



PROGRAMA GENERAL
XII Congreso Nacional de Mastozoología

CELEBRANDO LOS 30 AÑOS DE LA AMMAC



Directorio

Mesa Directiva Asociación Mexicana de Mastozoología A.C. (AMMAC)

Dr. Miguel Ángel Briones Salas
Presidente

Dr. Jorge Ignacio Servín Martínez
Vicepresidente

M. en C. Alina Gabriela Monroy
Gamboa
Secretaria

Biol. Cintia Natalia Martín Regalado
Tesorero

Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP)

Mtro. José Alfonso Esparza Ortíz
Rector

Dr. René Valdiviezo Sandoval
Secretario General

M.C.E. María del Carmen Martínez
Reyes
Vicerrectora de Docencia

D.C. Ygnacio Martínez Laguna
Vicerrector de Investigación y
Estudios de Posgrado

Mtro. Flavio Guzmán Sánchez
Vicerrectoría de Extensión y Difusión
de la Cultura

Escuela de Biología, BUAP

M. en C. Héctor Rafael Eliosa León
Director Escuela de Biología

Dra. Adriana Berenice Silva Gómez
Secretaria Académica

M. en C. Carlos Castañeda Posadas
Secretario Administrativo

Comité Organizador Local del XII Congreso Nacional de Mastozoología (CNM)

M. en C. Ma. Concepción López Téllez
Dr. Jesús Martínez Vázquez
Dr. Juan Héctor García Chávez
M. en C. Rosa María González Monroy



Colaboradores:

Docentes

Dr. Antonio Fernández Crispín
Dr. Angel Alonso Romero López
Dr. César Sandoval Ruiz
M. en C. Gonzalo Yanes Gómez
M. en C. Hugo R. Molina Arroyo
M. en C. Ana Lucía Castillo Meza
M. en C. Carlos Alberto Hernández Jiménez
QFB Rosa Ma. Galindo Cortez
M. en C. Salvador Romero Castañón

Exalumnos

M. en C. Marycarmen García Escalona
M. en C. Luis Arturo Escobedo Morales
M. en C. Laura Torres Morales
Biol. Norma A. Hernández Corona
Biol. Beatriz Cuadros Gómez
Biol. Zaira Sambrano Caselín
Biol. Armando Noé Rodríguez Galván

Biol. Manuel Ernesto Vargas Orrego
Biol. Rode Angela Luna Morales
Biol. Yessica Bustamante Tapia

Pasantes

P. de Biol. Valeria García Loza
P. de Biol. Oscar Olivares Loyola
P. de Biol. Emiliano Vázquez García
P. de Biol. Raúl López Vivanco

Alumnos

Alina Hernández Cid
Geovanny Ramírez Carmona
Rosa Angélica Martínez Hernández
Rebeca Selene Miguel Méndez
Martha Raquel Trujillo Vélez
Francisco Javier Pérez Estrada
Cesar Eumir Rendón Rodríguez
Rodolfo Romero Lima
María de Lourdes Ángel Flores
Diana Atonal Sandoval
Verenice Cruz Pérez
Miguel Ignacio Anaya Nava

Sarai C. García Canales
Ana Belén López Torres
Miguel Ángel Pérez Pérez
Adolfo Pérez Vargas
Alejandro Méndez Andrade
Karina Danely Rivera García
Joel Erick Nava Doctor
Paula Calzada Tlapalamatl
Jorge Iván Cruces
Ana Karen Dávila Ortega
Paola Fascinetto Lago
Natalie Olmos Santiago
Luis Josué Amaro Leal
Vicente Viveros Santos
Jessica Wendoline Juárez Sandoval
Juan José Morales Trejo
Erick Joaquín Corro Méndez
Erika Esmeralda Nava Sierra
Fernando Dorantes Nieto



Agradecimiento a patrocinadores y donadores

Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO)

Instituto de Ecología, A.C. (INECOL)

Instituto de Ecología, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)

Facultad de Ciencias, UNAM

Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste (CIBNOR)

Centro Universitario de la Costa Sur, Universidad de Guadalajara (UdeG).

Instituto Politécnico Nacional (IPN)

Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ)

Universidad Veracruzana (UV)

Escuela de Biología, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP)

Instituto Tecnológico Superior de Irapuato

Instituto Manantlán de Ecología y Recursos Naturales, Redes de Apoyo Inteligente Sostenido A.C.

Barro Jaguar Fotografía y Conservación A.C.

Colección Nacional de Mamíferos, UNAM

Telenax

Bruja de Monte, México





SEDE DEL CONGRESO: UNIDAD DE SEMINARIOS EN CIUDAD UNIVERSITARIA DE LA BUAP

Los eventos y reuniones del congreso se llevarán a cabo en siete sitios muy cercanos entre sí. La inauguración, las conferencias magistrales, las presentaciones orales, presentaciones de libros, asamblea general de la AMMAC, reconocimientos, certámenes, celebración de los 30 años, clausura y eventos culturales, se realizarán en la Unidad de Seminarios que cuenta con un Auditorio y dos salas (Sala 1 y Sala 2).

Una sesión de conferencias orales se realizará en la Sala de la Biblioteca Central, habrá tres sesiones de carteles que se realizarán en el lobby de la Biblioteca Central.

Los simposios y talleres se realizarán en los auditorios de Electrónica, Economía, Administración, Biología y en el Aula de la Dirección General de Innovación Estudiantil.





Programa Sintético

| Hora | Sábado 25 de Octubre | Domingo 26 de Octubre | Lunes 27 de Octubre | Martes 28 de Octubre | Miércoles 29 de Octubre | Jueves 30 de Octubre | Viernes 31 de Octubre | Sábado 01 de Noviembre | Domingo 02 de Noviembre |
|---------------------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|
| 9:00 a 10:00 | | | | Ponencias orales, talleres y Simposio | Ponencias orales, talleres y Simposio | Ponencias orales, talleres y sesiones | Ponencias orales y talleres | Talleres Post-congreso | |
| 10:00 a 11:00 | | Inscripción | Inauguración | | | | | | Conferencia Magistral |
| 11:00 a 12:00 | | | Conferencia Magistral | Conferencia Magistral | | | | | |
| 12:00 a 12:30 | Inscripción | | Ponencias orales y talleres | Ponencias orales, talleres y Simposio | Fotografía de Grupo | Ponencias orales, talleres y sesiones | Ponencias orales y talleres | | |
| 12:00 a 13:00 | | | | | Sesión de carteles | | | | |
| 13:00 a 14:00 | | | | | | | | | |
| 14:00 a 16:00 | Talleres Pre-congreso | Comida | | | | | | | |
| 16:00 a 17:00 | | Ponencias orales y talleres | Sesión de carteles | Ponencias orales, talleres y Simposio | Sesión de carteles | Reconocimientos y certámenes | | | |
| 17:00 a 18:00 | | Conferencia Magistral | Conferencia Magistral | Conferencia Magistral | Asamblea AMMAC | Celebración de los 30 años y clausura | | | |
| 18:15 a 19:15 | | Presentación Libro | Presentación Libro | Presentación libro | | | | | |
| 19:15 a 20:00 | | | | | | | | | |
| 20:00 a 20:30 | | Coctel de bienvenida | Evento cultural | Evento cultural | Traslado | Libre | Traslado | | |
| 20:30 a 21:00 | | | | | Coctel intermedio | | Mastofiesta | | |
| Nota: Reuniones de Grupos | | 14:00 a 16:00 | Bioacústica AMCELA | | | | | | |



**Conferencias Magistrales
Auditorio Unidad de Seminarios CU**

| Lunes 27 de Octubre | |
|--------------------------------|--|
| 11:00 - 12:00 | <i>“Métodos de estimación del tamaño poblacional de mamíferos en México: tendencias actuales y necesidades de investigación”</i> Dr. Salvador Mandujano Rodríguez Instituto de Ecología, A.C. (INECOL) |
| 18:15 – 19:15 | <i>“Grandes Retos Ambientales del Siglo XXI: Cambio climático, extinción de especies y bienestar social”</i> Dr. Gerardo J. Ceballos González Instituto de Ecología, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) |
| Martes 28 de Octubre | |
| 11:00 - 12:0 | <i>“Macroecología de la mastofauna marina del Pacífico mexicano”</i> Dr. Luis Medrano González Facultad de Ciencias, UNAM |
| 18:15 – 19:15 | <i>“Los ojos ven, solo lo que la mente entiende”</i> Dr. Sergio Ticul Álvarez Castañeda Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste (CIBNOR) |
| Miércoles 29 de Octubre | |
| 11:00 - 12:0 | <i>“Nuevas tendencias en la mastozoología en México”</i> Dr. Luis Ignacio Iñiguez Dávalos Centro Universitario de la Costa Sur, UdeG |
| 18:15 – 19:15 | <i>“Genética de la Conservación de Vertebrados en México: ¿Cuánto necesitamos para conservarlos?”</i> Dr. Jorge Ortega Reyes Instituto Politécnico Nacional, IPN |



Simposios

| Martes 28 de Octubre Simposios | |
|--|---|
| 09:00 - 14:0 | <i>“Estrategias para reducir el conflicto de la depredación por grandes carnívoros”</i> Dr. Carlos A. López González, UAQ |
| 09:00 – 14:00 16:00 – 20:00 | <i>“Modelado de Nicho Ecológico”</i> Dra. Pilar Rodríguez, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) Dr. Salvador Mandujano, INECOL |
| Miércoles 29 de Octubre Simposios | |
| 09:00 - 14:0 | <i>“I Simposio de Biogeografía: Actualidad y Retos”</i> Dra. Tania Escalante Espinosa, Biol. Elkin Alexi Noguera Urbano y Biol. César Miguel Talonia, Facultad de Ciencias, UNAM. |



Sesiones Ponencias dentro del Programa General del Congreso

Sala Biblioteca Central

| Miércoles 28 de Octubre | |
|-------------------------|--|
| 09:00 - 14:00 | “Modelado de nicho ecológico” |
| 16:00 - 20:00 | Dra. Pilar Rodríguez, CONABIO Dr. Salvador Mandujano, INECOL |
| Jueves 30 de Octubre | |
| 09:00 - 14:00 | “Ecolocación y monitoreo de poblaciones de murciélagos mexicanos” |
| 16:00 - 20:00 | Dr. Antonio Guillén Servent, INECOL |



Talleres

| No | Titulo | Coordinador | Institución |
|----|--|---|--|
| 1 | Conceptos y métodos de estimación del tamaño poblacional de fauna silvestre | Dr. Salvador Mandujano Rodríguez | INECOL |
| 2 | Inventarios de mamíferos y análisis de la diversidad | Dr. Juan Manuel Pech, | UV |
| 3 | Instrumentos para la evaluación del conocimiento y actitudes hacia la fauna | Dr. Antonio Fernández Crispín | Escuela de Biología, BUAP |
| 4 | Introducción a los Sistemas de Información Geográfica (SIG) con el programa QGIS aplicado en el estudio de mamíferos | M. en C. Luis Arturo Escobedo Morales | Instituto Tecnológico Superior de Irapuato |
| 5 | ¿Cómo publicar? | Dr. Sergio Ticul Álvarez Castañeda | Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste |
| 6 | Mamíferos como reservorios de enfermedades tropicales | Dr. Luis Ignacio Iñiguez Dávalos y M. C. Martha Pilar Ibarra López | Instituto Manantlán de Ecología y Recursos Naturales, UdeG |
| 7 | Taller de ilustración biológica | Biol. Marco Antonio Pineda Maldonado | Iniciativa Privada |
| 8 | Métodos no invasivos para el monitoreo de mamíferos medianos y grandes | M. en C. Jorge Agustín Villordo Galván y Dr. Anuar Hernández Saint-Martin | Redes de Apoyo Inteligente Sostenido A.C. |
| 9 | Introducción a la detección acústica de murciélagos: registro y análisis de chillidos de ecolocación, y sus aplicaciones | Dr. Antonio Guillén Servent | INECOL |



| | | | |
|----|---|--|---|
| 10 | Fotografía digital de naturaleza | Biol. Mar. Jorge Douglas Brandon Pliego y Biol. Fernando Constantino Martínez Belmar | Barro Jaguar Fotografía y Conservación A.C. |
| 11 | Curtido de pieles | M. en C. Julieta Vargas Cuenca | Colección Nacional de Mamíferos, UNAM |
| 12 | Taller de monitoreo de fauna silvestre por telemetría GPS y transmisión | Ing. Alejandro Campos | TELENAX |



Concursos de tesis

| Nivel de Estudio | Nombre | Título |
|------------------|-----------------------------------|--|
| Licenciatura | Eduardo Sánchez Garibay | Aislamiento y caracterización de 24 microsatélites para el coatí de nariz blanca <i>Nasua narica</i> (Carnívora: Procyonidae) utilizando la técnica 454 de secuenciación. |
| Licenciatura | Fernando Javier Montiel Reyes | Diversidad y estructura genética poblacional del oso negro americano (<i>Ursus americanus</i>) en ambientes discontinuos de la franja central del Estado de Nuevo León, México. |
| Licenciatura | Gloria Ponce García | Determinación de la composición botánica en heces de manatí (<i>Trichechus manatus manatus</i>) en la Laguna de las Ilusiones, Villahermosa, Tabasco. |
| Licenciatura | Lucero María del Carmen Vaca León | De lo social a lo ecológico: explorando el conflicto humano-jaguar (<i>Panthera onca</i>) y la viabilidad de su conservación, en dos comunidades de la selva Lacandona, Chiapas. |
| Licenciatura | Marcos Adrián Sandoval Soto | Estructura, composición y dieta de la comunidad de murciélagos nectarívoros en sitios con diferente nivel de perturbación del bosque tropical seco de Lázaro Cárdenas, Mich. |
| Licenciatura | Mariana Isabel Solorio Damian | Descripción de la actividad crepuscular del conejo zacatuche (<i>Romerolagus diazi</i>) en estado silvestre en el corredor biológico Chichinautzin. |
| Licenciatura | Pablo Francisco Colunga Salas | Ámbito hogareño y uso de hábitat de <i>Habromys schmidlyi</i> (Rodentia: Cricetidae). |



| | | |
|--------------|--------------------------------|---|
| Licenciatura | Paola Martínez Duque | Influencia de actividades antropogénicas y características del paisaje en la seroprevalencia de Orthopoxvirus en poblaciones de ardilla gris (<i>Sciurus aureogaster</i>) del Distrito Federal. |
| Licenciatura | Tania Marines Macías | Ámbito hogareño y uso de hábitat de <i>Reithrodontomys microdon</i> (Cricetidae: Neotominae). |
| Licenciatura | Tanya Laura Arcos Gutiérrez | El orden Carnivora en la Colección de Mastozoología de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas |
| Licenciatura | Valeria Ruiz Serrano | Índices de abundancia relativa de mamíferos en la parte occidental del Parque Nacional Pico de Orizaba, Puebla |
| Maestría | Alejandro Flores Manzanero | Evaluación de la estructura y diversidad genética del mapache (<i>Procyon pygmaeus</i>) y coatí (<i>Nasua nelsoni</i>) del caribe mexicano. |
| Maestría | Carlos García Linares | La conservación del lobo en América del norte y desafíos de la reintroducción del lobo gris mexicano (<i>Canis lupus baileyi</i>). |
| Maestría | Diana Daniela Moreno Santillán | Variabilidad del gen DQB del complejo mayor de histocompatibilidad (MHC) en la población de <i>Balaenoptera musculus</i> del Golfo de California. |
| Maestría | Elkin Alexi Noguera Urbano | Identificación de áreas de endemismo de los mamíferos de la región neotropical utilizando el método de optimización (NDM). |
| Maestría | José Domingo Cú Vizcarra | Uso de hábitat de los murciélagos insectívoros en Campeche, México. |
| Maestría | Josefina Ramos Frías | Genética histórica del género <i>Leptonycteris</i> (Mammalia: Chiroptera) en poblaciones del centro de México. |



| | | |
|----------|--------------------------------------|--|
| Maestría | Julio César Hernández Hernández | Variación estacional y calidad de la dieta de la ardilla terrestre <i>Xerospermophilus perotensis</i> , Merriam 1893, en la localidad El Frijol Colorado, municipio de Perote, Veracruz. |
| Maestría | Laura Alejandra Nájera Cortazar | Filogenia del murciélago endémico <i>Myotis peninsularis</i> (Chiroptera, Vespertilionidae) con ADN mitocondrial y análisis de morfometría geométrica. |
| Maestría | Leticia Anaíd Mora Villa | Determinación del contenido de grasa corporal e índice de condición física de <i>Sturnira lilium</i> , <i>Artibeus jamaicensis</i> y <i>Carollia sowelli</i> en los Tuxtlas, Veracruz. |
| Maestría | Luis Adrián Silva Caballero | Variabilidad y estructura genética poblacional del coatí (<i>Nasua narica</i>) en México. |
| Maestría | Luz María Sil Berra | Crecimiento y desarrollo postnatal de <i>Balantiopteryx plicata</i> (Chiroptera: Emballonuridae) en refugios artificiales del occidente de Jalisco, México. |
| Maestría | María Eugenia Portillo Vega | Representatividad de la biodiversidad en áreas protegidas decretadas y en áreas prioritarias seleccionadas bajo el esquema de planeación sistemática de la conservación, para el estado de Guanajuato. |
| Maestría | Martín Hesajim de Santiago Hernández | Competencia intra e interespecífica en dos especies de filostómidos nectarívoros: <i>Leptonycteris yerbabuenae</i> y <i>Glossophaga soricina</i> . |
| Maestría | Miguel Ángel León Tapia | Ubicación filogenética con caracteres moleculares de la rata de monte (<i>Nelsonia goldmani</i>), endémica del Eje Neovolcánico Transversal. |
| Maestría | Mayra Vianey Gómez Naranjo | Las comunidades de murciélagos insectívoros de los humedales costeros de Veracruz, México, a partir de la detención acústica. |



| | | |
|-----------|--------------------------------|---|
| Doctorado | Alain Gabriel Jullian Montañez | Fauna silvestre en las ciudades. Estudio de caso: Quiropteroфаuna en Ensenada, Baja California, México. |
| Doctorado | Tania Anaid Gutiérrez García | Filogeografía comparada de <i>Oryzomys couesi</i> y <i>Ototylomys phyllotis</i> , implicaciones históricas y geográficas en la conformación de México y Centro América. |



Programa de contribuciones en Simposios

Martes 28 de Octubre

| “Estrategias para reducir el conflicto de la depredación por grandes carnívoros” Dr. Carlos A. López González, UAQ Auditorio de Economía, CU | |
|--|--|
| Hora | Conferencia Magistral |
| 09:00 - 10:00 | DISMINUYENDO LA VULNERABILIDAD DEL GANADO A LOS ATAQUES DE FELINOS EN AMÉRICA TROPICAL, ESTRATEGIAS PRÁCTICAS. Rafael Hoogestein, PANTHERA |
| | Pláticas |
| 10:00 - 10:15 | ACCIONES PARA LA REDUCCIÓN DE CONFLICTOS POR DEPREDACIÓN DE GANADO EN MÉXICO. Rodrigo Núñez Pérez, COVIDEC, A.C. |
| 10:15 - 10:30 | ESCENA DE LA DEPREDACIÓN (CSI) DE FELINOS SILVESTRES MAYORES EN MÉXICO: IMPORTANCIA DE LA PRONTA Y CORRECTA IDENTIFICACIÓN DE DEPREDACIONES SOBRE GANADO DOMÉSTICO. Octavio Rosas Rosas, COLPOS |
| 10:30 - 10:45 | EL LOBO MEXICANO Y LA DEPREDACIÓN DE GANADO: MITO O REALIDAD EN EL CAMPO MEXICANO. Jesús Lizardo Cruz Romo, CONANP |
| 10:45 - 11:00 | IDENTIFICACIÓN DE ZONAS DE CONFLICTO CON GRANDES CARNÍVOROS EN EL NOROESTE DE MÉXICO. Christian A. Delfín Alonso, Universidad Veracruzana |
| 11:00 - 11:15 | EL ENFOQUE SOCIO-ECOLÓGICO EN EL ANÁLISIS DE LA DEPREDACIÓN POR CARNÍVOROS EN EL NOROESTE DE MÉXICO. Juan Luis Peña Mondragón, CIECO UNAM |
| 11:15 - 11:30 | AN OVERVIEW OF HUMAN-JAGUAR CONFLICT IN BELIZE. Rebecca Foster, PANTHERA |
| 11:30 - 11:50 | Sesión de preguntas |
| 11:50 - 12:00 | Receso |
| 12:00 - 14:0 | Mesa de discusión con los ponentes “Conflictos con depredadores y estrategias para la conservación de grandes carnívoros” |



| “Modelado de Nicho Ecológico” Dra. Pilar Rodríguez, CONABIO Dr. Salvador Mandujano, INECOL Auditorio de Biología, CU | |
|---|--|
| Hora | Pláticas |
| 09:00 – 09:20 | MODELADO DE NICHOS ECOLÓGICOS: UNA HERRAMIENTA QUE PERMITE AVANZAR EN EL CONOCIMIENTO DE LA BIODIVERSIDAD DE LOS MAMÍFEROS PARA SU CONSERVACIÓN Y MANEJO EN MÉXICO. Pilar Rodríguez |
| 09:20 – 09:40 | LOS SIETE PECADOS CAPITALES Y LOS DIEZ MANDAMIENTOS EN LA MODELACIÓN DE NICHOS ECOLÓGICOS. Enrique Martínez Meyer |
| 09:40 – 10:00 | CONTROLANDO LO QUE ENTRA Y CUESTIONANDO LO QUE SALE: EL EJEMPLO CON LAS MUSARAÑAS DEL GÉNERO <i>CRYPTOTIS</i> (EULIPOTYPHLA, SORICIDAE). Lázaro Guevara |
| 10:20 – 10:40 | LA SUERTE DE LA PATA DE CONEJO EN EL MODELADO DE DISTRIBUCIÓN DE LEPÓRIDOS. Verónica Farías González, Oswaldo Téllez Valdés y Yajaira García Feria |
| 11:00 – 12:00 | Conferencia Magistral dentro del programa del Congreso |
| 12:20 – 12:40 | MODELOS DE NICHOS, UNA APLICACIÓN CON ESPECIES DE MAMÍFEROS ENDÉMICOS DE LA FAJA VOLCÁNICA TRANSMEXICANA. Niza Gámez Tamariz y Tania Escalante Espinosa |
| 12:40 – 13:00 | DISTRIBUCIÓN POTENCIAL DE LAS ESPECIES DE MAMÍFEROS CON DISTRIBUCIÓN RESTRINGIDA PRESENTES EN MÉXICO. Claudia Ballesteros-Barrera, Osiris Aguilar-Romero, Oswaldo Téllez-Valdés, Sandra Miguel-Santiago, Judith López-Jardines, Karina Pérez-Villa, Ana Laura Cuevas-Sánchez, A. L., Martha Violeta Corral-Rosas, Gloria Portales-Bertacourt y Salvador Gaona-Ramírez |
| 13:00 – 13:20 | DISTRIBUCIÓN POTENCIAL Y ÁREAS PRIORITARIAS DE CONSERVACIÓN DE MAMÍFEROS EN CATEGORÍA DE RIESGO DEL ESTADO DE OAXACA. Mario César Lavariega Nolasco, Miguel Ángel Briones Salas y Concepción Yadira Santiago Matías |



| | |
|---------------|---|
| 13:00 – 14:00 | Primera sesión de preguntas |
| 14:00 – 16:00 | Comida |
| 16:00 – 16:20 | LOS MAMÍFEROS COMO SUBROGADOS DE LA BIODIVERSIDAD. Alina Gabriela Monroy Gamboa, Víctor Sánchez-Cordero y Miguel Briones-Salas |
| 16:20 -16:40 | MODELADO DE LA DISTRIBUCIÓN POTENCIAL DE LAS SUBESPECIES DE VENADO COLA BLANCA EN MÉXICO: DETECCIÓN DE REGIONES DE CERTIDUMBRE Y DE CONFLICTO. Salvador Mandujano, Adriana Sandoval-Comte y Luis A. Escobedo-Morales |
| 16:40 – 17:00 | MODELADO DE NICHOS, HERRAMIENTA DE APOYO PARA LA DEFINICIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LINAJES GENÉTICOS. Ella Vázquez-Domínguez |
| 17:00 – 17:20 | DEUDA DE EXTINCIÓN DE LOS MAMÍFEROS EN PAISAJES FRAGMENTADOS DE MÉXICO. Mariana Munguía, Franz Mora y Isabel Trejo |
| 17:20 – 18:00 | Segunda sesión de preguntas |
| 18:00 – 19:00 | Conferencia Magistral dentro del programa del Congreso |



