

Virtual, Zona horaria: UTC-5 Ciudad de México

Horarios	Miércoles 7 de octubre 2020	Jueves 8 de octubre 2020	Viernes 9 de octubre 2020																		
08:45 - 9:00	<b>Inauguración</b> Sala Conferencias Magistrales																				
9:00 - 10:00	Conferencia magistral <b>Dr. Gerardo Suzán Azpiri</b> <i>Zoonosis en fauna nativa y sistemas agropecuarios</i> Sala Conferencias Magistrales	Conferencia magistral <b>Dr. César Antonio Sandoval Ruiz</b> <i>Entomofauna y Zoonosis en ambientes urbanos</i> Sala Conferencias Magistrales	Conferencia magistral <b>Dra. Patricia Balvanera</b> <i>Los beneficios que las sociedades obtenemos de la fauna</i> Sala Conferencias Magistrales																		
10:00 - 10:15	Receso																				
10:15-12:15	<table border="1"> <tr> <th>SALA A</th> <th>SALA B</th> <th>SALA C</th> </tr> <tr> <td>Ambientes acuáticos perturbados</td> <td>Ambientes Agropecuarios y Forestales</td> <td>Ambientes urbanos</td> </tr> </table>	SALA A	SALA B	SALA C	Ambientes acuáticos perturbados	Ambientes Agropecuarios y Forestales	Ambientes urbanos	<table border="1"> <tr> <th>SALA A</th> <th>SALA B</th> <th>SALA C</th> </tr> <tr> <td>Ambientes acuáticos perturbados</td> <td>Ambientes Agropecuarios y Forestales</td> <td>Ambientes urbanos</td> </tr> </table>	SALA A	SALA B	SALA C	Ambientes acuáticos perturbados	Ambientes Agropecuarios y Forestales	Ambientes urbanos	<table border="1"> <tr> <th>SALA A</th> <th>SALA B</th> <th>SALA C</th> </tr> <tr> <td>Ambientes Agropecuarios y Forestales</td> <td>Ambientes Agropecuarios y Forestales</td> <td>Ambientes urbanos</td> </tr> </table>	SALA A	SALA B	SALA C	Ambientes Agropecuarios y Forestales	Ambientes Agropecuarios y Forestales	Ambientes urbanos
SALA A	SALA B	SALA C																			
Ambientes acuáticos perturbados	Ambientes Agropecuarios y Forestales	Ambientes urbanos																			
SALA A	SALA B	SALA C																			
Ambientes acuáticos perturbados	Ambientes Agropecuarios y Forestales	Ambientes urbanos																			
SALA A	SALA B	SALA C																			
Ambientes Agropecuarios y Forestales	Ambientes Agropecuarios y Forestales	Ambientes urbanos																			
12:15-12:30	Receso																				
12:30-14:15	<table border="1"> <tr> <th>SALA A</th> <th>SALA B</th> <th>SALA C</th> </tr> <tr> <td>Ambientes acuáticos perturbados</td> <td>Ambientes Agropecuarios y Forestales</td> <td>Ambientes urbanos</td> </tr> </table>	SALA A	SALA B	SALA C	Ambientes acuáticos perturbados	Ambientes Agropecuarios y Forestales	Ambientes urbanos	<table border="1"> <tr> <th>SALA A</th> <th>SALA B</th> <th>SALA C</th> </tr> <tr> <td>Ambientes acuáticos perturbados</td> <td>Ambientes Agropecuarios y Forestales</td> <td>Ambientes urbanos</td> </tr> </table>	SALA A	SALA B	SALA C	Ambientes acuáticos perturbados	Ambientes Agropecuarios y Forestales	Ambientes urbanos	<table border="1"> <tr> <th>SALA A</th> <th>SALA B</th> <th>SALA C</th> </tr> <tr> <td>Ambientes Agropecuarios y Forestales</td> <td>Ambientes Agropecuarios y Forestales</td> <td>Ambientes Agropecuarios y Forestales</td> </tr> </table>	SALA A	SALA B	SALA C	Ambientes Agropecuarios y Forestales	Ambientes Agropecuarios y Forestales	Ambientes Agropecuarios y Forestales
SALA A	SALA B	SALA C																			
Ambientes acuáticos perturbados	Ambientes Agropecuarios y Forestales	Ambientes urbanos																			
SALA A	SALA B	SALA C																			
Ambientes acuáticos perturbados	Ambientes Agropecuarios y Forestales	Ambientes urbanos																			
SALA A	SALA B	SALA C																			
Ambientes Agropecuarios y Forestales	Ambientes Agropecuarios y Forestales	Ambientes Agropecuarios y Forestales																			
14:15-16:00	Comida																				
16:00-19:00	TALLERES																				

