



Congreso Mexicano de
Ecosistemas de manglar
Mérida 2010

PRIMER CONGRESO MEXICANO DE ECOSISTEMAS DE MANGLAR MERIDA 2010, DEL 25 AL 29 DE OCTUBRE

La investigación, educación y la gestión frente a los cambios locales y globales

Grupo Interdisciplinario
Manglares de la Península
de Yucatán



EL COMITÉ NACIONAL DE MANGLARES DE MÉXICO Y EL
GRUPO INTERDISCIPLINARIO MANGLARES DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN

CONVOCAN AL

PRIMER CONGRESO MEXICANO DE ECOSISTEMAS DE MANGLAR

Mérida, Yucatán del 25 al 29 de Octubre de 2010

El primer congreso mexicano está dedicado a la difusión y discusión de experiencias sobre la investigación, educación y la gestión en ecosistemas de manglar frente a los cambios locales y globales.

El congreso tiene como objetivo el conocer y analizar el conocimiento básico de ecología, monitoreo, restauración, rehabilitación, métodos de estudio y uso sostenible de los ecosistemas de manglar en México y otras regiones del neotrópico.

Antecedente a este congreso tres talleres nacionales sobre la problemática de los ecosistemas de manglar en México (Tapachula, Chiapas, 2003; Puerto Vallarta, Jalisco, 2005; Coatzacoalcos, Veracruz, 2008).

ESTRUCTURA DEL CONGRESO

1. Conferencias magistrales
2. Contribuciones en los siguientes temas: a) Ecofisiología y ciencias básicas; b) Estructura forestal y productividad primaria; c) Cambio climático; d) Restauración ecológica; y e) Educación, gestión y uso sostenible.
3. Simposios
4. Eventos culturales.
5. Visita a un sitio de restauración ecológica y uso sostenible.

CONFERENCIAS MAGISTRALES

DR. ARIEL LUGO. Director of International Institute of Tropical Forestry, USDA Forest Service, Puerto Rico, USA.

DR. ROBER TWILLEY, Professor, Department of Oceanography and Coastal Sciences, Associate Vice Chancellor, Research and Economic Development, Louisiana State University.

DR. JOHN DAY. Professor, Department of Oceanography and Coastal Sciences, School of the Coast & Environment, Louisiana State University, Baton Rouge, Louisiana, USA.

DR. ERNESTO MEDINA. Investigador Titular (Senior Researcher). Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas. Caracas, Venezuela.





Congreso Mexicano de
Ecosistemas de manglar
Mérida 2010

PRIMER CONGRESO MEXICANO DE ECOSISTEMAS DE MANGLAR MÉRIDA 2010, DEL 25 AL 29 DE OCTUBRE

La investigación, educación y la gestión frente a los cambios locales y globales

Grupo Interdisciplinario
Manglares de la Península
de Yucatán



TEMÁTICA DEL CONGRESO

- 1) **ECOFISIOLOGÍA Y CIENCIAS BÁSICAS:**
Fisicoquímica de suelos y aguas, nutrición mineral, anatomía y morfología, fotosíntesis, balance de energía, relaciones hídricas, microambientes y respuestas fisiológicas, análisis del crecimiento, metabolitos secundarios, biotecnología de productos naturales, germinación y propagación de especies, bioquímica y genética molecular, genética de poblaciones.
- 2) **ESTRUCTURA FORESTAL Y PRODUCTIVIDAD PRIMARIA:**
Diagnósticos ambientales, biodiversidad, características de la estructura forestal, estudios de dinámica poblacional, regeneración natural, análisis de distribución y cobertura, análisis de cambio, análisis de la tipología, análisis de condición, productividad aérea y subterránea, dinámica de la hojarasca, fenología, indicadores, programas de monitoreo, métodos y herramientas para su estudio.
- 3) **CAMBIO CLIMÁTICO:**
Efecto de perturbaciones como tormentas y huracanes, incremento del nivel medio de mar, análisis de la vulnerabilidad costera, vulnerabilidad de la biodiversidad, secuestro de carbono, medidas de mitigación, indicadores, métodos y herramientas para su estudio.
- 4) **RESTAURACIÓN ECOLÓGICA:**
Degradación y deterioro de los manglares, diagnósticos ambientales, programas de restauración ecológica, experiencias exitosas y no exitosas de programas de restauración, estrategias y acciones para la restauración, indicadores de éxito y programas de monitoreo, rehabilitación.
- 5) **EDUCACIÓN, GESTIÓN Y USO SOSTENIBLE:**
Programas de educación ambiental y participación comunitaria, programas de uso sostenible, proyectos eco turísticos, valoración de bienes y servicios ambientales, estrategias locales y regionales para el manejo de los manglares, políticas y legislación ambiental, áreas naturales protegidas y corredores biológicos, programas de difusión de la información técnica y ecológica a usuarios y actores sociales.