Miércoles 29 de Octubre

Simposio

| “I Simposio de Biogeografía: Actualidades y Retos” | |
|--|---|
| Dr. Tania Escalante Espinosa Biol. Elkin Alexi Noguera Urbano Biol. César Miguel Talonia Facultad de Ciencias, UNAM Auditorio de Economía, CU | |
| Hora | Pláticas |
| 9:00 – 9:40 | TASAS Y TENDENCIAS DE CAMBIO CLIMÁTICO DURANTE EL SIGLO XX Y XXI EN LAS REGIONES BIOGEOGRÁFICAS DE MÉXICO. Dra. Ángela Cuervo |
| 9:40 – 10:20 | CONSIDERANDO LAS INTERACCIONES BIÓTICAS Y EL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL MODELADO DE NICHOS ECOLÓGICOS: TEORÍA Y CASOS DE ESTUDIO CON PEQUEÑOS MAMÍFEROS. PhD. Robert P. Anderson |
| 10:20 – 11:00 | BIOGEOGRAFÍA DE LA CONSERVACIÓN DE MAMÍFEROS EN EL COMPONENTE MEXICANO DE MONTAÑA. Biól. Ricardo Morales y Dra. Tania Escalante |
| 11:40 – 12:20 | TRANSICIÓN BIOGEOGRÁFICAS: EN BUSCA DE UNA SÍNTESIS CONCEPTUAL. Dr. Ignacio Ferro |
| 12:20 – 13:00 | Mesa de discusión con los ponentes |
| 13:00 – 14:00 | II Reunión de la Asociación de Biogeografía Sistemática y Evolutiva (SEBA) |



Presentaciones Orales

| Lunes 27 de Octubre de 2014 | | | |
|-----------------------------|--|--|---|
| Hora | Auditorio | | |
| 9:00 - 10:00 | Inscripción | | |
| 10:15 - 10:45 | Inauguración | | |
| 10:45 - 11:00 | Receso | | |
| 11:00 - 12:00 | <p align="center">Conferencia Magistral “Métodos de estimación del tamaño poblacional de mamíferos en México: tendencias actuales y necesidades de investigación” Dr. Salvador Mandujano Rodríguez INECOL</p> | | |
| 12:00 - 12:15 | Receso | | |
| | Auditorio Conservación y manejo | Sala 1 Ecología de poblaciones | Sala 2 Ecología de comunidades |
| 12:15 - 12:30 | <p><i>Dipodomys merriami</i>, CENTINELAS DE LOS CAMBIOS ANTROPOGÉNICOS EN EL DESIERTO CHIHUAHUENSE. Luis M. García Feria</p> | <p>DIETA, ABUNDANCIA POBLACIONAL DE LA NUTRIA NEOTROPICAL <i>Lontra longicaudis</i> ANNECTENS (Major, 1897), EN PUEBLO NUEVO, DURANGO, MÉXICO. Francisco Cruz García, Armando Jesús Contreras Balderas y Juan Antonio García Salas</p> | <p>EL “EFECTO PARDALIS” SOBRE <i>Leopardus wiedii</i> EN LOS CHIMALAPAS, OAXACA: ABUNDANCIA RELATIVA, DENSIDAD Y PATRÓN DE ACTIVIDAD. Gabriela Pérez-Irineo y Antonio Santos-Moreno</p> |
| 12:30 - 12:45 | <p>DETERIORO ACELERADO DE UN SISTEMA DE PASTIZAL Y SUS IMPLICACIONES ECOLÓGICAS Y DE CONSERVACIÓN. Jesús Pacheco, Rurik List, Ana Davidson, Georgina Santos-Barrera, Juan Cruzado, Patricia Manzano-Fischer y Gerardo Ceballos</p> | <p>HÁBITOS ALIMENTARIOS DE <i>Lontra longicaudis annectens</i> EN LA CUENCA HIDROLÓGICA “RÍO COPALITA Y OTROS”, OAXACA. Calixto, R. M, Martínez R. E. y Gómez, U. R. M.</p> | <p>ANÁLISIS ESPACIO-TEMPORAL DE LA COMUNIDAD DE FELINOS Y SUS PRESAS EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA EL TRIUNFO, CHIAPAS. Lakshmi Devi Flores-Zavala, Eduardo Mendoza, Ileri Suazo-Ortuño y José Arturo Montoya-Laos</p> |



| | | | |
|---------------|--|--|--|
| 12:45 - 13:00 | ESPECIES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN BAJO EL ESQUEMA DE UMAS EXTENSIVAS: EL CASO DEL MONO AULLADOR NEGRO Y EL MANATI ANTILLANO EN TABASCO. Gilberto Pozo Montuy y Yadira M. Bonilla Sánchez | ABUNDANCIA RELATIVA Y USO DEL HÁBITAT DE LA NUTRIA NEOTROPICAL (<i>Lontra longicaudis</i>) EN EL RIO CUICHAT, CUETZALAN, PUEBLA. Paola L. Moreno Barrera, O. Eric Ramírez Bravo y Pablo C. Hernández Romero | ABUNDANCIAS DE PUMA Y JAGUAR, PRESAS Y MESODEPREDADORES. Juan Pablo Esparza Carlos, Jazmín Ayizde Guerrero Delgado, José Cruz Gómez Llamas, Luis Ignacio Iñiguez Dávalos y Rodrigo Núñez-Pérez |
| 13:00 -13:15 | EL VALOR DE LOS FRAGMENTOS DE VEGETACIÓN NATIVA PARA LA CONSERVACIÓN DE PRIMATES ARBORÍCOLAS QUE HABITAN PLANTACIONES FORESTALES EN LOS TRÓPICOS. Gilberto Pozo Montuy y Yadira M. Bonilla Sánchez | NICHO TRÓFICO DEL LINCE (<i>Lynx rufus</i>) EN EL MONTE TLÁLOC, MÉXICO. Rosario F. Carlos Antonio, Pérez M. Virgilio, Octavio Monroy-Vilchis y Martha M. Zarco-González | LOS GATOS DEL NORESTE DE QUINTANA ROO. Mircea Gabriel Hidalgo Mihart, Adán Oliveras de Ita, Freddy Pérez Garduza, Alberto González Gallina, Jesús Antonio Iglesias Hernández, Andrés Chacón Hernández y Octavio Vásquez Zúñiga |
| 13:15 -13:30 | UNA NUEVA MIRADA A LA DIVERSIDAD QUE OFRECEN LOS PARCHES DE SELVA INUNDABLE A LOS AULLADORES NEGROS (<i>Alouatta pigra</i>) EN TABASCO. Celina Naval-Ávila, Laura Teresa Hernández-Salazar y Arturo Serrano | ECOLOGÍA TRÓFICA DE <i>Puma concolor</i> Y <i>Panthera onca</i> EN LA SIERRA NANCHITITLA, MÉXICO: ANÁLISIS DE ISÓTOPOS ESTABLES. Ana Cristina Victoria-Hernández, Octavio Monroy-Vilchis, Martha M. Zarco-González, Marcelo Magioli, Marcelo Z. Moreira y Katia María B. Ferraz | ABUNDANCIA RELATIVA Y DISTRIBUCIÓN DE LOS FELINOS SILVESTRES DE LA SIERRA DE TÉCPAN DE GALEANA, GUERRERO, MÉXICO. Fernando Ruiz Gutiérrez, Alemi Saraf Nava Solano, Elizabeth Beltrán Sánchez, Enrique Vázquez Arroyo y Adriana Jocelyn Pascual Fuentes |
| 13:30 - 13:45 | RECONOCIMIENTO SOCIO-DEMOGRÁFICO DE MONOS ARAÑA EN LA REGIÓN PRIORITARIA PARA LA CONSERVACIÓN, LA CHINANTLA, OAXACA. Gary U. Carlin Ochoa, Sonia Sánchez López, Ernesto Rodríguez Luna y Noé Velázquez Rosas | USO DE HÁBITAT Y COEXISTENCIA DEL JAGUAR (<i>Panthera onca</i>) Y PUMA (<i>Puma concolor</i>) EN EL NORTE DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN, MÉXICO. Dulce Ma. Ávila-Nájera, Cuauhtémoc Chávez, Sergio Pérez-Elizalde, José Luis Alcántara Carbajal y Marco Lazcano | ABUNDANCIAS E INTERACCIONES DE MAMÍFEROS CARNÍVOROS MEDIANOS EN EL DESIERTO SONORENSE DE BAJA CALIFORNIA SUR, MEXICO. Guillermo Romero-Figueroa, Ricardo Rodríguez- Estrella y Felipe Chávez-Ramírez |



| | | | |
|---------------|---|---|---|
| 13:45 -14:00 | <p>ÁREA DE CONSERVACIÓN COMUNITARIA (ACC) COMO ESTRATEGIA DE CONSERVACIÓN DE LOS MAMÍFEROS EN EL EJIDO SABACCHÉ, TIXMEHUAC, YUCATÁN, MÉXICO.</p> <p>José Adrián Cimé-Pool, Silvia F. Hernández-Betancourt, Juan Manuel Pech Canché, Yariely del Rocío Balam Ballote, Hilda Fabiola Cauich Itzá, Miguel Ángel Sosaya Cen y Diana Lucero López-Castillo</p> | <p>EL LINCE (<i>Lynx rufus escuinapae</i>): DISTRIBUCIÓN Y HÁBITOS ALIMENTARIOS EN SAN JUAN TLACOTENCO, TEPOZTLÁN, MORELOS.</p> <p>Abigail Alejandra Almaraz Blanquet, Graciela Gómez Álvarez, Noé Pacheco Coronel y Jorge Escutia Sánchez</p> | <p>MONITOREO Y PATRONES DE ACTIVIDAD DE MAMÍFEROS MEDIANOS Y GRANDES EN LA UNIVERSIDAD DE LA SIERRA JUÁREZ, OAXACA.</p> <p>Gabriela Ivette Martínez Merino, Sergio Pérez Contreras, María Delfina Luna-Krauletz y Ricardo Clark Tapia</p> |
| 14:00 -14:15 | | <p>RELACIÓN DE LA PRESENCIA DE JAGUARES Y SUS PRESAS EN CUANTO AL USO DE SUELO ACTUAL EN LA REGIÓN DE CHENKAN, CAMPECHE, MÉXICO.</p> <p>Mircea Gabriel Hidalgo Mihart y Alejandro Jesús-de la Cruz</p> | <p>EFFECTO DEL MANEJO FORESTAL SOBRE LA DIVERSIDAD Y DISTRIBUCIÓN DE CARNÍVOROS EN IXTLÁN DE JUÁREZ, SIERRA NORTE, OAXACA, MÉXICO.</p> <p>Sergio Pérez-Contreras, María Delfina Luna-Krauletz y Ricardo Clark-Tapia</p> |
| 14:15 - 16:00 | Comida | | |
| | Auditorio Conservación y manejo | Sala 1 Ecología de poblaciones | Sala 2 Ecología de comunidades |
| 16:00 -16:15 | <p>EVALUACIÓN DE LA PRESENCIA DE MAMÍFEROS MEDIANOS EN DOS ZONAS DEL MUNICIPIO DE CUETZALÁN, PUEBLA.</p> <p>Lorena Silverio Polo y O. Eric Ramírez-Bravo</p> | <p>RELACIÓN DE PATRONES DE ACTIVIDAD DEL JAGUAR (<i>Panthera onca</i>) CON LOS DEL VENADO COLA BLANCA (<i>Odocoileus virginianus</i>) Y PECARÍ DE COLLAR (<i>Tayassu tajacu</i>) EN PALIZADA, CAMPECHE.</p> <p>Laura Leticia Rodríguez Boza y Mircea Gabriel Hidalgo Mihart</p> | <p>RIQUEZA DE CARNÍVOROS EN UNIDADES DE MANEJO PARA LA CONSERVACIÓN DE LA VIDA SILVESTRE DE LA SIERRA DE HUAUTLA, MORELOS.</p> <p>Floriely Castro-Campos y David Valenzuela-Galván</p> |
| 16:15 - 16:30 | <p>MAMÍFEROS TERRESTRES MEDIANOS Y GRANDES EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA PANTANOS DE CENTLA (RBPC).</p> <p>Alejandro Jesús-de la Cruz y Mircea Gabriel Hidalgo Mihart</p> | <p>ABUNDANCIA Y DENSIDAD DE JAGUAR (<i>Panthera onca</i>) Y SUS PRESAS EN LA RESERVA JAGUAR NORTE, SAHUARIPA, SONORA DURANTE EL PERIODO 2013-2014.</p> <p>Saúl Abraham Amador Alcalá, Javier Valenzuela Amarillas y Gerardo Carreón</p> | <p>RIQUEZA ESPECÍFICA Y ABUNDANCIA DEL ORDEN CARNÍVORA EN SAN PEDRO EL ALTO, OAXACA, MÉXICO.</p> <p>Liliana Martínez-Guzmán, Ana María Alfaro y José Antonio Santos-Moreno</p> |



| | | Arroyo | |
|---------------|---|---|---|
| 16:30 - 16:45 | ATRIBUTOS DEL PAISAJE Y DEL PARCHE QUE AFECTAN A MAMÍFEROS MEDIANOS Y GRANDES TERRESTRES EN UN BOSQUE TROPICAL FRAGMENTADO. Adriana Garmendia, Víctor Arroyo-Rodríguez, Alejandro Estrada, Eduardo Naranjo y Kathryn Stoner CANCELADO | ESTRATEGIA ESPACIAL PARA LA CONSERVACIÓN DE JAGUAR (<i>Panthera onca</i>) EN MÉXICO. Octavio Monroy-Vilchis, Clarita Rodríguez-Soto y Martha M. Zarco-González | |
| 16:45 - 17:00 | MONITOREO DE MASTOFAUNA SILVESTRE EN LAS AGUADAS DE CALAKMUL. Rafael A. Reyna-Hurtado, Marcos A. Briceño-Méndez, David Sima, Isabel McGregor, Natalia Carrillo, Sadao Pérez-Cortez, Antonio Lopez-Cen, Angélica Padilla, María Andrade, Sophie Calme, Mauro Sanvicente y Antonio Jasso | ÁMBITO HOGAREÑO Y USO DEL HÁBITAT POR EL GATO MONTÉS (<i>Lynx rufus</i>) EN EL DESIERTO CHIHUAHUENSE. Juan Carlos López Vidal, Cynthia Elizalde Arellano, John W. Landré y †Lucina Hernández | COMPARACIÓN DE LA ABUNDANCIA DE MAMÍFEROS MEDIANOS Y GRANDES EN CUATRO SITIOS DEL CORREDOR BIOLÓGICO CALAKMUL-LAGUNA DE TÉRMINOS, CAMPECHE, MÉXICO. Amanda S. Domínguez-Azueta y M.G. Hidalgo-Mihart |
| 17:00 - 17:15 | MASTOFAUNA DE LA VERTIENTE OCCIDENTAL DEL PARQUE NACIONAL COFRE DE PEROTE, VERACRUZ. Javier Mirón-Rivera, Rosa J. Aviña-Hernández, Diana L. Moreno-Cruz, Juan C. Páez-Reyes, Adriana Vallejo-Fernández y Efraín R. Ángeles Cervantes | HÁBITOS ALIMENTARIOS DEL JAGUAR Y EL PUMA EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA SIERRA DEL ABRA-TANCHIPA, SAN LUIS POTOSÍ. Anuar D. Hernández-SaintMartín y Octavio C. Rosas-Rosas | MAMÍFEROS CARNÍVOROS ASOCIADOS A ÁREAS DE MANEJO FORESTAL EN UN BOSQUE TEMPLADO DEL ESTADO DE OAXACA. César Tonatiuh Aldape-López y José Antonio Santos Moreno |
| 17:15 - 17:30 | DIVERSIDAD, ECOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE MAMÍFEROS EN UN AGROECOSISTEMA DE PIÑA BAJO SOMBRA EN LA REGIÓN COSTA SUR DE JALISCO. Juan Guillermo Adrián Brito Ríos | REPRODUCCIÓN Y NUTRICIÓN DEL VENADO BURA DEL DESIERTO CON Y SIN DEPREDACIÓN. Rogelio Carrera, Warren B. Ballard, Paul R. Krausman y James DeVos Jr. | EVALUACIÓN DE DAÑOS OCASIONADOS POR MAMÍFEROS PLAGA EN CULTIVOS DE MAÍZ (<i>Zea mays</i> L.) Y PAPA (<i>Solanum tuberosum</i> L.) EN TLATLAUQUITEPEC, PUEBLA. Dulce V. Hernández Gerónimo, Lucero M. Cuautle García, F. Enríquez García , F. |



| | | | |
|---------------|--|--|--|
| | | | Hernández Archundia, I. Vázquez Martínez y A. Licona Carrasco |
| 17:30 - 17:45 | <p>MASTOFAUNA DE SAN JUAN METALTEPEC, MIXE, OAXACA.</p> <p>Azucena Carolina Solano Agustín, Graciela Eugenia Pérez González, Rosa María Gómez Ugalde</p> | <p>TRANSLOCACION Y USO DE HABITAT DE VENADO BURA, <i>Odocoileus hemionus</i>, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA.</p> <p>Cuauhcihuatl Vital García, Sharai Montiel Armendáriz, M. Patricia Olivas Sánchez y Miroslava Quiñones Martínez</p> | <p>ANÁLISIS FAUNÍSTICO DE LOS MAMÍFEROS DEL MUNICIPIO DE TETELA DE OCAMPO, PUEBLA.</p> <p>Martín Cabrera-Garrido y Livia León-Paniagua</p> |
| 17:45 - 18:00 | | <p>ABUNDANCIA RELATIVA DE VENADOS TEMAZATES <i>Mazama temama</i> Y <i>Mazama pandora</i> EN LA REGION DE CALAKMUL CAMPECHE MÉXICO.</p> <p>Marcos Briceño-Méndez y Rafael-Reyna-Hurtado</p> | <p>MASTOFAUNA DE LA SIERRA DE TENTZO, PUEBLA.</p> <p>Ma. Concepción López Téllez, Gonzalo Yanes Gómez, Hugo R. Molina Arroyo, Antonio Fernández Crispín, Juan H. García Chávez, Ángel A. Romero López, Cesar A. Sandoval Ruiz, Ana Lucía Castillo Meza</p> |
| 18:00 - 18:15 | Receso | | |
| 18:15 -19:15 | <p>Conferencia Magistral</p> <p>“Grandes Retos Ambientales del Siglo XXI: Cambio climático, extinción de especies y bienestar social”</p> <p>Dr. Gerardo J. Ceballos González</p> <p>Instituto de Ecología, UNAM</p> | | |
| 19:15 - 20:00 | <p>Presentación de libro</p> <p>30 años de la Mastozoología en México</p> <p>Editoras: Consuelo Lorenzo Monterrubio y Silvia Hernández Betancourt</p> <p>Presentación: Dr. David Schmidly y la Dra. Celia López González</p> | | |
| 20:00 -21:00 | <p>Evento cultural</p> <p>Grupo musical</p> | | |



Martes 28 de Octubre de 2014

| Hora | Auditorio Conservación y manejo | Sala 1 Ecología de poblaciones | Sala 2 Ecología de comunidades | Sala Biblioteca Central Mamíferos marinos |
|-------------|---|---|--|---|
| 9:00 -9:15 | MINAS COMO REFUGIOS DE REPRODUCCIÓN DE MURCIÉLAGOS DENTRO DE UN ÁREA DE PROTECCIÓN Y SU ZONA DE INFLUENCIA EN EL ALTIPLANO MEXICANO. Samantha Anahí Cárcoba Pérez, Ahiezer Rodríguez Tobón, Samantha Guzmán Ledesma, J. Sulim Cano Espinóza, Lissette Leyequién Abarca y Miguel A. León Galván | CONSUMO DE ENERGÍA DE GATOS MONTESES Y COYOTES ASOCIADO A SU LOCOMOCIÓN. Cynthia Elizalde-Arellano, Juan Carlos López-Vidal, Thomas Tomasi, Lucina Hernández, John W. Laundré y Fabiola M. Morales-Mejía | EFFECTIVIDAD DE LAS ZONAS DE AMORTIGUAMIENTO EN LA CONSERVACIÓN DE MAMÍFEROS: CASO PARQUE INTERNACIONAL LA AMISTAD, COSTA RICA. Ángela Mejía-G, Rurik List y Alberto González | CONFIRMACIÓN VISUAL DE UTILIZACIÓN DE CANALES DE MANGLAR POR TONINAS <i>Tursiops truncatus</i> , REGISTRADAS PREVIAMENTE VÍA SATÉLITE EN LA LAGUNA DE TÉRMINOS, CAMPECHE. Alberto Delgado-Estrella, Gerardo Rivas-Hernández y María del Rocío Barreto-Castro |
| 9:15 -9:30 | ESTRATEGIAS DE MANEJO PARA LA CONSERVACIÓN DE LA COMUNIDAD DE MURCIÉLAGOS DEL PARQUE NACIONAL SIERRA SAN PEDRO MÁRTIR, B.C. Yuriria Castañeda-Sánchez, Jesús Ramón Serrano López y Rosa Contreras Motolinía | ÁMBITO HOGAREÑO Y SELECCIÓN DE HÁBITAT DE <i>Reithrodontomys microdon</i> (CRICETIDAE: NEOTOMINAE). Tania Marines Macías, Pablo Francisco Colunga Salas, Eduardo Jorge Naranjo Piñera y Livia Socorro León Paniagua | MAMÍFEROS SILVESTRES DE LA SIERRA DE AMOZOC, PUEBLA. Miguel Ignacio Anaya Nava y Jesús Martínez-Vázquez | EFFECTOS DE LA OBSERVACIÓN TURÍSTICA DE BALLENAS EN PATRONES DE CONDUCTA Y VENTILACIÓN DEL RORCUAL JOROBADO (<i>Megaptera novaeangliae</i>) DURANTE DOS DÉCADAS EN EL PACÍFICO MEXICANO. Andrea J. García Chávez, M. de Jesús Vázquez Cuevas y Luis Medrano González |
| 9:30 - 9:45 | MURCIÉLAGOS ATROPELLADOS EN CALAKMUL, CAMPECHE, MÉXICO. Jorge A. Vargas-Contreras, José D. Cú-Vizcarra, Leonardo J. López-Damián, Joaquín Arroyo-Cabrales, Griselda Escalona-Segura y Rodrigo A. Medellín | HÁBITOS ALIMENTICIOS Y CAPACIDAD NUTRICIONAL DE CARGA DE <i>Romerolagus diazi</i> (FERRARI-PÉREZ, 1893) PARA LA LOCALIDAD DE SANTA RITA TLAHUAPAN, PUEBLA. Nicté Ramírez-Priego, Lesli Figueroa-Arriaga, Magaly García-Galicia, Circe Rodríguez-Cuevas, Maricarmen | RIQUEZA DE MAMÍFEROS TERRESTRES MEDIANOS Y GRANDES EN EL CORREDOR BIOLÓGICO LAGUNA DE TÉRMINOS-CALAKMUL, CAMPECHE, MÉXICO. Rugieri Juárez López, Mircea Gabriel Hidalgo Mihart y Fernando Marcos Contreras Moreno | USO DEL HÁBITAT Y COMPARACIÓN DE LAS POBLACIONES DE TONINAS COSTERAS Y OCEÁNICAS (<i>Tursiops truncatus</i>) EN LA REGIÓN DE GUAYMAS SONORA, GOLFO DE CALIFORNIA. Daniel Guevara Aguirre y Juan |