Virtual, Zona horaria: UTC-5 Ciudad de México

# Fauna nativa en ambientes acuáticos perturbados

Miércoles 7 de octubre 2020, Sala A

Horario	Expone	Título del trabajo	Tema	Día
10:15	Monroy Hernández Erandi	Diversidad de anfibios en vegetación ribereña en tres subprovincias fisiográficas del Noreste de Michoacán y propuestas para su conservación	Ecología de comunidades	DIA 1, miércoles 7 de octubre 2020
10:30	Mar-Silva Valentin	Análisis comunitario de la ictiofauna de un sistema lótico antropizado del centro de México.	Ecología de comunidades	
10:45	Vera Vera Floribel	Dieta y reproducción del pez nativo <i>Goodea atripinnis</i> (Jordan, 1880) en el manantial de San Sebastián, Etzatlán, Jalisco, México.	Ecología de comunidades	
11:00	Reyes Rodriguez Milca Izel	Descripción de la comunidad de peces y los hábitos alimentarios de <i>Alloophorus robustus</i> (Bean 1892) y <i>Goodea atripinnis</i> (Jordan, 1880) de la comunidad de San Jerónimo Purenchécuaro del lago de Pátzcuaro, Michoacán.	Ecología de comunidades	
11:15	Arciga Cazares Maria Elena	Evaluar la diversidad y abundancia de helmintos parásitos en la especie <i>Pseudoxiphophorus bimaculatus</i> (Heckel, 1848) del manantial de San Sebastián, Etzatlán Jalisco	Ecología de comunidades	
11:30	García Morales Pamela	Disponibilidad de macroinvertebrados como alimento para anátidos de humedales del sur de la Ciudad de México	Ecología de comunidades	
11:45	Valdez Leal Juan de Dios	La comunidad de mamíferos en humedales tabasqueños	Ecología de poblaciones	
12:00	Babb Stanley Kathleen Ann	Evaluación de las poblaciones de garzas (Aves:Ardeidae) como indicadores de cambios en la Laguna de Almoloya, Estado de México	Ecología de poblaciones	
12:30	Díaz Gallegos Aldo	Evaluación del crecimiento de la mojarra nativa ( <i>Cichlasoma trimaculatum</i> ) en la laguna de Tres Palos, Guerrero	Ecología de poblaciones	
12:45	Pérez Olivares Iztzel	Estimación de la edad por otolitos y modelación del crecimiento de <i>Lutjanus inermis</i> en puerto angel, Oaxaca, México	Ecología de poblaciones	
13:00	Pérez Olivares Iztzel	Uso del análisis multivariado de covarianza y estimadores de densidad por kernel para datos circulares para determinar la época reproductiva de <i>Lutjanus inermis</i> en Puerto Ángel, Oaxaca, México	Ecología de poblaciones	
13:15	Jiménez Olivares Candelario	Formas de atenuar el impacto poblacional de <i>Callinectes sapidus</i> por efecto de la pesca en dos lagunas costeras del estado de Tabasco.	Ecología de poblaciones	
13:30	Magallón Ortega Guillermo	Calibración del índice BMWP para macroinvertebrados bentónicos en el río Duero Michoacán.	Ecología de poblaciones	

