

Zonas en conflicto

EL PERFIL DE LAS MUNICIONES

El número de investigadores, científicos, reporteros de guerra y activistas que se han dado a la tarea de documentar la existencia o transferencia de municiones hacia las zonas en conflicto armado está en pleno ascenso. Las fotografías de campo sobre el marcado y embalaje de las municiones, así como los documentos de embarque recuperados de varias fuentes, constituyen una mina de información sobre los países y las fechas de fabricación de material bélico. En algunos casos, estas fotografías permiten además identificar al destinatario original de las municiones, así como a los subsiguientes intermediarios.

El presente capítulo analiza las características de las municiones de pequeño calibre (es decir, de un calibre inferior a 20 mm) encontradas desde 2010 en siete países y territorios: Costa de Marfil, Libia, Somalia, Somalilandia, Sudán del Sur, Sudán y Siria. A partir de los datos correspondientes a 560 muestras de dichas municiones, el capítulo analiza los distintos tipos de cartuchos que circulan en estos siete países y territorios, con un énfasis especial en el calibre, las instalaciones de producción y la fecha de fabricación, y examina la información que estos perfiles pueden brindar sobre la producción, la adquisición y la transferencia de las municiones.

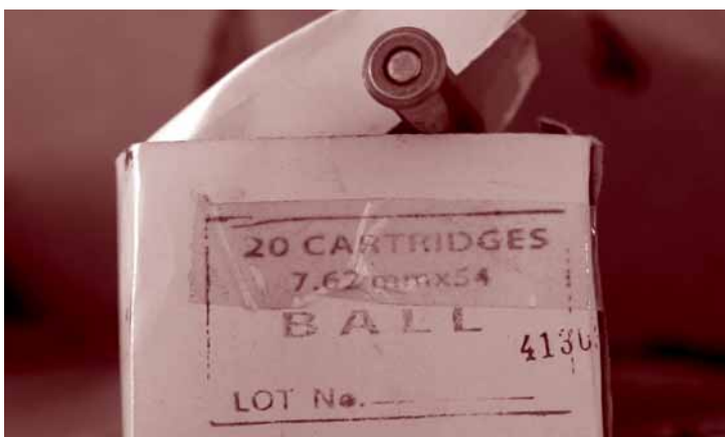
Entre las principales conclusiones del capítulo, encontramos:

- Las municiones estudiadas provienen de instalaciones ubicadas en 39 países distintos. La mayoría de las muestras fueron fabricadas en plantas chinas y soviéticas. Cabe destacar además la gran prevalencia de cartuchos de fabricación sudanesa e iraní.
- Más de 75% de las muestras de municiones son cartuchos del calibre utilizado en el bloque comunista y más de 50% fueron fabricadas durante la Guerra Fría, lo que pone en evidencia el papel de las municiones antiguas en los conflictos armados y la importancia de reducir los excedentes de armas.
- En el caso de varios países, la presencia de municiones recientemente fabricadas ilustra la facilidad con la que éstas pueden desviarse o re-transferirse hacia entornos de conflicto armado. Un total de 29 muestras de municiones encontradas en Costa de Marfil, Somalia, Sudán del Sur, Sudán y Siria fueron fabricadas en 2010.
- La presencia de distintos tipos de cartuchos sin marcado alguno en seis de los siete países y territorios constituye un obstáculo para la implementación de programas de supervisión de las armas.

Las municiones fabricadas en Irán y Sudán circulan en múltiples países africanos.

Cabe destacar que los países productores identificados en el presente capítulo no son necesariamente responsables de la transferencia de municiones hacia las zonas en conflicto y hacia los actores estudiados. De hecho, es probable que estos países hayan exportado legalmente sus municiones hacia éstas u otras zonas y que dichas municiones hayan sido re-trasferidas sin su conocimiento para ser utilizadas en conflictos o desviadas hacia grupos armados o estatales o mercados ilícitos. No obstante, la información sobre los productores resulta importante para identificar el punto de partida de las municiones en circulación, lo que a su vez puede facilitar

Figura 6.7 (extracto) **Culote de una munición 7,62 x 54R mm sin marcado, Mogadiscio, 2014**

