

Combates en el cielo bíblico. In Memoriam



1961-2023

Leonardo Agudelo Velásquez¹

ORCID: 0000-0003-3319-705X

Historiador y Profesor de la Universidad Autónoma de Colombia

In memoriam

Artículo de Revisión Derivado de Investigación

Aprobado: 25-11-2025

¹ 1961- 2023. Historiador de la Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín. Profesor de la Facultad de Ciencias Humanas de la Universidad Autónoma de Colombia. Investigador y experto internacionalista. Fotógrafo, escritor y analista en Medios de Comunicación. Asiduo visitante de Villa de Leyva, lugar que frecuentaba con sus grupos de estudiantes. A través de la publicación de este artículo, la Revista Grafía y la Facultad de Ciencias Humanas le hacen un reconocimiento a su aporte destacado a la vida académica y a la enseñanza de las Humanidades en la Universidad Autónoma de Colombia.

Resumen

El presente artículo finalizado en julio de 2021, expone cronológicamente una fase del conflicto geopolítico, cultural, social, religioso y militar que se desarrolló en Oriente Medio entre los años 2006 y 2021, en la que se muestra detalladamente las acciones de los diferentes grupos de poder de la región y de los poderes imperialistas. Entre los actores de ese conflicto están el Estado de Israel, el gobierno palestino, la organización Hamas, el gobierno iraní, el Estado norteamericano, el Estado ruso, la organización Estado Islámico, el gobierno del Líbano, etc. Desde luego, ese conflicto ha continuado y desembocó, en los últimos años, en un nuevo estallido del conflicto entre Palestina e Israel, que escaló hasta el punto de convertirse en un ataque devastador del Estado de Israel contra el pueblo palestino, entre los años 2023-2025. El profesor Leonardo Agudelo Velásquez, q.e.p.d., historiador y experto internacionalista, propuso una línea del tiempo documentada sobre la etapa del conflicto en Oriente Medio, comprendida entre los años 2006 y 2021. La Revista Grafía rinde un homenaje al profesor Leonardo Agudelo Velásquez, a través de la publicación de este artículo, en cuyas líneas es posible advertir la preocupación hacia el futuro por esta región y su conflicto.

Palabras clave: Oriente Medio, conflicto israelí-palestino, Estado de Israel, Hamas, organización Estado Islámico, pueblo palestino, gobierno ruso, gobierno norteamericano, Guerra Fría, Franja de Gaza, armas nucleares, Irán, Irak, Yemen, Huties, Líbano, Netanyahu, Donald Trump, Vladimir Putin, Medios de comunicación, Deutsche Welle, BBC de Londres, New York Times.

Biblical Battles in the Sky

Abstract

This article, completed in July 2021, chronologically outlines a phase of the geopolitical, cultural, social, religious, and military conflict that unfolded in the Middle East between 2006 and 2021. It details the actions of various regional power groups and imperialist powers. Among the actors in this conflict are the State of Israel, the Palestinian government, Hamas, the Iranian government, the United States, Russia, the Islamic State, the Lebanese government, and others. This conflict has continued and, in recent years, has led to a renewed outbreak of the Israeli-Palestinian conflict,

culminating in a devastating attack by the State of Israel against the Palestinian people between 2023 and 2025. Professor Leonardo Agudelo Velásquez, may he rest in peace, historian and international relations expert, proposed a documented timeline of the conflict in the Middle East, spanning the years 2006 to 2021. Grafía Magazine pays tribute to Professor Leonardo Agudelo Velásquez through the publication of this article, which reveals his concern for the future of this region and its conflict.

Key words: Middle East, Israeli-Palestinian conflict, State of Israel, Hamas, Islamic State organization, Palestinian people, Russian government, US government, Cold War, Gaza Strip, nuclear weapons, Iran, Iraq, Yemen, Houthis, Lebanon, Netanyahu, Donald Trump, Vladimir Putin, media, Deutsche Welle, BBC London, New York Times.

Batalhas Bíblicas no Céu

Resumo

Este artigo, concluído em julho de 2021, descreve cronologicamente uma fase do conflito geopolítico, cultural, social, religioso e militar que se desenrolou no Oriente Médio entre 2006 e 2021. Detalha as ações de vários grupos de poder regionais e potências imperialistas. Entre os atores nesse conflito estão o Estado de Israel, o governo palestino, o Hamas, o governo iraniano, os Estados Unidos, a Rússia, o Estado Islâmico, o governo libanês e outros. Este conflito persistiu e, nos últimos anos, levou a um novo surto do conflito israelo-palestino, culminando num ataque devastador do Estado de Israel contra o povo palestino entre 2023 e 2025. O professor Leonardo Agudelo Velásquez, que descansa em paz, historiador e especialista em relações internacionais, propôs uma cronologia documentada do conflito no Oriente Médio, abrangendo os anos de 2006 a 2021. A Revista Grafía presta homenagem ao professor Leonardo Agudelo Velásquez com a publicação deste artigo, que revela sua preocupação com o futuro desta região e seu conflito.

Palavras-chave: Oriente Médio, conflito israelo-palestino, Estado de Israel, Hamas, Estado Islâmico, povo palestino, governo russo, governo dos EUA, Guerra Fria, Faixa de Gaza, armas nucleares, Irã, Iraque, Iêmen, Houthis, Líbano, Netanyahu, Donald Trump, Vladimir Putin, mídia, Deutsche Welle, BBC London, New York Times.



Una escuadrilla de aviones F 16 de la Fuerza Aérea Israelí, vuela en formación sobre Siria, camino al sur de la capital Damasco para atacar con bombas inteligentes una base militar donde se encuentra uno de los arquitectos de la estrategia de Hamas en la franja de Gaza, quien ha viajado al país en apoyo del régimen de Bashar Al Assad. Esta es una operación planeada para que los aviones de combate puedan entrar y salir de un país saturado de sistemas de defensa aéreos, entre ellos los sistemas S 300 rusos que han revelado todo su poder a la hora de explorar con sus radares los cielos de las grandes religiones monoteístas de la humanidad.

Siria es hoy por hoy, un país colchón de un enfrentamiento que se lleva a cabo de forma extenuante y a nivel profundo entre Irán e Israel. La muerte de uno de los principales científicos del programa nuclear de Irán; el incendio en la sala de centrifugadoras en la central de Natanz en Irán; el disparo de un misil de largo alcance

desde el Líbano contra el reactor nuclear de Dimona en el sur de Israel; el disparo desde Gaza de cientos de cohetes artesanales contra la ciudad de Tel Aviv, y el consecuente desvío del tráfico aéreo al aeropuerto alternativo al David Ben-gurion de la capital, y la caída de un misil en este último aeropuerto, nos puede dar el espesor de esta lucha que se viene dando en el Medio Oriente, enmascarada en el conflicto Israel – Palestino, que lleva varias décadas y la guerra civil en Siria que ya cumplió una década, junto a la guerra en Yemen que ya completó un quinquenio.

Este conflicto entre Israel e Irán se mimetiza en las dinámicas propias del conflicto en Siria, Gaza y los territorios ocupados, y está emergiendo con toda una visión apocalíptica, dado el escalamiento que están presentando los últimos choques, que se reavivaron en abril de 2021, cuando una marcha de ultra ortodoxos judíos en el trayecto de los barrios habitados por árabes en Jerusalén este, desató una oleada de violencia en la explanada de las mezquitas, que fue respondida con un uso desmedido de fuerza por Israel, dejando en un solo choque casi 300 heridos, lo cual constituyó una invitación para que las fracciones militares de Hamas, las más importantes de ellas: la Yihad Islámica, comenzara a disparar sus cohetes y misiles desde la franja de Gaza contra Israel. Con la consecuente respuesta de la FDI y sus bombardeos sobre las rampas de lanzamiento de misiles en la zona más poblada del mundo: la franja de Gaza, así como disparos de la marina de guerra de Israel desde el mediterráneo oeste y el cañoneo de tanques y artillería israelí, asentados en el borde fronterizo de la franja, llamado el campo de prisioneros más grande del mundo - por el asedio de la FDI sobre este territorio palestino-, cuyo control político lo asumió la organización Hamas en 2006.

El despliegue de sistemas de defensa sofisticados para proteger a la población en Israel

de los disparos desde la franja de Gaza, el disparo de misiles y cohetes provenientes del Líbano realizados por la milicia Hezbollah y del lado de Siria desde las alturas del Golán por el ejército de ese país, zona que Israel tomó en la guerra de los seis días en 1967, ha llevado al Estado de Israel a la construcción de un sistema antimisiles de varias capas, que si bien ha podido interceptar la mayoría de los disparos contra la población civil, no han logrado frenar las oleadas de miedo acumulado que empezó a sentir la población en Israel desde 1991, cuando 39 disparos de misiles SCUD, de fabricación soviética se realizaron desde Irak, durante la operación Tormenta del Desierto, contra territorio israelí. En 2006 durante la operación “Recompensa Justa” que buscó la creación de una zona de seguridad alrededor del río Litani en el sur del Líbano, fue respondida desde el Líbano por múltiples disparos de cohetes y misiles del grupo Hezbollah contra el territorio de Israel, es así como las grandes religiones monoteístas: judaísmo, cristianismo e islam, se están cargando esta vez no de una furia divina, sino humana.

Lo que se hace cada vez más evidente es que la situación de seguridad en Israel no está mejorando dada la correlación de fuerzas combatientes en la guerra civil en Siria, así como por el desarrollo de cohetes de mayor alcance y precisión, disparados desde la franja de Gaza, el Líbano y esporádicamente desde la península del Sinaí, disparos que no solo comprometen la vida de la población civil, sino la seguridad del tránsito aéreo sobre la región. Algo que se ha demostrado como una secuela trágica en zonas donde operan sistemas de defensa antiaéreos que por errores de operación han acabado derribando aviones de pasajeros, como el Malasia Airlines sobre el este de Ucrania derribado por el disparo de un sistema antiaéreo BUK en 2014 y el vuelo 752 de Ukraine International Airlines, abatido por un sistema antiaéreo activo donde se

disparó un misil SA-15 Tor, cuando el Boeing 737 – 800 que despegaba del aeropuerto de Teherán en enero de 2020, horas después de haberse lanzado desde una base militar en la capital, un ataque con misiles contra una base con personal norteamericano en el norte de Irak.

Posiblemente bajo el poder de las cúpulas de los sistemas antimisiles se estén trazando los futuros mapas políticos del oriente próximo. Así como los mapas políticos de la Europa moderna fueron trazados por el peso de la artillería a partir del siglo XVI.

¿Qué sistema será el ganador? ¿Misiles de ataque o defensa? En un escenario de combate iniciado en 1983 con la llamada: “Guerras de las galaxias” que tienen su continuación en guerras *proxys* como el conflicto palestino – israelí, que completó más de setenta años o la guerra en Siria que ya cumple una década, o la guerra en Yemen con más de un quinquenio de duración. Una nueva forma de guerra está emergiendo donde David, posiblemente, esté derrotando a Goliat.

2006 Operación militar Recompensa Justa

Tres meses después de la toma del poder por Hamas en la franja de Gaza en 2006, Israel inició un ataque en el sur del Líbano por la muerte de ocho soldados, el secuestro de dos reservistas, junto al soldado Gilad Shalit, por el grupo chií Hezbollah el 12 de julio de ese año. La ofensiva militar de la fuerza de defensa israelí tuvo como elemento sorpresa: los disparos desde la Franja de Gaza de misiles Qassam, seis años antes de que el Estado judío adquiriera la capacidad de desplegar un escudo antimisiles. Misiles y cohetes disparados en forma de ‘goteo’, habían producido desde el año 2.000 la muerte de doce personas en Israel. Los ataques no eran nuevos, pero la respuesta israelí sí; en septiembre de 2004, en el cuarto aniversario de la Intifada,

Israel puso en operación la ofensiva: “Días de Penitencia”, sobre territorios palestinos en represalia por el disparo de cohetes que mataron dos niños en Israel. Durante los diez días siguientes de la ofensiva de la Fuerza de Defensa israelí sobre Gaza, murieron 120 palestinos.

La represalia de Israel contra este segundo frente desde Gaza, en medio de su ofensiva contra el Líbano de 2006, fueron cortes de los servicios públicos en el asentamiento palestino por cada disparo de misil contra Israel. ²

Diciembre 2008, Operación Plomo Fundido

El 2 de enero de 2009, día de la ira de Hamas contra Israel por la muerte de su líder Niza Rayya, la organización palestina cambió la estrategia de ataques: basado en atentados con explosivos, el atropellamiento con maquinaria pesada y otras tácticas, por el disparo masivo de cohetes artesanales contra Israel, a objetivos como el puerto de Ashkelon. En represalia la fuerza aérea de Israel bombardeó la mezquita Jabalia al norte de la franja de Gaza, por sospechas de ser refugio de las reuniones donde se planean los ataques, así como centro de almacenamiento de armas de Hamas. El saldo inicial de esta ofensiva denominado por Israel ‘Plomo Fundido’ dejó 420 muertos palestinos y 2.200 heridos.³

A estos duelos siguió una ofensiva de fuerzas terrestres contra la franja de Gaza en la cual se enfrentaron, en combates cuerpo a cuerpo, soldados israelíes contra los miembros de las milicias de Hamas, donde la Fuerza de Defensa de Israel utilizó granadas de fósforo blanco un arma prohibida por la convención de las Naciones

² Muñoz. Juan Miguel. El País. 12 de septiembre de 2007.

³ El País. 2 de enero de 2009.

Unidas.

En medio de las negociaciones para un alto el fuego, la secretaria de Estado de los E.U: Condoleezza Rice, afirmó que Gaza se convirtió en una rampa de lanzamiento de misiles contra el territorio de Israel y acusó al grupo Hamas de usar a la población civil en la franja como escudos humanos.⁴

Luego de trece días de combates y la muerte de 700 personas, el Consejo de Seguridad de la ONU promulgo la resolución 1860, donde 14 de sus 15 miembros votaron afirmativo, llamando a un alto el fuego entre las partes, tras la mediación de Egipto, en las negociaciones encabezadas por el presidente Hosni Mubarak, junto a tres altos mandos de Hamas, el primer ministro palestino Abbas, y la canciller israelí Tzipi Livni. En la reunión del Cairo, Israel pidió el despliegue de una fuerza internacional para impedir el contrabando de armas hacia la franja de Gaza a través de túneles; el fin de los disparos de misiles, mientras los delegatarios de Hamas reclamaron el fin al bloqueo de Israel a Gaza, y el retiro de todas sus fuerzas de territorio Palestino.

Como reacción a la ofensiva del FDI contra el asentamiento palestino, el grupo Hezbollah, disparó dos cohetes katiuska contra el norte de Israel desde Líbano el 9 de enero.

En el intenso despliegue diplomático para poner fin a los combates, el ministro de relaciones exteriores alemán, Steinmeier de visita en el paso fronterizo de Rafa entre Egipto y Gaza, presenció el impacto de dos misiles lanzados por Israel contra Gaza que

⁴ DW. DE 2 de febrero de 2009.

cayeron a quinientos metros de donde se encontraba junto a su comitiva.⁵

El 10 de enero de 2009, el balance de los enfrentamientos era de 786 palestinos muertos, 10 soldados de la FDI, los choques armados dentro de la franja de Gaza costaron la vida de 15 milicianos de Hamas, 40 incursiones aéreas de Israel, contra túneles usados para contrabando de armas, arsenales, y centro de fabricación de armamentos en Gaza.⁶

Uno de los disparos de cohete de Hamas alcanzó la base militar de Tel Nof, a 27 kilómetros al sur del Tel Aviv, una distancia no alcanzada antes por ningún otro disparo de cohetes desde Gaza.⁷

En la tercera semana de la ofensiva 'Plomo Fundido' se contabilizaron 800 muertos y 3.300 heridos en Gaza. Un cohete Grad, impactó en una vivienda en la ciudad de Gedera, sumando los disparos desde la franja casi 500 cohetes contra territorio de Israel.

