



EL MINISTRO DE RECURSOS HÍDRICOS DE CHINA RECIBE A LOS GOBERNADORES DEL CONSEJO MUNDIAL DEL AGUA

La Junta de Gobierno del Consejo Mundial del Agua (WWC por sus siglas en inglés), sostuvo su 55ª reunión en la ciudad de Hangzhou, República Popular China, del 15 al 18 de Julio de 2015, con el objetivo de realizar el seguimiento periódico de los avances en los programas de trabajo que impulsa el Consejo, así como el desarrollo de su estrategia rectora. Los gobernadores fueron recibidos por el Ministro de Recursos Hídricos de China, ChenLei, y el Vice Gobernador de la Provincia de Zhejiang, Huangn Xuming. Por su parte, el Presidente del Consejo Mundial del Agua, Benedito Braga, extendió

su agradecimiento a los anfitriones y dio la bienvenida a los presentes a la penúltima junta ordinaria del año, previo a la 7ª Asamblea General trienal del Consejo Mundial del Agua que tendrá lugar en noviembre del presente año. El Dr. Braga expresó que 2015 es un año clave para asegurar agua para nuestro futuro ante la adopción de nuevos objetivos de desarrollo sostenible y un acuerdo mundial sobre el clima, en este escenario enfatizó que se tienen que hacer mayores esfuerzos en el periodo por venir.

No. 7

AGO/
SEPT

2015

5-7

XII Encuentro Nacional de Cultura del Agua, Monterrey N. L.

7

3er Competencia regional de Meter Madness, Monterrey N. L.

14

Foro ANEAS 35 años

Sesión de Grupos Especializados/
Panel jóvenes Profesionales/
Asamblea General Extraordinaria
-IWA México-

Cena ANEAS 35 Años Casino Español - México, DF

23-28

Semana Mundial del Agua Estocolmo, Suecia

16-18

Congreso Goblal de WOPs Barcelona, España

26-30

WEF -TEC 2015 Chicago, Estados Unidos



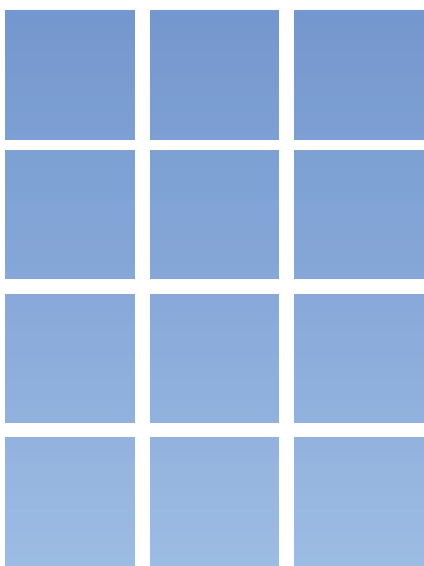
2º ENCUENTRO NACIONAL DE ÁREAS TÉCNICAS, LEÓN GUANAJUATO

Del 09 al 11 de julio se realizó en León, Guanajuato el 2º Encuentro Nacional de Áreas Técnicas de los organismos operadores de agua potable y saneamiento de México en el Centro Fox, organizado por la Asociación Nacional de Áreas Técnicas (ANATEC); institución que aglutina

a las áreas operativas de los prestadores de servicios, así como el Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de León (SAPAL) y la Asociación Nacional de Empresas de Agua y Saneamiento de México A.C. (ANEAS).

NUMERALIA

- 550 asistentes
- 20 Estados
- 19 municipios
- 23 conferencistas
- 37 expositores
- 10 conferencias y 3 paneles
- 4 exhibiciones técnicas
- 1 competencia técnica con 37 competidos,
- 26 hombres y 11 mujeres



CEREMONIA DE GRADUACIÓN

Diplomado en Dirección de Organismos Operadores de Agua

4ª y 5ª Generación

El Palacio de Minería recibió a la 4ta y 5ta Generación del Diplomado en Dirección de Organismos Operadores, para realizar la ceremonia de graduación, este proyecto se desarrolla a través de la División de Educación Continua y a Distancia de la Facultad de Ingeniería de la UNAM y la Asociación Nacional de Empresas de Agua y Saneamiento de México (ANEAS).

El diplomado tiene como objetivo desarrollar las capacidades de los directivos, expertos en aguaysaneamiento para que brindenservicios eficaces y de calidad en apego al marco legal, de forma sostenible y transparente, a través del desarrollo de habilidades directivas, conocimiento del marco institucional y de aptitudes técnicas, estas dos generaciones estuvieron conformadas por 37 graduados.

ANEAS y la AWWA estrechan relaciones en la Conferencia ACE 15

Expertos en agua se reunieron del 7 al 10 de junio en Anaheim, California, para celebrar la 134 edición de la Conferencia Anual de la AWWA, que tuvo como objetivo abordar los principales problemas del sector del agua, como la renovación y reemplazo de infraestructura, las aplicaciones para reutilización potable y la respuesta a las sequías.

La ceremonia de apertura estuvo presidida por John J. Donahue, Presidente de la AWWA y el Director ejecutivo, David B. LaFrance, y como orador principal, Wallace J. Nichols, autor del BestSeller del New York Times Blue Mind. Por parte de México, la comitiva estuvo

integrada por Roberto Olivares, Director General de ANEAS, Claudia Coria, Gerente de Cooperación Internacional de Conagua, David Korenfeld, Presidente de la Mesa Directiva del Consejo Intergubernamental del Programa Hidrológico Internacional (UNESCO-PHI), Judith Domínguez, investigadora del Colegio de México (COLMEX), Francisco Cantú, Presidente de la AWWA, sección México, Manuel Becerra Lizardi, Vicepresidente del Sector de Agua de CMIC, así como por funcionarios del capítulo México de la AWWA y de Servicios de Agua y Drenaje de Monterrey (SADM).