

TÓPICO B.-

“Crisis ambiental: las graves omisiones de gobiernos de asegurar un medio ambiente sano y con ello garantizar recursos básicos a la población.”

“Cuando la tierra está enferma y contaminada, la salud humana es imposible.”

Un medio ambiente sano es vital para garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos en todas las edades. Es así que, la salud pública ambiental se refiere a la intersección entre el medio ambiente y la salud pública, donde aborda los factores ambientales que influyen en la salud humana, y que incluyen factores físicos, químicos y biológicos, así como todos los comportamientos relacionados con estos. Todo esto siendo determinantes ambientales de la salud.

Bajo la idea anteriormente establecida, se está buscando el garantizar, a nivel internacional, que cada uno de los connacionales de cada Estado tenga disponibilidad de agua, siendo esta asequible y de calidad, al igual que tengan acceso a una energía segura y sostenible, medidas urgentes para combatir el cambio climático, y con ello garantizar modalidades de consumo y producción sostenible.

El clima y otros fenómenos ambientales son algunos de los principales factores que han concurrido para que aparecieran e incluso reaparecieran enfermedades transmitidas por vectores. Misma situación que requiere de la incorporación de múltiples enfoques integrales y multisectoriales en las estrategias de vigilancia y control de vectores. Algunos de esos insectos, denominados vectores, crecen en el agua limpia, y los contenedores domésticos de agua para consumo humano pueden servir como lugares de cría. Tan solo

con cubrir los contenedores de agua es posible reducir la cría de vectores, y reducir también la contaminación fecal del agua en el ámbito doméstico.

Es así que, según datos del reporte de Joint Monitoring Programme, millones de personas en la Región de las Américas, aún carecen de una fuente adecuada de agua potable e instalaciones seguras para la disposición y eliminación de las heces. Se estima que en esta región para el 2017, 28 millones de personas carecían de acceso a una fuente de agua mejorada, 83 millones de personas carecían de acceso a instalaciones de saneamiento mejorado, y 15.6 millones practicaban aún defecación al aire libre.

Por consiguiente, el acceso y disponibilidad de agua salubre contribuye a la práctica de la higiene, la cual es una medida clave para prevenir no solo enfermedades estomacales, si no también infecciones respiratorias, agudas y numerosas enfermedades tropicales desatendidas, siendo estas la causa de 485 000 muertes por año.

A causa de ello, la Organización Mundial de la Salud trabaja en conjunto con diversas organizaciones a efecto de prevenir y erradicar enfermedades, esto a través de planes de acción que solidifiquen la agenda 2030, para lograr una rápida transformación en materia de salud.

PREGUNTAS GUIA:

- **¿Cuáles serían las consecuencias mediatas ante la escasez de agua?**
- **¿Cuáles serían los planes de acción posibles a realizar para enfrentar el problema?**
- **¿Se han tomado acciones verdaderas ante la tasa de muertes a causa del escaso saneamiento del agua?**
- **¿Qué objetivos de la agenda 2030 están vinculados con esta problemática?**



- ¿Cuáles serían políticas públicas inclusivas y equitativas para proteger a todas las personas de los peligros ambientales?
- ¿Qué enfermedades son transmitibles por vectores?

REFERENCIAS:

- <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/water-and-sanitation/>
- <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/sanitation>
- https://eacnur.org/blog/escasez-agua-en-el-mundo-tc_alt45664n_o_pstn_o_pst/
- https://eacnur.org/blog/sequia-causas-y-consecuencias-tc_alt45664n_o_pstn_o_pst/
- <https://www.paho.org/es/temas/agua-saneamiento>
- <https://washdata.org>
- https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/51563/9789275321317_spa.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- <https://www.paho.org/es/temas/determinantes-ambientales-salud>