



NHHS MODEL UN

TriMUN III 2025

Guía de antecedentes

Asamblea General: SOCHUM - Garantizar un
acceso equitativo al agua potable en América
Central y América del Sur

Hola, delegados:

¡Bienvenidos a nuestro primer comité en español! En este comité, vamos a debatir uno de los problemas a los que se enfrentan Sudamérica y América Central: garantizar un acceso equitativo al agua potable. Como hablantes nativos, esta conferencia puede parecer intimidante, pero no os preocupéis, estamos aquí para trabajar con todos vosotros, tanto con hablantes nativos como con estudiantes de idiomas.

¡Mi nombre es David Akamine y seré el presidente de este comité! Soy estudiante de segundo año en la Universidad de Maryland: College Park, y he participado en el Modelo de las Naciones Unidas desde mi segundo año de secundaria. Ayudé a organizar el primer TriMUN celebrado en North High, por lo que ocupa un lugar especial en mi corazón. Me encanta trabajar con la gente con la que colaboró en la organización de un MUN (sobre todo cuando no tengo que organizarlo yo), sobre todo porque la conferencia es en español, así que estoy muy emocionado por presidir este comité. Será la primera vez que presida un comité MUN en español, y espero que podamos pasar un buen rato explorando la inseguridad hídrica en América Central y del Sur.

Hola, mi nombre es Emma Marroquin Ontiveros, ¡y seré la copresidenta de su comité! Soy estudiante de último año en North Hagerstown High School y formo parte del equipo NHHS MUN desde mi primer año. Durante mi tiempo en MUN, he participado en varias conferencias y he trabajado con nuestros numerosos equipos de liderazgo a lo largo de los años para organizar TriMUN. Formó parte del equipo de lacrosse de la escuela y, en mi tiempo libre, me gusta salir con amigos. Este año, he decidido presidir el comité español de TriMUN, ya que soy hispanohablante nativa. ¡Estoy deseando escuchar todas vuestras ideas para reducir la inseguridad hídrica!

Introducción al comité de Asuntos Sociales, Culturales y Humanitarios (SOCHUM)

La Tercera Comisión de la Asamblea General de las Naciones Unidas, también conocida como el comité de Asuntos Sociales, Culturales y Humanitarios (SOCHUM), establecido en 2006, trabaja al lado del Consejo de Derechos Humanos y la Asamblea General para examinar preguntas que tienen que ver con los derechos humanos. Con un enfoque en el desarrollo social, la comisión protege los grupos vulnerables como los niños, la gente indígena, las mujeres, y los refugiados, garantizándoles "...la protección de las libertades fundamentales mediante la eliminación de la discriminación racial y el derecho a la autodeterminación." ([un.org](#))

El comité no tiene la autoridad para cumplir sus resoluciones, ya que la mayoría de estas son recomendaciones. Sin embargo, sigue desempeñando un papel importante en la elaboración de legislaciones y el discurso internacional, destacando asuntos globales como la crisis del acceso a agua potable. Numerosas resoluciones aprobadas sobre este tema han resultado en cambios significativos en las prácticas de los Estados miembros de las Naciones Unidas. A pesar de esto, millones de personas en América continúan sin acceso seguro, una situación agravada por limitaciones de infraestructura, tensiones políticas y condiciones ambientales cambiantes.

Descripción general

Casi 97.5% del agua en el mundo es salada; el resto es agua dulce, y de esta fracción mínima de agua, la mayor parte está congelada en glaciares o almacenada bajo tierra ([svs.gsfc.nasa.gov](#)). Ante esta escasez, el río Amazonas adquiere un valor especial porque transporta una enorme cantidad de agua dulce, proveniente del agua derritiendo de los glaciares y la lluvia caída en la selva, hasta el océano Atlántico. En esta agua se movilizan nutrientes como nitrógeno, fósforo, y silicio ([ocean.si.edu](#)), dando un solo ejemplo de lo fundamental que es para la vida en el planeta.

