

Fecha: 13-06-2025
Fuente: Radio Bio-Bio

Visitas: 381.061
VPE: 2.936.074

Favorabilidad: ☐ No Definida

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

Link: <https://www.biobiochile.cl/biobiotv/programas/podria-ser-peor/2025/06/13/conflicto-entre-iran-e-israel-que-hay-detras-del-ataque-y-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. <p> 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%. </p> <p> 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. </p> <p> Esto se debe a que en las últimas horas, Irán respondió con un ataque de misiles a Tel Aviv, Israel. </p> <p> ¿ Por qué Israel ataca a Irán? </p> <p> 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”. </p> <p> 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. </p> <p> 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”. </p> <p> 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”. </p> <p> ¿ Por qué? </p> <p> 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. </p> <p> 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%. </p> <p> “Está mucho más cerca del uranio que necesita para un arma nuclear que para un reactor nuclear de uso civil”, manifestó. </p> <p> El experto dijo que, además, Irán dijo que construirá nuevas instalaciones nucleares. </p> <p> “Eso es lo que finalmente lleva Israel a lanzar este ataque, un ataque que hemos esperado durante años”, manifestó. </p> <p> Revisa todos los detalles en la entrevista completa. </p> <p> Ética y transparencia de BioBioChile </p> <p> VER RESUMEN </p> <p> Resumen generado con una herramienta de Inteligencia Artificial desarrollada por BioBioChile y revisado por el autor de este artículo. </p> <p> 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%. </p> <p> 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. </p> <p> Esto se debe a que en las últimas horas, Irán respondió con un ataque de misiles a Tel Aviv, Israel. </p> <p> ¿ Por qué Israel ataca a Irán? </p> <p> 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”. </p> <p> 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. </p> <p> 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”. </p> <p> 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”. </p> <p> ¿ Por qué? </p> <p> 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. </p> <p> 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%. </p> <p> “Está mucho más cerca del uranio que necesita para un arma nuclear que para un reactor nuclear de uso civil”, manifestó. </p> <p> El experto dijo que, además, Irán dijo que construirá nuevas instalaciones nucleares. </p> <p> “Eso es lo que finalmente lleva Israel a lanzar este ataque, un ataque que hemos esperado durante años”, manifestó. </p> <p> Revisa todos los detalles en la entrevista completa. </p>

3M reconoce a 25 mujeres científicas latinoamericanas

Publicado: 13 de febrero de 2021, Fuente: Aftalar



En el marco del Día Internacional de la Mujer y la Ciencia, 3M reconoce a través de la primera edición de su iniciativa, 3M Mujeres en la Ciencia Latinoamericana, a las 25 científicas emergentes, que por su labor, proyectos e historias son representativas: han contribuido a mejorar la vida de las personas en toda la región. Según datos de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), menos del 20% de los investigadores en áreas relacionadas con ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM) son mujeres. Actualmente, el porcentaje es diferente en América Latina, ya que varía entre el 40% y el 60%, lo que nos deja ver que se han realizado esfuerzos como la iniciativa de 25 Mujeres en la Ciencia de 3M para reducir la brecha de género que existe. Esta iniciativa, dirigida a mujeres científicas de Latinoamérica, reconoce a las investigadoras a través del portal: <https://latam.3m.com/3m-women-in-science-latinoamerica/>. del 30 de diciembre al 22 de enero. Dentro de estas científicas se encuentran: directora de mil proyectos, las mujeres fueron nombradas por un jurado calificado conformado por investigadores destacados, a nivel regional como académicas, líderes y responsables de industrias científicas. Entre las primeras que fueron parte de esta jornada calificada se encuentran: Alejandra Ruiz, creadora del proyecto de conversión de Metano en Petróleo; Ana Paula Nogueira, directora del Centro de Innovación en Nuevas Energías (CINe) en Brasil; Diana Salazar, directora de Gaseous Cells Latin en Colombia; Clara Altamirano, directora del Centro para el Desarrollo de la Nanociencia y la Nanotecnología (CENAN) de la Universidad de Santiago en Chile; Gisel Gales, doctora en Química e Investigadora Superior del Consejo en Argentina; Ana Espinoza de Alencar, subdirectora del Consejo de Planificación en Panamá; María Emilia Rojas, directora del Museo Universitario en México; Silvana Chelver-García, investigadora asistente en el Conicet en México; Dora Sanja, directora técnica del Instituto Boliviano de Investigaciones Transversales en Panamá, así como Sonia de Mena, ingeniera química y doctora en química orgánica por la Universidad Federal de Rio de Janeiro (UFPR) en Brasil. Después de una larga revisión de los proyectos, y basados en cuatro criterios de evaluación de potencial de innovación, originalidad en la idea, resultados y aplicación, así como temas inspirados, el jurado de esta iniciativa seleccionó a las 25 científicas emergentes de América Latina, las cuales destacaron por sus proyectos en distintas disciplinas relacionadas con la ciencia. En el caso de Argentina se seleccionaron a 2 científicas argentinas, 5 en Brasil, 3 en Chile, 4 en Colombia, 2 en Perú, 5 en México, 2 en Panamá, y 1 en Uruguay. «Las iniciativas de 3M, 3M Mujeres en la Ciencia Latinoamericana, reconocen al privilegio de las grandes científicas que, con sus historias y proyectos inspiradores, han generado un impacto significativo en la vida de las personas. Sin duda, la diversidad en edad, nacionalidad y raza ayuda a construir un futuro cada vez más justo y sostenible. Por ello, desde 3M queremos agradecer a todas las participantes que hicieron posible esta primera edición, tenerlos pronto como referentes trabajando en iniciativas que contribuyan a reducir la brecha de género en el ámbito científico» comentó José Navas, vicepresidente de Asuntos Corporativos y de Gobierno para 3M en América Latina. Las 25 científicas reconocidas por esta primera edición formarán parte de una plataforma de colaboración y networking científico, que incluye: incluir de sus proyectos en el Blog conmemorativo de 3M Mujeres en la Ciencia Latinoamericana, nominación de un científico de 3M para tener una sesión de coaching 1:1, invitación para participar en el podcast "El Momento" de 3M, y el Blog de Conciencia, entre otros actividades. 3M seguirá impulsando iniciativas que permitan reducir la brecha de género que existe en relación al estado de las disciplinas científicas para con ello reducir y erradicar a los más altos niveles, género y género se desarrollen en este tipo de disciplinas. Para conocer más sobre las 25 Mujeres en la Ciencia Latinoamericana, ingresa al Blog de Conciencia de 3M en <https://latam.3m.com/3m-women-in-science-latinoamerica/> Comparte esta noticia. Haz clic para compartir en Facebook (Se abre en una ventana nueva) Haz clic para compartir en Twitter (Se abre en una ventana nueva)