



CIPAMEX

PROGRAMA ESPECÍFICO

XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO (XXI CECAM)

23 - 26 de septiembre de 2024

Universidad del Mar campus Puerto Escondido. Oaxaca



23-26 de septiembre, 2024
Puerto Escondido, Oaxaca

Formato para citar este documento:

Bravo-Cadena, J., Salgado, J., Alcántara, J. L., Salinas, A., Sentíes, M. E., Ham, J. G., Contreras, S., Hernández, J.P. y Labra, M.A. 2024. Programa general. XXI Congreso para el Estudio y Conservación de las Aves en México. CIPAMEX, Universidad del Mar. Puerto Escondido, Oaxaca, México.



PROGRAMA EN EXLENTO
XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

Conferencias Magistrales

Resumen biográfico y conferencia

Ponentes magistrales:

Resumen biográfico y conferencias

Martes 24 Septiembre

Dra. Clementina González Zaragoza

Semblanza

Clementina González Zaragoza es bióloga por la Universidad Veracruzana y doctora en ciencias por la UNAM bajo la dirección del Dr. Juan Francisco Ornelas. Actualmente es profesora-investigadora del Instituto de Investigaciones sobre los Recursos Naturales (INIRENA) de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo y pertenece al Sistema Nacional de Investigadores nivel II. Su trabajo se centra en entender la evolución de señales acústicas en colibríes y en otras aves, la evolución de la coloración del plumaje, así como en evaluar el efecto de la selección natural y sexual en los procesos de especiación de aves y otros organismos. También investiga la influencia de las características del paisaje en procesos microevolutivos, así como la detección de señales de selección a nivel genómico y su relación con las características ambientales en diferentes taxa. Ha publicado numerosos artículos científicos citados más de 700 veces y ha dirigido tesis de licenciatura, maestría y doctorado.

CONFERENCIA MAGISTRAL

Conferencia Magistral: Sonidos, colores y genes: historias de evolución en aves Dra. Clementina González Zaragoza
clementina.gonzalez@umich.mx



PROGRAMA EN EXLENTO

XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

Ponentes magistrales:

Resumen biográfico y conferencias

Miércoles 25 de septiembre

Griselda Bautista Hernández

Semblanza

Las “Hongueras Pjiekakjoo” es un grupo conformado por mujeres y hombres Tlahuicas-Pjiekakjoo, recolectores de hongos de la comunidad originaria Lomas de Teocaltzingo, del territorio comunal de San Juan Atzingo, Estado de México. Desde 2014, trabajamos por el rescate y preservación del conocimiento tradicional asociado a los hongos comestibles silvestres (HCS) a través del uso y aprovechamiento de estos productos forestales no maderables, y realizamos recorridos micoturísticos, exposiciones, y la transformación en otros productos derivados de los hongos. Debido a que el aprovechamiento de los HCS sólo es en temporada de lluvias, buscamos nuevas alternativas para continuar trabajando el resto del año; por tal motivo, creemos que la observación de aves es una opción para nosotros y nuestros recorridos. En esta charla, hablaré de los resultados de mi tesis de licenciatura, en donde evalué la diversidad de la avifauna en tres paisajes bioculturales dentro del territorio Tlahuica y cómo podemos ocupar esta información como base para el establecimiento de propuestas de manejo y conservación de los recursos naturales de la región. Registré 94 especies y los gremios tróficos con mayor riqueza de especies fueron los insectívoros (58), seguidos de los granívoros (9), nectarívoros, omnívoros (8), carnívoros (6) y frugívoros (5). Tres especies, *Dendrocyx macroura*, *Accipiter striatus* y *Myadestes occidentalis*, se encuentran dentro de la NOM-059-SEMARNAT-2010. Con esta diversidad, tenemos el potencial para desarrollar actividades como el aviturismo, por lo que en la actualidad estamos capacitando a todo el grupo de Hongueras Pjiekakjoo y realizando actividades relacionadas con el monitoreo y conservación de las aves de nuestra región en alianza con la Red de Monitoreo Comunitario de las Aves de CONABIO.

CONFERENCIA MAGISTRAL

Auditorio: Hongueras Pjiekakjoo y el conocimiento tradicional Tlahuica: retos y oportunidades para la conservación de las aves.



PROGRAMA EN EXLENTO

XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

Ponentes magistrales:

Resumen biográfico y conferencias

Jueves 26 de septiembre

Dr. Michael Green

Semblanza

Mike es subdirector del Programa de Aves Migratorias y Hábitat del Servicio de Pesca y Vida Silvestre (FWS), en la región noroeste de Estados Unidos. El Programa de Aves Migratorias del FWS es la principal dependencia del Gobierno de Estados Unidos para la conservación de más de 1100 especies protegidas por la Ley del Tratado de Aves Migratorias. Mike y su equipo trabajan con entidades de gobiernos, pueblos indígenas, organizaciones no gubernamentales y socios académicos para avanzar en las prioridades de conservación de las aves en toda la ruta migratoria del Pacífico, Hawaii y otras islas del Pacífico. Desde el año 2000, una de las principales responsabilidades de Mike ha sido la de biólogo de aves terrestres para el FWS, y ser socio del Grupo de Trabajo de Occidente de Compañeros en Vuelo. A través de este grupo, Mike conoció a muchos compañeros de conservación de aves de todo el hemisferio occidental. En la actualidad, Mike ejerce el cargo de Copresidente de Compañeros en Vuelo en Estados Unidos. En ese puesto, Mike ayuda a la red PIF a aumentar su influencia en todo el hemisferio occidental. Mike es egresado de la Universidad de Berkeley con una maestría en biología y de la Universidad de Carolina del Norte, Chapel Hill con un doctorado también en biología. Nacido y criado en California, Mike pasó la mayor parte de su juventud observando aves; su pasión por las aves acabó convirtiéndose en su carrera. Junto con su esposa, Mike ha criado a dos hermosos hijos y actualmente vive en Portland, Oregon.

CONFERENCIA MAGISTRAL

Auditorio Compañeros en vuelo – Conservación de las aves en las Américas
Dr Michael Green, US Fish and Wildlife Service michael_green@fws.gov



PROGRAMA EN EXLENTO

XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

Ponentes magistrales:

Resumen biográfico y conferencias

Jueves 26 de septiembre

Dr. Lei Fumin

Semblanza

Es profesor en el Instituto de Zoología de la Academia China de Ciencias. Sus intereses de investigación incluyen la taxonomía, filogenia, biodiversidad y conservación, filogeografía, evolución adaptativa mediante genómica comparativa y epidemiología molecular de la influenza aviar. Todos estos estudios se centran en aves silvestres. El Prof. Lei ha servido como editor en jefe en Avian Research, en Current Zoology, editor para Asia en Journal of Ornithology, editor asociado en jefe en Zoological Systematics y miembro del consejo editorial en Journal of Avian Biology, Integrative Zoology, Frontiers in Zoology, etc. Actualmente es el presidente de la Unión Internacional de Ornitólogos (IOU) y presidente honorario de la Sociedad Ornitológica de China. Ha publicado más de 340 artículos en revistas revisadas por pares, como Science, Lancet, Nature Climate Change, PNAS, Nature Communications, National Science Review, Science Advances, Systematic Biology, Molecular Biology and Evolution, entre otras.

CONFERENCIA MAGISTRAL

Proceso filogeográfico de las aves frente a la glaciación histórica y el cambio climático actual

Dr. Lei Fumin

leifm@ioz.ac.cn [www: http://sourcedb.ioz.cas.cn/yw/scs/pi/200907/t20090716_2088440.html](http://sourcedb.ioz.cas.cn/yw/scs/pi/200907/t20090716_2088440.html)



PROGRAMA EN EXLENDO

XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

Ubicación de actividades:

- **Lunes 23:**

Registro, Talleres, Brindis y Bienvenida Lugar: Club Rotario, prolongación Huajuapan, 71980 Puerto Escondido, Oaxaca.

- **Martes 24, Miércoles 25:**

Ponencias magistrales en Auditorio Momotus

Presentaciones orales en sala audiovisual Fregata, aula 15 Amazilla, aula 28 Egretta, Aula 5 Trogon y auditorio Momotus

Sesión de carteles en Auditorio: pasillos de la universidad.

Mesa de discusión en auditorio Momotus

Asamblea CIPAMEX en la sala audiovisual

- **Jueves 26:**

Ponencias magistrales y mesa redonda de discusión en Auditorio Momotus

Presentaciones orales en sala audiovisual Fregata, aula 15 Amazilla, aula 28 Egretta, Aula 5

Trogon y auditorio Momotus

Presentación de libros en el auditorio Momotus y sala audiovisual Fregata.

Proyección de documentales, cortometrajes en el auditorio Momotus y sala audiovisual Fregata.

Pajareadas: Observación de aves en Universidad de Mar campus Puerto Escondido.

- **Viernes 27: Talleres**

Taller de AcuareleAves: Aula 1 Edificio posgrado; Taller de Análisis de Diversidad: Aula tres Edificio de posgrado; Taller de anillamiento de Aves (Teoría modo online y práctica en Reserva Cerro Hermoso)





PROGRAMA EN EXLENTO

XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

Lunes 23 de septiembre

HORA	ACTIVIDAD
	Registro, brindis de Bienvenida
16:30 - 19:30	Club Rotario Prolongación Huajuapan, 71980 Puerto Escondido, Oaxaca.

