

ANEAS



Asociación Nacional de Empresas
de Agua y Saneamiento de México

ENTORNO HÍDRICO



24.Febrero.2014

Valle de México

Aprueba Consejo de OPDAPAS Presupuesto Para 2014

Fuente: Agenda Informativa de México | Fecha: 23 -02-2014

TENANGO DEL VALLE.- Durante la Sexta Sesión Ordinaria de Consejo Directivo del Organismo Público Descentralizado para la prestación de los Servicios de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento de Tenango del Valle (OPDAPAS), fue aprobado por unanimidad de los presentes, el presupuesto definitivo de Ingresos y Egresos correspondiente al ejercicio fiscal 2014, el cual rebasa los 14 millones de pesos, lo que representa casi un 12 por ciento por encima del presupuesto de 2013.

Con estos recursos, el Ayuntamiento de Tenango del Valle, a través del OPDAPAS, habrá de brindar más servicios y de mejor calidad en materia de suministro del vital líquido, con especial atención a las comunidades de alta y muy alta marginación en el municipio. Asimismo se trabajará en el mejoramiento de la red de agua potable y mantenimiento de pozos.

<http://agendainformativa.com.mx/2014/23/02/aprueba-consejo-de-opdapas-presupuesto-para-2014/>

Ejercerán 900 mdp en obra hidráulica

| Fuente: El Siglo de Torreón | Fecha: 23-02-2014

Durango.- Lo anterior fue dado a conocer por el titular de la Comisión del Agua del Estado de Durango (CAED), Francisco Xavier Rodríguez García, quien mencionó que se replicará la infraestructura en los 39 municipios del estado.

Nacional

Mencionó que será la próxima semana cuando se den a conocer los pormenores de dicho programa, el cual se tiene contemplado cierre con un monto superior a los mil millones de pesos, lo que dependerá de las aportaciones que realicen los ayuntamientos.

Mencionó que es un proyecto de obra en donde hay inversiones muy fuertes, en el municipio de Durango se continúa con los acueductos y se comenzará con la primera etapa de la presa Tunal 2 a finales de año, además de los primeros estudios de gestión de la planta potabilizadora, infraestructura en la que se tendrá una inversión de 400 millones de pesos.

En La Laguna se realizarán los primeros macrotanques para de ahí iniciar con la tecnificación de riego para obtener los derechos para extraer agua de la presa Lázaro Cárdenas y meter el recurso para uso público urbano.

LICITACIONES

Añadió que las próximas dos o tres semanas se comenzará con las licitaciones de obra pública; "el año pasado fue a principios de abril cuando se dieron, pero hoy se quiere que sea en marzo", aseveró.

Refirió que el paquete de obra fue enviado a la Comisión Nacional del Agua (Conagua) y en donde se incluye todos los municipios y ellos van a ir liberando lo que revisan, pero se le dará prioridad a lo relacionado con agua potable. Los programas más fuertes se realizarían en los municipios de Durango, Gómez Palacio y Lerdo.

Pero además a través del programa de Alcantarillado y Saneamiento en Zonas urbanas (Apazu) son 22 municipios que ya están autorizados y en donde se sustituirán redes de agua potable en diferentes comunidades.

Recursos

Los 900 mdp serán utilizados para:

⇒ Agua Futura de Durango.

⇒ Agua Futura de La Laguna.

⇒ Construcción de la presa Tunal 2 en la capital y los primeros estudios de una planta potabilizadora.

⇒ Macrotanques en la Comarca Lagunera, así como una tecnificación de riego.

<http://www.elsiglodetorreon.com.mx/noticia/965719.ejerceran-900-mdp-en-obra-hidraulica.html>

Exceso o escasez de agua, la disyuntiva de América Latina

Fuente: Prensa Perú| Fecha: 21-02-2014

Con el avance del cambio climático, América Latina se ve afectada cada vez más por fenómenos meteorológicos extremos: en algunas regiones, las sequías afectan la agricultura, en otras, las lluvias causan inundaciones.

Internacional

Exceso o escasez de agua: a medida que avanza el cambio climático, el subcontinente latinoamericano se ve enfrentado cada vez más a fenómenos de precipitación extrema. Las catástrofes naturales afectan sobre todo a la población más pobre. En el marco del proyecto europeo Protect the climate (Proteja el clima), que busca fomentar una gerencia sustentable del agua a nivel local, expertos alemanes y latinoamericanos discutieron, este miércoles (19.02.2014), en Bonn, posibles soluciones al problema.

Lars Ribbe, director del Instituto de Tecnología y Gerencia de Recursos (ITT, por sus siglas en alemán), destaca que existe una gran variabilidad en los pronósticos climáticos. Según un informe del Panel Intergubernamental sobre

Cambio Climático (IPCC), de 2012, en el futuro la frecuencia de los fenómenos extremos de precipitación en Sudamérica probablemente aumentará en un 66 por ciento. Ribbe añade que el planeta ya está viviendo una extrema inestabilidad climática: “Desde ahora debemos adaptarnos a esta inconsistencia, entonces también estaremos preparados para un eventual cambio del clima en el futuro”.

Una de las consecuencias devastadoras del cambio climático en América Latina, especialmente en Chile y Perú, es la sequía. Alexandra Nauditt cuenta que, por ejemplo, desde el año 2008, no ha habido precipitación en la provincia chilena de Limarí. La experta alemana dirige el proyecto de investigación “Aumento del uso eficiente del agua en las regiones semiáridas de Chile”.

Inundaciones repentinas

Nauditt señala que, pese a la escasez de lluvias, la producción agrícola en aquella región ha aumentado en un 15 por ciento. Además, se cultivan sobre todo árboles cítricos y aguacate, dos especies vegetales que requieren mucho riego.

“En Limarí, el problema es la agricultura de exportación. El desarrollo socioeconómico disminuirá el día en que no se pueda practicar más agricultura, porque allá no hay otros sectores económicos. La gente tendría que emigrar”, advierte la experta

Mientras que las sequías azotan una parte de Sudamérica, la otra se ve enfrentada a lluvias extremas. Bolivia y Brasil son dos países fuertemente afectados por inundaciones repentinas.

En la ciudad de Río de Janeiro, por ejemplo, aún se recuerda la catástrofe de 2011 que dejó un saldo de más de 900 muertos y 35.000 personas sin hogar. En poco tiempo, torrentes de agua se apoderan de las ciudades, causando deslaves y derrumbes y dejando detrás graves daños materiales y humanos. Por ello, desde 2006, las ciudades de La Paz y Bonn cooperan para desarrollar un sistema de alarma preventiva contra inundaciones.

<http://laprensa.pe/actualidad/noticia-exceso-escasez-agua-disyuntiva-america-latina-21171>

