



NACIONES UNIDAS

CEPAL



**Conferencia
Estadística**
de las
Américas
de la CEPAL

Distr.
LIMITADA
LC/CE.21/5
9 de marzo de 2023
ORIGINAL: ESPAÑOL
23-00166

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

Santiago, 24 y 25 de agosto de 2022

ÍNDICE

		<i>Párrafo</i>	<i>Página</i>
A.	ASISTENCIA Y ORGANIZACIÓN DE LOS TRABAJOS	1-8	3
	Lugar y fecha de la Reunión.....	1	3
	Asistencia	2-7	3
	Presidencia	8	4
B.	TEMARIO.....	9	4
C.	DESARROLLO DE LA REUNIÓN.....	10-68	4
Anexo 1	Acuerdos	-	21
Anexo 2	Lista de participantes	-	24

A. ASISTENCIA Y ORGANIZACIÓN DE LOS TRABAJOS

Lugar y fecha de la Reunión

1. La XXI Reunión del Comité Ejecutivo de la Conferencia Estadística de las Américas de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) se celebró en Santiago los días 24 y 25 de agosto de 2022. El 24 de agosto, en el marco de la Reunión, se llevó a cabo el seminario Más Allá del PIB: Desafíos Estadísticos para la Medición del Desarrollo¹.

Asistencia²

2. A la Reunión asistieron representantes de los siguientes Estados miembros del Comité Ejecutivo: Argentina, país en ejercicio de la Presidencia, Canadá, Colombia, Granada, Italia, Jamaica y República Dominicana.

3. Además, asistieron los siguientes países miembros de la Conferencia: Antigua y Barbuda, Belice, Bolivia (Estado Plurinacional de), Brasil, Chile, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, España, Estados Unidos, Guatemala, Honduras, México, Panamá, Paraguay, Perú, Santa Lucía, Suriname, Türkiye, Uruguay y Venezuela (República Bolivariana de).

4. También participaron los siguientes miembros asociados de la CEPAL: Aruba, Curaçao, Montserrat y San Martín.

5. De la Secretaría de las Naciones Unidas asistieron el Director de la División de Estadística y representantes de las Oficinas de los Coordinadores Residentes de Belice, Chile, Costa Rica, el Ecuador, El Salvador, Guatemala y Haití.

6. Del sistema de las Naciones Unidas estuvieron representados el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF), el Fondo de Población de las Naciones Unidas (UNFPA), la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (UNODC), la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR), la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI), la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), la Organización Internacional del Trabajo (OIT), la Organización Internacional para las Migraciones (OIM), el Programa Conjunto de las Naciones Unidas sobre el VIH/Sida (ONUSIDA), el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y el Programa Mundial de Alimentos (PMA).

7. Asimismo, estuvieron presentes en la Reunión representantes de las siguientes organizaciones intergubernamentales: Banco de Desarrollo del Caribe (CDB), Banco Interamericano de Desarrollo (BID), Comunidad Andina (CAN), Comunidad del Caribe (CARICOM) y Consorcio de Estadísticas para el Desarrollo en el Siglo XXI (PARÍS21).

¹ Véase el informe del seminario en [en línea] <https://repositorio.cepal.org/handle/11362/79/browse?type=symbol&value=LC%2FOR.2023-1%2F1&locale-attribute=es>.

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

Presidencia

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

B. TEMARIO

9. La Reunión tuvo ante sí y aprobó el siguiente temario:

1. Aprobación del temario provisional
2. Avances recientes en la implementación de censos de población y vivienda
3. Examen del progreso en la ejecución del 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
4. Seguimiento regional de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible
5. Otros asuntos
6. Consideración y aprobación de los acuerdos

C. DESARROLLO DE LA REUNIÓN

10. En la sesión inaugural hicieron uso de la palabra Rolando Ocampo, Director de la División de Estadísticas de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), Marco Lavagna, Director del Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC) de la Argentina, país que ejercía la Presidencia de la Conferencia Estadística de las Américas de la CEPAL, y Stefan Schweinfest, Director de la División de Estadística de las Naciones Unidas.

11. El Director de la División de Estadísticas de la CEPAL se refirió a algunos temas que se abordarían en la Reunión. En primer lugar, destacó la importancia de los censos de población y vivienda, y afirmó que, ante las dificultades impuestas por la pandemia de enfermedad por coronavirus (COVID-19), la región había buscado formas innovadoras de llevar adelante la ronda de 2020. Por eso, la reunión era una oportunidad excelente para compartir experiencias y aprendizajes. En cuanto a la discusión sobre las estadísticas necesarias para ir más allá del PIB, señaló que dicha medida no reflejaba adecuadamente ciertos aspectos deseables del desarrollo sostenible, pues ese no había sido su propósito inicial. El Secretario General había planteado la necesidad de buscar nuevas medidas complementarias al PIB y el sistema de las Naciones Unidas estaba llevando a cabo iniciativas en ese sentido. Se abordaría asimismo el proceso de actualización del Sistema de Cuentas Nacionales 2025 y las cuentas satélites, así como diversas perspectivas sobre los indicadores necesarios para complementar el PIB. Se revisaría el programa de trabajo bienal de la Conferencia, que se llevaba adelante mediante la acción de los Grupos de Trabajo y otras instancias. Destacó también el trabajo colaborativo entre los países, organismos internacionales y la CEPAL en materias como la actualización del inventario sobre las capacidades nacionales para la producción de indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y la creación de nuevas comunidades de práctica en los temas de censos de población y seguimiento de los ODS. Mencionó asimismo la

transversalización de la perspectiva de género como un tema prioritario y afirmó que el documento *Romper el silencio estadístico para alcanzar la igualdad de género en 2030* contribuiría a contar con mejores estadísticas de género. Por último, agradeció a todos quienes colaboraban con el trabajo de la Conferencia y expresó sus deseos de éxito a la Reunión.

12. El Director del INDEC de la Argentina, país que ejercía la Presidencia de la Conferencia, destacó que la Reunión era una oportunidad para seguir profundizando la relación entre las oficinales nacionales de estadística de la región, a fin de ayudar a mejorar la calidad de vida por medio de las estadísticas. Los grandes desafíos que la pandemia había impuesto a dichas oficinas habían permitido acelerar procesos de incorporación de nuevas tecnologías y formas de capacitación y de adaptación de las formas de producir estadísticas. Como resultado, se había avanzado en la colaboración y el fortalecimiento institucional en la región. El desafío siguiente era comenzar a retomar la normalidad, sin perder la colaboración que se había logrado por medios virtuales. Era necesario aprovechar las experiencias de los distintos países e identificar los errores y aciertos que se habían producido, para contribuir al fortalecimiento de los sistemas estadísticos. Destacó la diversidad de temas que se abordarían en la Reunión y el conjunto de desafíos y oportunidades que se enfrentaban. Había que tener la capacidad de compartir y aprovechar las herramientas disponibles, profundizar los vínculos y contribuir al crecimiento de iniciativas como la Plataforma Regional de Conocimiento sobre la Agenda 2030 en América Latina y el Caribe (*SDG Gateway*) y CEPALSTAT. También hizo referencia a algunos temas que aún no estaban incluidos en la labor de los Grupos de Trabajo. Recalcó la necesidad del intercambio y la colaboración para maximizar los recursos con que contaba cada una de las oficinales nacionales de estadística, así como la necesidad de que estas entidades contaran con formas adecuadas de comunicación. Finalmente, agradeció la oportunidad que significaba ejercer la Presidencia y ofreció la colaboración de su país para seguir trabajando en todo lo necesario.

13. El Director de la División de Estadística de las Naciones Unidas dijo que en medio de grandes retos como la recuperación en curso de la pandemia de COVID-19, la guerra en Ucrania y el cambio climático, la demanda de datos de calidad aumentaba, pero los recursos disminuían y cada vez era más difícil encontrar donantes que invirtieran en las estadísticas. En ese escenario, el avance en el logro de los ODS se había visto afectado. Sin embargo, la comunidad estadística había respondido con innovación, empleando las tecnologías de la información y las comunicaciones, integrando información estadística y geoespacial, estableciendo nuevas alianzas y trabajando de maneras nuevas con los Gobiernos, la sociedad civil y los sectores académico y privado. También estaba aprendiendo a reunir de mejor forma diferentes fuentes de datos y sectores. En síntesis, la comunidad estadística había tenido muchas buenas ideas y había reaccionado adecuadamente, y estaba bien posicionada para enfrentar los retos del futuro. América Latina era una región destacada, heterogénea, pero homogénea en cultura, tradiciones e historia, con una larga trayectoria de estrecha colaboración y abordaje conjunto de desafíos comunes. A nivel global, la región era importante pues ofrecía ideas y modelos destacados que mostraban cómo cerrar la brecha entre países desarrollados y en desarrollo.

Aprobación del temario provisional (punto 1 del temario)

14. El Director del INDEC de la Argentina, país que ejercía la Presidencia de la Conferencia, sometió a la consideración de las delegaciones el temario provisional de la Reunión, que se había enviado previamente. Sin que hubiera comentarios, declaró aprobado el temario.

Avances recientes en la implementación de censos de población y vivienda (punto 2 del temario)

15. El representante del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL expuso sobre el estado de situación de los censos de población y vivienda en América Latina y el Caribe. Presentó un panorama de la situación de los operativos censales antes y después de la irrupción de la pandemia de enfermedad por coronavirus (COVID-19), destacando el retraso que existía en los calendarios censales debido a los cambios en las prioridades presupuestarias de los Gobiernos, los confinamientos y la imposibilidad de realizar los trabajos de terreno, como la actualización cartográfica, las pruebas piloto, los censos experimentales y las capacitaciones. En 2022 se había retomado con fuerza el trabajo de campo y realizarían su censo 7 países de América Latina y 12 del Caribe. Se refirió a las innovaciones y adaptaciones que se estaban implementando en los procesos censales, como el paso de censos de hecho a censos de derecho y del uso del papel a dispositivos móviles de captura de datos, así como el empleo de métodos mixtos de recolección, que incluían el autoempadronamiento mediante la web. La modernización de estos procesos había planteado grandes desafíos a las oficinas nacionales de estadística, al mismo tiempo que tras el inicio de la pandemia se había hecho urgente para los Gobiernos contar con nuevos datos censales, lo que había impuesto la presión de reducir los tiempos de realización de los censos. Sin embargo, mencionó que era importante levantar el censo, en cuanto las condiciones lo permitieran, sin afectar la calidad y considerando que la entrega de información requería de un tiempo adecuado de procesamiento y análisis, fase en la que se instaba a los países a usar REDATAM.

16. A continuación, presentaron sus experiencias los países que habían realizado sus censos recientemente.

17. El representante del Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC) de la Argentina presentó las principales innovaciones implementadas en el censo, realizado entre marzo y mayo de 2022. Indicó que se había pasado de una metodología de hecho a una de derecho, que había incluido un sistema bimodal (digital y en papel), con autoempadronamiento mediante un sitio web que había estado disponible durante los dos meses previos al barrido territorial, efectuado el 18 de mayo. La capacitación se había realizado de forma virtual, con un módulo de reforzamiento presencial para que los censistas y los supervisores se familiarizaran con el material censal. La posibilidad del autoempadronamiento había permitido reducir la carga de trabajo de los censistas, que podían registrar el código de los hogares que habían realizado dicho proceso y continuar a la vivienda siguiente. Se estimaba que a la fecha del barrido territorial un 50,3% de las viviendas esperadas habían realizado el autoempadronamiento mediante la web y el 70% de ellas habían respondido desde un celular. La campaña comunicacional había sido muy eficaz y por primera vez el INDEC había llevado adelante un censo poniendo atención a las redes sociales, con lo que había logrado ganar la confianza de la población y evitar que las noticias falsas dañaran el desarrollo del proceso.

