



Taller regional sobre desagregación de estadísticas sociales mediante metodologías de estimación en áreas pequeñas

Nota conceptual

Antecedentes

El énfasis de la Agenda 2030 para el desarrollo sostenible es no dejar a nadie atrás y atender particularmente a los más vulnerables, presenta tanto desafíos como oportunidades para la comunidad estadística. La desagregación de datos es esencial para entender si los frutos del desarrollo están beneficiando al espectro completo de la sociedad, incluyendo a los más vulnerables. No obstante, lograr una producción de datos suficientemente desagregados por varias características de la población y por diversas escalas geográficas representa un desafío para los sistemas estadísticos nacionales. Por otra parte, también constituye un impulso para aplicar metodologías estadísticas innovadoras y avanzar en el aprovechamiento de fuentes de datos existentes, como los registros administrativos, y así responder a los enormes retos que presenta el aumento de la demanda por información detallada.

Las encuestas de hogares son una fuente de información ampliamente utilizada para generar indicadores sobre diversas temáticas, y útiles para que los gobiernos puedan adoptar y dar seguimiento a políticas públicas que conduzcan a la implementación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Sin embargo, la precisión de las estimaciones de las encuestas de hogares disminuye cuando se quiere realizar inferencias en grupos de población o áreas geográficas para los cuales la encuesta no fue diseñada. Por su parte, los países disponen de censos de población y vivienda y de registros administrativos que permiten producir indicadores con altos niveles de desagregación, pero que pueden tener una periodicidad baja, en el primer caso, o no permitir analizar varias temáticas simultáneamente, en el segundo caso.

Ante este escenario, la combinación de diversos tipos de fuentes de información ofrece nuevas posibilidades para la desagregación de datos. Es posible utilizar encuestas de hogares como un insumo para producir estimaciones desagregadas, complementándolas con la información disponible en censos y registros administrativos. De esta manera, la creación de capacidades en el manejo de nuevas técnicas de estimación puede contribuir de manera importante a la producción

de estadísticas sociales para aquellos subgrupos que no se encuentran bien representados en las encuestas.

La División de Estadística de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe ha considerado el problema de la desagregación de datos como un área prioritaria para apoyar a los países de la región. En concordancia, este taller busca mejorar la capacidad de los países para la producción de los indicadores de los ODS desagregados por subgrupos de interés, mediante el uso de datos provenientes de encuestas de hogares, censos y registros administrativos, que pueden ser combinados a través de metodologías estadísticas apropiadas.

Esta actividad es financiada por el décimo tramo de la cuenta de desarrollo de la ONU, que reúne los esfuerzos colectivos de varias entidades implementadoras en un programa de acción integral centrado en torno al fortalecimiento de los sistemas estadísticos nacionales para medir, supervisar e informar sobre los objetivos de desarrollo sostenible. El pilar 1 del Programa se centra en mejorar la capacidad de los países en desarrollo para fortalecer los entornos institucionales estadísticos y los procesos de producción en múltiples dominios estadísticos para medir, monitorear e informar sobre la Agenda 2030 del Desarrollo Sostenible.

Objetivo

El taller permitirá a los expertos de las oficinas nacionales de estadística discutir las posibilidades y desafíos que plantea la desagregación de indicadores sociales, con énfasis en el seguimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Se revisarán las características de las principales fuentes de información y algunas metodologías para el uso combinado de las mismas, para lograr estimaciones precisas en las desagregaciones de interés.

Contenido

El taller tendrá una duración de dos días y se compone de cuatro sesiones principales.

La primera sesión proporcionará una visión general de los desafíos de la desagregación de datos para el monitoreo de los indicadores relacionados con el cumplimiento de la Agenda 2030 y para cumplir con el mandato de no dejar a nadie atrás y atender a los más vulnerables.

La segunda sesión examinará las fuentes de datos disponibles para medir los indicadores de los ODS, como censos, registros administrativos y encuestas de hogares.

La tercera sesión abordará los aspectos conceptuales y metodológicos de la integración de datos de diferentes fuentes como un medio para lograr la precisión requerida en diferentes niveles de

desagregación. Se centrará en la combinación de datos de encuestas de hogares con datos provenientes de censos y registros administrativos, usando las técnicas de estimación en áreas pequeñas.

En la cuarta y última sesión se revisarán algunas experiencias nacionales y los desafíos en la producción de datos desagregados. La sesión se cerrará con una discusión en un panel que tratará acerca del uso adecuado de las técnicas de estimación en áreas pequeñas.

Postulaciones y financiamiento

Esta actividad es organizada por la División de Estadística de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) y cuenta con el apoyo financiero de la Cuenta del Desarrollo de las Naciones Unidas.

Se dispone de recursos limitados para cubrir la participación de funcionarios de las Oficinas Nacionales de Estadística vinculados a la temática de la reunión. El financiamiento cubre el pasaje aéreo y los gastos de estadía para un participante de cada país. En la medida que los países lo consideren conveniente, las Oficinas de Estadística pueden postular a más de un funcionario, siempre que se hagan cargo de sus costos de traslado y mantención en la sede del evento.

Lugar y fecha del taller

El taller se realizará del 21 al 22 de noviembre de 2018 en la sede de la CEPAL, en Santiago de Chile.