

*Ignacio M. García-Galán**

Las Fuerzas Armadas de Taiwán y
el programa nuclear de Taipéi

[Visitar la WEB](#)

[Recibir BOLETÍN ELECTRÓNICO](#)

Las Fuerzas Armadas de Taiwán y el programa nuclear de Taipéi

Resumen:

Las Fuerzas Armadas de la República de China (o Taiwán) han sido entrenadas día y noche durante años para hacer frente a una guerra que jamás querrían librar, sabiendo que, sin la asistencia directa de los EE. UU., la derrota sería incuestionable. ¿Qué ases guarda Taipéi bajo la manga para evitar la ocupación china? Y, ¿qué ha mantenido a las tropas del continente fuera de la isla hasta ahora aparte de la retórica y acción de Washington?

Abstract:

The Republic of China (or Taiwan) Armed Forces have been trained day and night for years to face a the only single war they could face and would never want to, knowing that without direct US support, defeat would be inevitable. What sort of wild cards does Taipei hide under the table to avoid an invasion from the mainland? And what has kept Chinese forces away from it until now other than Washington's rhetoric and actions?

Palabras clave:

Taiwán, China, República de China, geopolítica de Asia, operaciones encubiertas, historia, rearme, nuclear.

Keywords:

Taiwan, China, Republic of China, Asia geopolitics, black-ops, history, rearm, nuclear.

***NOTA:** Las ideas contenidas en los **Documentos de Opinión** son de responsabilidad de sus autores, sin que reflejen, necesariamente, el pensamiento del IEEE o del Ministerio de Defensa.

Introducción



Imagen 1: bandera nacionalista china ondeando a la entrada del Mausoleo de los mártires de la patria en Taipéi. Foto: Ignacio M. García-Galán

A mediados de diciembre de 1978, una delegación del servicio de exteriores de EE. UU. aterrizó en Taipéi con un mensaje del presidente Jimmy Carter dirigido al entonces mandatario de la isla, Chiang Ching-Kuo¹. Su convoy, cuya llegada aguardaba con ansiedad una considerable muchedumbre, recibió una singular bienvenida de los habitantes de Formosa quienes, en forma de huevos y tomates lanzados contra sus vehículos, hicieron saber a los diplomáticos su escaso agrado ante la decisión de Washington de reconocer a Pekín como Gobierno legítimo de China².

Desde la fundación de las Naciones Unidas, en 1945, el régimen nacionalista había mantenido los asientos de China en dicha organización, preservándolos incluso tras la victoria comunista de 1949. Con la pérdida de dichos bancos, en 1971, y la entrega de los mismos a Pekín³, los nacionalistas entraron en una espiral cuyo golpe de gracia fue

¹ El hijo del líder nacionalista, Chiang Kai-Shek, sucedió a su padre como presidente de la República de China en Taiwán desde su muerte, en 1975, hasta la suya, en 1988.

² “*The history of China*”, David Curtis Wright, p.191-192.

³ Ya en 1949, la URSS había exigido la entrega de los asientos de China en la ONU al Gobierno de Mao. La demanda fue vetada por la mayoría de estados del Consejo de Seguridad, aunque a instancia de

la retirada del reconocimiento del que, hasta la fecha, había sido y sigue siendo, su principal aliado y protector.

A día de hoy, tan sólo 20 estados reconocen a Taipéi, lo cual no ha impedido a Taiwán convertirse en una de las principales economías y potencias industriales de la región, logrando mantener un considerable ejército que tiene en activo a más de 300.000 hombres. EE. UU., por medio del Acta de Relaciones con Taiwán, se comprometió a defender la isla, último baluarte de la *China Nacionalista*, de una agresión militar de Pekín, pero ¿hasta qué punto está Washington comprometido? Y, ¿cuáles son las verdaderas capacidades defensivas de del ejército de Taipéi?

