



El ministro de Relaciones Exteriores de Irán, Mohammad Javad Zarif, lo difundió en su cuenta de Twitter. El ministro de Relaciones Exteriores de Irán, Mohammad Javad Zarif, [ha publicado](#) este sábado en su cuenta en Twitter un mapa que describe de **manera detallada** la ruta, ubicación y punto de derribo del dron de EE.UU.

El canciller iraní ha explicado que la línea azul corresponde a la ruta que efectuó el dron militar de EE.UU. antes de ser [derribado](#). La línea amarilla es la región de información de vuelo de Irán (FIR, por sus siglas en inglés): un espacio aéreo de dimensiones definidas en el que se prestan servicios de información de vuelo y servicios de alerta.



La **línea roja** representa las **aguas territoriales iraníes**; mientras que la verde indica el límite de las aguas interiores. Los puntos amarillos representan la localización, donde el dron estadounidense recibió las **advertencias de radio** enviadas por los Cuerpos de la Guardia Revolucionaria Islámica de Irán (CGRI) y el **punto rojo es el lugar del impacto**.



La escalada de tensiones entre Washington y Teherán —que casi lleva a un **ataque** contra varios objetivos en el suelo iraní cancelado "en el último segundo"— ha empezado después de que los CGRI afirmaran haber derribado un Northrop Grumman RQ-4 Global Hawk, avión de vigilancia no tripulado de EE.UU., que, según ellos, **invadió** el espacio aéreo iraní en las cercanías del estrecho de Ormuz.



En una siguiente publicación, Zarif ha divulgado lo que ha llamado "una última imagen": un mapa del mundo, en el que con un punto rojo señaló el punto de derribo del dron estadounidense que "cruzó la frontera de Irán" y lo lejos que se encontraba del territorio de EE.UU.

Teherán asegura que este 19 de junio dicho dron se encontraba realizando **operaciones de espionaje sobre las aguas nacionales de Irán** y rehusó a cambiar su curso pese a reiteradas advertencias de radio, tras lo cual fue derribado.

Al día siguiente, el ministro de Relaciones Exteriores de Irán, Mohammad Javad Zarif, publicó a través de su cuenta en Twitter un **primer mapa**, que mostró la trayectoria del vuelo del dron estadounidense derribado. El ministro indicó que el aparato despegó desde los Emiratos Árabes Unidos en "modo oculto" y luego entró en el espacio aéreo iraní.

"A las 00:14 el avión no tripulado de EE.UU. despegó de los Emiratos Árabes Unidos **en modo oculto** y

violó el espacio aéreo iraní

", informó Zarif, precisando que el dron fue atacado a las 04:05 (hora local), cuando se encontraba cerca de la zona de Kouh-e Mobarak. "Hemos recuperado segmentos del dron militar estadounidense en nuestras aguas territoriales, donde fue derribado", destacó.

Luego la televisión nacional divulgó las [imágenes de los restos](#) del RQ-4 Global Hawk derribado.

Versión de EE.UU.

El Comando Central de EE.UU. (CENTCOM, por sus siglas en inglés), por su parte, [ha negado](#) que su dron RQ-4 Global Hawk haya ingresado al espacio aéreo de Irán y ha difundido otro mapa con una ruta de vuelo que respalda su afirmación.

La imagen parece concordar con la trayectoria previamente divulgada por Teherán, a excepción de la registrada en los **momentos previos al derribo**. Ambos mapas muestran que la aeronave primero atravesó el estrecho de Ormuz hacia el golfo de Omán, donde se mantuvo en vuelo hasta que inició su regreso por la misma ruta hacia el golfo Pérsico.

Sin embargo, una animación provista por Irán muestra que, en el último tramo, el **RQ-4 se**

desvió de su ruta inicial y acertó su camino sobre las aguas territoriales de la República Islámica, en

contraste con la afirmación del Pentágono, de que el aparato se encontraba a 34 kilómetros de la costa iraní en el momento de ser derribado.

El estado operacional de la defensa aérea de Irán "fue una gran sorpresa para EEUU"

La preparación para el combate de Irán fue una completa sorpresa para Estados Unidos, afirma a Sputnik Ali Reza Rezaah, experto en política exterior de EEUU y analista político del Centro analítico del Líder espiritual de Irán, al comentar el incidente con el dron derribado por Irán.

Según el experto, "lo principal en este incidente fue que Irán definió una línea roja, que es la violación de las fronteras y la invasión del territorio iraní". Irán [ha advertido](#), que cualquier avión de reconocimiento u otra aeronave militar que invada su territorio será atacado inmediatamente por la defensa aérea iraní.

Este [incidente](#) es un claro mensaje a los estadounidenses de que Teherán se toma en serio la seguridad de sus fronteras y que cualquier provocación en este sentido se volverá contra quienes la toman, advierte el analista.

Ali Reza Rezaah señala que las tropas estadounidenses ya han violado la frontera más de una vez por error, y que el Ejército iraní "ha actuado muy clara y profesionalmente en estas situaciones".

Entre las posibles consecuencias del derribo del dron de reconocimiento, el experto indica el gran cuidado de EEUU en sus acciones posteriores y la escasa probabilidad de acciones militares.

"EEUU estaba demasiado seguro de sí mismo y no esperaba que su dron de reconocimiento fuera destruido tan rápidamente. La preparación y la precisión de las defensas aéreas de Irán fueron una gran sorpresa", afirma.

Asimismo en víspera de las próximas elecciones presidenciales en EEUU, "es poco probable que Donald Trump quiera involucrarse en una nueva guerra, de la que no podrá salir", opina el analista.

"No hay ningún argumento razonable para desencadenar la guerra. No solo será muy costosa, sino que también provocará un aumento catastrófico de los precios del petróleo", concluye el experto.