



RETOS DE MOVILIDAD

Conoce los 2 retos priorizados:

¿Cómo reducir la emisión de contaminantes atmosféricos por fuentes móviles y dinamizar el tráfico en las zonas de más alta contaminación de la ciudad, para mejorar la salud y bienestar de los habitantes?

¿Cómo mejorar la calidad de vida de los ciudadanos a partir de la publicación de información relevante, gestionada por medio del análisis de la data unificada, que se recopila a través de los diferentes sistemas de medición y captura de datos de la ciudad?

Otras necesidades que juntos podemos resolver:

¿Cómo implementar más controles sobre el mal parqueo en las vías y más pedagógicas sobre la cultura en Movilidad?

¿Cómo podríamos generar un sistema de información al usuario del transporte público del Área Metropolitana para la planificación de viajes de manera eficiente?

¿Cómo gestionar la demanda de usuarios del vehículo privado que viajan al centro de Medellín, a través de medidas restrictivas del uso de parqueaderos?

¿Cómo mejorar la calidad del aire mediante la implementación de vehículos sostenibles?

¿Cómo ayudamos a reducir las emisiones de CO₂, a partir de fuentes móviles que terminan en la atmósfera?

¿Cómo mejorar y controlar el ingreso de carros de carga pesada al centro de la ciudad y la contaminación que producen?

¿Cómo contribuir al mejoramiento de las vías de comunicación y circulación para una buena calidad de vida de los habitantes y productores rurales de los Corregimientos de Medellín?

¿Cómo podríamos reducir el hurto del cobre y equipos tecnológicos en la red semafórica y TI en movilidad de la ciudad de Medellín para optimizar los sistemas existentes y poder brindar un mejor servicio?

¿Cómo podemos mejorar la captura, procesamiento y publicación de datos para la toma de decisiones, identificación de problemas, información al usuario, entre otros?

¿Cómo desarrollar una plataforma digital y software que permita la interoperabilidad entre los CDA`s y la autoridad de movilidad y ambiental, para un adecuado control (en línea) de las pruebas de emisiones vehiculares?