

¿Tendremos agua potable?

Estamos frente a un problema mundial muy grave, la falta de agua potable para beber.

Al fumigar con agrotóxicos, soja, maíz, arroz.... estas sustancias pasan a la tierra, aguas subterráneas, arroyos, lagunas, ríos y llegan al mar, portando bacterias que generan más casos de cáncer, enfermedad y muerte.

En muchos países no se usa el filtrado necesario para eliminar las bacterias, las cuales no mueren aunque se hierba el agua.

Frente a este gran problema que se suma a la destrucción del planeta y ataca con la continuidad de la vida en todas sus formas, resumimos puntos clave de la Resolución aprobada por Asamblea General 21/12/2016 de Naciones Unidas.

Naciones Unidas, Resolución aprobada por la Asamblea General el 21 de diciembre de 2016.

"Profunda preocupación porque la falta de acceso a fuentes de agua potable y a servicios básicos de saneamiento e higiene adecuados, los desastres relacionados con el agua, la escasez y la contaminación del agua se exacerbarán con la urbanización, el crecimiento de la población, la desertificación, la sequía y otros fenómenos meteorológicos extremos, el cambio climático y también con la falta de capacidad para garantizar la gestión integrada de los recursos hídricos.

Se reafirman los Objetivos de Desarrollo Sostenible y sus metas, incluidos los relacionados con los recursos hídricos, enunciados en la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, y decidida a lograr el objetivo de garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos y otros Objetivos y metas conexos.

Se pone la necesidad de adoptar nuevas medidas para acelerar y apoyar las iniciativas dirigidas a movilizar medios de implementación y alienta el desarrollo, la divulgación y la difusión de tecnologías ecológicamente racionales y su transferencia a los países en desarrollo en condiciones favorables, incluso en condiciones concesionarias y preferenciales, según lo convenido de mutuo acuerdo, así como la intensificación de la cooperación y la colaboración internacional en la ciencia, la investigación y la innovación para el desarrollo sostenible de los recursos hídricos en los planos locales, nacional y regional, por ejemplo, a través de asociaciones público-privadas y asociaciones entre múltiples interesados, y sobre la base de interés común y el beneficio mutuo."

Invitamos a todos los gobiernos y población mundial a no ser indiferente y tomar medidas drásticas. El pueblo debe exigir programas de candidatos al gobierno y/o gobernantes que cumplan a rajatabla las resoluciones de Naciones Unidas si esperamos la continuidad de la vida.

De la resolución de ONU del año 16 hace 3 años- ¿qué ha mejorado?.¿qué han hecho los gobernantes de las llamadas democracias para servir a la población y asegurar la salud?

En un informe de 740 páginas hoy se publican las perspectivas futuras. En Nairobi Kenia se presentó el alarmante informe del cual se desprende que esta generación podría ser la última de existencia humana en el planeta.

Si bien los científicos logran los preocupantes datos a los gobernantes asociados y defensores del despiadado enfoque económico van en dirección contraria a la vida. Las plantaciones de soja, de maíz y otras fumigadas con agrotóxicos, contaminan la tierra, agua, aire, pero muchos gobernantes opinan que es un gran negocio para el país o sus bolsillos y no importa el aumento de casos de cáncer, bacterias tóxicas, contaminación del agua potable, solo importa el dichoso dinero que precisamente no se genera para paliar el hambre, la pobreza, la falta de salud o la educación, con notable pérdidas anuales en materia de bienestar.

La población mundial aumenta y con ello aumentan las muertes y enfermedades por contaminación. La tala de árboles otro gran negocio que los políticos y empresarios defienden no solo eliminan elementos indispensables para el equilibrio atmosférico, también eliminan a los pequeños productores de frutas, verduras, alimentos que se encarecen

*Andrés Senlle
Global Union
Febrero 2019*