



SEMINARIO

SOBRE DESAGREGACIÓN DE DATOS MEDIANTE TÉCNICAS DE ESTIMACIÓN EN ÁREAS PEQUEÑAS EN MÉXICO

28 de noviembre de 2023, Sala INEGI, Ciudad de México

PROGRAMA DEL EVENTO

9:00-9:30

BIENVENIDA

9:30-10:20

CONFERENCIA MAGISTRAL

Tres aplicaciones importantes de la estimación de áreas pequeñas en los Estados Unidos.

Dra. **Carolina Franco**, estadística principal del Centro Nacional de Estudios de Opinión en la Universidad de Chicago.

10:20-10:45

Ingreso corriente para los municipios de México.

José Vences, director de Desarrollo de Procesos Estadísticos, y **Gustavo Aguilar**, subdirector de Consistencia y Evaluación de Productos, del INEGI.

10:45-11:00

RECESO

11:00-11:25

Percepción de inseguridad en los municipios de México.

José Antonio Gallegos, director de Modelos de Información Gubernamental del INEGI.

11:25-11:50

Método de agrupación poblacional como propuesta para abordar el problema de números pequeños en el cálculo de tasas de mortalidad.

Elizabeth Ortíz y Andrés Barranco, investigadores del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías.

11:50-12:05

RECESO

12:05-12:30

Estimación de indicadores de pobreza con modelos bayesianos de área pequeña.

Luis Enrique Nieto, jefe del Departamento Académico de Estadística del Instituto Tecnológico Autónomo de México.

12:30-12:55

Modelación jerárquica bayesiana híbrida para la estimación de indicadores a nivel de áreas pequeñas.

Héctor Nájera, investigador del Programa Universitario de Estudios de Desarrollo de la Universidad Nacional Autónoma de México.

12:55-13:20

Desagregación de la esperanza de vida en México del nivel estatal al municipal y sus visualizaciones de 1990 a 2020.

José Eliud Silva, profesor-investigador de la Universidad Anáhuac.

13:20-13:35

RECESO

13:35-14:00

Aplicaciones SAE: experiencia del DANE de Colombia.

Natalia Ximena Arteaga, asesora de la Subdirección General del Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) de Colombia.

14:00-14:25

Aplicaciones SAE: experiencia de la CEPAL.

Xavier Mancero, jefe de la Unidad, y Andrés Gutiérrez, asesor regional, de Estadísticas Sociales de la CEPAL.

14:25-15:00

CLAUSURA
