



DESMUN XI



CONSEJO DE
SEGURIDAD



DESMUN

DEUTSCHE SCHULE MODEL
UNITED NATIONS

BACKGROUND GUIDE CONSEJO DE SEGURIDAD

Redacción:

Manuela Jiménez (Presidente),

Amelie Chaux (Vicepresidente)

Nicolás Ordóñez-Reyes (Secretario General DESMUN I)

Revisión:

Jorge Mancera (Director Académico)

Ana María Cuesta (Secretaria General DESMUN XI)

TABLA DE CONTENIDO

I.	Mensaje de Bienvenida de la Secretaria General	4
II.	Introducción al Comité	5
III.	Tema 1: Uso de las armas letales en conflictos bélicos	6
IV.	Tema 2: La militarización del espacio	8
V.	Qarmas	10



MENSAJE DE BIENVENIDA DE LA SECRETARIA GENERAL



Ana María Cuesta O.

Estimados delegados,

Me complace darles la bienvenida a la undécima edición de DESMUN. Es para mí un honor poder ser su Secretaría General, y poder una vez más poder realizar este gran modelo.

Creo que la definición de DESMUN puede variar entre cada persona, a continuación, les daré la mía, espero que la mayoría de ustedes la tome como una invitación para seguir participando en el modelo de Naciones Unidas de nuestro colegio.

Esta será la cuarta edición en la que participaré en DESMUN. En estos años he podido ver que nuestro modelo va más allá de una simple simulación, y puede enseñarnos lecciones muy valiosas para nuestra vida. Además de mejorar mi retórica y argumentación, DESMUN me ha llevado a poder escuchar otras posiciones y lograr conciliar, algo que debo admitir que no es fácil, por la errónea tendencia de querer siempre tener la razón, pero he podido encontrar justamente en los acuerdos la satisfacción de salir ganando todos, en vez de uno.

Asímismo, a través de DESMUN he podido conocer a personas con ideas o perspectivas de vida distintas a la mía, lo que ha enriquecido mi vida. Este año tenemos el privilegio de contar con delegados de 2 países del exterior, Ecuador y México, por lo que creo que esta edición será especialmente enriquecedora.

DESMUN requiere de una organización extensa para que todo salga de la mejor forma posible. Todo esto no se lograría sin un gran equipo de trabajo al cual quiero reconocer y agradecer su compromiso. Primero quiero agradecerle a Jorge y a Felipe, los directores académicos del modelo, que me han guiado y ayudado durante este año.

Asímismo, gracias a la Secretaría General y al Consejo Directivo por darle forma a este proyecto. Todo esto no hubiera sido posible sin ustedes, y espero que en estos tres días podamos ver el fruto de nuestro trabajo.

Delegados, ustedes son el centro de este modelo, y su participación es lo que le da sentido a nuestro trabajo y a DESMUN. Por eso, sin importar si es su primer o último modelo, espero que lo disfruten al máximo, que aprendan, y que al final de los tres días estén satisfechos con su trabajo y con el nuestro.

Este será mi último modelo, por lo que me gustaría agradecerle a todos los que me han acompañado durante estos años y quiero desearle lo mejor a las personas que continuaran con esta gran tradición de nuestro colegio.

Sin más que decir, les deseo muchos éxitos a todos y un gran modelo.

¡Bienvenidos a DESMUN XI!

Ana María Cuesta Ortiz



INTRODUCCIÓN AL COMITÉ

El Consejo de Seguridad fue creado en 1945 y es uno de los seis órganos principales de la ONU. El Consejo de Seguridad tiene la función de mantener la paz y seguridad internacional y así mismo de prevenir conflictos y actuar en situaciones de crisis. El Consejo de Seguridad está compuesto por 15 miembros, de los cuales 5 son miembros permanentes con derecho a veto (China, Estados Unidos, Francia, Reino Unido y Rusia) y 10 miembros no permanentes elegidos por la Asamblea General cada dos años.

El Consejo de Seguridad y sus decisiones son sumamente importantes para la comunidad internacional, pues sus decisiones son obligatorias para todos los miembros de las Naciones Unidas. El Consejo puede tomar medidas como embargos, sanciones económicas y como último recurso el uso de la fuerza para asegurar que se cumplan los mandatos.

Siendo el aseguramiento de la paz uno de los mayores objetivos de la ONU, y el principal del Consejo de Seguridad; este año en DESMUN se debatirá sobre el uso de sistemas de armas autónomas letales en conflictos bélicos, y como segundo tema se tratará la militarización del espacio.



