



TERCERAS JORNADAS MASTOZOLÓGICAS

**XALAPA, VERACRUZ
29 DE AGOSTO AL 3 SEPTIEMBRE DEL 2011**

***“ESTRATEGIAS PARA EL ESTUDIO DE LOS MAMÍFEROS, CELEBRANDO
100 AÑOS DEL NATALICIO DEL DR. BERNARDO VILLA-R.”***

SEGUNDO COMUNICADO

La Asociación Mexicana de Mastozoología, A.C. (AMMAC) y el Área Biológico Agropecuaria de la Universidad Veracruzana, invitan cordialmente a la comunidad de mastozoólogos y estudiantes de México a participar en las **Terceras Jornadas Mastozoológicas: “Estrategias para el estudio de los mamíferos, celebrando 100 años del natalicio del Dr. Bernardo Villa-R.”**, a realizarse en la ciudad de Xalapa Veracruz del 29 de agosto al 2 de septiembre 2011.

Los objetivos de las Jornadas Mastozoológicas son:

- 1) Promover el intercambio de información, ideas y experiencias entre los profesionales, estudiantes e interesados en los mamíferos de México.
- 2) Discutir la problemática y proponer alternativas en torno a las necesidades de investigación, conservación y uso sustentable de la mastofauna nacional e internacional.
- 3) Ofrecer a estudiantes, profesores e investigadores, así como a todos aquellos interesados en la mastozoología, cursos y conferencias que complementen su formación académica en torno al tema de estrategias para el estudio de los mamíferos.

¿Qué son las Jornadas Mastozoológicas de la AMMAC?

Las Jornadas Mastozoológicas son reuniones que giran en torno a un tema particular y que intentan reunir a estudiantes, profesores, investigadores y público en general a discutir la problemática y las soluciones del tema central, en este caso *“Estrategias para el estudio de los mamíferos, celebrando 100 años del natalicio del Dr. Bernardo Villa-R.”*. Las jornadas son organizadas por la AMMAC y se celebran cada dos años en el inter de los congresos nacionales organizados por la misma AMMAC. En esta ocasión, además de conferencias magistrales, se proponen cursos intensivos que puedan ser útiles a la formación académica de alumnos de todo el país, interesados en el tema central.

SEDE:

El Área Biológico Agropecuaria de la Universidad Veracruzana de la Ciudad de Xalapa, Ver., fue elegida como sede de las próximas Jornadas Mastozoológicas, en el mes de agosto – septiembre del 2011.

INSTITUCIONES ORGANIZADORAS:

Asociación Mexicana de Mastozoología, A.C. (AMMAC), Área Biológico Agropecuaria, La Dirección General de Investigaciones de la Universidad Veracruzana.

COMITÉ ORGANIZADOR:

Mesa Directiva de la AMMAC
 Presidente: Dr. Luis Ignacio Iñiguez Dávalos
 Vicepresidente: Dr. Miguel Briones-Salas
 Secretario: Dr. Ángel Rodríguez Moreno
 Tesorero: M. en C. Martha Pilar Ibarra López

Comité Organizador Local de las Terceras Jornadas Mastozoológicas

Coordinador general: M. en C. Alvar González Christen
 Coordinador de programa: Dr. Miguel Briones-Salas

PROGRAMA ACADÉMICO:**CONFERENCIAS MAGISTRALES**

NUM.	TITULO	EXPOSITOR	INSTITUCIÓN
1	El legado del Dr. Bernardo Villa-R.	Dra. Beatriz Villa C.	Unidad Tecnológica Fitosanitaria Integral. De la Junta Local de Sanidad Vegetal del Valle del Fuerte, SAGARPA
2	Conservación de murciélagos en Campeche.	Dr. Jorge Vargas Contreras	Universidad Autónoma de Campeche
3	Renovando las medidas para una evaluación integral de la diversidad de especies: ejemplos con murciélagos del Sureste de Tabasco	Dra. Claudia E. Moreno Ortega, Rodrigo García-Morales y Joaquín Bello (q.e.p.d.)	UAEH
4	Mamíferos acuáticos de Sonora, Biodiversidad y Conservación.	Dr. Juan Pablo Gallo Reynoso	CIAD
5	Carnívoros de México.	Dr. Jorge Servin Martínez	UAM-X
6	Conservación de la biodiversidad en el México megadiverso.	Dr. Víctor Sánchez Cordero	IBUNAM

CURSOS Y TALLERES:

