

MUNSA XVIII

La falta de acceso al agua potable para muchos en América Latina, la contaminación del agua en América Latina (discutiendo soluciones sobre cómo el ciudadano común en un país subdesarrollado puede tener acceso a agua limpia)

Report of the Chair

I. Declaración del Problema:

La falta de acceso al agua potable, ha sido un tema importante en América Latina.

- Enfermedades en las aguas
- la falta de financiaciones
- residuos industriales y de aguas residuales

II. Historia del Problema:

En el mundo de América Latina y el Caribe, tienen 13% de todos los suministros de agua mundos. El agua se distribuye en distribuciones desiguales. Algunas partes de América Latina tienen grave escasez de agua. La mayoría de las otras zonas son áridas, semiáridas o hiper-áridas. Sus lluvias se presentan muy al azar por lo que no significa mucho crecimiento de los cultivos y que el agua está sucia y segura para beber. La agricultura, la minería y la contaminación industrial son responsables de los suministros de agua contaminados.

77 millones de personas carecen de acceso a agua potable. Pero, la región ha hecho avances en las últimas décadas. El porcentaje de personas en América Latina y el Caribe, con acceso directo al agua ha incrementado del 33 por ciento de la población en 1960 al 85 por ciento en 2000. Esto deja 77 millones de personas que carecen el acceso al agua en sus hogares.(51 millones de habitantes de zonas rurales y 26 millones de los urbanos.)

En el año 2000, las estadísticas muestran que los pobres pagan entre 1,5 y 2,8 veces más por el agua que las familias que no son pobres, en términos reales, y un porcentaje mucho mayor de sus ingresos en agua. La calidad del agua recibida por el pobre también era mucho peor, aumentando el peligro de que las enfermedades diarreicas, arsenicosis, fluorosis y mucho más enfermedades podrían matar a ellos y se ha golpeado a sus hijos. 40 a 60 por ciento del agua proviene de los acuíferos que se enfrentan a la contaminación cada vez mayor de un exceso de la minería y la agricultura.

En Uruguay, las organizaciones de organizar con éxito un referéndum nacional sobre derechos de agua. Activistas del agua han hecho movimientos para ayudar a proteger y reservar los recursos

hídricos para las generaciones futuras. Juan Camilo Mira trabaja para una organización llamada Ecofondo en Colombia. Mira y sus socios han organizado una campaña nacional para celebrar un referéndum nacional sobre el derecho al agua. Mira es el tema del agua seguros tienen el poder de traer a grupos diversos. En octubre de 2007, al menos 25.000 personas marcharon en El Salvador en defensa del derecho al agua y en contra de la privatización del agua. Fue una de las mayores manifestaciones desde la firma de 1.992 acuerdos de paz del país. La propuesta de que las organizaciones requieren una enmienda constitucional que consagra legalmente el derecho fundamental al agua potable, una mínima cantidad de agua libre, la gestión pública y no transferible de agua, y la protección especial de los ecosistemas esenciales para el ciclo del agua. Otro éxito en el pasado fueron los primeros Internacional del Agua Potable y del Saneamiento Ambiental (1981-1990), que conoció un éxito limitado. A continuación, el segundo Decenio Internacional para la Acción década: Agua para la vida (2005-2015), lo que aumentó las asociaciones público-privadas, las inversiones de las grandes empresas y organizaciones más de base comunitaria y las organizaciones no gubernamentales que trabajan en la mejora del acceso al agua y saneamiento.

Las acciones pasadas de la ONU incluyó un paso de control sencillo la calidad del agua para el desarrollo de un enfoque integral de seguridad de agua enfoque más plan de la Organización Mundial de la Salud (OMS), así como un mayor uso de varios métodos de tratamiento de agua domésticos. Las Naciones Unidas incluyeron agua potable en sus objetivos de desarrollo del Milenio, con la intención de reducir a la mitad la proporción de personas sin acceso sostenible al agua potable ya servicios básicos de saneamiento. Otras acciones pueden incluir la primera Internacional del Agua Potable y del Saneamiento Ambiental y el segundo Decenio Internacional década de Acción: El agua, fuente de vida.

