

IX Congreso Nacional de Fauna Nativa en Ambientes Antropizados

SALA A				SALA B		
MIÉRCOLES 20						
Hora	Autores	Título	Tema	Autores	Título	Tema
10:15	Juan Bernardo López Bautista, Karina Sánchez Echeverría, Yurixhi Maldonado López, Pablo Cuevas Reyes	Cambios morfofuncionales alares de mariposas diurnas en un gradiente de urbanización en la Ciudad de Morelia	Ecología funcional	María Angeles Cárdenas-Alvarado1,3, Héctor Nava2, Antonio González-Rodríguez1	Evaluación del estrés térmico en el coral <i>Pocillopora verrucosa</i> proveniente de arrecifes coralinos con diferente impacto antropogénico	Cambio climático
10:30	Itandehui Hernández-Aguilar, Consuelo Lorenzo, Antonio Santos-Moreno, Luis Román Ramírez-Palacios	Detección molecular de los arbovirus del dengue, Zika, y Chikungunya en murciélagos de Oaxaca, México.	Enfermedades emergentes	Irma Yunuen García Bucio1, Bryan Victor Phillips-Farfán2, Sandra Nataly Chávez-Salazar1, Shannen Montes-Sánchez1, Ma. Antonia Herrera-Vargas1, Martha Harfush-Meléndez3, Erika Peralta-Buendía3 y Esperanza Meléndez-Herrera	La condición fisiológica materna en interacción con el ambiente incubatorio determinan el fenotipo corporal e inmunitario de crías de <i>Lepidochelys olivacea</i> a la emergencia	
10:45	Andrea Margarita Olvera-Ramírez, Neil Ross McEwan, Karen Stanley, Remedios Nava-Díaz, Gabriela Aguilar-Tipacamú	Fauna silvestre como portadores y dispersores de <i>Campylobacter</i> spp. con énfasis en ambientes antropizados: una revisión	Enfermedades emergentes	Martin Córdova-Romero1,2, Claudia Jazmin Martínez-Ramírez1 y Raciél Cruz-Elizalde1	Estatus y dinámica poblacional de <i>Ambystoma velasci</i> (Caudata: Ambystomatidae) en un paisaje antropizado en la Sierra Gorda de Querétaro, México	
11:00	Mayte Luz, Iriana Zuria, Ignacio Castellanos	Utilización de señuelos en la entrada de la madriguera por el tecolote llanero (<i>Athene cunicularia</i>) en un ambiente antropizado del centro de México	Técnicas de muestreo	María José Juárez Piedra1, Héctor Hugo Nava Bravo1,3, Alethia Vázquez Morillas	EVALUACIÓN DE PARTÍCULAS DE MICROPLÁSTICO EN SEDIMENTO, AGUA SUPERFICIAL Y ESPONJAS MARINAS (AMPHIMEDON TEXOTLI) DE LA ZONA SUBLITORAL DE ZIHUATANEJO, GUERRERO	Contaminación
SIMPOSIO 1: Iniciativas desde la ecología integrativa				SIMPOSIO 2: Insectos en ambientes antropizados		
11:15	Introducción			Introducción		
11:30	Clementina González, Sara Covarrubias, Andrea Malpica, Martha Elena Mejía, Carla Gutiérrez-Rodríguez	Genética del paisaje de vertebrados endémicos del Bosque Tropical Caducifolio: implicaciones para su conservación	Ecología integrativa	Ana Paola Martínez Falcón	Interacciones ecológicas entre plantas e insectos en ambientes antropizados	Insectos en ambientes antropizados
