

## PROGRAMA

19–21 de octubre de 2022  
Samborondón, Guayas, Ecuador

DÍA 1		Octubre 19 (miércoles)				
Hora	Sala 1 Reuniones	Auditorio 1 V CEM	Auditorio 2 V CEM y III CNMVS	Auditorio 3 I CAEZA	Hall	
07:30-09:00	<b>INSCRIPCIONES</b>					
09:00-09:15	<b>INSCRIPCIONES</b>	<b>SIMPOSIO: Investigación y conservación de micromamíferos no voladores del Ecuador</b> Modera: Nicolás <b>Tinoco</b>	<b>SESIÓN: Biodiversidad y conservación</b> Modera: Cristian <b>Barros Díaz</b>	<b>SIMPOSIO: Educación y gestión en los medios de conservación de fauna silvestre</b> Modera: Ernesto <b>Arbeláez</b>		
09:15-09:30		<b>CONFERENCIA MAGISTRAL: Sistemática y evolución en la subfamilia Sigmodontinae (Rodentia, Cricetidae): avances y perspectivas (Carola <b>Cañón</b>)</b>	Cordillera Chongón Colonche: <i>Hotspot</i> para la conservación de la diversidad de los mamíferos del occidente del Ecuador (Cristian <b>Barros Díaz</b> )	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL: Rol de los medios de conservación <i>ex situ</i> de fauna del país (Byron <b>Lagla</b>)</b>		
09:30-09:45			Estudio mediante fototrampeo de mamíferos del Refugio de Vida Silvestre El Pambilar, Chocó biogeográfico, Esmeraldas, Ecuador (Víctor H. <b>Tacuri Ramón</b> )			
09:45-10:00			Diversidad de mamíferos y su estado de conservación en la primera área de protección hídrica del Ecuador (Evelyn <b>Araujo</b> )			
		Historia evolutiva de la rata algodonera ecuatoriana ( <i>Sigmodon inopinatus</i> Anthony, 1924) (Nicolás <b>Tinoco</b> )	Piloto de monitoreo para grandes mamíferos entre las reservas Machay y Cerro Candelaria- Corredor Ecológico Llanganates-Sangay, Ecuador (Juan Pablo <b>Reyes Puig</b> )	Investigación colaborativa entre zoológicos y universidades, una herramienta de manejo y educación (Stella <b>de la Torre</b> )		

**CEM** = Congreso Ecuatoriano de Mastozoología / **CNMVS** = Congreso Nacional de Manejo de Vida Silvestre

**CAEZA** = Congreso Ecuatoriano de Centros de Rescate, Zoológicos, Acuarios y Afines

Participante en el concurso de los mejores trabajos: \* Pregrado \*\* Postgrado

## PROGRAMA

19–21 de octubre de 2022  
Samborondón, Guayas, Ecuador

DÍA 1		Octubre 19 (miércoles)			
Hora	Sala 1 Reuniones	Auditorio 1 V CEM	Auditorio 2 V CEM y III CNMVS	Auditorio 3 I CAEZA	Hall
10:00-10:15		Estado taxonómico del <i>Oreoryzomys balneator</i> , con comentarios sobre la validez de la subespecie <i>O. b. hesperus</i> (Nicolás <b>Tinoco</b> )	Evaluación ecológica rápida de mamíferos en la Reserva Buenaventura (provincia El Oro, Ecuador) (Luis <b>Baldez</b> ) *	Conformación de un nuevo grupo social de cóndores andinos (Luis <b>Matango</b> )	
10:15-10:30		<i>Galapagomys</i> : un marco holístico para estudiar y conservar los roedores de las Galápagos (C. Miguel <b>Pinto</b> )	Diversidad y endemismo de los mamíferos de la Reserva Ecológica Arenillas, El Oro, Ecuador (Natalia <b>Molina Moreira</b> )	Experiencias del proceso de acreditación ALPZA del Zoológico el Pantanal de Guayaquil (María Belén <b>Chiriboga</b> )	
<b>10:30-11:00</b>		<b>Receso</b>			
11:00-11:15		<b>SIMPOSIO:</b> <b>Investigación y conservación de micromamíferos no voladores del Ecuador</b> Modera: C. Miguel <b>Pinto</b>	<b>SESIÓN:</b> <b>Biodiversidad y conservación</b> Modera: Manuel <b>Sánchez Nivicela</b>	<b>SIMPOSIO:</b> <b>Educación y gestión en los medios de conservación de fauna silvestre</b> Modera: Jorge <b>Flores</b>	
		Estudio de la capacidad y nivel de priorización de las trampas de pelo para la recolección de muestras e identificación de mamíferos pequeños no voladores (Sergio <b>Chevasco</b> )	Educación ambiental didáctica como forma de combatir prejuicios y mitos sobre especies animales (Andrés <b>Moncayo</b> ) *	Importancia del programa de enriquecimiento y condicionamiento animal en Bioparque Amaru (Byron <b>Fernández</b> y Jhony <b>Rivera</b> )	
11:15-11:30		Primer reporte de micromamíferos capturados por gatos domésticos en un área rural del cantón Mejía, Pichincha, Ecuador (Rubí <b>García Váscquez</b> )	Participación local comunitaria: importancia y valor en proyectos de conservación (Ivette <b>Solís</b> )	Lecciones, retos y desafíos en los medios de conservación de fauna <i>ex situ</i> en Ecuador (Ernesto <b>Arbeláez</b> )	

**CEM** = Congreso Ecuatoriano de Mastozoología / **CNMVS** = Congreso Nacional de Manejo de Vida Silvestre

**CAEZA** = Congreso Ecuatoriano de Centros de Rescate, Zoológicos, Acuarios y Afines

Participante en el concurso de los mejores trabajos: \* Pregrado \*\* Postgrado

## PROGRAMA

19–21 de octubre de 2022  
Samborondón, Guayas, Ecuador

DÍA 1		Octubre 19 (miércoles)			
Hora	Sala 1 Reuniones	Auditorio 1 V CEM	Auditorio 2 V CEM y III CNMVS	Auditorio 3 I CAEZA	Hall
11:30-11:45		Caracterización de hábitat y conectividad espacial de <i>Lagidium ahuacaense</i> (Jimmy <b>Japón</b> )	Áreas Importantes para la Biodiversidad (KBA) en Ecuador (mamíferos) (Manuel <b>Sánchez Nivicela</b> )	Arquitectura y paisajismo en zoológicos amazónicos (Jorge <b>Flores</b> )	
11:45-12:00		Genética y conservación de la vizcacha ecuatoriana ( <i>Lagidium ahuacaense</i> ): primeras acciones (Daniel <b>Sarango Peláez</b> ) *	Áreas prioritarias para la conectividad del hábitat en el Corredor Ecológico Llanganates-Sangay, Ecuador (Gorky <b>Ríos-Alvear</b> )	Manejo de poblaciones de especies bajo cuidado humano: <i>Studbook</i> ecuatoriano del cóndor andino (Yann <b>Potafeu</b> )	
12:00-12:15		<b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> Biogeografía y filogeografía de sigmodontinos andinos: explorando patrones evolutivos a varias escalas (Diego F. <b>Alvarado-Serrano</b> ) (virtual)	Aportes al conocimiento de algunas especies de mamíferos medianos y grandes para el Ecuador a través de monitoreos con cámaras trampa (Santiago <b>Molina</b> )	Trabajo en equipo para fomentar bienestar animal: Estrategias, organización y gestión de procesos en Bioparque Amaru (Juan Diego <b>Jiménez</b> )	
12:15-12:30			<b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> Conservación basada en especies: vigencia y retos para su implementación y evaluación (Germán <b>Forero-Medina</b> )	Protocolo de manejo, seguridad de jaguares bajo cuidado en Bioparque Amaru (Rafael <b>Neira</b> )	
12:30-12:45				<b>MESA REDONDA:</b> Situación y proyecciones de los medios de conservación <i>exsitu</i> de Fauna Silvestre de Ecuador (Jorge <b>Flores</b> , Belén <b>Chiriboga</b> y Paúl <b>Aulestia</b> )	
12:45-13:00					
13:15-14:30		<b>Almuerzo</b>			

