



ORGANIZA ITM FORO AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO EN MEXICALI RETOS Y SOLUCIONES

20 de marzo de 2025 TecNM/Mexicali

El uso, reúso y conservación del agua en Mexicali y en general en Baja California se ha convertido en uno de los problemas más fuertes a resolver en los próximos años, coincidieron expertos, durante el Foro "Agua Limpia y Saneamiento en Mexicali Retos y Soluciones" organizado por el Instituto Tecnológico de Mexicali y Canal 66.

El foro fue realizado en la sala audiovisual del edificio "D", en el marco de la agenda estratégica de Agua Limpia y Saneamiento del TecNM con la colaboración de Rogelio Aguayo Aguilar, coordinador Educativo de Canal 66.

El director Manuel de Jesús López Pérez mencionó que México enfrenta desafíos mayúsculos, la disminución pluvial, la sequía prolongada, la sobreexplotación de los acuíferos, la contaminación de nuestros cuerpos de agua y la pérdida de humedales que son el corazón ecológico de ecosistemas, lo que significa que en poco tiempo el agua se convierta en un lujo inaccesible.

"En respuesta ante dicha crisis hídrica, nuestra presidenta de la República, la Dr. Claudia Sheinbaum, nos ha exhortado a escuchar a la academia y la sociedad para encontrar soluciones, para ello, el profesor Ramón Jiménez López, director general del Tecnológico Nacional de México nos ha instruido a través del Maestro Jorge Santos Valencia, secretario de Planeación y Desarrollo del Sistema, atender de manera prioritaria la Agenda Estratégica de Agua Limpia y Saneamiento del TecNM".

Preocupante situación

En el panel participaron expertos en el tema del sector gubernamental, privado y académico, quienes analizaron la problemática y propusieron al auditorio integrado por estudiantes y personal docente a tomar conciencia, analizar el cambio climático y encontrar propuestas ante la sequía que sufre el Río Colorado, la principal fuente de agua en la región.

El diputado federal, Armando Samaniego, en su participación, explicó que las acciones que ha emprendido el gobierno federal son las de contar con un padrón real, contar con un registro de

los usuarios, su consumo encontrar los mecanismos para regular el uso del agua en el sector agrícola.

Gerardo de la Torre, representante del diputado local, Danny Fidel Mogollón Pérez, presidente de la Comisión de Agricultura y Asuntos Portuarios, dijo que desde el Congreso se ha impulsado el análisis con expertos para presentar propuestas que solucionen una problemática que ha sufrido el estado en los últimos años, y recalcó que es una preocupación de los diputados y el tema del agua y su uso es una prioridad.

Marco Aurelio Gámez Servín, presidente del Consejo Empresarial del Valle de Mexicali, dijo que el sector empresarial, el estado y la sociedad, deben sumar desde no derrochar el agua y hacer un consumo responsable en el sector empresarial utilizando nuevas tecnologías que han sido probadas en otras naciones.

El gerente operativo de la asociación Restauremos el Colorado, señaló que se debe de colaborar con inteligencia con el vecino país para mantener el convenio con Estados Unidos que permite la entrega de volúmenes de agua del Río Colorado que son utilizadas en prácticamente todo el estado.

Otros participantes fueron José Arturo Arévalo González, coordinador Estatal de Manejo de Riesgo de la Comisión Estatal para la Protección contra Riesgos Sanitarios y Laura Christiane Torres, jefa del departamento de Evidencia y Manejo de Riesgos de la Comisión Estatal para la Protección contra Riesgos Sanitarios.

Por parte del ITM, participó el docente, Enrique Sánchez Limón con la ponencia "El agua en Mexicali".