



ENTORNO HÍDRICO

17.Octubre.2013

Suministro de agua al DF bajó de 34.62 a 29.84m³ en 13 años: SACM

Por: Bertha Teresa Ramírez | Fuente: La Jornada en Línea | Fecha: 2013-10-16

El Director del Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM), Ramón Aguirre Díaz, señaló que el suministro de agua potable a la ciudad de México tuvo una reducción en los últimos 13 años al pasar de 34.62 metros cúbicos en el año 2000 a 29.84 metros cúbicos en lo que va del 2013.

Al comparecer ante la Comisión de Gestión del Agua de la Asamblea Legislativa del Distrito Federal, señaló que brindar el servicio hidráulico a una población de más de 8.9 millones de habitantes representa un reto aún mayor si se considera que dicha prestación se hace extensiva a cerca de 4 millones de personas que transitan y hacen uso de estos servicios dentro de la ciudad.

Valle de México

Indicó que la forma de garantizar el servicio se funda en los ingresos que genera el SACM, “sin embargo hay mucha gente que no quiere pagar; hay gente que si uno no toca la puerta, no paga nunca”.

Para lograr ese objetivo el SACM ha llevado a cabo 576 mil acciones de cobranza, “de los cuales 480 mil han sido cartas de invitación a pagar; 48 mil han sido requerimientos y ha habido 48 mil restricciones en el servicio para lograr que la gente cubra el pago”, indicó.

Destacó que a principios de este año concluyeron las obras de perforación de un pozo profundo en San Lorenzo Tezonco, actualmente conjuntamente con la Comisión Nacional del Agua, el Instituto de Geología de la UNAM y Pemex, se realizan trabajos para garantizar que la extracción de agua profunda no impacte con hundimientos al DF.

<http://www.jornada.unam.mx/ultimas/2013/10/16/224318353-suministro-de-agua-al-df-bajo-de-34-62-a-29-84m3-en-13-anos-sacm/>

Garantizada el agua potable para Tijuana hasta el 2028

Por: Luis Arellano Sarmiento | Fuente: UniRadio Informa | Fecha: 2013-10-16

Mexicali.-El agua potable para la zona costa está garantizada para los próximos 15 años, relató el titular de la Secretaría de Infraestructura y Desarrollo Urbano (SIDUE), Carlos Flores Vázquez.

Como parte de la glosa del sexto informe de gobierno, durante su comparecencia ante la Comisión de Desarrollo Urbano, Vivienda y Ordenamiento Territorial, el secretario dijo que la actual etapa de la obra del Arroyo Alamar concluirá a más tardar el 28 de octubre.

Nacional

Además, Flores Vázquez aseguró que en todo el estado se tiene una cobertura de agua potable del 99.1 por ciento, estando pendientes zonas rurales del sur de Ensenada y el Valle de Mexicali.

También, el titular de la SIDUE indicó que se tiene el 96.5 por ciento del alcantarillado sanitaria en toda la entidad, y en Mexicali se está tratando y reusando el 100 por ciento de las aguas negras.

El secretario informó que en una semana se colocará la primera piedra para lo que será la primera desaladora de agua de mar en el municipio de Ensenada.

<http://www.uniradioinforma.com/noticias/mexicali/articulo228143.html>

La colaboración universidad empresa en el ámbito del agua

Fuente: iagua.es | Fecha: 2013-10-15

España.- El mundo globalizado en el que vivimos produce continuamente, clasificaciones que ordenan por niveles de calidad, instituciones, organizaciones y empresas.

En la mayoría de estas clasificaciones, las universidades españolas no consiguen situar a ninguna, entre las 200 mejores del mundo y solo 10 aparecen entre las 500 mejores; El World Economic Forum WEF, también pública sistemáticamente su índice de competitividad global, basado en una serie de pilares como las infraestructuras en el que España ocupa el lugar 10, la educación universitaria en el que España aparece en el puesto 26 o la innovación en el que se sitúa en el lugar 34 y también la OCDE nos informa recientemente el nivel de los universitarios españoles es similar al de los bachilleres coreanos o finlandeses y que no es cuestión de más recursos económicos, pues dispone de más o menos los mismos que los de los países donde funciona eficazmente, sino de "abrir las puertas a la sociedad y a la empresa".

Internacional

Para las empresas del agua no existen clasificaciones directas al uso pero sí hay muchos indicadores que pueden servir de referencia, por ej. en Madrid o Barcelona el agua cuesta 1,5€/m3 y para traerla y distribuirla, hay que hacer grandes presas como El Atazar y conducciones kilométricas, mientras que en las ciudades centroeuropeas, la suelen obtener de la capa freática, pero su precio no baja de los 4€/m3, también es muy significativo

que en los apabullantes rascacielos de Dubai o Hong Kong siempre hay una botella de agua mineral en el baño, pues aún no han sido capaces de dar agua potable por el grifo, mientras que en los más altos edificios de nuestra más modesta Benidorm que multiplica por 10 su población en verano, siempre sale por el grifo agua buena, bonita y barata, resultado de un esfuerzo que es capaz de combinar tres fuentes de suministro: trasvase, desalinización y escasos recursos propios.

Son muchas las misiones extranjeras que nos visitan y aunque el liderazgo español en el agua aparezca como más prudente, se asombran de "El Milagro del Agua" en España, que supone suministrar 300L por habitante y día en zonas muy áridas y a precio asequible, lo que utópicamente sería comparable a dotar a las nubladas ciudades centro y norte europeas de 3.000 horas de sol al año y también a precio asequible.

Mejorar la escasa eficacia de nuestro sistema universitario es necesario y urgente para aumentar la calidad de nuestro capital humano y así ser competitivos en el escenario global, clave de la prosperidad y del empleo y hay que hacerlo con realismo y prospectiva, potenciando precisamente las formaciones que de una parte demanda nuestro modelo de desarrollo y de otra, presentan mayor potencial en el escenario global como es el Sector del Agua, clave medioambiental y de la calidad de vida.

Necesitamos docentes motivados, preparados y que estén en el mundo real; La Ley de Reforma Universitaria de 1985, concedió el estatus de profesor/catedrático a 40.000 PNNs, a través de aquellas "Pruebas de Idoneidad" que sus propios autores han calificado posteriormente, como un "coladero", lo que tuvo un doble efecto negativo y una consecuencia: convirtió en docentes a profesionales no necesariamente con vocación y aptitudes para la docencia, que encontraron en ella un modus vivendi, y a la larga, expulso por una mal entendida incompatibilidad a los mejores profesionales que, lógicamente, trabajaban en el mundo real; la consecuencia fue que la enseñanza bajo de calidad, dejando de ser el ascensor social que había sido y que la política se nutrió mayoritariamente de la deserción de la docencia.

<http://www.iaqua.es/noticias/j-l-gonzalez-vallve/13/10/16/la-colaboracion-universidad-empresa-en-el-ambito-del-agua-38405>



www.convencionaneas.com



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

