

## PROGRAMA CONGRESOS DÍA 3

Viernes, 21 de septiembre de 2018

Día 3	AUDITORIO 1	AUDITORIO 2	AUDITORIO 3
09:00	<b>SIMPOSIO</b> El Ofidismo en el Ecuador: serpientes venenosas y el accidente ofídico Modera: Katty Garzón	<b>FORO</b> Conservación de Vida Silvestre a Escala de Paisajes Modera: Víctor Utreras	<b>SIMPOSIO</b> Investigación y Conservación de Micromamíferos No Voladores Modera: Jorge Brito
	Bienvenida y presentación Katty Garzón	Bienvenida y presentación Víctor Utreras	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL</b> Roedores cricétidos: el desafío de una integración de evidencias paleo y neontológicas en la segunda familia más diversa de mamíferos vivientes del mundo Ulyses Pardiñas [Argentina]
09:15	El accidente ofídico un asunto de salud pública: producción de antivenenosos y epidemiología a nivel suramericano, el valor de las alianzas internacionales para países que no producen su anti-veneno y la necesidad de investigación María Elena Barragán	El enfoque de paisajes para la conservación de la vida silvestre amenazada en el Ecuador Víctor Utreras	
09:30		Resultados preliminares del monitoreo a escala de paisajes <u>Gorki Ríos</u> y otros	
09:45		Identificación de núcleos de conservación para el oso andino ( <i>Tremarctos ornatus</i> ) en el Ecuador Adrián Naveda-Rodríguez, <u>Galo Zapata Ríos</u> y otros	
10:00	Aportes en la investigación de serpientes venenosas del Ecuador: Libro de <i>Serpientes Venenosas del Ecuador</i> Jorge Valencia	Alternativas productivas sostenibles que ayuden a reducir la presión sobre la fauna silvestre Francisco Clavijo López	<b>Mamíferos pequeños no voladores de la Cordillera del Kutukú, Ecuador [*]</b> <u>Rocío Vargas</u> y otros

Día 3	AUDITORIO 1	AUDITORIO 2	AUDITORIO 3
10:15		Presentación de videos	Diversidad del género <i>Thomasomys</i> en el Ecuador <u>Nicolás Tinoco</u> y Jorge Brito
10:30	<b>RECESO</b>		
	[Continuación] Modera: María Elena Barragán	[Continuación] Modera: Víctor Utreras	[Continuación] Modera: Nicolás Tinoco
11:00	Protocolo para el manejo clínico de envenenamiento por mordeduras de serpientes venenosas y picadura de escorpiones, una herramienta con la que cuenta el sector de salud del Ecuador Virginia Ruiz	Reducción del conflicto gente-oso andino mediante la implementación de prácticas ganaderas sostenibles en cuatro localidades de la zona norte del Ecuador José Miguel Molina	Una nueva especie de ratón espinoso del género <i>Neacomys</i> (Cricetidae, Sigmodontinae) de los bosques montanos de la cordillera del Cóndor, Ecuador, con la validación de <i>Neacomys carceleni</i> (Hershkovitz, 1940) <u>Jorge Brito</u> y otros
11:15		Generación de fuentes alternativas de proteína para reducir las tasas de extracción de fauna silvestre en cuatro comunidades indígenas de la Amazonia ecuatoriana Diana Maynia	Una especie nueva de rata pescadora de Ecuador (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae) Javier Fernández de Córdova, <u>Jorge Brito</u> y otros
11:30	Manejo de serpientes venenosas del Ecuador en cautiverio Katty Garzón	Elaboración y seguimiento de acuerdos de manejo de fauna silvestre con cuatro comunidades indígenas de la Amazonía ecuatoriana Esteban Suarez, <u>María Laguna</u> y <u>Rommel Valdez</u>	Efectos de la implementación de diferentes prácticas agrícolas en la diversidad taxonómica y funcional de las comunidades de micromamíferos en el sector de Pedro Moncayo <u>María Mercedes Gaviláñez</u> , Rocio Vargas y Jenny Curay

Día 3	AUDITORIO 1	AUDITORIO 2	AUDITORIO 3
11:45		Atención médica veterinaria a fauna silvestre mantenida en cautiverio Lucía Luje	<b>Pequeños mamíferos no voladores de Pululahua: Una Reserva Geobotánica periurbana de la ciudad de Quito, Andes septentrionales de Ecuador</b> [*] <b>Jenny Curay</b> , Víctor Romero y Jorge Brito
12:00	Práctica de manejo básico de serpientes y medidas preventivas ante un accidente ofídico Katty Garzón y María Elena Barragán	Discusión Víctor Utreras	<b>Distribución y estado de conservación de la vizcacha ecuatoriana: una actualización necesaria para un roedor neotropical poco conocido</b> [*] <b>Jimmy Japón</b> y otros
12:15			<b>Análisis de la composición de la dieta de la vizcacha (<i>Lagidium ahuacaense</i>)</b> [*] <b>Daniel Sarango</b> y Rodrigo Cisneros
12:30	Reflexiones finales	<b>SESIÓN</b> Mamíferos: Diversidad y Ecología I Modera: Rodrigo Cisneros	<b>REUNIÓN ABIERTA</b> Grupo de Especialistas de Micromamíferos No Voladores del Ecuador (GEMICRO)
		<b>CONFERENCIA MAGISTRAL</b> <i>Genetic contributions to mammal ecology and conservation in Ecuador and the Neotropics</i> [Contribuciones genéticas a la ecología y conservación de mamíferos en Ecuador y en el Neotrópico] [videoconferencia] Lisette Waits [Estados Unidos]	