Martes 24 de septiembre



PROGRAMA EN EXLENTO

XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

Horario	Registro CECAM				
09:00					INAUGURACIÓN DEL EVENTO
10:00					Conferencia Magistral: Sonidos, colores y genes: historias de evolución en aves Dra. Clementina González Zaragoza
11:15					Receso
Sesión	<i>Sesión de sala 1 (Perturbaciones antropogénicas) Sala Audiovisual: Fregata</i>	<i>Sesión de sala 2 (Distribución y nuevos registros) Aula 15: Amazilla</i>	<i>Sesión de sala 3 (Simposio Aves rapaces) Aula 28: Egretta</i>	<i>Sesión de sala 4 (Ecología reproductiva) Aula 5: Trogon</i>	<i>Sesión de sala 5 (Simposio monitores comunitarios) Auditorio: Momotus</i>



PROGRAMA EN EXLENTO

XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

11:30	<p>FOLIO 006 Abundancia y riqueza de la familia <i>Psittacidae</i> asociada a la Ciudad Mayakoba, Playa del Carmen, Quintana Roo.</p> <p>Autores: Jesus Eduardo Gonzalez Alvarez, Jorge Armando Lopez Chan, Federico Manuel Sandoval Moreno, Jose Manuel Castro Perez,</p>	<p>FOLIO 208 Patrones geográficos y ecológicos de la distribución de las aves migratorias intratropicales en Mesoamérica.</p> <p>Autores: Alejandra Ochoa González, Octavio R. Rojas-Soto, María del Coro Arizmendi y Adolfo G. Navarro-Sigüenza</p>	<p>FOLIO 015 Cuantificación aérea y caracterización de los sitios de anidación del Águila real (<i>Aquila chrysaetos</i>) en Baja California, México</p> <p>Autores: Gonzalo de León Girón, Diego Toscano-Medina, Gorgonio Ruiz Campos, Catalina Porras-Peña, Juan Vargas-Velazco, Jesús Lizardo Cruz-Romo, Ismael Cruz-Molina, Celerino Montes-García</p>	<p>Presentación de la edición en español del libro "Identification Guide to North American Passerines" por: Rafael Rueda-Hernández</p>	<p>Carlos Alberto Soberanes-González</p> <p>Introducción -Simposio monitores comunitarios</p>
11:45	<p>FOLIO 156 Efecto de la perturbación antropogénica en la reproducción del cardenalito (<i>Pyrocephalus rubinus</i>) en el parque urbano más grande de México.</p> <p>Autor: Isaac Muñoz Santos, José Roberto Sosa López y Alejandro Ariel Ríos Chelén</p>	<p>FOLIO 218 Efectos de la composición y densidad vegetal en las plumas de las aves de la Reserva de la Biosfera Tehuacán-Cuicatlán.</p> <p>Autores: Edgard David Mason-Romo</p>	<p>FOLIO 178 Primer registro y productividad de una pareja reproductora de águila real (<i>Aquila chrysaetos</i>) en Oaxaca, México.</p> <p>Autores: Luis Felipe Lozano Román y Leticia Soriano Flores.</p>		<p>Melina Maldonado Sandoval</p> <p>El monitoreo de especies y conocimiento ancestral para la conservación del Buere buiara</p>



PROGRAMA EN EXLENTO

XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

12:00	<p>FOLIO 073 "Efectos de algunas amenazas antropogénicas en la conservación de <i>Lophornis brachylophus</i> (Aves: Trochilidae) en el sur de México"</p> <p>Autores: Pablo Sierra Morales, R. Carlos Almazán Núñez, Carina Gutiérrez Flores y Edith R. Salcedo Sánchez</p>	<p>FOLIO 002 Riqueza de especies y diversidad genética de las aves en las Áreas Naturales Protegidas del Noroeste de México.</p> <p>Autores: Claudia Itzel Beteta Hernández, Verónica Mendoza Portillo y Francisco García de León.</p>	<p>FOLIO 143 Acciones de educación ambiental para la conservación del águila real en la reserva de la biosfera Sierra Gorda de Guanajuato.</p> <p>Autor: Xhail Flores Leyva, Myriam Victores Aguirre y José Ismael Campos Rodríguez.</p>	<p>FOLIO 026 Descripción de los rasgos morfológicos de pájaros carpinteros y las características de sus sitios de anidamiento en un bosque tropical seco</p> <p>Autores: Joseph Leonardo Naranjo González, Leopoldo Daniel Vázquez Reyes, Patricia Ramírez Bastida, Victor Hugo Jiménez Arcos, Francisco Alberto Rivera Ortíz,</p>	<p>Leonel Bautista Bautista</p> <p>Oportunidades para la conservación de las aves en una comunidad zapoteca</p>



PROGRAMA EN EXLENTO

XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

12:15	<p>FOLIO 128 El efecto del cambio del uso de suelo en las comunidades de aves en dos tipos de vegetación en el Estado de México</p> <p>Autores: Mariusz Krzysztof Janczur Feret, Jarosław Krzysztof Nowakowski, Michele García Conejo, Jessica Rosas Sanchez y Rodrigo Bata Benítez.</p>	<p>FOLIO 136 Nuevos registros de psitácidos en el Sistema Lagunar de Mandinga, Veracruz, México</p> <p>Autores: Jordi Toto Cobix</p>	<p>FOLIO 146 Anidación y productividad de anidamiento del águila real en la Reserva de la biosfera Sierra Gorda de Guanajuato.</p> <p>Autores: José Ismael Campos Rodríguez, Xhail Flores Leyva, Victor Manolo Jimenez Flores, Ma. Eugenia Mendiola Gonzalez y Alicia Zárate Martínez</p>	<p>FOLIO 165 Eventos de depredación de nidos en una colonia reproductiva de Guacamaya verde en Oaxaca, México</p> <p>Autor: Gladys Reyes Macedo, Raúl River García y Rafael F. Del Castillo Sánchez</p>	<p>Deysi Chan-bor Chankin</p> <p>Ka'nan k'ax (Guardianes de la Selva): Monitoreo biológico de especies clave e integración del conocimiento ancestral maya-lacandón como medidas de conservación de las aves y su hábitat.</p>
12:30	<p>FOLIO 193 Efecto de la urbanización sobre la abundancia de aves endémicas en Valles centrales de Oaxaca, México.</p> <p>Autores: Adolfo Christian Montes Medina y José Roberto Sosa López</p>	<p>FOLIO 219 Fidelidad invernal de <i>Selasphorus rufus</i> y <i>S. platycercus</i> en el Centro-Occidente de México.</p> <p>Autores: German Quijano, Sarahy Contreras-Martínez y Eduardo Santana Castellón</p>	<p>FOLIO 129 Aspectos ecológicos del águila real <i>Aquila chrysaetos canadensis</i> (<i>Linnaeus, 1758</i>) y contexto social para su conservación en Monte Escobedo, Zacatecas.</p> <p>Autores: Adán Camacho Márquez, José Antonio Pineda Landa, Luis Gerardo Landa Orozco, Saul Pinedo Baez,</p>	<p>FOLIO 029 Dieciocho años de monitoreo en la colonia reproductiva de Guacamaya Verde (<i>Ara militaris</i>) en el Alto Balsas de Guerrero.</p> <p>Autores: Griselda Escalona Segura, Griselda Escalona Segura, Merle Marisa Borges-Ramírez, Jaime Rendón von Osten, Esperanza Huerta-Lwanga, Victoria de la Cruz Estrella-Canul,</p>	<p>Ana Laura Franco Martinez</p> <p>Aves, cultura y territorio en la Red de Monitores Comunitarios de Aves Huilotl Toxtlan</p>



PROGRAMA EN EXLENTO

XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

12:45	Receso				
13:00	<p>FOLIO 023 Evaluación espacio temporal de metales pesados en plumas de tangara hormiguera gorjirroja (<i>Habia fuscicauda</i>) y el mirlo café (<i>Turdus grayi</i>) en el sureste de México</p> <p>AUTORES: Ruth Partida Lara, Jaime Rendón-von Osten, Paula L. Enríquez, José Raúl Vázquez-Pérez, Merle Borges-Ramírez, Marina Rodríguez-Yah, ,</p>	<p>FOLIO 082 Enlazando nichos climáticos estacionales en un colibrí migratorio Neártico-Neotropical</p> <p>Autores: Edson Adrian Alvarez Alvarez, Roberto Carlos Almazán-Núñez y Luis Gerardo Herrera Montalvo</p>	<p>FOLIO 099 Contribución a la dieta de la lechuza de campanario (<i>Tyto alba</i>) (Aves: Strigiformes) durante la anidación al noreste de Guerrero, México</p> <p>Autor: Miguel Ángel De Labra-Hernández, Marco Antonio Gurrola-Hidalgo, Agnibed Hernández-Galíndez,</p>	<p>FOLIO 070 Redes de interacción de colibríes en plantas nativas y exóticas en jardines urbanos de San Cristóbal de las Casas, Chiapas</p> <p>Autor: Valeria Cruz Saldaña, Sergio de Jesús Siliceo Abarca, Esteban Pineda Diez de Bonilla, Ernesto Velázquez Velázquez</p>	<p>Inocente Ramirez Matías</p> <p>Monitoreo de aves en pueblos originarios del Estado de México; La comunidad Matlatzinca como caso de estudio</p>
13:15	<p>FOLIO 083 Factores asociados a la inmunocompetencia en aves del trópico sur de México</p> <p>Autores: Edson Adrian Alvarez Alvarez, Rosa Elena Sarmiento Silva, María José Tolsá-García y Roberto Carlos Almazán-Núñez</p>	<p>FOLIO 214 Variaciones en la distribución geográfica potencial de <i>Phoenicopterus ruber</i> en la Península de Yucatán, México, ante escenarios de cambio climático.</p> <p>Autores: Alexis Herminio Plasencia Vázquez, Yarelys Ferrer Sánchez y</p>	<p>FOLIO 140 Monitoreo de la anidación del águila real en los altos norte de Jalisco, México</p>	<p>FOLIO 092 La percepción del color y tonalidad de modelos artificiales: implicaciones en la frugivoría</p> <p>Autor: Ariana Janirth Reyes Trinidad, Juan Héctor García Chávez, Ana Lucía Castillo Meza y Luz Aurora Solís Sánchez</p>	<p>Angel Fernando Castillo Cime</p> <p>Aviturismo y comunidades mayas en Yucatán: caso Xocen, Valladolid, Yucatán</p>



PROGRAMA EN EXLENTO

XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

		Jimmy Jensan Tay Hing Verdesoto.			
13:30	<p>FOLIO 098 Biomonitoring of feather elements in aquatic birds in Chacahua National Park, Oaxaca, Mexico</p> <p>Autores: Abigail Santos Canseco, César Paúl Ley-Quíñonez, Miguel Ángel De Labra-Hernández y Roberto López-Pozos</p>	<p>FOLIO 045 Evaluación del patrón geográfico espectral del plumaje y el canto del complejo Pipilo en el eje Neo volcánico transversal.</p> <p>Autores: Irving Fernando Arciga Delgado, Luis Felipe Mendoza Cuenca, Javier Salgado Ortiz y Alejandro Salinas Melgoza</p>	<p>FOLIO 145 Anidación de águila real posterior a un incendio en el parque nacional gogorrón, San Luis Potosí, México.</p> <p>Autores: José Ismael Campos Rodríguez, Xhail Flores Leyva, Andrés Cano Rentería, Andrés Ituarte Jarquin, Myriam Victores Aguirre y Ángel Frías García</p>	<p>FOLIO 192 ¿Quién consume los frutos de Bursera simaruba en la zona metropolitana de Chiapas?: Diversidad de gremios alimenticios de aves.</p> <p>Autores: Sergio de Jesús Siliceo Abarca, Esteban Pineda Diez de Bonilla, Ruth Partida Lara y Iván de la Cruz Chacón</p>	<p>Gilberto Manuel González Kuk Historias de pájaros y mayas: La importancia biológica y cultural de la avifauna en la travesía mesoamericana.</p>
13:45	<p>FOLIO 120 La exposición a metales pesados aumenta el estrés fisiológico y disminuye el parasitismo por haemosporidios.</p> <p>Autor: Monzalvo Santos Karina, Chapa Vargas Leonardo y Alfaro de la Torre Ma. Catalina</p>	<p>FOLIO 022 Uso de plásticos y otros materiales en nidos de aves en ambientes urbanos, rurales y naturales en Yucatán</p> <p>Autores: Griselda Escalona Segura, Griselda Escalona Segura, Merle Marisa Borges-Ramírez, Jaime Rendón von Osten, Esperanza Huerta-</p>	<p>FOLIO 038 Modelo de distribución potencial del Tecolote llanero (<i>Athene cunicularia</i>) en el sur del Desierto Chihuahuense</p> <p>Autores: María Paola Ovalle Prado, Hidalgo Rodríguez Vela, José I González Rojas, Alina Olalla Kerstupp, Antonio Gúzman-Velasco y Gabriel Ruiz-Ayma</p>	<p>FOLIO 150 17 años después, "dime dónde comes, te diré quién, ecológicamente eres"; aves acuáticas en el Parque Nacional Lagunas de Chacahua.</p> <p>Autor: Felipe Becerril Morales.</p>	<p>Silvano López Gómez Amenazas del Monitoreo Comunitario en la Selva Lacandona, Zona Fronteriza México y Guatemala</p>



