# ¿Cómo nos movemos en el AMBA?

# Conclusiones de la evidencia empírica

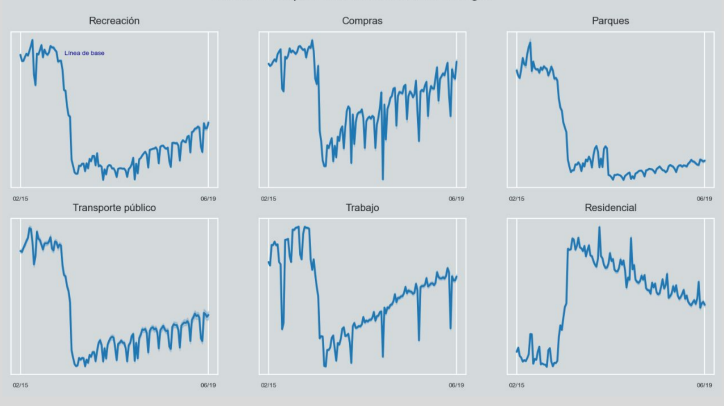
Instituto de Transporte UNSAM

Sebastián Anapolsky

**Julio 2020** 

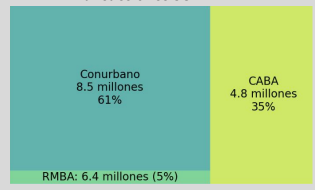
#### Nuevas fuentes de datos

#### Datos del reporte de movilidad de Google



# Evidencia empírica

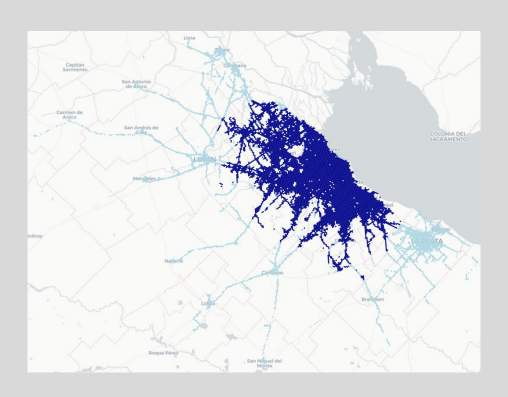
#### **Transacciones SUBE**



	<u>Población</u>
Enmodo 2009	12.985.885
Enmodo 2014	14.426.204
EPH (3 trim 2019)	15.282.108

Transacciones SUBE (2019)

DNRPA (2010-2019)



