Consentimiento informado

Proyecto: Percepciones y expectativas de la población flotante laboral ante la futura estación E13 del Metro de Bogotá

Saludo inicial

¡Hola! Somos un equipo de estudiantes de la Universidad del Rosario. Queremos conocer cómo las personas que trabajan en el Centro Internacional perciben su viaje diario y qué beneficios esperan de la nueva estación E13 del Metro de Bogotá. Tu participación nos ayudará a entender mejor las necesidades de los usuarios antes de la apertura de la estación.

¿En qué consiste la participación?

- Responderás una encuesta anónima de aproximadamente 5 minutos.
- No solicitaremos información personal que pueda identificarte (nombre, cédula, teléfono, correo).
- Únicamente recogeremos datos generales (edad en rangos, sexo, rango de ingresos, tipo de contrato) necesarios para analizar diferencias entre grupos.¹

Voluntariedad y derecho a retirarte

Tu participación es completamente **voluntaria**. Puedes **negarte** a responder cualquier pregunta o abandonar la encuesta en cualquier momento, sin que esto te genere consecuencia alguna.

Riesgos y beneficios

No existen riesgos identificados más allá del uso de unos minutos de tu tiempo. Tampoco recibirás un beneficio económico directo; sin embargo, tus respuestas contribuirán a un mejor diseño de la comunicación y operación de la estación E13, lo que puede redundar en viajes más cómodos y predecibles para todos.

Confidencialidad

Los datos se analizarán de forma agregada. Ninguna publicación incluirá información que permita identificarte individualmente.

Dudas o contacto

Si tienes preguntas sobre la investigación, puedes escribir a: paul.rodriguez@urosario.edu.co.

Declaración de consentimiento

He leído la información anterior. Comprendo que mi participación es voluntaria y anónima. Al firmar (o marcar) a continuación manifiesto mi voluntad de participar en esta encuesta.

Firma (opcional): Fecha:

¹Estos datos se usan para estudiar heterogeneidades de género y nivel salarial, variables relevantes en la literatura de movilidad urbana.