



REFAMA
Estudiar
Conocer
Proponer
COEXISTIR



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



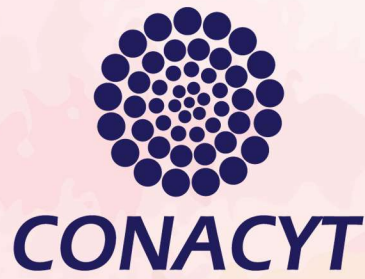
Instituto
de Biología
UNAM

III Congreso Nacional de Fauna Nativa en ambientes antropizados

23 de Octubre del 2017		
Ambiente Urbano		
8:00 - 9:00	REGISTRO	
9:00 - 9:15	Inauguración	
Ponencia magistral		
¿Automedicación o autointoxicación? Consecuencias del uso de colillas en la construcción del nido de aves urbanas.		
9:15 - 10:15	Dr. Constantino Macías García	
	Auditorio del Jardín Botánico	Aula Jardín Botánico
10:15 - 10:30	Panorama epidemiológico sobre los accidentes ofídicos en el estado de Quintana Roo (2003-2015) Raúl G. Cámara Castillo, Octavio Ruiz Muñiz, Pedro Mis Ávila, Marco Romano Quintanilla Cedillo y Mauricio Padilla Hernández	
10:30 - 10:45	Interacciones humanos-aves marinas: ¿quién pierde? Yuri V. Albores Barajas y Cecilia Soldatini	Inclusión de análisis multi-criterio para priorizar áreas de conservación de la biodiversidad en Oaxaca, México. Alina Gabriela Monroy Gamboa, Víctor Sánchez-Cordero y Sahotra Sarkar
10:45 - 11:00	Biología reproductiva del ibis cara blanca (<i>Plegadis chihi</i>) en la Laguna de Zumpango, un humedal urbanizado del centro de México. Araceli Janette Rodríguez-Casanova e Iriana Zuria	Panorama actual de la fauna de arañas sinantrópicas en México. César Gabriel Durán-Barrón
11:00 - 11:15	Las aves en lotes baldíos con vegetación nativa en una zona urbana del centro de México: Efectos a nivel local y del paisaje. Jesús Zuñiga-Palacios, Iriana L. Zuria ¹ , Claudia E. Moreno y R. Avifauna en asentamientos rurales del Área Natural Protegida Sierra de Pénjamo, Guanajuato	Arácnidos sinantrópicos de importancia médica de la ciudad de Zihuatanejo de Azueta del estado de Guerrero, México. José Guadalupe Baldazo Monsivaiz, Antonio Juan Cortés
11:15 - 11:30	Stephany Isabel Jiménez Razo, Rubén Pineda López y Gerardo Sánchez Rojas	Las arañas de dos parques del sur de la Ciudad de México Germán Navidad Arzate, Norma Angélica Camacho García, Marco Antonio Desales Lara y Pablo Corcuera
11:30 - 11:45	RECESO	
11:45 - 12:00	Realización de estudios con material biológico proveniente de individuos de <i>Tamandua mexicana</i> atropellados. Claudia I. Muñoz-García, Claudia Vilanueva-García y Emilio Rendón-Franco	Factores asociados a la presencia y abundancia de <i>Triatoma dimidiata</i> en el peridomicilio de las viviendas del norte de Yucatán. Daniel Eduardo Chan-Espinoza, Enrique Alberto Reyes-Novelo, Hugo Antonio Ruiz-Piña y Francisco Javier Escobedo Ortegón
12:00 - 12:15	Herpetofauna y antropización: El caso de El Tepozán, SLP, México. Jaime Colín-Martínez, Rubén Pineda-López y Javier Alvarado Díaz	Estudio de foco de transmisión de la Leishmaniosis Raúl G. Cámara Castillo, Wilberth A. Pérez Pech, Edgardo Balam Poot y Pedro C. Mis Ávila
12:15 - 12:30	RECESO	
12:30 - 13:30	Mesa Redonda	
13:30 - 14:30	Comida reunión de miembros REFAMA del ambiente urbano	
14:30 - 16:00	Sesión de carteles	
16:00 19:00	Tripanosomiasis americana: perspectivas en ambientes urbanizados (Sala de videoconferencias del Instituto de Biología)	



