Ejercicio Práctico – Data Scientist

Desde el siguiente [link](https://data.buenosaires.gob.ar/dataset/flujo-vehicular-por-radares-ausa) podrá descargar un dataset con el flujo vehicular en las autopistas de la ciudad de Buenos Aires. A partir del mismo y utilizando alguna herramienta como Jupyter Notebook:

1. Genere una exploración de datos que permita la comprensión de los mismos (gráficos, medidas de tendencia central, mapas). Tenga en cuenta que muchas personas de negocio mirarán su informe por lo cual deberá facilitarles la comprensión del estado de situación.
2. Desarrolle algún modelo que permita estimar el flujo vehicular para las próximas semanas. Justifique la elección del mismo e indique bajo qué medidas evaluaría su performance (no es necesario que tenga una alta precisión, lo importante es la justificación de por qué lo eligió).
3. ¿Cómo delegaría el monitoreo de este modelo en alguien del negocio? ¿Cuál cree que sería la mejor estrategia?