La intensificación de los disparos desde Gaza y el sur del Líbano, fueron llevando al gobierno de Israel a un dique seco, militar, político y humanitario que llevó a las negociaciones de las partes enfrentadas en la conferencia en el Cairo, bajo los auspicios del presidente Mubarak.

El 16 de enero el presidente de Irán, Ahmadineyad, declaró que quienes negocian con Israel y mantienen relaciones comerciales participan de sus crímenes.⁸

⁵ DW.DE. 10 de enero de 2009.

⁶ DW.DE. 10 de enero de 2009.

⁷ El Universal. 10 de enero de 2009.

⁸ Espinosa. Ángeles. Elpais.com. 16 enero de 2009.

La tregua en el conflicto Israel – Palestino en 2009, fue la antesala a la posesión del presidente de Estados Unidos Barak Obama, el principal aliado estratégico de Israel. En tanto Irán puso en órbita el satélite Omid – esperanza en Farsi, su idioma oficial-, lanzado por un cohete Safir 2, con capacidad de colocar el satélite a 250 kilómetros de altura. Este lanzamiento se sumó a la preocupación de países que ven con creciente ansiedad el programa nuclear y misiles de Irán, a cuya cabeza se encuentra Israel y Arabia Saudita, desarrollos tecnológicos justificado por el presidente iraní, Mahmud Ahmadineyad bajo la premisa de: “Necesitamos ciencia y amistad, hermandad y justicia”.⁹

Seis años después de la Operación “Recompensa Justa”, con la invasión al Líbano tras la cual una lluvia de misiles, cohetes y morteros cayó sobre territorio israelí, el 12 de marzo de 2012, entró en operación la primera capa de defensa antimisiles desarrollada conjuntamente por los gobiernos de Israel y Estados Unidos, bautizado “Iron Dome”, tras el lanzamiento desde Gaza por la Yihad Islámica de 190 cohetes contra el sur de Israel, sin víctimas mortales, tras un ataque de la fuerza aérea israelí que costó la vida a cinco habitantes de la franja. A lo que siguieron cuatro días de continuos ataques aéreos de la aviación israelí contra objetivos en Gaza, a lo que la Yihad, milicia de Hamas, exigió el fin de las incursiones para iniciar un cese el fuego, en tanto anunció que continuaría con el lanzamiento de cohetes contra territorio israelí.¹⁰

El Domo de hierro es un sistema de defensa contra misiles de corto alcance, como los Qassam fabricados en talleres en la franja de Gaza, la primera capa de defensa

⁹ El Espectador. 3 de febrero de 2009.

¹⁰ DW.DE Mundo. 12 de marzo 2012.

antimisiles del Estado de Israel que fue la respuesta a la incapacidad manifiesta de las fuerzas armadas de este país de proteger su territorio de los disparos de misiles, cohetes y morteros del grupo Hezbollah durante su incursión en el Líbano de 2006, cuando la milicia proiraní disparo cientos de misiles contra Israel, que iban aumentando en alcance y destrucción a medida que la ofensiva de la fuerza de defensa israelí se hacía más profunda en territorio libanés.¹¹

La primera batería antimisiles fue colocada en 2012 en la ciudad costera de Ashkelon, la más próxima a la franja de Gaza y por tanto la que más ataques ha recibido de cohetes palestinos. Su fabricante afirma que Domo de Hierro, puede derribar obuses de 155 mm hasta misiles en cualquier condición meteorológica. La instalación de este sistema avanzado era una exigencia de los habitantes del sur del país al gobierno de Tel Aviv, de una protección eficaz contra los cohetes disparados desde Gaza, lo que llevó al despliegue de la batería antimisiles a pesar de encontrarse en fase de prueba, en momentos en que los ataques palestinos con cohetes habían aumentado en alcance y precisión, con los misiles palestinos Grad cuyos alcances es de 20 kilómetros, o el Fajr – 3 con rango de disparo de 45 kilómetros que lo llevaría a impactar en zonas más altamente pobladas, como las ciudades costeras de Israel. Para contrarrestar estos ataques, una nota de prensa de BBC el 8 de abril de 2011 informó: “Los israelíes habían intentado varias fórmulas desde ataques aéreos a operaciones terrestres de gran escala, incluso dentro de la Franja de Gaza, pero ninguno de esos esfuerzos sirvió de forma definitiva”.¹²

Hasta abril de 2011, se habían instalado dos baterías antimisiles de corto alcance y se

¹¹ DW.DE Mundo. 22 de agosto 2013.

¹² Marcus. Jonathan BBC Mundo. 8 de abril de 2011.

encontraba planeado desplegar 13 baterías ‘Domo de Hierro’, un sistema costoso, donde cada disparo cuesta alrededor de 70.000 dólares.¹³

En abril de 2011 Domo de Hierro, registró su primer derribo de un misil en trayectoria hacia la ciudad de Beerseba, al sur de Israel.¹⁴

Las continuas exigencias de Israel a sus Aliados Estados Unidos y Alemania, de limitar la llegada de suministros a la Franja de Gaza por el estado de Israel, para evitar el reequipamiento de las fuerzas de Hamas y la Yihad, no frenaron el disparo de cohetes y misiles razón por la cual, a comienzos de marzo de 2013, el gobierno de Netanyahu anunció la captura del barco Klos – C2, que viajaba con destino al puerto Sudan en Eritrea, con un cargamento de misiles M302, con alcance de 160 kilómetros. En enero del mismo año una información publicada en el New York Times, dio cuenta del transporte hacia el Líbano de nueve misiles capaces de alcanzar territorio de Israel, estacionados inicialmente en Siria que ya no era territorio seguro para su almacenamiento dada la guerra civil en el país desde 2011. Misiles tipo SCUD y misiles anti buques tipo Yakhont, rusos con un rango de disparo de 300 kilómetros.¹⁵

Afirmando la nota de prensa que: “Las modernas armas teledirigidas podrían mejorar considerablemente la capacidad de Hezbollah en caso de una potencial confrontación con Israel”.

En tanto Israel incursionó en Siria contra los sistemas de defensa aérea que protegen a la milicia chií libanesa estacionada allí en apoyo al presidente Bashar al Assad en la

¹³ Ibid., Marcus. Jonathan.

¹⁴ Cueto. José Carlos. BBC Mundo. 12 de mayo de 2021.

¹⁵ DW.DE. 3 de enero de 2014.

guerra civil iniciada en 2011. Los ataques de Israel en Siria eran una manera de garantizar su propia seguridad en el Líbano, a fuerza de extender el radio de acción de su aviación hasta la retaguardia más profunda de la milicia Hezbollah estacionada en el país. La guerra civil en este país, pronto adquirió otro elemento: la lucha contra el autoproclamado Estado Islámico.

El 23 de septiembre de 2014 se inició la estrategia de bombardeo internacional contra el Estado Islámico, liderada por el presidente Obama, contra la autoproclamada capital de E.I. en Raqqa, ofensiva que se extendió a los territorios de Irak y Siria, y llevó a este último país, los sistemas de defensa aérea más sofisticados, llegados como parte de la intervención militar rusa ordenada por Vladimir Putin, desde Moscú en 2015, un año después, de la operación internacional de bombardeos. La llegada de las fuerzas rusas a las bases de Latakia y Hmeimim, marcó una nueva correlación de fuerzas en este conflicto, en el corazón del Medio Oriente.

En diciembre de 2015 Inglaterra se sumó a la fuerza de ataque internacional contra los territorios controlados por el Estado Islámico en Irak y Siria, utilizando los misiles Brimstone de 48,5 kilogramos de peso, 1,8 metros de longitud y un costo de 150.000 dólares por unidad, disparados desde sus aviones de combate el Tornado GR4, en un horizonte de 11 kilómetros de distancia y altitud de 6.000 metros. La razón para su uso en esta ofensiva, era la probada precisión de estos misiles aire – tierra, lo que minimizaría las ‘víctimas colaterales’ de los bombardeos de las fuerzas de intervención aliadas contra E.I. El misil Brimstone es fabricado por MBDA, también adaptado a los cazas Typhoon F2 y fue usado ampliamente en Afganistán. El debate parlamentario que se dio en Inglaterra alrededor de la intervención contra el Estado Islámico, reveló la sensibilidad en la clase política, y la opinión pública, sobre el uso de este tipo de armas

inteligentes, de tecnología “dispara y olvida”, contra blancos ubicados en ciudades con su secuela de muerte, daño colateral y pánico extendido entre la población civil. Recuerdo escrito con fuego en la memoria colectiva de los ingleses, dado que Inglaterra, y sobre todo su capital Londres, fue el primer país que recibió los ataques de los cohetes V1 y V2 desarrollados por Alemania en Peenemünde, durante la Segunda Guerra Mundial.

Los misiles son una tecnología de guerra que ya no es exclusiva de los gobiernos sino también de fuerzas rebeldes, como los Huties que combaten en Yemen, apoyados por Irán en su lucha contra Arabia Saudita, su vecino al norte que encabeza la coalición militar para restablecer en el poder al derrocado presidente Abdala Salen, y derrotar a los Huties que intentan establecer un nuevo gobierno en el país.¹⁶

Mostrando el conflicto en Yemen, la zona de fricción entre las dos grandes potencias petroleras del golfo Pérsico: Irán y Arabia Saudita.

En abril de 2018 el presidente Trump ordenó un ataque contra la base en Siria de Al Shayrat, como réplica a un supuesto ataque con armas químicas de aviones de la fuerza aérea que despegaron desde este aeropuerto para atacar a la población de Guta, en Kham Sheikhoun, provincia de Idlib.¹⁷

Como protección ante el ataque ordenado por el presidente Trump, los aviones de combate sirios volaron a las bases de Latakia, Tartos y Hmeymim, bajo control ruso, protegidas por la cúpula de los sistemas de defensa aeroespacial S 400, desplegados por Rusia en el país desde noviembre de 2015, cuando Turquía derribó un

¹⁶ BBC Mundo. 12 de noviembre de 2017.

¹⁷ Clarke. Michael. BBC Mundo. 14 de abril de 2018.

cazabombardero SU 24 que volaba en cercanía de la frontera de ambos países. El incidente significó un agravamiento en las relaciones entre los gobiernos de Moscú y Ankara, que llevó al presidente Putin a dar la orden de desplegar el crucero Moska, perteneciente a la marina rusa en el Mar Negro, buque con un desplazamiento de 11.500 toneladas y 186 metros de largo equipado con misiles tierra aire de largo alcance, así como un sistema de 64 misiles Fort, la versión naval del sistema de defensa aeroespacial S 300, con un alcance de 150 kilómetros.¹⁸

A lo anterior se sumaron las declaraciones del despliegue del misil Iskander - M, en marzo de 2016, en la base aérea rusa de Hmeimim en la provincia de Latakia, en Siria. Este misil posee un alcance de 500 kilómetros y un sistema de guía que le permite una precisión sobre su objetivo entre 2 – 5 metros, y puede estar equipado con un sistema de guía, en la fase final de vuelo, de radar activo o de imagen por infrarrojo y televisión, siendo posible estar equipado con el último desarrollo de guía: el sistema híbrido de radar activo con sensor infrarrojo e imagen de televisión.¹⁹

La llegada de Barac Obama a la presidencia de los Estados Unidos en enero de 2009, significó un cambio en la estrategia de defensa norteamericana, que incluyó la iniciativa de reducción de las armas nucleares. Obama soñó con un mundo sin armas atómicas lo que fue respondido con alivio por el gobierno de Vladimir Putin, debido a las enormes tensiones que produjo en el gobierno ruso la iniciativa del presidente George W. Bush de instalar un sistema antimisiles en Polonia y Rumania para proteger a Europa de un posible ataque misilístico de Irán o Corea del Norte. Estas tensiones

¹⁸ BBC Mundo. 28 de noviembre de 2015.

¹⁹ Hispantv. 17 de abril de 2016.

que caracterizaron el segundo mandato de Bush entre 2004 y 2008, llevaron a la reactivación del programa militar ruso. Rusia consideró como un peligro el despliegue de un sistema antimisiles de esa magnitud en dos países cercanos, sobre todo por la instalación en Rumania de una estación de Radar de Banda X, que permite acumular inteligencia electrónica de todo tipo en su área de cobertura. Esto en un contexto mayor, la instalación de este sistema rompía la promesa del presidente George Bush en 1990, de no expandir la OTAN a países del este de Europa, hecha verbalmente pero jamás por escrito, como contraprestación del gobierno norteamericano a la salida de tropas soviéticas estacionadas en Alemania desde el final de la Segunda Guerra Mundial.

El pulso entre Rusia y Estados Unidos por el despliegue de un escudo antimisiles por los norteamericanos en el este de Europa, sirvió de avivamiento de tensiones regionales que incluyó a Ucrania, Venezuela y Siria. En este último país el escalamiento de la guerra con la intervención rusa de septiembre de 2015, significó el aumento del escenario de confrontación de Israel con países como Irán y grupos como Hezbollah y Hamas, entrenados por las milicias iraníes de Al Quds.

Como parte de la propuesta de desnuclearización del mundo, la diplomacia de la era Obama entre 2009 y 2018, implementó un acuerdo nuclear con Irán en el tratado 5 + 1, que permitió a este país el desarrollo controlado de su programa de energía nuclear, a cambio del desmonte de las sanciones económicas de E.U y la UE. Esta iniciativa no fue del agrado del gobierno israelí, que temeroso del desarrollo de ciencia y tecnología iraní, siempre ha definido a este programa nuclear como de carácter ofensivo, o como la cobertura de un programa armamentístico a fin de dotarse de un arsenal atómico, señalamiento que las autoridades políticas y religiosa de Irán rechazan de manera

contundente, críticas que aumentaron por las dudas que generó la negociación multilateral del acuerdo nuclear firmado en 2015, por el gobierno de Israel presidido por Netanyahu.



En septiembre de 2016 el gobierno de Obama y Netanyahu firmaron un plan de Ayuda militar por 38.000 millones de dólares, tras diez meses de difíciles negociaciones por las discrepancias de ambos gobiernos frente a los temas de Irán y Palestina. El anterior acuerdo firmado por el presidente Bush por un valor de 30.000 millones de dólares y que venció en 2018. El nuevo compromiso de ayuda incluye una cláusula aparte para el desarrollo de un sistema antimisiles, que figuraba como ayuda económica, pero por fuera del paquete. Desde finales de las Segunda Guerra Mundial, el gobierno de Israel es el mayor receptor de ayuda económica del gobierno norteamericano que, según el

servicio de investigación del Congreso, equivale a 123.000 millones de dólares.²⁰

En diciembre de 2015 el gobierno israelí anunció el fin de las pruebas de su sistema antimisiles de media distancia, en medio de un escenario de tensiones con el grupo libanés Hezbollah por la muerte del combatiente Samir Kantar, tras una incursión aérea israelí en Yaramana en las cercanías de Damasco.²¹

La finalización del test de prueba del sistema denominado: “Honda de David”; cierre del sistema de defensa antimisiles, cuya base es el denominado “Domo de hierro”, de corto alcance, desplegado para contener los lanzamientos de cohetes y misiles desde la franja de Gaza, y el “Arrow 2”, con capacidad de derribó de misiles balísticos, como los que posee Irán y Corea del Norte. A este anuncio, realizado por el portavoz militar Yair Ramati, se sumó al desarrollo del “Arrow – 3”, sistema con capacidad de intercepción de misiles balísticos intercontinentales en la estratosfera.²²

En tanto, con la pérdida de territorios controlados por el Estado Islámico tras la ofensiva internacional de bombardeos y el ataque de fuerzas terrestres de Iraq y de Estados Unidos, cambió la justificación para los ataques aéreos aliados sobre Siria, por bombardeos a bases donde se lanzaban vectores de ataques de armas químicas por el gobierno del Al Assad, justificación basada en la repulsa de la opinión pública a nivel mundial al uso de armas químicas.

