



EL ARTE DE LA GUERRA

En Estados Unidos, el gobierno federal es responsable de la defensa nacional y de la política exterior, así como de la represión de los crímenes federales y de juzgar a los autores de esos crímenes.

El futuro de Estados Unidos, más y más armamento

Manlio Dinucci

El nuevo presupuesto estadounidense prevé el cierre de las grandes agencias cuyo papel tendría que ser asumido, según la Constitución, por las autoridades de cada estado. Sin embargo, aunque se prevé el regreso de las tropas estadounidenses desplegadas en el Medio Oriente y en África, no habrá reducción de las sumas asignadas a los gastos militares de Estados Unidos. En realidad, es lo contrario, Washington incrementará sus arsenales.

EL PRESUPUESTO para el futuro de América, que el gobierno de Estados Unidos acaba de presentar muestra cuáles son las prioridades de la administración Trump para el año fiscal 2021 (que comienza el 1º de octubre de este año 2020).

EL ARTE DE LA GUERRA El futuro de Estados Unidos, más y más armamento

Escrito por Manlio Dinucci
Viernes, 28 de Febrero de 2020 18:34



Principales que todo lo, peduciendo la de los gastos solicitada por el Departamento de Salud y Servicios



El futuro de Estados Unidos, más y más armamento



El futuro de Estados Unidos, más y más armamento

Escrito por Manlio Dinucci
 Viernes, 28 de Febrero de 2020 18:34

HYPERSONIC WEAPONS
 ALTER THE GLOBAL STRATEGIC BALANCE

Valdai

Hypersonic weapons can significantly alter the world's strategic balance. It limits the opponent's reaction time to a minimum, while high-precision maneuverable hypersonic ballistic missiles can pass through any missile defense system. Hypersonic speeds is 5 to 10 Mach or 6,374-12,548 km/h

Speed Range Flight ceiling

Country	Weapon Name	Speed (km/h)	Range (km)	Flight Ceiling (m)	Notes
USA	Lockheed Martin SR-72	6,800 km/h	7400 m	-	A successor of the SR-71. The SR-71 was decommissioned in 1998.
Russia	Yu-71	11,700 km/h	5500 km	81,000 m	Project 420 aircraft
USA	Boeing X-52 WaveRider	6,300 km/h	740 km	11,300 m	Hypersonic cruise missile
Russia	RS-19 Aviator	1,900 km/h	1,000 km	7,200 m	Military hypersonic air-to-surface cruise missile. To be used as delivery vehicle.
Russia	Advanced Hypersonic Weapon (AHW)	-	-	-	Patented concept. Goals: 20 km program.
Russia	Zircon MQ2	6,500 km/h	30,000 m	-	Sea-based hypersonic missile. 10 tons. Stronger kinetic energy warhead. Shorter time to target. Will provide greater service in 2018.
India	BrahMos-2	7,454 km/h	290 km	20,000 m	Sea-based hypersonic missile. Development in cooperation by DRDO (India) and BrahMos Aerospace (Russia/India) and India's Defense Research and Development Organization.
India	HTV-2K	21,000 km/h	-	-	Project aircraft. Based on 2020 and to be reduced. From 10 to the size of an aircraft carrier.
USA	Boeing X-59	31,000 km/h	-	-	Could potentially be used as a hypersonic delivery system. Can operate extended periods. Goal: 2020.
China	DF-27 (American designation Wu-14)	6,375-12,548 km/h	-	-	Hypersonic aircraft. Can be used as a low speeded delivery vehicle or for high-precision conventional strikes.
France	ASMP-NG	8,200 km/h	-	-	Air-launched cruise missile. Development started. No information on when first possible will be ready.

[Il Manifesto \(Italia\)](#) - a pseudo original article in the Manifesto magazine, published by the Italian Communist Party (PCI) in 1975.