## ¿Cómo nos movemos en el AMBA? Modos de transporte

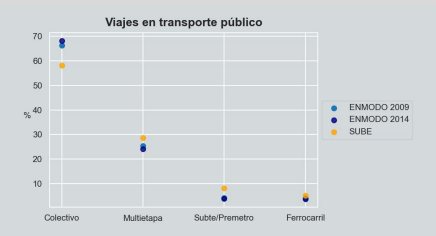


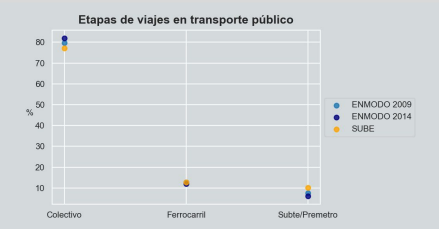


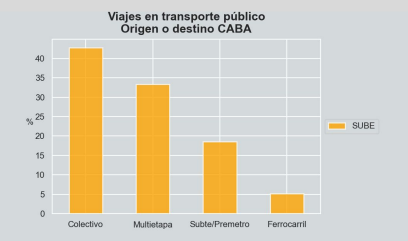




### **Transporte Público AMBA**

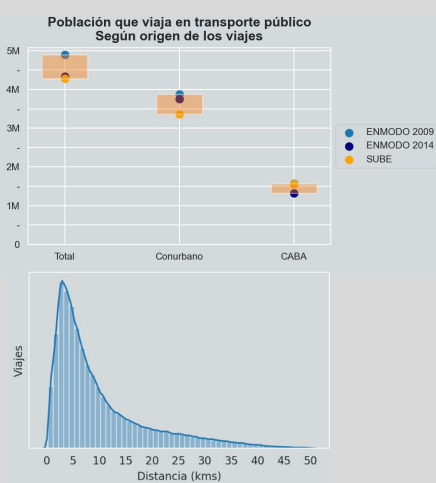








### Viajes de corta distancia



#### Viajes cortos en transporte público

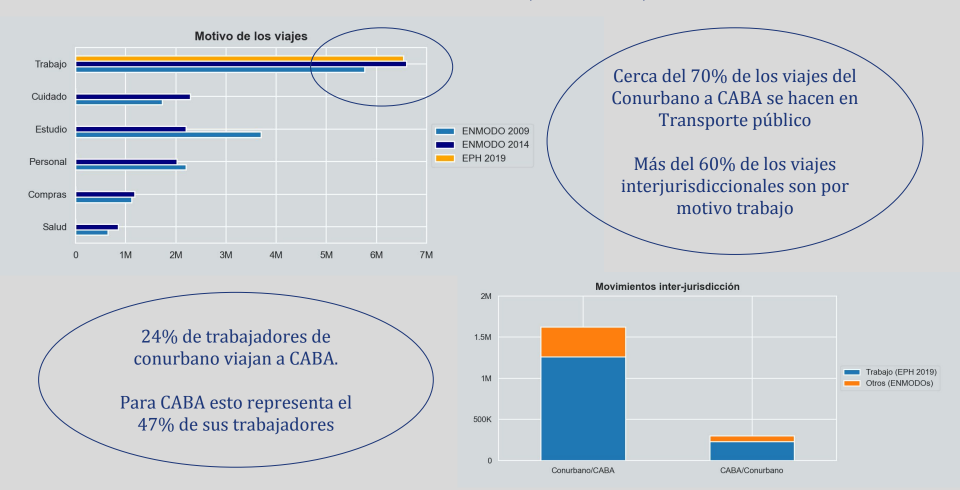


12 kms máximo por día, tramos de menos de 5km Fuente: SUBE

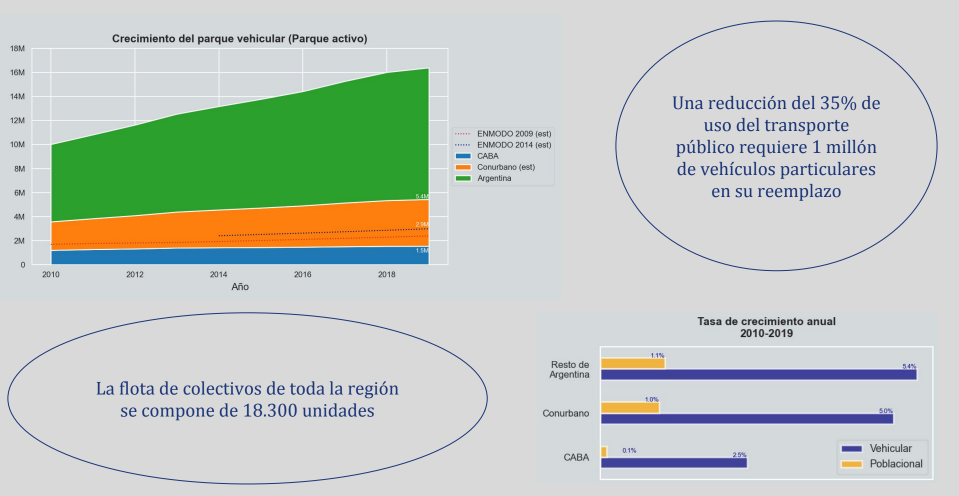
750mil personas (270mil en CABA)

2.2 millones de viaje cortos

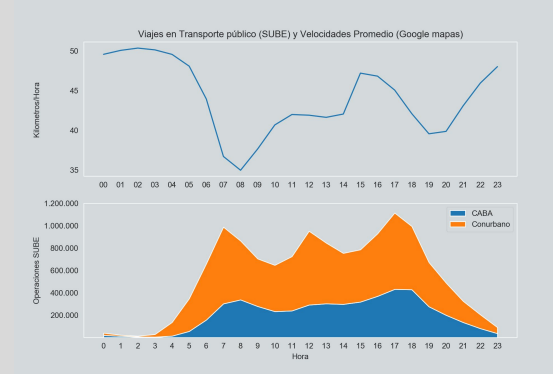
#### Relación AMBA-Conurbano - Viajes Inter-jurisdiccionales



### Vehículos privados



## Aplanar la curva



#### Conclusiones

- Big Data no es siempre Good Data
- ➤ Las ENMODOs nos permite tener una foto completa de la movilidad
- Las encuestas son muy buenas para entender patrones generales, no tan buenas para comprender problemas más micro o territoriales.
- Hoy existen otras herramientas que nos permiten entender problemas específicos (registros administrativos (ej. SUBE), datos de telefonía celular o aplicaciones, inteligencia artificial, estudios cualitativos)

#### sanapolsky@gmail.com

https://github.com/sanapolsky/Analisis-Movilidad-AMBA