18. La representante del Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC) de Costa Rica dio a conocer el contexto social y técnico en que se había realizado el XI Censo Nacional de Población y VII de Vivienda de ese país, en un operativo de campo de tres semanas planificado para junio de 2022. Se había aplicado una metodología bimodal, que incluía la visita a las viviendas con dispositivos móviles de captura de datos; si los moradores no eran contactados, se dejaba una carta con un código para que se autocensaran vía web. La actualización cartográfica había incluido la georreferenciación de las viviendas, lo que había permitido mejorar el control de la cobertura, por cuanto se contaba con las coordenadas XY de las viviendas y se podía tener un registro de las viviendas no visitadas o de aquellas que habían rechazado la visita a través del gestor de control y seguimiento, que se había utilizado para la supervisión del trabajo de campo y para el análisis de la cobertura de viviendas. Destacó la importancia de realizar la actualización cartográfica con georreferenciación de viviendas, así como de contar con la cantidad suficiente de censistas, capacitados y sensibilizados, y con estrategias para hacer frente a la creciente no respuesta y para la recuperación de cobertura.

19. El representante del Instituto Brasileño de Geografía y Estadística (IBGE) se refirió en primer lugar al orden de magnitud del Censo de Población y Vivienda del Brasil en cuanto a la cantidad de censistas, viviendas, municipios y otros factores. Afirmó que el trabajo de campo se estaba llevando a cabo desde el 1 de agosto de 2022 y se realizaba principalmente con dispositivos móviles de captura de datos, con dos cuestionarios, el básico, que contaba con 26 preguntas, y el ampliado, que incluía 77 preguntas, en las que se habían agregado temáticas censales de fecundidad, religión, discapacidad y migración, entre otras. Entre las innovaciones, destacó el carácter multimodal del operativo, que combinaba entrevistas presenciales, autocenso mediante la web y entrevista telefónica, y un robusto sistema de seguimiento que permitía gestionar el avance del censo a nivel operativo, así como analizar la calidad a través de indicadores demográficos del operativo que eran comparados con datos referenciales. Destacó asimismo el diseño metodológico y operativo de la encuesta poscensal.

20. El representante de la Oficina Central de Estadística de Santa Lucía explicó que los preparativos para el censo habían comenzado en 2019, pero habían tenido que suspenderse en 2020 debido a la pandemia. Sin embargo, se había logrado avanzar en el diseño y las pruebas piloto del cuestionario censal, la adaptación del formulario para los dispositivos móviles de captura de datos, los mapas, la georreferenciación y la adquisición de equipos, entre otros aspectos, lo que había permitido continuar con el trabajo en 2022, cuando se habían vuelto a realizar pruebas piloto de los instrumentos, se había reclutado el personal de campo e iniciado la campaña comunicacional. Las tabletas contaban con GPS y como *software* para el operativo se había utilizado Survey Solutions, tanto en los módulos para la entrevista como para la supervisión, el seguimiento del avance en terreno y el control de la calidad de la información levantada.

Panel de discusión de países que implementarán el censo próximamente (Jamaica, Paraguay y República Dominicana)

21. El panel fue moderado por el Director del INDEC de la Argentina, país que ejercía la Presidencia de la Conferencia, quien formuló algunas preguntas a los representantes de los países participantes sobre los cambios que había sido necesario hacer en el diseño conceptual y operativo del censo debido a la pandemia de COVID-19, las innovaciones tecnológicas y las estrategias de comunicación que se habían implementado y las novedades temáticas que se habían incorporado.

22. La representante del Instituto de Estadística de Jamaica comentó que la pandemia había cambiado la forma de hacer los censos. Por ejemplo, en lo referente a la capacitación se había transitado de una capacitación presencial a una en línea. La pandemia, por otro lado, había implicado un aumento del presupuesto debido a los elementos de protección personal necesarios para el personal de campo, así como al costo asociado a las comunicaciones. Agregó que antes del inicio de la pandemia ya se había decidido usar tabletas para la recolección de los datos.

23. El representante del Instituto Nacional de Estadística (INE) del Paraguay afirmó que el censo de ese país se realizaría la primera semana de noviembre de 2022 y que había sufrido grandes retrasos por la pandemia, que había demorado la aprobación del financiamiento. Esto a su vez había obligado a modificar la planificación del censo y había redundado en una disminución del cuestionario censal al contenido mínimo esencial para la caracterización de la población, las proyecciones y las estimaciones de población, así como para asegurar una carga de trabajo factible de ser completada el día del censo. Por otra parte, destacó que el censo era una oportunidad para modernizar la gestión pública y que, en ese sentido, el INE había incluido el desarrollo de un geoportal para visualizar información estadística y el uso de inteligencia artificial para codificar variables económicas.

24. La representante de la Oficina Nacional de Estadística (ONE) de la República Dominicana dijo que la pandemia había puesto de relieve la necesidad de contar con mejores datos para la toma de decisiones de política pública sobre la base de información concluyente. En ese sentido, destacó las innovaciones incluidas en el censo en referencia al COVID-19, como las muertes por esta razón en el hogar y tópicos emergentes referentes al uso de las tecnologías de la información y las comunicaciones por parte de las personas, entre otras temáticas censales. Mencionó también, en materia operativa, el uso de cartografía digital, dispositivos móviles de captura de datos y una plataforma de seguimiento y control del levantamiento. Asimismo, destacó que el reclutamiento de censistas incluía hasta ese momento un 74% de mujeres y mencionó la realización de un curso asincrónico sobre censos para servidores públicos.

25. En la ronda de comentarios, el representante de la República Bolivariana de Venezuela informó sobre la creación en su país del sistema estadístico geográfico nacional, que tomaba como base el censo y la cédula inmobiliaria para construir una base de datos georreferenciada de los inmuebles y habitantes. El representante del Perú comentó que ese país estaba comenzando a planificar su próximo censo para 2025, con una metodología de derecho y con innovaciones tecnológicas. Por su parte, el representante del Ecuador intervino para invitar a los representantes de los institutos nacionales de estadística y organismos internacionales a que participaran como observadores en el próximo censo que se realizaría en su país en octubre de 2022. La representante de Chile recordó que estaban disponibles las comunidades de la Red de Transmisión del Conocimiento (RTC) como un mecanismo para el intercambio de experiencias entre los países sobre los censos de la ronda de 2020 e invitó a los países a usar ese espacio de colaboración.

26. La representante de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) indicó que, reconociendo la importancia de las preguntas económicas incluidas en los censos para el diseño de los marcos muestrales para las encuestas de hogares que medían variables del mercado de trabajo, esa Organización había brindado asistencia técnica a Bolivia (Estado Plurinacional de), Chile, el Ecuador, el Paraguay y el Uruguay con el objetivo de resguardar la necesaria coherencia de las preguntas económicas con el marco conceptual de las recomendaciones de la 19ª Conferencia Internacional de Estadísticos del Trabajo (CIET). Por lo mismo, ofreció la asistencia técnica de esa entidad a los países que la requirieran.

Examen del progreso en la ejecución del 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 (punto 3 del temario)

27. El representante de la División de Estadísticas de la CEPAL realizó una introducción sobre la implementación del programa bienal de actividades. En primer lugar, se refirió a los productos correspondientes al bienio 2020-2021 y destacó que los 11 documentos que los Grupos de Trabajo tenían comprometidos ya habían sido finalizados y 6 de ellos habían sido aprobados como estándares regionales. En cuanto a estos últimos, presentó sus portadas e indicó que habían sido editados y traducidos al inglés por la CEPAL, y que abarcaban los temas de aseguramiento de la calidad estadística, recolección de datos sobre niños, niñas y adolescentes participantes en estudios, mediciones de uso del tiempo, aprovechamiento de registros administrativos económicos, marco de referencia para los sistemas estadísticos de seguridad y justicia penal y recomendaciones para la medición de indicadores de los ODS relacionados con desastres. Los cinco documentos restantes elaborados durante el bienio anterior abordaban los temas de capacidades nacionales para la producción de datos sobre migración internacional, lineamientos para la captura de datos censales, buenas prácticas para la adopción de las nuevas normas internacionales de la OIT, generación de estadísticas ambientales con información geoespacial y medición de precios y volúmenes en el sector de los servicios. Destacó que estos y otros documentos se encontraban disponibles en el sitio web de la Red de Transmisión del Conocimiento. Posteriormente, se refirió a los Grupos de Trabajo conformados para el bienio

2022-2023 y los temas que abarcaban, y agregó que durante ese período los documentos para ser aprobados como estándares regionales se enmarcarían en un proceso de revisión basado en el tipo de contenido y la extensión.

28. A continuación, representantes de cada uno de los Grupos de Trabajo conformados para el bienio 2022-2023 se refirieron brevemente a los avances en cada uno de los temas.

Mecanismo de revisión por pares en América Latina y el Caribe

29. El representante del Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) de Colombia dio a conocer los avances del Grupo de Trabajo. Señaló que el producto que se estaba elaborando tenía como objetivo consolidar una metodología regional de revisión por pares institucionalizada en el marco de la Conferencia Estadística de las Américas de la CEPAL. El primer paso para el logro del objetivo era la actualización del Código Regional de Buenas Prácticas en Estadísticas para América Latina y el Caribe, de manera que respondiera cabalmente al nuevo ecosistema de datos. Con posterioridad se elaborarían el documento metodológico y los instrumentos necesarios para el desarrollo de la revisión por pares. Por último, se implementaría una prueba piloto de la metodología propuesta, que permitiera identificar oportunidades de mejora y generar una base para su implementación. Se contaba ya con el primer borrador de un código de buenas prácticas actualizado, que estaba siendo sometido a la revisión de los países. Dicha versión actualizada incluía 111 prácticas, de las cuales 44 presentaban modificaciones respecto de la versión original y 27 eran prácticas nuevas, 3 de estas últimas sobre la transversalización de enfoques diferenciales e interseccionales, en tanto que 4 prácticas se habían eliminado. Se había incorporado un principio relacionado con el aprovechamiento de fuentes secundarias. También se contaba con un documento que reunía las mejores prácticas de las revisiones de pares realizadas por Eurostat y el Consorcio de Estadísticas para el Desarrollo en el Siglo XXI (PARÍS21).

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

30. El representante del INDEC de la Argentina señaló en primer lugar que el objetivo del Grupo de Trabajo era avanzar hacia una definición regional del concepto de “administración de datos” a través del establecimiento de los conceptos centrales y elaborar un documento sobre buenas prácticas que se convirtiera en una guía para los países. Con ese fin, se había realizado una encuesta regional, según la cual las principales ideas asociadas al concepto de *data stewardship* eran “administración de datos” y “gobernanza de datos”, seguidas por “custodio de datos” y “coordinador de datos”. A su vez, la encuesta había mostrado que los principales desafíos que enfrentaban las oficinas nacionales de estadística y que podrían ser abordados mediante el cumplimiento de un rol de “administrador de datos” (*data steward*) eran la falta de acceso a fuentes alternativas de información, especialmente registros administrativos, para la producción de información estadística; la ausencia de mecanismos para el intercambio y la interoperabilidad de los datos y metadatos en ambientes seguros; el aseguramiento de la calidad, y la consolidación de una gestión eficiente de proveedores de datos para la producción de información estadística.

31. En la ronda de comentarios, la representante de Costa Rica reflexionó sobre el papel que cumplían las oficinas de estadística, y señaló que, si bien contar con marcos legales fortalecidos era importante, no era suficiente para el cumplimiento del rol de rectoría que se buscaba. Indicó que era necesario ahondar en herramientas y elementos prácticos que pudieran contribuir a llevar a cabo ese rol.

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

32. La representante del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) de México afirmó que el objetivo de la labor del Grupo de Trabajo era proporcionar una herramienta metodológica y conceptual que orientara la incorporación de la perspectiva de género en la producción de estadísticas oficiales, particularmente en las temáticas prioritarias. Describió las principales actividades que se habían realizado hasta ese momento, entre las que destacó la elaboración del índice comentado del documento que el Grupo estaba preparando, con los contenidos previstos para cada capítulo. Dijo también que se habían realizado reuniones de trabajo mensuales con los puntos focales del Grupo, logrando una amplia participación y colaboración de los países. En cuanto a los contenidos que incluiría la guía, señaló que se esperaba aportar a la incorporación de la perspectiva de género en las fases del proceso de producción estadística, brindar un marco conceptual que pudiera constituirse en un estándar en la región y lograr un acercamiento a temas emergentes, entre otros. También dio a conocer el cronograma de actividades previstas para el bienio y los principales retos en la materia, destacando aspectos como la necesidad de crear unidades de género especializadas, la extensión del uso de un lenguaje inclusivo y la consideración de la variable de género en las mediciones.