Fauna nativa en ambientes acuáticos perturbados

## Jueves 8 de octubre 2020, Sala A

Horario	Expone	Título del trabajo	Tema	Día
10:15	Pacheco Frausto Erendira Lilitiana	Hábitos alimentarios de la especie exótica: <i>Pseudoxiphophorus bimaculatus</i> (Cyprinodontiformes: Poeciliidae) en la presa San Sebastián, Jalisco, México	Ecología de poblaciones	DIA 2, Jueves 8 de octubre 2020
10:30	Sánchez Méndez Luz Magali	Nutria neotropical en el Río Actopan, Veracruz: Abundancia y preferencia de hábitat	Ecología de poblaciones	
10:45	Ramírez López Berenice	Análisis de la asimetría fluctuante y cambios morfológicos en dos condiciones diferentes en <i>Ambystoma dumerilii</i>	Ecología de poblaciones	
11:00	Ramírez García Arely	Biología reproductiva de siete especies nativas de peces vivíparos en un hotspot en el Centro de México	Ecología de poblaciones	
11:15	Acosta Hernandez Monserrat Saret	Variación del crecimiento de poblaciones del bagre nativo <i>Cathorops dasycephalus</i> en dos localidades del Pacífico Mexicano	Ecología de poblaciones	
11:30	Pérez Vieyra Alicia	Caracterización del microbioma asociado a la piel de <i>Ambystoma dumerilii</i> en el lago de Pátzcuaro	Enfermedades emergentes	
11:45	Loeza Torrero Fabiola Itzel	Aislamiento y caracterización de aislados bacterianos de la piel de achoques enfermos	Enfermedades emergentes	
12:00	Jiménez Olivares Candelario	Impacto de la pesca en el parasitismo por parte de Rizocéfalo en poblaciones de jaibas en dos lagunas costera del estado de Tabasco.	Interacciones biológicas	
12:30	Castillo Pérez Eduardo Ulises	Límites térmicos en libélulas en hábitats perturbados	Fisiología animal	
12:45	Robledo Avila Lilitiana Areli	Efecto de la incubación en nidos artificiales sobre la respuesta inmunológica en crías de tortuga marina <i>Lepidochelys olivacea</i>	Fisiología animal	
13:00	Fonseca Contreras Luz Maryev	Presencia de metales pesados en el pato cucharon norteño ( <i>Spatula clypeata</i> ) en la laguna de Zumpango, México	Ecotoxicología	
13:15	Rodríguez Ibarra Erick	La situación actual en la conservación de elasmobranquios en el Golfo de México, una región altamente alterada por actividades humanas	Manejo de fauna	
13:30	Arroyo Vega César	Santuario de tortugas marinas en Guerrero-México: organización, acciones y perspectivas.	Manejo de fauna	
13:45	Salas Villalobos Shirley Stephany	Variación espacial y temporal en el crecimiento de la palometa <i>Trachinotus rhodopus</i> en costas del Pacífico Mexicano	Biología de poblaciones de peces	