**CEM** = Congreso Ecuatoriano de Mastozoología / **CNMVS** = Congreso Nacional de Manejo de Vida Silvestre

**CAEZA** = Congreso Ecuatoriano de Centros de Rescate, Zoológicos, Acuarios y Afines

Participante en el concurso de los mejores trabajos: \* Pregrado \*\* Postgrado

## PROGRAMA

19–21 de octubre de 2022  
Samborondón, Guayas, Ecuador

DÍA 1		Octubre 19 (miércoles)			
Hora	Sala 1 Reuniones	Auditorio 1 V CEM	Auditorio 2 III CNMVS	Auditorio 3 I CAEZA	Hall
14:30-14:45		<b>SIMPOSIO:</b> <b>Investigación y conservación de grandes y medianos carnívoros en el Ecuador</b> Modera: Sara <b>Álvarez-Solas</b>	<b>SIMPOSIO:</b> <b>Ecología de carreteras</b> Modera: Jaime <b>Salas</b>	<b>SIMPOSIO:</b> <b>Manejo de fauna bajo cuidado humano y bienestar animal</b> Modera: Martín <b>Bustamante</b>	Presentación de carteles
		El uso de genomas enteros revela el estado de conservación, demografía e historia evolutiva de <i>Puma concolor</i> en Ecuador (Daniel <b>Chávez</b> ) **			
Conservación del jaguar en Ecuador, la Amazonía y América Latina (Melissa <b>Arias</b> )		Centro de Conservación de Reptiles-Amaru: Aspectos relacionados con el manejo, cuidado y gestión para la conservación (Nelson <b>Fernández</b> )			
14:45-15:00		Influencia de disturbio antropogénico en patrones de actividad y abundancia relativa de mamíferos carnívoros del suroccidente ecuatoriano (Benjamín <b>Navas</b> ) *	Ambientaciones en el herpetario del Zoológico de Quito (Erika <b>Navarrete</b> )		
15:00-15:15	Comportamiento y uso de hábitat del coatí ( <i>Nasua nasua</i> ) en la Reserva Buenaventura, El Oro, Ecuador (Joe <b>Phillips</b> ) *	Mortalidad de avifauna por efecto de las carreteras entre las provincias costeras de Guayas y Santa Elena (Ecuador) (Michael <b>Larreategui</b> ) *	Liberación de un individuo macho adulto de cóndor andino ( <i>Vultur gryphus</i> ) rehabilitado en el Centro de Rescate Ilitío (Luis <b>Gualotuña</b> )		
15:15-15:30					

CEM = Congreso Ecuatoriano de Mastozoología / CNMVS = Congreso Nacional de Manejo de Vida Silvestre

CAEZA = Congreso Ecuatoriano de Centros de Rescate, Zoológicos, Acuarios y Afines

Participante en el concurso de los mejores trabajos: \* Pregrado \*\* Postgrado

## PROGRAMA

19–21 de octubre de 2022  
Samborondón, Guayas, Ecuador

DÍA 1		Octubre 19 (miércoles)				Hall
Hora	Sala 1 Reuniones	Auditorio 1 V CEM	Auditorio 2 III CNMVS	Auditorio 3 I CAEZA		
15:30-15:45		El comportamiento de marcaje del oso andino ( <i>Tremarctos ornatus</i> ): una aproximación funcional acerca de esta incomprensible conducta (Luis Arturo <b>Román</b> ) **	Mortalidad de vertebrados silvestres por efecto de carreteras en la vía La Aurora-Samborondón (Guayas, Ecuador) (Oscar <b>Piguave Anchundia</b> ) *	Rehabilitación y liberación de gavilán de Harris ( <i>Parabuteo unicinctus</i> ) y tortugas de los géneros <i>Kinosternon</i> , <i>Rhinoclemmys</i> , <i>Podocnemis</i> y <i>Chelydra</i> (Pedro <b>Gualoto</b> )	Presentación de carteles	
15:45-16:00		Monitoreo de la población de oso andino ( <i>Tremarctos ornatus</i> ) en Zuleta (cordillera nororiental de Ecuador): estructura poblacional, reproducción, alimentación y amenazas (Yann <b>Potaufeu</b> )	Mortalidad de fauna silvestre por atropellamientos en la vía Calacalí-Río Blanco (E28) dentro de la Reserva de la Biósfera del Chocó Andino de Pichincha (Izamar <b>Nazate</b> ) *	Programa de entrenamiento, cuidado y rehabilitación de rapaces, Bioparque Amaru (Jhony <b>Rivera</b> )		
16:00-16:15		Evaluación de zona de conflicto entre el jaguar ( <i>Panthera onca</i> ) y el ganado en la Reserva de Biósfera Sumaco a través de un modelo de riesgo de depredación (Nathalie <b>Tejena Rodríguez</b> ) *	Mortalidad de fauna silvestre por efecto vehicular en el área de influencia de la Reserva Ecológica Manglares Churute (Guayas, Ecuador) (Jaime A. <b>Salas</b> )	Amaru, una plataforma para promover conservación por la biodiversidad (Victoria <b>Arbeláez</b> )		
16:15-16:30		Conservación del oso andino en los páramos orientales del Distrito Metropolitano de Quito (Santiago <b>Molina</b> )	Fauna silvestre atropellada en las vías E20, E45 y E10 circundantes al Parque Nacional Cayambe-Coca (Diana <b>Medina</b> )	La comunicación ambiental en centros de manejo de vida silvestre para promover la educación en niños jóvenes y adultos (Sebastián <b>Astudillo</b> ) *		
16:30-17:00		<b>Receso</b>				

**CEM** = Congreso Ecuatoriano de Mastozoología / **CNMVS** = Congreso Nacional de Manejo de Vida Silvestre

**CAEZA** = Congreso Ecuatoriano de Centros de Rescate, Zoológicos, Acuarios y Afines

Participante en el concurso de los mejores trabajos: \* Pregrado \*\* Postgrado

## PROGRAMA

19–21 de octubre de 2022  
Samborondón, Guayas, Ecuador

DÍA 1		Octubre 19 (miércoles)			
Hora	Sala 1 Reuniones	Auditorio 1 V CEM	Auditorio 2 III CNMVS	Auditorio 3 I CAEZA	Hall
17:00-17:15	Reunión Centros de Manejo de Fauna Silvestre de todo el País	<b>Sesión: Conflicto gente-fauna silvestre</b> Modera: Sebastián <b>Valdiviezo</b>	<b>SIMPOSIO: Ecología de carreteras</b> Modera: Pablo <b>Medrano-Vizcaíno</b>	<b>SIMPOSIO: Educación ambiental</b> Modera: Martín <b>Bustamante</b>	Presentación de carteles
		Medidas disuasorias olfativas con orina para evitar conflicto fauna-gente con grandes mamíferos (Maren <b>Pazmiño Sarango</b> ) *	Tasa de mortalidad de fauna silvestre en la vía Guayabal-Jipijapa (Edison <b>Araguillín</b> )	Educomunicación 2.0 en la educación para la conservación (Gabriela <b>Arévalo</b> )	
Identificación de carnívoros responsables de ataques al ganado mediante PCR (María José <b>Pozo</b> )		<b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> ¿Cuánta fauna silvestre está muriendo en las carreteras del Ecuador? Un esfuerzo desde la academia y la ciudadanía para coleccionar datos a nivel país (Pablo <b>Medrano-Vizcaíno</b> )	Programa de voluntariado en Educación Ambiental (Verónica <b>Rosero</b> )		
Valoración de los conflictos gente-fauna al interior del Sistema Nacional de Áreas Protegidas del Ecuador (Santiago <b>García Lloré</b> )			Reestructuración del departamento de Educación para la conservación (Michele <b>Angulo</b> ) *		
Resultados preliminares de la atención al conflicto gente-fauna en el Ecuador continental (Andrea <b>Paredes-Bracho</b> )			La vida en dos mundos: manejo, educación ambiental y conservación de la rana marsupial andina ( <i>Gastrotheca riobambae</i> ) en Quito (Martín <b>Bustamante</b> )		
17:15-17:30					
17:30-17:45					
17:45-18:00					
<b>18:00-19:00</b>	<b>Inauguración y programa artístico (Auditorio Fundacional)</b>				
19:00-20:00	<b>Fin de jornada</b>				

