



WATER WEEK NEWS

No. 3

MIÉRCOLES
25 DE JUNIO

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

NOTA PRINCIPAL

LA JUNTA DE GOBERNADORES DEL CONSEJO MUNDIAL DEL AGUA SESIONA EN MÉXICO

México ha tenido presencia en el Consejo Mundial del Agua desde el año 2006, cuando fue elegido país sede para celebrar con éxito el 4º Foro Mundial del Agua, en el cual, como resultado, el Consejo estableció mecanismos de cooperación y coordinación para transformar la visión global en acciones concretas, al tiempo que integró el conocimiento y los esfuerzos locales. Este año, en el marco de Semana Latinoamericana del Agua, el Consejo sesionó los días 25 y 26 de junio teniendo como anfitrión a la Comisión Nacional del Agua y la ANEAS de México. Durante esta reunión, se revisaron las agendas de los principales representantes en el sector hídrico global para verificar los compromisos que conllevan la materia como el desarrollo sostenible, agua y saneamiento, agua y energía, alimentación, salud y la seguridad hídrica, entre otros. Del mismo modo, se revisaron los procesos de trabajo preparatorios rumbo al 7º Foro Mundial del Agua en sus segmentos temático, político, regional y científico-tecnológico. El 7º. Foro Mundial del Agua se desarrollará en 2015 en Daegu y Gyeongbuk, República de Corea. Durante la 52ª Reunión del

Board, en México, se informó acerca de los nuevos procesos de trabajo y se reafirmó la cooperación con la comunidad del agua internacional. Por parte de México se anunció la convocatoria para el premio Mexico Water Prize que será entregado durante la celebración del Foro en Corea, durante Conferencia Internacional de Autoridades Locales y Regionales donde cada 3 años participan cerca de 400 tomadores de decisiones en ese nivel.



Anuncian Premio México Water Prize para el 7º Foro Mundial del Agua, Korea 2015.

+MÁS NOTICIAS



"HACE 50 AÑOS NO SE PODÍA NEGAR UN VASO DE AGUA A NADIE, AHORA, ES UNA REALIDAD": JORGE HERRERA CALDERA

Fue el mensaje del Gobernador Constitucional por el Estado de Durango, C.P. Jorge Herrera Caldera, quien inició las actividades del penúltimo día de conferencias que se realizan en Water Week Latinoamérica México 2014. Durante su presentación el mandatario indicó que ante los efectos de la variabilidad climática, es peor una sequía que un huracán, ya que la sequía se presenta como "muerte lenta" en el medio ambiente afectando en cadena varios sectores y actividades económicas en la sociedad, "el consumo total de agua para el campo es del 80%

de toda el agua y 8% para el consumo humano", afirmó.

En el caso de Durango, comentó que el acuífero Valle de Guadiana, ha presentado agua de calidad deficiente por sus niveles altos en flúor y arsénico, por lo que el abasto de agua potable de calidad a los duranguenses por los próximos 50 años en un reto.

El Sr. Gobernador agregó que no se puede vivir sin agua como se puede prescindir temporalmente de algunos recursos, como la electricidad; realizando que el agua es un recurso básico, indispensable, obligatorio que no puede dejarse de lado, un derecho en cuanto al tema del derecho al acceso humano al agua y el saneamiento y la gobernanza del recurso.

Posteriormente se realizó el panel Construir Mecanismos de Aplicación Factible en Temas de Agua, donde el Ing. Martín Gambriell del Banco Mundial hizo énfasis al creciente nivel global de vincular la financiación de resultados, donde los recursos y la asistencia técnica financiera no son contratos individuales, son programas de apoyo, concluyendo, "No necesitamos promesas pero si logros".



CIENCIA Y TECNOLOGÍA, FACTOR CLAVE PARA EL DESARROLLO HÍDRICO DE LAS AMÉRICAS

"Hay que buscar estrategias tecnológicas que permitan mejorar el uso eficiente de los recursos hídricos", dijo el Presidente de la International Water Association (IWA), en este último panel; donde destacó que actualmente no se puede alcanzar la cobertura del agua a nivel mundial, por lo que se requiere capacitar e informar a los profesionistas por parte de los científicos en el uso de la tecnología para mejorar la ciencia del agua. Se concluyó el panel con cuestionamientos de aplicación científica y tecnológica, así como el rol del sector privado, el presupuesto que se destina a la inversión tecnológica y la prioridad para impulsar los estudios sobre el agua.



EXPO WATER WEEK LATINOAMÉRICA EN MÉXICO SE REALIZA CON ÉXITO

La primera exhibición de tecnología del sector agua que se desarrolló en Water Week Latinoamérica, fue exitosa al convertirse en referencia para el mercado con la participación de empresas como ADS Mexicana, líder en sistemas de drenaje pluvial y Aquastore de México, especialista en construcción de tanques de vidrio TiO2 fusionando al acero para el almacenamiento de agua potable, aguas residuales y techos geodésicos de aluminio. La Expo sirvió también de centro de convivencia para los asistentes, como un espacio de intercambio de información entre culturas de 32 naciones que se dieron cita en la ciudad de México.

* Más información en: www.conagua.gob.mx