







Programa X Congreso de la REFAMA: REFAMA a una década: Futuros deseables para la conservación de la fauna nativa				
	Miércoles 15 de Octubre 2025			
	Aula 6			
9:00-9:15	Inauguración del Congreso			
9:15-10:00	Ponencia Magistral: La antropización de México antes y después de la conquista.			
	Ponente Dr. Robert W. Jones, Universidad Autónoma de Querétaro			
	SALA 3	SALA 4		
	13 Pérdida de diversidad taxonómica y funcional de	53 Regiones Hidrológicas Prioritarias del Lerma-Santiago: Efecto		
10:00-10:15	anfibios y reptiles en región de matorral xerófilo del centro de México	en la conservación de la diversidad de charales (Pisces:		
	Centro de Mexico	Atherinopsidae) del centro de México		
10:15-10:30	66 Inquilinos en nido de cotorra argentina	2 Efectos de la fragmentación sobre la diversidad taxonómica y funcional de coleópteros en México y Brasil		
10:30-10:45	56 Efectos tempranos de la urbanización sobre las comunidades de aves: El Ecocampus Valsequillo de la BUAP como un caso de estudio	46 Análisis del manejo de <i>Pontederia crassipes</i> (Liliopsida): una perspectiva integral		
10:45-11:00	49 Coberturas orgánicas como estrategia de conservación de fauna edáfica en los agroecosistemas	18 Evaluación de la diversidad de pastos nativos, no nativos y aves de pastizal en el Norte de México: trayectoria histórica y plasticidad trófica		
11:00-11:15	71 Análisis de la ecología hidrotérmica en la salamandra <i>Pseudoeurycea robertsi</i> (Caudata: Plethodontidae)	22 Coexistencia urbana: percepciones diferenciadas de fauna silvestre en la Ciudad de México		
11:15-11:30	24 Huevos vemos, volantones no sabemos: Reproducción del carpintero bellotero (<i>Melanerpes formicivorus</i>) en hábitats urbanos	19 Comparación de la condición física de <i>Erythrodiplax funerea</i> (Odonata: Libellulidae) en dos ambientes contrastantes en Chamela, Jalisco, México		
11:30-12:00	Coffe Break, Jardín C			
12:00-12:15	30 El costo fisiológico de estar caliente: el alto estrés térmico y la perturbación disminuyen las reservas energéticas en libélulas en condiciones naturales	28 Factores ambientales y sociodemográficos que determinan la distribución de mosquitos en la Ciudad de México		
12:15-12:30	12 Actividad acústica de murciélagos artropodívoros en respuesta al ruido antropogénico suplementado en sitios urbanos y rurales de la región centro de Veracruz	16 Análisis de la dieta de <i>Aspidoscelis communis</i> en Selva Baja Caducifolia perturbada en Jojutla, Morelos		









12:30-12:45	50 Herpetofauna del sitio ecoturístico El Cedral, Pinal	72 Disrupción de los patrones de la macrofauna bentónica en	
	de Amoles, Querétaro, México	playas de Veracruz-Tabasco y Yucatán	
12:45-13:00	65 Conservación de nematodos entomopatógenos en	34 Importancia de los hábitats urbanos para las aves en una región neotropical	
	paisajes agrícolas del Noroeste de Michoacán: una		
	alternativa sustentable al uso de plaguicidas		
13:00-13:15	14 Comparación ecológica del ajolote Ambystoma	43 Alimentación de <i>Pleurobrachia pileus</i> (Ctenophora: Cydippida)	
	<i>velasci</i> en dos ambientes contrastantes del estado de	en la laguna costera intermitente La Mancha, Veracruz	
	Hidalgo, México	en la laguna costera intermitente La Mancha, veraciuz	
	38 Ciencia ciudadana, imprescindible para el estudio	67 Monitoreo participativo de rutina alimentaria de colibríes en	
13:15-13:30	del cacomixtle norteño (Bassariscus astutus) en las	jardines de Xalapa como herramienta de investigación de largo	
	urbes	plazo	
	57 Visitantes florales del muérdago especialista	48 Relaciones ambientales entre Odonata y los ambientes	
13:30-13:45	Psittacanthus palmeri y su relación con la secreción	•	
	de néctar y sistema de apareamiento	acuáticos en el estado de Hidalgo	
13:45-14:00	63 Efecto de las condiciones ambientales en la	55 Densidad poblacional del ajolote <i>Ambystoma velasci</i> en un	
	prevalencia y riqueza de parásitos gastrointestinales	área con efecto antrópico en la Reserva de la Biósfera Sierra	
	en primates silvestres en tres tratamientos	Gorda de Querétaro	









