

BOLETÍN SEMANTAL DE LA ASOCIACIÓN MEXICANA DE HIDRÁULICA

Junio 2018



ASOCIACIÓN
MEXICANA
DE
HIDRÁULICA



ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA ASOCIACIÓN MEXICANA DE HIDRÁULICA AC (31 DE MAYO DE 2018)



En evento realizado en el Colegio de Ingenieros Civiles de México, la Asociación Mexicana de Hidráulica AC, conforme a estatutos vigentes, llevó a cabo su Asamblea General Ordinaria 2018, donde el Consejo Directivo Nacional de la Asociación, teniendo a la cabeza al M.I. Víctor Javier Bourguett, Presidente del XXXIII Consejo Directivo Nacional, presentaron el informe anual de actividades de la asociación, así como el estado que presentan las actividades estratégicas, convenios y próximo congreso.

Nos honró con su presencia, como invitados de especiales, al ing. Jorge Carlos Saavedra Shimidzu, ing. Arturo Palma Carro, el ing. Manuel Becerra Lizardi, Mtro. Jorge Hidalgo Toledo, Ing. Vicente Salgado Parra, ing. Gonzalo López López, ing. Víctor Hugo García Pacheco y el ing. Roberto Díaz Paz, cada uno de ellos grandes activos dentro del sector hidráulico en México y grandes representantes de la Asociación en diferentes partes de la República Mexicana.

El M.I. Víctor J. Bourguett, externó los avances en los convenios con otras instituciones académicas, colegios y cámaras, la reactivación de la Revista "TLÁLOC AMH" que históricamente ha sido de gran importancia para la Asociación y el sector agua a nivel nacional.

Sabemos la importancia y los retos que presenta el sector en la actualidad, por ello confirmamos nuestro compromiso para fomentar la vida académica y empresarial del sector agua entre cada uno de los socios pertenecientes a la AMH; continuaremos aportando oportunidades y brindando las herramientas necesarias para que los socios obtengan mayores y mejores beneficios y entre todos sigamos siendo la comunidad insignia del agua en México.



ASOCIACIÓN
MEXICANA
de
HIDRÁULICA

XXXIII CONSEJO DIRECTIVO NACIONAL

TOMA DE PROTESTA BAJA CALIFORNIA (2 DE JUNIO 2018)



En evento organizado por parte de la Sección Regional de Baja California donde se realizaría la Toma de Protesta por parte de las Nuevas Mesas Directivas que conformarán la Sección Regional y los Capítulos Estudiantiles de Baja California. En representación del XXXIII Consejo Directivo Nacional, Arturo Palma Carro, Vicepresidente Nacional de la Asociación, acudió en representación de Víctor J. Bourguett Ortiz Presidente Nacional a la toma de protesta de los miembros del Primer Consejo Directivo de la Asociación Mexicana Hidráulica (AMH), sección regional Baja California.

Palma Carro agradeció la invitación y felicitó a los miembros de este consejo que agrupa a los profesionales del estudio del agua, expertos en distintas ramas relacionadas con el diseño, construcción y operación de los sistemas hidráulicos.

Felicitó a la nueva representación estatal, encabezada por Germán Lizola Márquez, y a todos sus integrantes, con el deseo de que sigan contribuyendo con sus conocimientos, experiencias y aportaciones profesionales a la vida académica y profesional del agua de este país desde su región, para el beneficio de la sociedad.

Arturo Palma comentó que esta asociación ya tiene más de 50 años y hay presencia en 17 estados, sin embargo, por la región y experiencia de los ingenieros de Baja California era fundamental que se creara dicha delegación.

"Es muy importante que se formen las secciones a nivel nacional, es una asociación cien por ciento apolítica, nosotros nos dirigimos a la ingeniería a dar la mejor solución con el menor recurso para el vital líquido, no solo potable, sino para todo lo que represente desarrollo económico", explicó.



Hay un total de 70 miembros ingenieros que junto a 15 estudiantes de ingeniería de UABC en Valle de las Palmas tomaron protesta como capitulo estudiantil de esta asociación en el estado.

