17 DE OCTUBRE DE 2017

DIPUTADA MARÍA ELENA VILLATORO CULEBRO, DEL PARTIDO CHIAPAS

UNIDO.

ASUNTOS GENERALES.

TEMA: "CRISIS DEL AGUA".

Con su permiso señor presidente, compañeros y compañeras legisladoras. Representantes de los distintos medios de comunicación, público en general.

Tengan ustedes muy buenas tardes.

Durante el mes de octubre, desde el año de 1994, el Consejo Nacional de

Ciencia y Tecnología, los Consejos Estatales de Ciencia y Tecnología y la

Secretaría de Educación Pública en diversos niveles educativos, universidades,

etc. promueven la llamada "Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología" que

tiene por objetivo el promover la ciencia y proyectarla como pilar fundamental del

desarrollo económico, cultural y social de nuestro país.

Este año la "Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología" tiene como

tema central el de La crisis del agua: problemas y soluciones", tema sin duda

estratégico para nuestro país, por la importancia que esto tiene para la vida, la

producción de alimentos y en general para el sano equilibrio de los ecosistemas.

Según el Consejo Mundial del Agua el suministro del agua está en riesgo en

el 63% de las ciudades en el mundo como consecuencia del cambio climático, lo

que tiene un impacto negativo a su vez en la erradicación del hambre y en la

mejora de la salud a nivel mundial. La Conferencia Internacional sobre el Agua y el

Clima, celebrado recientemente en Marsella (Francia), se advirtió que el hambre

ha aumentado por primera vez en el mundo en décadas y que en ese contexto el

agua jugará un papel cada vez más importante en el futuro del desarrollo y la geopolítica.

Nuestro estado a pesar de ser el más rico en el país, en este preciado líquido empezamos a resentir los impactos del cambio climático que fueron muy intensos durante 2015 y 2106 que derivaron en una baja en la producción de alimentos, aumento de migración de la zona rural, a la zona urbana y problemas de abasto en agua de algunas de las principales ciudades del Estado debido al abatimiento de los mantos freáticos. Todo esto aunado a los incrementos de contaminación, los aumentos en la deforestación, el mal manejo de aguas residuales, etc.

En este marco la Comisión de Recursos Hidráulicos del Congreso del Estado impulsamos el establecimiento de la mesa "Gobernanza del Agua", el cual está integrada de forma plural con especialistas en el tema del agua. En ella participan Instituciones Federales, Estatales, Investigadores, Organizaciones de la Sociedad Civil y evidentemente los legisladores que forman parte de esta Comisión.

Hemos venido trabajando de manera sistemática, desde hace más de un año, para diseñar una nueva Ley y su Reglamento de Aguas, que nos permita en el contexto del cambio climático impulsar desde el marco jurídico estrategias para el manejo sustentable y una mejor gobernanza del agua en nuestro Estado. En esta Reforma Integral proponemos una mirada integral del agua desde la perspectiva de la cuenca, sub-cuenca y microcuenca, el fortalecimiento de los Organismos Operadores, un esquema de gobernanza del agua que implica empoderar a la sociedad civil y a las Instituciones educativas en la gestión del agua, etc. Todo esto en la perspectiva para fortalecer el Derecho Humano al Agua y al Saneamiento consagrado como un derecho humano en nuestra constitución federal y local.

Nos congratulamos de la acertada decisión del CONACYT de posicionar este tema en el debate nacional. Los gobiernos y la sociedad debemos estar más conscientes de la nueva situación del clima y que una gestión imprudente de la

misma se convierte en un obstáculo en la lucha contra el cambio climático y como dijera la presidenta de la COP23 Sindra Sharma-Kushal, combatir el cambio climático es un prerrequisito para la paz.

Muchas gracias.