Repetición del intento de un ataque en gran escala, en agosto de 2013, cuando el gobierno de Estados Unidos afirmó que proseguiría sus propios intereses proponiendo

²⁰ Bassets. Marc. El País. Internacional. 13 de septiembre de 2016.

²¹ DW.DE. 20 de diciembre de 2015.

²² DW.DE. Israel culmina las pruebas. 20 de diciembre de 2015.

una invasión a Siria, en tanto el Parlamento Británico por 285 contra 272 votos, afirmó que no intervendría militarmente en el país, y el canciller alemán Guido Westerwelle declaró ante la iniciativa de E.U.: “Ni se nos pidió, ni lo consideramos”.²³

El intento de invasión a Siria por Estados Unidos en 2013, se basó en el supuesto uso de armas químicas por el régimen del presidente Bashar al Assad, una semana antes, argumento que no resultó convincente para británicos y alemanes. En Inglaterra la bancada Laborista en el Parlamento pidió “pruebas convincentes”, de que el régimen sirio había sido responsable del ataque. Toda la propuesta de intervención norteamericana que pendió del hilo de las pruebas del supuesto ataque con armas químicas que el gobierno norteamericano no logró aportar y el Consejo de Seguridad de la ONU, junto al gobierno alemán, desestimaron.²⁴

De una manera inusitada, así se mueve la historia, la retaguardia de combate entre los palestinos y el Estado de Israel parece estar haciéndose más profunda de cuenta de la complejidad y volatilidad que ha adquirido la intervención de diferentes fuerzas, milicias y países en el conflicto de siria, una volátil atmósfera que parece trasladarse a territorio de Israel y Palestina, cuando se recrudece la lucha entre facciones militares asociadas a Hamas con la Fuerza de Defensa Israelí.

Una nueva confrontación entre la FDI y los palestinos en la franja de Gaza se desató a comienzos de julio de 2014, con la operación llamada “Margen Defensivo”; desde el inicio de la ofensiva el duelo se estableció en el espacio aéreo entre los misiles y cohetes lanzados desde Gaza y la intervención israelí con bombardeos de la fuerza

²³ DW.DE. 29 de agosto de 2013.

²⁴ DW.DE. 29 de agosto de 2013.

aérea, acompañada de disparos de la marina desde el mar Mediterráneo, sobre objetivos en la franja palestina que para la fecha del 8 de julio ascendían a 600 objetivos atacados. En tanto la milicia en Gaza disparó 300 cohetes y misiles, siendo interceptados 50 de ellos por el sistema Domo de Hierro en su trayecto a grandes ciudades como Jerusalén y Tel Aviv. También se realizaron disparos desde Gaza a la ciudad de Dimona cerca de donde se encuentra la central Nuclear, en el sur de Israel, donde no se produjeron heridos. En la opinión pública y en el gobierno israelí comenzó a esparcirse la preocupación por el alcance de los disparos, algunos de ellos llegaron a 120 kilómetros de la franja de Gaza. Informaciones no confirmadas reportaron impacto de cohetes cerca al puerto de Haifa, estableciendo un nuevo record en la distancia recorrida por los misiles de Hamas.²⁵

La confrontación de julio de 2014 se inició en un contexto en el que tres jóvenes estudiantes de un seminario judío fueron secuestrados y asesinados por milicianos palestinos, a lo cual siguió la muerte del joven palestino Mohamad Abu Khudair de 16 años, quemado vivo según dictaminó su autopsia, en lo que no se descartó fuera un acto de venganza por la muerte de los estudiantes. Estos hechos avivaron una ola de protestas provenientes de ambos lados del conflicto, en esta última donde se escucharon los llamados a una tercera intifada en contra de la ocupación israelí de sus territorios milenarios.

Como respuesta a las acciones militares y de protesta palestina, el primer ministro Benjamín Netanyahu afirmó que no pondría fin a la ofensiva hasta que cesen los disparos desde Gaza y que: “La operación será ampliada y continuará hasta que se ponga fin a los ataques contra nuestras comunidades y se restaure la calma.” En tanto

²⁵ DW.DE. 6 de julio de 2014.

se comunicó con el secretario de Estado de los Estados Unidos y la Canciller Angela Merkel, y el Secretario General de la ONU Ban Ki Moon. Reclamando el derecho del Estado Judío a defenderse ante los ataques.²⁶

La movilización ordenada por el primer ministro significó el llamado a 33.000 reservistas del ejército a cuatro días de iniciada la operación bélica contra Gaza, el 7 de julio, en tanto la fuerza aérea atacó 1.100 objetivos en tres días dentro de la franja de Gaza, una de las zonas más pobladas del mundo, lo que elevó el número de muertos palestinos a 100 junto a 670 personas heridas, según el portavoz de los servicios de emergencia en la franja: Ashraf al Kindra.²⁷

Al llamado a los reservistas y el despliegue de varios batallones del FDI alrededor de la franja de Gaza, militantes palestinos advirtieron a diversas aerolíneas internacionales que lanzarían cohetes contra el principal aeropuerto de Tel Aviv.²⁸

El espacio aéreo civil sobre escenarios de guerra

Una semana después de la advertencia de Hamas acerca del tráfico aéreo sobre Israel, en un hecho completamente ajeno al conflicto Palestino – israelí, el disparo de un misil por un sistema antiaéreo Buk en la región de Ucrania Oriental derribó un avión de pasajeros que volaba a 10.000 metros de altitud. Un Boeing 777 de la aerolínea Malasya Airlines, vuelo MH 17, que transitaba sobre el espacio aéreo del este de Ucrania en el trayecto Ámsterdam - Kuala Lumpur, con 298 personas a bordo cayó a tierra impactado por un misil disparado desde una batería antiaérea ubicada en la zona

²⁶ DW. DE. 6 julio 2014.

²⁷ DW.DE. Israel prepara incursión. 11 de julio de 2014.

²⁸ DW.DE. Israel insiste en que no detendrá su ofensiva. 11 de julio de 2014.

de Donetsk y Lugan, controlados por milicias prorusas en la región de Donbás con el apoyo de Moscú en sus afanes separatistas del gobierno de Kiev.²⁹

Una terrible recordación para la aviación civil, sobre el tránsito de aeronaves por corredores aéreos en zonas en conflicto con sistemas antimisiles desplegados sobre el terreno.

Otro hecho donde se vio involucrado el disparo de un misil contra un avión civil, fue el derribo de un avión Boeing 737 – 800 de la Ukraine International Airlines en Teherán, en enero de 2020, por disparos de un sistema antimisiles activo, cuando la aeronave despegó con destino a Kiev, por este hecho el portal de noticias DW publicó en su página web una recopilación de la caída de aviones comerciales por el impacto de misiles.³⁰

Se inicia el 21 de febrero de 1973 cuando un Boeing 727 de la Libyan Araba Airlines que despegó de la capital Trípoli con destino a la ciudad del Cairo, sobrevoló la península del Sinaí ocupada militarmente por Israel desde la guerra de los seis días en 1967, siendo conminado por aviones de la Fuerza Aérea de Israel a aterrizar, cuando la tripulación del vuelo este no respondió a la solicitud y continuó su trayecto, la aeronave fue abatida por un misil aire – aires, llevando 104 pasajeros a bordo.³¹

El otro derribo de un avión comercial en un contexto semejante, ocurrió en 1980 en medio de la guerra que se desató entre Iraq e Irán tras el triunfo de la revolución iraní en 1979. Un avión Airbus A 320 de la Irán Air Flight que transportaba 269 pasajeros,

²⁹ Jansen. Klaus. DW.DE. 18 de julio de 2014.

³⁰ DW.DE. 30 de diciembre de 2020.

³¹ DW.DE.

voló sobre el golfo Pérsico en su trayecto entre Bandar Abbas – Dubái. Un radar de una fragata norteamericana detectó que el avión estaba perdiendo altura, indicativo de que podría ser el preludio de un ataque aéreo, ignorando que se trataba de un avión de pasajeros ante el pedido desde la fragata de misiles a la tripulación del avión comercial a que se identificara sin obtener respuesta, disparó un misil que abatió el avión precipitándose este con sus 290 ocupantes en las aguas del golfo Pérsico.³²

En medio de la guerra fría entre Estados Unidos y la URSS, un vuelo de un 747 de la Korean Airlines proveniente de Estados Unidos con destino Seoul, desvió su trayecto y cruzó sobre la península de Kamchatka donde los soviéticos tenían el centro de control de su sistema de defensa aéreo. Aviones de la Fuerza aérea lo interceptaron bajo sospecha de que se trataba de un avión espía y al no recibir respuesta los pilotos rusos fueron autorizados a derribarlo con 269 pasajeros a bordo.³³

Por primera vez durante la escalada militar de julio de 2014, un cohete fue disparado desde el Líbano e impactó cerca de la ciudad fronteriza de Metula, sin producir víctimas. En respuesta el ejército israelí realizó disparos de artillería contra el Líbano. De acuerdo con fuentes de las fuerzas de seguridad de este país, y la agencia de noticias NNA, otros dos cohetes fueron disparados desde la periferia de la ciudad de Mari, al sureste libanés y se desactivaron dos más, un tercer misil explotó en la rampa de lanzamiento por fallos técnicos.³⁴

En una acción de la armada israelí se disparó desde uno de sus barcos estacionado en

³² DW.DE 30 de diciembre de 2020.

³³ DW.DE 30 de diciembre de 2020.

³⁴ DW.DE. Israel prepara incursión. 11 de julio de 2014.

el Mediterráneo oriental, matando a cinco niños palestinos que jugaban en la playa de la franja de Gaza el 16 de julio.³⁵ En un momento donde estaban operando los mecanismos de la diplomacia internacional y las partes enfrentadas reunidas en el Cairo, donde se pactó una tregua entre las partes. A la fecha se reportaban 220 muertos y más de 1.600 heridos, donde al menos 48 víctimas fatales eran menores de edad.³⁶

Siria la guerra de todos los mundos

Siria se convirtió a lo largo de la década de 2010 en un escenario de guerra con repetidas intervenciones militares de potencias internacionales desde tierra mar y aire, sobre todo con el uso de misiles y cohetes. Como se evidenció tras el ataque de la aviación israelí en territorio sirio, en 2018 en represalia por el envío de Irán de un dron que intentó entrar al territorio israelí. La reacción de Israel terminó en el derribo de uno de sus aviones de combate F16 al final de la incursión. La primera pérdida de un caza de combate desde la operación Paz para Galilea en 1982, cuando el ejército de Israel realizó una penetración profunda en el Líbano para dejar, a su retirada, establecida una zona de seguridad en el sur del país.

Las tensiones entre Irán e Israel se elevaron con la retirada de Estados Unidos, a comienzos de mayo de 2018, del Acuerdo Nuclear tan arduamente negociado con Irán por el grupo 5 + 1 (Estados Unidos, Rusia, China, Francia, Inglaterra más Alemania). El 10 de mayo, 20 cohetes fueron disparados desde los Altos del Golán contra territorio israelí. La rápida activación del sistema antimisiles Domo de Hierro contuvo parte de los disparos, un día antes en la Plaza Roja de Moscú se celebró el día de la victoria, con

³⁵ BBC Mundo. 16 de julio de 2014.

³⁶ BBC Mundo.

el desfile militar que incluía el nuevo armamento aeroespacial ruso, basado en el mítico diseño de motores para cohetes, como lo había reconocido el presidente Johnson en sus memorias cinco décadas antes: “La propulsión significaba la ventaja más importante que tenían los rusos”.³⁷

El 11 de mayo de 2018, Israel atacó 70 objetivos en Siria: bases e instalaciones militares donde se encontraban estacionadas milicias de Al Quds y armamento enviado por Irán a apoyar el régimen del presidente Bashar al Assad, en la lucha contra la oposición y fuerzas terroristas. La participación iraní en el país está asociada principalmente a la milicia Al Quds, el nombre en árabe para Jerusalén, esta organización entrena a las milicias que apoyan al presidente de Siria. La intervención de Irán incluye el despliegue de armamento desarrollado por Irán: como drones de observación y combate; misiles y cohetes de distintas capacidades. Sistemas de ataque que el mando israelí teme que acaben en manos de la milicia Hezbollah, y sean trasladados subrepticamente al Líbano.³⁸ La magnitud de este ataque de represalia, evidenció que la participación de Irán en el conflicto sirio no es solo contra las fuerzas que combaten a Al Assad, sino que le permite tener una cabeza de puente para lanzar ataques contra Israel, como se reveló el 10 de mayo tras la ruptura del pacto nuclear.

Lo anterior remarcado con las declaraciones del ministro de defensa de Israel, Avigdor Lieberman, de no permitir que sofisticados sistemas de defensa aérea iraníes sean desplegados en Siria. Lo que pondría al espacio aéreo de Israel al alcance de los persas y cerraría en la práctica las rutas aéreas en el país.³⁹

³⁷ Johnson Lyndon B. 1971. Página 304.

³⁸ BBC Mundo. 11 de mayo 2018.

³⁹ Marcus. Jonathan. BBC Mundo. 11 de mayo de 2018.

El borde gazatí se activó nuevamente el 28 de mayo de 2018, cuando se lanzaron desde la franja 25 cohetes hacia las comunidades de Shaar Hanagueu y Eshkol, en el contexto de la gran marcha del retorno iniciada por los palestinos el 30 de marzo, en reclamo de sus antiguas posesiones. Una movilización reprimida por las fuerzas de seguridad que dejaron su secuela de muertos y heridos entre los manifestantes.

