



El Ministerio de Inteligencia de Irán informa de la obtención de pistas de los autores del asesinato del prominente científico nuclear Mohsen Fajrizade.

“A través de medidas de inteligencia [...] se han obtenido pistas de los ejecutores de este atentado terrorista; información adicional le será ofrecida posteriormente al honorable pueblo de Irán”, ha anunciado este domingo la Cartera iraní sin dar más detalles al respecto.

Mediante un comunicado, la Inteligencia persa también ha expresado su más sentido pésame por el asesinato de Fajrizade. El científico iraní murió el viernes en un atentado terrorista en la localidad de Absard, cerca de Teherán (capital iraní).

Las autoridades iraníes han prometido [dar una “respuesta calculada y decisiva” al homicidio del destacado físico](#) , que dirigía la Organización de Investigación e Innovación del Ministerio de Defensa de Irán y tuvo un papel clave en la industria de la defensa.

Irán informa sobre origen israelí del arma de que fue asesinado el físico Fajrizade

MOSCÚ (Sputnik) — El arma que se usó para asesinar al físico nuclear Mohsen Fajrizade se fabricó en Israel, comunicó el canal de televisión Press TV, basándose en la declaración de una fuente anónima.

"Los fragmentos del arma recogidos en el lugar del atentado tienen logotipos y características

técnicas de la industria militar de Israel", informó.

El físico nuclear Mohsen Fajrizade sufrió un atentado el 27 de noviembre en la provincia de Teherán, que lo dejó gravemente herido y provocó su muerte en un hospital.

El Ministerio de Defensa de Irán confirmó que el científico dirigía unas investigaciones en materia de tecnologías innovadoras.

El titular de Exteriores de Irán, Mohamad Yavad Zarif, señaló que hay indicios de la implicación de Israel en el crimen y exigió que la comunidad internacional deje de aplicar la política de doble rasero y condene ese acto de "terrorismo de Estado".

El presidente de Irán, Hasán Rojaní, aseguró que Teherán responderá al asesinato de su ciudadano.

La oficina del primer ministro de Israel, Benjamín Netanyahu, en respuesta a la respectiva solicitud de Sputnik señaló que no comenta las declaraciones de las autoridades iraníes sobre la implicación del Estado judío en el asesinato de Fajrizade.

Revelan nuevos detalles del asesinato del físico nuclear iraní

Los disparos que mataron al jefe de la Organización de Investigación de Innovación del Ministerio de Defensa iraní, el físico nuclear Mohsen Fajrizade, provinieron de un arma montada en un vehículo, en el cual no había gente y que explotó poco después del ataque, informó la agencia de noticias iraní Fars.

La agencia Fars publicó nuevos detalles sobre el asesinato del jefe del programa nuclear iraní que fue atribuido a Israel. Los periodistas alegan que Mohsen Fajrizade fue baleado con una ametralladora controlada a distancia que fue detonada inmediatamente después del ataque.

Según [el informe](#), el 27 de noviembre por la mañana, el experto iraní conducía un auto blindado y a su lado estaba su esposa. Además, iban acompañados por un convoy de otros vehículos blindados.

En algún momento, la escolta se adelantó a Fajrizade para revisar la zona a la que se dirigían. De repente hubo un disparo que hizo que el científico se detuviera a un lado de la carretera, ya que pensaba que su automóvil estaba funcionando mal. Luego siguieron otros disparos desde una ametralladora a control remoto que fue montada en un coche Nissan aparcado **a unos 150 metros** de distancia. Una de las balas golpeó la espalda de Fajrizade, según el informe, y pocos minutos después el automóvil con el arma explotó.

"Todo el incidente duró tres minutos, ya que ningún asesino estaba presente en la escena y los disparos fueron realizados solo con armas automatizadas", se indica en el informe.

El propietario del vehículo que portaba el arma, según los datos, no reside en Irán desde hace un mes.

Por su parte, el New York Times [publicó](#) una versión diferente del hecho, aunque cita a medios iraníes.

