



Asociación Nacional de Empresas  
de Agua y Saneamiento de México

# ENTORNO HÍDRICO



28.Agosto.2013

## **Chimalhuacán arranca rebombeo con ODAPAS**

Por: José A. García Díaz | Fuente: Alianza Tex | Fecha: 2013-08-27

El Organismo Descentralizado de Agua Potable Alcantarillado y Saneamiento (ODAPAS) Chimalhuacán, arranca operación del cárcamo de rebombeo en la colonia Portezuelos, el cual evitará inundaciones, además de que los pobladores podrán conectarse al sistema de drenaje gracias a que se construyó un colector y la red de atarjeas.

La construcción del cárcamo garantiza la recolección y desalojo de aguas negras; ambas obras benefician a más de 15 mil habitantes. El cárcamo, construido con recursos federales del programa Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento en Zonas Urbanas (APAZU), tiene la capacidad de bombear mil litros por segundo: "con esto abasteceremos la necesidad de la población, sobre todo durante este mes que se pronostica como el más lluvioso de la temporada", explica el director del organismo, Enrique Garduño Ruiz.

Valle de México

El titular del ODAPAS recalca que el cárcamo Portezuelos ha sido una de los servicios más esperados por los habitantes de la localidad, pues dicha obra además ofrece a los habitantes mejores condiciones de vida, ya que se evitarán enfermedades, inundaciones y, por tanto, pérdidas materiales.

La construcción y la puesta en marcha del cárcamo Portezuelos, demuestra el compromiso que el gobierno del Nuevo Chimalhuacán tiene con los habitantes para continuar avanzando en infraestructura hidráulica.

Estas obras se han ejecutado gracias a la coordinación efectiva entre el gobierno del Nuevo Chimalhuacán y los habitantes, quienes durante años han exigido a las dependencias federales y estatales recursos para beneficiar y dignificar la condición de vida de los chimalhuacanos.

<http://www.alianzatex.com/nota.php?nota=N0025444>

## **Busca Metepec optimizar el recurso hídrico con nueva planta de tratamiento**

Fuente: Portal | Fecha: 2013-08-27

Metepec, Edo. De México.- Con el propósito de fomentar el ahorro y buen uso del agua en el municipio, el Organismo Público Descentralizado para la Prestación de los Servicios de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento de Metepec (Opdapas), y el Club de Golf San Carlos signaron un convenio de colaboración para la realización del proyecto de una planta de tratamiento de aguas residuales, a fin de utilizarlas para riego de áreas verdes y campos deportivos del fraccionamiento.

Nacional

El director de Opdapas, Alejandro Verduzco Murillo, firmó el acuerdo con el representante del fraccionamiento Alfredo Javier González y Duarte, quien reconoció el esfuerzo y acciones del Ayuntamiento encabezado por la alcaldesa Carolina Monroy del Mazo por generar propuestas para aprovechar los recursos naturales de Metepec. El proyecto de la planta tratadora de aguas residuales generadas por el fraccionamiento y que son conducidas a través del colector San Carlos norte permitirá procesar 15 litros por segundo.

Verduzco Murillo recalcó que la planta contará con la tecnología necesaria para cumplir con las normas de salud, entre ellas el tratamiento biológico. El agua procesada también será usada por el municipio, a través del Opdapas, para el riego de parques y jardines públicos.

<http://diarioportal.com/2013/08/27/313179/>

## **La región de Sergipe se adhiere al Pacto Nacional para la Gestión del Agua**

Fuente: brasil.iagua.es | Fecha:2013- 08-26

Sergipe, Brasil.- Sergipe convirtió en el estado más reciente en unirse al Pacto Nacional para la Gestión del Agua, con la firma del Decreto 29.412/2013, de 15 de agosto, con gobernador Jackson Barreto. El documento confirma la adhesión voluntaria al Pacto, que es una iniciativa de la Agencia Nacional de Aguas (ANA) para proporcionar 100 millones de reales (42,5 millones de dólares) durante los próximos cinco años para que los estados se unan a esta acción para fomentar la gestión de los recursos hídricos en el ámbito estatal y la cooperación federal, de acuerdo con el principio de gestión descentralizada de la Política Nacional de Recursos Hídricos.

Internacional

De acuerdo con el decreto, la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Hídricos (SEMARH) fue la entidad designada por el Gobernador para coordinar las acciones del Pacto en Sergipe y está facultado para solicitar la inscripción en Progestión, que es el Pacto de Consolidación Nacional. Además del Estado, ya se han unido a la ANA: Paraíba, Acre, Mato Grosso do Sul, Estado de Alagoas, Paraná, Piauí, Mato Grosso y Rondônia.

Los recursos financieros de Progestión son liberados sólo después de que el cumplimiento de las metas establecidas por los estados y de

aprobación por sus respectivas juntas estatales de los recursos hídricos. Inicialmente, habrá desembolso de hasta cinco cuotas de 750.000 reales por el estado. Por lo tanto, ANA tiene como objetivo fomentar el fortalecimiento de los sistemas estatales de gestión del agua a través de acciones que mejoren la implementación de herramientas de gestión previstas por la Política Nacional de Recursos Hídricos y de las políticas estatales.

Progestión alienta a los Estados a adoptar diversas medidas, como la mejora de la red de monitoreo cuantitativo y cualitativo de los ríos, creación de la base de datos relativos a la disponibilidad de agua o la emisión de la concesión (permiso) para el uso de los recursos hídricos, estudios y planes de cuenca, capacitación y despliegue de cobrar por el uso de los recursos hídricos.

Además de buscar fortalecer la gestión institucional y operativa de los recursos hídricos a nivel estatal y mejorar la coordinación entre los sistemas estatales Nacional de Gestión de los Recursos Hídricos (Singreh), el programa tiene como objetivo construir un sistema nacional de gestión eficaz para garantizar el suministro de agua en cantidad y calidad para los brasileños en el presente y en el futuro.

Sabiendo las diferencias entre las unidades regionales de la Federación, ANA ofrece una metodología para que puedan participar en el Pacto y el rango según su estructura institucional y la complejidad de la administración local. Por lo tanto, cada estado puede establecer sus propias metas de acuerdo a las necesidades actuales en materia de gestión del agua, junto con una visión del futuro.

<http://brasil.iagua.es/noticias/brasil/13/08/26/la-region-de-sergipe-se-adhiere-al-pacto-nacional-para-la-gestion-del-agua-35118>