33. En la ronda de comentarios, la representante de la República Dominicana valoró el proceso de consulta a los países en la elaboración de la guía, señalando que estos espacios ponían de relieve la necesidad de contar con un documento que considerara los distintos niveles de desarrollo de los países de la región. El delegado de la Argentina indicó que su país contaba con la Encuesta Nacional de Uso del Tiempo (ENUT) y el sistema integrado de estadísticas sociales, que tomaba la ENUT como uno de sus componentes. La representante de Cuba se refirió a las actividades del Programa Nacional para el Adelanto de las Mujeres con que contaba su país, en el que la Oficina Nacional de Estadística e Información (ONEI) cumplía un papel en la creación y medición de indicadores de género. El representante de la CEPAL recordó la creación del Grupo Asesor para la transversalización de la perspectiva de género de la Conferencia Estadística de las Américas, que estaba brindando acompañamiento a los Grupos de Trabajo. La delegada de la OIT, por su parte, señaló que esa entidad se encontraba brindando asistencia técnica para la medición del trabajo no remunerado y ofrecía su apoyo a los países que lo requirieran. Por último, el Presidente de la Conferencia destacó la importancia del trabajo con los poderes judiciales para avanzar en la generación de estadísticas en temas de violencia de género.

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

34. La representante del Instituto Nacional de Estadísticas (INE) de Chile presentó un resumen de los avances del Grupo de Trabajo en este tema, que buscaba apoyar a los países de la región en la correcta determinación de la precisión de los estimadores de las encuestas de hogares. Su objetivo principal era elaborar recomendaciones para el análisis armonizado de la calidad de las cifras resultantes de las encuestas de hogares y para la medición del error de muestreo, mediante metodologías asequibles para los usuarios de estos instrumentos. Dio a conocer también el plan de actividades del Grupo diseñado para abordar ese desafío, informó sobre la realización oportuna de sesiones virtuales en las que se había contado con la colaboración de los 16 países que lo conformaban e hizo hincapié en los avances computacionales recientes y el uso del paquete en el *software* estadístico R para la medición de la calidad elaborado por el INE con el acompañamiento de la CEPAL. Asimismo, presentó el contenido de los capítulos del documento final y se refirió a la contribución que se esperaba de él.

35. En la ronda de comentarios, el representante del Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) del Perú se refirió a la experiencia de su país en la conciliación de las cifras resultantes de las encuestas con los registros administrativos. Por su parte, el representante de la Argentina comentó

acerca del trabajo del INDEC con encuestas de hogares que usaban pesos replicados y puso esa experiencia a disposición de los países de la región, junto con informar acerca de un taller de entrenamiento sobre pesos replicados, dirigido a los usuarios de las bases de datos de las encuestas de hogares. Finalmente, un representante de la División de Estadísticas de la CEPAL, en su papel de Secretaria Técnica del Grupo, destacó los esfuerzos del INE de Chile, en conjunto con la Comisión, en la creación de una librería computacional en el *software* estadístico R para que las oficinas nacionales de estadística de la región, en principio, pudieran usarla de manera automatizada en sus procedimientos de publicación y disseminación de cifras y estadísticas oficiales. Además, resaltó la disponibilidad de la División de Estadísticas de apoyar a las oficinas nacionales de estadística en el diseño y análisis de encuestas de hogares y la desagregación de información mediante metodologías de estimación en áreas pequeñas.

Herramienta de evaluación de la calidad de los registros administrativos

36. El representante del DANE de Colombia presentó los avances de Grupo de Trabajo, que tenía por objetivo elaborar recomendaciones sobre la gestión de los registros administrativos para su aprovechamiento en la producción de estadísticas oficiales a partir de la consolidación de una herramienta de evaluación para los países de América Latina y el Caribe. Para ello, estaba previsto identificar los procesos de gestión de la calidad de los registros administrativos que llevaban adelante los países; elaborar un glosario y una herramienta de evaluación de la calidad de los registros administrativos a partir de la sistematización de los resultados, y realizar una prueba piloto. El glosario incluiría 20 conceptos que debían ser compartidos por las oficinas nacionales de estadística de la región para el correcto uso de la herramienta. La herramienta se dividiría en dos secciones. La primera correspondía a un diagnóstico del manejo que se hacía de los registros administrativos, tanto desde el punto de vista administrativo como desde el punto de vista de la evaluación de su calidad con fines estadísticos. La segunda tenía como propósito evaluar la forma en que la oficina nacional de estadística se relacionaba con los responsables de los registros, en lo referente tanto a la entrega como a la retroalimentación sobre la calidad de estos.

37. En la ronda de comentarios, la representante de la OIT destacó la importancia de la complementación entre encuestas y registros administrativos. Además, hizo hincapié en la necesidad de fortalecer a las oficinas nacionales de estadística en el marco de los sistemas estadísticos nacionales para que el acceso a los registros administrativos fuera posible. Por su parte, la representante del Instituto de Estadística de Jamaica planteó que los países pequeños necesitaban apoyo para saber cómo utilizar los registros administrativos con fines estadísticos.

Recomendaciones para la integración de registros administrativos relacionados con la niñez

38. La presentación fue realizada por la representante del INE de Chile, quien se refirió a las actividades realizadas por el Grupo de Trabajo con el objetivo de mejorar la calidad y el uso de registros administrativos para el seguimiento de los ODS relacionados con la niñez, así como para el diseño de políticas públicas. Se había enviado un cuestionario a las oficinas nacionales de estadística, a fin de contar con un diagnóstico del nivel de integración de los registros administrativos que existía en los países. De manera paralela, se estaban realizando entrevistas por país y consultas con expertos en la materia. Con respecto a los contenidos del documento, además del diagnóstico, estaba previsto elaborar una tipología de los sistemas de integración detectados en la región, así como formular estrategias y recomendaciones para cada tipo. También hizo algunas observaciones preliminares sobre la información que ya se había reunido y destacó la buena disposición de los países para avanzar hacia una mayor vinculación de datos y el desarrollo de capacidades. Asimismo, indicó que estaba previsto incluir la perspectiva de género en el informe final.

39. En la ronda de comentarios, el representante del Instituto Nacional de Estadística (INE) de España destacó la importancia de los registros administrativos para la producción de estadísticas oficiales. El delegado del Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF) remarcó la necesidad de posicionar a las oficinas nacionales de estadística en el centro de la producción de estadísticas, para lo que no solo era necesario contar con los elementos técnicos, sino también con voluntades políticas y legales.

Herramientas para la producción de indicadores relacionados con los desastres

40. El representante del Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) del Perú presentó los avances realizados por el Grupo de Trabajo, cuyo objetivo principal era la creación de un sitio web regional que reuniera herramientas y material de referencia sobre indicadores relacionados con los desastres. Explicó cómo se organizaría el trabajo, que incluiría reuniones bimensuales y la creación de subgrupos, dado que había 12 países miembros. Al presentar los distintos aspectos del proceso de trabajo, se refirió a los requerimientos, el diagnóstico, la matriz institucional y metodológica, y la orientación regional y global para la consulta de los usuarios. Señaló que se esperaba que el producto contribuyera a los esfuerzos globales en materia de estadísticas sobre el riesgo de desastres, al fortalecimiento, monitoreo e informe de la aplicación del Marco de Sendái para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030, y a la optimización de los recursos y esfuerzos para mejorar la calidad de los datos. Por último, destacó la necesidad de contar con la transversalidad de la perspectiva de género a través de datos desagregados por sexo, edad y condición de discapacidad en la medición del impacto de los desastres, aplicando los seis principios guía para un enfoque de género.

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

41. El representante del INE de Chile recordó brevemente los objetivos del Grupo de Trabajo, que se referían al avance en la armonización de las estadísticas de las relaciones de trabajo y de informalidad laboral. Posteriormente, presentó el plan de actividades, destacando los avances en cada una de las líneas de trabajo del Grupo. Se habían realizado consultas sobre las prácticas de cada país dirigidas a identificar y analizar las relaciones de trabajo y la informalidad laboral. Mencionó también la realización de dos talleres, cuyos contenidos estaban disponibles en el sitio web de la Red de Transmisión del Conocimiento. Finalmente detalló las actividades realizadas en el marco del Grupo de Delhi sobre las Estadísticas del Sector Informal, que revisaba la definición de informalidad, e instó a los países a informarse y participar en dichas decisiones, al mismo tiempo que enumeró los desafíos de los países de la región, tanto estadísticos como legales, para la adopción de las resoluciones de la 19ª Conferencia Internacional de Estadísticos del Trabajo.

42. La representante de la OIT recordó que en 2023 se realizaría la 21ª Conferencia Internacional de Estadísticos del Trabajo y destacó que el tema central sería la actualización de la medición de los estándares de informalidad. También mencionó el avance que había significado la instrumentación de las resoluciones de la XIX Conferencia para el análisis del empleo durante la pandemia de COVID-19 y exhortó a los países que aún no lo habían hecho a completar el proceso.

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

43. El representante del INEGI de México presentó los avances en las actividades del Grupo de Trabajo, en el que participaban ocho países, cuyo producto final sería un documento con recomendaciones para la medición de las percepciones en las encuestas de hogares implementadas por las oficinas nacionales de estadística de la región. Entre ellas mencionó el examen de las experiencias internacionales en la materia, el diseño y la implementación de una consulta a los países para identificar los temas prioritarios en los que sería

necesario indagar y la elaboración de una propuesta de índice comentado del documento final. También destacó la experiencia del INEGI en la medición de percepciones, señaló la relevancia de incorporar el enfoque de género e informó que el documento final debería ser presentado en noviembre de 2023.

44. En la ronda de comentarios, un representante de la División de Estadísticas de la CEPAL, en su condición de Secretaría Técnica del Grupo, dijo que la necesidad de recoger información sobre las percepciones se había planteado en instancias previas, como la XX Reunión del Comité Ejecutivo de la Conferencia Estadística de las Américas de la CEPAL, en la que se había realizado un diálogo de alto nivel sobre el concepto de desarrollo en transición, basado en el documento *Perspectivas económicas de América Latina 2019: desarrollo en transición*³. Existía consenso en el sentido de que las estadísticas oficiales en este campo todavía eran débiles y que era muy importante contar con la participación de las oficinas nacionales de estadística y los Ministerios, sobre todo en la identificación de los temas relevantes. El representante del DANE de Colombia expresó la satisfacción de su país por la constitución del Grupo y valoró el liderazgo del INEGI en la conducción del proceso, dado que había sido una de las primeras oficinas nacionales de estadística en la región que había recogido de modo sistemático información sobre percepciones. Mencionó también la salud mental como un tema de mucho interés en el área.

Compilación de experiencias para generar estadísticas de los sistemas penitenciarios

45. El representante del INEGI de México inició su presentación estableciendo un contraste entre la alta sobrepoblación penitenciaria existente en los países de la región y la baja capacidad de generación de estadísticas oficiales para visibilizar la situación de derechos humanos en los recintos penitenciarios. Ello había motivado al Grupo de Trabajo a elaborar un documento sobre las capacidades institucionales para producir estadísticas sobre los sistemas penitenciarios en la región, que permitiría identificar los principales desafíos en la materia y aportaría a una mayor armonización estadística. Informó que el Grupo había acordado un índice anotado del documento completo, había desarrollado un instrumento para evaluar las capacidades institucionales y había avanzado en la recolección y sistematización de experiencias de los países y en la elaboración de algunos capítulos. Por último, dijo que se esperaba entregar el documento final en agosto de 2023.

46. En la ronda de comentarios, la representante de la Oficina Nacional de Estadística de la República Dominicana agradeció al INEGI por el liderazgo del Grupo y reconoció especialmente el aporte del Centro de Excelencia para Información Estadística de Gobierno, Seguridad Pública, Victimización y Justicia (establecido conjuntamente por la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (UNODC) y el INEGI). Dicho apoyo había sido fundamental para la formulación de un plan de fortalecimiento estadístico en el área de seguridad en el país. Anunció también la realización de un censo penitenciario durante 2023 en la República Dominicana.