Según el medio estadounidense, el Nissan abandonado estacionado en una rotonda, detonó y derribó una línea eléctrica. Apareció un grupo de 12 hombres armados, algunos en motocicletas y otros en automóviles aparcados cerca, que abrieron fuego, cita el medio a Javad Mogouyi, que trabaja para el Cuerpo de la Guardia Revolucionaria Islámica. Al menos tres disparos golpearon al experto nuclear iraní y los **12 asesinos** escaparon ilesos, indicó el hombre.

Los medios estatales iraníes informaron sobre el comienzo de la procesión fúnebre de Fajrizade. Su ataúd se moverá entre varias mezquitas en todo el país. Se espera que el científico sea enterrado el 30 de noviembre.

Según la agencia de noticias estatal iraní IRNA, el cuerpo de Fajrizade fue trasladado al santuario del Imán Reza en la ciudad nororiental de Mashhad para ser enviado más tarde a la ciudad de Qom, al sur de Teherán, y desde allí al templo del Imán Khomeini, situado en la capital.

"Ataque preventivo justificado": El halcón criminal Bolton comenta el asesinato del físico iraní Fajrizade

El exasesor de Seguridad Nacional del presidente de Estados Unidos, John Bolton, comentó el asesinato del físico nuclear iraní Mohsen Fajrizade en Teherán. Calificó este acto como un "ataque preventivo justificado" frente a la amenaza que supuestamente proviene de Irán.

"El régimen terrorista de Irán busca crear armas nucleares para usarlas con fines terroristas. Ante tal amenaza, un ataque preventivo está plenamente justificado", escribió Bolton en su cuenta en Twitter para comentar el artículo que escribió el periódico The Wall Street Journal sobre el asesinato de Fajrizade.

John Bolton es férreo defensor del intervencionismo y el unilateralismo estadounidense, por lo que distintos analistas en todo el mundo pasaron a atribuirle el bautizo despectivo de ser [uno de los halcones de EEUU](#)

Este político se ganó la fama mundial por ser adversario del país persa. Se manifestaba en contra del **Plan de Acción Integral Conjunto** que fue firmado por el Grupo 5+1 (China, EEUU, Francia, Reino Unido y Rusia más Alemania) con Irán en el 2015.

El Parlamento iraní da la máxima urgencia a la intensificación del programa nuclear

TEHERÁN (Sputnik) — Los parlamentarios iraníes votaron por dar la máxima urgencia al llamado plan de "medidas estratégicas para contrarrestar las sanciones", que incluye elevar el

enriquecimiento de uranio al 20%. La medida llega luego del asesinato de Mohsen Fajrizade, el físico considerado clave en el programa nuclear del país.

El jefe del Parlamento iraquí, **Mujamad Baqer Qalibaf**, afirmó que "el proyecto de ley sobre medidas estratégicas para levantar las sanciones limitará los actos terroristas del enemigo contra Irán".

A la reunión de la Asamblea Consultiva Islámica —el principal órgano legislativo en Irán— asistieron 246 de los 209 diputados, de los cuales **232 votaron a favor** de la resolución. En torno a la ley se concentraron incluso voces opuestas, como la del movimiento reformista iraní o la Coalición Conservadora de la Unidad.

Entre otras cosas, **el plan prevé elevar al 20% o más el grado de enriquecimiento de uranio**. Hasta el momento, Irán ha superado la tasa del 4,5% frente al umbral del 3,67% establecido el Plan de Acción Integral Conjunto (PAIC).

Además, se planea implicar en el enriquecimiento de uranio las centrifugadoras IR-2M, disponibles en la planta de Natanz, e instalar las centrifugadoras IR-6 en otra planta nuclear, la de Fordo. El acuerdo, entretanto, estipulaba el uso de centrifugadoras de primera generación IR-1.

