

**PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA:** viernes, 30 de enero de 2026

**CONTACTOS:**

Lenka Wright, directora de comunicaciones, 650-903-6615 o [Lenka.Wright@mountainview.gov](mailto:Lenka.Wright@mountainview.gov)  
Monica Leon, analista de Medios y Relaciones Públicas de la Policía, 650-903-6677 o [PolicePIO@mountainview.gov](mailto:PolicePIO@mountainview.gov)

## Declaración de la Ciudad sobre el sistema de lectura automática de matrículas Flock Safety

**Mountain View, Calif.** — El Departamento de Policía de Mountain View se enteró recientemente de un breve período en 2024 durante el cual las agencias federales accedieron a datos de la primera cámara en funcionamiento en el sistema de lectura automática de matrículas Flock Safety de Mountain View (ALPR, por sus siglas en inglés). El MVPD descubrió este acceso a los datos a través de una auditoría interna. Simultáneamente a la realización de la auditoría, se publicaron noticias sobre el intercambio de datos de Flock Safety por parte de agencias policiales de California con entidades fuera del estado, y el periódico *Mountain View Voice* presentó una solicitud de acceso a registros públicos.

Durante la administración federal anterior, de agosto a noviembre de 2024, varias agencias federales de aplicación de la ley accedieron al sistema de lectura automática de matrículas (ALPR) de Flock Safety en Mountain View a través de una cámara, utilizando una configuración de búsqueda a nivel nacional activada por Flock Safety. **Esta configuración se habilitó sin el permiso ni el conocimiento del Departamento de Policía de Mountain View (MVPD, por sus siglas en inglés).** Entre las agencias federales que accedieron a los datos de esta cámara se encuentran la Oficina de Alcohol, Tabaco, Armas de Fuego y Explosivos en Kentucky y Nashville, Tennessee; la Base de la Fuerza Aérea de Langley en Virginia; la Oficina del Inspector General de la Administración de Servicios Generales de Estados Unidos (GSA, por sus siglas en inglés); el Área Recreativa Nacional de Lake Mead en Nevada; y una base de la Fuerza Aérea en Ohio. Flock Safety no conservó registros de ese período, por lo que el proveedor no puede determinar si las búsquedas en los datos de Mountain View resultaron en la divulgación de información sobre matrículas.

Mediante la auditoría, el Departamento de Policía de Mountain View (MVPD) también descubrió que una función de búsqueda a nivel estatal no estaba funcionando correctamente dentro de los controles del sistema que habíamos establecido. Esta función permitía a Flock Safety otorgar acceso a agencias policiales de California que no habían sido autorizadas por el MVPD para 29 de las 30 cámaras de reconocimiento automático de matrículas (ALPR) de la Ciudad. Una vez que el MVPD identificó este problema, la función se desactivó de inmediato el lunes, 5 de enero. La primera cámara ALPR de la Ciudad entró en funcionamiento el 14 de agosto de 2024, y la última cámara se instaló a principios de este mes.

Se trata de un fallo del sistema por parte de Flock Safety. El Departamento de Policía de Mountain View (MVPD) cuenta con una política y controles establecidos para el programa piloto del sistema de lectura automática de matrículas (ALPR). El MVPD colaboró estrechamente con Flock Safety desde el inicio del

programa para diseñar un modelo que prohibiera estrictamente el intercambio de datos con agencias de otros estados y garantizara que cualquier agencia que tuviera acceso a los datos de Mountain View contara con la aprobación del jefe de policía o su representante.

Tras descubrir consultas no autorizadas y un posible acceso a los datos del sistema ALPR de Mountain View, el personal del Departamento de Policía ha mantenido varias reuniones con la directiva de Flock Safety en relación con la seguridad y el control de nuestros datos. Hemos sido muy claros respecto a nuestras expectativas de que se cumpla nuestra política de datos y se garantice la transparencia ante nuestra comunidad. Estamos molestos y decepcionados por la forma en que se accedió a nuestros datos, y lamentamos que esto haya sucedido.

Flock Safety nos ha asegurado que sus sistemas se han mejorado y que ya no permiten compartir el acceso a la información fuera del estado de California.

A pesar de la situación con Flock Safety, las cámaras de lectura automática de matrículas (ALPR) han demostrado ser una herramienta valiosa para la investigación y la seguridad pública. El sistema ha ayudado a nuestros agentes a investigar robos, allanamientos de morada y un secuestro denunciado, y ha mejorado la seguridad de la comunidad.

En este momento, se desconoce si la relación de la Ciudad de Mountain View con Flock Safety continuará. En las próximas semanas, el Departamento de Policía de Mountain View (MVPD) presentará un informe sobre el programa piloto de reconocimiento automático de matrículas (ALPR) ante el Concejo Municipal. Actualmente, el personal está evaluando nuestra relación con Flock Safety y analizando proveedores alternativos que ofrecen capacidades similares y un historial más sólido en materia de protección de datos, supervisión y transparencia.

### **Sobre la Ciudad de Mountain View**

Situada entre las montañas de Santa Cruz y la Bahía de San Francisco, Mountain View es una comunidad diversa con una población estimada de 86,513 habitantes. Mountain View abarca algo más de 12 millas cuadradas, con más de 1,000 acres de parques y áreas de vida silvestre, incluyendo el área de recreación y vida silvestre de 750 acres llamado Shoreline en Mountain View. En el corazón de Silicon Valley, Mountain View alberga un vibrante Centro de la Ciudad y es la sede de muchas empresas conocidas a nivel nacional e internacional, como Google, Intuit y el Centro de Investigación Ames de la NASA. Para más información, visite [MountainView.gov](http://MountainView.gov).

# # #