PROGRAMA EN EXLENTO

XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

		Lwanga, Victoria de la Cruz Estrella-Canul, ,			
14:00- 15:30	COMIDA				
	<i>Sesión de sala 1 (Perturbaciones antropogénicas) Sala Audiovisual Fregata</i>	<i>Sesión de sala 2 (Comportamiento) Aula 15: Amazilla</i>	<i>Sesión de sala 3 (Cantos) Aula 28: Egretta</i>	<i>Sesión de sala 4 (Genética) Aula 5: Trogon</i>	<i>Sesión de sala 5 : (Simposio monitores comunitarios) Auditorio: Momotus</i>
15:45	FOLIO 170 Impacto de un incendio reciente en la representación funcional (biomasa) de aves de bosque de altura en Michoacán. Autor: José Fernando Villaseñor Gómez, Roxanna Burgos Méndez y Francisco Roberto Pineda Huertas	FOLIO 187 Preferencias de forrajeo por una comunidad de colibríes en ecosistemas de alta montaña tropical. Autores: Eugenia M. Sentíes-Aguilar y Silvana Martén-Rodríguez	FOLIO 119 Actividad vocal en un gradiente altitudinal en dos especies de tapacaminos montanos neotropicales. Autores: Dayane Arlette Puente Puente, José Roberto Sosa López,	FOLIO 024 Estructura poblacional regional del pinzón mexicano (<i>Haemorhous mexicanus</i>) y sus implicaciones en la epidemia de conjuntivitis por mycoplasma Autores: María Teresa Reinoso Pérez, Keila V. Dhondt, Víctor Manuel Rodríguez García y André A. Dhondt.	Miguel García Cruz Monitoreo y la importancia de las aves entre los lacandones del norte. Chiapas México



PROGRAMA EN EXLENTO

XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

16:00	<p>FOLIO 116 Mortalidad elevada en una población de <i>Streptoprocne zonaris</i> causada por un impacto antrópico inusual.</p> <p>Autores: Leonardo Chapa Vargas, Karina Monzalvo Santos, José Gilberto Torres Jiménez, Citlali Yamail Rodríguez Licea y Rosa María Balvanera Luviano</p>	<p>FOLIO 176 Actividad de las aves durante el Eclipse total en la Meseta de Cacaxtla, Sinaloa.</p> <p>Autores: José de Jesús Zazueta Algara, Luis Enrique Sánchez Ramos y Ronald A. Fernández-Gómez</p>	<p>FOLIO 125 Variación geográfica del canto de la mascarita peninsular <i>Geothlypis beldingi</i> en oasis de Baja California Sur.</p> <p>Autores: Ismerai Betsabeel Córdova Rojas, Ismerai Betsabeel Cordova Rojas, Patricia Escalante Pliego, Gustavo Arnaud Franco, Paola Laiolo, Fernando García González y Octavio Rojas Soto</p>	<p>FOLIO 096 Genotipificación de las poblaciones silvestres de <i>Amazona farinosa</i> y <i>Amazona oratrix</i>: una herramienta molecular para contrarrestar el tráfico ilegal.</p> <p>Autores: Melquicedec Escalante Vargas y Bertha Patricia Escalante Pliego.</p>	<p>Roselia Amaya Osorio</p> <p>Entre nubes, aves y palabras: la cultura Mixe de Totontepetec, Oaxaca en el conocimiento de las aves</p>
16:15	<p>FOLIO 220 Impacto positivo de la reducción de movilidad humana en la sobrevivencia de nidos de aves marinas en playas urbanas.</p> <p>Julio César Canales Delgadillo, José Gilberto Cardoso Mohedano, Nallely Vázquez Pérez, Rosela Pérez Ceballos, Arturo Zaldívar Jiménez</p>	<p>FOLIO 203 Ánálisis Topológico de Datos para el Reconocimiento de Patrones en Canto de Aves.</p> <p>Autores: Carlos Rafael Vega Herrera, Francisco Hernández Cabrera, Rodrigo Rodríguez Gutiérrez,</p>	<p>FOLIO 153 Propiedades de los cantos del Papamoscas Cardenalito (<i>Pyrocephalus rubinus</i>) a lo largo de un gradiente urbano.</p> <p>Autor: Eros Samuel Maldonado Bravo</p>	<p>FOLIO 109 Dos subespecies de mascarita peninsular (<i>Geothlypis beldingi</i>) en Baja California Sur: Evidencia Molecular</p> <p>Autores: Sergio Flores Ramírez, Sergio Flores - Ramírez, Roberto Carmona - Piña, Saraí Esquivel Bobadilla, Jorge Guzmán Segura, Gerardo Marrón Méndez, ,</p>	<p>Chi'ilam kab maya (Descendientes mayas)</p> <p>Autor: Gladys Cen Ake</p>



PROGRAMA EN EXLENTO

XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

	Mario Alejandro Gómez Ponce y Omar Celis Hernández				
16:30		Receso			
17:00 A 19:00		SESIÓN DE CARTELES Pasillos universidad			

Miércoles 25 de Septiembre

Horario	
	<p><i>Pajareadas: Observación de aves</i> <i>Sitio: Universidad del Mar campus Puerto Escondido.</i> <i>Horario: 6:00 - 8:30 hrs.</i></p>
09:00- 10:00	<p>Conferencia Magistral: Hongueras Pjiekakjo y el conocimiento tradicional Tlahuica: retos y oportunidades para la conservación de las aves. Griselda Bautista Hernández</p> <p>Auditorio: Momotus</p>
10:15	Receso
	<p>Sesión de sala 1 (Ecología de poblaciones)</p> <p>Sesión de sala 2 (Ciencia Ciudadana)</p> <p>Sesión de sala 3 (Ecología de comunidades)</p> <p>Sesión de sala 4 (Conservación)</p> <p>Sesión de sala 5 Conservación sin fronteras:</p>



PROGRAMA EN EXLENTO

XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

	Sala Audiovisual Fregata	Aula 15: Amazilla	Aula 28: Egreta	Aula 5: Trogan	compartiendo conocimientos y esfuerzos multinacionales colaborativos para la conservación de ecosistemas y especies. (PIF) Auditorio: Momotus
10:30	<p>FOLIO 008 Una historia breve de <i>Laterallus jamaicensis coturniculus</i> en Baja California.</p> <p>Autor: Horacio de la Cueva y Hiram Rafael Moreno Higareda</p>	<p>FOLIO 001 Monitoreo Comunitario de Aves en la Costa de Oaxaca.</p> <p>Autores: Eulalio Cortez Reyes, Gamin Ibañez Cruz, Hugo Mar Ibañez Juárez y Cesar Martínez Lavariega</p>	<p>FOLIO 062 Estudio preliminar de coccidios en aves paseriformes del parque nacional Lagunas de Chacahua, Oaxaca, México</p> <p>Autores: Esmeralda Floreán Díaz, Miguel Ángel De Labra-Hernández, Mariusz Krzysztof Janczur Ferret</p>	<p>FOLIO 111 Conservación de la guacamaya roja (<i>Ara macao cyanoptera</i>) en la selva de Uxpanapa en Veracruz.</p> <p>Autor: Crystell Rosas-Cruz, Elizabeth López Carranza, Julia Carabias Lillo, José Marcos Bustos Aguayo, Sofía Rivera Aragón y Alfonso Valadez Ramírez.</p>	<p>Reforzando colaboraciones internacionales para conservar las aves residentes y migratorias a través de alianzas (p. ej. compañeros en vuelo), proyectos transfronterizos, herramientas de conservación y oportunidades de financiación.</p> <p>Esmralda Bravo, Edwin Juárez</p>
10:45	<p>FOLIO 007 El Rascón Picudo Californiano (<i>Rallus obsoletus levipes</i>) en humedales costeros del Noroeste de México: Un estudio comparativo y su relevancia para la conservación.</p>	<p>FOLIO 012 Diseño, aplicación y evaluación del proyecto “ponte las alas por la conservación de las aves” como estrategia en educación ambiental</p> <p>Autores: Brenda Elizabeth Arteaga Salgado, José Luis</p>	<p>FOLIO 012 Estructura y composición de una comunidad de aves en una selva baja caducifolia en Guanajuato, México</p> <p>Roberto Ricardo Reyes, Antonio García Méndez, Efrén Martín Hernández Navarro</p>	<p>FOLIO 152 Conserva aves en México. Una iniciativa para la protección de territorios de vida.</p> <p>Autor: Efraín Castillejos Castellanos y Claudia Macias Caballero</p>	<p>Conservación selectiva en México para proteger la biodiversidad y recuperar las aves migratorias del pacífico de Canadá y Estados Unidos.</p> <p>Autor: Luis E. Morale, Sarahy Contreras</p>