11:45	Esperanza Meléndez-Herrera, Sandra Nataly Chávez-Salazar, Ma. Antonia Herrera-Vargas y Bryan Víctor Phillips-Farfán	Ambiente de incubación vs. inversión materna: ¿quién determina la respuesta inmunitaria de las crías de tortuga marina?	Contexto	Cisteil Xinum Pérez-Hernández, Ana María Gutiérrez Mancillas, Ek del-Val de Gortari, Luis Felipe Mendoza Cuenca	Luciérnagas como grupo bioindicador de la degradación ambiental por urbanización	
12:00	Eduardo Mendoza, Oscar Godínez-Gómez, Carlos M. Delgado-Martínez, Ángela A. Camargo-Sanabria	Una evaluación preliminar de la efectividad del Tapir centroamericano (<i>Tapirus bairdii</i>) como especie sombrilla	Ecología integrativa	Ek del-Val de Gortari, Wendy Mendoza Arroyo, Ana Flores Gutiérrez, Miguel Nájera	Comunidades de insectos en hortalias agroecológicas y su efecto en la producción	
12:15	Héctor Nava, Antonio González-Rodríguez, María Angeles Cárdenas-Alvarado, Nemer Eduardo Narchi Narchi, Ana Crisol Méndez-Medina, Yesenia Vega Sánchez, Yurixhi Maldonado López, Nestor Corona, Sergio Gutierrez Sanchez	Arrecifes coralinos antropizados de Zihuatanejo, Guerrero, México: avances en su conservación.		Elsi B. Pérez Jarillo	Apaga la luz y salva una poilla: El impacto de la contaminación luminica en insectos	
12:30	Jorge Alejandro Marroquín-Páramo e Ileri Suazo-Ortuño	Respuesta de las especies de anfibios y reptiles a la sucesión vegetal en un bosque tropical seco	Contexto	Gabriela Castaño-Meneses	Conviviendo con las hormigas: hormigas en ambientes antropizados	
12:45	Rafael Hernández-Guzmán, Ileri Suazo-Ortuño	Patrones de diversidad y cambio de riqueza de anfibios en México identificados por modelos de distribución de especies		Ilse Jacqueline Ortega Martínez	Escarabajos estercoleros en áreas de ganadería	
12:30	Yurixhi Maldonado-López, Berenice Ramírez-López, Nancy Calderón, Ileri Suazo-Ortuño, Luis H. Escalera-Vázquez, Omar Domínguez-Domínguez, Eria Rebollar-Caudillo	La ecología integrativa como herramienta en el diagnóstico de salud de <i>Ambystoma dumerilii</i> , especie en peligro crítico de extinción	Ecología integrativa	Karina Sánchez-Echeverría, Ignacio Castellanos-Sturmark, Pablo Cuevas-Reyes	Abejas en un mundo urbanizado	
12:45	Conclusiones			Sandra García de Jesús, Ana Evelyn Rodríguez Fernández, Cisteil X. Pérez-Hernández, Juan Suárez Sánchez y Guillermo A. Pérez Flores	Insectos de interés ecoturístico e impacto del turismo en sus poblaciones: el caso de las luciérnagas de Tlaxcala	
13:00				Yolanda Barrios Caballero, Alberto Romo Galicia, Brenda Yosuki Villegas Raygoza, Silvia De Jesús De Jesús, María Loraine Matías Palafox, Elizabeth Torres Bahena, Stephanie Paola Espinosa García	Estado del conocimiento sobre distintos aspectos de los insectos nativos y exóticos en México	
13:15	Conclusiones					