El proyecto **prevé asimismo restablecer el reactor de Arak** en su versión previa al PAIC y construir uno nuevo. Según el acuerdo, la instalación debía reorientarse a la producción de radioisótopos con fines médicos e industriales.

"La Organización de Energía Atómica de Irán está lista para aumentar la capacidad de producción y los porcentajes de enriquecimiento", afirmó el pasado 24 de noviembre el portavoz de la Organización de Energía Atómica de Irán, Behrouz Kamalvandi.

El vocero agregó que las sanciones de EEUU no pueden detener las actividades nucleares de Irán, y "la AEOI continuará sus actividades para garantizar los derechos nucleares pacíficos del pueblo iraní".

Iraníes dan el último adiós a su científico asesinado en Teherán

En Irán se realizó el funeral del destacado científico nuclear Mohsen Fajrizade, asesinado en un atentado en la capital, Teherán, 30 de noviembre de 2020.

Farijzade ha recibido un homenaje multitudinario en reconocimiento a su extensa labor en el ámbito científico de Irán, luego ha sido trasladado a un mausoleo en el norte de Teherán, su última morada.

El viernes, el científico nuclear fue asesinado en un ataque terrorista cometido a 90 kilómetros de la capital iraní. El prominente físico dirigía la Organización de Investigación e Innovación del Ministerio de Defensa y tuvo un papel muy destacado en la industria de defensa del país persa.

Una guerra en las sombras: el historial de los científicos nucleares iraníes asesinados durante la década

Matthew Daniel

El asesinato de un destacado científico nuclear iraní ha causado indignación en Oriente Medio y ha amenazado con poner fin a una situación geopolítica ya precaria entre Irán, por un lado, y Estados Unidos e Israel, por el otro.

Mohsen Fakhrizadeh , descrito por Occidente e Israel como el líder del supuesto programa encubierto de bombas nucleares de Irán, murió en un aparente asesinato el 27 de noviembre.

El ministro de Relaciones Exteriores de Irán, Mohammad Javad Zarif, [tuiteó](#) que “los terroristas asesinaron hoy a un eminente científico iraní. Esta cobardía, con serios indicios de participación israelí, muestra la desesperada guerra de los perpetradores ”. Un funcionario

estadounidense ha

[afirmado](#)

que las huellas dactilares israelíes estaban por todo el ataque.

Israel ha dicho que se niega a comentar públicamente sobre tales informes.

Sin embargo, Fakhrizadeh no es el primer científico nuclear iraní asesinado en los últimos 10 años cuya muerte las autoridades iraníes han atribuido a las operaciones israelíes respaldadas por Occidente.

A pesar de las persistentes negaciones del gobierno estadounidense de que tiene conocimiento sobre cómo fueron asesinados los principales científicos nucleares iraníes, David E Sanger, ex corresponsal de Seguridad Nacional del New York Times, [escribió en su libro](#) , que cubre en parte el tema: que, "durante años, el Mossad y la CIA han rastreado" a varios científicos universitarios iraníes.

Aquí hay una lista de los principales asesinatos a lo largo de los años.

Masoud Ali-Mohammadi

En la mañana del 12 de enero de 2010, el científico nuclear Masoud Ali-Mohammadi, que se dice que es profesor de física de partículas en la Universidad de Teherán, murió cuando una "bomba teledirigida colocada en una motocicleta" explotó frente a su casa en la capital iraní mientras se fue para ir a trabajar. Los funcionarios iraníes dijeron en ese momento que el profesor no trabajaba para la Organización de Energía Atómica del país. Fuentes de inteligencia occidentales e israelíes, por otro lado, afirmaron que había trabajado en estrecha colaboración con el recientemente asesinado Sr. Fakhrizadeh. Una vez más, al igual que su muerte, los líderes iraníes culparon de los ataques a los servicios de inteligencia israelíes, con el apoyo de Washington. Las autoridades iraníes [anunciaron](#) más tarde habían arrestado a un ciudadano iraní, Majid Jamali Fashi, quien alegó en una confesión televisada que le habían pagado 120.000 dólares para actuar en nombre del servicio secreto de Israel, Mossad.