Del estrecho de Formosa a las junglas de Birmania: el enfrentamiento directo

El 10 de diciembre de 1949 cayó Chengdu, la última gran ciudad china en manos de los nacionalistas. Esa misma noche, de la asediada ciudad, despegó el avión que transportaba a Chiang Kai-Shek y a su hijo rumbo al exilio en la última provincia bajo su control: Taiwán. Al igual que ellos, habían partido ya, desde noviembre del año anterior, 2 millones de refugiados de la China continental, la práctica totalidad de la ROCAF⁴, la marina de guerra, todas las reservas de oro y divisas del Banco Nacional, y todos los objetos o reliquias que se pudieron rescatar y trasladar desde los museos más prestigiosos del país. La ciudad más grande de la ínsula, Taipéi, pasaba a convertirse en la *capital provisional* de la República de China o, al menos, de lo que quedaba de ella.

Las últimas posiciones nacionalistas en caer estaban bien lejos de la costa. Miles de kilómetros hacia el interior, las guarniciones de Sichuan y Yunnan fueron las últimas en desmoronarse, enviando una horda de refugiados y de soldados en dirección a la frontera birmana. Ante la negativa del Gobierno del país vecino a dejarles entrar, las fuerzas nacionalistas, comandadas por el general Li Mi, aprovecharon la debilidad de sus homólogas birmanas para cruzar por la fuerza, logrando establecer un dominio propio en

Albania, desde 1961, se sometió en varias ocasiones a votación la propuesta de transferir el puesto de China de nacionalistas a comunistas. A medida que la descolonización de África fue cuajando, en la década de los 60, en 1971 se logró un número suficiente de votos a favor para llevar la propuesta a cabo. Por ello, por medio de la Resolución 2758, del 25 de octubre de 1971, los Estados miembros de la ONU decidieron trasladar los asientos de China de Taipéi a Pekín.

⁴ *Republic of China Air Force* o Fuerza Aérea de la República de China, es la fuerza aérea de la China Nacionalista, actualmente con base en Taiwán.

la triple frontera del Triángulo de Oro⁵ con el apoyo de varias guerrillas de la zona⁶. Y es que, por irónico que parezca, Chiang mantuvo viva la idea de poder recuperar el continente, algo a lo que Washington se opuso férreamente desde un primer momento ante los costes materiales, económicos y de vidas que tamaña empresa requeriría. La escasa presencia de las tropas del PLA⁷ en los confines occidentales del país hasta mediados de los cincuenta, hizo a Taipéi pensar que Birmania podría ser usada como un trampolín desde el que poder recuperar Yunnan y, gradualmente, Sichuan, para poder abrir una segunda brecha. Así, uniéndose a la insurgencia de los generales musulmanes del Xingjiang⁸ y a la de los tibetanos, gradualmente se esperaba poder reconquistar los dos tercios occidentales de la China continental para mediados de los 60⁹ ¹⁰.

De esta manera, mientras las fuerzas comunistas lanzaban ataques contra las islas del litoral del continente que aún permanecían bajo control nacionalista, la ROCAF aprovechaba para bombardear infraestructuras clave en China y para infiltrar comandos que realizaran operaciones de sabotaje o trataran de establecer focos de oposición e insurgencia locales¹¹. La suerte fue desigual. Mientras las fuerzas comunistas lograron capturar la provincia insular de Hainan, en la primavera de 1950, los bombardeos nacionalistas tuvieron un mínimo impacto y sus intentos por devolver la lucha al continente fracasaron.

⁵ El punto en el que convergen las fronteras de Birmania/Myanmar, Tailandia y Laos ha sido, históricamente, una zona imposible de controlar para el Gobierno birmano. En 1950 un contingente de unos 230.000 soldados nacionalistas, junto con varios cientos de miles de refugiados civiles, logró asentarse allí. Si bien durante los años siguientes su número decreció enormemente, sus unidades de combate siguieron realizando actividades y operaciones varias en la zona hasta finales de los 60 recibiendo suministros por vía aérea a través de varias pistas de aterrizaje.

⁶ Los grupos étnicos Wa, Karen y Shan operan abiertamente en la zona, controlando de facto buena parte de las provincias limítrofes de Birmania con China. En la actualidad, muchos combatientes del United Wa State Army son descendientes de soldados chinos nacionalistas, si bien el ideario de sus muchos de sus líderes se ha movido radicalmente hacia la izquierda.

⁷ *People's Liberation Army* o Ejército de Liberación Popular, son las Fuerzas Armadas de la República Popular China.

⁸ Desde 1949 y hasta 1958, la insurgencia de las tropas del Kuomintang (o nacionalistas chinos) continuó en esta provincia del extremo occidental bajo el amparo de los generales musulmanes leales a Chiang.