# Fauna nativa en ambientes urbanos

Miércoles 7 de octubre, Sala C

Horario	Expone	Título del trabajo	Tema	Día
10:15	Maya-Elizarrarás Elisa	¿Los pájaros carpinteros que habitan áreas urbanas pueden llevar a cabo control biológico?	Contribución de la fauna para las personas / Servicios ecosistémicos	DIA 1, miércoles 7 de octubre 2020
10:30	Saldaña Vázquez Romeo Alberto	Servicios y di servicios ecosistémicos de los animales conocidos por los visitantes al "Tianguis de la ciencia" de la Universidad Michoacana.	Contribución de la fauna para las personas / Servicios ecosistémicos	
10:45	Rojas Lita Erick Omar	Efecto de borde sobre la composición y estructura de la comunidad de artrópodos epífitos de la Reserva Ecológica del Pedregal de San Ángel, Ciudad de México	Ecología de comunidades	
11:00	Suárez Tovar Catalina María	Depredadores urbanos: Comunidades de libélulas en la ciudad.	Ecología de comunidades	
11:15	Rosendo González Mariana	Respuesta de la comunidad de artrópodos epífitos a la remoción de eucaliptos en los pedregales de Ciudad Universitaria, Ciudad de México, México	Ecología de comunidades	
11:30	Morales Cárdenas Aura Yesenia	Diversidad de milpiés (Arthropoda: Diplopoda) en bosques urbanos de la ciudad de Armenia, Quindío-Colombia	Ecología de comunidades	
11:45	Salazar Reyes Cecilia	Remoción de semillas por la hormiga <i>Dorymyrmex insanus</i> (Hymenoptera:Formicidae) en la Reserva Ecológica del Pedregal de San Ángel, Ciudad de México.	Ecología de comunidades	
12:00	Paniagua Domínguez Emmanuel Carlos	El cangrejito barranqueño, características poblacionales de una especie dulceacuicola en peligro de extinción	Ecología de poblaciones	
12:30	Castillo Muñoz Marilyn	Riqueza y composición de aves en un corredor ripario urbano del área metropolitana de Monterrey, Nuevo León	Ecología urbana	
12:45	Cervantes Hernández Juan Rogelio	Murciélagos en traspatios de una comunidad rural en el centro de Veracruz	Ecología urbana	
13:00	Ruiz Ramírez Lucero	Monitoreo de fauna silvestre atropellada en seis caminos y carreteras del norte del estado de Veracruz.	Ecología urbana	
13:15	Carmona Islas María Cynthia	Aves acuáticas en dos humedales urbanos del Estado de Veracruz.	Ecología urbana	
13:30	Zuñiga Palacios Jesús	¿Qué hábitat prefieren las aves en los entornos urbanos? Una evaluación utilizando datos oportunistas y estandarizados	Ecología urbana	
13:45	Severiano Hernández Cristian Gerardo	Diversidad de murciélagos insectívoros en zonas urbanas de Tuxpan, Veracruz	Ecología urbana	
14:00	Hueso Olaya Dayana	Dispersores secundarios de semillas con diferente origen biogeográfico y rango de distribución: un enfoque de restauración en un ambiente urbano.	Ecología urbana	

# Fauna nativa en ambientes urbanos

Jueves 8 de octubre, Sala C

Horario	Expone	Título del trabajo	Tema	Día
10:15	Castro-Torreblanca Marisol	Los espacios verdes urbanos como refugios de aves: el caso del Jardín Botánico de la Universidad Autónoma de Guerrero	Ecología urbana	DIA 2, jueves 8 de octubre 2020
10:30	Buendía-Buendía Javier Aldeco	Cambios de uso de suelo y su efecto en la conservación de especies en el Sistema Lagunar Costero de Mandinga, Veracruz.	Ecología urbana	
10:45	Montaño Domínguez María Fernanda	Distribución y riqueza de aves en la zona urbana de Toluca	Ecología urbana	
11:00	Carmona Islas María Cynthia	Aves acuáticas en dos humedales urbanos del estado de Veracruz	Ecología urbana	
11:15	Nahuat Cervera Pedro Enrique	Anfibios y reptiles en parques recreativos ecológicos de la ciudad de Mérida, Yucatán, México	Ecología urbana	
11:30	Vásquez Bolaños Miguel	Hormigas domiciliarias (Hymenoptera: Formicidae) de la Zona Metropolitana de Guadalajara, Jalisco, México	Ecología urbana	
11:45	Villaseñor Madrigal Luz Ariana	Ecología urbana: las áreas verdes como zonas de refugio y alimentación para colibríes en Morelia, Michoacán	Ecología urbana	
12:00	González Ramírez Edwin Gabriel	Psitácidos nativos y su interacción con la ornitofauna y el ambiente urbano de la Zona Metropolitana de Monterrey	Ecología urbana	
12:30	Araceli Janette Rodríguez Casanova	Avifauna universitaria en tiempos de Covid19, el caso de Ciudad del Conocimiento de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo	Ecología urbana	
12:45	Figuroa Suárez Nayeli Monserrat	Propuesta de un programa de control de murciélagos en las instalaciones de la zona arqueológica "El Tajín", Papantla, Veracruz.	Ecología urbana	
13:00	Hernández Medina María Eyenith	Metales pesados en Apis mellifera en un gradiente de urbanización en un área urbana en el centro de México	Ecología urbana	
13:15	Aguirre Melgarejo Samara	¿La Antropausa favoreció la actividad de aves en México? Una aproximación utilizando datos de ciencia ciudadana	Ecología urbana	
13:30	Garcilazo López Andrea Paulina	Jardín de polinizadores como estrategia educativa ambiental para la conservación de fauna en áreas urbanas en Guadalajara, Jal.	Educación ambiental	
13:45	Rodríguez Rodríguez Marcelo Emiliano	Implementación de jardines nativos para polinizadores de áreas urbanas de Nuevo León	Educación ambiental	
14:00	Tapia Ramírez Gloria	El papel de la urbanización en el decremento de la diversidad de especies de roedores en dos localidades en Chiapas	Enfermedades emergentes	