| | | | | |
|---------------|---|---|---|--|
| | | Sánchez-Santiago y Mario Trejo-Pérez | | Pablo Gallo Reynoso |
| 9:45 - 10:00 | MARCAS POR PERFORACIÓN EN LA MEMBRANA ALAR DEL MURCIÉLAGO <i>Artibeus intermedius</i> . J. Enrique Escobedo-Cabrera, Gabriela de Monserratt Uc-Cua y J. E. Ek López | PATRONES DE ACTIVIDAD, PRESUPUESTO DE TIEMPO Y COMPORTAMIENTO ALIMENTARIO DE LA ARDILLA <i>Tamiasciurus mearnsi</i> (RODENTIA: SCIURIDAE) EN LA SIERRA DE SAN PEDRO MÁRTIR. Nicolás Ramos-Lara y John L. Koprowski | MASTOFAUNA DEL MATORRAL DESÉRTICO TAMAULIPECO EN EL NORESTE DE COAHUILA. Vianey Gómez Naranjo, Miguel Ángel León Tapia, Yolanda Hortelano Moncada, Ernesto Díaz Islas y María del Carmen Rodríguez Hernández | SELECCIÓN DE HÁBITAT: DELFÍN NARIZ DE BOTELLA Y AFLUENTES CONTINENTALES. Valeria Peña Mendoza, Celina Naval Ávila, Juan Manuel Pech Canché y Arturo Serrano Solís |
| 10:00 - 10:15 | PROPUESTA DE MANEJO DE LA QUIROPTEROFAUNA EN LA CIUDAD DE ENSENADA. Alain Jullian-Montañez y †Roberto Martínez-Gallardo | LA MASA CORPORAL Y LA TASA REPRODUCTIVA DE LOS PERRITOS LLANEROS REFLEJAN LA CALIDAD DEL HÁBITAT EN EL LÍMITE SUR DE SU DISTRIBUCIÓN. Rafael Ávila-Flores, Alejandra de Villa-Meza y Emmanuel Rivera-Téllez | ELABORACIÓN DE UNA GUÍA PRACTICA DE CAMPO PARA LA IDENTIFICACIÓN DE MAMÍFEROS SILVESTRES DE MICHOACÁN. Juan Carlos Robles Herrejón y María Concepción Apátiga Castelán | DISTRIBUCIÓN, ABUNDANCIA, FIDELIDAD AL SITIO Y COMPORTAMIENTO DEL TURSÍON (<i>Tursiops truncatus</i>) EN EL SISTEMA ARRECIFAL VERACRUZANO. Eduardo Morteo, Ibiza Martínez Serrano, Isabel Hernández Candelario, Iris Adafí Ruiz Hernández y Elda Cristina Guzmán Vargas |
| 10:15 - 10:30 | VALORACIÓN CONTINGENTE DEL SERVICIO DE CONTROL DE INSECTOS PROVISTO POR <i>Myotis velifer</i> Y <i>Tadarida brasiliensis</i> EN EL SUR DE LA CIUDAD DE MÉXICO. María Fernanda Mendieta y Rafael Ávila-Flores | ESTUDIO DE PARÁMETROS POBLACIONES DE ARDILLA ENDÉMICA DE PEROTE, VERACRUZ, MÉXICO. Sandra H. Montero-Bagatella y Alberto González-Romero | DIVERSIDAD DE MURCIÉLAGOS EN SITIOS DE REFUGIO EN LA REGIÓN SIERRA NORTE, OAXACA, MÉXICO. Nubia Erandi Maldonado-Pérez, María Delfina Luna-Krauletz, Cynthia Elizalde-Arellano y Juan Carlos López-Vidal | DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LA INTERACCIÓN DE LOS MAMÍFEROS MARINOS CON SUS ESPECIES DIETA Y CON LAS PESQUERÍAS EN EL PACÍFICO MEXICANO. Tania Benavidez Gómez, Vicente Nemesio Vargas Navidad y Luis Medrano González |



| | | | | |
|---------------|---|---|---|--|
| 10:30 - 10:45 | | ABUNDANCIA Y DISTRIBUCIÓN DEL CASTOR (<i>Castor canadensis</i>) EN LA CUENCA DEL RÍO SAN PEDRO Y RESERVA LOS FRESNOS, SONORA, MÉXICO. Gerardo Carreón Arroyo, Saúl Abraham Amador Alcalá y Daniel Toyos Martínez | ESTRUCTURA, COMPOSICIÓN Y DIETA DE LA COMUNIDAD DE MURCIÉLAGOS FITÓFAGOS EN SITIOS CON DIFERENTE NIVEL DE PERTURBACIÓN, EN EL BOSQUE TROPICAL SECO DE MICHOACÁN. Marcos A. Sandoval Soto, M. Pineda Cortés, Y. Herrerías-Diego | VARIABILIDAD DEL GEN DQB DEL COMPLEJO MAYOR DE HISTOCOMPATIBILIDAD (MHC) EN LA POBLACIÓN DE <i>Balaenoptera musculus</i> DEL GOLFO DE CALIFORNIA. Diana D. Moreno Santillán, Eileen A. Lacey, Diane Gendron Laniel y Jorge Ortega |
| 10:45 - 11:00 | Receso | | | |
| 11:00 - 12:00 | Conferencia Magistral “Macroecología de la mastofauna marina del Pacífico mexicano” Dr. Luis Medrano González Facultad de Ciencias, UNAM | | | |
| 12:00 - 12:15 | Receso | | | |



| Hora | Auditorio Conservación y manejo | Sala 1 Ecología de poblaciones | Sala 2 Ecología de comunidades |
|---------------|--|---|---|
| 12:15 -12:30 | PROPUESTA DE CORREDORES BIOLÓGICOS PARA LA CONECTIVIDAD DEL HÁBITAT POTENCIAL DEL JAGUAR EN LA PENÍNSULA DE YUCATÁN, MÉXICO. Landy Leticia Cab Sulub, Luis Alfonso Pereira Lara y Roberto Carlos Barrientos Medina | ABUNDANCIA Y DENSIDAD DEL PERRITO DE LA PRADERA COLA NEGRA (<i>Cynomys ludovicianus</i>) EN LA CUENCA DEL RÍO SAN PEDRO, SONORA, MÉXICO. Saúl Abraham Amador Alcalá, Gerardo Carreón Arroyo y Daniel Toyos Martínez | MODIFICACIONES ECOLÓGICAS DE MURCIÉLAGOS FILOSTÓMIDOS ASOCIADAS A LA VEGETACIÓN RIPARIA EN UN PAISAJE FRAGMENTADO DEL SURESTE DE CHIAPAS, MÉXICO. Erika de la Peña-Cuéllar, Julieta Benítez-Malvido, Miguel Martínez-Ramos y Alejandro Estrada |
| 12:30 -12:45 | VISIÓN COMUNITARIA Y POLITICAS EXTERNAS PARA LA CONSERVACIÓN DE <i>Panthera onca</i> L. EN CAMOTLÁN, OAXACA. Marco A. Vásquez-Dávila, Gabriela Linares Sosa y Lesly Montaña Lugo | ÁMBITO HOGAREÑO, USO Y SELECCIÓN DE HÁBITAT DE <i>Habromys schmidlyi</i> (RODENTIA: CRICETIDAE). Pablo Francisco Colunga Salas, Tania Marines Macías, Eduardo Jorge Naranjo Piñera y Livia Socorro León Paniagua | USOS DE HÁBITAT DE LOS MURCIÉLAGOS INSECTÍVOROS EN CAMPECHE, MÉXICO. José D. Cú-Vizcarra, Griselda Escalona-Segura, Jorge A. Vargas-Contreras, Joaquín Arroyo-Cabrales, Guillermo Castillo-Vela y Daniela Guzmán-Soriano |
| 12:45 - 13:00 | NÚMERO MÍNIMO DE JAGUARES A TRAVÉS DE FOTOTRAMPEO E IDENTIFICACIÓN MOLECULAR DE EXCRETAS: IMPLICACIONES PARA LA ESTIMACIÓN POBLACIONAL. Anuar D. Hernández-SaintMartín, Octavio C. Rosas-Rosas, Anthony Caragiulo y Isabela Dias-Freedman | DISTRIBUCIÓN, PARÁMETROS POBLACIONALES Y ÁREAS DE ACTIVIDAD DEL CHICHILOTE (<i>Xerospermophilus perotensis</i> MERRIAM 1893) EN EL VALLE DE PEROTE, VERACRUZ. Julia Ros-Cuéllar, Alberto González-Romero y Rafael Flores-Peredo | DIVERSIDAD DE MURCIÉLAGOS EN LA RESERVA ECOLÓGICA DE OTONTEPEC, VERACRUZ. Isaías Rivera Vázquez, Juan Manuel Pech Canché, Ma. Cristina McSwiney González y Ma. Teresa Santiago del Valle |
| 13:00 -13:15 | IMPACTO DE LA ACTIVIDAD HUMANA EN LAS POBLACIONES DEL JAGUAR (<i>Panthera onca</i>) Y EL PUMA (<i>Puma concolor</i>) EN LA COSTA DE JALISCO. Rodrigo Nuñez P. | CARACTERIZACIÓN DE MADRIGUERAS DEL TEPEZCUINTLE (<i>Cuniculus paca</i>) EN TRES PAISAJES CON DIFERENTES GRADOS DE ALTERACIÓN, EN LA SELVA LACANDONA, MÉXICO. Avril Figueroa de León, Eduardo J. Naranjo, Hugo Perales, Consuelo Lorenzo y José Antonio Santos-Moreno | CARACTERIZACIÓN DEL ENSAMBLE DE MURCIÉLAGOS EN PLANTACIONES DE HULE (<i>Hevea brasiliensis</i>) DEL SUR DE VERACRUZ, MÉXICO. M. Cristina Mac Swiney G., Juan Manuel Pech-Canché y Oliver Almeida Azcorra |



| | | | |
|----------------------|--|---|--|
| <p>13:15 -13:30</p> | <p>ABUNDANCIA RELATIVA Y PATRONES DE ACTIVIDAD DE <i>Puma concolor</i> EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA SIERRA DE MANANTLÁN, MÉXICO. Diana Zúñiga-Velázquez, Brenda Y. Cruz Rivera, Oscar M. Sánchez, Cuauhtémoc Chávez, Francisco J. Romero, Marcelo Aranda y Rodrigo Núñez</p> | <p>ESTRUCTURA POBLACIONAL, PARÁMETROS DEMOGRÁFICOS Y REPRODUCCIÓN DE <i>Peromyscus furvus</i> ALLEN & CHAPMAN, 1897 EN COACOATZINTLA, VERACRUZ. Perla Dolores Ventura Rojas y Alvar González Christen</p> | <p>DIVERSIDAD DE MURCIÉLAGOS DE UNA COMUNIDAD PERTENECIENTE A LA MIXTECA OAXAQUEÑA. Miguel Ángel García García, Cesar Benítez Díaz, Rene Barragán Lara, Gina Antonio Castellanos y José Antonio Santos-Moreno</p> |
| <p>13:30 - 13:45</p> | <p>ANÁLISIS DEL MANEJO GANADERO COMO UNA VARIABLE EN LA DEPREDACIÓN DE GANADO POR JAGUAR EN CHIAPAS, MÉXICO. Peña-Mondragón, J.L, Castillo A, Hoogesteijn A. y Martínez-Mayer E.</p> | <p>18 AÑOS DE DEMOGRAFÍA DE LOS ROEDORES DE DOS SELVAS TROPICALES SECAS DE MÉXICO. Edgard Mason-Romo, Roberto Munguía-Steyer y Gerardo Ceballos</p> | <p>DISPERSIÓN DE SEMILLAS POR QUIRÓPTEROS EN HULARES DE ZONA DE UXPANAPA, VERACRUZ, MÉXICO. María Teresa Santiago del Valle, Ma. Cristina MacSwiney González y Juan Manuel Pech-Canché</p> |
| <p>13:45 -14:00</p> | <p>SITUACIÓN ACTUAL DE LOS FELINOS SILVESTRES EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA MARISMAS NACIONALES NAYARIT. Rodrigo Núñez P, Daniela Valera A. y Víctor H. Vázquez M.</p> | <p>ARMADILLO (<i>Dasypus novemcinctus</i>): ¿ESPECIE CLAVE EN EL PARQUE NATURAL SIERRA NANCHITITLA, MÉXICO?. J. Antonio García-Nava, Octavio Monroy-Vilchis y Martha M. Zarco-González</p> | <p>DISPERSIÓN DE SEMILLAS POR MURCIÉLAGOS FRUGÍVOROS EN TRES SITIOS CONTRASTANTES DE LOS TUXTLAS, VERACRUZ, MÉXICO. Lorena Alejandrina Tzab Hernández, María Cristina Mac Swiney González, Juan Carlos López Acosta y Eduardo Mendoza Ramírez</p> |
| <p>14:00 -14:15</p> | <p>CONTRIBUCIÓN DE LA AMMAC AL ESTUDIO DE LOS CARNÍVOROS EN MÉXICO. Mariano Avendaño-Díaz y Christian A. Delfín-Alfonso</p> | <p>ESPECIES POTENCIALMENTE COMPETIDORAS DEL COYOTE (<i>Canis latrans</i>) EN SUDAMERICA. Elizabeth Osornio-Lara, Octavio Monroy-Vilchis, Ángel Balbuena-Serrano y Martha M. Zarco-González</p> | <p>EVALUACIÓN DE LA PÉRDIDA DE SEMILLAS DE <i>Brosimum alicastrum</i> DEPOSITADAS EN UNA CUEVA POR <i>Artibeus jamaicensis</i>, EN EL SURESTE DE LA HUASTECA POTOSINA. Cinthya Margarita Martínez Romero, Juan Manuel Sánchez Aquino, Enia Camarilo Cienfuegos, Balbina Vázquez Benítez, Ramiro Gómez Ríos y Cristóbal Galindo Galindo</p> |



| | |
|---------------|---|
| 14:15 - 16:00 | Comida |
| 16:00 – 18:00 | Sesión de carteles |
| 18:00 - 18:15 | Receso |
| 18:15 -19:15 | Conferencia Magistral “Los ojos ven, solo lo que la mente entiende” Dr. Sergio Ticul Álvarez Castañeda Centro de Investigaciones Biológicas Del Noroeste |
| 19:15 – 20:00 | Presentación de Libro El Jaguar en Oaxaca Editores: Alfonso Aquino Mondragón, Miguel Ángel Briones Salas y Oscar Agustín Villarreal Espino Barros |
| 20:00 – 21:00 | Evento cultural Obra de teatro |



Miércoles 29 de Octubre de 2014

| Hora | Auditorio Conservación y manejo | Sala 1 Sistemática y genética | Sala 2 Conducta |
|--------------|--|--|---|
| 9:00 -9:15 | ESTABLECIMIENTO DE LA COLECCIÓN DE VERTEBRADOS DE ZACATECAS Y LA DIVERSIDAD DE MAMÍFEROS EN EL ESTADO. Rogelio Rosas-Valdez, Elizabeth A. Martínez-Salazar y Jeziel González Dueñas | VARIACIÓN GEOGRÁFICA DEL EXÓN 2 DEL GEN DRB DEL COMPLEJO MAYOR DE HISTOCOMPATIBILIDAD EN <i>Artibeus jamaicensis</i> , A LO LARGO DE SU DISTRIBUCIÓN EN MÉXICO. Melina Del Real-Monroy y Jorge Ortega | CONDUCTA SOCIAL DEL LOBO MEXICANO (<i>Canis lupus baileyi</i>): DEL NACIMIENTO A LA EDAD ADULTA EN CAUTIVERIO. Carmen Beatriz Vázquez González, Miguel Ángel Armella Villalpando, Jorge Servín Martínez y Ma. Asunción Soto |
| 9:15 -9:30 | ESTADO DEL CONOCIMIENTO ACTUAL DE LOS MAMÍFEROS TERRESTRES EN MÉXICO. Lucero Islas Sánchez, Juan Manuel Pech Canché y Celina Naval Ávila | DETERMINACIÓN DE LINAJES DE <i>Pteronotus parnellii</i> (CHIROPTERA: MORMOOPIDAE) EN EL CONTINENTE AMERICANO. Mayela Flores Romero, Ricardo López Wilchis, Luis Manuel Guevara Chumacero y Alejandra Serrato Díaz | EL EFECTO DEL CICLO DE LA LUNA SOBRE EL PATRON DE ACTIVIDAD CIRCADIANO DEL LOBO MEXICANO (<i>Canis lupus baileyi</i>). José Carlos Sánchez Ferrer, Jorge Ignacio Servín Martínez, Jairo Ignacio Muñoz Delgado y Ricardo López-Wilchis |
| 9:30 - 9:45 | ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LOS MAMÍFEROS TERRESTRES DE BAJA CALIFORNIA, MÉXICO. Aldo Antonio Guevara-Carrizales, Gorgonio Ruiz-Campos y †Roberto Martínez-Gallardo | USO DE REDES GENEALÓGICAS PARA DEDUCIR EL FLUJO GÉNICO: EL CASO DE LOS MURCIÉLAGOS DEL GÉNERO <i>LEPTONYCTERIS</i> . Josefina Ramos-Frías, Alberto Enrique Rojas-Martínez y María del Carmen Sánchez Hernández | VALIDACIÓN DE CORTISOL A TRAVÉS DE HECES EN VENADO COLA BLANCA (<i>Odocoileus virginianus</i>). Adriana H. Doroteo, Cuauhchuatl Vital G, Eveline Zanetti y Mauricio Barbanti D. |
| 9:45 - 10:00 | IDENTIFICACIÓN DE <i>Cacomixtle tropical</i> <i>Bassariscus sumichrasti</i> (CARNIVORA: PROCYONIDAE), EN LA DEPRESIÓN DEL RÍO BALSAS, EN EL ESTADO DE PUEBLA. Oscar Agustín Villarreal-E.B, Jorge Ezequiel Hernández-Hernández, Florencia García-Segura, Francisco Javier Franco-Guerra, Julio Cesar Camacho Ronquillo y Azalia Pueblas | IDENTIFICACIÓN DE CUATRO ESPECIES PERTENECIENTES AL GÉNERO <i>ARTIBEUS</i> (CHIROPTERA: PHYLLOSTOMIDAE) MEDIANTE HERRAMIENTAS MORFOMÉTRICAS. Juan Carlos Hernández García y Jorge Ortega | ESTRUCTURA SOCIAL DE PECARÍES LABIOS BLANCOS (<i>Tayassu pecari</i>) EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE CALAKMUL, CAMPECHE, MÉXICO. Ruth M. De La Cerda-Vega, Rafael Á. Reyna-Hurtado, Marcos A. Briceño-Méndez y M. Elisa Sandoval-Serés |



| | | | |
|---------------|--|---|---|
| | Méndez | | |
| 10:00 - 10:15 | CACERIA DE MAMÍFEROS EN EL ISTMO DE TEHUANTEPEC, OAXACA. Malinalli Cortés-Marcial y Miguel Ángel Briones Salas | ADN ANTIGUO, EL ECO PLEISTOCÉNICO DE LOS ROEDORES DE LA CUEVA DE LOLTÚN. Tania Anaid Gutiérrez-García, Ella Vázquez-Domínguez, Joaquín Arroyo-Cabrales y Hendrik N. Poinar | USO DE ELEMENTOS LINEALES POR EL MURCIÉLAGO VAMPIRO COMÚN (<i>Desmodus rotundus</i>) EN UN PAISAJE GANADERO DEL MUNICIPIO DE TACOTALPA TABASCO. Ana Lucía Bolaina Badal y Rafael Ávila-Flores |
| 10:15 - 10:30 | EFFECTOS ADITIVOS DE LA PERDIDA DE HÁBITAT Y CAMBIO CLIMATICO EN LA CONSERVACIÓN DEL CONEJO DE LOS VOLCANES, <i>Romerolagus diazi</i> . Carlos N. Ibarra-Cerdeña y Víctor Sánchez-Cordero | FILOGEOGRAFÍA DE <i>Neotoma leucodon</i> (RODENTIA, CRICETIDAE) EN MÉXICO. Yire Antonio Gómez Jiménez y Livia León Paniagua | CONDUCTA DE AMAMANTAMIENTO DEL CONEJO MONTÉS (<i>Sylvilagus cunicularius</i>) BAJO CONDICIONES SEMINATURALES. Luisa Rodríguez-Martínez, Robyn Hudson, Margarita Martínez-Gómez, Jorge Vázquez y Amado Bautista |
| 10:30 - 10:45 | EFFECTOS DE INCENDIOS FORESTALES SOBRE LA DISPERSION DE MASTOFAUNA SILVESTRE. Katherine Lizzeth Cárdenas Cruz, Einar Revueltas Hernández, Eduardo Pompa Castillo, Rosa J. Aviña-Hernández, Juan C. Páez-Reyes, Ricardo Rivera Reyes y Efraín R. Ángeles Cervantes | FILOGEOGRAFÍA DEL RATÓN DE OSGOOD (<i>Osgoodomys banderanus</i> , RODENTIA, CRICETIDAE) ENDÉMICO DEL OESTE DE MÉXICO. Laura Ruiz Vega Martha y Livia León Paniagua | DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD CREPUSCULAR DEL CONEJO ZACATUCHE (<i>Romerolagus diazi</i>) EN ESTADO SILVESTRE. Mariana Isabel Solorio Damián, Marcelo Aranda, Areli Rizo Aguilar y José Antonio Guerrero |
| 10:45 - 11:00 | Receso | | |
| 11:00 - 12:00 | Conferencia Magistral “Nuevas tendencias en la Mastozoología en México” Dr. Luis Ignacio Iñiguez Dávalos Centro Universitario de La Costa Sur, UdeG | | |
| 12:00 - 12:15 | Receso | | |
| 12:15 - 12:45 | Fotografía del grupo | | |
| 12:45 - 14:15 | Sesión de carteles Lobby de la Biblioteca Central CU | | |



| 14:15 - 16:00 | | Comida | |
|---------------|--|--|---|
| Hora | Auditorio Ecología de poblaciones | Sala 1 Morfología | Sala 2 Ecología de comunidades |
| 16:00 -16:15 | SEGREGACIÓN ESPACIAL Y TEMPORAL DE CÁNIDOS EN LA RESERVA DE LA BIÓSFERA MAPIMÍ, DURANGO. Ana Victoria Sáenz Amador, María Fernanda Cruz Torres y Carlos Alberto López González | COMPORTAMIENTO DE DILUYENTES COMERCIALES Y CURVAS DE CONGELAMIENTO EN LA CONSERVACIÓN DE CÉLULAS ESPERMÁTICAS DE VENADO COLA BLANCA (<i>Odocoileus virginianus</i>). Fernando Clemente-Sánchez, Victoria Cessa-Reyes, Cesar Cortez-Romero, Luis Antonio Trango-Arámbula y Pablo Arenas-Baéz | ROEDORES EN DOS SITIOS DE PASTIZAL CON DIFERENTE TIEMPO SIN USO AGROPECUARIO EN EL VALLE DE PEROTE, VERACRUZ. Jessica Durán-Antonio y Alberto González-Romero |
| 16:15 - 16:30 | DISTRIBUCIÓN Y ABUNDANCIA RELATIVA DEL LOBO EN EL PARQUE NACIONAL AIGUEBELLE, QUEBEC, CANADÁ. Carlos García Linares | DETERMINACIÓN DE MARCADORES SEROTONINÉRGICOS EN EL TESTÍCULO Y EPIDÍDIMO DEL MURCIÉLAGO <i>Myotis velifer</i> DURANTE SU CICLO REPRODUCTIVO. Luis Antonio Martínez Méndez, Ricardo López-Wilchis, Miguel Ángel León Galván y Francisco Jiménez Trejo | PEQUEÑOS ROEDORES DE LA CARBONERA, CHIQUIMITÍ Y CUTO DE LA ESPERANZA, MICHOACÁN. Román Soria Baltazar, María Concepción Apátiga Castelán y Arturo Núñez Garduño |
| 16:30 -16:45 | ANÁLISIS DE LA DIETA DE PERRO FERAL (<i>Canis lupus familiaris</i>) Y COYOTE (<i>Canis latrans</i>) EN EL ÁREA NATURAL DE SIERRA FRÍA EN EL ESTADO DE ZACATECAS, MÉXICO. Huerta Hernández E.J. y M. Mercado Reyes | ANÁLISIS MORFOMÉTRICO E ÍNDICE DE CONDICIÓN FÍSICA EN <i>Sturnira lilium</i> EN ZONAS DE BORDE Y BOSQUE TROPICAL PERENNIFOLIO EN CHIAPAS. Leticia Anaíd Mora-Villa, Juan Carlos López-Vidal y Cynthia Elizalde-Arellano | RIQUEZA, ABUNDANCIA Y PARÁMETROS POBLACIONALES DE PEQUEÑOS ROEDORES PRESENTES EN VIVIENDAS DE UNA LOCALIDAD RURAL DE YUCATÁN, MÉXICO. Sandra Gabriela López-Manzanero, Silvia Filomena Hernández-Betancourt, Hugo Antonio Ruíz-Piña, Jesús Alonso Panti-May, Marco Antonio Torres-Castro y Celia Isela Sélem-Salas |