Estuvieron presentes personalidades como Manuel Becerra Lizardi Vicepresidente del sector hídrico de la CMIC, Dr. Gabriel Echavez Aldape Expresidente nacional de la Asociación Mexicana de Hidráulica; la Secretaria de la Asociación Nacional de Empresa del Agua y Saneamiento, Patricia Ramírez Pineda; y el Presidente del Consejo de Desarrollo Económico, Gabriel Camarena Salinas, entre otras autoridades.





FIRMA DE CONVENIO AMH- CMIC (01 DE JUNIO DE 2018)



La Asociación Mexicana de Hidráulica y la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC), firmaron un convenio de colaboración para sumar esfuerzos y capacidades que permitan el desarrollo de sus afiliados. La capacitación para el sector agua en México y para los socios de la AMH que en su gran mayoría representan a diversas instituciones gubernamentales encargadas directamente del desarrollo de la infraestructura hidráulica del país con la finalidad única de brindar mejores servicios de Agua y Saneamiento en México, sobre todo en regiones como el sur-sureste

En el desarrollo del evento, participaron el Ing. Víctor J. Bourguett Ortiz, ing. Arturo Palma Carro e Ing. Juan Carlos Huerta Arrieta miembros del XXXIII Consejo Directivo Nacional de la AMH y por parte de la CMIC el ing. Eduardo Ramírez Leal Presidente Nacional de la CMIC, el ing. Manuel Becerra Lizardi, Vicepresidente del Sector Hidráulico de la CMIC, Dr. Felipe Arreguín Cortes, Director del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua y Francisco José Muñiz Pereyra, Subdirector General de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento de la CONAGUA.

A partir de este convenio ambas instituciones realizarán colaboraciones conjuntas que comprenden trabajos, publicaciones, intercambio de información para promover oportunidades de negocio entre sus afiliados, promoción y difusión de servicios, organización conjunta de mesas de negocios, asesoría, educación y capacitación.

Posterior a la firma del convenio, el Ing. Emilio Rangel Woordyard, compartió con los asistentes los pormenores del Proyecto Monterrey IV, acueducto que permitirá garantizar el suministro de agua potable para los próximos 50 años, al trasvasar el vital líquido de la cuenca del Río Pánuco a la Presa Cerro Prieto en Nuevo León.





1ERA. JORNADA HÍDRICA DE SINALOA (09 DE JUNIO DE 2018)

El pasado sábado 09 de junio se llevó a cabo la 1era. Jornada Hídrica de Sinaloa, en las instalaciones del Colegio de Ingenieros Civiles de Sinaloa. Se tuvo la honorable presencia del Senador Lic. Aarón Irizar López Presidente de la Comisión de Recursos Hidráulicos; del Lic. José Antonio Quintero Contreras Director del Organismo de cuenca Pacífico Norte; como invitado de honor al Dr. César Octavio Ramos Valdés; al M. en I. Daniel Martínez Bazúa Tesorero del XXXIII Consejo Directivo Nacional de la AMH y al ing. Marco Alfredo Murillo ex presidente AMH; como Organizador del evento y anfitrión el Ing. Rafael Sanz Ramos Presidente del I Consejo Directivo de la Sección Regional de la AMH en Sinaloa.

Las conferencias Magistrales del Dr. César Octavio Ramos Valdés y del Dr. Aldo Iván Ramírez Orozco fueron sin duda de gran interés y reflexión con los temas "Seguridad Hídrica en la producción de alimentos" y "Agua y Sostenibilidad, la importancia de decisiones efectivas".

Se destacan las presentaciones "Generación de energía hidroeléctrica en canales del Distrito de Riego 014" del Dr. Luis Rendón Pimentel, la ponencia "Desfogues Automáticos adosados al canal Humaya" impartida por el Dr. Óscar Guerrero Ángulo, y por último la ponencia "La importancia de la ingeniería en la planificación constructiva de las obras" del M. en I. Daniel Martínez Bazúa donde también hace énfasis en la importancia de la capacitación en los jóvenes necesario para afrontar los grandes retos de infraestructura hidráulica en México en los próximos 15 años.