NUM.	TITULO	PROFESOR	HORARIO	CUPO
1	Taller teórico práctico de modelado de nichos ecológicos y distribuciones geográficas de especies.	Dr. Enrique Martínez Meyer	Ma 30 y Mie 31 ago 09:00-18:00	25 pers. (Lleno)
2	Diversidad y conservación de murciélagos de México.	Dr. Miguel Briones-Salas, M. en C. Yolanda Hortelano y M. en C. Gloria Magaña.	Ma 30 y Mie 31 ago 08:00-14:00 16:00-18:00	25 pers.
3	Manejo y conservación de Primates	M. en C. Domingo Canales Espinosa y M en C. María del Socorro Aguilar Cucurachi	Ma 30 y Mie 31 ago 16:00-20:00	25 pers.
4	Estudio de murciélagos mediante detectores ultrasónicos.	Dr. María Cristina Mac Swiney González.	Ma 30, Mie 31 ago, 9:00-14:00 y Sab 3 sep.	25 pers.

			16:00-20:00	
--	--	--	-------------	--

Nota: Para el taller teórico práctico de modelado de nichos ecológicos y distribuciones geográficas de especies, es necesario llevar una computadora portátil y una base de datos con la distribución geográfica de especies a analizar.

FECHAS Y HORARIOS:

HORARIO	Lunes 29 ago	Martes 30 ago	Miérc. 31 ago	Jueves 1 sep	Viernes 2 sep	Sáb. 3 sep
8:00-9:00		INSCRIPCION A LAS JORNADAS Y CURSOS	INSCRIPCION A LAS JORNADAS Y CURSOS	INSCRIPCION A LAS JORNADAS Y CURSOS	INSCRIPCION A LAS JORNADAS Y CURSOS	
9:00-10:00		CURSO 1 CURSO 2 CURSO 4	CURSO 1 CURSO 2 CURSO 4	INAUGURACION		
10:00-11:00		CURSO 1 CURSO 2 CURSO 4	CURSO 1 CURSO 2 CURSO 4	<i>Magistral 1</i> (Dra. Beatriz Villa C.)	<i>Magistral 4</i> (Dr. Juan Pablo Gallo)	
11:00-11:30		Café	Café	Café	Café	
11:30-12:30		CURSO 1 CURSO 2 CURSO 4	CURSO 1 CURSO 2 CURSO 4	<i>Magistral 2</i> (Dr. Jorge Vargas Contreras)	<i>Magistral 5</i> (Dr. Jorge Servin)	
12:30-13:30		CURSO 1 CURSO 2 CURSO 4	CURSO 1 CURSO 2 CURSO 4	<i>Magistral 3</i> Dra. Claudia E. Moreno, Rodrigo García-Morales y Joaquín Bello (qepd.)	<i>Magistral 6</i> (Dr. Víctor Sánchez-Cordero)	
13:30-16:00		COMIDA	COMIDA	COMIDA	COMIDA	
16:00-17:00	INSCRIPCION A LAS JORNADAS Y CURSOS	CURSO 1 CURSO 2 CURSO 3	CURSO 1 CURSO 2 CURSO 3	ASAMBLEA AMMAC (Reconocimiento A Juan Patiño y Joaquín Bello).	CURSO 2 CURSO 3	CURSO 4
17:00-18:00	INSCRIPCION A LAS JORNADAS Y CURSOS	CURSO 1 CURSO 2 CURSO 3	CURSO 1 CURSO 2 CURSO 3		CURSO 2 CURSO 3	CURSO 4
18:00-20:00		CURSO 3	CURSO 3		CURSO 2 CURSO 3	CURSO 4

PROGRAMA DE INAUGURACIÓN

09:00- 09:15	Palabras de bienvenida	M. en C. Hector V. Narave Director de la Facultad de Biología Universidad Veracruzana
09:15- 09:30	Presentación de las Jornadas mastozoológicas	Dr Luis Ignacio Iñiguez Presidente Asociación Mexicana de Mastozoología, A.C.
09:30- 09:50	Palabras e Inauguración	Dr. Porfirio Carrillo Castilla. Secretario Académico Universidad Veracruzana

INSCRIPCIÓN A LA AMMAC

La membresía a la AMMAC tiene un costo anual diferenciado para profesionistas y para estudiantes con comprobante vigente. Las cuotas son:

Profesionista con posgrado	\$450.00
Profesionista con licenciatura	\$350.00
Estudiante de posgrado	\$300.00
Estudiante de licenciatura	\$250.00
Asociado en el extranjero	\$50.00 USD

Los beneficios inmediatos son: Inscripción a la Asociación y acceso a la revista electrónica Therya y publicaciones de la AMMAC, descuento en los congresos y descuento en actividades de la AMMAC.