**CEM** = Congreso Ecuatoriano de Mastozoología / **CNMVS** = Congreso Nacional de Manejo de Vida Silvestre

**CAEZA** = Congreso Ecuatoriano de Centros de Rescate, Zoológicos, Acuarios y Afines

Participante en el concurso de los mejores trabajos: \* Pregrado \*\* Postgrado

## PROGRAMA

19–21 de octubre de 2022  
Samborondón, Guayas, Ecuador

DÍA 2		Octubre 20 (jueves)			
Hora	Sala 1 Reuniones	Auditorio 1 V CEM	Auditorio 2 III CNMVS	Auditorio 3 I CAEZA	Hall
08:30-08:45	Inscripciones	<b>SIMPOSIO:</b> <b>Investigación y conservación de primates en el Ecuador</b> Modera: Felipe <b>Alfonso-Cortes</b>	<b>SIMPOSIO:</b> <b>Especies exóticas invasivas</b> Modera: Ileana <b>Herrera</b>	<b>SIMPOSIO:</b> <b>Manejo de fauna silvestre bajo cuidado humano y bienestar animal</b> Modera: Pedro <b>Soto</b>	
08:45-09:00		<b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> Habilidad de dominio general cognitiva en mamíferos no humanos: evidencia experimental y filogenética (Mateo <b>Peñaherrera-Aguirre</b> )	Introducción (Ileana <b>Herrera</b> )	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> Bienestar animal enfocado en el ámbito legal (David <b>Mora</b> )	
09:00-09:15			Patrones de distribución espacio-temporal de especies exóticas en el Ecuador continental (Felipe <b>Espinoza</b> )		
09:15-09:30			¿Los factores ambientales son determinantes para el establecimiento de plantas no nativas en los páramos del Ecuador? (Alejandra <b>Moscoso-Estrella</b> )		
		<b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> Efectividad en la dispersión de semillas por monos <i>Lagothrix</i> : desde la frugivoría hasta la regeneración de sus bosques (Pablo <b>Stevenson</b> )	El género <i>Kalanchoe</i> (Crassulaceae) en Ecuador: de ornamental a vida silvestre (Anahí <b>Vargas</b> )	Implementación de enriquecimientos ambientales para mitigar comportamientos estereotipados de una cabeza de mate ( <i>Eira barbara</i> ), Quito Zoo (María Beatriz <b>Cabezas</b> ) *	

CEM = Congreso Ecuatoriano de Mastozoología / CNMVS = Congreso Nacional de Manejo de Vida Silvestre

CAEZA = Congreso Ecuatoriano de Centros de Rescate, Zoológicos, Acuarios y Afines

Participante en el concurso de los mejores trabajos: \* Pregrado \*\* Postgrado

## PROGRAMA

19–21 de octubre de 2022  
Samborondón, Guayas, Ecuador

DÍA 2		Octubre 20 (jueves)				
Hora	Sala 1 Reuniones	Auditorio 1 V CEM	Auditorio 2 III CNMVS	Auditorio 3 I CAEZA	Hall	
09:30-09:45			Distribución y análisis de riesgo de la especie introducida <i>Momordica charantia</i> en Ecuador (Kimberly <b>Rizzo</b> )	Proceso de ensayo de reinserción de dos Lobos de páramo ( <i>Lycalopex culpaeus</i> ) nacidos bajo cuidado humano en Bioparque Amaru (Ernesto <b>Arbelaéz</b> y Kelvin <b>Naspud</b> )		
09:45-10:00			<b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> Catalogación de la flora alóctona en el noroccidente de la cuenca Mediterránea: esfuerzos recientes (Jordi <b>López-Pujol</b> )	Evaluación comportamental tras aplicación de enriquecimientos ambientales a un individuo de oso andino ( <i>Tremarctos ornatus</i> ) geronte en el Zoológico de Quito (Cornelia <b>Brito</b> ) *		
10:00-10:15		Evidencia de cambio de coloración en mono aulladores ( <i>Alouatta palliata</i> ) en el suroccidente ecuatoriano (Manuel <b>Chiquito</b> )		Reconformación de la manada de leones en el Zoológico de Quito (Omar <b>Morán</b> )		
10:15-10:30		Dinámica poblacional de <i>Cebus aequatorialis</i> y <i>Alouatta palliata aequatorialis</i> en remanentes de bosque tumbesino (Stella <b>de la Torre</b> )		Plan de entrenamiento en un juvenil puma ( <i>Puma concolor</i> ) (Alan <b>García</b> ) *		
<b>10:30-11:00</b>		<b>Receso</b>				

**CEM** = Congreso Ecuatoriano de Mastozoología / **CNMVS** = Congreso Nacional de Manejo de Vida Silvestre

**CAEZA** = Congreso Ecuatoriano de Centros de Rescate, Zoológicos, Acuarios y Afines

Participante en el concurso de los mejores trabajos: \* Pregrado \*\* Postgrado



## PROGRAMA

19–21 de octubre de 2022  
Samborondón, Guayas, Ecuador

DÍA 2		Octubre 20 (jueves)			
Hora	Sala 1 Reuniones	Auditorio 1 V CEM	Auditorio 2 III CNMVS	Auditorio 3 I CAEZA	Hall
11:00-11:15		<b>SIMPOSIO: Investigación y conservación de primates en el Ecuador</b> Modera: Stella <b>de la Torre</b>	<b>SIMPOSIO: Especies exóticas invasivas</b> Modera: Ileana <b>Herrera</b>	<b>SIMPOSIO: Manejo de fauna silvestre bajo cuidado humano y bienestar animal</b> María Beatriz <b>Cabezas</b>	
		Efectos de las condiciones ambientales y la perturbación humana en las vocalizaciones del mono ardilla ( <i>Saimiri cassiquiarensis</i> ) (Ariel <b>Tinajero</b> ) *	Densidad de individuos, concentración y degradación de ADN como factores que influyen en la fiabilidad de la técnica de eDNA para la detección de <i>Oreochromis niloticus</i> (Karina Belén <b>Quizhpi</b> ) *	Primer rescate de elefante marino en Ecuador (Pedro <b>Soto</b> )	
		Demografía y comportamiento de <i>Cebus aequatorialis</i> , una especie críticamente amenazada (Alejandro <b>Rubio</b> )	Escarabajos de la familia Coccinellidae introducidos en Galápagos (Diego <b>Cisneros-Heredia</b> )	El fascinante mundo de los bichos y su rol en la cadena alimenticia de la población de fauna de Bioparque Amaru (Nataly <b>Aguilar</b> )	
11:30-11:45		Estado poblacional de los primates de dos sectores de Bosque Protector Cerro Blanco (Guayaquil, Ecuador) y estrategias de conservación para su protección (José Luis <b>Arce Freire</b> ) *	Crustáceos exóticos registrados en Ecuador (René <b>Zambrano</b> )	Manejo del bioterio de conejos ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ) y cuyes ( <i>Cavia porcellus</i> ) en el Zoológico de Quito (Jesús <b>Chirinos</b> )	