| | | | |
|----------------------|--|--|---|
| <p>16:45 - 17:00</p> | <p>EVALUACIÓN DEL HÁBITAT DEL OSO NEGRO (<i>Ursus americanus</i>) EN MADERA, CHIHUAHUA. Asdrubal Leal González, Christian A. Delfín-Alfonso, Carlos A. López-González, Nalleli E. Lara-Díaz y Heli Coronel-Arellano</p> | <p>ANÁLISIS DE LA VARIACIÓN CRANEAL EN POBLACIONES DE <i>Reithrodontomys megalotis</i> CON MORFOMETRÍA GEOMÉTRICA. Elizabeth Nava García, José Antonio Guerrero y Elizabeth Arellano Arenas</p> | <p>CARACTERIZACIÓN DE EXCREMENTOS DE CARNÍVOROS MEDIANTE ÁCIDOS BILIARES. Belén Guadalupe Herrera-Flores, Octavio Monroy-Vilchis y Yuriana Gómez-Ortiz</p> |
| <p>17:00 - 17:15</p> | <p>DISTRIBUCIÓN POTENCIAL DEL COATÍ (<i>Nasua narica</i>) EN EL NORESTE DE MÉXICO. Jesús Manuel Martínez-Calderas, Claudia Rocío Espinoza-García, Jorge Palacio-Núñez, Anuar D. Hernández-SaintMartín, Juan Felipe Martínez-Montoya y Genaro Olmos-Oropeza</p> | <p>CAMBIOS MORFOGEOMÉTRICOS CRANEALES EN <i>Ototylomys phyllotis</i> (RODENTIA, MURIDAE) CON BASE EN DATOS FILOGEOGRÁFICOS Y EL COMPONENTE AMBIENTAL ASOCIADO. Cirene Gutiérrez Blando, Alondra Castro-Campillo, Livia León Paniagua y Joaquín Arroyo Cabrales</p> | <p>HÁBITOS ALIMENTARIOS DE LA ZORRA GRIS <i>Urocyon cinereoargenteus</i> DEL ÁREA NATURAL PROTEGIDA "CERRO PUNHUATO", MORELIA, MICHOACÁN. Anita Isabel León Ojeda, Román Soria Baltazar y María Concepción Apátiga Castelán</p> |
| <p>17:15 - 17:30</p> | <p>CRECIMIENTO POSTNATAL Y APRENDIZAJE DE VUELO EN UNA COLONIA DE <i>Nyctinomops laticaudatus</i> (CHIROPTERA: MOLOSSIDAE). Eduardo Sánchez-Garibay y Jorge Ortega</p> | <p>COMPARACIÓN MORFOGEOMÉTRICA CRANEAL DE TRES ESPECIES MICROENDÉMICAS DEL GÉNERO <i>CHAETODIPUS</i> EN LA PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA, MÉXICO. Leidy Jacqueline Tun Balam, Sergio Ticul Álvarez-Castañeda y Silvia F. Hernández-Betancourt</p> | <p>HÁBITOS ALIMENTICIOS DEL COYOTE (<i>Canis latrans</i>) DURANTE EL INVIERNO DEL 2012 DEL PARQUE NACIONAL IZTACCIHUATL-POPOCATÉPETL-ZOQUIAPAN Y ANEXAS. Luis Enrique Aguilar-Jiménez, Jorge Servín y Jesús Sánchez-Robles</p> |
| <p>17:30 - 17:45</p> | <p>TAMAÑO AL NACIMIENTO Y CRECIMIENTO POSTNATAL DE <i>Balantiopteryx plicata</i> (CHIROPTERA: EMBALLONURIDAE) EN REFUGIOS ARTIFICIALES DEL OESTE DE JALISCO, MÉXICO. Luz María Sil-Berra, Cornelio Sánchez-Hernández y María de Lourdes Romero-Almaraz</p> | <p>VARIACIÓN MORFOMÉTRICA CRANEAL DEL ARMADILLO <i>Dasypus novemcinctus</i> (CINGULATA: DASYPODIDAE) EN MÉXICO. Lizbeth Cruz Girón y Julieta Vargas Cuenca</p> | <p>LAS FLORES DEL OCOTILLO: RECURSO IMPORTANTE PARA EL VENADO BURA DEL DESIERTO. Sonia Gallina, Luis García Fera y Rolando González-Trápaga</p> |



| | | | |
|---------------|--|--|--|
| 17:45 - 18:00 | <p>OBSERVACIONES SOBRE EL DESARROLLO POSTNATAL DE <i>Balantiopteryx plicata</i> (CHIROPTERA: EMBALLONURIDAE) EN REFUGIOS ARTIFICIALES DEL OESTE DE JALISCO, MÉXICO.</p> <p>Luz María Sil-Berra, Cornelio Sánchez-Hernández y María de Lourdes Romero-Almaraz</p> | <p>EL ORIGEN DE LA ESPECIE: ACERCA DEL DESCUBRIMIENTO DE UNA ESPECIE NUEVA DE MUSARAÑA (SORICIDAE) EN LA SELVA LACANDONA, MÉXICO.</p> <p>Lázaro Guevara y Víctor Sánchez-Cordero</p> | <p>MASTOFAUNA DE LA MIXTECA POBLANA.</p> <p>Beatriz Gómez Cuadros, Ma. Concepción López Téllez, Gonzalo Yanes Gómez, Juan H. García Chávez, Antonio Fernández Crispín, Ángel Alonso Romero López, Cesar Sandoval Ruiz, Ana Lucía Castillo Meza</p> |
| 18:00 - 18:15 | Receso | | |
| 18:15 - 19:15 | Conferencia Magistral “Genética de la Conservación de Vertebrados en México: ¿Cuánto necesitamos para conservarlos?” Dr. Jorge Ortega Reyes Instituto Politécnico Nacional | | |
| 19:15 - 20:00 | Presentación de libro Historia de la Mastozoología en América Latina, Las Guianas y el Caribe Editores: Jorge Ortega, José Luis Martínez y Diego Tirira Presentan: Joaquim Arroyo, Livia León y Jorge Ortega | | |
| 20:00 - 21:00 | Evento cultural Tercer patio Edificio Carolino, Centro Histórico | | |



Sesión

Sala Biblioteca Central

| “Modelado de Nicho Ecológico” Dra. Pilar Rodríguez, CONABIO Dr. Salvador Mandujano, INECOL | |
|---|--|
| Hora | Pláticas |
| 09:00 – 09:15 | DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA Y POTENCIAL DE LAS MUSARAÑAS DEL ESTADO DE GUERRERO, MÉXICO. Nallely Martínez Maldonado, Fernando Ruiz Gutiérrez y Elizabeth Beltrán Sánchez. |
| 09:15 – 09:30 | DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DEL COMPLEJO DE RATONES <i>Peromyscus mexicanus</i> Y CAMBIOS POTENCIALES RESULTADO DEL CAMBIO CLIMÁTICO. Laura C. Sánchez Tovar, Ella Vázquez Domínguez y Gerardo Rodríguez-Tapia |
| 09:30 – 09:45 | DISTRIBUCIÓN POTENCIAL DE ROEDORES ENDÉMICOS DEL BOSQUE MESÓFILO EN MÉXICO. Jorge Iván Sigala-Rodríguez, Valentino Sorani y Francisco Xavier González-Cózatl |
| 09:45 – 10:00 | EFFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO SOBRE LA DISTRIBUCIÓN DE ROEDORES ENDÉMICOS DE MÉXICO. Claudia Noemi Moreno Arzate, Enrique Martínez Meyer, Livia León Paniagua y Fausto Méndez de la Cruz |
| 10:00 – 10:15 | Receso |
| 10:15 – 10:30 | USO DE COLECCIONES CIENTÍFICAS PARA LA EVALUACIÓN DE ABUNDANCIAS DE ROEDORES SILVESTRES. Adriana Monserrat Cruz Lira, Víctor Sánchez-Cordero Dávila, Fernando A. Cervantes Reza y Ricardo López-Wilchis |
| 10:30 – 10:45 | DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA Y POTENCIAL DE LOS MURCIÉLAGOS MOLÓSIDOS (CHIROPTERA-MOLOSSIDAE) DEL ESTADO DE GUERRERO, MÉXICO. Saira Jeaqueline Hernández-Galván y Fernando Ruiz-Gutiérrez |
| 10:45 – 11:00 | CONECTIVAD DE LAS POBLACIONES DEL ZACATUCHE (<i>Romerolagus diazi</i>) EN LA SIERRA DEL CHICHINAUTZIN. Juan Manuel Uriostegui-Velarde, José Antonio Guerrero, Areli Rizo-Aguilar, Mircea G. Hidalgo-Mihart y Daniela Valera Aguilar |
| 11:00 – 12:00 | Conferencia Magistral dentro del programa del Congreso |



| | |
|---------------|---|
| 12:30 – 12:45 | DISTRIBUCIÓN DE LA ARDILLA DE PEROTE DE EN DOS TIEMPOS: PASADO Y PRESENTE. Sandra H. Montero-Bagatella y Alberto González-Romero |
| 12:45 – 13:00 | ABUNDANCIA RELATIVA, SELECCIÓN DE HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN POTENCIAL DEL TAPIR CENTROAMERICANO EN LA PENÍNSULA DE YUCATÁN: ESTUDIO A ESCALA LOCAL Y REGIONAL. Natalia Carrillo, Rafael Reyna Hurtado y Birgit Schmook |
| 13:00 – 13:15 | DISTRIBUCIÓN POTENCIAL DE COYOTE (<i>Canis latrans</i>) EN SUDAMÉRICA. Ángel Balbuena-Serrano, Octavio Monroy-Vilchis y Martha M. Zarco-González |
| 13:15 – 13:30 | ¿ES POSIBLE LA COLONIZACIÓN DE SUDAMÉRICA POR EL COYOTE (<i>Canis latrans</i> SAY 1823)? Jorge Servín, Enrique Martínez-Meyer y Octavio Rojas |
| 13:30 – 14:00 | Primera sesión de preguntas |
| 14:00 – 16:00 | Comida |
| 16:00 – 16:15 | MODELO ESPACIAL DE DEPREDACIÓN DE GANADO POR JAGUAR Y PUMA EN MÉXICO: PLANEANDO LA CONSERVACIÓN. Martha M. Zarco-González, Octavio Monroy-Vilchis y Jorge Alaníz |
| 16:15 – 16:30 | PERSISTENCIA DE ÁREAS PRIORITARIAS PARA LA CONSERVACIÓN DE OSO NEGRO (<i>URSUS AMERICANUS</i>) EN MÉXICO. Nathalia Montserrat Castillo Huitrón, Clarita Rodríguez Soto, Octavio Monroy-Vilchis y Martha M. Zarco-González |
| 16:30 – 16:45 | MODELOS ESPACIALES DE DEPREDACIÓN DE GANADO POR JAGUAR EN CUATRO PROVINCIAS BIOGEOGRÁFICAS DE MÉXICO. Héctor Luna-Gómez, Martha M. Zarco-González y Octavio Monroy-Vilchis |
| 16:45 – 17:00 | IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS PARA LA CONSERVACIÓN DE ALGUNAS ESPECIES DE MAMÍFEROS EN RIESGO, EN EL CENTRO DE MÉXICO: BASADO EN EL MÉTODO DE PLANEACIÓN SISTEMÁTICA. Gonzalo Herrera-Muñoz, Gerardo Sánchez-Rojas y Patricia Illoldi-Rangel |
| 17:00 – 17:30 | Segunda sesión de preguntas |
| 18:00 – 19:00 | Conferencia Magistral dentro del programa del Congreso |



| Jueves 30 de Octubre de 2014 | | | |
|-------------------------------------|---|---|--|
| Hora | Auditorio Ecología de poblaciones | Sala 1 Biogeografía y distribución | Sala 2 Medicina de la conservación |
| 9:00 - 9:15 | HÁBITAT DE <i>Odocoileus virginianus mexicanus</i> EN TRES UMA DE LA SIERRA DE HUAUTLA, MORELOS. Mirna Huerta Hernández, Enrique Cortés Díaz, José Luis Zaragoza Rodríguez, Bertha Rodríguez Castañeda y Tonatiuh González Bonilla | LÍMITES DE LA REGIÓN NEOTROPICAL: UN ANÁLISIS BASADO EN ÁREAS DE ENDEMISMO DE MAMÍFEROS. Elkin A. Noguera-Urbano y Tania Escalante | MURCIÉLAGOS COMO RESERVORIOS DE <i>TRYPANOSOMA CRUZI</i> EN EL MUNICIPIO DE AUTLÁN DE NAVARRO, JALISCO. Tania Lizeth Moreno-Castellón, María Magdalena Ramírez-Martínez, Martha Pilar Ibarra-López, Luis Ignacio Iñiguez-Dávalos y Nancy López-Castellano |
| 9:15 - 9:30 | CALIDAD DE HÁBITAT DEL VENADO COLA BLANCA EN LA UMA "SAN GABRIEL CASA BLANCA", MPIO. SAN ANTONIO NANAHUATIPAM, OAXACA. Rodrigo Fabian Rosas, Christian A. Delfín-Alfonso y Salvador Mandujano Rodríguez | VULNERABILIDAD DE LAS ÁREAS DE ENDEMISMO DE LOS MAMÍFEROS TERRESTRES DE MÉXICO AL CAMBIO CLIMÁTICO. Oscar Aguado-Bautista y Tania Escalante | PREVALENCIA Y ABUNDANCIA DE TRES ESPECIES DE MOSCAS PARASITAS (DIPTERA: STREBLIDAE) ASOCIADAS A UNA COMUNIDAD DE MURCIÉLAGOS CAVERNÍCOLAS EN EL MUNICIPIO DE LA TRINITARIA, CHIAPAS. Liliana Tlapaya Romero, Anna Horvath, Sonia Gallina Tessaro, Eduardo Naranjo y Benigno Gómez y Gómez |
| 9:30 - 9:45 | PATRÓN DE ACTIVIDAD DE UNGULADOS EN UNA SELVA ALTA, NORESTE DE OAXACA. Gabriela Pérez-Irineo y Antonio Santos-Moreno | CORREDOR BIOLÓGICO DE LOS FELINOS SILVESTRES EN HIDALGO. Jonatan Job Morales García, Alfredo Acosta Rosales, Angel Daen Morales García, Alfredo Acosta Rosales y Angélica Morales García | VARIABLES ASOCIADAS A LA CARGA DE ECTOPARÁSITOS EN MURCIÉLAGOS URBANOS. Marycarmen García Escalona |



| | | | |
|---------------|---|---|--|
| 9:45 - 10:00 | <p>ABUNDANCIA RELATIVA DE <i>Tayassu pecari</i> EN LA REGIÓN DE CALAKMUL MEDIANTE EL MONITOREO CON FOTOTRAMPEO. Marcos Briceño-Méndez y Rafael-Reyna-Hurtado</p> | <p>DISTRIBUCIÓN DE FELINOS SILVESTRES EN MÉXICO: PROVINCIAS BIOGEOGRÁFICAS. Zuleyma Zarco-González, Octavio Monroy-Vilchis, Martha M. Zarco-González</p> | <p>MOSCAS ECTOPARÁSITAS DE MURCIÉLAGOS EN TOCHMATZINTLA, HUATLATLAUCA, PUEBLA: PREVALENCIA E INTENSIDAD DE INFESTACIÓN. Karina Danely Rivera-García, Alejandro Méndez-Andrade, Sarai Cristina García-Canales, Joel Erick Nava-Doctor y César Antonio Sandoval-Ruiz</p> |
| 10:00 - 10:15 | <p>USO DE AGUADAS POR <i>Tapirus bairdii</i> Y SU ABUNDANCIA RELATIVA EN EL EJIDO NUEVO BECAL Y EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA CALAKMUL, CAMPECHE. M. Elisa Sandoval-Serés, Rafael Á. Reyna-Hurtado, Marcos A. Briceño-Méndez y Ruth M. De-la-Cerda-Vega</p> | <p>CONOCIMIENTO ACTUAL DE LA DIVERSIDAD DE MURCIÉLAGOS DE ZACATECAS. Jeziel González Dueñas, Rogelio Rosas-Valdez y Elizabeth A. Martínez-Salazar</p> | <p>PREVALENCIA DE <i>TRYPANOSOMA CRUZI</i> EN POBLACIONES DE <i>Liomys pictus</i> DE LA COSTA SUR DE JALISCO. Nancy López-Castellano, María Magdalena Ramírez-Martínez, Martha Pilar Ibarra-López, Luis Ignacio Iñiguez-Dávalos y Tania Lizeth Moreno-Castellón</p> |
| 10:15 - 10:30 | <p>TASA DE DEFECACIÓN DE VENADO COLA BLANCA (<i>Odocoileus virginianus</i>) A PARTIR DEL CONTENIDO DE FIBRAS EN HECES. Dania Melissa Vega-Hernández, Fernando Clemente-Sánchez, Ricardo Bárcena-Gama, María Magdalena Crosby-Galván, Genaro Olmos-Oropeza y Pablo Arenas-Baéz</p> | <p>VARIACIÓN ESPACIAL EN LA COMPOSICIÓN DE ESPECIES DE LA FAMILIA PHYLLOSTOMIDAE EN MÉXICO. J. C. Arriaga-Flores, C. S. Venegas-Barrera, A. Rodríguez-Moreno, A. Correa-Sandoval y J. V. Horta-Vega</p> | <p>ROEDORES SINANTRÓPICOS INFECTADOS POR <i>Trichinella spiralis</i> EN EL ESTADO DE PUEBLA. Raúl Angulo Cruz, Paula Ivette Salazar-Hernández Jorge Sarracent Pérez, Jorge Luis de la Rosa Arana, César Sandoval Ruiz y José Lino Zumaquero-Ríos</p> |
| 10:30 - 10:45 | <p>COMPOSICIÓN POBLACIONAL Y REPRODUCCIÓN DE <i>Molossus rufus</i> EN UN REFUGIO ANTRÓPICO, EN EL SURESTE DE LA HUASTECA POTOSINA. María Guadalupe Carmona Vázquez, Levin Camacho Islas, Juan Manuel Aquino Sánchez, Ana Isabel Barrera Correa, Gonzalo Tlacayaotzin Rojas García y Cristóbal Galindo Galindo</p> | <p>DISTRIBUCIÓN POTENCIAL DE LA FAMILIA SCIURIDAE EN LA SIERRA MADRE OCCIDENTAL. Ariadna Villa-Carmona y Celia López-González</p> | <p>INFECCIÓN NATURAL POR <i>Trypanosoma cruzi</i> EN ROEDORES SINANTRÓPICOS EN DOS LOCALIDADES URBANAS DEL MUNICIPIO DE MÉRIDA, YUCATÁN, MÉXICO. Josué Renan Meza-Sulú, Lorenzo Antonio Soda-Tamayo, Silvia Filomena Hernández-Betancourt, Jesús Alonso Panti-May, Marco Torres-Castro, Víctor Vidal-Martínez, Eric Dumonteil y Salvador</p> |



| | | | |
|---------------|---|--|---|
| | | | Medina-Peralta |
| 10:45 - 11:00 | Receso | | |
| 11:00 - 12:00 | In Memoriam | | |
| 12:00 - 12:15 | Receso | | |
| Hora | Auditorio Conservación y manejo | Sala 1 Sistemática y genética | Sala 2 Ecología de comunidades |
| 12:15 - 12:30 | PROSECUCIÓN EFECTIVA DE LOS DELITOS AMBIENTALES EN MÉXICO COMO UNA HERRAMIENTA DE CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD. Ángel Daen Morales García, Jonatan Job Morales García, Angélica Morales García, Alfredo Acosta Rosales y Gloria Ilsen Loera Romero | SISTEMÁTICA DE <i>Notocitellus adocetus</i> (RODENTIA: SCIURIDAE). Sebastián Sánchez Suárez, Omar Chassin Noria y Deneb García Ávila | DETERMINACIÓN DE LA COMPOSICIÓN BOTÁNICA EN HECES DE MANATÍ (<i>Trichechus manatus manatus</i>) EN LA LAGUNA DE LAS ILUSIONES, VILLAHERMOSA, TABASCO. Gloria Ponce-García, Olivera-Gómez L.D y Solano E. |
| 12:30 - 12:45 | BIOÉTICA EN EL USO DE MAMÍFEROS SILVESTRES EN ESPECTÁCULOS. Jonatan Job Morales García, Ángel Daen Morales García, Sandra Ortiz Amador, Angélica Morales García, Alfredo Acosta Rosales y Gloria Ilsen Loera Romero | ESTRUCTURA GENÉTICA DE <i>Notocitellus adocetus</i> (RODENTIA: SCIURIDAE). Sebastián Sánchez Suárez, Deneb García Ávila y Omar Chassin Noria | DIETA DE EL COYOTE (<i>Canis latrans</i>) EN EL EJIDO SANTA RITA TLAHUAPAN, PUEBLA, MÉXICO. B.J. Emmanuel Cruz, Kristopher Goroztieta G, Gutiérrez E. Mónica I., León T. Luis A., Martínez F. Jessica E., Rangel R. Hilda., Rodríguez G. Viviana A., * Sayago S. Jorge A. y Ramírez-Priego Nicté |
| 12:45 - 13:00 | ANÁLISIS DEL TRÁFICO DE MAMÍFEROS EN MÉXICO REGIÓN CENTRO REMITIDOS AL CIVS "LOS REYES", SEMARNAT. Ana Dolores Díaz de la Vega Martínez, Rodrigo Medellín Legorreta y Xavier Manteca Vilanova | DETECCIÓN DE BARRERAS AL FLUJO GENÉTICO EN POBLACIONES DE <i>Liomys pictus</i> EN LA ESTACIÓN DE BIOLOGÍA CHAMELA. Tania Garrido-Garduño y Ella Vázquez-Domínguez | DEPREDACIÓN DE SEMILLAS DE <i>Euphorbia tehuacana</i> POR VERTEBRADOS EN UNA ZONA SEMIÁRIDA DEL CENTRO DE MÉXICO. Erika Esmeralda Nava Sierra, Juan Héctor García Chávez y Ana Lucia Castillo Meza |



