



PROGRAMA

Hora		Jueves 17 de noviembre	
08:00	Inscripciones	Hall Torre 1	
09:00	Inauguración	Auditorio Centro Cultural	
10:00	<b>Sesión Micro y mesomamíferos no voladores</b>	Auditorio 4, Torre 1	
	Comportamiento reproductivo de la chucha orejinegra [zarigüeya común] ( <i>Didelphis marsupialis</i> ) en cautiverio. <b>Ángela Gámez-Bernal y Abelardo Rodríguez-Bolaños</b>	[CM-011]	
10:15	Datos preliminares sobre la diferenciación genética y morfológica del ratón cosechador mexicano <i>Reithrodontomys mexicanus</i> Saussure, 1860 (Rodentia, Cricetidae) en los Andes del Ecuador. <b>Daniel Chávez, Santiago F. Burneo y Carlos E. Boada</b>	[CM-013]	
10:30	Remoción de semillas y frutos en <i>Clusia multiflora</i> y <i>Gaultheria</i> aff. <i>erecta</i> Vent. (Luteyn) por pequeños mamíferos no voladores en el Parque Natural Municipal Ranchería, Paipa, Boyacá, Colombia. <b>Ángela del Pilar Vianchá Sánchez y Liliana Rosero Lasprilla</b>	[CM-012]	
10:45	<b>Sesión Mamíferos: diversidad y conservación (parte 1)</b>	Auditorio 4, Torre 1	
	Usos y valorización de los mamíferos silvestres en el comercio del Perú. <b>Lucio Gil, C. Ibero y E. Carranza</b>	[CM-007]	
11:00	<b>Receso</b>		
11:15	<b>I Simposio de Primates</b>	Auditorio 4, Torre 1	
	<b>Conferencia corta</b>	Auditorio 4, Torre 1	
	Primates, una introducción a su estudio. <b>Wilmer E. Pozo R.</b>	[CM-016]	
11:45	<b>Conferencia magistral</b>	Auditorio 4, Torre 1	
	Avances en el estudio y conservación de los monos araña ( <i>Ateles</i> spp.) en Colombia y Ecuador: integración de trabajo de campo y ecología molecular. <b>Andrés Link</b>	[CM-022]	
12:15	<b>Conferencia magistral</b>	Auditorio 4, Torre 1	
	<b>Teleconferencia:</b> Research and conservation in the developing world: comparisons of Africa and South America – Investigación y conservación en el mundo en desarrollo: comparaciones entre África y Sudamérica. <b>Bruce D. Patterson</b>	[CM-001]	
13:00	<b>Almuerzo</b>		
14:00	<b>Sesión de pósteres</b>	Hall Torre 2	
	Colocación de todos los pósteres inscritos. Expuestos hasta el fin del congreso.		
14:30	<b>I Simposio de Primates (continuación)</b>	Auditorio 4, Torre 1	
	Historia de la Primatología en el Ecuador. <b>Diego G. Tirira</b>	[CM-017]	
14:45	Estudios actuales sobre primates en el Ecuador. <b>María Isabel Estévez-Noboa</b>	[CM-018]	