**CEM** = Congreso Ecuatoriano de Mastozoología / **CNMVS** = Congreso Nacional de Manejo de Vida Silvestre

**CAEZA** = Congreso Ecuatoriano de Centros de Rescate, Zoológicos, Acuarios y Afines

Participante en el concurso de los mejores trabajos: \* Pregrado \*\* Postgrado

## PROGRAMA

19–21 de octubre de 2022  
Samborondón, Guayas, Ecuador

DÍA 2		Octubre 20 (jueves)			
Hora	Sala 1 Reuniones	Auditorio 1 V CEM	Auditorio 2 III CNMVS	Auditorio 3 I CAEZA	Hall
11:45-12:00		Variaciones en el repertorio vocal de <i>Ateles belzebuth</i> bajo diferentes condiciones y su impacto en la comunicación (Sofía <b>Narváez Argüello</b> )	Actualización del catálogo de especies no nativas de vertebrados terrestres del Ecuador (Emilia <b>Peñaherrera-Romero</b> ) *	Principales actividades antrópicas y sus efectos sobre los <i>Xenarthra</i> : reporte de dos casos en el Parque Histórico de Guayaquil (Grecia <b>Robles</b> )	
12:00-12:15		Incidencia del cambio climático en la distribución y conservación de los primates del Ecuador (Diego G. <b>Tirira</b> )	Ámbito de hogar de la especie invasora <i>Anolis sagrei</i> (Iguanidae: Dactyloinae) en ambientes urbanizados costeros de Ecuador (Kelly G. <b>Mora Gaibor</b> ) *	El uso del condicionamiento para aplicación de tratamientos oftalmológicos a un tapir amazónico ( <i>Tapirus terrestris</i> ), Quito Zoo (Tania <b>Rojas</b> ) *	
12:15-12:30		Censo del mono aullador de manto dorado ( <i>Alouatta palliata</i> ) en el bosque seco de la Reserva Cazaderos, provincia de Loja, Ecuador (Stefany <b>Vega</b> )	Mamíferos exóticos invasores de la cordillera Chongón-Colonche: Amenaza para la conservación de los mamíferos silvestres (Pamela <b>León</b> ) *	<b>MESA REDONDA:</b> Reintroducciones de fauna silvestre desde los medios de conservación (Fabricio <b>Narváez</b> , Fernando <b>Juela</b> y Nathalia <b>Fuentes</b> )	
12:30-12:45		<b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> Los primates del Occidente del Ecuador: ¿un relato de esperanza o de extinción? (Felipe <b>Alfonso-Cortes</b> )	Conclusiones		
12:45-13:00					
13:00-13:15					
<b>13:15-14:30</b>	<b>Almuerzo</b>				

**CEM** = Congreso Ecuatoriano de Mastozoología / **CNMVS** = Congreso Nacional de Manejo de Vida Silvestre

**CAEZA** = Congreso Ecuatoriano de Centros de Rescate, Zoológicos, Acuarios y Afines

Participante en el concurso de los mejores trabajos: \* Pregrado \*\* Postgrado

## PROGRAMA

19–21 de octubre de 2022  
Samborondón, Guayas, Ecuador

DÍA 2		Octubre 20 (jueves)				
Hora	Sala 1 Reuniones	Auditorio 1 V CEM	Auditorio 2 III CNMVS	Auditorio 3 I CAEZA	Hall	
14:30-14:45		<b>SIMPOSIO:</b> <b>Investigación y conservación de mamíferos acuáticos en el Ecuador</b> Modera: Patricia <b>Rosero</b>	<b>SIMPOSIO:</b> <b>La divulgación de la ciencia: retos y oportunidades</b> Modera: Hugo <b>Loaiza</b>	<b>SIMPOSIO:</b> <b>Investigación en medios <i>ex situ</i> de fauna silvestre: Primates</b> Modera: Grecia <b>Robles</b>	Presentación de carteles	
14:45-15:00		<b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> Cetáceos del archipiélago de Galápagos: la función del icónico santuario de mamíferos marinos y la importancia de las contribuciones ciudadanas a largo plazo (Daniela <b>Alarcón</b> )	Bienvenida, presentación de participantes y manejo del simposio (Hugo <b>Loaiza</b> )	Retos para la liberación de monos araña ( <i>Ateles belzebuth</i> ) en el centro de rescate AmaZOOnico (Sara <b>Álvarez-Solas</b> )		
15:00-15:15			La divulgación científica y el rol de la comunicación audiovisual (Fernanda <b>Gallardo Velásquez</b> ) (virtual)	Evaluación del estrés fisiológico de <i>Cebus yuracus</i> en condiciones de cautiverio y semilibertad en la Amazonía ecuatoriana (Renata Carolina <b>Rodríguez</b> )		
			¿Qué contenido debo divulgar? (Verónica <b>Rosero</b> )	Evaluación comportamental de un grupo de <i>Ateles fusciceps</i> (Primates: Atelidae) en cautiverio bajo diferente exposición a factores antrópicos en la hacienda Jambelí, Guayas, Ecuador (resultados preliminares) (Yoshamara <b>Jordán-Sánchez</b> )		

CEM = Congreso Ecuatoriano de Mastozoología / CNMVS = Congreso Nacional de Manejo de Vida Silvestre

CAEZA = Congreso Ecuatoriano de Centros de Rescate, Zoológicos, Acuarios y Afines

Participante en el concurso de los mejores trabajos: \* Pregrado \*\* Postgrado

## PROGRAMA

19–21 de octubre de 2022  
Samborondón, Guayas, Ecuador

DÍA 2		Octubre 20 (jueves)				
Hora	Sala 1 Reuniones	Auditorio 1 V CEM	Auditorio 2 III CNMVS	Auditorio 3 I CAEZA	Hall	
15:15-15:30		Estimaciones de ocupación y densidad poblacional para el manatí amazónico en dos localidades de la Amazonía ecuatoriana (Galo <b>Zapata Ríos</b> )	La barrera entre la ciencia y la comunidad: la comunicación (Sofía <b>Ocaña</b> )	Primera reintroducción del mono araña de cabeza café ( <i>Ateles fusciceps</i> ) en el Ecuador (Nathalia <b>Fuentes</b> )	Presentación de carteles	
15:30-15:45		Monitoreo participativo y desarrollo sostenible para la conservación de los delfines de río dentro del humedal Ramsar: Cuyabeno-Lagartococha-Yasuní (Jessica <b>Pacheco</b> )	Contenido de las redes y sus efectos negativos (Daniel <b>Peña</b> )	Requerimientos básicos para el mantenimiento de atélidos bajo cuidado humano: una mirada desde el bienestar animal, Parque Histórico (Grecia <b>Robles</b> )		
15:45-16:00		Plan de Acción para la conservación de las grandes ballenas en el océano Pacífico Oriental (Jorge <b>Samaniego</b> )	Las <i>selfies</i> con fauna silvestre, un arma de doble filo (Hugo <b>Loaiza</b> )	Procesos de manejo y reintroducción en primates silvestres urbanos (Sara <b>Álvarez-Solas</b> )		
16:00-16:15		Atemporal reproducción del lobo marino común ( <i>Otaria flavescens</i> ) en Chile central (Jonathan <b>Guzmán</b> )	<b>MESA REDONDA: Casos de desinformación en redes</b>	Proyecto de investigación y conservación de atélidos: un reporte de datos (Grecia <b>Robles</b> )		
16:15-16:30		Análisis de las respuestas generadas sobre la llegada de elefantes marinos a Ecuador (Patricia <b>Rosero</b> )		Sesión de preguntas		Principios básicos de condicionamiento operante en monos aulladores, nutrias y cebras enfocados en manejo y bienestar animal (Pedro <b>Soto</b> )

CEM = Congreso Ecuatoriano de Mastozoología / CNMVS = Congreso Nacional de Manejo de Vida Silvestre

CAEZA = Congreso Ecuatoriano de Centros de Rescate, Zoológicos, Acuarios y Afines

Participante en el concurso de los mejores trabajos: \* Pregrado \*\* Postgrado

## PROGRAMA

19–21 de octubre de 2022  
Samborondón, Guayas, Ecuador

DÍA 2		Octubre 20 (jueves)				
Hora	Sala 1 Reuniones	Auditorio 1 V CEM	Auditorio 2 III CNMVS	Auditorio 3 I CAEZA	Hall	
16:30-17:00		Receso				
17:00-17:15		<b>SIMPOSIO:</b> <b>Investigación y conservación de mamíferos acuáticos en el Ecuador</b> Modera: Daniela <b>Alarcón</b>	<b>SIMPOSIO:</b> <b>Enfermedades zoonóticas asociadas a vida silvestre</b> Modera: Hugo <b>Loaiza</b>	<b>SIMPOSIO:</b> <b>Investigación en medios <i>ex situ</i> de fauna silvestre</b> Modera: Ernesto <b>Arbeláez</b>	Presentación de carteles	
		Cachalotes alrededor de las islas Galápagos a lo largo de cuatro décadas: Implicaciones de conservación para un nómada del océano Pacífico (Ana <b>Eguiguren</b> ) ** (virtual)	Hablemos de zoonosis y la fauna silvestre (Hugo <b>Loaiza</b> )	Programa de conservación <i>ex situ</i> de la lagartija de vientre azul ( <i>Holcosus orcesi</i> ) en el Centro de Conservación de Reptiles Amaru (Ernesto <b>Arbeláez</b> )		
17:15-17:30		<b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> Investigaciones sobre la fisiología de cetáceos con implicaciones para su conservación (Yara Bernaldo <b>de Quirós Miranda</b> ) (virtual)	Diversidad de los tripanosomas de murciélagos, y el origen de la enfermedad de Chagas (C. Miguel <b>Pinto</b> )	Aproximación a la microbiota cultivable de la piel de anfibios distribuidos al sur de la cordillera de los Andes y estribaciones orientales del Ecuador (Jazmín <b>Salazar Orellana</b> )		
17:30-17:45			El rol de los mamíferos en la transmisión de una zoonosis: El caso de la enfermedad de Chagas (Sofía <b>Ocaña</b> )	Descripción del renacuajo de <i>Rulyrana mcdiarmidi</i> (Centrolenidae): variación ontogénica e importancia del manejo <i>ex situ</i> (Jackeline <b>Arpi</b> ) *		

