

3.2 Datos de accidentes de tráfico. Gestión de bases de datos

Ejercicio 1. En base al portal de datos de accidentes de la Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad, considerando los datos de siniestralidad del año 2017 en el tramo de carretera de la CV-35 comprendido entre las poblaciones de Losa del Obispo (PK 53+300) y Calles (PK 63+500), se pide:

- 1) Mapa de accidentes del tramo de estudio (captura de pantalla de la zona de estudio).
Para ello, emplea los “mapas de accidentalidad” del año 2017 (zona centro):
⇒ [Mapas de accidentalidad](#)

- 2) Intensidad Media Diaria (IMD) de Tráfico del año 2017 y mapa de tráfico del tramo de estudio (captura de pantalla de la zona de estudio).
Para ello, emplea los “mapas de tráfico” del año 2017 (zona centro de carreteras CHOPVT) que encontrarás en el siguiente enlace:
⇒ [Mapas de tráfico](#)

- 3) Accidentes ocurridos clasificados por gravedad (mortal; grave; con víctimas; solo con daños materiales).
Para ello descarga los datos de accidentes del año 2017 (“Taules de dades - Datos de accidentalidad de la Conselleria d'Habitatge O.P. i V.T. 2017 (editable)”):
⇒ [Datos de accidentes](#)
Después filtra los accidentes en función del nombre de la carretera (CV-35) y los puntos kilométricos del tramo a analizar.

- 4) Número de víctimas total (fallecidos; heridos graves; heridos leves).
Para ello utiliza el archivo descargado anteriormente.