

El IX Congreso Internacional de Ingeniería Hidráulica se desarrolla en la provincia de Villa Clara, que constituye una de las 14 provincias según la división política – administrativa de Cuba y se sitúa geográficamente en el centro de la Isla, colindando con las provincias de Cienfuegos y Sancti Spíritus.

La ciudad de Santa Clara, capital provincial donde se celebrará el evento, con una valiosa tradición patriótica e histórica fue escenario de grandes batallas libertadoras, entre las que se encuentra la Batalla de Santa Clara librada por el Guerrillero Heroico Ernesto Che Guevara.

Se atesora en la Plaza Guevara el mausoleo que guarda los restos de ese universal hombre, junto a los de sus compañeros de lucha.

Al norte de la provincia se encuentra una famosa zona formada por cayos pertenecientes al archipiélago Sabana – Camagüey, donde el paisaje inigualable hace este entorno turístico inolvidable para aquellos que la visitan.

El territorio se caracteriza por presentar una red hidrográfica desarrollada, localizándose los ríos Sagua la Grande y Sagua la Chica en la vertiente norte, entre otros, donde se han desarrollado importantes obras que hoy forman parte de la amplia infraestructura hidráulica con que cuenta el país.

Esta es Villa Clara, la provincia que los espera en el IX Congreso de Ingeniería Hidráulica.

TUOPERADOR: CUBATUR
E-mail: ale@cbtevent.cbt.tur.cu
Teléf. (537) 206 9808 - 9809

Las cuotas serán:

Ponente	250.00 cuc
No Ponente	280.00 cuc
Estudiante	80.00 cuc
Acompañante	100.00 cuc

La cuota de inscripción incluye:

Ponente y No Ponente: Inscripción oficial en el evento, entrega de los materiales que se distribuirán, cóctel de Bienvenida, actividad de Despedida, Visita Especializada, Directorio de participantes y Certificado de participación.

Estudiantes Pregrado: Inscripción oficial en el evento (debe entregar documento acreditativo del Centro de Estudios Superiores a que pertenece) cóctel de Bienvenida, actividad de Despedida, Visita Especializada, Directorios de participantes y Certificado de participación.

Acompañantes: Cóctel de Bienvenida, actividad de Despedida, recorrido por lugares atractivos y souvenir.

Consultas y Comunicaciones:

Ing. Tomasa Pérez García
Presidente del Comité Organizador
Humbolt # 104 esq. a Infanta, Vedado
Ciudad de La Habana, Cuba.
Apto. Postal 4039, CP 10400
Teléfono: (537) 8363896/8363343
eventos@unaicc.co.cu
internacionales@unaicc.co.cu
sociedades@unaicc.co.cu
WEB www.unaicc.cu
www.villaclara.cu

IX CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA HIDRÁULICA

V SEMINARIO INTERNACIONAL DEL USO INTEGRAL DEL AGUA



**El agua, un bien escaso,
un bien a compartir**

*Cayo Santa María, Villa Clara, Cuba
29 de septiembre al 3 de Octubre de 2009*



La Sociedad de Ingeniería Hidráulica de la UNAICC y la Universidad Autónoma Chapingo tienen el placer de invitarlo al IX Congreso Internacional de Ingeniería Hidráulica y al V Seminario Internacional del Uso Integral del Agua que celebraremos en los cayos al norte de la provincia de Villa Clara del 29 de septiembre al 3 de octubre de 2009.

El Evento tendrá lugar en momentos de grandes retos para la especie humana, pues ya comienzan a ser palpables los cambios climáticos que son consecuencia casi absoluta del comportamiento humano, especialmente en el último siglo, en que el auge de la actividad industrial y la explotación irracional e indiscriminada de los recursos de la naturaleza, han provocado daños que sólo podrán atenuarse o repararse mediante un cambio de actitud de quienes habitamos este planeta. El recurso agua ha sido uno de los más afectados; contaminado y derrochado por unos, mientras que a otros les escasea, a tal punto que ya ha sido fuente de numerosos conflictos.

En nuestro país no estamos ajenos a esta problemática, por ello convocamos a investigadores, proyectistas y otros especialistas afines a la hidráulica a exponer sus experiencias en la lucha por lograr un uso más racional de un recurso tan vital: **el agua**.

