



Asociación Nacional de Empresas
de Agua y Saneamiento de México

ENTORNO HÍDRICO



29.Noviembre.2013

Valle de México

Ahorran agua gracias a la tecnología

Por: Samanta Sánchez | Fuente: El Universal | Fecha: 2013-11-28

Conagua, la institución Fondos para la Paz y LG han construido una alianza para la instalación de sistemas de captación y almacenamiento de agua de lluvia y que ésta pueda llegar de manera segura a viviendas y escuelas

El acceso al agua, una necesidad básica, aún es un problema que enfrentan los sectores de la sociedad más vulnerables. En el estado de Veracruz existen comunidades y familias que viven en pobreza, y para poder adquirir el agua necesaria para beber, cocinar y asearse, deben caminar durante más de cuatro horas para llenar un garrafón de 25 litros. Esta actividad se realiza cada día.

El uso de la tecnología y la innovación son conceptos que se han transformado en acciones con el apoyo de Conagua (Comisión Nacional del agua), la institución Fondos para la Paz y LG.

Estas organizaciones, han construido una alianza para la instalación de sistemas de captación y almacenamiento de agua de lluvia; para que el líquido vital pueda llegar de manera segura a viviendas y escuelas.

A través de la campaña "Cada lavada es un ahorro con LG", se han beneficiado a más de 7 mil personas este año; el objetivo es llegar a 11 mil 500.

"Ahorrar y crear conciencia sobre el agua, con la ayuda de la tecnología, es el objetivo de las lavadoras LG de carga frontal, con las cuales se puede reducir hasta un 66% de consumo del líquido, sin reducir las cargas de ropa", dijo la compañía en un comunicado.

<http://www.eluniversal.com.mx/finanzas-cartera/2013/tecnologia-lg-conagua-969220.html>

Fortalece JAPAM infraestructura hidráulica en San Juan del Río

Por: Luis Garduño López | Fuente: Diario Rotativo | Fecha: 2013-11-28

San Juan del Río.- Al hablar sobre la entrega del Tanque 90 de almacenamiento, el Director de la Junta de Agua Potable y Alcantarillado Municipal, Francisco Chan Reséndiz, dijo que se trata de una obra muy anhelada por este organismo y esperada por los habitantes de la Colonia México y de la Tercera Sección de El Pedregoso.

Además indicó que de manera indirecta beneficiará a los habitantes de Palmillas, Puerta de Palmillas, al Nuevo Parque Industrial y a la comunidad de Palma de Romero.

Y es que el funcionario señaló que con la operación de este Tanque de almacenamiento ya no se mandará el agua hasta esa zona, lo que evitará la falta de presión y las fugas, que generaban gastos adicionales.

Apuntó Chan Reséndiz que la inversión de este Tanque de mil metros cúbicos fue de alrededor de un millón de pesos dado su equipamiento, que aunque ya estaba construido desde hace un par de administraciones, en esta última etapa se impermeabilizó y equipó por dentro y se acondicionó por su peso y volumen.

Nacional

Reveló que ahora la gente después de tener el servicio tandeado e incluso en algunos días solo por seis horas, ahora tendrán el suministro del agua potable durante las 24 horas al día lo que representa un avance significativo para la zona oriente en esta materia.

Añadió que con la operación de este tanque se estará en condiciones de evitar de 10 a 15 fugas semanales y representa un ahorro de no menos de 100 mil pesos mensuales.

Así mismo habló sobre la ampliación de la red de agua potable en la Colonia Praderas de Oriente, donde dijo se invirtieron alrededor de 500 mil pesos, dada la participación de los beneficiados, dando cumplimiento al compromiso que en su momento hizo el Presidente Municipal Fabián Pineda Morales.

“Esta fue una obra compartida 50-50 con la Federación, pero aquí el asunto es que los propios beneficiarios de la obra nos apoyaron con más menos 150 mil pesos y eso es lo que estamos buscando con toda la gente que nos apoya, porque si hay aportación también de la gente podemos crear más infraestructura para beneficiar a San Juan del Río”.

Destacó que se hizo lo propio en la Colonia “Doroteo Arango”, donde también los habitantes participaron con un aportación de 175 mil pesos y con ello se dio la creación de una ampliación de agua potable de más de un kilómetro de longitud.

<http://www.rotativo.com.mx/noticias/locales/san-juan-del-rio/201483-fortalece-japam-infraestructura-hidraulica-en-san-juan-del-rio/>

México e Israel firman acuerdo para remediación acuíferos

Fuente: spanish.peopledaily.com | Fecha:2013- 11-27

Los Gobiernos de México e Israel firmaron hoy un convenio para la protección y remediación de acuíferos, con el fin de remediar acuíferos contaminados, devolverles su funcionalidad y limpieza, informó hoy la Comisión Nacional del Agua (Conagua) mexicana.

"El convenio prevé la asistencia y cooperación técnica para la formulación de estrategias de protección a la calidad del agua subterránea y acciones de remediación de acuíferos, protección y restauración de la calidad de los recursos hídricos", detalló la Conagua.

El acuerdo fue signado por el titular de la Conagua, David Korenfeld, y el director ejecutivo de Mekorot, empresa del agua del Estado de Israel.

Lo anterior ocurrió este miércoles en el marco de la primera visita oficial del presidente israelí, Shimon Peres, a México.

El intercambio de experiencias y conocimientos con Israel, un país muy avanzado en materia de gestión integral del agua, permitirá a la Conagua identificar las causas de contaminación del agua que generan o podrían derivar en problemas de salud pública o daños ambientales significativos.

En tanto, la empresa Mekorot emitirá una opinión técnica sobre las estrategias, métodos y criterios que se utilizan para la caracterización y remediación de los acuíferos, y como parte de esta estrategia, personal de la Conagua recibirá capacitación en materia de calidad del agua subterránea.

Además, el titular de la Conagua, David Korenfeld y la embajadora de Israel en México, Rodica Radian Gordon, firmaron un acuerdo sobre Cooperación en materia de Tecnologías del Agua y Administración de Recursos Hídricos.

<http://spanish.peopledaily.com.cn/31617/8469387.html>

Internacional