Hora		Jueves 17 de noviembre (continuación)	
15:00	Análisis poblacional y de distribución de <i>Ateles fusciceps fusciceps</i> (Primates, Atelidae) en el noroccidente de Ecuador. <b>Paola Moscoso R.</b>		[CM-025]
15:15	Una relación poco común entre <i>Ateles fusciceps</i> y <i>Alouatta palliata</i> (Primates, Atelidae) en un remanente de bosque húmedo en el noroccidente de Ecuador. <b>Paola Moscoso R.</b>		[CM-023]
15:30	Influencia de la fructificación, temperatura y precipitación en el tamaño subgrupal de <i>Ateles belzebuth</i> . <b>Wilmer E. Pozo R.</b>		[CM-026]
15:45	Liberación de un grupo de monos capuchinos ( <i>Cebus albifrons</i> ) en Baldo Allpa, Ecuador. <b>Rianne Douma y M. Alejandra Silva</b>		[CM-019]
16:00	<b>Receso</b>		
16:15	Identificación de parásitos intestinales de primates en dos centros de rescate en la Amazonía ecuatoriana. <b>Sarah Martin-Solano, Gabriel A. Carrillo-Bilbao, M. Celi y W. Benítez</b>		[CM-031]
16:30	Investigación y conservación de primates en el Bosque Protector Los Cedros. <b>María Isabel Estévez-Noboa</b>		[CM-024]
16:45	Patrón de actividades y rango de hogar de <i>Alouatta seniculus</i> en un fragmento de bosque húmedo tropical, San Juan del Carare, departamento de Santander, Colombia. <b>Nathalia Fuentes Salcedo, Gabriela de Luna y Andrés Link</b>		[CM-027]
17:00	Conservación del mono araña de cabeza café ( <i>Ateles fusciceps</i> ) en el noroccidente de Ecuador. <b>María Isabel Estévez-Noboa, Mika R. Peck, Diego G. Tirira, Ana Mariscal, Karina Paredes y Xavier Cueva</b>		[CM-030]
17:15	Una revisión al estado de conservación de los primates en el Ecuador. <b>Diego G. Tirira</b>		[CM-029]
17:30	Experiencia de parabiólogos en la conservación de primates en el noroccidente de Ecuador (proyecto PRIMENET). <b>Martín Obando y Néstor Paredes</b>		
17:45	<b>Conferencia magistral</b>	<b>Auditorio 4, Torre 1</b>	
	Cambios adaptativos en los estudios de mamíferos: el impacto humano sobre la investigación. <b>Stella de la Torre</b>		[CM-015]
18:30	<b>Mesa redonda</b>	<b>Auditorio 4, Torre 1</b>	
	Estrategias para la conservación e investigación de los primates en el Ecuador. Panelistas: • Stella de la Torre (Universidad San Francisco de Quito). • Mario García (Zoológico de Quito). • Andrés Link (Fundación Proyecto Primates Colombia). • Representante de Ministerio del Ambiente del Ecuador.		
19:15	<b>Reunión</b>	<b>Auditorio 4, Torre 1</b>	
	Creación del Grupo de Especialistas de Primates del Ecuador. (Abierta a todos los interesados).		
20:00	<b>Fin de programa – día 1</b>		



