

Washington Post: «El sistema de defensas antiaéreas de Israel ya está desbordado. El conflicto podría durar sólo mientras sus misiles resistan»

Por: Gerry Shih, Susana Georgey y Evan Hill / The Washington Post. 19/06/2025

Desde el viernes, el mismo intercambio dramático se ha repetido más de media docena de veces en los cielos de Israel: una andanada de misiles balísticos iraníes llega a toda velocidad. Una ráfaga de interceptores defensivos israelíes se eleva para neutralizar la mayor parte, pero no toda, la descarga entrante. Una pregunta clave es cuánto tiempo podrá mantener el control cada bando. La respuesta podría afectar la duración del conflicto.

Los funcionarios de inteligencia israelíes estimaron que Irán tenía alrededor de 2.000 misiles capaces de viajar 1.200 millas para alcanzar a Israel, pero una fracción significativa fue destruida en el momento en que los operativos encubiertos de Israel en Irán y sus aviones de combate lanzaron un ataque sorpresa la mañana del viernes, iniciando el conflicto.

Desde entonces, las autoridades militares israelíes afirman que Irán ha lanzado aproximadamente 400 misiles de su arsenal restante y que los ataques israelíes han eliminado 120, o un tercio, de los lanzamisiles iraníes. Además, las autoridades israelíes anunciaron el lunes que habían alcanzado la superioridad aérea sobre Teherán antes de lo previsto, lo que significa que podrían limitar aún más la capacidad de las fuerzas iraníes para realizar lanzamientos.

La intensidad de los bombardeos iraníes ya parece estar disminuyendo drásticamente. Tras disparar más de 150 misiles el viernes, la primera noche del conflicto, Irán disparó solo 10 el martes por la tarde. "Irán tiene que hacer un cálculo muy complejo, ya que cuenta con una cantidad limitada de misiles y, considerando su cadencia de fuego, no puede reabastecerlos en tiempo real", declaró FabianHinz, analista militar del Instituto Internacional de Estudios Estratégicos. Hinz señalóque incluso los 150 misiles disparados el viernes por la noche fueron menos que los200 que Irán disparó contra Israel en octubre en represalia por el asesinato delíderes de Hamás y Hezbolá por parte de Israel.

Aun así, los analistas israelíes advierten que más de la mitad del arsenal de Irán permanece intacto y que una cantidad desconocida de misiles podría estar oculta en depósitos subterráneos.

Y si bien Israel ha reducido significativamente la capacidad de ataque de Irán, el desarrollo de una defensa le ha resultado costoso. The Marker, un importante periódico financiero israelí, informó que la defensa antimisiles le cuesta a Israel hasta mil millones de shekels, o aproximadamente 285 millones de dólares, por noche. Como resultado, dicen los observadores, una larga guerra de desgaste entre Israel e Irán puede no ser posible, al menos con la intensidad actual.

Sin reabastecimientos de Estados Unidos ni una mayor participación de sus fuerzas, algunas evaluaciones proyectan que Israel podría mantener su defensa antimisiles durante 10 o 12 días más si Irán mantiene un ritmo constante de ataques, según una fuente informada sobre las evaluaciones de inteligencia de Estados Unidos e Israel. Añadió que, incluso a finales de esta semana, los sistemas israelíes podrían solo ser capaces de interceptar una proporción menor de misiles debido a la necesidad de racionar la munición defensiva. «Tendrán que seleccionar lo que quieren interceptar», declaró la fuente, que habló bajo condición de anonimato para tratar un asunto delicado. «El sistema ya está desbordado».

Tal Inbar, experto israelí en misiles afiliado a la Alianza para la Defensa de Misiles en Virginia, señaló que en 2014 Israel solicitó un alto el fuego a Hamás días antes de que se quedara sin interceptores de defensa aérea. El nivel de existencias de interceptores es un tema muy delicado en Israel, pero «podría ser un factor determinante para un alto el fuego» también en esta ocasión, afirmó Inbar.

