



# VENEZUELA

## ADQUISICIONES DE SISTEMAS DE ARMAS Y MATERIAL MILITAR 2005-2012

*Un proceso completamente  
opaco para el país...*

Serie cuadernos  
de control ciudadano

Número

1

EQUIPO DE INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS





Asociación Civil  
**CONTROL  
CIUDADANO**

© Asociación Civil Control Ciudadano, 2013  
Caracas - Venezuela

[www.controlciudadano.org](http://www.controlciudadano.org)



# Presentación

Una vez que el presidente Hugo Chávez asumió la presidencia de Venezuela, en febrero de 1999, se abocó a romper los vínculos existentes entre las Fuerzas Armadas venezolanas y Estados Unidos. En materia de adquisiciones, suspendió órdenes pendientes de material militar de manufactura norteamericana y prohibió nuevas compras en ese país.

En el primer quinquenio del gobierno de Chávez, se adquirió material militar en varios países occidentales: vehículos tácticos en Austria y Suiza; aviones de transporte en Francia; radares y sistemas de dirección de tiro para misiles antiaéreos en Holanda, entre otros equipos. Además, Estados Unidos continuó suministrando las piezas de recambio para los sistemas norteamericanos en uso por las Fuerzas Armadas venezolanas.

En 2004, Chávez trazó tres líneas estratégicas para conceptualizar la nueva doctrina militar venezolana: Defensa Integral de la Nación. La primera línea estratégica, denominada Fortalecimiento del Poder Militar, comprendía la ejecución de un plan de reequipamiento militar, que incluía tanto la adquisición de nuevos sistemas de armas, como la recuperación de los existentes. La idea se centraba en encontrar fuentes alternativas para el suministro de material militar y establecer una industria bélica local.

A mediados de la década pasada, el presidente Chávez rompió totalmente los nexos militares con Estados Unidos. Washington reaccionó dictando una resolución prohibiendo la venta y transferencia de armamento y tecnología militar norteamericana a Venezuela, la cual entró en vigencia el 1º de octubre de 2006, aunque de hecho se había puesto en práctica un año antes.

Al veto norteamericano se unieron países aliados de los Estados Unidos o relacionados con la industria de defensa norteamericana, muchos de los cuales, eran proveedores de las fuerzas armadas venezolanas.





La severidad del bloqueo estadounidense impidió, incluso, que fabricantes de equipos militares de países cuyos gobiernos eran amigos del gobierno venezolano, pudiesen cumplir compromisos preestablecidos con Venezuela debido a que sus productos tenían tecnología o componentes norteamericanos. Es el caso, por ejemplo, de Brasil y España.

En consecuencia, el gobierno venezolano, aparte de sus motivaciones de índole política e ideológica, a partir de entonces, ha tenido que recurrir a sus nuevos *aliados estratégicos*, particularmente China y Rusia, para que le suministren los materiales que requieren sus fuerzas armadas.

Para este informe, no ha sido posible determinar con exactitud la cantidad, modelo y costo de los equipos militares adquiridos por Venezuela en el período 2005-2012, debido a que en la anterior Asamblea Nacional se acordó decretar la confidencialidad de los acuerdos militares suscritos con Rusia y Bielorrusia. Por lo tanto, los cuadros que se presentan a continuación han sido elaborados en base a informaciones de carácter público, suministradas por voceros y publicaciones gubernamentales de distintos países, voceros y comunicados de la industria militar, notas de prensa de las empresas fabricantes de armamento, organismos internacionales, prensa local e internacional, anuarios sobre transferencia mundial de armamentos, publicaciones —impresas y electrónicas— especializadas en temas de seguridad y defensa, entre otros medios informativos de libre circulación<sup>1</sup>. Se ha tomado como fecha de partida 2005, por ser el año en que, de hecho, se inicia el actual programa de reequipamiento de la Fuerza Armada Nacional Bolivariana de Venezuela.

