



En 2012, el Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires lanzó el **Portal Buenos Aires Data**, que contiene más de **433** conjuntos de datos de **35** organismos de la Ciudad, sobre temas clave como salud, educación, transporte y ambiente, entre otros. **BA Data** es una plataforma que fortalece la transparencia, impulsa la participación ciudadana, promueve la reutilización de datos y facilita la innovación.

En octubre de 2024, desde la **Secretaría de Innovación y Transformación Digital del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires**, organizamos el segundo encuentro del año con la Comunidad de BA Data, que nos permitió intercambiar ideas e identificar oportunidades de mejora para **mejorar los datasets pertenecientes a la Secretaría de Transporte** del GCBA.

A partir del intercambio de ideas y del trabajo colaborativo con todos los actores que participaron del encuentro, este documento detalla los **compromisos asumidos**, orientados a fortalecer la transparencia de la información pública, mejorando la **calidad, disponibilidad, accesibilidad y frecuencia de actualización** de los datasets relacionados con transporte disponibles en BA Data.

¿Qué compromisos asumimos?

- Mejorar la metadata de las paradas de colectivos en la Ciudad.
- Revisar los datos relacionados con bicicletas previos a 2019 para mejorar su calidad y coherencia.
- Optimizar y actualizar la API de transporte.
- Optimizar los datos relacionados con el subte de la Ciudad.
- Evaluar nuevas fuentes de información para cruzar datos en la matriz de movilidad.
- Coordinar con el Centro de Monitoreo de la Ciudad la publicación de datos sobre cortes de calle.
- Analizar la viabilidad de cruzar datos de acarreo y multas para mejorar la gestión de infracciones.
- Mejorar la publicación de los tiempos de llegada de colectivos.
- Actualizar la información sobre movilidad peatonal y cruces escolares.



Plan de acción 2024-2025

4º trimestre
2024

Mejoras en la **metadata de las paradas de colectivos** de la Ciudad.

Revisión de **datasets de bicicletas** anteriores a 2019.

2º trimestre
2025

Optimización y actualización de la **API de Transporte**.

Optimización y actualización de datos relacionados con el **subte**.

Búsqueda de nuevas formas para cruzar **datos en la matriz de movilidad**.

3º trimestre
2025

Coordinación de la publicación de datos sobre **cortes de calle**.

Evaluación del cruce de **datos de acarreo y multas** para mejorar la gestión de infracciones.

Mejora en la publicación de los **tiempos de llega de los colectivos**.

Tiempo de
resolución a
definir

Actualización de la información sobre **movilidad peatonal y cruces**.