CEM = Congreso Ecuatoriano de Mastozoología / CNMVS = Congreso Nacional de Manejo de Vida Silvestre

CAEZA = Congreso Ecuatoriano de Centros de Rescate, Zoológicos, Acuarios y Afines

Participante en el concurso de los mejores trabajos: \* Pregrado \*\* Postgrado

## PROGRAMA

19–21 de octubre de 2022  
Samborondón, Guayas, Ecuador

DÍA 2		Octubre 20 (jueves)				
Hora	Sala 1 Reuniones	Auditorio 1 V CEM	Auditorio 2 III CNMVS	Auditorio 3 I CAEZA	Hall	
17:45-18:00			Zoonosis más comunes asociadas a reptiles y anfibios (Hugo <b>Loaiza</b> )	Influencia de la dieta en el desarrollo de renacuajos de la rana cohete de Cuenca ( <i>Hyloxalus vertebralis</i> ) para el manejo bajo cuidado humano (Nataly <b>Aguilar</b> ) *	Presentación de carteles	
18:00-18:15		<b>ASAMBLEA GENERAL</b> Asociación Ecuatoriana de Mastozoología AEM (reunión abierta a todos los interesados)	Zoonosis: Riesgos asociados al tráfico de fauna silvestre (Yovana <b>Murillo</b> ) (virtual)	<b>ASAMBLEA GENERAL</b> Asociación Ecuatoriana de Zoológicos y Acuarios AEZA (reunión abierta a todos los interesados)		
18:15-18:30			Enfermedades zoonóticas en seres humanos: realidad epidemiológica en Ecuador (Virginia <b>Ruiz</b> ) (virtual)			
18:30-19:00			<b>MESA REDONDA</b> Sesión de preguntas			
19:00-20:00						
20:00-00:00	<b>Fiesta de integración (Lugar por definir)</b>					

**CEM** = Congreso Ecuatoriano de Mastozoología / **CNMVS** = Congreso Nacional de Manejo de Vida Silvestre

**CAEZA** = Congreso Ecuatoriano de Centros de Rescate, Zoológicos, Acuarios y Afines

Participante en el concurso de los mejores trabajos: \* Pregrado \*\* Postgrado

## PROGRAMA

19–21 de octubre de 2022  
Samborondón, Guayas, Ecuador

DÍA 3		Octubre 21 (viernes)			
	Sala 1	Auditorio 1	Auditorio 2	Auditorio 3	Hall
Hora	Reuniones	V CEM	III CNMVS	I CAEZA	
08:30-08:45	INSCRIPCIONES	<b>SIMPOSIO:</b> <b>Investigación y conservación de murciélagos en el Ecuador</b> Modera: Rodrigo <b>Cisneros-Vidal</b>	<b>SESIÓN:</b> <b>Biodiversidad y comunidades</b> Modera: Rubén <b>Cueva</b>	<b>SIMPOSIO:</b> <b>Medicina veterinaria ex situ para vida silvestre</b> Modera: Martín <b>Bustamante</b>	
08:45-09:00		Efectos de los disturbios antropogénicos en la estructura del nicho trófico de las comunidades de murciélagos dispersores de semillas en el Chocó Andino (Marco Antonio <b>Rodríguez Segovia</b> )	Dinámica comunitaria de herpetofauna de la provincia del Guayas, Ecuador (Andrea <b>Narváez</b> )	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> Principios y técnicas de monitoreo anestésico aplicados al cuidado de fauna <i>ex situ</i> (GianMarco <b>Rojas</b> )	
		Áreas de riesgo futuro de dispersión del virus de la rabia con el uso de modelos de distribución de especies de murciélagos vectores (Micaela <b>Cárdenas</b> )	Manejo participativo de recursos naturales en comunidades shuar del sur de la Amazonía ecuatoriana (Rubén <b>Cueva</b> )		

**CEM** = Congreso Ecuatoriano de Mastozoología / **CNMVS** = Congreso Nacional de Manejo de Vida Silvestre

**CAEZA** = Congreso Ecuatoriano de Centros de Rescate, Zoológicos, Acuarios y Afines

Participante en el concurso de los mejores trabajos: \* Pregrado \*\* Postgrado

## PROGRAMA

19–21 de octubre de 2022  
Samborondón, Guayas, Ecuador

DÍA 3		Octubre 21 (viernes)				
		Sala 1	Auditorio 1	Auditorio 2	Auditorio 3	Hall
Hora		Reuniones	V CEM	III CNMVS	I CAEZA	
09:00-09:15	INSCRIPCIONES		Uso de modelos de distribución de especies para evaluar el estado de conservación de murciélagos amenazados de la región Tumbesina (Carlos <b>Ávila</b> )	Línea base de información sobre la problemática de la cacería de fauna silvestre y caracterización de los conflictos gente-fauna en el noroccidente del DM de Quito (Víctor <b>Utreras B.</b> ) (virtual)		
09:15-09:30			Registro de desorden cromático en <i>Trachops cirrhosus</i> (Spix, 1823) (Chiroptera: Phyllostomidae) en la Amazonía del Ecuador (Ronald <b>Bravo Salinas</b> )	Abundancia de especies cinegéticas utilizadas por comunidades Kichwa en el Parque Nacional Yasuní, antes y después de la pandemia de Covid-19 (Galo <b>Zapata Ríos</b> )	Examen coprológico como parte de la clínica diaria en zoológicos y determinación de los principales parásitos hallados en aves, mamíferos y quelonios del EcoZoológico San Martín (Yadira <b>Vega</b> )	
09:30-09:45			Cuantificación de plomo (Pb) en tejidos blandos y óseos de murciélagos (Mammalia: Chiroptera) provenientes de zonas de influencia urbana en la Costa de Ecuador (Jaime A. <b>Salas</b> )	Fortalecimiento de medios de vida a través de crianza de peces nativos en la Amazonía sur de Ecuador (Fernando <b>Anaguano-Yancha</b> )	Características fisiológicas neonatales y pediátricas en dos perezosos de dos dedos ( <i>Choloepus</i> sp.) criados a mano en Parque Histórico, provincia de Guayas, Ecuador (Grecia <b>Robles</b> ) **	

