

Favorabilidad: No Definida Fecha: 13-06-2025 Visitas: 381.061 Fuente: Radio Bio-Bio VPE: 2.936.074

Título: Conflicto entre Irán e Israel: ¿qué hay detrás del ataque y qué rol juega el uranio enriquecido?

https://www.biobiochile.cl/biobiotv/programas/podria-ser-peor/2025/06/13/conflicto-entre-iran-e-israel-que-hay-detras-del-ataquey-que-rol-juega-el-uranio-enriquecido.shtml

Ética y transparencia de BioBioChile VER RESUMEN Resumen generado con una herramienta de Inteligencia Artificial desarrollada por BioBioChile y revisado por el autor de este artículo. En una entrevista con Podría ser Peor, el director del Observatorio de Asuntos Internacionales de la Universidad Finis Terrae, Alberto Rojas, analizó la escalada de tensiones entre Irán e Israel. Tras un reciente ataque de misiles iraníes a Tel Aviv, se destaca que la desconfianza se origina en el

programa nuclear iraní, que Occidente cuestiona como civil. En 2015, el acuerdo nuclear de Barack Obama con Irán permitió la fiscalización occidental a cambio de aliviar sanciones, pero la retirada de EE.UU. bajo Trump ha permitido a Irán enriquecer uranio hasta el 60%. En conversación con Podría ser Peor, el director del Observatorio de Asuntos Internacionales de la Universidad Finis Terrae, Alberto Rojas, explicó lo que está sucediendo entre Irán e Israel. Esto se debe a que en las últimas horas, Irán respondió con un ataque de misiles a Tel Aviv, Israel. ¿ Por qué Israel ataca a Irán? El experto explicó que hay varios motivos para los ataques, pero, hay que recordar que "Irán lleva más de 20 años trabajando, desarrollando un programa nuclear que siempre ha declarado que es de uso civil, uso pacífico, cosa que en Occidente nunca se ha creído mucho, Israel de plano nunca lo ha creído". En 2015, Barack Obama logró un acuerdo nuclear con Irán, aceptando abrir sus instalaciones nucleares a una fiscalización occidental a cambio de que se levanten progresivamente las sanciones económicas. Rojas explicó que el acuerdo "funcionó bien" hasta 2018, cuando Donald Trump decidió retirar a Estados Unidos de este acuerdo, dejando "en libertad de acción a Irán". Ahora, la Agencia Internacional de Energía Atómica se ha encargado de fiscalizar, pero este jueves publicaron un informe en que "encendieron las alarmas tanto en Estados Unidos como en Israel". ¿ Por qué? El primer lugar donde había encontrado material nuclear en instalaciones que no estaban declaradas por Irán como instalaciones nucleares, lo cual ahí generó una cierta incertidumbre. Y, por otro lado, la comprobación de que Irán ha estado enriqueciendo uranio de manera constante cada vez con niveles más altos: Para ponerlo en contexto, un reactor nuclear que se usa para fines civiles, médicos, generación de electricidad y calor tiene uranios enriquecidos al 4%. (2:48) Para construir un arma nuclear necesitas uranios enriquecidos al 90%. (2:53) Y en este minuto Irán tiene uranios enriquecido al 60%. "Está mucho más cerca del uranio que necesita para un arma nuclear que para un reactor nuclear de uso civil", manifestó. El experto dijo que, además, Irán dijo que construirá nuevas instalaciones nucleares. "Eso es lo que finalmente lleva Israel a lanzar este ataque, un ataque que hemos esperado durante años", manifestó. Revisa todos los detalles en la entrevista completa. Ética y transparencia de BioBioChile VER RESUMEN Resumen generado con una herramienta de Inteligencia Artificial desarrollada por BioBioChile y revisado por el autor de este artículo. En una entrevista con Podría ser Peor, el director del Observatorio de Asuntos Internacionales de la Universidad Finis Terrae, Alberto Rojas, analizó la escalada de tensiones entre Irán e Israel. Tras un reciente ataque de misiles iraníes a Tel Aviv, se destaca que la desconfianza se origina en el programa nuclear iraní, que Occidente cuestiona como civil.

En 2015, el acuerdo nuclear de Barack Obama con Irán permitió la fiscalización occidental a cambio de aliviar sanciones, pero la retirada de EE.UU. bajo Trump ha permitido a Irán enriquecer uranio hasta el 60%. En conversación con Podría ser Peor, el director del Observatorio de Asuntos Internacionales de la Universidad Finis Terrae, Alberto Rojas, explicó lo que está sucediendo entre Irán

Conflicto entre Irán e Israel: ¿qué hay detrás del ataque y qué rol juega el uranio enriquecido?

Vernet, 13 de junio de 2525, Parete: Radio Bio-Bio



or the Stelland New YES, TENSAND No.

importation per Gerifaci van y services per al noter de unte artifante.