Mención especial a la presentación de los trabajos de estudiantes de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), referente al tratamiento de aguas residuales.

Una enorme felicitación al I Consejo Directivo de la sección Sinaloa, por tan exitoso evento realizado.

COMUNICADO ACERCA DE LOS DIEZ DECRETOS DE RESERVA DE AGUA

Los diez Decretos de Reserva de agua publicados en el Diario Oficial de la Federación el 6 de junio de 2018, forman parte del Programa Nacional de Reservas de Agua.

Este programa, tiene como finalidad garantizar los volúmenes suficientes del vital líquido para el abastecimiento de la población durante los próximos 50 años y además asegurar la preservación del medio ambiente, logrando mantener el equilibrio y desarrollo de los ecosistemas.

Los decretos, no privatizan el agua, sino establecen los volúmenes de agua que deben resguardarse para la conservación del medio ambiente y permiten que México cuente con un volumen de reserva para uso ambiental y público urbano de 170 mil 379 millones de metros cúbicos, que se traduce en alcanzar el 47.5 por ciento de reserva del agua que escurre a nivel nacional; superando recomendaciones internacionales de organismos como la International Water Resources Association y el World Resources Institute de tener como mínimo el 35.8 por ciento de reserva de agua.

Las reservas de agua protegen este valioso recurso y benefician a todos, establecen lineamientos para que el agua se distribuya de manera justa y son una estrategia diseñada para proteger al medio ambiente.

Con ello se conserva la conectividad hidrológica entre las cuencas de cada región, asegurando el flujo de agua para la existencia de la biodiversidad que caracteriza a nuestro multidiverso país y además se garantiza agua a la población.

La Asociación Mexicana de Hidráulica reconoce la importancia de fortalecer la gestión integrada del agua y la labor conjunta de las instituciones para realizar los análisis y estudios técnicos correspondientes que permitieron integrar lineamientos que además de cumplir con las recomendaciones internacionales, impulsan el desarrollo en materia hídrica de acuerdo a las necesidades actuales y futuras de nuestro país.

M.I. Víctor Bourguett Ortíz – Presidente

Ing. Arturo Jesús Palma Carro – Vicepresidente

Ing. Juan Carlos Huerta Arrieta - Primer Secretario

Ing. José María Campos López - Segundo Vocal



ASOCIACIÓN
MEXICANA
DE
HIDRÁULICA

XXXIII CONSEJO DIRECTIVO NACIONAL

EVENTOS PROXIMOS

PRECONGRESO SECCIÓN MORELOS

EL INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA
Y LA ASOCIACIÓN MEXICANA DE HIDRÁULICA SECCIÓN MORELOS
INVITAN AL PRE-CONGRESO

IMTA
INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA
DEL AGUA

AMH
SECCIÓN MORELOS

AGUA PARA EL PROGRESO
DE MÉXICO

**Los riesgos para la
Seguridad Hídrica**

CÁTEDRA
UNESCO
IMTA
EL AGUA
EN LA SOCIEDAD
DEL CONOCIMIENTO

**6
y
7**
SEPTIEMBRE

registro en línea
**entrada
libre**

Reliza tu registro
en la página:
www.atl.org.mx

Auditorio José Antonio
Maza Álvarez, del IMTA
Paseo Cuauhnáhuac 8532
Col. Progreso, Jiutepec, Morelos

El crecimiento demográfico, y la creciente y rápida urbanización, junto con la contaminación de las fuentes de agua y el cambio climático, plantean retos significativos para la gestión actual y futura del agua. La [AMH Sección Morelos](#) y el [Instituto Mexicano de Tecnología del Agua](#) te invitan a que participes en el Precongreso Nacional "Agua para el Progreso de México- Los Riesgos para la Seguridad Hídrica" los días 26 y 27 de Julio 2018. Para mayor información visita y regístrate a través de nuestro portal:

<http://www.atl.org.mx/>

Entrada Libre!!



