

Mapas de pobreza

usando estimación en áreas pequeñas

- **Partha Lahiri**
Director y profesor
Programa Conjunto de Metodología de Encuestas, Universidad de Maryland
- **Leesha Delatie-Budair**
Directora General Adjunta
El Instituto de Estadística de Jamaica
- **Carolina Franco**
Investigadora Principal
Oficina del Censo de EE. UU.
- **Paul Corral**
Economista senior
Banco Mundial
- **Natalia Arteaga Gutierrez**
Asesora Estadística
Departamento para la prosperidad social de Colombia
- **Xavier Mancero**
Jefe de la Unidad de Estadísticas Sociales
División de Estadísticas de CEPAL
- **Andres Gutierrez Rojas**
Asesor Regional en Estadísticas Sociales
División de Estadísticas de CEPAL
- **Haoyi Chen**
Coordinadora
Grupo de trabajo inter-secretarial en Encuestas de Hogares

Julio 1, 2021, 10h00 - 12h30 (EDT)

Traducción simultanea (Español e Inglés)

Registro: <https://tinyurl.com/pnp9w349>



Seminario web sobre mapas de pobreza utilizando técnicas de estimación de áreas pequeñas

División de Estadística de la CEPAL y el Grupo de Trabajo Intersecretarial sobre Encuestas de Hogares

1 de julio de 2021 reunión virtual
(10:00—12:30 EDT)

NOTA CONCEPTUAL

Antecedentes

La implementación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) requiere abordar el desafío de "no dejar a nadie atrás" y superar las desigualdades. La adopción de políticas públicas a nivel subnacional requiere la integración de datos de diferentes fuentes para obtener estimaciones adecuadas de las áreas geográficas dentro de los países. El indicador 1.1.1 de los ODS busca estimar la proporción de la población por debajo de la línea de pobreza internacional, desagregada por sexo, grupo de edad, situación laboral y ubicación geográfica.

Además, la pandemia de COVID-19 y las medidas adoptadas para contenerla y evitar su propagación están causando un enorme efecto en la economía y las condiciones de vida de la población. Como ha informado la CEPAL, América Latina y el Caribe se están viendo gravemente afectados, ya que el número de personas que viven en la pobreza creció de 187 millones en 2019 a 209 millones en 2020, lo que representa el 33,7% de la población latinoamericana. La CEPAL también proyectó una mayor desigualdad en la distribución del ingreso en todos los países de la región, con un aumento promedio del índice de Gini de alrededor del 3% en un solo año.

La creciente necesidad de estadísticas desagregadas para áreas geográficas específicas y pequeños grupos de la población puede satisfacerse adecuadamente mediante procedimientos de estimación de áreas pequeñas (SAE), lo que permite lograr una precisión más allá de los límites muestrales de las encuestas de hogares. Muchos países han comenzado a utilizar técnicas de estimación de áreas pequeñas para proporcionar estadísticas oficiales sobre la pobreza. El Banco Mundial, las comisiones regionales de las Naciones Unidas y el Grupo de Trabajo Interinstitucional sobre encuestas de hogares han establecido proyectos de creación de capacidad para apoyar a los países en la estimación de los indicadores de pobreza a nivel subnacional.

Objetivos y resultados

Atendiendo al creciente interés de los países por estimar la pobreza a nivel subnacional, este seminario web tiene como objetivo discutir los aspectos prácticos de los mapas de pobreza usando técnicas de estimación de áreas pequeñas.

En el seminario se presentarán algunas experiencias de los países sobre el desarrollo de metodologías relativas a la producción de estadísticas desglosadas utilizando técnicas de SAE, y en su transformación desde estadísticas experimentales a estadísticas oficiales.

Fecha y hora: jueves, 1 de julio de 2021, 10am EDT.

Público objetivo

El seminario web reunirá a estadísticos e investigadores sociales de las Oficinas Nacionales de Estadística (INE) y otras instituciones de los Sistemas Estadísticos Nacionales (SEN) para fortalecer su capacidad de estimar los indicadores de los ODS a nivel subnacional, con un enfoque particular en los indicadores de pobreza.

Expositores

- Institutos Nacionales de Estadística
- Agencias gubernamentales
- Banco Mundial
- División de Estadísticas de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)
- Grupo de Trabajo Intersecretarial sobre Encuestas de Hogares

Duración del seminario web: 2 horas

Plataforma: WEBEX (CEPAL). Habrá interpretación simultánea español-inglés.

Formulario de registro: [Haga clic en este enlace para registrarse](#)

Apoyo logístico: CEPAL y Secretaría

Programa del seminario web (hora EDT)

10:00 - 10:10	<i>Moderador:</i> Xavier Mancero, División de Estadísticas de la CEPAL Palabras de bienvenida Rolando Ocampo, División de Estadísticas de la CEPAL y Francesca Perucci, División de Estadísticas de Naciones Unidas
10:10 - 10:30	Presentación del Toolkit para SAE Haoyi Chen, Grupo de Trabajo Intersecretarial sobre Encuestas de Hogares
10:30 - 10:50	Mapeo de la pobreza en América Latina y el Caribe Andrés Gutiérrez, División de Estadística de la CEPAL
10:50 - 11:10	SAIPE: mapeo de la pobreza en Estados Unidos Carolina Franco, Oficina del Censo de los Estados Unidos
11:10 - 11:30	Mapeo de pobreza en Colombia Natalia Arteaga Gutiérrez, Departamento de Prosperidad Social de Colombia
11:30 - 11:50	Mapa de la pobreza en Jamaica Leesha Delatie-Budair, Instituto de Estadística de Jamaica
11:50 - 12:10	Mapas de la pobreza en el mundo Paul Corral, Banco Mundial
12:10 - 12:30	Discusión: Algunas perspectivas sobre el mapeo de la pobreza Partha Lahiri, Director y profesor, Programa Conjunto de Metodología de Encuestas, Universidad de Maryland

Para mayor información :

- Sra. Haoyi Chen (chen9@un.org), Coordinadora del Grupo de Trabajo Intersecretarial sobre Encuestas de Hogares.
- Xavier Mancero (xavier.mancero@cepal.org), Jefe de la Unidad de Estadísticas Sociales de la CEPAL.
- Andrés Gutiérrez (andres.gutierrez@cepal.org), Asesor Regional de Estadísticas Sociales de la CEPAL.