



Banco Mundial



Estimados delegados,

¡Les damos la más cordial bienvenida al Modelo de Naciones Unidas! Ustedes son la voz de sus países y tienen la importante tarea de representarlos en este evento. Recuerden que esta es una gran oportunidad para aprender sobre los desafíos globales y cómo podemos trabajar juntos para enfrentarlos. Ustedes tienen el poder de hacer cambios significativos y mejorar el mundo en el que vivimos. ¡No tengan miedo de defender sus posturas y trabajar en equipo para encontrar soluciones! Les deseamos mucho éxito en este Modelo de Naciones Unidas. Nos complace presentarnos como la Mesa Directiva del comité "Banco Mundial". Queremos agradecerles por la oportunidad de liderar este comité y estamos emocionados de trabajar juntos para lograr grandes cosas.

La Presidenta del comité es Ailed Marlen Cota Ramírez, quien está comprometida en trabajar con cada uno de ustedes y asegurarse de que se escuchen todas las ideas. La Moderadora del comité es Joselin Cota Rodríguez, quien se asegurará de que todos tengan la oportunidad de participar y expresar sus puntos de vista. Esperamos tener una discusión respetuosa y productiva. El Oficial de Conferencias del comité es Hiram Verduzco Torres, quien se encargará de mantener el orden y seguir los procedimientos adecuados durante la sesión. Nos comprometemos a hacer todo lo posible para que este evento sea un éxito. Esperamos tener una experiencia enriquecedora y productiva juntos.



Ailed Marlen Cota Ramírez

Presidenta



Joselin Cota Rodríguez

Moderadora



Hiram Verduzco Torres

Oficial de Conferencias

Ahora que nos hemos presentado, sin más preámbulos, les proporcionamos la información que necesitan para empezar a trabajar en el comité.

El Comité de Desarrollo del Banco Mundial de las Naciones Unidas (CDBM) fue creado en 1974 para fortalecer la cooperación entre el Banco Mundial y las Naciones Unidas en temas de desarrollo económico y social. Su objetivo principal es promover la cooperación entre ambas organizaciones, brindar orientación y asesoramiento al Banco Mundial sobre políticas y estrategias de desarrollo, y monitorear y evaluar la implementación de los programas y proyectos del Banco Mundial. El CDBM se enfoca en temas relacionados con el desarrollo sostenible, la reducción de la pobreza, el crecimiento económico, la igualdad de género, la educación, la salud, la infraestructura y otros aspectos clave del desarrollo. A través de su trabajo, el CDBM busca promover políticas y estrategias que impulsen el progreso global hacia los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas.

Este año, dos de los **temas principales** que se están debatiendo son:

Tópico A: "La transformación de los sistemas alimentarios mundiales para mitigar la hambruna mundial"

Tópico B: "La creación de medidas preventivas para aminorar el impacto que la escasez de agua va a tener en la economía. "

Tópico A:

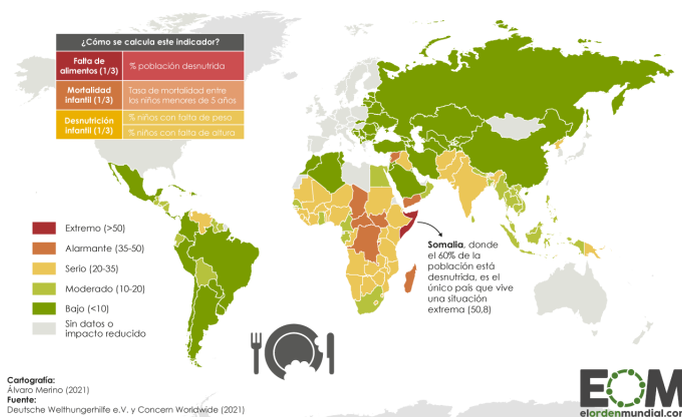
En cuanto al primer tópico, **la hambruna mundial** es un problema crítico que afecta a millones de personas en todo el mundo. La transformación de los sistemas alimentarios es una de las soluciones clave para abordar este problema. Se trata de un cambio profundo en la forma en que producimos, distribuimos y consumimos alimentos, con el objetivo de lograr sistemas alimentarios más sostenibles, justos y saludables.

La transformación de los sistemas alimentarios mundiales para mitigar la hambruna mundial afecta de manera desproporcionada a los países en desarrollo, especialmente aquellos con altos índices de pobreza y dependencia de la agricultura como fuente de ingresos. Estos países a menudo enfrentan desafíos como la falta de acceso a recursos y tecnología agrícola, condiciones climáticas adversas y conflictos internos que dificultan la producción y distribución de alimentos. Algunos de los países que se encuentran en estas circunstancias son: Afganistán, Haití, Estados Unidos

Mexicanos, República de Madagascar, República de Irlanda, República de la India, entre otros.