**CEM** = Congreso Ecuatoriano de Mastozoología / **CNMVS** = Congreso Nacional de Manejo de Vida Silvestre

**CAEZA** = Congreso Ecuatoriano de Centros de Rescate, Zoológicos, Acuarios y Afines

Participante en el concurso de los mejores trabajos: \* Pregrado \*\* Postgrado



## PROGRAMA

19–21 de octubre de 2022  
Samborondón, Guayas, Ecuador

DÍA 3						
Octubre 21 (viernes)						
	Sala 1	Auditorio 1	Auditorio 2	Auditorio 3	Hall	
Hora	Reuniones	V CEM	III CNMVS	I CAEZA		
09:45-10:00		<b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> Avances recientes en la comprensión de la diversidad de murciélagos en el Neotrópico (Valéria da C. <b>Tavares</b> )	<b>SIMPOSIO:</b> <b>Conflicto gente-fauna: esfuerzos para reducir el impacto de las serpientes en la salud humana</b> Modera: María Elena <b>Barragán</b>	Técnicas de cirugía mínimamente invasiva en fauna silvestre <i>ex situ</i> , Hospital Veterinario All Pets (Roberto José <b>Espinoza Páez</b> ) *		
10:00-10:15	Reunión GEMAE		<b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> El conflicto humano-serpiente, la conservación de las víboras mexicanas y esfuerzos regionales para disminuir el impacto (J. Jesús <b>Sigala Rodríguez</b> ) (virtual)	Técnicas de contención y captura en mamíferos <i>ex situ</i> (GianMarco <b>Rojas</b> )		
10:15-10:30				Odontología veterinaria como manejo integral de salud y calidad de vida de fauna silvestre <i>ex situ</i> (Daysi <b>Núñez Sarmiento</b> ) *		
10:30-11:00	INSCRIPCIONES	Receso				
11:00-11:15		Reunión GEMAE	<b>SIMPOSIO:</b> <b>Investigación y conservación de murciélagos en el Ecuador</b> Modera: Tania <b>Paz Ramírez</b>	<b>SIMPOSIO:</b> <b>Conflicto gente-fauna: esfuerzos para reducir el impacto de las serpientes en la salud humana</b> Modera: María Elena <b>Barragán</b>	<b>SIMPOSIO:</b> <b>Medicina veterinaria <i>ex situ</i> para vida silvestre</b> Modera: Andrés <b>Espinoza</b>	

CEM = Congreso Ecuatoriano de Mastozoología / CNMVS = Congreso Nacional de Manejo de Vida Silvestre

CAEZA = Congreso Ecuatoriano de Centros de Rescate, Zoológicos, Acuarios y Afines

Participante en el concurso de los mejores trabajos: \* Pregrado \*\* Postgrado

## PROGRAMA

19–21 de octubre de 2022  
Samborondón, Guayas, Ecuador

DÍA 3		Octubre 21 (viernes)				
		Sala 1	Auditorio 1	Auditorio 2	Auditorio 3	Hall
Hora		Reuniones	V CEM	III CNMVS	I CAEZA	
	INSCRIPCIONES	Reunión GEMAE	Ecología y genética de conservación de los murciélagos de Galápagos (resultados preliminares) (Elyce <b>Gosselin</b> ) (virtual)	El impacto de las serpientes venenosas en la salud humana. Por qué son importantes las estadísticas y los datos epidemiológicos a nivel país (Virginia <b>Ruiz</b> ) (virtual)	Principales patologías orales diagnosticadas durante evaluaciones clínicas de rutina en el Zoológico de Quito (Hernando <b>Valles Huerta</b> ) *	
11:15-11:30			Murciélagos de Galápagos: técnicas de captura (Jean-Pierre <b>Cadena</b> )		Gastroenterología aplicada a la fauna silvestre bajo cuidado humano (Andrés <b>Espinoza</b> )	
11:30-11:45			Diferencias en la estructura y gremios tróficos de murciélagos (Phyllostomidae) en bosques y chagras del piedemonte amazónico ecuatoriano (Nataly <b>Méndez-Romero</b> ) *	Modelos matemáticos para mejorar capacidades de respuesta a nivel país y a nivel regional frente a mordeduras de serpientes (Carlos <b>Bravo-Vega</b> ) (virtual)	Estrategias anestésicas en para procedimientos de alta complejidad en fauna silvestre (Andrés Felipe <b>Silva Prieto</b> ) *	
11:45-12:00			Dieta y estructura trófica de murciélagos frugívoros en bosques y chagras del piedemonte andino-amazónico ecuatoriano (Martín <b>Hinojosa</b> ) *		Mixomatosis en Ecuador: Amenaza para la conservación de los lagomorfos silvestres (David <b>Bravo Rada</b> ) *	

CEM = Congreso Ecuatoriano de Mastozoología / CNMVS = Congreso Nacional de Manejo de Vida Silvestre

CAEZA = Congreso Ecuatoriano de Centros de Rescate, Zoológicos, Acuarios y Afines

Participante en el concurso de los mejores trabajos: \* Pregrado \*\* Postgrado

## PROGRAMA

19–21 de octubre de 2022  
Samborondón, Guayas, Ecuador

DÍA 3					
Octubre 21 (viernes)					
	Sala 1	Auditorio 1	Auditorio 2	Auditorio 3	Hall
Hora	Reuniones	V CEM	III CNMVS	I CAEZA	
12:00-12:15	Reunión GEMAE	Variación de la comunidad de quirópteros en un ecosistema piemontano degradado en una localidad al suroccidente del Ecuador (Jorge <b>Fernández de Córdova</b> ) *	La importancia de la educación para minimizar el impacto de las mordeduras en comunidades en el Ecuador (Andrea <b>Fernández</b> )	Cardiopatía hipertensiva, insuficiencia cardíaca congestiva izquierda y diabetes mellitus en mono chorongo ( <i>Lagothrix lagothricha</i> ) en el Zoológico de Quito (Nicole <b>Ormaza</b> ) *	
12:15-12:30		Acciones de conservación de murciélagos desarrolladas antes y durante la pandemia de Covid 19 en el AICOM isla Santay en Ecuador (Tania <b>Paz Ramírez</b> )		Enfermedad inflamatoria intestinal idiopática en un jaguar ( <i>Panthera onca</i> ) (Andrés <b>Espinoza</b> ) *	
12:30-12:45		<b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> Historia, recientes avances y perspectivas de la conservación de murciélagos en el occidente de Ecuador (Jaime A. <b>Salas</b> )	<b>MESA REDONDA</b> (J. Jesús <b>Sigala Rodríguez</b> , Virginia <b>Ruiz</b> , Carlos <b>Bravo-Vega</b> y Andrea <b>Fernández</b> )	<b>MESA REDONDA:</b> El rol veterinario en medios de conservación <i>ex situ</i> para la protección, cuidado de especies y frente a un planeta con problemas sanitarios (GianMarco <b>Rojas</b> , David <b>Mora</b> y Grecia <b>Robles</b> )	
12:45-13:00					
13:00-13:15					
13:15-14:30		<b>Almuerzo</b>			

**CEM** = Congreso Ecuatoriano de Mastozoología / **CNMVS** = Congreso Nacional de Manejo de Vida Silvestre

**CAEZA** = Congreso Ecuatoriano de Centros de Rescate, Zoológicos, Acuarios y Afines

Participante en el concurso de los mejores trabajos: \* Pregrado \*\* Postgrado

## PROGRAMA

19–21 de octubre de 2022  
Samborondón, Guayas, Ecuador

DÍA 3		Octubre 21 (viernes)				
		Sala 1	Auditorio 1	Auditorio 2	Auditorio 3	Hall
Hora		Reuniones	V CEM y III CNMVS	III CNMVS	I CAEZA	
14:30-14:45	Reunión PCME y GEME	<b>Temas varios</b> Modera: Tamia Camila <b>Torres-Capelo</b>	<b>SIMPOSIO:</b> <b>Tráfico de fauna silvestre en Ecuador</b> Modera: Mayra <b>Romero</b>	<b>SIMPOSIO:</b> <b>Medicina veterinaria ex situ para vida silvestre</b> Modera: Nicole <b>Ormaza</b>	Presentación de carteles	
14:45-15:00		Fauna asociada a la palma <i>Ceroxylon echinulatum</i> en el cantón de Quijos, Napó, Ecuador (Bryan <b>Simba</b> )	Datos sobre estudios de tráfico de especies silvestres terrestres y marinas a nivel nacional, en zona de fronteras y tráfico en línea (Yolanda <b>Chávez</b> y Galo <b>Zapata Ríos</b> )	Patologías corneales asociadas a la radiación UV en fauna silvestre <i>ex situ</i> (Francisco Javier <b>Rosero Vizcarra</b> ) *		
15:00-15:15		Variación en el uso de hábitat de la mastofauna de la Reserva Madrigal-Podocarpus (Sebastián <b>Mogrovejo-León</b> )	Datos sobre regulaciones al comercio internacional de vida silvestre, especies protegidas y compromisos nacionales (David <b>Veintimilla</b> )	El enfoque de la radiografía en fauna silvestre. Servicio de imágenes veterinarias para los centros de cuidado de fauna (Alexa <b>Basantes Venegas</b> ) *		
		Patrones de actividad del venado de cola blanca ( <i>Odocoileus virginianus</i> ) en un ecosistema estacionalmente seco del sur de Ecuador (Luis Orlando <b>Cueva</b> )	Datos sobre zoonosis en Ecuador, riesgos del tráfico de fauna silvestre asociados a la salud humana (Eliana <b>Molinerós</b> )	Manejo anestésico en una leona ( <i>Panthera leo</i> ) sometida a ovariectomía laparoscópica (Gilberto E. <b>Segnini</b> ) *		

