



Versión febrero / 2023

DESCRIPCIÓN DEL CONJUNTO DE DATOS: INCIDENCIAS EN VÍA PÚBLICA. MAPA

Unidad responsable: Dirección General de Gestión y Vigilancia de la Circulación

Frecuencia de actualización: Tiempo real

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Información relativa a las incidencias acontecidas en la ciudad de Madrid. Las incidencias se refieren a hechos ocurridos en la vía pública y que pueden afectar a la movilidad y la circulación de vehículos.

El catálogo es muy extenso, siendo las más habituales las relacionadas con obras (obras en la vía, obras de mantenimiento, operación asfalto, etc.), alertas o previsión de incidencias tales como cortes de carriles, eventos (deportivos o de otra índole, manifestaciones, etc.) y accidentes de tráfico.

Hay que señalar que también se incluyen los escenarios del protocolo de actuación por episodios de contaminación debido a su repercusión en la movilidad urbana. Su activación supone una serie de actuaciones, recomendaciones y promoción del transporte público.

Existe en el Portal de Datos Abiertos el siguiente conjunto de datos complementario que presenta la información en formato XML:

- [Tráfico. Incidencias en vía pública](#)

DESCRIPCIÓN Y ESTRUCTURA

El fichero en formato KML PTINFO.kml representa sobre el mapa, mediante un icono, la situación y el tipo de incidencia. Se actualiza casi en tiempo real, con una periodicidad de 5 minutos y puede ser visualizado por medio de Google Maps o Google Earth.

Al clicar sobre el icono, aparece un cajetín de texto con la incidencia, localización y fecha de inicio y fin. Se detalla con precisión el tipo de incidencia, tanto si es de carácter previsto como imprevisto. El catálogo es muy extenso, siendo las más habituales las relacionadas con obras (obras en la vía, obras de mantenimiento, operación asfalto, etc.), alertas o previsión de incidencias tales como cortes de carriles, eventos (deportivos o de otra índole, manifestaciones, etc.) y accidentes de tráfico.



En la leyenda se detalla el icono asociado a cada tipo de incidencia:

	Obras
	Accidente
	Alerta
	Evento
	Previsión