INSCRIPCION A LAS JORNADAS

Para contar con su importante presencia, la mesa directiva de la AMMAC y el comité organizador proponen que estas Jornadas Mastozoológicas sean gratuitas para los asistentes miembros de la AMMAC, así que se espera contar con una nutrida participación Sin embargo, para los talleres o cursos se requerirá una aportación mínima de \$ 150.00 e inscripción previa; debido a su enfoque didáctico teórico-práctico, estos tienen cupo limitado. Se dará constancia de inscripción a los cursos cuando se cuente con el 100% de asistencia al mismo y a las conferencias magistrales.

Preinscripciones a cursos y Pre-registro a Jornadas: Dr. Miguel Briones-Salas
mbriones@ipn.mx, miguelbriones@prodigy.net.mx

ASAMBLEA GENERAL DE LA AMMAC

La Asamblea General Ordinaria de la AMMAC se realizará el día jueves 1 de septiembre del 2011 a las 16:00 horas. El orden del día correspondiente se dará a conocer con anticipación.

La página web de la AMMAC es: <http://mastozoologiamexicana.org/>

COMO LLEGAR A LA CIUDAD DE JALAPA, VER.

Desde la ciudad de México se puede llegar a Jalapa por tierra o por avión.

a) Por tierra tendría que ir a la Terminal de autobuses de Oriente (tapo) que está relativamente cerca (tomando en cuenta el tamaño de la ciudad de México) del aeropuerto, ahí salen autobuses a Jalapa prácticamente cada 30 minutos, opción más barata pero con un poco de incomodidad pues se requiere salir del aeropuerto a la terminal TAPO, desde el aeropuerto salen unas camionetas no muy caras pero seguras; el trayecto de la Ciudad de México a Jalapa en corrida directa es de 4 horas aproximadamente (dependiendo de factores externos puede ser mayor).

b) Por avión se puede llegar a la ciudad de Jalapa (aeropuerto el Lencero) pero el servicio es caro y malo (se puede aterrizar sólo bajo ciertas condiciones atmosféricas, cancelan vuelos con frecuencia etc.).

c) Por avión a la ciudad de Veracruz y de ahí salir a Jalapa, para ello hay tres opciones 1) Tomar un taxi del aeropuerto (muy caro para una sola persona >\$1000.00), 2) En el aeropuerto comprar Boleto para un transporte en mini camión operado por la compañía ADO (a mi gusto la mejor opción, tiempo, comodidad, seguridad el precio intermedio) o 3) Salir en taxi a la terminal de autobuses de la cd. de Veracruz y viajar a Jalapa. En camión de pasajeros el tiempo de viaje entre Jalapa y Veracruz es 1 hora con 45 minutos aprox.

Respecto del hospedaje la ciudad de Jalapa tiene una amplia gama de opciones desde hoteles muy baratos a hoteles muy caros. A los ponentes se les ha recomendado tres hoteles

La Mariquinta con habitaciones entre \$ 660.00 y \$ 880.00 un hotel pequeño céntrico muy agradable teléfono (228) 8181158.

Mesón del Alférez con habitaciones entre \$ 675.00 y \$ 835.00 un hotel pequeño céntrico muy agradable teléfono (228) 8180113.

Hotel Jalapa Hotel 5 estrellas con habitaciones entre \$ 953.00 y \$1,390.00. Hotel relativamente céntrico teléfono (228) 8182222.

Hay muchos hoteles más, <http://www.zonaturistica.com/hoteles-en/584/xalapa-veracruz.html>
<http://www.xalapamio.com/hoteles.htm>

Respecto de la comida Jalapa es una ciudad académica (universidad, preparatorias, secundarias) por lo que también existe una amplia gama de opciones de alimentación tanto en precios como en tipo de alimento.

Pueden obtener más información en <http://www.jalapa.gob.mx/>

Jalapa es una ciudad pequeña a mediana (menos de 400,000 habitantes) y llegar a la facultad de Biología es relativamente fácil desde el centro de la ciudad.

El clima es cálido - húmedo a templado promedio 24°, pero estamos en la temporada de ciclones así que son frecuentes las lluvias.

Los cursos y las conferencias se llevarán a cabo en la Facultad de Biología que se localiza en la zona universitaria de la Universidad Veracruzana.

MAYORES INFORMES

M. en C. Alvar González Christen, gonalvar@gmail.com.

Universidad Veracruzana