



ENTORNO HÍDRICO

31.Octubre.2013

Dependencias federales ya pagan su agua: SACM

Por: Johana Robles | Fuente: El Universal | Fecha: 2013-10-30

El director del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM), Ramón Aguirre, reveló que las dependencias federales, como la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedeña), ya pagan sus derechos por consumo de agua en la capital del país, luego de que antes no lo hacían.

En entrevista, el funcionario capitalino indicó que con la llegada del nuevo gobierno federal, la política es que paguen por esos servicios las dependencias federales.

"Todas están pagando, es un problema que se superó", indicó y ya no hay problemas para que paguen las dependencias del gobierno federal. En años anteriores, el SACM reveló que dependencias federales como la Sedeña no pagaban derechos por concepto de agua.

Valle de México

Ramón Aguirre comentó que el ajuste que habrá para el 2014 en las tarifas de cobro por derecho de consumo de agua en la capital "por lo menos, será la inflación de cajón".

Indicó que por el momento no hay un planteamiento de que haya un aumento en el esquema tarifario que opera actualmente en la Ciudad de México - hoy es diferenciado y es popular, medio y alto- pero eso tendría que verse en las siguientes semanas.

"Ahorita nos llega ninguna propuesta, se hará en su oportunidad en el Código Fiscal 2014, pero todavía no hay nada planteado. La inflación porque es de cajón. No sé si vaya a ver algo más, es parte de lo que se va a discutir en la siguiente semanas.

Mientras que cada año, el SACM envió 500 mil requerimientos a deudores en el pago de agua y hay, en promedio, 50 mil restricciones de servicios, para que los usuarios paguen.

<http://www.eluniversal.com.mx/ciudad-metropoli/2013/agua-sacm-dependencia-federal-sedena-pago-962028.html>

Construyen línea de conducción de agua en Fresnillo

Por: Gilberto Crespo | Fuente: NTR Zacatecas | Fecha: 2013-10-30

Fresnillo, Zacatecas.- Aunque desde hace un año se anunció una inversión federal superior a los 100 millones de pesos para la construcción de la línea de conducción del sistema Pardillo, hace apenas unas semanas se comenzó a trabajar en esa obra.

Sin embargo, con 6 por ciento de avance que presenta la obra se logra que la partida presupuestal no se pierda, pues el dinero se encuentra en proceso de ejecución.

Manuel Lomelí Magallanes, coordinador de Ingeniería del Sistema de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento de Fresnillo (Siapasf), detalló que se esperan invertir aproximadamente 42 millones de pesos en esta obra. Especificó que a más tardar a mediados de febrero se espera que la obra esté terminada y que en un inicio pueda conducir alrededor de 150 litros por segundo, sin embargo podría llegar hasta 180.

El funcionario dijo que las principales zonas que se verán beneficiadas con esta nueva línea de conducción son las colonias Emiliano Zapata, Real de Fresnillo, Los Balcones, Villas de Plateros, Solidaridad, entre otras.

Explicó que este proyecto fue planeado por la Secretaría del Agua y Medio Ambiente (SAMA) y que la línea de conducción pretende sustituir a la de 18 pulgadas que viene del Pardillo hacia el tanque regulador que está instalado en la colonia Emiliano Zapata.

Mencionó que los asentamientos urbanos se abastecen del vital líquido por medio del tanque regulador o bien directamente conectado de otra línea de conducción y con esta nueva línea se espera tener más controlada la distribución de agua en estos asentamientos.

Lomelí Magallanes agregó que la actual construcción cuenta con un tramo de acero y otro de PVC correspondiente a la primera etapa que llegará a un cerro que entra a la zona industrial, además comentó que en la segunda etapa se construirá un tanque regulador para abastecer a más colonias.

Indicó que la obra la realiza una empresa de Zacatecas a través de la Secretaría de Infraestructura (Sinfra), por medio del Programa Pasos 2013, el cual lo componen los gobiernos municipal, estatal y federal.

Nacional

Uso eficiente y sostenible del agua para la agricultura familiar

Fuente: www.iagua.es | Fecha: 2013-10-30

Internacional

Conscientes de la importancia de abordar el vínculo entre la seguridad alimentaria y seguridad hídrica en el contexto del cambio climático, GWP Centroamérica y la Oficina Subregional de FAO para Mesoamérica, FAO-SLM han elaborado este documento que aborda el uso eficiente y sostenible del agua para la agricultura familiar, como una contribución a la adaptación al cambio climático. El documento es un instrumento para técnicos, investigadores y personal de campo que buscan alternativas tecnológicas para hacer uso más eficiente del agua en la agricultura.

Esta publicación resume el marco conceptual del cambio climático y sus impactos en Centroamérica, la relación entre el cambio climático, la seguridad hídrica y la seguridad alimentaria y algunas de las tecnologías y prácticas exitosas que se han implementado en la región sobre la captación, almacenamiento y distribución del agua a nivel de la agricultura familiar.

Descarga el informe completo: [Tecnologías para el uso sostenible del agua](#)

<http://www.iagua.es/noticias/publicaciones/13/10/30/uso-eficiente-y-sostenible-del-agua-para-la-agricultura-familiar-39275>



www.convencionaneas.com



CONAGUA
Comisión Nacional del Agua