⁹ *"The secret army: Chiang Kai-Shek and the drug warlords of the Golden Triangle"*, Richard M. Gibson & Chen Wei-Hua, p.29-87.

¹⁰ *"The Generalissimo: Chiang Kai-shek and the Struggle for Modern China"*, Jay Taylor, p.455-470.

¹¹ Igualmente, se realizaron diversos vuelos para lanzamiento de víveres y suministros a los insurgentes tibetanos y a las tropas nacionalistas en Xingjiang, casi siempre desde aviones sin marcar que operaban desde Tailandia -> *"Air America"*, Christopher Robbins p.69-73 y p.232-234.

Sin embargo, los combates prosiguieron. En 1954 el PLA capturó las islas Yijiangshan y Tachen, a escasos kilómetros de Shanghái, acabando con 600 soldados nacionalistas. Washington movió ficha, estacionando buques de la VII Flota en aguas del estrecho y asegurándole a Chiang que, pasara lo que pasara, Formosa jamás caería.



Imagen 2: Aviones de reconocimiento fotográfico RF-101C Voodoo del 4º Escuadrón de Reconocimiento de la ROCAF. Sólo uno se perdió sobre China. Foto: ROCAF Museum

En 1958 Pekín puso en marcha sendas campañas que le permitieran tomar el control de los dos últimos archipiélagos de su litoral que aún permanecían bajo soberanía del Kuomintang: Mazu y Kinmen¹². La artillería del PLA no tuvo piedad, y mantuvo ambos archipiélagos bajo fuego de baterías desde su costa¹³, lanzando un asalto anfibio en lo que se llegó a conocer como la *II Crisis del Estrecho*¹⁴. Al mismo tiempo, los pilotos de *ambas Chinas* se vieron las caras en los cielos, con una treintena de F-86 Sabre de la ROCAF obteniendo una incontestable victoria frente a casi un centenar de Mig-15/17 chinos gracias a los misiles AIM-9 Sidewinder, que por primera vez en la historia se probaron con éxito en combate en estos duelos¹⁵.

¹² Estos dos, notablemente más grandes que los anteriores y mucho más poblados, se alzaban a apenas 8km al sur de las costas de la provincia de Fujian, con Kinmen directamente enfrente de la ciudad de Xiamen.

¹³ Tras los intensos bombardeos de 1958, se siguieron manteniendo intercambios esporádicos de artillería hasta 1978, si bien durante la mayor parte de los setenta se limitaron a proyectiles rellenos con octavillas propagandísticas que se disparaban en días no consecutivos.

¹⁴ La I Crisis del Estrecho declarada como tal tuvo lugar con la toma de las Yijiangshan y Tachen en 1954. La segunda con los asaltos a Mazu y Kinmen de 1958 y la tercera, en 1996, con el lanzamiento de misiles desde fragatas de la armada china en vísperas de las elecciones taiwanesas de ese año.

¹⁵ Dicho proyectil es capaz de seguir la estela de calor desprendida por el motor de un avión enemigo, siguiéndolo hasta impactar con él. Frente a esta tecnología, los pilotos chinos de 1958 apenas tenían

Tras el fiasco de su desembarco, la derrota en el aire y el retorno de los buques americanos, los ataques comunistas remitieron, no volviéndose a dar un asalto frontal. Pekín sabía que el coste de ocupar Kinmen y Mazu sería elevadísimo y que, en caso de lograrlo, tras las islas aún habría 130 km de mar abierto hasta llegar a Formosa, dónde esperaba todo el ejército nacionalista abrigado por varias instalaciones militares estadounidenses, así como por los barcos de la VII Flota. La China de los 60 aún no estaba en absoluto madura ni preparada en el escenario naval como para poder soñar siquiera con enfrentarse a una situación semejante y, precisamente, ante aquella nula preparación, la marina nacionalista (ROCN¹⁶) pudo mantener un bloqueo de buena parte de los puertos del continente, causando un notable daño a la China maoísta que, con unas infraestructuras viales y férreas mínimas, y un exiguo parque automovilístico, confiaba buena parte de su red de transportes doméstica a las rutas fluviales y marítimas¹⁷.

