

Study Guide

LIGA ÁRABE

Liga de los Estados Árabes



Universidad
de Navarra

FACULTAD DE
DERECHO

UNMUN
MODEL OF UNITED NATIONS

Carta de bienvenida:

Estimados delegados,

Sean todos bienvenidos a la primera edición del comité de la Liga Árabe en la historia del Model United Nations de la Universidad de Navarra en su décima segunda edición (UNMUN 2025). La presidencia está compuesta por su presidente, Ignacio Milman, estudiante de 4to año de Relaciones Internacionales, su vicepresidenta, María Paulina Mollinedo, cursando su tercer año de Filosofía, Política y Economía y por su secretaria Thayra San Martín, también estudiante de 4to año de Relaciones Internacionales. Es un verdadero placer para nosotros formar parte de este increíble equipo y tan prometedor modelo.

Nos complace escribir estas palabras dirigidas hacia ustedes, jóvenes estudiantes que han decidido adentrarse en un mundo que no es conocido por todos y es erróneamente temido por otros. Es un orgullo saber que han dado un paso al costado y han salido de esa zona de confort que muchas veces nos inhibe a ver más allá de lo próximo, que nos cohibe ver hacia lo nuevo... a ver hacia Oriente.

La geopolítica de la región Árabe está en constante movimiento y la estructura de cooperación entre estados siempre en vela de juicio, lo que hace que nuestro comité será uno de arduas negociaciones, fructíferos debates y fuentes inagotables de conocimiento adquirido. Es justo por esto, que les exhortamos a que vengan abiertos a aprender y a conocer, a adentrarse en la realidad de países multiculturales, en vísperas de desarrollo, con una riqueza histórica incomparable y una calidad humana excepcional; pero que también sufre de muchas injusticias y conflictos. No será posible encontrar soluciones integrales sin tener en cuenta hasta el más mínimo de los detalles.

Para ello, estaremos a su completa disposición para cualquier inquietud que pueda surgir en el camino. Un camino al cual queremos acompañarlos no sólo para sobresalir en sus tareas como delegados de los países, sino también como estudiantes y futuros líderes.

A continuación dejamos nuestros datos de contacto. Pueden confiar en nuestra disponibilidad. Sin más por el momento y extremadamente ansiosos de vernos en UNMUN'25, les deseamos el mayor de los éxitos.

Sinceramente,

Ignacio Milman

Presidente

imilman@alumni.unav.es

María Paulina Mollinedo

Vicepresidenta

mmollinedoj@alumni.unav.es

Thayra San Martín

Secretaria

tsanmartinl@alumni.unav.es

Sobre el Comité: Liga de los Estados Árabes

La Liga de los Estados Árabes, comúnmente conocida como la Liga Árabe, fue fundada el 22 de marzo de 1945 en El Cairo con el objetivo de fortalecer los lazos entre los países árabes y coordinar sus políticas para promover sus intereses colectivos. Inicialmente compuesta por seis miembros fundadores, Egipto, Irak, Transjordania (ahora Jordania), Líbano, Arabia Saudí y Siria, la Liga ha crecido para incluir 22 países árabes de África y Asia. A lo largo de su historia, la Liga Árabe ha trabajado en diversos ámbitos, desde la mediación en conflictos regionales hasta la promoción del desarrollo económico y social en el mundo árabe. Su sede central se encuentra en El Cairo, Egipto.¹

La importancia de la Liga Árabe se traduce en varios aspectos fundamentales, donde destacan y sirven como pilares, la cooperación y la unidad regional. Esta organización lucha por promover la unidad y la solidaridad entre sus estados miembros y busca establecerse como la plataforma de diálogo preferente en áreas económicas, políticas, y socioculturales. Estos enlaces son de suma importancia en una región tan diversa y envuelta a menudo en conflicto por diferencias culturales, religiosas y políticas.²

La Liga Árabe ejerce un rol central en la mediación de conflictos entre estados miembros. Ha intervenido en disputas significativas como la Guerra Civil Libanesa y el conflicto en Yemen. Aunque ha sido criticada muchas veces por su fluctuación en términos de efectividad, sigue siendo un foro esencial para la diplomacia y la resolución de disputas en la región. Ha hecho su misión primordial el prevenir la escalada de conflictos y ofrecer soluciones pacíficas; la proliferación nuclear sigue siendo un tema pendiente para la Liga.³

Sus propósitos no se limitan a la regulación de las relaciones intra-regionales, sino que también funge como representante internacional de los intereses comunes de sus miembros. Al abordar temas decisivos como la soberanía, la seguridad y la no injerencia en asuntos internos de los países árabes, asegura que las necesidades y preocupaciones de los mismos

¹ Khalidi, R. (2010). *The Arab League: A History*. Cambridge University Press.

² Johnson, H. (2018). *The Role of the Arab League in Modern Arab Politics*. *Journal of Middle Eastern Politics*, 22(3), 45-67.

