



Asociación Nacional de Empresas  
de Agua y Saneamiento de México

# ENTORNO HÍDRICO



19.Agosto.2013

## ¿Cómo se pueden combatir las sequías e inundaciones en México?

Fuente: [mexico.iagua.es](http://mexico.iagua.es) | Fecha: 2013-08-19

México se conforma, en su mayoría, por zonas áridas y semidesérticas; pero, por otra parte, vive la llegada de huracanes. Esto lo convierte en un territorio complejo que sufre fenómenos de sequías e inundaciones.

Ante esta situación y en el contexto de la elaboración del Programa Nacional Hídrico 2013-2018, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) organizó el Foro Especial Gestión Técnica del Agua ante las Sequías e Inundaciones, celebrado el pasado 13 de agosto en el Colegio de Ingenieros Civiles.

La reunión conjuntó a 21 expertos con trabajos relacionados directamente con la problemática de sequías e inundaciones, con el objetivo de que compartieran sus ideas y propuestas dirigidas a establecer acciones de prevención y mitigación ante estos fenómenos climáticos.

El Foro fue presidido por el Dr. Felipe Arreguín Cortés, Subdirector General Técnico de la Conagua, quien mencionó la importancia del evento y cuyas conclusiones serán incluidas en el Programa Nacional Hídrico 2013- 2018.

Entre ellas, se determinó que es necesario definir acciones preventivas ante las sequías e inundaciones, más allá de solamente reaccionar ante las consecuencias de dichos fenómenos.

<http://mexico.iagua.es/noticias/mexico/13/08/19/%C2%BFcomo-se-pueden-combatir-las-sequias-e-inundaciones-34794>

Valle de México

## Nacional

### **Dan mantenimiento a la planta potabilizadora de Agua Verde**

Fuente: Peninsulardigital.mx | Fecha: 2013-08-18

Loreto, Baja California Sur.- Por instrucciones del presidente municipal Jorge Alberto Avilés Pérez personal del Organismo Operador de Agua Potable y Alcantarillado de Loreto se trasladó al campo pesquero de Agua Verde con el objetivo de brindar un buen servicio en la dotación y distribución de agua potable para consumo humano.

El director del Organismo Operador de Agua Potable y Alcantarillado de Loreto, Jorge Magdaleno Acosta, atendiendo a la revisión de parte de la coordinación para la protección contra riesgos sanitarios personal del Organismo Operador se llevaron a cabo las labores de limpieza interior y exterior de las pilas de almacenamiento de agua, de la misma se trabajó en la limpieza y mantenimiento de la planta potabilizadora, la red de agua potable así como la continuidad al proceso de cloración, con el objetivo de que los habitantes de esa comunidad ingieran agua potable de calidad y también para evitar infecciones gastrointestinales en la población en general.

La inversión hecha en la comunidad de Agua Verde para la mejora de instalaciones hidráulicas en la comunidad se ha hecho con recursos municipales; teniendo el debido cuidado de dar mantenimiento a la planta potabilizadora y las pilas de almacenamiento éstas durarán más y darán mejor servicio a los habitantes. Así lo informó Magdaleno Acosta.

<http://peninsulardigital.com/municipios/loreto/dan-mantenimiento-a-la-planta-potabilizadora-de-agua-verde/127173>

## Internacional

### **México y África intercambian experiencias sobre tecnologías del agua**

Fuente: mexico.iagua.es | Fecha: 2013- 08-15

En el Marco del Programa de Cooperación Técnica Internacional del IMTA, y a raíz de un compromiso diplomático establecido entre México y el continente africano de colaborar en el tema del agua, se llevó a cabo el Taller de Intercambio de Experiencias en Materia de Tecnologías del Agua México-África, en Pretoria, Sudáfrica, del 29 de julio al 2 de agosto de 2013.

Este taller, el primero en su tipo realizado en el continente africano y cuyo objetivo fue intercambiar buenas prácticas e identificar las necesidades y retos que enfrenta África austral en materia hídrica, fue coordinado y financiado conjuntamente por la Secretaría de Relaciones Exteriores, a través de la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AMEXCID); la Embajada de México en Sudáfrica (Embamex Sudáfrica), sede del evento, y el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA).

El Excelentísimo Señor Embajador Héctor Valezzi, Titular de la Embamex Sudáfrica, inauguró y clausuró el evento como representante del Gobierno Mexicano y ofreció amablemente un coctel de bienvenida a todos los participantes en la residencia oficial. Asimismo, se contó con la

presencia de la Sra. Refiloe Molowi, Directora de Asuntos Internacionales con América y Europa del Departamento de Agua de Sudáfrica (DWA, por sus siglas en inglés), quien copresidió el inicio de los trabajos. Destacó igualmente la participación de la Sra. Lindiwe Lusenga, Directora General Adjunta de Relaciones Internacionales del DWA, en la ceremonia de clausura.

Por parte del IMTA participaron cinco especialistas: Yolanda Pica, del área de Hidrobiología y Evaluación Ambiental; César Calderón, de Potabilización; Leonardo Pulido, de Ingeniería de Riego; José Luis Martínez, de Participación Social, y Emilio García Díaz, del área de Asuntos Internacionales de la Coordinación de Asesores, quien fungió como organizador y coordinador general del evento.

Por parte de la región austral de África asistieron sendos representantes del sector agua de Angola, Botsuana, Lesoto, Mozambique y Namibia, y diez representantes de Sudáfrica.

Los temas abordados fueron el tratamiento de aguas residuales, la potabilización del agua para consumo humano y técnicas de riego y drenaje. Adicionalmente, con el fin de enmarcar el evento en el Año Internacional de la Cooperación en la Esfera del Agua, declarado por la Asamblea General de las Naciones Unidas, se trataron también temas de índole social, como la apropiación de tecnologías en medios rurales y la gobernanza del agua.

Los especialistas del IMTA presentaron ponencias y videos que permitieron evidenciar casos exitosos en los temas mencionados. Por su parte, los representantes de los países de África austral expusieron casos particulares que dejaron entrever su problemática, logros, retos y necesidades. Además de las presentaciones formales, se llevaron a cabo mesas de discusión que enriquecieron el intercambio de ideas sobre los temas tratados y ayudaron a esclarecer los diversos problemas que enfrentan nuestras contrapartes africanas. Asimismo, los especialistas del IMTA condujeron dos dinámicas de grupo que forman parte del programa Encaucemos el Agua: "La Tormenta" y "Las Olimpiaguas", que ayudaron a la integración y distensión del grupo favoreciendo así la comunicación, y mediante las cuales se ejemplificó que el IMTA efectúa diferentes actividades de orden social y educativo además de las meramente tecnológicas.

<http://mexico.iaqua.es/noticias/mexico/13/08/15/mexico-y-africa-intercambian-experiencias-sobre-tecnologias-del-agua-34731>

