



Asociación Nacional de Empresas
de Agua y Saneamiento de México

ENTORNO HÍDRICO



06.Diciembre.2013

México necesita plan hídrico de largo plazo que sancione el incumplimiento

Fuente: El Observador Diario | Fecha: 2013-12-04

El agua debe elevarse a un nivel de máxima protección en México dentro de una reforma legislativa que garantice una política pública nacional de largo plazo, para que los gobiernos le den seguimiento de forma integral, solicitó a diputados federales, Alfonso Iracheta Cenecorta, asesor del Sistema de Naciones Unidas para Asentamientos Humanos.

Ante la problemática del abasto del agua, la diputada Blanca Estela Gómez Carmona (PRI), presidenta de la Comisión Especial de la Cuenca del Sistema Cutzamala, afirmó que la fragmentación institucional en el manejo del vital líquido, reflejada en la existencia de instituciones desconectadas entre sí, y la falta de coordinación entre gobiernos municipales, estatales y federal, generan duplicación de esfuerzos y pérdida de recursos.

Al inaugurar el seminario-taller "Planeación del desarrollo en territorio y gestión de recursos hídricos con enfoque de Cuenta. El caso de la Cuenca del Valle de México", organizado por la instancia parlamentaria, la legisladora urgió a encontrar la fórmula idónea para que el país encuentre el camino hacia el pleno desarrollo vinculado a la protección de los recursos naturales.

Gómez Carmona refirió que reducir la desigualdad territorial, fortalecer la institucionalidad social y la participación ciudadana "son desafíos relacionados con la eficiencia del Estado para lograr la cohesión social, donde el principal reto es crear políticas integrales y coordinadas que garanticen una correcta administración de los recursos naturales, como el agua".

Valle de México

Dichos recursos, dijo, deben utilizarse para generar una riqueza sustentable que se traduzca en mejores niveles de calidad de vida de la población, mediante la planeación, la cual adquiere una relevancia especial para promover el desarrollo social que impulse también los cambios estructurales.

Destacó la importancia de incrementar la participación ciudadana articulada y centrada en la protección y uso racional de los recursos hídricos, también como herramienta para fortalecer la democracia.

"En el caso de la Cuenta del Sistema Cutzamala, los diputados estamos en la mejor disposición de sumar esfuerzos para fortalecer la coordinación intersectorial e intergubernamental y el desarrollo de mecanismos de gestión, para apoyar iniciativas que integren todos los mecanismos para preservar los recursos hídricos, en un marco responsable", aseguró.

<http://www.elobservadordiarario.com/titulares/22109-mexico-necesita-plan-hidrico-de-largo-plazo-que-sancione-el-incumplimiento>

210 litros de agua por segundo serán tratados en la planta "Los Itzícuaros"

Por: Irene Piña Valdez | Fuente: Mi Morelia | Fecha: 2013-12-05

Morelia, Michoacán.- La planta de tratamiento de aguas residuales "Los Itzícuaros", saneará 210 litros de agua por segundo y beneficiará a alrededor de 450 mil morelianos, mencionó Wilfrido Lázaro Medina, presidente municipal de Morelia.

Durante su participación en la inauguración de la planta tratadora de aguas residuales "Los Itzícuaros", Lázaro Medina, mencionó que este proyecto inició hace 6 años y se cristaliza hasta ahora.

A su vez, Augusto Caire Arriaga, director del Organismo Operador de Agua Potable Alcantarillado y Saneamiento de Morelia (OOAPAS), detalló que para su funcionamiento no se requerirán recursos públicos extraordinarios, ya que es autosustentable.

"Para esta planta se hizo un convenio con la empresa Scribe, nosotros les vendemos el agua tratada para su industria y con ese recurso se paga el mantenimiento de la planta", argumentó Caire Arriaga.

Cabe mencionar que la empresa Scribe firmó un convenio con el ayuntamiento moreliano y el OOAPAS en el que cede los derechos correspondientes a 350 litros de agua por segundo, de primer uso, es decir, agua que podría utilizarse para el consumo humano.

<http://mimorelia.com/noticias/129480>

En Loja se inauguró un Seminario Internacional sobre la conservación de las Fuentes de Agua

Fuente: ecuador.iagua.es | Fecha: 2013- 12-05

Ecuador.- Este miércoles 04 de diciembre se inauguró el Seminario Internacional sobre “Mecanismos financieros para la conservación de las fuentes de agua. Innovación tecnológica, gobernanza y cambio climático”. El evento se desarrolla en el Centro de Convenciones de la Universidad Técnica Particular de Loja y cuenta con la masiva presencia de autoridades locales, nacionales, estudiantes y servidores públicos.

El objeto es intercambiar experiencias exitosas, ideas innovadoras para establecer compromisos, estrategias de acción conjunta para la conservación y manejo sustentable de las fuentes abastecedoras de agua para consumo humano.

Internacional

Posteriormente y de forma interactiva Juan Pable Martines, en representación de la Secretaría del Agua, participó con una conferencia magistral sobre los “Nuevos retos en la gestión integral del agua”, donde dio a conocer sobre la gobernabilidad y evolución de los modelos del gestión del agua en el país.

El exponente mencionó el trabajo arduo que realiza el Estado en cuanto a los recursos hídricos, al tiempo que recalcó que se estima en el 2016 construir una lógica de gestión del agua, enfocada al derecho para conservar, fortalecer, proteger ecosistemas y fuentes hidrográficas .

Para culminar su intervención, Martines acotó que la entidad rectora del agua cuenta con 9 demarcaciones en todo el territorio, y que entre sus competencias se encuentran el agua potable, riego y drenaje que pertenecían al Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca (MAGAP), y al Ministerio de Desarrollo Urbano y Vivienda (MIDUVI).

<http://ecuador.iagua.es/noticias/ecuador/13/12/05/en-loja-se-inauguro-un-seminario-internacional-sobre-la-conservacion-de-las-fuentes-de-agua-41545>



www.aneas.com.mx