

Informe final* del Proyecto HU016
XI Reunión Nacional de Malacología y Conquiliología

Responsable: Dr. Luis José Rangel Ruiz
Institución: Universidad Juárez Autónoma de Tabasco
Dirección: Km 0.5 carretera Villahermosa-Cárdenas entronque Bosque de Saloya, Villahermosa, Tab, 86000 , México
Correo electrónico: ljrangel@cicea.ujat.mx
Teléfono/Fax: 01(93)54 4308
Fecha de inicio: Julio 31, 2009
Fecha de término: Septiembre 14, 2009
Principales resultados: Reunión académica, Informe final.
Forma de citar el informe final y otros resultados:** Rangel Ruiz, L. J. 2009. I XI Reunión Nacional de Malacología y Conquiliología. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. **Informe final SNIB-CONABIO proyecto No. HU016.** México D. F.

Resumen:

El propósito principal de la Reunión es reunir, actualizar, discutir y dar difusión a toda la investigación científica y tecnológica especializada en la Malacología y Conquiliología que se realiza en México, además de fortalecer vínculos entre instituciones, investigadores, estudiantes y el público en general, buscando fomentar su desarrollo y aplicación de conocimientos, con la convicción de promover el intercambio de ideas en México. La Reunión consiste en ponencias magistrales, contribuciones orales y en cartel, además de exhibiciones de colecciones y de desarrollo tecnológico, videos y cualquier material de interés para los malacólogos y conquiliólogos de nuestro país. Destaca la participación de estudiantes y graduados recientes, la cual se enmarca dentro del “IV Concurso Nacional de Tesis en Malacología y Conquiliología”, además del “III Concurso y Exhibición Nacional de Colecciones Malacológicas de Especies Mexicanas”.

-
- * El presente documento no necesariamente contiene los principales resultados del proyecto correspondiente o la descripción de los mismos. Los proyectos apoyados por la CONABIO así como información adicional sobre ellos, pueden consultarse en www.conabio.gob.mx
 - ** El usuario tiene la obligación, de conformidad con el artículo 57 de la LFDA, de citar a los autores de obras individuales, así como a los compiladores. De manera que deberán citarse todos los responsables de los proyectos, que proveyeron datos, así como a la CONABIO como depositaria, compiladora y proveedora de la información. En su caso, el usuario deberá obtener del proveedor la información complementaria sobre la autoría específica de los datos.

INFORME
XI REUNION NACIONAL DE MALACOLOGIA Y CONQUILIOLOGIA
XI RENAMAC

Villahermosa, Tabasco del 24 al 28 de agosto de 2009

PRESENTACIÓN

El estado de Tabasco se caracteriza por dos elementos fundamentales, el agua pues en el territorio tabasqueño ocurren más del 30% de los escurrimientos nacionales, principalmente sobre los ríos Grijalva, Tonalá y Usumacinta y los pantanos de Centla y además presenta una amplia gama de cuerpos lénticos como lagos, y lagunas. El segundo elemento es su variada vegetación que permite habitar a una gran diversidad de fauna. Lo anterior favorece la gran diversidad malacológica dulceacuícola, salobre, marina y terrestre que presenta este estado. Las especies de moluscos que han habitado los sistemas acuáticos son elementos siempre presentes en la cultura Tabasqueña, un ejemplo es la utilización de conchas de bivalvos en la alimentación y construcción de estructuras como las pirámides de la Zona Arqueológica de Comalcalco. Es por ello, que la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, se enorgullece de ser sede de la XI Reunión Nacional de Malacología y Conquiliología.

La Reunión está dirigida a los Profesores, Investigadores, Estudiantes de Licenciatura y Posgrado y a la Sociedad en General de todas las Instituciones y Organizaciones del país interesados en la Malacología y Conquiliología.

El propósito principal de la Reunión es reunir, actualizar, discutir y dar difusión a toda la investigación científica y tecnológica especializada en la Malacología y Conquiliología que se realiza en México, además de fortalecer vínculos entre instituciones, investigadores, estudiantes y el público en general, buscando fomentar su desarrollo y aplicación de conocimientos, con la convicción de promover el intercambio de ideas en México.

La Reunión consiste en ponencias magistrales, contribuciones orales y en cartel, además de exhibiciones de colecciones y de desarrollo tecnológico, videos y cualquier material de interés para los malacólogos y conquiliólogos de nuestro país. Destaca la participación de estudiantes y graduados recientes, la cual se enmarca dentro del "IV Concurso Nacional de Tesis en Malacología y Conquiliología", además del "III Concurso y Exhibición Nacional de Colecciones Malacológicas de Especies Mexicanas".

Estructura de la XI RENAMAC

La reunión fue organizada por: un comité organizador conformado por profesores de la División Académica de Ciencias Biológicas de la UJAT, un Consejo Consultivo Permanente de la (SMMAC), un Comité Científico, Coordinadores Regionales y un Coordinador de Relaciones Internacionales, que a continuación se describen:

COMITÉ ORGANIZADOR

Dr. Luis José Rangel Ruiz
PRESIDENTE

Dr. Wilfrido Contreras Sánchez
PRESIDENTE SUPLENTE

MC. Arturo Granados Berber
SECRETARIO

MC. José Luis Ramos Palma
SECRETARIO SUPLENTE

MC. Reyna Lourdes Fócil Monterrubio
TESORERA

MC. Jaquelina Gamboa Aguilar
TESORERA SUPLENTE

BIOL. María Leandra Salvadores Baledón
DIFUSIÓN

DR. Stefan Louis Arriaga Weiss
EDITOR

LIC. José Juan Almeida García
COORDINADOR DE INFORMATICA

CONSEJO CONSULTIVO PERMANENTE SOCIEDAD MEXICANA DE MALACOLOGIA A.C. (SMMAC)