PROGRAMA EN EXLENTO

XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

	Autores: Hiram Rafael Moreno Higareda, Horacio De la Cueva, Hans Sin y Fish and Wild Life	Ábrego Aranda, Alba María Ortega Gómez y Martín Mejía Zavala			Martínez, Wendy Easton y John Alexander
11:00	FOLIO 121 Monitoreo y plan de conservación del Loro Tamaulipeco (<i>Amazona viridigenalis</i>) en el noreste de México. Autor: Jesús Franco.	FOLIO 025 Evaluación de la calidad de los datos del monitoreo comunitario para describir comunidades de aves: perspectiva desde el Alto Balsas. Autores: Alexis Mendoza Lozana, Leopoldo D. Vázquez-Reyes, Rubén Ortega-Álvarez, Víctor H. Jiménez-Arcos y Adolfo G. Navarro-Sigüenza	FOLIO 013 Aves exóticas invasoras y sus impactos en las áreas naturales protegidas de la península de Yucatán y el Caribe mexicano Autores: Eduardo Rendón Hernández, Luis Amado Ayala Pérez, Jordan Golubov y Ricardo Torres Lara	FOLIO 181 Red para la Conservación de Psitácidos de Chiapas. Autor: Claudia Macías Elys Cabrera Baz, Elizabeth Couoh Hernandez y Daniel Pineda Vera.	Experiencias multinacionales usando motus en el estudio y conservación de aves migratorias Autor: Eric Hernández-Molina ¹ , Becky Keller ² , Kashmir Wolf Roque ³ , Stuart Mackenzie ⁴ .
11:15	FOLIO 216 Programa ¡Ayudemos al charrán embridado a regresar a casa! Autor: "FOLIO 216 Programa ¡Ayudemos al charrán embridado a regresar a casa!	FOLIO 032 De omisiones y "fantasmas" en estudios de biodiversidad: una revisión crítica de la avifauna de Puebla. Autor: José Antonio González Oreja	FOLIO 005 Evaluación de la vulnerabilidad del Área de Protección de Flora y Fauna Isla de Cozumel mediante el uso de aves. Autores: Laura Jones Albertí, Jennifer D. Ruiz Ramírez e Itzel A. Arista Cárdenas	FOLIO 167 Influencia de la introducción de pastos no nativos en la riqueza de especies de los ensambles de aves en la región del Desierto Chihuahuense: un análisis temporal. Autores: M. en B. Manuel Palomo Morales, Dr. Luis Enrique Sánchez Ramos, Dr.	Uso del hábitat del cuicacoche pico corto (<i>Toxostoma bendirei</i>) en el estado de Sonora. Autores: Francisco Miguel Puent Guevara, José Ignacio González Rojas, Elisabeth Ammon, Dawn Fletcher, Antonio Guzmán



PROGRAMA EN EXLENTO

XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

	Autor: Jonathan Ruben Nochebuena Jaramillo y Marisol Gaytán Núñez "			Luis Gerardo Herrera Montalvo, Dr. Adolfo G. Navarro-Sigüenza y Dr. Pedro Luis Valverde	Velasco, Jorge Francisco Ortiz Valenzuela, Jesús Manuel Avendaño Rojo
11:30	<p>FOLIO 130 Abundancia y uso de hábitat de la guacamaya verde (<i>Ara militaris</i>) en la cuenca del alto balsas poblano, México.</p> <p>Autores: Jorge Tanit Rodríguez Malacara, Francisco Alberto Rivera Ortiz, José Alfredo Rodríguez, Megan Paola Trejo Boyso, Taisha Lara Moreno y Valeria López Hernández.</p>	<p>FOLIO 051 ¿Qué es ser un brigadista biocomuni? en el Ejido Santa Eulalia, municipio de Zaragoza y Múzquiz, Coahuila, México.</p> <p>Autor: Hilda Mirella Flores Sibrián, Nelly Quintanilla López, Gerardo Espinoza Arellano, Carlos Abraham Lumbreiras Cardona y Jesús Gregorio Sibrián Ruiz</p>	<p>FOLIO 033 Diversidad, estructura y composición de la avifauna en cinco estratos altitudinales del Cerro "El Potosí", en Galeana, Nuevo León, México.</p> <p>Autores: Carlos García Casanova y Juan Antonio García Salas,.</p>	<p>FOLIO 195 Ventajas de los diferentes métodos de monitoreo con énfasis en cámaras trampa y el registro de ornitofauna, ejido Santa Eulalia.</p> <p>Autor: Nelly Yaneth Quintanilla Lopez , Carlos Abraham Lumbreiras Cardona, Hilda Mirella Flores Sibrian, Jesus Gregorio Sibrian Ruiz, Gerardo Espinoza Arellano, Juan Antonio Garcia Salas y Alejandra Isabel Salguero Ramírez</p>	<p>Acciones de la red de pastoreo sostenible para la conservación de las aves de pastizal en el norte de México.</p> <p>Autor: Eduardo Sánchez Murrieta, Gilberto Pérez Arzate, Alicia Juárez Pérez, Adriana Mendoza Armendáriz y Arvind Panjabi</p>
11:45	<p>FOLIO 131 ¿A qué se debe la existencia de una correlación entre el tipo de hábitat, caracteres morfométricos e infección por coccidios en <i>Junco phaeonotus</i>?</p> <p>Autores: Mariusz Krzysztof Janczur Feret, Jessica Rosas Sánchez, Jarosław</p>	<p>FOLIO 053 Aves, Parques Urbanos y Acción Ciudadana: una experiencia desde Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, México.</p> <p>Autor: Daniel Pineda Vera, Gutiérrez-Jiménez, Manuel Alejandro, Sánchez-Gómez y Guillermo ,</p>	<p>FOLIO 034 Diversidad avifaunística en ecosistemas del Municipio de Benito Juárez, Guerrero</p> <p>Autor: Blanca Adriana Castrejón Cortes, Israel Alfaro Jacinto, Himmer Castro Mondragon, Alina Olalla Kerstupp, Antonio Gúzman-Velasco, Gabriel Ruiz-Ayma</p>	<p>FOLIO 202 Monitoreo comunitario de aves dentro de dos parajes del ejido Santa Eulalia, Zaragoza, Coahuila: avances, logros y compromisos.</p> <p>Autor: Alejandra Isabel Salguero Ramírez, Hilda Mirella Flores Sibrian, Nelly Yaneth Quintanilla Lopez,</p>	<p>Ecología no-reproductiva de especies migratorias en declive en el oeste de México: implicaciones para la conservación en paisajes productivos.</p> <p>Autor: Sergio Gomez-Villaverde, Scott Wilson,</p>



PROGRAMA EN EXLENTO

XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

	Krzysztof Nowakowski, Mario Alberto Sandoval Molina y Rodrigo Bata Benítez			Jesus Gregorio Sibrian Ruiz, Carlos Abraham Lumbreiras Cardona, Gerardo Espinoza Arellano, Juan Antonio Garcia Salas y Bianey Yaricela Rodas de León	Wendy Easton, Tanya Luszcz, Ana M. Gonzalez
12:00	FOLIO 166 Conectividad migratoria del Pavito migratorio, <i>Setophaga ruticilla</i> en el occidente de México Autor: Javier Salgado Ortiz, Henry Stevens, Brayan Alejandro Razo Cárdenas y David Ruiz Domínguez	FOLIO 071 Avifauna asociada a la cuenca del río Ostuta, Istmo de Tehuantepec, Oaxaca; usando plataformas de ciencia ciudadana. Autores: Ernesto Velázquez Velázquez y Esteban Pineda Diez de Bonilla	FOLIO 180 Avifauna de bosques montañosos de la Chinantla, Oaxaca, México Autor: Ely Angélica Cabrera Baz, Claudia Macías Caballero, Mauricio Cuevas Avendaño, Martha S. Torres Tafolla y Lauren Schmaltz	FOLIO 005 Evaluación de la vulnerabilidad del Área de Protección de Flora y Fauna Isla de Cozumel mediante el uso de aves. Autores: Laura Jones Albertí, Jennifer D. Ruiz Ramírez e Itzel A. Arista Cárdenas	Vinculando prioridades de conservación a través de escalas y fronteras por acad, la base de datos de compañeros en vuelo. Autores: Becky Keller, Arvind Panjabi y Allison Shaw
12:15	Receso				
	Sesión de sala 1 (Ecología de poblaciones) Sala Audiovisual Fregata	Sesión de sala 2: (Ciencia Ciudadana) Aula 15: Amazilla	Sesión de sala 3: (Ecología de comunidades) Aula 28: Egretta	Sesión de sala 4 (Técnicas de monitoreo) Aula 5: Tropicana	Sesión de sala 5: Conservación sin fronteras: compartiendo conocimientos y esfuerzos multinacionales colaborativos para la conservación de ecosistemas y especies (PIF).



PROGRAMA EN EXLENTO

XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

					Auditorio: Momotus
12:30	<p>FOLIO 086 Uso de recursos por pájaros carpinteros en el campus de ciencias biológicas y agropecuarias de la Universidad Autónoma de Yucatán.</p> <p>Autores: Oscar Enrique Pat Poot, Juan Chablé Santos, Mirna Erendira Estrella Martínez y Carlos González Salas</p>	<p>FOLIO 097 Promoviendo el aviturismo comunitario y medios de vida sostenibles en los bosques nublados de Totontepec Villa de Morelos, Oaxaca: un análisis participativo.</p> <p>Autores: Elisa Platas Valle, Héctor Cayetano Rosas, Roselia Amaya Ozorio, Adolfinia Hernández Ozorio, Itzel Juárez Amaya, Jocabed Gómez Bernal, Froylán Hernández Ozorio y Paola Massyel García Meneses</p>	<p>FOLIO 069 Densidad y abundancia de aves de pastizal durante años secos en predios ganaderos del desierto chihuahuense.</p> <p>Autores: Eduardo Sánchez Murrieta, Gilberto Pérez Arzate, Alicia Juárez Pérez, Adriana Mendoza Armendáriz y Arvind Panjabi</p>	<p>FOLIO 127 ¿Cómo estimar los movimientos de las aves a pequeña escala usando las redes de niebla?</p> <p>Autor: Rodrigo Bata Benítez, Mariusz Krzysztof Janczur Feret, Jaroslaw Krzysztof Nowakowski, Mario Alberto Sandoval Molina y Rodrigo Bata Benítez</p>	<p>Explora Vez: descifrando los secretos de los patrones de viaje de las aves</p> <p>Autor: Ana Sofía Lorda Dumont</p>
12:45	<p>FOLIO 009 Efecto del Cambio Climático Global sobre las temporadas reproductivas del Colibri Berilo (<i>Saucerottia beryllina</i>)</p> <p>Autores: Aranza Escalante Vega, Laura Edith Nuñez Rosas, María del Coro</p>	<p>Festival de Arte Aves surcando el cielo de Morelos</p> <p>Autor: Dennis Rios</p>	<p>FOLIO 123 Impacto de obras de restauración de pastizales sobre las aves migratorias en ranchos ganaderos de Chihuahua.</p> <p>Autores: Gilberto Perez Arzate, Eduardo Sánchez Murrieta, Alicia Juárez Pérez , Adriana</p>	<p>FOLIO 118 ¿Cómo distinguir en una estación de monitoreo cuáles aves son migratorias?</p> <p>Autores: Mariusz Krzysztof Janczur Feret, Rodrigo Bata Benítez, Mireya Isela Villafaña Sandoval, Iván David Sánchez Trejo, María Guadalupe Granados García,</p>	<p>Las estrategias de inversión en conservación como marco para la colaboración internacional.</p>



