



1 RA
EDICIÓN 2024

PNUMA 3

GUÍA ACADÉMICA

IMPACTO AMBIENTAL DEL CONFLICTO EN GAZA



WWW.CRISTOREYVILLAVICENCIO.COM



Isabella Padilla

Secretaria General

CONTACTO

- 316-781-5170
- isabellapussa@gmail.com

EXPERIENCIA

- CEESMUN 2020 - Delegada
- CEESMUN 2021 interno - Delegada
- CEESMUN 2022 interno - Delegada
- CEESMUN 2022 externo - Delegada
- CLPMUN 2023 externo - Delegada
- NASMUN 2023 externo - Delegada
- CEESMUN 2023 externo - Presidente
- NGSMUN 2023 externo - Sponsor
- NGSMUN 2024 externo - Presidente
- CLPMUN 2024 externo - Delegada
- NASMUN 2024 externo - Presidente
- CEESMUN 2024 externo - Delegada Estrella

HABILIDADES

- Liderazgo
- Comunicación
- Toma de decisiones
- Gestión del tiempo
- Trabajo en equipo
- Pensamiento estratégico

IDIOMAS

- Español
- Inglés

Estimados delegados, reciban una cálida bienvenida a la primera edición del CCRMUN. Mi nombre es Laura Isabella Padilla Ussa y este año tengo el honor de ser la Secretaria General. Desde grado quinto comencé participando en los Modelo de Naciones Unidas y hoy puedo decir que me apasiona, permitiéndome crecer personal y académicamente, con el cual a través de estos años he ampliado mi experiencia y conocimiento.

Me encuentro sumamente feliz por mi participación cómo Secretaria General del CCRMUN, ya que es la muestra y resultado de mi esfuerzo no solo de este año, sino de un largo proceso, el cual me ha brindado numerosas oportunidades y posibilidades de crecimiento. Los MUN son un espacio académico para fomentar habilidades de oratoria y argumentación, donde podrán conocer nuevas personas y a su vez, adquirir nuevos conocimientos, que serán fundamentales para un óptimo desarrollo de relaciones interpersonales en el futuro.

Sin más que mencionar, los invito a que se preparen muy bien con el fin de obtener excelentes avances en cada comité en el transcurso del día y no olviden disfrutar cada segundo de esta valiosa y enriquecedora actividad.

Si tienen alguna inquietud, no duden en contactarme.

Atentamente,
Isabella Padilla



Isabella Pérez

Secretaria Academica

CONTACTO

- 316 9109778
- isabellaperezmoreno2630@gmail.com

EXPERIENCIA

- CLPMUN 2023 externo - Delegada
- NASMUN 2023 externo - Delegada
- CEESMUN 2023 externo - Delegada
- NGSMUN 2024 externo - Delegada
- CLPMUN 2024 externo - Delegada
- NASMUN 2024 externo - Delegada
- CEESMUN 2024 externo - Delegada

HABILIDADES

- Liderazgo
- Comunicación
- Toma de decisiones
- Gestión del tiempo
- Trabajo en equipo
- Pensamiento estratégico

IDIOMAS

- Español

CARTA DE PRESENTACION

Hola queridos delegados,

Mi nombre es Isabella Pérez Moreno, tengo 15 años y actualmente estoy cursando el grado noveno, he tenido la oportunidad de formar parte de este increíble proyecto desde el año pasado y en esta oportunidad tengo el honor y privilegio de ocupar el cargo de secretaria académica para esta primera edición del CCRMUN 2024.

Primero que nada, les quiero dar la bienvenida al CCRMUN y agradecerles a todos y cada uno de ustedes por su participación, ya que con esfuerzo y dedicación se logró implementar y realizar este maravilloso proyecto. Donde los delegados podrán adquirir y desarrollar nuevas habilidades.

El CCRMUN se ha convertido en un espacio donde se pueden desarrollar habilidades en diferentes ámbitos tanto académicos, como sociales y hasta empáticos. Donde se podrán evidenciar problemáticas desde diferentes perspectivas y así generar respuestas y soluciones aquellos conflictos.

Esta primera edición está llena de expectativas, ya que se ha entregado lo mejor de nosotros para que este proyecto de resultados fructíferos en cada uno de ustedes para que analicen sus habilidades y capacidades de oratoria, pero siempre teniendo una buena disposición y una buena energía para ello.

