

Invierte BCS 93 millones en infraestructura hidráulica

Posted on 22 de enero de 2025 by Diario Humano



El saneamiento de redes y nuevos proyectos buscan garantizar el acceso al agua para la población.

Diario Humano | La Paz, Baja California Sur. - El Gobierno del Estado, a través de la Comisión Estatal del Agua (CEA), invirtió durante 2024 poco más de 93 millones de pesos en obras de infraestructura hidráulica en los cinco municipios, así lo confirmó Tatiana Davis Monzón, directora General del Organismo.

Especificó que, en este ciclo hidrológico urbano los tres órdenes de gobierno realizan inversión para la construcción mejoramiento y ampliación a las redes de alcantarillado en todos los municipios, de acuerdo a las prioridades de cada uno de ellos, con el objetivo de prestar un buen servicio a la ciudadanía.

Davis Monzón recordó que, se encuentran en proceso de conclusión diversas acciones, como la ampliación del sistema de alcantarillado en Guerrero Negro, la rehabilitación del cárcamo 1 de Santa Rosalía, lo que permite un



buen saneamiento de la red de agua.

Actualmente, se encuentran en la fase de elaboración de los reglamentos para los organismos operadores municipales de agua potable, que finalmente prestan el servicio a la comunidad, sin embargo, la CEA en coordinación con la Comisión Nacional del Agua les apoya en la construcción, ampliación, reparación y mantenimiento de la infraestructura hidráulica necesaria para la extracción, conducción y distribución.

Anunció que, para este 2025 destacan obras prioritarias, como la continuidad de la elaboración del proyecto técnico y administrativo de la presa El Novillo, en La Paz, que permitirá elevar el volumen de agua para la población, así como la construcción de una nueva planta de tratamiento de aguas residuales en San José del Cabo. Para ello, se han iniciado con los estudios de factibilidad e impacto ambiental.

“El gobernador Víctor Manuel Castro Cosío tiene como prioridad el tema del agua, ante las características propias de la entidad y la poca disponibilidad del vital líquido, se realizan diversos proyectos de aprovechamiento sustentable, dejando la desalación como una última opción, ante lo costoso del proceso, el impacto ambiental y la gran demanda de energía eléctrica”, finalizó.