³ Smith, A. B. (2020). *Diplomatic Efforts of the Arab League in Yemen and Lebanon*. *Brookings Institution Report*.

sean tenidas en cuenta en la agenda internacional. Esto solo fortalece la idea de que el Medio Oriente es un semillero de naciones fuertes y emergentes en el sistema internacional.⁴

En aspectos económicos, la organización trabaja en promover una interdependencia entre sus miembros, incentivando el comercio regional y el desarrollo sostenible. Su iniciativa más prominente en este ámbito, es la creación del Consejo Económico y Social Árabe, entidad que busca la integración y el fortalecimiento económico integral. El objetivo último es la estabilidad y prosperidad de la región.⁵

La Liga Árabe tiene como objetivo promover la paz, seguridad y estabilidad de la región, así como fomentar la cooperación entre sus miembros y coordinar sus políticas. Su lema, es: "Servir el bien común de todos los países árabes, asegurar mejores condiciones para todos los países árabes, garantizar el futuro de todos los países árabes y cumplir los deseos y expectativas de todos los países árabes.". La Liga facilita actividades económicas, políticas, sociales y culturales diseñadas para mejorar el bienestar de sus estados miembros. Lo hace a través de algunas de sus organizaciones, como la Organización Educativa, Cultural y Científica de la Liga Árabe (ALESCO) y el Consejo de Unidad Económica Árabe (CAEU). Cabe recalcar que otra de sus funciones u objetivos principales es defender la independencia y soberanía de sus miembros.

La Liga Árabe está dirigida por el Consejo de la Liga Árabe, que es el área principal de toma de decisiones de la organización. El Consejo está compuesto por los líderes de los países miembros y se reúne regularmente para discutir los temas más importantes de la agenda del organismo. Además del Consejo, la Liga Árabe también tiene un Secretariado General, que actúa como la oficina administrativa de la organización. La Secretaría General es responsable

⁴ Arab Economic Council. (2019). *Annual Report on Economic Integration in the Arab Region*. Arab Economic Council.

⁵ Arab League. (2021). *Official Handbook of the Arab League*. Arab League.

de supervisar su funcionamiento diario y de implementar las decisiones tomadas por el Consejo.⁶

En esta guía de estudio para el Comité de la Liga Árabe del Modelo de Naciones Unidas de la Universidad de Navarra, UNMUN'25, se detalla todo lo que necesitará el delegado para sobresalir en su posición, entender el funcionamiento práctico del comité, los temas a tratar y sacarle el mayor provecho posible a esta experiencia.

Adición exclusiva de la liga árabe a la guía general de UNMUN:

1. Interpelación Directa en Situación de Crisis: A raíz de esta moción, la delegación que la propone tendrá la competencia de solicitar a otra delegación a hacerse del foro para responder una sesión de preguntas directa. Esta moción requiere el mínimo de dos delegaciones que secunden la intención de quien la propone. Para que sea efectiva, la delegación solicitada tendrá que aceptar la moción.
 - 1.1. La participación de la delegación que propone la moción y de aquellas que secunden, será limitada a una pregunta y una subsecuente (a discreción de la Mesa). Tendrá un máximo de treinta segundos para formular cada cuestionamiento.
 - 1.2. Antes de que la delegación solicitada responda las preguntas formuladas, la Mesa tendrá que aceptarlas.
 - 1.3. La respuesta no será de una duración mayor a la de un minuto por pregunta.
 - 1.4. Esta moción será aceptada por la Mesa en cualquier punto del debate en situación de crisis y se desarrollará en el momento que la Mesa vea conveniente con miras a no interrumpir el flujo argumentativo del comité.
 - 1.5. Esta moción será solicitada a través de una Nota Diplomática, en donde se leerá lo siguiente: “La delegación de (solicitante) junto con (delegación

⁶ League of Arab States. (2020). *Charter of the Arab League*. Cairo: League of Arab States.

subsecuente 1) y (delegación subsecuente 2) solicitan a la delegación de (delegación solicitada a hacerse del foro) a hacerse del foro para ser supeditado a una ronda de preguntas.”

2. Solicitud de Rueda de Prensa: Esta moción será formulada por alguna delegación que requiera de los servicios de los cuerpos de prensa para la creación de una Rueda de Prensa. Dicha Rueda de Prensa será el lugar idóneo para que alguna delegación aclare una posición, formule cuestionamientos y proponga soluciones.
 - 2.1. Esta solicitud será individual e intransferible. Es decir solicitada solo por una delegación. No excluye la posibilidad de tener varias Ruedas de Prensa en simultáneo.
 - 2.2. La Rueda de Prensa será efectuada por el Cuerpo de Prensa. Los cuales se comprometen a publicar la exclusiva con el menor retraso posible.
 - 2.3. Lo expuesto por las delegaciones será presentado ante el comité en su conjunto y será tomado en cuenta como declaraciones oficiales del estado representado. Por lo tanto, tendrá efecto directo en las decisiones tomadas por la Liga.
 - 2.4. Las Ruedas de Prensa serán contempladas durante los Caucus Simples o cuando la Mesa considere pertinente.
 - 2.5. Esta moción será solicitada a través de una Nota Diplomática, en donde se leerá lo siguiente: “La delegación de (solicitante) solicita al Cuerpo de Prensa su participación en la Liga Árabe.”