---

1 Entre las fuentes informativas se incluyen: Agencia Venezolana de Noticias, Prensa Presidencial (Venezuela), agencia de noticias RIA-Novosti (Rusia), agencia de noticias Xinhua (China), agencia de noticias Belta (Bielorrusia), Ministerio de Defensa de la República de Belarús (pagina web), Rosoboronoexport (corporación estatal encargada de las exportaciones militares rusas), Naciones Unidas (Register of Conventional Arms), International Institute for Strategic Studies (IISS), Stockholm International Peace Research Institute (SIPRI), Red de Seguridad y Defensa de América Latina (RESDAL) y publicaciones impresas e informativos digitales en materia de defensa del Jane's Information Group.



Finalmente, son cinco los aspectos que preocupan a Control Ciudadano en materia de adquisición de sistemas de armas por parte del Estado venezolano:

- La opacidad.
- La ausencia de control parlamentario sobre la adquisición de sistemas de armas.
- Ausencia de control previo o posterior por parte de la Contraloría General de la República o Contraloría General de la Fuerza Armada Nacional.
- La ausencia de licitaciones para la escogencia o selección.
- Los problemas de operatividad que han mostrado algunos sistemas.

### ARGENTINA

Sistema	Descripción	Cantidad	Destino	Ordenado	Estado	Observaciones
ND	Plantas eléctricas móviles de 800 Kva.	423	EV	(2012)	PE	

### AUSTRIA

Sistema	Descripción	Cantidad	Destino	Ordenado	Estado	Observaciones
Steyr L-80	Camión antimotín 6-ton 4x4	ND	GN	2006	E	
DA42 MMP Twin Star	Avión ligero de vigilancia	6	GN	2008	E	

### BIELORRUSIA

Sistema	Descripción	Cantidad	Destino	Ordenado	Estado	Observaciones
Centro de Comando y Control de Defensa Aérea	Sistemas de integración de sistemas de armas y sistemas de detección.	1	CODAI	2008	ND	





Centro de Control de Guerra Electrónica		1	CEO	ND	ND	
Centro de Mando y Control de Inteligencia		1	CEO	ND	ND	
Centro de Mantenimiento de Equipos Ópticos y Optrónicos		1	CAVIM	ND	EO	
NV/G-14	Lente de visión nocturna	ND	EV-IM	(2008)	E	
TSL-02	Apuntador laser para fusil	ND	EV-IM	(2008)	E	
Red-dot PK-A	Mira para fusil	ND	EV-IM	(2008)	E	

## BRASIL

Sistema	Descripción	Cantidad	Destino	Ordenado	Estado	Observaciones
Imbel MD1	Pistola de 9x19 mm Parabellum.	+ 500	FAN	2008	E	

## CANADA/ESTADOS UNIDOS

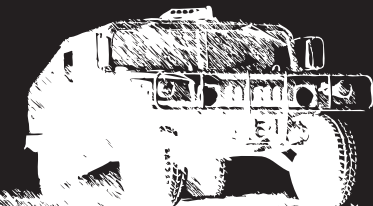
Sistema	Descripción	Cantidad	Destino	Ordenado	Estado	Observaciones
Sistema de balizaje nocturno para base aérea	Alimentado por energía solar y corriente alterna.	1	FAV	(2011)	ND	Desarrollado por las empresas Carmanah Technologies Corporation (Canadá) y ADB Airfield Solutions (Estados Unidos).

## CHINA

Sistema	Descripción	Cantidad	Destino	Ordenado	Estado	Observaciones
Centro Industrial de Comunicaciones	Fabricación y mantenimiento de equipos de comunicaciones	1	CAVIM	2012	PE	

