



# ENTORNO HÍDRICO

4. Noviembre. 2013

Valle de México

## Financiará ONU plan para captar agua pluvial

Por: Emilio Fernández | Fuente: El Universal | Fecha: 2013-11-3

**Tlamanalco, Estado de México.-** La Organización de las Naciones Unidas (ONU) financiará con un millón de pesos un proyecto de captación y almacenamiento de agua de lluvia creado por alumnos de la Preparatoria Oficial 102.

La directora del centro educativo, Guillermina Ortiz Hernández, explicó que cuando el sistema opere, aprovechará 90% del agua que capta la escuela en época de lluvias, lo que además generará un ahorro mayor a 80 mil pesos anuales, cantidad que se gasta en las pipas que distribuyen el líquido en el plantel que no cuenta con suministro.

Investigadores de la ONU-Habitat visitaron la escuela, valoraron el proyecto, hicieron estudios de suelo, de la calidad, cantidad de agua, frecuencia con que llueve en el municipio, lo aprobaron y autorizaron la aplicación de los recursos.

El dinero se empleará para crea la infraestructura requerida, dijo.

<http://www.eluniversal.com.mx/edomex/2013/impreso/financiera-onu-plan-para-captar-agua-pluvial-7290.html>

## Plantean diseñar plan hídrico para equidad en servicio de agua

Por: Notimex | Fuente: Diario Rotativo | Fecha: 2013-11-1

La Comisión Especial de Cuenca del Sistema Cutzamala, en la Cámara de Diputados, urgió a diseñar un plan hídrico en el país que asegure el acceso al agua en un marco de equidad, y evite eventuales disputas por la distribución del recurso vital.

Nacional

La priista Blanca Estela Gómez Carmona, presidenta de esta instancia legislativa, indicó que en el Presupuesto de Egresos 2014 se propone aumentar en 30 por ciento los recursos para el Sistema Cutzamala para alcanzar los 3 mil millones de pesos.

La mayoría de los habitantes, dijo, difícilmente se imaginan la magnitud que implica manejar este proyecto para garantizar el abasto de agua potable en la Ciudad de México y otros estados.

Consideró que el pago por energía eléctrica que realiza el Sistema Cutzamala a la Comisión Federal de Electricidad, que asciende al 73 por ciento del total de su presupuesto anual asignado, “es lo justo, pero es muy excesivo, porque este monstruo de la ingeniería mexicana, por su magnitud requiere más recursos para su manejo integral”.

Adelantó que la Comisión Especial de la Cuenca del Sistema Cutzamala presentará un Punto de Acuerdo al Pleno de la Cámara de Diputados para dar a conocer al Gobierno federal que es demasiado el cobro de energía para el Cutzamala, a propuesta del diputado de Movimiento Ciudadano, José Antonio Hurtado Gallegos.

Sobre la paradoja relativa a la carestía de agua potable que viven los hogares de las comunidades adyacentes a la Cuenca Cutzamala, apuntó que “no deberían sufrir por ello”, y se comprometió a impulsar una legislación para definir la dependencia que atienda la fase social.

“Es delicado que las señoras no tengan acceso al agua ni para lavar, la lleven en cubetas para cubrir las necesidades básicas de abasto. No es justo ni equilibrado que los de aquí, junto al Sistema Cutzamala, no tengan tubos de agua potable”, precisó.

Durante un recorrido de trabajo por las instalaciones del Sistema Cutzamala, representado por el ingeniero Fernando González Cárdenas, comentó que legisladores federales manifestaron su compromiso de trabajar de forma conjunta con los Congresos locales y las autoridades estatales y municipales, “sin colores ni partidos”, para diseñar un marco jurídico que garantice el manejo responsable del agua.

Por su parte, el diputado de Movimiento Ciudadano, José Antonio Hurtado Gallegos calificó como injusto el que este sistema hídrico sólo disponga del 27 por ciento de sus recursos anuales para infraestructura, pago de nóminas, mantenimiento y compra de productos químicos usados para potabilizar el vital líquido.

Comentó la conveniencia de que la Comisión de Energía trabaje conjuntamente con la Comisión Especial del Sistema Cutzamala para atender el pago que el Sistema realiza a la CFE, a fin de darle un esquema diferente que consolide los avances tecnológicos logrados y eleve su rendimiento para proteger el agua, procesos en los que la Cuenca, afirmó, ha avanzado con paso firme y es prototipo a nivel internacional.

Urgió a vigilar y resguardar todas las instalaciones hídricas por la inseguridad que registran muchas zonas del país, ya que son estratégicas y requieren atención especial para evitar cualquier disputa por la falta de abasto.

<http://www.rotativo.com.mx/noticias/nacionales/184231-plantan-disenar-plan-hidrico-para-equidad-en-servicio-de-agua/>

## Preparan ley del agua

Fuente: Prensa Libre | Fecha: 2013-11-1

**Costa Rica.-** El ministro costarricense de Ambiente y Energía, René Castro, declaró en un acto oficial en el que presentó una agenda nacional del agua, que el proyecto de ley está “consensuado en un 90%” con universidades, organizaciones no gubernamentales, cámaras empresariales y el Gobierno.

“Necesitamos una ley que le dé valor al recurso hídrico. Que pase de considerarse el agua como un recurso inagotable a uno que no solo es frágil, sino que tiene un gran valor para el futuro”, expresó Castro.

El funcionario, quien no dio detalles de la nueva propuesta, dijo que años atrás se ha estado cerca de redactar un proyecto de ley sobre recurso hídrico, pero que a último momento se ha caído el apoyo de diversos sectores del país.

Internacional

En la Asamblea Legislativa existe un proyecto de ley de recurso hídrico que busca, entre otras cosas, aumentar los cánones por uso comercial del líquido y establecer mayores medidas de protección a los mantos acuíferos.

Este proyecto, al igual que una reforma constitucional para declarar el agua como un derecho humano, se encuentran en el Congreso sin mostrar mayor avance.

Castro afirmó que una nueva ley debe ser la punta de lanza de la agenda nacional del agua con el fin de construir una “nueva cultura del agua en Costa Rica”.

[http://www.prensalibre.com/economia/Preparan-ley-agua\\_0\\_1021697827.html](http://www.prensalibre.com/economia/Preparan-ley-agua_0_1021697827.html)



www.convencionaneas.com



CONAGUA  
Comisión Nacional del Agua