3. Solicitud de Audiencia: Esta moción permite a las delegaciones a hacer un llamado oficial por parte de la Liga Árabe a un invitado especial/experto relacionado con el tema de debate.
 - 3.1. Deberá ser secundada por dos delegaciones.
 - 3.2. Se deberá solicitar a través de una Nota Diplomática, en donde se leerá lo siguiente: “La delegación (solicitante) junto con (delegación que secunde) y

(segunda delegación que secunde) solicitan la audiencia de (invitado especial/experto).”

- 3.3. La Mesa no interrumpirá el debate al leer la solicitud y se pasará a una votación de mayoría simple para determinar si el invitado especial/experto es bienvenido a la Liga.
- 3.4. La cantidad y calidad de invitados especiales/expertos será determinado por la Mesa en una lista accesible para todas las delegaciones que no excederá el número de 15 individuos.
- 3.5. La participación de un invitado especial/experto no está limitada a un espacio de tiempo, sino que se podrá presentar en cualquier momento de la agenda.

Nota: Estos puntos se agregan a la Guía General de UNMUN y son exclusivos de la Liga Árabe, en caso de contradicción, prevalecerá la Guía General de UNMUN. Fueron desarrollados por Ignacio Milman, Thayra San Martín y Maria Paulina Mollinedo.

Tema A: Proliferación de Armas Nucleares

INTRODUCCIÓN

Las armas nucleares son consideradas las armas más peligrosas del mundo; una sola detonación puede causar destrucciones masivas en ciudades enteras, provocando la muerte de millones de personas y poniendo en peligro el medio ambiente. Creando así un retardo generacional extremadamente catastrófico para el desarrollo humano. Los peligros que comportan estas armas derivan de su propia existencia⁷.

A pesar de que las armas nucleares solo han sido utilizadas de manera ofensiva dos veces en la historia, en los bombardeos de Hiroshima y Nagasaki de 1945, según los estudios publicados en el SIPRI Yearbook 2023 del Stockholm International Peace Research Institute, en el mundo hay actualmente unas 12.500 armas nucleares. Y aunque alcanzar el desarme nuclear mundial ha sido uno de los objetivos más antiguos y fundamentales de las Naciones Unidas, aún hoy hay una "frustración debido a la lentitud del desarme nuclear".⁸

Los países con mayor posesión de dicho arsenal son: Rusia, con un total de 5.580 armas, combinando ojivas desplegadas, misiles balísticos internacionales, misiles balísticos lanzados desde submarinos, ojivas destinadas a bombarderos pesados y ojivas no desplegadas. Estados Unidos, con 5.328 armas, tomando en cuenta 1.679 ojivas desplegadas, ojivas no desplegadas, las que se encuentran en almacenamiento y aquellas esperando desmantelamiento. Luego sigue China con 500 ojivas, Francia con 290, Reino Unido con aproximadamente 225, Pakistán con 170 y la India con alrededor de 160⁹.

⁷ *Armas nucleares – UNODA*. <https://disarmament.unoda.org/es/adm/nuclear-weapons/>

⁸ Kristensen, H. M., & Korda, M. (2023). *SIPRI Yearbook 2023*, 7. *World nuclear forces*.

⁹ Kristensen, H. M., & Korda, M. (2023). *SIPRI Yearbook 2023*, 7. *World nuclear forces*.

En esta lista no se menciona a los países que no han confirmado la posesión de armas de esta naturaleza, como lo son Israel, Corea del Norte y el tan resonado caso de Irán. Actualmente, la comunidad internacional busca apaciguar la posibilidad de una carrera armamentística nuclear entre Israel e Irán. Ambas naciones cuentan con un programa del que se sabe poco y del cual se desconfía por parte de los organismos internacionales¹⁰. Sin embargo, estos no son los únicos, Arabia Saudita también está explorando la idea de desarrollar plantas nucleares, aunque, según declaraciones oficiales, se trata de una inversión en energía segura. Sus intenciones no son del todo claras y sus ambiciones pueden congelar aún más su relación con Irán¹¹.

En 2021, la Liga Árabe celebró la entrada en vigor del Tratado de Prohibición de Armas Nucleares y pidió intensificar los esfuerzos internacionales para que Oriente Medio se convierta en una zona libre de este tipo de armamento, algo de cuya dilación acusó a la “intransigencia” de Israel. “Ya es hora de intensificar los esfuerzos internacionales para que la zona esté libre de armas nucleares en Oriente Medio”, afirmó el secretario general de la Liga, Ahmed Abulgueit¹².

