



III Congreso Nacional de Fauna Nativa en Ambientes Antropizados 20 al 22 de septiembre de 2017

PROGRAMA DE PONENCIAS

Miércoles 20

Ambiente Acuático Perturbado

Ponencias orales

10:30 – 10:45 h

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 h

Efectos de la reubicación de huevos y la incubación en nidos hechos por el hombre sobre la respuesta crónica al estrés de las crías de tortugas marina.

Ma. Antonia Herrera Vargas, Esperanza Meléndez Herrera, Gabriel Gutiérrez Ospina, Fany Edith Bucio Piña, Armida Báez Saldaña y Alma Lilia Fuentes Farías

11:00 - 11:15 h

Decoupling of the left and right cranial sides in natural blind cavefish.

Joshua B. Gross, Amanda Powers, Shane Kaplan y Tyler Boggs

11:15 – 11:30 h

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



11:30 – 11:45 Receso

11:45 - 12:00 h

Biología reproductiva del ibis cara blanca (*Plegadis chihi*) en la Laguna de Zumpango, un humedal urbanizado del centro de México.

Araceli Janette Rodríguez-Casanova e Iriana Zuria

12:00 – 12:15 h

Comunidad de macroinvertebrados acuáticos en un lago urbano del centro de México.

Manuel Edday Farfán Beltrán y Alex Córdoba Aguilar

12:15 - 12:30 h

Distribución de *Chirostoma spp.* y su comportamiento trófico en la Laguna de Chapala.

Chávez Tinoco Marco Antonio, Gudiño Sosa Luis Fernando, Escalera Gallardo Carlos, Moncayo Estrada Rodrigo

12:30 – 12:45 h

Efecto de especies exóticas *Lepomis macrochirus* y *Tilapia rendalli* sobre *Poeciliopsis infans* en el Lago La Alberca, Municipio de Villamar, Michoacán.

Patricia Paulina- Hernández Victoria, Carlos Escalera Gallardo y Rodrigo Moncayo

Ponencias en Cartel

15:00 -16:00 h

Efectos de las experiencias adversas tempranas asociadas a la gestación en nidos hechos por el hombre sobre el eje HPI de pequeños juveniles de *Lepidochelys olivacea* sometidos a inmovilización.

Fany Edith Bucio Piña, Esperanza Meléndez Herrera, Ma. Antonia HerreraVargas y Alma Lilia Fuentes Farías



Variación espacio-temporal en la comunidad de macroinvertebrados de un río conservado en la Reserva de la Biosfera Sierra de Huautla, Morelos.

Ilse Estephani Moreno-Hernández, José Guadalupe Granados-Ramírez, Juan Pablo Ramírez-Herejon, Elisabet Wehncke y Norman Mercado-Silva

Factores antrópicos y abundancia poblacional de *Ambystoma altamirani* en arroyos dentro del Parque Nacional Lagunas de Zempoala.

Jésica Gabriela Guerrero- de la Paz, Luis Zambrano- González, Raúl Alcalá-Martínez y Norman Mercado- Silva

Nuevo registro y estacionalidad de *Pleurobrachia pileus* (Ctenophora: Cydippida) en el Estuario del Río Pánuco, Tamaulipas-Veracruz

José Alberto Ocaña-Luna y Marina Sánchez-Ramírez

Jueves 21

Ambiente Agropecuario y Forestal

Ponencias orales

Sala A

10:30 -10:45 h

Diversidad de escarabajos coprófagos (Scarabaeidae) en sitios de pastizal dentro de una matriz de bosque de pino-encino.

Cecilia Lucero Rios-Díaz, Claudia E. Moreno e Ilse J. Ortega-Martínez

10:45 – 11:00 h

Influencia del disturbio en el ensamble de escarabajos de las hojas (Chrysomelidae: Coleoptera).

Fatima Magdalena Sandoval-Becerra, Uriel Jeshua Sánchez-Reyes, Santiago Niño Maldonado, Jorge Víctor Horta-Vega y Crystian Sadiel Venegas-Barrera



11:00 – 11:15 h

Abundancia de nidos de hormigas cortadoras en usos de la tierra desarrollados en pastizales mesopotámicos de Argentina.

Martín Nicolás Ribero, Carolina Pinto, María Isabel Bellocq y Julieta Filloy

11:15 – 11:30 h

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.

Miriam Alonso-Carachure, Gregorio Vallejo-Castro, Ma. Elena Castillo Víctor y Javier Ponce-Saavedra

11:30 – 11:45 h Receso

11:45 – 12:00 h

Odonatos adultos como bioindicadores del cambio del uso de suelo en México.

