

Presentan punto de acuerdo para exhortar a atender problema de agua



FOTO: Archivo

La Paz, Baja California Sur (BCS). Por medio de un comunicado de prensa por parte de Congreso del Estado se informó que, con el propósito de incrementar la disponibilidad de agua potable y su distribución en el municipio de La Paz, el diputado José Rigoberto Mares Aguilar presentó en sesión de la Comisión Permanente, proposición con punto de acuerdo para que las autoridades de los tres niveles de gobierno realicen de manera coordinada acciones para dar mantenimiento, realizar reparaciones y sustituciones necesarias en toda la **infraestructura hidráulica** del municipio de La Paz.

En su exposición de motivos, el legislador resaltó que Baja California Sur es el Estado con menor porcentaje de

precipitación pluvial del país; aunado a lo anterior, dijo, ser la **falta de agua** una denuncia recurrente de los ciudadanos durante los recorridos por las colonias del distrito que representa, y que se agudiza durante los meses de verano, siendo de extrema necesidad que los ayuntamientos realicen labores de mantenimiento preventivo en los pozos de agua con la finalidad de abatir, en parte, la falta del vital líquido.

Indicó que, pese a que en la pasada administración estatal se impulsaron diversas obras de infraestructura hidráulica para eficientar los servicios de abastecimiento, conducción y distribución del líquido vital, se requiere el esfuerzo permanente de los tres órdenes de gobierno para garantizar el derecho al agua a toda la población ante la mayor escasez de agua en la entidad.

Finalmente, el punto de acuerdo fue turnado a la Comisión del Agua para su análisis y dictaminación, toda vez que el iniciador propone exhortar a los titulares de la **Comisión Estatal del Agua de Baja California Sur** (CEABCS), al Ayuntamiento de La Paz y al Organismo Operador Municipal del Sistema de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento de La Paz (OOMSAPAS), para que realicen acciones de mantenimiento, reparación y sustituciones en toda la infraestructura hidráulica de la localidad, concluyó el comunicado de prensa.