

**ANEAS**



Asociación Nacional de Empresas  
de Agua y Saneamiento de México

# ENTORNO HÍDRICO



03.Marzo.2014

## **El IMTA presenta el Premio Nacional de Procesos de Innovación en Servicios de Agua Potable y Saneamiento**

Fuente: IAGUA | Fecha: 27 -02-2014

El Premio Nacional de Procesos de Innovación en Servicios de Agua Potable y Saneamiento, fue instituido en 2008, bajo el nombre de Premio Nacional del Agua a Organismos Operadores.

Como un reconocimiento público anual a los sistemas que hayan destacado por los esfuerzos desarrollados y los logros obtenidos en la tarea y objeto de sus funciones, el desarrollo e implementación de nuevas metodologías, tecnologías o procesos que mejoren los servicios que proveen.

El Comité Organizador de esta presea lo conforman las empresas Alfa Laval, Xylem- ITT, Rossbach-Vaisala, ABB, Cargotec, la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), IWA Representación México y la Asociación Nacional de Empresas de Agua y Saneamiento de México (ANEAS).

Valle de México

Para la instauración del premio se tomó en consideración la trascendencia que para el país tienen los servicios de agua potable y saneamiento; en particular, su impacto en el bienestar y la salud de la población, así como por la importancia ambiental que el uso racional del agua tiene y tendrá para el desarrollo sustentable del país.

El objetivo principal del galardón es estimular a los organismos operadores de agua y saneamiento, para que optimicen sus procesos y métodos de operación en los ámbitos técnicos, comerciales y de atención a los usuarios tanto para el servicio de agua potable como el del manejo de agua residual, mediante la implementación de nuevas tecnologías o procesos.

Con base en el acuerdo tomado por el Comité Organizador, por séptima ocasión se entregará el premio a los organismos operadores asociados a ANEAS que resulten seleccionados por el jurado. Para tal efecto, se lanza la Convocatoria 2014.

El premio se otorgará a 3 organismos operadores, en función del desempeño técnico e innovación en la prestación de los servicios de agua potable,

alcantarillado y saneamiento, y consistirá en la participación de los ganadores en una gira de trabajo por Suecia, Finlandia y Dinamarca, incluyendo su asistencia a la Semana Mundial del Agua que se llevará a cabo del 31 de agosto al 5 de septiembre de 2014, en Estocolmo, Suecia, que éste año lleva el lema de "Agua y Energía".

La selección final se realizará bajo los principios de equidad, ética y transparencia después de analizar los retos enfrentados y los logros realizados, en función de la información pública existente, tomando en cuenta el establecimiento de tecnologías o métodos innovadores en la prestación de los servicios.

<http://mexico.iaqua.es/noticias/mexico/14/02/27/el-imta-presenta-el-premio-nacional-de-procesos-de-innovacion-en-servicios-de-agua-potable-y-saneami-46>

### **Inaugura Simapag obras por 57 mdp**

| Fuente: Alfonso Ochoa/ [periodicocorreo.com.mx](http://periodicocorreo.com.mx) | Fecha: 01-03-2014

El Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Guanajuato (Simapag), inauguró obras por 57 millones de pesos, entre ellas, el tanque del Cárcamo II que tiene una capacidad de almacenamiento de dos mil metros cúbicos de agua y con lo que se dará un mejor servicio a la ciudad.

En el evento de inauguración del tanque del Cárcamo II, que se ubica en Puentecillas, el presidente del Consejo, Sealtiel Ávalos Santoyo, dijo que 42 millones se obtuvieron a través del programa de mejoramiento de los organismos operadores de agua potable, de los cuales el 60 por ciento son recursos federal y el 40 del Simapag, además de otros 15 millones de pesos otorgados por el estado.

El director del Simapag, José Lara Lona, señaló que con el tanque del Cárcamo II, con lo que habrá una mejor distribución del agua potable en la zona sur, se ahorrará energía eléctrica.

En Santa Teresa, se han hecho obras muy importantes, como la sectorización del servicio, en lo que se ha invertido más de cinco millones de pesos, comunidad que además se verá beneficiada con la construcción de un nuevo pozo, apuntó Lara Lona.

Otra obra importante es la instalación de 37 equipos de control de cajas, que consiste en la instalación de válvulas reductoras de presión y que se colocaron en diferentes puntos de la ciudad, con lo que se reducirá las pérdidas de agua cuando haya fugas en las líneas de conducción.

También destacó la obra de rehabilitación de la línea de conducción de agua potable que va del tanque del Venado a Pueblito de Rocha.

<http://www.periodicocorreo.com.mx/guanajuato/146057-carcamo-2-traera-una-mejor-distribucion-a-la-zona-sur-de-la-capital.html>

Nacional

## Inauguran en Nuevo México proyecto de mejoramiento de agua potable

Fuente: Redacción, Puente Libre | Fecha: 27-02-2014

El proyecto de mejoras al sistema de agua potable proveerá mejor servicio y aseguraría el abastecimiento sustentable del líquido vital a los residentes de Anthony, Nuevo México, informó hoy COCEF.

Para la realización de dicho proyecto se invirtieron 8.8 millones de dólares y recibió recursos no reembolsables por 2.8 millones de dólares provenientes de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA, por sus siglas en inglés).

Estos recursos se canalizaron a través del Fondo de Infraestructura Ambiental Fronteriza (BEIF) que es administra el Banco de Desarrollo de América del Norte (BDAN), detalla en documento informativo.

La COCEF certificó este proyecto en mayo de 2011 y además otorgó recursos por 261 mil dólares a través de su Programa para el Desarrollo de Asistencia Técnica (PDAP) para el diseño e ingeniería del mismo.

El proyecto consistió en la construcción de dos pozos de abastecimiento de agua con capacidad conjunta de 107 litros por segundo (lps), equipamiento para cambiar las bombas en otros dos pozos, instalación de unidad de osmosis inversa con capacidad de 38 lps y finalmente la instalación de más de 4 mil 600 metros de tubería.

La empresa Molzen Corbin fue la responsable de realizar el proyecto. La primera etapa de construcción fue realizada por Henkle Drilling, la segunda etapa por Burn Construction y la tercera etapa por Smithco Construction.

La ceremonia estuvo presidida por José Terrones, superintendente del AWSD, así como representantes de la EPA, COCEF, la Autoridad de Finanzas de Nuevo México, la Oficina de Desarrollo Rural del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA-RD, por sus siglas en inglés) y el Departamento de Medio Ambiente de Nuevo México, entre otras autoridades locales.

<http://puentelibre.mx/notas/1570991>

Internacional