Guía para la compilación y uso de matrices de insumo-producto (MIP)

47. El representante del Banco de Guatemala presentó el estado de avance de la labor del Grupo de Trabajo en este tema, cuyo objetivo era proporcionar una guía para la compilación y uso de matrices de insumo-producto (MIP) que facilitara y apoyara la tarea de creación de dichas matrices por parte de las oficinas nacionales de estadística de la región, mediante la entrega de recomendaciones sobre procedimientos estadísticos, con enfoque de género. Dio a conocer el nivel de progreso del plan de actividades para el bienio, compuesto por seis etapas, informando que ya se había cumplido con la primera, relativa a la elaboración del borrador de la compilación de las matrices rectangulares, y que se estaba avanzando en la segunda, referida a

³ LC/PUB.2019/14.

las recomendaciones para el tratamiento de los productos secundarios. Enfatizó que la guía se estaba elaborando con una narrativa apropiada para la región, considerando las particularidades de los países, como, por ejemplo, la elevada proporción de personas que trabajaban en la economía informal.

48. En el espacio para comentarios, una representante de la CEPAL, en su condición de Secretaria Técnica del Grupo, informó que en el próximo Seminario Anual sobre Cuentas Nacionales, organizado por la Comisión, se presentaría el estado de avance de este Grupo.

Red de Transmisión del Conocimiento

49. La representante del INE de Chile expuso en primer lugar algunos antecedentes de la Red de Transmisión del Conocimiento, destacando la importancia que había adquirido para el fortalecimiento del conocimiento y la cooperación en la región. El objetivo en el bienio 2022-2023 era seguir promoviendo actividades de intercambio a través de la plataforma, para lo cual estaba previsto realizar al menos una actividad mensual, en relación con temáticas de interés regional que surgieran de levantamientos de información realizados para detectar esas necesidades. También hizo referencia a la puesta en marcha de la etapa piloto de la Comunidad de la Red de Transmisión del Conocimiento de la Conferencia Estadística de las Américas (Comunidad RTC), una nueva herramienta virtual integrada en primera instancia por dos grupos, en los temas “censos de población y vivienda” y “Objetivos de Desarrollo Sostenible”. Describió los componentes de este nuevo sitio, destacando sus cualidades y las posibilidades que otorgaba para facilitar el diálogo y el intercambio de conocimientos. Destacó que estos grupos estaban compuestos por puntos focales de las oficinas nacionales de estadística de la región y explicó el modo de solicitar la incorporación a ellos.

50. En la ronda de comentarios, la representante de la República Dominicana mencionó un taller de liderazgo femenino para directoras y subdirectoras que estaba organizando su país y sugirió dar continuidad a ese tema a través de una comunidad de práctica de la Red de Transmisión del Conocimiento. El representante de la CEPAL recordó la importancia que había tenido la RTC en los primeros meses de confinamiento tras el inicio de la pandemia de COVID-19, al facilitar la comunicación entre las oficinas nacionales de estadística de la región. Destacó también la creación de las comunidades, que permitían abordar nuevos temas de trabajo conjunto, y ofreció la posibilidad de que los países propusieran temas a través de esa plataforma.

Seguimiento regional de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible (punto 4 del temario)

51. En esta sección se presentaron los principales resultados de los planes de trabajo del Grupo Interinstitucional y de Expertos sobre los Indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y del Grupo de Alto Nivel de Colaboración, Coordinación y Fomento de la Capacidad en materia de Estadística para la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, así como los avances del Grupo de Coordinación Estadística para la Agenda 2030 en América Latina y el Caribe de la Conferencia Estadística de las Américas.

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

52. La representante de Colombia presentó el plan de trabajo de este Grupo Interinstitucional y de Expertos para el período 2022-2023 y señaló las principales actividades que había desarrollado. El Grupo se encontraba priorizando sus esfuerzos en la compilación de información sobre programas de desarrollo de capacidades y capacitación, así como en la recopilación de buenas prácticas en materia tanto de innovación en el uso de datos y métodos no tradicionales para el cálculo de los indicadores como de métodos y pautas que permitieran contar con un mayor volumen de datos desagregados. Sobre lo último, hizo referencia al apoyo que el Grupo estaba prestando a los países en la estimación de áreas pequeñas y el

desglose de datos por ubicación geográfica. Resaltó las actividades tendientes a mejorar el flujo de información entre los países y los organismos responsables. Finalmente, señaló la importancia de participar en espacios multilaterales a través de las reuniones abiertas mensuales y trimestrales que realizaba el Grupo, como una forma de vinculación entre la escala regional y la mundial.

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

53. El representante de la Argentina se refirió al mandato y la composición del Grupo de Alto Nivel, destacando el trabajo que se realizaba para mejorar la participación y el grado de representación de los miembros en las actividades del Grupo. Mencionó las próximas reuniones, poniendo énfasis en el Quinto Foro Mundial de Datos de las Naciones Unidas, que se realizaría en noviembre de 2024 en Medellín (Colombia) y ofrecería una oportunidad para mostrar la cohesión de la región en el seguimiento de la implementación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, así como para resaltar el trabajo de la Conferencia Estadística de las Américas como una buena práctica regional para fomentar, fortalecer y cohesionar el seguimiento estadístico de la Agenda 2030. Finalmente, se refirió a los trabajos que realizaba el Grupo para mejorar el Plan de Acción Mundial de Ciudad del Cabo para los Datos sobre el Desarrollo Sostenible y los mecanismos de construcción de los datos y su financiamiento para el seguimiento de la implementación de la Agenda 2030.

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

54. El representante de la CEPAL se refirió al trabajo realizado por el Grupo en 2022. En particular, presentó el sistema de información en línea Capacidades Estadísticas Nacionales para la Producción de los Indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Se refirió a los antecedentes del proyecto y describió las funcionalidades y utilidades que ofrecía el sistema, entre las que mencionó la inclusión de indicadores y metas nacionales, la alineación con las actividades de creación de capacidades del sistema de las Naciones Unidas, la identificación de la oferta y la demanda de cooperación técnica a nivel de indicador, la posibilidad de incorporar a todos los actores que generaban información para el seguimiento de la Agenda 2030, la inclusión de informes en línea y la posibilidad de contar con un tablero de control que diera cuenta de la institucionalidad estadística para ese fin, entre otras. También hizo referencia a la creación de una plataforma colaborativa en línea para mejorar la comunicación en torno a los ODS, en el marco del sitio de la Comunidad RTC, y a los acuerdos alcanzados en la quinta reunión del Grupo. Por último, mencionó el interés manifestado por el Brasil, Chile, Colombia, el Ecuador, México, la República Dominicana y Trinidad y Tabago de participar en el proyecto piloto del sistema en línea, e indicó los pasos a seguir en las próximas semanas para iniciar ese proyecto.

55. El delegado de México destacó que el sistema en línea descrito era una herramienta de gran utilidad para los países y para México en particular. Por su parte, el delegado de la República Bolivariana de Venezuela manifestó el interés de su país de ser parte del proyecto piloto, destacando que sería de gran utilidad.

56. La representante de Costa Rica planteó la preocupación de su país por la disolución de la oficina nacional de estadística de El Salvador. Dijo que la Dirección General de Estadística y Censos (DIGESTYC) de ese país había funcionado por cerca de 140 años y estaba realizando los procesos para convertirse en un instituto. Destacó el rol fundamental de las oficinas nacionales de estadística en la producción de estadísticas oficiales, en cumplimiento de los principios fundamentales, entre ellos la independencia técnica y los principios incluidos en el Código Regional de Buenas Prácticas en Estadísticas para América Latina y el Caribe. Asimismo, enfatizó la importancia de que la comunidad estadística regional contribuya a que las autoridades tomaran conciencia de la relevancia de la producción de estadísticas oficiales.

Otros asuntos (tema 5 del temario)

Presentación del documento “Romper el silencio estadístico para alcanzar la igualdad de género en 2030”

57. La representante de la División de Asuntos de Género de la CEPAL se refirió en primer lugar al proceso de elaboración y revisión del documento, destacando la participación y la contribución de los países a través de los comentarios y observaciones que habían realizado a las versiones previas, y luego presentó el índice e hizo un recorrido por los contenidos de cada uno de los capítulos. El primero de ellos abordaba los nudos estructurales de la desigualdad de género, relativos a la desigualdad socioeconómica, la rígida división sexual del trabajo, la concentración del poder y los patrones culturales patriarcales. El segundo capítulo se refería a la arquitectura institucional regional que favorecía la producción de estadísticas de género y su comparabilidad, en la que destacaban organismos como la Conferencia Regional sobre la Mujer de América Latina y el Caribe. En los capítulos tercero y cuarto, se hacía hincapié en la transversalización del enfoque de género en los sistemas estadísticos nacionales y las alianzas entre organismos productores y entidades usuarias de información, respectivamente. Por su parte, los últimos capítulos del documento se centraban en la producción de estadísticas de género y en aquello que se debía medir para avanzar hacia una sociedad del cuidado.

Actividades estadísticas de la Comunidad del Caribe (CARICOM)

58. La representante de la Secretaría de la CARICOM comenzó la presentación haciendo referencia al área de demografía y estadísticas sociales. Mencionó actividades realizadas en el marco de la ronda de censos de 2020 y un proyecto para mejorar y actualizar un portal electrónico que reunía datos sobre los censos efectuados por los países. En el caso de las estadísticas económicas, mencionó actividades de colaboración en materia de cuentas nacionales realizadas con la División de Estadística de las Naciones Unidas, además de la participación de la CARICOM en el Programa de Comparación Internacional. Asimismo, se refirió a las estadísticas agrícolas, un área en que destacó un seminario web sobre registros agrícolas realizado en conjunto con Italia. En cuanto a las estadísticas ambientales y de cambio climático, señaló la colaboración con la CEPAL en la realización de talleres de trabajo y cursos virtuales, y la futura realización de una capacitación sobre la herramienta StaTact, junto con la División de Estadística de las Naciones Unidas, en septiembre de 2022. En cuanto a estadísticas multidominio, destacó dos talleres regionales sobre datos de violencia de género. En el área de análisis de datos y difusión, mencionó algunas publicaciones y boletines en distintas materias. Finalmente, mencionó otras actividades relativas a temas como marcos de calidad estadística, Intercambio de Datos y Metadatos Estadísticos (SDMX) y el lanzamiento de la plataforma electrónica para la capacitación y la investigación estadística en el Caribe (e-CISTAR), entre otras.

Avances del Programa de Comparación Internacional (PCI)

59. La representante de la División de Estadísticas de la CEPAL, tras hacer referencia a los inicios del Programa, dijo que en el ciclo 2021 participaban los 33 países de América Latina y el Caribe. Se refirió al estado de la implementación de las distintas encuestas y de las actividades de generación de capacidades y de validación de información en el ciclo en curso. Destacó el apoyo que se había recibido del Banco Mundial, la CARICOM y expertos en los distintos temas, así como el apoyo constante de la CEPAL, en especial a aquellas economías del Caribe que no contaban con la compilación del producto interno bruto por el enfoque de demanda. Subrayó los desafíos que se habían enfrentado, como las limitaciones financieras y de recursos humanos, las restricciones a la movilidad a causa de la pandemia de COVID-19 y la realización en ese contexto de la ronda de censos de 2020, así como los desastres naturales ocurridos

en algunos países del Caribe, lo que había significado en ambos casos una mayor demanda para los equipos de trabajo y, por ende, un retraso en la presentación de los datos para el Programa. Por último, invitó a los países a continuar impulsando el Programa y el trabajo conjunto.