PROGRAMA EN EXLENTO

XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

	Arizmendi Arriaga, David Alexander Prieto Torres,		Mendoza Armendáriz y Arvind Panjabi	Flor Benítez Jaramillo y José Manuel Ramos Martínez.	Autor:as: Claudia Macías Caballero, Becky Stewart y Lydia Lozano Angulo
13:00	FOLIO 211 Rescate y repoblamiento de albatros patas negras: Translocación del Atolón de Midway a Isla Guadalupe. Autores: Julio César Hernández Montoya, Eric Antony Vander Werf, Ariana Duarte Canizales, Charles Robert Kohley y Federico Alfonso Méndez Sánchez	FOLIO 132 Caracterización de la avifauna en una finca agroforestal rururbana del Bosque de Agua. Autores: Tanya M. González Martínez, Miguel Ángel Ángeles Olvera y Víctor D. Ávila Akerberg.	FOLIO 087 Diversidad de aves asociadas a diferentes tipos de vegetación en Santiago Yosondúa, Oaxaca Autores: Diego Alan Guerrero Guerra, Mario Cesar Lavariega Nolasco y Rosa María Gomez Ugalde	FOLIO 011 Aves tóxicas americanas: biología y métodos para su estudio Autores: Miriam Viridiana Pardo González, Arturo Liñan Torres, Sol de Mayo A. Mejenes-López, Guillermo E. Castillo-Vela, Xiomara Gálvez-Aguilera.	Introducción al programa de subvenciones de la ley de conservación de las aves migratorias neotropicales. Autor: Edwin Juarez, Guy Foulks
13:15:00	FOLIO 212 Acciones de restauración para la conservación del mérgulo de Xantus (<i>Synthliboramphus hypoleucus</i>) en Isla Guadalupe. Autores: Julio César Hernández Montoya, Ariana Duarte Canizales, Félix del Ángel Jiménez Rojas, Rosa	FOLIO 209 Avifauna de la zona metropolitana de Veracruz a través del Reto Naturalista Urbano. Autor: Axel Fuentes Moreno, Paula Pineda Arriaga y Montserrat Guerrero García	FOLIO 088 Diversidad funcional y específica de aves asociadas a agroecosistemas nogaleros en el norte del estado de Chihuahua, México Autores: Jimena Guadalupe Martínez Berroterán y Angela Andrea Camargo Sanabria	FOLIO 041 Foto-trampeo para estimar la riqueza y abundancia de fauna en la Universidad del Mar campus Puerto Ángel Autores: Luis Antonio Hernández Díaz, Guadalupe Sinaí Luna Zavaleta, Brenda Berenice Pérez Pérez, Alejandro Salinas Melgoza, Hiram Cuenca	Conserva aves México, una iniciativa para la protección de territorios de vida Autor: Efraín Castillejos-Castellanos, Claudia Macías Caballero



PROGRAMA EN EXLENTO

XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

	Isela Chávez Miguel y Federico Alfonso Méndez Sánchez			Mendoza, Andrés Bany Jiménez Solar, Sandra Soé Blas Barrera, Eduardo Juventino Ramírez Chávez y Juan Francisco Meraz Hernando.	
13:30:00	FOLIO 094 Conectividad de hábitat de la Codorniz Moctezuma en las islas del cielo Autores: Oscar Enrique López Bujanda, Alberto Macías Duarte y Reyna A. Castillo Gámez .	FOLIO 047 Diversidad y composición de avifauna en un ambiente natural y suburbano de la universidad autónoma agraria Antonio Narro, Saltillo, Coahuila. Autor: Francisco Cruz García, Sofía De la Cruz Godoy, Juan Antonio García Salas, Genaro Esteban García Mosqueda y Michelle Ivonne Ramos Robles.	FOLIO 091 Cambios en los rasgos funcionales de las comunidades de aves en remanentes forestales y paisajes agropecuarios del norte de Veracruz. Autor: Lizeth Sosa Bermudez, Patricia Ramírez Bastida y Leopoldo Daniel Vázquez Reyes	FOLIO 215 Estación de Anillamiento Parque Nacional Isla Contoy 5 Años Apoyando a la Conservación de las Aves Migratorias dentro del Caribe Mexicano Autor: Jonathan Ruben Nochebuena Jaramillo y Marisol Gaytán Núñez.	Southern wings – mecanismo de colaboración internacional entre las secretarías de vida silvestre de los estados de EUA y socios locales para la conservación de aves migratorias. Autor: Edwin Juarez, Deborah Hahn
13:45		FOLIO 194 ¿Qué es ser un brigadista biocomunitario? en Ejido Santa Eulalia municipio de Zaragoza, Coahuila, México. Autores: Hilda Mirella Flores Sibrian, Jesus Gregorio Sibrian Ruiz y	FOLIO 104 Heterogeneidad ambiental de una selva baja caducifolia vs. diversidad taxonómica, funcional y filogenética de sus comunidades de aves Autores: Carlos Augusto Camacho-Becerra, José Antonio González Oreja, María	FOLIO 148 Uso de nuevas tecnologías para rastrear poblaciones y patrones de movimiento del pelícano blanco americano (<i>Pelecanus erythrorhynchos</i>). Autor: Adam Brewerton, John Neill y Russell Norvell	Discusión



PROGRAMA EN EXLENTO
XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

		Nelly Yaneth Quintanilla Lopez	Concepción López Téllez, Juan Héctor García Chávez y José Luis Alcántara Carbajal		
14:00-15:30			Comida		
15:45 17:15			MESA DE DISCUSIÓN: FORJANDO UNA CARRERA EN LA INVESTIGACIÓN Y CONSERVACIÓN DE AVES: EXPERIENCIAS, RETOS Y OPORTUNIDADES INTERNACIONALES Auditorio: Momotus		
17:30-17:15			Receso		
17:45: 19:30			REUNIÓN DE SOCIOS CIPAMEX		

JUEVES 26 DE SEPTIEMBRE

Horario	<p><i>Pajareadas: Observación de aves</i> <i>Sitio: Jardín Botánico Puerto Escondido</i> <i>Horario: 5:50-8:30 hrs</i></p>
---------	--



PROGRAMA EN EXLENTO

XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

9:00 10:00	a	Conferencia Magistral: COMPAÑEROS EN VUELO - CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN LAS AMÉRICAS Michael Green, US Fish and Wildlife Service Auditorio: Momotus				
		Receso				
		Sesión de sala 1 (Ecología de paisaje) Sala Audiovisual: Fregata	Sesión de sala 2 (Evolución y Filogeografía) Aula 15: Amazilla	Sesión de sala 3 (Ecología de comunidades) Aula 28: Egretta	Sesión de sala 4 (Ecología) Aula 5: Trotón	Sesión de sala (Simposio de divulgación) Auditorio: Momotus
10:30	FOLIO 019 ¿Qué nos dice la diversidad de aves de un paisaje seco tropical fragmentado en el centro de Veracruz? Autor: Amara Jiménez Chávez, Javier Laborde, Natalia Mesa, José Raúl Vázquez-Pérez, Merle Borges-Ramírez, Marina Rodríguez-Yah, ,		FOLIO 037 Lo que dicen los genomas de la delimitación de especies en un ave migratoria. Autores: Wendoly Rojas Abreu, Christen M. Bossu, Luz E. Zamudio-Beltrán, Alma M. Vázquez-López, Kristen C. Ruegg y Blanca Estela Hernández Baños	FOLIO 028 Cambios en disponibilidad de hábitat en regiones prioritarias de loro cabeza amarilla en México. Autor: Tiberio Cesar Monterrubio Rico Y Juan Felipe Charre Medellín		La importancia de la divulgación científica en medios no convencionales para la conservación de las aves. Autores: Pamela García
10:45	FOLIO 055 Patrones de diversidad de aves en dos paisajes relictuales de los Valles Centrales de Oaxaca, México Autores: Omar Suárez García y Matthias Rös		FOLIO 142 Estructuración genética, evolución paralela y evolución convergente en las poblaciones migratorias de <i>Geothlypis trichas</i>.	FOLIO 115 Diferentes mecanismos de ensamblaje comunitario sugieren presiones ecológicas diferenciales para las aves a través del Trópico Seco del Alto Balsas.		Capturando la Vida: El Poder Transformador del Cine Documental de Naturaleza.



PROGRAMA EN EXLENTO

XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

		<p>Autores: Luz E. Zamudio-Beltrán, Alfredo A. Bueno-Hernández, Christen Bossu, Peter Dunn, Eric Anderson, Blanca E. Hernández-Baños y Kristen Ruegg</p>	<p>Autor: Leopoldo D. Vázquez-Reyes, Horacio Paz Hernández, Jorge Cortés Flores, Adolfo G. Navarro Sigüenza, Patricia Ramírez Bastida y Víctor H. Jiménez Arcos</p>		<p>Autores: Marco Túlio Sánchez Ayala</p>
11:00	<p>FOLIO 056 Patrones de diversidad de aves en tres escenarios de modificación de un paisaje montañoso del sur de Oaxaca.</p> <p>Autores: Omar Suárez García, Matthias Rös</p>	<p>FOLIO 162 Estructura y divergencia de los rasgos vocales del carpintero bellotero (<i>Melanerpes formicivorus</i>)</p> <p>Autores: José de Jesús Zazueta Algara, José Roberto Sosa López, María del Coro Arizmendi Arriaga y Adolfo Gerardo Navarro Sigüenza</p>	<p>FOLIO 199 Dinámica del ensamble de aves de la Presa Brockman a lo largo de un ciclo anual.</p> <p>Autores: Zaira Daniela Juárez Velázquez y José Fernando Villaseñor Gómez</p>		<p>Hacer ciudadanía, pajareando: una lucha por la protección de parques urbanos en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.</p> <p>Autores: Daniel Pineda Vera</p>
11:15	<p>FOLIO 059 Influencia de la heterogeneidad del paisaje sobre la diversidad aves en los ejidos de Xochimilco y San Gregorio Atlapulco, ciudad de México</p> <p>Autores: Raquel Acevedo Martínez, Cortés Marcial Malinalli, Sánchez Robles Jesús</p>	<p>FOLIO 014 El síndrome insular y dimorfismo sexual en el Mulato azul (<i>Melanotis caerulescens</i>): una perspectiva morfológica.</p> <p>Autores: Zayra Arery Guadalupe Muñoz-González, Ricardo Canales-del-Castillo, Jessica Pérez-Alquicira,</p>	<p>FOLIO 113 Comparación morfométrica de los picos de seis especies de garzas (Familia: <i>Ardeidae</i>) en la zona costera de Yucatán.</p> <p>Autor: Raquel Martha Aurelia Wong Garza, Jessica Martínez-Álvarez, Alfredo Barrera Guzmán y Ariel Chi-Espínola</p>		<p>Generando espacios para la expresión de mujeres observadoras de aves.</p> <p>Autores: Juana Patricia Hernández Rodríguez</p>