REFAMA
Estudiar
Conocer
Proponer
COEXISTIR



Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Instituto
de Biología
UNAM

III Congreso Nacional de Fauna Nativa en ambientes antropizados

24 de Octubre del 2017

24 de Octubre del 2017			
	Ambiente Acuático		
8:30 - 9:30	REGISTRO		
9:30 - 10:30	Ponencia magistral Análisis socio ecológico de una reserva urbana. Dr. Luis Zambrano González		
10:30 - 10:45	Preferencia de sustrato de esponjas perforadoras en cinco arrecifes en Zihuatanejo, Gro. Carlos Alberto Emmanuel García-Madrigal y Héctor Hugo Nava Bravo		
10:45 - 11:00	Monitoreo, integridad biológica y prioridades de conservación de la avifauna de la subcuenca de Tecocomulco, Estado de Hidalgo Kathleen Ann Babb Stanley y Leonor Araceli Ortega Apolonio		
11:00 - 11:15	Comunidad de macroinvertebrados acuáticos en un lago urbano del centro de México. Manuel Edday Farfán Beltrán y Alex Córdoba Aguilar		
11:15 - 11:30	Distribución de <i>Chirostoma</i> spp. y su comportamiento trófico en la Laguna de Chapala. Marco Antonio Chávez Tinoco, Luis Fernando Gudiño Sosa, Carlos Escalera Gallardo y Rodrigo Moncayo Estrada		
11:30 - 11:45	RECESO		
11:45 - 12:00	Efecto de especies exóticas <i>Lepomis macrochirus</i> y <i>Tilapia rendalli</i> sobre <i>Poeciliopsis</i> . Patricia Paulina- Hernández Victoria, Carlos Escalera Gallardo y Rodrigo Moncayo		
12:00 - 12:15	Índice de integridad biológica para los arroyos San Carlos y San Antonio en el Área de Protección de Flora y Fauna, Cañón de Santa Elena, Chihuahua, México. Mauricio de la Maza-Benignos, María de Lourdes Lozano-Vilano, Armando Jesús Contreras-Balderas, María Elena García Ramírez, Oscar Leal-Nares, Perla Edith Alonso Eguía, Iris Anahí Banda-Villanueva, Ignacio Alfonso Reyes Cortés, Velia Patricia Carrillo Buentello y Lissette Aurora Sepúlveda Hernández		
12:15 - 12:30	Comparación de la composición y abundancia de la comunidad íctica del río Teuchitlán, Jalisco, México empleando tres artes de pesca. Yvonne Herrerías-Diego, Omar Domínguez-Domínguez, Martina Medina-Nava, Oscar Ávila y Valentín Mar-Silva		
12:30 - 12:45	Conectividad Genética de la comunidad de peces, en la cuenca del Río Usumacinta Patricia Ornelas-García y Rocío Rodiles Hernández		
12:45 - 13:00	Receso		
13:00 - 14:00	Mesa Redonda Métodos de estudio de la fauna en ambientes acuáticos perturbados		
14:00 - 15:00	COMIDA Y REUNIÓN DE MIEMBROS REFAMA DEL AMBIENTE ACUÁTICO PERTURBADO		
15:00 - 16:00	Ponencias en cartel Foro Dahlia, Instituto de Biología		
16:00 - 19:00	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Simposio "Los Insectos: Pequeños grandes aliados" (Auditorio del IB UNAM)</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Simposio "Helmintos asociados con Ambientes Antropizados" (Sala de videoconferencias del Instituto de Biología)</td> </tr> </table>	Simposio "Los Insectos: Pequeños grandes aliados" (Auditorio del IB UNAM)	Simposio "Helmintos asociados con Ambientes Antropizados" (Sala de videoconferencias del Instituto de Biología)
Simposio "Los Insectos: Pequeños grandes aliados" (Auditorio del IB UNAM)	Simposio "Helmintos asociados con Ambientes Antropizados" (Sala de videoconferencias del Instituto de Biología)		



