

En relación a la pregunta con solicitud de respuesta escrita del Grupo Popular, acerca del sistema informático para la investigación de accidentes de tráfico de la Policía Local , se informa:

El sistema para la investigación y reconstrucción de accidentes de tráfico y otro tipo de situaciones mediante la aplicación de la tecnología 3D y RA (realidad aumentada) fue adquirido por el Ayuntamiento en el marco de proyectos financiados por el Séptimo Programa Marco de Investigación y Desarrollo Tecnológico 2007-2013. La entrega a la Universidad de Sevilla (Departamento de Tecnología Electrónica de la Escuela Politécnica Superior) fue realizada en febrero del año 2015 por la Dirección General de Seguridad, y recuperada en mayo de ese mismo año depositándose en Jefatura. A lo largo del verano se realizaron prácticas en diferentes puntos de la ciudad para la consolidación de escenarios complejos, en los que participaron personal de Policía Local, Bomberos y Protección Civil, constatándose dificultades en la operatividad para el trabajo de la Policía Local de cara a la consolidación de escenarios de los siniestros viales que ocurren en nuestra ciudad, aunque observándose no obstante otras potencialidades para estudios de índole arquitectónica.

Desde noviembre de 2011, en que la Dirección General de Seguridad realizara algunas peticiones en el marco financiero europeo reseñado, las tecnologías han avanzado de manera exponencial y aquel equipamiento adquirido por entonces ha quedado obsoleto y no encuentra operatividad actual de despliegue.

En Sevilla, a la fecha que consta al pie de este documento
El Teniente de Alcalde, Delegado Gobernación y Fiestas Mayores
Fdo.: Juan Carlos Cabrera Valera

Pza. Nueva, 1. 41001-Sevilla.

Código Seguro De Verificación	j8QiamB5dRCoveSMZZSNnw==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Juan Carlos Cabrera Valera	Firmado	24/10/2021 12:28:17
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/j8QiamB5dRCoveSMZZSNnw==		