El 21 de enero de 2019 el comandante de la fuerza aérea iraní, general Azis Nagir Zadeh informó que las fuerzas armadas de su país tenían la capacidad de atacar con misiles en un rango de 1.000 kilómetros. Una reacción velada a nuevos ataques de Israel en Siria, en represalia por el disparo de un cohete contra su territorio desde los altos del Golán. Atacando instalaciones de la fuerza Al Quds, y las baterías de defensa antiaérea. La advertencia del alto mando iraní fue reforzada por las palabras del general Mohamad Alí Yafarí, jefe de los guardianes de la revolución iraní, de que su país mantendrá su presencia en Siria: "... y advirtió a Israel que su territorio está al alcance de los misiles iraníes".⁴⁰

Una semana después Irán puso en el banco de prueba un misil crucero con un rango de alcance de 1.350 kilómetros, tecnología desarrollada a partir de la notoria deficiencia en aviación militar que pasó de ser una de las mejores del mundo bajo el gobierno del Sha Reza Pahlevi. y luego de 1979, cayó en la obsolescencia por falta de repuestos debido al bloqueo impuesto por Estados Unidos e Inglaterra en venganza por el triunfo de la revolución de los ayatollah que significó la pérdida de influencia de las dos potencias en Irán y la expulsión del país de la *Anglo Persian Petroleum* del país: la principal empresa de gas y petróleo de propiedad de los ingleses, junto a la crisis de

⁴⁰ DW.DE. 21 de enero de 2019.

los rehenes en la embajada norteamericana en Teherán y la abortada operación de rescate “Blue Light” en el desierto de Taba.⁴¹

La pérdida de la moderna fuerza aérea iraní, fue paleada con un desarrollo tecnológico propio: el programa nuclear y de misiles, implementado gracias a la plataforma industrial que construyó el Sha con los petrodólares de la bonanza de precios de combustibles a partir de 1973, que le permitió financiar el proyecto de modernización del país bautizado: “La Gran Civilización”.⁴²

Los doce Ayatollah que realizaron la revolución en Irán en su mayoría provenientes de la Universidad de Qom donde uno de sus pilares fundacionales es la idea de que la ciencia y la tecnología son patrimonio de toda la humanidad. Una consecuencia de ello era de carácter pragmático: el armamento estratégico se hace en casa, desde misiles, hasta drones.⁴³

En octubre de 2019, las autoridades iraníes no tuvieron recelos para afirmar que eran la principal potencia regional en misiles, junto a su programa nuclear pacífico que detentaba la joya de la corona en la industria de la energía nuclear: las centrifugadoras para el enriquecimiento de uranio, desarrollado en la central nuclear en Natanz y la construcción de una compleja red de túneles para asiento y protección de nuevos armamentos, todo ello desarrollados por los científicos, ingenieros y técnicos del país persa, que los últimos tres milenios de civilización humana habían sabido preservar la

⁴¹ Scholl – Latour. Peter. Páginas 115 – 120.

⁴² Sha de Irán. Páginas 133 – 138.

⁴³ Oberhäuser. Notker. DW.DE. 5 de febrero de 2019.

singularidad en idioma, religión, gobierno y últimamente en tecnología.⁴⁴

Las tensiones acumuladas en el Medio Oriente por el papel de Irán en los conflictos en Siria, Irak, y Yemen, se desencadenaron a comienzos de 2020 cuando en una operación de drones armados con cohetes, fue atacada la comitiva de autos donde viajaba el general Soleimani, jefe de la Fuerza Al Quds desde 1998, cuando transitaba fuera del aeropuerto de Bagdad donde había llegado en un vuelo mantenido en alto secreto a visitar las milicias entrenadas por su fuerza. Siendo este operativo el ataque más importante de Estados Unidos contra Irán, desde el abortado intento de rescate de los rehenes norteamericanos de la embajada en Teherán en 1980.

La Fuerza Al Quds, compuesta por 50.000 hombres es una combinación de fuerzas especiales e inteligencia, al modo de la CIA, encargada de asesorar y entrenar a Hezbollah en el Líbano, a milicias chiitas en Afganistán e Irak y posiblemente, de forma más discreta, a fuerzas de combate de la minoría Hutíes en Yemen. No actúan sobre el terreno, pero son la manera de Irán de extender su influencia en el mundo árabe e islámico. Una influencia que según David Adesnik analista de la Fundación para la Defensa de las Democracias con sede en Washington, le cuesta al gobierno de Teherán entre 15.000 a 20.000 millones de dólares al año, una cantidad enorme para un país que sufre una enorme tensión en su economía debido a las sanciones económicas por E.U y la U.E. y donde su gran rival en el golfo Pérsico; Arabia Saudita tuvo un gasto militar en 2020 de 57.000 millones de dólares, lo que representa el 2.9% en gasto de defensa a nivel planetario.⁴⁵

⁴⁴ DW.DE. 1° de octubre de 2019.

⁴⁵ Bermúdez. Ángel. BBC Mundo. 19 de mayo de 2021.

Como justificación al ataque contra el general iraní, el presidente Trump calificó a la Fuerza Al Quds como: “Mecanismo principal de Irán para cultivar y apoyar”, grupos terroristas en el Medio Oriente.⁴⁶

En retaliación Irán atacó con 17 misiles Fateh – 110, con un rango de disparo de 300 a 750 kilómetros, y conocido como uno de los sistemas más precisos, la base al Assad, localizada en el norte de Irak en Irbik, capital de la región del Kurdistán, el 8 de enero de 2020 a las 1:20 am, la misma hora en que fue atacado el general Soleimani por drones desplegados desde esa base. Al momento del ataque de los misiles que impactaron cinco de las estructuras de la base se encontraban estacionados en ella 1.500 soldados norteamericanos. Al Assad fue visitada por el presidente Trump el 26 de diciembre de 2018, y el año siguiente por el vicepresidente Mike Pence, el día de acción de gracias en noviembre de 2019.⁴⁷

Como consecuencia del disparo de misiles desde Teherán, un avión Boeing 737 de la Ukraine International Airlines que despegó del aeropuerto de la capital, luego del disparo de los misiles contra la base de Assad, a lo que siguió la activación de los sistemas antimisiles que protegían la ciudad, y cuyas turbinas con su emisión de calor activaron el sistema de defensa para ser alcanzado por los disparos de misil que abatieron la aeronave muriendo sus 176 ocupantes, 63 de ellos de nacionalidad canadiense.⁴⁸

Las consecuencias internacionales para Irán fueron enormes, de un hecho que

⁴⁶ BBC Mundo. 3 de enero de 2020.

⁴⁷ BBC Mundo. 8 de enero de 2020.

⁴⁸ DW.DE. 8 de enero de 2020.

inicialmente las autoridades de Teherán afirmaron desconocer la causa y que posteriormente aceptaron, como un daño colateral.

Un mes más tarde otro episodio que involucró un vuelo civil acaeció en el espacio aéreo de Siria. Rusia acusó a Israel de poner en riesgo el vuelo de un avión de pasajeros, un Airbus 320 que volaba de Teherán a Damasco, cuya trayectoria fue utilizada por aviones de combate del Estado judío para ocultar la traza de su vuelo a los sistemas de defensa antiaéreos que protegen el espacio aéreo en Siria. El avión, A 320 con 172 personas a bordo, aterrizó de emergencia en la base aérea de Jmeimim, que sirve de centro de operación a la fuerza de intervención rusa en este país. Estos dos hechos el vuelo del A 320 sobre Siria, así como el derribo del avión B. 737 de UIA cuando despegaba en Teherán, revelaron el gran riesgo para la aviación civil de transitar por zonas en conflicto donde se encuentran desplegados sistemas de misiles antiaéreos.⁴⁹

La opacidad y secretismo de la guerra que libran Israel e Irán en Siria, se ha roto en ocasiones por acciones de gran calado de las partes como sucedió en marzo de 2017, cuando la defensa antiaérea Siria disparó misiles tierra – aires SA5 contra aviones de combate israelí que incursionaban contra objetivos de la milicia pro iraní Hezbollah en Siria. Israel activó entonces el escudo de defensa antimisiles más poderoso que posee, el Arrow 3, desarrollado conjuntamente con los Estados Unidos, contra los misiles tierra – aire SA 5, uno de los cuales fue derribado en su vuelo al norte de Jerusalén.

⁴⁹ Sahuquillo María R. SANZ. Juan Carlos. El País. 7 de febrero de 2020.

Otra acción fue el derribo del F 16 de la fuerza aérea de Israel que retornaba de una incursión en Siria, el 10 de febrero de 2018.⁵⁰

A comienzos de 2020, luego de tres ataques lanzados desde Irán con cohetes contra bases militares donde se encontraban tropas y contratistas norteamericanos en Iraq, en la campaña de represalia extendida por el asesinato del general Soleimani, el gobierno de Trump reacciono el 13 de enero, ordenando una ofensiva con misiles contra bases donde se encontraban acantonadas las milicias iraquíes Kateb Hezbollah y Kataeb Sayyid al – Shuhada, apoyadas por Irán en momentos en que el gobierno norteamericano jugaba a reabrir el dialogo nuclear con Irán, a fin de bajar la tensión tras el asesinato del comandante de las milicias Al Quds.

La experiencia durante la segunda guerra del Golfo Pérsico, hizo que el mando de las fuerzas armadas de Israel adquiriera conciencia del reclamo de proteger a la población civil de estos vectores de ataque, con el desarrollo, junto a los norteamericanos, de un sistema de varias capas de protección antimisiles, que pueda contener disparos de cohetes balísticos hasta los de menor nivel, como los disparos de cohetes desde la Franja de Gaza, que tiene rangos de 5 a 70 kilómetros de distancia. Entre 2012 – y 2014, la fuerza de defensa israelí, FDI, reportó que su sistema base, Cúpula de Hierro, logró interceptar 547 de los 2.968 misiles, contabilizados, disparados contra su territorio.⁵¹

Pero la eficacia de los sistemas antimisiles es un delicado asunto, que involucra una gran variedad de temas tecnológicos, financieros y de política. Como lo reveló la prueba en junio de 2017 de un cohete guiado SM-3 Block IIA, lanzado desde el buque

⁵⁰ DW.DE. 10 de febrero de 2018.

⁵¹ DW.DE. 27 de abril de 2017.

antimisiles USS John Paul Jones, contra un misil de corto a medio alcance disparado desde la base militar norteamericana de Kudai, en una de las islas del archipiélago de Hawai en el Pacífico, cuyo lanzamiento no logró el cometido de impactar y destruir el misil disparado desde la base.⁵²

Prueba que fue exitosa en febrero del mismo año a un costo para Tokio y Washington de 3.200 millones de dólares, de 2006 a 2017. Toda esta inversión y desarrollo para tratar de contener el programa nuclear y de misiles de Corea del Norte que ha avanzado de manera ininterrumpida tratando de tener capacidad de disparo de misiles intercontinentales, como lo ha revelado las pruebas de su misil Hwasong – 14, de dos etapas y un alcance de 8.000 kilómetros que le permite alcanzar a la ciudad de Nueva York, como fue patente en los ensayos el 3 y el 15 de septiembre de 2017.⁵³

En junio de 2020 Japón renunció a la ampliación de su escudo antimisiles en un momento en que sus tensiones con su vecino Corea del Norte aumentaban. El gobierno de Tokio decidió suspender sin anunciar un plazo a futuro, el despliegue de dos unidades de defensa antimisiles Aegis Ashore, una de ellas en el oeste del archipiélago y otra en el norte, a causa de problemas técnicos que podrían significar retrasos en el cronograma de desarrollo del sistema y un aumento de costos. El primer ministro Shinzo Abe, planeaba una inversión de 4.160 millones de dólares a lo largo de 30 años, para la instalación y mantenimiento del sistema de defensa. Esto en un momento en que el gobierno de Corea del Norte destruyó la oficina de enlace intercoreana ubicada en su territorio. El gobierno japonés decidió adquirir dos plataformas Aegis en 2017, cuando el gobierno de Pyonyang aumentó sus pruebas de

⁵² De LLano. P. El País. 23 de junio de 2017.

⁵³ BBC Mundo. 15 de septiembre de 2017.

misiles cerca a las costas de Japón. El sorpresivo anuncio de la suspensión del programa, fue realizado por el ministro de defensa nipón Taro Kono. ⁵⁴Una prueba de lo agríndice que resulta el desarrollo de un sistema de defensa de alta complejidad como el antimisiles. ⁵⁵

Una revelación de la intensa experiencia vivida en Israel durante enero y febrero de 1991, cuando su territorio fue impactado por 39 misiles SCUD B, lanzados desde Irak durante la Segunda Guerra del Golfo Pérsico, es la profundidad en el desarrollo que ha tenido la colaboración en el desarrollo de sistemas antimisiles entre los Estados Unidos e Israel, fue la prueba del Arrow – 3, en Alaska, desde la isla de Kodiak⁵⁶, el 30 de julio de 2019, cuando tras la cuenta regresiva en Inglés y Hebreo se dio paso al estruendo de un cohete cuyo misión era alcanzar la altura de la atmósfera de la Tierra, a 500 kilómetros de la superficie terrestre de uno de los misiles interceptores de largo alcance guiado en su etapa final por un radar de rayos X. En la última de tres pruebas secretas del sofisticado y potente misil. Como lo afirmó desde Tel Aviv el primer ministro Netanyahu: “Hoy Israel tiene la capacidad de actuar contra los misiles balísticos que nos lanzan desde Irán y desde cualquier otro lugar [...] Todos nuestros enemigos deben saber que podemos derrotarlos tanto a la defensiva como a la ofensiva.”⁵⁷

En tanto el jefe de la Organización de Misiles de Defensa de Israel, IMDO, adscrita al Ministerio de Defensa, Moshe Patel declaró: “La prueba del Arrow – 3 es una señal

⁵⁴ DW.DE. 16 de junio de 2020.

⁵⁵ BBC Mundo. 30 de julio de 2019.

⁵⁶ Isla situada en la costa noroccidental de Norteamérica, perteneciente al Estado de Alaska. (N.E.).

⁵⁷ BBC Mundo. 30 julio 2019.

para Teherán de que Israel tiene la capacidad de mitigar cualquier ataque.”⁵⁸

La prueba del Arrow – 3 se desarrolló en momentos en los que las tensiones en el estrecho de Ormuz, junto a la salida del acuerdo nuclear con Irán por el gobierno de Trump, fueron avivadas y donde la prueba del misil de intercepción de largo alcance fue una señal al gobierno de Irán, de que en palabras del Patel: “...ha tratado de transferir misiles cada vez más sofisticados a los palestinos y su aliado en Hezbollah en Siria. Su propia fuerza también se despliega en Siria y sus sistemas de mayor alcance podrían atacar al Estado judío.”⁵⁹

Así como lo hace el gobierno de Corea del Norte a través de la televisión estatal, el ministerio de defensa de Israel divulgó un video con música de batalla y tomas en distintos ángulos del disparo del misil. El sistema Arrow – 3 es la tercera generación del sistema con un misil interceptor de dos etapas capaz de alcanzar la exósfera a 500 kilómetros de la superficie del planeta, en un rango de disparo de hasta 2.400 kilómetros que permite destruir misiles intercontinentales con ojivas nucleares o de otro tipo, en un desarrollo tecnológico donde confluyen la industria de defensa israelí con la norteamericana Boeing.

A los resultados de pruebas exitosas, siguen apreciaciones optimistas, en un carrusel donde se filtran también informaciones que ponen en duda que los sistemas antimisiles sean totalmente confiables, independientemente del grado estadístico que se les atribuya en la caza de misiles y cohetes. Un artículo del New York Times del 17 de mayo de 2010, informó sobre los planes de reducción del armamento nuclear norteamericano de la administración Obama, y el aumento en la disuasión con la

⁵⁸ BBC Mundo. 30 julio 2019.