Majid Shahriari y Fereydoun Abassi-Davani

En noviembre de 2010, dos científicos que supuestamente tenían roles principales en el programa nuclear iraní fueron alcanzados casi simultáneamente por bombas en Teherán.

En uno de los incidentes, Majid Shahriari y su esposa resultaron gravemente heridos en un coche bomba el 29 de noviembre en lo que los funcionarios iraníes calificaron de un ataque israelí a sus esfuerzos atómicos. Shahriari murió a causa de sus heridas casi de inmediato. Su esposa sobrevivió, pero se dice que ahora tiene una cicatriz en una mejilla y camina con un bastón. Más tarde, el jefe de energía atómica del país, Ali Akbar Salehi, señaló que Shahriari había tenido un papel destacado en uno de los programas nucleares más grandes de Irán, pero no proporcionó detalles sobre cuál era ese papel, ni la naturaleza específica del programa.

Fereydoun Abassi-Davani resultó gravemente herido, también en un atentado con coche bomba en el que su esposa resultó herida, el mismo día en que se había llevado a cabo el otro atentado. Abassi-Davani era director de Física en la Universidad Imam Hussein de Teherán, y estaba sujeto a estrictas sanciones de la ONU por lo que los funcionarios occidentales afirmaron era su participación en la dimensión militar del programa nuclear de Irán. Al igual que los otros ataques, los funcionarios iraníes se apresuraron a culpar a las agencias de inteligencia extranjeras como los perpetradores. Sin embargo, el entonces ministro de inteligencia iraní, Heydar Moslehi, dijo que varios enemigos de Irán estaban trabajando juntos: "Este acto terrorista fue llevado a cabo por servicios de inteligencia como la CIA, el Mossad y el MI6. También fue detenido un grupo que quería llevar a cabo un acto terrorista pero no lo consiguió. Confesaron que fueron entrenados por estos servicios de inteligencia ". A pesar de su baile con la muerte, Abassi-Davani sobrevivió y pasó a dirigir la Agencia de Energía Atómica del país entre 2011 y 2013.

Darioush Rezaeinejad

Algo más envuelto en incertidumbre que los casos anteriores, el 23 de julio de 2011, Darioush Rezaeinejad, que tenía un doctorado en Física, fue asesinado a tiros frente a su casa en un suburbio del este de Teherán, según informes, por asesinos en motocicletas. Al parecer, Rezaeinejad estaba con su esposa después de que recogieran a sus hijos de la escuela. [Algunos](#)

informes en ese momento dijeron que había estado trabajando en el "mecanismo de activación" utilizado para las armas nucleares. El gobierno iraní negó que tuviera algo que ver

con su programa nuclear. Sin embargo, se informó ampliamente en ese momento que había sido asesinado por agentes del Mossad de Israel. Apoyando esas afirmaciones, el periódico alemán Der Spiegel citó en ese momento a una fuente de inteligencia israelí

[afirmando](#)

que el ataque "fue la primera operación pública del nuevo jefe del Mossad, Tamir Pardo".

Mostafa Ahmadi-Roshan

En enero de 2012, un motociclista colocó una bomba pegajosa en su automóvil en el centro de Teherán a un licenciado en ingeniería química y científico nuclear de 32 años en la famosa instalación de Natanz en Irán, llamada Mostafa Ahmadi-Roshan. La explosión posterior mató a Ahmadi-Roshan y también a un pasajero en su automóvil, además de herir a un transeúnte. Poco después, la entonces secretaria de Estado de EE. UU., Hillary Clinton, dio el paso inusual de distanciarse a EE. UU. Del ataque. "Quiero negar categóricamente cualquier participación de Estados Unidos en cualquier tipo de violencia dentro de Irán", anunció. En sus escritos, el periodista David Sanger afirma que en el momento del ataque, funcionarios estadounidenses le dijeron que Washington, aunque cauteloso a la hora de proporcionar información a Israel sobre científicos nucleares iraníes que pueda implicar a Estados Unidos, "Israel apenas necesitaba ayuda." En efecto, [En ese momento, la revista Time](#) afirmó que fuentes de inteligencia occidentales no identificadas le habían dicho que, al igual que en los casos mencionados anteriormente, Ahmadi-Roshan era "una víctima del Mossad de Israel".

