



Entorno Hídrico

67 días - 03 de Septiembre 2015



Conagua invierte 7.7 mdp en plantas tratadoras de agua en Sonora

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) destinó en el último año siete millones 762 mil 293 de pesos en obras de infraestructura en Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR). El director del Organismo Cuenca Noroeste de la Conagua, César Lagarda Lagarda, indicó que la infraestructura se desarrolló o se encuentra en proceso de construcción en los municipios de Navojoa, Cajeme, Hermosillo, Nogales, San Luis Río Colorado y Empalme. Detalló que se realizaron trabajos de modernización y construcción de plantas tratadoras de aguas residuales para beneficiar a habitantes de Sonora dentro del Programa de Agua Potable y Saneamiento. Las plantas de tratamiento permiten el ahorro del líquido y el agua tratada, que proviene de aguas utilizadas en el sanitario y alcantarillas, se usa actualmente para el riego de áreas verdes de la ciudad, unidades deportivas y regado de calles, abundó. El funcionario estatal explicó que aunque las aguas negras entran y permanecen en la intemperie a una altura de cuatro metros, no hay malos olores debido al proceso de cloración al que es sometida. A la fecha se estima que a través de estas tecnologías se tratan cerca de 60 por ciento de las aguas residuales en toda entidad, puntualizó. NTX/RAF/RLM/MMM