| | | | |
|---------------|---|---|--|
| 13:00 -13:15 | DETERMINACIÓN DE LA RELACIÓN ENTRE LA GESTIÓN Y APROVECHAMIENTO LEGAL DE MAMÍFEROS SILVESTRES EN OAXACA, MÉXICO. Carlos A. Masés-García y Miguel A. Briones-Salas | RELACION FILOGENÉTICA DE LOS ROEDORES ARBORICOLAS QUE INTEGRAN LA SUBFAMILIA TYLOMYINAE. Romano Abraham Vázquez García y Livia León Paniagua | PRIMER REGISTRO DE JAGUARUNDI (<i>Puma yagouaroundi</i> , LACÉPÈDE 1809) EN SELVA BAJA CADUCIFOLIA DE PUEBLA. Hernán Díaz Hernández y Clara Angélica Rodríguez-Mendoza |
| 13:15 -13:30 | PROPUESTA PARA PRIORIZAR LOS ESFUERZOS OFICIALES DE CONSERVACIÓN DE LOS MAMÍFEROS Y SUS HÁBITATS: EL CASO DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN. Javier Enrique Sosa-Escalante y Enrique Martínez-Meyer | DIVERSIFICACIÓN DEL COMPLEJO <i>Peromyscus melanophrys</i> . Susette Castañeda-Rico, Livia León-Paniagua, Ella Vázquez-Domínguez y Adolfo G. Navarro-Sigüenza | ¿ES EL TIEMPO DE ALIMENTACIÓN UNA BUENA TÉCNICA PARA ESTUDIAR LA ALIMENTACIÓN EN MONOS AULLADORES DE MANTO?. José Eduardo Reynoso-Cruz, Ariadna Rangel-Negrín, Domingo Canales-Espinosa y Pedro Américo D. Días |
| 13:30 - 13:45 | EL TAPIR CENTRO AMERICANO: ESTUDIOS POBLACIONALES EN CALAKMUL E IMPLICACIONES SOCIALES PARA SU CONSERVACIÓN. Michelle Guerra, Francisco Pérez, Carlos Ortiz y Rocío Peralta | FILOGENIA MITOCONDRIAL E HISTORIA BIOGEOGRÁFICA DEL GÉNERO <i>XEROSPERMOPHILUS</i> . Jesús A. Fernández, Roxana Acosta y Juan José Morrone | FORMAS DE VIDA Y GRUPOS ECOLÓGICOS DE SEMILLAS DISPERSADAS POR <i>A. geoffroyi</i> EN LA SELVA LACANDONA, CHIAPAS. Arturo González-Zamora y Víctor Arroyo-Rodríguez |
| 13:45 -14:00 | EL POTENCIAL PRODUCTIVO DE LOS MAMIFEROS SILVESTRES DE MEXICO COMO FUENTE DE DIVERSOS BENEFICIOS A TRAVES DEL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE. Guadalupe Yesenia Hernández Márquez | EFFECTO DEL CAUTIVERIO SOBRE LA DIVERSIDAD GENÉTICA DE UNA POBLACIÓN DEL PERRITO DE LA PRADERA MEXICANO (<i>Cynomys mexicanus</i>). Yocelyn Teresa Gutiérrez-Guerrero, Gabriela Castellanos-Morales y Luis E, Eguiarte-Frums | DISPERSIÓN DE SEMILLAS POR <i>Ateles geoffroyi yucatanensis</i> EN LA REGIÓN DE CALAKMUL. Guadalupe Velázquez Vázquez, Rafael A. Reyna Hurtado y Joseph Taylor |



| | | | |
|---------------|--|---|--|
| 14:00 -14:15 | ALTERNATIVA DE APROVECHAMIENTO DE MAMÍFEROS EN LA MIXTECA POBLANA. Clara Angélica Rodríguez-Mendoza | SISTEMÁTICA MOLECULAR DEL RATÓN TLACUACHE (<i>Tlacuatzin canescens</i>). Jésica Arcangel, Fernando A. Cervantes y Jessica E. Light | MAMÍFEROS DEL PARQUE ECOLÓGICO JAGUAROUNDI, COATZACOALCOS, VERACRUZ. Valeria García Loza, Ma. Concepción López Téllez, Oscar Olivares Loyola, Beatriz Gómez Cuadros, Zaira Zambrano Caselín, Gonzalo Yanes Gómez, Juan H. García Chávez, Antonio Fernández Crispín, Angel A. Romero López, Cesar Sandoval Ruiz, Ana Lucía Castillo Meza y Hugo R. Molina Arroyo |
| 14:15 - 16:00 | Comida | | |
| 16:00 -18:00 | Sesión de carteles | | |
| 18:00 - 18:15 | Receso | | |
| 18:15 – 20:00 | Asamblea AMMAC | | |



Sesión

Sala Biblioteca Central

| “Ecolocación y monitoreo de poblaciones de murciélagos mexicanos” Dr. Antonio Guillén Servent, INECOL | |
|---|---|
| Hora | Pláticas |
| 09:00 – 09:15 | MURCIÉLAGOS DE LA UNIVERSIDAD DEL MAR, CAMPUS PUERTO ESCONDIDO, OAXACA. Carlos García Estrada, Helísama Colín Martínez, Dalia Santos Altamirano, Edar Onam Pech Santiago y Carlos Alan Rodríguez Silva |
| 09:15 – 09:30 | DIVERSIDAD DE MURCIÉLAGOS EN EL EJIDO JACUMÉ, TECATE, BAJA CALIFORNIA, MÉXICO. M. Ángel León-Tapia y Yolanda Hortelano-Moncada |
| 09:30 – 09:45 | USO DE HÁBITAT DE MURCIÉLAGOS INSECTÍVOROS AÉREOS EN EL CORREDOR BIOLÓGICO CHICHINAUTZIN. Liliana Fuentes-Vargas, Areli Rizo-Aguilar, Rafael Ávila-Flores y José Antonio Guerrero |
| 09:45 – 10:00 | LAS COMUNIDADES DE MURCIÉLAGOS INSECTÍVOROS DE LOS HUMEDALES COSTEROS DE VERACRUZ, MÉXICO. Vianey Gómez-Naranjo y Antonio Guillén-Servent Antonio |
| 10:00 – 10:15 | ACTIVIDAD DE MURCIÉLAGOS INSECTÍVOROS EN DOS ZONAS DE LOS VALLES CENTRALES EN OAXACA. Margarita García-Luis y Miguel Á. Briones-Salas |
| 10:15 – 10:30 | DIVERSIDAD Y PATRONES DE ACTIVIDAD DE LA COMUNIDAD DE QUIRÓPTEROS EN SAN PEDRO EL ALTO ZIMATLAN, OAXACA. César Benítez Díaz, Liliana Martínez-Guzmán, Ana María Alfaro y Tonatiuh Aldape-López |
| 10:30 – 10:45 | Receso |
| 10:45 – 11:00 | AVANCES EN EL ANÁLISIS DE LLAMADOS TERRITORIALIDAD DEL MURCIÉLAGO OREJUDO DE COLA ANCHA (<i>NYCTINOMOPS LATICAUDATUS</i>). Fernando J. Montiel-Reyes, Kirsten Bohn y Jorge Ortega |
| 11:00 – 11:15 | PLASTICIDAD FENOTÍPICA EN EL DISEÑO DE ECOLOCALIZACIÓN DE <i>PTERONOTUS DAVYI</i> |



| | |
|----------------|--|
| | EN CAMPECHE, MÉXICO. Daniela Guzmán-Soriano, José D. Cú-Vizcarra, Jorge A. Vargas-Contreras, Griselda Escalona-Segura y Joaquín Arroyo-Cabrales |
| 11:15 – 11:35 | AVANCES EN EL CONOCIMIENTO DE LOS SONIDOS DE ECOLOCALIZACIÓN DE LOS MURCIÉLAGOS DE OAXACA. Margarita García Luis y Miguel Briones-Salas |
| 11:35 – 11:55 | EXPERIENCIAS EN LA ESTANDARIZACIÓN DEL MONITOREO ACÚSTICO DE QUIRÓPTEROS EN LA REGIÓN SURESTE DE MÉXICO. Cristian Kraker-Castañeda y Antonio Santos-Moreno |
| 11: 55 – 12:15 | CLASIFICACION ACÚSTICA DE MURCIÉLAGOS CONSIDERANDO LIMITACIONES ECOLÓGICAS Y FILOGENÉTICAS EN EL DISEÑO DE LOS SONIDOS DE ECOLOCALIZACIÓN. Verónica Zamora-Gutiérrez, Celia López-González, M. Cristina MacSwiney G., Vassilios Stathopoulos, Kate E. Jones |
| 12:15 – 12:35 | AVANCES EN LA IDENTIFICACIÓN ACÚSTICA DE LOS MURCIÉLAGOS DE VERACRUZ Y TABASCO: PISTAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE HERRAMIENTAS DE CLASIFICACIÓN DE LOS MURCIÉLAGOS DE MÉXICO. Antonio Guillén Servent |
| 12:35-.12:50 | Receso |
| 12:50 -.13:30 | Mesa Redonda/Discusión: Oportunidades y retos de los métodos de detección acústica para el monitoreo de poblaciones de murciélagos |



| Viernes 31 de Octubre de 2014 | | | |
|-------------------------------|---|--|---|
| Hora | Auditorio Ecología de poblaciones | Sala 1 Sistemática y genética | Sala 2 Etnomastofauna |
| 9:00 - 9:15 | DISTRIBUCIÓN ESPACIO-TEMPORAL DEL ALIMENTO EN UN FRAGMENTO DE SELVA: IMPORTANCIA DE LA OFERTA ALIMENTICIA PARA UNA ALTA DENSIDAD DE MONOS AULLADORES (<i>Alouatta palliata mexicana</i>). Paulo César Quintana-Morales, Laura T. Hernández-Salazar, Jorge-Morales-Mavil y Víctor Rico-Gray | VARIACIÓN FENOTÍPICA Y EXPRESIÓN DIFERENCIAL DE GENES EN POBLACIONES DEL TLACUACHE (<i>Didelphis virginiana</i>) EN DIFERENTES AMBIENTES. Sergio Nigenda, Ryan Harrigan, James Beasley, Hugo A. Ruiz-Piña, David Valenzuela y Robert Wayne | SITUACIÓN DEL CONOCIMIENTO DE LOS MAMÍFEROS DEL ESTADO DE PUEBLA. O. Eric Ramírez-Bravo, Fernández Aguilar Alexandro y Marta Varguez |
| 9:15 - 9:30 | LOS MONOS AULLADORES NEGROS MANTIENEN LA DIVERSIDAD DIETÉTICA INDEPENDIEMENTE DE LA DIVERSIDAD DE PLANTAS EN EL AMBIENTE. Pedro Américo D. Días, Ariadna Rangel-Negrín, Alejandro Coyohua-Fuentes y Domingo Canales-Espinosa | IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA DE CONEJOS SILVESTRES DE CAMPOS DE CULTIVO CUBANOS UTILIZANDO CÓDIGOS DE BARRAS DE DNA. Fernando A. Cervantes, Rebeca Hernández Alonso, Andrea Jiménez Marín, Yolanda Hortelano Moncada, Julieta Vargas Cuenca, Carlos A. Mancina y Rafael Borroto-Páez | COSMOVISIÓN Y USO DE LOS UNGULADOS POR TSELTALES Y LACANDONES EN OCOSINGO, CHIAPAS, MÉXICO. Juan Elmar Jiménez-Díaz, Marco Antonio Vásquez-Dávila y Eduardo Jorge Naranjo Piñero |
| 9:30 - 9:45 | USO DE RECURSOS EN LA MATRIZ DEL PAISAJE POR UN PRIMATE ARBOREO: EVIDENCIAS DE SUPLEMENTACIÓN EN <i>Alouatta pigra</i> . Gilberto Pozo Montuy, Colín A. Chapman, Yadira M. Bonilla Sánchez y Juan Carlos Serio Silva | FILOGENIA Y BIOGEOGRAFIA DE <i>Sylvilagus audubonii</i> EN MÉXICO. Jesús A. Fernández | CONOCIMIENTO Y USO DE UNGULADOS SILVESTRES EN UNA LOCALIDAD AYÖÖK DE LA SIERRA NORTE DE OAXACA, MÉXICO. Jhovani E. Sánchez Hernández y Marco A. Vásquez-Dávila |



| | | | |
|----------------------|--|--|---|
| <p>9:45 - 10:00</p> | <p>EVALUACIÓN DEL HÁBITAT DISPONIBLE PARA MONOS SARAGUATOS (<i>Alouatta palliata</i>), EN AGROSISTEMAS DE CACAO EN TABASCO. Bertha Valenzuela Cordova, Ena Edith Mata Zayas, Coral Jazvel Pacheco Figueroa, Elías Chávez Gordillo, Juan De Dios Valdez Leal, Lilly Gama y Stefan Arriaga Weiss</p> | <p>GENÉTICA POBLACIONAL DEL MAPACHE ENANO, ESPECIE ENDÉMICA DE COZUMEL, QUINTANA ROO, MÉXICO. Alejandro Flores-Manzanero, Ella Vázquez-Domínguez, David Valenzuela-Galván y Alfredo Cuarón</p> | <p>DE LO SOCIAL A LO ECOLÓGICO: EXPLORANDO EL CONFLICTO HUMANO-JAGUAR Y LA VIABILIDAD DE SU CONSERVACIÓN, EN DOS COMUNIDADES DE LA SELVA LACANDONA, CHIAPAS. Lucero Vaca, Eduardo Naranjo Piñero y Marta Chávez Cortés</p> |
| <p>10:00 - 10:15</p> | <p>ECOLOGIA POBLACIONAL DE <i>Alouatta pigra</i> Y <i>Ateles geoffroyi</i> EN EL EJIDO PLAYON DE LA GLORIA, MARQUES DE COMILLAS, CHIAPAS. Selene Elizabeth Espinosa Méndez</p> | <p>VARIABILIDAD GENÉTICA Y RELACIÓN FILOGEOGRÁFICA DE TRES SUBESPECIES DE VENADO COLA-BLANCA (<i>Odocoileus virginianus</i>) EN LA REGIÓN CENTRO-NORTE DE MÉXICO. Alan R. Hernández Llamas, Fernando Clemente Sánchez, Ricardo Lobato Ortiz, Luis A. Tarango Arámbula, Octavio C. Rosas Rosas y José L. Alcántara Carbajal</p> | <p>PERCEPCIÓN DE LOS HABITANTES DE COMUNIDADES DE LA SIERRA NEGRA DE PUEBLA, MÉXICO HACIA LOS FELINOS Y CÁNIDOS SILVESTRES. Jesús Huerta Lechuga, Octavio C. Rosas Rosas, Juan De Dios Guerrero Rodríguez, Ángel Bustamante González, José Isabel Olvera Hernández y Gmelina Dueñas López</p> |
| <p>10:15 - 10:30</p> | <p>CAMINATAS ALEATORIAS COMO MODELOS DE BÚSQUEDA DE RECURSOS POR LOS PRIMATES DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE CALAKMUL, CAMPECHE, MÉXICO. Raúl Uriel Hernández-Sarabia, Rafael A. Reyna Hurtado y Juan Carlos Serio Silva</p> | <p>MICROESTRUCTURA GENÉTICA COMO POSIBLE EXPLICACIÓN DE FILOPATRÍA. Eduardo Felipe Aguilera Miller y Sergio Ticul Álvarez-Castañeda</p> | <p>CONOCIMIENTO TRADICIONAL Y USO DE LAS PRESAS POTENCIALES DE LOS FELINOS EN EL BOSQUE TROPICAL MAZATECO DE SAN MIGUEL NUEVO, OAXACA. Rosa Elena Galindo Aguilar, Octavio Cesar Rosas Rosas, Verónica Vázquez García, José Luis Alcántara Carbajal y Guadalupe Bravo Vinaja</p> |
| <p>10:30 - 10:45</p> | | | <p>DIAGNÓSTICO DE LA RELACIÓN HUMANO-CARNÍVORO EN LA RESERVA DE LA BIÓSFERA SIERRA GORDA QUERÉTARO. Violeta Anaya Zamora, Carlos. A. López González, Raúl F. Pineda López y</p> |



| | | | |
|---------------|---|---|---|
| | | | Armando H. Contreras Hernández |
| 10:45 - 11:00 | Receso | | |
| 11:00 - 12:00 | Presentación de libro Venado cola blanca en Oaxaca: Potencial, conservación, manejo y monitoreo Editor: Salvador Mandujano Rodríguez Presentan: Sonia Gallina, Oscar Villarreal y Salvador Mandujano | | |
| 12:00 - 12:15 | Receso | | |
| Hora | Auditorio Conducta | Sala 1 Medicina de la conservación | Sala 2 Etnomastofauna |
| 12:15 - 12:30 | <p>FORRAJEO DE LA ARDILLA <i>Sciurus yucatanensis</i> EN ÁRBOLES CULTIVADOS Y SILVESTRES DE NANCHE (<i>Byrsonima crassifolia</i>).</p> <p>Jorge E. Morales-Mávil, Ana Laura Salvador-Hernández y R. Idania Artega-Acosta</p> | <p>INFLUENCIA DE ACTIVIDADES ANTROPOGÉNICAS Y CARACTERÍSTICAS DEL PAISAJE EN LA SEROPREVALENCIA DE <i>Orthopoxvirus</i> EN POBLACIONES DE ARDILLA GRIS (<i>Sciurus aureogaster</i>) DEL DISTRITO FEDERAL.</p> <p>Paola Martínez-Duque, Nadia Fernanda Gallardo-Romero, Rafael Ávila-Flores, Darin Carroll, Ginny Emerson y Gerardo Suzán Azpiri</p> | <p>CONFLICTO GANADERO-DEPREDADORES SILVESTRES EN COMUNIDADES DEL OESTE DE CAMPECHE.</p> <p>Daniel Pérez Hernández, Mircea G. Hidalgo Mihart, Luz A. Pérez Solano y Fernando M. Contreras Moreno</p> |
| 12:30 - 12:45 | <p>SEGUIMIENTO DE <i>Glaucomys volans</i> POR MEDIO DE FOTO-TRAMPEO EN LA LOCALIDAD DE "LAS PALAS", CHAPA DE MOTA, ESTADO DE MÉXICO.</p> <p>Daniel Botello Corona, Gaona Ramírez Salvador y Carolina Müdespacher Ziehl</p> | <p>PEQUEÑOS MAMÍFEROS COMO RESERVORIOS POTENCIALES DE <i>Trypanosoma cruzi</i> EN MÉXICO.</p> <p>Ángel Rodríguez-Moreno, Gabriel Gutiérrez-Granados, Bertha Espinoza Gutiérrez, Ignacio Martínez Martínez, Eduardo Rebollar-Téllez y Víctor Sánchez-Cordero</p> | <p>PERCEPCION SOCIAL HACIA OSO NEGRO EN LA ZONA METROPOLITANA DE MONTERREY: APORTES PARA LA CONSERVACIÓN DE LA ESPECIE.</p> <p>Itzel De la Rosa Aguilar y Juan L. Peña-Mondragón</p> |
| 12:45 - 13:00 | <p>COMPARACIÓN DE ACTIVIDAD EN CAUTIVERIO EN UN COHORTE BIANUAL DEL PANDA GIGANTE (<i>Ailuropoda melanoleuca</i>), ZOOLOGICO DE</p> | <p>FAUNA HELMINTOLOGICA DE TRES ESPECIES DE MARSUPIALES (MAMMALIA: DIDELPHIDAE) DE MÉXICO.</p> <p>Karla Berenice Acosta-Virgen, Jorge Damián</p> | <p>PERCEPCIONES Y USOS DE LA MASTOFAUNA EN CUATRO LOCALIDADES DEL MUNICIPIO DE JOLALPAN, PUEBLA.</p> <p>Berenice Ramírez Vera, Ma. Concepción</p> |



| | | | |
|---------------|--|--|--|
| | CHAPULTEPEC, “ALFONSO L. HERRERA”, MÉXICO. Eliás García Ramírez, M.A. Díaz de la Vega y Arturo Rivera Rebolledo | López-Caballero y Rosario Mata-López | López Téllez, Antonio Fernández Crispín y Gonzalo Yanes Gómez |
| 13:00 -13:15 | VARIACIÓN EN LA VIGILANCIA DE HEMBRAS DE MONO AULLADOR DE MANTO DE ACUERDO A SU ESTADO REPRODUCTIVO. Beatriz Cano-Huertes, Ariadna Rangel-Negrín, Domingo Canales-Espinosa y Pedro Américo D. Días | INFECCIÓN DE PARÁSITOS HELMINTOS Y COCCIDIOS INTESTINALES EN EL ZACATUCHE (<i>Romerolagus diazi</i>): EFECTOS DE LA ESTACIONALIDAD CLIMÁTICA Y LA ABUNDANCIA DEL HOSPEDERO. Zuri Samuel Vera García, José Antonio Guerrero Enríquez, Juan Manuel Caspeta Mandujano y Francisco Agustín Jiménez Ruiz | EVALUACIÓN DE LA CACERÍA DE MAMÍFEROS MEDIANOS Y GRANDES, MEDIANTE ENTREVISTAS SEMIESTRUCTURADAS EN DOS ZONAS DEL MUNICIPIO DE CUETZALAN DEL PROGRESO, PUEBLA. Efraín Hernández Reyes y O. Eric Ramírez-Bravo |
| 13:15 -13:30 | PLANEACIÓN, IMPLEMENTACIÓN Y EVALUACIÓN DE UN PROGRAMA DE ENRIQUECIMIENTO ANIMAL EN UN INDIVIDUO DE MONO SARAGUATO ALOUATTA PIGRA EN CAUTIVERIO. Itzel García Cortes, Homero Arroyo Echeverría y Silvia Adriana Ugalde Miranda | MAMÍFEROS RESERVORIOS DE <i>Borrelia burgdorferi</i> EN LA REGIÓN DE LOS TUXTLAS VERACRUZ, MÉXICO. Rodrigo Isaías León-Villegas, Ángel Rodríguez-Moreno, Gabriel Gutiérrez-Granados, Víctor Sánchez-Cordero y Elizabeth Mitchell | Sala 2 Morfología y Paleontología |
| 13:30 - 13:45 | VARIACIÓN EN LOS NIVELES DE ESTRÉS DE MONOS AULLADORES NEGROS ENTRE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS Y NO-PROTEGIDAS. Ariadna Rangel-Negrín, Alejandro Coyohua-Fuentes, Roberto Chavira, Domingo Canales-Espinosa y Pedro Américo D. Días | MAMÍFEROS SILVESTRES HOSPEDEROS DE LEPTOSPIRA EN LA PENÍNSULA DE YUCATÁN, MÉXICO. Sokani Sánchez-Montes, Deborah Espinosa-Martínez, Livia León-Paniagua, Miriam Berzunza-Cruz, César A. Ríos-Muñoz y Becker Ingeborg | CÉRVIDOS (CERVIDAE) DEL RANCHOLABREANO DE MICHOACÁN-GUANAJUATO. Roberto Díaz Sibaja, J. Ramón López García, Joaquín Arroyo Cabrales, Eduardo Jiménez Hidalgo, Fernando Tejeda Alvarado, Javier Ponce Saavedra y Ma. Luisa García Zepeda |



| | | | |
|---------------|--|---|--|
| 13:45 -14:00 | | <p>RIESGOS PARA LA SALUD DEL VENADO COLA BLANCA (<i>Odocoileus virginianus</i>), EN LA RESERVA DE LA BIÓSFERA TEHUACÁN-CUICATLÁN.</p> <p>Salvador Romero Castañón, Salvador Mandujano Rodríguez y César Sandoval Ruíz</p> | <p>PREFERENCIAS ALIMENTICIAS DE <i>Mammuthus columbi</i> (FALCONER, 1857) EN DOS LOCALIDADES DEL PLEISTOCENO TARDÍO EN EL CENTRO OCCIDENTE DE MÉXICO.</p> <p>Mayte Gutiérrez-Bedolla, María Luisa García-Zepeda, Ramón López-García, Joaquín Arroyo-Cabrales, Tiberio Cesar Monterrubio-Rico, Alejandro Hiram Marín-Leyva y Alma Lilia</p> |
| 14:00 -14:15 | | <p>INMOVILIZACIÓN DE LINCES (<i>Lynx rufus</i>) CON CLORHIDRATOS DE TILETAMINA Y ZOLAZEPAM EN EL DESIERTO DE BAJA CALIFORNIA SUR, MÉXICO.</p> <p>Guillermo Romero-Figueroa y Ricardo Rodríguez Estrella</p> | <p>LUZ BLANCA, UNA ALTERNATIVA NO INVASIVA PARA ESTUDIOS DE MORFOMETRÍA 3D DE MAMÍFEROS.</p> <p>Juan Carlos Gutiérrez-García, Tania Anaid Gutiérrez-García, Juan Francisco Mosiño, Ella Vázquez-Domínguez y Joaquín Arroyo-Cabrales</p> |
| 14:15 - 16:00 | Comida | | |
| 16:00 -18:00 | Reconocimientos y certámenes | | |
| 18:00 – 20:00 | Celebración de los 30 años y clausura | | |
| 20:00 – 22:00 | Mastofiesta | | |