Recuerden que cualquier duda, inquietud o queja que tengan no duden en comunicarse conmigo, siempre voy a estar atenta a escucharlos. Espero que este espacio les permita visualizar sus habilidades ¡Muchos éxitos a cada uno de ustedes!



Hannah Romanos

Presidente



MENSAJE

Cordial saludos delegados

Les doy una cordial bienvenida por parte de su presidenta Hannah Romanos Ramirez al comité "PNUMA" es un placer contar con ustedes en esta ocasión. Durante el comité nos enfocaremos en motivarlos y guiarlos durante el debate.

Como presidente mi objetivo principal es lograr una participación activa en el comité, donde los delegados puedan mostrar sus grandes ideas y toma de decisiones frente a los diferentes temas de discusión que se presentaran, así mismo espero que el comité fluya de manera excepcional, pero sobre todo que disfruten de este maravilloso proceso donde aprenderán a hacer frente a los problemas y retos que se viven en la actualidad.

Por último les doy las gracias por dejarnos ser partícipes de este comité, y lo más importante que muestren todas sus capacidades durante este día de modelo, éxitos delegados. Mi propósito es que ustedes se sientan apoyados y respaldados en cualquier ámbito referente a este modelo.

CONTACTO

Tel: 3209853222

Correo:

Hannaheileen.romanosramirez@nas.edu.co

EXPERIENCIA

- * CEESMUN externo 2022
- * NASMUN externo 2022
- * CLPMUN externo 2023
- * NASMUN interno 2023
- * NASMUN externo 2023
- * CEESMUN externo 2023
- * NGSMUN externo 2023
- * CSVMUN externo 2024
- * NGSMUN externo 2024
- * CLPMUN externo 2024

HABILIDADES

-
-
-
-
-
-

Liderazgo
Comunicación
Toma de decisiones
Gestión del tiempo
Trabajo en equipo
Pensamiento estratégico

IDIOMAS

Español
Frances
Ingles
Alemán



CCRMUN

Tomás Gonzales

Vicepresidente



MENSAJE

Delegados
reciban un cordial saludo

Mi nombre es Tomás González y tengo el placer de ser el vicepresidente para esta primer edición de el CCRMUN en el comité de PNUMA 3

Como vicepresidente del comité deseo poder brindarles ayuda con el desarrollo de este comité, espero esté lleno de participación, debates con respeto y argumentos puestos en marcha para el desarrollo de una problemática vista hoy en día esto con el fin que los delegados mejoren.

Me gustaría agradecer el honor otorgado al poder ser su vicepresidente y espero que mi participación les pueda servir de mucha ayuda para poder guiarlos en pro del desarrollo del debate. Les deseo éxito a cada uno de ustedes y buena suerte en este comité.

CONTACTO

TEL:322 8029138

CORREO:

tomasgonzalezpedrosa@gmail.com

EXPERIENCIA

- CLPMUN externo 2023-Delegado
- NASMUN externo 2023-Delegado
- CEESMUN externo 2023-Delegado
- NGSMUN externo 2024-Delegado
- CPLMUN externo 2024-Delegado
- CEESMUN externo 2024-Delegado

HABILIDADES

- Liderazgo
- Comunicación
- Toma de decisiones
- Gestión del tiempo
- Trabajo en equipo
- Pensamiento estratégico

IDIOMAS

- ESPAÑOL
- INGLES



EXPLICACIÓN DEL COMITÉ

El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) es la principal autoridad ambiental a nivel mundial, encargada de evaluar el estado del medio ambiente global y las causas de los impactos ambientales. Desde su fundación, el comité del PNUMA ha logrado abordar diversas problemáticas a nivel mundial, como la contaminación ambiental, la deforestación, el calentamiento global, la pérdida de biodiversidad, el tráfico ilegal de fauna y flora, entre otras. Cada día surgen nuevos problemas que requieren ser enfrentados. Por lo tanto, el reto para los representantes de las delegaciones es ofrecer soluciones realistas, integrales, evolutivas y viables para problemas clave. Aunque estos problemas puedan ser específicos de ciertas regiones, confío en que ustedes pueden alcanzar soluciones que beneficien a todas las delegaciones.

