



**I JORNADA
HERPETOLÓGICA
CIENTÍFICO-DIVULGATIVA
“LUIS V. MORENO”**



Jornada Herpetológica Científico-Divulgativa “Luis V. Moreno”

Programa del Evento

23 - 25 de mayo de 2019

Día 23

Moderador: Dr. Roberto Alonso Bosch. MANEJO PARA CONSERVACIÓN

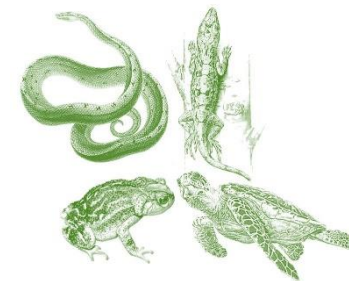
HORARIO	TÍTULOS DE LOS TRABAJOS	AUTOR(ES)	CENTRO DEL PONENTE
9:00-9:10 am	Palabras de apertura.	<u>Lic. Anaisa Cajigas Gandia</u>	Instituto de Ecología y Sistemática, AMA, CITMA.
9:10-9:40 am	Homenaje a Luis V. Moreno	<u>Dr. Roberto Alonso Bosch</u>	Museo de Historia Natural “Felipe Poey”. Facultad de Biología. UH
9:40-9:55 am	Esfuerzos para la conservación de un anfibio endémico y amenazado cubano. ¿Por dónde comenzar?	<u>Roberto Alonso Bosch</u> , Marlon E. Cobos Cobos, Arturo Hernández-Marrero, Juan L. Leal-Hechavarría y Leoncio Gómez Castillo	Museo de Historia Natural “Felipe Poey”. Facultad de Biología. UH
9:55-10:10 am	Análisis espacialmente explícito de las áreas de endemismo de los reptiles terrestres de Cuba.	<u>Carlos A. Mancina González</u> y Anaisa Cajigas Gandia	Instituto de Ecología y Sistemática, AMA, CITMA.
10:10-10:25 am	Rehabilitación del herpetario del Jardín Zoológico de la Habana	<u>Maylen Gómez García</u> y Fe Fernández Zamora	UEB Jardín Zoológico de la Habana. Ave26, No 1031 e/. 47 y Santa Teresa. Plaza de la Revolución. La Habana. Cuba.
10:25-10:40 am	Filtatelia un nuevo modo de educar	<u>Elba Reyes Sánchez</u> y Rachel Batista	Instituto de Ecología y Sistemática, AMA, CITMA.
10:40-10:55 am	Merienda		



Día 23

Moderador: Dra. Yamilka Rodríguez Gómez. MORFOLOGÍA Y DESARROLLO

10:55-11:10 am	El éxito reproductivo de tres especies de serpientes cubanas explicado a través de la gametogénesis	<u>Yamilka Rodríguez-Gómez</u> , Ana Sanz-Ochotorena, Javier Torres-López, Reyna Lara-Martínez, María de Lourdes Segura-Valdés y Luis Felipe Jiménez-García	Facultad de Biología. UH
11:10-11:25 am	Efectos de la temperatura de incubación sobre el éxito de eclosión en nidos de tortuga verde <i>Chelonia mydas</i> (Testudines) Guanahacabibes, Cuba	<u>Elizabeth Rodríguez Fajardo</u> , Ryan Betancourt Ávila, Randy Calderón Peña y Julia Azanza Ricardo	Facultad de Biología. UH
11:25-11:40 am	Indicios de contaminación en el hígado de <i>Peltophryne empusa</i> (Anura: Bufonidae)	<u>Ana C. Sanz Ochotorena</u> , Yamilka Rodríguez Gómez, Jairon Pérez Copa, Reyna Lara Martínez, María L. Segura Valdés y Luis Felipe Jiménez-García	Facultad de Biología. UH
11:40-11:55am	Estimación de la proporción sexual en nidos de <i>Chelonia mydas</i> en la Península de Guanahacabibes, Cuba	<u>Randy Calderón Peña</u> , Ryan Betancourt Ávila, Elizabeth Rodríguez Fajardo, y Julia Azanza Ricardo	Facultad de Biología. UH
11:55-12:10 pm	Análisis morfohistológico de la placentación en <i>Tropidophis</i> (Ophidia: Tropidophiidae)	<u>Iennifer Acosta Cárdenas</u> , Emir Pérez Bermúdez, Ariel Ruiz Urquiola	Facultad de Biología. UH
12:10-12:25 pm	La morfometría geométrica como herramienta para la conservación de tortugas marinas	<u>Ryan Betancourt Ávila</u> , Elizabeth Rodríguez Fajardo, Randy Calderón Peña y Julia Azanza Ricardo	Facultad de Biología. UH
12:25-1:25 pm	Almuerzo		



Día 23

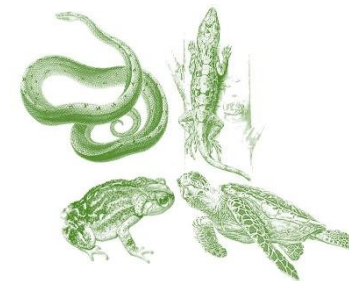
Moderador: Luis M. Díaz. TAXONOMIA

1:25-1:40 pm	Retos en la taxonomía de los Reptiles de Cuba	<u>Luis M. Díaz</u>	Museo de Historia Natural
1:40-1:55 pm	Riqueza, distribución y similitud biológica de los reptiles del municipio de Gibara, Holguín, Cuba	<u>David F. Hernández Marrero</u> , Alejandro Fernández Velázquez, Enrique Reynaldo de la Cruz, Elier Córdova García y Feliberto Bermúdez Hernández	Centro de Investigaciones y Servicios Ambientales de Holguín
1:55-2:10 pm	Taxonomía del grupo de especies <i>Thyphlops lumbricalis</i> (Serpentes: Typhlopidae) en Cuba	<u>Manuel Iturriaga Monsibay</u>	Instituto de Ecología y Sistemática, AMA, CITMA.
2:30pm Salida de transporte			

