

Mujeres por la salud de las mujeres

Instituto de salud pública

- *Paula Angélica Bautista Castro*: Practicante de Ciencia de Datos de la Pontificia Universidad Javeriana.
- *María Camila López Sánchez*: Psicóloga, candidata a magistra en Epidemiología y Salud Pública.
- *Equipo*: Sandra Agudelo-Londoño, Yadira Borrero Ramírez, Maylen Rojas Botero, Amparo Hernández Bello, Difariney González Gómez, Eddy Herrera Daza, Jeannette Amaya Lara, John Suárez Pérez, Nelson Agudelo Vanegas, Laura Aguirre Cañas, Laura Franco Lopera, Marino Mejía Rocha, Salomé Valencia Aguirre, Doracelly Hincapié Palacio, Isabel Garcés Palacio, Isabela Montenegro, Valery Jiménez Urrea, Daniela Alonso, Laura Macareño, Leydi Rodríguez, Sofía López, Paula Michele Hincapie, Camila Molina, Andrea Conde

- El diplomado ha logrado 426 estudiantes inscritos y 230 están activas en 6 módulos. Con 9 módulos estará activo en diciembre.
- En nuestras redes sociales divulgamos temas de interés sobre datos y género, participamos también en espacios como CLACSO y tenemos alianzas en curso con la Secretaría Distrital de la Mujer y la Secretaría Distrital de Salud de Bogotá.

Introducción

Este es un proyecto financiado por la Fundación Gates, que busca fortalecer las capacidades en modelamiento matemático y analítica de datos en salud de las mujeres con enfoque de género. Esto porque, históricamente, las decisiones sobre la salud de las mujeres se han basado en datos sobre los cuerpos de los hombres y producidos por ellos. Nuestro proyecto **sitúa a las mujeres en el centro**: utilizamos sus propios datos y les brindamos herramientas de análisis para que ellas también descubran los patrones estructurales que definen su salud.

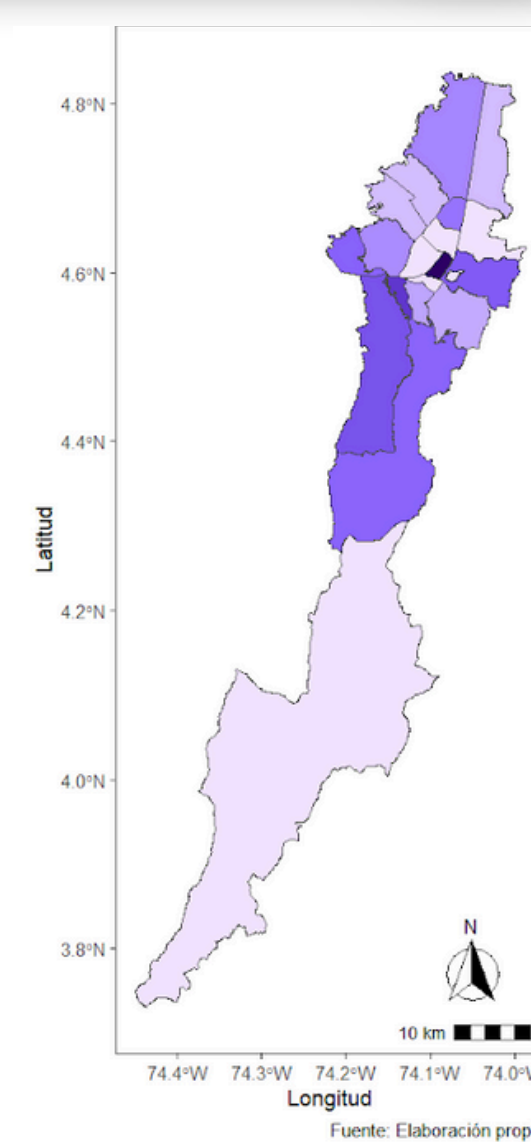
Métodos

Nos enfocamos en cuatro componentes:

1. Desarrollo de capacidades principalmente en las mujeres a través de nuestro **Diplomado virtual en Analítica y modelamiento de datos con enfoque de género**.
2. **Modelamiento matemático sobre la salud** de las mujeres a publicar en nuestro libro digital "Minerva".
3. Trabajo colaborativo para crear un ecosistema abierto y sostenible de modeladoras, **que trabajen aquellos procesos que configuran la salud de las mujeres desde sus regiones**.
4. Apoyar la toma de decisiones basada en evidencia con **enfoque en las inequidades de género en salud**.

Resultados

- En modelamiento matemático hemos colaborado con el Observatorio de la Mujer y Equidad de Género en el análisis de feminicidios en Bogotá.
- Hemos fortalecido la formación de mujeres estudiantes de doctorado, maestría y pregrado. Además de estar preparando una **DATATONA sobre salud de las mujeres**.



Tasas ajustadas de feminicidios por cada 100 mujeres a nivel local en Bogotá, 2020-2024.



¿Qué hemos aprendido?

1. Es necesario pensarse los sesgos de género para abordar el análisis y modelamiento de la salud de las mujeres.
2. Los datos deben producirse usando un lenguaje claro para tomadores de decisiones y población general.
3. Descubrimos gran interés de las mujeres en el modelamiento matemático en salud.
4. Con acompañamiento cercano y contextualizado las participantes pueden potenciar sus conocimientos.
5. Colaboración con instituciones públicas son más efectivas con co-creación y alineadas con sus agendas para garantizar que los análisis sean relevantes y útiles.
6. Estrategia de divulgación a través de redes sociales. El impacto se logra si identificamos y colaboramos con actores sociales clave para posicionar los temas de la salud de la mujer de manera más efectiva en la agenda pública.

