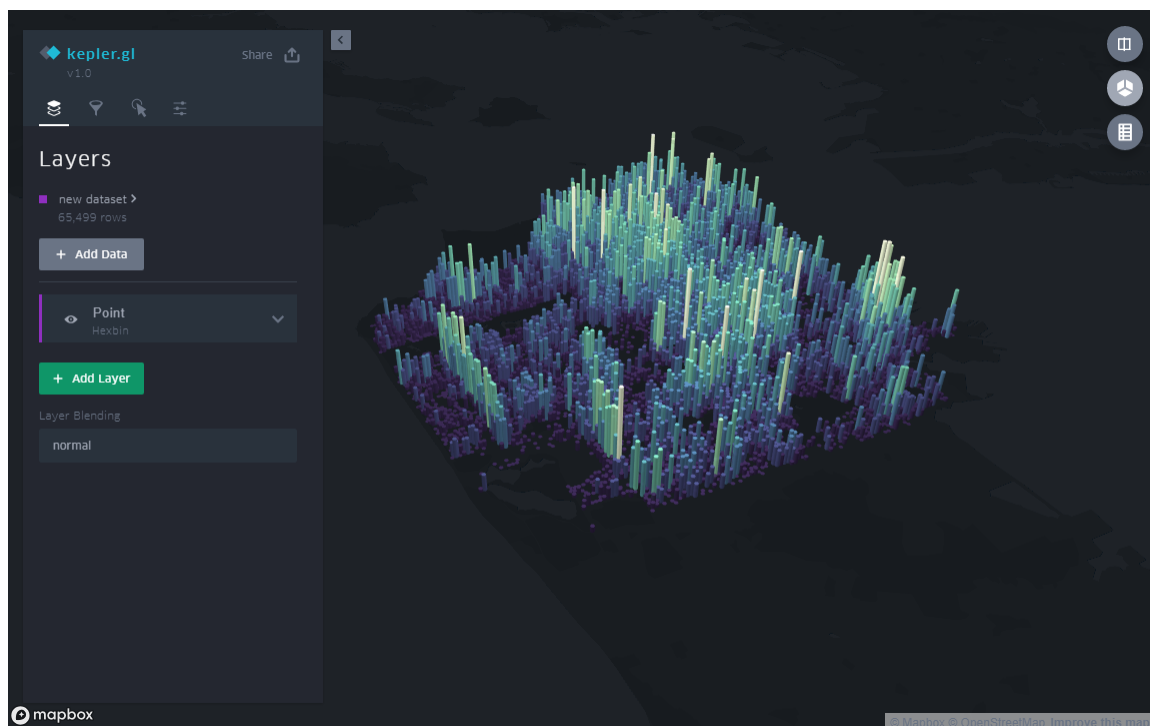


## 8. Visualización con Kepler GL

### Visualización con Kepler.gl

Kepler.gl desarrollada por Uber, en u principio para uso interno, para analizar y visualizar sus propios datos.

Es una aplicación basada en web GL de alto rendimiento y agnóstica de datos para la exploración visual de conjuntos de datos de geolocalización a gran escala. Construido en la parte superior de deck.gl, kepler.gl puede representar millones de puntos que representan miles de viajes y realizar agregaciones espaciales sobre la marcha.