# Fauna nativa en ambientes urbanos

Viernes 9 de octubre, Sala C

Horario	Expone	Título del trabajo	Tema	Día
10:15	Miriam Noemi Rivera Sánchez	Estudio de los hábitos alimentarios y dispersión de semillas del conejo <i>Sylvilagus floridanus</i> a partir de heces en un matorral xerófilo de la Ciudad de México	Interacciones biológicas	DIA 3, Viernes 9 de octubre 2020
10:30	Pérez Espinoza Ana Cecilia	Potencial zoonótico parasitario de cacomixtles en la zona urbana del municipio de Puebla	Interacciones biológicas	
10:45	Guzmán Hernández Jorge Leonardo	Avifauna del Arroyo Topo Chico: El nexo entre el ciudadano, el científico y la autoridad	Ciencia ciudadana y conservación	
11:00	Núñez García Yareli Monserrat	Los murcielagos del estado de Sinaloa	Datos geográficos de fauna	
11:15	Rodríguez Medina Ricardo Augusto	Diagnóstico y protocolo para una adecuada gestión canina en la Tercera Sección del Bosque de Chapultepec	Manejo y control de especies exóticas	
11:30	Jiménez Velázquez Gustavo	Perspectivas biológicas, legales y laborales de la conservación de la fauna endémica y amenazada en áreas urbanas en México.	Conservación de fauna urbana	
11:45	Emmanuel Téllez Hernández	Avifauna de la zona urbana de San Felipe del Progreso, Estado de México		