Día 24

Moderador: Dr. Carlos A. Mancina González. ECOLOGIA

HORARIO	TÍTULOS DE LOS TRABAJOS	AUTOR(ES)	CENTRO DEL PONENTE
9:00-9:15 am	Segregación climática, temporal y conductual de ocho especies simpátricas de <i>Anolis</i> (Sauria: Dactyloidae) en Charrascal La Cueva, Cuba	<u>Beatriz Hernández Lorenzo</u> , William Márquez Hinds, Meily Morera Lastre, Karina Velazco Pérez	Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Central "Martha Abreu" de Las Villas
9:15-9:30 am	<i>Microlophus atacamensis</i> como indicador biológico de metales pesados en el desierto costero de Atacama	<u>Yery Marambio-Alfaro</u> , Marcela Vidal Maldonados, Jorge Valdés Saavedra, Gabriel Álvarez Avalos, Víctor Bravo-Naranjo, Antonio E. Serrano y Chris Harrod	Laboratorios LASPAL-LABIGAM, Universidad de Antofagasta. Avda. Universidad de Antofagasta 2800, Chile.



9:30-9:45 am	Datos preliminares sobre la ecología trófica del lagarto endémico <i>Anolis bartschi</i> en dos áreas del Parque Nacional Viñales	<u>Geydis León Amador</u> , L. Yusnaviel García Padrón, Mariela Mezquía Delgado, Yusvel Martínez Serrano	Parque Nacional Viñales. Km 23 Carretera a Viñales
9:45-10:00 am	Análisis estomacales para estudios dietéticos: ¿Cuál método es más adecuado para anfibios Cubanos?	<u>L. Yusnaviel García Padrón</u>	Museo de Historia Natural "Tranquilino Sandalio de Noda" de Pinar del Río.
10:00-10:15 am	Merienda		
10:15-10:30 am	Utilidad de las herramientas para determinar conectividad entre hábitat en especies migratorias: experiencias con tortugas marinas en el occidente cubano	<u>Julia Azanza Ricardo</u> , Félix Moncada Gavilán, Yanet Forneiro Martín-Viaña y José Luis Gerhartz Muro	Instituto Superior de Tecnologías y Ciencias Aplicadas. UH
10:30-10:45 am	Vulnerabilidad ante el cambio climático de saurios endémicos cubanos	<u>Karina Velazco Pérez</u> , Carlos A. Mancina González	Instituto de Ecología y Sistemática, AMA, CITMA.
10:45-11:00 am	¿Existe una relación directa entre la forma de la cabeza y la superposición trófica en especies simpátricas? Estudio de caso: género <i>Tropidophis</i> (Squamata: Tropidophiidae)	<u>Anaisa Cajigas Gandia</u> , Javier Torres López, Majela Hernández Rodríguez, Tomás Michel Rodríguez-Cabrera, Vicente Berovides Álvarez	Instituto de Ecología y Sistemática, AMA, CITMA.
11:00-11:15 am	Variación temporal y espacial en la temperatura corporal de individuos adultos de <i>Peltophryne peltoccephala</i> (Anura: Bufonidae) en el Jardín Botánico de Cienfuegos, Cuba	<u>Hansel Caballero</u> , Roberto Alonso y Yaira López	Instituto de Ecología y Sistemática, AMA, CITMA.
11:15-11:30 am	Efecto de los cambios geomorfológicos causados por eventos meteorológicos en el éxito reproductivo de las tortugas marinas de playa La Barca, Península de Guanahacabibes, Cuba	<u>Adriana Martínez Borges</u> , Julia Azanza Ricardo y Ryan Betancourt Ávila	Facultad de Biología. UH
11:30-11:45 am	Segregación espacial de ocho especies simpátricas de <i>Anolis</i> (Sauria: Dactyloidae) en Charrascal La Cueva, Cuba	<u>William Márquez Hinds</u> , Beatriz Hernández Lorenzo, Meily Morera Lastre, Karina Velazco Pérez	Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Central "Martha Abreu" de Las Villas



11:45-12:00 pm	Herpetofauna de Charrascal de La Cueva, Sierra de Nipe, Holguín, Cuba	<u>Sheyla Sánchez Broche</u> , William Márquez Hinds, Beatriz Hernández Lorenzo, Karina Velazco Pérez, Felix N. Estrada Piñero	Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Central “Martha Abreu” de Las Villas
12:00-12:15 pm	Crisógono: un hermano La Salle que contribuyó con la Herpetología cubana	<u>Adonis González Carralero</u> , Karina Velazco Pérez, Nayla García Rodríguez	Instituto de Ecología y Sistemática, AMA, CITMA.
12:15pm	Almuerzo		
1:15-2:15 pm	Propuesta para la creación de la nueva sección de Herpetología de la Sociedad Cubana de Zoología	Annabelle Vidal, Maike Hernández	