

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 y 13 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
11:10-11:25	José A. Ocaña-Luna, Marina Sánchez-Ramírez, José A. Ríos-Castro, Monserrat Pérez-Barrera	PLAO_2. ABUNDANCIA Y ESTACIONALIDAD DE LA MEDUSA EXÓTICA <i>Eucheilota maculata</i> (CNIDARIA: LOVENELLIDAE) EN LAGUNAS COSTERAS DE VERACRUZ, MÉXICO.	Oral
11:25-11:40	José A. Ocaña-Luna, Marina Sánchez-Ramírez, Fabiola M. Cantú-Gordiano	PLAO_3. DIVERSIDAD DE MEDUSAS ANTE LA PRESENCIA DE LA MEDUSA AUSTRALIANA <i>Phyllorhiza punctata</i> (CNIDARIA: SCYPHOZOA) EN UN SISTEMA ESTUARINO-LAGUNAR EN EL SUR DEL GOLFO DE MÉXICO.	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
11:40-11:45	Moisés Burelo, Arturo Garrido, Francisco J. Félix, Yessenia Sánchez, Rosa A. Florido, Ana B. Alvarez, Aarón León	PLAC_7. ASPECTOS ECOLÓGICOS DE LA MEDUSA BOLA DE CAÑÓN <i>Stomolophus meleagris</i> EN LA LAGUNA MECOACÁN, TABASCO.	Cartel
11:45-11:55	Discusión y conclusiones		
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. Alcudia, 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: María de los Ángeles Ladrón de Guevara (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		