PROGRAMA EN EXLENTO

XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

	Eduardo Ruiz-Sánchez y Flor Rodríguez-Gómez			
11:30	FOLIO 204 Análisis de la avifauna del paraje la brújula en el ejido Santa Eulalia, Municipio de Zaragoza y Múzquiz, Coahuila, México. Autores: Jorge Luis Martínez Ávila, Nelly Yaneth Quintanilla López, Hilda Mirella Flores Sabrán, Jesús Gregorio Sabrán Ruiz, Carlos Abraham Lumbres Cardona, Gerardo Espinoza Arellano, Alejandra Isabel Salguero Ramírez y Michel Reyes Córtez	FOLIO 039 Efecto de los cambios climáticos del pasado en el chipe rojo (<i>Cardellina rubra</i>) a través de la Faja Volcánica Transmexicana. Autor: Verónica González-Valdez, Ricardo Gaytán-Legaria, Patricia Escalante Pliego, Adolfo Navarro-Sigüenza, Laura Villaseñor, Fernando Villaseñor y Antonio González- Rodríguez	FOLIO 182 Hemosporidios en aves silvestres del Parque Nacional Lagunas De Chacahua. Autores: María Doreli Luna Hernández, Miguel Ángel De Labra Hernández, Sergio Albino-Miranda, Diego Santiago-Alarcón y Juan Manuel Villa-Hernández	El papel de la Investigación Acción-Participativa en el impulso de alternativas sostenibles y colaborativas para la conservación y estudio de las aves. Autores: Elisa Platas Valle
11:45	Receso			
12:00	Mesa redonda: Encuentros y desencuentros entre la academia y comunidades rurales Auditorio: Momotus			
13:30	Proyección de cortometraje "Huilotl Toxtlan: Turismo rural de observación de aves en Los Tuxtlas, Veracruz, México". Por: Karla Paola Uribe Valero		Presentación del libro Guía de campo de las aves de la Sierra de San Pedro Mártir, Baja California, México. Por: Gorgonio Ruiz Campos	



PROGRAMA EN EXLENTO

XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

	Sala Audiovisual: Fregata	Auditorio: Momotus
14:00 a 15:30		COMIDA
15:30	<p>Conferencia Magistral: PROCESO FILOGEOGRÁFICO DE LAS AVES FRENTE A LA GLACIACIÓN HISTÓRICA Y EL CAMBIO CLIMÁTICO ACTUAL Dr. Lei Fumin Auditorio: Momotus</p>	
16:30	<p>Presentación del libro Aves de la sierra de Atoyac, Guerrero, México: Guía ilustrada con mapas de distribución estatal por: Dr. Roberto Carlos Almazán Núñez</p> <p>Sala Audiovisual</p>	
17:00	<p>Presentación de documental: "10 años volando" por: Gladys Reyes Macedo, Ángel Norberto Osorio Morales y Salomón Cruz López</p> <p>Sala Audiovisual</p>	<p>Presentación de documental "Short-Crested Coquette: Conserving the Great Little Treasure in the Sierra de Atoyac ", por: Dr. Roberto Carlos Almazán Núñez</p> <p>Auditorio: Momotus</p>
17:30	<p>PRESENTACIÓN DEL PREMIO COMPAÑEROS EN VUELO (PIF) ENTREGA DE RECONOCIMIENTO CIPAMEX</p> <p>Auditorio: Momotus</p>	
17:45	<p>CLAUSURA CONGRESO AUDITORIO: MOMOTUS</p>	



PROGRAMA EN EXLENTO
XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

18:30	Receso
18:45 a 19:30	Cena Clausura y premiación del Congreso Lugar: Club Rotario, prolongación Huajuapan, 71980 Puerto Escondido, Oaxaca.

Viernes 27 de septiembre

Talleres:

Universidad del Mar campus Puerto Escondido



Códigos QR para registro de talleres

Anillamiento
de Aves

Análisis de la
Diversidad

AcuareleAves

Sesión	Aula 15: Amazilla	Aula 5: Trogon	(Teoría modo online y práctica en Reserva Cerro Hermoso)
9:00-17:00	Taller AcuareleAves Imparte: Felipe Becerril-Morales	Taller Análisis de la Diversidad Imparte: Dr. Omar Suárez García	Taller Anillamiento de Aves Imparte: Dr. Mariusz Krysztof Janczur Feret, Boil. Rodrigo Bata Benítez, Dr. Jaroslaw Krysztof Nowakowski



PROGRAMA EN EXLENTO

XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO (XXI CECAM)

23 - 27 de septiembre de 2024

Universidad del Mar campus Puerto Escondido, Oaxaca.

PAJAREADAS: OBSERVACIÓN DE AVES

Martes y jueves: 6:00 a 8:00 hrs

Universidad del Mar campus Puerto Escondido

Miércoles: 5:50 a 8:30 hrs

Jardín Botánico Puerto Escondido

Viernes: 5:30 a 10:00 hrs

Laguna de Manialtepec





PROGRAMA EN EXLENTO

XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN LAS AVES EN MÉXICO (XXI CECAM)

23 - 27 de septiembre de 2024

Universidad del Mar campus Puerto Escondido, Oaxaca.

SESIÓN DE CARTELES

Martes 24 de Septiembre, 17:00-19:30 horas

Lugar: Auditorio: Pasillos de la Universidad





PROGRAMA EN EXLENTO

XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

SESIÓN DE CARTELES

No. asignado	Título	Autores
CIENCIA CIUDADANA		
040	Interacciones de la avifauna con la comunidad en el Parque Central Poniente de Ciudad Juárez, Chihuahua.	Ramón Isaac Miramontes Cinco Omar Arturo López Ruiz
063	Aves como alternativa turística para la Cooperativa La Salina, en Escobilla, Oaxaca	Juan Francisco Meraz Hernando
079	Nuevos Hallazgos de Aberraciones Cromáticas en Rascador Pardo (<i>Melozone fusca</i>) a Partir de Datos de Ciencia Ciudadana.	Oscar Abel Sánchez Velázquez
081	Concientización ciudadana a través de la observación de aves en el “cerro del Huixteco”. Taxco de Alarcón, Guerrero.	Jesús Alberto Guadarrama Ruíz
095	Relación entre los habitantes y la avifauna en una comunidad de la mixteca, desde una perspectiva de sistema acoplado humano-naturaleza.	Monserrat Aguilar Aguilar Humberto Macías Cuellar Mayra Mónica Hernández Moreno Víctor Manuel Salazar Rojas
175	Conservando las Aves de Maya Ka'an a través del monitoreo comunitario.	Mireya Carrillo García Hilda del Pilar Huitzil Vela



PROGRAMA EN EXLENTO

XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

No. asignado	Título	Autores
		Juanita Poot Lugo Alberto Cen Caamal Rodrigo Alam González Arrieta
COMPORTAMIENTO		
048	El efecto del ambiente y el aislamiento geográfico en la variación vocal de <i>Thryophilus sinaloa</i> (Aves: <i>Troglodytidae</i>).	Adriana Guadalupe Montoya Zamudio Clementina González
057	Diversidad y variación vocal microgeográfica de <i>Thryophilus sinaloa</i> (Aves: <i>Troglodytidae</i>) en un paisaje de bosque tropical caducifolio altamente fragmentado.	Dannae Villanueva Calderón Clementina González
158	Fenología del canto matutino en poblaciones urbanas y silvestres del Rascador viejita (<i>Melozone fusca</i>).	Bianca América Villalobos Ponce Javier Salgado Ortiz
164	Respuestas conductuales de <i>Thryomanes bewickii</i> en Morelia, Michoacán a cantos de conespecíficos de latitudes extremas del norte y sur de su distribución.	Luis Antonio Gomez Villaseñor Javier Salgado Ortiz Bianca América Villalobos Ponce
190	Nuevo registro de presa para <i>Tigrisoma mexicanum</i> en el Ejido Los Manantiales, Campeche, México.	Franco Gerardo Robles Guerrero José Cortés Larriva Marco Antonio Landero Miranda Irene Ruvalcaba Ortega
206	Ánalisis espectral del canto de aves utilizando Python	Rodrigo Rodríguez Gutiérrez Francisco Hernández Cabrera Carlos Rafael Vega Herrera



PROGRAMA EN EXLENTO

XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

No. asignado	Título	Autores
DISTRIBUCIÓN Y NUEVOS REGISTROS		
043	Distribución geográfica estacional de las especies residentes de la familia <i>Parulidae</i> en la Zona de Transición Mexicana.	Roberto Adrián Martínez Angeles Fabiola Juárez-Barrera Luna-Vega Isolda David Espinosa
049	Primeros registros del tecolote de ojos negros (<i>Psiloscops flammeolus</i>) para el estado de Baja California, México.	Tonatiuh Gaona Melo Gorgonio Ruiz Campos Gonzalo de León Girón Philip Unitt Kimball L. Garrett
065	Modelado de nicho presente y futuro del Bobo café <i>Sula leucogaster</i> en el Pacífico de México	Juan Francisco Meraz Hernando Eduardo Juventino Ramírez Chávez Mariano Gutiérrez Carrillo
077	Análisis de la Riqueza y Diversificación de la Familia <i>Picidae</i> en México: Una Aproximación mediante Modelos de Distribución Potencial	Mayte Valero Rodríguez Alejandro Gordillo Martínez
093	Listado de aves del cerro del veinte, Guanajuato, México.	Aarón Efraín Rodríguez Ayala Marilyn Vásquez Cruz Antonio García Méndez
107	Evaluar la eficacia y viabilidad de los radiotransmisores solares en el rastreo de colibríes en el centro occidente de México	Fernanda Damayanti López-Torres Sarahy Contreras Martínez Óscar Cárdenas Hernández David La Puma