Día 3	AUDITORIO 1	AUDITORIO 2	AUDITORIO 3
13:00	<b>ALMUERZO</b>		
14:00	<b>EXPOSICIÓN DE CARTELES</b>	<b>SESIÓN</b> Mamíferos: Diversidad y Ecología I [continuación] Modera: Sara Álvarez-Solas	<b>SIMPOSIO</b> Experiencias y desafíos en la investigación y gestión del conflicto Gente-Fauna en el Ecuador Modera: Rodrigo Cisneros
	Exposición de carteles Grupo 2		Control de perros asilvestrados, para minimizar el conflicto con cóndores y lobos de páramo en el Antisana Andrés Ortega
14:30		Variación estacional y tendencias poblacionales de la mastofauna de la Reserva Ecológica Arenillas Carlos Iván Espinosa, <u>Luis Cueva</u> y Rodrigo Cisneros	<b>Percepción de actores clave frente al conflicto ser humano-oso andino en la parroquia Plaza Gutierrez, Intag, provincia de Imbabura, Ecuador [*]</b> <u>Gabriela Andrade V.</u> , Gabriela Espinoza y José Moncada Rangel
14:45		Asociación palma-animal: mamíferos dispersores de semillas asociados a <i>Socratea exorrhiza</i> e <i>Iriartea deltoidea</i> en el piedemonte de la Reserva Biológica Colonso Chalupas, Napo <u>Sara Álvarez-Solas</u> y Maria Cristina Peñuela	<b>Percepción de los pobladores afectados por el conflicto gente-oso andino en la parroquia San Francisco de Sigsipamba, provincia de Imbabura, Ecuador [*]</b> <u>Jessica Bazantes Chamorro</u> , Nataly Revelo y José Moncada Rangel
15:00		<b>Análisis comparativo de la biodiversidad de los bofedales de la RPF Chimborazo, en función a la altitud y el nivel de intervención antrópica [*]</b> Carlos Cajas Bermeo, Ana Carola Flores y <u>Antonio Delgado Sayay</u>	<b>Impacto socio ambiental de la interacción gente-oso andino (<i>Tremarctos ornatus</i>) en la parroquia Chugá, cantón Pimampiro, Imbabura, Ecuador [*]</b> <u>Maribel Lozano</u> y Paola Chávez

Día 3	AUDITORIO 1	AUDITORIO 2	AUDITORIO 3
15:15		Implementación de un sistema de monitoreo interinstitucional de biodiversidad en el Corredor de Conservación Sangay-Podocarpus <u>Daniel M. Griffith</u> y otros	<b>Manual de atención y prevención de ataques por oso andino (<i>Tremarctos ornatus</i>) al ganado en Ecuador [**]</b> <b><u>Andres Laguna</u></b> e Irma Jurrius
15:30		Biodiversidad y zonación de ecosistemas de la Reserva Ecológica Arenillas, Ecuador Natalia Molina-Moreira	Protocolos de respuesta por parte de autoridades a los conflictos gente-fauna y perros ferales-perros domésticos no controlados Santiago Molina
15:45		Estimación de la abundancia relativa del manatí amazónico ( <i>Trichechus inunguis</i> ) en la Amazonía ecuatoriana <u>Daniela Pareja</u> , Viviana Narváez y Galo Zapata-Ríos	
16:00	Presencia obligatoria de expositores de carteles	<b>RECESO</b>	
16:30	Exposición de carteles [continuación]	<b>SIMPOSIO</b> Investigación y Conservación de Murciélagos Modera: Diego G. Tirira	[continuación] Modera: Rodrigo Cisneros
	Grupo 2	Primer estudio de murciélagos en el Parque Histórico de Guayaquil Natalia Molina-Moreira y <u>Leonardo Alava</u>	Ataques por oso andino ( <i>Tremarctos ornatus</i> ) al ganado en Ecuador Andrés Laguna
16:45		<b>Análisis y evaluación de las percepciones y actitudes etnozoológicas de Chiroptera en la comunidad Tocagón, Imbabura, Ecuador [*]</b> <b><u>Luna María Barragán-Tabares</u></b> y otros	

<b>Día 3</b>	<b>AUDITORIO 1</b>	<b>AUDITORIO 2</b>	<b>AUDITORIO 3</b>
17:00		<b>Estructura de la comunidad de murciélagos en la Reserva Geobotánica Pululahua, Ecuador [*]</b> <b>Karla Valdivieso Bermeo</b> y Jorge Brito	CONFERENCIA Título en página siguiente Rodrigo Cisneros
17:15		<b>REUNIÓN ABIERTA</b> Grupo de Especialistas de Murciélagos del Ecuador y Programa para la Conservación de los Murciélagos del Ecuador Modera: Santiago F. Burneo	Diagnóstico de conflicto gente-fauna en la zona de amortiguamiento del Parque Nacional Podocarpus: una propuesta para su investigación y monitoreo a nivel nacional Rodrigo Cisneros
17:30			Discusión Rodrigo Cisneros
18:00		<b>Asamblea General Ordinaria</b> Asociación Ecuatoriana de Mastozoología Preside: Directiva AEM Evento abierto a todos los interesados	
19:00	Retiro de carteles		
20:30	<b>CENA DE INTEGRACIÓN</b> Evento abierto a todos los interesados previa reserva Socios AEM: GRATIS <b>Lugar:</b> Restaurante Mamá Lola		