

# Cuenta regresiva de una catástrofe

## LAS EXPLOSIONES DE LOS DEPÓSITOS DE MUNICIONES DE MPILA

El 4 de marzo de 2012, una serie de explosiones destruyeron varias barracas militares en el área de Mpila, Brazzaville, República Democrática del Congo (RDC). Las explosiones devastaron dos distritos densamente poblados de la capital, cobrando cientos de vidas, dejando miles de heridos y desplazando a más de 100.000 personas.

**Muchas señales de alerta fueron obviadas o simplemente no reconocidas.**

Las explosiones de Mpila constituyen un trágico ejemplo de las consecuencias nefastas de las prácticas inadecuadas de gestión de municiones sobre la población y la economía locales. Rápidamente, la comunidad internacional aportó un importante financiamiento de emergencia y coordinó la desactivación de artefactos explosivos y la puesta en marcha de actividades de ayuda humanitaria conjuntamente con organizaciones no gubernamentales. La magnitud de la tragedia y sus consecuencias inmediatas gozaron de una importante cobertura mediática y desencadenaron toda una serie de iniciativas para luchar contra el problema subyacente: la mala gestión de los arsenales. No obstante, las prioridades nacionales y el financiamiento internacional han cambiado de dirección desde entonces. Entre tanto, ni se han abordado adecuadamente las verdaderas causas de las explosiones ni se han encontrado soluciones eficaces a sus amplias consecuencias socio-económicas.

**Las explosiones tuvieron consecuencias macro-económicas en todo el país.**

El presente capítulo complementa las conclusiones de una evaluación solicitada por la UE sobre la efectividad de las actividades de destrucción post-exposición y la capacitación sobre riesgos en Mpila y sus alrededores. Además, se fundamenta en el informe evaluativo



Una columna de humo en el lugar de las explosiones de los depósitos de municiones de Mpila, Brazzaville, visible desde la otra orilla del río, 4 de marzo de 2012, Kinshasa, República Democrática del Congo. © Marc Hofer/AFP Photo

de la UE publicado en marzo de 2013, extendiendo su enfoque para centrarse en: (i) la adquisición a largo plazo de municiones y las prácticas de almacenamiento que causaron las explosiones y (ii) las consecuencias directas e indirectas de las detonaciones sobre los habitantes de la ciudad, la economía del país y la política gubernamental.

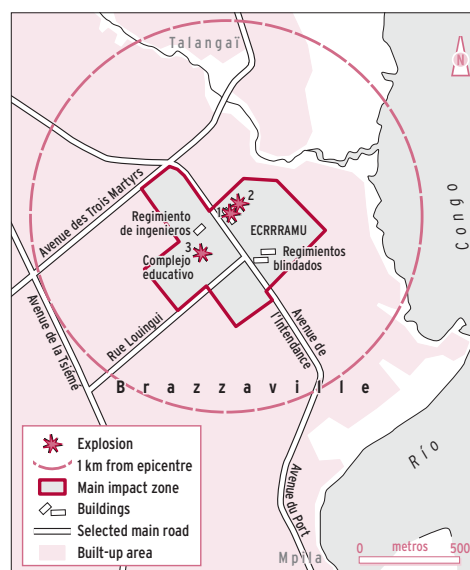
Entre las principales conclusiones del capítulo, encontramos:

- En cuestión de minutos, las explosiones cobraron las vidas de al menos 300 personas, lesionaron a más de 2.500, y dejaron sin hogar a más de 121.000. El número de muertes es probablemente muy superior a 300, ya que el Ministerio de la Defensa no se pronunció oficialmente sobre el número de bajas militares.
- Según los expertos en municiones y desactivación de artefactos explosivos familiarizados con la tragedia, la causa de las explosiones en Mpila es la gestión inadecuada de las municiones.
- Si bien se desconoce la cantidad real de municiones almacenadas en los depósitos antes de las explosiones, los equipos de desactivación de artefactos explosivos destruyeron más de 200 toneladas de municiones sin explotar (lo que representa más de 39 toneladas en contenido neto explosivo) durante las subsiguientes operaciones de destrucción entre marzo de 2012 y abril de 2013.
- Los tipos de municiones destruidas, que no eran recientes, incluyen una mezcla de artefactos pirotécnicos, municiones para armas pequeñas, granadas, minas, proyectiles de alto calibre, cohetes, misiles y bombas aéreas que habían sido almacenados anárquicamente en los depósitos de explosivos de Mpila a finales de los setenta y ochenta, durante el conflicto interno que azotó a la RDC en los noventa, y durante los subsiguientes programas de desarme, desmovilización y reintegración.
- El desarrollo desenfundado de localidades civiles en las cercanías de una zona de almacenamiento de explosivos con depósitos que contenían estos tipos y estas cantidades de municiones aumenta considerablemente el riesgo para la población en caso de explosión.
- El impacto total de las explosiones fue estimado parcialmente –sobre todo en términos de daños físicos directos al sector privado– a más de 336 mil millones de francos centroafricanos (672 millones de dólares). También se identificaron consecuencias económicas más amplias y perdurables, con repercusiones macroeconómicas en todo el país.
- La tragedia pudo haber sido evitada. Antes de la explosión, la comunidad internacional donante ignoró varias señales de alerta o, en el caso de las Fuerzas Armadas Congolesas (FAC), simplemente no las reconoció, debido a la falta de experiencia en materia de gestión de arsenales.
- Al momento de la redacción del presente capítulo, el progreso alcanzado en materia de prácticas de gestión de arsenales era escaso, lo que indica la falta de participación de las autoridades de la RDC, así como el desgaste de los donantes y el recelo de los potenciales patrocinadores.

Nuestro trabajo de investigación utilizó una gran variedad de documentos, en su mayoría de carácter interno, disponibles durante la evaluación inicial financiada por la UE, entre los que se incluyen informes de las FAC, organizaciones internacionales y ONG, así como del centro de coordinación para la desactivación de artefactos explosivos. El Small Arms Survey complementó estas fuentes con (i) entrevistas de seguimiento con una amplia variedad de actores de campo, (ii) documentos de referencia redactados por expertos, (iii) datos de la Base de datos estadísticos de la ONU sobre el comercio de mercaderías, (iv) trabajos de investigación del Small Arms Survey, como el proyecto sobre explosiones imprevistas en zonas de almacenamiento de municiones, y (v) otros informes de fuentes generales y medios de comunicación. El Small Arms Survey también suministró más de 1.700 fotos de municiones a un experto sobre desactivación de artefactos explosivos para la identificación de los tipos de municiones.

El capítulo empieza con una retrospectiva. A través de la descripción cronológica de las explosiones de los depósitos de municiones de Mpila (y sus causas), se abordan los tipos y las cantidades de municiones presentes en el depósito antes de la explosión, así como los posibles orígenes de este armamento. La segunda sección detalla el impacto de las explosiones sobre la población local y la infraestructura, la economía estatal, y el desarrollo socio-económico del país. La tercera y última sección resalta las oportunidades con las que contaba la RDC para evitar la explosión, los compromisos multilaterales de ese país en materia de gestión de arsenales y las perspectivas futuras. ■

Mapa 5.2 Explosiones de los depósitos de municiones de Mpila



Fuente: contribuciones a © OpenStreetMap (licencia abierta de base de datos)