CEM = Congreso Ecuatoriano de Mastozoología / CNMVS = Congreso Nacional de Manejo de Vida Silvestre

CAEZA = Congreso Ecuatoriano de Centros de Rescate, Zoológicos, Acuarios y Afines

Participante en el concurso de los mejores trabajos: \* Pregrado \*\* Postgrado

## PROGRAMA

19–21 de octubre de 2022  
Samborondón, Guayas, Ecuador

DÍA 3		Octubre 21 (viernes)				
		Sala 1	Auditorio 1	Auditorio 2	Auditorio 3	Hall
Hora		Reuniones	V CEM y III CNMVS	III CNMVS	I CAEZA	
15:15-15:30			Modelamiento espacial del venado de cola blanca ( <i>Odocoileus virginianus peruviansis</i> ) en la región Tumbesina: evidencia de las actividades humanas sobre su distribución (resultados preliminares) (Julián <b>Pérez-Correa</b> )	Información sobre el componente legal asociado al tráfico de fauna silvestre en Ecuador desde distintas fuentes legales (Andrés <b>Martínez-Moscoso</b> )	Hipoparatiroidismo en ejemplar de tapir amazónico ( <i>Tapirus terrestris</i> ) en el Zoológico de Quito (Nicole <b>Ormaza</b> )	Presentación de carteles
15:30-15:45			Caracterización de saladeros y su fauna asociada en el Parque Nacional Yasuní, Orellana, Ecuador (Tamia Camila <b>Torres-Capelo</b> )	Presentación de la campaña “Tu casa no es mi hábitat”, una iniciativa de WCS y Quito Zoo (Gabriela <b>Arévalo</b> )	Manejo clínico: Principales patologías asociadas al mal manejo de reptiles bajo cuidado humano (Hugo <b>Loaiza</b> )	
15:45-16:00			Dosel Ecuador, una nueva apuesta para el estudio de la fauna asociada a la copa de los árboles. Datos preliminares del monitoreo de la fauna del dosel de un remanente de bosque húmedo tropical, La Esperanza, El Carmen, Manabí (Nicolás <b>Tinoco</b> )	Experiencias de comercialización de fauna silvestre en México: Herramienta de vigilancia epidemiológica (Jorge Antonio <b>Paz Lara</b> )	Monitoreo del Plan nutricional de la población de fauna del Bioparque Amaru (Antonella <b>Escorza</b> ) *	

CEM = Congreso Ecuatoriano de Mastozoología / CNMVS = Congreso Nacional de Manejo de Vida Silvestre

CAEZA = Congreso Ecuatoriano de Centros de Rescate, Zoológicos, Acuarios y Afines

Participante en el concurso de los mejores trabajos: \* Pregrado \*\* Postgrado

## PROGRAMA

19–21 de octubre de 2022  
Samborondón, Guayas, Ecuador

DÍA 3						
Octubre 21 (viernes)						
	Sala 1	Auditorio 1	Auditorio 2	Auditorio 3	Hall	
Hora	Reuniones	V CEM y III CNMVS	III CNMVS	I CAEZA		
16:00-16:15		Potencialidades (y limitaciones) de los portales de ciencia ciudadana en investigación botánica: el caso de iNaturalist (Ileana <b>Herrera</b> )	Tráfico de especies en Ecuador: ¿Cuáles son las principales especies de reptiles y anfibios reportados? (Andrea Fernanda <b>Fernández</b> )	Procedimiento clínico y de salud preventiva de un tigre de Bengala ( <i>Panthera tigris</i> ) bajo cuidado humano en Zoológico El Pantanal de Guayaquil (Pedro <b>Soto</b> )	Presentación de carteles	
16:15-16:30		Interoperabilidad e Intercambio colaborativo de datos e información de la biodiversidad en Ecuador (Néstor <b>Acosta-Buenaño</b> )	<b>DISCUSIÓN:</b> Recepción de inquietudes y reflexión alrededor de dos interrogantes:  Cierre	Cuidados neonatales para un venado de cola blanca ( <i>Odocoileus virginianus ustus</i> ) (Heidi <b>Cabezas</b> )		
16:30-17:00	<b>Receso</b>					
17:00-17:15		<b>Temas varios</b> Modera: Santiago <b>Erazo</b>	<b>Temas varios</b> Modera: Paulina <b>Sevilla</b>	<b>SIMPOSIO:</b> <b>Medicina veterinaria ex situ para vida silvestre</b> Modera: Hugo <b>Loiza</b>		
		Exposición educativa: Cóndor, páramo y agua (Gabriela <b>Arévalo</b> )	Programas educativos en los espacios zoológicos (Paulina <b>Sevilla</b> ) *	Manejo clínico: Esquimanitría, diferenciación de etapas (Grecia <b>Robles</b> )		

**CEM** = Congreso Ecuatoriano de Mastozoología / **CNMVS** = Congreso Nacional de Manejo de Vida Silvestre

**CAEZA** = Congreso Ecuatoriano de Centros de Rescate, Zoológicos, Acuarios y Afines

Participante en el concurso de los mejores trabajos: \* Pregrado \*\* Postgrado

## PROGRAMA

19–21 de octubre de 2022  
Samborondón, Guayas, Ecuador

DÍA 3					
Octubre 21 (viernes)					
	Sala 1	Auditorio 1	Auditorio 2	Auditorio 3	Hall
Hora	Reuniones	V CEM y III CNMVS	III CNMVS	I CAEZA	
17:15-17:30		<b>LANZAMIENTO DE LIBRO</b> <i>Lineamientos éticos para el estudio y manejo de mamíferos silvestres en el Ecuador.</i> Presenta: Santiago <b>Erazo</b>	Condicionamiento operante aplicado al manejo de fauna del Bioparque Yanacocha (Raúl <b>Cuatrecasas</b> )	Urgencias en reptiles: ¿Cómo actuar? (Hugo <b>Loaiza</b> )	
17:30-17:45			Promoviendo la investigación desde el Centro de Conservación de Anfibios Amaru (Fausto <b>Siavichay</b> ) *	Técnicas de alimentación en cautiverio de boa de los jardines ( <i>Corallus hortulana</i> ) en el Vivarium de Quito (Fabricio <b>Castillo Cadena</b> )	
17:45-19:00	<b>Entrega de premios a los mejores trabajos (Auditorio 1)</b>  <b>Clausura</b>				