Programa X Congreso de la REFAMA: REFAMA a una década: Futuros deseables para la conservación de la fauna nativa					
	Jueves 16 de Octubre de 2025				
9:15-10:00	AULA 6 Ponencia Magistral: Ciudades vivas: aprendizajes para la conservación de aves en ambientes urbanos de México. Ponente: Dr. Jorge E. Schondube y colabs. ENES-UNAM Morelia		SIMPOSIO: 2do. Simposio de biodiversidad en campus universitarios de México		
	SALA 3	SALA 4	SALA 5		
10:00-10:15	51 Diversidad de mamíferos en fragmentos de selva baja caducifolia en Apazapan, Veracruz	4 Avifauna nativa y sus adaptaciones a las zonas urbanas	Sesgos lingüísticos y vacíos taxonómicos en la investigación sobre biodiversidad en campus universitarios de México. Ponente: Romeo A. Saldaña Vázquez et al.		
10:15-10:30	61 Diversidad de mamíferos medianos y grandes en áreas con diferente grado de antropización en Quintana Roo, México	58 La influencia del hábitat en la ecología trófica de los carnívoros del noroeste de Chihuahua, México	Conociendo la biodiversidad dentro de la UIEM: oportunidades de vinculación y planeación participativa para la conservación. Ponente: Hublester Domínguez Vega		
10:30-10:45	64 La tetraciclina de uso agrícola compromete la sobrevivencia de <i>Scaptotrigona mexicana</i> , una abeja de importancia biocultural en México	10 Ocupación y selección del hábitat de mamíferos silvestres asociados a ambientes antropizados al este del valle del Mezquital, Hidalgo	No solo hay buitres en la Narro. Ponente: Jorge E. Ramírez Albores		
10:45-11:00	27 Murciélagos en la ciudad: capacitación y redes de colaboración para su manejo y conservación en la CDMX	32 Interacciones humano-fauna sinantrópica en torno a cuatro áreas verdes de la zona conurbada de Xalapa, Veracruz	Conociendo a las aves de la BUAP con proyectos de ciencia y de ciencia ciudadana. Ponente: José Antonio González Oreja		
11:00-11:15	5 Efecto de la fragmentación por carreteras y el Tren Maya sobre la viabilidad poblacional del jaguar (<i>Panthera onca</i>) en la Reserva de la Biosfera Calakmul	3 Biología reproductiva y trófica de <i>Poecilia</i> reticulata en el Lago de Camécuaro, Michoacán, México	Mariposas de Ciudad Universitaria 2-BUAP: una oportunidad para investigar, educar y conservar. Ponente: César Antonio Sandoval Ruiz		
11:15-11:30	26 Mis Vecinos Nocturnos: divulgación científica y ciencia ciudadana para la conservación de la fauna nativa de la Ciudad de México	37 Diversidad beta funcional de escarabajos coprófagos en sitios de vegetación natural y sitios con ganadería, en un gradiente altitudinal del estado de Hidalgo, México	Importancia del estudio de la salud de Sceloporus torquatus en espacios universitarios. Ponente: Ireri Suazo Ortuño et al.		