TEMA 1: USO DE ARMAS AUTÓNOMAS LETALES EN CONFLICTOS BÉLICOS

En los últimos años hemos sido testigos de enormes avances tecnológicos de la inteligencia artificial que están cada vez más presente en nuestro día a día. En los nuevos desarrollos tecnológicos el campo militar no se queda atrás y ha habido grandes avances en esta, desde ya hace unos años se están fabricando armas capaces de atacar sin ningún tipo de intervención humana, solo por la programación de un algoritmo. A estas armas se les ha dado el nombre de armas autónomas letales también conocidas como “Robots asesinos” por quienes las critican. Son armas que tienen la habilidad de buscar, seleccionar y atacar su objetivo de manera independiente. Las armas autónomas a diferencia de las armas teledirigidas no necesitan un humano que tome la decisión final de ataque, sino que al contrario toma esta decisión por si sola gracias a la inteligencia artificial.

En el 2021 Human Rights Watch declaró que las principales potencias militares están obstaculizando los esfuerzos de prohibir los sistemas de armas autónomas a través de un tratado internacional. Países como Rusia, India, Estados Unidos, China, Israel, Reino Unido y Corea del Sur están liderando el desarrollo de las armas autónomas letales. La fabricación de estas armas ha fomentado una nueva carrera entre las potencias mundiales, pues la que obtenga la inteligencia artificial más avanzada tendrá ventaja en los conflictos bélicos por venir. Las armas totalmente autónomas revolucionan los conflictos como los conocemos hoy en día, así mismo como el funcionamiento de las fuerzas militares. Los países que respaldan el uso de estas armas argumentan que son una innovación al sacar a los humanos del campo directo de batalla. El argumento de que el sistema de armas autónomas letales salvaría vidas crea muchas dudas pues al dejar las decisiones de vida o muerte en manos de la inteligencia artificial no se puede medir con exactitud sus límites, ni prever sus acciones.

Los tres atractivos más grandes del sistema de armas autónomas para los militares son, el potencial de reducir costos de operación y los requisitos de personal, una mayor seguridad en el funcionamiento de estos sistemas en comparación con las operaciones tripuladas y por último una mayor capacidad militar mediante el uso de un solo sistema para realizar múltiples funciones, las cuales van desde la identificación hasta el ataque a objetivos. Aunque todo esto llame la atención desde un punto de vista militar con el uso de estas armas surgen muchos cuestionamientos éticos y morales.

Por ahora las armas autónomas letales se utilizan en entornos limitados y por periodos cortos de tiempo, normalmente fuera de áreas donde se encuentren civiles. El miedo de quienes proponen una prohibición preventiva es que en el futuro estas tengan la capacidad de dirigir ataques contra objetivos humanos en forma directa, sin limitaciones de tiempo o espacio y rigiéndose únicamente por la inteligencia artificial. El primer cuestionamiento ético sobre estas armas es si al remover a los humanos de las zonas de guerra, reemplazándolos con armas dirigidas por inteligencia artificial se pone en riesgo la conducta ética en los conflictos bélicos. Con base a esto nacen muchas más preguntas como, por ejemplo; ¿Podrían estas armas seguir el derecho internacional humanitario? ¿Podrían diferenciar entre objetivos militares y civiles? La fabricación de las armas autónomas también conlleva mucha responsabilidad pues quien las fabrique tiene el deber y la responsabilidad de programar estos sistemas, y esto será lo más cercano a control que tendremos los humanos sobre estas armas pues después de su programación estas actuarán por si solas. ¿Es seguro entregar esta responsabilidad a alguien? ¿Debería un algoritmo decidir sobre la vida y la muerte?

Diferentes ONGS como Human Rights Watch y Campaign to Stop Killer Robots se han unido con diferentes países y el Comité Internacional de la Cruz Roja para llamar a la prohibición preventiva inmediata de estas armas antes de que se sigan desarrollando, se ha llamado a la elaboración de tratados internacionales, pero sin cooperación de las potencias militares, que además son las fabricantes de estas armas, no se ha podido establecer nada concreto. Está en manos de la comunidad internacional tomar medidas antes de que la tecnología militar avance aún más. A los esfuerzos de las ONGs y la comunidad internacional se han unido la UNODA (Oficina de Asuntos de Desarme de las Naciones Unidas) y la CCW (Convención sobre Ciertas Armas Convencionales) para crear un tratado donde se regule el uso de estas armas en los conflictos bélicos y el secretario general de las Naciones Unidas António Guterres también pidió la creación de una ley internacional para regular y prohibir las armas autónomas letales antes del 2026.