Actividades de cooperación regional del Consorcio de Estadísticas para el Desarrollo en el Siglo XXI (PARÍS21)

60. El representante de PARÍS21 señaló que esa entidad era una alianza global en estadísticas para el desarrollo del siglo XXI que formaba parte de la Dirección de Estadísticas y Datos de la OCDE. Su mandato principal era ayudar a las oficinas nacionales de estadística de países de bajos ingresos a fortalecer sus capacidades de planificación, y su herramienta básica era el plan nacional para el desarrollo de estadísticas. Uno de los temas relevantes era el financiamiento para datos estadísticos y para ello la entidad operaba como una cámara de compensación. En este tema había desarrollado una plataforma virtual, con el objetivo de contar con una herramienta que vinculara a aquellos países que daban dinero con aquellos que lo recibían, de modo que los países pudieran saber dónde se necesitaba más financiamiento. Se refirió también a las actividades clave que PARÍS21 había emprendido con algunos de los países de la región, como un seminario regional sobre cambio climático con los países del Caribe y la CEPAL. Asimismo, indicó que la entidad estaba interesada en seguir trabajando en temas de género y comunicación, ayudando a las oficinas a difundir mejor el trabajo realizado. Finalmente, se refirió a los planes de colaboración con la CEPAL, tales como el Foro Mundial de Datos de las Naciones Unidas y un seminario web sobre coordinación de sistemas estadísticos nacionales, con el objetivo de ampliar sus actividades en la región.

Informe sobre el ecosistema de datos en América Latina

61. El informe fue presentado por un representante del Centro de Pensamiento Estratégico Internacional (CEPEI), quien hizo referencia al informe sobre el ecosistema de datos en América Latina que esa entidad había elaborado en conjunto con la Alianza Mundial para los Datos sobre el Desarrollo Sostenible (AMDDS). El objetivo del documento era caracterizar los ecosistemas de datos de la región y entender su funcionamiento, para identificar desafíos y oportunidades de desarrollo. El concepto de ecosistema de datos había venido creciendo en mayor medida desde 2014, e incluía tanto a los productores como a los usuarios de los datos. Entre los principales mensajes que entregaba el documento, mencionó la necesidad de revalorizar el papel de las oficinas nacionales de estadística, ya que sus prioridades se enfocaban en cumplir con su operación regular y seguían arrastrando problemas tradicionales, y de facilitar las condiciones para la innovación, así como de emplear otras fuentes no tradicionales de datos y hacer un uso intensivo de registros administrativos y datos geoespaciales, entre otros. Ante este escenario, las recomendaciones que planteaba el informe apuntaban a una modernización de los marcos institucionales, un mejoramiento de los mecanismos de coordinación y articulación, y la innovación e incorporación de fuentes no tradicionales a la producción de estadísticas oficiales.

Actividades de cooperación regional de la Alianza Mundial para los Datos sobre el Desarrollo Sostenible (AMDDS)

62. El expositor explicó brevemente que la Alianza Mundial para los Datos sobre el Desarrollo Sostenible era una alianza compuesta por más de 650 socios, pertenecientes a la sociedad civil, el sector privado, las organizaciones de gobierno y las oficinas de estadística, entre otros sectores. Uno de los temas que había abordado en la región era el proyecto “Data Values”, en el marco del cual se había elaborado un “libro blanco”, que consistía en una hoja de ruta para aprovechar todo el potencial de los datos y así mejorar la vida de las personas. También se refirió al grupo de colaboración sobre registros administrativos, que

tenía por objetivo abordar las necesidades en relación con el acceso a datos administrativos y su utilización con fines estadísticos. Asimismo, hizo referencia al proyecto sobre intercambio de datos entre los sectores privado y público, explicando que el proceso se había iniciado con dos enfoques principales, la gobernanza y la estructuración de esos mecanismos. Informó que en el Uruguay se realizaría un evento de alto nivel, en formato híbrido, sobre el intercambio efectivo de datos públicos y privados para la formulación de políticas, los días 22 y 23 de noviembre de 2022, coorganizado por la Alianza Mundial para los Datos sobre el Desarrollo Sostenible y el Instituto Nacional de Estadística (INE) de ese país. Finalmente, invitó a participar en el Festival de Datos 2023, organizado por la AMDDS, que tendría lugar en noviembre de ese año en el Uruguay.

63. El representante del Uruguay reiteró la invitación a participar en los eventos que se realizarían en ese país en noviembre de 2022 y noviembre de 2023, y recordó que uno de los pilares estratégicos del INE del Uruguay era promover el uso de datos provenientes del sector privado para la elaboración de estadísticas. Destacó que existían desafíos para el acceso y uso de esos datos, relacionados con factores de privacidad, precisión y confiabilidad, entre otros, que era necesario resguardar.

Marco estadístico para medir el homicidio de mujeres y niñas por razones de género, a cargo de la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (UNODC)

64. La representante de la UNODC señaló que este Marco estadístico había sido elaborado en conjunto con la Entidad de las Naciones Unidas para la Igualdad de Género y el Empoderamiento de las Mujeres (ONU-Mujeres) y aprobado en el 53° período de sesiones de la Comisión de Estadística. La relevancia de este tema se basaba en la información empírica, según la cual en el mundo, en promedio, una mujer o una niña era asesinada por un miembro de su familia cada 11 minutos. La representante afirmó que el desafío era medir las muertes por razones de género y especificó el modo como habían operacionalizado las definiciones relativas a la violencia de género para generar este marco estadístico y las variables analíticas utilizadas. Finalmente, invitó a participar en la Sexta Conferencia Internacional sobre Estadísticas de Gobernanza, Seguridad y Justicia, que se realizaría en Seúl del 9 al 11 de noviembre de 2022. Por su parte, la representante del Centro Global de Excelencia en Estadísticas de Género, una iniciativa conjunta de ONU-Mujeres y el INEGI de México, dijo que el Marco tenía por objetivo promover, mejorar y armonizar los instrumentos de recopilación de información en la materia y que estaba dirigido a las oficinas nacionales de estadística y otros organismos relacionados. Explicó que el Marco incluía una definición y una tipología de los homicidios de mujeres y niñas por razones de género, y se refirió al contexto en que había sido creado y a las instituciones que habían participado en su elaboración.

65. En los comentarios posteriores, el representante del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) agradeció a los países que habían sido parte de la encuesta a empleados de las oficinas nacionales de estadística en América Latina y el Caribe, que buscaba medir las competencias de los empleados de dichas entidades. Señaló que se había contado con una amplia participación y que en las siguientes semanas estarían disponibles informes de resultados y a comienzos de 2023 un informe regional. Por su parte, el representante de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) informó acerca de la Novena Conferencia Internacional sobre Estadísticas Agrícolas, que tendría lugar en mayo de 2023 en Washington D.C., e indicó que la convocatoria para presentar artículos estaría abierta hasta el 14 de octubre de 2022. El representante del DANE de Colombia puso de relieve las presentaciones realizadas y destacó la importancia de las alianzas entre las organizaciones para avanzar en las distintas materias e hizo referencia a los vínculos que los contenidos expuestos guardaban con las experiencias de Colombia.

Consideración y aprobación de los acuerdos (punto 6 del temario)

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

Clausura

67. En la clausura hicieron uso de la palabra Rolando Ocampo, Director de la División de Estadísticas de la CEPAL, y Marco Lavagna, Director del Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC) de la Argentina, país que ejercía la Presidencia de la Conferencia Estadística de las Américas de la CEPAL.

68. El Director de la División de Estadísticas de la CEPAL celebró la variedad de temas y actores que había convocado la Reunión, sobre todo en materia de cuentas nacionales y estadísticas relacionadas con el medio ambiente, y el trabajo realizado por los países de la región. Destacó la estrecha colaboración con organismos, fondos y programas de las Naciones Unidas y otras organizaciones, e hizo una mención especial a la CARICOM y los esfuerzos profundos y decididos que había hecho en materia estadística, en particular en lo relacionado con el medio ambiente. Por último, agradeció a la Presidencia por todo el apoyo que había brindado a la Secretaría de la Conferencia Estadística de las Américas, así como a todas las personas que habían contribuido a la Reunión.

69. El Director del INDEC de la Argentina, en el ejercicio de la Presidencia de la Conferencia Estadística de las Américas de la CEPAL, resaltó la calidad de las exposiciones y los aportes de la Reunión, así como las contribuciones de los Grupos de Trabajo. Afirmó que era fundamental seguir trabajando para promover la labor de dichos Grupos, y que para ello se requería sobre todo el apoyo de los distintos países y organismos. A fin de materializar las conclusiones y recomendaciones alcanzadas y visibilizar los distintos temas y problemáticas, era fundamental llevar adelante los cambios y las innovaciones que resultaban necesarios. En una época marcada por las dificultades de la pandemia y la escasez de recursos humanos y financieros, era esencial colaborar para optimizar y hacer más eficiente el trabajo. Por último, destacó la labor de la CEPAL y de Chile en la Red de Transmisión del Conocimiento y llamó a trabajar mancomunadamente en el tiempo que quedaba hasta la XII Conferencia Estadística de las Américas de la CEPAL, que se celebraría a fines de 2023.

Anexo 1

ACUERDOS

El Comité Ejecutivo de la Conferencia Estadística de las Américas de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, en su XXI Reunión, celebrada de manera híbrida los días 24 y 25 de agosto de 2022,

1. *Agradece* las presentaciones sobre las experiencias de los países América Latina y el Caribe que han llevado a cabo recientemente sus censos de población y vivienda, así como las perspectivas de los países que están próximos a realizar esta operación estadística;

2. *Insta* a los países a proseguir con la implementación de los censos de población y vivienda de la ronda de 2020, tomando en consideración las lecciones aprendidas en las experiencias recientes, así como las recomendaciones y estándares internacionales en la materia, en apoyo a la producción de indicadores y estadísticas esenciales para la toma de decisiones;

3. *Toma nota* de la realización del seminario Más Allá del PIB: Desafíos Estadísticos para la Medición del Desarrollo y de las presentaciones allí realizadas sobre el proceso de actualización del Sistema de Cuentas Nacionales y la identificación de indicadores complementarios para la medición del desarrollo en temas como las brechas de género y las diversas manifestaciones de las desigualdades, el trabajo no remunerado y la relación con el medio ambiente y sus ecosistemas, entre otros;

4. *Reconoce* que la producción de estadísticas sobre temas multidominio como las estadísticas ambientales, las relacionadas con el cambio climático y las relacionadas con el riesgo de desastres requieren la cercana coordinación entre las oficinas nacionales de estadística y los ministerios e instituciones responsables de esos temas;

5. *Toma nota también* del *Primer informe de ejecución del 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*¹;

6. *Aprueba* 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 Desastres² y exhorta a los países de la región a tomarlas como referencia para fortalecer sus procesos de generación de estadísticas sobre desastres;

7. *Expresa su satisfacción* por la efectiva elaboración de los productos generados por el grupo de trabajo para la elaboración de un documento de diagnóstico sobre las capacidades de los sistemas estadísticos para la medición de la migración internacional, que incluyen “Iniciativas prioritarias, recursos metodológicos y plataformas de difusión existentes en América Latina y el Caribe en materia de migración internacional”³, “Diagnóstico de la capacidad nacional de producción de datos sobre migración

¹ LC/CE.21/3.

² LC/CEA.11/20.