Aun así, ni las potencias mundiales, ni los miembros de la OTAN (excepto Países Bajos que firmó en contra) y ninguno de los estados participantes de la Liga Árabe han firmado este tratado¹³. Abulgueit aseguró que “los países árabes apoyaron los esfuerzos internacionales durante el proceso de negociación de este acuerdo, a pesar del boicot de Israel a este trayecto

¹⁰ Loaliza, M. V. (2024, May 6). *Este es un vistazo a los arsenales nucleares globales*. CNN. <https://cnnespanol.cnn.com/2024/04/14/que-paises-tienen-mas-armas-nucleares-mundo-trax/>

¹¹ Jaime.Colebrook. (2023, December 15). *Las ambiciones nucleares de Arabia Saudí: ¿congeladas de nuevo?* Política Exterior. <https://www.politicaexterior.com/las-ambiciones-nucleares-de-arabia-saudita-congeladas-de-nuevo/>

¹² Efe. (2024, January 31). *Liga Árabe pide aumentar esfuerzos para un O. Medio libre de armas nucleares*. SWI swissinfo.ch. <https://www.swissinfo.ch/spa/liga-%C3%A1rabe-pide-aumentar-esfuerzos-para-un-o-medio-libre-de-armas-nucleares/46310614>

¹³ *Tratado sobre la prohibición de las armas nucleares*. (2022, December 5). COMITÉ INTERNACIONAL DE LA CRUZ ROJA. <https://www.icrc.org/es/document/tratado-sobre-la-prohibicion-de-las-armas-nucleares-de-2017>

como extensión a su política contraria al desarme nuclear”.¹⁴ Descartó que el hecho de que los países árabes no hayan firmado el tratado signifique que acepten las dilaciones en lograr la universalidad del mismo.

Hoy en día, la situación se agiganta. Con la inestabilidad provocada por el financiamiento iraní a los diferentes grupos extremistas de la zona, los ataques del 7 de octubre y las retaliaciones israelíes, la inseguridad política de Yemen, las crisis humanitarias y de refugiados, las crecientes, pero no nuevas tensiones entre Arabia Saudita e Irán por incrementar su zona de influencia y la intervención directa e indirecta de Estados Unidos, Rusia y China hacen que la zona sea un foco de atención. En Medio Oriente no se puede demostrar debilidad y la carrera nuclear parece ser la perfecta oportunidad para exhibir el poderío económico, político y militar de los países involucrados.

Será deber de la Liga Árabe encontrar la manera de desescalar las tensiones y prevenir la proliferación de armas nucleares en la región.

CONCEPTOS CLAVES

1-. *No proliferación*: Obligación convencional asumida por los Estados partes en algunos tratados internacionales consistente en la prohibición de fabricar, adquirir o recibir de un tercero determinado armamento bélico.

2-. *TNP (Tratado de No Proliferación)*: Tratado internacional clave cuyo objetivo es prevenir la propagación de las armas nucleares y la tecnología armamentística, promover la cooperación en la utilización de la energía nuclear con fines pacíficos e impulsar el objetivo de lograr el desarme nuclear y el desarme general y completo.

3-. *OIEA (Agencia Internacional de Energía Atómica)*: Centro mundial de cooperación en el ámbito nuclear, tiene por objeto promover la utilización de las tecnologías nucleares con fines pacíficos y en condiciones de seguridad tecnológica y física.

¹⁴ Efe. (2024, January 31). Liga Árabe pide aumentar esfuerzos para un O. Medio libre de armas nucleares. *SWI swissinfo.ch*.

- 4-. *Umbral de energía*: Valor mínimo de la energía de excitación para que pueda iniciarse un proceso atómico o nuclear.
- 5-. *Disuasión nuclear (Teoría de la disuasión)*: Teoría de estudio que estipula que las armas nucleares son necesarias para prevenir ataques nucleares de otros estados, basada en el miedo mutuo a la aniquilación.
- 6-. *Zonas Libres de Armas Nucleares (ZLAN)*: Tratados regionales a fin de asegurar “la ausencia total de armas nucleares en sus respectivos territorios.”
- 7-. *Salvaguardias*: Conjunto de medidas técnicas que el OIEA aplica a instalaciones y materiales nucleares. A través de estas medidas técnicas, trata de verificar de manera independiente el cumplimiento por los Estados de la obligación jurídica de no utilizar de manera indebida las instalaciones nucleares y de no desviar los materiales nucleares de los usos pacíficos.
- 8-. *Multifuncional (doble uso)* Producto o servicio que generalmente se destina a un uso civil, por ejemplo en la industria, pero que también puede servir para desarrollar armas o material militar.
- 9-. *M.A.D. (Mutual Assured Destruction)*: Principio de disuasión basado en la noción de que un ataque nuclear por parte de una superpotencia se enfrentaría a un contraataque nuclear abrumador de tal manera que tanto el atacante como el defensor serían aniquilados.
- 10-. *Proliferación vertical*: Aumento en el arsenal de armas nucleares de un estado.
- 11-. *Proliferación horizontal*: Cuando un estado accede a la posición de potencia nuclear.
- 12-. *Garantías positivas y negativas de seguridad nuclear*: Las garantías positivas son las series de compromisos por parte de estados nucleares de no amenazar y mucho menos usar armas nucleares contra estados que no poseen un arsenal de dicha categoría. Por su parte, las garantías negativas de seguridad nuclear, son todo tipo de compromiso por parte de potencias nucleares de asistir a estados no nucleares en caso de un ataque nuclear o amenaza nuclear.