En verdad, la muerte del sueño de Chiang de recuperar el continente tuvo una fecha clara, aunque tardía: 17 de junio de 1967, el día que Pekín probó con éxito su primera bomba termonuclear¹⁸. A partir de aquel momento la lucha abierta desapareció. Las últimas incursiones nacionalistas en Yunnan desde Birmania culminaron a mediados de ese año¹⁹, los bombardeos del continente cesaron y los vuelos sobre el mismo se limitaron, ahora con apoyo pleno de EE. UU., a misiones de reconocimiento fotográfico que permitieran determinar cuán fuerte era la RPC y cuáles eran sus capacidades militares y nucleares.

cohetes y cañones ametralladores en sus aviones, lo cual exigía mayor pericia y proximidad al objetivo para poder derribarlo.

¹⁶ *Republic of China Navy*.

¹⁷ Precisamente, uno de los insultos o apelativos que más comúnmente dedicaba la propaganda maoísta a los nacionalistas era el de *piratas*, alimentado por la frecuente interceptación de buques de la china roja por naves del ROCN y la confiscación o destrucción de sus mercancías.

¹⁸ Era su sexto ensayo atómico. El primero fue el 19 de octubre de 1964. Entremedias, China probó dos lanzamientos de bomba desde avión (ambos en 1965) y otro con un misil de largo alcance que fue disparado desde 894km de la zona de impacto (en 1966). Taiwán/Formosa se encuentra a tan sólo 130km de la China continental.

¹⁹ *Air America*: “, Christopher Robbins p.69-73 y p.232-240.

La ROCAF recibe aviones U-2

Consecuentemente, la ROCAF recibió varios cazabombarderos McDonnell F-101 Voodoo, cuya variante RF-101C portaba hasta seis cámaras de alta definición en los puntos en el que la versión de combate llevaba el radar y los cañones, no afectando a los anclajes para bombas²⁰. Sus escuadrones volaban a menudo bajo la cobertura de cazas Lockheed F-104 Starfighter²¹ y, ocasionalmente, de F-100 Super Sabre²² que también poseía la ROCAF, la cual, igualmente, se convirtió en la única fuerza aérea del mundo, junto a la USAF, en operar de manera asidua aviones espía U-2.

Estas aeronaves, fabricadas por Lockheed y capaces de realizar fotografías de objetivos en tierra desde altitudes superiores a los 20.000 metros²³, llegaron a Formosa en 1960, comenzando las misiones de reconocimiento fotográfico. Así, el 35º Escuadrón, que después adoptó el sobrenombre de *Black Cat Squadron*, operó aviones U-2C en coordinación con los servicios de inteligencia estadounidenses bajo el pretexto de ser una unidad dedicada a la investigación meteorológica²⁴. Su objetivo era la recolección de información sobre las capacidades industriales y militares de Pekín, cuyas fuerzas habían llevado a cabo un ingente despliegue de medios artilleros en las orillas del estrecho, mientras su aviación había crecido considerablemente en número. Washington quería saber de dónde salían las armas, y así, con una fuerza inicial de dos aviones sin pintar²⁵, los *Black Cat* llegaron a disponer de diecinueve aeronaves en total durante los

²⁰ Con lo cual también podía ir armado, pero sólo para atacar objetivos en tierra y no para defenderse de otra aeronave.

²¹ “*The F-101 Voodoo: An Illustrated History of McDonnell's Heavyweight Fighter*”, Ronald Easley. Como curiosidad, los F-104 de la ROCAF lograron la primera victoria de la historia de esta aeronave en un combate aéreo, logrando derribar un MIG-19 chino sobre el estrecho de Formosa el 13 de enero de 1967.

²² El avión predilecto de la ROCAF, a partir de 1960, para realizar incursiones de bombardeo sobre territorio continental.

²³ Rotando así sus cámaras de largo alcance y enfoque oblicuo LOROP hasta cubrir varios centenares de kilómetros.

²⁴ Excusa idéntica a la que Washington esgrimió cuando el U-2 de Gary Powers fue abatido sobre espacio aéreo soviético el 1 de mayo de 1960.

