



NACIONES UNIDAS

CEPAL



Distr.
LIMITADA
LC/CE.20/5
27 de agosto de 2021
ORIGINAL: ESPAÑOL
21-00499

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

Reunión virtual, 7 y 8 de abril de 2021

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.....	10-82	4
Anexo 1	Acuerdos	-	23
Anexo 2	Lista de participantes	-	26

A. ASISTENCIA Y ORGANIZACIÓN DE LOS TRABAJOS

Lugar y fecha de la Reunión

1. La XX Reunión del Comité Ejecutivo de la Conferencia Estadística de las Américas de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) se celebró de modo virtual los días 7 y 8 de abril de 2021.

Asistencia¹

2. A la Reunión asistieron representantes de los siguientes Estados miembros del Comité Ejecutivo: Colombia, país que ejerce la Presidencia, y el Canadá, Chile, Granada, Italia, Jamaica y México.

3. Además, se hicieron representar los siguientes países miembros de la Conferencia: Antigua y Barbuda, Argentina, Bahamas, Belice, Bolivia (Estado Plurinacional de), Brasil, Costa Rica, Cuba, Dominica, Ecuador, El Salvador, España, Guatemala, Guyana, Haití, Honduras, Japón, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Saint Kitts y Nevis, San Vicente y las Granadinas, Santa Lucía, Suriname, Uruguay y Venezuela (República Bolivariana de).

4. También se hicieron representar los siguientes miembros asociados de la CEPAL: Anguila, Aruba, Bermudas, Curaçao, Islas Caimán, Islas Turcas y Caicos, Islas Vírgenes Británicas, Islas Vírgenes de los Estados Unidos, Montserrat y San Martín.

5. De la Secretaría de las Naciones Unidas asistieron la Coordinadora Residente de Honduras y representantes de la División de Estadística, la Oficina de Coordinación de Asuntos Humanitarios y la Oficina de Coordinación del Desarrollo (OCD).

6. Del sistema de las Naciones Unidas estuvieron representados el Banco Mundial, la Entidad de las Naciones Unidas para la Igualdad de Género y el Empoderamiento de las Mujeres (ONU-Mujeres), el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF), el Fondo de Población de las Naciones Unidas (UNFPA), la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (UNODC), la Organización de Aviación Civil Internacional (OACI), la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR), la Oficina del Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados (ACNUR), la Organización de las Naciones Unidas para la 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 de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).

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

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

Presidencia

8. La Reunión fue presidida por el Director General del Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) de Colombia, en su calidad de Presidente del Comité Ejecutivo 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. Presentación y debate de temas sustantivos:
 - a) Desafíos estadísticos derivados del desarrollo en transición
 - b) Hacia la producción de estadísticas oficiales basadas en la medición de las percepciones
 - c) Mecanismos de revisión por pares para fortalecer la institucionalidad estadística tras la pandemia de enfermedad por coronavirus (COVID-19)
 - d) Innovaciones en la producción de estadísticas ambientales
 3. Examen del progreso en la ejecución del Programa Bienal de Actividades de Cooperación Regional e Internacional 2020-2021 de la Conferencia Estadística de las Américas de la CEPAL
 4. Informe de la Secretaría sobre el seguimiento regional de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y la difusión de estadísticas regionales
 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 Alicia Bárcena, Secretaria Ejecutiva de la CEPAL; Juan Daniel Oviedo, Director General del Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) de Colombia, en su calidad de Presidente de la Conferencia Estadística de las Américas de la CEPAL, y Stefan Schweinfest, Director de la División de Estadística de las Naciones Unidas.

11. La Secretaria Ejecutiva de la CEPAL destacó que, debido a la pandemia de enfermedad por coronavirus (COVID-19), la reunión se celebraba en medio de la crisis más grave de las últimas décadas. En la región habían aumentado la pobreza, la pobreza extrema y la desigualdad, y habían disminuido las tasas de ocupación y participación laboral, sobre todo de las mujeres, los trabajadores informales, los jóvenes y los migrantes. En el Caribe se sumaban los altos niveles de deuda pública, los efectos de la pandemia en sectores clave de la economía y la vulnerabilidad desproporcionada al cambio climático y

los desastres. En este marco, era evidente la importancia de contar con estadísticas oficiales oportunas y confiables para monitorear la pandemia, identificar a los grupos más vulnerables y medir el impacto de las políticas en las condiciones de vida de las personas, aspectos en que la georreferenciación y la desagregación de datos eran clave para focalizar las acciones. Destacó que en la reunión se abordaría también, como un elemento novedoso, la medición de la percepción respecto de variados temas de política y bienestar. Además de señalar la relevancia de los censos de población y vivienda de la ronda de 2020, enfatizó la necesidad de que, en medio de las dificultades, se aseguraran los recursos financieros y humanos para su adecuada realización.

12. Sobre el trabajo de la Conferencia, la Secretaria Ejecutiva resaltó la elaboración de documentos metodológicos sobre temas propios de cada Grupo de Trabajo, las charlas virtuales realizadas en el marco de la Red de Transmisión del Conocimiento y la actualización de la plataforma CEPALSTAT, incluida la conformación de un sistema integrado de estadísticas e información geoespacial, que era un avance en la ruta planteada por la Conferencia en conjunto con el Comité Regional de las Naciones Unidas sobre la Gestión Global de Información Geoespacial para las Américas (UN-GGIM: Américas). Destacó la relevancia de las estadísticas ambientales, señalando que para avanzar hacia un patrón de desarrollo más sostenible se requería información estadística que permitiera conocer el estado de conservación del patrimonio natural y monitorear los compromisos internacionales de reducción de las emisiones de carbono. También era fundamental medir el impacto y la extensión de los desastres naturales, lo que permitía conocer los costos y los territorios más afectados, para avanzar en la reconstrucción. Por último, reconoció el compromiso de la comunidad estadística y su voluntad de unir esfuerzos en favor de objetivos comunes y reiteró el apoyo de la CEPAL en esta tarea, así como su compromiso con la estrategia “El Caribe primero” (*Caribbean first*), para apoyar a la subregión en el camino hacia una recuperación sostenible con igualdad.

13. El Director General del Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) de Colombia afirmó que en el marco de la pandemia todos los usuarios de información habían destacado el papel de las estadísticas oficiales a la hora de orientar políticas públicas centradas en el ciudadano, en lo local y en el desafiante concepto del bienestar. Se refirió a tres puntos básicos, que se esperaba orientaran las discusiones en la reunión. Primero, destacó la capacidad de las estadísticas oficiales para visibilizar las vidas cotidianas y las brechas territoriales y crear conciencia sobre la importancia de los enfoques diferenciales por género, pertenencia étnica y otros factores que se hacían más visibles en el marco de la recuperación, y agregó que se debía avanzar en la producción de información lo suficientemente desagregada para garantizar que pudiera utilizarse en el diseño de políticas públicas destinadas a promover el desarrollo sostenible. Segundo, resaltó la necesidad de fortalecer la institucionalidad regional para enfrentar desafíos cambiantes. Era clave prepararse para el diálogo y la coordinación con nuevas fuentes de información, no solo públicas, sino también del sector privado y ciudadanas, mediante enfoques colaborativos en que las oficinas de estadística fueran garantes de la confidencialidad y la calidad de esta nueva información. Tercero, señaló la importancia de la interdisciplinariedad como principio para hacer frente a los desafíos complejos que planteaba el escenario de la recuperación, afirmando que la Conferencia tenía la capacidad para enfrentar ese reto. Por último, expresó su deseo de que la región pudiera elaborar un discurso común que permitiera que la Conferencia no solo fuera una comunidad de aprendizaje e innovación, sino que avanzara a convertirse en un laboratorio social de producción estadística pertinente, oportuna y confiable, basada en ese enfoque interdisciplinario.

14. Por su parte, el Director de la División de Estadística de las Naciones Unidas afirmó que su División y la CEPAL habían colaborado estrechamente en la revisión del Sistema de Cuentas Nacionales para 2025, el Programa de Comparación Internacional y las estadísticas de precios, así como en el Sistema de Contabilidad Ambiental y Económica recientemente adoptado. El trabajo estadístico realizado en la región suponía un ejemplo y una influencia para la comunidad estadística mundial en dos áreas: la base de datos

CEPALSTAT y la transversalización del género y las estadísticas de género por parte de la Conferencia Estadística de las Américas. Aunque la pandemia había perturbado la recopilación de datos estadísticos, daría lugar a una normalidad "nueva y mejorada". Expresó que uno de los mayores compromisos de la División de Estadística de las Naciones Unidas era trabajar en un nuevo programa de creación de capacidad para todos los países del mundo, especialmente los países menos adelantados y los pequeños Estados insulares en desarrollo. También estaban colaborando estrechamente con el Banco Mundial en un nuevo mecanismo de financiación global y tratarían de aportar en lo sustantivo a mejorar la estadística del futuro.

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

a) Desafíos estadísticos derivados del desarrollo en transición

15. El debate sobre este tema fue moderado por el Director General del DANE de Colombia, en su calidad de Presidente de la Conferencia Estadística de las Américas de la CEPAL. Indicó que por medio de este seminario de alto nivel se esperaba abordar los desafíos que planteaba a los países de la región la producción estadística, siendo esta última un faro para orientar la resolución de las cuatro trampas que se habían identificado en el modelo en transición, a saber: trampas ambientales, institucionales, de productividad y vulnerabilidad social.

Diálogo de alto nivel sobre el desarrollo en transición

16. Se llevó a cabo un diálogo de alto nivel en el que participaron Alicia Bárcena, Secretaria Ejecutiva de la CEPAL; Mario Pezzini, Director del Centro de Desarrollo de la Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE), y Jolita Butkeviciene, Directora para América Latina y el Caribe de la Dirección General de Cooperación Internacional y Desarrollo de la Comisión Europea.

17. La Secretaria Ejecutiva de la CEPAL se refirió al rol de los datos para una cooperación fortalecida y renovada. En primer lugar, señaló la urgente necesidad de ir más allá del producto interno bruto (PIB) para la medición del desarrollo. Indicó que el ingreso no era un buen indicador indirecto del desarrollo, especialmente para los países en etapa de desarrollo en transición, ya que no reflejaba la capacidad de ahorro, además de que los países tenían diferentes capacidades para movilizar recursos internos. El concepto de desarrollo en transición visibilizaba cuatro trampas estructurales relacionadas con la productividad, la vulnerabilidad social, la institucionalidad y el medioambiente. Ahondó en la necesidad de elaborar nuevas métricas para evaluar el desarrollo de los países, destacando algunos avances de la CEPAL, la OCDE y las Naciones Unidas. Señaló la importancia de avanzar hacia un nuevo estilo de desarrollo y un cambio de paradigma en la cooperación internacional, y dio a conocer tres propuestas para el alivio y la reestructuración de la deuda en los países con vulnerabilidad climática y alta carga de pago de intereses: la ampliación de la iniciativa de suspensión del servicio de la deuda a los países de renta media vulnerables, el alivio de la deuda para el Caribe y el impulso para la creación de un mecanismo internacional para la reestructuración de la deuda soberana. En este contexto, enfatizó la importancia de medir para visibilizar, por lo que los indicadores para el desarrollo en transición debían tener una mirada multidimensional y con base en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

18. El Director del Centro de Desarrollo de la OCDE recordó los orígenes de la discusión sobre el desarrollo en transición, cuando los países que fueron graduados por el Comité de Ayuda al Desarrollo (CAD) de la OCDE en 2017 señalaron que aún presentaban grandes desafíos, por lo que se debían considerar otras dimensiones, y no solo el PIB. Remarcó que en este contexto las estadísticas eran muy relevantes, y que no se trataba de “querer lo que medimos”, sino que de “medir lo que queremos”. Indicó que se necesitaban indicadores pertinentes, y que los promedios nacionales solían ocultar grandes brechas.

Señaló que el sistema de cooperación estaba cambiando, había nuevos actores y nuevos objetivos en línea con los ODS. Por otro lado, hizo referencia a la necesidad de que los indicadores estuvieran ajustados a su contexto regional: la CEPAL desempeñaba un papel fundamental en el caso de América Latina y el Caribe. Finalmente, subrayó la importancia de discutir los temas en conjunto con los países en transición para solucionar las trampas y ver qué políticas se necesitaban.

19. La Directora para América Latina y el Caribe de la Dirección General de Cooperación Internacional y Desarrollo de la Comisión Europea destacó el trabajo realizado con la CEPAL y el Centro de Desarrollo de la OCDE desde hacía cuatro años, como respuesta a la necesidad de medir el desarrollo más allá del crecimiento económico. Destacó que se requería un criterio multidimensional, y que la lógica para medir el desarrollo en América Latina y el Caribe no era la misma que la europea. Indicó que los modelos econométricos eran útiles para comprender lógicas, pero no estaban diseñados para interpretar toda la realidad, ya que ocultaban algunas perspectivas. Subrayó que la relación con los países no podía establecerse a partir de un único indicador de crecimiento; era preciso incorporar un análisis de ventajas y desventajas, dimensiones de bienestar, una visión más compleja de los procesos de desarrollo. Para la Unión Europea esto suponía una oportunidad para desarrollar un enfoque más estratégico en sus relaciones internacionales, que había articulado en torno al concepto de asociaciones internacionales. Hizo mención a los hitos que habían dado forma a un nuevo discurso sobre los procesos en desarrollo: el documento *Perspectivas económicas de América Latina 2019: desarrollo en transición*; una iniciativa regional que se estaba desarrollando sobre indicadores alternativos de bienestar; la iniciativa “movilidad social”, que se estaba llevando a cabo bajo el liderazgo de la CEPAL, a partir de la cual se esperaba avanzar en la consolidación de una narrativa dinámica sobre los principales determinantes de la inequidad en la región, y un proyecto para evaluar el impacto de la pandemia y los procesos de recuperación que se estaba implementando en 2021.

20. En los comentarios posteriores, el delegado del Perú señaló que se encontraban alineados con la visión del desarrollo en transición. Expresó que se trataba de un cambio de paradigma muy importante, que evidenciaba las brechas que existían en la región. En el caso del Perú, especificó que los problemas de productividad se habían agudizado más con la pandemia: el sector informal de la fuerza laboral había alcanzado el 70%, y más del 50% de la población se encontraba en situación de vulnerabilidad o pobreza. En ese sentido, el Perú estaba experimentando diversos desafíos que planteaban también retos en la medición de las estadísticas ambientales. Agregó que las oficinas nacionales de estadística tenían que propugnar ampliar los marcos jurídicos de acceso a los datos y los registros administrativos.

Nuevas perspectivas sobre la medición de la productividad

21. Este tema fue presentado por Sebastián Nieto Parra, Jefe de la Unidad para América Latina y el Caribe del Centro de Desarrollo de la OCDE y Sebastián Rovira, Oficial de Asuntos Económicos de la CEPAL.

