

# VI Congreso MASTO ZOOLOGÍA PANDO BOLIVIA



*Del 29 al 31 de mayo del 2013  
Cobija, Pando, Bolivia*

## **NOTICIAS Y NOVEDADES**

Estimados amigos y colegas:

Les enviamos el **Programa oficial** y la lista de las **presentaciones orales y posters** del **VI Congreso de Mastozoología en Bolivia**, que se desarrollará en el Salón Autónomo del Campus de la universidad Amazónica de Pando.

Esperamos que esta información les sea útil; los esperamos en unos días más en la ciudad de Cobija.

Saludos.

Ludwing Arcienega Baptista  
**Presidente Comité Organizador**

José Luis Segovia Saucedo  
**Vicepresidente Comité Organizador**

Julio Alberto Rojas Guamán  
**Coordinador Comité Organizador**

# Programa General

Horarios	29 de mayo	Horarios	30 de mayo	31 de mayo
09:00 – 15:30	Registro y entrega de materiales	08:30 - 10:00	Ponencias	Ponencias
		10:00 – 10:30	Refrigerio	Refrigerio
		10:30 – 11:15	Plenaria 3	Plenaria 5
		11:20 – 12:35	Ponencias	Ponencias
		11:00 – 11:45	Autores con posters	Autores con posters
		12:20 – 14:30	Receso	Receso
		14:30 – 16:00	Ponencias	Ponencias
15:30 – 16:20	Inauguración	16:10 – 16:30	Refrigerio	Refrigerio
16:20 – 17:10	Plenaria 1	16:30 – 17:15	Plenaria 4	Plenaria 6
17:10 – 18:00	Plenaria 2	17:20 – 18:15	Ponencias	Ponencias
		17:00 – 17:45	Autores con posters	Autores con posters
18:00 – 19:00	Recepción de bienvenida	18:15 – 19:00		Premiación y Clausura
		19:00 – 19:30		Reunión ABIMA

# Programa Plenarias

## miércoles 29 de mayo

Horario	Autor	#	Título
INAUGURACIÓN			
16:20 – 17:10	Porter L.	1	<b>HONGOS, FRUTAS Y MAPAS MENTALES: EXPLORANDO EL COMPORTAMIENTO ESPACIAL DE LOS CALLITRICHINOS</b>
17:10 – 18:00	Aguirre L.	2	<b>PROGRAMAS DE CONSERVACIÓN EN LATINOAMÉRICA, SU IMPACTO Y PROYECCIÓN</b>

## jueves 30 de mayo

Horario	Autor	#	Título
10:10 – 10:30	REFRIGERIO		
10:30 – 11:15	Rumiz D.	3	<b>MASTOZOLOGÍA VS. CRIPTOZOLOGÍA: LA EVIDENCIA NECESARIA PARA RECONOCER LA EXISTENCIA Y DISTRIBUCIÓN DE ESPECIES NOTABLES</b>
12:20 – 14:30	RECESO		
16:10 – 16:30	REFRIGERIO		
16:30 – 17:15	Salazar J.	4	<b>RAÍCES ANTIGUAS, NUEVAS PREGUNTAS: EL ROL DE COLECCIONES DE HISTORIA NATURAL EN ESTUDIOS EVOLUTIVOS</b>

## viernes 31 de mayo

Horario	Autor	#	Título
10:10 – 10:30	REFRIGERIO		
10:30 – 11:15	Nallar R.	5	<b>ECOLOGÍA DE ENFERMEDADES EN VIDA SILVESTRE</b>
12:20 – 14:30	RECESO		
16:10 – 16:30	REFRIGERIO		
16:30 – 17:15	Wallace R.	6	<b>BASE DE DATOS DE DISTRIBUCIÓN DE MAMÍFEROS MEDIANOS Y GRANDES DE BOLIVIA</b>

