



MÉXICO OCUPARÁ 2 ASIENTOS EN LA JUNTA DE GOBIERNO DEL CONSEJO MUNDIAL DEL AGUA

El pasado 13 y 14 de noviembre el Consejo Mundial del Agua celebró su Séptima Asamblea General trienal en la ciudad de Marsella, Francia, dónde se reunieron más de 250 personas de 40 países, para conocer a detalle las acciones implementadas y resultados obtenidos durante el periodo 2012 - 2015, así como elegir a la nueva Junta de Gobernadores para el periodo 2015 - 2018, aprobar el programa de trabajo del Consejo, las políticas generales y estrategias para el próximo período que se centró en la seguridad del agua, la adaptación y la sostenibilidad. México estuvo presente en la Asamblea representado por un bloque de 20 organizaciones miembros del

Consejo, como la Comisión Nacional del Agua, la Asociación Nacional de Empresas de Agua y Saneamiento de México A.C., la Asociación Mexicana de Hidráulica, el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua, la Subsecretaría del Agua y Obra Pública del Estado de México, la Asociación Nacional de Usuarios de Riego A.C., entre otras, que participaron activamente en el proceso de elecciones, así como expresando el compromiso del sector hídrico mexicano con la recién adoptada estrategia del WWC para el periodo 2015 - 2018. (Continúa)

No. 8

ENE/
FEB

2016

8

Taller Iniciativas internacionales del Sector hídrico Nacional Ciudad de México

28-29

Reunión del Comité Directivo de GWOPA

Barcelona, España

FEB

Visita al centro de Capacitación del Agua de Francia Limoges, Francia

Sesión de Consejo Directivo ANEAS Culiacán, Sinaloa



CHIHUAHUA
XXIX CONVENCION ANUAL Y EXPO
09-13 Noviembre 2015



CRÓNICA DE LA XXIX CONVENCION ANUAL Y EXPO ANEAS 2015

El evento más importante del subsector en América Latina, la XXIX Convención Anual y EXPOANEAS 2015, se desarrolló del 9 al 13 de noviembre en la ciudad de Chihuahua, bajo el eje rector Agua y desarrollo sostenible. Edición en la que coordinaron esfuerzos el Gobierno de Chihuahua, la Junta Central de Agua y Saneamiento (JCAS) y la Asociación Nacional de Empresas de Agua y Saneamiento de México (ANEAS).

La ANEAS, desde 1986 organiza el evento más importante de América Latina referente al tema del agua potable y saneamiento, donde convergen especialistas, autoridades y proveedores, entre otros actores que integran al subsector, cuya finalidad

es compartir con los operadores del país su conocimiento a través de la impartición de conferencias, talleres, paneles de discusión, presentaciones de libros, así como una gran exhibición de tecnología de vanguardia.

En este foro al que asisten año con año más de 5,000 participantes de toda la República Mexicana y de otros países, se divulgan entre los agremiados las experiencias y aspectos sobresalientes del subsector, además de fomentar el mejoramiento de los niveles técnicos, administrativo y educativos de los trabajadores, profesionales y directivos de las empresas de agua y saneamiento.



MÉXICO Y EL TEMA DEL "AGUA" EN LA COP 21

Representantes de alto nivel de distintos países y sectores, se reunieron en la vigésima primera Conferencia de las Partes (COP 21) sobre cambio climático en la Ciudad de París, con el objetivo de lograr, por primera vez en 20 años, un acuerdo sobre clima legalmente vinculante, para mantener el calentamiento global debajo de los 2°C y el cual fue finalmente aprobado por 195 países. Para este fin, más de 38,000 asistentes, entre negociadores, tomadores de decisión, observadores y medios de comunicación, se reunieron durante dos semanas en el Centro de Convenciones Le Bourget.

Por parte de México, el Presidente de la República, Lic. Enrique Peña Nieto, encabezó la Delegación Oficial de México que participó en los trabajos y negociaciones de la COP-21, acompañado por los Secretarios de Relaciones Exteriores, Medio Ambiente y Recursos Naturales, y Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano.



SE LLEVA A CABO LA 6ª REUNIÓN DE CONSEJO DIRECTIVO DE ANEAS

Encabezados por el Ing. Ramón Aguirre Díaz, Presidente de la ANEAS y el Ing. Roberto Olivares Director General, los integrantes del Consejo Directivo realizaron una visita técnica al Túnel Emisor Oriente (TEO), proyecto hidráulico de 64 km de longitud del sistema de drenaje profundo de la Ciudad de México que se encuentra en construcción; a través de 24 lumbreras, el objetivo de esta obra es evitar inundaciones en el Valle de México, disminuir el riesgo de fallas del sistema de drenaje, implementar un procedimiento que permita inspeccionar el drenaje sin suspender su funcionamiento y el minimizar el impacto ambiental.

Esta primera visita técnica organizada en el marco de las sesiones de Consejo, es el parteaguas de una serie de actividades que se realizarán en 2016 para conocer las obras hidráulicas que se están desarrollando en el país, con la finalidad de seguir compartiendo experiencias y soluciones a los grandes problemas del subsector.