Teniendo en cuenta el deber del Consejo de Seguridad de mantener la paz y la seguridad internacional este año en DESMUN XI el Consejo de Seguridad ha decidido abrir un espacio para discutir si el uso de las armas autónomas letales debería ser permitido como parte de las fuerzas militares de un país, o si se debería recurrir a una prohibición preventiva inmediata.

TEMA 2: LA MILITARIZACIÓN DEL ESPACIO

La exploración del espacio ha sido un tema asombroso para la raza humana hace décadas. No obstante, cuando se cuestiona a quién pertenece éste, rige la incertidumbre y un comprensible miedo. Al hablar de la militarización del espacio cambia la imagen usual del espacio como un terreno inexplorado y pacífico, pues este concepto se refiere al uso de herramientas astronómicas como instrumento para la defensa o el ataque al margen del conflicto armado. En este campo se utilizan agentes ultraterrestres programados para la destrucción de otros, el dominio de redes satelitales para facilitar actividades tales como el "hacking" o introducción de virus a tecnologías militares del enemigo. Todas estas acciones que pueden ser realizadas a partir de la militarización del espacio es lo que hace que los gobiernos de las grandes potencias mundiales vean este tema como un aspecto esencial en la defensa de sus naciones.

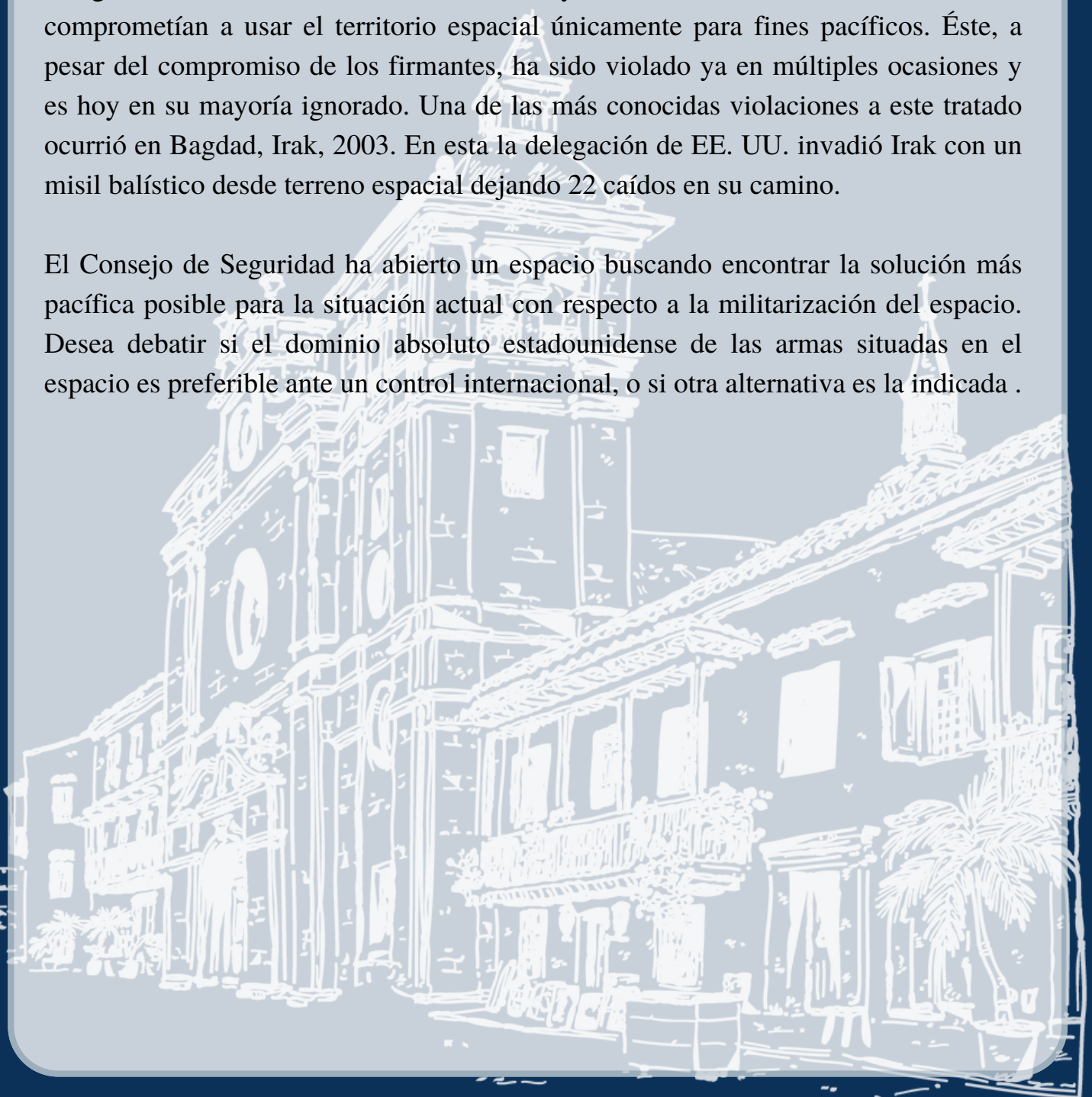
La militarización del espacio es en su mayoría dominada por los Estados Unidos, pues casi la mitad de las armas letales reportadas orbitando la atmósfera pertenecen a ellos. Se ha intentado mantener las "paz americana", refiriéndose a la habilidad y necesidad que asumen los EE. UU. al mantener la paz en el espacio. Sin embargo, otras delegaciones temen y así mismo buscan tener este poder. Por el otro lado otras naciones se oponen rotundamente a todo el proceso de la militarización del espacio. La Unión Europea ha conseguido concretar el proyecto que supervisa regularmente el progreso y decisiones de Estados Unidos; "The Galileo Positioning System". Mientras otras delegaciones han tomado una posición completamente distinta y decidieron crear sus propios sistemas militares en el espacio exterior. La delegación de Rusia con "GLONNAS" y la República Popular de China con "Beidou".