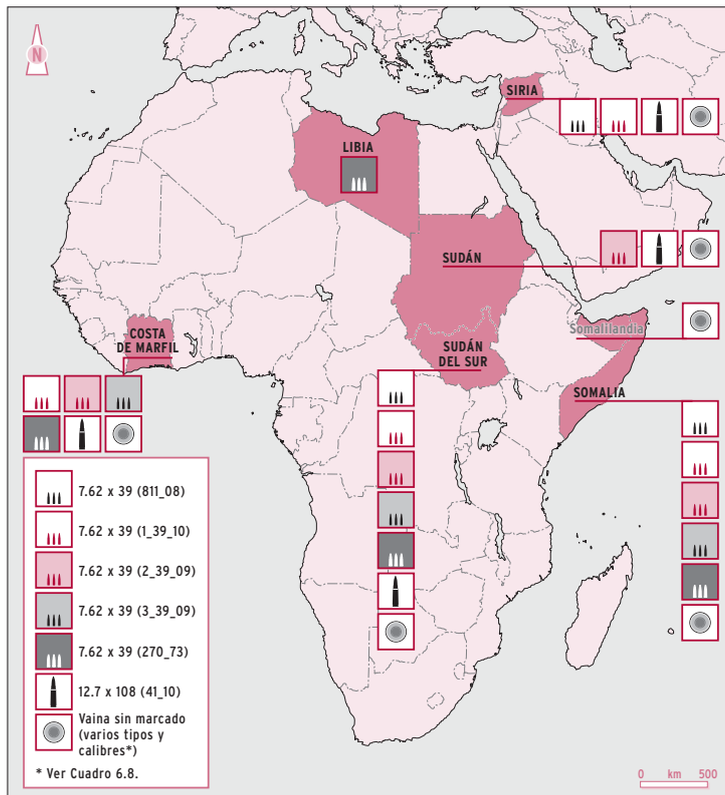


©Fuente confidencial

la identificación de flujos nuevos o poco habituales de municiones durante ciertos períodos de tiempo y en ciertas fronteras. Además, la identificación de los productores es a menudo un primer paso necesario para reconstituir la cadena de custodia completa de las transferencias de municiones hacia zonas en conflicto.

Si bien la mayoría de los tipos de municiones analizadas en el presente capítulo remontan al período de la Guerra Fría, este patrón pareciera estar cambiando: otros tipos de municiones ahora también circulan en las zonas en conflicto. En todos los países y territorios analizados, salvo en Somalilandia, se encontraron cartuchos fabricados

Mapa 6.1 Algunas de las municiones encontradas en los países y territorios estudiados



a partir del año 2000. Un total de 29 muestras de municiones fueron fabricadas después de 2009, es decir, a lo sumo dos años antes de ser encontradas en las zonas en conflicto estudiadas. Las municiones chinas y sudanesas conforman la gran mayoría de las muestras de estas nuevas municiones. Asimismo, en los campos de batalla sudaneses y sirios, se están utilizando municiones de fabricación nacional. En términos generales, los datos revelan un perfil de municiones mucho más diversificado de lo esperado inicialmente.

En seis de los siete países y territorios analizados se descubrieron municiones sin marcado alguno.

Los perfiles de los países/territorios también facilitaron la identificación de ciertos casos en los que un tipo único de municiones circula en distintos lugares. Si bien los datos recolectados solo muestran pocos casos de este tipo, estos reafirmaron algunas de las conclusiones anteriormente presentadas, tales como la aparente presencia generalizada de ciertos tipos de municiones chinas y sudanesas en zonas en conflicto (ver Mapa 6.1). Asimismo, estos

datos apuntan hacia patrones más amplios de transferencia de municiones. De hecho, en varios casos, los esfuerzos por cartografiar y supervisar las municiones durante un período de tiempo determinado aportaron las primeras pruebas sobre transferencias clandestinas o desestabilizadoras de ciertos tipos específicos de cartuchos.

La presencia de cartuchos sin marcado y en muchos casos, de origen desconocido, en la mayoría de las zonas en conflicto estudiadas crea un nuevo obstáculo para las iniciativas de supervisión. Tal como se señala en el presente capítulo, la poca exhaustividad de los informes presentados por los Estados sobre sus transferencias autorizadas limita considerablemente la utilidad de las bases de datos existentes y complica el desarrollo de investigaciones sobre los posibles orígenes de las municiones utilizadas en los conflictos. Una mayor sistematicidad en el diseño de informes, la recolección de datos y la transmisión de información, así como una mayor sofisticación de las técnicas de reconocimiento y rastreo de municiones, resultan esenciales no sólo para profundizar, en los próximos años, nuestros conocimientos sobre las municiones en las zonas en conflicto, sino además para mejorar nuestras capacidades para rastrearlas. ■