13-. *Breakout Capability*: Cuando un Estado alcanza la capacidad de desarrollar armas nucleares como un hecho consumado antes de que pueda ser detenido mediante presión diplomática o acción militar.

14-. *Estrategia de contención*: Política exterior creada para la prevención de la expansión de amenazas, en este caso, la proliferación de armas nucleares. Lográndolo a través de la limitación del crecimiento, las capacidades o las influencias de los estados adversarios.

15-. *Seguridad nuclear*: Medidas y prácticas diseñadas para proteger materiales, instalaciones y tecnologías nucleares de robos, sabotajes, ataques cibernéticos, accidentes o terrorismo nuclear.

HISTORIA

La proliferación nuclear ha sido una de las mayores preocupaciones en el ámbito de la seguridad global desde mediados del siglo XX.¹⁵ Las mismas Naciones Unidas han intentado eliminar las armas nucleares desde sus inicios. Por ejemplo, en la primera resolución adoptada por la Asamblea General en 1946 establece una Comisión en la cual se pretende abordar los problemas relacionados con el descubrimiento de la energía atómica, etc. Por ende la Comisión debía hacer sugerencias para, entre otras cuestiones, regular el avance de la energía atómica con el objetivo de asegurar, en la medida de lo posible, que se utilice únicamente para fines pacíficos.¹⁶ Desde ese entonces se han firmado varios tratados multilaterales con el objetivo de prevenir la proliferación y los ensayos nucleares como el Tratado de No Proliferación de Armas Nucleares (TNP), el Tratado de Prohibición de Ensayos Nucleares en la Atmósfera, en el Espacio Exterior y Bajo el Agua y el Tratado sobre la prohibición de Armas Nucleares (TPAN).¹⁷ Asimismo su raíz se encuentra en los desarrollos científicos y tecnológicos durante la Segunda Guerra Mundial, cuando Estados Unidos desarrolló y utilizó las primeras bombas atómicas en Hiroshima y Nagasaki en 1945.

¹⁵ United Nations. (n.d.). *Desarme | Naciones Unidas*. <https://www.un.org/es/global-issues/disarmament>

¹⁶ *Treaty on the Non-Proliferation of Nuclear Weapons (NPT) – UNODA*. (n.d.). <https://disarmament.unoda.org/wmd/nuclear/npt/>

¹⁷ *Treaty on the Non-Proliferation of Nuclear Weapons (NPT) – UNODA*. (n.d.). <https://disarmament.unoda.org/wmd/nuclear/npt/>

Este evento no solo marcó el fin de la guerra, sino que también inició una nueva era en la carrera armamentística mundial.

La potencia nuclear de Estados Unidos fue rápidamente desafiada por la Unión Soviética, que realizó su primera prueba nuclear en 1949. Esto causó una carrera armamentística durante la Guerra Fría, donde otras potencias como Reino Unido, Francia y China también desarrollaron armas nucleares. La creciente disponibilidad de esta tecnología aumentó las preocupaciones sobre la proliferación hacia estados que no eran considerados grandes potencias.¹⁸

Por otro lado, la firma del Tratado de No Proliferación Nuclear (TNP) en 1968 fue un intento de frenar esta tendencia, estableciendo un marco para prevenir la propagación de armas nucleares y promover el desarme. Solamente los países ya mencionados son reconocidos formalmente como “estados nucleares” por este acuerdo. Sin embargo, el desarrollo nuclear continuó en algunos países fuera del marco del TNP como en India, Pakistán, Israel, Corea del Norte y Sudáfrica, que llevaron a cabo pruebas nucleares sin ser signatarios del tratado¹⁹. Además existen aquellos países como Yugoslavia, Corea del Sur, Libia, Brasil, Siria, Iraq e Irán, que tomaron los primeros pasos para adquirir armas nucleares, lo que en muchos casos llevó a los Estados Unidos a intervenir.²⁰