Enero de 2015

En enero de 2015, el Cuerpo de la Guardia Revolucionaria de Irán afirmó que había frustrado el asesinato de uno de los científicos nucleares del país. Un funcionario de la guardia le dijo a la agencia de noticias iraní Fars que había evitado un ataque a un individuo desarmado en un momento no especificado durante los dos años anteriores. "El enemigo sionista [Israel] tomó medidas para asesinar a un científico nuclear durante los últimos dos años, pero la presencia oportuna de los hombres de seguridad del IRGC frustró esta operación", [dijo](#) PressTV a un funcionario identificado sólo como el coronel Baqeri .

Enero de 2007

El científico nuclear Ardeshir Hosseinpour fue asesinado en 2007 en circunstancias sospechosas. Inicialmente se dijo que había muerto por "intoxicación por gas de un calentador defectuoso". Sin embargo, en un informe de febrero de 2007, la empresa de inteligencia privada estadounidense Stratfor afirmó, basándose "en fuentes muy cercanas a la inteligencia israelí", que era "de hecho un objetivo del Mossad desde hace mucho tiempo". El informe [afirma](#) que Hosseinpour fue asesinado por "radioactivos posicionamiento" como parte de las "operaciones secretas" de Israel para evitar que Irán desarrolle capacidades de armas nucleares.

Análisis: ¿Qué opciones tiene Irán para responder al asesinato de Fajrizade?

Mohsen Khalif Zade

Irán asegura que dará una respuesta decisiva al asesinato de su científico, pues el ataque fue diseñado por un régimen terrorista y ejecutado por criminales.

El viernes, el destacado científico nuclear iraní Mohsen Fajrizade fue asesinado en un atentado acaecido en la ciudad de Absard, del condado de Damavand, situado al este de la provincia de Teherán.

Fajrizade nació en 1958 en la ciudad de Qom, al sur de Teherán, la capital de Irán. Era profesor de física en la Universidad Imam Husein y desempeñaba el cargo de jefe de la Organización de Investigación e Innovación Defensiva (SPND, por siglas en persa) del Ministerio de Defensa de Irán.

Según un artículo publicado por la revista estadounidense *Foreign Policy*, figuraba entre los cinco iraníes en la lista de las 500 personas más poderosas del mundo.

Además de sus actividades de investigación y proyectos en la industria defensiva, gestionó la producción del primer *kit* de prueba, de fabricación nacional, para el diagnóstico del nuevo coronavirus, causante de la COVID-19.

Irán acusa a Israel y EEUU del asesinato de Fajrizade

En reacción al brutal asesinato de Fajrizade, el ministro de Relaciones Exteriores de Irán, Mohamad Yavad Zarif, insistió en que había “serios indicios” de las atrocidades cometidas por el Mossad israelí, que ha ultimado a varias élites científicas del país persa.

“El ataque terrorista contra nuestro científico fue indudablemente diseñado y planeado por un régimen terrorista y ejecutado por sus criminales cómplices ”, escribió en un mensaje en Twitter.

Fajrizade fue mencionado en mayo de 2018 en una presentación del primer ministro israelí, Benjamín Netanyahu, durante la cual repitió alegatos infundados sobre el programa nuclear iraní. Netanyahu describió entonces al científico como el director del programa nuclear de Irán y dijo: “Recuerden ese nombre, Fajrizade”.

Los observadores políticos sostienen que el apoyo incondicional de Estados Unidos y algunos otros países occidentales ha envalentonado a Israel a violar el derecho internacional para cometer asesinatos selectivos, de acuerdo con su agenda expansionista en la región.