⁵⁹ BBC Mundo. 30 julio 2019.

entrada en operación de sistemas de defensa antimisiles: “probados y eficaces”, confianza cimentada en el lanzamiento de un misil SM – 3 en el Océano Pacífico para derribar un satélite fuera de servicio. El artículo citó un informe de los investigadores Theodore A. Postol y Geroge N. Lewis, asociados al Instituto Técnico de Massachusetts MIT y la universidad de Cornell, respectivamente, sobre los resultados de diez de las pruebas de los SM-3, realizadas por el Pentágono entre 2002 y 2008, donde se afirmó del acierto en el 84% de las pruebas. Resultados que fueron criticados por los investigadores afirmando que tan solo dos de las diez pruebas con los SM-3, pueden considerarse exitosas, lo que reduce la tasa de intercepciones entre un 10 y un 20%.⁶⁰

Una crítica que parece tener un cierto eco en el entorno académico donde son conocidos los retos tecnológicos y de ingeniería tan intimidantes que supone aplicar la técnica de “golpear una bala, con otra bala”. Lo que es para un misil interceptor tener la precisión a tan altas capas de la atmósfera y alta velocidad para golpear con explosivo la cabeza u ojiva del misil y destruir su carga de combate. En un contexto de altas capas de la atmósfera donde se mezclan las leyes de la física clásica con la física relativista. De allí que gerentes y contratistas de las empresas de defensa, suelen exagerar los resultados de las pruebas antimisiles, con lo cual consideran, mejorará la oportunidad para su empresa de acceder a los costosos contratos de sistemas de defensa de alta complejidad como sistemas antimisiles para cohetes balísticos intercontinentales. Las críticas de los profesores Postol y Lewis en 2010, tuvieron eco en el representante John F. Tierney, presidente del comité de Seguridad Nacional de la Comisión de supervisión y reforma del gobierno, a quien el nuevo análisis de las pruebas antimisiles, le permitió afirmar: “El pueblo estadounidense merece saber

⁶⁰ Broad. William J. Sanger David E. NYTIMES. 18 de mayo de 2010.

acerca de las capacidades reales del sistema y tienen derecho a esperar que sus impuestos están siendo utilizados de forma eficaz”.⁶¹

Ataques a Centrales Nucleares

Los disparos de misiles contra territorio de Israel desde varios vectores, no han estado exentos de blancos tan apocalípticos como el reactor nuclear en la ciudad de Dimona⁶², al sur de Israel, donde han impactado misiles de Hamas y provenientes de Siria.⁶³

La central atómica que ya recibió disparos en julio de 2014 desde Gaza, en abril de 2021, volvió a ser atacada desde Siria, y en represalia la Fuerza Aérea Israelí inició un ataque contra las rampas de lanzamiento desde las cuales se realizó el disparo en la cercanía a Damasco, en la región de Dameer, donde resultaron heridos cuatro soldados.⁶⁴

Este reactor atómico, es un blanco codiciado por el grupo Hezbollah, cuyo máximo jefe, Hasan Nasrallah, en la conmemoración del 11 aniversario de la guerra en el sur del Líbano, en agosto de 2017, afirmó que su organización era mucho más fuerte que hace diez años y amenazó con atacar, a larga distancia, la central nuclear en el centro de investigaciones nuclear de Néguev, a diez kilómetros de la ciudad de Dimona.⁶⁵

Un episodio más en el largo choque a la sombra entre Israel e Irán, escenario que se

⁶¹ Broad. William J. Sanger David E.

⁶² Dimona es una ciudad ubicada en el Distrito sur de Israel, 35 kilómetros al oeste del Mar Muerto, en el pleno desierto de Néguev. (N.E.)

⁶³ Sánchez. Escarlata. Euronews. 13 de mayo de 2021.

⁶⁴ Euronews. 22 de abril de 2021.

⁶⁵ Carballo. Luis. Euronews. 13 de agosto de 2017.

recrudeció en mayo de 2018, con la salida ordenada por el presidente Donald Trump del pacto nuclear, firmando en 2015 uno de los más complejos esfuerzos diplomáticos de la administración Obama, bautizado Tratado 5 + 1, firmado entre E.U. China, Rusia, Inglaterra, Francia más Alemania e Irán. En este se garantizaba el acceso a los iraníes a suministros para su programa de energía atómica a condición de someterlo a una estricta supervisión de la OIEA⁶⁶, y restableciendo lazos financieros y comerciales con los países firmantes cortados por las continuas sanciones económicas de Estados Unidos y la Unión Europea a los persas.

El desarrollo nuclear iraní, es objeto de todo un programa de acción encubierta por el gobierno de Israel y su servicio de inteligencia el Mossad, acompañados en ocasiones por la agencia norteamericana CIA. No con la pretensión de destruirlo, algo solo factible por un gran ataque militar para el cual Israel no tiene los recursos, pero siempre con el afán de retrasarlo en toda forma posible, bajo la idea de que Irán busca obtener así armamento nuclear, que lo convierta en la mayor potencia militar en el Medio Oriente.

Un artículo publicado por Richard Maher, profesor de seguridad internacional en la University College de Dublin, en el magazin Journal Sof Strategic Studies en 2019, describió las acciones a la sombra, en contra del programa iraní, que se iniciaron a comienzos del tercer milenio. Primero intentando sabotear la línea de equipos como centrifugadoras para el enriquecimiento de uranio y otros elementos que Irán no podía comprar directamente sino a través de empresas creadas en el exterior para tal fin. A finales de la década de 2010 los servicios de inteligencia de los dos países, contrataron con el gigante de los antivirus McAfee, recientemente adquirido por Intel, el desarrollo

⁶⁶ Organismo internacional de Energía Atómica.

de Stuxnet, un virus que fue colocado en el lenguaje de máquina desarrollado por Siemens para el control de las centrifugadoras, virus que les ordenaba estropearse y que destruyó casi mil centrifugadoras en la central de Natanz entre 2007 y 2010.

Posteriormente, este programa de sofocamiento de larga duración, prosiguió con la eliminación física de los científicos del programa iraní. En 2010, la explosión de una moto bomba mató a Masoud Alimohammad, el primero de cuatro científicos asesinados en un periodo de dos años y que supuestamente laboraban bajo estricto secreto en el programa nuclear. El 27 de noviembre de 2010, muere el experto en neutrones, Majid Shahriari, tras la explosión de un dispositivo adherido a la puerta de su automóvil, el mismo día su colega Fereydoon Abbasi, resultó herido en un atentado similar. En julio de 2011 el físico Darioush Rezaeinejad cayó a balazos enfrente de su casa. En enero del año siguiente Mostafa Ahmadi Rosha murió por el impacto de una explosión. Operaciones letales que, como las definió en un explosivo reportaje el jefe de inteligencia del Mossad en junio de 2021, refiriéndose al asesinato, en noviembre de 2020, del científico nuclear más importante en Irán Mohsen Fakhrizadeh:

"Si el hombre tiene capacidades que ponen en peligro a los ciudadanos de Israel, debe dejar de existir", dijo, según *The Times of Israel*, pero agregó que una persona así podría salvarse "si está preparado para cambiar de profesión y no dañarnos más".⁶⁷

Ofensiva de 2021

Durante la ofensiva del FDI, a comienzos de mayo de 2021, en reacción al disparo masivo de misiles y cohetes realizados desde Gaza como respuesta de las milicias de

⁶⁷ BBC Mundo. 11 de junio de 2021.

Hamas, al exceso en el uso de la fuerza por la policía de Israel de las protestas en la explanada de las Mezquitas contra la política de desalojo de palestinos y árabes de sus viviendas en Jerusalén Este,⁶⁸ Hamas lanzó más de 1.000 misiles artesanales, la mayoría de ellos sobre Tel Aviv y sus alrededores. La Fuerza de Defensa Israelí FDI, respondió con incursiones aéreas contra la franja de Gaza, de los 1050 disparos realizados desde la franja, 850 fueron interceptados por baterías antimisiles “Domo de Hierro”, desplegados para proteger los principales centros urbanos del país. Sin que el sistema antimisiles sea una protección a prueba de fallos, constituye la primera línea de defensa del sistema antimisiles de Israel, diseñado por la compañía Rafael Advance Defense System, una empresa cercana a las fuerzas armadas para interceptar munición de corto y medio alcance, drones. RADS, aseguró que el sistema tiene una capacidad de intercepción de un 90%, está integrado por plataforma de misiles interceptores conectados con centro de comando, y a su vez, están conectados a radares de amplio espectro y largo alcance para detectar los disparos en el horizonte, en tiempos de respuesta que van de 15 a 90 segundos, cuando provienen desde Gaza, y un tiempo mayor cuando son lanzados desde el Líbano o las alturas del Golán, zona en disputa con Siria. La información de este radar pasa a un centro de control y de allí a un radar de combate que informa al sistema antimisil sobre cuáles serán aquellos con trayectorias hacia los centros urbanos, para atacarlos, con disparos que se aproximan a la trayectoria del misil atacante y explota buscando destruir su cabeza de combate. El sistema es capaz de interceptar a misiles con un rango de disparo de hasta 70 kilómetros.⁶⁹

⁶⁸ BBC Mundo. 13 de mayo de 2021.

⁶⁹ DW.DE. 13 de mayo de 2021.

En 1986 Israel firmó un acuerdo con el gobierno de Estados Unidos en el momento en que la fase de investigación y desarrollo del SDI o Sistema de Defensa Estratégica, recibió los primeros desembolsos para la construcción del escudo antimisiles para neutralizar, en la capa superior de la atmósfera, un posible ataque de misiles balísticos intercontinentales provenientes de la URSS. La IDS fue la última línea de defensa surgida al final de la Guerra Fría.⁷⁰

El plan de implementación del IDS, llamado popularmente *Star Wars*, fue presentado por el presidente Ronald Reagan en un discurso televisado el 23 de marzo de 1983 donde afirmó:

“Permítame que comparta con ustedes una visión del futuro que ofrece esperanza. Se trata de emprender un programa que neutralice las impresionantes amenazas de los misiles soviéticos con una medida únicamente defensiva.”⁷¹

La IDS pronto fue atacada por un grupo de científicos soviéticos que firmaron una misiva donde denunciaban la “bondad” de “*Star Wars*”, afirmando que era el inicio de la militarización del espacio, algo prohibido por el “Tratado sobre los principios que deben regir las actividades de los Estados en la Exploración y Utilización del Espacio Ultraterrestre, incluso la luna y otros cuerpos” firmado a instancias de la Organización de las Naciones Unidas por 93 naciones, y anunciado el 8 de diciembre de 1966 por la ONU, y ratificado el 27 de enero de 1967, en Washington, Londres y Moscú, cuyo artículo 4º afirma: “Los Estados partes en el Tratado se comprometen a no colocar en órbita alrededor de la tierra ningún objeto portador de armas nucleares ni de ningún

⁷⁰ Chalfont. Alun, 1988. 157 páginas.

⁷¹ Chalfont. Alun, Página XX.

otro tipo de armas de destrucción en masa.”⁷² Es curioso cómo la iniciativa del IDS por el gobierno de Estados Unidos entraba en contradicción flagrante con el espíritu de Johnson quien como líder del Senado fue un importante promotor de la creación de la Agencia del Espacio norteamericana NASA, para el desarrollo civil de la carrera espacial, y en su presidencia mostró un entusiasta apoyo por el tratado del Espacio Ultraterrestre.⁷³

El discurso de Reagan marcó el inicio de un ambicioso programa de defensa basado en la arquitectura del miedo que predominó durante todo el periodo de la Guerra Fría, periodo que empezó a resquebrajarse a finales de la década de 1980, pero que concluyó con la disolución de la URSS en 1991.

Furia desde los cielos

Durante la operación Tormenta del Desierto en 1991 el sistema antiaéreo Patriot II fue reconvertido, en un sistema antimisiles, debido al lanzamiento de cohetes de alcance medio SCUD B, de 500 a 1.000 kilómetros, desde Irak por las fuerzas armadas de Saddam Hussein contra Israel y Arabia Saudita. Este sistema logró derribar misiles SCUD B, pero no todos los disparos fueron interceptados y abatidos. Esta fue una de las razones de las estimaciones diversas sobre el número de misiles derribados, donde algunas fuentes hablaron de un 40% de interceptaciones y otras de un 80%.

La segunda guerra en el Golfo Pérsico en 1991, inicio tras diez días del ultimátum del Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas a Irak, fechado el 15 de enero, para que las tropas iraquíes abandonaran Kuwait. Fue así como una fuerza multinacional de

⁷² Chalfont. Alun, Página 144.

⁷³ Chalfont. Alun, Páginas 157 – 158, 309.

250.000 tropas, concentrada en grandes bases en Arabia Saudita que incluía fuerzas militares de países árabes, atacó a las tropas de Saddam Hussein en Kuwait. Lo que inició con una gran ofensiva aérea con el fin de descabezar los centros de mando y comunicaciones de las fuerzas armadas iraquíes y privarlas de los sistemas de radar, una operación denominada “Trueno Instantáneo”, que dejó las vívidas imágenes tomadas por los pocos reporteros occidentales en Bagdad del llamado “el árbol de navidad”, con las trazas de los disparos de las baterías antiaéreas cruzando un cielo nocturno de color verde sobre Bagdad. Ciudad considerada por artistas, intelectuales y académicos una de las grandes maravillas de la antigüedad, localizada en el valle de los ríos Tigris y Éufrates, cuna de la civilización humana. Saddam Hussein respondió a la ofensiva aérea con el disparo de misiles rusos de la década de 1960, SCUD B, rebautizados en su versión iraquí como Al Hussein, contra Israel tratando de lograr la entrada de este país, a la guerra lo que desbarataría la coalición militar que incluía tropas de países árabes cercanos a Estados Unidos, pues ningún dictador o presidente de esta región estaba dispuesto a que sus tropas estuvieran luchando en contra de otro país árabe junto a Israel, ello llevó al compromiso de que la coalición de fuerzas de la Operación Tormenta del Desierto liderada por los mandos militares de los Estados Unidos, se emplearía a fondo para destruir las rampas móviles de lanzamiento de los misiles, y a interceptar aquellos que alcanzaran a ser disparados.

Bajo la premisa de que podrían llevar cabezas dotadas con armas químicas -como lo había hecho Saddam Hussein en 1988 contra la población kurda en Halabja⁷⁴, durante las guerras Irak - Irán-, bacteriológicas, o nucleares, lo que causó pánico entre la

⁷⁴ Halabja es una ciudad de Irak en la entidad federal autónoma del Kurdistán iraquí. Se encuentra a 240 kilómetros al noreste de Bagdad y a 14 kilómetros de la frontera iraní. (N.E.)

población civil en Israel, y aumentó la presión sobre el gobierno para considerar otras opciones en contra de Iraq. Tras los disparos de los primeros SCUD B contra Israel y Arabia Saudita, el mayor aliado árabe de la coalición en la segunda quincena de enero de 1991, la reacción del mando norteamericano que lideraba toda la operación, fue el despliegue de baterías antiaéreas Patriot II, en los dos países para cerrarle el paso a los misiles iraquíes, y concentrar el 20% del potencial de la aviación aliada para destruir los anidamientos de los SCD B. Durante el primer mes de la operación “*Desert Storm*”, esta fue la espina dorsal de la estrategia aérea de la coalición, así como la consolidación de la supremacía aérea sobre Kuwait e Iraq. Tarea llevada a cabo con gran éxito, al punto que los aviones iraquíes buscaron refugio en bases iraníes, para evitar la destrucción de la capacidad de su fuerza aérea. Al noveno día de la confrontación 20 aviones habían volado al norte de Irán y hacia el final 140 aviones de combate iraquíes se encontraban refugiados allí.⁷⁵

Los primeros SCUD impactaron en Tel Aviv el 18 de enero, y no portaban cabezas químicas, bacteriológicas o nucleares, produciendo muertos y heridos entre la población, así como daños en la infraestructura de la ciudad. Al día siguiente se desplegó una batería de misiles Patriot II contra un misil en trayectoria hacia Arabia Saudita que fue derribado. Rápidamente se hicieron cambios en la cabeza de combate de los Patriot, así como en su programa informático, de esta manera las baterías antiaéreas Patriot II, se convirtieron en cazadores de misiles. Tal fue el entusiasmo por este resultado que inicialmente el mando en cabeza del general Schwarzkopf, habló de un 100% de efectividad del sistema. Los analistas de defensa en Israel corrigieron estas

⁷⁵ Documental Grandes Batallas de la Historia: Operación tormenta del Desierto. 19’ 35”.

valoraciones de los mandos militares norteamericanos acantonados en Riad, afirmando que solo dos disparos de cada diez misiles Patriot II, concluían la tarea de derribar a los SCUD en vuelo, entre otras causas la tendencia de los SCUD a fragmentarse en vuelo, lo que hacía difícil a un misil Patriot II volando a 6 – 7 mach, descifrar el rompecabezas de fragmento de misil para encontrar su cabeza de combate.