Material de Intendencia	Uniformes, botas	ND	FAN	2011	EPE	
Material de campaña	Carpas, cocinas.	ND	FAN	ND	EPE	
Equipos de comunicaciones tácticas	Radios de campaña	ND	FAN	ND	ND	
Equipos individuales de campaña	Cascos, fornituras, chalecos antibala.	ND	FAN	2011	EPE	
Equipos individuales antimotín.	Accesorios, trajes de protección corporal cascos, escudos, etc.	ND	GN	VO	E	
Material antimotín	Artificios lacrimógenos, cartucho antimotín, escopetas y carabinas lanzagas.	ND	GN	VO	E	
JYL-1 3D	Sistema de radar móvil de largo alcance	7	CODAI	2005	E	
JY-11B Xindi-1S2.	Sistema de radar móvil de largo alcance	3	CODAI	(2007)	E	
Hongdu K-8W Karakorom	Avión de entrenamiento/ataque ligero.	18 + 7	FAV	2008/11	E/PE	Un segundo pedido pautado inicialmente por 18 aviones fue reducido a 7.
Norinco VN4	Blindado reconocimiento 4x4	ND	GN	2012	EPE	
Norinco ABV1	Vehículo transporte barreras antimotín	10	GN	2012	EPE	





WTC-1	Camión antimotín (cañón de agua)	10	GN	2012	EPE	
ND	Blindado de Comando	ND	GN	2012	EPE	
Shaanxi Y-8C	Avión de transporte táctico mediano.	8	FAV	2012	EPE	
Harbin Z-9C/D	Helicóptero antisubmarino	8	ARV	2012	A	
ND	Obús autopropulsado de 155 mm	ND	IM	2011	PE	
ND	Vehículo blindado anfibia	ND	IM	2012	PE	
ND	Mortero de 120 mm	ND	IM	2012	PE	

## CUBA

Sistema	Descripción	Cantidad	Destino	Ordenado	Estado	Observaciones
M101A1	Obús remolcado de 105/22mm	12	EV	2010	E	Fabricación norteamericana, procedencia vietnamita y reconstruido en Cuba.

## CUBA/HOLANDA

Sistema	Descripción	Cantidad	Destino	Ordenado	Estado	Observaciones
Damen Stan Lander 5612	Buque de carga multipropósito	4	ARV	2007	1 E / 3 EC	Ensamblado en Cuba en astillero regentado por el grupo holandés Damen Shipyard

## ESPAÑA

Sistema	Descripción	Cantidad	Destino	Ordenado	Estado	Observaciones
Avante 2400	Patrullero oceánico. 2.450 t.	4	ARV	2005	E	





Avante 1400	Patrullero vigilancia litoral. 1.700 t.	4	ARV	2005	3 E / 1 EC	Uno en construc- ción en Dianca, Puerto Cabello.
Navantia SISLFLO	Sistema integrado de soporte logístico	1	ARV	ND	E	
Material antimotín.	Granadas lacrimógenas, etc.	ND	GN	VO	E	Pedidos continuos desde 2005.

### ESTADOS UNIDOS

Sistema	Descripción	Cantidad	Destino	Ordenado	Estado	Observaciones
Cessna 206 Stationair	Avión de transporte liviano	12	FAV	2005	E	Adquiridos en el mercado civil.
Cessna 208B Grand Caravan	Avión de transporte liviano	4	FAV	2005	E	
Bell 206 Jet Ranger	Helicóptero de instrucción	2	EV	2006	E	
Beechcraft BE200 Super King Air	Avión de transporte ligero	1	EV	2006	E	
Cessna 182T	Avión de instrucción	5	EV-GN	VO	E	
Enstrom 280FX Shark	Helicóptero de instrucción	2	FAV	2012	E	

### HOLANDA

Sistema	Descripción	Cantidad	Destino	Ordenado	Estado	Observaciones
Damen Salvage Tug 6014	Remolcador de altura de 750 ton.	1	ARV	ND	E	Ensamblado en Dianca, Puerto Cabello.
Thales N.V. TNN Tácticos	Sistema de con- trol de combate	ND	ARV	(2007)	E	Destinados a los buques patrulleros Avante 2400 y Avante 1400
Thales N.V. Mirador	Director de radar optrónico	ND	ARV	(2007)	E	
Thales N.V. Sting-EO Mk2	Director de radar optrónico	ND	ARV	(2007)	E	
Thales N.V. 3D Smart-S Mk2 E/F	Radar multifuncional	ND	ARV	(2007)	E	





Damen Stan Patrol 4207	Patrullero de 238 toneladas	2	ARV	2011	EN	Ensamblaje en UCOCAR, Puerto Cabello.
Damen Stan Patrol 2606	Patrullero guardacostas	1+5	ARV	2006/2011	1 E/ 5 EN	