Al nacer en Perú y desembocar en el océano Atlántico, este río conecta diversas regiones del mundo a través de sus aguas. El río Amazonas atraviesa Perú, Bolivia, Colombia, Ecuador, Guyana, Surinam, Venezuela, y Brasil, pero su impacto no se limita únicamente a estos países. Siendo el segundo océano más grande en el mundo, el océano Atlántico conecta físicamente a varios continentes: América del Norte, América del Sur, Europa, África y la Antártida. Sin embargo, en estos continentes, incluso países con abundantes recursos hídricos enfrentan desigualdad severa en el acceso a agua potable, particularmente en zonas rurales, asentamientos informales y regiones afectadas por cambios climáticos. Por ejemplo, bastantes países en América Central, que son altamente vulnerables a huracanes, sequías, contaminación industrial y deforestación, enfrentan una crisis de infraestructura que limita el acceso rural y urbano por igual. Garantizar agua limpia para todos no es simple de ninguna manera, requiere coordinación regional, inversión social y un enfoque basado en derechos humanos.

Asuntos Principales

Agua Potable

El acceso al agua potable es un derecho humano reconocido por las Naciones Unidas. A pesar de esto, millones de personas en América Central y del Sur continúan sin acceso constante o seguro. El agua contaminada transmite enfermedades como el cólera, disentería y la fiebre tifoidea ([WHO](#)). Esta carencia amenaza la salud pública, acelera la pobreza, intensifica la desigualdad social y limita el desarrollo sostenible. Indicando que es crucial que este problema sea abordado lo antes posible. En este comité, delegados analizarán las causas estructurales y políticas que perpetúan la falta de agua potable y propondrán soluciones que respetan la soberanía de cada país, promueven la cooperación internacional y regional, y priorizan a las comunidades más vulnerables.

Infraestructura y Finanzas:

Para solucionar la crisis del agua, no basta con analizar la disponibilidad del recurso, es esencial abordar la capacidad de distribuirlo de manera equitativa, segura y sostenible.

Numerosos países se ven afectados por una carencia de plantas de tratamiento, tuberías obsoletas e insuficientes recursos económicos para expandir o actualizar su infraestructura hídrica. Una solución pertinente y efectiva requiriera la evaluación de cómo la inversión pública, la asistencia internacional y las alianzas estratégicas pueden fortalecer la infraestructura y la estabilidad financiera de estas naciones.

Soberanía Nacional:

El proceso de asegurar agua limpia para todos inevitablemente implica un debate sobre el equilibrio entre la cooperación internacional y el control nacional de los recursos hídricos. En regiones donde los cuerpos de agua son compartidos entre países, los gobiernos tienen que trabajar juntos para proteger y distribuir agua potable a su gente. Una buena solución defendería la autonomía de cada país y cumpliría con compromisos internacionales para evitar tensiones mientras trabajan juntos para garantizar el acceso universal al agua.

Vínculos Migratorios:

Los lazos que conectan los flujos migratorios están afectando la habilidad de los migrantes para acceder al agua potable. Algunas veces, las personas son forzadas a mudarse de su hogar. Una mudanza así de repentina deja a ciertas poblaciones sin recursos hídricos. No solo eso, la inseguridad hídrica influye en el desplazamiento de mucha gente. Cuando comunidades se ven afectadas por la falta de un recurso vital, como el agua limpia, la gente viviendo ahí es obligada a encontrar otro lugar para poder vivir con más seguridad. La conexión entre los

vínculos migratorios y el acceso al agua potable es evidente y mutuo. Para solucionar esta crisis, es importante investigar este enlace significativo y cómo sería posible atender ambos lados del asunto.

Acceso Rural:

Existe una disparidad sustancial entre el acceso a recursos hídricos de poblaciones rurales y urbanas. La geografía complicada y la falta de presencia gubernamental son las razones principales que causan esta desigualdad. Cuando los recursos requieren ser distribuidos a una región tan vasta, las zonas con menor densidad poblacional son descuidadas. Además, las ciudades suelen contar con infraestructura y tecnología más desarrollada. Teniendo esa ventaja, las regiones urbanas pueden combatir este problema con mayor eficacia. Los grupos indígenas también caen bajo este tema. Su limitado acceso al agua potable refleja también su dificultad para integrarse en los sistemas gubernamentales formales de los países que los rodean. Con el fin de garantizar el acceso equitativo, soluciones deben proporcionar para todos las poblaciones en situación de vulnerabilidad, no únicamente a las urbanas.