Cifuentes-Lemus Juan Luis
Reguero-Reza, Martha
Correa-Sandoval, Alfonso
Rodríguez-Gil Luis Alfonso
Ríos-Jara, Eduardo

COMITÉ CIENTIFICO

Dr Eduardo Ríos Jara
Dr J. Emilio Michel Morfin
Dr Ernesto López Uriarte
Dr Esteban Félix Pico
Dr. Luis Gómez Gastelum
Dra Edna Naranjo García
Dra Martha Regero Reza
Dr Luis Alfonso Rodríguez Gil

CORDINADORES REGIONALES

Noroeste
Dr. Esteban Félix Pico
Noreste
Dr. Alfonso Correa Sandoval
Occidente
MC. Víctor Landa Jaime
Centro
María Villarroel Melo
Sureste
Dr Luis Alfonso Rodríguez Gil
Sur
Dr. Pedro Flores Rodríguez

COORDINADOR DE RELACIONES INTERNACIONALES

Dr. Edgar Heimer De la Cotera

Para la inscripción, el registro y envío de resúmenes y trabajos en extenso se creó una página Web de la reunión incluida en la página de www.ujat.mx (<http://www.dacbiol.ujat.mx/eventos/2009/malacologia/index.html>) con toda la información referente a las actividades del congreso. En esta página los registros de los resúmenes fueron de una forma rápida y segura generándose un folio y datos que fueron fácilmente manejables.

LUGAR DEL EVENTO: La XI Reunión Nacional de Malacología y Conquiliología se realizó en la zona de la cultura del campus de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco en el edificio del "Centro Internacional de Vinculación de Enseñanza (CIVE), el cual se ubica a orillas de la laguna de las Ilusiones, tiene un diseño que corresponde a la arquitectura contemporánea para permitir una mejor vinculación

entre sus usuarios, incorpora los últimos avances tecnológicos. Las conferencias se realizarán en el Auditorio y salones audiovisuales, la exposición de carteles y la Exhibición Nacional de Colecciones Malacológicas de Especies Mexicanas se realizarán en la parte baja del edificio.

Es importante señalar la participación de un grupo de voluntarios (estudiantes de la DACBIOL.) durante la reunión y personal de apoyo, además de estructurarse un grupo de moderadores para la coordinación de las ponencias durante las sesiones de la reunión.

ACTIVIDADES

A- Cursos Pre-reunión

“INTRODUCCIÓN A LA MORFOMETRÍA GEOMÉTRICA DE MOLUSCOS”

Dr. Roberto Cipriani Fita
Departamento de Estudios Ambientales
Sección de Ecología y Evolución
Universidad Simón Bolívar
Caracas, Venezuela

Participantes 30

"BIOTECNOLOGÍA PARA CULTIVO DE BIVALVOS".

M. en C. Esteban Fernando Félix Pico.
Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas
CICIMAR-IPN.

Participantes 25

“CURSO TEÓRICO DE OSTRICULTURA: PRINCIPIOS BÁSICOS”

M.I.B. Andrés Góngora Gómez
Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo
Integral Regional (IPN-CIIDIR-SINALOA)
Departamento de Acuacultura,

Participantes 22

B.- Trabajos presentados en la XI RENAMAC

En total se presentaron 69 trabajos en la reunión de estos 55 fueron orales y 14 carteles. Los temas que se trataron fueron Arqueología, Biodiversidad, Biogeografía, Biología, Colecciones, Conservación, Contaminación, Cultivo, Ecología, Genética, Paleontología, Parasitología, Pesquería, Reproducción, Sistemática y Taxonomía (Se anexa programa)

C.- Taller de Redacción de Artículos Científicos

Impartido por el Dr. Roberto Cipriani Fita

Participantes 40

D.- Presentación de colecciones

Se llevo a cabo una muestra de colecciones de moluscos de tres instituciones: Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas del IPN; Universidad Autónoma de Sinaloa; y de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. En esta muestra se incluyeron organismos marinos, salobres, dulceacuícolas y terrestres.

Las Instituciones que apoyaron la XI RENAMAC fueron:

Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

Sociedad Mexicana de Malacología A.C.

Comisión nacional para el conocimiento y uso de la biodiversidad

Secretaría de Turismo

Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco

ANEXO FOTOGRÁFICO

Registro de Asistentes



Inauguración



Cursos Pre-Reunión



Dr. Esteban F. Félix Pico



Dr. Roberto Cipriani



Dr. Andrés Góngora Gómez

Ponencias Magistrales



Roberto Cipriani



Andrés Góngora Gómez Dr.



Dr. Esteban F. Félix Pico Dr.

Exposición de colecciones



Ponencias Orales



Exposición de Carteles



Clausura



CONABIO



Póster



Display



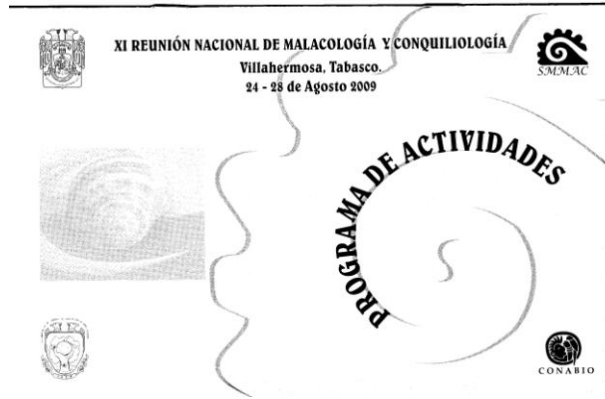
Portada CD Resúmenes



Constancias



Gafete



Programa de Actividades



Carteles Cursos Pre Reunión