

“Modernización de las FF.AA Chinas en su Nueva Dimensión Estratégica”

El desfile realizado en Beijing en septiembre de 2015 para conmemorar los 70 años de la victoria de las fuerzas chinas sobre las japonesas, estuvo marcado por el hecho que más de un 75% del material fue exhibido por primera vez. Ello no constituyó un evento casual ni aislado, por cuanto al año siguiente, las estructuras del PLA (*People's Liberation Army*) de China iniciaron un profundo proceso de reorganización y se dio un impulso adicional al proceso de renovación de sistemas de armas de cada una de las instituciones de la defensa.



Foto 1: Aspectos del último desfile de las FF.AA. Chinas. Fuente: infodefensa.com

Los cambios en la organización y la renovación de los medios.

El proceso de reformas iniciado en 2016, busca mayor flexibilidad y operatividad, reduciendo las 7 regiones militares existentes a sólo 5, constituidas por los Teatros Norte, Este, Oeste, Centro y Sur. Asimismo, fijó la nueva estructura del PLA en base a 5 ramas: Ejército, Armada, Fuerza Aérea, Fuerza de Cohetes y Fuerza de Apoyo Estratégico. Además, incorpora como reserva a la Policía Armada y a la llamada Milicia del PLA.

La rama menos conocida, es la **Fuerza de Apoyo Estratégico**, la que a su vez es la más nueva de todas. Los analistas estiman que es la encargada del desarrollo integral de capacidades conjuntas de combate y del apoyo al combate. Además, incorporaría funciones de alta tecnología, como la guerra cibernética y el ataque y defensa de redes, la guerra en el espacio, la guerra electrónica al más alto nivel, la guerra psicológica y, finalmente, las funciones de inteligencia, vigilancia y reconocimiento (ISR). Durante la ceremonia de creación de esta fuerza, el Presidente *Xi Jinping*, pidió “mayores esfuerzos para construir una fuerza de apoyo estratégico sólida y moderna para las fuerzas armadas chinas”. El mandatario explicó que esta fuerza de apoyo estratégico tiene por objetivo ser un referente a nivel mundial y que, para llegar a tal fin, se requiere innovación.

La **Fuerza de Cohetes o Balística**, constituye un elemento clave en el concepto de disuasión de China. Cuenta con aproximadamente 100.000 efectivos, que se distribuyen en seis Divisiones, desplegadas en las Regiones Militares ya señaladas. Su función incorpora las capacidades de ataque convencional y nuclear, estimándose que cuenta con unas 400 armas nucleares de variados tipos.

De acuerdo a informaciones de prensa, durante 2016 China probó con éxito un misil balístico intercontinental capaz de transportar cabezas nucleares múltiples, las que pueden impactar cualquier parte de Estados Unidos, en media hora. Según informó el portal *Free Beacon*, citando una fuente del Pentágono, *Beijing* probó un misil balístico intercontinental DF-41 de largo alcance, capaz de transportar entre 6 y 10 ojivas nucleares a una distancia de más de 10.000 km. Lanzado desde un ferrocarril, puede alcanzar territorio americano desde cualquier parte de China. Es importante tomar nota, que desde una capacidad estimada en 20 cabezas nucleares hace diez años, el PLA haya evolucionado hacia una capacidad 20 veces más numerosa.

La **Fuerza Terrestre** del PLA, a pesar que su contingente fue reducido a 1.600.000 hombres, es la más grande del mundo. Sus fuerzas se agrupan en 18 Cuerpos de Ejército, repartidos en los 5 Teatros, con alrededor de 40.000 hombres cada uno, sin contar a la reserva. A su vez, cada Cuerpo de Ejército se compone de al menos 2 Divisiones de Infantería, la mitad de ellas mecanizada. Además, considera una División de Artillería, una División o Brigada Acorazada y las Unidades de Reconocimiento, Operaciones Especiales y de Apoyo al Combate respectivas. También el Ejército de Tierra del PLA dispone de Divisiones de Asalto Anfibio Mecanizado.