El Oriente Medio es una región marcada por conflictos prolongados, inestabilidad política y rivalidades geopolíticas, ha sido un foco importante en la discusión sobre la proliferación nuclear.²¹ La preocupación principal en la región ha sido el programa nuclear de Irán, que según muchas naciones occidentales, tiene el potencial de desarrollar armas nucleares.²² Esto ha generado tensiones significativas entre Irán y varios países de Occidente, liderados por

¹⁸ United Nations. (n.d.-b). *Desarme | Naciones Unidas*. <https://www.un.org/es/global-issues/disarmament>

¹⁹ Spaniel, W. (n.d.). *Unrecognized Nuclear Weapons States | Nuclear Proliferation Explained*. Lines on Maps. https://www.youtube.com/watch?v=Mw0oY0CW4J4&list=PLK11h_nAkaQqivWh2_XEtRacEW7ttmq1W&index=3

²⁰ William Spaniel. (2021). *Nuclear Pursuers: Who Stopped Short of a Bomb? | Nuclear Proliferation Explained*. Lines on Maps. Retrieved 7 15, 2024, from https://www.youtube.com/watch?v=9kNibXmVxZM&list=PLK11h_nAkaQqivWh2_XEtRacEW7ttmq1W&index=5

²¹ Centre Delàs. (2024, May 6). *Sobre el programa nuclear de Irán - Delas. Delas*. <https://centredelas.org/actualitat/sobre-el-programa-nuclear-de-iran/?lang=es>

²² El OIEA y una zona libre de armas nucleares en Oriente Medio. (n.d.). OIEA. <https://www.iaea.org/es/bulletin/el-oiea-y-una-zona-libre-de-armas-nucleares-en-oriente-medio>

Estados Unidos, que han impuesto sanciones y participado en negociaciones diplomáticas, como el Plan de Acción Integral Conjunto (JCPOA) firmado en 2015. Esta posible adquisición de armas nucleares por Irán plantea una serie de repercusiones como por ejemplo la posible opción que se desencadene una carrera armamentística en la región, motivando a otros países como Arabia Saudita y Turquía a desarrollar sus propios programas de armas nucleares. Igualmente las sanciones internacionales impuestas a Irán han tenido un impacto significativo en su economía, limitando su capacidad para exportar petróleo y acceder a mercados financieros.²³

Esta proliferación nuclear en el Oriente Medio tiene impactos globales, un Medio Oriente nuclearizado puede alterar el equilibrio de poder y generar incertidumbre en la política internacional. Además aumenta el riesgo de que armas nucleares o materiales nucleares caigan en manos de actores no estatales, como grupos terroristas lo que sería una amenaza directa a la seguridad global. La escalada tensión entre Medio Oriente y Occidente, en el contexto de la proliferación nuclear ha llevado a un aumento en las inversiones en defensa y seguridad, así como complejas estrategias diplomáticas para evitar el desarrollo y uso de armas nucleares. La comunidad internacional continúa trabajando en mecanismos de control y desarme para enfrentar estos desafíos.

FUNCIONAMIENTO Y DESARROLLO DE ARMAS DE DESTRUCCIÓN MASIVA

El proceso para construir armas nucleares no es ningún secreto. Lo que hace tan difícil este proceso es el enorme costo y barreras logísticas que implica. Existen dos caminos para crear combustible para armas nucleares. Ambos comienzan con la adquisición de uranio, extrayéndolo del suelo y eliminando los componentes no uranio para conseguir lo que se conoce como "yellow cake"; la supuesta adquisición de este producto por parte de Saddam Hussein, fue la razón que dio el presidente Bush para justificar la invasión de Irak. Después de adquirir yellow cake, existen dos caminos para conseguir combustible nuclear. El primer camino enriquece ese uranio, eliminando los isótopos de uranio 238 no fisible y concentrando

²³ Centre Delàs. (2024, May 6). Sobre el programa nuclear de Irán - Delas. Delas. <https://centredelas.org/actualitat/sobre-el-programa-nuclear-de-iran/?lang=es>

el isótopo fisible 235. El segundo camino hace pasar uranio no enriquecido a través de reactores para producir plutonio 239. Una vez reprocesado y aislado, el plutonio 239 también es fisible²⁴. Además de los materiales, se requiere de científicos calificados, el equipo correcto para su fabricación y sistemas de entrega que pueden llegar a ser muy costosos y difíciles de conseguir; esto ha dado impulsado la creación de mercados negros y el movimiento clandestino de fondos a través de fronteras formando una industria multibillonaria²⁵.