La superioridad tecnológica de las fuerzas de la coalición, con su variados sistemas de detección remoto: satélites de alta y baja orbita, aviones de alerta temprana AWACS, no la tuvieron fácil para detectar las plataformas rodantes de lanzamiento de misiles, así como para enviar datos a las plataformas antimisiles que permitieran interceptarlos en trayectoria de combate, dada la movilidad y mimetismo de las plataformas de lanzamiento, donde los iraquíes tardaban 20 minutos en preparar el lanzamiento, realizar el disparo, cambiar de posición y cargar un nuevo SCUD.

La incapacidad de eliminar todas las rampas móviles, y de interceptar todos los SCUD B disparados, llevó al mayor desastre en la retaguardia de las fuerzas de la coalición: el 25 de febrero un misil iraquí impactó un dormitorio de soldados norteamericanos en la base de Daram, en Arabia Saudita, que le costó la vida a 28 militares.

La doctrina que inspiró la ofensiva aérea en la guerra del Golfo Pérsico, se basó en el pensamiento del oficial norteamericano John Warden, quien confiaba en el poder de la aviación para hacer que las tropas de Saddam Hussein abandonaran Kuwait sin la intervención de la fuerza militar de 250.000 hombres de la coalición multinacional integrada por doce países: doctrina que tiene una amplia repercusión en los conflictos actuales del Medio Oriente.

Irán en el umbral de la energía nuclear

En 2015, año de entrada en vigencia del pacto Nuclear 5 + 1, el gobierno iraní informó haber frustrado un nuevo intento de asesinato contra uno de sus científicos. Tras la firma del acuerdo nuclear, en la presidencia de Obama, las operaciones encubiertas contra el programa nuclear iraní parecen haberse reducido, pero eso no significaba que el programa tenía la bendición del gobierno israelí a quien siempre le incomodó el tratado, porque no dejó de creer que encubría el desarrollo de armamento nuclear que, junto a su programa de misiles, podía llevar a Irán a erigirse en una potencia militar indiscutible en el Medio Oriente.

A comienzos de 2018, una operación secreta, 20 agentes del Mossad llegaron a una bodega de almacenaje y abrieron 30 cajas fuertes, extrayendo una enorme cantidad de documentos sobre el programa nuclear, denominado MAAD, por su sigla en inglés. Posteriormente el primer ministro Netanyahu, reveló los archivos robados en una

conferencia de prensa en 2018, de lo que se llamó el Plan Amad, que supuestamente demostraban los intentos de usar la iniciativa de investigación atómica para obtener capacidades nucleares ofensivas.⁷⁶

La Información aparentemente fue suficiente, para convencer al presidente norteamericano Donald Trump de abandonar el pacto nuclear con Irán. Un acuerdo que tanto esfuerzo costó a las cancillerías de los diferentes países que participaron en la negociación.

Posteriormente, en julio de 2020, una explosión en una zona de montaje de centrifugadoras en la planta de Natanz destruyó parte de las instalaciones, en lo que el gobierno de Irán calificó como un “sabotaje”, de origen “terrorista”.⁷⁷

El 27 de noviembre de 2020 Moshe Fakhrizadeh, a quien Netanyahu señaló como responsable del programa MAAD, en su conferencia de prensa en 2018, cayó bajo el fuego de una ametralladora operada a control remoto, muriendo después en el hospital por las heridas infligidas en el ataque. El gobierno de Rohani culpó del ataque al Mossad israelí, principal sospechoso tras el asesinato de cinco científicos del programa nuclear en la última década.

El 10 de abril de 2021 el gobierno de Irán afirmó que no estaba interesado en retrasar su programa nuclear antes de que el gobierno de Estados Unidos levantase las sanciones económicas en contra del país e inauguró un conjunto de 164 modernas centrifugadoras en el complejo de Natanz, en una ceremonia retransmitida por la televisión estatal, donde el presidente Hasan Rohani afirmó que todas las actividades

⁷⁶ Redacción BBC News Mundo. 11 de junio de 2021.

⁷⁷ DW.DE. 11 de abril de 2021.

nucleares de Irán: “... son pacíficas y con fines civiles:” ⁷⁸



El 11 de abril de 2021, al día siguiente de la entrada en operación del nuevo grupo de centrifugadoras en la central de Natanz, un fallo eléctrico atribuido inicialmente por el canciller iraní a un ciberataque organizado por el Mossad, causó daños significativos en las instalaciones nucleares, siendo calificado el hecho por la autoridad iraní como: “terrorismo nuclear”. Coincidió el sabotaje a la planta con la realización de conversaciones en Viena entre representantes de las cinco potencias firmantes del pacto nuclear, donde la delegación norteamericana participó de forma indirecta, con el fin de salvar el acuerdo de 2015 y levantar las sanciones en contra de Irán.⁷⁹

El acuerdo del cual Irán se ha alejado después de que el presidente de Estados Unidos

⁷⁸ DW.DE. 10 de abril de 2021.

⁷⁹ DW.DE. 11 de abril de 2021.

Donald Trump lo abandonara en 2018, prohíbe expresamente la entrada en operación de nuevas centrifugadoras en el programa nuclear iraní.

En un *twitter* el 13 de abril, del ministro de relaciones exteriores de irán Mohamad Javad Zarif, afirmó sobre los hechos: “Atacar deliberadamente una instalación nuclear, con alto riesgo de liberación indiscriminada de material radioactivo es terrorismo nuclear y un crimen de guerra”.⁸⁰

En una carta enviada al Secretario General de la ONU, Antonio Guterres, y publicada en la página del ministerio de exteriores Iraní, el ministro Zarif, citando los antecedentes de los ataques de la inteligencia israelí en contra del programa nuclear iraní, corrigió su versión inicial sobre los hechos del 12 de abril: “Irán se abstiene de emitir un juicio final sobre el culpable mientras se lleva a cabo una investigación exhaustiva sobre el sabotaje”.⁸¹

Cinco días después del apagón, el 17 de abril, la televisión estatal iraní difundió la imagen de Reza Karimi, un hombre de 43 años sindicado por las autoridades del país como autor del atentado de la pequeña explosión que destruyó las instalaciones eléctricas que abastecían una de las salas de funcionamiento de las nuevas centrifugadoras, cambiando la versión inicial que atribuyó a un ciberataque, orientado supuestamente por el Mossad, la falla en el suministro eléctrico en la central.⁸²

La participación de los servicios secretos del Mossad en el plan contra el programa nuclear iraní, fue confirmada por un inesperado rayo de luz proveniente de la nebulosa

⁸⁰ DW.DE. 13 de abril de 2021.

⁸¹ DW.DE.

⁸² DW.DE. 17 de abril de 2021.

gris de los servicios de inteligencia, cuando el director saliente del Mossad, Yossi Cohen, concedió una inédita entrevista al programa Uvda, en el canal 12 de la televisión israelí, a la periodista Ilan Dayan. Cohen director del servicio de inteligencia entre 2015 y 2021, narró el robo de archivos con información del programa nuclear iraní, que costó un esfuerzo de planeación de dos años en una operación que monitoreó desde un centro de comando en Tel Aviv. Información que sirvió para la conferencia de prensa del primer ministro Netanyahu, en su intento de denunciar a Irán como un socio no confiable en el acuerdo nuclear de 2015.

Una entrevista calificada por el rotativo The Times of Israel, de “asombrosa [...] reveladora. Otros apartes de la entrevista dejaron sentir de forma críptica, un lenguaje estándar de las agencias de inteligencia cuando hablan de sus operaciones encubiertas. Cuando afirmó ante la periodista que podía conducirla por el subterráneo de la planta nuclear de Natanz: “donde se encuentran las centrifugadoras giratorias.” Afirmando luego: “Hoy en día, el sótano no se ve como antes.”, posiblemente en referencia a la sala de centrifugadoras de 100.000 metros cuadrados, instalada ocho metros bajo el suelo.⁸³

Durante la entrevista admitió tácitamente, la participación del Mossad en el asesinato en noviembre de 2020 del principal científico nuclear iraní: Mohsen Fakhrizadeh. A la pregunta sobre los motivos para asesinar al científico iraní más importante, el jefe del Mossad expresó:

“... dijo que el científico había sido un objetivo "durante muchos años" y agregó que su conocimiento científico preocupaba a la agencia. "Si el hombre tiene

⁸³ BBC News Mundo 11 junio 2021.

capacidades que ponen en peligro a los ciudadanos de Israel, debe dejar de existir", dijo, según *The Times of Israel*, pero agregó que una persona así podría salvarse "si está preparado para cambiar de profesión y no dañarnos más".⁸⁴

Danza de fuego en el firmamento

La operación militar del FDI, inició el 10 de mayo del 2021, en respuesta al lanzamiento de misiles por Hamas desde la Franja de Gaza, como en 2008 y 2014. En esta ocasión la chispa del conflicto inició por el anuncio del desalojo de seis familias en el distrito Sheij Yarah en Jerusalén que habitan desde 1950, por fallos judiciales donde judíos reclamaron las propiedades. Esto desencadenó choques entre palestinos y fuerzas de seguridad, a lo que se sumaron marchas de jóvenes judíos israelíes en distintos puntos de la ciudad sagrada con gritos como: "muerte a los árabes". Las confrontaciones se propagaron al recinto de la explanada de las mezquitas, donde se ubica el tercer lugar sagrado de los musulmanes: la mezquita de Al – Aqsa, choques que se fueron extendiendo en el transcurso del mes que dejaron más de trescientos heridos, y 20 guardias de seguridad de Israel.

Los disparos iniciales de misiles y cohetes desde Gaza iniciados el 10 de mayo de 2021, apuntaron no solo a la capital Tel Aviv, sino también a Ascalón, Modini y Beerseba: un mayor rango de los disparos al que se vio en el último gran enfrentamiento en julio de 2014.

El 13 de mayo, Hamas proclamó el disparo de un misil de alcance de 250 kilómetros contra el aeropuerto Ramon, vecino a la ciudad de Eilat, sur de Israel, pista donde estaban siendo desviados los vuelos que tenían como destino el aeropuerto

⁸⁴ BBC Mundo.

Internacional de David Ben Gurion en Tel Aviv. El portavoz del brazo armado de Hamas, brigadas Al Qasam, que anunció el disparo del misil pidió: “A las aerolíneas internacionales que suspendan inmediatamente todos sus vuelos”.⁸⁵

El anuncio fue desestimado por la aeronáutica civil de Israel, que anteriormente había comunicado el desvío de los vuelos con destinos a Tel Aviv, hacia el aeropuerto de Ramos, alterno al David Ben Gurión, suspendidos temporalmente como respuesta al inicio de los disparos desde la franja de Gaza. En tanto la agencia de noticia AFP, informó que los portavoces de las dos principales aerolíneas norteamericanas American Airlines y United Airlines, indicaron que sus vuelos a Israel estaban suspendidos hasta el 15 de mayo.⁸⁶

La confrontación militar de comienzo de mayo de 2021 y que duró 11 días hasta pactarse un cese al fuego, permitió constatar el aumento de las capacidades de los misiles y cohetes disparados desde la franja de Gaza, por Hamas y la Jihad Islámica, como sugiere una nota del portal informativo de BBC, el 13 de mayo: “...la mayor parte de los arsenales de Hamas y la Jihad Islámica provienen de una dinámica y relativamente sofisticada capacidad de fabricación dentro de la propia franja de Gaza”.⁸⁷

“Made in Gaza”, donde algunos de los misiles de la gama lanzados tienen mayor alcance y ojivas de combate de mayor capacidad y según la nota del portal informativo inglés: “... los nombres y designaciones de misiles específicos pueden ser un poco confusos, Hamas tiene un enorme inventario de sistemas de menos alcance como el

⁸⁵ DW.DE. 13 de mayo de 2021.

⁸⁶ DW.DE. 13 mayo 2021.

⁸⁷ Marcus. Jonathan. BBC Mundo. 13 de mayo de 2021.

Qassam (hasta 10 kilómetros), y el Quds, 101, (hasta aproximadamente 16 km), reforzado por el sistema Grad y el Sejil 55 (ambos hasta 55 km).”⁸⁸

Aumentando el rango de disparo con misiles como el M-75, hasta 75 kilómetros de alcance; el Fajr hasta 100 kilómetros, el R-160, 120 kilómetros, y el M-320 con un alcance hasta de 200 kilómetros. Misiles con capacidad para alcanzar a ciudades como Tel Aviv, y de la franja costera mediterránea, donde está asentada la mayor población e infraestructura básica en el país.

El mayor alcance de los cohetes lanzados desde la franja de Gaza, en mayo de 2021, parece haber sido el factor desestabilizante en el empate militar que expresa el fracaso de las negociaciones de paz israelí – palestina.⁸⁹

Al domingo 9 de mayo habían muerto 197 palestinos, incluyendo 58 niños y 34 mujeres, y más de 1230 heridos de acuerdo con la autoridad de salud controlada por Hamas. Y del lado de Israel la muerte de diez personas, entre ellos dos niños, así como 300 heridos. Durante la operación bautizada por la FDI: “Guardián de los muros”.⁹⁰

La letalidad de los ataques en contra de Gaza aumentó; para el 13 de mayo, se reportaron 42 palestinos muertos, incluidos 10 niños, tras un ataque aéreo de Israel que aseguró el ejército tuvo como objetivo la casa de Yahya Sinwar y su hermano Muhamad Sinward, a los que se atribuye ser jefes de logística del movimiento. Junto a la muerte Bassem Issa dirigente de las brigadas al Qassam, mientras las milicias en Gaza reportaban casi 3.000 disparos de cohetes y misiles de variado rango contra

⁸⁸ Marcus. Jonathan. 2021.

⁸⁹ Marcus. Jonathan.

⁹⁰ Marcus. Jonathan.

territorio israelí. Lanzando las últimas andanadas de misiles contra Ashkelon, Ashdod, Netivot, así como a otros blancos en el centro y sur de Israel, sin reportar víctimas de acuerdo con medios de información israelíes.⁹¹

Mientras el dirigente de Hamas Ismail Haniya proclamaba: “Si Israel quiere una escalada, la tendremos, y si quiere parar y quitar las manos de Jerusalén estamos listos para eso también.”⁹²

En medio de los choques de aviación versus cohetes, la población civil en Israel y territorios ocupados se fue crispando y se presentaron quemaduras de negocios y linchamientos de palestinos en poblados habitados por árabes y judíos, como en la ciudad de Lod a quince kilómetros de Tel Aviv, lo que llevó al presidente de Israel Reuven Rivlin a vaticinar una posible guerra civil en territorio israelí.⁹³

Los lanzamientos palestinos en medio de la noche y la rápida reacción del sistema Cúpula de Hierro se volvieron habituales en las poblaciones israelíes próximas a la franja de Gaza, como Ashkelon y Sderto. De noche la coreografía de misiles avanzando en el firmamento y de los cohetes interceptores ganando altura y dando rápidos y elegantes giros para alcanzarlos y explotar cerca de su ojiva, han producido un espectáculo de luz que quedó registrado en las tomas del reportero gráfico Anas Baba, que revelan una coreografía aérea que termina en explosiones, tras las cuales es necesario protegerse de la caída de fragmentos de los misiles destruidos.⁹⁴

Las manifestaciones en Cisjordania y Jordania aumentaron su fragor en la segunda

⁹¹ Euronews. 13 de mayo de 2021.

