

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

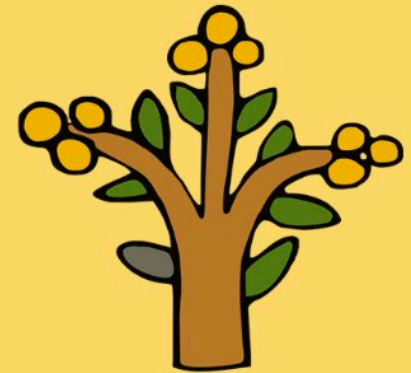


PRESENTACIONES LIBRES:

## ACUÁTICOS

Modalidad virtual

12 de septiembre de 2022



CEPROBI

[Fotos c](https://es.vecteezy.com/fotos-gratis)

Síguenos por:



SMBC-Capítulo México



SMBC-México



## PRESENTACIONES LIBRES

### Ponencias orales y carteles

## PROGRAMA

### Acuáticas

12 de septiembre del 2022

Hora (Centro)	Ponente	Título del trabajo	Modalidad
Moderadores: Jacinto Elías Sedeño Díaz (REMA) y Luis José Rangel Ruíz (UJAT)			
10:15-10:30	Lisbet R. Barbán Álvarez, Maiké Hernández Quinta	PLAO_1. DIVERSIDAD, ABUNDANCIA Y USO DE LOS MACROINVERTEBRADOS ACUÁTICOS COMO BIOINDICADORES EN EL RIO CABAGÁN, GUAMUHAYA, CUBA.	Oral
10:30-10:35	Yariannis González Villalobos, Maiké Hernández Quinta	PLAC_1. CALIDAD DE AGUA A PARTIR DEL FITOPLANCTON E INDICADORES FISICOQUÍMICOS EN RÍO CABAGÁN, CIENFUEGOS	Cartel
10:35-10:40	Luis F. Gudiño Sosa, Martha A. Velázquez Machuca, Rodrigo Moncayo- Estrada, Gustavo Cruz-Cárdenas, Luis A. Ávila Meléndez, José L. Pimentel Equihua	PLAC_2. INTEGRIDAD BIOLÓGICA DE CALIDAD DEL AGUA Y CARACTERÍSTICAS PAISAJÍSTICAS DEL RÍO LA PASIÓN.	Cartel
10:40-10:45	Adamari N. Reyes, María G. Rodríguez, Eloísa A. Guerra, Ana Lillian Martin	PLAC_3. EVALUACIÓN DE NUTRIMENTOS Y CALIDAD QUÍMICA DEL AGUA EN EL RÍO MAGDALENA	Cartel
10:45-10:50	Francisco J. F. Torres, Arturo G. Mora, Julio C. D. González, Yessenia S. Alcudia, Moisés B. García, Miguel Á. S. Meza, Nicolas. A. Pliego	PLAC_4. ESTUDIO AMBIENTAL DEL SISTEMA LAGUNAR CARMEN- PAJONAL –MACHONA, CÁRDENAS, TABASCO.	Cartel
10:50-11:00	Discusión y conclusiones		
Moderadores: Roxana de Silva Dávila (REMA) y César Valenzuela Encinas (UNSIJ)			
11:00-11:05	Marina Sánchez-Ramírez, José A. Ocaña-Luna	PLCA_5. ICTIOPLANCTON DE LA LAGUNA MECOACÁN, TABASCO.	Cartel
11:05-11:10	José L. Gómez-Márquez, Tania K. Medina-Serrano, José L. Guzmán-Santiago, A. Ivar Palacios-Albarrán	PLCA_6. FITOPLANCTON EN UN LAGO URBANO DE LA CIUDAD DE MÉXICO.	Cartel
11:10-11:15	Moisés Burelo, Arturo Garrido, Francisco J. Félix, Yessenia Sánchez, Rosa A. Florido, Ana B. Albarez, Aarón León	PLAC_7. ASPECTOS ECOLÓGICOS DE LA MEDUSA BOLA DE CAÑÓN <i>Stomolophus meleagris</i> EN LA LAGUNA MECOACÁN, TABASCO.	Cartel
11:15-11:30	Discusión y conclusiones		