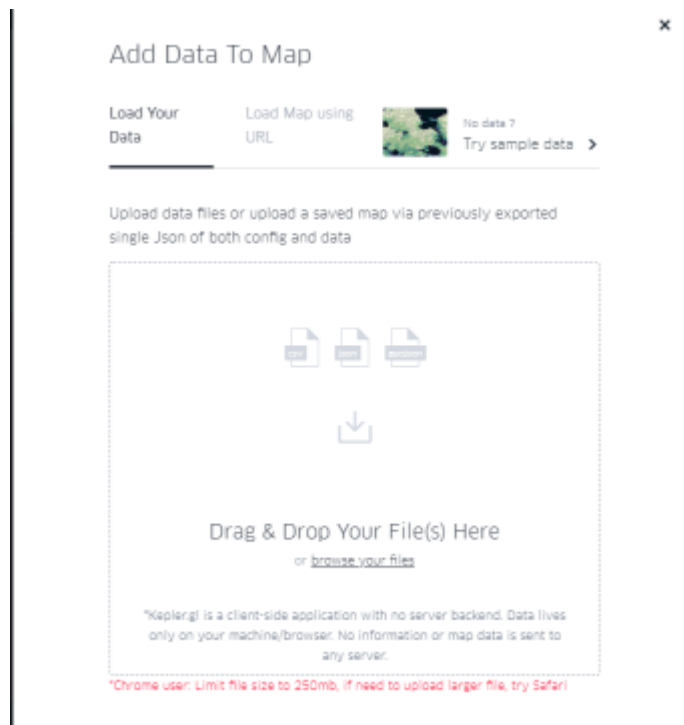
## Ejercicio de visualización con Kepler.gl

### Tip

Queremos ver dónde hay más accidentes

- Descargamos dataset CSV de [OpenData BCN](#)
- Vamos a <http://kepler.gl/#/demo>

Añadimos csv



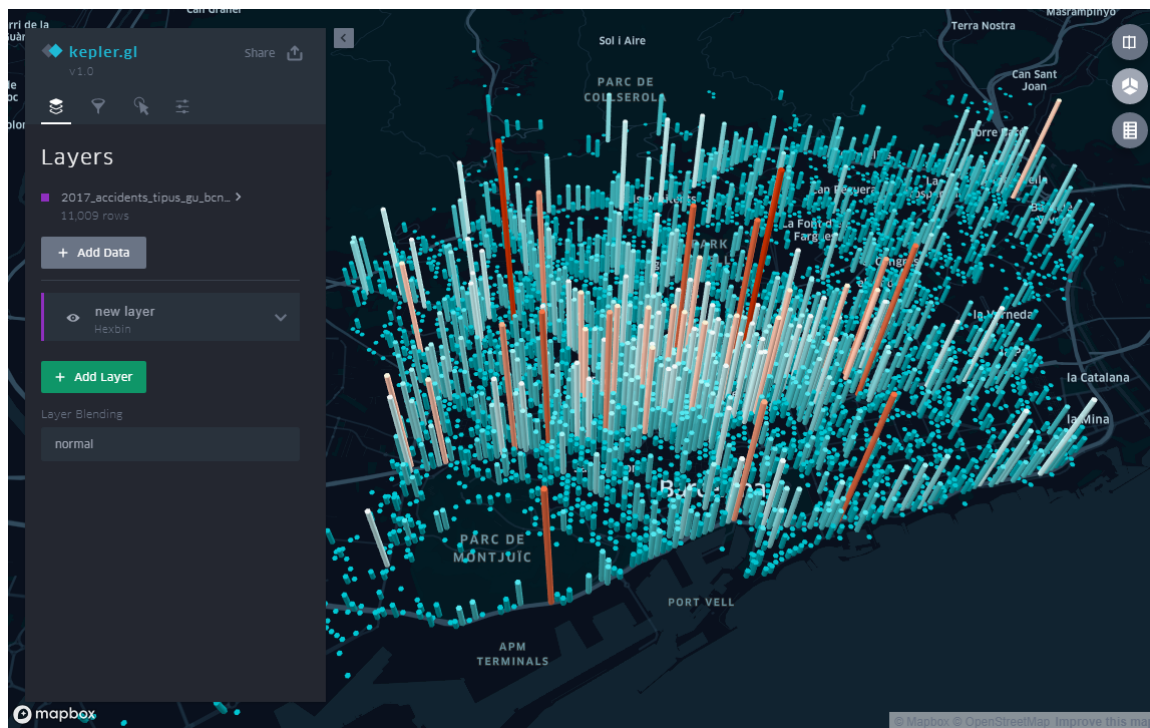
Add Layer: Type Hexbin

Columns: Latitud Longitud

Color: Scale Quantize

Hexagon radius 0.1

Coverage 0.75



## Info

Continuamos añadiendo más capas y mapas bases