



Asociación Nacional de Empresas
de Agua y Saneamiento de México

ENTORNO HÍDRICO



09.Septiembre.2013

Llevar agua a poblaciones pequeñas y dispersas es uno de los mayores retos para la Conagua

Fuente: www.mexico.iagua.es | 2013-09-05

Llevar servicios de agua a casi 60.000 localidades con menos de 2.500 habitantes representa uno de los grandes retos para la Comisión Nacional del Agua (Conagua), debido a la dispersión de su población, señaló Óscar Hernández López, Subdirector de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento de la dependencia.

Durante las Quintas Jornadas del Agua, organizadas por el Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México, Óscar Hernández explicó que esas localidades están situadas principalmente en Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz y Tabasco, entidades a donde se dirigen importantes esfuerzos, mediante el Fondo Nacional de Infraestructura y los diversos programas federales.

Valle de México

Ante estudiantes de ingeniería, detalló que, particularmente se requiere la participación ciudadana para reducir el consumo de agua potable, mejorar la eficiencia de los organismos operadores de los servicios de agua para dotar a la población con más agua de calidad y continuamente.

Para ello, subrayó, la Conagua, en colaboración con la academia y las autoridades estatales y municipales, proyecta la construcción de presas, que podrían cumplir funciones como el abasto, la protección a la población y la generación de energía.

En materia de drenaje, apuntó, se incrementa la cobertura del servicio y se mejoran algunos de los sistemas de depósito, para reducir el impacto ambiental e incrementar la calidad de vida de la población. En este rubro, los rezagos están, principalmente, en Oaxaca, Guerrero, San Luis Potosí, Chiapas y Veracruz.

En tanto, el gran desafío en materia de saneamiento es reutilizar el agua, previo tratamiento, y destinar el agua proveniente directamente

de los acuíferos al abasto de la población y la producción de alimentos.

Así se tendrá un uso del agua más sustentable y se contribuirá a la conservación de los recursos hídricos.

El Subdirector de la Conagua invitó a los futuros especialistas en materia hidráulica a participar en la creación de estrategias novedosas con visión sustentable y de largo plazo que ayuden a resolver los retos hídricos de México, garantizar mejores servicios de agua para la población actual y que las generaciones futuras también tengan el agua necesaria para su desarrollo.

<http://mexico.iaqua.es/noticias/mexico/13/09/06/llevar-agua-poblaciones-pequenas-y-dispersas-es-uno-de-los-mayores-retos-para-la-conagua-35985>

Invierten en ampliación de red de drenaje sanitario

Por: Rosy López | Fuente: Sipse.com | Fecha: 2013-09-08

Tulum, Q. Roo.- Con una inversión de poco más de 9 millones 939 mil 593 pesos, el gobierno del estado a través de la **Comisión de Agua Potable (CAPA)**, lleva a cabo la obra de red de tarjetas y descargas sanitarias que es la ampliación del proyecto de drenaje sanitario en la colonia Mayapa.

Esta obra beneficia a más de tres mil familias de 500 domicilios, que concluyen en diciembre, informó ayer la gerente del Organismo Operador de la paraestatal en el noveno municipio, **Marissa Eugenia Marí Axle**.

Al término de esta obra que ya se está ejecutando sobre la calle 4 Oriente entre Júpiter y Satélite Norte, añadió la gerente de la CAPA en **Tulum**, destacó que se hará más eficiente el servicio que tanto necesita este sector, y gracias al apoyo de los vecinos, se hizo posible esta acción.

La gerente de la CAPA Tulum, destacó que continuando con la aplicación de recursos en las diferentes comunidades del municipio, el gobierno del estado y presidente municipal pusieron en marcha la obra de construcción ya mencionada,

Refirió al esfuerzo de los colonos quienes priorizaron esta gran obra que traerá grandes beneficios a las personas que aún no contaban con este servicio público, y recalco que deberá estar totalmente concluida el 31 de diciembre del presente.

<http://sipse.com/novedades/preven-que-la-ampliacion-red-de-drenaje-culmine-en-diciembre-50340.html>

Nacional

No existe información fiable sobre el estado de la gestión del agua en los países de América Latina

Fuente: www.iagua.es | Fecha: 2013-09-06

La CLOCSAS, Avina y otros aliados como CODIA, CONAGUA, SIWI-F-ODM, y WIN comparten con el público global presente en la Semana Mundial del Agua la importante contribución que realizan los gestores comunitarios del agua para el desarrollo sostenible, mediante el seminario "Fortaleciendo la gestión comunitaria del agua y el saneamiento en América Latina y el Caribe".

La Semana Mundial del Agua es el encuentro anual de índole global más importante y de mayor trayectoria a nivel mundial. Este año, por primera vez en la historia de este evento, la Gestión Comunitaria del Agua ocupa un lugar visible en la agenda oficial, dedicando una mañana para abordaje de este tema, desde la voz de los propios gestores comunitarios, representados por miembros del Comité Director de la CLOCSAS.

Internacional

El espacio dio oportunidad para debatir sobre la necesidad de establecer diálogos para la cooperación entre las instancias de gobierno y los gestores del agua. Representantes de gobierno de México y Perú, así como de la CODIA, coincidieron en que no existe de forma oficial información fiable y contundente sobre el estado de la gestión comunitaria del agua en los países de América Latina, y que es urgente que los gobiernos inviertan para suplir este vacío de información, de forma que las decisiones que se toman en relación a este sector, estén debidamente fundamentadas.

La CLOCSAS fue representada en este espacio por Mirta Páez, Vice-Presidenta y Luis Velasco, Secretario General. En el conversatorio facilitado por Lil Soto de Avina, Mirta Páez urgió sobre la necesidad de establecer un diálogo horizontal, sin paternalismos, entre gestores comunitarios y gobiernos, mientras que Luis Velasco en su presentación resaltó la necesidad de que los marcos regulatorios de los países de América Latina sean revisados y modernizados para que permitan el adecuado fortalecimiento de la gestión comunitaria del agua y el saneamiento.

<http://www.iagua.es/noticias/planificacion/13/09/06/no-existe-informacion-fiable-sobre-el-estado-de-la-gestion-del-agua-en-los-paises-de-america-lat>

