

CONVOCATORIA:

La Sociedad Nacional de Ingeniería Hidráulica de la UNAICC, el Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos y la Universidad Autónoma Chapingo de México les convoca al XIII Congreso Internacional de Ingeniería Hidráulica y el IX Seminario Internacional de Uso Integral del Agua, que celebraremos de conjunto en La Habana, Cuba, del 20 al 24 de Marzo de 2017, como parte de la Convención CUBAGUA 2017.

El mundo sigue confrontando grandes retos para la supervivencia de la especie humana, sufriendo los efectos del cambio climático, el irresponsable comportamiento humano y el uso irracional e ineficiente de los recursos naturales en nuestro planeta. Aún se derrocha y contamina el agua y se crean situaciones críticas que originan conflictos en numerosos países.

Los recursos hídricos escasean en muchas regiones y se requiere una mayor cultura del agua, que aporte su ahorro y la preservación de su calidad, el reúso de la misma y la aplicación de fuentes de energías renovables con manejo sostenible.

Convocamos nuevamente a investigadores, proyectistas, académicos y a todos los especialistas afines a la hidráulica a presentar sus trabajos y experiencias en esta lucha por alcanzar un uso más racional y eficiente de este recurso tan vital.

Cuba les acogerá con su habitual hospitalidad para desarrollar jornadas provechosas de fructífero intercambio y colaboración.

Comité Organizador XIII Congreso de Ingeniería Hidráulica y IX Seminario Internacional de Uso Integral del Agua

TEMA CENTRAL "DESAFIOS DEL AGUA ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO"

ORGANIZADORES Y COAUSPICIADORES:



CUOTA DE INSCRIPCIÓN

PONENTES	300.00 CUC
NO PONENTES	340.00 CUC
ESTUDIANTES	80.00 CUC
ACOMPANANTES	120.00 CUC

Ponentes y No Ponentes: Inscripción oficial al evento, entrega de los materiales, Cóctel de bienvenida, Actividad de despedida, Visitas Técnicas, Directorio de participantes y Certificado de participación.

Estudiantes: (Deben presentar documento acreditativo de su Centro de Estudios Superiores de pregrado) Cóctel de Bienvenida, Actividad de despedida, Visitas Técnicas y Certificado de participación.

Acompañante: Cóctel de Bienvenida, actividad de despedida, recorrido por lugares atractivos de La Habana, Visitas Técnicas y Souvenir.

SEDE DEL EVENTO

La Habana es la ciudad capital de la República de Cuba, su ciudad más grande, principal puerto y centro económico-cultural. Es la sede oficial de los órganos superiores legislativo, ejecutivo y judicial del Estado, de todos los organismos centrales y de casi la totalidad de empresas y asociaciones de ámbito nacional. Además reúne la mayor cantidad de sucursales y casas matrices de las entidades extranjeras, radicadas en Cuba. Es también conocida por el nombre fundacional de **Villa de San Cristóbal de La Habana**, así como por los sobrenombres de Llave del Nuevo Mundo y de Ciudad de las Columnas (por el escritor cubano [Alejo Carpentier](#)).

Recorrer La Habana es un verdadero atractivo. La belleza de su arquitectura, sus edificaciones, los tesoros de sus museos invitan a adentrarse en sus calles.

La Habana es el centro administrativo, político, cultural y científico del país, con una superficie de 727 km². Bordeada por un extenso litoral, en el cual pueden disfrutarse de más de 14 km de playas de calidad, y resguardada por un abarcador cinturón verde que garantiza la salud ambiental de una plaza preparada.

Semejante diseño le permite también enfrentar con éxito el turismo de reuniones y los viajes de incentivo. Su centro histórico y sistema de fortificaciones fueron declarados en 1982 por la UNESCO, Patrimonio Cultural de la Humanidad. La Habana se apresta a celebrar los 500 años de su fundación.



XIII CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA HIDRÁULICA Y IX SEMINARIO INTERNACIONAL DEL USO INTEGRAL DEL AGUA

*Celebrando el Bicentenario del
Natalicio del Ing. Jesús Francisco
de Albear y Fernández de Lara*

PRIMER AVISO



*La Habana, Cuba
Del 20 al 25 Marzo 2017*

COMITÉ DE HONOR:

MSc. Ing. Inés Chapman Waugh.
Presidenta INRH.

Arq. Mercedes Elester Savigne
Presidenta UNAICC.

Dr. Ing. Aridai Herrera
Presidente Comisión Técnica
UPADI.

Dr. José Sergio Barrales
Domínguez. Rector UACH,
México.

