



Asociación Nacional de Empresas
de Agua y Saneamiento de México

ENTORNO HÍDRICO



19.Noviembre.2013

Conagua mejora normas de calidad para cumplir norma mundial

Por: Noticieros Televisa | Fuente: Noticieros Televisa | Fecha: 2013-11-17

Como parte del fortalecimiento de su ámbito técnico, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) trabaja con organismos internacionales para que en el ciclo hidrológico se utilicen normas de medición con estándares internacionales y, con ello, se contribuya a mejorar la planeación de los recursos hídricos, señaló el director general de la dependencia, David Korenfeld.

Por primera vez, México fue sede de una Reunión Plenaria del Comité Técnico ISO 113 Hidrometría, que en esta ocasión celebró su XXIX edición y en cuyo seno, integrado por expertos de 164 países, se establece la normalización internacional sobre metodologías, procedimientos, instrumentación y equipos de medición hidráulica.

Valle de México

El grupo, en el que colaboran expertos de la Conagua, determinó las normas internacionales relacionadas con técnicas para la medición y manejo de datos sobre climatología, infiltración, escurrimientos, transporte y depósito de sedimentos, caudales, evapotranspiración y flujo de aguas de aguas subterráneas.

Durante una sesión de trabajo, Stewart Child, presidente de la XXIX Reunión Plenaria, subrayó que analizar el entorno hídrico nacional y tener la participación de expertos mexicanos es fundamental para enriquecer los estándares que generan, los cuales son la base para el monitoreo de los recursos hídricos a nivel mundial.

David Korenfeld señaló que la Conagua trabaja para establecer esos estándares como modelo en las normas que rigen cada uno de los rubros con los que trabaja la institución para nuestro país.

Refirió que aunque la Conagua está en la etapa de planeación de la política hídrica sexenal, también desarrolla grandes proyectos de infraestructura para mejorar el funcionamiento de los ríos, embalses y el abastecimiento de agua en las principales ciudades.

Por ello, dijo, son fundamentales los más de 65 estándares establecidos por el comité ISO 113, entre los que destacan los relativos a la medición del flujo en ríos, la recarga de acuíferos, la sedimentación en cuerpos de agua y los instrumentos de medición de flujos, entre otros estratégicos para avanzar hacia una mejor administración de los recursos hídricos.

<http://noticieros.televisa.com/mexico/1311/conagua-mejora-normas-calidad-pone-nivel-mundial/>

CEA Querétaro ejercerá mil 200 mdp en 2014

Por: Montserrat Márquez | Fuente: Códice Informativo | Fecha: 2013-11-18

Querétaro, Querétaro.- La Comisión Estatal de Aguas (CEA) prevé ejercer mil 200 millones de pesos para 2014, adelantó Habib Wejbe, titular de dicha dependencia.

En entrevista al término del desfile por el aniversario de la Revolución Mexicana, refirió que este monto será principalmente para implementar el programa "Agua cerca de todos", así como los compromisos del presidente de la República, Enrique Peña Nieto.

"Ahorita llevamos nueve municipios con cobertura total de agua, por habitante va un avance más o menos del 57 por ciento. En diciembre haremos Landa de Matamoros, Jalpan de Serra y Peñamiller; de los 152 mil 900 llevamos avance del 87 por ciento, faltarán como 61 mil habitantes",

Nacional

El vocal de la CEA manifestó que el objetivo es terminar con dicho programa durante el 2014, aunque aclaró que el compromiso es antes de que termine la administración.

Explicó que con la adhesión del décimo séptimo municipio a la CEA, que es Pinal de Moles, construirán una nueva planta en Ahuacatlán, debidos a que por años ha sido un problema grave en la Sierra Gorda.

"Es una planta entre 10 y 12 litros por segundo con una inversión de alrededor de 15 millones de pesos, y que resuelve el tema de saneamiento por los próximos 15 años", adelantó.

<http://codiceinformativo.com/?p=83000>

México es electo en diferentes órganos de la UNESCO

Fuente: MiMorelia.com | Fecha:2013- 11-15

En el marco de la 37ª Conferencia General de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), que se lleva a cabo en París, Francia, México resultó electo a los siguientes órganos:

1.- Consejo Intergubernamental del Programa Hidrológico Internacional (PHI), período 2013-2017.

2.- Consejo Internacional de Coordinación del Programa El Hombre y la Biosfera (MAB), período 2013-2017.

3.- Consejo Intergubernamental para Fomentar el Retorno de los Bienes Culturales a sus países de Origen o su Restitución en caso de Apropiación Ilícita (ICPRCP), período 2013-2017.

4.- Consejo Intergubernamental del Programa Gestión de las Transformaciones Sociales (MOST), período 2013-2017.

México tiene una amplia experiencia en investigación y cooperación en materia de recursos hídricos, por lo que su participación en el Consejo Intergubernamental del PHI coadyuvará a compartir las mejores prácticas en la materia, además de impulsar iniciativas de interés nacional.

La participación en estos órganos de decisión de la UNESCO permitirá a México refrendar su posición como "Actor con Responsabilidad Global" e impulsar programas de cooperación en el ámbito científico y cultural, entre otros, así como medidas para proteger y preservar el patrimonio cultural (tradiciones locales, lenguas, música y danza) de nuestro país y de la humanidad.

<http://www.telesurtv.net/articulos/2013/11/13/onu-alerta-sobre-fenomenos-climaticos-extremos-en-2013-9248.html>

Internacional



www.aneas.com.mx