IX Congreso Nacional de Fauna Nativa en Ambientes Antropizados

SALA A				SALA B		
JUEVES 21						
Hora	Autores	Título	Tema	Autores	Título	Tema
10:15	Iris del Carmen Arguelles Martínez, Claudia Villanueva-García, Elías Gordillo Chávez	Percepción social hacia los mapaches (<i>Procyon lotor</i>) en la zona urbana Prados de Villahermosa, Villahermosa, Tabasco	C O N S E R V A C I Ó N	Jorge Alejandro Marroquín-Páramo, Ileri Suazo-Ortuño	Respuesta de las especies de anfibios y reptiles a la sucesión vegetal en un bosque tropical seco	D I V E R S I D A D
10:30	Kerstin Aline Jiménez Espinosa, Claudia Villanueva-García, Elías José Gordillo-Chávez	Efecto antropogénico sobre una tropa de monos aulladores negros (<i>Alouatta pigra</i>) aislados en el centro urbano del municipio de Palenque Chiapas		Jimena Guadalupe Martínez Berroterán, Angela Andrea Camargo Sanabria, Mieke Titulaer	Diversidad funcional y específica de aves asociadas a agroecosistemas nogaleros en el noroeste del estado de Chihuahua, México	
10:45	Oliver López-Corona, Elvia Ramírez-Carrillo, Pablo Padilla	El futuro de las ciudades está en pensarlas como ecosistemas urbanos anti-frágiles		Lisseth A. Ojeda González, Constanza A. Johanssen Herrera, Karen P. Lazcano, Manuel González Ledesma, Claudia E. Moreno	Diversidad de artrópodos y plantas asociadas a bordes agrícolas en cultivos de cebada en Tepeapulco, Hidalgo, México	
11:00	Ana Ostos-Ruano, Marine Auclair-March, Olivier Auclair-March, Montserrat Franquesa-Soler	¿Pueden las partes interesadas ponerse de acuerdo sobre cómo mejorar la coexistencia entre el mono aullador y la ciudadanía en Palenque, México? Aplicación de la metodología Q y la herramienta de medios audiovisuales		Oscar Gustavo Retana Guisascón, Jesús Vargas Soriano	Avifauna en un paisaje agroforestal con reconversión productiva a plantaciones de palma africana, Campeche, México	
11:15	Danna Betsabe Rivera Ramírez, Cistell X. Pérez-Hernández	Análisis de la pérdida de especies de luciérnagas en la zona urbanizada de Morelia, Michoacán a partir de historias orales y evaluación de cambio de uso de suelo		Jorge L. Reyes-Díaz, M. Fernanda Cruz-Torres, Nalleli E. Lara-Díaz, Carlos A. López-González	Diversidad faunística en selvas adyacentes a Playa del Carmen, Q. Roo, México	
11:30	Jocelyn Anayd Rodríguez Gaspar, Iriana Zuria	Silenciosos cazadores: Depredación de fauna silvestre por gato doméstico (<i>Felis catus</i>) en el estado de Hidalgo		Jennifer Vázquez Ortiz, Marcela Sofía Vaca-Sánchez, Yurixhi Maldonado-López	Cambios en la comunidad de abejas a lo largo de un gradiente altitudinal	
11:45	Mariana Desirée Rodríguez Morales, Luz Adriana Pérez Solano	Caracterización de las poblaciones de coati (<i>Nasua narica</i>) y percepción de la especie por visitantes de dos parques periurbanos en la Zona Metropolitana de Monterrey, Nuevo León		Paloma Cambrón-Villalobos, Yurixhi Maldonado-López, Ken Oyama, Pablo Cuevas-Reyes	Cambios en la diversidad de escarabajos dentro de la franja aguacatera de Michoacán	
12:00	Pablo Andrés Machado-Barajas, Francisco Dionicio López-Gómez, Orlando Suárez-Rodríguez, Carlos Alejandro Rangel-Patiño	Evaluación del efecto de la urbanización sobre el nicho trófico de <i>Sceloporus</i>	D I E T A	Devany Lizbeth González Alanís, Eliphaleth Carmona Gómez, Alexander Peña Peniche, Ricardo Canales del Castillo, Irene Ruvalcaba Ortega	Diversidad de aves en áreas agrícolas y de pastizal en el Área Prioritaria para la Conservación de Pastizales (APCP) El Tokio	Técnicas de muestreo
12:15	Maricela Uriostegui Velarde, Rosa Cerros Tlatilpa, José Antonio Guerrero Enriquez	Uso de recursos flores del murciélago <i>Anoura geoffroyi</i> en un paisaje antropizado del estado de Morelos, México		Odalys Laura Marmolejo-López, Claudia E. Moreno, Ilse J. Ortega-Martínez	Diversidad taxonómica y funcional de escarabajos coprófagos en ambientes conservados y antropizados en un gradiente de elevación	
12:30	Santiago Gaona-Patiño, Martín H. de Santiago-Hernández, Yvonne Herrerías-Diego	Efecto de la urbanización en la dieta y diversidad de murciélagos en áreas verdes de la ciudad de Morelia, Michoacán		Victor Beltrán Francés, Anja Hutschenreiter, Federica Amici, Risma Ila Maulany, Ngakan Putu Oka, Bonaventura Majolo, Denise Spaan	Detecta al macaco: comparación de tres métodos para detectar al macaco moro (<i>Macaca maura</i>) en Sulawesi Selatan (Indonesia)	
12:45	Juan Pablo López-Méndez, M. Cristina MacSwiney G	Diversidad de la dieta del murciélago frugívoro <i>Artibeus lituratus</i> en un hábitat urbano del sureste de México		Lorena Aguilar-Villaseñor, Hipólito Cortez-Madriral	¿Amigos o enemigas? El papel de las trampas amarillas en los agroecosistemas	

