

# Video en tiempo real con tecnología infrarroja de barrido frontal (FLIR)

Seattle Police Department (SPD, Departamento de Policía de Seattle)

## ¿En qué consiste esta tecnología?

Dos helicópteros de la King County Sheriff's Office (KCSO, Oficina del Alguacil del Condado de King) con Forward Looking Infrared (FLIR, tecnología infrarroja de barrido frontal) envían un video en tiempo real de los eventos en curso a los comandantes que se encuentran en el campo.

Esta tecnología proporciona una plataforma para tomar fotografías aéreas y videos digitales de grandes ubicaciones al aire libre (p. ej., escenas de delitos y daños provocados por catástrofes, entre otros).

## ¿Por qué usamos esta tecnología?

Los helicópteros Guardian One y Guardian Two proporcionan asistencia fundamental a las unidades del SPD en el campo durante los incidentes. Los beneficios incluyen una respuesta rápida a las escenas de delitos o desastres y le proporcionan al personal de cumplimiento de la ley una vista aérea de la situación.

### Obtención

La tecnología de cámara infrarroja de barrido frontal (FLIR) integrada en los helicópteros proporciona una imagen mejorada de las escenas de incidentes, ya que muestra la señal térmica de las personas y los objetos en la parte superior del video aéreo. La tecnología FLIR permite que los sujetos se detecten incluso cuando están ocultos a causa de las nubes, la neblina o la oscuridad.



Se encuentra abierto el período para recibir comentarios del público sobre esta tecnología. Puede enviar sus comentarios a [Seattle.gov/Surveillance](https://seattle.gov/Surveillance).

Todos los comentarios se incluirán en el Surveillance Impact Report (Informe del efecto de la vigilancia) sobre esta tecnología y se presentarán ante el City Council (Consejo de la Ciudad).

Si le gustaría compartir comentarios fuera del período abierto para recibir comentarios del público, preséntelos directamente al City Council.

### Uso

Los helicópteros de la KCSO y la tecnología FLIR que tienen a bordo responden solo a los eventos de emergencia del SPD en los cuales el apoyo aéreo es beneficioso y se solicita, incluidos ataques, asaltos y robos.

### Protecciones

El SPD solo recibe información y accede a esta desde el video pertinente a los incidentes a los cuales respondieron el Guardian One y el Guardian Two. No se puede acceder a los datos transmitidos a estos dispositivos desde fuera de estas unidades.

# Sistemas de grabación de video

Seattle Police Department (SPD, Departamento de Policía de Seattle)

## ¿En qué consiste esta tecnología?

El SPD usa dos sistemas de cámaras para grabar o monitorear a los miembros del público en ubicaciones específicas y seguras de las instalaciones del SPD.

Estos sistemas registran los eventos que se llevan a cabo en una sala de Blood Alcohol Collection (BAC, extracción de sangre para detectar el nivel de alcohol), las celdas de detención de los precintos y las salas de entrevistas y de ruedas de reconocimiento.

## ¿Por qué usamos esta tecnología?

Crear un registro visual de las actividades que se llevan a cabo dentro de las salas de BAC y de las celdas de detención de los precintos proporciona una medida de responsabilidad tanto para el SPD como para los miembros de la comunidad involucrados.

Las grabaciones de video y audio de entrevistas a víctimas, testigos y sospechosos ayudan con las investigaciones y el procesamiento de los delitos y aumentan la confianza del público en las prácticas del SPD.

### Obtención

Estas tecnologías graban solo las imágenes y los sonidos que se producen durante las entrevistas de testigos, víctimas o sospechosos por parte del SPD y las actividades en las salas de BAC y en las celdas de detención de los precintos.

### Uso

Las transmisiones en vivo solo de video se usan para monitorear las salas de entrevistas cuando no hay un detective del SPD presente. Este sistema también se usa con el fin de crear un registro de video de las entrevistas para usar en los procesamientos de la justicia penal.

### Protecciones

Hay letreros publicados claramente en todos los precintos del SPD que indican que se está realizando vigilancia de audio y video. Estos letreros están colgados en las entradas de las celdas de detección y dentro de las áreas que se están grabando.

Los procedimientos estándares establecen que se debe informar siempre a los sujetos de las entrevistas que se está realizando una grabación, o bien pedirles permiso para grabar.



Se encuentra abierto el período para recibir comentarios del público sobre esta tecnología. Puede enviar sus comentarios a [Seattle.gov/Surveillance](https://Seattle.gov/Surveillance).

Todos los comentarios se incluirán en el Surveillance Impact Report (Informe del efecto de la vigilancia) sobre esta tecnología y se presentarán ante el City Council (Consejo de la Ciudad).

Si le gustaría compartir comentarios fuera del período abierto para recibir comentarios del público, preséntelos directamente al City Council.

# Cámaras de reconocimiento de la situación sin grabación

Seattle Police Department (SPD, Departamento de Policía de Seattle)

## ¿En qué consiste esta tecnología?

Se trata de cámaras portátiles que les permiten a los oficiales observar alrededor de esquinas u otras áreas durante las operaciones tácticas en las que los oficiales deben conocer la situación antes de ingresar en un área de preocupación. Estas pueden bajarse o colocarse en posición sujetas a una vara manual, así como extenderse alrededor de una esquina o hacia dentro de un área. Las cámaras contienen transmisores inalámbricos que les envían imágenes a los oficiales.



Se encuentra abierto el período para recibir comentarios del público sobre esta tecnología. Puede enviar sus comentarios a [Seattle.gov/Surveillance](https://Seattle.gov/Surveillance).

Todos los comentarios se incluirán en el Surveillance Impact Report (Informe del efecto de la vigilancia) sobre esta tecnología y se presentarán ante el City Council (Consejo de la Ciudad).

Si le gustaría compartir comentarios fuera del período abierto para recibir comentarios del público, preséntelos directamente al City Council.

## ¿Por qué usamos esta tecnología?

Las unidades tácticas del SPD usan cámaras de reconocimiento de la situación para evaluar posibles situaciones peligrosas desde una ubicación segura. El uso de estas cámaras le permite al SPD ver los alrededores y obtener información adicional antes de ingresar en una ubicación, lo cual le proporciona seguridad y protección adicionales al personal del SPD, los sujetos de la observación y otros miembros de la comunidad.

### Obtención

La unidad de Special Weapons And Tactics (SWAT, Armas y Tácticas Especiales) del SPD usa cuatro tipos de cámaras de reconocimiento de la situación:

- Cámaras montadas en un robot
- Cámaras montadas en varas
- Cámaras montables
- Cámaras que pueden lanzarse

### Uso

Solo los miembros de SWAT están autorizados y específicamente capacitados para usar estos equipos. Los comandantes de SWAT son responsables de garantizar el uso apropiado de la tecnología.

### Protecciones

No se recopilan, almacenan ni retienen imágenes ni datos por medio de ninguna cámara de reconocimiento de la situación utilizada por el SPD. Esto incluye las cámaras en sí y cualquier equipo de transmisión. Todos los miembros de SWAT reciben capacitación en el uso y la aplicación adecuada de estas cámaras.