Las agencias de espionaje de Estados Unidos e Israel catalogaron a Fajrizade como un hombre clave del programa de energía nuclear de Irán. El diario estadounidense *New York Times* reveló que Israel había sido uno de los autores intelectuales del atentado.

No estaba claro cuánto podría haber sabido Estados Unidos sobre la operación, pero las dos partes son los aliados más cercanos y han compartido durante mucho tiempo inteligencia sobre Irán, añadió el rotativo.

Israel ha reconocido, en varias ocasiones, que está llevando a cabo operaciones encubiertas de sabotaje contra el programa nuclear iraní.

La condena internacional no tardó en llegar. Diferentes países, como Alemania, Bélgica, Siria, Turquía, Venezuela y Cuba, han censurado en duros términos el ataque terrorista y alertado de las consecuencias peligrosas de esos actos delictivos, que violan tanto el derecho internacional como los derechos humanos.

Objetivo del asesinato del científico iraní

Analistas políticos creen que el ataque contra Fajrizadeh tiene como objetivo detener el rápido crecimiento científico y tecnológico de Irán, ya que este país ocupa el primer lugar en el desarrollo de la ciencia y la tecnología en el mundo.

Conforme a los informes, cada tres años la producción científica de Irán se multiplica, hecho que muestra que está muy activo a nivel científico.

Otro motivo es poner en peligro una posible mejora de las relaciones entre Irán y Estados Unidos, con el nuevo Gobierno del demócrata Joe Biden, quién ganó las elecciones presidenciales norteamericanas.

Israel y Arabia Saudí están preocupados por el cambio político en Asia Occidental y las consecuencias para ellos, una vez que Biden asuma el poder en Estados Unidos.

El demócrata dejó claro durante su campaña electoral que deseaba volver a formar parte del acuerdo nuclear iraní, que fue negociado por el expresidente Barack Obama en 2015 y abandonado por Donald Trump en 2018.

Las preocupaciones de Israel y Arabia Saudí sobre Irán fueron aparentemente discutidas en lo que los medios describen como una reunión secreta entre Netanyahu, y el príncipe heredero saudí, Muhamad bin Salman, en la ciudad de Neom, ubicada en el mar Rojo.

Este nuevo acto de violencia pone de manifiesto que las sanciones no fueron efectivas a la hora de detener el progreso de Irán, por lo que los enemigos volvieron a recurrir a su vieja política vergonzosa de asesinatos.

¿Cuáles son las opciones de Irán para responder asesinato de Fajrizade?

Los politólogos afirman que Irán responderá al asesinato de Fajrizade de manera oportuna para proteger los intereses de la República Islámica. El país persa tiene varias opciones. Una de estas es presentar pruebas ante los tribunales internacionales para que se juzgue a los responsables de los hechos.

Otra forma es tomar represalias contra los agresores, y frente a las evidencias de que Israel y EE.UU. estuvieron detrás del asesinato del científico iraní, estos deberán esperar la represalia de Irán.

Los expertos en seguridad precisan que la política de Irán frente a este crimen será una política de disuasión, es decir, responder al crimen de una manera que evite que el agresor repita su *modus operandi*

. Pues, Estados Unidos y el régimen sionista deben sopesar las consecuencias de cualquier crimen antes de cometerlo.

El historial de la República Islámica muestra que la mayoría de quienes llevaron a cabo operaciones en su contra contaron con el apoyo financiero de los países árabes del Golfo Pérsico. No obstante, siempre los autores de los atentados contra Irán fueron detenidos en el extranjero y devueltos al país.

Teniendo en cuenta lo mencionado, Irán tomará represalia por el asesinato de su científico, tal y como hizo cuando EE.UU. mató el pasado enero al teniente general Qasem Soleimani, comandante de la Fuerza Quds del Cuerpo de Guardianes de la Revolución Islámica (CGRI) en un ataque en Bagdad, capital iraquí.