SITUACIÓN ACTUAL

Hoy en día la proliferación nuclear y las crecientes tensiones entre Oriente Medio y Occidente, siguen siendo una preocupación central en la política internacional, con implicaciones significativas en seguridad, defensa, política y económica.²⁶ En el caso de Irán, el acuerdo nuclear (JCPOA) ha sido un punto crítico. Aunque diseñado para limitar la capacidad nuclear iraní, ha generado inquietudes entre sus vecinos y en Occidente sobre la posibilidad de que Irán siga persiguiendo capacidades nucleares encubiertas. A pesar de los esfuerzos para monitorear y controlar sus actividades nucleares, existen dudas sobre la efectividad de estos mecanismos a largo plazo y el impacto potencial de cualquier incumplimiento por parte de Irán.

Figuras como Benjamin Netanyahu y Donald Trump, advirtieron que el progreso nuclear de Irán podría desencadenar una carrera armamentista en Oriente Medio.²⁷ La administración de Joe Biden ha sido aconsejada para tomar una posición firme sobre el JCPOA, ya que

²⁴ Spaniel, W. (2021). *How to Fuel an Atomic Bomb*. Lines on Maps. https://www.youtube.com/watch?v=U7N_gzsMak&list=PLKI1h_nAkaQqivWh2_XEtRacEW7ttmq1W&index=7

²⁵ Spaniel, W. (2021). *How Expensive Are Nuclear Weapons?* Lines on Maps. https://www.youtube.com/watch?v=SiqKyZLYswQ&list=PLKI1h_nAkaQqivWh2_XEtRacEW7ttmq1W&index=18

²⁶ Tyson, J., & Ben-Chorin, L. (2016, June 6). *The Iran deal and regional nuclear proliferation risks, explained*. Brookings. <https://www.brookings.edu/articles/the-iran-deal-and-regional-nuclear-proliferation-risks-explained/>

²⁷ Chaya, G. (2023, May 6). *El problema de la carrera nuclear en Oriente Medio*. Infobae. <https://www.infobae.com/america/mundo/2023/05/06/el-problema-de-la-carrera-nuclear-en-oriente-medio/>

cualquier inacción podría llevar a conflictos regionales con componentes nucleares, amenazando la seguridad global.²⁸

Arabia Saudita, por su parte, ha mostrado interés en desarrollar su propio programa nuclear, lo que ha generado temores de una carrera armamentista en la región. La historia de cooperación militar y tecnológica con países como China subraya la posibilidad de que Riad pueda adquirir tecnología nuclear avanzada. Este contexto aumenta la preocupación sobre la proliferación de tecnologías nucleares sensibles y la capacidad de la comunidad internacional para monitorear y controlar tales desarrollos.

En el ámbito político-económico, la proliferación nuclear en Oriente Medio podría desestabilizar aún más una región inestable, afectando los mercados energéticos globales y las alianzas políticas.²⁹ La percepción de amenaza nuclear podría llevar a una escalada militar y a una mayor inversión en defensa por parte de los países del Golfo Pérsico, lo que tendría repercusiones significativas en sus economías y en la seguridad global.

ACTORES PRINCIPALES

Los principales actores involucrados son las potencias nucleares reconocidas, como Estados Unidos, Rusia y China, que juegan un papel crucial en la supervisión y la contención de la expansión nuclear en la región. Además, países como Irán, Israel, Arabia Saudita y Turquía son actores clave debido a sus programas nucleares actuales o potenciales. Estos estados, ya sea por su capacidad nuclear existente o por sus ambiciones de desarrollar dicha tecnología, tienen un impacto significativo en la estabilidad regional y global. La Liga Árabe, también es un actor relevante, ya que intenta mediar y prevenir la proliferación nuclear en la región. Por último, organismos internacionales como la Agencia Internacional de Energía Atómica (OIEA) desempeñan un papel esencial en la supervisión y verificación de los programas nucleares para asegurar que se utilicen con fines pacíficos.

²⁸ Diaz-Maurin, F. (2024, January 4). *The coming US-Saudi nuclear deal: Keep it honest* - Bulletin of the Atomic Scientists. *Bulletin of the Atomic Scientists*. <https://thebulletin.org/2024/01/the-coming-us-saudi-nuclear-deal-keep-it-honest/>

²⁹ Torres, J. I. C. (2019). *El riesgo de la proliferación nuclear en el Oriente Medio y el auge de las potencias regionales*. *Dialnet*. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7264317>

CASO DE ESTUDIO

Un caso relevante es el programa nuclear de Irán. A lo largo de las últimas décadas, este programa ha sido objeto de intensas negociaciones y sanciones internacionales, principalmente debido a la sospecha de que Irán podría estar desarrollando capacidades nucleares con fines militares. El Plan de Acción Integral Conjunto (JCPOA), firmado en 2015 entre Irán y las principales potencias mundiales, tenía como objetivo limitar la capacidad de Irán para desarrollar armas nucleares a cambio del levantamiento de sanciones económicas. Sin embargo, la retirada de Estados Unidos del acuerdo en 2018 y las subsecuentes tensiones han reavivado los temores de una posible proliferación nuclear en la región. Este caso ilustra cómo los programas nucleares en Oriente Medio no solo afectan la seguridad regional, sino que también tienen implicaciones globales, generando preocupaciones sobre una carrera armamentística que podría involucrar a otros países de la región, como Arabia Saudita y Turquía.