Viernes 18 de noviembre	
	<b>Sesión Mamíferos: diversidad y conservación (parte 2)</b> Auditorio 1, Torre 2
08:30	Monitoreo de comercialización de carne de fauna silvestre en el mercado de Pompeya, Parque Nacional Yasuní. <b>Diego Naranjo, Efrén Tenorio, Walter Prado, Walter Andy y Galo Zapata Ríos</b> [CM-004]
08:45	Análisis de sostenibilidad de caza en ecosistemas neotropicales: la situación actual de pueblos indígenas y mestizos del suroriente de Ecuador. <b>Rodrigo Cisneros, Paúl Castro, Viviana Suárez y Maribel Rojas</b> [CM-008]
	<b>Conferencia magistral</b> Auditorio 1, Torre 2
09:00	Los mamíferos invasores en el Ecuador continental. <b>Galo Zapata Ríos</b> [CM-002]
	<b>Sesión Carnívoros</b> Auditorio 1, Torre 2
09:45	Análisis de la abundancia, patrones de actividad y área de vida del ocelote ( <i>Leopardus pardalis</i> ) en el Parque Nacional Yasuní, mediante el uso de trampas cámara. <b>Julia Salvador</b> [CM-046]
10:00	Estado de las poblaciones de jaguar ( <i>Panthera onca centralis</i> ) en el chocó ecuatoriano. <b>Edison Araguillín y Galo Zapata Ríos</b> [CM-047]
10:15	Programa Don Oso: monitoreo, fortalecimiento de capacidades locales y educación ambiental para la conservación del oso andino ( <i>Tremarctos ornatus</i> ) al sur del Parque Nacional Sangay, Cañar, Ecuador. <b>Lucas Achig, B. Zug y A. Treves</b> [CM-050]
10:30	Metodología para el estudio de depredación a ganado por el oso andino ( <i>Tremarctos ornatus</i> ) en los Andes nororientales del Ecuador. <b>Andrés A. Laguna C.</b> [CM-052]
10:45	Resultados preliminares del conflicto hombre-oso en el norte de Ecuador. <b>Andrés A. Laguna C.</b> [CM-053]
11:00	<b>Receso</b>
11:15	Ecología, diversidad y conservación del oso andino ( <i>Tremarctos ornatus</i> ) en la Reserva de Biósfera Podocarpus-El Cóndor (RBPC): una revisión de la última década de investigaciones. <b>Rodrigo Cisneros, Jorge Armijos, Carlos A. Narváez, Augusto Ontaneda y Lisette Waits</b> [CM-051]
11:30	Conflictos generados por grandes mamíferos en el departamento de Caldas, Colombia. <b>Leonardo Mendieta Giraldo y César Alberto Ortiz-Andrade</b> [CM-055]
	<b>Sesión Mamíferos acuáticos</b> Auditorio 1, Torre 2
11:45	Distribución, abundancia relativa y dieta del manatí amazónico ( <i>Trichechus inunguis</i> ) en la Amazonía septentrional ecuatoriana. <b>Víctor Utreras B., Galo Zapata Ríos, Edward O. Keith, C. E. Brice, Esteban Terneus y Belisario Gualinga</b> [CM-056]
	<b>Conferencia magistral</b> Auditorio 3, Torre 1
12:15	<b>Teleconferencia: Who is the Thyroptera in Ecuador on the western side of the Andes? – ¿Quién es Thyroptera al occidente de los Andes de Ecuador?</b> <b>Robert J. Baker, Juan Pablo Carrera E., Deidre Parish, Sergio Solari, Cibele Caio, Karina Montero y Maria Sagot</b> [CM-033]
13:00	<b>Almuerzo</b>
	<b>Sesión Mamíferos acuáticos (continuación)</b> Auditorio 1, Torre 2
14:30	Preferencias de hábitat del manatí amazónico en sistemas lacustres de la Amazonía ecuatoriana. <b>Galo Zapata Ríos, Víctor Utreras B., C. E. Brice, S. Arce y Edward O. Keith</b> [CM-057]