## HOLANDA/ISRAEL

Sistema	Descripción	Cantidad	Destino	Ordenado	Estado	Observaciones
Rafael/Thales N.V. Defender	Sistema integrado de control de tiro para misiles antiaéreos Barak	3	CODAI	2005	E	

## IRAN

Sistema	Descripción	Cantidad	Destino	Ordenado	Estado	Observaciones
Fábrica de pólvora		1	CAVIM	ND	EPI	Morón, estado Carabobo.
Mohajer 2	Vehículo aéreo no tripulado (UAV)	12	FAV	2008	EPE	Ensamblados en Venezuela.

## ITALIA

Sistema	Descripción	Cantidad	Destino	Ordenado	Estado	Observaciones
Oto Melara Super Rapid	Cañón naval de 76/62 mm	4	ARV	(2006)	E	Destinados a los patrulleros Avante 2400.
Oto Melara Compact	Cañón naval de 76/62 mm	4	ARV	(2006)	E	Patrulleros Avante 1400.
Beretta PX4 Storm	Pistola 9x19 mm Parabellum	1.000	GN	2011	E	
Beretta Cx4 Storm	Pistola 9x19 mm Parabellum	ND	GN	2011	E	

## JAPÓN

Sistema	Descripción	Cantidad	Destino	Ordenado	Estado	Observaciones
Yamaha XT-660R	Motocicleta	1.056	GN	2005	E	
Toyota Land Cruiser	Vehículo 4x4	+ 1.850	FAN	VO	EPE	



Centro de Mantenimiento de Vehículos		1	MD	2012	PE	
Kawasaki KLR650	Motocicleta	+ 1.000	GN	2012	E	

### REINO UNIDO

Sistema	Descripción	Cantidad	Destino	Ordenado	Estado	Observaciones
Shorts Brothers SD3-60-300	Avión de transporte de pasajeros liviano	2	FAV	2005	E	Adquiridos a operador civil.
Griffon 2000TD	Hovercraft	1	ARV	2005	1 E	Contrato suscrito en 2005 con Griffon Hovercraft Ltd. para ensamblar en Dianca 39 hovercraft de 3 modelos, no se concretó.
Griffon 1000TD	Hovercraft	1	ARV	2007	1 E	

### RUSIA

Sistema	Descripción	Cantidad	Destino	Ordenado	Estado	Observaciones
AK-103/AK-104.	Fusil de asalto de 7,62x39 mm.	100.000	FAN	2005	E	Orden incluyó accesorios, 74 millones de cartuchos 7,62x39 mm, y 5 simuladores unificados para entrenamiento de tiro con el fusil.
Mi-17-V5	Helicóptero multipropósito	38	EV (20) ARV (6) FAV (6) GN (6)	2005/2006	E	
Mi-26T2	Helicóptero de transporte	3	EV	2006	E	
Mi-35M2	Helicóptero de ataque	10	EV	2006	E	





Fabrica de fusiles de asalto AK-103/AK-104.		1	CAVIM	2006	E	Maracay, estado Aragua.
Fabrica de munición 7,62x39 mm.		1	CAVIM	2006	EPI	Maracay, estado Aragua.
Centro de Reparación y Mantenimiento de Helicópteros		1	MD	2006	EPI	Acarigua, estado Portuguesa
Centro de Instrucción de tripulaciones de helicópteros rusos.		1	MD	2006	EPI	San Felipe, estado Yaracuy.
Sukhoi Su-30MK2	Avión de combate	24	FAV	2006	E	
Centro de Mantenimiento de aviones Su-30MK2.		1	FAV	2006	ND	
Mi-172VIP	Helicóptero transporte personalidades	2	FAV	2006	E	
Dragunov SDVS	Fusil de precisión (francotirador)	5.000 aprox.	FAN	2007	E	
RPG-7V2	Lanzacohetes portátiles antitanque	+ 1.000	EV-IM	(2007)	E	
Igla-S	Lanzamisiles portátiles antiaéreos	+ 1.500	EV	2008	E	
ZU-23 ZOM 1-4	Cañón bitubo antiaéreo remolcado de 23 mm	300	EV	2009	E	