³ LC/CE.21/DDR/1.

internacional. Reporte regional de los países miembros del Grupo de Trabajo sobre migración”⁴, “Metodología para la conformación del Registro Estadístico de Migración Internacional (REMI)”⁵ y “Recomendaciones metodológicas para la inclusión de información de la población migrante internacional en la calibración de los factores de expansión en encuestas de hogares: el caso de la Encuesta Nacional de Empleo de Chile”⁶;

8. *Agradece* a la Secretaría por la edición en español y traducción al inglés de las versiones completas de los documentos metodológicos aprobados en la XI Reunión de la Conferencia y en esta Reunión del Comité Ejecutivo, en particular la “Guía metodológica sobre las mediciones de uso del tiempo en América Latina y el Caribe”, el “Documento metodológico para el aprovechamiento estadístico de registros administrativos económicos”, el “Protocolo para la recolección y divulgación de datos sobre niños, niñas y adolescentes participantes en estudios”, el “Marco de referencia para los sistemas estadísticos de seguridad y justicia penal en América Latina y el Caribe”, la “Guía para la implementación del marco de aseguramiento de la calidad para procesos y productos estadísticos” y las “Recomendaciones institucionales y metodológicas para la medición de indicadores de los ODS relacionados con desastres y con el Marco de Sendái para la Reducción del Riesgo de Desastres”;

9. *Expresa su satisfacción* por los avances logrados por los Grupos de Trabajo de la Conferencia Estadística de las Américas en el desarrollo de las actividades programadas para el bienio y los exhorta a continuar con su labor para que los productos comprometidos puedan estar finalizados a la fecha de celebración de la próxima reunión de la Conferencia;

10. *Valora* el esfuerzo realizado por los Grupos de Trabajo por incorporar la perspectiva de género en su labor, que busca contribuir a la igualdad de género, la eliminación de estereotipos y la formulación de políticas a través de la inclusión de este enfoque en las actividades de producción, análisis y uso de la información estadística, y los alienta a reforzar este proceso sobre la base de las recomendaciones compartidas por el Grupo Asesor para la Transversalización de la Perspectiva de Género;

11. *Acoge con beneplácito* la creación de comunidades virtuales de la Red de Transmisión del Conocimiento en los temas de censos de población y Objetivos de Desarrollo Sostenible e invita a los países a participar activamente en estas iniciativas orientadas a fomentar la discusión y el intercambio de experiencias sobre temas de relevancia para los países de la región;

12. *Toma nota del Informe de las actividades del Grupo de Coordinación Estadística para la Agenda 2030 en América Latina y el Caribe*⁷, celebra los avances en 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 coordinar con la Secretaría las acciones necesarias para su implementación;

13. *Toma nota también* y agradece el documento “Romper el silencio estadístico para alcanzar la igualdad de género en 2030”⁸ como un aporte conjunto de la Conferencia Regional sobre la Mujer de América Latina y el Caribe y la Conferencia Estadística de las Américas para fortalecer la producción de

⁴ LC/CE.21/DDR/2/Rev.1.

⁵ LC/CE.21/DDR/3.

⁶ LC/CE.21/DDR/4.

⁷ LC/CE.21/4.

⁸ LC/MDM-E.2022/3.

información sobre las desigualdades de género y contribuir a la aplicación de la Estrategia de Montevideo para la Implementación de la Agenda Regional de Género en el Marco del Desarrollo Sostenible hacia 2030;

14. *Expresa su satisfacción* por los avances logrados en la implementación del ciclo 2021 del Programa de Comparación Internacional en la región e insta a los países a seguir apoyando las necesidades de información y a avanzar hacia una incorporación de las tareas relacionadas con el Programa en los programas de trabajo regular de las instituciones de estadística, aplicando las recomendaciones y estándares internacionales en la materia y tomando en consideración la relevancia de sus resultados en la producción de indicadores y estadísticas esenciales para la toma de decisiones;

15. *Solicita* a la Presidencia que informe en el trigésimo noveno período de sesiones de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, que se llevará a cabo en Buenos Aires del 24 al 26 de octubre de 2022, acerca de las principales actividades llevadas a cabo por la Conferencia Estadística de las Américas.

Anexo 2

**LISTA DE PARTICIPANTES
LIST OF PARTICIPANTS¹**

**A. Estados miembros de la Comisión/
Member States of the Commission**

ARGENTINARepresentante/Representative:

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

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Mariano Poledo, Director Nacional de Planificación, Relaciones Institucionales e Internacionales, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC), email: mpoledo@indec.gob.ar
- Guillermo Manzano, Director Nacional de Estadísticas de Condiciones de Vida, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC), email: guillermo.manzano@gmail.com
- Martín Chojo, Director de Relaciones Institucionales e Internacionales, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC), email: mchojo@indec.gob.ar
- María Cristina Briel, Jefa, Sección Económica, Embajada de la Argentina en Chile, email: cnb@mrecic.gov.ar (virtual)
- Celina Rossa, Embajada de la Argentina en Chile, email: rqs@mrecic.gov.ar (virtual)
- Ayelen Ghersi, Sección Económica, Embajada de la Argentina en Chile, email: ygh@mrecic.gov.ar

ANTIGUA Y BARBUDA/ANTIGUA AND BARBUDARepresentante/Representative:

- Stachel Edwards, Chief Statistician, Statistics Division, Ministry of Finance and Corporate Governance, email: stachel.edwards@ab.gov.ag (virtual)

BELICE/BELIZERepresentante/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:

- Gastón Elías Cordero Crespo, Director General Ejecutivo a.i., Instituto Nacional de Estadística (INE), email: gcordero@ine.gob.bo (virtual)

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.

BRASIL/BRAZILRepresentante/Representative:

- Guilherme Sorgine, Embajada del Brasil en Chile, email: guilherme.sorgine@itamaraty.gov.br

Miembro de la delegación/Delegation member:

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

CANADÁ/CANADARepresentante/Representative:

- Wesley Yung, Director, Statistics Canada, email: wesley.yung@statcan.gc.ca (virtual)

CHILERepresentante/Representative:

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

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Leonardo González, Subdirector Técnico, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), email: ljgonzaleza@ine.gob.cl
- Olga Barquero, Jefa, Unidad de Cooperación Institucional, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), email: obarqueroa@ine.gob.cl
- Denisse Viera, Analista de Cooperación Institucional, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), email: dpvierad@ine.gob.cl
- Macarena Alvarado, Jefa, Proyecto Censo, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), email: mmalvaradom@ine.gob.cl (virtual)
- Jorge Urrutia, Jefe, Departamento de Infraestructura Estadística, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), email: jaurrutias@ine.gob.cl (virtual)
- Cristián Aguilera, Jefe, Departamento de Análisis Estadístico, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), email: ciaguilerav@ine.gob.cl (virtual)
- Sheyla Muller, Jefa, Área Técnica de Censo, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), email: smullep@ine.gob.cl (virtual)
- Denisse López Arenas, Jefatura de Departamento de Metodologías, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), email: delopeza@ine.gob.cl (virtual)
- David Patricio Niculcar Castillo, Jefe, Departamento de Estadísticas del Trabajo, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), email: dpniculcarc@ine.gob.cl (virtual)
- Aylin Flores Hinojosa, Coordinadora, Proyecto Registro Estadístico de Población, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), email: asfloresh@ine.gob.cl

COLOMBIARepresentante/Representative:

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

Miembro de la delegación/Delegation member:

- Nataly Bulla Galvis, Segundo Secretario, Embajada de Colombia en Chile, email: nataly.bulla@cancilleria.gov.co

COSTA RICARepresentante/Representative:

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

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Adriana Murillo Ruin, Embajadora de Costa Rica en Chile, email: ammurillo@rree.go.cr (virtual)
- Cinthya Chacón Salazar, Proceso de Cooperación Nacional e Internacional, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), email: cinthya.chacon@inec.go.cr (virtual)
- Carol Viviana Arce Echeverría, Consejera, Dirección General de Política Exterior, Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto, email: carce@rree.go.cr (virtual)
- Mauricio Zamora Villalobos, Consejero, Embajada de Costa Rica en Chile, email: mazamora@rree.go.cr
- Gianinna Muñoz Bruyer, Asistente, Embajada de Costa Rica, en Chile, email: gianinna.munoz@usach.cl

CUBARepresentante/Representative:

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

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Aimée Cosculluela Ballester, Directora de Asesoría Jurídica y Relaciones Internacionales, Oficina Nacional de Estadística e Información (ONEI), email: aimee@onei.gob.cu
- Lisván Aleaga Tamayo, Consejero Económico, Embajada de Cuba en Chile, email: oficome@embacuba.cl

ECUADORRepresentante/Representative:

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

Miembros de la delegación/Delegation members:

- José Bernardo Pinto Aguirre, Director de Planificación y Gestión Estratégica, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), email: jose_pinto@inec.gob.ec
- Verónica Gómez Ricaurte, Directora de Integración Regional, Ministerio de Relaciones Exteriores y Movilidad Humana, email: vgomez@cancilleria.gob.ec (virtual)
- Tatiana Unda Proaño, Analista, Dirección de Integración Regional, Ministerio de Relaciones Exteriores y Movilidad Humana, email: tunda@cancilleria.gob.ec (virtual)

EL SALVADORRepresentante/Representative:

- Juan Carlos Salman, Director General, Dirección General de Estadística y Censos (DIGESTYC), email: carlos.salman@digestyc.gob.sv (virtual)

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Francisco Munguía, Gerente de Estadísticas Sociodemográficas, Dirección General de Estadística y Censos (DIGESTYC), email: francisco.munguia@digestyc.gob.sv (virtual)
- Pedro Hernández, Jefe, Departamento de Población y Estadísticas Vitales, Dirección General de Estadística y Censos (DIGESTYC), email: pedro.hernandez@digestyc.gob.sv (virtual)
- Saúl Chicas, Jefe de Estadísticas Financieras y Fiscales, Banco Central de Reserva, email: saul.chicas@bcr.gob.sv
- Carlos Sierra, Coordinador del Sector Externo, Banco Central de Reserva, email: carlos.sierra@bcr.gob.sv

ESPAÑA/SPAINRepresentante/Representative:

- Antonio Salcedo, Director, Gabinete de la Presidencia, Instituto Nacional de Estadística (INE), email: antonio.salcedo.galiano@ine.es (virtual)

ESTADOS UNIDOS/UNITED STATESRepresentante/Representative:

- Oliver Fischer, Center Chief, International Programs Center, Census Bureau, email: oliver.p.fischer@census.gov (virtual)

Miembro de la delegación/Delegation member:

- Fabián Romero, Statistician, Census Bureau, email: fabian.romero@census.gov (virtual)

GRANADA/GRENADARepresentante/Representative:

- Halim Brizan, Director of Statistics, email: halimbrizan@hotmail.com (virtual)

Miembro de la delegación/Delegation member:

- Junior Alexis, Statistician, Central Statistical Office, email: junior.alexis@gmail.com (virtual)

GUATEMALARepresentante/Representative:

- Hugo Allan García Monterrosa, Subgerente Técnico, Instituto Nacional de Estadística (INE), email: hagarcia@ine.gob.gt

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Brenda Miranda, Gerente, Instituto Nacional de Estadística (INE), email: bimiranda@ine.gob.gt (virtual)
- Romeo Escobar Castillo, Encargado de Negocios a.i., Embajada de Guatemala en Chile, email: rescobar@minex.gob.gt

HONDURAS

Representante/Representative:

- Eugenio Sosa, Director Ejecutivo, Instituto Nacional de Estadística (INE), email: esosa@ine.gob.hn (virtual)

Miembro de la delegación/Delegation member:

- Eleonora Ortez Williams, Embajadora, Embajada de Honduras en Chile, email: secretaria@embajadadehonduras.cl

ITALIA/ITALY

Representante/Representative:

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

MÉXICO/MEXICO

Representante/Representative:

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

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Eduardo de la Torre Bárcena, Director de Innovación en Alianzas Internacionales, Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), email: jdelatorre@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 (virtual)
- Enrique Romero Leal, Segundo Secretario, Embajada de México en Chile, email: eromero@emexico.cl

PANAMÁ/PANAMA

Representante/Representative:

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

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Hilda Martínez, Subdirectora Sociodemográfica, Instituto Nacional de Estadística y Censo (INEC), email: himartinez@contraloria.gob.pa (virtual)
- Gina Solís, Subdirectora Socioeconómica, Instituto Nacional de Estadística y Censo (INEC), email: gisolis@contraloria.gob.pa (virtual)
- Patricia Quezada, Asistente Técnico, Instituto Nacional de Estadística y Censo (INEC), email: pquezada@contraloria.gob.pa (virtual)
- Jeniffer González, Asistente Técnico, Instituto Nacional de Estadística y Censo (INEC), email: jengonzalez@contraloria.gob.pa (virtual)
- Norquelda Osorio, Jefa, Departamento de Cuentas Nacionales, Instituto Nacional de Estadística y Censo (INEC), email: nosorio@contraloria.gob.pa (virtual)

PARAGUAY

Representante/Representative:

- Iván Ojeda, Director Nacional, Instituto Nacional de Estadística (INE), email: iojeda@ine.gov.py

Miembro de la delegación/Delegation member:

- Alcides Nunes González, Director de Estadísticas Económicas, Instituto Nacional de Estadística (INE), email: alcides.nunes@ine.gov.py (virtual)

