



Asociación Nacional de Empresas
de Agua y Saneamiento de México

ENTORNO HÍDRICO



03.Junio.2013

Valle de México

Investigan milenario abastecimiento de agua en la Ciudad de México

Por Notimex | Fuente: La Crónica | 2013-05-30

Investigadores del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH) hallaron evidencia arqueológica del sistema hidráulico que sirvió, desde tiempos de los tlatoanis mexicas, para abastecer de agua a la Ciudad de México, en las faldas del cerro de Chapultepec.

La información fue proporcionada durante el Coloquio de Arqueología Histórica, realizado en el Museo Nacional de Historia "Castillo de Chapultepec", por las arqueólogas Lourdes López Camacho y María Guadalupe Espinosa, destacó el instituto.

Lourdes López Camacho, del Museo Nacional de Historia, abordó el tema "Las fuentes en acueductos, el caso de la Fuente de Chapultepec" y aseguró que el cerro del Chapulín ha servido para documentar la veneración que tenían los habitantes hacia el agua y el bosque.

La investigadora señaló que "Chapultepec era un lugar sagrado" y los gobernantes tenían casas de descanso, como es el caso de Moctezuma Ilhuicamina, Ahuizotl y Moctezuma Xocoyotzin.

Informó que el sistema hidráulico aprovechaba los manantiales, formados por depósitos, albercas y canales rudimentarios, mismo que sirvió para alimentar el acueducto prehispánico.

<http://www.cronica.com.mx/notas/2013/757246.html>

Nacional

Avanza instalación de filtros antiarsénico

Fuente: El Sol de Torreón | Fecha: 2013-06-02

La tercera etapa considera un total de 17 mil 28 dispositivos antiarsénico, de los cuales siete mil 700 ya se tienen colocados en colonias como: Villa del Mar, Revolución, Bellavista, Abraham Rosales, Francisco Zarco, Los Álamos, Primavera y el fraccionamiento El Dorado.

Se han cubierto además los fraccionamientos Filadelfia, Hamburgo, Rinconadas Hamburgo y Santa Rosa.

De acuerdo con información de la Comisión de Aguas del Estado de Durango (CAED) durante la primera etapa se cubrieron 24 mil domicilios, mientras que la segunda abarcó un total de seis mil 405.

En total se aplicarán recursos por el orden de los 90 millones de pesos para atender las necesidades de 204 mil 417 habitantes de cuatro municipios de la Región Lagunera de Durango, donde se encontraron concentraciones mayores a los máximos permisibles de este metaloide.

El organismo operador informó que hasta el momento no se tienen reportes de fallas de los dispositivos por parte de los usuarios, y añadió que su vida útil es de hasta cinco años.

Para entonces, consideran que ya estará en marcha o concluido un proyecto de mayores dimensiones, como es la construcción de una planta potabilizadora del agua de las presas.

Dicho proyecto forma parte del programa denominado Agua Futura para La Laguna.

<http://www.elsiglodetorreon.com.mx/noticia/876966.avanza-instalacion-de-filtros-antiarsenico.html>

Internacional

Ejecutar proyecto hidráulico evitará perder 200 mlls. de metros cúbicos

Por Ysela Vega | Fuente: La República | Fecha: 2013-06-01

Al menos 200 millones de metros cúbicos de agua es lo que se pierden al año de las cuencas de la región Lambayeque, lo que sumado el atraso de 20 años del sector agricultura hace de imperiosa necesidad el desarrollo y ejecución del Proyecto Especial Hidráulico Lambayeque, tal como lo considera el Colegio de Ingenieros de Lambayeque (CIL), cuyo decano Ciro Salazar Montaña sostiene que el gobierno regional y el Proyecto Especial Olmos Tinajones (PEOT) solo tiene ideas que no las plasma en hechos concretos.

La falta de políticas adecuadas para el agro y la falta de siete embalses que coadyuven al almacenamiento del recurso hídrico son las causas que perjudican el crecimiento sostenible de la producción agrícola.

Salazar enfatizó que también son 80 millones de metros cúbicos de agua del reservorio Tinajones que terminan en el mar por la falta de represas.

“Urge terminar los estudios de factibilidad que permitan conseguir presupuesto para cristalizar estas obras.

Hasta la fecha las autoridades solo hacen planteamientos, a pesar que no atravesamos una crisis económica que impida al gobierno desembolsar dinero. Ello es un indicador que estamos yendo por el camino equivocado. Definitivamente estamos mal”, puntualizó.

De construirse la represa La Montería en el valle Chancay-Lambayeque, entonces se almacenaría 80 millones de metros cúbicos de recurso hídrico para garantizar las campañas agrícolas.

Asimismo mencionó el proyecto hidráulico Sicán, el que sería una presa interconectada al reservorio Tinajones para mejorar el riego de 10 mil hectáreas de cultivo en Ferreñafe y así abastecer de agua a Chiclayo, además de proteger el canal Taymi.

En tanto la construcción de la presa Cruz de Colaya en Motupe favorecería a la agricultura en dicho valle. Y si hubiesen estudios técnicos concluidos para las represas Chóchope y Las Delicias, entonces se regularían los aportes de los ríos Chóchope y Zaña, respectivamente.

Con relación al control de las inundaciones del valle La Leche, Montaña Salazar afirmó que debe financiarse el perfil para las presas la Calzada, Laquipampa, Yavis y Calicantro. “En estos proyectos están involucrados el PEOT y la Autoridad Nacional del Agua (ANA), entes que deben ser más céleres”, sugirió.

<http://www.larepublica.pe/01-06-2013/ejecutar-proyecto-hidraulico-emitara-perder-200-mlls-de-metros-cubicos>