**Presentaciones en cartel
Lobby Biblioteca CU**

**Martes 28 de Octubre de 2014
(16:00 – 18:00)**

| No. de Cartel | Biogeografía y distribución |
|---------------|---|
| C-001 | EFFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LOS ROEDORES DE LA SIERRA MADRE OCCIDENTAL, MEXICO. Diana López-Higareda, César A. Ríos-Muñoz y Livia S. León-Paniagua |
| C-002 | EFFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO VS PÉRDIDA DE HÁBITAT PARA <i>Habromys chinanteco</i> ¿QUIÉN GANARÁ?. Alma Delia Toledo-Guzmán, Osiris Aguilar Romero, Claudia Ballesteros-Barrera, Gilberto Hernández-Cárdenas y Sandra Miguel-Santiago |
| C-003 | DIFERENCIAS ENTRE LAS ÁREAS DE DISTRIBUCIÓN POTENCIAL DE ESPECIES DE ROEDORES OBTENIDAS A PARTIR DE SUPERFICIES CLIMÁTICAS GENERADAS POR TRES DISTINTOS LABORATORIOS. Sandra Miguel Santiago, Claudia Ballesteros-Barrera, Osiris Aguilar Romero, María del Rocío Zarate Hernández, Gilberto Hernández Cárdenas y Alma Delia Toledo Guzmán |
| C-004 | CAMBIOS EN LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA POTENCIAL DE ESPECIES DE MUSARAÑAS DEL GÉNERO SOREX DEBIDO AL CALENTAMIENTO GLOBAL. Ana Laura Cuevas Sánchez, Claudia Ballesteros-Barrera, Pedro Santiago Ramírez Barrios y Osiris Aguilar Romero |
| C-005 | VULNERABILIDAD DE LA MASTOFAUNA DE NAYARIT ANTE ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO. Juan Pablo Ramírez-Silva, Danya De la Rosa y Francisco Javier Hernández-Cadena |
| C-006 | ÁREAS PRIORITARIAS DE CONSERVACIÓN PARA EL ESTADO DE GUANAJUATO: PROPUESTAS ACTUALES Y BAJO UN ESCENARIO DE CAMBIO CLIMÁTICO. María E. Portillo Vega, Víctor Sánchez-Cordero, Oswaldo Téllez Valdez y Enrique Martínez Meyer |
| C-007 | IMPACTO DEL CALENTAMIENTO GLOBAL SOBRE LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LAS ESPECIES DE LA FAMILIA URSIDAE EN NORTEAMÉRICA. PROYECCIONES AL FUTURO. Violeta Martha Corral Rosas, Claudia Ballesteros-Barrera y Osiris Aguilar Romero |
| C-008 | IDENTIFICACIÓN DEL LÍMITE SUR DE LA REGIÓN NEÁRTICA CON BASE EN ANÁLISIS BIOGEOGRÁFICOS ECOLÓGICOS. Yiang-Qing Estrada-Jiménez y Tania Escalante |



| | |
|-------|---|
| C-009 | MAMÍFEROS COMO SISTEMA DE ESTUDIO PARA LA REALIZACIÓN DE MAPAS ECOLÓGICOS DE RIESGO: EL CASO DE LA ENFERMEDAD DE LYME. Gabriel Gutiérrez-Granados, Ángel Rodríguez-Moreno, Rodrigo I. León Villegas, Víctor Sánchez-Cordero y Elizabeth Mitchell |
| C-010 | MODELADO DE LA DISTRIBUCIÓN DE <i>Lynx rufus</i> Y <i>Canis latrans</i> : UNA APROXIMACIÓN REGIONAL. Carlos Alberto Morales Chichino, Minerva Flores-Morales, María Luisa Rodríguez-Martínez y Jorge Vázquez |

| No. de Cartel | Sistemática y genética |
|---------------|---|
| C -011 | REGISTRO DEL LINCE (<i>Lynx rufus</i> Schreber, 1777) EN LA ZONA NORTE DEL PARQUE NACIONAL PICO DE ORIZABA. Lourdes Landero Hernández |
| C -0012 | PRIMER REGISTRO DE GATO MONTÉS (<i>Lynx rufus</i>) EN EL PARQUE NACIONAL PICO DE ORIZABA. Jonatan Job Morales García, Alfredo Acosta Rosales, Angel Daen Morales García y Antoevan Vergara Villamil |
| C -013 | NUEVOS REGISTROS DE ARDILLA VOLADORA (<i>Glaucomys volans</i>) EN PUEBLA: IMPLICACIONES DE SU PRESENCIA EN ZONAS DE APROVECHAMIENTO FORESTAL. Aarón Bueno-Cabrera, Noé Gil-Flores, Uriel Velázquez-Cerón, Carlos Olivera-Ávila y A. Gabriela Colodner-Chamudis |
| C -014 | REGISTRO RECIENTE DE <i>Oryzomys couesi</i> EN EL VALLE DE MÉXICO. Alan Roy Jiménez-Gutiérrez, Noé González-Ruiz, José Ramírez-Pulido, Alondra Castro-Campillo y Leonardo Medina |
| C -015 | NUEVO REGISTRO DE <i>Liomys irroratus</i> EN LA ESTACIÓN CIENTÍFICA LAS JOYAS, SIERRA DE MANANTLÁN. María de la Luz Sandoval-González, María Magdalena Ramírez-Martínez, Martha Pilar Ibarra-López, Luis Ignacio Iñiguez-Dávalos y Diana García-García |
| C -016 | <i>Cryptotis goodwini</i> Y <i>C. griseoventris</i> (EULIPOTYPHLA, SORICIDAE), DOS MUSARAÑAS POCO CONOCIDAS Y AMENAZADAS DE CHIAPAS, MÉXICO. Lázaro Guevara y Stephanie Ortega-García |
| C -017 | FILOGENIA DEL MURCIÉLAGO ENDÉMICO <i>Myotis peninsularis</i> (CHIROPTERA, VESPERTILIONIDAE) CON ADN MITOCONDRIAL Y ANÁLISIS DE MORFOMETRÍA GEOMÉTRICA. Laura Alejandra Nájera-Cortazar, Sergio Ticul Álvarez-Castañeda y Efraín de Luna |
| C -018 | UNIDADES DE CONSERVACIÓN GENÉTICA DE <i>Natalus mexicanus</i> (CHIROPTERA: NATALIDAE) EN MÉXICO. Luis Manuel Guevara Chumacero, Ricardo López-Wilchis, Alejandra Serrato Díaz, Aline Méndez Rodríguez y Javier Juste Ballesta |



| | |
|-------|--|
| C-019 | ALTA DIVERSIDAD GENÉTICA EN EL MURCIÉLAGO BIGOTUDO DE PARNELL (<i>Pteronotus parnellii</i>), SUGIERE LA EXISTENCIA DE UN MAYOR NÚMERO DE LINAJES EN MÉXICO. José Domingo Ruiz-Ortiz, Luis Manuel Guevara Chumacero, Ricardo López-Wilchis, Alejandra Serrato Díaz y Javier Juste Ballesta |
| C-020 | CARACTERIZACIÓN DE MARCADORES MICROSATÉLITES POLIMÓRFICOS DE <i>Natalus mexicanus</i> (CHIROPTERA: NATALIDAE). Aline Méndez-Rodríguez, Luis Manuel Guevara-Chumacero, Ricardo López-Wilchis y Alejandra Serrato Díaz |
| C-021 | ESTRUCTURA GENÉTICA DE <i>Pteronotus personatus</i> Y <i>Pteronotus davyi</i> (CHIROPTERA: MORMOOPIDAE) EN MÉXICO. Dafne G. Zárate-Martínez, Ricardo López-Wilchis, Luis M. Guevara-Chumacero, Alejandra Serrato Díaz, Irene D.L.A. Barriga-Sosa y José D. Ruiz-Ortiz |
| C-022 | CROMOSOMAS DE <i>Rhogeessa tumida</i> DE HUEHUETLÁN EL GRANDE, PUEBLA. Verenice Cruz-Pérez, Rosa María González-Monroy, Jesús Martínez-Vázquez y César Eumir Rendón-Rodríguez |
| C-023 | DOS VIDAS Y SU INFLUENCIA: NELSON, GOLDMAN Y UN UNIVERSO DE MAMÍFEROS MEXICANOS Xavier López-Medellín y Rodrigo A. Medellín |

| No. de Cartel | Paleontología, morfofisiología y taxonomía |
|---------------|---|
| C-024 | ESTUDIO DE LOS MICROMAMÍFEROS FÓSILES DE LA CUENCA DE CUITZEO, MICHOACÁN-GUANAJUATO. María Elizabeth Fernández Duarte, Roberto Díaz Sibaja, J. Ramón López García, Joaquín Arroyo Cabrales y Ma. Luisa García Zepeda |
| C-025 | REVISIÓN DE LA COMUNIDAD MASTOFAUNÍSTICA DEL PLEISTOCENO TARDÍO DE LA LOCALIDAD DE SAN MATEO HUEXOYUCAN, TLAXCALA. Miguel Sánchez Salinas, Mariana Contreras López, Fernando Dorantes Nieto, Erick Joaquín Corro Méndez y Carlos Castañeda Posadas |
| C-026 | ESTUDIO DE LOS RESTOS ARQUEOFAUNÍSTICOS RECUPERADOS EN JALTIPAN, VERACRUZ, MEXICO. Sara Librada Morales Ayala, Geraldine Guadalupe Granados Vázquez y Alfredo Delgado Calderón |
| C-027 | ANÁLISIS BIOMÉTRICO DE CRÁNEO DE BISONTE PLEISTOCÉNICO (<i>Bison antiquus</i>) DEL CENTRO REGIONAL INAH-PUEBLA. José Rubén Guzmán Gutiérrez, Francisco Javier Jiménez Moreno, Alejandro Rivera Domínguez, Zaid Lagunas Rodríguez y Jorge Aldama Peña |



| | |
|-------|--|
| C-028 | DISTRIBUCIÓN, TAXONOMÍA Y ESTADO DE CONSERVACIÓN DE <i>Cratogeomys fulvescens</i> (RODENTIA: GEOMIYDAE) EN MÉXICO. Noé González-Ruiz, José Ramírez-Pulido, Carolina Mudespacher Ziehl, Alondra Castro-Campillo y Arturo Salame-Méndez |
| C-029 | EVALUACIÓN DEL ESTRÉS FISIOLÓGICO EN MACHOS ADULTOS DE <i>Peromyscus difficilis</i> FELIPENSIS DE UN BOSQUE TEMPLADO MÉSICO PARA VALORAR HIPÓTESIS CAUSALES. Juan Luís Patiño-Ortega, Claudia Marisol Peralta-Juárez, Iván Mijail De la Cruz-Argüello, Alondra Castro-Campillo, Noé González-Ruiz, José Ramírez-Pulido, María Dolores García-Suárez, José Luís Gómez-Olivares, Héctor F. Serrano, Enrique Canchola-Martínez, José Luís Contreras-Montiel, Jorge Haro-Castellanos y Arturo Salame-Méndez |
| C-030 | VARIACIÓN GEOGRÁFICA DE <i>Peromyscus melanotis</i> . Diego F. García-Mendoza, Celia López-González, Yolanda Hortelano Moncada, Gerardo Zúñiga Bermúdez, Ricardo López-Wilchis y Jorge Ortega Reyes |
| C-031 | ALGUNAS TENDENCIAS MACROECOLÓGICAS EN EL TAMAÑO CORPORAL Y DE LA COLA EN LOS <i>Peromyscus</i> mexicanos. Alejandro Cruz-Gómez, Noé González-Ruiz, José Ramírez-Pulido, Arturo Salame-Méndez, Ma. Dolores García-Suárez y Alondra Castro-Campillo |
| C-032 | GENEALOGÍAS MATRILINEALES SUGIEREN FUERTE MICROESTRUCTURACIÓN EN UN HETERÓMIDO DESÉRTICO. Eduardo Felipe Aguilera Miller y Sergio Ticul Álvarez-Castañeda |
| C-033 | VARIACIÓN MORFOMÉTRICA DEL RATÓN TLACUACHE (<i>Tlacuatzin canescens</i>). Jésica Arcangeli y Fernando A. Cervantes. |
| C-034 | CARACTERÍSTICAS HISTOLÓGICAS DE LAS GÓNADAS DE <i>Artibeus jamaicensis</i> EN RELACIÓN CON EL AMBIENTE EN HUEHUETLÁN EL GRANDE, PUEBLA. Ana Belén López Torres, Alina Hernández Cid y Angélica Trujillo Hernández |
| C-035 | ESTABLECIMIENTO DEL CICLO REPRODUCTIVO DEL MURCIÉLAGO <i>Corynorhinus townsendii</i> EN EL ÁREA DE PROTECCIÓN “SIERRA DE LA MOJONERA”, EN SAN LUÍS POTOSÍ-ZACATECAS. José Sulim Cano Espinóza, Samantha Guzmán Ledesma, Ahiezer Rodríguez Tobón, Aline Méndez Rodríguez, Luis M. Guevara Chumacero, Lissette Leyequién Abarca y Miguel A. León Galván |
| C-036 | REPRESENTACIÓN TAXONÓMICA DE LA MASTOFAUNA CAMPECHANA EN COLECCIONES CIENTÍFICAS. Gigliola Marilí Chan Acosta y Oscar Gustavo Retana Guascón |
| C-037 | CATÁLOGO DE PELOS DE GUARDIA DE LOS MAMÍFEROS DE SANTA RITA TLAHUAPAN, PUEBLA. Gabriela Janet Flores Ramírez, Axayacatl Luna Martínez, Erick Martínez Martínez, Jocelyn Odette Martínez Molotla, Olivia Paulina Piña Rodríguez y Nicté Ramírez Priego |



| No. de Cartel | Conducta |
|---------------|--|
| C-038 | COMPORTAMIENTO FAMILIAR EN UN GRUPO DE LOBOS MEXICANOS (<i>Canis lupus baileyi</i>) EN CONDICIONES DE CAUTIVERIO. Laura Reyes Hernández, Cynthia Yedid Jiménez Martínez, Ximena Huerta Macías, Nydia Nicté Díaz Bernal, Alejandra Martínez Ambriz, Jonathan Sánchez Mora, Carmen Eréndira Loredo Villalobos, María Asunción Soto Álvarez y Miguel Ángel Armella Villalpando |
| C-039 | ESTRÉS DURANTE EL PERIODO REPRODUCTIVO DE UNA PAREJA DE LOBO MEXICANO (<i>Canis lupus baileyi</i>). Nydia Nicté Díaz Bernal, Alejandra Martínez Ambriz, Jonnathan Sánchez Mora, Cinthia Yedid Jiménez Martínez, Laura Reyes Hernández, Ximena Huerta Macías, Carmen Eréndira Loredo Villalobos, María Asunción Soto Álvarez y Miguel Ángel Armella Villalpando |
| C-040 | EFEECTO DE LA INTENSIDAD DE LUZ EN EL PATRÓN DE ACTIVIDAD DEL LOBO MEXICANO (<i>Canis lupus baileyi</i>). Edgar Francisco Hernández Reyes, Jorge Ignacio Servín Martínez, Jesús Sánchez Robles, José Carlos Sánchez Ferrer y Ana Dolores Días de la Vega Martínez |
| C-041 | RESPUESTA CONDUCTUAL DEL PERRITO DE LA PRADERA <i>Cynomys ludovicianus</i> ANTE DIFERENTES DEPREDADORES EN LA RESERVA ECOLÓGICA "RANCHO EL UNO". Calderón-Pla, M., Vital-García, C. y Gatica-Colima, A. |
| C-042 | PRIMER REGISTRO DEL CONSUMO DE POLEN DE BROMELIAS POR RATONES EN VERACRUZ, MÉXICO. Pedro Adrián Aguilar-Rodríguez, M. Cristina MacSwiney G, Thorsten Krömer y José Guadalupe García-Franco |
| C-043 | EFEECTO DE LAS INTERACCIONES AGRESIVAS EN EL ÉXITO ALIMENTICIO DE <i>Glossophaga soricina</i> EN UN AMBIENTE DE COMPETENCIA INTRAESPECÍFICA. Francisco Parraguirre Sánchez, Martín Hesajim de Santiago Hernández, Yvonne Herrerías Diego y Mauricio Quesada Avendaño |
| C-044 | INFLUENCIA DE LAS FASES LUNARES EN EL COMPORTAMIENTO DEL GÉNERO <i>CHAETODYPUS</i> EN EL MATORRAL SARCOCAULE DE BAJA CALIFORNIA SUR, MÉXICO. Samia Salgado-Nolasco, Osbel López-Francisco, Patricia Cortes-Calva, Aarón Bueno-Cabrera y A. Gabriela Colodner-Chamudis |
| C-045 | FOBIA LUNAR EN MURCIÉLAGOS EN EL MUNICIPIO DE TUXPAN, VERACRUZ. Paola Denisse Coria Villegas, Juan Manuel Pech Canché, Mitzi Alejandra Ávila García y María Teresa Santiago Del Valle |



| No de Cartel | Conservación, manejo y Etnomastozoología |
|--------------|--|
| C-046 | ¿CUÁNTO CONOCEMOS SOBRE LAS ESPECIES ENDÉMICAS DE MÉXICO?. Mitzi A. Martínez-Morfín, Noé González-Ruiz, José Ramírez-Pulido, Alondra Castro-Campillo y Arturo Salame-Méndez |
| C-047 | GREMIO DE CARNIVOROS COMO HERRAMIENTA PARA SELECCIÓN DE ÁREAS PRIORITARIAS PARA LA CONSERVACIÓN EN EL CENTRO DE MÉXICO. O. Eric Ramírez-Bravo, Daniel Jiménez y Lorna Hernández-Santin |
| C-048 | LA MASTOFAUNA Y SU RELACIÓN CON EL DESARROLLO DE LAS POBLACIONES HUMANAS. Alfredo Acosta Rosales, Jonatan Job Morales García, Ángel Daen Morales García y Angélica Morales García |
| C-049 | PLAN DE CONSERVACIÓN PARA LA VAQUITA MARINA. Erna Alejandra Salazar Dreja, Ramsés Rodríguez Ramírez y Alina Gabriela Monroy Gamboa |
| C-050 | PERCEPCIÓN SOCIAL SOBRE EL LOBO GRIS MEXICANO (<i>Canis lupus baileyi</i>) EN ÁREAS ELEGIDAS PARA SU LIBERACIÓN EN LA SIERRA MADRE OCCIDENTAL, MÉXICO. Dora Carreón, Jorge Ignacio Servín y Miguel Ángel Armella-Villalpando |
| C-051 | LA EDUCACIÓN COMO UN MODELO DE CONSERVACIÓN DE LA CONVERSACIÓN A LA CONSERVACIÓN. Jonatan Job Morales García, Ángel Daen Morales García, Alfredo Acosta Rosales y Angélica Morales García |
| C-052 | APROVECHAMIENTO DE MAMÍFEROS POR COMUNIDADES MAYAS. Lucía Guadalupe Martínez Pech y Oscar Gustavo Retana Guascón |
| C-053 | ELABORACIÓN DE UN MAPA ILUSTRATIVO COMO ESTRATEGIA DE COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA PARA POBLACIÓN RURAL EN LA SIERRA DE SANTA MARTA, VERACRUZ. Paulo César Quintana-Morales, Edith Escalón-Portilla, Francisco García-Orduña y Domingo Canales-Espinosa |
| C-054 | PARTICIPACIÓN SOCIAL EN LA CONSERVACIÓN DE LOS FELINOS SILVESTRES EN EL ESTADO DE MICHOACÁN. Dorian C. Anguiano, Rodrigo Nuñez, Edder E. Corona, Miguén A. Tornez e Ivonne Juárez |



**Miércoles 29 de Octubre de 2014
(12:30 – 14:15)**

| No. de Cartel | Ecología de poblaciones |
|---------------|--|
| C-055 | ÁMBITO HOGAREÑO DEL MONO ARAÑA Y AULLADOR EN LAS TEMPORADAS SECA Y HÚMEDA EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE CALAKMUL, CAMPECHE, MÉXICO. Raúl Uriel Hernández-Sarabia, Rafael Reyna Hurtado y Juan Carlos Serio Silva |
| C-056 | EL AGROSISTEMA CACAO COMO REFUGIO DE MONOS AULLADORES (<i>Alouatta palliata</i>) EN EL ESTADO DE TABASCO. Bertha Valenzuela Cordova, Ena Edith Mata Zayas, Coral Jazvel Pacheco Figueroa, Juan De Dios Valdez Leal, Elías Chávez Gordillo y Hilda María Díaz López |
| C-057 | USO DEL ESTRATO ARBÓREO POR EL MONO ARAÑA (<i>Ateles geoffroyi yucatanensis</i>) EN UN BOSQUE CONTINUO Y ALTERADO EN EL EJIDO DE NUEVO BECAL, CAMPECHE. Rafael Escalante-Ley, Guadalupe Velázquez-Vázquez, Joseph Taylor y Rafael Á. Reyna-Hurtado |
| C-058 | IMPORTANCIA DE LA ESTIMACIÓN DE LA CANTIDAD DE ALIMENTO DISPONIBLE EN ZONAS POTENCIALES PARA LA REINTRODUCCIÓN DE ESPECIES. Sabrina Van Remoortere, Sonia Sánchez López, Ernesto Rodríguez Luna, Juan Carlos López Acosta y Christian Alejandro Delfín Alfonso |
| C-059 | DISTRIBUCIÓN SOCIO-ESPACIAL DEL RATÓN DE LOS VOLCANES (<i>Neotomodon alstoni</i>) EN “LA MALINCHE”, TLAXCALA. Nallely Jiménez-Taboada, Jorge Vázquez-Pérez y María Luisa Rodríguez-Martínez |
| C-060 | SELECCIÓN DEL MICROHÁBITAT DE LOS ROEDORES EN UN ÁREA TRANSICIONAL ENTRE LA SIERRA MADRE OCCIDENTAL Y EL ALTIPLANO MEXICANO. Ali I. Villanueva-Hernández, David A. Delgado-Zamora, Sergio A. Heynes-Silerio, Celia López-González y Lizeth Ruacho-González |
| C-061 | TIPIFICACIÓN DE LA CALIDAD DEL MICROHÁBITAT PARA MICROMAMÍFEROS TERRESTRES EN UN BOSQUE TEMPLADO DE CONÍFERAS. Iván Mijail De la Cruz-Argüello, Claudia Marisol Peralta-Juárez, Alejandro Cruz-Gómez, Juan Luís Patiño-Ortega, José Alejandro Zavala-Hurtado, Arturo Salame-Méndez, José Ramírez-Pulido y Alondra Castro-Campillo |



