



Asociación Nacional de Empresas  
de Agua y Saneamiento de México

# ENTORNO HÍDRICO



05.Diciembre.2013

## México promueve una reasignación más eficiente del agua

Fuente: [mexico.iagua.es](http://mexico.iagua.es) | Fecha: 2013-12-04

Con el fin de promover una reasignación más eficiente del agua y, con ello, impulsar el manejo integral y sustentable del recurso hídrico, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) fortalece el área de gestión de la transmisión de derechos, informó Francisco José Muñoz Pereyra, Subdirector General de Administración del Agua de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), al participar en el taller “El Sistema Mexicano de Derechos de Agua”.

Explicó que a esa instancia acuden los usuarios interesados en transferir los derechos amparados en una concesión de agua, así como quienes desean obtener esos derechos, lo cual debe hacerse de manera totalmente controlada y con plena certeza jurídica para los usuarios. Con ello, subrayó, se logra satisfacer de mejor manera las crecientes necesidades de los usuarios, al tiempo que se fomenta el aprovechamiento más eficiente del agua concesionada.

Para el fortalecimiento de esa área, puntualizó, la Conagua identifica volúmenes de agua concesionados que no son utilizados, con el fin de caducar el derecho amparado en la concesión correspondiente, para rescatar volúmenes en beneficio de las cuencas y acuíferos o para satisfacer las necesidades de otros usuarios; detecta casos de uso eficiente del agua, y selecciona a los usuarios a quienes se requiere determinar la cuota de garantía de no caducidad de la concesión.

En su momento, Juan Jaime Sánchez Meza, Gerente del Registro Público de Derechos de Agua, de la Conagua, expuso que en 2004 se creó legalmente la figura de los Bancos del Agua, como una instancia de gestión de operaciones reguladas de transmisiones de derechos, que tienen el propósito de dar certeza a los usuarios, tanto a quienes entregan los derechos como a quienes los reciben.

<http://mexico.iagua.es/noticias/mexico/13/12/04/mexico-promueve-una-reasignacion-mas-eficiente-del-aqua-41469>

Valle de México

## **Invierten 160 mdp en obras para abasto de agua en Fresnillo**

Fuente: Zacatecas Online | Fecha: 2013-12-04

**Fresnillo, Zacatecas.-** La inversión en obra modernizará infraestructura para un mejor abasto y distribución de agua, a través del Programa de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento en Zonas Urbanas (Apazu), con una inversión de 160 millones de pesos.

El alcalde Benjamín Medrano Quezada indicó que la inversión es gracias al cumplimiento de lo estipulado por el presidente Enrique Peña Nieto en apoyar al municipio para solucionar el problema de agua potable.

Recordó que las obras se realizan también gracias a que en septiembre los regidores aprobaron que se firmara un acta y se concedió que fuera el Gobierno del Estado el que ejecute las obras.

“Dado que tanto el Ayuntamiento y el Siapasf están impedidos por la Conagua debido a los adeudos históricos con el organismo, fue necesario conceder la obras que ahora comienzan, y que serán de gran beneficio para Fresnillo”, dijo el alcalde.

Nacional

Puntualizó que algunas acciones como la instalación de los 3 mil micromedidores y la sustitución de las redes de distribución inician con la sociabilización de la obra, es decir avisándoles a los vecinos de las colonias donde se realizarán, de la duración de la misma y del beneficio.

De las 9 obras a realizar 2 ya se encuentran en proceso como la adquisición e instalación de 10 mil micromedidores, lo que permitirá detectar fugas y crear conciencia en el consumo del agua potable.

La otra obra que ya está en proceso es la construcción de la Línea de Conducción para la Interconexión del Sistema Pardillo a la Zona Industrial, que tendrá el beneficio de mayor captación y distribución del rebombeo Pardillo.

También se inicia un Diagnóstico Integral y Proyecto Ejecutivo de la Infraestructura de Agua Potable y Alcantarillado, para que se tenga del conocimiento al organismo operador y pueda realizar tareas de planeación y control en sus diferentes áreas.

Además se establece el Proyecto Ejecutivo y Construcción de Planta Potabilizadora para un gasto de 150 litros por segundo; el reequipamiento de 10 pozos del Sistema Carrillo, y el mejoramiento de 3 mil tomas domiciliarias.

<http://zacatecasonline.com.mx/noticias/municipios/35246-invierten-160-mdp.html>

## **Diferencias de hasta el 333% en las tarifas de agua de las ciudades españolas**

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

Consumidores en Acción ha detectado diferencias de hasta el 333% en las tarifas de agua de veintiocho ciudades españolas, lo que supone un aumento del 6,8% de media en 2013 alcanzando los 420,48 euros al año para una vivienda con un consumo de 10 metros cúbicos mensuales.

En declaraciones a Europa Press, el portavoz de Facua, Rubén Sánchez, ha explicado que las diferencias son "espectaculares" en el precio del agua sin justificación "en muchos casos". Tal es así que hay subidas "totalmente desproporcionadas" además de que, según la asociación, "no se tienen en cuenta los criterios de racionalidad en el consumo, ni se fomenta el ahorro de agua o el consumo responsable" de la misma. Asimismo, Sánchez ha abogado por el establecimiento de una tarifa social para aquellas familias que están atravesando "una situación económica de penuria". De hecho, ha instado a que sea aprobado por los ayuntamientos españoles y potenciado por las comunidades autónomas en el momento en que se aprueban las tarifas del agua.

Internacional

Además, ha solicitado el establecimiento de tarifas en función del número de habitantes de una vivienda, según el modelo implantado en Sevilla y Málaga, las dos únicas ciudades españolas en apostar por este sistema. "Hay que regularlo y establecerlo para que en toda España se establezcan parámetros similares a la hora de establecer las tarifas del agua, penalizando los consumos excesivos reales", ha incidido. Según Facua, y tomando como referencia una vivienda con tres habitantes y un consumo mensual de 10 metros cúbicos, los usuarios con contadores de 13 milímetros de diámetro han experimentado una subida media del 6,8%, mientras que las tarifas para los contadores de 15 milímetros han sufrido un aumento del 6,3%.

Con contadores de 13 milímetros de diámetro y un consumo de 10 metros cúbicos, los importes más elevados han sido los de Murcia con un coste de 28,67 euros; Cádiz, de 22,08; y Palma de Mallorca, de 21,71 euros. En el otro extremo se encuentra Valladolid, donde independientemente de si el calibre es de 13 ó 15 milímetros, su coste es de 10,53 euros.

<http://www.publico.es/486864/diferencias-de-hasta-el-333-en-las-tarifas-de-agua-de-las-ciudades-espanolas>



www.aneas.com.mx