## Fauna nativa en ambientes agropecuarios y forestales

**Miércoles 7 de octubre, Sala B**

Horario	Expone	Título del trabajo	Tema	Día
10:15	Aguirre Solórzano Christian Oswaldo	Conocimiento tradicional y uso de fauna silvestre por pobladores del Ejido de Papanoa, Guerrero, México.	Contribución de la fauna para las personas / Servicios ecosistémicos	DIA 1, miércoles 7 de octubre 2020
10:30	Díaz García Juan Manuel	Importancia de grupos indígenas y áreas naturales protegidas para la preservación de los servicios ecosistémicos de anfibios en México	Contribución de la fauna para las personas / Servicios ecosistémicos	
10:45	Rivera Villanueva Aquetzalli Nayelli	Óptimo forrajeo de <i>Leptonycteris yerbabuena</i> en agroecosistemas pitayeros de Jalisco, México	Contribución de la fauna para las personas / Servicios ecosistémicos	
11:00	Zamora Gutiérrez Verónica	Mejoramiento en la producción de pitaya ( <i>Stenocereus queretaroensis</i> ) por la polinización de murciélagos	Contribución de la fauna para las personas / Servicios ecosistémicos	
11:15	García Gutiérrez Angélica	Fauna de la Sierra de Guadalupe, Ciudad de México ¿Alguien la conoce? Percepción de la fauna de la Ciudad de México.	Contribución de la fauna para las personas / Servicios ecosistémicos	
11:30	Villicaña Hernández Giovanna Jashui	Dispersión de semillas en huertos familiares y remanentes de bosque seco tropical en una zona rural del estado de Yucatán	Contribución de la fauna para las personas / Servicios ecosistémicos	
11:45	Hernández Salinas Guadalupe Beberly	Mantenimiento de la vegetación en la Sierra de Guadalupe, CDMX, como una forma de conservar la fauna silvestre.	Contribución de la fauna para las personas / Servicios ecosistémicos	
12:00	Zuñiga Cárdenas Gabriela Patricia	Las aves y el control biológico en paisajes bioculturales de la zona Mazahua	Contribución de la fauna para las personas / Servicios ecosistémicos	
12:30	Medina Gutiérrez Fátima Carolina	Cafetales como sistema de conservación de fauna silvestre. Estudio de caso Cumbres de Huicicila, Compostela, Nayarit.	Contribución de la fauna para las personas / Servicios ecosistémicos	
12:45	Zarazúa Carbajal Mariana	Uso y manejo de fauna silvestre en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán y áreas cercanas, México.	Contribución de la fauna para las personas / Servicios ecosistémicos	
13:00	Blancas-Calva Epifanio	Diversidad y abundancia de colibríes de los bosques montanos antropizados de Carrizal de Bravo, Guerrero, México	Contribución de la fauna para las personas / Servicios ecosistémicos	
13:15	Montiel-Reyes Fernando J.	Partición espacio-temporal de nicho trófico por murciélagos insectívoros en huertos de nuez pecana	Contribución de la fauna para las personas / Servicios ecosistémicos	
13:30	Romero Quintana Alejandro	Plantas acompañantes para conservar enemigos naturales de fitófagos: el cultivo de la fresa como modelo	Contribución de la fauna para las personas / Servicios ecosistémicos	
13:45	Lechuga Granados Adriana	Conservación y protección de la biodiversidad en la costa grande de Guerrero: avances y perspectivas.	Contribución de la fauna para las personas / Servicios ecosistémicos	

**Fauna nativa en ambientes agropecuarios y forestales**

**Jueves 8 de octubre 2020, Sala B**

Horario	Expone	Título del trabajo	Tema	Día
10:15	García Salas Juan Antonio	Monitoreo reproductivo de la Cotorra Serrana Oriental ( <i>Rhynchopsitta terrisi</i> ) en la Sierra Madre Oriental realizado por brigadas comunitarias.	Contribución de la fauna para las personas / Servicios ecosistémicos	DIA 2, jueves 8 de octubre 2020
10:30	Núñez-Díaz Aarón Yabin	Herpetofauna en selva baja y huertas de mando en el Municipio de Turicato, Michoacán, México	Ecología de comunidades	
10:45	Ileri Suazo Ortuño	Los paisajes agrícolas están experimentando una sustitución de sus taxa más que una pérdida de especies	Ecología de comunidades	
11:00	Raven Villa Daphne Giovana	Traslape inter e intraespecífico de la dieta de murciélagos frugívoros en un ambiente con actividad antrópica en el Occidente de México	Ecología de comunidades	
11:15	Rosano Hinojosa Aurora Monserrat	Diversidad de coleópteros asociados a cactáceas en descomposición en paisajes semiáridos del centro de México	Ecología de comunidades	
11:30	Llano Enderle Ricardo Alejandro	Los ictéridos (Aves: Icteridae) como indicadores de perturbación ambiental: estudio de caso: Papantla, Veracruz	Ecología de comunidades	
11:45	Babb Stanley Kathleen Ann	Identificación de amenazas y prioridades de conservación de vertebrados de las regiones hidrológicas prioritarias del norte de Veracruz	Ecología de comunidades	
12:00	Gómez-Hinojosa Sandra Milena	Diversidad de fauna en la cuenca de los ríos Bacanuchi y Sonora	Ecología de comunidades	
12:30	Hernández Ortega Mariana Edith	Diversidad de lepidópteros de matorrales xerófilos y policultivos en la Reserva de la Biósfera Barranca de Metztitlán, Hidalgo	Ecología de comunidades	
12:45	Zamudio Cedillo Erick Noe	Comunidad de anfibios y reptiles en ambientes con diferente grado de modificación en la región de Tiquicheo-Tzitzio	Ecología de comunidades	
13:00	Alcántar González Luis Alberto	Efecto del cultivo de aguacate orgánico y tradicional en la comunidad de murciélagos en Michoacán	Ecología de comunidades	
13:15	Romero Vidaurri Víctor Manuel	Efecto del chaponeo sobre las comunidades de aves de bosque en el Parque Ejdal San Nicolás Totolapan	Ecología de comunidades	
13:30	Zamudio Torres Tania Verónica	La importancia de una Biblioteca de cantos de Anuros en el Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera", UNAM.	Ecología de comunidades	
13:45	Ramos-Ixmatlahua Judith	Mamíferos silvestres en fragmentos de bosque mesófilo de montaña en el centro de Veracruz	Ecología de comunidades	
14:00	Ahumada Hernández Rosa Isela	Evaluación del efecto de algunas variables del hábitat en la riqueza y diversidad de mamíferos en un pastizal del desierto Chihuahuense	Ecología de comunidades	



