



Asociación Nacional de Empresas
de Agua y Saneamiento de México

ENTORNO HÍDRICO



12.Diciembre.2013

Analizan reclasificar zonas para cobrar agua

Por: Elena Michel | Fuente: El Universal | Fecha: 2013-12-12

El proyecto de Código de Fiscal del DF plantea modificaciones al cobro del agua —en el segundo semestre de 2014— a partir de la "actualización socioeconómica" de colonias y manzanas de la capital.

Dicha actualización impactará en el porcentaje de subsidio que recibe al bimestre cada familia, en lugares donde se dé esta reclasificación.

Por ejemplo: una colonia clasificada hoy en día como popular (y que por esa condición recibe un subsidio elevado en el pago del agua) podría ver disminuido dicho subsidio si la realización de alguna obra (construcciones de plazas, vialidades, etcétera) sube su valor, explicó el diputado perredista. Gabriel Godínez

Valle de México

La reclasificación socioeconómica propuesta en el proyecto de Código Fiscal para el próximo año (que forma parte del paquete económico enviado a la Asamblea Legislativa del Distrito Federal) se realizaría vía la actualización del índice de Desarrollo Social por Unidades Territoriales del Distrito Federal.

El diputado del PRI. Fernando Mercado aclaró que aún no es posible saber qué colonias o manzanas serían impactadas por la medida, pues el proceso de actualización de este documento se realizaría durante la primera mitad de 2014.

Sin embargo, aclaró que asentamientos irregulares ubicados en la delegación Alvaro Obregón que este año fueron regularizados y que por tanto ya contarán con nuevos servicios como pavimento y luz, seguramente tendrán que pagar más por el agua que consuman.

"Habrà familias que de estar consideradas para el cobro de agua en estrato C pasen al D y su porcentaje de subsidio sea menor y. por tanto, su boleta muestre una variación a la alza'1, explicó.

El indicador de desarrollo social por manzana —base para calcular el subsidio que corresponde a cada casa por concepto de agua— se calcula tomando en cuenta variables como el nivel de estudios de quienes habitan una casa, electrodomésticos disponibles, tipo de piso entre otras cosas.

A partir de este análisis, se fijaron en 2010 cuatro tarifas que servirían como base para cobrar el suministro de agua: alta, media, baja y popular. Este subsidio puede crecer en el caso de población considerada como vulnerable. Este tipo de población (adultos mayores, madres solteras, etcétera) recibe apoyos derivados de la política social del gobierno del Distrito Federal y uno de ellos implica, justamente, un subsidio adicional en el cobro de agua.

<http://www.eluniversal.com.mx/ciudad-metropoli/2013/impreso/analizan-reclasificar-zonas-para-cobrar-agua-120399.html>

Impulsa Gobierno obras de agua potable y saneamiento para mejorar la calidad de vida de la población: CEA

Fuente: NSS Oaxaca | Fecha: 2013-12-11

Oaxaca.- Al comparecer ante el pleno del Congreso Local, el titular de la Comisión de Estatal del Agua, informó que en 2013 se invirtieron 416.6 mdp en 246 obras.

San Raymundo Jalpan, Oax.- Como parte de la Glosa del Tercer de Informe de Gobierno, el titular de la Comisión Estatal del Agua (CEA) Rubén Ríos Ángeles, compareció ante el Pleno de la LXII Legislatura Local, donde dio cuenta de las acciones que el Gobierno de Oaxaca ha realizado en los rubros de agua potable, alcantarillado y saneamiento.

El funcionario estatal informó que en el ejercicio 2013, en materia de agua potable se invirtieron 416.6 millones de pesos para la realización de 246 obras y acciones, entre los que destaca la construcción de 39 nuevos sistemas de agua potable, 12 ampliaciones de redes y la rehabilitación de 44 sistemas.

También 151 acciones para el Mejoramiento de Eficiencia de Organismos Operadores y la elaboración de estudios y proyectos para mejorar el servicio a las comunidades atendidas, ampliando la cobertura y con ello el beneficio a un mayor número de oaxaqueños.

Ríos Ángeles informó que la inversión realizada durante los ejercicios comprendidos del 2011 al 2013 en materia de agua potable ha sido de poco más de mil millones de pesos para realizar 756 obras y acciones.

Precisó que en la actualidad, la cobertura del servicio de agua potable en el estado es del 72.5 %, refiriéndose a los habitantes que reciben el agua a través de un sistema formal; en alcantarillado alcanza el 74%, mientras

que en saneamiento se cuenta con infraestructura instalada para tratar el 43.5% de las aguas servidas.