**CEM** = Congreso Ecuatoriano de Mastozoología / **CNMVS** = Congreso Nacional de Manejo de Vida Silvestre

**CAEZA** = Congreso Ecuatoriano de Centros de Rescate, Zoológicos, Acuarios y Afines

Participante en el concurso de los mejores trabajos: \* Pregrado \*\* Postgrado

## PROGRAMA

19–21 de octubre de 2022  
Samborondón, Guayas, Ecuador

DISTRIBUCIÓN DE CARTELES		
Octubre 19 (miércoles)	Octubre 20 (jueves)	Octubre 21 (viernes)
DÍA 1	DÍA 2	DÍA 3
<b>Micromamíferos</b>	<b>Primates</b>	<b>Murciélagos</b>
Riqueza de pequeños roedores del desierto de Sechura, Piura, Perú (Olinda <b>Burga</b> ) [CA-01]	Monitoreo poblacional de primates en la Reserva Ecológica Manglares Churute, Guayas, Ecuador (Evelyn <b>Barona</b> ) [CA-13] *	Una visión preliminar del conocimiento ciudadano sobre los murciélagos de Galápagos (Rodrigo <b>Cisneros-Vidal</b> ) [CA-24]
Estudio de la capacidad y nivel de priorización de las trampas de pelo para la recolección de muestras e identificación de mamíferos pequeños no voladores (Sergio <b>Chevasco</b> ) [CA-02] *	<b>Especies exóticas invasivas</b>	<b>Manejo bajo cuidado humano</b>
<b>Grandes y medianos carnívoros</b>	LIFE medCLIFFS: un proyecto europeo para la gestión integral de las especies vegetales invasoras en el litoral del nororiente de Cataluña (España) (Jordi <b>López-Pujol</b> ) [CA-14]	Dieta, parasitología y monitoreo de perezosos de dos dedos ( <i>Choloepus hoffmanni capitalis</i> ) durante su rehabilitación en cautividad (Ricardo <b>Villalba</b> ) [CA-25]
Ámbito de hogar del zorro de Sechura <i>Lycalopex sechurae</i> en el desierto de Sechura, Piura, Perú (Olinda <b>Burga Hurtado</b> ) [CA-03]	La colina de Montjuïc (Barcelona): ejemplo de <i>hotspot</i> de plantas alóctonas en áreas urbanas (Jordi <b>López-Pujol</b> ) [CA-15]	<b>Biodiversidad</b>
Nuevos registros de <i>Cerdocyon thous</i> (Carnívora: Canidae) en la Amazonía ecuatoriana (Fernando <b>Anaguano-Yancha</b> ) [CA-04]	La invasora <i>Kalanchoe tubiflora</i> ha ampliado su nicho ecológico durante su conquista del planeta (Jordi <b>López-Pujol</b> ) [CA-16]	Aves del Refugio de Vida Silvestre El Pambilar, Chocó biogeográfico, Esmeraldas, Ecuador (José <b>Bonilla</b> ) [CA-26]

CEM = Congreso Ecuatoriano de Mastozoología / CNMVS = Congreso Nacional de Manejo de Vida Silvestre

CAEZA = Congreso Ecuatoriano de Centros de Rescate, Zoológicos, Acuarios y Afines

Participante en el concurso de los mejores trabajos: \* Pregrado \*\* Postgrado



## PROGRAMA

19–21 de octubre de 2022  
Samborondón, Guayas, Ecuador

DISTRIBUCIÓN DE CARTELES		
Octubre 19 (miércoles)	Octubre 20 (jueves)	Octubre 21 (viernes)
DÍA 1	DÍA 2	DÍA 3
<b>Ecología de carreteras</b>	Registro de expansión de ocurrencia la lagartija introducida, <i>Anolis sagrei</i> , en la provincia del Guayas, Ecuador (Stefania <b>Cuadrado</b> ) [CA-17] *	Evaluación de la morfología interna de renacuajos expuestos a distintas concentraciones de nitratos y fosfatos en la rana marsupial <i>Gastrotheca pseustes</i> (Carla Fernanda <b>Quilumbango Grijalva</b> ) [CA-27]
Fauna silvestre atropellada en 10 kilómetros de la vía Duran-Naranjal próxima a la Reserva Ecológica Manglares Churute, Guayas (Karina <b>Bazurto</b> ) [CA-05] *	<b>Mamíferos acuáticos</b>	Hábitos alimenticios de anuros en varias localidades de la ciudad de Guayaquil, Ecuador (Katherine <b>Vera</b> ) [CA-28]
<b>Biodiversidad</b>	La colección de cetáceos actuales del Instituto de Paleontología de la Universidad Nacional de Piura (Luis <b>Santillán</b> ) [CA-18]	Reporte de tortuga mordedora ( <i>Chelydra acutirostris</i> ) en la Reserva de Producción de Fauna Manglares El Salado (Ángel <b>Bayona</b> ) [CA-29] *
Mamíferos registrados mediante trampas fotográfica en la comunidad kichwa de Zancudo Cocha, Sucumbíos, Ecuador (Ronald <b>Bravo Salinas</b> ) [CA-06]	Recuperación de la población de nutrias gigantes ( <i>Pteronura brasiliensis</i> ) en la región septentrional de la Amazonía ecuatoriana y los nuevos retos para su conservación (Víctor <b>Utreras B.</b> ) [CA-19]	Procesos de recuperación, liberación, monitoreo postliberación de especímenes de fauna silvestre (Evelyn <b>Barona</b> ) [CA-30]
Riqueza de mamíferos exóticos y silvestres en áreas de conservación del bosque seco ecuatorial del noroeste del Perú (Cindy <b>Hurtado</b> ) [CA-07]	<b>Ecología y modelos</b>	<b>Flora</b>
Mamíferos medianos y grandes del Área de Conservación y Uso Sustentable Provincial Andes Occidentales, Carchi, Ecuador (Daniel <b>Padilla</b> ) [CA-08]	Evaluación de la precisión de los modelos de idoneidad del hábitat en base a la opinión de expertos (Cindy <b>Hurtado</b> ) [CA-20]	Flora alóctona de la cordillera de los Pirineos: catalogación y análisis (Jordi <b>López-Pujol</b> ) [CA-31]

CEM = Congreso Ecuatoriano de Mastozoología / CNMVS = Congreso Nacional de Manejo de Vida Silvestre

CAEZA = Congreso Ecuatoriano de Centros de Rescate, Zoológicos, Acuarios y Afines

Participante en el concurso de los mejores trabajos: \* Pregrado \*\* Postgrado

## PROGRAMA

19–21 de octubre de 2022  
Samborondón, Guayas, Ecuador

DISTRIBUCIÓN DE CARTELES		
Octubre 19 (miércoles)	Octubre 20 (jueves)	Octubre 21 (viernes)
DÍA 1	DÍA 2	DÍA 3
Mamíferos grandes y medianos del Bosque Protector Petrificado de Puyango, en el suroccidente ecuatoriano (Kevin <b>Peñañiel</b> ) [CA-09] *	<b>Educación ambiental</b>	La caracterización del nicho ecológico como herramienta en la delimitación de especies: el caso de <i>Clematis</i> en el noreste de Asia (Jordi <b>López-Pujol</b> ) [CA-32]
Abundancia relativa y patrones de actividad de mamíferos grandes y medianos del Bosque Protector Bosqueira, Guayas, Ecuador (Benjamín <b>Navas</b> ) [CA-10]	Guías didácticas para el abordaje de ciudades sostenibles y conservación de fauna silvestre a través de la confección de maquetas (Vanessa <b>Carvajal Alfaro</b> ) [CA-21] *	Climate Stability Index (CSI), una cartografía de alta resolución a escala mundial de la estabilidad climática (3,3 Ma-año 2100) ya disponible para estudios biológicos y ecológicos (Jordi <b>López-Pujol</b> ) [CA-33]
Cámaras trampa para conservación de La Esperanza: Monitoreo de diversidad en remanentes de bosque de Manabí, Ecuador (Andrea <b>Narváez</b> ) [CA-11]	<b>Manejo bajo cuidado humano</b>	Táxones propuestos por Pourret basados en los especímenes conservados en el herbario Salvador (siglo XVIII) (Jordi <b>López-Pujol</b> ) [CA-34]
<b>Murciélagos</b>	Enriquecimientos ambientales como herramientas de bienestar animal (Cornelia <b>Brito</b> ) [CA-22]	Aspectos genómicos y cromosómicos en plantas invasoras de origen híbrido: el caso de <i>Kalanchoe x houghtonii</i> Ward (Crassulaceae) (Jordi <b>López-Pujol</b> ) [CA-35]
Ecolocalización: los anteojos de los murciélagos (David <b>Sequeira Castro</b> ) [CA-12]	Uso del programa BORIS (Behavioral Observation Research Interactive Software) como herramienta para evaluar el comportamiento de animales bajo cuidado humano (María Beatriz <b>Cabezas</b> ) [CA-23]	<b>Conflicto gente-fauna silvestre</b>
		Filogenia del conflicto gente-fauna y de la evocación de adjetivos sobre la fauna silvestre por parte de los afectados (Rodrigo <b>Cisneros-Vidal</b> ) [CA-36] *

CEM = Congreso Ecuatoriano de Mastozoología / CNMVS = Congreso Nacional de Manejo de Vida Silvestre

CAEZA = Congreso Ecuatoriano de Centros de Rescate, Zoológicos, Acuarios y Afines

Participante en el concurso de los mejores trabajos: \* Pregrado \*\* Postgrado