22. El representante de la OCDE comenzó señalando que una visión del desarrollo más allá de la medición del PIB requería incorporar a la medición del bienestar indicadores con ópticas multidimensionales que los diferentes niveles del PIB per cápita no mostraban. Ejemplo de ello serían indicadores de salud o de seguridad. Al mejorar los ingresos, surgían nuevas dimensiones en la medición del desarrollo que mostraban disparidades dentro de cada país y entre países con el mismo nivel de ingreso, lo que identificaba realidades diversas.

23. El representante de la CEPAL señaló que la región se enfrentaba a cuatro trampas del desarrollo: vulnerabilidad social, productividad, ambiental e institucional. Algunas características de los países de la región se verían afectadas tras la pandemia, como la vulnerabilidad social. El efecto sobre la clase media,

en particular, se vería en indicadores como la calidad del empleo o los niveles salariales, que la medición tradicional de productividad no medía. Debían desarrollarse indicadores de tecnología y ambiente, entre otros, para mejorar la medición de la productividad.

b) Hacia la producción de estadísticas oficiales basadas en la medición de las percepciones

24. Este debate fue moderado por Macarena Alvarado, Jefa de la División de Observatorio Social del Ministerio de Desarrollo Social y Familia de Chile, quien comenzó señalando que el estudio del bienestar había ido más allá de las características socioeconómicas de los hogares y de las personas, y se hacía cada vez más necesario conocer cómo estaban las personas, cómo se sentían y cómo estaban viviendo en la sociedad en la que se desenvolvían. Dada esta necesidad de información, agregó que en este debate se pretendía analizar el rol que tenían las encuestas y las mediciones de percepciones en el mundo, y en América Latina y el Caribe.

25. En la introducción al tema, Rolando Ocampo, Director de la División de Estadísticas de la CEPAL, señaló la necesidad de avanzar en la producción de estadísticas oficiales basadas en las percepciones, teniendo en cuenta el contraste entre los requerimientos de datos planteados por los ODS y por otras iniciativas internacionales y la insuficiente disponibilidad de este tipo de información en las fuentes oficiales de la región. Por ello, propuso que en el marco de la Conferencia Estadística de las Américas de la CEPAL se avanzara hacia la creación de un grupo de trabajo cuya misión sería contribuir a la priorización y armonización de este tipo de indicadores en la región, y tendría como tarea elaborar un cuestionario básico para la medición de las percepciones.

Presentación “¿Por qué son importantes las percepciones de las personas y cómo podemos medirlas?”

26. Esta presentación estuvo a cargo de Carrie Exton, Jefa de Comprensión de Datos sobre Bienestar y Prácticas de Políticas de la OCDE, quien planteó que los indicadores de percepciones brindaban la oportunidad de realizar una evaluación más completa de la calidad de vida, ya que complementaban las mediciones habituales de bienestar, y agregó que el principal desafío metodológico para el sistema estadístico regional era lograr mediciones constantes y comparables, tanto dentro de los países como entre estos. Por último, indicó que una de las fuentes de error eran los problemas de diseño de los cuestionarios, motivo por el cual la OCDE había desarrollado guías metodológicas y prototipos de cuestionarios que recogían buenas prácticas en este ámbito.

Presentación “Las mediciones de bienestar subjetivo del INEGI”

27. La presentación estuvo a cargo de Gerardo Leyva Parra, Director General Adjunto de Investigación del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) de México. Dio a conocer la experiencia del INEGI, destacó la influencia de las orientaciones de la OCDE tanto en los orígenes como en el desarrollo de la línea de trabajo del Instituto, y mencionó el trabajo realizado a partir de fuentes como el módulo de Bienestar Autorreportado (BIARE) de la encuesta nacional, con sus módulos piloto, básico y ampliado; la Encuesta Nacional sobre Uso del Tiempo, y la herramienta de medición del estado de ánimo de los tuiteros. Señaló que los indicadores de bienestar empleados proveían información no captada por las medidas económicas convencionales y capturaban la atención de la prensa y del sector académico. Sin embargo, también afirmó que faltaba aún tiempo para que esta información pasara a ser vista como estadística oficial y no solo experimental, y subrayó la necesidad de fortalecer el vínculo entre las medidas subjetivas de bienestar y las políticas públicas.

Presentación “Medición de percepciones en la Encuesta Nacional Multipropósito de Hogares del Ecuador, 2018-2020”

28. La presentación estuvo a cargo de David Sánchez, Coordinador General Técnico de Producción Estadística del Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC) del Ecuador, quien expuso la experiencia del uso de indicadores subjetivos para medir el avance en el cumplimiento de los objetivos del Plan Nacional de Desarrollo del Ecuador. Estos indicadores fueron seleccionados por un comité estadístico especial que contó con la participación de distintos sectores de la política pública, y las preguntas necesarias para su producción fueron incluidas en la Encuesta Nacional Multipropósito de Hogares, iniciada en 2017. El representante del INEC del Ecuador concluyó su presentación manifestando su apoyo a la propuesta de la CEPAL de contar con un grupo de trabajo orientado a la medición del bienestar sobre la base de percepciones en América Latina.

29. En la ronda de preguntas y respuestas, la representante de la OCDE aseveró que, en principio, las encuestas cara a cara constituían la mejor herramienta para indagar en las percepciones, aunque también se debían realizar estudios adicionales para evaluar el efecto de los diferentes métodos de recolección de información en la calidad de las respuestas. Todas las intervenciones coincidieron en que la medición del bienestar en las redes sociales era un área prometedora, aunque también identificaron algunas limitaciones de este tipo de información, como las dificultades para realizar desagregaciones relevantes y los problemas de representatividad de las muestras. Para cerrar, el Director General del DANE de Colombia planteó que había que dejar atrás la idea de que no se debían medir las percepciones; valoró el aporte de las orientaciones de la OCDE al diseño de módulos de preguntas sobre bienestar en la región, y expresó su apoyo a la propuesta de la CEPAL de generar un grupo de trabajo para la medición de las percepciones en la región.

c) Mecanismos de revisión por pares para fortalecer la institucionalidad estadística tras la pandemia de enfermedad por coronavirus (COVID-19)

30. Este debate fue moderado por Juan Daniel Oviedo, Director General del DANE de Colombia, en su calidad de Presidente de la Conferencia Estadística de las Américas de la CEPAL. Indicó que se esperaba abordar a forma de desarrollar mecanismos para fortalecer la producción estadística y la institucionalidad de los sistemas estadísticos nacionales.

31. La introducción al tema estuvo a cargo de Xavier Mancero, Jefe de la Unidad de Estadísticas Sociales de la División de Estadísticas de la CEPAL. Señaló que el mecanismo de revisión por pares consistía en la revisión por otros que trabajaban en el mismo tema y que podían realizar auditorías. Los mecanismos de revisión por pares habían formado parte de la Conferencia Estadística de las Américas en el marco de las evaluaciones globales del Código Regional de Buenas Prácticas en Estadísticas para América Latina y el Caribe suscrito en 2011. El proceso se había realizado en el marco del Grupo de Trabajo sobre Fortalecimiento Institucional y se había aplicado en ocho países que se ofrecieron como voluntarios para el proceso. Posteriormente se habían realizado dos consultas sobre el avance de los planes de mejora y de implementación del Código Regional en 2013 y 2017, además de generarse el Banco Regional de Buenas Prácticas Estadísticas de la región. En aquel momento se buscaba definir si era posible y relevante crear un mecanismo de revisión por pares que pudiera desarrollarse de manera más continua en el contexto de la Conferencia Estadística de las Américas, y establecer la interrelación de este con otros procesos llevados a cabo en América Latina y el Caribe (como la evaluación de pares prevista por la CARICOM) y con las diferentes herramientas de autoevaluación utilizadas en la región.

Presentación “Revisión por pares en el sistema estadístico europeo: reflexiones sobre el mecanismo de uso en el pasado y en el futuro”

32. La presentación estuvo a cargo de Claudia Junker, Jefa del Grupo de Trabajo de Revisión por Pares y Calidad de Eurostat, quien reflexionó sobre el mecanismo de revisión por pares en el sistema estadístico europeo. La primera ronda de revisión por pares se realizó tras la adopción de la primera versión del Código de Buenas Prácticas de las Estadísticas Europeas (2005) y fue realizada por expertos internos del Sistema Estadístico Europeo. Esta primera ronda de evaluaciones llevó a una actualización del Código de Buenas Prácticas, que fue publicada en 2011, y que se utilizó como referente para la segunda ronda de evaluación por pares. En la segunda ronda la revisión fue realizada por expertos externos, por lo que se aproximó más a una auditoría que a una revisión por pares. Se basó en una autoevaluación más amplia, que incluyó no solo a la oficina nacional de estadística del país que estaba siendo evaluado, sino también a otras instituciones que producían estadísticas. En la tercera ronda, que estaba por iniciarse, se trabajaría con un comité de expertos internos y externos, por lo que sería una combinación de revisión por pares y auditoría. Entre los aprendizajes de estas experiencias destacó la necesidad de complementar el Código de Buenas Prácticas con el marco de calidad; la importancia de la participación de los expertos de las oficinas nacionales de estadística; la necesidad de contar con la mayor cantidad de documentos posibles que explicaran la metodología, así como una estandarización de esta, y la importancia de que los gobiernos apoyaran estos procesos.

Presentación “El Instrumento de Evaluación de Capacidad Estadística (TASC): un punto de partida para iniciar el trabajo”

33. Esta presentación estuvo a cargo de José Antonio Mejía, Especialista Líder en Modernización del Estado del Banco Interamericano de Desarrollo (BID). Comenzó señalando que el reto principal era que las evaluaciones de capacidad estadística permitieran actuar para poder avanzar, mejorar y evolucionar. Desde este punto de vista, el proceso de revisión debía contar con una batería de herramientas que se fueran incorporando en tres etapas: i) el establecimiento de prioridades, ii) la realización de un análisis de profundidad desde el que hacer recomendaciones concretas en áreas de trabajo específicas, y iii) la formulación de planes de trabajo. Las herramientas de autoevaluación como el Instrumento de Evaluación de Capacidad Estadística (Tool for Assessing Statistical Capacity (TASC)) o el Snapshot de Eurostat eran muy útiles para establecer prioridades; posteriormente, la revisión por pares permitía realizar un análisis en profundidad y hacer recomendaciones concretas en áreas de trabajo específicas. El TASC era una herramienta cuyo objetivo era medir la capacidad de las oficinas nacionales de estadística para desarrollar estadísticas básicas, y permitía evaluar en el tiempo, más que comparar entre países. No abordaba todo el sistema estadístico nacional. El TASC se implementaba a través de 10 módulos completados por los expertos que trabajaban en cada área (o módulo) de forma individual o grupal, según correspondiera. La herramienta se había utilizado ya en 23 países y sus resultados se habían transformado en estrategias de mejora.

Panel de países sobre aprendizajes de la revisión por pares de la región

34. En este panel participaron Diana Castillo-Trejo, Directora General en funciones del Instituto de Estadísticas de Belice (SIB); Susie Fortier, Directora del Centro de Cooperación Internacional e Innovación Metodológica de la Oficina de Estadística del Canadá; Leesha Delatie-Budair, Directora General Adjunta del Instituto de Estadística de Jamaica, e Iván Ojeda, Director Nacional del Instituto Nacional de Estadística (INE) del Paraguay.

35. En primer lugar, se dirigió una pregunta a la Directora General en funciones del Instituto de Estadísticas de Belice con respecto al equilibrio entre los beneficios de la revisión por pares y el sentirse

juzgados como oficina nacional de estadística de pequeño tamaño. Indicó que, de acuerdo a su experiencia, la revisión por pares podía percibirse como una crítica, debido a que en organizaciones pequeñas se hacía todo lo posible con recursos escasos, por lo que podía haber una tendencia a adoptar una posición defensiva. Sin embargo, planteó que no escuchar los comentarios de las revisiones por pares implicaba no practicar lo que se predicaba, y se dejaba de cumplir el deber de servir. Considerar los resultados de las evaluaciones de pares era un buen punto de partida para realizar mejoras.

36. La Directora del Centro de Cooperación Internacional e Innovación Metodológica de la Oficina de Estadística del Canadá planteó que el fortalecimiento de las oficinas nacionales de estadística debía ser siempre una prioridad, pero la revolución de los datos y la actual situación mundial reforzaban esta necesidad. La Oficina de Estadística del Canadá había participado en tres experiencias de revisión por pares, con México, la OCDE —como parte evaluada— y Dominica. En general, el proceso de revisión se había concebido como un proceso de aprendizaje mutuo y como una evaluación. El valor agregado iba más allá de las mejores prácticas, permitía reflexionar sobre las propias experiencias para poder realizar comparaciones y revisiones y generar una mejora continua. En el caso de Dominica el proceso se había basado en diversas revisiones realizadas entre instituciones tanto del país como externas. Esto mostraba que las revisiones no siempre debían partir de cero, sino que se podía y debía partir de una base que podía provenir de diferentes herramientas.

37. En respuesta a una consulta respecto a los mecanismos de revisión por pares en el contexto del Caribe, la Directora General Adjunta del Instituto de Estadística de Jamaica dijo que su país había participado en la revisión por pares realizada en el marco de la Conferencia Estadística de las Américas y había muchas similitudes con el proceso que se estaba iniciando en el Caribe. En este último, la referencia era el código de buenas prácticas de la CARICOM. Añadió que había posibilidades de sinergias entre ambos procesos para introducir mejoras.

38. El Director Nacional del INE del Paraguay, en respuesta a la consulta sobre los beneficios de la revisión por pares, señaló que suponía una gran oportunidad para las oficinas nacionales de estadística de obtener una certificación de calidad. Había organismos del sector privado que generaban estadísticas que en algún momento debían ser oficializadas, y esta revisión por pares podía ayudar a afianzar esta capacidad de producción sobre la base de los principios fundamentales de las estadísticas oficiales.

39. En respuesta a la pregunta general realizada al panel respecto a la complementariedad o traslape entre los procesos de autoevaluación y la revisión por pares, la Directora General Adjunta del Instituto de Estadística de Jamaica indicó que ambos procesos eran complementarios, ya que la autoevaluación podía resultar sesgada por el referente utilizado y no necesariamente coincidir con la percepción externa de la institución, por lo que vincularla a una revisión por pares ayudaba a tener una mirada más amplia. La Directora del Centro de Cooperación Internacional e Innovación Metodológica de la Oficina de Estadística del Canadá planteó que las autoevaluaciones, que debían realizarse teniendo claro qué se quería evaluar y por qué, constituían una base para la revisión por pares. Esta permitía profundizar, además de facilitar el intercambio de buenas prácticas. El Director Nacional del INE del Paraguay también señaló que eran procesos complementarios, ya que era importante saber cómo se veía la institución a sí misma, pero también cómo veían a la institución otros actores, tanto a nivel nacional como internacional.