T-72B1V	Tanques medianos	92/100	EV	2009/2012	E/PE	Incluye variantes T-72K (Puesto de Comando) y T-72 Brem-1 (tanque recuperador)
BMP-3	Vehículo de Combate de Infantería	123	EV	2009	EPE	Incluye variantes tanque Portamortero de 120 mm y tanque Recuperador Bren-L.
BTR-80	Vehículo de Combate de Infantería 8x8	114	EV	2009	EPE	
2S23 Nona-SVK.	Sistema cañón-mortero autopropulsado de 120 mm	ND	EV	2009	E	
2S12 Sani	Mortero de 120 mm	ND	EV	2009	E	
9A52 Smerch	Sistema móvil de lanzacohetes múltiple 1x12 de 300 mm	ND	EV	2009	PE	
2S19M1 Msta-S	Obús autopropulsado de 152 mm.	ND	EV	2009	E	
9K51 Grad	Sistema móvil de lanzacohetes múltiples 40x122mm	ND	EV	2009	E	
S-125 Pechora 2-M.	Sistema móvil misilístico antiaéreo de corto alcance	ND	CODAI	2009	E	
Buk-M2	Sistema móvil misilístico antiaéreo de mediano alcance	ND	CODAI	2009	PE	





S-300VM Antey-2500	Sistema móvil misilístico antiaéreo de largo alcance	ND	CODAI	2009	E	
Ural 43206	Camión táctico 6-ton 6×6	ND	EV	2009	E	
Ural 4320	Camión táctico 4.5-ton 4×4	ND	EV	2009	E	
BALE	Sistema misilístico de defensa de costas	ND	CEO	2010	PE	
Mi-28N Nighthunter	Helicóptero de ataque	10	EV	2010	A	
Sukhoi Su-35	Avión de combate	ND	FAV	2012	EN	

## SUIZA

Sistema	Descripción	Cantidad	Destino	Ordenado	Estado	Observaciones
Oerlikon Contraves GDM 0008 Millennium	Cañón antiaéreo de 35 mm	8	ARV	(2007)	E	Destinados a los patrulleros tipo Avante 2200 y tipo Avante 1400.

## VENEZUELA

Sistema	Descripción	Cantidad	Destino	Ordenado	Estado	Observaciones
CAVIM Tiuna	Serie de vehículos tácticos multipro- pósito 4x4	+ 500	FAN	VO	EPE	Varias órdenes desde 2005.

## VIET NAM

Sistema	Descripción	Cantidad	Destino	Ordenado	Estado	Observaciones
Sistemas de balizaje y de alumbrado para bases aéreas		ND	FAV	2012	A	



**NOMENCALTURA:**

<b>A:</b>	Anunciado.
<b>ARV:</b>	Armada.
<b>C:</b>	Contratado.
<b>CAVIM:</b>	C. A. Venezolana de Industrias Militares.
<b>CEO:</b>	Comando Estratégico Operacional.
<b>CODAI:</b>	Comando de Defensa Aeroespacial Integral.
<b>E:</b>	Entregado.
<b>EC:</b>	En construcción.
<b>EN:</b>	En negociación.
<b>EO:</b>	En operación
<b>EPI:</b>	En proceso de instalación.
<b>EPE:</b>	En proceso de entrega
<b>EV:</b>	Ejército.
<b>FAN:</b>	Fuerza Armada Nacional (Equipo-material de empleo común de todos los componentes).
<b>FAV:</b>	Fuerza Aérea.
<b>GN:</b>	Guardia Nacional.
<b>IM:</b>	Infantería de Marina.
<b>MD:</b>	Ministerio de la Defensa.
<b>ND:</b>	No determinado.
<b>PE:</b>	Pendiente de entrega.
<b>VO:</b>	Varias órdenes.





***Un proceso completamente opaco para el país...***



***Ejerciendo el derecho a la contraloría ciudadana en Venezuela***