Maya Rocha-Ortega, Pilar Rodríguez y Alex Córdoba-Aguilar

12:00 – 12:15 h

Conservación de insectos benéficos en la agricultura moderna: la técnica de autodiseminación en el manejo de *Spodoptera frugiperda* como modelo.

Oscar Giovanni Gutiérrez-Cárdenas, Hipolito Cortez-Madrigal, Edi Álvaro Malo-Rivera, Rineaud Nord, Cecilia Cárdenas-Ochoa y Brenda Narely Sánchez-Castillo

12:15 – 12:30 h

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

Sala B

10:30 -10:45 h

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.

Sonia Navarro Pérez, José Villa Castillo, Enrique Sánchez Ramos y Emmanuel Guevara Lazcano

10:45 – 11:00 h

Red Temática Biología, Conservación y Manejo de Fauna Nativa en Ambientes Antropizados (REFAMA) www.refama.org



Avifauna en asentamientos rurales del Área Natural Protegida Sierra de Pénjamo, Guanajuato.

Stephany Isabel Jiménez Razo, Rubén Pineda López y Gerardo Sánchez Rojas

11:00 -11:15 h

Patrones estacionales de la diversidad de aves y gremios alimentarios en un bosque tropical seco del suroeste de México.

Edson A. Álvarez-Álvarez y R. Carlos Almazán-Núñez

11:15 – 11:30 h

Influencia de los alimentadores automáticos sobre la presencia de tres especies cinegéticas en la UMA Rancho Taxquí, Hidalgo, México.

Iván Montiel-Hernández

11:30 – 11:45 h Receso

11:45 – 12:00 h

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).

Johana Cabrera Caamal, Sonia Navarro Pérez y Elías Gordillo Chávez

12:00 – 12:15 h

Detección de caracteres sensibles a la degradación en mamíferos de México.

Mariana Munguía Carrara

12:15 – 12:30 h

Análisis rábico en murciélagos vampiro (*Desmodus rotundus*) en ambientes agropecuarios del estado de Guerrero.

Ángel Neftali Osorio-Rodríguez, José Alberto Almazán-Catalán, Cesar Eduardo Romero-Barrera y Alejandro Taboada-Salgado



Ponencias en cartel

14:45 – 16:00 h

Comparación de la diversidad genérica de hormigas entre una huerta de aguacate y un bosque de pino aledaño en el municipio de Ario de Rosales, Michoacán.

Alfredo Aminadab Mojica-Mariano, Gregorio Vallejo-Castro, Ma. Elena Castillo Víctor y Javier Ponce Saavedra

La comunidad de aves en ambientes transformados para la agricultura lo largo del Eje Neovolcánico.

Kathleen Ann Babb Stanley, Graciela Gómez Alvarez, Noé Pacheco Coronel y Juana Margarita Garza Castro

Efectos del cambio climático en la distribución de aves endémicas asociadas a los bosques húmedos de montaña de México.

Pablo Sierra Morales, R. Carlos Almazán Núñez, Octavio R. Rojas Soto, Cesar A. Ríos Muñoz, Pedro Flores Rodríguez y Roberto C. Sayago Lorenzana

Ecología de forrajeo de las aves frugívoras en *Bursera* en un bosque tropical seco perturbado del Alto Balsas de Guerrero.

Rosalba Rodríguez Godínez y R. Carlos Almazán Núñez

Relación socio-espacial heteroespecífica del ratón de los volcanes en dos zonas con distinto grado de actividad humana.

Karla Hernández Hernández, Luisa Rodríguez-Martínez y Jorge Vázquez

Efectos del cambio de uso de suelo en el hábitat potencial de algunas especies de vertebrados terrestres en el estado de Guerrero.

Erika Bravo Palacios, Cesar Alexis Guadalupe Santiago y R. Carlos Almazán Núñez

Superposición del patrón de actividad entre perros y mesocarnívoros nativos usuarios de estanques artificiales en un bosque templado

Hilda Margarita Castro-Cuamatzi, Amando Bautista, Luisa Rodríguez-Martínez y Jorge Vázquez



Viernes 22
Ambiente Urbano

Ponencias orales

Sala A

10:30 – 10:45 h

Hormigas (Hymenoptera: Formicidae) comunes en la zona metropolitana de Guadalajara, Jalisco.

Miguel Vásquez-Bolaños e Irene Alcalá-Martínez

10:45 – 11:00 h

Panorama actual de la fauna de arañas sinantrópicas en México.

