

## 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 XII Congreso Internacional de Ingeniería Hidráulica y el VIII Seminario Internacional de Uso Integral del Agua, que celebraremos de conjunto en La Habana, Cuba, del 8 al 13 de Junio de 2015, esta vez como parte de la Convención CUBAGUA 2015.

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 y el reuso 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 XII Congreso de Ingeniería Hidráulica**

## TEMA CENTRAL

**POR UNA MAYOR CULTURA  
DEL AGUA"**

**ORGANIZADORES Y COAUSPICIADORES:**



## CUOTA DE INSCRIPCIÓN

PONENTES	280.00 CUC
NO PONENTES	320.00 CUC
ESTUDIANTES	80.00 CUC
ACOMPañANTES	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:** (Debe presentar documento acreditativo de su Centro de Estudios Superiores) 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, con el mayor 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, centros científicos 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 posee una superficie de 727 km<sup>2</sup>. 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.



# XII CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA HIDRÁULICA Y VIII SEMINARIO INTERNACIONAL DEL USO INTEGRAL DEL AGUA

## PRIMER AVISO



**La Habana, Cuba**  
Del 8 al 13 junio de 2015

## COMITÉ DE HONOR:

MSc. Ing. Inés Chapman Waugh.  
Presidenta INRH.

Arq. Mercedes Elester Savigne  
Presidenta UNAICC.

Ing. Pedro Luis García Pérez  
Pdte. UNAICC La Habana.

Dr. Ing. Aridai Herrera  
Presidente Comisión Técnica  
UPADI.

Dr. Carlos A. Villaseñor Perea.  
Rector UACH, México.

## COORDINADORA CUBAGUA'15

**MSc. Ing. Gisel Pérez Wong**

## COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente:  
*Ing. Amneris Carreras Rodríguez*

Vice-Presidente:  
*Ing. Maida Dominguez Rodríguez*

Coordinador General:  
*Ing. Rafael Feitó Olivera*

Coordinador Promoción Nacional:  
*Ing. Dolores Lahaba Estrada*

Coord. Promoción Internacional:  
*Lic. Marta Hechavarría Castellanos*

Coordinadora Logística:  
*Arq. Nelí Lorenzo Gómez*

Coordinador de Divulgación:  
*Ing. Cecilia Santos Pérez*

Coordinadora de Eventos:  
*Ing. Lourdes Pérez Mesa*

Tesorero:  
*Ing. Manuel D. Blanco*

## COMITÉ EN MEXICO

### COORDINADOR

Dr. Eduardo Arteaga Tovar

### MIEMBROS

Dr. Aurelio Reyes Ramírez

M.I. Ma. Magdalena Sánchez

## COMITÉ TÉCNICO

### Presidente:

Dr. José A. Guardado Chacón

### Secretario:

MSc. Lic. Orlando R. Laiz Averhoff

### Miembros:

MSc. Juan M. Junco del Pino

Ing. Gertrudis Oliva Tablada

Ing. Tomasa Pérez García

Dr. Prof. Ing. Norberto Marrero de León

Dr. Prof. Ing. Yasset Martínez Valdés

Ing. Margarita Fontova de los Reyes

## PROGRAMA GENERAL

	LUNES 8	MARTES 9	MIERCOLES 10	JUEVES 11	VIERNES 12	SABADO 13
M A Ñ A N A	ACREDITACIÓN	SESIONES DE TRABAJO XII-CIH y VIII-SIUA	SESIONES DE TRABAJO XII-CIH y VIII-SIUA	SESIONES DE TRABAJO XII-CIH y VIII-SIUA	SESIONES DE TRABAJO XII-CIH y VIII-SIUA	VISITAS TÉCNICAS
T E M P O R A L	APERTURA				CLAUSURA	
R E C E P C I O N	COCKTAIL BIENVENIDA	LIBRE	LIBRE	LIBRE	ACTIVIDAD DESPEDIDA	

## PARA CONSULTAS

**Ing. Amneris Carreras Rodríguez**

**MSc. Ing. Gisel Pérez Wong**

Telf. (0537) 836-5571 al 79

Ext-212, 214

[amneris@hidro.cu](mailto:amneris@hidro.cu)

[gisel@hidro.cu](mailto:gisel@hidro.cu)

[internacionales@unaicc.co.cu](mailto:internacionales@unaicc.co.cu)

WEB:

[www.congresohidraulicacuba.com](http://www.congresohidraulicacuba.com)

[www.unaicc.cu](http://www.unaicc.cu)

**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](mailto:proiusia@correo.chapingo.mx)

[artrem@prodigy.net.mx](mailto:artrem@prodigy.net.mx)

WEB: [www.chapingo.mx](http://www.chapingo.mx)

## TEMÁTICAS

### XII Congreso Internacional de Ingeniería Hidráulica:

- Abasto de agua y saneamiento ambiental.
- Calidad del agua, Protección del medio ambiente.
- Gestión integral de cuencas hidrográficas.
- Obras hidráulicas: economía, diseño y construcción.
- Cambio climático y los Recursos Hídricos.
- Enseñanza de la Ingeniería.
- Mantenimiento de obras hidráulicas.
- Legislación y gobernabilidad.
- Nuevas tecnologías aplicadas a la Ingeniería Hidráulica.

### VIII 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.
- Uso eficiente del agua.

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

## REQUISITOS PARA LA PRESENTACIÓN DE LOS TRABAJOS

Los trabajos deberán ser enviados al Comité Organizador antes del **1 de Abril de 2015**, en original y copia, impresos y en formato digital, escritos en hojas carta o A4, márgenes superior, inferior, derecho e izquierdo de 2,5 cm, 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 **20 de Abril de 2015**.

Enviar los trabajos a:

[eventos@unaicc.co.cu](mailto:eventos@unaicc.co.cu)  
[hidraulica2015@unaicc.co.cu](mailto:hidraulica2015@unaicc.co.cu)