40. En el espacio para comentarios, la representante de Italia planteó que la revisión por pares no era solo importante para evaluar la aplicación del código, sino que era una buena ocasión para fortalecer la función de coordinación del sistema estadístico nacional que cumplía la oficina nacional de estadística. Brindaba la posibilidad de compartir las experiencias y avances generados en la oficina nacional de estadística para poder transmitirlo a otras instituciones del sistema estadístico nacional.

d) Innovaciones en la producción de estadísticas ambientales

41. Este tema fue moderado por Marco Lavagna, Director del Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC) de la Argentina.

42. En sus palabras de bienvenida, el moderador dio a conocer los objetivos del seminario, indicando que se querían abordar los principales avances, desafíos e innovaciones en el ámbito de la producción de las estadísticas e indicadores ambientales en la región de América Latina y el Caribe, en el marco de la actual emergencia climática y el recrudescimiento del impacto de los desastres. Agregó que, tradicionalmente, en la región se habían producido de manera más regular estadísticas económicas, sociales y demográficas, para cuya elaboración se disponía de mayores recursos. Sin embargo, existía una demanda creciente de los países para producir estadísticas ambientales, por lo que desde la Conferencia Estadística de las Américas y la División de Estadísticas de la CEPAL se promovía el desarrollo conceptual y metodológico de las estadísticas, indicadores y cuentas ambientales en América Latina y el Caribe.

Presentación “Veinte años de trabajo en América Latina y el Caribe: avances y desafíos en la producción de estadísticas e indicadores ambientales y de cambio climático”

43. La presentación estuvo a cargo de Rayén Quiroga, Jefa de la Unidad de Estadísticas Económicas y Ambientales de la División de Estadísticas de la CEPAL, quien comenzó señalando que el panorama de las estadísticas ambientales mostraba una débil institucionalización, insuficientes presupuestos, una alta rotación de personal y baja inversión en los países de la región. Durante los últimos 20 años la CEPAL había realizado talleres, seminarios y capacitaciones en la región con el objetivo de contribuir al avance de las estadísticas ambientales, y también había visibilizado indicadores ambientales a partir de series de datos internacionales. Destacó la importancia de crear sistemas nacionales multipropósito en cuanto a las estadísticas ambientales, con un mejor manejo de la relación costo-efectividad del trabajo. También resaltó la importancia de invertir en unidades de producción de estadísticas ambientales, para robustecer la toma de decisiones informada y fortalecer las evaluaciones y los seguimientos de las políticas públicas. Manifestó la relevancia de la colaboración institucional como herramienta para potenciar la calidad y garantizar la responsabilidad compartida. Finalmente, recomendó impulsar la producción de estadísticas ambientales con el objetivo de responder de manera más eficiente a los planes nacionales y agendas internacionales.

Presentación “Principales avances en la producción de estadísticas medioambientales”

44. La presentación fue realizada por Sandra Quijada, Directora Nacional del Instituto Nacional de Estadísticas (INE) de Chile, quien abordó los esfuerzos que se habían hecho para avanzar en un repositorio de disseminación de información a nivel nacional y regional en el país. El INE de Chile contaba con 428 variables básicas ambientales y una buena coordinación de alrededor de 30 servicios que proveían la información, con base en el modelo de clasificación y codificación de variables básicas ambientales. También sobre la base de este modelo, el INE había trabajado en el tratamiento de las estadísticas para emergencia, desastres y eventos extremos, contribuyendo a las evaluaciones para la toma de decisiones en situaciones de desastres y a la gestión del riesgo de desastres.

Presentación “Experiencia para el desarrollo de estadísticas ambientales y consolidación del Sistema Nacional de Información Ambiental de Costa Rica: sistema de indicadores de agua”

45. Esta presentación estuvo a cargo de Floribel Méndez, Gerente del Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC) de Costa Rica, quien habló sobre la implementación del Sistema Nacional de Información para la Gestión Integrada del Recurso Hídrico en Costa Rica, que se respaldaba en el marco legal del sistema

de estadística nacional de 2019. Una de las instancias que había dado buenos resultados en el país era el Comité Técnico Interinstitucional para Estadísticas del Agua, que tenía como objetivo consolidar un sistema de estadísticas amparado por una metodología e indicadores comparables. Este Comité era asesorado por el INEC y el Banco Central de Costa Rica, y estaba conformado por varias dependencias del Ministerio de Ambiente y Energía y otras instituciones que generaban estadísticas del agua. Señaló que el Comité había desarrollado un panorama integral de los recursos hídricos y una plataforma para la difusión de la información a todo tipo de usuarios, lo que había permitido que el país tuviera un conjunto de indicadores mínimos, con buenas prácticas, metodologías concretas y una mejor difusión de las estadísticas. Finalmente, mencionó la importancia de contar con un marco legal pertinente, claridad en las necesidades de información del país respecto a las estadísticas del agua, un plan nacional de gestión integrada del recurso hídrico y el interés y compromiso de todas las partes.

Presentación “Sistema de indicadores ambientales, de sostenibilidad y economía circular”

46. La presentación estuvo a cargo de Ricardo Valencia, Subdirector General del DANE de Colombia, quien expuso la información referida a la economía circular del país, enmarcada en el Sistema de Contabilidad Ambiental y Económica. Uno de los avances del último tiempo había sido la creación de la Mesa de Información de Economía Circular, enfocada en la implementación del Modelo Genérico de Procesos Institucionales Estadísticos (MGPIE), también conocido como GSBPM, que definía los procesos para la generación de estadísticas oficiales. El sistema de información de economía circular monitoreaba la presión hacia la demanda de bienes y servicios ecosistémicos, la conservación o pérdida de valor de los materiales en el sistema productivo y la presión de los ecosistemas por la disposición de residuos. Se seguiría trabajando en fortalecer el desarrollo del sistema de información de economía circular, la producción continua de informes, el diseño de una cuenta satélite de economía circular y la producción de estadísticas básicas y derivadas.

47. En el espacio para comentarios, el moderador consultó a los panelistas cuáles eran sus recomendaciones para organizar un conjunto de indicadores para un buen sistema de estadísticas ambientales. Se argumentó que se debía hacer una combinación de temas que fueran imprescindibles para la toma de decisiones y políticas públicas nacionales y que fueran estadísticamente viables. También se mencionó la importancia de contar con un lineamiento previo en las regulaciones ambientales respecto a la producción de datos e información, con políticas de Estado y estrategias nacionales que incluyeran indicaciones para la producción de un conjunto de estadísticas e indicadores. Se subrayó que los compromisos internacionales, como los ODS, habían sido un aporte para visibilizar la importancia de las estadísticas ambientales y su influencia en la toma de decisiones. Igualmente, se destacó la relevancia de contar con instancias dentro de la estructura institucional que permitieran fortalecer la producción y difusión de estadísticas ambientales. También era esencial la colaboración interinstitucional y la relación con los ámbitos económico y social. Finalmente, se hizo un llamado a la acción y cooperación entre países para el desarrollo de marcos de referencia que permitieran robustecer la producción de las estadísticas básicas e indicadores ambientales.

Examen del progreso en la ejecución del Programa Bienal de Actividades de Cooperación Regional e Internacional 2020-2021 de la Conferencia Estadística de las Américas de la CEPAL (punto 3 del temario)

48. En la introducción al tema, Xavier Mancero, Jefe de la Unidad de Estadísticas Sociales de la División de Estadísticas de la CEPAL, remarcó que el bienio 2020-2021 había estado marcado por la pandemia, lo que había significado mayores dificultades para los Grupos de Trabajo, toda vez que las oficinas nacionales de estadística habían experimentado una sobrecarga de tareas al tener que priorizar la producción de información para sus países. Además, dio a conocer dos novedades para ese período: i) la

incorporación de la perspectiva de género en los documentos finales y ii) la posibilidad de que los productos fueran de dos tipos, según lo determinara el Comité Ejecutivo con base en la propuesta de los Grupos de Trabajo: a) principios o recomendaciones de amplio alcance, para que se constituyeran en un estándar regional adoptado por la Conferencia, o b) una recopilación de buenas prácticas o recomendaciones acotadas que no se sometían a la aprobación de la Conferencia. En el caso del bienio 2020-2021, seis Grupos expresaron que sus documentos eran del primer tipo. Con relación al progreso de los Grupos de Trabajo, destacó el nivel de avance de las actividades programadas para el bienio, que se veía reflejado en los informes de avance entregados. Agregó que era deseable que los Grupos de Trabajo compartieran sus resultados con la comunidad estadística regional, a través de los seminarios virtuales de la Red de Transmisión del Conocimiento.

Guía para la implementación de un marco de aseguramiento de la calidad para la producción de estadísticas oficiales en América Latina y el Caribe

49. El representante de Colombia comenzó señalando que el objetivo al generar la Guía había sido orientar la implementación en la región del marco de calidad para la producción estadística desarrollado por el sistema estadístico de las Naciones Unidas. Se buscaba que el documento tuviera carácter de estándar regional y que fuera aprobado en la Conferencia Estadística de las Américas. La guía se dividía en dos partes: en la primera de ellas se contextualizaba el marco de aseguramiento de la calidad para la producción de estadísticas oficiales en la región, y en la segunda parte se establecían los pasos para implementarlo o fortalecerlo, a través de la adaptación al contexto regional del cuestionario de autoevaluación y el registro de experiencias sobre los avances en la implementación de los métodos de aseguramiento de la calidad. La mayor parte del trabajo del Grupo de Trabajo para la Elaboración de la Guía para la Implementación de un Marco de Aseguramiento de la Calidad para la Producción de Estadísticas Oficiales en América Latina y el Caribe se había centrado en esta segunda parte, en la que se había llevado a cabo la adaptación y especificación del cuestionario para la evaluación de la calidad de los procesos y productos estadísticos (principios 10 a 19 del manual del marco nacional de aseguramiento de calidad en las estadísticas oficiales). El trabajo se había realizado mediante consultas con los países, la posterior definición de requisitos mínimos, la elaboración de un cuestionario piloto y la cumplimentación del cuestionario piloto por 7 de los 15 países participantes. Cada una de las partes del proceso tomó más tiempo de lo esperado debido a las exigencias que enfrentaban las oficinas de estadística ante la pandemia de enfermedad por coronavirus (COVID-19).

Marco metodológico armonizado para la medición de indicadores relacionados con los desastres de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y del Marco de Sendái para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030

50. El representante del Perú mencionó que el objetivo general al elaborar este documento marco había sido facilitar la generación sistemática y periódica de datos e información estadística sobre el riesgo de desastres, con base en códigos de buenas prácticas que facilitarían su validación, con la finalidad de contribuir a la gestión del riesgo de desastres en América Latina y el Caribe. Mencionó que dicho documento contaría con dos capítulos principales, en los que se presentaban un contexto teórico para la armonización y un contexto metodológico. Compartió los avances de las actividades comprometidas y como principales obstáculos para su cumplimiento mencionó la falta de personal dedicado enteramente a esa tarea y las medidas de aislamiento impuestas por la pandemia de COVID-19. Para finalizar, anunció los próximos pasos, entre los que destacó la participación del Grupo de Trabajo para la Elaboración de un Documento sobre Marco Metodológico Armonizado para la Medición de Indicadores Relacionados con los Desastres de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y del Marco de Sendái para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030 en seminarios regionales y grupos internacionales, además del trabajo en una propuesta regional de clasificación estadística relacionada con los desastres que contemplara las amenazas sionaturales y antrópicas.

51. En el espacio para comentarios, el Director de la División de Estadísticas de la CEPAL, agradeció el esfuerzo por construir un marco metodológico armonizado de desastres para toda la región, pero expresó su preocupación por el cumplimiento de los plazos acordados de entrega al ser un documento muy completo y ambicioso. La representante de la UNDRR mencionó que se estaban analizando las experiencias y los avances de otras regiones en esta temática. Asimismo, expresó que se estaba participando en grupos de expertos mundiales en los que se estaban tomando en consideración los avances alcanzados en el Grupo de Trabajo para la Elaboración de un Documento sobre Marco Metodológico Armonizado para la Medición de Indicadores Relacionados con los Desastres de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y del Marco de Sendái para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030.

Guía metodológica sobre mediciones de uso del tiempo en América Latina y el Caribe

52. La representante de México dio a conocer el avance de la labor del Grupo de Trabajo para la Elaboración de una Guía Metodológica sobre Mediciones de Uso del Tiempo en América Latina y el Caribe, señalando que el objetivo de esta guía metodológica era elaborar directrices para la realización de encuestas de uso del tiempo y trabajo no remunerado en la región. En esa línea, planteaba principios o recomendaciones de amplio alcance, para constituirse en un estándar regional adoptado por la Conferencia, e incorporaba la perspectiva de género de forma transversal. Describió el contenido del documento, compuesto por cinco capítulos. Por otro lado, indicó que entre los principales obstáculos se encontraban la mayor carga de trabajo experimentada por las oficinas nacionales de estadística como consecuencia de la pandemia y la necesidad de ampliar los objetivos iniciales reflejados en la guía metodológica, especialmente en lo referente a los levantamientos de información en situaciones de crisis. Ante estas situaciones, señaló que se había adecuado rápidamente el cronograma de trabajo, y se habían formado subgrupos para la elaboración del documento. Uno de los siguientes pasos sería realizar reuniones de los subgrupos de trabajo para continuar con el desarrollo de los capítulos faltantes, así como preparar la presentación del documento final.

53. En el espacio para comentarios, se valoró ampliamente el desarrollo de esta temática. Una representante de la División de Asuntos de Género de la CEPAL en calidad de Secretaria Técnica del Grupo, agregó que a nivel global existía un Grupo de Expertos sobre Maneras Innovadoras y Eficaces de Reunir Estadísticas sobre el Uso del Tiempo, el que estaba siguiendo de cerca los avances a nivel regional. La representante de la OIT manifestó el interés de dicha organización por esta temática, y señaló que estaban trabajando con Chile en la inclusión de un módulo rotativo sobre trabajo no remunerado en la Encuesta Nacional de Empleo, ya que no se había podido llevar a cabo la Encuesta Nacional de Uso del Tiempo. Los representantes de la Argentina y Costa Rica subrayaron la importancia de considerar los cambios acentuados por la pandemia y de determinar cómo interpretarlos a partir de la nueva normalidad. Por su parte, la representante de la República Dominicana indicó que habían incluido en su encuesta un módulo sobre el uso del tiempo, la carga de cuidados y el trabajo no remunerado.

Protocolo para la recolección y divulgación de datos sobre niños, niñas y adolescentes como participantes de estudios

54. El representante de Panamá presentó el informe de avance del Grupo de Trabajo para la Elaboración de un Protocolo para la Recolección y Divulgación de Datos sobre Niños, Niñas y Adolescentes como Participantes de Estudios, y describió sus objetivos generales y específicos. Destacó la importancia de considerar los imperativos éticos que implicaba la recolección de datos de niños y adolescentes. Señaló que solo diez países en la región tenían protocolos para el tratamiento de estas respuestas, y que la guía que se estaba elaborando constituiría un buen instrumento para los países interesados en aplicarlo. Posteriormente, describió algunos detalles sobre el protocolo que se estaba redactando, que incluía un esquema conceptual

de las distintas etapas que debían recorrerse en un estudio de modo de preservar los derechos y la privacidad de los niños y adolescentes. También señaló que el protocolo se presentaría a los países en un seminario virtual que se organizaría en los próximos meses.