El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) tiene como objetivo principal coordinar las actividades ambientales dentro del sistema de las Naciones Unidas. Sus objetivos específicos incluyen la promoción de la cooperación internacional en asuntos ambientales y servir como centro de coordinación dentro del sistema de las Naciones Unidas para cuestiones ambientales. Además, fomenta el desarrollo e implementación de políticas ambientales globales efectivas y sostenibles, recopila, analiza y difunde información sobre el estado del medio ambiente global, promueve la sensibilización pública sobre cuestiones ambientales clave, fortalece las capacidades nacionales y regionales en gestión ambiental, incluyendo la capacitación de recursos humanos y el apoyo institucional, promueve prácticas y tecnologías sostenibles para el uso responsable de recursos naturales y la protección del medio ambiente, y facilita respuestas efectivas a crisis ambientales y emergencias, como desastres naturales y contaminación transfronteriza.



INTRODUCCIÓN

Después de una investigación por parte de él Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) se han percatado que el conflicto en Gaza está generando un deterioro en el medio ambiente en una gran escala esto gracias a diferentes factores vistos en el conflicto

El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) ha hecho mención de las graves repercusiones medioambientales del conflicto de Gaza. Mencionan que los conflictos en esa parte del mundo no sólo son catastróficos en términos de sufrimiento humano y destrucción de infraestructuras, sino también de degradación medioambiental. Los bombardeos y otras operaciones militares, incluida la destrucción de infraestructuras, han provocado emisiones de gases de efecto invernadero de no menos de sesenta millones de toneladas de dióxido de carbono, que están empeorando el cambio climático. Además, la guerra ha degradado recursos vitales como el agua y el suelo, lo que afecta negativamente a la situación sanitaria de la población de la zona.

Según la evaluación de PNUMA, mientras los ciudadanos de Palestina se esforzaban por crear infraestructuras básicas para uso doméstico, las guerras y los conflictos deshicieron sus esfuerzos y las fuentes de agua se contaminan cada vez más por falta de instalaciones de tratamiento de aguas residuales, lo que aumentó los riesgos para la salud y degradó aún más el medio ambiente. Esta situación es especialmente preocupante en Gaza, una de las zonas con mayor crecimiento demográfico del mundo y donde los recursos naturales ya son limitados.

Ante estos retos, el PNUMA subraya la urgente necesidad de evaluar y restaurar el medio ambiente, que se vio afectado durante el conflicto.



CONTEXTO

Desde los primeros enfrentamientos en Gaza, el ataque físico a la infraestructura se ha convertido siempre en un incentivo para la violencia. La desecación de las plantas de tratamiento de aguas residuales y la interrupción del suministro de agua causaron daños irreparables al saneamiento. Debido a un tratamiento inadecuado de las aguas residuales, éstas se han vertido al mar Mediterráneo y han influido en las aguas subterráneas, lo que ha inducido la salinización de los acuíferos comprometiendo las fuentes de agua para consumo humano y agrícola. Un reciente informe de la ONU mostraba que incluso el 97% del agua disponible en Gaza es inaccesible para las personas y para su uso, sólo para consumo.

Cuando las regiones inician sus actividades hostiles, sus operaciones han incluido bombardeos con gasóleo, bombardeos estratégicos que arrasaron zonas urbanas enteras, así como artillería pesada y divisiones mecanizadas que generan más emisiones de dióxido de carbono y otros gases innecesarios. Una cuantificación de los gases que se han emitido durante la lucha armada en Gaza asciende a más de 60 millones de emisiones de CO₂. Esta cifra tiene en cuenta las emisiones realizadas durante los bombardeos propiamente dichos y durante la búsqueda de otras vías de combate mediante vehículos militares alimentados con gasolina y el daño progresivo a los sistemas que continuamente requieren más y más recursos energéticos a medida que se construyen.



Cada nuevo episodio de enfrentamiento en Gaza genera miles de toneladas de escombros. Gran parte de estas aguas residuales nosocomiales suponen un vertido más susceptible a los peligros que contienen materiales de desecho tóxicos como el amianto, el plomo y otros residuos biológicos tóxicos. Los depósitos de escombros a los que no se da un uso adecuado, permanecen en el terreno y contaminan los gases y el suelo poniendo en riesgo la salud de la sociedad de la zona. Las operaciones militares y los bombardeos han producido una peligrosa cantidad de escombros, esparcidos por populosas ciudades urbanas, que suscitan gran preocupación por su composición y eliminación. Además de los evidentes efectos primarios indirectos sobre la salud humana, los ecosistemas naturales de Gaza también se vieron gravemente afectados. La región donde existían ecosistemas costeros tan diversos se caracteriza por una pérdida significativa de hábitat natural debido a una crisis de desarrollo urbano incontrolado desde el final de la guerra.



