



Análisis de los patrones de comportamiento de los coches en la Alpujarra

23/02/2024

Divulgación

Un equipo de investigación multidisciplinar, formado por miembros del grupo de investigación MYDASS de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación (ETSIT) y el grupo ISDE de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad de Granada (UGR) ha utilizado un sistema basado en algoritmos de inteligencia artificial (IA) para analizar la movilidad en la comarca de Alpujarra durante un año. El proyecto ha utilizado un sistema de cámaras de altas prestaciones para la lectura de matrículas de vehículos en movimiento y programación avanzada para análisis de datos que han permitido estudiar el patrón de desplazamientos de esos vehículos en la zona del Barranco de Poqueira.



[Seguir leyendo](#)