Manual sobre el diseño de sistemas estadísticos de seguridad y justicia penal

55. El representante de México expuso el avance en la labor del Grupo de Trabajo para la Elaboración de un Manual sobre el Diseño de Sistemas Estadísticos de Seguridad y Justicia penal. El manual buscaba ser una referencia para los esfuerzos nacionales de generación de información en materia de seguridad y justicia. Entre los contenidos ya desarrollados, destacó la caracterización general de los componentes de los sistemas estadísticos nacionales y de los sistemas estadísticos sobre seguridad y justicia. Entre los temas que se estaban abordando, mencionó aspectos específicos de los sistemas estadísticos de seguridad y justicia, como su normatividad, componentes, mecanismos de coordinación, propósitos de la generación de la información, usuarios y alcances de las estadísticas por componente. Entre los temas no abordados aún, mencionó aspectos metodológicos transversales y la ruta de implementación del manual. También señaló algunos obstáculos, como la poca disponibilidad de información sobre la composición, el funcionamiento y las metodologías usadas en los sistemas de justicia penal y las diferencias entre los arreglos institucionales de los distintos países. En cuanto a las mejores prácticas, para alcanzar una visión más integral se consultó a las oficinas nacionales de estadística y se aprovechó la información provista por el Centro de Excelencia para Información Estadística de Gobierno, Seguridad Pública, Victimización y Justicia (Centro de Excelencia UNODC-INEGI), que realiza actividades de cooperación técnica entre la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (UNODC) y el INEGI de México, y por el PNUD.

56. En la ronda de comentarios, Juan Daniel Oviedo, Director General del DANE de Colombia, planteó que ese Grupo de Trabajo era uno de los que enfrentaban los mayores desafíos en materia de estandarización, y valoró el aporte del Centro de Excelencia UNODC-INEGI. A la consulta de si las próximas actividades del Grupo de Trabajo se realizarían en el marco de la Red de Transmisión del Conocimiento, el representante del Grupo señaló sí sería posible realizar los talleres en el marco de dicha plataforma, invitó a integrarse al Grupo e informó que el manual sería presentado en un seminario organizado por el Centro de Excelencia UNODC-INEGI.

Documento metodológico para el aprovechamiento estadístico de registros administrativos económicos

57. El representante de Colombia destacó la participación colectiva y colaborativa de los ocho países miembros del Grupo de Trabajo para la Elaboración de un Documento Metodológico Sobre Aspectos Conceptuales y Aprovechamiento Estadístico de Registros Administrativos Económicos y la buena coordinación de México y Colombia. Ambos elementos habían contribuido positivamente al avance de la elaboración de los 11 capítulos del documento, que se encontraba avanzado en un 80%. Expresó que el documento consolidado se entregaría en julio de 2021. Sin embargo, también indicó algunos de los principales retos que había enfrentado la elaboración del documento, como la pandemia de COVID-19 y las diferencias conceptuales y lingüísticas entre los países de la región. El Grupo esperaba que este conjunto de lineamientos comunes, el glosario inclusivo y el reconocimiento de buenas prácticas nacionales se convirtieran en un estándar regional que apoyara de manera integral la producción de estadísticas oficiales de las oficinas nacionales en la construcción de un sistema de registros administrativos que pudiera ser utilizado por los países de la región como insumo para la generación de estadísticas económicas. Se recibió con agrado la solicitud de la CEPAL de incorporar la perspectiva de género en el documento para alinearse con la tendencia estadística y académica.

58. Frente a las preguntas de los delegados de Panamá y de España, el representante de Colombia destacó la importancia de incluir casos piloto de uso de registros administrativos, como la Planilla Integrada de Liquidación de Aportes (PILA) de Colombia, con el fin de definir un marco conceptual, establecer una cadena de valor de producción e identificar herramientas del proceso estadístico que apoyaran y fomentaran escenarios bilaterales de retroalimentación. Reconoció la relevancia de reflexionar sobre la gestión de datos para las estadísticas oficiales, aunque señaló que se trataba de un tema que estaba fuera del ámbito de trabajo del Grupo. Con respecto a esto último, indicó que era un tema sobre el que se tendría que reflexionar y destacó las experiencias de países avanzados, como Australia, el Canadá y Nueva Zelanda, con marcos de registros base y empresariales muy fuertes. Asimismo, agregó que para avanzar en este tema, era necesario mejorar el registro empresarial y que se debía tomar en cuenta la informalidad, ya que buena parte de las actividades económicas no se hacían visibles en los registros administrativos de carácter económico.

Manual sobre conceptualización y medición de precios y volúmenes del sector servicios

59. El delegado de Colombia presentó los avances del Grupo de Trabajo para la Elaboración de un Manual sobre Conceptualización y Medición de Precios y Volúmenes del Sector Servicios. El objetivo era subsanar la escasez de información que existía en la región sobre este particular y servir como referente, al identificar y documentar experiencias y buenas prácticas de esta medición en América Latina. Presentó también la estructura del documento, que había sido coordinado por el DANE y contaba con las contribuciones de la Argentina, el Brasil, Chile, Colombia y México. El plan de actividades mostraba que se habían alcanzado las primeras etapas y que se procedería a la recepción de las contribuciones de los países, la compilación del documento y el ajuste del documento final. Además, resaltó que el documento seguía el Código Regional de Buenas Prácticas en Estadísticas para América Latina y el Caribe en cuanto al uso de clasificaciones, normas, métodos y procedimientos acordes a las recomendaciones internacionales. Este trabajo también había enfrentado los desafíos impuestos por la pandemia de COVID-19, lo que se había traducido en el atraso de la entrega de los documentos comprometidos de algunos países. Por último, señaló que se esperaba continuar en contacto con los países que estaban trabajando en este manual para concluir su revisión, de modo de contar con un primer borrador en junio y la versión final en septiembre de 2021.

Recomendaciones para la generación de estadísticas e indicadores ambientales con información geoespacial y el uso de fuentes no convencionales

60. La delegada de México abordó los avances del documento final en el que estaba trabajando el Grupo de Trabajo para la Elaboración de un Documento de Recomendaciones para la Generación de Estadísticas e Indicadores Ambientales con Información Geoespacial y el Uso de Fuentes no Convencionales. La estructura del documento presentaba cinco componentes principales: estrategia del proyecto, diagnóstico, problemática común, buenas prácticas y recomendaciones. Mencionó que la finalización del documento se había visto obstaculizada por la pandemia de COVID-19, debido a la reducción del personal del país coordinador (México). Asimismo, agregó que el Grupo de Trabajo se había visto obligado a cambiar el formato de reuniones y talleres (de presencial a virtual) y a replantear las actividades programadas para cumplir con los objetivos del proyecto. A continuación, describió las mejores prácticas implementadas: talleres y capacitaciones en línea, rediseño del programa de trabajo original y delimitación de los alcances tomando en cuenta el uso de guías y documentos. Para finalizar, describió los pasos que se seguirían: recepción y revisión de cuestionario, talleres con países y elaboración de recomendaciones.

Lineamientos para la captura de datos censales: revisión de los métodos de captura de datos con miras a la ronda de censos de 2020

61. El representante de Chile dio a conocer los avances del Grupo de Trabajo para la Elaboración de un Documento sobre Lineamientos para la Captura de Datos Censales: Revisión de los Métodos de Captura de Datos con Miras a la Ronda de Censos de 2020, que tenía el objetivo de elaborar un documento de lineamientos generales para la captura de datos censales en América Latina y el Caribe a través de la sistematización de las experiencias más relevantes de la región y la adaptación de las recomendaciones de las Naciones Unidas sobre la captura de datos censales. Tras exponer los contenidos de los cinco capítulos del documento, señaló que entre los principales obstáculos experimentados figuraban la definición del alcance del documento, especialmente con relación a los métodos de captura electrónicos; las implicancias del método de captura sobre la calidad estadística, y la carga de trabajo de los equipos coordinadores. Entre las mejores prácticas, mencionó la sistematización de las experiencias los países del Grupo, para lo que se habían realizado fichas por país y sesiones de presentación a través de videoconferencias. Asimismo, se habían celebrado reuniones con el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL para determinar el alcance del documento y su redacción conjunta. Describió los próximos pasos, entre los que se encontraban los ajustes al borrador y las revisiones posteriores por parte de los países.

Documento de diagnóstico sobre las capacidades de los sistemas estadísticos para la medición de la migración internacional

62. La representante de México informó sobre los avances que se habían realizado en la labor del 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. Presentó la estructura del documento en preparación, que incluía distintos aspectos relacionados con la medición del fenómeno migratorio a partir de fuentes de información censal y registral y de encuestas. Indicó que, como parte del trabajo, se había realizado una coordinación y sistematización de las actividades de los organismos y programas del sistema de las Naciones Unidas que tenían actividades relacionadas con este tema en la región. Añadió que se habían aplicado distintos instrumentos de evaluación de capacidades de las oficinas nacionales de estadística y otras entidades gubernamentales, para lo que se habían tomado en cuenta y adaptado instrumentos ya existentes a nivel mundial. Asimismo, se identificaron buenas prácticas sobre el tema, que fueron puestas a disposición de los miembros del Comité Ejecutivo de la Conferencia Estadística de las Américas. Se presentó el cronograma de las actividades restantes hasta el final del bienio para cada uno de los distintos capítulos.

Documento sobre buenas prácticas para la adopción de las nuevas normas internacionales de la OIT

63. El representante de Chile se refirió a documento que estaba elaborando el Grupo de Trabajo sobre Buenas Prácticas para la Adopción de las Nuevas Normas Internacionales de la OIT. Describió los distintos capítulos del documento, que contenían un diagnóstico de dichas prácticas, el avance en la implementación de las distintas recomendaciones de la OIT en cada uno de los países, la revisión de los distintos enfoques de medición, así como recomendaciones de estándares y buenas prácticas. Al igual que en el caso de otros Grupos de Trabajo, se señalaron las dificultades que había supuesto la pandemia de COVID-19, que habían afectado especialmente a las áreas productoras de estadísticas del trabajo. Finalmente, se presentó el cronograma de las actividades restantes, entre las que se incluían varios talleres hasta el cierre del año calendario.

Informe de la Secretaría sobre el seguimiento regional de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y la difusión de estadísticas regionales (punto 4 del temario)

Cuarta Reunión del Foro de los Países de América Latina y el Caribe sobre el Desarrollo Sostenible y Plataforma Regional de Conocimiento sobre la Agenda 2030 en América Latina y el Caribe (SDG Gateway)

64. El Secretario de la Comisión de la CEPAL destacó la evolución que había tenido el Foro de los Países de América Latina sobre el Desarrollo Sostenible desde su creación e indicó que se habían ido modificando las formas empleadas para dar seguimiento a la implementación de la Agenda. Subrayó que en 2021 había habido tres aspectos de innovación en el Foro. El primero estaba relacionado con la alta participación de la sociedad civil, mediante intervenciones en los paneles y conversaciones sostenidas con la Presidencia para abordar las urgencias que la pandemia había instalado en América Latina y el Caribe y sus efectos cruzados en la implementación de la Agenda 2030. En segundo lugar, se había profundizado la estrategia “El Caribe primero” y, en tercer lugar, se había presentado a los países la reforma del sistema de las Naciones Unidas a nivel regional, que se reflejaba en la creación de un espacio conjunto denominado Plataforma Regional de Conocimiento y en el abordaje transversal de la Agenda a través de las coaliciones temáticas. Al igual que otros años, la CEPAL había presentado su informe anual sobre el progreso y los desafíos regionales de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible en América Latina y el Caribe, en el que se mostraba cómo los retrocesos que suponía la pandemia ponían en riesgo el cumplimiento de la Agenda 2030.

Avances en la difusión de estadísticas regionales a través de CEPALSTAT

65. La presentación de la nueva interfaz de CEPALSTAT estuvo a cargo de Rolando Ocampo, Director de la División de Estadísticas de la CEPAL, y Daniel Taccari, Jefe de la Unidad de Innovación y Difusión Estadística y ODS de la misma División.

66. El Director de la División de Estadísticas de la CEPAL definió la nueva interfaz de CEPALSTAT como una puerta de acceso a la información estadística de América Latina y el Caribe. Se refirió a las funciones principales de la plataforma, resaltando su nuevo componente geográfico. Destacó que los indicadores que figuraban en CEPALSTAT correspondían a temas demográficos, sociales y económicos, y representaban más de 1.200 indicadores y 6.500.000 registros únicos. Agregó que, desde 2020, estos se habían convertido en datos abiertos, consolidando una interfaz que permitía la visualización geográfica de los indicadores disponibles y que contaba con versiones para computadoras y teléfonos móviles compatibles con todos los navegadores.

67. Por su parte, el Jefe de la Unidad de Innovación y Difusión Estadística y ODS navegó por la nueva interfaz de CEPALSTAT para presentar con mayor detalle sus funcionalidades. Describió la estructura de la plataforma, resaltando las ventajas respecto del portal anterior. Se refirió en primer lugar a los perfiles temáticos, entre los que se incorporaba el de energía. También mencionó la creación de un menú de navegación con una primera visualización de la información contenida en las bases de datos, que incluía la definición y los metadatos de los indicadores. El usuario podía realizar búsquedas particulares, seleccionar más de un indicador y realizar descargas en formato XLSX, JSON y HTML. Asimismo, agregó que la información estadística estaba vinculada a un visualizador territorial que permitía incorporar más de un indicador y distintas capas, y ofrecía la opción de comparar los indicadores seleccionados. Por último, destacó la existencia de un repositorio de metodología y clasificaciones de las estadísticas oficiales internacionales. Uno de los objetivos de presentar el proyecto CEPALSTAT en la Conferencia era destacar la necesidad de abordar y promover el desarrollo de la información en línea con datos abiertos a nivel nacional para lograr una interoperabilidad entre sistemas que permitiera compartir información de forma más fácil y dinámica y en tiempo real.

68. En los comentarios posteriores, el Director General del DANE de Colombia agradeció a la CEPAL los esfuerzos realizados, que plasmaban la reforma de las Naciones Unidas a nivel regional. Expresó que la reforma iba a permitir que la labor de los organismos contribuyera aún más a la reducción de las brechas estadísticas en los países, y en este sentido se crearían capacidades y se mejoraría el seguimiento y examen de la Agenda 2030 y su conjunto de indicadores mundiales y regionales. Miembros de distintas delegaciones y representantes de los organismos, fondos y programas del sistema de las Naciones Unidas acogieron el avance y el trabajo que se había realizado en la plataforma CEPALSTAT. La delegación de la República Dominicana reconoció el esfuerzo que se había invertido en CEPALSTAT, comentó el trabajo que estaba llevando a cabo la República Dominicana para crear un visualizador de estadística, y solicitó contar con asistencia técnica de la CEPAL para poder instalar estas capacidades en el país.