DESARROLLO DE LA TEMÁTICA



Una y otra vez los árboles y las zonas de vegetación se encuentran en una mala situación provocada por los bombardeos o como resultado de tecnologías mal construidas o en ruinas que han acabado con un enorme nivel de fauna en Gaza. Primera Intifada (1987-1993): Aunque en su mayor parte fue una insurrección civil, se preparó el terreno para la creciente presión sobre los recursos medioambientales de Gaza. Antes de esto, la construcción de asentamientos y el asedio gradual de los recursos de los asentamientos agravaron el problema de la degradación medioambiental del lugar.

Durante este conflicto el grado de devastación de las infraestructuras fue aún mayor. Los daños en las plantas en las instalaciones de tratamiento de aguas aumentaron la contaminación de los acuíferos. Las guerras de 2008-2009, 2012 y 2014: En estos periodos de guerra se utilizaron intensamente los bombardeos aéreos y de artillería, respectivamente, lo que provocó una erosión progresiva de las infraestructuras. La contaminación del suelo y del agua alcanzó niveles alarmantes, lo que tuvo graves consecuencias para los cultivos y la disponibilidad de agua potable. Conflicto de 2021: En el estallido más reciente se repitieron los bombardeos masivos y se intensificaron los combates terrestres, que volvieron a causar la destrucción de los sistemas de suministro de electricidad y agua. Las centrales eléctricas se vieron especialmente afectadas, lo que provocó apagones generalizados que complicaron enormemente la disponibilidad de los servicios básicos, incluidas las plantas de tratamiento de agua e incluso los hospitales. El entorno inmediato de GAZA no se ha visto afectado por un solo conflicto, sino por la acumulación de años de combates esporádicos que han aumentado la fragilidad ecológica en esa zona. Incluso estas nuevas campañas de violencia no vienen sin costes medioambientales, como la destrucción de los ya frágiles ecosistemas.

Como consecuencia, los países sufren una contaminación extrema del aire, la tierra y el agua, y con cada episodio de violencia posterior se produce la llamada destrucción medioambiental.



PROBLEMÁTICA

El problema ambiental que está sufriendo la franja de Gaza gracias a el conflicto se puede desglosar por partes que son los puntos donde mayor contaminación está ocurriendo como la contaminación de las fuentes hídricas, los escombros que causan deterioro de la tierra, la quema de bosques y la contaminación aérea gracias a los escombros la quema de materiales y las municiones utilizadas dentro del conflicto

de estos puntos son desde donde se puede tomar algunas acciones frente a el deterioran medio ambiente dentro del conflicto armado

la contaminación en las fuentes hídricas está sucediendo por la mala gestión de las plantas de tratamiento gracias a el abandono repentino la desactivación a las iniciativas de las filtradoras de agua salada y a las acciones bélicas tomadas por los bandos de contaminar el agua como medio de ataque a las personas afectadas por el conflicto también otro contaminante de las fuentes hídricas son los residuos de las municiones como metales pesados y otras sustancias aplicadas en las municiones usadas dentro del conflicto

los escombros son un contaminante que afecta a varias ámbitos como el aire, la tierra y las fuentes hídricas esto gracias a que desprende partículas que afectan a estos medios, esto causa que los escombros tiene que ser uno de las principales problemáticas a solucionar

la quema de la vegetación es otra problemática de urgencia en este conflicto ya que Gaza ya existían iniciativas a la reconstrucción de los bosques pero estas iniciativas se vieron afectadas por el conflicto y las medidas de combate que aplican los países dentro del conflicto como usar sustancias incendiarias en los bosques para poder eliminar a los combatientes enemigos esto a causado que las iniciativas se vieran obsoletas