MATERIAL DE APOYO

Es fundamental recurrir a informes y estudios de organizaciones internacionales especializadas en seguridad y armamentismo, para respaldar el análisis de la proliferación nuclear. Documentos como el "SIPRI Yearbook 2023" del Instituto Internacional de Investigación para la Paz de Estocolmo (SIPRI), ofrecen datos actualizados sobre el estado de las armas nucleares a nivel global y regional. Además, los informes de la Agencia Internacional de Energía Atómica (OIEA) proporcionan información detallada sobre las actividades nucleares de los estados, sus inspecciones y el cumplimiento de las salvaguardias nucleares. Por último, las resoluciones de la Asamblea General de las Naciones Unidas y los tratados internacionales, como el Tratado de No Proliferación Nuclear (TNP) y el Tratado de Prohibición de Armas Nucleares (TPAN), sirven como marco jurídico y normativo para entender las obligaciones y restricciones que enfrentan los estados en relación con la proliferación nuclear.

Fuentes de consulta

- 1-. Arab Economic Council. (2019). Annual Report on Economic Integration in the Arab Region. Arab Economic Council.
- 2-. Arab League. (2021). Official Handbook of the Arab League. Arab League.
- 3-. Armas nucleares – UNODA.
- 4-. Centre Delàs. (2024, May 6). Sobre el programa nuclear de Irán - Delas. Delas.
- 5-. Chaya, G. (2023, May 6). El problema de la carrera nuclear en Oriente Medio. Infobae.
- 6-. Diaz-Maurin, F. (2024, January 4). The coming US-Saudi nuclear deal: Keep it honest - Bulletin of the Atomic Scientists. Bulletin of the Atomic Scientists.
- 7-. Efe. (2024, January 31). Liga Árabe pide aumentar esfuerzos para un O. Medio libre de armas nucleares. SWI swissinfo.ch.
- 8-. Jaime.Colebrook. (2023, December 15). Las ambiciones nucleares de Arabia Saudí: ¿congeladas de nuevo? Política Exterior.
- 9-. Johnson, H. (2018). The Role of the Arab League in Modern Arab Politics. Journal of Middle Eastern Politics, 22(3), 45-67.
- 10-. Khalidi, R. (2010). The Arab League: A History. Cambridge University Press.
- 11-. Kristensen, H. M., & Korda, M. (2023). SIPRI Yearbook 2023, 7. World nuclear forces.
- 12-. Loaiza, M. V. (2024, May 6). Este es un vistazo a los arsenales nucleares globales. CNN.
- 13-. League of Arab States. (2020). Charter of the Arab League. Cairo: League of Arab States.

14-. Smith, A. B. (2020). Diplomatic Efforts of the Arab League in Yemen and Lebanon. Brookings Institution Report.

15-. Spaniel, W. (2021). *How Expensive Are Nuclear Weapons?* Lines on Maps. https://www.youtube.com/watch?v=SiqKyZLYswQ&list=PLKI1h_nAkaQqivWh2_XEtRacEW7ttnq1W&index=18

16-. Spaniel, W. (2021). *How to Fuel an Atomic Bomb.* Lines on Maps. https://www.youtube.com/watch?v=U7N_-gzsMak&list=PLKI1h_nAkaQqivWh2_XEtRacEW7ttnq1W&index=7

17-. Spaniel, W. (n.d.). *Unrecognized Nuclear Weapons States / Nuclear Proliferation Explained.* Lines on Maps. https://www.youtube.com/watch?v=Mw0oY0CW4J4&list=PLKI1h_nAkaQqivWh2_XEtRacEW7ttnq1W&index=3

18-. Torres, J. I. C. (2019). El riesgo de la proliferación nuclear en el Oriente Medio y el auge de las potencias regionales. Dialnet.

19-. Tratado sobre la prohibición de las armas nucleares. (2022, December 5). COMITÉ INTERNACIONAL DE LA CRUZ ROJA.

20-. Treaty on the Non-Proliferation of Nuclear Weapons (NPT) – UNODA. (n.d.).

21-. Tyson, J., & Ben-Chorin, L. (2016, June 6). The Iran deal and regional nuclear proliferation risks, explained. Brookings.

22-. William Spaniel. (2021). *Nuclear Pursuers: Who Stopped Short of a Bomb? / Nuclear Proliferation Explained.* Lines on Maps. Retrieved 7 15, 2024, from https://www.youtube.com/watch?v=9kNibXmVxZM&list=PLKI1h_nAkaQqivWh2_XEtRacEW7ttnq1W&index=5

23-. United Nations. (n.d.). Desarme | Naciones Unidas.