Otros asuntos (punto 5 del temario)

Presentación del informe sobre el desarrollo mundial 2021 (World Development Report 2021: Data for Better Lives)

69. La presentación estuvo a cargo de Dean Mitchell Jolliffe y Daniel Gerszon Mahler, Economistas del Grupo de Gestión de Datos sobre el Desarrollo del Banco Mundial.

70. Dean Mitchell Jolliffe comenzó señalando que los datos eran útiles para mejorar el crecimiento económico, reducir la corrupción e incluso salvar vidas. Indicó tres vías institucionales por las que los datos podían mejorar vidas: los gobiernos y las organizaciones internacionales; la sociedad civil y los círculos académicos, y el sector privado. Expresó la importancia de que los datos fueran reutilizables y de encontrar formas de contar con datos de mayor valor agregado. Para ello, era necesario un nuevo marco que garantizara la seguridad y el acceso a los datos.

71. Daniel Gerszon Mahler se refirió al sistema nacional integrado de datos (SNID). Especificó que un SNID se diferenciaba de un sistema estadístico nacional en que este último era centralizado, mientras que el primero era expansivo. Un SNID era un sistema de gobernanza de datos, que implicaba al sector civil y privado, y en donde todos desempeñaban una función. Remarcó que la visión de un SNID era persistente y permanente; se producían datos de calidad, y estos eran protegidos, circulados y reutilizados. Agregó que sus cinco cimientos eran el capital humano, la confianza, el financiamiento, los censos y un alto nivel de demanda de datos.

72. En el espacio para comentarios, el Director General del DANE de Colombia reforzó las ideas mencionadas señalando que el objetivo era aprovechar la utilidad total de los sistemas de estadística. Era fundamental que fueran más robustos, pero a su vez había que crear redes resilientes dentro de la comunidad estadística internacional. Había que insistir en que las oficinas nacionales de estadística eran los custodios de las estadísticas. Agregó que creía probable que se pudieran alinear las oficinas nacionales de estadística con los sistemas estadísticos nacionales. Al respecto, Dean Mitchell Jolliffe se mostró de acuerdo, y señaló la necesidad de contar con líderes que promovieran el cambio de mentalidad ante el uso de los datos, e invitó a la audiencia a ser embajadores de este mensaje.

Encuestas de movilidad urbana (encuestas de origen y destino)

73. La presentación de este tema estuvo a cargo del Director de la División de Estadísticas de la CEPAL, quien se refirió a la importancia de abordar las estadísticas de ciudades, e invitó a los países a conformar un grupo sobre estadísticas urbanas en el marco de la Conferencia. Al respecto, destacó ciertos puntos que justificaban el hecho de que las oficinas nacionales de estadística abordaran las estadísticas de

ciudades: las ventajas comparativas de las oficinas nacionales de estadística en el diseño e implementación de operativos estadísticos tanto a escala nacional como urbana; la participación de las oficinas nacionales de estadística en el diseño y testeo de la clasificación del grado de urbanización (Degree of Urbanisation (DEGURBA)) para la delimitación de las áreas urbanas funcionales; el trabajo avanzado de las oficinas nacionales de estadística en la implementación de planes estadísticos territoriales; el progreso de las oficinas nacionales de estadística en materia de integración de la información estadística y geoespacial, y la existencia de oficinas nacionales de estadística que no solo mantenían y difundían sistemas de indicadores urbanos, sino que además calculaban indicadores urbanos para otros organismos públicos.

74. Posteriormente, Pauline Stockins, Asistente de Estadística de la División de Estadísticas de la CEPAL, presentó algunas de las conclusiones, las recomendaciones y los próximos pasos de un estudio desarrollado por la CEPAL sobre las encuestas de origen y destino en ciudades seleccionadas de la región, y cuyo objetivo era analizar el grado de comparabilidad entre las diferentes encuestas. Entre los próximos pasos, la oradora destacó la realización de un taller técnico en donde se recogerían sugerencias y aportes de los actores que formaron parte del estudio que serían incorporados al documento final.

75. En el espacio para comentarios, el Director General del DANE de Colombia valoró la invitación a formar un grupo sobre estadísticas urbanas y destacó la importancia de las estadísticas sobre movilidad para arrojar algo de luz sobre las dinámicas laborales en una región caracterizada por altas concentraciones demográficas en zonas metropolitanas. La representante del INEGI de México expresó también el interés de su institución por ser parte de este grupo, y coincidió en la conveniencia de abordar las ciudades y diferentes fuentes de información que pudieran coadyuvar a la Nueva Agenda Urbana. La representante del INEC de Costa Rica adhirió también a la idea de formar un grupo sobre estadísticas urbanas. Por su parte, el representante del INDEC de la Argentina valoró el trabajo realizado con las encuestas de origen y destino y resaltó la necesidad de considerar también el movimiento entre ciudades mediante el uso de registros administrativos.

Presentación del proyecto “Desigualdad: enfoques innovadores para examinar la desigualdad mediante la integración de diferentes fuentes de datos en América Latina y el Caribe” a cargo de la CEPAL

76. La presentación estuvo a cargo del Director de la División de Estadísticas de la CEPAL, quien señaló que este proyecto había sido financiado por medio de los recursos de la Cuenta de las Naciones Unidas para el Desarrollo. Los antecedentes se encontraban en los ODS, en el propósito de no dejar a nadie atrás, en las desigualdades que se habían agudizado como consecuencia de la pandemia y en el hecho de que el conocimiento sobre las desigualdades se veía limitado por la escasa disponibilidad de información. Con relación a los componentes del proyecto, indicó que comprendía i) la medición de la desigualdad del ingreso con datos de encuestas de hogares, registros tributarios y cuentas nacionales; ii) la integración de la información estadística y la geoespacial, y iii) la desagregación de información mediante metodologías de estimación de áreas pequeñas. Entre las actividades previstas para el período 2021-2023, señaló la asistencia técnica y misiones de capacitación; reuniones de expertos para la discusión sobre metodologías; talleres nacionales con múltiples actores, orientadas a identificar necesidades y generar hojas de ruta; talleres regionales de intercambio de experiencias y mejores prácticas, y materiales de entrenamiento y formación, cursos en línea y publicación de resultados.

77. En el espacio para comentarios, la delegada de Costa Rica destacó la iniciativa descrita. Señaló que las exigencias de desagregación eran cada vez mayores, por lo que era necesario aprender a integrar distintas fuentes. Un componente importante era capacitar y hacer talleres para formar al personal.

Renovación de miembros del Grupo Interinstitucional y de Expertos sobre los Indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y el Grupo de Alto Nivel de Colaboración, Coordinación y Fomento de la Capacidad en materia de Estadística para la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible

78. El Director General del DANE de Colombia, en su calidad de Presidente de la Conferencia Estadística de las Américas de la CEPAL, dio la palabra al Director de la División de Estadísticas de la CEPAL para que diera a conocer los resultados de la consulta regional para la integración de miembros 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. El Director de la División de Estadísticas de la CEPAL señaló que en ese momento se estaba llevando a cabo la renovación de los grupos mundiales, para lo que se había realizado una consulta orientada a identificar los países interesados en representar a la región durante el próximo bienio en la composición mundial del Grupo Interinstitucional y de Expertos sobre los Indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y el Grupo de Alto Nivel de Colaboración, Coordinación y Fomento de la Capacidad en materia de Estadística para la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. Como resultado de esta consulta, los cinco países miembros de la región del Grupo Interinstitucional y de Expertos sobre los Indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en el bienio 2021-2023 serían: Brasil, Colombia, Granada, República Dominicana y Trinidad y Tabago. En el ámbito 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, los países que representarían a la región en el período 2021-2023 serían: Argentina, Belice, México y San Vicente y las Granadinas. Expresó que aún estaba pendiente la designación de un país representante de este Grupo.

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

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

Clausura

80. En la clausura hicieron uso de la palabra Rolando Ocampo, Director de la División de Estadísticas de la CEPAL, y Juan Daniel Oviedo, Director General del DANE de Colombia, en su calidad de Presidente de la Conferencia Estadística de las Américas de la CEPAL.

81. El Director de la División de Estadísticas de la CEPAL señaló que la reunión había sido muy intensa y fructífera y que en ella se habían planteado importantes temas para la reflexión. Se habían examinado los avances de los Grupos de Trabajo y se habían realizado presentaciones enriquecedoras en los eventos paralelos. La región se encontraba bien posicionada en el ámbito estadístico internacional y contaba con recursos para forjar capacidades. La reunión consolidaba, además, el apoyo de las oficinas nacionales de estadística como un todo regional para avanzar en la toma de decisiones y en el apoyo a los Gobiernos de la región.

82. El Director General del DANE de Colombia, en su calidad de Presidente de la Conferencia Estadística de las Américas de la CEPAL, dijo que en la Reunión habían prevalecido los principios de diálogo, retroalimentación, innovación y rendición de cuentas, que servirían para identificar las necesidades y oportunidades que planteaban los tiempos complejos que se vivían en materia económica, social y medioambiental, además de en el ámbito de la salud pública. Existía consenso respecto del trascendente rol de los ecosistemas de datos —que eran el escenario ampliado de los sistemas estadísticos nacionales— en los que también participaban la banca de desarrollo, el sistema de las Naciones Unidas y, en particular, la CEPAL, con su marcado liderazgo en la región. Para finalizar, afirmó que era preciso hablar con las sociedades, desarrollar nuevas competencias y fortalecerse tecnológicamente, para que en años venideros fuera posible, como se había señalado en la reunión, dejar de querer lo que se medía y empezar a medir lo que se quería.

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 XX Reunión, celebrada de manera virtual los días 7 y 8 de abril de 2021,

1. *Agradece* las presentaciones sobre el concepto de desarrollo en transición, a cargo de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, la Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos y la Unión Europea, y reconoce la relevancia del mismo para identificar las prioridades para el desarrollo estadístico en los países de la región y fomentar el aporte de las estadísticas a la formulación de políticas públicas;

2. *Coincide* en la importancia de producir información basada en la medición de las percepciones para complementar la información recogida habitualmente sobre las condiciones materiales de vida de la población de América Latina y el Caribe, en el contexto de la generación de estadísticas oficiales nacionales;

3. *Solicita* a la Secretaría que, en conjunto con los países de la región que lo deseen, lleve a cabo una consulta regional para conocer los ámbitos temáticos de interés para la medición de percepciones en la región, y elabore los términos de referencia para la eventual creación de un grupo de trabajo sobre medición de las percepciones en la próxima reunión de la Conferencia;

4. *Destaca* la relevancia de los mecanismos para la evaluación del cumplimiento de los Principios Fundamentales de las Estadísticas Oficiales, incluidos los procesos de revisiones por pares, para fortalecer la calidad de la producción estadística y la institucionalidad de los sistemas estadísticos nacionales;

5. *Alienta* a los países a que compartan las experiencias nacionales en el uso de revisiones por pares en los sistemas estadísticos nacionales, como un proceso útil para el aseguramiento de la calidad de los registros administrativos y otras fuentes de información, a través de los seminarios virtuales de la Red de Transmisión del Conocimiento;

6. *Solicita* a la Secretaría que, en conjunto con la Presidencia y los países de la región que lo deseen, prepare una propuesta sobre un mecanismo de revisión por pares del Código Regional de Buenas Prácticas en Estadísticas para América Latina y el Caribe, para ser sometida a la consideración de la XI Reunión de la Conferencia Estadística de las Américas;

7. *Exhorta* a los países a impulsar la producción de estadísticas nacionales para robustecer el monitoreo de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible en sus tres dimensiones —social, económica y ambiental—, reconociendo la necesidad de consolidar las metodologías y garantizar la producción regular de datos para los indicadores en la dimensión ambiental, a través de la integración de unidades especializadas en los programas y presupuestos institucionales, la construcción de estrategias y planes nacionales de desarrollo estadístico, y el establecimiento de mesas interinstitucionales de coordinación, imprescindibles por la naturaleza transversal del desarrollo sostenible;

8. *Exhorta también* a usuarios y productores de estadísticas ambientales a integrarse a la Red Regional de Estadísticas Ambientales para América Latina y el Caribe para potenciar el intercambio de experiencias y aprendizajes en la materia;

9. *Toma nota del Segundo informe de ejecución del Programa Bienal de Actividades de Cooperación Regional e Internacional 2020-2021 de la Conferencia Estadística de las Américas de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe*¹;

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

11. *Valora* el esfuerzo realizado por los Grupos de Trabajo por incorporar la perspectiva de género en su labor, que busca lograr una mayor integración de los temas y la perspectiva de género en las actividades de producción, análisis y uso de la información estadística, y los alienta a reforzar este proceso con base en los lineamientos y recomendaciones que serán compartidos por la Secretaría;

12. *Toma nota* de las solicitudes realizadas por seis Grupos de Trabajo para que los documentos en elaboración sean sometidos a aprobación de la Conferencia, en su XI Reunión, las que serán evaluadas y respondidas por el Comité Ejecutivo en mayo de 2021²;

13. *Solicita* a los Grupos de Trabajo difundir los productos resultantes de su labor a la comunidad estadística regional a través de los seminarios virtuales de la Red de Transmisión del Conocimiento;

14. *Agradece* a las oficinas nacionales de estadística y otros organismos productores de estadísticas oficiales por haber mantenido el trabajo colaborativo regional y el desarrollo de los productos comprometidos por los Grupos de Trabajo, pese a las restricciones impuestas por la pandemia de enfermedad por coronavirus (COVID-19) a su quehacer habitual;

15. *Agradece también* el apoyo y la colaboración de las organizaciones internacionales que contribuyen al desarrollo de las actividades de los Grupos de Trabajo, actuando como Secretarías Técnicas o proporcionando cooperación, asistencia técnica y financiamiento para la ejecución de las actividades previstas;

16. *Solicita* a la Secretaría que, en coordinación con la Presidencia y los miembros del Comité Ejecutivo, lleve a cabo una consulta regional para la preparación de propuestas para la conformación de los Grupos de Trabajo para el bienio 2022-2023, para su discusión en la XI Reunión de la Conferencia;

17. *Toma nota del Informe de actividades del Grupo de Coordinación Estadística para la Agenda 2030 en América Latina y el Caribe*³ y solicita al Grupo continuar con la actualización del diagnóstico de capacidades estadísticas nacionales para la producción de los indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, considerando los resultados del examen amplio de 2020 del marco de indicadores mundiales así como los indicadores priorizados para la región;

¹ LC/CE.20/3.

² Guía para la implementación de un marco de aseguramiento de la calidad para la producción de estadísticas oficiales en América Latina y el Caribe; Marco metodológico armonizado para la medición de indicadores relacionados con los desastres de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y del Marco de Sendái para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030; Guía metodológica para las mediciones de uso del tiempo en América Latina y el Caribe; Protocolo para la recolección y divulgación de datos sobre niños, niñas y adolescentes como participantes de estudios; Manual sobre el diseño de sistemas estadísticos de seguridad y justicia penal, y Documento metodológico sobre aspectos conceptuales y aprovechamiento estadístico de registros administrativos económicos.