Hora (Centro)	Ponente	Título del trabajo	Modalidad
Moderadores: Manuel García Ulloa (REMA) y Arturo Garrido Mora (UJAT) Evaluadores: José Ricardo Palomares García (REMA) y Ulises Hernández Vidal (UJAT)			
11:55-12:00	Arturo G. Mora, Pedro M. Meza, Francisco J. F. Torres, Yessenia S. Alcudía, Moisés B. García, Juan R. G. Utrera, Alberto de J. S. Martínez	PLAC_8. CULTIVO DE OSTIÓN <i>Crassostrea virginica</i> EN CANASTAS AUSTRALIANAS EN EL SISTEMA LAGUNAR CARMEN-PAJONAL-MACHONA, TABASCO.	Cartel
12:00-12:15**	Angélica Toledo-Ríos, Raymundo Avendaño-Ibarra, Roxana de Silva-Dávila, Aída Martínez-López, Diana C. Escobedo Urías	PLAO_4. DIVERSIDAD DE LARVAS DE PECES Y PREFERENCIA REPRODUCTIVA DE ADULTOS EN BAHÍA DE OHUIRA, SINALOA, DURANTE 2004-2005 Y 2016-2017.	Oral
12:15-12:30**	Lester Isaac Fonseca-González, Lisbeth Elizabeth Almendarez Téllez	PLAO_5. LA PESCA ARTESANAL Y SU RELACIÓN CON EL MEDIO AMBIENTE EN EL PACIFICO CENTRAL DE NICARAGUA (MASACHAPA Y CASARES).	Oral
12:30-12:45**	Nhering D. Ortiz Lobo, Diego F. Carias Durón, Jimmy W. Andino Mejía, Sandra Cárdenas Osorio	PLAO-6. PESCA ARTESANAL EN LA LAGUNA DE ALVARADO, PUERTO CORTÉS, HONDURAS.	Oral
12:45-12:50	Yessenia Sánchez, Arturo Garrido, Aarón León, Francisco J. Félix, Moisés Burelo, Juan R. Galván, Pedro Martínez	PLAC_9. EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD PESQUERA EN AGUAS MARINAS EN SÁNCHEZ MAGALLANES, CÁRDENAS, TABASCO.	Cartel
12:50-13:05	Perla V. Castillo-Olvera, Cinthia Cortes-García, Andrea N. Ramos-Sánchez, José L. Gómez-Márquez	PLAO_7. VARIACIÓN ESTACIONAL DE LOS ROTÍFEROS EN UN LAGO URBANO DE LA CIUDAD DE MÉXICO.	Oral
13:05-13:15	Discusión y conclusiones		



