

Cuestiones de alto calibre: Venezuela y la producción de munición 7,62x39mm

Pablo Dreyfus¹

Como ya es de conocimiento público, en mayo del año pasado el Ministerio de Defensa de Venezuela firmó un contrato con la empresa rusa *Rosoboronexport* para la compra de 100.000 fusiles e asalto AK-103, de los cuales ya fueron entregados 52.000 fusiles. El contrato también incluye la compra de maquinaria y la incorporación de tecnología para la fabricación en Venezuela de munición para los nuevos fusiles.²

El objetivo de esta compra es, según planes elaborados a finales de los años 90 por la Dirección de Armamento de la Fuerza Armada Nacional (DARFA) de Venezuela, reemplazar alrededor de 60,000 fusiles FAL calibre 7,62x51mm comprados de Bélgica en los años 50 y 60, y también ensamblados por la empresa estatal Compañía Anónima Venezolana de Industrias Militares (CAVIM) en la década del 70.³ Según las directivas estratégicas de la DARFA, el 50 por ciento de los viejos fusiles FAL estarían destinados a las reservas de las fuerzas armadas y la otra mitad sería guardada para piezas de repuesto.⁴ Actualmente, las fuerzas armadas de Venezuela (incluyendo a la Guardia Nacional, una policía militarizada) cuentan con 91.000 efectivos, y se estima que la primera línea de reservas es de 8,000 efectivos.⁵

Un hecho que ha generado sorpresa sin embargo, es que mientras la doctrina elaborada por DARFA algunos años atrás recomendaba la compra de armamento calibre 5,56x45mm, el Gobierno de Hugo Chávez se ha decidido por la compra de los fusiles AK-103, una versión más moderna del fusil AK-47 de calibre 7,62x39mm.⁶ La compra de los nuevos fusiles ha sido recibida con preocupación en círculos de gobierno en Estados Unidos y en Colombia debido a la posibilidad de desvío de parte de los AK-103 y del excedente de fusiles FAL hacia grupos armados involucrados en el conflicto

¹Coordinador de Investigación del Proyecto Control de Armas de Fuego del Programa de Seguridad Humana de Viva Rio y Editor Jefe de En la Mira.

² Small Arms Survey, *Small Arms Survey 2006: Unfinished Business*, Oxford, Oxford University Press, p. 87 y Rodríguez, Marianela, "Llegó al país segundo lote de fusiles rusos", EUniversal.com, http://www.eluniversal.com/2006/08/31/pol_art_31106A.shtml

³ "El fusil de asalto del siglo XXI", *La DARFA en la actualidad*, <http://www.fav-club.com/articulos/darfa4.htm>; Centro de Estudios Unión para Nueva Mayoría, *Balance Militar de América del Sur, País: Venezuela, adquisición de material bélico*, 2005, p.2; Fundación Ideas para la Paz, Siguiendo el Conflicto: hechos y análisis de la semana, N° 6, 2005, p.2; Altuve Febres, Fernán, *La Historia del FAL de la Fabrique Nationale*, Seguridad al Día.com; Klare, Michael y Anderson, David, *A Scourge of Guns: The Diffusion of Small Arms and Light Weapons in Latin America*, Washington D.C., Federation of American Scientists, 1996, pp.22 y 127; República Argentina, Ministerio de Defensa, Registro Nacional de Armas, Fabricas de Explosivos, [Armas y Municiones en América Latina: una visión actual sobre los principales establecimientos estatales de producción para la Defensa.](http://www.renar.gov.ar/cursos/expertos/notaa/fabricas.asp) <http://www.renar.gov.ar/cursos/expertos/notaa/fabricas.asp>

⁴ La Darfa en la Actualidad

⁵ Centro de Estudios Unión para la Nueva Mayoría, *Balance militar de América del Sur I* - 1ª. ed. - Buenos Aires : Centro de Estudios Unión para la Nueva Mayoría, 2004.pp. 112 y 324 y *The Military Balance 200/2003*.

