

Anualmente 8 millones de personas mueren a causa de la mala calidad del aire, siendo los ciclistas y los peatones las personas más vulnerables, pues no cuentan con herramientas para prevenir y combatir los efectos de este fenómeno.

Existen diferentes aplicaciones que permiten calcular rutas para ir de un punto a otro (Google Maps o Waze), sin embargo, estas aplicaciones no contemplan un factor importante en la movilidad como lo es la contaminación del aire, únicamente se centran en el factor tiempo y velocidad.



Sensores de monitoreo



Mapa de contaminación

- Polair recopila datos obtenidos de la red pública de monitoreo y/o aportados por los usuarios.
- Genera estadísticas al finalizar el recorrido
- Permite predecir el nivel de contaminación dentro de un rango de 24 horas
- Permite compartir lugares de interés entre la comunidad, como vías, talleres, parqueaderos o puntos de atención en caso de emergencia.

## Funciones principales