²⁵ Al no tener registro ni distintivos de ningún tipo, los U-2 podían repostar en cualquier base estadounidense de Asia sin levantar excesivas sospechas, desde Tailandia hasta Japón y Corea. Igualmente, al no ser estadounidenses sus pilotos, Washington siempre podía negar su implicación en caso de que uno de los aviones fuese abatido y su tripulante capturado.

trece años que las mantuvieron en servicio²⁶, de las cuales once se perdieron (cinco por acción enemiga y seis en accidentes durante ejercicios de entrenamiento^{27 28}).



Imagen 3: Pilotos del *Black Cat Squadron* posan con U-2C. Foto: Taiwan Air Power

Lo irónico del caso es que, si bien las fotos tomadas por los RF-101C fueron empleadas extensivamente para marcar objetivos para la ROCAF, aquellas tomadas por los U-2 fueron casi siempre entregadas a la CIA que, hasta 1967, no comenzó a compartir los secretos de las imágenes captadas por los pilotos taiwaneses ante la vehemencia de Chiang^{29 30}. Sin embargo, con el aumento del despliegue de baterías de misiles antiaéreos SAM y la pérdida del quinto avión del escuadrón, en 1968 se dio carpetazo al programa de incursiones aéreas hacia el interior del país, limitándose los vuelos de ese

²⁶ En las más de 230 misiones realizadas, el 35º Escuadrón también efectuó incursiones de fotografía sobre Corea del Norte, Vietnam del Norte y Laos. A partir de mayo de 1966, centró sus vuelos de reconocimiento sobre las centrales nucleares y depósitos de armas de la China continental, obligando a sus pilotos a adentrarse miles de kilómetros dentro del espacio aéreo chino continental.

²⁷ El 9 de septiembre 1962, 1 de noviembre de 1963, 7 de julio 1964, 10 de enero de 1965 y, el último, el 8 de septiembre de 1967 -> *"The Dragon's Teeth: The Chinese People's Liberation Army—Its History, Traditions, and Air Sea and Land Capability in the 21st Century"*, Benjamin Lai.

²⁸ Dos murieron en el derribo y el tercero en el hospital tras ser capturado. Los dos pilotos capturados con vida, el mayor Ye Chang-Di (en 1962) y el mayor Chang Li-Yi (capturado en 1965), no pudieron regresar a Taiwán hasta 1982 -> *"The Dragon's Teeth: The Chinese People's Liberation Army—Its History, Traditions, and Air Sea and Land Capability in the 21st Century"*, Benjamin Lai.

²⁹ *"The Generalissimo: Chiang Kai-shek and the Struggle for Modern China"*, Jay Taylor, p.508.

³⁰ *"The Black Bats: CIA Spy Flights over China from Taiwan 1951-1969"*, Chris Pocock.

año en adelante al litoral costero. En 1974, con el acercamiento de Washington a Pekín³¹ y la retirada de sus tropas de Vietnam, EE. UU. comenzó a cerrar sus instalaciones militares en la isla, llevándose los U-2 de vuelta a casa. Para el cierre de la última base americana en Formosa, el bloqueo naval de la marina nacionalista y las misiones de bombardeo de la ROCAF habían, de idéntica manera, terminado.

La capacidad defensiva del ROCA

En la actualidad, las Fuerzas Armadas de la República de China o Taiwán cuentan con 300.000 soldados en activo a los que hay que sumar 2 millones de reservistas³², siendo además obligatorio para todos los hombres sanos menores de 26 años realizar un servicio militar de uno a dos años. Su gasto en defensa supone un 15.7 % del presupuesto nacional, algo menos de 3 % del PIB.

Las Fuerzas Armadas taiwanesas tienen una vocación cuasi-exclusivamente defensiva. ¿Significa eso que su papel es comparable a las JSDF³³? No, ni mucho menos. La ROCAF se ejercita activamente en la preparación de ataques preventivos o de represalia contra objetivos en el continente. De hecho, en los últimos años se ha producido un recorte significativo de personal e inversión en las fuerzas de tierra, mientras que la armada y la aviación están en auge. Al fin y al cabo, si bien la infantería sólo podría combatir en los territorios bajo soberanía de la ROC³⁴, su armada y su aviación sí podrían llevar la guerra allende el estrecho.

³¹ Uno de los puntos a los que Nixon se comprometió con Mao para la normalización de relaciones fue la suspensión inmediata de los vuelos de reconocimiento sobre y en torno a China.