# Fauna nativa en ambientes agropecuarios y forestales

Viernes 9 de octubre 2020, Sala A

Horario	Expone	Título del trabajo	Tema	Día
10:15	Cortez-Madrugal Hipolito	Ecología de <i>Oebalus mexicana</i> (Hemiptera: Pentatomidae) en sitios de hibernación del Noroeste de Michoacán, México	Ecología de comunidades	DIA 3, Viernes 9 de octubre 2020 - Sala A
10:30	Oscar Gustavo Retana Guiascón	Diversidad de mamíferos asociada a una plantación de palma africana, Chekubul, Campeche, México.	Ecología de comunidades	
10:45	Marroquín Páramo Jorge Alejandro	Efecto de los huracanes y tormentas tropicales sobre los anfibios y reptiles en zonas tropicales.	Ecología de comunidades	
11:00	Ramirez Carmona Geovanny	Impacto socioambiental de los mamíferos silvestres en sistemas agropecuarios en el Ejido Rancho El Salado, Sierra Mixteca	Ecología de comunidades	
11:15	Pareja Badillo Pedro Shautamai	Los que se irán: mamíferos silvestres en fragmentos de bosque tropical caducifolio en costas veracruzanas de La Mancha	Ecología de comunidades	
11:30	Durán Cervantes Misael Adán	Evaluación de la respuesta de la herpetofauna al cambio de uso de suelo en la zona de transición del bosque de pino encino-selva baja caducifolia a huertas de guayaba	Ecología de poblaciones	
11:45	Hernández Cárdenas Silvino Eduardo	Densidad y distribución de madrigueras de <i>Cynomys mexicanus</i> en ambientes con impacto agrícola, en Galeana, Nuevo León	Ecología de poblaciones	
12:00	Pérez Hernández Álvaro	Listado taxonómico preliminar de la mastofauna del municipio de Nicolás Flores, Hidalgo, México.	Ecología de poblaciones	
12:30	Raya-García Ernesto	Variación poblacional en las señales químicas y su efecto sobre la respuesta sensorial de la lagartija <i>Aspidoscelis lineatissimus</i> (Squamata: Teiidae): implicaciones para el aislamiento etológico y especiación	Ecología de poblaciones	
12:45	Villanueva García Claudia	Bajo flujo génico por falta de conectividad de poblaciones del género <i>Alouatta</i> en México	Ecología de poblaciones	
13:00	Prieto Dueñas Icauri Sofía	Efectos de los rellenos sanitarios sobre la morfología y asimetría fluctuante de <i>Rhinella marina</i> .	Ecología de poblaciones	
13:15	Rosano Reyes Carmen	Incendios: efecto en la fauna silvestre de la Sierra de Guadalupe	Educación ambiental	
13:30	Tinajero Jiménez Ignacio	Luciérnagas en la Ciudad de México	Educación ambiental	
13:45	Rubio Rocha Yamel Guadalupe	Percepciones y actitudes hacia el jaguar ( <i>Panthera onca</i> ) en las comunidades de un corredor biocultural en San Ignacio Sinaloa, México	Educación ambiental	