⁶ "El fusil de asalto del siglo XXI", *La DARFA en la actualidad*, <http://www.fav-club.com/articulos/darfa4.htm>; Centro de Estudios Unión para Nueva Mayoría, *Balance Militar de América del Sur, País: Venezuela, adquisición de material bélico*, 2005, p.2; Fundación Ideas para la Paz, op.cit, p2; Small Arms Survey 2006 p. 220-227; Pézard, Stéphanie, Sustaining the Conflict: Ammunition for Attack, en Pézard, Stéphanie y Anders, Holger, *Targeting Ammunition: A Primer*, Geneva, Small Arms Survey, 2006, p.144

colombiano.⁷ El desvío de armas pertenecientes a las fuerzas armadas y de seguridad es una realidad en América Latina. Además, existen precedentes en los últimos diez años de captura, por parte de la policía y los militares colombianos, de armas y munición de tipo militar con marcas que las identifican como armas de fuerzas armadas y de seguridad de países vecinos o como fabricadas en países limítrofes.⁸ Las armas, precisamente porque tienen gravado un número de serie y otros marcajes de identificación (tales como símbolos institucionales, nombre del fabricante, país de fabricación, etc.), podrían ser rastreadas hasta la fuente de desvío, lo cual permitiría eventualmente sancionar a los responsables e interrumpir estas prácticas ilegales. Esto dependería claro, de la voluntad política de cooperación entre los gobiernos de Colombia y de sus vecinos.

Un tema todavía más preocupante, en el que coinciden otros analistas, es el posible desvío de la nueva munición 7,62x39mm, que será comprada por Venezuela y que también será producida por CAVIM.⁹ A diferencia de las armas, los cartuchos de munición no están marcados con números de serie que permitan rastrearlos hasta su primer comprador o destinatario. Por otra parte, las FARC tienen en la actualidad grandes problemas de aprovisionamiento de munición para sus AK-47, el fusil que con el que están equipados la mayor parte de sus combatientes.¹⁰ La munición 7,62x39mm es escasa en América del Sur. Por un lado el grupo adversario de las FARC, los paramilitares, controlan el Golfo de Urabá, la principal ruta de acceso marítimo para el tráfico de munición para AK-47 proveniente de los (cada vez más escasos) excedentes resultantes del fin de los conflictos armados en América Central. Por otro lado, ni las fuerzas armadas de Colombia (que utilizan munición calibre 5,56x45mm), ni la mayoría de las fuerzas armadas de la región, utilizan actualmente munición 7,62x39mm como calibre estándar.¹¹ La excepción es Venezuela, donde CAVIM comenzará la producción masiva de este tipo de cartuchos. El desvío de munición desde Venezuela hacia el conflicto colombiano es una amenaza latente, si tomamos en consideración los precedentes de desvío de armas y munición en la región, y la disponibilidad de recursos económicos en manos de las FARC y de otros grupos armados colombianos provenientes de su participación en el control de la producción y comercio de cocaína.

⁷ Lumpkin, Jhon, Rumsfeld attacks Venezuela on AK-47s, *The Globe and Mail*, March 24, 2005, http://www.mre.gov.br/portugues/noticiario/internacional/selecao_detalhe.asp?ID_RESENHA=119581&Imprime=on and BBC News, US Concern over Venezuela Rifles, <http://news.bbc.co.uk/2/hi/americas/4377481.stm>, Small Arms Survey 2006, p. 87; Fundación Ideas Para la Paz, pp.1 y 2; BBC News, Polémica por la compra de Armas, http://news.bbc.co.uk/hi/spanish/latin_america/newsid_4255000/4255951.stm; "Inquietan a EU "las actividades desestabilizadoras" de Venezuela", *La Jornada*, 28 de abril de 2005, <http://www.jornada.unam.mx/2005/04/28/033n1mun.php>