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 de Planificación, Presupuesto y Cooperación Técnica, Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI), email: peter.abad@inei.gob.pe
- Aurora Cano Choque, Segunda Secretaria, Funcionaria del Departamento Político, Embajada del Perú en Chile, email: acano@embajadadelperu.cl
- Carlos Alberto Huarcaya, Coordinador de Sistemas Administrativos Transversales, Dirección de Coordinación y Planeamiento Estratégico, Centro Nacional de Planeamiento Estratégico (CEPLAN), email: chuarcaya@ceplan.gob.pe (virtual)
- Niker Hermoza, Especialista en Seguimiento y Evaluación, Dirección de Seguimiento y Evaluación, Centro Nacional de Planeamiento Estratégico (CEPLAN), email: nhermoza@ceplan.gob.pe (virtual)
- José Luis Vásquez, Analista en Investigación Económica, Centro Nacional de Planeamiento Estratégico (CEPLAN) (virtual)
- Hans Stehli, Analista en Temas Económicos, Centro Nacional de Planeamiento Estratégico (CEPLAN), email: hstehli@ceplan.gob.pe (virtual)

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:

- Augusto de los Santos, Director de Estadísticas Económicas, Oficina Nacional de Estadística (ONE), email: augusto.delossantos@one.gob.do (virtual)
- Crismairy Jiménez, Directora de Normativa y Metodología, email: crismairy.jimenez@one.gob.do (virtual)
- Mildred Gabriela Martínez Mejía, Directora de Estadísticas Demográficas, Sociales y Ambientales, Oficina Nacional de Estadística (ONE), email: mildred.martinez@one.gob.do (virtual)
- Ravel Domínguez, Director de Tecnología de la Información y Comunicación, Oficina Nacional de Estadística (ONE), email: ravel.dominguez@one.gob.do (virtual)
- Victoria Tapia, Coordinadora Ejecutiva del Despacho, Oficina Nacional de Estadística (ONE), email: victoria.tapia@one.gob.do (virtual)
- Kenia Orquídea Sánchez Félix, Encargada, Departamento de Vinculaciones, Oficina Nacional de Estadística (ONE), email: kenia.sanchez@one.gob.do (virtual)

- Cristina Cabrera, Encargada, Escuela Nacional de Estadística, Oficina Nacional de Estadística (ONE), email: cristina.cabrera@one.gob.do (virtual)
- Marcia Contreras, Encargada, División de Investigaciones, Oficina Nacional de Estadística (ONE), email: marcia.contreras@one.gob.do (virtual)
- Carlos Hernández, Encargado, Departamento Estadísticas Demográficas y Sociales, Oficina Nacional de Estadística (ONE), email: carlos.hernandez@one.gob.do (virtual)
- Víctor Romero, Encargado interino, Departamento de Censos, Oficina Nacional de Estadística (ONE), email: victor.romero@one.gob.do (virtual)
- Farah Paredes, Encargada, División de Diseño y Análisis, Departamento de Encuestas, Oficina Nacional de Estadística (ONE), email: Farah.paredes@one.gob.do (virtual)
- Ela Guzmán, Analista de Proyectos, Departamento de Censos, Oficina Nacional de Estadística (ONE), email: ela.guzman@one.gob.do (virtual)
- Marcos Urbáez, Gerente de Proyectos, Departamento de Censos, Oficina Nacional de Estadística (ONE), email: marcos.urbaez@one.gob.do (virtual)
- Andri Montero, Analista Sectorial, Oficina Nacional de Estadística (ONE), email: andri.montero@one.gob.do (virtual)
- Anyela Melody De León Mejía, Encargada, División de Relaciones Internacionales, Oficina Nacional de Estadística (ONE), email: anyela.deleon@one.gob.do (virtual)
- Nicelia Sánchez, Analista de Relaciones Internacionales, Oficina Nacional de Estadística (ONE), email: nicelia.sanchez@one.gob.do (virtual)

SANTA LUCÍA/SAINT LUCIA

Representante/Representative:

- Sean Mathurin, Director, Central Statistical Office, email: sean.mathurin@govt.lc (virtual)

SURINAME

Representante/Representative:

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

Miembro de la delegación/Delegation member:

- Guilliano Koornaar, Deputy Director of Statistics, General Bureau of Statistics, email: gkori@hotmail.com (virtual)

TÜRKIYE

Representante/Representative:

- Ayhan Enginar, Primer Consejero, Embajada de Türkiye en Santiago, email: susanalapierre@gmail.com

URUGUAY

Representante/Representative:

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

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Lorena Lewis, Encargada de Relaciones Internacionales, Instituto Nacional de Estadística (INE), email: llewis@ine.gub.uy
- Adriana Vernengo, Asesora en Relaciones Internacionales, Instituto Nacional de Estadística (INE), email: averneng@ine.gub.uy (virtual)

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

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

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Raúl Pacheco, Presidente, Instituto Nacional de Estadística (INE), email: pacheco.raul@gmail.com cooperaciontecnicaine@gmail.com (virtual)
- José Rafael López Garnier, Gerente General de Estadísticas Sociales y Ambientales, Instituto Nacional de Estadística (INE), email: lopez.garnier@gmail.com
- Rafael Argenis Torres Cedeño, Gerente General, Instituto Nacional de Estadística (INE), email: rafaeltorresc@gmail.com (virtual)
- Arévalo Méndez Romero, Embajador, Embajada de la República Bolivariana de Venezuela en Chile, email: armero8@gmail.com
- Patricia Riguey Jordán Lopez, Primer Secretario, Embajada de la República Bolivariana de Venezuela en Chile, email: prjordanlopez@gmail.com (virtual)

**B. Miembros asociados/
Associate members**

ARUBARepresentante/Representative:

- Marlon Faarup, Director and Chief Statistician, Central Bureau of Statistics, email: mfaarup@cbs.aw

CURAÇAORepresentante/Representative:

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

MONTSERRATRepresentante/Representative:

- Siobhan Tuitt, Chief Statistician, Statistics Department of Montserrat (SDM), email: tuittsn@gov.ms

SAN MARTÍN/SINT MAARTENRepresentante/Representative:

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

Miembro de la delegación/Delegation member:

- Jessica Rogers, Policy Advisor, Department of Economy, Transport and Telecommunication, Ministry of Tourism, Economic Affairs, Transport and Telecommunication, email: jessica.rogers@sintmaartengov.org (virtual)

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

División de Estadística/Statistics Division

- Stefan Schweinfest, Director, email: stefan.schweinfest@un.org

Oficinas de los Coordinadores Residentes/Resident Coordinators offices

- Carmen Aída Gonzalez, Data and Results Management Coordination Officer, Guatemala, email: carmen.gonzalez@un.org (virtual)
- Adriana Sánchez Altamirano, Oficial de Resultados y Gestión de Datos, Costa Rica: email: adriana.sanchez@un.org (virtual)
- Steve Flores, Data Management Officer, Belize, email: steve.flores@un.org (virtual)
- Ferrán Forcada Jiménez, Regional Programme Officer, email: ferran.forcada@un.org (virtual)
- Paula Darville, Oficial de Monitoreo y Evaluación, Chile, email: paula.darville@un.org (virtual)
- Jacob Jean Francois, Data Manager, Haití, email: jacob.jeanfrancois@un.org (virtual)
- Enrique Neftali Villatoro Elías, Data Officer, El Salvador, email: enrique.villatoro@un.org (virtual)
- Lizette Ponce, Data Officer, Ecuador, email: lizette.ponce@un.org (virtual)
- Fabián Ruiz Silva, Especialista en Inclusión y Diversidad, Ecuador, email: fabian.ruiz@un.org(virtual)

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

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

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

- Harold Robinson, Director Regional para América Latina y el Caribe, email: hrobinson@unfpa.org (virtual)
- Jackeline Romio, Especialista de Programa y Punto Focal de Población y Desarrollo, Oficina Regional para América Latina y el Caribe, email: romio@unfpa.org
- Mary Ann Seday, Asesora Regional en Monitoreo y Evaluación, Oficina Regional para América Latina y el Caribe
- Sabrina Juran, Asesora en Población y Desarrollo, Oficina Regional para América Latina y el Caribe, email: juran@unfpa.org (virtual)

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

- Salomé Flores Sierra, National Programme Officer, Mexico, email: salome.flores@un.org (virtual)

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

- Jennifer Guralnick, Programme Officer, email: guralnick@un.org
- Jairo Estacio, Consultor, email: jairo.estacio1@gmail.com (virtual)

**Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI)/United Nations
Industrial Development Organization (UNIDO)**

- Fernando Cantú Bazaldua, Jefe de Estadística, Oficina Regional de México y Centroamérica, email: f.cantu@unido.org (virtual)

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

- Michael Rahija, Oficial de Estadística, email: michaelaustin.rahija@fao.org (virtual)

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

- Alejandro Vera, Programme Specialist, email: a.vera-mohorade@unesco.org (virtual)
- Katy Lema, Coordinadora de Monitoreo, Programa MYRP, Ecuador, email: k.lema@unesco.org (virtual)

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

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

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

- Marcelo Pisani, Director Regional para América del Sur, email: mpisani@iom.int (virtual)
- Susanne Melde, Oficial Regional de Gestión de la Información, Oficina Regional para América del Sur, email: smelde@iom.int (virtual)
- Raúl Soto, Coordinador, Unidad Regional de Datos sobre Migración, Oficina Regional para Centroamérica, Norteamérica y el Caribe, email: rsoto@iom.int (virtual)
- Angélica Catalina Coronel Castillo, Asistente de Monitoreo y Evaluación, Ecuador, email: ccoronel@iom.int (virtual)
- Wendy Gómez, Gestora de Monitoreo y Evaluación, Ecuador, email: wgomez@iom.int (virtual)
- Alexandra Cruz, Asistente de Monitoreo, Ecuador, email: alecruz@iom.int (virtual)

**Programa Conjunto de las Naciones Unidas sobre el VIH/Sida (ONUSIDA)/Joint United Nations
Programme on HIV/AIDS**

- Mary Ann Seday, Asesora Regional en Monitoreo y Evaluación, email: sedayma@unaids.org

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

- Javier Neme, Project Management Officer, Panamá, email: javier.neme@un.org (virtual)

Programa Mundial de Alimentos (PMA)/World Food Programme (WFP)

- Luis Fernández, Monitoreo y Evaluación, Ecuador, email: luis.fernandez@wfp.org (virtual)

E. Organizaciones intergubernamentales/ Intergovernmental organizations

Banco de Desarrollo del Caribe (CDB)/Caribbean Development Bank (CDB)

- Dindial Ramrattan, Statistician, Barbados, email: dindial.ramrattan@caribank.org (virtual)

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

- José Antonio Mejía-Guerra, Especialista Líder en Modernización del Estado, email: joseam@iadb.org
- Gabriela Martínez, Consultora Económica, Chile, email: gjesusm@iadb.org (virtual)

Comunidad Andina (CAN)/Andean Community

- Luis Leonardo Téllez Ross, Funcionario Internacional, Área de Estadísticas, email: ltellez@comunidadandina.org (virtual)
- Alberto Lora Aguancha, Asesor, Despacho del Secretario General, email: allora@comunidadandina.org (virtual)

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

- Barbara Adams, Deputy Programme Manager, Regional Statistics Programme, email: badams@caricom.org (virtual)

Consortio de Estadísticas para el Desarrollo en el Siglo XXI (PARÍS21)/Partnership in Statistics for Development in the 21st Century (PARIS 21)

- Johannes Jütting, Executive Head, email: johannes.jutting@oecd.org
- Karina Miroslava Cazarez, Consultant, email: miroslava.cazarez@gmail.com
- Geoffrey Greenwell, Consultor, Coordinador Regional del Programa, República Bolivariana de Venezuela, email: gggreenwell@stattis.com (virtual)

