

TAREA: GARANTIZAR ABASTO DE AGUA

## Planean proyectos para la zona rural

Por Karla Navarro Lugo

ENSENADA.- Proyectos importantes para garantizar el abasto de agua en zonas rurales, también son contemplados en el Programa Integral del Agua del Municipio de Ensenada (PIAME), sin embargo, únicamente abarca a los poblados con más de 500 habitantes.

Walter Zúñiga Castillo, jefe de Planeación Regional y Rural del Instituto Municipal de Investigación y Planeación (IMIP), explicó que la limitante se estableció porque no es posible atender en un programa a mediano plazo a más de mil localidades del municipio.

Sin embargo, indicó que los proyectos que se plasman en el PIAME “tienen que ver con la necesidad de hacer pozos, pilas, redes de agua potable y de drenaje en varios poblados que no tienen”.

Refirió que una vez que se abandona la ciudad de Ensenada, ningún poblado cuenta con drenaje, lo que forma parte del diagnóstico elaborado para el Programa Integral del Agua, en donde se señala la necesidad de implementar redes de agua potable.



En el PIAME se contemplan las necesidades que en materia de agua tienen los poblados con más de 500 habitantes, explicaron autoridades municipales ayer.

Este programa identifica las necesidades de agua y drenaje en poblados ubicados hasta el paralelo 28.

“Algunos necesitan pozos de agua, redes de agua potables, red de drenaje y en algunos casos hay necesidad de una desaladora, ya existe un anteproyecto de desaladora para la zona de Vicente Guerrero, porque el agua no alcanza para la actividad agrícola y urbana”, puntualizó Zúñiga Castillo.

Recordó que la actividad agrícola consume el 80 por ciento del agua que se abastece en el municipio de Ensenada.

En lo que se refiere a cultura del agua, también se han contemplado proyectos para el manejo integral de las cuencas hidrográficas del municipio, las cuales tienen una influencia muy importante de las Sierras de San Pedro Mártir y Juárez.

“Es debido a la existencia de esas sierras que tenemos agua en los acuíferos, no habría captación ni filtración de agua a los acuíferos de la costa, por eso las sierras son muy importantes, su mantenimiento en condiciones naturales es muy importante”, advirtió.