³ LC/CE.20/4.

18. *Invita* a las oficinas nacionales de estadística y otros organismos productores de estadísticas oficiales a coordinar acciones con la Secretaría para incorporar la información sobre el monitoreo nacional de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en la Plataforma Regional de Conocimiento sobre la Agenda 2030 en América Latina y el Caribe (*SDG Gateway*);

19. *Aprecia* los avances en la actualización tecnológica de la base de datos y publicaciones estadísticas CEPALSTAT, y exhorta a la Secretaría a promover en la región el desarrollo de sistemas de difusión de información estadística en línea, que hagan uso de herramientas de código y datos abiertos, y que integren la dimensión geoespacial;

20. *Agradece* al Brasil, Colombia, Granada, la República Dominicana y Trinidad y Tabago, así como a la Argentina, el Ecuador, México, Saint Kitts y Nevis y San Vicente y las Granadinas, las labores realizadas como representantes de la región ante el Grupo Interinstitucional y de Expertos sobre los Indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y el Grupo de Alto Nivel de Colaboración, Coordinación y Fomento de la Capacidad en materia de Estadística para la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, respectivamente;

21. *Celebra* la elección del Brasil, Colombia, Granada, la República Dominicana y Trinidad y Tabago como representantes de la región ante el Grupo Interinstitucional y de Expertos sobre los Indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible para el próximo bienio, a partir de junio de 2021;

22. *Celebra también* la elección de la Argentina, Belice, México y San Vicente y las Granadinas como representantes de la región ante el Grupo de Alto Nivel de Colaboración, Coordinación y Fomento de la Capacidad en materia de Estadística para la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible para el próximo bienio, a partir de junio de 2021, teniendo en cuenta que queda pendiente la designación de un representante en este grupo;

23. *Alienta* a las oficinas nacionales de estadística de la región a participar de manera activa en la producción y difusión de estadísticas sociales, económicas y ambientales a nivel de ciudad, mediante la definición de estándares y la promoción de procesos de aseguramiento de la calidad de las estadísticas urbanas producidas por otras instituciones, así como a través de la adopción de metodologías robustas y el aprovechamiento de fuentes de datos complementarias para producir estadísticas desagregadas a escala de ciudad;

24. *Agradece* al Instituto Nacional de Estadística y Censos de la Argentina, al Departamento Administrativo Nacional de Estadística de Colombia, al Instituto Nacional de Estadística y Geografía de México, al Centro de Pensamiento Estratégico Internacional (Cepei) y a la División de Estadísticas de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe por la organización de los eventos paralelos llevados a cabo en el marco de esta Reunión, y toma nota de las presentaciones, debates y temas tratados como contribución a las labores de la Conferencia.

Anexo 2

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

- Stachel Edwards, Chief Statistician, Statistics Division, email: stachel.edwards@ab.gov.ag

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
- Martín Chojo, Director de Relaciones Institucionales e Internacionales, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC), email: mchojo@indec.gob.ar
- Nicolás Petresky, Dirección de Relaciones Institucionales e Internacionales, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC), email: npetresky@indec.gob.ar
- Juan Pablo Fasano, Secretario, Embajada de la República Argentina en Chile, email: fsb@mrecic.gov.ar
- Celina Rossa, Embajada de la República Argentina en Chile, email: rqs@mrecic.gov.ar

BAHAMASRepresentante/Representative:

- Leona Wilson, Acting Director, Department of Statistics, email: leonawilson@bahamas.gov.bs

BELICE/BELIZERepresentante/Representative:

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

BOLIVIA (ESTADO PLURINACIONAL DE)/BOLIVIA (PLURINATIONAL STATE OF)Representante/Representative:

- Humberto Arandía Claire, Director General Ejecutivo, Instituto Nacional de Estadística (INE), email: harandia@ine.gob.bo

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Carlos Gonzales Rocabado, Director de Cuentas Nacionales, Instituto Nacional de Estadística (INE), email: cegonzales@ine.gob.bo
- Martha Oviedo Aguilar, Directora de Censos y Encuestas, Instituto Nacional de Estadística (INE), email: moviedo@ine.gob.bo
- Ana Zegarra Deheza, Directora de Estadísticas e Indicadores Económicos y Sociales a.i., Instituto Nacional de Estadística (INE), email: azegarra@ine.gob.bo
- Miguel Medina Berdeja, Director de Informática, Cartografía e Infraestructura Espacial a.i., Instituto Nacional de Estadística (INE), email: mmedina@ine.gob.bo
- Claudia Rivera Romero, Coordinadora de Asuntos Internacionales, Instituto Nacional de Estadística (INE), email: crivera@ine.gob.bo

BRASIL/BRAZILRepresentante/Representative:

- Isabel Soares da Costa, Embajada del Brasil en Chile, email: isabel.costa@itamaraty.gov.br

CANADÁ/CANADARepresentante/Representative:

- Susie Fortier, Director, International Cooperation and Methodology Innovation Centre (ICMIC), Statistics Canada, email: susie.fortier@canada.ca

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Claudio Pérez, Project Manager, International Cooperation and Methodology Innovation Centre (ICMIC), email: claudio.perez@canada.ca
- Tamara Knighton, Chief, International Cooperation and Methodology Innovation Centre (ICMIC), email: tamara.knighton@canada.ca
- Aaron Donnelly, Analyst, International Cooperation and Methodology Innovation Centre (ICMIC), email: aaron.donnelly2@canada.ca

CHILERepresentante/Representative:

- Sandra Quijada Javier, 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
- Daniela Moraga, Subdirectora de Operaciones, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), email: demoragaf@ine.gob.cl
- Albert Lagos, Subdirector de Tecnologías de la Información, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), email: aalagosr@ine.gob.cl
- Denisse López, Jefa, Departamento de Metodologías e Innovación Estadística, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), email: delopeza@ine.gob.cl
- Jorge Urrutia, Jefe, Departamento de Infraestructura Estadística, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), email: jorge.urrutia@ine.cl

- Olga Barquero, Jefa, Unidad de Cooperación Institucional, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), email: obarqueroa@ine.gob.cl
- Cristián Aguilera, Jefe, Departamento de Análisis Estadístico, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), email: ciaguilerav@ine.gob.cl
- Raúl Ponce, Jefe, Subdepartamento de Geografía, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), email: rrponcec@ine.gob.cl
- Ismael Andrade, Jefe, Departamento de Estadísticas Económicas, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), email: iaandraded@ine.gob.cl
- Pedro Ruz, Jefe, Subdepartamento de Gobierno y Administración de Datos, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), email: pfuzz@ine.gob.cl
- Daniel Allende, Jefe, Área Técnica, Censo de Población y Vivienda 2023, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), email: daallendel@ine.gob.cl
- David Niculcar, Jefe, Departamento de Estadísticas del Trabajo, Subdirección Técnica, Instituto Nacional de Estadísticas (INE), email: dpnicularc@ine.gob.cl

COLOMBIA

Representante/Representative:

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

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Ricardo Valencia, Subdirector General, Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE), email: rvalenciar@dane.gov.co
- Karen Lizeth Chávez, Coordinadora, Grupo de Indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE), email: klchavezq@dane.gov.co
- Camilo Andrés Méndez, Coordinador de Relacionamiento Nacional e Internacional, Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE), email: camendezc@dane.gov.co

COSTA RICA

Representante/Representative:

- Adriana Murillo Ruin, Embajadora de Costa Rica en Chile, email: ammurillo@rree.go.cr

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Floribel Méndez Fonseca, Gerente, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), email: floribel.mendez@inec.go.cr
- Henry Vargas Campos, Director, Departamento de Estadística Macroeconómica, División Económica, Banco Central de Costa Rica, email: vargasch@bccr.fi.cr
- Christian Kandler Rodríguez, Departamento de Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente, Dirección General de Política Exterior, Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto, email: ckandler@rree.go.cr
- Eduardo Salgado Retana, Ministro Consejero y Cónsul General, Embajada de Costa Rica en Chile, email: esalgado@rree.go.cr
- Rosa María Ruiz Vásquez, Ejecutiva, Departamento de Estadística Macroeconómica, División Económica, Banco Central de Costa Rica, email: ruizvr@bccr.fi.cr

CUBARepresentante/Representative:

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

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Mercedes Hilda González Guilarte, Vicejefa Primera, Oficina Nacional de Estadística e Información (ONEI), email: mercedesgonzalez@onei.gob.cu
- Juan Carlos Alfonso Fraga, Vicejefe, Oficina Nacional de Estadística e Información (ONEI), email: juancarlos@onei.gob.cu
- Carlos Manuel Ruiz Hevia, Director General de Información e Informatización, Oficina Nacional de Estadística e Información (ONEI), email: carlos@onei.gob.cu
- Marlon Milán Monzón, Director General de Estadísticas Económicas, Sociales y Medioambientales, Oficina Nacional de Estadística e Información (ONEI), email: marlon@onei.gob.cu
- Diego Enrique González Galbán, Director, Centro de Estudios de Población y Desarrollo, Oficina Nacional de Estadística e Información (ONEI), email: enrique@onei.gob.cu
- Aimée Cosculluela Ballester, Directora de Asesoría Jurídica y Relaciones Internacionales, Oficina Nacional de Estadística e Información (ONEI), email: aimee@onei.gob.cu

DOMINICARepresentante/Representative:

- Lorna Prevost-Stephens, Chief Statistician (a.g.), Central Statistics Office, Ministry of Finance, email: stephensl@dominica.gov.dm

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Dwayne Dick, Survey Statistician, Central Statistics Office, Ministry of Finance, email: dickd@dominica.gov.dm
- Vernice Taylor, Statistical Officer I, Central Statistics Office, Ministry of Finance, email: taylorv@dominica.gov.dm
- Pamela Benjamin, Statistician, Social Demographics Section, Central Statistics Office, Ministry of Finance, email: benjaminp@dominica.gov.dm

ECUADORRepresentante/Representative:

- Víctor Bucheli León, Director Ejecutivo Subrogante, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), email: victor_bucheli@inec.gob.ec

Miembros de la delegación/Delegation members:

- David Sánchez, Coordinador General Técnico de Producción Estadística, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), email: david_munoz@inec.gob.ec
- Carlos Javier Pacha Andrango, Coordinador de Información, Secretaría Técnica de Planificación “Planifica Ecuador”, email: jpacha@planificacion.gob.ec
- Anita Krupaskaia Herrera Vaca, Directora de Gestión de Información Nacional, Secretaría Técnica de Planificación “Planifica Ecuador”, email: aherrera@planificacion.gob.ec

EL SALVADORRepresentante/Representative:

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

Miembro de la delegación/Delegation member:

- Nelson Guzmán, Subdirector General, Dirección General de Estadística y Censos (DIGESTYC), email: nelson.guzman@digestyc.gob.sv

ESPAÑA/SPAINRepresentante/Representative:

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

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Antonio Salcedo, Director, Gabinete de la Presidencia, Instituto Nacional de Estadística (INE), email: antonio.salcedo.galiano@ine.es
- Ana Carmen Saura, Directora Adjunta, Gabinete de la Presidencia, Instituto Nacional de Estadística (INE), España, email: anacarmen.saura.vinuesa@ine.es
- Ana Cánovas Zapata, Jefa de Área, Gabinete de la Presidencia, Instituto Nacional de Estadística (INE), email: ana.canovas.zapata@ine.es

GRANADA/GRENADARepresentante/Representative:

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

GUATEMALARepresentante/Representative:

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

Miembro de la delegación/Delegation member:

- Hugo Edgardo Roldán Valdés, Subgerente Técnico, Instituto Nacional de Estadística (INE), email: heroldan@ine.gob.gt

GUYANARepresentante/Representative:

- Maxine Bentt, Deputy Chief Statistician-in-Charge, Bureau of Statistics, email: mbentt@statisticsguyana.gov.gy ; mcjbentt@yahoo.com

HAITÍ/HAITIRepresentante/Representative:

- Wilson Fièvre, Director General, Haitian Institute of Statistics and Information Sciences (IHSI), email: wilsonf@wilsonfièvre.com

HONDURASRepresentante/Representative:

- María Magdalena Jeannette García Ugarte, Jefe, División de Evaluación, Dirección Presidencial de Monitoreo y Evaluación, Secretaría de Coordinación General de Gobierno, email: mgarcia@scgg.gob.hn

ITALIA/ITALYRepresentante/Representative:

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

JAMAICARepresentante/Representative:

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

Miembro de la delegación/Delegation member:

- Leesha Delatie-Budair, Deputy Director General, Statistical Institute of Jamaica (STATIN), email: ldelatie-budair@statinja.gov.jm

JAPÓN/JAPANRepresentante/Representative:

- Ryotaro Katayama, Tercer Secretario, Encargado de Asuntos Políticos y Protocolo, Embajada del Japón en Chile, email: ryotaro.katayama@mofa.go.jp

MÉXICO/MEXICORepresentante/Representative:

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

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Paloma Merodio, Vicepresidenta de la Junta de Gobierno, Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), email: paloma.merodio@inegi.org.mx
- Eduardo Gracida, Director General de Comunicación, Servicio Público de Información y Relaciones Institucionales, Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), email: egracida@inegi.org.mx
- Oscar Jaimes, Director General de Estadísticas de Gobierno, Seguridad Pública y Justicia, Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), email: oscar.jaimes@inegi.org.mx

- Adriana Oropeza, Directora de Coordinación Técnica, Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), email: adriana.oropeza@inegi.org.mx
- Norma Navarro, Directora de Diseño Conceptual de Encuestas Especiales en Hogares, Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), email: norma.navarro@inegi.org.mx
- Pilar García Velázquez, Directora de Asuntos Internacionales, Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), email: pilar.garcia@inegi.org.mx
- Enrique Romero, Encargado de Asuntos Políticos y Multilaterales, Embajada de México en Chile, email: eromerol@sre.gob.mx
- Gerardo Durand Alcántara, Director Adjunto de Registros Administrativos Económicos, Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), email: gerardo.durand@inegi.org.mx
- Gerardo Leyva Parra, Director General Adjunto de Investigación, Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), email: gerardo.leyva@inegi.org.mx
- Adrián Franco Barrios, Vicepresidente, Subsistema Nacional de Información de Gobierno, Seguridad Pública e Impartición de Justicia, Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), email: adrian.franco@inegi.org.mx

NICARAGUA

Representante/Representative:

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

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Irene Álvarez, Directora de Censos y Encuestas, Instituto Nacional de Información de Desarrollo (INIDE), email: irene.alvarez@inide.gob.ni
- Luis Ramírez, Responsable de la Dirección de Tecnologías de Información, Instituto Nacional de Información de Desarrollo (INIDE), email: luis.ramirez@inide.gob.ni
- Emer García, Dirección de Metodología y Planificación Estadística, Instituto Nacional de Información de Desarrollo (INIDE), email: emer.garcia@inide.gob.ni
- Martha Elena Ruiz Sevilla, Ministra-Secretaria Adjunta, Secretaría Privada para Políticas Nacionales, Presidencia de la República, email: martha.ruiz.nic@hotmail.com