DELEGACIONES



PALESTINA



ISRAEL



EGIPTO



JORDANIA



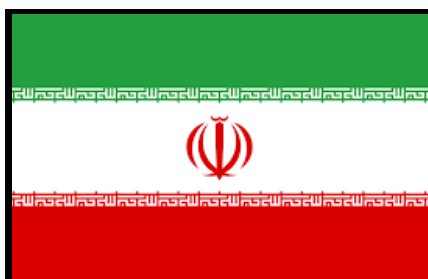
TURQUIA



QATAR



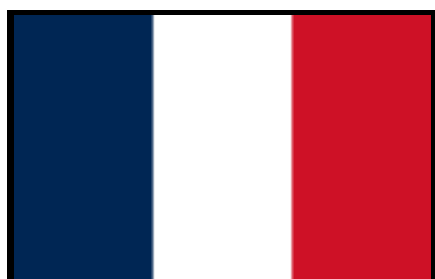
ARABIA SAUDITA



IRAN



SIRIA



FRANCIA



ALEMANIA



DELEGACIONES



REINO UNIDO



ITALIA



CANAADA



SUECIA



NOREUEGA



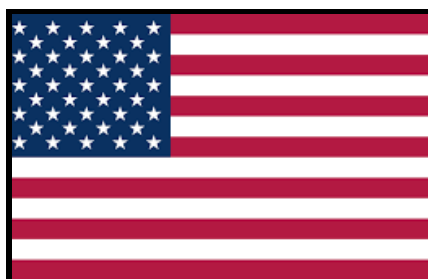
SUIZA



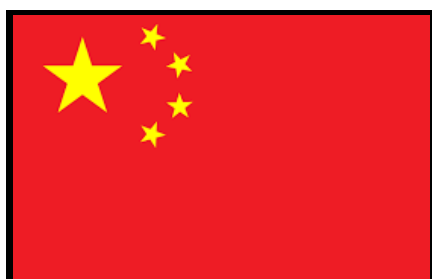
EMIRATOS ARABES UNIDOS



BELGICA



ESTADOS UNIDOS



CHINA



RUSIA



PREGUNTAS GUÍA

¿Cómo se puede fomentar la cooperación internacional para resolver el problema ambiental gracias a el conflicto en gaza?

¿Qué acciones se pueden evitar dentro de la Guerra para disminuir la contaminación?

¿Qué medidas han aplicados otros países que han estado en conflictos armados para mitigar la contaminación de las zonas de combate?

¿En que lugares se ubica la mayor cantidad de contaminación gracias a el conflicto y como se puede mitigar?

¿Qué zonas necesitan mayor atención frente a la contaminación dentro del conflicto?

¿Qué papel juegan las sanciones económicas en la prevención de la contaminación durante conflictos armados, y qué alternativas existen?

¿De qué manera el uso de armamento no convencional agrava los problemas ambientales, y qué restricciones podrían implementarse para minimizar su impacto?

¿Qué tecnologías verdes podrían ser adoptadas en zonas de guerra para minimizar los efectos de la contaminación?

¿Cómo pueden los acuerdos de paz incluir compromisos ambientales específicos para la restauración de ecosistemas dañados por la guerra?

¿Cuáles son los efectos a largo plazo en la biodiversidad local después de un conflicto armado, y qué medidas de recuperación pueden ser eficaces?



REFERENCIAS

PNUMA: 50 años de hitos en favor del medio ambiente. (s. f.). UNEP - UN Environment Programme. <https://www.unep.org/es/environmental-moments-unep50-timeline#:~:text=El%20PNUMA%20fue%20fundado%20en,desaf%C3%ADos%20ambientales%20a%20escala%20mundial>

Los daños en Gaza provocan nuevos riesgos para la salud humana y la recuperación a largo plazo: nueva evaluación del PNUMA. (s. f.). UN Environment. <https://www.unep.org/es/noticias-y-reportajes/comunicado-de-prensa/los-danos-en-gaza-provocan-nuevos-riesgos-para-la-salud#:~:text=En%20las%20zonas%20densamente%20pobladas,del%20cese%20de%20las%20hostilidades.>

Euronews. (2023, 21 diciembre). Ríos de putrefacción y aire tóxico: Gaza se enfrenta a una catástrofe medioambiental. Euronews. <https://es.euronews.com/green/2023/12/21/rios-de-aguas-residuales-y-aire-toxico-gaza-se-enfrenta-a-un-desastre-medioambiental>

Crímenes en Gaza, muertes por contaminación, Haití. . . Las noticias del miércoles. (2024, 19 junio). Noticias ONU. <https://news.un.org/es/story/2024/06/1530656>

colaboradores de Wikipedia. (2024, 11 julio). Impacto ambiental de la guerra Israel-Gaza. Wikipedia, la Enciclopedia Libre. https://es.wikipedia.org/wiki/Impacto_ambiental_de_la_guerra_Israel-Gaza