

VOLÁ ESOS KILOS DEMÁS
ELEGÍ A CUÁNTO ESTÁS DE TU PESO IDEAL



CIUDADES · GRAN BUENOS AIRES · CÁMARAS

Las cámaras previenen, pero aún esclarecen pocos hechos

POR LILIANA CARUSO

Ya hay 3.832 instaladas en todo el conurbano. Los peritos dicen que cumplen con el objetivo de disuadir a los delincuentes, pero que sólo el 5% de las imágenes ayuda a resolver casos criminales.

IMÁGENES



- 29/12/11

COMPARTIR

8

Email 0

Twitter 0

Me gusta

Compartir

539

Share 12

RELACIONADAS

Un centro de control unificado monitoreará todas las cámaras

Datos

Una tendencia que crece.

Filmaciones con resultados desparejos

MA S

ETIQUETAS

Cámaras, sistema de vigilancia, vigilancia, Monitoreo con cámaras

Hay cámaras en avenidas y plazas. En peatonales hipercomerciales y en barrios más alejados del centro. En la entrada de villas de San Martín o en los mejores boulevares de San Isidro. Ya hay 3.832 cámaras operadas por todos los municipios del conurbano bonaerense. Con cada una de las millones de imágenes que registraron este año, hay varias certezas y algunas dudas: los peritos que revisan las cintas para esclarecer casos penales, dicen que el sistema funciona bien para disuadir y para perseguir ladrones en tiempo real, pero que aún resulta insuficiente para esclarecer hechos judiciales. Al menos, en un volumen considerable.

Según los especialistas que analizan las imágenes que pide la Justicia desde el Instituto de Ciencias Forenses —una entidad que depende de la Procuración bonaerense— sólo en uno de cada 20 casos donde se piden imágenes como pruebas se consigue esclarecer el hecho.

¿Por qué? El problema no sólo está en una imagen generalmente poco nítida, sino también en la forma en que se obtiene y su período de almacenamiento. Según los especialistas, la mayoría de los equipos de

cámaras de seguridad ciudadana tienen conexiones inalámbricas, que no cuentan con un ancho de banda suficiente como para acercar, agrandar o fijar imágenes, y son en su mayoría de baja calidad. La mayor parte de las cámaras que están instaladas hoy en los municipios del GBA son de origen chino, pero los que cambian son sus softwares.

Generalmente, el efecto de disuasión que se buscaba con la presencia de estas cámaras se logra. Pero cuando el delito ya pasó y no fue advertido de inmediato, comienza un papeleo judicial que, según el municipio, puede ser largo y engorroso. "Cada vez que alguien requiere de un video tiene que hacer un pedido formal, un trámite para gestionar el oficio. Si los fiscales tuvieran acceso al sitio de monitoreo se agilizaría la investigación, ahorrando tiempo y dinero. Así, ellos son los que visualizarían las filmaciones y elegirían sólo lo que sirve como prueba, en lugar de recibir a veces largas horas de imágenes sin valor", explicó a Clarín Ignacio Ramas, ayudante fiscal y especialista en sistemas de Investigación Criminalística.

NWS20111229_0027/1

"Hoy es casi imposible leer patentes en la mayoría de las imágenes que nos llegan de los municipios. Ni siquiera podemos detectar rasgos o hacer capturas de reconocimiento facial, por la baja calidad de imagen", explicó el especialista en Investigaciones Científicas del Delito, Hernán Alvaredo.

Alvaredo es, además, el responsable del área de Fotografía del Instituto de Ciencias Forenses de los Tribunales de Lomas de Zamora, que trabaja con casos de todo el conurbano bonaerense. Por ejemplo, esa área fue la responsable de analizar los videos del robo a un camión blindado en Garín, en noviembre de 2010, en el que terminaron asesinados dos policías . Fue en plena Panamericana.

"En ese caso, las imágenes estaban, como decimos nosotros, aplastadas, desvirtuadas . Teníamos un auto gris, una gran pista que podía habernos llevado enseguida hacia los criminales, pero con la cámara disponible no podíamos identificar ni la patente ni a las personas", explicaron los especialistas.

En el mismo sentido, Fernando Ferro, experto en videoanálisis, explicó a Clarín que "la captura de imágenes, tal como está en las cámaras, hoy permite la detención de sospechosos en tiempo real . Después de una persecución, por ejemplo. Pero para una investigación penal también es importante el antes y el después ". Y agregó que muchas veces las cámara graban en un formato y el operador, que no está del todo capacitado, puede grabar en otro sistema distinto. "No hay un estándar para estas cosas y sería bueno tenerlo para trabajar con una mayor coordinación. No son críticas al sistema, sino propuestas para mejorarlo ", dijo Ferro.

La mayor cantidad de cámaras del Gran Buenos Aires están ubicadas en la zona norte. Allí, el intendente de Tigre, Sergio Massa, defiende el sistema a ultranza: "Ya está claro que realmente sirve para bajar el delito y, con respecto a la relación con la Justicia, nosotros hicimos un convenio con la Fiscalía General de San Isidro y ellos tienen inmediatamente todo el material que requieran. Es cierto que la calidad de la imagen es fundamental, pero bueno, hay que invertir para eso y para poder captar una patente a la distancia mientras alguien acerca la imagen. Nosotros tenemos 210 operadores que controlan los monitores en tres turnos".

Hay datos objetivos que hablan de una baja de ciertos delitos en Tigre desde que están las cámaras. Según el CESVI (la entidad que agrupa a las aseguradoras de autos) en esa localidad el robo de coches bajó de 120 casos por mes, en 2007, a 25 hechos mensuales este año.

Desde la soledad de los laboratorios de videos, los técnicos insisten. Con imágenes más claras y un sistema más aceitado, las cámaras ayudarían, también, a bajar el número de hechos impunes.

ARQ

CLAVES
Cómo ser un desarrollador



PROYECTO EN LA
ESMA
Espacio para la Memoria