El desarrollo de esta rama, en ejecución, enfatiza la interoperabilidad y movilidad, además de una serie de programas del tipo “Soldado del Futuro”, con alta tecnología. La doctrina vigente hace énfasis en los aspectos tecnológicos asociados a la guerra moderna, con Sistemas Aéreos Piloteados Remotamente (RPAS, por sus siglas en inglés) para el reconocimiento, además del advenimiento de sistemas de armas modernos como el carro de combate del tipo 99 o “Dragón Blindado”, comparable al *Leopard 2 A6* europeo y al *M 1 A2 SEP* norteamericano. Cuenta con blindaje reforzado y un sistema de defensa activa contra misiles antitanque de múltiples cabezas. También posee un complejo de contramedidas láser capaz de perturbar sistemas ópticos y de visión nocturna del enemigo. El cañón tiene un calibre de 125 mm y una construcción parecida a la de su homólogo utilizado en los tanques T-72. El motor de 1.500 caballos de fuerza permite al vehículo alcanzar una velocidad de 80 km/hora.



Foto 2: Imagen del blindado chino del tipo 99. Fuente: actualidad.rt.com

La **Armada** del PLA, se encuentra en pleno proceso de desarrollo y modernización, que la situarán en una posición acorde a los nuevos desafíos que se ha impuesto la estrategia china. Aunque actualmente ya es la segunda flota del mundo en tonelaje, su transformación cualitativa será muy relevante. La puesta en servicio del portaaviones *Liaoning*, que anteriormente perteneció a la marina rusa, obedece a la necesidad de adquirir experiencia operativa y logística y desarrollar doctrinas y procedimientos, en espera de recibir los nuevos portaaviones totalmente chinos, ya en proceso de fabricación y que servirán de base para los aviones *J-15*, que corresponden a una versión del *SU-33* ruso.

La Armada se compone de tres flotas: la del Norte, basada en el Mar Amarillo (frente a Corea), la del Este, en el Mar de China Oriental (frente a *Shanghái*) y la del Sur, en el puerto de *Zhanjiang*, en el Mar Meridional de China (frente a Vietnam), la que tiene asignada una zona que comprende las disputadas islas *Paracel* y *Spratley*. El programa de modernización no se limita a los portaaviones: se encuentran en pleno proceso, importantes proyectos en las áreas de fuerzas aeronavales, de superficie (que incluyen buques *Stealth*), de asalto anfibio (cuentan con unos 10.000 Infantes de Marina, además de 2 Divisiones Anfibas del Ejército de Tierra) y submarinos. A los submarinos convencionales del tipo *Kilo* y *Yuan*, se agregan los submarinos nucleares de ataque *Shang* y *Jing* con misiles balísticos y ahora, los modernos submarinos del tipo 95, que tienen reducidas características acústicas.

BOLETÍN INFORMATIVO Y DE ANÁLISIS N° 30 - 2017 Hoja N° 2

Otro dato importante, es la capacidad misilística de la Armada, que incluye los misiles antibuque balísticos *DF-21D*, con un alcance de más de 1.500 km y que pueden ser efectivos contra buques de gran tonelaje como los portaaviones.



Foto 3: Imagen del portaaviones Liaoning. Fuente: mundo.sputniknews.com

La **Fuerza Aérea** del PLA, constituye actualmente el poder aéreo más importante de Asia y el tercero del mundo. Su organización se basa en 5 mandos de Teatro, que albergan en total 24 Divisiones. Cada División se compone de 3 Regimientos, los que a su vez integran 3 Escuadrones. La Fuerza Aérea China opera en alrededor de 150 Bases Aéreas, e incluye sistemas de misiles tierra-aire, múltiples sistemas de guerra electrónica y una importante componente de transporte aéreo, compuesto por 2 Divisiones. Además, cuenta con el 15° Cuerpo Aerotransportado (con 3 Divisiones Aerotransportadas).

La Fuerza Aérea, que opera cerca de 2.000 aviones de combate, está viviendo un salto cualitativo. En la actualidad, un poco más de la cuarta parte de esas aeronaves son de cuarta generación (en general de procedencia rusa o variantes chinas de aviones rusos), pero están en desarrollo sistemas nuevos que están cambiando la fisonomía y las capacidades de esta arma. Actualmente, se encuentran desarrollando el avión *JF-17* en conjunto con Paquistán y ya entraron en servicio los primeros ejemplares del nuevo *J-20*, de quinta generación. Esta aeronave se encuentra en una fase intermedia de su desarrollo, ya que aún emplea motores del *SU-27* de procedencia rusa, pero próximamente comenzará a utilizar motores de fabricación china que, entre otras características, incorporan un sistema moderno de empuje vectorial. Este avión, que pretende constituirse en el "F-22 chino", utiliza materiales compuestos que hasta hace muy poco no se suponía del dominio tecnológico chino. Asimismo, la capacidad de proyección de la fuerza aérea, será dramáticamente incrementada con la puesta en servicio de nuevos aviones de reabastecimiento en vuelo y con la llegada de 400 aviones de transporte *Xiang Y-20*, un cuatrirreactor de ala alta y cola en "T", comparable al *Boeing C-17*.