| | |
|-------|---|
| C-062 | ESTUDIO A CORTO PLAZO DE UNA POBLACIÓN DE ROEDORES EN LA LOCALIDAD DE SAN MIGUEL DE LAS CASITASEN EL MUNICIPIO DE XICHÚ, GTO. Luz Esmeralda Hernández, María Goretti Ibarra Nuño, Alma María de Jesús Ortega Olmos y Sabino Fernando Zamora López |
| C-063 | LOS ROEDORES DE ZACATECAS. Gerardo López-Ortega, Claudia Ballesteros-Barrera, Yasmín Acosta y Fernando A. Cervantes |
| C-064 | AVANCES EN EL ESTUDIO DEL JAGUAR Y SUS PRESAS POTENCIALES EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA SELVA EL OCOTE, CHIAPAS. Arturo Carrillo-Reyes, Tamara M. Rioja-Paradela, Eduardo Espinoza-Medinilla, Rosemberg Clemente-Juárez y Karla Leal-Aguilar |
| C-065 | EL LEÓN DE MONTAÑA (<i>Puma concolor</i>) EN HIDALGO: SITUACIÓN ACTUAL Y AMENAZAS PARA SU CONSERVACIÓN. Melany Aguilar López, Jorge I. Ángeles Escudero y Alberto Enrique Rojas Martínez |
| C-066 | ABUNDANCIA DEL PUMA Y JAGUAR Y SUS PRESAS POTENCIALES EN UN BOSQUE TEMPLADO DEL OCCIDENTE DE MÉXICO. Brenda Y. Cruz R., Oscar M. Sánchez, Marcelo Aranda S. y Rodrigo Núñez P. |
| C-067 | COMPARACIÓN DEL PATRÓN DE ACTIVIDAD DE DEPREDADORES (<i>Puma concolor</i> Y <i>Panthera onca</i>) Y SUS PRESAS GRANDES. Ayizde Jazmín Guerrero-Delgado, Juan Pablo Esparza-Carlos, José Cruz Gómez-Llamas y Luis Ignacio Íñiguez Dávalos |
| C-068 | DENSIDAD, USO DE HÁBITAT, PATRONES DE ACTIVIDAD Y ESPECIES ASOCIADAS DEL PUMA (<i>Puma concolor</i>) EN LA RESERVA ECOLOGICA EL EDÉN, MÉXICO. Dulce Ma. Ávila-Nájera, Cuauhtémoc Chávez, Sergio Pérez-Elizalde, José Luis Alcántara Carbajal, José Luis Figueroa Velesco y Marco Lazcano |
| C-069 | CONCEPTO ECOLÓGICO “TOP-DOWN” REGULACIÓN DE LA CADENA TRÓFICA POR EL DEPREDADOR PUNTA. Alejandra Margarita López Ramos, Miguel Ángel Toriz Casabal, María de la Asunción Soto Álvarez y Miguel Ángel Armella Villalpando |
| C-070 | PATRONES DE ACTIVIDAD DE LOBOS MEXICANOS EN LA UMA COATEPEC HARINAS EDO. MEX. Itandehui Martínez Hernández, Yaneli Vela Vargas Martínez, Herbe Monroy Jacobo, Ana Dolores Díaz de la Vega Martínez, Ma. De la Asunción Soto Álvarez y Miguel Ángel Armella Villalpando |
| C-071 | USO DE HÁBITAT POR EL CACOMIXTLE (<i>Bassariscus astutus</i>) EN UN PAISAJE HETEROGÉNEO EN VERACRUZ. Sonia Gallina, Christian A. Delfín-Alfonso y Luis R. García Ladrón de Guevara |
| C-072 | USO DE SENSORES REMOTOS PARA LA DETECCIÓN DE FUENTES DE AGUA EN EL HABITAT DEL BORREGO CIMARRÓN (<i>Ovis canadensis</i>) EN SIERRA SANTA ISABEL BAJA CALIFORNIA. |



| | |
|-------|--|
| | Jonathan G. Escobar Flores, Sergio Álvarez Cardenas, Sara Díaz Castro, Aradit Castellanos Vera, Jorge Torres Rodríguez y Raúl Valdez |
| C-073 | VARIACIÓN ESTACIONAL DEL ÁMBITO HOGAREÑO DEL VENADO BURA EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA DE MAPIMÍ, DURANGO. Luz A. Pérez-Solano, Sonia A. Gallina-Tessaro, Luis M. García-Feria y Rolando G. González-Trápaga |
| C-074 | ABUNDANCIA Y PREFERENCIA DE HABITAT DE DOS UNGULADOS EN ECOSISTEMAS COSTEROS DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN. Edwin Hernández-Pérez, Rafael Reyna-Hurtado y Guillermo Castillo Vela |
| C-075 | HÁBITOS ALIMENTARIOS DEL PECARI DE COLLAR (<i>Pecari tajacu</i>) EN EL PARQUE ESTATAL FLOR DEL BOSQUE, PUEBLA. Lizette Narvaez-Gutiérrez y Luis Enrique Martínez-Romero |
| C-076 | EL TAPIR DE TIERRAS BAJAS EN LA SERRA DO MAR, SÃO PAULO, BRASIL. José Fernando Moreira Ramírez, Alexandra Sanches, Darren Norris y Mauro Galetti |
| C-077 | HÁBITAT DE <i>Tapirus bairdii</i> EN EL CORREDOR BIOLÓGICO CALAKMUL-TÉRMINOS, CAMPECHE. Fernando Marcos Contreras-Moreno, Mircea Hidalgo-Mihart, †Joaquín Bello-Gutiérrez, Keynes De la Cruz-Félix, Darwin Jiménez-Domínguez y Rugjeri Juárez-López |
| C-078 | COMPARACIÓN DE MÉTODOS NO INVASIVOS PARA LA ESTIMACIÓN DE LA ABUNDANCIA POBLACIONAL DEL TEPEZCUINTLE (<i>Cuniculus paca</i>) EN LA SELVA LACANDONA, MÉXICO. Karen G. Martínez Ochoa, Eduardo J. Naranjo y Avril Figueroa de León |
| C-079 | ECOLOGÍA POBLACIONAL DE <i>Sturnira liliium</i> Y <i>Sturnira hondurensis</i> (CHIROPTERA: PHYLLOSTOMIDAE) Y SU PAPEL EN LA DISPERSIÓN DE SEMILLAS EN LA SIERRA DE OTONTEPEC, VERACRUZ, MÉXICO. Josué Hernández Peñafiel, Juan Manuel Pech-Canché y José Luis Alanís Méndez |
| C-080 | HÁBITOS ALIMENTICIOS DEL LOBO MARINO (<i>Zalophus californianus</i>) EN LA ISLA FARALLÓN DE SAN IGNACIO, SINALOA, MÉXICO. Itzel Jackeline Pérez Cossío y Juan Pablo Gallo Reynoso |
| C-081 | ECOLOGÍA ALIMENTARIA INTRAESPECÍFICA DEL LOBO MARINO DE CALIFORNIA (<i>Zalophus californianus californianus</i>) EN ISLA SAN PEDRO NOLASCO, GOLFO DE CALIFORNIA. Isai David Barba Acuña y Juan Pablo Gallo Reynoso |
| C-082 | ALIMENTACIÓN DE JAGUAR (<i>Panthera onca</i>) Y PUMA (<i>Puma concolor</i>) EN LA RESERVA ECOLÓGICA EL EDÉN, QUINTANA ROO, MÉXICO. Brenda Solórzano García y Gemma Márquez Caballero |
| C-083 | CAMBIOS ESTACIONALES EN LA DIETA DE COYOTE (<i>Canis latrans cagottis</i> SMITH, 1839) EN LA REGIÓN NOROCCIDENTAL DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA TEHUACÁN –CUICATLAN. |



| | |
|-------|---|
| | Carmen Eréndira Loreda Villalobos, Miguel Ángel Toriz Casabal, Miguel Ángel Armella Villalpando y María Asunción Soto Álvarez |
| C-084 | IDENTIFICACIÓN DE EXCRETAS DE CACOMIXTLE Y ZORRA GRIS POR LA IDENTIFICACIÓN DE ÁCIDOS BILIARES MEDIANTE CROMATOGRAFÍA DE CAPA FINA. Itandehui Martínez Hernández, Yaneli Vela Vargas, María Asunción Soto Álvarez, Miguel Ángel Armella Villalpando y Héctor Serrano |
| C-085 | MICROESTRUCTURAS DIAGNÓSTICAS PARA EL RECONOCIMIENTO DE COMPONENTES ALIMENTICIOS EN LA DIETA DE RATONES DE CAMPO DE BOSQUES TEMPLADOS DE CONÍFERAS. Claudia Marisol Peralta-Juárez, Iván Mijail De la Cruz-Argüello, Juan Luís Patiño-Ortega, Alejandro Cruz-Gómez, Ma. Eugenia Fraile-Ortega, Arturo Salame-Méndez, José Ramírez-Pulido y Alondra Castro-Campillo |
| C-086 | DIETA DEL BORREGO CIMARRÓN DEL DESIERTO (<i>Ovis canadensis weemsi</i>) DE LA SIERRA EL MECHUDO, B.C.S., MÉXICO. Israel Guerrero-Cárdenas, Jorge Ignacio Servín Martínez, Germán D. Mendoza y Sergio Álvarez-Cárdenas |
| C-087 | CARACTERIZACIÓN DE LA ECOLOCALIZACIÓN DE <i>Tadarida brasiliensis</i> EN BAJA CALIFORNIA: INFLUENCIA DE LAS FASES Y VARIABLES AMBIENTALES. Osbel López-Francisco, Samia Salgado-Nolasco, Patricia Cortes-Calva, Aarón Bueno-Cabrera y A. Gabriela Colodner-Chamudis |
| C-088 | CAUSAS Y CONSECUENCIAS DE LAS TASAS DE CAMBIO EN EL HÁBITAT DEL PUERCOESPÍN TROPICAL, <i>SPHIGGURUS MEXICANUS</i> , EN OAXACA, MÉXICO: IMPLICACIONES PARA SU CONSERVACIÓN. Consuelo Lorenzo, Eugenia C. Sántiz, Darío A. Navarrete y Jorge Bolaños |

| No. de Cartel | Medicina de la conservación |
|---------------|--|
| C-089 | MONITOREO DE VIRUS RÁBICO EN QUIRÓPTEROS DE TRES LOCALIDADES DEL ESTADO DE OAXACA. Sánchez, G. B. E., Hernández, M. A., Gómez, U. R. M., Ramírez, P. L. y Landeta, V. S |
| C-090 | <i>Desmodus rotundus</i> COMO HOSPEDERO NATURAL DE <i>Trypanosoma cruzi</i> EN YUCATÁN, MÉXICO. Esther de Guadalupe Marroquín Lavadores ¹ , Celia Isela Sélem Salas ¹ , Silvia Hernández Betancourt ¹ , Hugo Antonio Ruíz Piña |
| C-091 | HELMINTOS PARÁSITOS DE <i>Tadarida brasiliensis mexicana</i> SAUSSURE, 1860 (QUIROPTERA: MOLOSSIDAE) EN DOS LOCALIDADES DEL ESTADO DE ZACATECAS. Elizabeth A. Martínez-Salazar, Andrea J. Medina-Rodríguez y Jorge Falcón-Ordaz |



| | |
|-------|--|
| C-092 | ECTOSIMBIONTES DE MURCIÉLAGOS Y ROEDORES DEL JARDÍN BOTÁNICO CHEPILME DE LA UNIVERSIDAD DEL MAR, SAN PEDRO POCHUTLA, OAXACA. Helisama Colín Martínez, Carlos García Estrada y José Cruz Bojorges Baños |
| C-093 | ARGÁSIDOS (IXODIDA: ARGASIDAE) ASOCIADOS CON MURCIÉLAGOS DE MÉXICO. Carmen Guzmán-Cornejo, Laura del Castillo-Martínez, Andrea Rebollo-Hernández, Griselda Montiel-Parra y Livia León-Paniagua |
| C-094 | LISTADO DE ECTOPARASITOS EN ROEDORES DE LA ESTACION CIENTIFICA LAS JOYAS. Diana Berenice García-García, María Magdalena Ramírez-Martínez, María de la Luz Sandoval-González y Martha Pilar Ibarra-López |
| C-095 | HELMINTOFAUNA DE <i>Peromyscus hylocetes</i> Y <i>P. levipes</i> (RODENTIA CRICETIDAE) EN JALISCO Y COLIMA, MÉXICO. Kenia Samantha Contreras-Mirón y Rosario Mata-López |
| C-096 | HELMINTOS PARÁSITOS DE <i>Dipodomys merriami</i> MEARN'S, 1890 (RODENTIA: HETEROMYIDAE) DE LA PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA. Mauricio Berumen Jiménez, Elizabeth A. Martínez-Salazar, Jorge Falcón-Ordaz, Rogelio Rosas-Valdez, Evelyn Ríos-Mendoza y Sergio Ticul Álvarez-Castañeda |
| C-097 | EL GÉNERO <i>PEROMYSCUS</i> GLOGER, 1841 COMO HOSPEDERO INTERMEDIARIO DE PENTASTÓMIDOS EN MÉXICO. Jorge Falcón-Ordaz, Georgina Lira Guerrero, Griselda Pulido-Flores y Scott Monks |
| C-098 | ÁCAROS ASOCIADOS CON <i>Peromyscus megalops</i> (RODENTIA: CRICETIDAE) DE PUERTO DEL GALLO, GUERRERO, MÉXICO. Andrea Rebollo-Hernández, Carmen Guzmán-Cornejo y Laura Del Castillo-Martínez |
| C-099 | HELMINTOFAUNA DE ALGUNOS ROEDORES SILVESTRES EN DOS LOCALIDADES DEL ESTADO DE ZACATECAS. Victoria Flores-Rodríguez, Elizabeth A. Martínez-Salazar y Jorge Falcón-Ordaz |
| C-100 | ANOPLUROS (INSECTA: PHTHIRAPTERA: ANOPLURA) ASOCIADOS CON <i>Sigmodon hispidus</i> . Sokani Sánchez-Montes, Carmen Guzmán-Cornejo, Laura Del Castillo-Martínez, L. Gerardo Herrera M., Adam D. Richman, José Juan Flores-Martínez y Gilberto F. García-Ruiz |
| C-101 | LESIONES CAUSADAS POR HELMINTOS EN TLACUACHES <i>Didelphis</i> spP. EN EL SURESTE MEXICANO. Karla Berenice Acosta-Virgen, Rosario Mata-López, David Osorio-Sarabia, Luis García-Prieto y Luis Jorge García-Márquez |
| C-102 | HELMINTOFAUNA DE <i>Sylvilagus</i> spp. (LEPORIDAE: LAGOMORPHA) EN DOS LOCALIDADES DE MÉXICO. Edgar Uriel Garduño-Montes de Oca, Kenia Samantha Contreras-Mirón, Karla Berenice Acosta-Virgen y Rosario Mata López |



| | |
|--------|--|
| C -103 | TRYPANOXYURIS (<i>TRYPANOXYURIS</i>) sp. (NEMATODA: OXYURIDAE) EN <i>Ateles geoffroyi</i> (PRIMATES: ATELIDAE). Sara Angélica Ramírez-Cañas, José Amet Rivaz-Hernández, Edgar Uriel Garduño-Montes de Oca y Rosario Mata-López |
| C -104 | NEMATODOS PARÁSITOS DE <i>Taxidea taxus berlandieri</i> BAIRD, 1858 (MAMMALIA: CARNIVORA: MUSTELIDAE) DE BAJA CALIFORNIA SUR. Elizabeth A. Martínez-Salazar, Rogelio Rosas-Valdez, Evelyn Ríos y Sergio Ticul Álvarez-Castañeda |
| C -105 | PARASITOS HELMINTOS DE ZORRA GRIS <i>Urocyon cinereoargenteus</i> EN NUEVO LEÓN, MÉXICO. Malinalli Cortés-Marcial, Miguel Mosqueda-Cabrera y Jorge Ignacio Servín Martínez |
| C -106 | LA PARASITOFAUNA DE CÁNIDOS SILVESTRES EN QUERÉTARO: UNA HERRAMIENTA POTENCIAL PARA EVALUAR LA SALUD ECOSISTÉMICA. Norma Hernández Camacho, Raúl Francisco Pineda López, Robert Wallace Jones, Germinal Jorge Cantó Alarcón, Karina Acevedo Whitehouse y Christian Alejandro Delfín Alfonso |
| C -107 | PARÁSITOS GASTROINTESTINALES DE FELINOS DE LA RESERVA ECOLÓGICA EL EDÉN A.C. QUINTANA ROO, MÉXICO. Brenda Solórzano García y M. Gómez-Contreras |
| C -108 | PRIMER REGISTRO DE ASCÁRIDOS EN <i>Puma concolor</i> (LINNAEUS, 1771) (CARNIVORA: FELIDAE) EN HIDALGO, MÉXICO. José Carlos Iturbe Morgado, Jorge Falcón-Ordaz y Alberto Enrique Rojas Martínez |
| C -109 | INFLUENCIA DE LA DIVERSIDAD DE MICROMAMÍFEROS SOBRE LA DIVERSIDAD Y ABUNDANCIA DE LA COMUNIDAD DE ECTOPARÁSITOS EN UN BOSQUE TEMPLADO. Fernando Aguilar Montiel y Jorge Vázquez Pérez |
| C -110 | MAMÍFEROS SILVESTRES COMO RESERVORIOS POTENCIALES DE <i>Borrelia burgdorferi</i> EN LA REGIÓN DE CHAMELA JALISCO, MÉXICO. Ángel Rodríguez-Moreno, Gabriel Gutiérrez-Granados, Víctor Sánchez-Cordero y Elizabeth Mitchell |
| C -111 | REGISTROS DE NUEVAS ESPECIES DE PULGAS (INSECTA: SIPHONAPTERA), EN COYOTE Y ZORRA GRIS DEL CENTRO DE MÉXICO. M. A. Moreno-Pérez, N. Hernández-Camacho, R. Acosta, R. Wallace-Jones y S. Vergara-Pineda |
| C -112 | MAMÍFEROS RESERVORIOS DE <i>Trypanosoma cruzi</i> (KINETOPLASTIDA: TRYPANOSOMATIDAE) EN EL ESTADO DE PUEBLA. Paula Ivette Salazar-Hernández, César Antonio Sandoval-Ruiz, Hugo Rodolfo Molina-Arroyo y José Lino Zumaquero-Ríos |
| C -113 | INFLUENCIA DE LA DIVERSIDAD DE MICROMAMÍFEROS SOBRE LA DIVERSIDAD Y ABUNDANCIA DE LA COMUNIDAD DE ECTOPARÁSITOS EN UN BOSQUE TEMPLADO. Fernando Aguilar Montiel y Jorge Vázquez Pérez |
| C -114 | CONTENCIÓN QUÍMICA DEL MAPACHE (<i>Procyon lotor</i>) EN EL PARQUE ESTATAL “FLOR DEL BOSQUE” PUEBLA. Ramón Hernández Bautista, Adriana Elizabeth Flores-Jiménez y Luis Enrique Martínez-Romero |



| | |
|---------|--|
| C -115 | TRATAMIENTO Y CUIDADOS REALIZADOS POR DOCENTE Y ALUMNOS A EJEMPLAR DE LA ESPECIE <i>Didelphis virginiana</i> , HERIDA DE GRAVEDAD POR PERROS EN UNA ZONA ESCOLAR. Isaac Yamir Sánchez Aguilar, Diana Gissell Juanz Aguirre y Alberto Hernández Lozano |
| C -115A | PREVALENCIA DE <i>Trypanosoma cruzi</i> EN MURCIÉLAGOS DE UNA SELVA AL NORTE DE YUCATÁN, MÉXICO. Nelly Anahi Pool Chi, Celia Isela Sélem Salas y Hugo Antonio Ruíz Piña |

Jueves 30 de Octubre de 2014
(16:00 – 18:00)

| No de Cartel | Ecología de comunidades |
|--------------|--|
| C -116 | DIVERSIDAD DE PEQUEÑOS MAMÍFEROS EN LA BARRANCA MATLACOBATL MUNICIPIO DE TEOCELO, VERACRUZ. José A. Gómez-Ortega, Jorge E. Morales-Mávil, Alvar González-Christen y José A. Zárate-Marín |
| C -117 | DIVERSIDAD DE PEQUEÑOS ROEDORES EN UN GRADIENTE DE PERTURBACIÓN DE SELVA SECUNDARIA, EN YUCATÁN, MÉXICO. Nidia Margarita Reyes-Colli y Silvia F. Hernández-Betancourt |
| C -118 | DESCRIPCIÓN DEL ENSAMBLE DE ROEDORES QUE HABITAN EN UN MATORRAL XERÓFILO DE TEPEJI DEL RÍO, HIDALGO. Mario Alberto Rodríguez de la Concha Páez y Alberto Enrique Martínez Rojas |
| C -119 | ROEDORES Y MURCIÉLAGOS EN ESPACIOS VERDES EN SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS, CHIAPAS, MÉXICO. Antonio García-Méndez, Consuelo Lorenzo, Luis-Bernardo Vázquez y Rafael Á. Reyna-Hurtado |
| C -120 | DATOS SOBRE LA ESTRUCTURA Y DIVERSIDAD DE LA COMUNIDAD DE MURCIÉLAGOS EN EL ÁREA DE PROTECCIÓN “SIERRA DE LA MOJONERA” Y SU ZONA DE INFLUENCIA EN EL ALTIPLANO MEXICANO. Samantha Guzmán Ledesma, J. Sulim Cano Espinoza, Ahiezer Rodríguez Tobón, Karla Yarendi Rosales Padilla, Lissette Leyequién Abarca y Miguel A. León Galván |
| C -121 | CHIROPTEROFAUNA MICHOACANA. Arturo Núñez Garduño, María Concepción Apátiga Castelán y Román Soria Baltazar |
| C -122 | QUIROPTEROFAUNA DE LOS BIENES COMUNALES DE SANTO DOMINGO HUEHUETLAN, PUEBLA. Citlal Solano Lara, Noé Vásquez Arroyo Vélez, Andrés Xochipa y Ma. Concepción López Téllez |



| | |
|--------|--|
| C-123 | DIVERSIDAD Y ABUNDANCIA DE LOS MURCIÉLAGOS EN LA CUEVA DEL ALTILTE, JALISCO. Héctor Leonel Ayala-Téllez, Luis Ignacio Iñiguez Dávalos y José Luis de Luna Órnelas |
| C -124 | DIVERSIDAD DE LA QUIRÓPTEROFAUNA DEL RANCHO EL JABALÍN, SAN PEDRO TOTOLAPAM, TLACOLULA, OAXACA. Rosa María Gómez Ugalde, Jorge Douglas Brandon Pliego y Azucena Hernández Miranda |
| C -125 | DIVERSIDAD DE MURCIÉLAGOS EN UN GRADIENTE ALTITUDINAL EN EL CENTRO SUR DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN. Rosa María Ortiz Badillo, Mauricio Cotera Correa, Laura Scott Morales, Eduardo Estrada Castellón y Juan Pech Canché |
| C -126 | DIVERSIDAD DE MURCIÉLAGOS INSECTÍVOROS DE LA ZONA ARQUEOLÓGICA DE UXMAL, YUCATÁN, MÉXICO. Erika Viridiana Calva Zavala, Celia Isela Selem Salas y José Huchim-Herrera |
| C -127 | ACTIVIDAD DE MURCIÉLAGOS INSECTÍVOROS AÉREOS EN AMBIENTES DE ECOTONO Y REMANENTES NATURALES DEL ESTADO DE MORELOS. Gabriela Itzel Flores-Núñez, Areli Rizo-Aguilar, Elizabeth Arellano Arenas, Sergio Albino Miranda, Luis Gerardo Ávila Torres Agatón y José Antonio Guerrero. |
| C -128 | PATRONES DE ACTIVIDAD Y RIQUEZA DE ESPECIES DE MURCIÉLAGOS INSECTÍVOROS AÉREOS EN EL PAISAJE URBANO DE CUERNAVACA, MORELOS. Ana Cristel Lara Núñez, Areli Rizo-Aguilar y José Antonio Guerrero |
| C -129 | DINÁMICA DEL ENSAMBLE DE MURCIÉLAGOS CAVERNÍCOLAS EN LA CUEVA “EL SALITRE”, EMILIANO ZAPATA, MORELOS, MÉXICO. Ana Patricia Galicia Salas, Osiris Gaona Pineda y Carmen Lorena Orozco Lugo |
| C -130 | NIVELES DE ACTIVIDAD DE MURCIÉLAGOS INSECTÍVOROS A DOS COTAS ALTITUDINALES EN ÁREAS DE BOSQUE MESÓFILO DE MONTAÑA DEL VOLCÁN COFRE DE PEROTE, VERACRUZ. Juan Antonio Catzim Soberanis y Antonio Guillén Servent |
| C -131 | IMPACTO DE LA URBANIZACIÓN EN LA COMUNIDAD DE MURCIÉLAGOS: EL CASO DE LA CIUDAD DE MORELIA. Jazmín Martínez Mijares, Alicia Chávez Estrada e Yvonne Herrerías Diego |
| C -132 | ESTACIONALIDAD EN LOS NIVELES DE ACTIVIDAD DE LOS MURCIÉLAGOS INSECTÍVOROS EN LOS HUMEDALES COSTEROS DEL CENTRO DE VERACRUZ, MÉXICO. Moisés A. Ruíz Martínez, Mayra Vianey Gómez Naranjo y Antonio Guillén Servent |
| C -133 | NOTAS SOBRE LA DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE MURCIÉLAGOS EN CUEVAS DE LA SIERRA NORTE DE PUEBLA: MECANISMOS DE COEXISTENCIA EN HÁBITATS COMPARTIDOS. Osbel López-Francisco, Mariano Gorostiza-Salazar, Samia Salgado-Nolasco, Aarón Bueno-Cabrera y A. Gabriela Colodner-Chamudis |