IX Congreso Nacional de Fauna Nativa en Ambientes Antropizados

SALA A				SALA B		
VIERNES 22						
Hora	Autores	Título	Tema	Autores	Título	Tema
10:15	Romeo A. Saldaña-Vázquez	Diversidad de aves de la IBERO Puebla: hacia un programa para su conservación	D I V E R S I D A D	Eliphaleth Carmona Gómez, Devany Lizbeth González Alanís, Ricardo Canales del Castillo, Irene Ruvalcaba Ortega	Parcelas agrícolas en descanso: ¿hábitat para un gorrión en peligro de extinción?	C O N S E R V A C I Ó N
10:30	Fátima Cruz Márquez, Ana Paola Martínez Falcón	Diversidad alfa y beta de mariposas diurnas en zonas cercanas a cementeras en Atotonilco de Tula, Hidalgo.		Eva Corral, Melissa Guinot-Sánchez, Sarie Van Belle, Monserrat Franquesa-Soler	Guías locales como actores clave para la conservación de fauna nativa: conciliando conocimientos para fortalecer la conservación de primates en Palenque, Chiapas, México	
10:45	Ramiro Aquiles Hernández Velázquez, Juan de Dios Valdez-Leal, Vanessa Guadalupe Hernández-Sánchez, Litzy Grisél Leyva Córdova	Estructura de las comunidades de avifauna de parques urbanos en Villahermosa, Tabasco		Galo Ludwig Márquez-Villalba, Matías Martínez-Coronel	A través del tiempo: La Sierra de Santa Catarina, Ciudad de México	
11:00	Candelario Jiménez Olivares, Iztzel Pérez Olivares, Mario Antonio Gatica Martínez	Presencia de especies nativas en áreas verdes de la Ciudad de México		Eduardo Mendoza, Oscar Godínez-Gómez, Carlos M. Delgado-Martínez, Ángela A. Camargo-Sanabria	Una evaluación preliminar de la efectividad del Tapir Centroamericano (Tapirus bairdii) como especie sombrilla	
11:15	Israel Lara-Moreno, César A. Díaz-Marin, Aurelio Ramírez-Bautista	Diversidad funcional del ensamble de lagartijas del Valle de México: efecto del cambio de uso de suelo		Diana Abarca Solorio, Karen Yamilet Rodríguez Solorio, Yvonne Herrerías Diego, Mauricio Quesada Avendaño	Evaluación de la eficiencia del servicio de polinización en calabazas (Cucurbitaceae)	S e r v i c i o s e c o s i s t é m i c o s
11:30	Cintia Natalia Martín Regalado, Gabriela Elena Medina Cruz, Miguel Briones Salas	Diversidad taxonómica, funcional y filogenética de murciélagos en ambientes urbanos y suburbanos en el sur de México		Milca Izel Reyes Rodríguez, Yvonne Herrerías Diego, Silva Martén Rodríguez	Ensamblaje de potenciales polinizadores del aguacate en el Nevado de Colima	
11:45	Juan Manuel Noh-Gomez, César Raziel Lucio-Palacio, Yann Hénaut	Ensamblajes de arañas urbanas (Arachnida: Araneae) en espacios públicos de la ciudad de Chetumal, Quintana Roo, México		Claudia E. Moreno, Mitch Sternberg, Carlos A. López González	Ecología funcional de mamíferos nativos y no-nativos en un matorral antropizado del sur de Texas	Ecología funcional
12:00	Valeria Ostos Gutiérrez, Alejandro Meléndez Herrada	Diversidad de aves en áreas verdes urbanas alrededor de la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Xochimilco		Paulina Aguirre Garcia, Carmen Galán-Acedo, Denise Spaan	Influencia de los rasgos biológicos en el uso de carreteras por primates	C a r r e t e r a s
12:15	María Jessica Santos-Reyes, Carlos García-Estrada, Helisama Colín Martínez, Rosario García Alavez	Riqueza y distribución de los mamíferos medianos en un área periurbana y educación ambiental para su conservación en Puerto Escondido, Oaxaca		Yeardeley Martínez, Juan Manuel Uriostegui Velarde, Luis Gerardo Ávila Torresagatón, José Antonio Guerrero Enríquez, Zuri Samuel Vera García	Comunidad de mamíferos asociados a una carretera tipo A6 en un Área Natural Protegida	
12:30	Salvador Gaona-Ramírez, María Flores-Cruz	Un Caso de Leucismo en La Tuza del Valle de México Cratogeomys merriami.		Rafael Omar Sánchez Vidal, Pedro Américo Duarte Dias, Ariadna Rangel Negrín	Impacto de la extinción de los depredadores en la conducta de las presas: un estudio de caso de los monos aulladores de manto	Conducta
12:45	María Eyenith Hernández-Medina, Ignacio Castellanos, Iriana Zuria, Juan Carlos Gaytán Oyarzún, Gerardo Sánchez-Rojas	¿Son las áreas urbanas una fuente importante de contaminación por metales y metaloides de interés toxicológico para las abejas?: Un meta-análisis	Contaminación	Tonantzin Carmona Zamora ^{1,2,3} Eduardo O. Pineda Arredondo ¹	Comparación de la dieta y atributos morfológicos de la rana Rheohyla miotypanum en bosque de niebla y en pastizal para ganado en el centro de Veracruz	Dieta