PROGRAMA EN EXLENTO

XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

No. asignado	Título	Autores
		Michael Lanzone
141	Avifauna de una finca agroforestal urbana del bosque de agua.	Miguel Ángel Ángeles Olvera Tanya Marcela González Martínez Víctor Daniel Ávila Akerberg
ECOLOGÍA		
210	Avifauna del río Grijalva en Chicoasén.	Daniel Enrique López Altamirano Rivera-Guzmán Roberto A. Barradas-García Héctor Hugo
207	Evaluación de fórmulas alares para distinguir poblaciones de mosqueros Empidonax.	José Luis Alcántara Carbajal José Antonio González Oreja
200	Monitoreo y prospección de sitios con presencia de Chorlo Llanero (<i>Anarhynchus montanus</i>) en el estado de Chihuahua	José Alfredo Álvarez Cerdá Francisco Miguel Puente Guevara José Ignacio González Rojas Lissette Aurora Sepúlveda Hernández Antonio Guzmán Velasco
198	Densidad reproductiva del cuitlacoche pico curvo (<i>Toxostoma curvirostre</i>) en hábitats naturales y agrícolas.	Luis Angel Cruz Medina Giovanna Angelina Ortiz Gaitán Irene Ruvalcaba Ortega
197	¿Es posible determinar el sexo en <i>Campylorhynchus yucatanicus</i>, una especie endémica y amenazada, con análisis discriminante?	Anay Serrano Rodríguez Griselda Escalona Segura



PROGRAMA EN EXLENTO

XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

No. asignado	Título	Autores
		Antonio González Rodríguez Salima Machkour M'Rabet Eduardo E. Iñigo Elias Alexis Herminio Plasencia Vázquez Annery Serrano Rodríguez Lorena Ruiz Montoya
189	Fidelidad del sitio de migración en aves passeriformes en la Zona Arqueológica de Monte Albán, Oaxaca	Ana Rebeca Martínez-Martínez Manuel Olivier Grosselet Edgar del Valle David Andrade-Olvera Sara Milligan Erwin López Osorio Jennifer Antonia Pérez-Zárate
186	¿Existe variación morfológica del pico entre sexos en diferentes especies de aves?	Andrés SantagUILLO Aguilera Javier Salgado Ortiz Francisco Roberto Pineda Huerta
177	Comparación de abundancia <i>Streptopelia decaocto</i>, <i>Leptotila verreauxi</i>, <i>Zenaida asiatica</i>, en una zonas perturbada y no perturbada del Faro de Bucerías	Mirely Yamileh Gutiérrez Soria
172	Respuestas de la comunidad de aves a perturbación reciente por fuego en el Distrito Minero Tlalpujahua-El Oro	Ramírez Pérez José Fernando Villaseñor Gómez
171	Comparación de cargas hemoparasitarias en tres especies de aves en ambientes ribereños y no ribereños del Distrito Minero el Oro-Tlalpujahua, Michoacán	Raquel Mejía Pérez José Fernando Villaseñor Gómez
168	Sinfonías Urbanas: Análisis de ensamblaje de aves en áreas verdes	David Ruiz Domínguez



PROGRAMA EN EXLENTO
XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

No. asignado	Título	Autores
	urbanas con base en el coro matutino.	Javier Salgado Ortiz Bianca América Villalobos Ponce
155	Análisis del perfil que caracteriza a los propietarios de psitácidos en el estado de Michoacán.	Cristian Adrián Borja Moreno Rafael Pineda Duarte Miguel Ángel Salinas Melgoza Alejandro Salinas Melgoza
151	Guardianes de la Biodiversidad Urbana: Las Aves del Jardín Botánico Regional "Roger Orellana"	Luis Alexander Peña Peniche Alfredo Dorantes Euán Ariadna Ibarra Morales Isaí Olalde Estrada Richard E. Feldman
144	Hábitat invernal del gorrión chapulín (<i>Ammodramus savannarum</i>) en el rancho Los Ángeles, Saltillo, Coahuila.	Melissa Sthephanya Barrón Alvarado. Irene Ruvalcaba Ortega
139	Diversidad de aves de sotobosque en la Chinantla, México	Naydelin Yazmin Vasquez Velasco Jesús Alejandro Ríos-Solís Mario C Lavriega
137	Densidad poblacional y factores de riesgo del cardenal rojo (<i>Cardinalis cardinalis saturatus</i>) de la Isla de Cozumel, México	Guzmán-Saucedo Anahí Jonathan Morales-Contreras Ubaldo Márquez-Luna Luis-Bernardo Vázquez
133	Forrajeo de aves en <i>Ficus sp.</i> durante la temporada seca en el bosque tropical caducifolio de Chamela, Jalisco, México	Alondra Karina Terrones Ramírez Blanca Estela Hernández Baños



PROGRAMA EN EXLENTO
XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

No. asignado	Título	Autores
110	Composición de la dieta del halcón selvático de collar (<i>Micrastur semitorquatus</i>) en el bosque tropical seco.	Enya Astrid Córdoba Cuevas Pak Tzun Chan Katherine Renton
108	Densidad y hábitat reproductivo del gorrión sabanero (<i>Passerculus sandwichensis</i>) en un paisaje agrícola en Galeana, Nuevo León.	Francisco Santiago Ibarra González Irene Ruvalcaba Ortega
106	Fluctuaciones en la abundancia de la guacamaya verde (<i>Ara militaris</i>) en Santa María Cohetzala, Puebla.	Taisha Lara Moreno Francisco Alberto Rivera Ortiz José Alfredo Rodríguez Megan Paola Trejo Boyso Jorge Tanit Rodríguez Malacara Valeria López Hernández
101	Variación Anual y Estacional del Recurso Alimenticio de la Guacamaya Verde en un Bosque Tropical Subcaducifolio de Santa María Cohetzala, Puebla.	Jose Alfredo Rodriguez Trejo Boyso Megan Paola Lara Moreno Taisha López Hernández Valeria Rodríguez Malacara Jorge Tanit Rivera Ortiz Francisco Alberto
090	Diversidad beta temporal de la comunidad de aves de un humedal urbano.	César Israel García Bernal Hibraim Adán Pérez Mendoza Marco Eduardo Solís Sotelo Daniel Joaquín Sánchez Ochoa
089	Disponibilidad de Alimentos para la Guacamaya Verde (<i>Ara militaris</i>) y su Abundancia Estacional En Bosque Tropical Caducifolio, Santa María Cohetzala, Puebla	Megan Paola Trejo Boyso José Alfredo Rodríguez Taisha Lara Moreno



PROGRAMA EN EXLENTO

XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

No. asignado	Título	Autores
		Valeria López Hernández Jorge Tanit Rodríguez Malacara Francisco Alberto Rivera Ortiz
085	Análisis bromatológico de especies vegetales que consume la guacamaya verde (<i>Ara militaris</i>) en el Alto Balsas, México.	Valeria López Hernández Francisco Alberto Rivera Ortiz Ana María Contreras González Margarita Moreno Ramírez
084	Patrones de diversidad taxonómica y funcional de aves en dos temporadas contrastantes en un matorral xerófilo del centro de México	Kathia X. Estrella Chávez Gabriel A. Flores-Paez Omar Suárez García Fernando Salgado-Mejía Pablo Corcuerá
080	Comunidad Endoparasitaria de la paloma Alas Blancas (<i>Zenaida asiatica</i>) en sitios cercanos a granjas avícolas de Mérida y Umán, Yucatán	Misael Emmanuel Poot Peña Juan Bautista Chablé Santos José Alberto Rosado Aguilar
078	Efectos diferencias del paisaje en la comunidad de aves en un bosque tropical caducifolio, en el suroeste de México	Rosalba Rodríguez Godínez R. Carlos Almazán Núñez Yessica Rico
074	Uso de abrevaderos para ganado por la avifauna, en el sur del Istmo de Tehuantepec Oaxaca, México.	Leonardo de Jesús Santoyo Mundo Carlos Aldahir Cruz Díaz Fernando Yair Castillejos Arellano Ernesto Velázquez Velázquez
072	Distribución geográfica y nicho climático estacional de <i>Lophornis brachylophus</i> (Aves: Trochilidae): una especie prioritaria para la conservación en el sureste mexicano	Pablo Sierra Morales Roberto Carlos Almazán Núñez Octavio R. Rojas Soto Luis A. Sánchez González



PROGRAMA EN EXLENTO

XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

No. asignado	Título	Autores
067	La desembocadura del río Copalita como una zona de importancia para la conservación de aves	Juan Francisco Meraz Hernando Carlos Daniel Juárez Santiago Debrah Paulina Gutiérrez Jácome
066	Campus de la UMAR como refugio de aves	Juan Francisco Meraz Hernando
064	Mortandad aves pelágicas en la costa central de Oaxaca	Juan Francisco Meraz Hernando Jesús García Grajales Alejandra Buenrostro Silva
060	Diversidad funcional de aves en el área natural protegida “Ejidos de xochimilco y San Gregorio Atlapulco, Ciudad de México”	Raquel Acevedo Martínez Cortés Marcial Malinalli Sánchez Robles Jesús
052	Nuevos registros de depredación de especies exóticas por el verdugo americano (<i>Lanius ludovicianus</i>) en México	Oscar Abel Sánchez Velázquez Mariana Zerega Contreras
046	Mortalidad de la avifauna por colisión con vehículos: caso ecuandureo-la piedad de cavadas, Michoacán de Ocampo, México.	Topiltzin Nahun Pineda Valdez Javier Salgado Ortiz
042	Hábitos alimentarios de los zopilotes de cabeza negra (<i>Coragyps atratus</i>) en la Ciudad de Campeche, México	Griselda Escalona Segura Juan Carlos Canul Campos
031	Riqueza y dinámica de la diversidad de aves del Campus Norte de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, México	Arturo Liñan-Torres Diego A. Guerrero Lara Alejandro López Michelena Daniela I. Domínguez-Martínez Cítalli V. Pérez Blanco David Alexander Murillo



PROGRAMA EN EXLENTO
XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

No. asignado	Título	Autores
030	Diversidad taxonómica e identidad ecológica de las aves de la Sierra Mazateca, Oaxaca	Efraín Octavio Aguilar Pérez Patricia Ramírez Bastida Víctor Hugo Jiménez Arcos Francisco Alberto Rivera Ortiz Oscar Salomón Sanabria Urbán Nicte Ha Soriano Trinidad Leopoldo Daniel Vázquez Reyes
020	Estatus actual de la población de Guacamaya verde (<i>Ara militaris</i>) Ridgway 1915 en el área urbana de Jaumave, Tamaulipas, México	Oscar Fabian Garcia Verdines Erick Rubén Rodríguez Ruiz
018	Influencia del cambio de uso de suelo sobre la ecología de <i>Piciformes</i> en el bosque tropical seco	Alejandra Castillo-García Katherine Renton
017	Hábitos alimentarios y fenología reproductiva de <i>Bubo virginianus mayensis</i> en el norte de Yucatán, México	Jorge A. Vargas-Contreras Griselda Escalona-Segura Sol de Mayo A. Mejenes-López Guillermo E. Castillo-Vela Xiomara Gálvez-Aguilera
004	Evaluando la comunidad de aves del sur del desierto chihuahuense y el estado de salud de una especie focal: variaciones interanuales e influencia del clima	Citlali Yamail Rodriguez Licea Dr. Leonardo Chapa Vargas Dra. Elisabeth Huber-Sannwald Dr. José Gerardo Ham Dueñas Dra. Irene Ruvalcaba Ortega