# Programa Presentaciones Orales

## jueves 30 de mayo

Horario	#	Título / Autor
08:30 – 08:50	1	<b>DENSIDAD Y ALGUNOS PARÁMETROS DEMOGRÁFICOS DEL JOCHI PINTADO (<i>Cuniculus paca</i>), EN ALTO BENI, LA PAZ-BOLIVIA</b> Arce C. A., L. F. Pacheco & C. M. Benavides
08:50 – 09:10	2	<b>PRIMATES Y OTROS MAMÍFEROS GRANDES EN EL CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INTERPRETACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD CIIB</b> Nacimiento A. F.
09:10 – 09:30	3	<b>USO DE HÁBITAT Y ÁREA DE DOMINIO VITAL DE UN GRUPO DE <i>Callicebus cf. brunneus</i> EN LA ESTACIÓN BIOLÓGICA TAHUAMANU</b> Saire C.L.
09:30 – 09:50	4	<b>DIETA DE MAMÍFEROS SILVESTRES CON MAYOR PRESIÓN DE CACERÍA EN EL DEPARTAMENTO DE PANDO</b> Cruz Y. H., M. T. Montero, C. CH. Brañez, Gutiérrez P. M., Romero CH. V. & F. R. Toyama.
09:50 – 10:10	5	<b>ECOLOGIA DA DISPERSÃO SECUNDÁRIA DE FRUTOS DA CASTANHEIRA (<i>Bertholletia excelsa</i>) NO ESTADO DO ACRE, BRASIL</b> Faustino, C.L. & L. H. O. Wadt
10:10 – 10:30	REFRIGERIO	
11:15 – 11:35	6	<b>ESTIMACIÓN DE LA DENSIDAD POBLACIONAL DE GATO ANDINO (<i>Leopardus jacobita</i>) Y GATO DE LAS PAMPAS (<i>L. colocolo</i>) EN CIUDAD DE PIEDRA, PROVINCIA PACAJES, LA PAZ BOLIVIA</b> Huaranca J.C., N. Negrões, M.L. Villalba, A. Torrez, L.F. Pacheco & M. Peñaranda
11:35 – 11:55	7	<b>DIVERSIDAD DE MAMÍFEROS PEQUEÑOS DEL ÁREA DE CIUDAD DE PIEDRA, PACAJES – LA PAZ</b> Huaranca J. C., M. Hidalgo, W. BuhezO, O. Prado & G. Callapa
11:55 – 12:15	8	<b>INFORMACIÓN PRELIMINAR SOBRE LA ECOLOGÍA COMPORTAMENTAL DE LOS PRIMATES ENDÉMICOS DE BOLIVIA: <i>Callicebus olallae</i> Y <i>Callicebus modestus</i></b> Martinez J., P. Carvajal, L. López, A. Arnez, V. Hidalgo, L. Morrison & R. Wallace
12:15 – 12:35	9	<b>ABUNDANCIA RELATIVA DE <i>Inia boliviensis</i> A LO LARGO DE GRADIENTES AMBIENTALES EN EL RIO MAMORÉ</b> Morales C. & P. Van Damme
RECESO		
14:30 – 14:50	10	<b>PRIMATES DEL CENTRO DE INVESTIGACION DE NUEVAS TECNOLOGIAS PARA LA AMAZONIA (CINTA)</b> Muñoz G. I., J. P. Sandoval L, A. Vaca D., W. F. Valdivia M. & A. Nacimiento F.
14:50 – 15:10	11	<b>RELACIÓN ENTRE RANGO DE HOGAR Y RECURSO ALIMENTICIO DEL BOROCHI (<i>Chrysocyon brachyurus</i>) EN EL LIMITE Y ALREDEDOR DEL PARQUE NACIONAL DE LA SERRA DA CANASTRA, MINAS GERAIS, BRASIL</b>

