



Asociación Nacional de Empresas
de Agua y Saneamiento de México

ENTORNO HÍDRICO



17.Junio.2013

Valle de México

Entubarán 7 kilómetros del río de los Remedios: Edomex

Por Javier Salinas Cesáreo | Fuente: La Jornada en Línea |
2013-06-13

El Río de los Remedios, que conduce las aguas negras en los límites de Ecatepec y Nezahualcóyotl, será embovedado (entubado) en un tramo de siete kilómetros, informó Manuel Ortiz García, secretario del Agua y Obra Pública del gobierno del estado de México.

El funcionario señaló que el gobierno federal cuenta con un proyecto para el embovedamiento del río en su tramo que corre del Gran Canal al dren general del Valle de México, en donde se invertirían del orden de 800 millones de pesos.

Agregó que la obra, junto con el Túnel Emisor Oriente (TEO), también daría solución a los problemas de inundación en la zona.

Ortiz García apuntó que una vez embovedado, existe un proyecto para continuar la autopista Naucalpan-Ecatepec, sobre el embovedamiento, primero para llegar hasta el Circuito Exterior Mexiquense y después hacia el aeropuerto de la Ciudad de México.

Explicó que también se contempla utilizar el Túnel Interceptor que corre debajo del Río de los Remedios a fin de conducir el agua negra y minimizar los riesgos para la población.

<http://www.jornada.unam.mx/ultimas/2013/06/13/175013501-sera-embovedado-tramo-de-7-kilometros-del-rio-de-los-remedios-edomex/>

Nacional

Agua para todos, condición indispensable para mejorar la calidad de vida de las familias oaxaqueñas

Por: Comunicado | Fuente: Diario Oaxaca | Fecha: 2013-06-14

Oaxaca, México.- Con la finalidad de resolver de fondo el grave problema de la falta de agua en la capital, el candidato a la presidencia municipal de Oaxaca de Juárez por la alianza "Unidos por el desarrollo", Paco Reyes, se reunió con los vecinos de las agencias municipales de Dolores y Donají, para presentarles su proyecto integral de infraestructura hidráulica "Agua para todos, todos los días".

Este proyecto consiste en la construcción de 100 micropresas en la zona norte de la ciudad, que captarán hasta 2 millones de metros cúbicos de agua de lluvia, abasteciendo de manera suficiente a los habitantes del municipio.

Paco Reyes, reiteró que para la construcción de estas micropresas, se privilegiará a constructoras y mano de obras oaxaqueña, con lo cual se reactivara la economía de la capital. "Con esta propuesta, se sustituirá la tubería que se encuentre en mal estado y repararemos las fugas con sistema de respuesta rápida", explicó que es un proyecto integral que implica la canalización simultánea de recursos entre el gobierno federal, estatal y municipal.

Los habitantes de esta zona refrendaron su apoyo al candidato de la alianza "Unidos por el desarrollo", confiando en que su propuesta va a lograr el cambio que tanto necesita Oaxaca.

<http://diarioaxaca.com/politica/5-partidos/47213-agua-para-todos-condicion-indispensable-para-mejorar-la-calidad-de-vida-de-las-familias-oaxaqueñas>

Internacional

México busca innovación en materia hídrica a nivel internacional

Fuente: Provincia | Fecha: 2013-06-13

México, DF.- Con el fin de identificar los lugares más eficientes, prácticos y rentables para invertir en infraestructura de aguas y cuencas hidrográficas, este jueves fue presentado el Sistema de Optimización para la Inversión de Recursos (RIOS, por sus siglas en inglés).

En un comunicado, la Asociación de Fondos de Agua en América Latina informó que la presentación de este software se llevó a cabo en el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) en la capital de Estados Unidos.

El nuevo sistema se basa en la combinación de datos sociales, como viabilidad y preferencias; económicos, como costos; y ecológicos, que se refieren a cómo cambiarán los suministros de agua y los beneficios que traerá a la comunidad.

La Asociación, conformada por Fundación Femsa, The Natural Conservancy, el BID y el Fondo para el Medio Ambiente Mundial, precisa que RIOS toma información sobre la cuenca y señala dónde y en qué invertir.

Asimismo, define cuáles serán las mejoras que se obtendrán y la relación entre el costo de las actividades y los beneficios que se alcanzarán en la disponibilidad de agua.

Según se informó, la otra ventaja de RIOS es que se trata de un software libre, de código abierto y gratuito diseñado por un grupo de científicos y organizaciones como la Asociación de Fondos de Agua en América Latina, apoyados por las universidades de Stanford y Minnesota.

De acuerdo con la información difundida este jueves, cuando se compara con casos habituales, las inversiones guiadas por RIOS mejoran los beneficios hasta en 600 por ciento.

El éxito del sistema radica en que ha sido probado con datos reales en varios fondos de agua de América Latina, como en México, Guatemala, Panamá, Colombia, Ecuador, Brasil y Perú.

<http://www.provincia.com.mx/2013/06/presentan-software-para-guiar-inversiones-en-materia-de-agua/>



www.aneas.com.mx