunes González, Director de Estadísticas Económicas, Instituto Nacional de Estadística, Paraguay, email: alcides.nunes@ine.gov.py
- Mónica Lorena Ortiz Medina, Coordinadora del Directorio Estadístico, Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE), Colombia, email: mlortizm.provisional@gmail.com
- Heiber Oyola Jiménez, Auxiliar de Investigaciones, Universidad de Cartagena, Colombia, email: heiberdarioo@gmail.com
- Hilary Pérez, Estudiante, Universidad Nacional, Costa Rica, email: hilaryf.perez@hotmail.com

- Gabriel Polcino, Jefe de Comunicación, Instituto Nacional de Estadística, Uruguay, email: gpolcino@ine.gub.uy
- Alba Pérez Avellaneda, Docente, Universidad Central del Ecuador, email: alperez@uce.edu.ec
- María Belén Proaño, Analista de Planificación Estadística, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), Ecuador, email: maria_proanio@inec.gob.ec
- Erika Pulido, Economista, Colombia, email: erikapulido1980@gmail.com
- Yeyson Nicolás Quispe Aguilar, Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT), Perú, email: yeyson.87.2@gmail.com
- Leydy Carolina Quito, Fundación Universitaria Los Libertadores, Colombia, email: lcaroqy@hotmail.com
- Juan Ramos, Perú, email: jramospaz@gmail.com
- Jurema Luzia Ribeiro, Public Manager, PBH, Brasil, email: juremalrpereira@gmail.com
- Lucía Rivadeneira, Coordinadora Información e Investigación, GAD Portoviejo, Ecuador, email: lucia.rivadeneira@portoviejo.gob.ec
- Rosa Lourdes Rubalcava López, Enlace, Dirección de Estadísticas Económicas, México, email: rosa.rubalcava@inegi.org.mx
- Carlos Figueroa, Especialista IV, Departamento de Estadísticas Macroeconómicas, Banco de Guatemala, email: crfa@banguat.gob.gt
- Berenice García, Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), México, email: berenice.garcia@inegi.org.mx
- Ismael Matías Vargas, Departamento de Estadísticas Macroeconómicas, Banco de Guatemala, email: ihmvm@banguat.gob.gt
- Adriana Mendoza Ruiz, Pesquisadora em Saúde Pública, Escola Nacional de Saúde Pública/Fundação Oswaldo Cruz, Brasil, email: amendoru@gmail.com
- Lorena Moreno, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), Ecuador, email: lorena_moreno@inec.gob.ec
- Marcela Tamayo Angarita, Estadística, E.S.E Hospital Geriátrico y Ancianato San Miguel, Colombia, email: marcela_tamayo@hotmail.com
- Francisco Javier Vásquez, Director Ejecutivo, Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI), Perú, email: jvasquez@inei.gob.pe
- Wilmer Anselmo Yanez, Analista de Servicios Financieros, Cooperativa Jardín Azuayo, Ecuador, email: yanezcha@yahoo.com
- Jairo Estacio, Consultor, Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR), Ecuador, email: jestacio@eird.org

J. Secretaría Secretariat

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

- Alicia Bárcena, Secretaria Ejecutiva/Executive Secretary, email: alicia.barcena@cepal.org
- Rolando Ocampo, Director, División de Estadísticas/Chief, Statistics Division, email: rolando.ocampo@cepal.org
- Luis Yáñez, Secretario de la Comisión/Secretary of the Commission, email: luis.yanez@cepal.org
- Ana Gúezmes, Directora, División de Asuntos de Género/Chief, Division for Gender Affairs, email: ana.guezmes@cepal.org

- Xavier Mancero, Jefe, Unidad de Estadísticas Sociales, División de Estadísticas/Chief, Social Statistics Unit, Statistics Division, email: xavier.mancero@cepal.org
- Guillermo Acuña, Asesor Legal y Jefe de Protocolo, Oficina de la Secretaría Ejecutiva/Legal Adviser, Chief of Protocol, Office of the Executive Secretary, email: guillermo.acuna@cepal.org
- Jimena Arias Feijoo, 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
- Daniel Taccari, Jefe, Unidad de Innovación y Difusión Estadística y ODS, División de Estadísticas/Chief, SDG Statistical Innovation and Dissemination Unit, Statistics Division, email: daniel.taccari@cepal.org
- Álvaro Monett, Experto Regional en Manejo de Información Geoespacial, División de Estadísticas, Regional Expert on Geospatial Information Management, Statistics Division, email: alvaro.monett@cepal.org
- Andrés Gutiérrez, Experto Regional, División de Estadísticas/Regional Expert, Statistics Division, email: andres.gutierrez@cepal.org
- Álvaro Fuentes, Oficial de Estadística, División de Estadísticas/Statistical Officer, Statistics Division, email: alvaro.fuentes@cepal.org
- Iliana Vaca Trigo, Oficial Adjunta de Asuntos Sociales, División de Asuntos de Género/Associate Social Affairs Officer, Division for Gender Affairs, email: iliana.vacatrigo@cepal.org
- Claudia de Camino, Oficial de Estadística, División de Estadísticas/Statistical Officer, Statistics Division, email: claudia.decamino@cepal.org
- Mónica Aguayo, Estadística Adjunta, División de Estadísticas/Associate Statistician, Statistics Division, email: monica.aguayogonzalez@cepal.org
- Lydia Rosa Gény, Oficial de Asuntos Políticos, Oficina de la Secretaría de la Comisión/Political Affairs Officer, Office of the Secretary of the Commission, email: lydia.rosageny@eclac.org
- Andrés Yáñez, Asistente Superior de Estadística, División de Estadísticas/Senior Statistics 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
- Alda Lisbeth Díaz Cavallo, Oficial Adjunta de Estadística, División de Estadísticas/Associate Statistics Officer, Statistics Division, email: alda.diazcavallo@un.org
- Mónica Aguayo, Estadística Adjunta, División de Estadísticas/Associate Statistician, Statistics Division, email: monica.aguayogonzalez@un.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
- Alejandra Ovalle, Asistente de Estadística, División de Estadísticas/Statistical Assistant, Statistics Division, email: alejandra.ovalle@cepal.org
- Pauline Stockins, Asistente de Estadística, División de Estadísticas/Statistical Assistant, Statistics Division, email: pauline.stockins@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: calberto.malmierca@cepal.org
- Andrea Murden, Consultora, División de Estadísticas/Consultant, Statistics Division, email: aandreamurden@gmail.com

Sede subregional de la CEPAL para el Caribe/ECLAC subregional headquarters for the Caribbean

- Abdullahi Abdulkadri, Coordinador, Unidad de Estadística y Desarrollo Social/Coordinator, Statistics and Social Development Unit, email: abdullahi.abdulkadri@eclac.org