PROGRAMA EN EXLENTO

XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

No. asignado	Título	Autores
ECOLOGÍA REPRODUCTIVA		
213	Éxito reproductivo de gorrión endémico en Galeana, Nuevo León.	Eliphaleth Carmona Gómez Irene Ruvalcaba Ortega Ricardo Canales del Castillo
184	Plantas usadas por <i>Cassiculus melanicterus</i> en la construcción de sus nidos y notas sobre su reproducción.	Ismael Espinosa-Poblan Justina Gallardo-Jiménez Gabriel Ruvalcaba-Gómez
147	Éxito reproductivo de <i>Icterus pustulatus</i> en un distrito minero de Morelos, y su relación con la coloración carotenoide.	Alejandro López Michelena Lynna Marie Kiere María Marcela Osorio Beristain
105	Densidad poblacional de gorriones del género <i>Peucaea</i> en el Área Prioritaria para la Conservación de Pastizales El Tokio, en Nuevo León, México.	Giovanna Angelina Ortiz Gaytán Irene Ruvalcaba Ortega
EVOLUCIÓN		
027	Variación en la morfología de <i>Eumomota superciliosa</i> (Aves: Momotidae)	Blanca E. Hernández Baños Luz E. Zamudio-Beltrán Sandra M. Ramírez-Barrera Alfredo Bueno-Hernández Melisa Vázquez-López María del Coro Arizmendi Kristen Ruegg.



PROGRAMA EN EXLENTO

XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

No. asignado	Título	Autores
054	Efecto de los cambios climáticos globales pasados en la especiación de <i>Sula variegata</i> y <i>S. nebulosus</i> utilizando modelado de nicho	Jorge Alberto Valle Cruz
122	La oportunidad ecológica como promotora de la evolución morfológica en especies de colibríes en Norteamérica	Aura Libertad Puga Caballero Luis Antonio Sánchez González
161	Diferencias vocales entre <i>Melanerpini</i>: <i>Melanerpes</i>, <i>Sphyrapicus</i> y <i>Xiphidiopicus</i>	José de Jesús Zazueta Algara Adolfo Gerardo Navarro Sigüenza Jorge Guillermo Sánchez Zazueta
FILOGEOGRAFÍA		
050	Filogeografía del saltapared feliz (<i>Pheugopedius felix</i>): el papel del ambiente y el aislamiento geográfico	Jorge Alejandro Valencia Galván Andreia Malpica Clementina González Zaragoza
OTRA		
035	Análisis de la comunidad parasitaria de la paloma de collar (<i>Streptopelia decaocto</i>) en la Ciudad De Mérida, Yucatán.	Bernardo Fabian Ek Hernández Chablé Santos Juan Rosado Aguilar José Alberto
058	Caracterización del canto del Gorrión Barba Negra (<i>Spizella atrogularis</i>)	Gabriel Alejandro Flores-Paez



PROGRAMA EN EXLENTO
XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

No. asignado	Título	Autores
	<i>atrogularis) en el Valle de México.</i>	Kathia X. Estrella-Chávez Omar Suárez García Fernando Salgado-Mejia Pablo Corcueria
061	Programa de monitoreo y participación comunitaria en la conservación de psítácidos, en la Reserva de la Biosfera de Zicuirán-Infiernillo.	Juan José Díaz García Alejandro Salinas Melgoza Erik Noé Zamudio Cedillo Rosalio Zapiens Alvarez Severiano Carillo Chávez Ignacio Camacho Chávez Elías Peñalosa Padilla
068	Acercamiento a las aves: educación ambiental en comunidades menonitas de Chihuahua.	Adriana Elizabeth Mendoza Armendáriz Alicia Juárez Pérez Eduardo Sánchez Murrieta Gilberto Pérez Arzate Manuel Tarango Ponce Arvind Panjabi
076	Estado actual de las aves prioritarias del estado de Guerrero en las Áreas Naturales Protegidas.	Cinthia Moya Alvarez Wolke Tobón Niedldt Roberto Carlos Almazán Núñez
102	Delimitación de especies y unidades evolutivas para la conservación de psittacara (psittaciformes: psittacidae) en México y Centroamérica.	Monserrat Gaspar Argote Bertha Patricia Escalante Pliego
103	Proporción de sexo e índice de masa corporal del gorrión altiplanero (<i>Spizella wortheni</i>).	Luis Arturo González Escamilla Cindy Denisse González Cuellar Axel Fernando Acosta Charles Irene Ruvalcaba Ortega Ricardo Canales del Castillo



PROGRAMA EN EXLENTO

XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

No. asignado	Título	Autores
112	El acervo de la colección ornitológica de la facultad de ciencias biológicas, UANL.	Andy Yael Valdez Mendoza Iran Carolina Castillo Parra José I. González Rojas Ricardo Canales del Castillo
124	Metales pesados en el flamenco del caribe (<i>Phoenicopterus ruber</i>) y en sus zonas de alimentación en la península de Yucatán.	Adriana Guadalupe Bastar Sierra Griselda Escalona-Segura Paula Lidia Enríquez-Rocha Jaime Rendon-Von Osten
126	El aviturismo bajo un modelo de negocio circular sostenible en el municipio de Molcaxac ANP estatal Sierra del Tentzo, Puebla.	Lady Diana Olivares Pereda Valeria Fragozo Gutierrez Daniel Evangelista Castro Román Bartolo Aguirre Elias Mendoza Ponce Concepción López Téllez
134	“Repartición del nicho acústico entre especies de la familia Picidae de los bosques del noroeste del estado de Morelos”	Daniela Ivon Dominguez Martinez Marco Fabio Ortiz Ramirez
135	Efecto del cambio de uso de suelo en la carga de coccidios en <i>Junco phaeonotus</i>.	Ariadna Cecilia Ocampo Martinez Mariusz Krysztof Janczur Feret Luis Giovanni Cassani López
138	Pajareando en la universidad: listado ornitológico histórico de CU-UABJO.	Daniel F. Díaz Porras Monserrat I. Maldonado-Rodriguez Fátima E. Santana-Pérez Jaime M. Calderón Patrón
154	Descripción del microbioma intestinal del Tecolote llanero (<i>Athene cunicularia hypugaea</i>) para nuevas estrategias de conservación.	Miguel Angel López Alvarez Sandra E. Rivas-Morales Mayra A. Gómez-Govea



PROGRAMA EN EXLENTO
XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

No. asignado	Título	Autores
		Gabriel Ruiz-Ayma Alina Olalla-Krestupp Antonio Gúzman-Velasco José I. González Rojas
157	Predicción funcional del microbioma intestinal del Tecolote llanero (<i>Athene cunicularia hypugaea</i>)	Sandra Elena Rivas Morales Mayra A. Gómez Govea Gabriel Ruiz-Ayma Alina Olalla-Krestupp Antonio Gúzman-Velasco José I. Gonzalez-Rojas
159	Colección de Plumas: Laboratorio de Investigación en Ornitología de la Universidad Michoacana.	Francisco Roberto Pineda Huerta Javier Salgado Ortiz José Fernando Villaseñor Gómez Brian Abner Leal Hernández
163	Morfología de células sanguíneas de <i>Setophaga coronata</i>, especie invernante en el occidente de México.	Yanet Villaseñor Cortez José Fernando Villaseñor Gómez
169	Evaluación del estrés y la condición física en aves expuestas a remanentes de la actividad minera en Tlalpujahua, Michoacán.	Rocio Jhoseline Ruiz Pérez José Fernando Villaseñor Gómez
173	Cargas hemoparasitarias en aves de bosque de altura y sitios similares con efectos remanentes de minería en Tlalpujahua, Michoacán	Valeria Lizeth Sixtos Blancas José Fernando Villaseñor Gómez
174	Concentraciones de metales pesados en cascarones de huevo de golondrina común (<i>Hirundo rustica L.</i>) del valle agrícola Autlán-El Grullo, Jalisco.	Carlos Palomera García Omar Hernández Vargas Oscar Raúl Mancilla Villa Hilda Guadalupe Ponce Curiel



PROGRAMA EN EXLENTO
XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

No. asignado	Título	Autores
179	Estrategia integral de manejo y conservación de la Guacamaya Verde (<i>Ara militaris</i>) en Tamaulipas, México	Erick Rubén Rodríguez Ruiz Jorge Luis González Rodríguez Marco Antonio Ibarra González Francisco Javier Pérez Ortiz Margarita Aracely Garza Morales Héctor Arturo Garza Torres Carlos Barriga Vallejo
185	Efecto de la contaminación atmosférica sobre el estrés crónico y prevalencia de hemosporidios en la paloma doméstica (<i>Columba livia</i>) en el área metropolitana de Monterrey, Nuevo León.	Omar Francisco Monsivais Cázares Dilan Francisco García Salazar José Gerardo Ham Dueñas Miguel Ángel Navarro Romo José Ignacio González Rojas.
191	Importancia del zoológico Tamatan como centro de conservación para aves residentes, migratorias y bajo cuidado humano.	Marco Antonio Ibarra González Juan Manuel Guerrero-Garza Jessica Bravo-Cadena Eduardo Camacho-Puga Jorge Luis González-Rodríguez Erick Rubén Rodríguez-Ruiz Francisco Javier Pérez-Ortiz Margarita Aracely Garza-Morales
201	Ampliación de las medidas de conservación a lo largo de la ruta migratoria del Chipe Mejillas Doradas.	José Alfredo Álvarez Cerdá Francisco Miguel Puente Guevara Lissette Aurora Sepúlveda Hernández Jose Ignacio González Rojas Antonio Guzman Velasco Eric Hernández Molina
205	Aveforum: un espacio para la divulgación científica, artística y cultural de las aves.	Luz de los Milagros Rodríguez Parga Laila Yunes-Jiménez



PROGRAMA EN EXTENSO

XXI CONGRESO PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES EN MÉXICO

No. asignado	Título	Autores
		Gabriela Jazmín Fuentes-Gómez Héctor Isaías Cruz-Luna Jessica Thompson-Ambriz
226	Tendencias en el estudio de las aves rapaces en México	Jessica Bravo-Cadena Maria Guadalupe Romero Garcia Ana Maria Rodriguez Alvarado Gonzalo Herrera- Muñoz Montserrat Fuentes Bedolla