Por otro lado, los países desarrollados tienden a tener ventajas en términos de infraestructura, tecnología agrícola avanzada y sistemas de distribución eficientes. Esto les permite enfrentar mejor los desafíos relacionados con la seguridad alimentaria y tener una mayor capacidad para mitigar la hambruna mundial. Algunos de los países con mayor ventaja en estos términos son: Estados Unidos de América, Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, Estado de Japón, República Federal Alemana, República Francesa, entre otros.

Sin embargo, es importante destacar que la hambruna y la inseguridad alimentaria son problemas globales que requieren la colaboración y el compromiso de todos los países para encontrar soluciones sostenibles y equitativas.



Tratados:

1. Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas (2015): Los ODS incluyen un conjunto de metas globales para erradicar la pobreza, proteger el planeta y garantizar la prosperidad para todos. El objetivo número 2 se enfoca en el "Hambre Cero" y busca garantizar el acceso a una alimentación adecuada y sostenible para todos. Los países miembros de las Naciones Unidas se han comprometido a trabajar juntos para alcanzar estos objetivos para el año 2030.

2. Programa de Acción de la Cumbre Mundial sobre la Alimentación (1996): Este programa fue adoptado por los líderes mundiales en la Cumbre Mundial sobre la Alimentación en 1996. El programa establece compromisos para reducir el número de personas que sufren de hambre en el mundo y mejorar el acceso a una alimentación adecuada y nutritiva.
3. Declaración de Roma sobre la Seguridad Alimentaria Mundial (1996): Esta declaración fue adoptada por los líderes mundiales en la Cumbre Mundial sobre la Alimentación en 1996. La declaración establece compromisos para abordar la seguridad alimentaria mundial y mejorar el acceso a una alimentación adecuada y nutritiva.
4. Alianza Global para una Agricultura Climáticamente Inteligente (2014): Esta alianza fue creada por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) con el objetivo de promover prácticas agrícolas sostenibles que ayuden a mitigar el cambio climático y aumentar la resiliencia de los sistemas alimentarios.
5. Plataforma Global para la Reducción del Desperdicio de Alimentos (2015): Esta plataforma fue creada por la FAO con el objetivo de promover la reducción del desperdicio de alimentos en todo el mundo. La plataforma reúne a gobiernos, organizaciones internacionales, empresas y otros actores clave para compartir conocimientos y promover prácticas sostenibles en toda la cadena alimentaria.

Preguntas Clave:

1. ¿Cuáles son las principales barreras y desafíos que impiden lograr sistemas alimentarios más sostenibles y reducir la hambruna a nivel mundial?
2. ¿Qué medidas concretas se pueden implementar para promover la producción agrícola sostenible y garantizar el acceso equitativo a alimentos nutritivos para todos?
3. ¿Cómo podemos fomentar la colaboración entre los sectores público y privado, así como la participación de las comunidades locales, para impulsar la transformación de los sistemas alimentarios?
4. ¿Qué estrategias se pueden implementar para promover la educación alimentaria y concienciar a la población sobre la importancia de una alimentación saludable y sostenible?
5. ¿Cómo podemos garantizar que la transformación de los sistemas alimentarios sea sostenible desde el punto de vista ambiental, económico y social, y que beneficie a las comunidades más vulnerables y marginadas?

Tópico B:

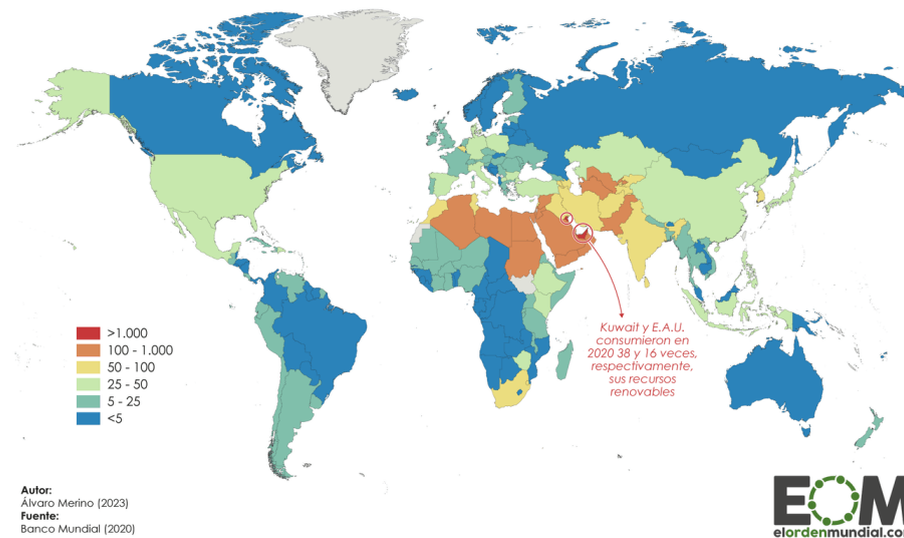
En cuanto al tópico B, **la escasez de agua** es un problema cada vez más acuciante en muchas partes del mundo. Se espera que en las próximas décadas el cambio climático y el crecimiento demográfico agraven aún más esta situación. Por ello, es importante tomar medidas preventivas para aminorar el impacto que la escasez de agua va a tener en la economía. Esto implica no sólo una gestión más eficiente del agua, sino también una planificación adecuada para garantizar el acceso al agua en el futuro.

