



Violencia. MILENIO atestiguó el último entrenamiento en Mérida, donde la ATF recreó agresiones con artefactos lanzados con drones y minas antipersonales

EU capacita a oficiales mexicanos en ataques con bombas del *narco*

ÁNGEL HERNÁNDEZ, MÉRIDA

Oficiales mexicanos completaron su capacitación en análisis de evidencia e inicio de investigaciones en casos de ataques con artefactos explosivos lanzados

desde drones por el crimen organizado o minas antipersonales.

El curso fue impartido por la ATF y consiste en reconocer materiales usados, tipo de dispositivo y detonación. PÁGS. 6 Y 7

EU capacita en México contra *narco* bombas

Violencia. MILENIO atestigua el último entrenamiento de 39 oficiales nacionales, donde la ATF recreó agresiones con artefactos lanzados con drones y minas antipersonales

ÁNGEL HERNÁNDEZ
MÉRIDA

Autoridades estadounidenses recrearon los explosivos lanzados desde *narco*drones, las minas terrestres y antipersonales usadas contra el Ejército mexicano y otros dispositivos usados por la delincuencia organizada, como parte de la prueba final a 39 oficiales mexicanos que participaron en un entrenamiento sobre escenas del crimen donde se utilizaron dichos artefactos.

La mejor forma para preparar a cualquier autoridad policial, investigadora o de seguridad ante un atentado con explosivos es, según la Agencia de Alcohol, Tabaco, Armas de Fuego y Explosivos (ATF) de EU, con bombas reales.

MILENIO tuvo acceso exclusivo al curso en el que cinco vehículos chatarra donados por el gobierno de Yucatán fueron explotados con artefactos improvisados para que los oficiales pusieran a prueba sus capacidades para analizar la evidencia y determinar líneas de investigación, como los materiales utilizados, el tipo de dispositivo o la forma de detonación.

La primera era una mina improvisada, réplica del artefacto usado por el crimen en junio pasado, en un atentado en Michoacán que dejó cuatro militares heridos y una camioneta del Ejército destruida.

Después se utilizó una caja de herramientas en la que tornillos y tuercas eran utilizadas como

metralla para dañar a cualquiera que estuviera dentro del vehículo, técnica utilizada ampliamente por el Cártel de Santa Rosa de Lima, en Guanajuato.

El tercer dispositivo era un tubo de PVC, normalmente detonado con un teléfono celular, que trabaja de forma similar a la caja de herramientas, visto en Michoacán, Jalisco, Chiapas y Guanajuato.

El cuarto dispositivo, quizá el favorito de los cárteles, era la detonación de una bomba lanzada por un dron. Una agresión que normalmente daña el techo de los autos, a quienes viajan dentro y a los controles y mandos del vehículo.

El quinto, aún no visto en México, era una olla de presión con ma-

terial explosivo dentro, con el que se busca preparar a los agentes para estar un paso delante del crimen.

“Sin protocolos la investigación se cae, hay pasos para recolectar evidencia y demostrar los elementos del crimen y, sin un proceso establecido, puede perderse. Buscamos recrear el hecho y cuando la explosión ocurre los oficiales son llamados para investigar”, explicó a MILENIO Stephen Galloway, agregado de la ATF en México.

Escuela antiexplosión

Cuando todos escuchaban: “¡Fuego en el pozo!”, sabían que se preparaba una bomba. Johnnie Green, técnico antiexplosivos de la agencia, construyó los artefactos y controlaba las detonaciones.



“Hay quienes creen que si algo explota, todo se destruye; no es totalmente correcto, hay evidencia que puedes encontrar si tienes la experiencia de dónde buscarla y recogerla”, aseguró Green.

Otro dispositivo utilizado para una demostración de un ataque contra un vehículo blindado lo construyó él mismo, un día antes, en su cuarto: una mina Claymore antipersonal hecha con material explosivo comercial y un tóper.

“Tenemos conocimiento de los artefactos improvisados que están encontrando en México, con esa información fabricamos réplicas para que los investigadores se den cuenta de qué evidencia pueden recuperar”, contó.

El entrenamiento se dio a 39 oficiales, entre ellos miembros de la Marina, de las secretarías de Seguridad Pública de Yucatán, Quintana Roo y Michoacán, y de las fiscalías de Quintana Roo, Yucatán, Tabasco y Durango, como parte del curso Investigación tras una

Exposición impartido por la ATF en Mérida, Yucatán.

La capacitación destacó la importancia de mantener vigilancia en la escena del crimen, pues zonas rurales de Michoacán, Jalisco y Guanajuato se han vuelto campo de guerra para los primeros respondientes, investigadores, fiscales y expertos antibombas locales.

“Es importante mandar un mensaje a los criminales: todas sus acciones tendrán una respuesta inmediata de nosotros, nuestros métodos de trabajo están evolucionando constantemente y rápido; les quedan pocos lugares para esconderse”, dijo a MILENIO un oficial de gobierno estadounidense sobre la colaboración en entrenamiento contra acciones de organizaciones criminales transnacionales.

Una vez que los estudiantes llegaban a la escena, tenían que acordar el área, designar a un fotógrafo, a un técnico antibombas, a un químico, a un jefe de

equipo y a un dibujante, incluso podían utilizar equipo de rayos X.

“Fusionamos lo que ellos saben, que traen experiencia en guerras, y lo que está pasando aquí para crear estrategias”, contó Carlos Gómez Ruiz, director del Equipo Antibombas de Michoacán, miembro retirado del Ejército y uno de los especialistas en explosivos con mayor experiencia en México.

En tanto, el titular de Seguridad Pública de Yucatán, Luis Saldán Ojeda, destacó la importancia de la preparación de corporaciones policíacas en la materia.

Este curso es uno de cuatro o seis en la materia que se dan cada año en México y también en marcado de los más de 30 realizados por la ATF sobre otros temas como tráfico y uso de armas de fuego y análisis e investigación forense.

“Parte de nuestra misión aquí es el entrenamiento en el área de explosivos. Hemos capacitado casi a cada experto en bombas en México”, concluyó Galloway.

ESCENA CRIMINAL

Durante cinco días, 39 policías de diferentes corporaciones recibieron entrenamiento de la ATF contra atentados con explosivos artesanales que usan los cárteles de la droga

PASO A PASO



A Vehículos explotados con artefactos explosivos improvisados

B Análisis de la escena y la evidencia

CURSO

El entrenamiento, en Mérida, reunió a agentes de las siguientes entidades:



C Líneas de investigación y materiales utilizados

TIPO DE EXPLOSIVOS



1 Minas terrestres Vistas en agresión en Michoacán.



2 Minas antipersonales Tornillos y tuercas utilizadas como metralla técnica usada en Guanajuato.



3 Explosivos improvisados Tubo de pvc detonado con un teléfono celular, visto en Michoacán, Jalisco, Chiapas y Guanajuato.



4 Bombas arrojadas con drones Bomba lanzada o atada a un dron que daña el techo de los autos, pero también a los pasajeros.



5 Olla de presión Material explosivo dentro.