

Llaman a integrar acciones para el manejo de agua a corto plazo



FOTO: Archivo

La Paz, Baja California Sur (BCS). La XVI Legislatura del Congreso de Baja California Sur informó mediante un comunicado de prensa que, el presidente de la Comisión Permanente del Agua recordó que, la **situación hídrica** del Estado es crítica, por lo que se deben de tomar acciones como modificar el **Plan de Desarrollo Estatal** y actualizar la legislación y reglamentos para alcanzar avances graduales en cada uno de los cinco municipios. *Es imperante conjuntar esfuerzos que realmente se lleguen a materializar en obras,* determinó ante representantes del Congreso, cabildos, académicos, así como de organismos operadores de agua potable municipales.

En este foro las doctoras Mara Yadira Cortés, María Flores

López y el Doctor Víctor Eduardo Sevilla, profesoras investigadoras y profesor investigador del departamento de Ciencias de la Tierra de la UABCS, reflexionaron en que hay diferentes condiciones del agua en toda la geografía estatal, en que somos el Estado más seco de todo México, con una condición muy vulnerable a lo largo del año, sobre el cómo poder hacer una gestión de agua en condiciones críticas? Y de infraestructura hidráulica, cómo retener el agua?, es decir presas, represas para retener agua en la parte alta de la cuenca; y su propuesta de cómo combinar ambas: las grandes obras y pequeñas obras de represas; el monitorear, medir y ver además de la disposición de aguas residuales para ver cómo y cuánto se puede utilizar para no llegar al día cero.

Por su parte el Rector de la UABCS, Dante Salgado González agradeció al Congreso del Estado el poder intercambiar conocimientos con quienes llevan el pulso y la toma de decisiones de la Entidad, desde los poderes legislativo y judicial.

Para finalizar el legislador Agúndez Gómez, tras la disertación de las investigadoras y el investigador, concluyó que se requiere saber con exactitud cuánto se produce, cuánto se extrae, cuánto se lleva a las viviendas, cuánto es la pérdida que hay en las redes hidráulicas y cuándo también al final es el tratamiento de éstas, *Necesitamos tener noción para después partir a un programa o a un plan para que se puedan producir o se puedan explotar proyectos que realmente nos ayuden a solucionar la problemática.*

Por último, en la sesión ordinaria previa, el legislador, puntualizó la urgencia iniciar con una amplia campaña de promoción que incentive y fomente el uso eficiente del agua, la adopción de políticas públicas para la medición y reducción de la huella hídrica, así como su reúso, reciclaje y/o sustitución de aguas de primer uso que permitan revertir el agotamiento de los mantos freáticos, concluyó el boletín de prensa.