La escasez de agua y su impacto en la economía afecta a diferentes países de manera variable. Los países más afectados suelen ser aquellos que enfrentan desafíos significativos en términos de disponibilidad y acceso al agua, así como una alta dependencia de sectores económicos sensibles al agua, como la agricultura y la industria.

En general, los países con regiones áridas o semiáridas, como aquellos en el Medio Oriente y el norte de África, así como en algunas partes de Asia y América Latina, son más propensos a enfrentar la escasez de agua y sus impactos económicos.

Por otro lado, los países que tienen una infraestructura hídrica sólida, políticas de gestión del agua efectivas y diversificación económica tienen una ventaja en abordar este problema. Estos países suelen tener mejores capacidades para implementar medidas preventivas, como la conservación del agua, la inversión en tecnologías eficientes de uso del agua y la diversificación de fuentes de ingresos.

Sin embargo, es importante tener en cuenta que la escasez de agua es un desafío global que puede afectar a cualquier país en diferentes grados. La colaboración internacional y la adopción de medidas preventivas a nivel global son fundamentales para mitigar el impacto de la escasez de agua en la economía mundial.



Tratados:

1. Acuerdo de Escazú (2018): Este acuerdo fue adoptado por los países de América Latina y el Caribe con el objetivo de garantizar el acceso a la información, la participación pública y la justicia en asuntos ambientales. El acuerdo establece compromisos para promover la gestión sostenible de los recursos hídricos y proteger el medio ambiente.
2. Iniciativa Internacional para el Agua y el Clima (2019): Esta iniciativa fue lanzada por el Banco Mundial con el objetivo de promover la gestión sostenible del agua y abordar los desafíos relacionados con el cambio climático. La iniciativa establece un marco para la cooperación entre gobiernos, empresas y organizaciones de la sociedad civil para desarrollar soluciones innovadoras para la gestión del agua.
4. Alianza Mundial para la Agricultura Inteligente frente al Clima (2014): Esta alianza fue creada por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) con el objetivo de promover prácticas agrícolas sostenibles que ayuden a mitigar el cambio climático y aumentar la resiliencia de los sistemas alimentarios. La alianza establece un marco para la cooperación entre gobiernos, empresas y organizaciones de la sociedad civil para desarrollar soluciones innovadoras para la gestión del agua en la agricultura.

Preguntas Clave:

1. ¿Cómo podemos garantizar que las medidas preventivas para aminorar el impacto de la escasez de agua sean inclusivas y equitativas, y que no perpetúen las desigualdades existentes?
2. ¿Qué papel pueden desempeñar las tecnologías innovadoras y las soluciones basadas en la naturaleza en la gestión sostenible del agua y la prevención de la escasez de este recurso?
3. ¿Cómo podemos fomentar la inversión pública y privada en la gestión sostenible del agua y en la creación de infraestructuras resilientes al cambio climático?
4. ¿Qué estrategias se pueden implementar para mejorar la educación y concienciación sobre la importancia de la gestión sostenible del agua y su impacto en la economía?
5. ¿Cómo podemos medir y evaluar el impacto de las medidas preventivas para aminorar el impacto de la escasez de agua en la economía, y cómo podemos utilizar esta información para mejorar las políticas y prácticas existentes?

Referencias:

- Organización de las Naciones Unidas. (2021). Home. <https://www.un.org/>

- Banco Mundial. (2021). Home. <https://www.worldbank.org/>

Tópico A:

- Organización Mundial de la Salud. (2015). Climate change and health. <https://www.who.int/globalchange/en/>

- Banco de Alimentos de México. (2021). ¿Qué es el Banco de Alimentos? <https://www.bamx.org/que-es-el-banco-de-alimentos/>

- Banco de Alimentos de Puerto Rico. (2021). ¿Qué es el Banco de Alimentos de Puerto Rico? <https://www.bancodealimentospr.org/>

Tópico B:

- Banco Mundial. (2018). Water Global Practice. <https://www.worldbank.org/en/topic/water/brief/global-water-practice>

- Comisión Económica para América Latina y el Caribe. (2018). Acuerdo Regional sobre el Acceso a la Información, la Participación Pública y el Acceso a la Justicia en Asuntos Ambientales en América Latina y el Caribe. <https://www.cepal.org/es/acuerdo-de-escazu>.

- Mekong River Commission. (1995). Agreement on the Cooperation for the Sustainable Development of the Mekong River Basin. <https://www.mrcmekong.org/assets/Publications/agreement.pdf>