F. Otros participantes/ Other participants

- Adonis De-Alessandro Tello Araya, Presidente, Asociación Chilena del Conocimiento, Chile, email: adonis.tello.araya@comfut.cl (virtual)
- Adriana Pérez Amador, Subdirectora de Investigación, Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), México, email: adriana.amador@inegi.org.mx (virtual)
- Braudilia García, Analista de Diseño Conceptual, Oficina Nacional de Estadística (ONE), República Dominicana, email: braudilia.garcia@one.gob.do (virtual)
- Claudia Pelegrin, Analista Sectorial, Oficina Nacional de Estadística (ONE), República Dominicana, email: claudia.pelegrin@one.gob.do (virtual)
- Claudio Retamal, Analista Medioambiental, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), Chile, email: ccretamalr@ine.gob.cl (virtual)
- Dayana Lizeth Pérez Ramírez, Subdirectora de Vinculación Interinstitucional, Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), México, email: dayana.perez@inegi.org.mx (virtual)
- Eduardo Salgado Retana, Ministro Consejero y Cónsul General de Costa Rica en Chile, Embajada de Costa Rica en Chile, email: esalgado@rree.go.cr

- Elvis Manayay Guillermo, Especialista Demográfico, Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI), Perú, email: elvis.manayay@inei.gob.pe (virtual)
- Enmanuel Alberto De León Reyes, Analista Sectorial, Oficina Nacional de Estadística (ONE), República Dominicana, email: enmanuel.deleon@one.gob.do (virtual)
- Etna Villalba, Jefa, Departamento de Soporte y Coordinación, Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), México, email: etna.villalba@inegi.org.mx (virtual)
- Fabián Perales, Jefe, Unidad de Insumo Producto, Instituto Nacional de Estadística (INE), Estado Plurinacional de Bolivia, email: fperales@ine.gob.bo (virtual)
- Fredy Rodríguez, Senior Latin-America and the Caribbean Regional Manager, Global Partnership for Sustainable Development Data (GPSDD), Colombia, email: frodriguez@data4sdgs.org (virtual)
- Grissell Arias, Encargada, División de Geomática, Oficina Nacional de Estadística (ONE), República Dominicana, email: grisell.arias@one.gob.do (virtual)
- Hernán Daniel Muñoz, Asesor en Ecosistemas de Datos, Centro de Pensamiento Independiente (CEPEI), Argentina, email: h.munoz@cepei.org (virtual)
- Jenny Argüello, Analista de Estadísticas Ambientales Basadas en Registros, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), Ecuador, email: jennyelizabeth_arguello@inec.gob.ec (virtual)
- Johnny Tomás Suxo Suxo, Director de Cuentas Nacionales, Instituto Nacional de Estadística (INE), Estado Plurinacional de Bolivia, email: jsuxo@ine.gob.bo (virtual)
- Josefina de Los Ángeles Manzueta, Analista de Metodología, Oficina Nacional de Estadística (ONE), República Dominicana, email: josefina.manzueta@one.gob.do (virtual)
- Laura Fabiana Rodríguez, Coordinadora, Área de Género, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC), Argentina, email: larod63@gmail.com (virtual)
- Laura García, Consultora, División de Asuntos de Género, Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), Chile, email: lauragarciadelrio@gmail.com
- Lisbeth de Matos, Asistente Ejecutivo, Instituto Nacional de Estadística y Censo (INEC), Panamá, email: lmatos@contraloria.gob.pa (virtual)
- Luis Enrique de la Flor Sáenz, Director Ejecutivo, Centro Nacional de Planeamiento Estratégico (CEPLAN), Perú, email: ldelaflor@ceplan.gob.pe (virtual)
- Margarita López, Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), México, email: jesarela.lopez@inegi.org.mx (virtual)
- María Antonieta Pérez Nova, Docente, Desarrolladora de Contenido Digital, Instituto de Educación Superior Rosario Castellanos, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), email: artnova.00@gmail.com (virtual)
- María del Pilar García, Directora de Asuntos Internacionales, Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), México, email: pilar.garcia@inegi.org.mx (virtual)
- Maria Mercedes Teruelo, Directora General, Veiter Consultora, email: mtervei70@gmail.com (virtual)
- Marisol Hinds, Asistente Ejecutivo, Instituto Nacional de Estadística y Censo (INEC), Panamá, email: mdehinds@contraloria.com (virtual)
- Mavel Inés Villarroel García, Jefe, Unidad de Sectores Institucionales, Instituto Nacional de Estadística (INE), Estado Plurinacional de Bolivia, email: mvillarroel@ine.gob.bo (virtual)
- Md. Ilias Miah, CEO, Centre for Environment, Human Rights & Development Forum (CEHRDF), Bangladesh, email: cehrdf.hq@gmail.com (virtual)
- Miguel Cruz, Jefe, Unidad de Síntesis Macroeconómica de Coyuntura, Instituto Nacional de Estadística (INE), Estado Plurinacional de Bolivia, email: mcruz@ine.gob.bo (virtual)
- Montserrat Álvarez Jiménez, Subdirectora de Soporte Metodológico y Contenidos, Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), México, email: montserrat.jimenez@inegi.org.mx (virtual)

- Nancy Mercedes Mora Alcántara, Coordinadora de Estadísticas Sociales, Oficina Nacional de Estadística (ONE), República Dominicana, email: nancy.mora@one.gob.do (virtual)
- Norma Luz Navarro, Directora de Diseño Conceptual de Encuestas Especiales en Hogares, Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), México, email: norma.navarro@inegi.org.mx (virtual)
- 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 (virtual)
- Paola Medina, Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE), Colombia, email: pfmedinat@dane.gov.co (virtual)
- Perla Massiel Rosario Fabián, Encargada, Departamento de Estadísticas Estructurales, Oficina Nacional de Estadística (ONE), República Dominicana, email: perla.rosario@one.gob.do (virtual)
- Philipp Schönrock, Director, Centro de Pensamiento Independiente (CEPEI), email: psm@cepei.org (virtual)
- Pilar Medela, Asesora, Ministerio de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto, Argentina, email: pkd@mrecic.gov.ar
- Raúl Emilio Ospina Villalobos, Coordinador de Geoinformación, Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE), Colombia, email: rospina72@gmail.com (virtual)
- Rosario Recalt, Asesora de la Representante Especial sobre Orientación Sexual e Identidad de Género, Ministerio de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto, Argentina, email: xrl@mrecic.gov.ar
- Rosmery Ana Zegarra Deheza, Directora de Estadísticas e Indicadores Económicos y Sociales a.i., Instituto Nacional de Estadística (INE), Estado Plurinacional de Bolivia, email: azegarra@ine.gob.bo (virtual)
- Shaida Badiée, Managing Director, Open Data Watch, email: shaidabadiee@opendatawatch.com (virtual)
- Vivian González, Centro de Pensamiento Independiente (CEPEI), Colombia, email: v.gonzalez@cepei.org (virtual)
- Ximena Clark, Consultora independiente en materias estadísticas, ex Directora del Instituto Nacional de Estadísticas (INE), Chile, email: ximenaclark@gmail.com

G. Secretaría/ Secretariat

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

- Rolando Ocampo, Director, División de Estadísticas/Chief, Statistics Division, email: rolando.ocampo@cepal.org
- Xavier Mancero, Jefe, Unidad de Estadísticas Sociales, División de Estadísticas/Chief, Social Statistics Unit, Statistics Division, email: xavier.mancero@cepal.org
- Jimena Arias Feijoó, 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
- Simone Cecchini, Director, Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población/Chief, Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division, email: simone.cecchini@cepal.org
- Daniel Taccari, Jefe, Unidad de Innovación, Difusión Estadística y ODS, División de Estadísticas/Chief, Statistical Innovation, Dissemination and SDG Unit, Statistics Division, email: daniel.taccari@cepal.org

- Claudia de Camino, Jefa, Unidad de Estadísticas Económicas, División de Estadísticas/Chief, Economic Statistics Unit, Statistics Division, email: claudia.decamino@cepal.org
- Georgina Alcantar, Jefa, Unidad de Estadísticas Ambientales, División de Estadísticas/Chief, Environment Statistics Unit, Statistics Division, email: georgina.alcantarlopez@cepal.org
- Fabiana Del Popolo, Jefa, Área de Demografía e Información sobre Población, Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población/Chief, Demography and Population Information Area, Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division, email: fabiana.delpopolo@cepal.org
- Álvaro Monett, Experto Regional en Gestión de Información Geoespacial, División de Estadísticas/Regional Expert on Geospatial Information Management, Statistics Division, email: alvaro.monett@cepal.org
- Andrés Gutiérrez, Experto Regional en Estadísticas Sociales, División de Estadísticas/Regional Expert on Social Statistics, Statistics Division, email: andres.gutierrez@cepal.org
- Federico Dorin, Asesor Regional en Estadísticas Económicas y Cuentas Nacionales, División de Estadísticas/Regional Adviser on Economic Statistics and National Accounts, Statistics Division, email: federico.dorin@cepal.org,
- Álvaro Fuentes, Oficial de Estadística, División de Estadísticas/Statistical Officer, Statistics Division, email: alvaro.fuentes@cepal.org
- Alfonso Zerón, Oficial de Estadística, División de Estadísticas/Statistical Officer, Statistics Division, email: alfonso.zeronmarmolejo@cepal.org
- Mónica Aguayo, Estadística Adjunta, División de Estadísticas/Associate Statistician, Statistics Division, email: monica.aguayogonzalez@cepal.org (virtual)
- Alejandra Silva, Asistente Superior de Investigación, Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población/Senior Research Assistant, Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division, email: alejandra.silva@cepal.org
- Carolina Cavada, Asistente Superior de Investigación, Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población/Senior Research Assistant, Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division, email: carolina.cavada@cepal.org
- Andrés Yáñez, Asistente Superior de Estadística, División de Estadísticas/Senior Statistic Assistant, Statistics Division, email: andres.yanez@cepal.org
- Pauline Stockins, Asistente de Estadística, División de Estadísticas/Statistical Assistant, Statistics Division, email: pauline.stockins@cepal.org
- Horacio Castellaro, Asistente de Estadística, División de Estadísticas/Statistics Assistant, Statistics Division, email: horacio.castellaro@cepal.org
- Karen Haase, Asistente Superior de Gestión de Documentos, Oficina de la Secretaría de la Comisión/Senior Document Management Assistant, Office of the Secretary of the Commission, email: karen.haase@cepal.org
- Alejandra Ovalle, Asistente de Estadística, División de Estadísticas/Statistical Assistant, Statistics Division, email: alejandra.ovalle@cepal.org
- Alynn Sánchez, Asistente de Estadística, División de Estadísticas/Statistical Assistant, Statistics Division, email: alynn.sanchez@cepal.org
- Claudio Moris, Asistente de Estadística, División de Estadísticas/Statistical Assistant, Statistics Division, email: claudio.moris@cepal.org
- Ernestina Pérez, Asistente de Estadística, División de Estadísticas/Statistical Assistant, Statistics Division, email: ernestina.perez@cepal.org
- Patricia Marchant, Asistente de Estadística, División de Estadísticas/Statistical Assistant, Statistics Division, email: patricia.marchant@cepal.org

- Pablo Villatoro, Asistente de Estadística, División de Estadísticas/Statistical Assistant, Statistics Division, email: pablo.villatoro@cepal.org
- Rocío Miranda, Asistente de Estadística, División de Estadísticas/Statistical Assistant, Statistics Division, email: rocio.miranda@cepal.org
- Alberto Malmierca, Asistente de Estadística, División de Estadísticas/Statistical Assistant, Statistics Division, email: _alberto.malmierca@cepal.org
- Andrea Murden, Asistente de Estadística, División de Estadísticas/Statistical Assistant, Statistics Division, email: andrea.murden@cepal.org
- Juan Álvez, Asistente de Gestión de Programas, División de Estadísticas/Programme Management Assistant, Statistics Division, email: juan.alvez@cepal.org
- Helena Cruz Castanheira, Oficial de Asuntos de Población, Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población/Population Affairs Officer, Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division, email: helena.cruz@cepal.org (virtual)

Sede subregional de la CEPAL en México/ECLAC subregional headquarters in Mexico

- Co The Sou, Estadístico Adjunto/Associate Statistician, email: co.sou@cepal.org (virtual)

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

- Abdullahi Abdulkadri, Estadístico/Statistician, email: abdullahi.abdulkadri@un.org