11:30-12:00	Coffe Break, Jardín C		
12:00-12:15	69 Respuesta de <i>Scyphophorus</i> acupunctatus a diferentes atrayentes en Boyé, Cadereyta, Querétaro, México	47 Efectos antrópicos sobre reptiles en el Valle de Toluca	
12:15-12:30	44 Métodos de muestreo de artrópodos en ambientes urbanos	8 Variabilidad morfológica de <i>Platynus degallieri</i> (Coleóptera, Carabidae) bajo la influencia de variables ambientales dentro de agrosistemas de aguacate	
12:30-12:45	74 ¿Se han adaptado los mosquitos a los ambientes urbanizados?	Los autos son el problema: efecto de las distintas actividades humanas e infraestructura sobre la salud de los tlacuaches en la Ciudad de México	
12:45-13:00	15 Cacomixtles (<i>Bassariscus astutus</i>) como dispersores de semillas en un gradiente urbano durante condiciones de baja actividad humana por COVID-19	9 Distribución espacial y variables ecológicas asociadas a la presencia del clarín jilguero (<i>Myadestes occidentalis</i>) en el municipio de Huasca de Ocampo, Hidalgo	
13:00-13:15	36 La diversidad secreta de los patios y jardines de una ciudad neotropical	21 Mecanismos de homogenización biótica de las comunidades de aves en áreas metropolitanas de México	
13:15-13:30	33 Fenología de mosquitos en la Ciudad de México: un ambiente altamente urbanizado	41 Impacto de las actividades humanas en la calidad del agua y la salud del ajolote en la Presa de Huapango	
13:30-13:45	59 Vacíos de información para el oso plateado (<i>Ursus arctos</i>) en México	17 Diversidad ecológica y funcional de anfibios en hábitats acuáticos manejados localmente por una comunidad Matlatzinca	
13:45-14:00	73 Comparación de la dieta de tres especies simpátricas del género Sceloporus en ambientes templados perturbados del Centro de México	62 Diversidad y estado de conservación de lacertilios en selva baja caducifolia veracruzana	









Programa X Congreso de la REFAMA: REFAMA a una década: Futuros deseables para la conservación de la fauna nativa			
	Viernes 17 de Octubre de 2025		
9:15-10:00	Ponencia Magistral: Impactos de la antropización en la diversidad de peces dulceacuícolas de México.		
0.10 10.00	Ponente: Dra. Claudia Patricia Ornelas García, Instituto de Biología, UNAM		
	SALA 3	SALA 4	
10:00-10:15	23 Percepción de vertebrados silvestres por el pueblo mazahua en el centro de México: especies de importancia cultural para la conservación	29 Dieta del ajolote del altiplano (<i>Ambystoma velasci</i>) en una localidad ecoturística en Pinal de Amoles, Querétaro	
10:15-10:30	11 Visitantes florales del agave pulquero (<i>Agave</i> salmiana) en dos sitios antropizados del norte del Estado de México	39 Diversidad de murciélagos asociados a selvas y asentamientos humanos en dos municipios de Oaxaca	
10:30-10:45	60 Conectividad funcional del jaguar (<i>Panthera onca</i>) en un ambiente antropizado	20 Eficacia de collares anti-depredación de fauna silvestre usados por gatos domésticos en Xalapa y zona conurbada, Veracruz, México	
10:45-11:00	6 Diversidad de roedores y su carga ectoparasitaria en bosques templados con dos niveles de perturbación en la Sierra Madre del Sur	75 Consumo del ajolote (<i>Ambystoma</i> spp.) en el Estado de México: una práctica gastronómica con implicaciones en su conservación	
11:00-11:15	45 Nuevos registros de paralarvas de <i>Lolliguncula brevis</i> (Mollusca: Loliginidae) en dos lagunas costeras perturbadas del suroeste del golfo de México	42 Aves silvestres como reservorios potenciales de patógenos zoonóticos en sitios antropizados del centro de México	
11:15-11:30	40 Limites térmicos de abejas urbanas y rurales de la especie <i>Apis mellifera</i> : 10 años después	31 Aves que vuelan alto: distribución de dos especies de zopilotes (<i>Coragyps atratus</i> y <i>Cathartes aura</i>) y su relación con la altitud en el centro de México	
11:30-12:00	Coffe Break, Jardín C		
12:00-12:15	25 Evaluación del potencial de sustratos artificiales para la restauración arrecifal en comunidades antropizadas en Zihuatanejo, Guerrero	52 Dispersores potenciales de semillas en una interacción muérdago-hospedero	
12:15-12:30	35 Comunidad de mosquitos (Diptera: Culicidae) en dos colonias del Municipio de Zacatepec, Morelos	70 Densidad del puma y patrón de actividad de sus presas en la Riviera Maya, México	
12:30-12:45	7 Una técnica de contratinción fluorescente para diferenciar microplásticos y quitina en insectos	54 Loros y pericos urbanos en la ciudad de San Luis Potosí, México	
12:45-13:00	Clausura del Congreso		