

## Sección #7 Introducción a Tableau

---

1. Seleccionad un tema de vuestro interés y que nos permita extraer información a través del tiempo. Debería ser un sistema de indicadores que pudieran aportarnos información valiosa sobre la temática escogida (por ejemplo: sensores de tráfico, indicadores atmosféricos, índices bursátiles...)

### Tráfico vehicular en una ciudad:

- Nos permite recopilar datos como la cantidad de vehículos, velocidad promedio, tiempos de congestión, entre otros.
- Permite monitorear patrones de tráfico, identificar horas pico y ayudar a la planificación urbana.

2. De este sistema extraeremos unos datos. Pensad como mínimo en 8 atributos distintos que podríamos guardar, teniendo en cuenta que tiene que contener todos los siguientes tipos de datos: Con base en el tema elegido, diseñen un conjunto de atributos que representen información relevante y que cumplan con los tipos de datos solicitados. Deben incluirse todos los tipos de datos indicados: entero, decimal, texto, fecha o tiempo, booleano y mapa (map).

1. Cantidad de vehículos - Entero: Número total de vehículos detectados.
2. Velocidad promedio - Decimal: Velocidad media de los vehículos (en km/h).
3. Duración de congestión - Entero: Tiempo en minutos que duró la congestión.
4. Fecha y hora de registro - Fecha o tiempo: Momento en que se capturaron los datos.
5. Ubicación - Texto: Nombre de la calle o zona donde se encuentra el sensor.
6. Intensidad de tráfico - Entero: Nivel de tráfico en una escala numérica.
7. Día laboral - Booleano: Indica si el día es laboral (1) o no (0).
8. Coordenadas de ubicación - Mapa: Coordenadas en latitud y longitud.

3. Cread un documento .csv con datos ficticios de vuestra estructura escogida. Insertad 100 registros como mínimo. (mostrad un pantallazo del documento) csv

4. Escribid la sentencia de creación de una tabla externa en Hive para vuestros datos, teniendo en cuenta dichos atributos. Vamos a suponer que los datos estarán el bucket de S3 siguiente s3://retoBD/input/

```
CREATE EXTERNAL TABLE trafico_vehicular ( cantidad_vehiculos INT, velocidad_promedio DOUBLE, duracion_congestion INT, fecha_hora STRING, ubicacion STRING, intensidad_trafico INT, día_laboral BOOLEAN, latitud DOUBLE, longitud DOUBLE)
```

```
ROW FORMAT DELIMITED
```

```
FIELDS TERMINATED BY ','
```

```
STORED AS TEXTFILE
```

```
LOCATION 's3://retoBD/input/';
```