Vulnerabilidad Climática:

No es ningún secreto que varios países enfrentan dificultades con desastres naturales y la imprevisibilidad del clima. Han habido incontables casos de huracanes más intensos, sequías más largas, inundaciones, y la pérdida de glaciares. Estos cambios drásticos afectan directamente la calidad y disponibilidad del agua potable. Por ello, es aún más importante que estas regiones vulnerables o destruidas tengan acceso seguro al agua. Es necesario que las resoluciones propuestas encaren las causas y los impactos duraderos, promoviendo soluciones sostenibles a largo plazo.

Estructuras Legales y Acciones Internacionales

En los últimos años, las Naciones Unidas han reconocido la importancia del agua, han establecido el acceso al agua potable como uno de los 17 objetivos de desarrollo sostenible, indicando que es la “necesidad humana más básica para el cuidado de la salud y el bienestar” (Naciones Unidos, Agua y Saneamiento). Este enfoque empuja que cada nación busque soluciones y métodos de implementación eficiente y eficaz. Otra acción clave es la Declaración de la Década de Acción por el Agua, una iniciativa que comenzó en el 2018 para lograr el sexto Objetivo de Desarrollo Sostenible, enfatizando su papel en la erradicación de la pobreza.

Preguntas Una Resolución Debe Abordar

- ¿Qué tipo de iniciativas tenías en tu país?
- ¿Qué reglas mundiales pueden ser expandidas?
- ¿Cómo distribuyes agua en tu país?
- ¿Cuáles países deben ayudar con este problema?
- ¿Cómo se ven afectados los pueblos indígenas que viven junto a los ríos?
- ¿Cómo se puede hacer cumplir una norma internacional sin la intervención militar?

Fuentes para desarrollar un posición

Resolución A/RES/64/292 (2010) de la Asamblea General de la ONU — reconocimiento del derecho humano al agua potable y al saneamiento seguros y limpios. ([PDF](#) o [sitio web](#))

Programa Conjunto de Monitoreo de la OMS/UNICEF (JMP) — estadísticas regionales más recientes y actualizaciones 2023/2024 — datos sobre agua potable gestionada de forma segura, diferencias urbano/rurales y avances hacia el ODS 6. ([UNICEF DATA](#))

Organización Panamericana de la Salud (OPS) — páginas temáticas y análisis regionales sobre Agua y Saneamiento — enfoque de salud pública y datos regionales. ([Organización Panamericana de la Salud](#))

Banco Interamericano de Desarrollo (BID) — estrategia de seguridad hídrica y proyectos por país — perspectivas de financiamiento e infraestructura. ([Publicaciones del BID](#))

CEPAL: Informe del proceso regional de América Latina y el Caribe para la aceleración del cumplimiento del ODS 6 — destacando desafíos significativos y proponiendo estrategias ([CEPAL](#))

GWP: LA SITUACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS EN CENTROAMÉRICA — desafíos en países específicos y comprensión de la importancia de la gestión integrada de los recursos hídricos (GIRH) ([GWP](#))

Fuentes citadas:

Kirschbaum, D. B., & Sharghi, K. (2023, May 3). *NASA Scientific Visualization studio*. NASA.

<https://svs.gsfc.nasa.gov/11595/>

United Nations. (n.d.-a). *Agua y saneamiento - desarrollo sostenible*. United Nations.

<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/water-and-sanitation/>

United Nations. (n.d.-b). *Naciones Unidas, órganos Principales, comisiones, Resoluciones*,

Asamblea General. United Nations. <https://www.un.org/es/ga/third/index.shtml>

United Nations. (n.d.-c). *Water Action Decade - United Nations Sustainable Development*.

United Nations. <https://www.un.org/sustainabledevelopment/water-action-decade/>

World Health Organization. (2023, September 13). *Agua para Consumo Humano*. World Health

Organization. <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/drinking-water>