³² Buena parte de los cuales tienen como función prestar asistencia en caso de desastres naturales o situaciones de emergencia.

³³ *Japanese Self-Defence Force* o Fuerzas de Autodefensa de Japón.

³⁴ Al menos, en principio.



Imagen 4: Soldados taiwaneses posan durante unas maniobras. Foto: Taipei Times

- Ejército de Tierra:

La que siempre fue «niña mimada» de los servicios de defensa nacionalistas es la que más mermada se ha visto en los últimos años. Aun así, las fuerzas terrestres taiwanesas mantienen 140.000 soldados, con un músculo acorazado obsoleto, aunque a la altura de una potencia (750 versiones locales avanzadas del tanque M-48, 450 tanques M-60, 780 tanques M-41, 100 blindados CM-32 de producción nacional, 300 blindados V-150S y más de 1.700 del tipo M-113/157 en distintas variantes). A ellos se suman más de 2.000 piezas de artillería y lanzacohetes, treinta helicópteros AH-64 Apache y más de sesenta AH-1 SuperCobra³⁵.

- Fuerza aérea:

La ROCAF está especialmente diseñada para ser una aviación capaz de lograr la supremacía aérea en cuestión de horas tras el estallido de un conflicto. Sus 530

³⁵ ROC Army Webpage -> <http://army.mnd.gov.tw/Pages/index.aspx>

aeronaves están enfocadas de manera primordial al combate aire-aire, disponiendo de un nutrido arsenal de misiles para tratar de borrar al adversario de los cielos en los primeros combates. Teniendo en cuenta que sus aeródromos son escasos y concentrados, la ROCAF ha vaciado varias montañas de la isla para almacenar aeronaves y centros de reparación en su interior, manteniendo todas sus bases un sistema de refuerzo y de reparación rápida de pistas, así como un escudo anti-misiles de corto radio. Taipéi afirma que serían necesarios 50 impactos directos para cerrar uno de sus aeródromos.



Imagen 5: Un F-16 y tres F-CK-1 Ching-Kuo de la ROCAF. Foto: cortesía de la ROCAF

En la actualidad, posee 146 F-16 A/B Block 20 armados con misiles AIM-120 AMRAAM, 55 Mirage 2000 franceses y 130 aeronaves IDF F-CK-1 Ching-Kuo, producidas localmente. Tiene también seis aviones de alerta temprana E-2 Hawkeye y ha convertido uno de sus 20 C-130s en una plataforma voladora para guerra electrónica³⁶. Sus principales objetivos en la actualidad se enfocan hacia el desarrollo de drones armados, misiles anti-radar y aeronaves STOL³⁷, habiendo mostrado interés en la adquisición de varios Lockheed F-35.

Con 11 centros de alerta temprana, su sistema de defensa antiaérea y antimisil lo componen más de 1.500 misiles Tien Kung II, capaces de alcanzar el continente, y desplegados en seis bases diferentes, a los que se suman las siete baterías de misiles Patriot, en fase de ser convertidas de PAC-2 a PAC-3, ubicadas en torno a las principales ciudades de la isla³⁸.

³⁶ ROCAF Website -> <http://air.mnd.gov.tw/>

³⁷ *Short Take-Off and Landing*: aeronaves que pueden aterrizar o despegar en vertical o en pistas muy cortas.

³⁸ USNI News – “How Taiwan Would Defend Against a Chinese Attack”, Kyle Mizokami, April 26th 2014.

- Marina e Infantería de Marina:

La que otrora minara puertos en el continente y bloqueara su litoral, curiosamente, está ahora enfocada en evitar un bloqueo a su propio territorio, tratando de perfeccionar sus capacidades submarinas y antisubmarinas. Por el momento, Taipéi tan sólo dispone de dos sumergibles, careciendo el astillero nacional CSBC de la tecnología necesaria para producir una versión avanzada propia. De sus 24 buques principales³⁹, todos están equipados con sistemas de misiles Hsiung-Feng II y III o cañones guiados para combate naval directo. Su proyecto más ambicioso es el desarrollo Hsun Hai, un catamarán porta-misiles de difícil detección enfocado a impedir que la armada de Pekín pudiera operar con comodidad en el estrecho. A esta fuerza se suman 30 barcasas ligeras lanza-misiles, 12 patrulleros, 9 dragaminas, 10 buques anfibios y 12 aviones de reconocimiento marítimo P-3C Orion⁴⁰.



