

Intervención del diputado Ossiel Pacheco Salas, relativo a la Conmemoración del Día Mundial del Agua.

El presidente:

Adelante diputado.

El diputado Ossiel Pacheco Salas:

Buenas tardes, compañeras diputadas, compañeros diputados.

Como presidente de la Comisión de Agua, Infraestructura y Recursos Hidráulicos de este Honorable Congreso, me permito hacer uso de esta Tribuna, para recordar que el pasado domingo 22 de marzo se conmemoró “El Día Mundial del Agua”, establecido así por la Asamblea General de la Organización de las Naciones Unidas.

Y entiendo que ante los acontecimientos que estamos viviendo

por la pandemia del Covid 19 han pasado desapercibida esta fecha, sin embargo no quise pasar por alto la importancia que tiene el agua más aún en estos tiempos que la misma se vuelve imprescindible para el combate a la propagación de esta pandemia que vive nuestro planeta.

Conmemorar este día en el contexto actual en que los efectos del cambio climático están a la vista, nuestra generación puede ser la primera que vive una verdadera escasez de agua por la falta de disposición y en el peor de los escenarios de atestiguar conflictos bélicos por la disputa de las reservas de agua y afluentes que aún nos quedan.

Sin embargo también es menester señalar que podemos ser recordados y

Diario de los Debates

Chilpancingo, Gro. Martes 24 Marzo 2020

recordadas como la generación que tomó la historia en sus manos e hizo un cambio sustantivo y salvó la humanidad también de esta catástrofe.

El día mundial del agua, es recordatorio de la relevancia de este recurso de la vida en general de todos los organismos desde los más simples hasta los más complejos que además de representar una oportunidad para reflexionar el futuro de la humanidad es impensable sin un paradigma de gestión responsable del agua.

Actualmente vivimos una crisis mundial del agua, prueba de ello es que las estimaciones de la ONU señalan que dos mil doscientas millones de personas de este planeta no tienen acceso a este líquido en forma segura, es decir con la garantía de que sea potable y no represente un riesgo para su salud.

Y en pleno siglo XXI, 1,800 millones de personas utilizan una fuente de agua contaminada por heces fecales, esta situación ha derivado en esfuerzos internacionales y acuerdos como lo

establecido en el objetivo número seis de la agenda 2030, agua limpia y saneamiento que representa uno de los últimos llamados para salvar al planeta antes de llegar a un mundo de no retorno.

México no está exento de esta compleja realidad mucho menos el Estado de Guerrero, en fechas recientes el consejo nacional de evaluación de la política y desarrollo social CONEVAL, ha dado cuenta que hasta el 2018 únicamente el 53 por ciento de las y los mexicanos contaban con acceso al agua entubada diaria en sus viviendas, es decir poco más de la mitad.

La disponibilidad de agua diaria y limpia es indispensable para el desarrollo de los pueblos, además de necesaria para actividades esenciales tales como cocinar, beber, el aseo personal y doméstico, esto es clave para garantizar el derecho a la salud y aspirar a una verdadera calidad de vida, vale la pena reflexionar también en que las mujeres indígenas son uno de los sectores de la población que sufre una carencia de este elemento.

Con base a estadística del sistema de información de derechos sociales del CONEVAL, sabemos que 75 por ciento de las mujeres indígenas que viven en zonas rurales habitan viviendas sin acceso a agua entubada, el mismo CONEVAL detalla en su informe que en Guerrero 94.3 por ciento de la población, es decir, de acuerdo a la encuesta intercensal de 2015, el instituto nacional de estadística, geografía e informática, 3 millones 331 mil 855 guerrerenses no cuentan con suministro diario de agua en sus viviendas.

Guerrero es el estado con mayor porcentaje de población en esta condición, no perdamos la esperanza de que los resultados del censo que actualmente se encuentra levantando el INEGI tengamos un incremento en los indicadores que miden el acceso del agua de calidad de las y los guerrerenses, paradójicamente el 84 por ciento de las aguas superficiales concesionadas para la generación de energía eléctrica, exceptuando la hidroeléctrica, están destinadas a las

operaciones de la presa termoeléctrica Plutarco Elías Calles ubicada en la localidad de Petacalco perteneciente al municipio de la Unión de Isidoro de Montes de Oca.

El propio informe estadística del agua en México 2018 elaborado por la comisión nacional del agua y la secretaría del medio ambiente y recursos naturales, revela que el 60 por ciento de las aguas superficiales de Guerrero, son destinadas a la generación de energía para la planta termoeléctrica mencionada.

En el mismo documento se detalla únicamente el 9 por ciento de las aguas de la entidad son usadas para el abastecimiento público, la deforestación, la contaminación, el desperdicio y la falta de conciencia en el uso del agua son factores que nos pueden llevar a un desabasto del vital líquido en nuestra Entidad y en el mundo aunado al riesgo de la disminución del agua en ríos, arroyos y demás afluentes naturales.

No es una exageración los llamados de alerta están a la vista y prueba de ello que según Conagua enlistado de 106 municipios que presentan mayor vulnerabilidad y mayor ocurrencia de la sequía 8 se encuentran en el Estado de Guerrero en una situación de riesgo alto, esos son Zirándaro, Acapulco, Ajuchitlán, Coahuayutla, Coyuca de Catalán, Chilpancingo, San Miguel Totolapan y La Unión de Isidoro Montes de Oca, pero el problema no se centra exclusivamente en el tema de la distribución del agua, sino del cuidado que podamos hacer de este recurso vital.

Se trata de usar el agua de manera responsable todas las actividades que realizamos, desde cepillarnos los dientes, hasta el último industrial, la administración y gestión responsable del agua ayudará a reducir las inundaciones, las sequías, la escasez y la contaminación y a combatir los efectos del cambio climático, no podemos dejar pasar por alto que la disposición del agua se hace cada vez más difícil, los ríos y afluentes se están secando, la complicación de tener agua

superficial para el consumo humano es una realidad, ya lo dijimos, el cambio climático, la deforestación, la quema de los bosques, el uso indiscriminado de este líquido nos llevará a sufrir cada día más las consecuencias de la ausencia de agua en nuestra Entidad de México y en el mundo.

La sociedad, las autoridades y las y los representantes populares, no podemos permanecer estáticos ante esta realidad, el desafío implica tomar acciones pero antes se necesita tomar conciencia de toda la importancia de este tema y ponerlo como una prioridad en la agenda pública.

Debemos tomar acciones urgentes para la conservación de este recurso natural, debemos concientizarnos que este problema del agua se debe atacar y tratar de forma integral porque no solo es el cuidado del uso del agua, también debemos ir a las fuentes primarias que es su conservación, la no contaminación, el cuidado y conservación de nuestros bosques del medio ambiente en general.

¿Nos queda tiempo para revertir los daños? Tal vez no, pero aún hay tiempo para hacer algo para que las afectaciones no avancen y frenar en la medida de lo posible el escenario de un mundo sin agua.

Es cuanto, diputado presidente.