

XVII SIMPOSIO MESOAMERICANO; MANEJO Y CONSERVACIÓN DE PSITACIFORMES
Auditorio Oparin, DACBiol, UJAT,
Villahermosa, Tabasco, México.

PROGRAMA

Miércoles 14 de septiembre

Hora/Tiempo	Autor(es)/Ponente	Título	Modalidad
10:00 – 10:20	Martín Lezama López	XVII SIMPOSIO MESOAMERICANO: MANEJO Y CONSERVACIÓN DE PSITACIFORMES, UNA VOZ DE ALERTA POR CRISIS CLIMÁTICA	Virtual
10:20 - 10:40	<u>Joshua A. Jiménez Reséndiz</u> , Francisco A. Rivera Ortiz y Ana M. Contreras González	ESTADO DE CONSERVACIÓN DE PSITÁCIDOS EN MÉXICO	Presencial
10:40 –11:00	<u>Carlos R. Bonilla Ruz</u> , Claudia C. Cinta Magallón, Judith A. Nájera Núñez y David González ¹	RECONOCIMIENTO FACIAL EN ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE GUACAMAYA VERDE (<i>Ara militaris</i>) EN MÉXICO OCCIDENTAL	Presencial
11:00 - 11:20	<u>Gladys Reyes Macedo</u> , Laura Paciano Leyva y Lizet Pérez Castro	MASTOFAUNA ASOCIADA AL HÁBITAT DE LA GUACAMAYA VERDE (<i>Ara militaris</i>) EN SAN PEDRO JOCOTIPAC, OAXACA	Presencial
11:20 – 11:40	<u>Claudia C. Cinta Magallón</u> y Carlos R. Bonilla Ruz	EXPERIENCIAS EN LA REINTRODUCCIÓN DE PSITÁCIDOS VÍCTIMAS DEL ROBO DE NIDOS EN LA REGIÓN DE BAHÍA DE BANDERAS	Presencial
11:40 – 12:00	<u>Elsy A. Cabrera Baz</u> , Claudia Macías Caballero, Mauricio Cuevas Avendaño y Martha S. Torres Tafolla	REHABILITACIÓN Y LIBERACION DE PSITACIDOS DECOMISADOS EN CHIAPAS; MEXICO	Presencial
12:00 – 12:20	RECESO/CAFÉ		
12:20 – 12:40	James K. Sheppard ¹ , Javier Cruz ² , Francelia Torres, Miguel Cruz, Sergio Jiménez Lezama, Edwin Juarez, Nadine Lamberski y <u>J. Sergio Guzmán</u>	EVENTOS DE DEPREDACIÓN EN NIDOS DE COTORRA SERRANA OCCIDENTAL (<i>Rhynchopsitta pachyrhyncha</i>).	Presencial



COMO UNA SOLA TIERRA

Unidos en pro de la conservación para vivir en armonía con la naturaleza
México 2022

XXV Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación

3er Congreso de la Sociedad para la Biología de la Conservación, Sección Latinoamérica y El Caribe (SBC-LACA)



Society for Conservation Biology
Latin America & Caribbean Section

Hora/Tiempo	Autor(es)/Ponente	Título	Modalidad
12:40 – 13:00	<u>Juan A. García-Salas</u> , Juan P. Ceyca-Contreras y Elva I. Cortés-Gutiérrez	USO DE VIDEOGRABACIONES PARA ESTIMAR EL ÉXITO DE ANIDACIÓN DE LA COTORRA SERRANA ORIENTAL (<i>Rhynchopsitta terrisi</i>) EN LA SIERRA MADRE ORIENTAL, MÉXICO	Presencial
13:00 – 13:20	Elva I. Cortés-Gutiérrez, <u>Juan P. Ceyca-Contrera</u> y Juan A. García-Salas	CONCENTRACIONES DE METALES PESADOS EN PLUMAS DE COTORRA SERRANA ORIENTAL (<i>Rhynchopsitta terrisi</i>) EN EL PARQUE NACIONAL CUMBRES DE MONTERREY, MÉXICO	Presencial
13:20 – 13:40	<u>Brayan A. Artigas-Gutiérrez</u> , María de la C. Morales-García, Yamel G. Rubio-Rocha, Alexis B. Pérez-Camacho, Daniel A. Alvarado-Hidalgo, María F. Aguilar-Valle, Mayra M. Ayala-García y Jesús D. Montoya-Astorga	AVITURISMO: ESTRATEGIA PARA EL CONOCIMIENTO Y LA CONSERVACIÓN DE PSITACIDOS EN EL CORREDOR BIOCULTURAL DEL JAGUAR EN SINALOA, MÉXICO	Virtual
13:40 – 14:00	Gladys Reyes Macedo (Moderadora)	SESIÓN DE CIERRE FOTO DE GRUPO PLANIFICACIÓN GENERAL PARA 2023 DEL GIT-PSITACIFORMES	Presencial

Gracias a la colaboración de:



Grupo de Psitaciformes, Grupo de Interés Temático de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación:

Martín Lezama López

Managua, Nicaragua

Agosto, 2022