Imagen 6: Las fragatas *Kang-Ding* (clase *La Fayette*) son las más avanzadas en el inventario de la ROCN. Foto: cortesía de la ROCN

³⁹ Cuatro destructores de la clase Kidd (bautizados Kee Lung), seis fragatas clase Knox (Chi Yang), seis La Fayette francesas (Kang Ding) y ocho de clase Cheng Kung producidas por los astilleros nacionales CSBC O China Shipbuilding Corporation.

⁴⁰ ROC Navy Website -> <http://navy.mnd.gov.tw/index.aspx?aspxerrorpath=/English/index.aspx>

La baza definitiva: ¿un programa nuclear?

Mucho han cambiado las cosas desde 1958, cuando la falta de medios hizo imposible que Pekín pudiera tratar siquiera de ocupar Taiwán. A día de hoy, por el contrario, su poderío militar y económico ha crecido hasta ocupar posiciones centrales en el globo, uniendo a ello el aislamiento diplomático de Taipéi. Taiwán precisa, por ende, de bastante más que de su músculo militar para garantizar su supervivencia. Necesita de ases bajo la manga y no son pocos los que creen que la baza nuclear podría ser una respuesta. Al fin y al cabo, el actual presidente de EE. UU. afirmó, antes de ser elegido, no oponerse de manera firme a la idea de que Japón o Corea del Sur desarrollaran sus propios arsenales atómicos si eso les iba a hacer sentirse más seguros y ser menos dependientes del paraguas norteamericano. ¿Podría hacerse esa afirmación extensiva a Taiwán?



Imagen 7: Estatua de Chiang Kai-Shek en el mausoleo del líder nacionalista (izda.) y calles de Taipéi (dcha.). Fotos: Ignacio M. García-Galán

Chiang Kai-Shek ya flirteó con un programa nuclear militar propio. En 1967 el Instituto de Tecnología y Ciencia de Chungshan logró hacerse con un reactor de prueba canadiense y plutonio de EE. UU. que, teóricamente, eran para uso civil si bien tenían como objetivo el producir combustible para armas. Siguiendo los pasos de Corea del Sur, en los 70 Taipéi tenía ya un programa activo para la producción de plutonio usando reactores de agua pesada. Tras presiones de la OIEA, Washington solicitó a Chiang Ching-Kuo poner fin al programa en 1976, ante las protestas de este que, oficialmente, lo declaró concluido

en 1978. Pese a ello, Taiwán permaneció durante buena parte de los 80 en la lista de países sospechosos de poseer armamento atómico, confirmándose las suspicacias de que el programa aún continuaba cuando, en 1987, el coronel Chang Hsien-Yi solicitó asilo a EE. UU., entregando varios documentos. Un año después, el general Hao Pei-Tsun declaró que los científicos de la isla ya habían producido una reacción controlada, estando a apenas un año de conseguir fabricar una cabeza nuclear. De nuevo, bajo presiones de Washington, el programa se paralizó, no habiendo hasta la fecha signo alguno de que Taiwán posea en realidad armamento atómico, pese a las grandes sospechas que existen en torno a la cuestión^{41 42}. No cabe, duda, no obstante, de que sí dispone de todos los medios tecnológicos necesarios para dotarse de él, aunque en la actualidad las centrales taiwanesas⁴³ importan uranio ya enriquecido bajo la escrupulosa supervisión de la OIEA.

Conclusiones

En julio de 2014, el entonces ministro de Defensa de la isla, Yen Ming, declaró que sus fuerzas estaban en condiciones de resistir una invasión del PLA durante «al menos, un mes». La afirmación deja bastante claro hasta qué punto la balanza militar se ha volcado del lado continental, dejando atrás aquellos días en los que Formosa se presentaba como una fortaleza flotante inexpugnable. Más allá de la tecnología, equipamiento y entrenamiento, las Fuerzas Armadas taiwanesas (o nacionalistas) son esclavas de un territorio reducido que imposibilita su dispersión, dejando a sus efectivos con un tiempo de reacción muy limitado y a sus atacantes ante un blanco concentrado e inmóvil. La defensa de la isla, sin apoyo foráneo, es a día de hoy una quimera imposible.

