

Reconocimiento facial permitió detener a un prófugo

05/05/2026



A pocos días de su implementación, el sistema de reconocimiento facial en Mendoza concretó su primera detención. Un hombre con dos pedidos de captura fue identificado por las cámaras de videovigilancia y arrestado tras un operativo policial desplegado en tiempo real en el departamento de Las Heras.

El procedimiento se inició durante la mañana, cuando una cámara ubicada en la zona de calle Burgos y avenida San Martín detectó al sospechoso y emitió una alerta automática. A partir de esa señal, efectivos de la Unidad Especial de Patrullaje se dirigieron al lugar y lograron ubicarlo en un comercio cercano, donde finalmente fue detenido.

Cómo funciona el sistema

El hombre fue identificado como Rafael Ángel Villegas

González, de 35 años, quien contaba con dos pedidos de captura vigentes por causas vinculadas a violencia de género. Tras su aprehensión, fue trasladado a una dependencia policial y quedó a disposición de la Justicia, que ordenó su alojamiento en una subcomisaría de la provincia.

Desde el Gobierno de Mendoza destacaron la rapidez del procedimiento, que se concretó en cuestión de segundos desde la detección hasta la intervención policial. El sistema forma parte del Sistema Provincial de Identificación Inteligente, presentado el 1 de mayo, que incorpora tecnología de reconocimiento facial a la red de cámaras de seguridad.

El mecanismo permite captar imágenes en tiempo real y compararlas con bases de datos de personas con medidas judiciales pendientes. Cuando se detecta una coincidencia, se genera una alerta en el Centro Estratégico de Operaciones, desde donde se coordina el despliegue de los efectivos en el terreno.

Según información oficial, la herramienta no solo apunta a la identificación de prófugos, sino también al control de prisiones domiciliarias y a la búsqueda de personas desaparecidas. Actualmente, el sistema opera con unas 200 cámaras distribuidas en puntos estratégicos, lo que permite reducir los tiempos de respuesta y optimizar los recursos de seguridad.