## PRESENTACIONES LIBRES

### Ponencias orales y carteles

## PROGRAMA

### Acuáticas

13 de septiembre del 2022

Hora (Centro)	Ponente	Título del trabajo	Modalidad
	Moderadores: César Paul Ley Quiñonez (REMA) y Guadalupe Bustos Zagal (UAEM) Evaluadores: Alan Alfredo Zavala Norzagaray (REMA) y Guadalupe Bustos Zagal (UAEM)		
10:15-10:30**	Elsy G. Lorenzana-Manuel, Emilio I. Romero-Berny, Javier Gutiérrez-Jiménez	PLAO_8. FLORA BACTERIANA EN HEMBRAS ANIDANTES DE TORTUGA GOLFINA EN EL SANTUARIO PLAYA DE PUERTO ARISTA, CHIAPAS, MÉXICO.	Oral
10:30-10:45	Lizbeth S. Zapotitla Jiménez	PLAO_9. IDENTIFICACIÓN DE LOS EPIBIONTES EN LAS TORTUGAS MARINAS ( <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> ) ANIDANTES EN PLAYA VENTURA, COPALA, GUERRERO.	Oral
10:45-11:00**	Yamileth M. Lorenzana, Emilio I. Romero-Berny, Javier Gutiérrez-Jiménez	PLAO_10. MICROBIOTA DE NEONATOS DE DOS ESPECIES DE TORTUGA MARINA EN EL SANTUARIO PLAYA DE PUERTO ARISTA, CHIAPAS, MÉXICO	Oral
11:00-11:05**	Beatriz A. Galván Moscaría, Rubén Castro Franco, Guadalupe Bustos Zagal y Alejandro García Flores	PLAC_10. ANÁLISIS DEL ÉXITO DE LA ECLOSIÓN EN TORTUGAS MARINAS: <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> Y <i>Lepidochelys olivacea</i> , EN GUERRERO, MÉXICO.	Cartel
11:05-11:20**	Lizbeth Luna, Emilio I. Romero-Berny, Luis A. Álvarez-Márquez, Daniel León-Álvarez	PLAO_11. VARIACIÓN DE LA TEMPERATURA EN NIDOS DE TORTUGA GOLFINA <i>Lepidochelys olivacea</i> BAJO METODOS DE CONTROL DE SOMBRA EN PLAYA PUERTO ARISTA, CHIAPAS.	Oral
11:20-11:30	Discusión y conclusiones		
	Moderadores: Apolinar Santamaría Miranda (REMA) y Topiltzin Contreras Mac Beath (UAEM)		
11:30-11:45	Emilio I. Romero-Berny, Salvador Santamaría-Damián, Cristian Tovilla-Hernández	PLAO_12. PECES DEL MANGLAR: USO DE MICROHÁBITAT A TRAVÉS DE UN GRADIENTE AMBIENTAL EN EL PACÍFICO SUR DE MÉXICO.	Oral
11:45-12:00	Luis J. Rangel Ruiz, Sujeidy V. Mellado Hernández, Jaquelina Gamboa Aguilar, Silvia Arias García, Coral J. Pacheco Figueroa, Juan de Dios Valdez Leal y Eduardo J. Moguel Ordoñez	PLAO_13. RIQUEZA DE MOLUSCOS ACUÁTICOS ASOCIADOS A <i>Eichhornia crassipes</i> Y <i>Rhizophora mangle</i> EN TABASCO, MEXICO.	Oral
12:00-12:15	Topiltzin Contreras-MacBeath, Humberto Mejía Mojica y Juan Manuel Rivas González	PLAO_14. UN MODELO DE TEORÍA DEL CAMBIO PARA REVERTIR LA ACTUAL CRISIS MEXICANA DE EXTINCIÓN DE PECES DE AGUA DULCE.	Oral
12:15-12:25	Discusión y conclusiones		
	Moderadores: Biol. María Lourdes Aguirre Jones (REMA) y Guadalupe Pacheco Aquino (UNSIJ)		
12:25-12:40	Guadalupe Pacheco-Aquino, Víctor Aguirre, R. Clark, M. F. Ramos y M. E. Carrasco	PLAO_15. FACTORES DE CAMBIO DE COBERTURA Y USO DE SUELO (2001-2019) EN LA MICROCUENCA DE YAVESIA, OAXACA.	Oral



## 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 (Centro)	Ponente	Título del trabajo	Modalidad
12:40-12:55	Anaisa Cajigas Gandia, Roberto Alonso Bosch, Carlos Mancina, Anthony Herrel	PLAO_16. LAGARTOS ANOLINOS CUBANOS BAJO ESCENARIOS FUTUROS DE CAMBIO CLIMÁTICO: ESPECIES, ECOMORFOS Y VARIABILIDAD CLIMÁTICA.	Oral
12:55-13:10	María C. Ceballos Bernal, V.G. Ramírez Lizárraga y V. M. Millán Toscano	PLAO_17. JÓVENES FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO EN BAHÍA SANTA MARÍA.	Oral
13:10-13:20	Discusión y conclusiones		