COORDINADORA CUBAGUA'15

Ing. Ana Lydia Hernández González

COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente:
Ing. Rafael Feitó Olivera

Vice-Presidente:
Ing. Amneris Carreras Rodríguez

Coordinador General:
Ing. Pedro Luis García Pérez

Coordinador Promoción Nacional:
Ing. Lourdes Pérez Mesa

Coord. Promoción Internacional:
Lic. Marta Hechavarría Castellanos

Coordinadora Logística
Arq. Neli Lorenzo Gómez

Coordinador de Divulgación:
Ing. Dolores Lahaba Estrada

Tesorerera:
Ing. Maida Domínguez Rodríguez

COMITÉ EN MEXICO

COORDINADOR
Dr. Eduardo Arteaga Tovar

MIEMBROS
Dr. Aurelio Reyes Ramírez
M.I. Ma. Magdalena Sánchez
Dr. Pablo M. Copras Merino

COMITÉ TÉCNICO

Presidente:
Ing. Margarita Fontova de los
Reyes

Secretario:
MSc. Orlando Laiz Averhoff

Miembros:
Dr. José A. Guardado Chacón
Dr. Prof. Ing. Norberto Marrero
Dra. Fabiola Esther Bueno
Ing. Gertrudis Oliva Tablada
Ing. Manuel D. Blanco

PROGRAMA GENERAL

	LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24	SABADO 25
MAÑANA	Acreditación	Conferencia Magistral	Conferencia Magistral	Conferencia Magistral	Sesiones de Trabajo XIII CIH y IX SIHUA	Visitas técnicas
TARDE	Apertura	Sesiones de Trabajo XIII CIH y IX SIHUA Mesa Redonda	Sesiones de Trabajo XIII CIH y IX SIHUA Mesa Redonda	Sesiones de Trabajo XIII CIH y IX SIHUA Mesa Redonda	Clausura	
NOCHE	Gala de Bienvenida	LIBRE	LIBRE	LIBRE	Actividad Despedida	

PARA CONSULTAS

Ing. Amneris Carreras

Telf. (0537) 836-5571 al 79
Ext 212

amneris@hidro.cu
internacionales@unaicc.co.cu

WEB:

www.congresohidraulicacuba.com
www.unaicc.cu

PARA CONSULTAS EN MEXICO

Dr. Eduardo Arteaga Tovar

Carr. México Texcoco Km 38.5
CP.56230, Chapingo, México
Telf. 52(595)9521500 Ext.5693,
Fax (595)9521650

proiusia@correo.chapingo.mx
artrem@prodigy.net.mx
WEB: www.chapingo.mx

TEMÁTICAS

XIII Congreso Internacional de Ingeniería Hidráulica:

- Cambio climático y los Recursos Hídricos.
- Abasto de agua y saneamiento ambiental.
- Manejo integral de cuencas hidrográficas.
- Obras hidráulicas: economía, diseño y construcción.
- Hidráulica fundamental e hidrodinámica.
- Hidráulica fluvial y marítima.
- Enseñanza de la Ingeniería.
- Mantenimiento de obras hidráulicas.
- Nuevas tecnologías aplicadas a la Ingeniería Hidráulica.

IX Seminario Internacional de Uso Integral del Agua:

- Uso del agua en la agricultura.
- Uso público y urbano.

- Uso del agua en la industria y la energía.
- Uso del agua en la piscicultura.
- Uso del agua en la recreación y el turismo.
- Agua y Salud.
- Gestión Integral de los Recursos Hídricos.

Las Conferencias Magistrales, Mesas Redondas y Visitas Técnicas temáticas se anunciarán próximamente.

REQUISITOS PARA LA PRESENTACIÓN DE LOS TRABAJOS

Los trabajos deberán ser enviados al Comité Organizador antes del **28 de Octubre de 2017**, en original y copia, impresos y en formato digital, escritos en hojas en formato personal, con un máximo de 15 páginas, que incluirán el resumen, textos, planos, tablas y gráficos, utilizando letra Arial 12, con espaciado simple en el texto. En la primera página se pondrá un resumen del trabajo con un máximo de 200 palabras. La primera y segunda páginas deberán tener en su parte superior, con letras mayúsculas, negritas y centradas el nombre del Evento, título de la ponencia, nombre del autor, institución a la que pertenece y los datos para su localización. La aprobación de los trabajos será comunicada por el Comité Organizador antes del **5 de diciembre de 2017**.

Enviar los trabajos a:

eventos@unaicc.co.cu
hidraulica2017@unaicc.co.cu