Cuba espera hospitalariamente por ustedes:

Comité Organizador

Programa General:

	MARTES 29	MIERC. 30	JUEVES 1	VIERNES 2	SÁBADO 3
MAÑANA	Acreditación y Apertura	Sesión de Trabajo V Seminario	Sesión de Trabajo IX Congreso	Sesión de Trabajo IX Congreso	Visita Especializada
TARDE	Sesión de Trabajo V Seminario			Clausura	
NOCHE	Coctel Bienvenida	Libre	Libre	Actividad de Despedida	Libre

Ing. Fidel Figueroa de la Paz, Ministro de la Construcción
Ing. René Mesa Villafaña, Presidente INRH
Ing. Antonio Caparó Marichal, Presidente de la UNAICC
Dr. Aureliano Peña Lomeli, Rector de la Universidad Autónoma Chapingo
Dr. Polioptro Martínez Austria, Director General del IMTA
Dr. Ing. Diosdado Pérez Franco, Premio Nacional UNAICC, Miembro Emérito de la Academia de Ciencias de Cuba y Premio Panamericano de la Ingeniería UPADI
Ing. Rodrigo Díez de Sollano Elcoro, Director de FIRCO

Comité Organizador:

Presidente: Ing. Tomasa Pérez García
Vicepresidente: Ing. Diego E. Abreu Franco
Coordinador General: MSc. Jorge Jacinto
Relator: MSc. Ing. Antonio Martínez Suárez
Tesorero: MSc. René Pérez Naranjo
Coordinador de Promoción Nacional: Ing. Margarita Fontova de los Reyes
Coordinador de Promoción Internacional: Lic. Marta Hechavarría Castellanos
Coordinador de Divulgación: Ing. Cecilia Santos Pérez
Otros miembros: Ing. Gertrudis Oliva Tablada
 Dr. Francisco Herrera
 Msc. Ing. Luis A. Hernández Lugones
Especialista de Eventos: Alberto Blanco Domínguez
Comité de Enlace y Difusión de México: Dr. Eduardo Arteaga Tovar
 M.C. Fernando Fragoza Díaz
 M.C. Juan Antonio Casillas González
 Dr. Aurelio Reyes Ramírez
 M.I. Ma. Magdalena Sánchez Astello

Comité Técnico:

Presidente: Ing. Luis Orlando Rodríguez
Secretario: MSc. Francisco Prats González -Quevedo
Miembros: Dra. Juana Rivera Rodríguez
 Ing. José A. Rodríguez Gallo
 Ing. Fernando Portieles Pérez
 MSc. Ing. Juan Daniel Quintana

- Abasto de agua y saneamiento ambiental.
- Obras hidráulicas: economía, diseño y construcción.
- Hidráulica fundamental e hidrodinámica.
- Hidráulica fluvial y marítima.
- Hidrología superficial y subterránea
- Nuevas tecnologías aplicadas a la Ingeniería Hidráulica
- Enseñanza de la Ingeniería Hidráulica
- Mantenimiento de Obras Hidráulicas
- Generación de Energía

TEMATICAS V Seminario Int. Uso Int. del Agua

- Uso del agua en la agricultura.
- Uso público y urbano.
- Uso del agua en la Industria y generación de energía.
- Uso del agua en la piscicultura.
- Uso del agua en la recreación y turismo.
- Agua y salud.
- Gestión integral de los recursos hídricos.
- Transversalidad en el sector hídrico.

Requisitos para la presentación de los trabajos:

Los resúmenes deberán tener un máximo de 200 palabras, deberán ser enviados al Comité Organizador antes del **30 de abril de 2009**. La aprobación de los resúmenes será comunicada antes del **30 de mayo de 2009**. Los trabajos deberán ser enviados al Comité Organizador antes del **15 de junio de 2009**, 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. La primera y segunda páginas deberán tener en su parte superior con letra mayúsculas, negritas y centrada el nombre del Evento, título de la ponencia, nombre del autor, Institución al que pertenece y los datos para su localización. Deben indicarse los medios audiovisuales que se requieran en cuanto a: Computadora, Proyector de Transparencia, Diapositivas (35 mm), vídeo VHS (NTSC 3.58) u otros. La aprobación de los trabajos será comunicada por el Comité Organizador antes del **30 de junio de 2009**. Enviar los trabajos y resúmenes a: eventos@unaicc.co.cu luisorlando@emprestur.tur.cu