

SEMINARIO REGIONAL SOBRE INNOVACIONES Y DESAFÍOS EN ENCUESTAS DE HOGARES

19-21 de noviembre de 2024

Santiago, Chile

Nota conceptual

Las encuestas de hogares son una de las principales fuentes de estadísticas oficiales y desempeñan un papel fundamental en la medición de indicadores sociales, económicos y demográficos. En un contexto global y regional donde las demandas de calidad y oportunidad en la producción de estadísticas son cada vez mayores, las Oficinas Nacionales de Estadística y otros organismos públicos enfrentan el desafío de adaptar estos instrumentos a nuevas realidades.

La División de Estadísticas de la CEPAL colabora continuamente con los países de América Latina y el Caribe en el diseño e implementación de encuestas de hogares, mediante asistencia técnica directa y promoviendo el intercambio de experiencias a nivel regional. Además, la División compila y procesa estas encuestas, con un foco en las encuestas de propósitos múltiples y condiciones de vida, con el fin de producir estadísticas comparables a nivel regional. A partir de esta experiencia, se ha identificado la necesidad de un espacio regional en el que se puedan abordar los desafíos que enfrentan las encuestas de hogares, así como compartir las experiencias regionales que permitan enfrentarlos.

En este contexto, el “Seminario Regional sobre Innovaciones y Desafíos en Encuestas de Hogares” tiene como objetivo analizar las innovaciones y los desafíos actuales en la recolección, análisis y diseminación de datos provenientes de encuestas de hogares en América Latina, con el fin de fortalecer los sistemas estadísticos nacionales. El seminario busca fomentar el intercambio de experiencias y buenas prácticas, promoviendo el uso de nuevas metodologías y tecnologías, con el propósito de mejorar la precisión, comparabilidad y accesibilidad de la información estadística en la región, garantizando su utilidad para la toma de decisiones basada en evidencia.

Entre los temas a abordar se incluye, en primer lugar, un análisis del contexto internacional y regional en relación con la implementación de encuestas de hogares. Asimismo, se examinarán los desafíos que planteó la ronda de censos 2020 y los retos en la creación y definición de marcos de muestreo para encuestas. También se discutirán cuestiones relacionadas con la rotación de encuestas continuas, una estrategia eficaz para reducir la carga de respuesta, la acumulación de

muestras, la calibración de factores de expansión y la mejora de la precisión mediante estimaciones en pequeños dominios.

Además, se tratarán aspectos relacionados con la definición y gestión de sistemas integrados de encuestas, con el fin de optimizar los recursos y garantizar la coherencia de los datos. Se prestará especial atención a los desafíos en la recolección de datos, incluida la reducción de la no respuesta y el uso de tecnologías emergentes (CAPI, CATI, web, etc.). También se explorarán formas de mantener la comparabilidad temporal de los resultados, especialmente cuando se incorporan nuevas tecnologías o se actualizan los estándares internacionales. La accesibilidad y el uso efectivo de los datos generados por las encuestas de hogares dependerán de una adecuada diseminación de los resultados. La integración de encuestas probabilísticas y no probabilísticas, el uso de registros administrativos y la estimación en áreas pequeñas se discutirán como innovaciones metodológicas para mejorar la precisión y utilidad de los datos.

Este evento representa una excelente oportunidad para reunir a expertos y profesionales con el fin de compartir conocimientos y experiencias sobre cómo enfrentar estos desafíos actuales y aprovechar las nuevas tecnologías para mejorar la calidad de las encuestas de hogares.

Participantes

Se espera contar con la participación de funcionarios de las Oficinas Nacionales de Estadística, Banco Centrales y otras entidades públicas vinculadas a la temática de la reunión.

Lugar y fecha

El seminario se realizará el 19 y 21 de noviembre de 2024 en la sede de la CEPAL en Santiago de Chile.

Idioma

El evento se realizará en español.