⁴¹ “Asia’s Latent Nuclear Powers: Japan, South Korea and Taiwan”, Mark Fitzpatrick

⁴² En 1996, durante la III Crisis del Estrecho, el entonces presidente, Li Teng-Hui, volvió a rescatar la idea.

⁴³ Dispone de cuatro: las de Jinshan, Kuosheng y Lungmen (norte), y la de Ma’ashan (sur).

En base a esta cuestión, sus Fuerzas Armadas han llevado a cabo una reconfiguración completa desde los años noventa hasta hoy, por medio de la cual su número total de efectivos en activo se ha reducido a la mitad, recortando especialmente en las unidades de infantería, para revertir su coste en mejoras tecnológicas que fortalezcan a la armada y fuerza aérea. Taipéi sabe que llevar la guerra al continente es imposible⁴⁴, pero se aferra a la creencia de que un contraataque efectivo en aguas del estrecho podría retrasar un desembarco, manteniéndole a salvo el tiempo suficiente para que EE. UU o la comunidad internacional pudieran interceder en su favor⁴⁵.

¿Y qué tienen Washington y Pekín que decir a todo esto?

Tras ser elegido presidente, Donald J. Trump recibió las críticas por atender la llamada de la presidenta taiwanesa, Tsai Ing-Wen (Partido por la Independencia), manifestando su estupor por el rechazo a que respondiera a la «líder de un Gobierno amigo que compra armamento estadounidense por valor millonario»⁴⁶. Sin embargo, nada hace pensar que el actual *statu quo* vaya a verse alterado en realidad, de acuerdo con las conversaciones posteriores con el líder chino (conversación telefónica y visita del presidente chino Xi Jinping a EE. UU.). De hecho, incluso la mayoría de taiwaneses se muestran convencidos de que Trump, simplemente, está usando su isla como mero peón para presionar a Pekín y tratar de acercarle a posturas más benéficas para sus intereses comerciales⁴⁷.

Igualmente, para China, el concepto de tomar Taiwán por la fuerza es claramente perjudicial. Al fin y al cabo, más allá de toda retórica belicosa, una invasión sería un golpe devastador para su política externa, por medio de la cual ha tratado siempre de

⁴⁴ Así como resistir una invasión por medio de una lucha exclusivamente terrestre.

⁴⁵ Véase la 'Taiwan Relations Act', Secciones 2 & 3 -> <https://www.ait.org.tw/en/taiwan-relations-act.html>

⁴⁶ La postura oficial del Gobierno de los Estados Unidos es que tan solo existe una China, de la cual Taiwán forma parte. Sin embargo, y a pesar del giro diplomático de 1979, siempre ha mostrado su negativa a dejar que el Gobierno nacionalista caiga mediante la acción armada o que la reunificación de china se produzca a partir de medios no pacíficos.

⁴⁷ REUTERS – “Don't use Taiwan', Taipei frets ahead of Trump-Xi meeting”, J.R.Wu & Jess Macy Yu, March 20th 2017 -> <http://www.reuters.com/article/us-taiwan-politics-idUSKBN16R08X>

presentarse como una potencia amistosa y pacífica. Su éxito en sus pretensiones de soberanía sobre la isla virarán, por tanto, en torno a su poderío comercial, el cual, dado su tamaño y volumen de intercambios con Taiwán, pretende terminar convirtiendo a la ínsula en una provincia plena desde el punto de vista económico, estando cada vez más cerca de conseguirlo⁴⁸.

i

*Ignacio M. García-Galán**
Historiador especializado geopolítica Extremo Oriente

***NOTA:** Las ideas contenidas en los *Documentos de Opinión* son de responsabilidad de sus autores, sin que reflejen, necesariamente, el pensamiento del IEEE o del Ministerio de Defensa.

⁴⁸ China es, con diferencia, el principal socio comercial de Taiwán, siendo el destino del 27 % de sus exportaciones y el origen del 16,5 % de sus importaciones. Idénticamente, y ante la alta tasa de paro juvenil en Formosa, la República Popular oferta cada vez más puestos de trabajo a ciudadanos de la isla.