Viernes 18 de noviembre (continuación)	
14:45	Estimación de la abundancia relativa de delfines de río <i>Inia geoffrensis geoffrensis</i> y <i>Sotalia fluviatilis</i> en el río Lagartococha y en zonas con diferente nivel de disturbio humano en el río Yasuní, Amazonía ecuatoriana. <b>Salime Jalil Moreno</b> [CM-059]
15:00	<b>Conferencia magistral</b> Auditorio 1, Torre 2 Ecología trófica de los pinnípedos de las islas Galápagos: análisis espacial y temporal. <b>Diego Páez-Rosas</b> [CM-073]
15:30	<b>I Simposio de Tapires</b> Auditorio 1, Torre 2 Estrategia nacional para la conservación de los tapires en el Ecuador. <b>Fernando B. Nogales-Sornoza, Leonardo Ordoñez y Andrés Tapia</b> [CM-061]
15:45	Diagnóstico de las percepciones sobre el tapir andino ( <i>Tapirus pinchaque</i> ) en la cuenca del río Quijos, cantones Quijos y El Chaco, provincia de Napo, Ecuador. <b>Fabiola Carvajal, Cristian Clavijo y Mario García</b> [CM-062]
16:00	<b>Receso</b>
16:15	Captura y marcaje de tapires andinos para monitoreo biológico en la cuenca del río Papallacta, Napo, Ecuador. <b>Armando Castellanos</b> [CM-063]
16:30	Densidad, abundancia relativa y actividad del tapir amazónico en una localidad del Parque Nacional Yasuní, Amazonía ecuatoriana. <b>Edison Araguillin y Galo Zapata Ríos</b> [CM-064]
16:45	Conservando el tapir andino ( <i>Tapirus pinchaque</i> ) en los Andes centrales del Ecuador. <b>Hugo Mogollón, Andrés Tapia, Juan Pablo Reyes, Luis Sandoval, Diana Bermúdez, Verónica Quitigüiña y Nelson Palacios</b> [CM-065]
17:00	Uso de la anestesia en el tapir andino ( <i>Tapirus pinchaque</i> ) para un monitoreo biológico en la cuenca del río Papallacta, Napo, Ecuador. <b>Leonardo Arias</b> [CM-066]
17:15	Resultados preliminares del monitoreo participativo del tapir de montaña ( <i>Tapirus pinchaque</i> Roulin, 1829) en los Andes tropicales del norte de Ecuador. <b>Carlos Urgilés-Verdugo, Freddy Gallo, Galo Zapata Ríos y R. Borman</b> [CM-067]
17:30	Estimación de la densidad poblacional del tapir de montaña en el Parque Nacional Cayambe Coca y la Reserva Ecológica Antisana –informe de avance–. <b>Carlos Urgilés-Verdugo, Galo Zapata Ríos, R. Borman y Freddy Gallo</b> [CM-068]
17:45	Extinción del tapir del Chocó en la Costa ecuatoriana. <b>Galo Zapata Ríos y Edison Araguillin</b> [CM-069]
18:00	Resultados preliminares de la diversidad florística de los recursos vegetales usados por el tapir de montaña ( <i>Tapirus pinchaque</i> Roulin, 1829) en la comunidad de Oyacachi, Parque Nacional Cayambe Coca. <b>Carlos Urgilés-Verdugo, Juan Eduardo Yépez, Freddy Gallo, Galo Zapata Ríos y R. Borman</b> [CM-070]
18:15	Abundancia relativa, densidad poblacional y patrones de actividad de cinco especies de ungulados en dos localidades dentro de la Reserva de la Biosfera Yasuní, Amazonía ecuatoriana. <b>Miguel F. Durango, Santiago Espinosa y Julia Salvador</b> [CM-071]
18:30	<b>Sesión de pósteres</b> Hall Torre 2 Presencia de todos los expositores. Calificación de trabajos por el jurado.
18:30	<b>Reunión</b> Auditorio 1, Torre 1 Asociación Ecuatoriana de Mastozoología (Abierta a todo público).
19:10	<b>Reunión</b> Sala de uso múltiple, Escuela de Biología Grupo de Especialistas de Tapires del Ecuador.
20:00	<b>Fin de programa – día 2</b>



