

ENTORNO HÍDRICO

DICIEMBRE 2012

**Amplía Conagua recursos para obras de saneamiento en Q Roo**

09 de Diciembre 2012

Chetumal.- La Comisión de Agua Potable y Alcantarillado reportó que el gobierno federal autorizó una ampliación de recursos de más de 35 millones de pesos para ejecutar dos obras pendientes de saneamiento en esta ciudad y Playa del Carmen.

El director general de esa instancia, José Alonso Ovando, detalló que la inversión autorizada para este año era de 800 millones de pesos, a la que se suman 35 millones adicionales aportados por la Federación por conducto de la Comisión Nacional del Agua.

Adelantó que con esos fondos se construirá la primera etapa del tercer módulo de la planta de tratamiento de aguas residuales "Saastun Ha", en Playa del Carmen, con una inversión de 31.3 millones de pesos, mediante el Programa de Tratamiento de Aguas Residuales.

Asimismo, mediante el Programa de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento en Zonas Urbanas se efectuará la construcción del drenaje sanitario en la colonia kilómetro 5 de Chetumal, con una inversión de 4.1 millones de pesos.

<http://www.radioformula.com.mx/notas.asp?Idn=289715>

NACIONAL

www.mizamora.net**Se busca recursos para planta de tratamiento**

10 de Diciembre del 2012

Jacona, Mich.- Directores de Organismos Operadores del Agua de los municipios que integran la Comisión de la Cuenca del Río Duero coincidieron en afirmar que Jacona junto con Tangancícuaro, pueden considerarse los más importantes, por el volumen de agua de manantial que aportan.

Indicaron que Tangancícuaro a través del Lago de Camécuaro aporta 1.3 metros cúbicos por segundo a la Cuenca de El Duero, en tanto que Jacona, solamente de los manantiales de la Presa de Verduzco aporta 1.1 metros cúbicos por segundo, líquido que es utilizado para el riego agrícola, sin contar con otras aportaciones de otros embalses jaconenses.

Esto se manifestó durante la reunión sostenida hace unos días en el municipio de Chavinda, donde también estuvieron la mayoría de los funcionarios de Organismos Operadores del Agua de la Comisión de Cuenca del Río Duero.

Luis Antonio Espinoza Martínez, Director del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de Jacona (SAPAJ), informó que en esa oportunidad, platicó con Ramiro Guzmán Rodríguez, Coordinador de la Cuenca del Río Duero y con Pedro Aguilar Aguilar, de la Comisión Nacional del Agua (CNA).

Agregó que en la búsqueda de apoyos económicos especiales para obras de saneamiento de las aguas negras, las autoridades de Jacona están consientes de que no hay recursos federales para EL tratamiento a los diez manantiales que se tienen.

Por lo que de acuerdo acorde a los informes dados en una de las reuniones de ANEAS por parte del que fuera Director General de CNA, José Luis Luege Tamargo, manifestó que cuentan con muchos recursos para este rubro; de hecho añadió que al municipio de Pátzcuaro se le destinaron 5 mil millones de pesos 100 por ciento federales a fondo perdido, para la planta tratadora, ya que están dañando el vaso acuífero y vieron la necesidad de rescatarlo por ser de inminente atractivo turístico.

Por lo anterior, el director del SAPAJ, indicó que se buscará la unión de los municipios de la Cuenca del Duero y hacer valer la importancia de tratar las aguas negras que se producen en las ciudades que conforman esta cuenca, para aplicar recursos en plantas tratadoras, de manera que no contaminen las aguas de los manantiales, donde podrán autorizar los recursos para la planta de tratamiento de Jacona. <http://mizamora.net/noticias/76446>

el mexicano

Preparan desaladora, presa y potabilizadora para Ensenada

09 de Diciembre del 2012

TIJUANA.- La Comisión Estatal del Agua (CEA) dedicará el último año de administración estatal al seguimiento de tres proyectos: el arranque de la desaladora de Ensenada, la presa Guadalupe y la potabilizadora del puerto para la derivación del acueducto Río Colorado y planta hidroeléctrica de Tecate.

Así lo anunció Miguel Ávila Niebla, director de la Comisión Estatal del Agua (CEA) en Baja California.

La desaladora es una obra multianual, abundó, que iniciará en el primer trimestre del año próximo.

Una empresa española ganó el concurso y la intención es la compra de agua por 20 años, con un volumen de 250 litros por segundo.

Explicó que la desaladora entregará el producto a la CEA y la CEA a la Comisión Estatal de Servicios Públicos de Ensenada (CESPE), para que entre directamente a sus tanques de operación.

Ello, dijo, le ayudará a Ensenada a sobrellevar la necesidad de agua durante cinco años, en lo que está lista una obra mayor.

<http://el-mexicano.info/informacion/noticias/1/3/estatal/2012/12/09/635071/preparan-desaladora-presa-y-potabilizadora-para-ensenada.aspx>