III Congreso Nacional de Fauna Nativa en ambientes antropizados

25 de Octubre del 2017

Ambiente Agropecuario y Forestal

8:15 - 9:15		REGISTRO
9:15 - 10:15		<p>Ponencia Magistral</p> <p>Manteniendo la biodiversidad de selvas húmedas en paisajes modificados por actividades humanas</p> <p>Dr. Miguel Martínez Ramos</p>
Auditorio del IB UNAM		Aula de Jardín Botánico
10:15 - 10:30	<p>El complejo Ramiellona sp. en bosques y agroecosistemas de los valles centrales de Oaxaca y sus alrededores: variación geográfica.</p> <p>Beatriz Espinosa Enríquez, Carlos Fragoso y Dionicio Juárez Ramón</p>	
10:30 - 10:45	<p>Diversidad de escarabajos coprófagos (Scarabaeidae) en sitios de pastizal dentro de una matriz de bosque de pino-encino.</p> <p>Cecilia Lucero Ríos-Díaz, Claudia E. Moreno e Ilse J. Ortega-Martínez</p>	<p>La relación del arbolado muerto y la fauna de vertebrados una respuesta en la comunidad del Pinus hartwegii del Parque Nacional Volcán Nevado de Colima.</p> <p>Sonia Navarro Pérez, José Villa Castillo, Enrique Sánchez Ramos y Emmanuel Guevara Lazcano</p>
10:45 - 11:00	<p>Influencia del disturbio en el ensamble de escarabajos de las hojas (Chrysomelidae: Coleoptera).</p> <p>Fátima Magdalena Sandoval-Becerra, Uriel Jeshua Sánchez-Reyes, Santiago NiñoMaldonado, Jorge Víctor Horta-Vega y Crystian Sadiel Venegas-Barrera</p>	<p>Patrones estacionales de la diversidad de aves y gremios alimentarios en un bosque tropical seco del suroeste de México.</p> <p>Edson A. Álvarez-Álvarez y R. Carlos Almazán-Núñez</p>
11:00 - 11:15	<p>Abundancia de nidos de hormigas cortadoras en usos de la tierra desarrollados en pastizales mesopotámicos de Argentina.</p> <p>Martín Nicolás Ribero, Carolina Pinto, María Isabel Bellocq y Julieta Filloy</p>	<p>Análisis de redes de herbívoros en tres estados sucesionales en un bosque mesófilo de montaña del centro de Veracruz.</p> <p>Sarai de Lourdes Farías Ruiz, Juan Carlos López Acosta, Víctor Rico-Gray, Cecilia Díaz Castelazo y Cristina Mac Swiney Gonzáles</p>
11:15 - 11:30	<p>Evidencias del efecto del cambio de uso de suelo sobre la estructura de la comunidad de mariposas diurnas en un bosque de pino en Ario de Rosales, Michoacán, México.</p> <p>Miriam Alonso-Carachure, Gregorio Vallejo-Castro, Ma. Elena Castillo Víctor y Javier Ponce-Saavedra</p>	<p>Influencia de los alimentadores automáticos sobre la presencia de tres especies cinegéticas en la UMA Rancho Taxquí, Hidalgo, México.</p> <p>Iván Montiel-Hernández</p>
11:30 - 11:45		RECESO
11:45 - 12:00	<p>Odonatos adultos como bioindicadores del cambio del uso de suelo en México.</p> <p>Maya Rocha-Ortega, Pilar Rodríguez y Alex Córdoba-Aguilar</p>	<p>Abundancia relativa y patrones de actividad de dos especies de ungulados, Artiodactyla: Dicotyles angulatus y Odocoileus virginianus en dos polígonos de monitoreo del complejo volcánico de Colima (CVC).</p> <p>Johana Cabrera Caamal, Sonia Navarro Pérez y Elías Gordillo Chávez</p>
12:00 - 12:15	<p>Conservación de insectos benéficos en la agricultura moderna: la técnica de autodiseminación en el manejo de Spodoptera frugiperda como modelo.</p> <p>Oscar Giovanni Gutiérrez-Cárdenas, Hipólito Cortez-Madriral, Edi Álvaro Malo-Rivera, Rineaud Nord, Cecilia Cárdenas-Ochoa y Brenda Narely Sánchez-Castillo</p>	<p>Detección de caracteres sensibles a la degradación en mamíferos de México.</p> <p>Mariana Munguía Carrara</p>
12:15 - 12:35	<p>Aprovechamiento de la hormiga escamolera, (<i>Liometopum apiculatum</i> Mayr 1870): Un recurso alimenticio indígena en una cultura moderna</p> <p>Robert Jones y Mercy Lea Dinwiddie</p>	<p>Análisis rábico en murciélagos vampiro (<i>Desmodus rotundus</i>) en ambientes agropecuarios del estado de Guerrero.</p> <p>Ángel Neftalí Osorio-Rodríguez, José Alberto Almazán-Catalán, Cesar Eduardo Romero-Barrera y Alejandro Taboada-Salgado</p>
12:30 - 12:45		RECESO
12:45 - 13:45		Métodos de estudio de la fauna en ambientes agropecuarios y forestales antropizados
13:45 - 14:45		COMIDA y REUNIÓN DEL AMBIENTE
14:45 - 16:00		Sesión de Carteles (Foro Dahlia)
16:00 - 18:40		Simpósio "Diversidad de fauna nativa silvestre y sus interacciones bióticas en sistemas agropecuarios" (Auditorio Instituto de Biología)
18:40 - 19:10		Preguntas y discusión
19:10		Clausura (Foro Dahlia)