In sea enterante sur Protito sur Proce, al desseu de Champastero de Rouries Vannouscrades de la Universalaci Prox 7
Medio Trapas, antical de seculado de trendaces entre bion o raine. Tasa se escente situação de raines a termina de la bion a la companio de caracter summa a 10 m. Nescota que la descontinação de singües en el programa subher interi, que Occidente cuentros como ces. En 1015, el se udear de Balack Obsets con iran perenté la focalización coddernal a cambio de elvier canciene), pero la refinabi de EC.UU tago Trung ha pelmilido a inán entipueter prante hasta el Billin.

ón con Padrio ser Pero, el directo del Otosmaterio de Asuntira Interna englisi la que está quantificada prele Into a Farant. do Bigos, regime to que enté que

(Per and Invest stace is hard)

El experte oxplicó que has ventre metives para los ataques, para, has que recorder que frais Neva más de 25 años r

En 2019, Dames Charles happ our accepts reader our bits, perplayer why me introduceres makes print a caribo de que se teramo progressamente tar sacropres, económicas.

Regist explicit-ope el souento "burcario liser" harta SCEA, coando Denate Trump decate resser a Estados Unitas dodeparter for literaci de acción a harri

ne les alectres terris un l'interior l'interior come un beau

Y aux vien tado, la comprobación de que trian ha catalel entrapariendo cencio de menera co

Table fraction table series devi explicitive excepts and or white fraction are sent unit macro exclusive de sec staff. El sepero del pos adente, hijo del par controlit numas indiacción recheros

"Cor et lo que finalmente fenu forset e tarant ente osseso, un staque que fermic operado desente años", manifestil

on the Printle Cities

VER RESIDEN

Femaneo generale cos una femanente de resignacia Atlicas decariollada per Biolitic Die y revisada per el subo de escr

Alberto Flopes, envisión le associada de terroranes entre labo is humal. Ties se sentenia misque de missias inenias a Tal Anie, se distince que la descentarios en engre en el propriete tambée háiri, que Contérnio cuentimo como svid. En 2021, el acuente restero de Estaph Chama con tris permito de finantación colobrato a contente de altrer saccorere, pero la retinació de 80 LC talo Young to permitte a talo entrancer county trains at 60%.

sación con Pretrio ser Perz, el director del Obsonistorio de Asumso merracionales de la linventabal Finis Tempe Albano Boso, angliet in que antá sucedente evere tran a forusi.

Estis ser distar a quar sel las ritimas tenno, lubrrangen de sen un ataque de rimites a Tal Auts, famal

elando un programa muches que sempre ha declarado que es de seo ciet, sea pecífico, cies que en Dic Bornachia, travel de place munca la haconaldo.

Physics and the control of the contr

Afters, la Agencia Internacional de Elenção Potresa ne ha escargado de facalisas, para este severa publicares un três

or his alarma haves an Condox Unidox come on head

"For said

salinares, la capitalis general una cieda incertidamber

Y per etro tado, ta compribacción de que trac ha estada exemplesate loc. Para poneria so comunio, un reactar nuclear que se una para fries diviso, inédicos, generación de electri urama evigaecidos ar Mil. (2.45) Para construir un arma huchas recositas unarios emigaecidos al MPA. (2.50) Y an esta insulo. I do fane userina arreguesto al MFA.

e Israel. Esto se debe a que en las últimas horas, Irán respondió con un ataque de misiles a Tel Aviv, Israel. ¿ Por qué Israel ataca a Irán? El experto explicó que hay varios motivos para los ataques, pero, hay que recordar que "Irán lleva más de 20 años trabajando, desarrollando un programa nuclear que siempre ha declarado que es de uso civil, uso pacífico, cosa que en Occidente nunca se ha creído mucho, Israel de plano nunca lo ha creído". En 2015, Barack Obama logró un acuerdo nuclear con Irán, aceptando abrir sus instalaciones nucleares a una fiscalización occidental a cambio de que se levanten progresivamente las sanciones económicas. Rojas explicó que el acuerdo "funcionó bien" hasta 2018, cuando Donald Trump decidió retirar a Estados Unidos de este acuerdo, dejando "en libertad de acción a Irán". se ha encargado de fiscalizar, pero este jueves publicaron un informe en que "encendieron las alarmas tanto en Estados Unidos como en Israel".

Por qué? El primer lugar donde había encontrado material nuclear en instalaciones que no estaban declaradas por Irán como instalaciones nucleares, lo cual ahí generó una cierta incertidumbre. Y, por otro lado, la comprobación de que Irán ha estado enriqueciendo uranio de manera constante cada vez con niveles más altos: Para ponerlo en contexto, un reactor nuclear que se usa para fines civiles, médicos, generación de electricidad y calor tiene uranios enriquecidos al 4%. (2:48) Para construir un arma nuclear necesitas uranios enriquecidos al 90%. (2:53) Y en este minuto Irán tiene uranios enriquecido al 60%. "Está mucho más cerca del uranio que necesita para un arma nuclear que para un reactor nuclear de uso civil", manifestó. El experto dijo que, además, Irán dijo que construirá nuevas instalaciones nucleares. Revisa todos los detalles en la entrevista completa.