La razón por la cual se teme tanto al uso bélico del espacio es sobre todo la incertidumbre, pues el reglamento como lo conocemos (así como no aplica en un avión o crucero en medio de la mar) pierde sentido en aquella zona. Los límites que asumen usualmente las delegaciones en la superficie se pueden entonces desbordar a kilómetros de ella. Actualmente quien asista a una universidad militar tiene como obligación cursar al menos una materia relacionada a la actividad militar en el espacio. En otras palabras; la actividad militar en el espacio está ya en manos de millones y puede fácilmente caer en las manos equivocadas.

Los ataques que se podrían presentar relacionados al espacio se categorizan en tres tipos; superficie-a-espacio, espacio-a-espacio y espacio-a-superficie. Los que actualmente más preocupación despierta, son los de esta última categoría. Conflictos contemporáneos han sido descritos como los primeros conflictos bélicos donde las capacidades de espacio comercial han jugado un rol significativo. Entre estos, el conflicto en Ucrania, donde por ambas partes se ha hecho uso de ataques espacio-a-superficie en múltiples ocasiones para apuntar con mayor precisión.

Debido a este riesgo en 1967 se firmó el Tratado del Espacio Exterior por las delegaciones de EE. UU., Reino Unido y la Unión Soviética, en el cual se comprometían a usar el territorio espacial únicamente para fines pacíficos. Éste, a pesar del compromiso de los firmantes, ha sido violado ya en múltiples ocasiones y es hoy en su mayoría ignorado. Una de las más conocidas violaciones a este tratado ocurrió en Bagdad, Irak, 2003. En esta la delegación de EE. UU. invadió Irak con un misil balístico desde terreno espacial dejando 22 caídos en su camino.

El Consejo de Seguridad ha abierto un espacio buscando encontrar la solución más pacífica posible para la situación actual con respecto a la militarización del espacio. Desea debatir si el dominio absoluto estadounidense de las armas situadas en el espacio es preferible ante un control internacional, o si otra alternativa es la indicada .



QARMAS

QARMAS TEMA 1:

1. ¿Es su país parte de los fabricantes de las armas autónomas letales?
2. ¿Cree su delegación que estas deberían ser prohibidas? / ¿Por qué? ¿Por qué no?
3. ¿Considera su delegación que el sistema de armas autónomas letales es antiético?
4. ¿Cree su delegación que el uso de estas armas sería beneficiaría para los humanos?
5. ¿Cree su delegación que estas armas fomenten el conflicto bélico?
6. ¿Cree que la posesión de estas armas pueda dar poder desmedido a alguna potencia militar?
7. ¿Cree su delegación que se puede regular el uso de estas armas? / Si, si ¿Cómo?

