



Asociación Nacional de Empresas
de Agua y Saneamiento de México

ENTORNO HÍDRICO



13.Agosto.2013

Valle de México

Necesarias nuevas tecnologías en aprovechamiento de uso de agua

Fuente: La Crónica | Fecha: 2013-08-11

Al participar en el Foro “El Agua, un derecho humano y fundamental en México”, se comprometió a ser un aliado en el buen amnejo del recurso agua para gestionar recursos a nivel estado y alcanzar un buen uso de este vital líquido.

“Si no cuidamos el agua de riego no habrá más tierra cultivable, si no cuidamos el agua no habrá más negocios que cuidar por lo que debemos cuidar la eficiencia en el recurso agua” subrayó.

Dijo que no se puede hablar de un cambio sino hay un cambio en la diversificación económica en el estado, “no se trata de cambiar la vocación histórica de Sinaloa, sino de fortalecer al sector primario”.

En el evento, organizado por la Comisión de Recursos Hidráulicos de la Cámara de Diputados del Congreso de la Unión, participan más de 20 legisladores federales que buscan establecer reglamentaciones adecuadas para el uso óptimo del agua.

<http://www.lacronica.com/EdicionEnLinea/Notas/CienciayTecnologia/11082013/739716-Necesarias-nuevas-tecnologias-en-aprovechamiento-de-uso-de-agua.html>

Nacional

Expertos de 11 estados presentan en Querétaro propuestas para la integración del Programa Nacional Hídrico 2013-2018

Fuente: mexico.iagua.es | Fecha: 2013-08-12

Con la participación de expertos en el sector hidráulico, usuarios de aguas nacionales, académicos y de la sociedad civil organizada de 11 estados del país, la Comisión Nacional del Agua (Conagua)

llevó a cabo en la ciudad de Querétaro, Querétaro, el primer Foro Regional de Consulta Pública para la integración del Programa Nacional Hídrico 2013-2018 del Gobierno de la República.

Durante la jornada de trabajo, que encabezó Fernando González Cárdenas, Director General del Organismo de Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM) de la Conagua, los asistentes abordaron seis temas básicos: inundaciones y sequías; gestión del agua; agua potable, saneamiento y alcantarillado; riego, industria y turismo; cultura del agua, ciencia y tecnología, y participación internacional.

El Director General del OCAVM resaltó que el objetivo del foro es fortalecer las estrategias básicas que permitan un aprovechamiento sustentable del agua, con mejoras en los servicios que se brindan a la población y los recursos hídricos suficientes para la conservación de los ecosistemas y el desarrollo de las futuras generaciones.

Ante más de un centenar de asistentes de los estados de Jalisco, Guanajuato, Michoacán, Colima, Hidalgo, Estado de México, Distrito Federal, Morelos, Guerrero, Tlaxcala y Querétaro, González Cárdenas mencionó que en éste período de consulta pública se tiene la posibilidad de plantear un documento consensuado que determine las prioridades actuales en cada uso del agua, los intereses de los usuarios, la reducción de conflictos y la mitigación de riesgos.

“Nuestra participación en este foro nos permite **planear el mejor aprovechamiento del recurso**, sobre todo en las regiones con grandes problemas de escasez y baja disponibilidad”, por ello, exhortó a los participantes a trabajar en las mesas temáticas de manera responsable.

<http://mexico.iagua.es/noticias/mexico/13/08/12/expertos-de-11-estados-presentan-en-queretaro-propuestas-para-la-integracion-del-programa-nacional-h-34>

El Banco Mundial destina 100 millones a servicios de agua, saneamiento y movilidad en la región ecuatoriana de Manta

Fuente: ecuador.iagua.es | Fecha:2013- 08-12

Cerca de 85.000 ecuatorianos se beneficiarán directamente de mejoras a los servicios de agua, saneamiento y transporte en la municipalidad costera de Manta, resultado de un nuevo préstamo por 100 millones de dólares aprobado por el Directorio Ejecutivo del Banco Mundial.

El Proyecto Mejoramiento de los Servicios Públicos en Manta busca, entre otros objetivos, aumentar la disponibilidad del suministro de agua y la eficiencia de los servicios de agua y alcantarillado, optimizar la movilidad urbana y accesibilidad a través de mejoras en la red de calles, incluyendo aceras, y fortalecer la capacidad del

gobierno municipal en la planificación y la prestación de dichos servicios.

El Alcalde de Manta, Jaime Estrada Bonilla, agradeció al Banco Mundial por la celeridad con la que se aprobó el crédito, obtenido a través de la ventanilla del Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento (BIRF) que apoya a los países de ingreso medio. “Estas obras se enmarcan en el Plan de Ordenamiento Territorial del Cantón que, promueve el respeto a los derechos humanos, la socialización con los ciudadanos y la mejora de su calidad de vida.

Las obras hidro-sanitarias generarán una cobertura del servicio en un 90 por ciento en la ciudad”, dijo Estrada. El Alcalde destacó además que “este crédito dará continuidad a la regeneración urbana que facilitará la movilidad y accesibilidad en las principales vías de la urbe”.

Las inversiones en abastecimiento de agua y alcantarillado beneficiarán a los ciudadanos de las parroquias Los Esteros, Manta y Tarqui, aproximadamente 71.000 personas. Las inversiones en movilidad urbana beneficiarán a los residentes de estas mismas parroquias más los residentes del centro de la ciudad y la parroquia Eloy Alfaro, para un total aproximado de 85.000 beneficiarios.

Adicionalmente, contribuirán a mejorar la industria del turismo, así como la movilidad inter-cantonal con Montecristi y Jaramijó. A través del componente de fortalecimiento institucional el proyecto contribuirá al incremento de la calidad y sostenibilidad de estos servicios públicos, lo que beneficiará a todos los habitantes de Manta.

“Este préstamo permitirá el acceso equitativo a servicios públicos esenciales y mejorará la infraestructura para los hogares pobres, lo que contribuye a aumentar el bienestar y la calidad de vida de las personas más vulnerables”, comentó Susan Goldmark, Directora del Banco Mundial para Bolivia, Chile, Ecuador, Perú y Venezuela.

El costo total del proyecto es de 115.6 millones de dólares. La Municipalidad contribuirá con una contraparte de 15.6 millones de dólares. El préstamo de IBRD vence en 25 años e incluye un período de gracia de cinco años.

<http://ecuador.iagua.es/noticias/ecuador/13/08/12/el-banco-mundial-destina-100-millones-de-dolares-la-mejora-de-los-servicios-de-agua-saneamiento-y-mo-3>