IX Congreso Nacional de Fauna Nativa en Ambientes Antropizados

HORARIOS	MIÉRCOLES 20	JUEVES 21		VIERNES 22		
8:45-9:00	INAUGURACIÓN					
9:00-10:00	Conferencia magistral Dra. Julieta Decarre "Biodiversidad en la frontera: desafíos y oportunidades para la conservación en el Gran Chaco Sudamericano"	Conferencia magistral Dra. Mariana Munguía "¿Selvas y bosques vacíos en México?"		Conferencia magistral Dra. Iriana Zuria "Oportunidades para la conservación de la fauna nativa en ciudades del Siglo XXI"		
10:00-10:15	RECESO					
10:15-11:15	Sala A Ambientes Urbanos	Sala B Ambientes Acuáticos Atropizados	Sala A Ambientes Urbanos	Sala B Ambientes Agropecuarios y Forestales	Sala A Ambientes Urbanos	Sala B Ambientes Agropecuarios y Forestales
11:15-13:00	SIMPOSIO 1	SIMPOSIO 2				
13:00-14:00	COMIDA				CLAUSURA	
14:00-15:00						
15:00-19:00	TALLERES					

IX Congreso Nacional de Fauna Nativa en Ambientes Antropizados

Talleres

Financiar tu proyecto de investigación: dónde buscar y cómo escribir propuestas de financiamiento, una introducción

- Nombres de los profesores: Denise Spaan, Filippo Aureli, Eduardo José Pinel Ramos
- Fechas y horarios: 18 y 19 de Septiembre de 9:00 a 12:00 horas.

Aplicación de SIG para modelos de conectividad en ambientes antropizados

- Instructor: Dr. Edgar Gustavo López Saut, Instituto Tecnológico del Valle del Guadiana
- Fechas y horarios: 20 y 21 de Septiembre de 15:00 a 17:00 horas.

Análisis de la diversidad funcional en ambientes antropizados

- Instructor: es: Dra. Claudia E. Moreno y Dr. Fernando Rosas Pacheco
- Fechas y horarios: 20 y 21 de Septiembre de 15:00 a 18:00 horas.

Uso de las artes para la conservación de la biodiversidad

- Instructor: Montserrat Franquesa Soler, Centro de Investigaciones Tropicales, Universidad Veracruzana.
- Fechas y horarios: 20 y 21 de Septiembre de 15:00 a 18:00 horas.

Introducción a la Morfometría Geométrica

- Instructora: Dra. Sandra Milena Ospina Garcés. Centro de Investigaciones Tropicales, Universidad Veracruzana
- Fechas y horarios: 20 y 21 de Septiembre de 15:00 a 19:00 horas.

Cómo coleccionar muestras para estudios ecoinmunológicos sin que las muestras mueran en el intento

- Instructor: Dr. Emilio Rendón Franco, Depto. Producción Agrícola y Animal, Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Xochimilco
- Fechas y horarios: 20 y 21 de Septiembre de 15:00 a 19:00 horas.

INSTRUCCIONES PARA CONEXIÓN AL CONGRESO:

**LA PLATAFORMA EN LA QUE SE REALIZARÁ EL CONGRESO ES TEAMS.
LA LIGA PARA EL ACCESO SE LES ENVIARA A LOS CORREOS REGISTRADOS.
AL INGRESAR A LAS SALAS UTILICE SU NOMBRE COMPLETO.**