⁹² Euronews.

⁹³ BBC Mundo. 13 de mayo 2021.

⁹⁴ BBC Mundo. 14 de mayo de 2021.

semana de iniciado el intercambio aéreo de misiles por bombardeos. El ejército israelí denunció que tres cohetes alcanzaron su territorio, los cuales fueron disparados desde Siria; y en la frontera con el Líbano, manifestantes que expresaban su apoyo a los palestinos, intentaron cruzar la valla de seguridad, cayendo bajo las balas de la FDI, un joven de 21 años supuestamente miembro del Hezbollah. El 18 de mayo seis cohetes disparados desde suelo libanés cruzan hacia Israel. La segunda semana de confrontación entre palestinos y el Estado de Israel termina con un balance de 200 muertos en Gaza y 12 en Israel.⁹⁵

Tras los enfrentamientos cuando las acciones en Siria y Líbano en apoyo a los palestinos empezaban a sentirse con mayor intensidad, arribó a la región el secretario de Estado de E.U. Antony Blinken, tras una semana de alto el fuego entre Hamas y el gobierno de Israel, afirmando que la solución de “la Existencia de Dos Estados”, era la única salida al conflicto palestino – israelí. Ofreciendo a cambio el tono de la recientemente estrenada administración del presidente para el Medio Oriente: “Nosotros también reiteramos que, pase lo que pase, Israel siempre se reservará el derecho a defenderse del régimen comprometido con nuestra destrucción y comprometido con conseguir las armas de destrucción masiva para este fin.” Una tácita alusión a Irán con la cual la administración Biden mantiene un contacto diagonal, en las conversaciones de Viena para restablecer el pacto nuclear de 2015. Anunciando de paso una ayuda por 75 millones de dólares para los Palestinos, 5,5 millones de ellos en ayuda de emergencia para la franja de Gaza. Como epílogo del capítulo de los choques militares de 11 días, durante mayo de 2021, que produjeron más de 200 muertos en Gaza y una docena en territorio de Israel, luego de lo cual entró en vigor el

⁹⁵ DW.DE. 19 de mayo de 2021.

Alto el Fuego acordado entre las partes con la mediación de Egipto.⁹⁶

Luego del anuncio del alto el fuego entre Israel y Hamas del 21 de mayo, la guardia revolucionaria realizó la presentación de un nuevo Dron de ataque, bautizado 'Gaza' que según los iraníes puede permanecer orbitando en el aire durante 20 horas y llevar hasta 13 bombas. Un sutil píe de página del arma de ataque que utilizaron los Huties desde Yemen para poner fuera de operación la refinería más grande del mundo en Abqaiq y Khurais, Arabia Saudita el 14 de septiembre de 2019.⁹⁷

Hamas había dado a conocer en un video, tres días después de iniciar sus ataques, un Dron más ligero, tipo "Shehab", siendo operado por un grupo de milicianos supuestamente camino hacia Israel, el mismo día el 13 de mayo, la FDI publicó un video donde un dron del tipo mostrado por Hamas era derribado. Drones iraníes tipo "Ababil", y "Qasef", posiblemente son parte del arsenal de Hamas y otras organizaciones islámicas. Según Hugh Lovatt perteneciente al Consejo Europeo de Relaciones Exteriores, el apoyo iraní se basa en la transferencia de conocimientos dado la reducción del contrabando hacia Gaza por la destrucción de túneles en la frontera de Egipto con Gaza, así como el restablecimiento de relaciones diplomáticas entre Israel y Sudán desde 2014, país por donde trasegaban parte de los suministros militares de la organización islámica. Irán ha colaborado para que Hamas pueda ser autosuficiente en el desarrollo de cohetes y misiles, dado que las rutas de abastecimiento desde Irán están cada vez más vigiladas por Israel y sus aliados. Según el diario Jerusalem Post, citando a Tasnim una fuente iraní de noticias, donde se afirmó que el aumento de velocidad de los cohetes disparados desde Gaza en la última

⁹⁶ Nuñez Tena. José. Euronews. 26 de mayo de 2021.

⁹⁷ DW.DE. 14 de septiembre de 2019.

confrontación de mayo de 2021, fue posible gracias al apoyo de Irán. De acuerdo con este diario: “Si esto continua así, los grupos islamistas tendrán armas muchos más sofisticadas...”⁹⁸

Del otro lado del conflicto la presencia del secretario de Estado Blinken en la región tras cinco días de Cese al Fuego, apuntaba a preguntarse cuánto en verdad de ayuda económica recibe Israel del Gobierno de Estados Unidos, dado la mayor complejidad del armamento utilizado por ambas partes. Así como la presión de la recién estrenada administración Biden en las filas de su propio partido donde el senador por Vermont, Bernie Sanders, afirmó que Estados Unidos está llamado a: “analizar detenidamente”, la forma en que gasta su dinero. En 2020 el gobierno de los Estados Unidos entregó 3.800 millones de dólares a Israel de acuerdo a la renovación de tratado de ayuda entre los dos países, refrendado en 2016 por otra década más por la administración Obama. Esta ayuda le dio la posibilidad a Israel de formar uno de los ejércitos más poderosos del Medio Oriente, gracias a que este apoyo financiero le permitía adquirir tecnología de defensa de punta. Como lo fue la compra de aviones de combate de última generación los F-35, así como aviones cisterna KC46A Boeing Pegasus. De esos aportes 500 millones fueron destinados a la defensa antimisiles como el Domo de Hierro y las otras capas del sistema: cúpula de David y Arrow 2 y Arrow 3. También incluye el paquete económico un rubro para el desarrollo de tecnología de detección de túneles, para limitar al mínimo el contrabando de suministro con destino a la construcción de cohetes, misiles y drones para las milicias de Hamas.⁹⁹

Desde el fin de la Segunda Guerra Mundial, el Estado de Israel fundado en 1948, es el

⁹⁸ Knipp. Kersten. DW.DE. 21 de mayo de 2021.

⁹⁹ Horton. Jake. BBC Mundo. 24 de mayo de 2021.

mayor receptor de ayuda por Estados Unidos, en lo que es definido como un lazo histórico indisoluble entre las dos naciones. Al ser el Estado de Israel un socio vital en las relaciones de la Unión Americana con el Medio Oriente. Ayuda que le permite mantener la ventaja militar ante múltiples amenazas regionales. La más importante de ella parece apuntar a Irán, que interviene cada vez de manera más activa en el conflicto en Siria y cuando ha vuelto a activar su programa de enriquecimiento de Uranio, hechos que contrastan con la apertura de negociaciones de la administración del presidente Biden, con autoridades iraníes, para reactivar el pacto nuclear de 2021.

100

Un tema que la administración norteamericana está tomándose muy en serio, después de la tormentosa relación de la administración de Donald Trump con Irán y ante las expectativas de que el gobierno de Biden tiene planeado abandonar su papel en el Medio Oriente. Lugar donde se han originado la mayoría de sus descalabros en política exterior para así poder concentrarse en el enfrentamiento con su rival estratégico al otro lado del mundo: China.

Un panorama que parece estar jalonando cambios políticos en la región, como se pudo evidenciar en la salida del primer ministro Benjamin Netanyahu de su cargo a comienzos de junio, ante la conformación de una mayoría parlamentaria que superó al número de votos de su partido el Likud y sus socios. Aprobado por una mayoría de 60 votos a favor y 59 en contra se puso fin en el parlamento a los 12 años de Netanyahu en el poder, para dar paso a la amplia e inestable coalición de diversos partidos políticos que da sustento al ultranacionalista Naftali Bennet, antiguo aliado político de

¹⁰⁰ BBC Mundo. 24 mayo 2021.

Netanyahu y el centrista Yair Lapid, ex presentador de televisión, quienes gobernarán de forma rotativa cada dos años el país. El nuevo primer ministro Naftali Bennet en uno de sus primeros pronunciamientos hizo un llamado a: “abrir un nuevo capítulo”, en las relaciones entre el gobierno y la población árabe israelí, representado en el partido islamista Raam con asiento en el parlamento y que hacen parte de la coalición del nuevo gobierno.¹⁰¹

Tratando de aliviar la polarización que se ha visto en el país y que estalla en las calles cada vez con mayor intensidad.

Un cambio que más que propiciar la salida de un primer ministro, buscar dinamizar el panorama político en el país, donde en los últimos dos años no logró constituirse desde las elecciones una nueva mayoría parlamentaria que diera un nuevo horizonte a la compleja situación de Israel, sobre todo en el tema de la seguridad. Durante doce años Netanyahu, al que califican como un “gran superviviente político”, supo romper y recomponer alianzas que le permitieran constituir la mayoría en el parlamento sobre la que se sustenta el cargo de primer ministro, sumando a ello todos los escaños de su partido el Likud, es el más votado en las elecciones en Israel. Una derrota conseguida gracias a sus antiguos aliados, en los partidos de derecha, cansados de sus tácticas despiadadas y prepotentes.¹⁰²

Al cambio de gabinete en Israel a comienzos de junio se dieron las elecciones en Irán la tercera semana del mismo mes, siendo elegido el presidente del tribunal supremo de Irán, el conservador Ebrahim Raisi con una votación de 17’800.000, votos de un total

¹⁰¹ DW.DE. 13 de junio de 2021.

¹⁰² BBC Mundo. 2 de junio de 2021.

de votación de 28'600.000 votos escrutados, de un potencial de votantes en el censo electoral de 59'300.000, iraníes. El nuevo primer ministro enfrenta un escenario complejo en política internacional por las crecientes tensiones en la zona del Golfo Pérsico con Arabia Saudita y con Estados Unidos e Israel, junto a la posición pendular de los países de la Unión Europea respecto a Irán. A nivel interno la crisis económica que afecta a la nación producto de la vuelta de las sanciones económicas por su programa nuclear, sanciones establecidas en mayo de 2018, por la salida de E.U. del acuerdo nuclear, acuerdo que la nueva administración norteamericana intenta restablecer a través de las conversaciones iniciadas en Viena, donde Estados Unidos intenta discutir el tema del programa de misiles de Irán, a lo cual el nuevo primer ministro ha afirmado en su primera rueda de prensa: “Insistimos, los temas regionales o los temas de misiles de Irán no serán negociables. Lo que ellos han acordado no lo cumplen, ¿cómo quieren entrar en otros asuntos?”¹⁰³

El nuevo primer ministro tiene sólidas credenciales en la lucha contra la corrupción y es un claro exponente de la dirigencia Chií que emergió con la llegada al poder de Jomeini en 1979 en el país persa.

¹⁰³ DW.DE. 21 de junio de 2021.

Hemerografía y Bibliografía

CHALFONT. Alun, *La guerra de las galaxias*. Barcelona: Editorial Reverté S.A. 1988. 157 páginas.

BBC Mundo. MARCUS. Jonathan, *Sistema antimisiles de Israel cambia el panorama militar en Gaza*. Tomado de: http://www.bbc.co.uk/mundo/noticias/2011/04/110408_israel_palestinos_domo_hierro_az.shtml. 8 de abril de 2011.

BBC Mundo. CUETO. José Carlos, BBC Mundo. *Conflicto israelí-palestino: cómo funciona el Domo de Hierro, el poderoso escudo antimisiles de Israel*. Tomado de: <https://www.bbc.com/mundo/noticias-internacional-57060139>. 12 mayo 2021, 15:16 GMT.

BBC Mundo. *3 preguntas para entender la "guerra fría" entre Irán y Arabia Saudita que amenaza con desestabilizar Medio Oriente*. Tomado de: <http://www.bbc.com/mundo/noticias-internacional-41955921>. 12 noviembre 2017.

BBC Mundo. CLARKE. Michael, *Siria: ¿qué riesgos corren EE.UU. y sus aliados con una intervención militar?* Tomado de: <http://www.bbc.com/mundo/noticias-internacional-43745397>. 14 abril de 2018.

BBC Mundo. *Las armas con las que Rusia está fortaleciendo su presencia en Siria*. Tomado de: http://www.bbc.com/mundo/noticias/2015/11/151128_turquia_rusia_fortalece_armas_siria_ep. 28 de noviembre de 2015.

BBC Mundo. *La respuesta de Irán a los bombardeos de Israel en Siria que agravaron las tensiones entre Teherán y Tel Aviv.* Tomado de: <http://www.bbc.com/mundo/noticias-internacional-44088866>. 11 de mayo de 2018.

BBC Mundo. MARCUS. Jonathan, corresponsal de Seguridad y Defensa. *Crece la tensión entre Israel e Irán en los altos del Golán: ¿es inevitable una guerra a gran escala?* Tomado de: <http://www.bbc.com/mundo/noticias-internacional-44078225>. 11 de mayo de 2018.

BBC Mundo. BERMÚDEZ. Angel. *Arabia Saudita vs. Irán: por qué estos archirrival han iniciado un diálogo "sin precedentes".* Tomado de: <https://www.bbc.com/mundo/noticias-internacional-57124106>. 19 de mayo de 2021.

BBC Mundo. *Qasem Soleimani: qué es y cómo opera la Fuerza Quds, el temido grupo de élite iraní que comandaba el poderoso general.* Tomado de: <https://www.bbc.com/mundo/noticias-internacional-50982223>. 3 de enero de 2020.

BBC Mundo. *Cómo fue la Operación Mártir Soleimani, el ataque con misiles que lanzó Irán contra bases de Estados Unidos en Irak.* Tomado de: <https://www.bbc.com/mundo/noticias-internacional-51028482>. 8 de enero de 2020.

BBC Mundo. *Misiles balísticos y capacidad nuclear: lo que se sabe del programa armamentístico de Corea del Norte.* Tomado de: <http://www.bbc.com/mundo/noticias-internacional-41280051>. 15 de septiembre de 2017.

BBC Mundo. *Arrow 3: el sistema antimisiles que Israel y EE.UU. probaron con "éxito total" y qué tiene que ver con Irán.* Tomado de: <https://www.bbc.com/mundo/noticias-internacional-49157846>. 30 de julio de 2019.

BBC Mundo. *Israel: las explosivas declaraciones del exjefe del Mossad sobre las operaciones de la agencia contra Irán.* Tomado de: <https://www.bbc.com/mundo/noticias-internacional-57446857>. 11 de junio de 2021.

BBC Mundo. *El conflicto israelí-palestino vive su jornada más mortal mientras la ONU intenta mediar para poner fin a la violencia.* Tomado de: <https://www.bbc.com/mundo/noticias-internacional-57110224>. 13 de mayo de 2021.

Actualizado 16 mayo 2021.

BBC Mundo. Redacción. *Israel: las explosivas declaraciones del exjefe del Mossad sobre las operaciones de la agencia contra Irán.* Tomado de: <https://www.bbc.com/mundo/noticias-internacional-57446857>. 11 junio 2021.