Hora		Sábado 19 de noviembre	
08:30	<b>Sesión Mamíferos: diversidad y conservación (parte 3)</b>		<b>Auditorio 1, Torre 2</b>
	Evaluación del impacto del cambio climático en el área de distribución de especies de mamíferos del Ecuador. <b>Paula M. Iturralde-Pólit y Santiago F. Burneo</b>		[CM-003]
08:45	<b>Sesión Colecciones científicas</b>		<b>Auditorio 1, Torre 2</b>
	Investigación en la sección de mastozoología del Museo de Zoología de la PUCE. <b>Santiago F. Burneo</b>		[CM-010]
09:00	La colección de mamíferos del Museo de Investigación Zoológica del IASA (MIZI). <b>Gustavo Larriva y Wilmer E. Pozo R.</b>		[CM-009]
09:15	<b>II Simposio de Murciélagos</b>		<b>Auditorio 1, Torre 2</b>
	Revisión histórica de la diversidad de murciélagos en el Ecuador. <b>Diego G. Tirira</b>		[CM-034]
09:30	Caracterización de la fauna de quirópteros del Parque Nacional Yasuní en base a llamadas de ecolocación. <b>Pamela Rivera-Parra y Santiago F. Burneo</b>		[CM-036]
09:45	Análisis del efecto de borde en el patrón de diversidad y abundancia de micromamíferos voladores en la cuenca del río Villano, provincia de Pastaza. <b>Viviana Narváez, Carlos E. Boada, Paula Iturralde-Polit, M. Alejandra Camacho y Santiago F. Burneo</b>		[CM-038]
10:00	Estrategias a pequeña escala utilizadas por los murciélagos nectarívoros: <i>Anoura caudifer</i> y <i>A. geoffroyi</i> (Phyllostomidae: Glossophaginae) para localizar fuentes de alimento. <b>Diana Serrano y Nathan Muchhala</b>		[CM-040]
10:15	Verificación molecular de un inventario de murciélagos en el Ecuador. <b>Santiago F. Burneo, Molly M. McDonough, Adam W. Ferguson, Loren K. Ammerman, Carolina Granja-Vizcaino y Robert J. Baker</b>		[CM-037]
10:30	Primer registro de <i>Vampyrum spectrum</i> (Chiroptera: Phyllostomidae) para el suroccidente de Ecuador, con comentarios sobre algunos aspectos de su ecología. <b>Carlos A. Narváez y Marco Vinicio Salazar</b>		[CM-041]
10:45	Extensión en la distribución del murciélago narigudo <i>Rhynchonycteris naso</i> Wied-Neuwied, 1820 (Chiroptera, Emballonuridae): nuevo registro para el suroccidente de Ecuador. <b>Jaime Salas, C. F. Viteri, M. Zambrano y R. Carvajal</b>		[CM-043]
11:00	<b>Receso</b>		
11:15	Tripanosomas de murciélagos y la evolución de la enfermedad de Chagas. <b>C. Miguel Pinto, V. M. Cottontail y Elisabeth K. V. Kalko</b>		[CM-044]
11:30	Morfometría analítica en especies del género <i>Sturnira</i> (Phyllostomidae, Sturnirinae) del suroccidente colombiano. <b>Andrés Felipe Angulo-C., Raquel Hernández-E., Elkin Noguera-Urbano, Belisario Cepeda y Jhon Jairo Calderón Leyton</b>		[CM-042]
11:45	Murciélago Blanco, no es solo una especie de quiróptero. <b>Diego G. Tirira</b>		[CM-045]
12:00	<b>Conferencia magistral</b>		<b>Auditorio 1, Torre 2</b>
	Patrones biogeográficos de los quirópteros de Colombia, con énfasis en las especies del Chocó. <b>Hugo Mantilla-Meluk y Alex Mauricio Jiménez</b>		[CM-032]



<b>Sábado 19 de noviembre (continuación)</b>	
<b>12:45</b>	<b>Clausura</b> <span style="float: right;"><b>Auditorio Centro Cultural</b></span>
	Premiación a los mejores trabajos orales y pósteres.
<b>13:30</b>	<b>Almuerzo</b>
<b>II Simposio de Murciélagos (continuación)</b>	
<b>14:30</b>	<b>Reunión</b> <span style="float: right;"><b>Auditorio 3, Torre 1</b></span>
	Grupo de Especialistas en Murciélagos del Ecuador. Creación del <b>Programa de Conservación de Murciélagos del Ecuador</b> . (Abierta a todos los interesados).
<b>14:30</b>	<b>Mini-curso</b> <span style="float: right;"><b>Auditorio 4, Torre 1</b></span>
	Ecolocación de murciélagos. <b>Pamela Rivera-Parra y Santiago F. Burneo</b> <span style="float: right;">[CM-035]</span> (Abierto a todos los interesados).
<b>16:30</b>	<b>Fin del I Congreso Ecuatoriano de Mastozoología</b>



PÓSTERES

Hora		Jueves 17	
14:00	Colocación de todos los pósteres.	Hall Torre 2	
14:30 a 20:00	Exhibición de pósteres.		
Viernes 18			
08:30 a 18:30	Exhibición de pósteres.		
18:30 a 19:30	Presencia de expositores y diálogo con el público. Calificación de trabajos por el jurado.		
19:30	Retirada de pósteres.		

