



DANE

SEN
Sistema Estadístico
Nacional-Colombia

Consejo Asesor Técnico del Sistema Estadístico Nacional (CASEN) 2023-2025

Sala Especializada de Gobierno, Seguridad y Justicia Acta No. 6

Ciudad: Bogotá D.C.

Tipo de evento: virtual.

Tema: Cierre sala de gobierno, entrega y presentación productos de la sala para la vigencia 2025

Enlace: <https://acortar.link/WjASIm>

Fecha: 25/11/2025

Hora: 10:00 a. m a 11:30 a.m.

Dependencia responsable: Secretaría Técnica del CASEN.

Participantes

Miembros de la Sala Especializada de Gobierno, Seguridad y Justicia del CASEN

Alfredo Vargas Ortiz.

Leopoldo Fergusson Talero.

Liliana Maribel Mesías García.

Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE)

Equipo directivo y designados:

Alejandra Peñaloza Dávalos, delegada GIT GEDI.

Katerina Tinjaca, delegada GIT GEDI.

David Gonzales Arias, DIMPE - GIT Tematica Capital Social

Alix Rodriguez, Contratista DIMPE

Alejando Ramos Hernández, DIMPE.

Mauricio Valencia, contratista DIRPEN.

Sergio Esteban Molano Gutiérrez, profesional responsable de la Sala Especializada de Gobierno, Seguridad y Justicia.

Agenda

Tiempo	Actividad	Responsable
10:00 a. m. a 10:05 a. m.	Resumen sesión anterior	Sergio Molano, responsable de la sala.
10:05 a. m. a 10:10 a. m.	Presentación productos finales de la Sala de Gobierno	Sergio Molano, responsable de la sala
10:10 a. m. a 10:15 a.m.	Retroalimentación expertos y miembros de la sala	Expertos y miembros de la sala
10:15 a. m. a 10:40 p. m	Balance de la Sala 2025	Expertos y miembros de la sala
10:40 a. m. a 10:50 a. m	Propuesta de trabajo 2026	Expertos y miembros de la sala modera Sergio Molano
10:50 a. m. a 11:00 a.m.	Conclusiones y siguientes pasos a seguir	Sergio Molano, responsable de la sala

Objetivo:

Dar cierre sala de gobierno, entrega y presentar los productos de la sala para la vigencia 2025

Desarrollo

1. Instalación, verificación del quorum.

Sergio Esteban Molano, responsable de la sala, dio inicio a la sesión saludando a los participantes, verificando la conexión de los expertos y confirmando el quórum requerido para el desarrollo de la

reunión. Posteriormente, solicitó autorización para grabar la sesión, compartió la pantalla con la agenda y dio paso a la apertura oficial.

2. Síntesis y compromisos de la reunión anterior

Sergio Molano realizó una síntesis de la sesión anterior, señalando que se discutieron recomendaciones sobre el tema de metodologías alternativas de medición a través de las preguntas orientadoras.

3. Desarrollo de la reunión

La reunión inició con la instalación oficial por parte de Sergio Esteban Molano Gutierrez, quien presentó la agenda centrada en:

- Resumen sesión anterior
- Presentación de los 2 productos de la sala de Gobierno, Seguridad y Justicia, Explotación Sexual NNA & Metodologías Alternativas de medición
- Retroalimentación expertos y miembros de la sala
- Miembros de la sala
- Balance de la Sala 2025
- Propuesta de trabajo 2026
- Conclusiones y siguientes pasos a seguir

Dentro de la sesión se realizó su sesión de cierre para 2025, presentando dos informes principales como productos finales. El primero abordó recomendaciones para el reporte de Explotación Sexual Comercial de Niños, Niñas y Adolescentes (ESCNNA), identificando retos críticos como el subregistro estructural masivo, la fragmentación institucional y las brechas urbano-rurales. Se propusieron metodologías innovadoras que reorientan el enfoque desde "contar casos" hacia "entender causas", incluyendo el cruce de fuentes de datos, protocolos unificados con georreferenciación, trabajo con organizaciones comunitarias y el uso de inteligencia artificial para perfilamiento de victimarios. Se destacó la experiencia del Medellín Impact Lab con encuestas a 17,000 estudiantes usando machine learning.

El segundo informe se centró en metodologías alternativas para medir fenómenos de baja prevalencia y difícil observación, reconociendo que los métodos tradicionales son insuficientes debido al alto subregistro, la desconfianza institucional y la normalización cultural de estas violencias. Se propusieron principios orientadores como la visibilidad social, contextualidad cultural y triangulación ética, recomendando priorizar la comprensión sobre la representatividad estadística mediante historias de vida, triangulación de fuentes digitales, cartografía social y simulaciones probabilísticas. La sesión incluyó análisis de referentes internacionales como Australia y Reino Unido, y concluyó con un balance de aprendizajes y la definición de expectativas para el trabajo de la sala en 2026.

4. Conclusiones

Se definieron dos productos principales para las siguientes sesiones:

Las técnicas combinadas de análisis geoespacial y correlacional muestran que delitos de alta frecuencia pueden “arrastrar” la identificación de delitos de baja prevalencia; esto permite focalizar áreas para encuestas probabilísticas y priorizar intervenciones.

Para medir delitos de muy baja frecuencia es necesario aplicar metodologías especializadas (muestreo diseñado para rareza, análisis espacial y pruebas piloto) porque los modelos predictivos convencionales pueden distorsionar los resultados por la alta incidencia de otros delitos.

Compromisos

Tarea	Envío de acta de la presente reunión para revisión y aprobación de los miembros y los participantes de la sala.
Responsable	Sergio Esteban Molano, responsable sala, DIRPEN.
Fecha entrega	0211/2025

5. Cierre.

La sesión finalizó con palabras de agradecimiento por parte de Sergio Esteban Molano

Próxima reunión

Responsable de convocar: Secretaría Técnica del CASEN.

Fecha: A definir