

DEBEN EJECUTARSE ANTES DEL 2015

Ubican 5 proyectos para abastecer agua

Por Karla Navarro Lugo

ENSENADA.- El Programa Integral del Agua del Municipio de Ensenada (PIAME), contempla cinco proyectos urgentes para garantizar el abasto del líquido en la zona urbana de Ensenada hasta el 2030.

No obstante, de no ejecutarse dichos proyectos antes del 2015, la ciudad entrará en una crisis por la escasez de agua que derivará en la aplicación de estrategias como los tandeos, para lograr su conservación.

El jefe de Planeación Regional y Rural del Instituto Municipal de Investigación y Planeación (IMIP), Walter Zuñiga, consideró que las autoridades de gobierno sí están conscientes de la urgencia de los proyectos, sin embargo, falta que les asignen recursos.

El primero de ellos, proyectado para estar funcionando en el 2015, es la derivación del acueducto del Río Colorado Tijuana al sistema Morelos de la ciudad de Ensenada, con una capacidad de 500 litros por segundo.



FOTO: ARCHIVO / EL MEXICANO

De no llevarse a cabo los proyectos antes del 2015, la zona urbana de Ensenada entrará en una crisis por la escasez de agua, advierten especialistas.

Actualmente se encuentra en desarrollo el anteproyecto del acueducto por parte de la Comisión Estatal del Agua (CEA), para posteriormente realizar el estudio de factibilidad y presentarlo ante la Secretaría de Hacienda para que se le destine presupuesto.

09 de febrero de 2011

El anteproyecto fue financiado por la CEA y por el Fideicomiso Empresarial (Fidem), y tuvo un costo de 800 mil pesos.

Se estima que el proyecto ejecutivo tendrá un costo de 10 millones de pesos y el desarrollo de la obra requerirá de una inversión de aproximadamente 800 millones de pesos.

El segundo proyecto es la desaladora de El Salitral, la cual tendrá una capacidad de 250 litros por segundo y ya cuenta con el estudio de impacto ambiental; requerirá un presupuesto de 340 millones de pesos.

El tercer proyecto es el de reutilización de agua residual tratada para Maneadero y San Antonio de las Minas.

El cuarto es la desaladora de La Misión que tendrá una capacidad de 80 litros por segundo para abastecer a la zona norte de la ciudad de Ensenada, este proyecto estaría funcionando prácticamente a partir del 2015.

El quinto proyecto es la conformación del instituto municipal del agua, el cual coordinaría los 118 proyectos contemplados en el PIAME para impulsar la sustentabilidad del agua en Ensenada.

OBJETIVO DEL PIAME

Walter Zúñiga explicó que el objetivo del PIAME es lograr el abastecimiento del agua a la población y el desarrollo de actividades productivas, contribuir a su desarrollo sustentable y conservar los ecosistemas que hacen posible la captación del agua, con una proyección del año 2030.

Debido a que el municipio no cuenta con facultad para tratar el tema del agua de manera integral, lo que se ha hecho a través del programa es generar una coordinación entre todos los organismos involucrados.

El PIAME se integró a través de un grupo de trabajo en el que participa la Conagua, Cespe, UABC, CICESE, Cotas de Valle de Guadalupe y Maneadero, Sefoa y la Sagarpa, así como el IMIP.

El programa se plasmó a través de un documento que se elaboró en el periodo 2009-2010, y tiene como antecedente un programa integral del agua que se trabajó entre 2007 y 2008.

“Los dos programas han sido impulsados básicamente por ciudadanos, no correspondió al gobierno, fue principalmente el Codeen y a través del Fidem se han aportado recursos tanto a la primera como a la segunda etapa”, puntualizó el jefe de Planeación del IMIP. (knl)