

Los cárteles añaden ahora veneno y pesticida a drones para hacerlos más mortales

JORGE MARTÍNEZ, CIUDAD DE MÉXICO

— Informes de inteligencia revelan que México ocupa ya el primer lugar en uso de esos aparatos para fines criminales. PÁGS. 12-13

Crimen agrega veneno y pesticida a *narcodrones*

Violencia. Las víctimas de esas bombas químicas presentan daños en pulmones y articulaciones; México, el principal país en usar los artefactos aéreos con fines bélicos

JORGE MARTÍNEZ
CIUDAD DE MÉXICO

Debido al número de drones usados por el crimen organizado en ataques con artefactos explosivos, México es el principal país del mundo en usar esos aparatos con fines bélicos; además, el tamaño de las bombas se ha triplicado en tres años y ahora incluyen veneno o pesticida.

De acuerdo con informes de inteligencia a los que MILENIO tuvo acceso, los cárteles mexicanos importaron esta técnica de ataque aéreo de Colombia; específicamente ex guerrilleros de las desaparecidas Fuerzas Armadas Revolucionarias de Colombia (FARC) capacitaron en la materia al Cártel Jalisco Nueva Generación (CJNG).

En el país sudamericano, esta técnica de ataque se empezó a utilizar en 2019, un año antes del primer atentado registrado en México, en Tepalcatepec, Michoacán.

La primera vez que el gobierno de Colombia incautó drones y explosivos fue el 18 de septiembre de 2019, en Tumaco, departamento de Nariño, una zona enclavada en el Pacífico, disputada por grupos de ex miembros de la FARC que buscaban el control del tráfico de cocaína.

Desde entonces se sabía que el CJNG tenía conexiones con miembros de dichas guerrillas.

El finado ex gobernador de Jalisco Jorge Aristóteles Sandoval denunció en mayo de 2018 que el CJNG contrató los servicios de mercenarios colombianos para capacitar a sus sicarios en técnicas de emboscada, contraemboscada, fabricación de artefactos explosivos e instalación de minas terrestres.

Desde 2020, cuando MILENIO documentó por primera vez el uso de *narcodrones*, el Cártel Jalisco ha potencializado los explosivos lanzados: los hizo más grandes, más mortíferos e incluso algunos los ha relleno con veneno para animales o pesticida para crear una especie de bomba química.

Los primeros artefactos explosivos recuperados en Tepalcatepec hace tres años eran tubos galvanizados de unos 10 centímetros de largo, rellenos de balines, pólvora y pedazos de metal que tenían la función de esquirlas.

Una de esas bombas causó graves daños estructurales a un vehículo blindado del Ejército mexicano, conocido como sandcat, durante un ataque en febrero de 2022 en ese municipio de la región de Tierra Caliente.

Ahora, en un ataque del mismo grupo criminal hace unas semanas en Aquila, Michoacán, *autodefensas* encontraron una bomba que jamás se había visto. Se trata de un tubo de unos 35 centímetros de largo relleno con pólvora y balines, que puede llegar a pesar hasta 5 kilogramos y cuya onda expansiva, aseguran, es de 10 metros a la redonda.

“Lo meten con la pólvora, lo rellenan de balines y ya, igual lo terminan aventando como si fuera un barreno. Trae un tipo alerón que lo pegan con resistol, son como unas aletitas”, comentó a MILENIO un integrante de los grupos de autodefensas. Este es el artefacto explosivo más poderoso conocido hasta el momento.



Estos explosivos, al ser tan pesados, son arrojados desde drones con seis hélices, los cuales son empleados en la agricultura para fumigar. Esto es algo nuevo, pues el cártel solo utilizaba artefactos pequeños.

Los integrantes de las *autodefensas* aseguraron en Aquila otro artefacto que no detonó: uno más compacto, pero potencialmente mortal, conformado por tubos ensamblados que forman una especie de mortero artesanal que, al caer de punta, estalla, pues en su interior tiene un tiro de escopeta que se activa con un detonador.

“Cuando toca tierra, hace un hoyo grande; cuando toca una piedra o algo, se desbarata todo”, narró un *autodefensa*.

También denunciaron que han encontrado explosivos cargados con veneno empleado como pesticida en cultivos de maíz.

“Esto nos han aventado en un dron desde hace tiempo, trae pólvora y veneno que se llama furadan, que lo usan para que cuando llegue la fumata se intoxique la gente, lo hicieron con un compañero”, contó el integrante del grupo, que pidió su

anonimato por seguridad.

Autodefensas detallaron que la persona que se intoxicó con este supuesto químico actualmente presenta daños en los pulmones y las articulaciones.

“Lo llevamos a los médicos locales, se ha atendido lo más que se ha podido, pero se afectaron sus pulmones, se le dañaron totalmente; a veces también le batalla para moverse, en ocasiones le duelen los pies y las manos, no puede caminar”, agregaron.

El integrante de este grupo contó que, en lo que va del año, al menos han sufrido 30 ataques con estos artefactos.

A principios de 2023, en el municipio de Coahuayana, en la zona de la costa, policías comunitarios encontraron 12 explosivos metálicos colocados en racimo, que tenían adheridos envases de cristal con un polvo blanco en su interior.

Los criminales pretendían emboscar a los policías; no obstante, las bombas no estallaron.

De acuerdo con los afectados, elementos de la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena) retiraron las bombas artesanales; sin embargo, mediante una solicitud de transparencia se le cuestionó a la dependencia la supuesta existencia de éstas, lo que negó. ■

Los explosivos, lanzados por aparatos con seis hélices usados en la agricultura para fumigar



Rediseños letales

Los drones artesanales fabricados por el CJNG han sido modificados a través de los años y cada vez son más peligrosos

Tubo hecho

- 
RELLENO
 pólvora
 y balines
- 
PESO
 hasta
5 kg
- 
RANGO LETAL
10 m
 de radio



Tubos ensamblados
 (especie de mortero)

- 
INTERIOR
 cuenta con
 un tiro de
 escopeta
- 
CAE
 de punta
 y el
 dispositivo
 estalla
- 
AL IMPACTO
 en tierra
 hace un
 hoyo
 amplio



Bomba química
 (especie de mortero)

- 
EXPLOSIVOS
 rellenos de
 pólvora y
 veneno
- 
FURADAN
 usado para el
 control de
 plagas e
 insectos
- 
TÓXICOS
 causa daño en
 pulmones y
 articulaciones



· FUENTE: Autodefensas · INFORMACIÓN: Jorge Martínez · INFOGRAFÍA: Juan Carlos Fleicer

