

Únase a la red EJ COUNTS

Communities Organizing to Understand Neighborhood Traffic

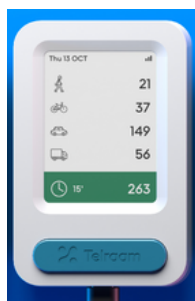
¿Por qué?

1



El tráfico vecinal afecta la calidad del aire y la salud locales. Queremos recopilar información sobre el tráfico cerca de casas, escuelas y parques para comprender e identificar mejor los patrones de tráfico en áreas residenciales.

2

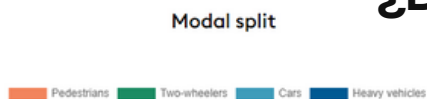


¿Cómo y qué se colecta ?

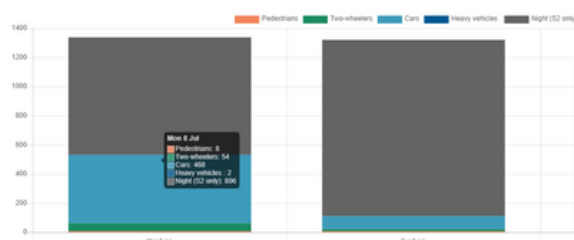
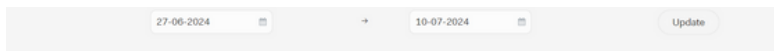
Instalaremos un sensor Telraam, que es un dispositivo independiente que se utiliza para recopilar datos de tráfico multimodal. El sensor monitorea continuamente una calle desde la ventana y proporciona datos de conteo sobre varios modos de transporte, como vehículos de motor, ciclistas, peatones y más.

3

¿Dónde puede ver los datos?



- Los datos recopilados se muestran en diferentes tipos de gráficos.
- Puede seleccionar un rango de fechas específico
- Los recuentos se actualizan cada 15 minutos.



¡Ejemplo aquí!

Que esperar:

4

- Su participación incluye un compromiso de 3 meses para alojar la cámara en su hogar.
- El personal del estudio proporcionará informes mensuales de los datos capturados.
- Recibirá una compensación por su participación.

5

Otras preocupaciones:

- El sensor no graba ni transmite imágenes en vivo. Detecta movimiento y lo convierte en recuentos.
- Uso de energía (estimado) \$0.35/1kWh/mes. ¡Cuenta 1.05 dólares por 3 kWh en 3 meses!