ASOCIACIÓN
MEXICANA
DE
HIDRÁULICA

XXXIII CONSEJO DIRECTIVO NACIONAL

PRECONGRESO SECCIÓN JALISCO

**PRECONGRESO NACIONAL
DE LA ASOCIACIÓN MEXICANA
DE HIDRÁULICA**

Fecha: Jueves 12 de Julio 2018
Horario: 9:00-2:30

ENTRADA GRATUITA

Conferencistas:
Dr. Eduardo Mestre Rodríguez
Dr. Felipe I. Arreguín Cortés
Ing. Humberto Blancarte Alvarado
Mtra Carmen Barragán Barrios

Lugar: Auditorio de Rectoría de la UAG
"Dr. Luis Garibay Gutiérrez"



Confirmar asistencia: lorenam1961@gmail.com

Atenta invitación al Precongreso Nacional de la Asociación a realizar en Jalisco gracias a la gestión de la sección regional Jalisco AMH Sección Jalisco, con su presidente el ing. Ernesto Marroquín Álvarez, mayores informes al correo lorenam1961@gmail.com



ASOCIACIÓN
MEXICANA
DE
HIDRÁULICA

XXXIII CONSEJO DIRECTIVO NACIONAL

XXV CONGRESO NACIONAL DE HIDRÁULICA



AMH



XXV
CONGRESO
NACIONAL DE
HIDRÁULICA

05 al 09 de Noviembre 2018

 **SEDE:**

**Colegio De Ingenieros
Civiles De México AC**

Camino a Santa Teresa No.187,
Tlalpan, Parques del Pedregal,
14010 Ciudad de México, CDMX



CONTACTO AMH:

Ing. Roger Utrilla de la Cruz

rogerutrilla.amh@gmail.com

oficina.amh@gmail.com



CONTACTO VICEJSA:

Fabiola Molina

infogeneralxxv.amh@gmail.com

Andrea Velazco

ventasexpo.amh@gmail.com



Nos honra informarte que del 5 al 9 de noviembre del año en curso se llevará a cabo el XXV CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA HIDRÁULICA. Tu asistencia es de máxima importancia, al compartir tus experiencias, conocimientos e iniciativas en el campo de la hidráulica y ramas afines, fortalecemos a nuestro país, con un beneficio a la calidad de vida de sus habitantes y de la sustentabilidad.

Te invitamos a que compartas tu conocimiento y tu experiencia a través de la impartición de una o más ponencias en este congreso.

Por favor sigue las normas de presentación de resúmenes, descritas en un archivo que puedes descargar desde la página de la asociación www.amh.org.mx y describe en el encabezado de tu resumen, a cuál de los siguientes bloques temáticos pertenece tu ponencia y nos las hagas llegar al correo ponencias2018@gmail.com

Tienes hasta el 30 de julio para enviar tu artículo, en resumen.

1. Calidad del agua, saneamiento y reúso
2. Turismo y recreación
3. Generación de energías limpias
4. Mecánica de fluidos
5. Zonas metropolitanas y recursos hídricos
6. Derecho humano y abastecimiento público
7. Salud humana y ambiental
8. Planeación y economía del agua
9. Gestión de acuíferos
10. Infraestructura hidráulica: diseño, financiamiento, construcción y mantenimiento
11. Cambio climático, eventos hidroclimatológicos extremos y acciones de protección
12. Hidráulica marítima y fluvial
13. Riego y drenaje
14. Academia, investigación y nuevas tecnologías
15. Usos industriales
16. Políticas públicas y marco jurídico
17. Gestión integrada de los recursos hídricos
18. Cultura e historia
19. Seguridad hídrica

Para mayor información del congreso comunicarte a los teléfonos 55-51714111 y a los correos oficina.amh@gmail.com y rogerutrilla.amh@gmail.com