



Asociación Nacional de Empresas
de Agua y Saneamiento de México

ENTORNO HÍDRICO



13.Enero.2014

Niveles de presas garantizan abasto de agua en temporada de estiaje: Conagua

Fuente: El Punto Crítico | Fecha: 2014-01-11

México, DF.- Está garantizado el abasto de agua potable y para actividades agrícolas en la temporada de estiaje en la zona metropolitana, informó Fernando González, director del Organismo de Cuenca y Agua del Valle de México de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Explicó que las lluvias de septiembre y octubre permitieron recuperar los niveles de las presas para disminuir los problemas, incluso el abasto para las actividades de riego en las entidades de Hidalgo y México.

Indicó que por el momento todas las presas se encuentran en óptimos niveles, incluido el sistema Cutzamala.

"Hay que reconocer que tuvimos el peor agosto y julio, pero tuvimos el mejor septiembre y octubre de la historia, y eso nos ayudó a recuperar niveles, el sistema Cutzamala es el que menos se recuperó pero tiene nivel adecuado para el abastecimiento de agua potable", expuso González.

El funcionario indicó que las presas de los estados de México e Hidalgo están en óptimas condiciones y sus niveles de almacenamiento permiten garantizar también que las actividades agrícolas y agropecuarias no tendrán problemas en el primer semestre de este año.

<http://www.vanguardia.com.mx/reciclancincovecesaguatratadayabatencostos-1919092.html>

Valle de México

Crearán Planta de Tratamiento de Agua de Lluvia en Xalapa

Por: Ricardo Flores | Fuente: Veracruzanos.info | Fecha: 2014-01-10

Xalapa. Ver.- El regidor cuarto y titular de la comisión de Medio Ambiente en el ayuntamiento de Xalapa, Lino Jiménez informó que la dirección de Desarrollo Urbano y Medio Ambiente municipal, buscan crear un proyecto integral que capte el agua de lluvia, propuesta que surge desde la pasada administración para reducir el consumo de agua potable en la ciudad.

El edil, señaló que casi la mitad del año llueve en la capital Veracruzana. por lo cual, sería muy viable contar con una planta de captación del líquido que podrá ser reutilizada en el servicio de riego de parques, plantas y jardines, e incluso ofrecerla a los centro de lavado de autos.

Nacional

“El proyecto no se quedó en el tintero, sigue ahí, es muy importante porque en Xalapa llueve el 40 por ciento del año. nosotros utilizamos el agua reciclada para el área de parques y jardines, podemos crear una planta de tratamiento de agua de lluvia, pero todo cuesta, toda el agua de lluvia se capta y se usa sólo para limpieza, no se toma”, explicó.

El edil apuntó que dependiendo de la cantidad de agua de lluvia que se limpie y capte, es el costo que tendrá llevar a cabo dicho proyecto, por lo cual, aún se gestionará recurso federal en la Ciudad de México.

“Es muy importante aplicarlo, porque así podríamos implementar también ofrecer el agua a los lavados de autos, y regular y que todos los días pase una pipa ofreciendo de esta agua”, añadió.

Lino Jiménez mencionó que se planea este sistema para las casas de la ciudad, sin embargo, es muy costoso.

<http://www.milenio.com/region/infraestructura-riego-comision-de-agua-agua-potable-0-223178183.html>

Candidatos presidenciales destacan agua en una agenda ambiental marginada

Por: Michelle Soto M. | Fuente: La Nación | Fecha:2014- 01-03

Internacional

Costa Rica.- ¡Agua de calidad para todos! Esa será la prioridad ambiental para los próximos cuatro años, independientemente de quien gane las elecciones.

Aunque las propuestas ambientales han sido las grandes ausentes de los debates realizados hasta la fecha, los candidatos de los cinco partidos que lideran las encuestas coinciden en la necesidad de impulsar leyes que garanticen una adecuada gestión del recurso hídrico.

No todos están de acuerdo en incluir el agua como derecho humano en la Constitución Política, pero sí dan importancia en universalizar su acceso y potabilidad.

Lo anterior se desprende de los planes de gobierno y entrevistas personales a los candidatos de los partidos Acción Ciudadana (PAC), Frente Amplio (FA), Liberación Nacional (PLN), Movimiento Libertario (ML) y Unidad Social Cristiana (PUSC).

El ministro de Ambiente, René Castro, considera que este es uno de los asuntos más importantes al que la próxima administración deberá dar seguimiento, junto al de los recursos marinos.

“Es un tema de estrategia a largo plazo y, probablemente, decidirá si Costa Rica mantiene su posición de pionera y líder en cuestiones ambientales en el mundo nuevo o si nos quedamos viviendo de las glorias del pasado”, comentó Castro.

Reto. El Programa Estado de la Nación, en sus informes para el proyecto Sistema de Seguimiento de la Oferta Electoral, identificó la protección del agua y la riqueza marina como un reto ambiental.

“Las tareas y competencias relacionadas con la gestión del agua están dispersas en decenas de leyes que otorgan atribuciones diversas a una importante cantidad de instituciones, tanto nacionales como locales. Estas últimas, sin embargo, no tienen capacidad para reducir el alto impacto de las actividades económicas sobre la calidad y disponibilidad del recurso hídrico”, destaca el Estado de la Nación.

Ese informe advierte de que los esfuerzos de conservación no logran proteger, a cabalidad, fuentes de agua superficial y subterránea, zonas de recarga, humedales y la zona marino costera.

“En esta materia, uno de los problemas centrales es el casi nulo tratamiento de las aguas residuales”, subraya el Estado de la Nación.

http://www.nacion.com/nacional/elecciones2014/Candidatos-destacan-agenda-ambiental-marginada_0_1390260976.html