César Gabriel Durán-Barrón

11:00 – 11:15 h

Arácnidos sinantrópicos de importancia médica de la ciudad de Zihuatanejo de Azueta del estado de Guerrero, México.

José Guadalupe Baldazo Monsivaiz, Antonio Juan Cortés Guzmán, Israel Canché Aguilar y Yaneli Aviles Villa

11:15 – 11:30 h

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 h Receso

11:45 – 12:00 h

Factores asociados a la presencia y abundancia de *Triatoma dimidiata* 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 h

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 h

El complejo *Ramiellona sp.* en bosques y agroecosistemas de los valles centrales de Oaxaca y sus alrededores: variación geográfica.

Beatriz Espinosa Enríquez, Carlos Fragoso y Dionicio Juárez Ramón

Sala B

10:30 – 10:45 h

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

10:45 – 11:00 h

Interacciones humanos-aves marinas: ¿quién pierde?

Yuri V. Albores Barajas y Cecilia Soldatini

11:00 – 11:15 h

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. Zuria1, Claudia E. Moreno y R. Carlos AlmazánNúñez

11:15 – 11:30 h

Percepciones de los habitantes de una comunidad urbana en Xochimilco, CDMX, sobre sus áreas verdes y las aves que las habitan.

Guadalupe Vázquez Lozano, Alejandro Meléndez Herrada, Alfonso Esquivel Herrera y Iván Ernesto Roldán Aragón

11:30 – 11:45 h Receso



11:45 – 12:00 h

Realización de estudios con material biológico proveniente de individuos de *Tamandua mexicana* atropellados.

Claudia I. Muñoz-García, Claudia Vilanueva-García y Emilio Rendón-Franco

12:00 – 12:15 h

Análisis de redes de herbívoros en tres estados sucesionales en un bosque mesófilo de montaña del centro de Veracruz.

Sarai de Lourdes Farías Ruiz, Juan Carlos López Acosta, Víctor Rico-Gray, Cecilia Díaz Castelazo y Cristina Mac Swiney Gonzáles

Ponencias en cartel

14:45 – 16:15

Fauna de abejas silvestres (Hymenoptera: Apoidea) de la Reserva Ecológica del Pedregal de San Ángel, Ciudad de México.

Ana Celeste Martínez-Cervantes e Ismael Alejandro Hinojosa-Díaz

Un acercamiento a las aves en la eterna primavera: El campus Norte de la Universidad Autónoma del Estado De Morelos (CNUAEM), El Parque Estatal El Texcal (PEET) y dos jardines urbanos.

Aquiles Argote Cortés, Gerardo González Palomares y Jorge Daniel Ruiz Contreras

Avifauna presente en un gradiente de urbanización en la periferia del jardín botánico y espacio escultórico de ciudad universitaria, México.

Lizbeth Itzel Pérez García y Patricia Ramírez Bastida

Lista de aves en el humedal de Tláhuac, Ciudad de México.

Alina Gabriela Monroy Gamboa, Erna Alejandra Salazar Dreja, Moisés Oswaldo Flores Armillas, Ilse Aideé Palma Piña y Alejandro Meléndez Herrada

Composición de la avifauna de áreas verdes en Mérida, Yucatán, y su relación con factores ambientales locales.

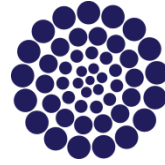
Remedios Nava-Díaz, Rubén Pineda-López y Alfredo Dorantes Euán

Avifauna de una zona de la periferia de Chilpancingo, Guerrero.

Red Temática Biológica, Conservación y Manejo de Fauna Nativa en Ambientes Antropizados (REFAMA) www.refama.org



REFAMA
Estudiar
Conocer
Proponer
COEXISTIR



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Alejandra Mariano Rendón y Roberto Carlos Almazán Nuñez

Comparación de la comunidad avifaunística en dos parques de la Delegación Benito Juárez, México.

Julio Gustavo Galván Gil y Patricia Ramírez-Bastida

Diversidad de aves en parques intra y periurbanos de la ciudad de Chilpancingo, Guerrero.

Diana Karen Poblete López y Roberto Carlos Almazán Núñez

Presencia y caracterización de subtipos de *Blastocystis spp.* (Reino Chromista) en tres especies de murciélagos urbanos de la Ciudad de México.

Natalia Cuéllar-Torres, Claudia Irais Muñoz, Fernando Martínez y Rafael Ávila-Flores

Impacto antropogénico por contaminación sonora en la Reserva del Pedregal de San Ángel.

Pamela Valery Mora Roldán y José Gerardo Rodríguez Tapia