FORMATO PARA RESUMENES

Para todas las contribuciones (oral o cartel) se les solicita enviar un resumen con las siguientes características:

Título de la ponencia (máximo 25 palabras) en mayúsculas y negritas letra *Times New Roman* de 12 puntos. Nombre, dirección, teléfono y correo electrónico del o los autores de la ponencia. Señalar con un asterisco (*) al expositor. Resumen de la ponencia (200 palabras) escrito de manera continua (sin párrafos separados) a espacio sencillo con letra *Times New Roman* de 12 puntos. Deberá alinearse a la izquierda y no usar subtítulos ni abreviaturas. El resumen deberá incluir una descripción del tema abordado, objetivos, métodos, resultados y conclusiones del trabajo. No podrán incluirse citas ni referencias bibliográficas. Las ponencias aceptadas en formato oral deberán ser preparadas para un tiempo de 15 minutos. La presentación deberá prepararse en *Power Point* y guardarse en una memoria USB para entregar al comité encargado de las proyecciones de las ponencias antes de la sesión. El formato para la presentación de carteles es de 90 x120 cm; montados sobre cartulina o cartoncillo, o bien directamente impresos en plotter. Los resúmenes de las ponencias deberán enviarse a la dirección electrónica congresomanglares2010@gmail.com junto con la hoja de registro (anexo en este documento). Se recomienda que trabajos de investigación terminados o en proceso avanzado se presenten en formato oral, mientras que aquellos que estén en etapas menos avanzadas sean presentados en el formato de cartel.





Congreso Mexicano de Ecosistemas de manglar Merida 2010

PRIMER CONGRESO MEXICANO DE ECOSISTEMAS DE MANGLAR MERIDA 2010, DEL 25 AL 29 DE OCTUBRE

La investigación, educación y la gestión frente a los cambios locales y globales

Grupo Interdisciplinario Manglares de la Península de Yucatán



PROPUESTA PARA SIMPOSIOS

1) Antes del 30 de abril de 2010, los interesados en organizar un simposio, deberán someter una propuesta por escrito al comité organizador del evento, con el título del simposio, nombre e instituciones de los organizadores, una breve descripción del tema y los participantes potenciales. Esta información deberá ser enviada a la dirección electrónica congresomanglares2010@gmail.com. La respuesta del comité sobre los simposios será a más tardar el 30 de mayo.

2) Antes del 30 de Julio de 2010, una vez que el comité apruebe el tema del simposio, los organizadores deberán someter una propuesta formal con la siguiente información: Título; objetivos; descripción breve (una cuartilla), nombre, dirección, teléfono y correo electrónico de los organizadores; nombre de los ponentes, títulos y resúmenes de las ponencias (con el formato propuesto para el evento). Se asignarán entre 120 y 180 minutos para cada simposio según la disponibilidad del tiempo y del número de ponencias. Cada simposio se sugiere que conste de ponencias de 30 minutos (25 minutos de exposición y 5 minutos de preguntas). El simposio deberá considerar una sesión de introducción y otra de discusión y conclusiones. El presidente y el secretario de cada sesión (de los organizadores del simposio) vigilarán el cumplimiento estricto del tiempo, en beneficio de la audiencia. Aquellos simposios que requieran de un número mayor de sesiones deberán justificar y presentar su solicitud ante el comité, su determinación dependerá del tiempo y espacio. Esta información deberá ser enviada a la dirección electrónica congresomanglares2010@gmail.com.

