

La presidenta madrileña ha explicado que este sistema inteligente forma parte del programa *Pueblos con Vida*

Díaz Ayuso anuncia la instalación de 1.100 cámaras de videovigilancia para reforzar la seguridad del tráfico en pequeños municipios

- Con una inversión de 17 millones, estarán integradas con los servicios de emergencia y se distribuirán en 564 puntos
- El reconocimiento automático de matrículas facilitará la detección temprana de incidencias y la identificación de vehículos de interés para las Fuerzas de Seguridad

10 de septiembre de 2026.- La Comunidad de Madrid reforzará la seguridad del tráfico en los municipios de menos de 20.000 habitantes con la implantación de un sistema inteligente de videovigilancia compuesto por más de 1.100 cámaras en 564 puntos de control, como ha anunciado hoy la presidenta, Isabel Díaz Ayuso, en la primera jornada del Debate del Estado de la Región que se celebra en la Asamblea de Madrid.

Esta actuación forma parte del programa *Pueblos con Vida* para revitalizar las 142 localidades madrileñas con menos de 20.000 habitantes, y contará con una inversión de 17 millones de euros durante los próximos cinco años. El proyecto tiene como objetivo mejorar la seguridad ciudadana y la gestión de la movilidad mediante una infraestructura de videovigilancia integrada con los servicios de emergencia y seguridad.

El sistema comenzará a implementarse a través de un control de matrícula, que optimizará la gestión del tráfico, reforzando la capacidad operativa de las policías locales y mejorando la coordinación con el Centro de Coordinación Municipal (CECOM) de Madrid 112. Se incorpora el enfoque de vigilancia proactiva basado en tecnología de reconocimiento automático de matrículas *License Plate Recognition* (LPR), que facilitará el control de la movilidad, la detección temprana de incidencias de tráfico y la identificación de vehículos de interés para las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad, siempre dentro del marco legal aplicable en materia de protección de datos y videovigilancia.