

### CONAGUA Y EL BM CONTINUÁN TRABAJANDO EN LA MODERNIZACIÓN DEL SMN



Como parte de las actividades del Programa de Modernización del Servicio Meteorológico Nacional (MoMet), funcionarios de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) se reunieron con una misión del

Banco Mundial (BM), para acordar las próximas acciones en el marco del financiamiento que ofrece el organismo internacional en apoyo a este programa. En la reunión, también participaron el Coordinador del Servicio Meteorológico Nacional, Mtro. Juan Manuel Caballero González, el Subdirector General de Planeación, Ing. Emiliano Rodríguez Briceño y la LRI. Claudia E. Coria Bustos Pérez, Gerente de Cooperación Internacional.

### EN EL MARCO DE LA COOPERACIÓN MÉXICO-ISRAEL SE BUSCA MEJORAR LA EFICIENCIA DE LOS ORGANISMOS OPERADORES

Organizado por la Asociación Nacional de Empresas de Agua y Saneamiento de México (ANEAS) en colaboración con la Conagua, el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA) y la empresa Dorot de Israel, se llevó a cabo el seminario "Sectorización de Redes de Agua Potable" que contó con exposiciones teórico-prácticas como la [presentación](#) del Subdirector General de Planeación, en las que se analizaron experiencias exitosas y replicables para la actividad de los organismos operadores. Se destacó que para vencer el gran reto que representa la distribución equitativa de agua, es importante que los operadores utilicen estrategias como la sectorización de las redes de distribución.



### MÉXICO ACOGERÁ LA ASAMBLEA GENERAL DE LA RIOC EN 2016

Del 12 al 16 de agosto se llevó a cabo en Brasil la Reunión de la IX Asamblea General Mundial de la Red Internacional de Organismos de Cuenca (RIOC). La Comisión Nacional del Agua (Conagua) estuvo representada por el Lic. Abel Jiménez Alcázar, Gerente de Consejos de Cuenca. Se destaca que resultado de la participación, se aceptó la candidatura mexicana para acoger la Asamblea General de la Red en 2016. La Conagua forma parte de la Mesa Directiva de la RIOC y tendrá la Presidencia del organismo por un periodo de tres años a partir de la celebración de la Asamblea en México y hasta 2019. México es uno de los miembros fundadores de la RIOC y su permanencia en el organismo resalta por ser uno de los principales promotores de la gestión del agua por cuenca hidrológica en América. [Para mayor información de clic aquí.](#)



### SE COMPARTEN EXPERIENCIAS EXITOSAS DE TRATAMIENTO EN ALEMANIA

En el marco del esquema de cooperación triangular, México y Bolivia aprovechan la experiencia alemana en tecnologías innovadoras para el tratamiento de aguas residuales y lodos, sistemas de tratamiento a través de humedales artificiales y de reúso de agua en la agricultura. A través de una visita técnica a diferentes ciudades alemanas, la delegación mexicana integrada por el Gerente de Potabilización y Tratamiento, Ing. Roberto Contreras Martínez, el Ing. Luis Fernando Uc Nájera, Director Local en Durango, y por representantes del IMTA y del Organismo Operador de León, Guanajuato (SAPAL), se entrevistó con representantes del Fondo Regional de Cooperación Triangular en América Latina y el Caribe, además de visitar organismos operadores con sistemas de tratamiento innovadores.



## AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE DEBATEN SOBRE POLÍTICAS TARIFARIAS Y REGULATORIAS



A través de una videoconferencia celebrada en la oficina de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) en México, funcionarios de la Conagua y del sector hidráulico en México, participaron en la “Reunión de expertos sobre políticas tarifarias y regulatorias en el marco de los Objetivos de Desarrollo del Milenio y el Derecho Humano al Agua y Saneamiento”, en la que se analizaron los desafíos de la regulación, las políticas tarifarias actuales y las implicaciones del reconocimiento del derecho humano al agua y saneamiento. En este contexto, se intercambiaron experiencias entre los organismos operadores y reguladores de los países de la región y se definieron prioridades de trabajo y cooperación.

Para mayor información de [clic aquí](#).

Para consultar sus resultados de [clic aquí](#).

## REUNIÓN BINACIONAL PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL ACTA 319

EL Gerente de Ingeniería y Asuntos Binacionales del Agua, Ing. Mario López Pérez representó a la Conagua en la Reunión Binacional México-Estados Unidos celebrada en la Ciudad de San Diego, Ca., en la que se abordó la situación actual de los proyectos acogidos por el Acta 319, las actividades llevadas a cabo en su marco y las acciones de seguimiento. El Acta 319 de la Comisión Internacional de Límites y Aguas (CILA) Norte contempla las medidas interinas de cooperación internacional en la Cuenca del Río Colorado hasta el año 2017 y la ampliación de las medidas del Acta 318 para atender los efectos prolongados de los sismos de abril de 2010 en el Valle de Mexicali, Baja California.”



## 1ª REUNIÓN DE LA JUNTA INTERGUBERNAMENTAL SOBRE SERVICIOS CLIMÁTICOS

A través de la reunión auspiciada por la Organización Meteorológica Mundial (OMM), esta iniciativa internacional está encaminada a amortiguar los efectos de la variabilidad del clima mediante el suministro de servicios climáticos. Presidida por el Secretario General de la Organización, Sr. Michael Jarraud, la participación de la Conagua estuvo encabezada por el Dr. Martín José Montero Martínez, Subgerente de Monitoreo Atmosférico Ambiental del Servicio Meteorológico Nacional (SMN). Derivado de las discusiones, se acordó una hoja de ruta para el funcionamiento del Marco Mundial para los Servicios Climáticos (MMSC), iniciativa impulsada por los países miembro que busca proporcionar servicios climáticos adecuados y accesibles a los usuarios de todo el mundo, inicialmente enfocados en la agricultura, el agua, la salud y la gestión de desastres.



**Organización  
Meteorológica  
Mundial**

### Contacto:

Gerencia de Cooperación Internacional  
[internacional@conagua.gob.mx](mailto:internacional@conagua.gob.mx)  
[www.conagua.gob.mx](http://www.conagua.gob.mx)