# Fauna nativa en ambientes agropecuarios y forestales

**Viernes 9 de octubre 2020, Sala B**

Horario	Autor	Título del trabajo	Tema	Día
10:15	Salazar Montalvo John Mark	<i>Bartonella vinsonii</i> , un patógeno emergente con potencial zoonótico presente en mamíferos silvestres y domésticos	Enfermedades emergentes	DIA 3, Viernes 9 de octubre 2020, Sala B
10:30	Cortés Gutiérrez Elva Irene	Cuantificación de metales pesados (Pb, Cd, Zn, Cu, Cr) en las plumas de Cotorra Serrana Oriental ( <i>Rhynchopsitta terrisi</i> ) como Bioindicador de Contaminación de metales pesados	Fisiología animal	
10:45	Gómez Reyna Diana Elena	Dispersión de polen por <i>Apis mellifera</i> en un apiario de Cacahuatengo, Ixhuatlán de Madero, Veracruz	Interacciones biológicas	
11:00	Villaseñor Amador, Damián	Fitofagia del salta plantas <i>Monoflata pallescens</i> (Hemiptera: Flatidae) en un arbusto de bosque mesófilo: el efecto en el desempeño reproductivo de las inflorescencias	Interacciones biológicas	
11:15	Vázquez Buitrón Mario Abraham	Variación temporal de las redes de interacción planta-colibrí en un sistema templado de Guanajuato, México.	Interacciones biológicas	
11:30	Rojas Hernández Ligia Alejandra	Efecto de Incendios Forestales en depredadores tope y sus presas	Interacciones biológicas	
11:45	Avendaño Díaz Mariano	Interacción espacio temporal de mesodepredadores nativos y exótico	Interacciones biológicas	
12:00	Gómez Villaseñor Larissa	Interacción entre campesinos y mamíferos grandes y medianos por la herbivoría de cultivos en la Selva Lacandona	Manejo de fauna	
12:30	Acevedo Ramírez Perla María del Carmen	Monitoreo de mamíferos silvestres y ferales en la Sierra de Guadalupe, Ciudad de México.	Manejo de fauna	
12:45	García Chávez María del Carmen	Mortalidad del lobo mexicano ( <i>Canis lupus baileyi</i> ) en un paisaje dominado por actividades ganaderas	Manejo de fauna	
13:00	Mancilla Gómez Rubén Carlos	Variables ambientales asociadas a la depredación de ganado en el Estado de Jalisco	Manejo de fauna	
13:15	Galindo Sánchez Kathleen Fabiola	Distribución de <i>Desmodus rotundus</i> en el estado de Sinaloa.	Manejo de fauna	
13:30	González Martínez Valeria	Buenas prácticas de aviturismo en cafetales mexicanos: una propuesta basada en el Paisaje Cultural Cafetero Colombiano	Manejo de fauna	
13:45	Gordillo-Chávez Elías José	Diagnóstico de la ganadería extensiva y su relación con los ecosistemas naturales y las especies icónicas ( <i>Panthera onca</i> y <i>Puma concolor</i> ) en el sureste mexicano: Implicaciones para la conservación	Manejo de fauna	

# Fauna nativa en ambientes agropecuarios y forestales

**Viernes 9 de octubre 2020, Sala C**

Horario	Autor	Título del trabajo	Tema	Día
12:30	Gaona Arizmendi Karla Rubi	Las vías carreteras como factor de mortandad de fauna silvestre en el tramo carretero Papanoa-El Cuajilote, Guerrero, México.	Interacción de fauna silvestre con infraestructura	DIA 3, Viernes 9 de octubre 2020, Sala C
12:45	Cruz-Salazar Bárbara	¿La composición y estructura de paisajes modificados determinan la abundancia de dos marsupiales comunes de México?	Impacto de cambios de uso de suelo en la ecología poblacional	
13:00	Esparza Carlos Juan Pablo	Plaguicidas en la comunidad de felinos silvestres, la antropización llega más lejos de lo visible	Ecotoxicología	