



Seminario “Integración de fuentes de datos y estadísticas oficiales”

Ciudad de México, 14 mayo 2024

Nota conceptual y agenda preliminar

Antecedentes

La producción de estadísticas oficiales enfrenta un escenario cambiante, en el que la creciente disponibilidad de fuentes de información se combina con el continuo desarrollo en metodologías y sistemas, que plantea tanto desafíos como oportunidades. Ya en la década pasada, el Plan Estratégico 2015-2025 de la Conferencia Estadística de las Américas planteaba que las nuevas tecnologías están dando lugar a un exponencial aumento del volumen y los tipos de datos disponibles, tanto en las fuentes de datos tradicionales como en nuevas fuentes de datos, y crean posibilidades sin precedentes.

Como una forma de aprovechar estas posibilidades en el ámbito de las estadísticas oficiales, la División de Estadísticas de la CEPAL, con el apoyo del proyecto 2124Q de la Cuenta de Desarrollo de las Naciones Unidas, 13er tramo, ha impulsado la integración de fuentes de datos enfocada en la generación de información relevante sobre las desigualdades, con énfasis en las medidas de desigualdad de ingresos y riqueza, la integración de datos geospaciales y estadísticos, y la producción de estadísticas desagregadas mediante técnicas de estimación de áreas pequeñas.

Este evento, organizado por el INEGI de México y la CEPAL, se plantea como una actividad adjunta a la Conferencia IAOS-ISI 2024, con el propósito de generar un intercambio regional sobre los avances recientes en los distintos ámbitos de integración de fuentes de información, así como discutir sobre los desafíos que enfrentan los organismos productores de estadísticas oficiales y las alternativas para abordarlos con miras a la planificación estratégica para el próximo decenio.

Objetivos

Conocer los avances recientes en la integración de fuentes de información para la producción de estadísticas oficiales, incluyendo la información estadística y geoespacial, y analizar los desafíos hacia adelante.

Participantes

Directores y funcionarios de las oficinas nacionales de estadística y otros organismos productores de estadística de los países de América Latina.

Idioma

El seminario se realizará en español.

Agenda

09:30 – 09:50 Inauguración

Arturo Blancas, Vicepresidente de la Junta de Gobierno, INEGI

Rolando Ocampo, Director de la División de Estadísticas, CEPAL

Integración de fuentes de datos mediante modelos estadísticos

09:50 – 10:10 Avances en la integración de fuentes de datos para la medición de las desigualdades (Xavier Mancero, CEPAL)

10:10 – 10:30 Experiencia peruana en la medición de la pobreza monetaria a nivel distrital (Cirila Gutiérrez, INEI Perú)

10:30 – 10:50 Experiencia de Colombia con métodos de estimación en áreas pequeñas (Andrea Ramírez, DANE Colombia)

10:50 – 11:00 Comentarios

11:00 – 11:20 *Café*

Integración de la información estadística y geoespacial

11:20 – 11:40 Avances regionales en la integración de la información estadística y geoespacial (Daniel Taccari, CEPAL)

11:40 – 12:00 Experiencia de la República Dominicana con la integración de información estadística y geoespacial (Miosotis Rivas Peña, ONE República Dominicana)

12:00 – 12:10 Comentarios

Nuevas fuentes de datos y su uso en estadísticas oficiales

12:10 – 12:30 Integración de registros administrativos en el censo de población y vivienda 2022 (Galo Egas, INEC Ecuador)

12:30 – 12:50 Aprovechamiento estadístico de registros administrativos de población: avances y desafíos (Aylin Flores, INE Chile)

12:50 – 13:00 Comentarios

13:00 – 15:00 *Receso*

- 15:00 – 15:20 Nuevas fuentes de datos para el cambio de base del IPC (Werner Salguero, INE Guatemala)
- 15:20 – 15:40 Experiencias nacionales con nuevas fuentes de datos (Diego Aboal, INE Uruguay)
- 15:40 – 15:50 Comentarios

Desafíos a futuro para la integración de datos y la producción estadística

- 15:50 – 16:10 El Observatorio de Cuba sobre Igualdad de Género: Una experiencia sobre la integración de fuentes de datos (Mercedes González, ONEI Cuba)
- 16:10 – 16:30 Legislación estadística y participación de nuevos actores (Odette Navarro, INEC Costa Rica)
- 16:30 – 16:50 Repensar la producción estadística oficial a través de la curación, integración y accesibilidad de datos (Pedro Silva, ENCE-IBGE Brasil)
- 16:50 – 17:00 Comentarios
- 17:00 – 17:20 Conclusiones y cierre