BBC Mundo. *Conflicto israelí-palestino: la impresionante foto que muestra la lucha entre el "domo de Hierro" de Israel y los misiles de Hamás.* Tomado de: <https://www.bbc.com/mundo/noticias-internacional-57124126>. 14 de mayo de 2021.

BBC Mundo. HORTON. Jake, BBC Reality Check. *Conflicto israelí-palestino: cuánto dinero recibe realmente Israel de Estados Unidos.* Tomado de: <https://www.bbc.com/mundo/noticias-internacional-57226981>. 24 de mayo de 2021.

BBC Mundo. *La oposición en Israel anuncia un histórico acuerdo para formar un gobierno de unidad y sacar del poder a Netanyahu*. Tomado de: <https://www.bbc.com/mundo/noticias-internacional-57338519>. 2 de junio de 2021.

Documental Grandes Batallas de la Historia: Operación tormenta del Desierto. 19' 35"

Deutsche Welle. *UE emprende periplo diplomático de "Día de la ira"*. Tomado de: <http://www.dw-world.de/dw/article/0,,3917223,00.html>. 2 de febrero de 2009

Deutsche Welle. *UE emprende periplo diplomático de "Día de la ira"*. Tomado de: <http://www.dw-world.de/dw/article/0,,3917223,00.html>. 2 de febrero de 2009.

Deutsche Welle. *¿Cómo hacer callar las armas en Gaza?* Tomado de: <http://www.dw-world.de/dw/article/0,,3934769,00.html>. 10 de enero de 2009.

Deutsche Welle. *Cuarto día consecutivo de violencia entre Israel y la Franja de Gaza* tomado de: <http://www.dw.de/dw/article/0,,15805259,00.html>. 12 de marzo de 2012.

Deutsche Welle. *Lanzan cohetes desde Líbano contra Israel*. Tomado de: <http://www.dw.de/lanzan-cohetes-desde-l%C3%ADbano-contra-israel/a-17039953>. 22 de agosto de 2013.

Deutsche Welle. *¿Traslada Hezbolá misiles desde Siria hasta el Líbano?* Tomado de: <http://www.dw.de/traslada-hezbol%C3%A1-misiles-desde-siria-hasta-el-l%C3%ADbano/a-17340689>. 3 de enero de 2014.

Siria: ¿se bate Europa en retirada? Tomado de: <http://www.dw.de/siria-se-bate-europa-en-retirada/a-17055644>. 29 de agosto de 2013. Al desescalamiento de los

planes norteamericanos contribuyó el estallido de grandes protestas en Estambul y en Brasil, en cada lugar por diferente motivo, lo que hizo más inestable el ambiente internacional.

Deutsche Welle. *Palestina-Israel: los enfrentamientos se extienden*. Tomado de: <https://www.dw.com/es/palestina-israel-los-enfrentamientos-se-extienden/a-17761164>. 6 de julio de 2014.

Deutsche Welle. *Israel prepara incursión de infantería a Gaza*. Tomado de: <https://www.dw.com/es/israel-prepara-incursi%C3%B3n-de-infanter%C3%ADa-a-gaza/a-17776870>. 11 de julio de 2014.

Deutsche Welle. *Israel insiste en que no detendrá su ofensiva por la presión diplomática*. Tomado de: <http://www.dw.de/israel-insiste-en-que-no-detendr%C3%A1-su-ofensiva-por-la-presi%C3%B3n-diplom%C3%A1tica/a-17780643>. 11 de julio de 2014.

Deutsche Welle. JANSEN. Klaus, *"Ante un ataque con misiles, no hay escapatoria"*. Tomado de: <http://www.dw.de/ante-un-ataque-con-misiles-no-hay-escapatoria/a-17793869>. 18 de julio de 2014.

Deutsche Welle. *Irán indemnizará con 150.000 dólares por cada víctima del avión ucraniano derribado*. Tomado de: <https://www.dw.com/es/ir%C3%A1n-indemnizar%C3%A1-con-150000-d%C3%B3lares-por-cada-v%C3%ADctima-del-avi%C3%B3n-ucraniano-derribado/a-56096583>. 30 de diciembre de 2020.

Deutsche Welle. *Israel prepara incursión de infantería a Gaza*. Tomado de: <https://www.dw.com/es/israel-prepara-incursi%C3%B3n-de-infanter%C3%ADa-a-gaza/a-17776870>. 11 de julio de 2014.

Deutsche Welle. *Israel mata a seis niños en ataques en la Franja de Gaza*. Tomado de: <https://www.dw.com/es/israel-mata-a-seis-ni%C3%B1os-en-ataques-en-la-franja-de-gaza/a-17791063>. 16 de julio de 2014.

Deutsche Welle. *Muere importante miembro de Hizbulá en ataque israelí*. Tomado de: <https://www.dw.com/es/muere-importante-miembro-de-hizbul%C3%A1-en-ataque-israel%C3%AD/a-18930408>. 20 de diciembre de 2015.

Deutsche Welle. *Israel culmina las pruebas de su sistema antimisiles de media distancia*. Tomado de: <http://www.dw.com/es/israel-cumina-las-pruebas-de-su-sistema-antimisiles-de-media-distancia/a-18932984>. 21 de diciembre de 2015.

Deutsche Welle. *Fuerza Aérea iraní se dice preparada para "eliminar de la Tierra" a Israel*. Tomado de: <https://www.dw.com/es/fuerza-a%C3%A9rea-iran%C3%AD-se-dice-preparada-para-eliminar-de-la-tierra-a-israel/a-47165103>. 21 de enero de 2019.

Deutsche Welle. OBERHÄUSER. *Notker, Irán vuelve a probar misiles: ¿qué debe hacer ahora Europa?* Tomado de: <https://www.dw.com/es/ir%C3%A1n-vuelve-a-probar-misiles-qu%C3%A9-debe-hacer-ahora-europa/a-47359893>. 5 de febrero de 2019.

Deutsche Welle. *Irán sigue desarrollando una compleja red de túneles para almacenar misiles*. Tomado de: <https://www.dw.com/es/ir%C3%A1n-sigue-desarrollando-una>

compleja-red-de-t%C3%BAneles-para-almacenar-misiles/a-50658453. 1° de octubre de 2019.

Deutsche Welle. *Canadá: Trudeau considera "peligroso" especular sobre accidente del 737 en Irán*. Tomado de: <https://www.dw.com/es/canad%C3%A1-trudeau-considera-peligroso-especular-sobre-accidente-del-737-en-ir%C3%A1n/a-51935849>. 8 de enero de 2020.

Deutsche Welle. *Israel lanza ataque a gran escala contra objetivos iraníes en Siria*. Tomado de: <http://www.dw.com/es/mi-israel-lanza-ataque-a-gran-escala-contra-objetivos-iran%C3%ADes-en-siria/a-42527802>. 10 de febrero de 2018.

Deutsche Welle. SCHMIDT. Fabian, *Los límites de los sistemas de defensa antimisiles*. Tomado de: <http://www.dw.com/es/los-l%C3%ADmites-de-los-sistemas-de-defensa-antimisiles/a-38605323>. 27 de abril de 2017.

Deutsche Welle. *Japón renuncia a ampliación del escudo antimisiles en plena escalada en Corea*. Tomado de: <https://m.dw.com/es/jap%C3%B3n-renuncia-a-ampliaci%C3%B3n-del-escudo-antimisiles-en-plena-escalada-en-corea/a-53834803>. 16 de junio de 2020.

Deutsche Welle. *Israel pone fin a doce años de Netanyahu en el poder*. Tomado de: <https://m.dw.com/es/israel-pone-fin-a-doce-a%C3%B1os-de-netanyahu-en-el-poder/a-57875340>. 13 de junio de 2021.

Deutsche Welle. *El "seguro de vida" de Israel: ¿cómo funciona el sistema antimisiles Cúpula de Hierro?* Tomado de: <https://www.dw.com/es/el-seguro-de-vida-de-israel>

[c%C3%B3mo funciona el sistema antimisiles c%C3%BApula de hierro/a-57518305](https://www.dw.com/es/ir%C3%A1n-denuncia-acto-de-terrorismo-nuclear-contraplanta-de-uranio/a-57162839). 13 de mayo de 2021.

Deutsche Welle. *Irán denuncia acto de "terrorismo nuclear" contra planta de uranio*. Tomado de: <https://www.dw.com/es/ir%C3%A1n-denuncia-acto-de-terrorismo-nuclear-contraplanta-de-uranio/a-57162839>. 11 de abril de 2021.

Deutsche Welle. *Irán activa nuevas centrífugas de enriquecimiento de uranio*. Tomado de: <https://www.dw.com/es/ir%C3%A1n-activa-nuevas-centr%C3%ADfugas-de-enriquecimiento-de-uranio/a-57154288>. 10 de abril de 2021.

Deutsche Welle. *Irán califica como crimen de guerra el incidente en planta nuclear de Natanz*. <https://www.dw.com/es/ir%C3%A1n-califica-como-crimen-de-guerra-el-incidente-en-planta-nuclear-de-natanz/a-57179011>. 13 de abril de 2021.

Deutsche Welle. *Irán dice haber identificado a autor de ataque contra planta nuclear*. Tomado de: <https://www.dw.com/es/ir%C3%A1n-dice-haber-identificado-a-autor-de-ataque-contraplanta-nuclear/a-57238415>. 17 de abril de 2021.

Deutsche Welle. *Hamás dispara poderoso cohete contra segundo aeropuerto de Israel*. Tomado de: <https://www.dw.com/es/ham%C3%A1s-dispara-poderoso-cohete-contrasegundo-aeropuerto-de-israel/a-57520696>. 13 de mayo de 2021.

Deutsche Welle. GHAEDI. Monir, *Cronología: ¿cómo se ha extendido el conflicto entre Israel y Hamás?* Tomado de: <https://www.dw.com/es/cronolog%C3%ADa-de-c%C3%B3mo-se-ha-extendido-el-conflicto-entre-israel-y-ham%C3%A1s/a-57585540>. 19 de mayo de 2021.

Deutsche Welle. *Ataque con drones incendia instalaciones de petrolera saudita Aramco*. Tomado de: <https://www.dw.com/es/ataque-con-drones-incendia-instalaciones-de-petrolera-saudita-aramco/a-50430799>. 14 de septiembre de 2019.

Deutsche Welle. KNIPP. Kersten, *¿Cómo apoya Irán a Hamás?* Tomado de: <https://m.dw.com/es/c%C3%B3mo-apoya-ir%C3%A1n-a-ham%C3%A1s/a-57627684>. 21 de mayo de 2021.

Deutsche Welle. *Nuevo presidente de Irán condiciona negociaciones nucleares*. <https://www.dw.com/es/nuevo-presidente-de-ir%C3%A1n-condiciona-negociaciones-nucleares/a-57982497>. 21 junio de 2021.

Espectador. *Irán asombra al mundo al lanzar su primer satélite*. Tomado de: <http://www.elespectador.com/noticias/elmundo/articulo114427-iran-asombra-al-mundo-al-lanzar-su-primer-satelite>. 3 de febrero de 2009 - 12:22 pm.

Euronews. SÁNCHEZ. Escarlata, *Guerra abierta entre Israel y Hamás*. Tomado de: <https://es.euronews.com/2021/05/12/guerra-abierta-entre-israel-y-hamas>. 13 de mayo de 2021.

Euronews. *Israel bombardea Siria en respuesta al supuesto ataque contra su central nuclear en Dimona*. Tomado de: <https://es.euronews.com/2021/04/22/israel-bombardea-siria-en-respuesta-al-supuesto-ataque-contra-su-central-nuclear-en-dimona>. Última actualización: 22 de abril de 2021 - 16:05.

Euronews. CARBALLO. Luis, con AFP. *Hizbulá amenaza el reactor nuclear de Dimona*. Tomado de: <https://es.euronews.com/2017/08/13/hizbula-amenaza-el-reactor-nuclear-de-dimona>. última actualización: 13/08/2017.

Euronews. NUÑEZ Tena. José. *Blinken promete ayuda a Gaza*. Tomado de: <https://es.euronews.com/2021/05/25/blinken-promete-ayuda-a-gaza>. 26 de mayo de 2021.

HispanTV. *Los misiles balísticos Iskander-M en Siria: Jaque a Turquía, Israel y EE.UU.* Tomado de: <http://hispanTV.com/newsdetail/opinion/242285/presencia-rusia-siria-misiles-iskander>. 17 de abril de 2016.

JOHNSON Lyndon B. *Memorias de un presidente 1963 / 1969*. Barcelona Editorial DOPESA. 1971. 656 Páginas.

New York Times. BROAD. William J. SANGER David E. *Los fallos en los EE.UU. Programa antimisiles*. Tomado de: <http://www.nytimes.com/2010/05/18/world/18missile.html?hp>. 18 de mayo 2010.

El País. MUÑOZ. Juan Miguel. *Israel planea cortar la luz y el agua a Gaza en represalia por los ataques palestinos*. Tomado de: http://www.elpais.com/articulo/internacional/Israel/planea/cortar/luz/agua/Gaza/represalia/ataques/palestinos/elpepuint/20070912elpepiint_2/Tes. 12 de septiembre de 2007.

El País. MUÑOZ. Juan Miguel. *Israel planea cortar la luz y el agua a Gaza en represalia por los ataques palestinos*. Tomado de:

http://www.elpais.com/articulo/internacional/Israel/planea/cortar/luz/agua/Gaza/represalia/ataques/palestinos/elpepuint/20070912elpepiint_2/Tes. 12 de septiembre de 2007.

El País. *Hamás decreta el 'Día de la Ira' y llama a atacar a Israel por todos los medios*. Tomado de: http://www.elpais.com/articulo/internacional/Hamas/decreta/Dia/Ira/llama/atacar/Israel/todos/medios/elpepuint/20090102elpepuint_2/Tes. 2 de enero de 2009.

El País. ESPINOSA. Ángeles. *Irán dice que quien negocia con Israel participa en sus crímenes*. Tomado de: http://www.elpais.com/articulo/internacional/Iran/dice/quien/negocia/Israel/participa/crimenes/elpepiint/20090116elpepiint_3/Tes. 16 enero de 2009.

El País. BASSETS. Marc, *EE UU acuerda con Israel su mayor plan de ayuda militar de su historia*. Tomado de: http://internacional.elpais.com/internacional/2016/09/13/estados_unidos/1473800254_646553.html. 13 de septiembre de 2016. - 17:33 COT.

El País. De LLANO. P. *Estados Unidos y Japón fracasan en un ensayo para interceptar misiles*. Tomado de: http://internacional.elpais.com/internacional/2017/06/23/estados_unidos/1498169865_146742.html. 23 de junio de 2017. - 00:06 COT.

El País. SAHUQUILLO María R. SANZ. Juan Carlos. *Moscú / Jerusalén. Rusia acusa a Israel de poner en riesgo un vuelo civil en un ataque en Siria*. Tomado de:

https://elpais.com/internacional/2020/02/07/actualidad/1581058060_418466.html. 7 de febrero de 2020 - 12:58 COT.

PALHAVI Reza, sha de Irán. *Mi caída y mi gloria*. Buenos Aires. Editorial Atlántida. 1979. Páginas 140 – 141.)

SCHOLL – Latour. Peter. *Alá es grande: encuentros con la revolución Islámica*. Barcelona: Editorial Planeta. 1984. 249 Páginas.

El Universal. *Afirma Hamas haber alcanzado base aérea israelí con cohetes*. Tomado de: <http://www.eluniversal.com.mx/notas/568093.html>. 10 de enero de 2009.