Israel emplea un sistema de defensa aérea de múltiples capas, compuesto por su famoso Cúpula de Hierro, que intercepta cohetes de menor altitud; los sistemas Honda y Flecha de David; y los costosos sistemas de defensa contra misiles Patriot y THAAD entregados por Estados Unidos.

Inbar afirmó que un problema para Israel es que depende en gran medida del relativamente costoso sistema Arrow, que dispara misiles de 3 millones de dólares cada uno, para contrarrestar los ataques de Irán. Si bien los interceptores Cúpula de Hierro, económicos y de producción masiva, son útiles contra los cohetes rudimentarios disparados por Hamás, la Cúpula de Hierro es tan ineficaz como «disparar una pistola de 9 milímetros» contra los pesados ??misiles iraníes que atraviesan la atmósfera exterior a velocidades varias veces superiores a la del sonido, afirmó Inbar.

El viernes por la noche, las defensas aéreas israelíes no lograron detener los misiles iraníes, que por poco rozan el cuartel general de las Fuerzas de Defensa de Israel (FDI), pero impactan en el centro de Tel Aviv. El domingo por la noche, un misil iraní dejó fuera de servicio una importante refinería de petróleo cerca de Haifa.

El martes por la mañana, videos grabados desde las cercanías y publicados en redes sociales, verificados por The Post, mostraron cuatro impactos de misiles iraníes en las inmediaciones de la sede de inteligencia de Israel, al norte de Tel Aviv. Ninguno de los cuatro pareció impactar en la sede del Mossad, que cayó a cientos de metros de distancia, pero uno impactó en el Campamento Moshe Dayan, un sitio cercano que, según se informa, alberga la sede de inteligencia militar de Israel y la Unidad 8200, la principal unidad de inteligencia de señales del país.

Los medios de comunicación estatales iraníes informaron sobre las afirmaciones del Cuerpo de la Guardia Revolucionaria Islámica de Irán de haber abatido con éxito a oficiales de inteligencia y militares israelíes, pero dichas afirmaciones no pudieron ser confirmadas. Las Fuerzas de Defensa de Israel (FDI) no respondieron de inmediato a una solicitud de comentarios.

Hasta el martes, el gobierno israelí declaró que solo 35 de los 400 misilesdisparados por Irán impactaron, lo que representa una tasa de éxito de intercepciónsuperior al 90 %. Veinticuatro personas murieron y más de 600 resultaron heridas, según el gobierno.

Las autoridades iraníes afirmaron que 224 personas habían muerto a causa de los ataques israelíes hasta el domingo, la cifra más reciente disponible. No diferenciaron entre bajas militares y civiles. En varios casos, misiles y drones israelíes han impactado edificios de apartamentos densamente poblados para matar a militares y científicos nucleares iraníes en sus hogares. El lunes, Israel también atacó la sede de la radiodifusión estatal iraní después de que el ministro de Defensa, Israel Katz, prometiera que «el portavoz de la propaganda iraní» desaparecería. Tras el ataque, las Fuerzas de Defensa de Israel (FDI) afirmaron haber atacado un «centro de comunicaciones» militar iraní, pero no presentaron pruebas de presencia militar en el lugar.

Jim Lamson, ex analista de inteligencia especializado en municiones iraníes y ahora investigador asociado principal del Centro James Martin para Estudios de No Proliferación del Instituto Middlebury, dijo que las capacidades de misiles de Irán seguirán disminuyendo porque Israel ahora está atacando sus instalaciones de producción. "Si su régimen no cambia, o si no aceptan entregar sus misiles como parte de un alto el fuego, tendrán un gran problema para reconstituir sus fuerzas de misiles balísticos", dijo Lamson. "Eso será consecuencia en gran medida de cuánto daño y destrucción pueda Israel causar a sus instalaciones de producción de misiles".

LEER EL ARTÍCULO ORIGINAL PULSANDO AQUÍ

Fotografía: Kontrainfo

Fecha de creación 2025/06/19