QARMAS TEMA 2:

1. ¿A qué se refiere la "militarización del espacio"?
2. ¿Qué afirmaba el tratado 1967 frente a las políticas militares espaciales?
3. ¿Tomó su delegación parte en el mencionado tratado?
4. ¿Está involucrada su delegación en algún tipo de conflicto bélico?
5. ¿Qué parte juega su delegación en la posesión del espacio?
6. ¿Cuál considera su delegación la solución más adecuada para la dominación militar actual del territorio ultraterrestre?
7. ¿Es su delegación de alta relevancia en el ámbito militar a nivel global?
8. ¿Cuál es el impacto de la presencia de armas destructivas en la órbita terrestre en su delegación?
9. ¿Considera su delegación que el espacio extraterrestre debe ser usado únicamente para actividades pacíficas o como recurso de defensa?
10. ¿Es la invasión militar (en cualquier dimensión) la solución más efectiva para frenar un conflicto?



BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA TEMA 1:

<https://www.amnesty.org/es/what-we-do/arms-control/#:~:text=Algunos%20pa%C3%ADses%20%E2%80%94como%20China%2C%20Israel,en%20lugar%20de%20los%20humanos.>

<https://www.dw.com/en/killer-robots-will-they-be-banned/a-62587436#:~:text=The%20UN%20conference%20calls%20them,decide%20over%20life%20and%20death.>

<https://news.un.org/es/tags/armas-autonomas>

<https://www.hrw.org/es/report/2020/03/06/construyendo-el-caso/los-peligros-de-los-robots-asesinos-y-la-necesidad-de-una>

<https://www.icrc.org/es/document/preguntas-y-respuestas-sobre-armas-autonomas>

<https://rsilpak.org/2020/the-ethics-of-using-killer-robots-in-armed-conflicts/>

<https://www.ungeneva.org/es/topics/disarmament>

<https://www.stopkillerrobots.org/#:~:text=UN%20Secretary%20General%20calls%20for,autonomous%20weapons%20systems%20by%202026.>

https://www.elconfidencial.com/tecnologia/novaceno/2022-11-28/nueva-generacion-de-armas-provocara-guerra-mundial_3528189/

<https://www.hrw.org/es/news/2021/12/19/robots-asesinos-las-fuerzas-militares-obstaculizan-su-prohibicion>

https://thebulletin.org/roundtable_entry/las-armas-autonomas-y-el-curso-de-la-historia/



BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA TEMA 2:

<https://www.globaltimes.cn/page/202210/1277381.shtml>

<https://www.bbc.com/news/technology-63109532>

<https://www.bbc.com/news/technology-63109532>

<https://research.un.org/es/unmembers/scmembers> <https://eurasianimes.com/china-deploys-weapons-capable-of-wiping-us-space/?amp>

<https://commonslibrary.parliament.uk/research-briefings/cbp-9261/>

<https://dronewars.net/wp-content/uploads/2022/08/DW-HeavensSake-short-version.pdf>

https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/1034313/national-space-strategy.pdf <https://youtu.be/InkhfOJBm9E>

https://youtu.be/iliAWd_itq4 <https://www.bbc.com> <https://dronewars.net/wp-content/uploads/2022/08/DW-HeavensSake-short-version.pdf>

<https://researchbriefings.files.parliament.uk/documents/CBP-9261/CBP-9261.pdf>

<https://www.unav.edu/web/global-affairs/detalle/-/blogs/la-militarizacion-del-espacio-el-desarrollo-de-satelites-inspectores-por-eeuu-y-rusia>

<http://cefadigital.edu.ar/bitstream/1847939/256/1/VC%2013-2015%20PAOLINI.pdf>

https://spacelaw.uniandes.edu.co/images/Militarizacion_del_espacio_ultraterrestre_y_su_impacto_en_el_derecho_espacial.pdf <https://es.euronews.com/2022/01/28/irak-ataque-con-cohetes-al-aeropuerto-internacional-de-bagdad>

<https://www.un.org/es/memorial/baghdad2003.shtml>





Deutsche Schule Model United Nations
Bogotá D.C – 17, 18 y 19 de abril de 2024