III. Soluciones Posibles:

Hay muchas soluciones disponibles para mejorar el agua y para que cualquiera pueda tener acceso al agua potable en América Latina.

- mejorar la economía
- proporcionar plan de salud para el pueblo
- establecer un nuevo filtro de agua
- mejorar las instalaciones de residuos
- Evitando la Epidemia Manantial
- Desmantelando los Impactos de la contaminación y escasez del agua para construir soluciones sustentables.

IV. Consejos para Investigación y Posición:

En el proceso de sus investigaciones, urge que los delegados por favor utilicen fuentes verdaderas y verificables. Asegúrese de tener en cuenta el tema de sus investigaciones.

¿Cuál es la posición de mi país con la falta de acceso al agua potable?

¿Qué medidas ha tomado mi país para mejorar esta situación?

¿Qué puede hacer mi país, para mejorar el agua y el acceso de la agua en el futuro?

Fuentes Útiles:

<http://www.bae.ncsu.edu/programs/extension/publicat/wqwm/he393.html>

http://www.alternet.org/story/84145/latin_america%3A_why_there's_a_water_crisis_in_the_most_water-rich_region

http://www.unicef.org/wash/index_wes_related.html

http://library.thinkquest.org/26026/World_Outlook/latin_america_and_the_caribbean5.html

http://worldsavvy.org/monitor/index.php?option=com_content&view=article&id=709&Itemid=1195

http://www.un.org/apps/news/story.asp?NewsID=41465&Cr=MDGs&Cr1#.UYf_tqKmjfE

http://www.un.org/waterforlifedecade/water_cooperation.shtml

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK50770/>

<http://www.nrdc.org/international/safewater.asp>

Referencias:

Bienvenido a la Organización de Estados Americanos, como ustedes saben este comité se ejecuta en español, así que prepárate. asegúrese de prestar atención a cada detalle, hacer su investigación, venga preparado y recuerde que debe ser en su mejor MUNSA comportamiento. Les deseo a todos buena suerte para crear una América mejor para todos.

safety, t. E. (n.d.). *Health Effects of Drinking Water Contaminants. Biological and Agricultural Engineering - N C State University*. Retrieved May 7, 2013, from <http://www.bae.ncsu.edu/programs/extension/publicat/wqwm/he393.html>
Latin America: Why There's a Water Crisis in the Most Water-Rich Region | Alternet. (n.d.). Alternet | Alternative News and Information. Retrieved May 7, 2013, from http://www.alternet.org/story/84145/latin_america%3A_why_there's_a_water_crisis_in_the_most_water-rich_region

Model United Nations of San Antonio

Organización de los Estados Americanos

UNICEF - Water, Sanitation and Hygiene - Common water and sanitation-related diseases. (n.d.). UNICEF - UNICEF Home. Retrieved May 7, 2013, from http://www.unicef.org/wash/index_wes_related.ht

Latin America and the Caribbean - Major Water Problems. (n.d.). ThinkQuest : Library. Retrieved May 7, 2013, from http://library.thinkquest.org/26026/World_Outlook

Water Pollution and Contamination. (n.d.). World Savvy. Retrieved May 7, 2013, from http://worldsavvy.org/monitor/index.php?option=com_content&view=article&id=709&Itemid

United Nations News Centre - World meets goal of boosting access to clean water but lags on better sanitation - UN. (n.d.). Welcome to the United Nations: It's Your World. Retrieved May 7, 2013, from http://www.un.org/apps/news/story.asp?NewsID=41465&Cr=MDGs&Cr1#.UYf_tqKmJfE

Water cooperation | International Decade for Action 'Water for Life' 2005-2015. (n.d.). Welcome to the United Nations: It's Your World. Retrieved May 7, 2013, from http://www.un.org/waterforlifedecade/water_coo

Achieving Water and Sanitation Services for Health in Developing Countries - Global Environmental Health - NCBI Bookshelf. (n.d.). National Center for Biotechnology Information. Retrieved May 7, 2013, from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK50770/>

Safe Drinking Water Act - Bringing Safe Water to the World | NRDC. (n.d.). Natural Resources Defense Council - The Earth's Best Defense | NRDC. Retrieved May 7, 2013, from <http://www.nrdc.org/international/safewater.as>