El contexto estratégico del desarrollo militar chino.

El cambio en la actitud estratégica china se inicia luego del fallecimiento de *Mao Tse Dong*. Una actitud progresivamente abierta hacia el comercio, acompañada en el énfasis en las buenas relaciones internacionales, fueron atrayendo la confianza y el interés de occidente, que privilegió las oportunidades que ofrecía un país con bajos costos de producción y un enorme mercado, en lugar de enfrentarlo por sus políticas, aunque la rápida expansión de China y su cambio de actitud estratégica esté comenzando ya a generar tensiones, derivadas de la competencia por las hegemonías globales, particularmente con los Estados Unidos de N.A.

Actualmente y bajo la dirección del Presidente *Xi Jinping*, se enfrenta una etapa en la cual China, como segunda economía del mundo y como potencia militar, inicia la fase de proyección global de sus intereses. La iniciativa *OBOR* (*One Belt, One Road*, o *Una Franja, Una Ruta*), conocida como la "Nueva Ruta de la Seda de China", se une a

la "Nueva Ruta de la Seda Marítima" o "Collar de Perlas". Entre ambas abarcarán 60 países, uniendo China con Europa, Asia Oriental, Asia Central y el Medio Oriente. Además del comercio, puesto que allí se concentra más del 70% de la población mundial, un 75% de las reservas de energía conocidas y el 55% del PIB bruto mundial, China necesita dominar en ese contexto geopolítico para asegurar su estabilidad y para permitir el flujo expedito de sus exportaciones. La parte marítima de esta ruta de la seda, pasaría por el controvertido Mar de China Meridional, para pasar luego por el estrecho de *Malaca*, hacia el Océano Índico.



Foto 4: Avión J-20 Chengdu, de quinta generación. Fuente: mundo.sputniknews.com

La estrategia china busca reducir sus puntos de conflicto, logrando hasta ahora eliminar los roces en su frontera norte con Rusia. A partir de esa realidad, se ha concentrado en la capacidad de mantener bajo control los puntos calientes de la geopolítica regional, estableciendo presencia permanente en el Mar del Sur de China, a pesar de las protestas de Filipinas y Vietnam, proyectando su soberanía y su área de influencia hacia una zona que, aparte de las riquezas naturales que contiene, constituye un punto importante de las comunicaciones marítimas para el comercio mundial. De esta manera, continúa posicionándose como un actor capaz de modificar las relaciones de poder a escala global.

Los desarrollos aéreos y navales, demuestran una voluntad de contar a corto plazo con la capacidad de proyección global que esta realidad estratégica conlleva. La fuerza de portaaviones, submarinos, aviación con capacidades estratégicas y misiles, se suman a una fuerte capacidad de proyección de fuerzas terrestres por aire y mar. China, junto con instalar una agenda centrada en la cooperación, las operaciones de paz, la ayuda humanitaria y la lucha internacional contra la piratería, se posiciona en una actitud estratégica de carácter defensivo, pero con capacidad explícita para actuar en escenarios de conflictos en el futuro, bajo el concepto de "Defensa Activa", que implica que toda acción ejercida contra sus intereses recibirá una respuesta proporcional. En ese contexto, se explica el desarrollo en curso para contar con una Marina conformada a base de Grupos de Combate que se basan en el potencial de sus futuros portaaviones, como asimismo, el desarrollo de un poder aéreo con capacidades expedicionarias, gracias al incremento del reabastecimiento en vuelo, el transporte estratégico, la incorporación de aeronaves de quinta generación y el desarrollo de sistemas de Mando y Control modernos.

Esta nueva postura, está forzando adaptaciones desde occidente. Los cambios que se están produciendo en los balances estratégicos y la estructura de seguridad internacional, están haciendo que los Estados Unidos de N.A. reaccione, buscando reequilibrar los balances de poder regionales, para prevenir futuros conflictos en los cuales las capacidades estratégicas de occidente, no sean el factor que inclina la balanza.

Adaptado de artículo de Antonio Ros Pau en revista "Defensa" (España) e información abierta en Internet.MLL.