FECHAS IMPORTANTES

ACTIVIDAD	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
Publicación de la segunda circular	Día 2								
Recepción de resúmenes		Cierra el 30 de junio							
Respuesta del comité sobre los resúmenes		Continuamente							
Recepción de pre-propuestas de simposios		Abril 30							
Respuesta del comité sobre los simposios				Día 30					
Publicación de la tercera circular				Día 15					
Recepción de propuesta de los simposios					30 de julio				
Publicación del programa final								Día 10	
Inauguración del Primer Congreso Mexicano de ecosistemas de manglar									Día 25





Congreso Mexicano de
Ecosistemas de manglar
Mérida 2010

PRIMER CONGRESO MEXICANO DE ECOSISTEMAS DE MANGLAR MERIDA 2010, DEL 25 AL 29 DE OCTUBRE

La investigación, educación y la gestión frente a los cambios locales y globales

Grupo Interdisciplinario
Manglares de la Península
de Yucatán



COMITÉ ORGANIZADOR

DR. JORGE HERRERA SILVEIRA, CINVESTAV Unidad Mérida, UNIDO
DR. JOSÉ LUIS ANDRADE TORRES, CICY
M. EN C. ARTURO ZALDÍVAR-JIMENEZ, UNIDO, CINVESTAV
BIOL. DAVID ALONZO PARRA, DUMAC, MÉRIDA
ING. JOSÉ RODRÍGUEZ DE LA GALA, CONANP
LIC. ADRIANA HERNANDEZ PUENTE (SEMARNAT DELEGACION YUCATAN)
DR. VÍCTOR H. RIVERA-MONROY, UNIVERSIDAD ESTATAL DE LOUISIANA (LSU)
M. EN C. CLAUDIA TEUTLI HERNANDEZ (CINVESTAV)
ING. MARIO MENDEZ CORTES (SEMARNAT DELEGACION YUCATAN)
BIOL. EDUAR CIAU CARDOZO (CONANP)
M. EN C ISSAC CASTILLO (CICY)

AVISO

Hasta la publicación de esta circular, se está realizando una coordinación y planeación de la logística para el evento, por lo que los detalles de inscripción, sugerencias para la transportación, hotel sede y alternos se estarán presentando hasta el próximo anuncio programado para el día 15 de mayo del presente año.

Atentamente

**EI COMITÉ ORGANIZADOR
GIMPEY**





Congreso Mexicano de Ecosistemas de manglar Merida 2010

PRIMER CONGRESO MEXICANO DE ECOSISTEMAS DE MANGLAR MERIDA 2010, DEL 25 AL 29 DE OCTUBRE

La investigación, educación y la gestión frente a los cambios locales y globales

Grupo Interdisciplinario Manglares de la Península de Yucatán



FORMATO DE REGISTRO

Nombre completo:

Organización

Profesión

Dirección

País Estado Código postal Teléfono

Dirección de correo electrónico

¿Realizará alguna presentación?

Oral Cartel Ninguna

Título

Autores

Forma parte de una tesis: Licenciatura Maestría Doctorado No

Tema: Ecofisiología y Ciencias Básicas Estructura Forestal y Productividad Primaria

Cambio Climático Restauración Ecológica Educación, Gestión y Uso Sostenible

La fecha límite para recibir su resumen es el 30 de Junio de 2010. Ver formato de resúmenes

Se le notificara de la resolución del Comité a más tardar el 30 de Julio de 2010

El cartel se requiere en formato de 90 por 120 cm, (enviar versión final en pdf).

Recepción de registros, resúmenes y presentaciones en: congresomanglares2010@gmail.com