Ante legisladores de las distintas fuerzas políticas, informó que se ha diseñado un plan estratégico de agua potable y saneamiento para el Estado de Oaxaca, el cual se financia a través de programas federalizados, entre ellos, los de Agua Potable y Alcantarillado para Zonas Urbanas y Rurales, así como Tratamiento de Aguas Residuales y de Agua Limpia, los cuales complementan los fondos de 7 programas adicionales que se encuentran a cargo del Gobierno del Estado.

Como referencia, mencionó la obra de ampliación del sistema de Agua Potable en la localidad de Santa Cruz Amilpas y en San Blas Atempa en el Istmo; la primera etapa de la ampliación del sistema de agua potable de Cuilapam de Guerrero.

También se han venido elaborando los Planes Maestros de Agua Potable en las principales ciudades del Estado, concluyéndose este proceso en el presente año con la elaboración de los planes de 10 ciudades entre ellas Zimatlán de Álvarez, Villa de Etla, Ejutla de Crespo y Acatlán de Pérez Figueroa, así como los estudios de sectorización de Huajuapán de León y Matías Romero, lo que permitirá realizar de manera planificada las inversiones de los próximos tres años.

Ríos Ángeles dijo que en materia de alcantarillado sanitario en el presente año, se realizan 29 acciones con una inversión de 42.43 millones de pesos para la construcción de 10 sistemas, 3 ampliaciones de redes y la rehabilitación de 10 sistemas más, además de la elaboración de 6 estudios y proyectos ejecutivos.

El servidor público hizo mención que en saneamiento con una inversión de 88.95 millones de pesos, se realizan 27 obras y acciones con la construcción de 8 plantas de tratamiento, 11 diagnósticos de operatividad y la elaboración de 8 proyectos ejecutivos.

Informó que en el Programa de Saneamiento en el Corredor Turístico de la Costa, contempla la construcción y ampliación de 6 plantas de tratamiento de aguas residuales y la construcción y rehabilitación de 4 cárcamos de bombeo.

Puntualizó que en el ejercicio 2013, el 33% de las contrataciones se dio mediante licitación pública, el 51% en licitación por invitación y el 16% por adjudicación directa. El 79% de los contratos los realizaron empresas locales y el 21% empresas foráneas.

<http://www.nsssoaxaca.com/estado/31-general/69406-impulsa-gobierno-obras-de-agua-potable-y-saneamiento-para-mejorar-la-calidad-de-vida-de-la-poblacion-cea>

Investigador alemán presenta novedosa propuesta para el tratamiento de aguas residuales

Por: Ana Valle | Fuente: El Financiero | Fecha: 2013- 12-09

Winfried Schmidt, investigador de la Universidad de Westfalia, Alemania, dictó la conferencia titulada "Depuración de aguas residuales mediante tecnología de membrana y producción de biogás", ante estudiantes, académicos e investigadores del Centro Universitario Amecameca de la Universidad Autónoma del Estado de México.

El especialista presentó esta novedosa propuesta para el tratamiento de aguas residuales que ya ha puesto en práctica en Alemania, con excelentes resultados, y que podría aplicarse en algunas zonas de México, como es el caso del Río de La Compañía. En el evento, organizado por el Centro Universitario UAEM Amecameca, a través del programa de Médico Veterinario Zootecnista, así como por la Comisión de la Cuenca de los Ríos Amecameca y La Compañía, el académico germano expresó que en la actualidad, los problemas relacionados con el agua, con respecto a su distribución, gestión y tratamiento, requieren de nuevas propuestas que estén enfocadas a dar solución a corto, mediano y largo plazo.

Subrayó la necesidad de buscar alternativas que mitiguen dichas problemáticas, sobre todo aquellas relacionadas con el tratamiento de aguas residuales, su uso y reutilización. Winfried Schmidt explicó que su sistema permite no sólo la reutilización de este tipo de aguas, sino la generación de un biocombustible generado a partir del tratamiento de las mismas. Comentó que se trata de una opción viable para algunas cuencas en México que están altamente contaminadas y que podrían servir para producir biogás que aminore el uso de otros combustibles que están generando problemas al medio ambiente.

Al término de su ponencia, los académicos y organizadores del evento, Jesús José Puente Berumen y Abraham González Montes, entregaron un reconocimiento al investigador de la Universidad de Westfalia, Alemania.

<http://diarioportal.com/2013/12/10/investigador-aleman-presenta-novedosa-propuesta-para-el-tratamiento-de-aguas-residuales/>

Internacional