⁸ Small Arms Survey, 2006, p.222; García-Peña, Daniel, War Peace and Light Weapons in Colombia: A Case Study, Geneva, Geneva Forum, 2006, p.83; Schroeder, Matt, Small Arms, Terrorism and the OAS Firearms Convention, Washington D.C., FAS, Occasional Paper N°1, pp. 22, 23 and 24, <http://fas.org/asmp/library/OAS/FullReport.pdf>; Dreyfus, Pablo, "Small Arms: a lethal fashion", IANSA Newsletter, Latin America, 2003, <http://www.iser.org.br/publique/media/LETHAL%20FASHION.pdf>

⁹ Fundación Ideas Para la Paz, op.cit, Small Arms Survey 2006, p.87

¹⁰ Fundación Ideas para la Paz, op.cit, p2; Small Arms Survey 2006 p. 220-227; Pézard, Stéphanie, Sustaining the Conflict: Ammunition for Attack, en Pézard, Stéphanie y Anders, Holger, *Targeting Ammunition: A Primer*, Geneva, Small Arms Survey, 2006, p.144

¹¹ Pézard, op.cit. p. 144 y Small Arms Survey 2006, pp. 220-227

Este dilema cuenta, sin embargo, con una posible solución: prevenir y obstaculizar el desvío. Como fue explicado en números anteriores de *En la Mira*, Colombia y Brasil (dos vecinos de Venezuela e importantes productores regionales de munición) han adoptado medidas para el marcaje de números de lote en los cartuchos de la munición producida para sus fuerzas armadas y de seguridad. El objetivo de este marcaje es justamente identificar y reprimir desvíos de munición provenientes de instituciones del Estado. Los marcajes efectuados por la empresa INDUMIL (Industria Militar), en Colombia, y CBC (Companhia Brasileira de Cartuchos), en Brasil, son numéricos o alfanuméricos, son durables, permanecen intactos después del disparo y son fácilmente visibles y legibles. Los números de lote son únicos y específicos para una determinada orden de compra, y los lotes marcados son solamente vendidos para el cliente que efectuó el pedido, en este caso una unidad militar o también policial en el caso de Brasil. De esta manera, el destinatario de la munición puede ser rastreado e identificado por el número de lote en los registros e inventarios de venta del productor.¹²

El marcaje de números de lote, no es la panacea para resolver el problema del desvío de munición. Sin embargo, este tipo de marcaje permite el rastreo de munición y la eventual identificación y sanción del responsable por los desvíos, con lo cual se convierte en una poderosa herramienta de investigación para la represión del delito tanto a nivel nacional como internacional. La adopción de este tipo de marcaje por parte de CAVIM, no sólo contribuiría a mejorar la administración de la munición destinada a las fuerzas armadas venezolanas, sino que también sería interpretado por sus vecinos como un gesto de buena voluntad de Venezuela en función de la cooperación para la prevención y reducción del tráfico de munición en América Latina.

¹² Anders, Holger, "Refutando mitos sobre la imposibilidad de marcaje y rastreo de munición", *En la mira*, N° 0, 2006 http://www.comunidadessegura.org/?q=pt/taxonomy_menu/15/156; Aguirre, Catherine and Restrepo, Jorge, "Marcaje y Rastreo de Munición: Indumil en Colombia", *En la Mira*, N°0, 2006, http://www.comunidadessegura.org/?q=pt/taxonomy_menu/15/156; Anders, Holger, "Following the Lethal Trail: Identifying Sources of Illicit Ammunition", in Holger and Pézard, op.cit.pp.207-228 and Dreyfus, Pablo, "Crime and Ammunition Procurement: the case of Brazil", in Holger and Pézard, op.cit. pp.173-206; "A Quemarropa: Entrevista sobre control de munición con César Campos, Subsecretario Administrativo de Seguridad Pública del Estado de Rio de Janeiro", *En la Mira*, N°0, 2006, <http://www.comunidadessegura.org/files/active/0/Entrevista%20Pablo%20Dreyfus.pdf>