I Simposio de Primates	Sesión Mamíferos: diversidad y conservación
<i>Aotus vociferans</i> Spix, 1823 (Aotidae: Primates) catemeral en Ecuador. <b>Sarah Martin-Solano y Gabriel A. Carrillo-Bilbao</b> [CM-020]	Muestreo con trampas fotográficas de mamíferos medianos y grandes en la comunidad Cofán Zábalo, Reserva de Producción Faunística Cuyabeno. <b>Edison Araguillin, Carlos Urgilés-Verdugo y A. Noss</b> [CM-005]
Estudio comportamental de un grupo de primates <i>Saimiri sciureus</i> Linnaeus, 1758 (Primates, Cebidae) en semicautiverio en un centro de rescate en la Amazonía ecuatoriana. <b>Sarah Martin-Solano, Gabriel A. Carrillo-Bilbao, G. Rigaux y A. Martinage</b> [CM-021]	Inventario mastofaunístico para el realce ecoturístico del área de bosque de la hostería Selva Virgen, noroccidente de Pichincha, Ecuador. <b>María Fernanda Solórzano</b> [CM-006]
Estudio comportamental de un grupo de primates <i>Lagothrix</i> sp. É. Geoffroy, 1812 (Atelidae, Primates) en semicautiverio en un centro de rescate en la Amazonía ecuatoriana. <b>Gabriel A. Carrillo-Bilbao, Sarah Martin-Solano, A. Martinage y G. Rigaux</b> [CM-028]	Estandarización de un protocolo para la extracción de ADN de heces de lobo de páramo ( <i>Lycalopex culpaeus</i> ). <b>Milton G. Quinga-Socasi, María Augusta Chávez y María Claudia Segovia-Salcedo</b> [CM-048]
	Cambios en la distribución del zorro costero ( <i>Lycalopex sechurae</i> Thomas, 1900) en el sitio Ramsar: manglares de San Pedro de Vice y su área de influencia, Piura, Perú. <b>Jorge Carrera</b> [CM-049]
Sesión Roedores	Sesión Carnívoros
Redescubrimiento de <i>Necromys punctulatus</i> (Rodentia, Cricetidae) en la ladera oriental del volcán Pichincha, cantón Quito. <b>Jaime Palacios, Estefanía Calderón y Pablo Moreno C.</b> [CM-014]	Análisis preliminar de la dinámica poblacional y amenazas del oso andino ( <i>Tremarctos ornatus</i> ) al noroccidente del Distrito Metropolitano de Quito, Ecuador. <b>Santiago Molina</b> [CM-054]
II Simposio de Murciélagos	Sesión Mamíferos acuáticos
Efecto de la latitud en ensamblajes de murciélagos filostómidos en el occidente del Ecuador. <b>Juan Pablo Carrera-E., Noé de la Sancha, N. Ordoñez-Garza, Sergio Solari, C. J. Phillips y Robert J. Baker</b> [CM-039]	Estudio preliminar sobre la composición y estado poblacional de pinnípedos (Carnivora, Pinnipedia) presentes en los alrededores de la Estación Científica Pedro Vicente Maldonado, Isla Greenwich, Antártida. <b>Paola Moscoso R. y Diego G. Tirira</b> [CM-058]
	Varamiento múltiple del zifio de Blainville ( <i>Mesoplodon densirostris</i> ) (Cetacea, Ziphiidae) en Ecuador. <b>F. Félix, W. Bachara y N. Schwarz</b> [CM-060]

# Distribución de Auditorios