PANAMÁ/PANAMA

Representante/Representative:

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

Miembro de la delegación/Delegation member:

- Lisbeth Morales de Matos, Asistente Ejecutiva, Instituto de Estadística y Censo (INEC), email: lmatos@contraloria.gob.pa

PARAGUAY

Representante/Representative:

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

PERÚ/PERURepresentante/Representative:

- Aníbal Sánchez Aguilar, Subjefe, Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI), email: anibal.sanchez@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, Departamento Político, Embajada del Perú en Chile, email: acano@embajadadelperu.cl

REPÚBLICA DOMINICANA/DOMINICAN REPUBLICRepresentante/Representative:

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

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Francisco I. Cáceres Ureña, Director de Censos y Encuestas, Oficina Nacional de Estadística (ONE), email: francisco.caceres@one.gob.do
- Augusto de los Santos, Director de Estadísticas Económicas, Oficina Nacional de Estadística (ONE), email: agosto.delossantos@one.gob.do
- Mildred Gabriela Martínez Mejía, Directora de Estadísticas Demográficas, Sociales y Ambientales, Oficina Nacional de Estadística (ONE), email: mildred.martinez@one.gob.do
- Juan Antonio Arias Tejada, Director, Sistema Estadístico Nacional (SEN), Oficina Nacional de Estadística (ONE), email: juan.arias@one.gob.do
- Kenia Orquídea Sánchez Félix, Encargado, Departamento de Vinculaciones, Oficina Nacional de Estadística (ONE), email: kenia.sanchez@one.gob.do
- Anyela Melody De León Mejía, Encargada, División de Relaciones Internacionales, Oficina Nacional de Estadística (ONE), email: anyela.deleon@one.gob.do

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

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

SAN VICENTE Y LAS GRANADINAS/SAINT VINCENT AND THE GRENADINESRepresentante/Representative:

- Laverne Williams, Chief Statistician, Statistical Office, Ministry of Finance, Economic Planning, Sustainable Development and Information Technology, email: laverne.williams@gmail.com

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Jacintha Payne, Statistician, Ministry of Finance, Economic Planning, Sustainable Development and Information Technology, email: jpayne@gov.vc
- Jamal Byron, Statistician, Ministry of Finance, Economic Planning, Sustainable Development and Information Technology, email: jbyron@svgcpcd.com

SANTA LUCÍA/SAINT LUCIARepresentante/Representative:

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

SURINAMERepresentante/Representative:

- Guilliano Koornaar, Manager, Economic Statistics Division, General Bureau of Statistics, email: gkori@hotmail.com

URUGUAYRepresentante/Representative:

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

Miembro de la delegación/Delegation member:

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

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

- Rafael Torres, Gerente General, Instituto Nacional de Estadística (INE), email: rafaeltorresc@gmail.com

Miembros de la delegación/Delegation members:

- José Rafael López, Gerente General de Estadísticas Sociales y Ambientales, Instituto Nacional de Estadística (INE), email: lopez.garnier@gmail.com
- Luis Amado Ibarra Lobo, Gerente General de Divulgación Estadística, Instituto Nacional de Estadística (INE), email: luisibarraucv@gmail.com
- Víctor González, Gerente General de Estadísticas Demográficas, Instituto Nacional de Estadística (INE), email: victor.gonzalez@gmail.com
- Arévalo Méndez Romero, Embajador de la República Bolivariana de Venezuela en Chile, email: armero8@gmail.com
- José Avendaño, Viceministro de Planificación Económica, Ministerio del Poder Popular de Planificación (MPPP), email: javendano@mppp.gob.ve
- Anarit Lisboa Landaeta, Directora General de Seguimiento y Evaluación de Políticas Públicas, Ministerio del Poder Popular de Planificación (MPPP), email: anarit.lisboal@gmail.com
- Mauricio Flores, Director General de Planificación Social y Seguimiento y Evaluación de Misiones Sociales, Ministerio del Poder Popular de Planificación (MPPP), email: mflores@mppp.gob.ve
- Mary Verde Arocha, Directora de Planificación Social, Ministerio del Poder Popular de Planificación (MPPP), email: verde.mary@gmail.com
- Patricia Jordán, Primer Secretario, Embajada de la República Bolivariana de Venezuela en Chile, email: prjordanlopez@gmail.com
- Ricardo Salas, Despacho de la Viceministra para Temas Multilaterales, Ministerio del Poder Popular para Relaciones Exteriores, email: ricardosalas68@gmail.com

B. Miembros asociados
Associate members**ANGUILA/ANGUILLA**Representante/Representative:

- Kyle Hodge, Minister of Economic Development, Commerce, Information Technology and Natural Resources, email: kyle.hodge@gov.ai

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Lori-Rae Alleyne-Franklin, Chief Statistician, Statistics Department, Ministry of Economic Development, Commerce, Information Technology and Natural Resources, email: lorri-raea@gov.ai
- Chanelle Petty-Barrett, Permanent Secretary, Ministry of Economic Development, Commerce, Information Technology and Natural Resources, email: chanelle.pettybarrett@gov.ai

ARUBARepresentante/Representative:

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

BERMUDAS/BERMUDARepresentante/Representative:

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

CURAÇAORepresentante/Representative:

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

Miembro de la delegación/Delegation member:

- Roeland Dreischor, Head, Economic Statistics Department, Ministry of Governance, Planning and Public Service, email: roeland.dreischor@gobiernu.cw

ISLAS CAIMÁN/CAYMAN ISLANDSRepresentante/Representative:

- Ralston Henry, Senior Economist, Economics and Statistics Office (ESO), email: ralston.henry@gov.ky

Miembro de la delegación/Delegation member:

- Reinaldo Fletcher, Economist II, Economics and Statistics Office (ESO), email: reinaldo.fletcher@gov.ky

ISLAS TURCAS Y CAICOS/TURKS AND CAICOS ISLANDS

Representante/Representative:

- Shirlen Forbes, Chief Statistician, Department of Statistics, email: saforbes@gov.tc

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Sabrina Williams, Deputy Chief Statistician, Department of Statistics, email: svwilliams@gov.tc
- Wendera Seymour, Statistical Manager, Department of Statistics, email: wlseymour@gov.tc

ISLAS VÍRGENES BRITÁNICAS/BRITISH VIRGIN ISLANDS

Representante/Representative:

- Emery Pemberton, Economist, Ministry of Finance, email: emerypemberton@gov.vg

Miembro de la delegación/Delegation member:

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

ISLAS VÍRGENES DE LOS ESTADOS UNIDOS/UNITED STATES VIRGIN ISLANDS

Representante/Representative:

- Allison DeGazon, Director, Division of Economic Research, Office of the Governor,
email: allison.degazon@ber.vi.gov

MONTSERRAT

Representante/Representative:

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

Miembro de la delegación/Delegation member:

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

SAN MARTÍN/SINT MAARTEN

Representante/Representative:

- Andrea Ortega, Senior Advisor, National Development Planning,
email: andrea.ortega oudhoff@sintmaartengov.org

Miembros de la delegación/Delegation members:

- Jason Grant, Researcher/Statistical Analyst, Department of Statistics,
email: jason.grant@sintmaartengov.org
- Shannon Richardson, Researcher/Statistical Analyst, Department of Statistics,
email: shannon.richardson@sintmaartengov.org

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

Coordinadores Residentes/Resident Coordinators

- Alice Shackelford, Honduras, email: alice.shackelford@un.org

División de Estadística/Statistics Division

- Stefan Schweinfest, Director, email: stefan.schweinfest@un.org
- Francesca Perucci, Assistant Director, email: perucci@un.org
- Michael Stanger, Interregional Adviser on National Accounts, email: mstangerv@un.org

Oficina de Coordinación de Asuntos Humanitarios (OCHA)/Office for the Coordination of Humanitarian Affairs (OCHA)

- Rogerio Mobilia Silva, Jefe de Oficina a.i, Panamá, email: silvar@un.org
- Brenda Eriksen, Oficial de Gestión de la Información, email: eriksenb@un.org

Oficina de Coordinación del Desarrollo (OCD)/Development Coordination Office

- Christian Salazar, Director Regional para América Latina y el Caribe, Panamá, email: christian.salazar@one.un.org
- Ingrid Hernández Ardieta, Oficial Regional de Supervisión y Evaluación, Panamá, email: ingrid.hernandez-ardieta@un.org

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

Banco Mundial/World Bank

- Haishan Fu, Director, World Bank Development Data Group, email: hful@worldbank.org
- Gero Carletto, Manager, Data Production and Methods Unit, email: gcarletto@worldbank.org
- Ximena Del Carpio, Practice Manager, Poverty and Equity Global Practice Group, email: xdelcarpio@worldbank.org
- Carolina Diaz-Bonilla, Senior Economist, Poverty and Equity Global Practice Group, email: cdiazbonilla@worldbank.org
- Hernan Winkler, Senior Economist, Poverty and Equity Global Practice Group, email: hwinkler@worldbank.org
- Malarvizhi Veerappan, Manager, World Development Report 2021; Senior Data Scientist, email: mveerappan@worldbank.org
- Dean Mitchell Jolliffe, Lead Economist, Development Data Group, email: djolliffe@worldbank.org
- Daniel Gerszon Mahler, Economist, Development Data Group, email: dmahler@worldbank.org
- Talip Kilic, Senior Economist, email: tkilic@worldbank.org

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

- Cecilia Alemany, Directora Regional Adjunta para las Américas y el Caribe, email: cecilia.alemany@unwomen.org

- Belén Sanz, Representante, México, email: astrid.rojas@unwomen.org
- Ernesto Treviño, Strategic Planning and Coordination Specialist, México, email: ernesto.trevino@unwomen.org
- Paulina Grobet, Coordinadora, Centro Global de Excelencia en Estadísticas de Género (CEEG), email: paulina.grobet@unwomen.org
- Karla Ramirez, Especialista en Estadísticas de Género, Colombia, email: karla.ramirez@unwomen.org
- Michael Craft, Especialista en Evaluación Regional, email: michael.craft@unwomen.org
- Teresa Guerra, Encargada de Estadísticas y Gestión de Conocimiento, México, email: teresa.guerra@unwomen.org
- Ana Quintana Solís, Consultora en Coordinación y Planificación Estratégica, Oficina Regional para las Américas y el Caribe, email: ana.quintana@unwomen.org
- Daniel Cano, Especialista de Apoyo a Programas, Oficina Regional para las Américas y el Caribe, email: daniel.canodiaz@unwomen.org
- Amy Rice Cabrera, Consultora de Gobernanza y Participación Política, Oficina Regional para las Américas y el Caribe, email: amy.ricecabrera@unwomen.org

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

- Alejandro González, Oficial de Monitoreo y Evaluación, email: aegonzalez@unicef.org
- José Ramón Espinosa, Especialista de Programas, email: jrespinoza@unicef.org
- 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 Davis, Director Regional para América Latina y el Caribe, Panamá, email: hrobinson@unfpa.org
- Sabrina Jurán, Asesora Regional de Población y Desarrollo, email: juran@unfpa.org
- Mathías Nathan, Especialista de Programa de Población y Desarrollo, email: nathan@unfpa.org

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

- Roberto Murguía, Project Specialist, México, email: roberto.murguia-huerta@un.org
- Salomé Flores, Coordinadora, Centro de Excelencia para Información Estadística de Gobierno, Seguridad Pública, Victimización y Justicia, México, email: salome.flores@un.org

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

- Jennifer Guralnick, Programme Management Officer, email: guralnick@un.org
- Jairon Estacio, Consultant, email: jestacio@eird.org

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

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

Organización de Aviación Civil Internacional (OACI)/International Civil Aviation Organization (ICAO)

- Jorge Armoa, Oficial Regional AIM/MET, email: jarmoa@icao.int
- Doaldo Navai, Experto en Transporte Aéreo, email: dnavai@icao.int

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

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

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

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, Argentina, email: mpisani@iom.int
- Ezequiel Texidó, Oficial Regional de Enlace y Políticas, Argentina, email: etexido@iom.int
- Alba Goycochea, Secretaria Técnica, Conferencia Suramericana sobre Migraciones, Argentina, email: agoycochea@iom.int
- Águeda Marín, Especialista Regional en Protección y Asistencia de Migrantes, Argentina, email: amarin@iom.int
- Andrea Ortiz, Oficial Regional de Enlace y Políticas, Argentina, email: anortiz@iom.int
- Pablo Escribano, Especialista Temático Regional en Migración, Medio Ambiente y Cambio Climático, Costa Rica, email: pescribanomiralles@iom.int

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 Desarrollo (PNUD)/United Nations Development Programme (UNDP)

- Rita Sciarra, Jefe de Equipo, Crecimiento Inclusivo, Centro Regional para América Latina y el Caribe, email: rita.sciarra@undp.org
- Javier Blanco, SDG Integration Analyst, Panamá, email: javier.blanco@undp.org
- Alejandro Labarca, Estadístico Asociado, República Bolivariana de Venezuela, email: alejandro.labarca@undp.org
- Renata Pardo, Inclusive Growth Specialist, Inclusive Growth and SDG Integration Team, Regional Hub for Latin America and the Caribbean, email: renata.pardo@undp.org
- Sara Luaces, UNV Specialist in SMEs Development, Regional Hub for Latin America and the Caribbean, email: sara.luaces@undp.org

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

- Francesco Gaetani, Programme Management Officer, email: francesco.gaetani@un.org
- Daiana Martín Delgado, Consultora, Unidad de Ciencias, email: daiana.martindelgado@un.org

E. Organizaciones intergubernamentales Intergovernmental organizations

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

- Eric Parrado, Economista Jefe, Gerente General, Departamento de Investigación, email: eparrado@iadb.org
- Tristany Armangué, Investigador, Departamento de Investigación, email: tristanya@iadb.org
- José Antonio Mejía, Especialista Líder en Modernización del Estado, email: joseam@iadb.org

Comunidad Andina (CAN)/Andean Community

- Leonardo Tellez, Responsable del Área de Estadísticas, email: ltellez@comunidadandina.org
- Felipe Serrano, Área de Estadísticas, email: fserrano@comunidadandina.org

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

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

Consortio de Estadísticas para el Desarrollo en el Siglo XXI (PARÍS21)/Partnership in Statistics for Development in the 21st Century (PARIS21)

- Geoffrey Greenwell, Regional Coordinator, email: ggreenwell@statis.com

Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE)/Organisation for Economic Cooperation and Development (OECD)

