



Asociación Nacional de Empresas
de Agua y Saneamiento de México

ENTORNO HÍDRICO



08.Agosto.2013

Valle de México

Instalan estaciones meteorológicas en Ecatepec

Por: Notimex | Fuente: Diario Rotativo | Fecha: 2013-08-07

En este municipio de Ecatepec se instalarán ocho NUEVAS Estaciones Meteorológicas Automáticas (EMA's) ubicadas en diversos puntos del territorio, con el objetivo de generar en tiempo real la información de los principales indicadores climáticos.

Las estaciones se sumarán a las instaladas por la Conagua, operadas por el Sistema Meteorológico Nacional (SMN), ubicadas en Chiconautla, El Gran Canal y las Bombas.

Además de las que forman parte de la Red Meteorológica del Estado de México, instaladas en el Fraccionamiento Industrial Xalostoc y en la colonia Melchor Muzquiz, dando un total de trece EMA's.

Eduardo Bobadilla Martínez, director del Sistema de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento de Ecatepec (SAPASE), informó que "esto va a permitir reforzar los trabajos en materia preventiva, ser más oportunos y atender a la ciudadanía, ubicando al personal en aquellas zonas más susceptibles".

"También nos permitirá contar con una herramienta más para el fortalecimiento del organismo y así brindar mayor eficiencia en los servicios", agregó.

Precisó que la primera de las ocho estaciones de monitoreo ambiental, de la marca Vantage Pro 2 de la empresa estadounidense Davis Instruments, fue instalada en la zona centro del municipio, al interior de las oficinas de la Dirección de Protección Civil y Bomberos, a cargo del personal de la misma dependencia.

<http://www.rotativo.com.mx/noticias/nacionales/117803-instalan-estaciones-meteorologicas-en-ecatepec/>

Nacional

Presa El Realito, avalada por soporte técnico de Conagua

Fuente: Plano Informativo | Fecha: 2013-08-07

San Luis Potosí, SLP.- El titular de la Comisión Estatal del Agua, Germán Martínez Flores, señaló no tener preocupación porque la presa El Realito no alcance el nivel de agua necesario para comenzar las pruebas del acueducto, debido a la escasez de lluvias en la entidad, toda vez que los estudios hidrológicos de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) previeron que se llenará en tiempo y forma.

Martínez Flores dijo que se supone que la Conagua hizo los estudios hidrológicos correspondientes a la presa, a su construcción, por lo que si la presa tiene 80 o 100 metros de altura, es porque tienen todos los datos estadísticos que indican que esta presa va a llegar al nivel que se necesita.

Señaló además que el compromiso que existe por parte del gobierno estatal es construir el acueducto para traer el agua, y ya estando en la ciudad distribuirla en diferentes tanques de almacenamiento.

El funcionario señaló que si los estudios de la Conagua hubieran determinado otra cosa respecto a las precipitaciones y corrientes superficiales de la zona, tal vez se hubiese proyectado una cortina de menor tamaño, no obstante si se hizo de esta magnitud es porque existe todo un respaldo técnico que avala la capacidad del embalse.

Finalmente, puso de manifiesto que la construcción del acueducto, al momento, no presenta ningún tipo de atraso y que la obra está firme para entregarse a finales de diciembre o principios de enero.

<http://www.planoinformativo.com/nota/id/272907#.UgPnuNyl7ct>

Internacional

BM invierte 340 millones de dólares en proyecto de hidroeléctrica

Fuente: El Semanario | Fecha: 2013- 08-07

El Banco Mundial aprobó un proyecto para construir una planta hidroeléctrica en las cataratas Rusumo, en la región de los Grandes Lagos de África, que beneficiará a 62 millones de personas en Burundi, Rwanda y Tanzania.

La central costará 340 millones de dólares y constituye la primera operación de la Iniciativa Regional de los Grandes Lagos del Banco Mundial, inaugurada por el presidente de esa institución,

Jim Yong Kim, cuando visitó la región el mayo pasado acompañado por el Secretario General de la ONU, Ban Ki-moon. La planta proporcionará suministro eléctrico a millones de personas, reducirá el precio de la electricidad, promoverá el uso de energías renovables, incentivará el desarrollo económico y la cooperación regional, y fomentará la paz y la estabilidad en la región.

La falta de acceso a la electricidad es un grave problema en la región. Sólo el 4% de la población de Burundi tiene acceso a la red. La tasa de electrificación de Ruanda y Tanzania es del 13 y el 15% respectivamente.

Además, los tres países se beneficiarán de la creación de empleo que significará la construcción de la nueva central hidroeléctrica.

<http://elsemanario.com/noticias/hasta-este-momento/91497-bm-invierte-340-millones-de-dolares-en-proyecto-de-hidroelectrica.html>



www.aneas.com.mx