| | |
|-------|--|
| C-134 | INVENTARIO DE REFUGIOS CAVERNÍCOLAS DE MURCIÉLAGOS EN EL ÁREA DE PROTECCIÓN DE FLORA Y FAUNA CORREDOR BIOLÓGICO CHICHINAUTZIN. Sandra Yvette Rogel García, Luis Gerardo Ávila Torresagatón, Areli Rizo Aguilar, José Antonio Guerrero Enríquez |
| C-135 | MAMÍFEROS DE LA ESTACIÓN BIOLÓGICA AGUA ZARCA, SAN JOSÉ DE GRACIA, AGUASCALIENTES, MÉXICO. Nancy Viridiana Rodríguez Luévano y Gilfredo de la Riva Hernández |
| C-136 | ANÁLISIS COMPARATIVO DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE MAMÍFEROS TERRESTRES EN LA PORCIÓN SUR DE LA RESERVA DE LA BIÓSFERA MONTES AZULES, CHIAPAS. Anel Berenice Dueñas Navarro, Ángela Andrea Camargo-Sanabria y Eduardo Mendoza |
| C-137 | DIVERSIDAD DE MAMÍFEROS EN UNA SELVA BAJA INUNDABLE DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO USUMACINTA, TABASCO, MÉXICO. Ena Mata Zayas, Elías José Gordillo Chávez, Rodrigo García Morales, Claudia Villanueva García, Marcos Antonio Morales Garduza y Juan de Dios Valdez Leal |
| C-138 | RIQUEZA Y DISTRIBUCIÓN DE MAMÍFEROS SILVESTRES EN LA ZONA LACUSTRE DE XOCHIMILCO, DISTRITO FEDERAL. Alan Roy Jiménez-Gutiérrez, Noé González-Ruiz, José Ramírez-Pulido, Alondra Castro-Campillo y Juan Luis Patiño-Ortega |
| C-139 | MAMÍFEROS DEL JARDÍN BOTÁNICO CHEPILME DE LA UNIVERSIDAD DEL MAR, REGIÓN COSTA, OAXACA. Carlos García Estrada, Helisama Colín Martínez, José Cruz Bojorges Baños, Ivette Natali Juárez Velasco, Guadalupe Carrasco Hernández, Gustavo Hernández Álvarez y Gabriel Ruvalcaba Gómez |
| C-140 | DISPERSIÓN DE SEMILLAS DE <i>Juniperus deppeana</i> POR MAMÍFEROS EN EL PARQUE ESTATAL FLOR DEL BOSQUE, PUEBLA. Fernando Macías Prado, Isabel Ramírez López, Martín Macías Ramírez, Verónica Pérez Salvador y Ana Lucía Castillo-Meza |
| C-141 | MASTOFAUNA DEL PARQUE ECOLÓGICO LAS PEÑAS-LOS OCOTILLOS, CIUDAD GUZMÁN JALISCO. Ana L. Santiago-Pérez, Oscar F. Reyna Bustos, Juan José Reyes Aguirre Murguía, Erika Sugey García Mata, Bernardo Lizárraga Roqueñi, Jorge Armando Carlos Gómez, Pablo Benavides Sechslingloff y Marcial Alejandro Rojo Cruz |
| C-142 | DIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN DE LA MASTOFAUNA EN LA RESERVA DE LA BIÓSFERA SIERRA DE VALLEJO, NAYARIT. Juan Pablo Ramírez-Silva, Jesús Alberto Loc-Barragá, Susana Cabiedes, Jazmín Lugo-Gil, Pascual Camacho-Muñoz y José Manuel Villa-Medellín |
| C-143 | APORTACIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA MASTOFAUNA EN UN BOSQUE DE PINO-ENCINO DE LA SIERRA DE “LAS ANIMAS” EN EL NORTE DEL ESTADO DE MÉXICO. Mónica Alejandra Montes Ramírez, Carolina Mudespacher Ziehl, Salvador Gaona Ramírez y Benjamín Vieyra Rosas |
| C-144 | MAMÍFEROS DE LA CUENCA DEL RÍO MEZQUITAL-SAN PEDRO, DURANGO-NAYARIT. Celia López-González, Abraham Lozano, Diego F. García-Mendoza y Ali I. Villanueva-Hernández |



| | |
|-------|--|
| C-145 | LOS MAMÍFEROS TERRESTRES DE LA CIUDAD DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA. Esdras D. Miramontes Salcedo, José Manuel Santiago García y Aldo Antonio Guevara-Carrizales |
| C-146 | APORTACIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA MASTOFAUNA EN UN BOSQUE DE PINO-ENCINO DE LA SIERRA DE "LAS ANIMAS" EN EL NORTE DEL ESTADO DE MÉXICO. Mónica Alejandra Montes Ramírez, Carolina Mudespacher Ziehl, Salvador Gaona Ramírez y Benjamín Vieyra Rosas |
| C-147 | MAMÍFEROS SILVESTRES DEL MUNICIPIO DE XOCHIAPULCO, PUEBLA. Rodolfo Romero Lima, Jesús Martínez-Vázquez, Héctor Moreno Lavin, Eric Moreno Lavin y Lizette Mejía Atlixqueño |
| C-148 | MAMÍFEROS DEL MUNICIPIO DE XILITLA DE LA REGIÓN HUASTECA DE SAN LUÍS POTOSÍ, MÉXICO. Salvador Gaona Ramírez, Marianne Tapia Jacinto, María Reina Toral Torres, Cinthya Margarita Martínez Romero y Cristóbal Galindo Galindo |
| C-149 | MAMÍFEROS DEL JARDÍN BOTÁNICO XOXOCTIC EN CUETZALAN DEL PROGRESO, PUEBLA. Yael Selene Smith-Ávila, Carolina Mudespacher Ziehl, Salvador Gaona Ramírez y Benjamín Vieyra Rosas |
| C-150 | MASTOFAUNA DE LA CUENCA HIDROGRÁFICA DEL RÍO NECAXA, HUAUCHINANGO, PUEBLA. Diana Atonal Sandoval, Jesús Martínez-Vázquez, Cipriano Fonseca Rosales y Rosa María González-Monroy |
| C-151 | LOS MAMÍFEROS SILVESTRES DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA RÍA LAGARTOS, YUCATÁN, MÉXICO. Noé González-Ruiz, Silvia F. Hernández-Betancourt, Celia I. Sélem Salas, José Ramírez-Pulido, Juan Carlos López-Vidal, Manuel González-Escamilla, Alondra Castro-Campillo y Arturo Salame-Méndez |
| C-152 | DIVERSIDAD Y USO DE HÁBITAT DE LA COMUNIDAD DE MAMÍFEROS TERRESTRES EN UN ÁREA URBANA PROTEGIDA BAJO RESTAURACIÓN ECOLÓGICA. Montserrat Ortega-Roldán y Javier Salgado Ortiz |
| C-153 | MAMÍFEROS RESCATADOS DE UN HUMEDAL DE TUXPAN, VERACRUZ, MÉXICO. Julio C. Hernández Hernández, José A. Zárate-Marín, José A. Gómez-Ortega y Jorge E. Morales-Mávil |
| C-154 | LA COLECCIÓN DE MAMÍFEROS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA: IMPORTANCIA PARA EL CONOCIMIENTO DE LA MASTOFAUNA ESTATAL. Cristo A Preciado-Castro, Moisés I. Loera-García, Gorgonio Ruiz-Campos, Roberto Martínez-Gallardo y Aldo Antonio Guevara-Carrizales |
| C-155 | CONSOLIDACIÓN DE LA COLECCION MASTOZOOLOGICA DE EL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR. Jorge Bolaños y Consuelo Lorenzo |
| C-156 | LISTADO DE MAMÍFEROS GRANDES Y MEDIANOS DE SAN MIGUEL MANINALTEPEC, IXTLÁN DE JUÁREZ, OAXACA. Lidia Garzón García, Graciela E. González-Pérez y Rosa M. Gómez-Ugalde |
| C-157 | REGISTROS DE MAMIFEROS MEDIANOS Y GRANDES EN UNA SELVA SECA DE LA COSTA DE MICHOACÁN. Edder E. Corona, Dorian C. Anguiano, Rodrigo Núñez, Javier Robles y Diana A. Ahuatzin |



| | |
|-------|---|
| C-158 | INVENTARIO DE MAMÍFEROS PEQUEÑOS Y MEDIANOS DE LAS ZONAS ÁRIDAS Y SEMIÁRIDAS DE BAJA CALIFORNIA. Ezequias Arroyo-Cruz, Verónica H. López-Frausto, Roberto Martínez-Gallardo (†), Jonathan Escobar Flores y Aldo A. Guevara-Carrizales |
| C-159 | CARNÍVOROS DEL PARQUE NACIONAL PICO DE ORIZABA, EN DOS ZONAS CON DISTINTO GRADO DE PERTURBACIÓN. Cesar Eumir Rendón-Rodríguez, Jesús Martínez-Vázquez, Rosa María González-Monroy y Verónica Cruz-Pérez |
| C-160 | RIQUEZA Y ABUNDANCIA RELATIVA DE MAMÍFEROS MEDIANOS EN EL PARQUE NACIONAL LOS MÁRMOLES, HIDALGO. Melany Aguilar López, Josefina Ramos Frías y Alberto Enrique Rojas Martínez |
| C-161 | RIQUEZA, DENSIDAD RELATIVA, USO DEL HÁBITAT Y PATRONES DE ACTIVIDAD DE MESO Y MACROMAMÍFEROS EN EL PARQUE ECOLOGICO CHIPINQUE, NUEVO LEÓN, MÉXICO. Francisco Martínez de la Fuente, Margarita García Bastida, Alicia Vázquez Venegas, Javier Galicia Castillo y Eduardo Liceaga Martínez |
| C-162 | LOS MAMÍFEROS MEDIANOS ANTE LA ACTIVIDAD HUMANA DENTRO DEL PARQUE NACIONAL LA MALINCHE, TLAXCALA. Hilda Margarita Castro Cuamatzi, Minerva Flores-Morales, Octavio Monroy-Vilchis, María Luisa Rodríguez-Martínez y Jorge Vázquez |
| C-163 | LOS MAMÍFEROS DEL ORDEN CARNIVORA REGISTRADOS EN COPÁNDARO, LA CARBONERA, CHIQUIMITÍO Y CUTO DE LA ESPERANZA, MICHOACÁN. María Concepción Apátiga Castelán, Román Soria Baltazar y Arturo Núñez Garduño |
| C-164 | PRIMEROS REGISTROS DE CUATRO ESPECIES DE FELINOS EN EL SUR DE PUEBLA, MÉXICO. Verónica Farías González, Oswaldo Téllez Valdés, Francisco J. Botello López, H. Omar Hernández Martínez, Saúl J. Olivares Correo y Jessica Berruecos Pérez |
| C-165 | INVENTARIO DE MAMÍFEROS MEDIANOS PRESENTES EN EL BOSQUE MESÓFILO DE MONTAÑA DE LA COMUNIDAD DE TETELILLA, HUEYAPAN, PUEBLA. Humberto De la Cruz Santos y Osvaldo Eric Ramírez Bravo |
| C-166 | REGISTROS IMPORTANTES DE CARNÍVOROS Y SU PROBLEMÁTICA ACTUAL EN EL SURESTE DE LA HUASTECA POTOSINA. Reynaldo David House Tomas, Irma Alejandra Ruiz Guerrero, Jessica Juan Espinosa, Aldo Ayala Coria y Cristóbal Galindo Galindo |
| C-167 | ABUNDANCIA RELATIVA DE MAMÍFEROS MEDIANOS Y GRANDES PRESENTES EN EL CERRO COPOZOTO, SAN JUAN ATZOMPA, PUEBLA. Elsa Morales Vásquez y Rogelio Pegueros Maldonado |



| | |
|--------|--|
| C -168 | ABUNDANCIA Y DIVERSIDAD DE QUIRÓPTEROS EN UN ÁREA RURAL CERCANA A LA CIUDAD DE MÉRIDA, YUCATÁN, MÉXICO Florencio Jedión Tuz Chan, Silvia Hernández Betancourt y Celia Isela Sélem Salas |
| C -169 | ESTRUCTURA DE LA COMUNIDAD DE QUIRÓPTEROS EN LA ZONA ARQUEOLÓGICA DE UXMAL, YUCATÁN, MÉXICO Eric Francisco May Pech, Celia Isela Selem Salas y Jorge Vargas Contreras |



Programa talleres pre-congreso

| Horario | Viernes 24 de Octubre | Sábado 25 de Octubre | |
|---------------|---|--|--|
| 9:00 a 10:00 | Taller 1. Introducción a los Sistemas de Información Geográfica (SIG) con el programa QGIS aplicado en el estudio de mamíferos. Instructor: M. en C. Luis A. Escobedo Sala de Computo, Escuela de Biología, BUAP | Taller 2. Inventarios de mamíferos y análisis de la diversidad. Instructor: Dr. Juan Manuel Pech Salón Escuela de Biología, BUAP | Taller 1. Introducción a los Sistemas de Información Geográfica (SIG) con el programa QGIS aplicado en el estudio de mamíferos. Instructor: M. en C. Luis A. Escobedo Sala de Computo, Escuela de Biología, BUAP |
| 10:00 a 11:00 | | | |
| 11:00 a 12:00 | | | |
| 12:00 a 13:00 | | | |
| 13:00 a 14:00 | | | |
| 14:00 a 15:00 | | | |
| 15:00 a 16:00 | | Taller 2. Inventarios de mamíferos y análisis de la diversidad. Instructor: Dr. Juan Manuel Pech Salón Escuela de Biología, BUAP | |
| 16:00 a 17:00 | | | |
| 17:00 a 18:00 | | | |
| 18:00 a 19:00 | | | |
| 19:00 a 20:00 | | | |
| 20:00 a 21:00 | | | |
| 21:00 a 22:00 | | | |



| Horario | Domingo 26 de Octubre | |
|---------------|--|--|
| 9:00 a 10:00 | Taller 2. Inventarios de mamíferos y análisis de la diversidad. Instructor: Dr. Juan Manuel Pech Salón Escuela de Biología, BUAP | Taller 1. Introducción a los Sistemas de Información Geográfica (SIG) con el programa QGIS aplicado en el estudio de mamíferos. Instructor M. en C. Luis A. Escobedo Sala de Computo, Escuela de Biología, BUAP |
| 10:00 a 11:00 | | |
| 11:00 a 12:00 | | |
| 12:00 a 13:00 | | |
| 13:00 a 14:00 | | |
| 14:00 a 15:00 | | |
| 15:00 a 16:00 | Taller 2. Inventarios de mamíferos y análisis de la diversidad. Instructor: Dr. Juan Manuel Pech Salón Escuela de Biología, BUAP | Coctel de bienvenida Looby Escuela de Biología, BUAP |
| 16:00 a 17:00 | | |
| 17:00 a 18:00 | | |
| 18:00 a 19:00 | | |
| 19:00 a 20:00 | | |
| 20:00 a 21:00 | | |
| 21:00 a 22:00 | | |



Programa talleres durante el Congreso

| Horario | Lunes 27 de Octubre | | | |
|---------------|--|--|---|---|
| 9:00 a 10:00 | | | Taller 6. Ilustración biológica. Instructor: Biol. Marco Antonio Pineda Maldonado Salón Escuela de Biología, BUAP | Taller 7. Fotografía digital de naturaleza. Instructores: Biol. Mar. Jorge Douglas Brandon y Biol. Fernando C. Martínez Salón Escuela de Biología, BUAP |
| 10:00 a 11:00 | Taller 3. Curtido de pieles de mamíferos. Instructor: M. en C. Julieta Vargas Cuenca Laboratorio Escuela de Biología, BUAP | Taller 5. Mamíferos como reservorios de enfermedades tropicales. Instructores: Dr. Luis Ignacio Iñiguez, y M. en C. M. Pilar Ibarra Laboratorio Escuela de Biología, BUAP | | |
| 11:00 a 12:00 | | | | |
| 12:00 a 13:00 | | | | |
| 13:00 a 14:00 | | | | |
| 14:00 a 15:00 | | | | |
| 15:00 a 16:00 | | | | |
| 16:00 a 17:00 | | | | |
| 17:00 a 18:00 | Taller 4. Instrumentos para la evaluación del conocimiento y actitudes hacia la fauna. Instructor: Dr. Antonio Fernández Crispín Salón Escuela de Biología, BUAP | Taller 5. Mamíferos como reservorios de enfermedades tropicales. Instructores: Dr. Luis Ignacio Iñiguez, Dra. Ma. Magdalena Ramírez y M. en C. M. Pilar Ibarra Laboratorio Escuela de Biología, BUAP | | |
| 18:00 a 19:00 | | | | |
| 19:00 a 20:00 | | | | |
| 20:00 a 21:00 | | | | |
| 21:00 a 22:00 | | | | |



| Horario | Martes 28 de Octubre | | |
|---------------|--|---|---|
| 9:00 a 10:00 | Taller 6. Ilustración biológica. Instructor: Biol. Marco Antonio Pineda Maldonado Salón Escuela de Biología, BUAP | Taller 7. Fotografía digital de naturaleza. Instructores: Biol. Mar. Jorge Douglas Brandon y Biol. Fernando C. Martínez Salón Escuela de Biología, BUAP | Taller 3. Curtido de pieles de mamíferos. Instructor: M. en C. Julieta Vargas Cuenca Laboratorio Escuela de Biología, BUAP |
| 10:00 a 11:00 | | | |
| 11:00 a 12:00 | | | |
| 12:00 a 13:00 | | | |
| 13:00 a 14:00 | | | |
| 14:00 a 15:00 | | | |
| 15:00 a 16:00 | | | |
| 16:00 a 17:00 | | | |
| 17:00 a 18:00 | | | |
| 18:00 a 19:00 | | | |
| 19:00 a 20:00 | | | |
| 20:00 a 21:00 | | | |
| 21:00 a 22:00 | | | |



| Horario | Miércoles 29 de Octubre | | | |
|---------------|--|--|---|--|
| 9:00 a 10:00 | | | Taller 6. Ilustración biológica. Instructor: Biol. Marco Antonio Pineda Maldonado Salón Escuela de Biología, BUAP | |
| 10:00 a 11:00 | Taller 3. Curtido de pieles de mamíferos. Instructor: M. en C. Julieta Vargas Cuenca Laboratorio Escuela de Biología, BUAP | Taller 8. ¿Cómo Publicar? Instructor: Dr. Sergio Ticul Álvarez Salón Escuela de Biología, BUAP | | |
| 11:00 a 12:00 | | | | |
| 12:00 a 13:00 | | | | |
| 13:00 a 14:00 | | | | |
| 14:00 a 15:00 | | | | |
| 15:00 a 16:00 | | | | |
| 16:00 a 17:00 | | | | |
| 17:00 a 18:00 | Taller 4. Instrumentos para la evaluación del conocimiento y actitudes hacia la fauna. Instructor: Dr. Antonio Fernández Crispín Salón Escuela de Biología, BUAP | Taller 8. ¿Cómo Publicar? Instructor: Dr. Sergio Ticul Álvarez Salón Escuela de Biología, BUAP | | |
| 18:00 a 19:00 | | | | |
| 19:00 a 20:00 | | | | |
| 20:00 a 21:00 | | | | |
| 21:00 a 22:00 | | | | |



| Horario | Jueves 30 de Octubre | | | |
|---------------|---|--|--|--|
| 9:00 a 10:00 | Taller 6. Ilustración biológica. Instructor: Biol. Marco Antonio Pineda Maldonado Salón Escuela de Biología, BUAP | Taller 8. ¿Cómo Publicar? Instructor: Dr. Sergio Ticul Álvarez Salón Escuela de Biología, BUAP | Taller 9. Conceptos y métodos de estimación del tamaño poblacional de fauna silvestre. Instructor: Dr. Salvador Mandujano Auditorio Escuela de Biología, BUAP | Taller 12. Monitoreo de fauna silvestre por telemetría GPS y radio transmisión. Ing. Alex Campos Salón Escuela de Biología, BUAP |
| 10:00 a 11:00 | | | | |
| 11:00 a 12:00 | | | | |
| 12:00 a 13:00 | | | | |
| 13:00 a 14:00 | | | Taller 10. Métodos no invasivos para el monitoreo de mamíferos medianos y grandes. Instructores: M. En C. Jorge Agustín Villordo Galván y Dr. Anuar Hernández Saint-Martin Salón Escuela de Biología, BUAP | |
| 14:00 a 15:00 | | | | |
| 15:00 a 16:00 | | | | |
| 16:00 a 17:00 | | | | |
| 17:00 a 18:00 | | | | |
| 18:00 a 19:00 | | | | |
| 19:00 a 20:00 | | | | |
| 20:00 a 21:00 | | | | |
| 21:00 a 22:00 | | | | |



| Horario | Viernes 31 de Octubre | |
|---------------|---|--|
| 9:00 a 10:00 | Taller 6. Ilustración biológica. Instructor: Biol. Marco Antonio Pineda Maldonado Salón Escuela de Biología, BUAP | |
| 10:00 a 11:00 | | |
| 11:00 a 12:00 | | |
| 12:00 a 13:00 | | |
| 13:00 a 14:00 | | Taller 10. Métodos no invasivos para el monitoreo de mamíferos medianos y grandes. Instructores: M. En C. Jorge Agustín Villordo Galván y Dr. Anuar Hernández Saint-Martin Salón Escuela de Biología, BUAP |
| 14:00 a 15:00 | | |
| 15:00 a 16:00 | | |
| 16:00 a 17:00 | | |
| 17:00 a 18:00 | | |
| 18:00 a 19:00 | | |
| 19:00 a 20:00 | | |
| 20:00 a 21:00 | | |
| 21:00 a 22:00 | | |



Programa talleres post-congreso

| Horario | Sábado 01 de Noviembre | Domingo 02 de Noviembre |
|---------------|--|--|
| 9:00 a 10:00 | | |
| 10:00 a 11:00 | Taller 11. Introducción a la detección acústica de murciélagos: registro y análisis de chillidos de ecolocación, y sus aplicaciones. Instructor: Dr. Antonio Guillén Servent Salón Escuela de Biología, BUAP | Taller 11. Introducción a la detección acústica de murciélagos: registro y análisis de chillidos de ecolocación, y sus aplicaciones. Instructor: Dr. Antonio Guillén Servent Salón Escuela de Biología, BUAP |
| 11:00 a 12:00 | | |
| 12:00 a 13:00 | | |
| 13:00 a 14:00 | | |
| 14:00 a 15:00 | | |
| 15:00 a 16:00 | Taller 11. Introducción a la detección acústica de murciélagos: registro y análisis de chillidos de ecolocación, y sus aplicaciones. Instructor: Dr. Antonio Guillén Servent Salón Escuela de Biología, BUAP | |
| 16:00 a 17:00 | | |
| 17:00 a 18:00 | | |
| 18:00 a 19:00 | | |
| 19:00 a 20:00 | | |
| 20:00 a 21:00 | | |
| 21:00 a 22:00 | | |