- Mario Pezzini, Director del Centro de Desarrollo, email: mario.pezzini@oecd.org
- Carrie Exton, Jefa de Comprensión de Datos sobre Bienestar y Prácticas de Políticas, email: carrie.exton@oecd.org
- Sebastián Nieto Parra, Jefe, Unidad para América Latina y el Caribe, Centro de Desarrollo, email:sebastian.nietoparra@oecd.org
- Katherine Scrivens, Analista de Políticas, email: katherine.scrivens@oecd.org
- Bochra Kriout, email: bochra.kriout@oecd.org
- Rita Da Costa, email: rita.dacosta@oecd.org
- Adriana Caicedo, Policy Analyst, email: adriana.caicedo@oecd.org
- Diane Raillard, email: diane.raillard@oecd.org
- Nathalia Montoya, Analista de Políticas Públicas, email: nathalia.montoya@oecd.org
- Joshua Monje-Jelfs, email: joshua.monje-jelfs@oecd.org
- Marin Fouéré, email: marin.fouere@oecd.org

Unión Europea/European Union

- Jolita Butkeviciene, Directora para América Latina y el Caribe, Dirección General de Cooperación Internacional y Desarrollo, Comisión Europea, email: jolita.butkeviciene@ec.europa.eu
- Claudia Junker, Head of the Task Force on Peer Reviews and Quality, Eurostat, email:claudia.junker@ec.europa.eu
- Eduardo Barredo, Eurostat, email: eduardo.barredo-capelot@ec.europa.eu
- Irene Miguelsanz, Eurostat, email: irene.miguelsanz-villanueva@ec.europa.eu
- Pelayo Rocés Fernández, Eurostat, email: pelayo.roces-fernandez@ec.europa.eu

F. Panelistas Panellists

- Alicia Bárcena, Secretaria Ejecutiva de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), email: alicia.barcena@cepal.org
- Juan Daniel Oviedo, Director General del Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) de Colombia, email: jdoviedoa@dane.gov.co
- Stefan Schweinfest, Director de la División de Estadística de las Naciones Unidas, email: schweinfest@un.org
- Mario Pezzini, Director del Centro de Desarrollo de la Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE), email: mario.pezzini@oecd.org
- Jolita Butkeviciene, Directora para América Latina y el Caribe de la Dirección General de Cooperación Internacional y Desarrollo de la Comisión Europea, email: jolita.butkeviciene@ec.europa.eu
- Sebastián Rovira, Oficial de Asuntos Económicos de la CEPAL, email: sebastian.rovira@cepal.org
- Sebastián Nieto Parra, Jefe de la Unidad para América Latina y el Caribe del Centro de Desarrollo de la OCDE, email: sebastian.nietoparra@oecd.org
- Macarena Alvarado, Jefa de la División de Observatorio Social del Ministerio de Desarrollo Social y Familia de Chile, email: malvaradom@desarrollosocial.gob.cl
- Carrie Exton, Jefa de Comprensión de Datos sobre Bienestar y Prácticas de Políticas de la OCDE, email: carrie.exton@oecd.org
- Gerardo Leyva Parra, Director General Adjunto de Investigación del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) de México, email: gerardo.leyva@inegi.org.mx
- David Sánchez, Coordinador General Técnico de Producción Estadística del Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC) del Ecuador, email: david_munoz@inec.gob.ec
- Claudia Junker, Jefa del Grupo de Trabajo de Revisión por Pares y Calidad de Eurostat, email: claudia.junker@ec.europa.eu
- José Antonio Mejía, Especialista Líder en Modernización del Estado del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), email: joseam@iadb.org
- Diana Castillo-Trejo, Directora General en funciones del Instituto de Estadísticas de Belice (SIB), email: dtrejo@mail.sib.org.bz
- Susie Fortier, Director, International Cooperation and Methodology Innovation Centre (ICMIC), Statistics Canada, email: susie.fortier@canada.ca
- Leesha Delatie-Budair, Directora General Adjunta del Instituto de Estadística de Jamaica, email: ldelatie-budair@statinja.gov.jm
- Iván Ojeda, Director Nacional del Instituto Nacional de Estadística (INE) del Paraguay, email: iojeda@dgeec.gov.py
- Marco Lavagna, Director del Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC) de la Argentina, email: mlavagna@indec.gob.ar
- Rayén Quiroga, Jefa de la Unidad de Estadísticas Económicas y Ambientales de la División de Estadísticas de la CEPAL, email: rayen.quiroga@cepal.org
- Sandra Quijada, Directora Nacional del Instituto Nacional de Estadísticas (INE) de Chile, email: sandra.quijada@ine.cl
- Floribel Méndez, Gerente del Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC) de Costa Rica, email: floribel.mendez@inec.go.cr

- Ricardo Valencia, Subdirector General del Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) de Colombia, email: rvalenciar@dane.gov.co
- Dean Mitchell Jolliffe, Economista Principal del Grupo de Gestión de Datos sobre el Desarrollo del Banco Mundial, email: djolliffe@worldbank.org
- Daniel Gerszon Mahler, Economista del Grupo de Gestión de Datos sobre el Desarrollo del Banco Mundial, email: dmahler@worldbank.org
- Samuel A. Moreno, Director Nacional del Instituto Nacional de Estadística y Censo (INEC) de Panamá email: samoreno@contraloria.gob.pa
- Norma Navarro, Directora de Diseño Conceptual de Encuestas Especiales en Hogares del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) de México, email: norma.navarro@inegi.org.mx
- Oscar Jaimes, Director General de Estadísticas de Gobierno, Seguridad Pública y Justicia del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) de México, email: oscar.jaimes@inegi.org.mx
- Paloma Merodio, Vicepresidenta de la Junta de Gobierno del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) de México, email: paloma.merodio@inegi.org.mx
- Adriana Oropeza, Directora de Coordinación Técnica del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) de México, email: adriana.oropeza@inegi.org.mx
- Daniel Allende, Jefe del Área Técnica del Censo de Población y Vivienda 2023 del Instituto Nacional de Estadísticas (INE) de Chile, email: daallendel@ine.gob.cl
- David Niculcar, Jefe del Departamento de Estadísticas del Trabajo de la Subdirección Técnica del Instituto Nacional de Estadísticas (INE) de Chile, email: dpnicularc@ine.gob.cl

G. Otros participantes **Other participants**

- Cristián Araneda, Secretario Ejecutivo, Sistema Nacional de Coordinación de Información Territorial (SNIT), Infraestructura de Datos Geoespaciales (IDE), Ministerio de Bienes Nacionales, Chile, email: caraneda@mbienes.cl
- Felipe Chavarría, Departamento de Estadísticas Macroeconómicas, Subgerencia de Estudios Económicos, Banco Central de Honduras, email: felipe.chavarria@bch.hn
- Wilmer Ramón Álvarez, Departamento de Estadísticas Macroeconómicas, Subgerencia de Estudios Económicos, Banco Central de Honduras, email: wilmer.alvarez@bch.hn
- Linda Peters, Business Development, Esri, Estados Unidos, email: lpeters@esri.com
- Marcos Sutuc, Jefe, División de Cartografía, Instituto Geográfico Nacional (IGN), Guatemala, email: marcos.sutuc@ign.gob.gt
- Maridalia Rodríguez Goris, División de Articulación Sectorial, Sistema Estadístico Nacional (SEN), Oficina Nacional de Estadística (ONE), República Dominicana, email: maridalia.rodriguez@one.gob.do
- Andrea Bavestrello Díaz de Alda, Departamento de Comunicaciones, Oficina Nacional de Estadística (ONE), República Dominicana, email: andrea.bavestrello@one.gob.do
- Lucía Pérez, Encargada, Unidad de Gestión de la Calidad, Instituto Nacional de Estadística (INE), Uruguay, email: lperez@ine.gub.uy
- Kedmay T. Klinger Balmaseda, Encargada, Departamento de Recursos Humanos, Oficina Nacional de Estadística (ONE), República Dominicana, email: kedmay.klinger@one.gob.do
- Alma de los Ángeles Vargas Rodríguez, Encargada, Departamento de Planificación y Desarrollo, Oficina Nacional de Estadística (ONE), República Dominicana, email: alma.vargas@one.gob.do

- Mario Emilio Fernández Cepeda, Encargado, Departamento de Cartografía, Oficina Nacional de Estadística (ONE), República Dominicana, email: mario.fernandez@one.gob.do
- Francisco Kellner, División de Cartografía y SIG, Instituto Geográfico Militar (IGM), Uruguay, email: francisco.kellner@igm.gub.uy
- César Rodríguez, Secretario General, Instituto Panamericano de Geografía e Historia (IPGH), México, email: cesar-rodriguez@ipgh.org
- Walter Benítez, División de Cuentas Nacionales Anuales, Departamento de Estadísticas del Sector Real, Banco Central del Paraguay, email: wbenitez@bcp.gov.py
- Neftali Ramos, Jefe, Unidad de Administración de Convenios, Dirección del Instituto Geográfico y del Catastro Nacional, El Salvador, email: carlos.ramos@cnr.gob.sv
- Glenda Heikerk, Director, Management Institute for Land Registration and Land Information System (MI-GLIS), Suriname, email: glendaheikerk@miglis.sr
- Mario Coronel Maidana, Jefe de Sección, Departamento de Estadísticas Macroeconómicas, Banco Central del Paraguay, email: mcoronel@bcp.gov.py
- Verónica Duarte Domaniczky, Analista de Cuentas, Departamento de Estadísticas del Sector Real, Banco Central del Paraguay, email: vduarte@bcp.gov.py
- Peter Murphy, Chief, Geographic Concepts, Standards and Areas, Statistical Geomatics Centre, Strategic Data Management Branch, Statistics Canada, email: peter.murphi2@canada.ca
- Leidy Darihana Zabala De Los Santos, Encargada, División de Estadísticas Sectoriales, Oficina Nacional de Estadística (ONE), República Dominicana, email: leidy.zabala@one.gob.do
- Silvia Alejandra Hernández, Relaciones Internacionales, Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE), República Dominicana, email: sahernandezo@dane.gov.co
- Eurides Triana, Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE), Colombia, email: euridest@gmail.com

H. Secretaría Secretariat

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

- Alicia Bárcena, Secretaria Ejecutiva/Executive Secretary, email: alicia.barcena@cepal.org
- Rolando Ocampo, Director, División de Estadísticas/Chief, Statistics Division, email: rolando.ocampo@cepal.org
- Luis Yáñez, Secretario de la Comisión/Secretary of the Commission, email: luis.yanez@cepal.org
- Paulo Saad, Director, Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población /Chief, Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division, email: paulo.saad@cepal.org
- Ana Gúezmes, Directora, División de Asuntos de Género/Chief, Division for Gender Affairs, email: ana.guezmez@cepal.org
- Xavier Mancero, Jefe, Unidad de Estadísticas Sociales, División de Estadísticas/Chief, Social Statistics Unit, Statistics Division, email: xavier.mancero@cepal.org
- Guillermo Acuña, Asesor Legal y Jefe de Protocolo, Oficina de la Secretaría Ejecutiva/Legal Adviser and Chief of Protocol, Office of the Executive Secretary, email: guillermo.acuna@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

- Rayén Quiroga, Jefa, Área de Estadísticas Ambientales y de Cambio Climático, División de Estadísticas/Chief, Environment and Climate Change Statistics Area, Statistics Division, email: rayen.quiroga@cepal.org
- Fabiana Del Popolo, Oficial de Asuntos de Población, Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población/Population Affairs Officer, Latin American and Caribbean Demographic Center (CELADE)-Population Division, email: fabiana.delpopolo@cepal.org
- Sebastián Rovira, Oficial de Asuntos Económicos, División de Desarrollo Productivo y Empresarial/Economic Affairs Officer, Division of Production, Productivity and Management, email: sebastian.rovira@cepal.org
- Daniel Taccari, Jefe, Unidad de Innovación y Difusión Estadística y ODS, División de Estadísticas/Chief, SDG Statistical Innovation and Dissemination Unit, Statistics Division, email: daniel.taccari@cepal.org
- Lucía Scuro, Oficial de Asuntos Sociales, División de Asuntos de Género/Social Affairs Officer, Division for Gender Affairs, email: lucia.scuro@cepal.org
- Álvaro Monett, Experto Regional en Manejo de Información Geoespacial, División de Estadísticas/Expert on Geospatial Information Management, Statistics Division, email: alvaro.monett@cepal.org
- Andrés Gutiérrez, Experto Regional, División de Estadísticas/Regional Expert, Statistics Division, email: andres.gutierrez@cepal.org
- Álvaro Fuentes, Oficial de Estadística, División de Estadísticas/Statistical Officer, Statistics Division, email: alvaro.fuentes@cepal.org
- Iliana Vaca Trigo, Oficial Adjunta de Asuntos Sociales, División de Asuntos de Género/Associate Social Affairs Officer, Division for Gender Affairs, email: iliana.vacatrigo@cepal.org
- Claudia de Camino, Oficial de Estadística, División de Estadísticas/Statistical Officer, Statistics Division, email: claudia.decamino@cepal.org
- Mónica Aguayo, Estadística Adjunta, División de Estadísticas/Associate Statistician, Statistics Division, email: monica.aguayogonzalez@cepal.org
- Pauline Leonard, Oficial de Estadística, División de Estadísticas/Statistical Officer, email: pauline.leonard@cepal.org
- Enrique Oviedo, Oficial de Asuntos Políticos, Oficina de la Secretaría de la Comisión/Political Affairs Officer, Office of the Secretary of the Commission, email: enrique.oviedo@cepal.org
- Lydia Rosa Gény, Oficial de Asuntos Políticos, Oficina de la Secretaría de la Comisión/ Political Affairs Officer, Office of the Secretary of the Commission, email: lydia.rosageny@eclac.org
- Andrés Yáñez, Asistente Superior de Estadística, División de Estadísticas/Senior Statistical Assistant/Statistics Division, email: andres.yanez@cepal.org
- Horacio Castellaro, Asistente de Estadística, División de Estadísticas/Statistical 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, Secretary of the Commission, email: karen.haase@cepal.org
- Alejandra Ovalle, Asistente de Estadística, División de Estadísticas/Statistical Assistant, Statistics Division, email: alejandra.ovalle@cepal.org
- Pauline Stockins, Asistente de Estadística, División de Estadísticas/Statistical Assistant, Statistics Division, email: pauline.stockins@cepal.org
- Claudio Moris, Asistente de Estadística, División de Estadísticas/Statistical Assistant, Statistics Division, email: claudio.moris@cepal.org

- Ernestina Pérez, Asistente de Estadística, División de Estadísticas/Statistical Assistant, Statistics Division, email: ernestina.perez@cepal.org
- Patricia Marchant, Asistente de Estadística, División de Estadísticas/Statistical Assistant, Statistics Division, email: patricia.marchant@cepal.org
- Pablo Villatoro, Asistente de Estadística, División de Estadísticas/Statistical Assistant, Statistics Division, email: pablo.villatoro@cepal.org
- Rocío Miranda, Asistente de Estadística, División de Estadísticas/Statistical Assistant, Statistics Division, email: rocio.miranda@cepal.org
- Alberto Malmierca, Asistente de Estadística, División de Estadísticas/Statistical Assistant, Statistics Division, email: alberto.malmierca@cepal.org
- Andrea Murden, Consultora, División de Estadísticas/Consultant, Statistics Division, email: aandreamurden@gmail.com

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

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