		Olarte K. M. & F. H. Rodrigues
15:10 – 15:30	12	<b>MAMIFEROS SILVESTRES DE LA COMUNIDAD PARAISO ESCONDIDO MUNICIPIO DE BOLPEBRA-PANDO</b> Parada, R., R. Céspedes, Y. Cruz, R. Toyama, D. Vaca & A. Nascimento
15:30 – 15:50	13	<b>ATRAYENTES UNA HERRAMIENTA PARA EFECTIVIZAR LOS MUESTREOS CON TRAMPAS CÁMARA</b> Viscarra M. E. & G. Ayala
15:50 – 16:10	14	<b>ÁMBITO DE HOGAR Y USO DE HÁBITAT DEL JOCHI PINTADO (<i>Cuniculus paca</i>) EN ALTO BENI, LA PAZ- BOLIVIA</b> Benavides C., L. Pacheco & A. Arce
16:10 – 16:30	REFRIGERIO	
17:15 – 17:35	15	<b>ESTRUCTURA DE LA COMUNIDAD DE MURCIÉLAGOS ENTRE EL BOSQUE SECO Y DE GALERIA EN EPOCA SECA EN EL PN-ANMI MADIDI</b> Palabral O., A. Alfaro, R. Villegas, J. Martinez, G. Morejón & M. F. Terán
17:35 – 17:55	16	<b>DIVERSIDAD Y DISTRIBUCIÓN DE <i>Abrocoma boliviensis</i></b> Salazar-Bravo J., Y. Jo, T. Tarifa, & E. Yensen
17:55 – 18:15	17	<b>CONSUMO DE SEMILLAS DE <i>Polylepis subtusalvida</i> POR ROEDORES NATIVOS DEL PARQUE NACIONAL TUNARI</b> Navarro F., O. Osco, L. F. Aguirre, P.G. Vallejo & S. Avilés

## viernes 31 de mayo

Horario	#	Título / Autor
08:30 – 08:50	18	<b>CRANEOMETRIA DE NUEVE ESPECIES DE PRIMATES DE PANDO (<i>Alouatta sara</i>, <i>Sapajus apella</i>, <i>Cebus albifrons</i>, <i>Saimiri boliviensis</i>, <i>Aotus nigriceps</i>, <i>Saguinus labiatus</i>, <i>Saguinus weddellii</i>, <i>Pithecia irrorata</i> y <i>Callicebus cf. brunneus</i>)</b> Rodriguez, A. T.
08:50 – 09:10	19	<b>MAMÍFEROS DEL DEPARTAMENTO PANDO</b> Toyama, F. R.; J. A. Rojas; D. A. Vaca; F. R. Toyama, F. R. & C. Brañez
09:10 – 09:30	20	<b>LOS MAMÍFEROS (MEDIANOS Y GRANDES) DEL DEPARTAMENTO DE CHUQUISACA Y LOS VACIOS DE INFORMACIÓN A NIVEL NACIONAL</b> Higuera, Y.S.
09:30 – 09:50	21	<b>POSIBLE NUEVA ESPECIE DE MAMÍFERO (<i>Nelomys cf. nigrispinis</i>), RODENTIA ECHIMIIDAE, PARA EL DEPARTAMENTO PANDO</b> Nascimento, A. F. & P. J. Carvajal
09:50 – 10:10	22	<b>PARÁSITOS DE PRIMATES NO-HUMANOS (<i>Ateles chamek</i>, <i>Sapajus apella</i> y <i>Alouatta sara</i>) DE VIDA LIBRE EN BOLIVIA</b> Mollericon J.L., R. Limachi & E. Alandia
10:10 – 10:30	REFRIGERIO	
11:15 – 11:35	23	<b>PRESENCIA DE PARASITOS INTESTINALES EN PRIMATES EN CASAS PARTICULARES DE LA CIUDAD DE COBIJA</b> Sandoval, J. & J. Montero
11:35 – 11:55	24	<b>RIQUEZA, COMPOSICIÓN Y ABUNDANCIA DE MOSCAS ECTOPARÁSITAS (STREBLIDAE &amp; NYCTERIBIIDAE: DIPTERA) DE DOS ESPECIES DE MURCIÉLAGOS EN UNA SABANA NEOTROPICAL (BENI, BOLIVIA)</b> Mejía-Zeballos P.A., K. Barboza-Marquez & L. F. Aguirre

11:55 – 12:15	25	<b>PRIMATES DEL PARQUE ECOLOGICO DE LA CIUDAD DE COBIJA-PANDO</b> Cespedes, R. H. & A. F. Nascimento
12:15 – 12:35	26	<b>MAMÍFEROS SILVESTRES DEL PARQUE ECOLÓGICO DE COBIJA-PANDO</b> Vigo, A., V., N. L. Herrera & A. F. Nascimento
	27	<b>ESTRATEGIAS DE DIFUSIÓN UTILIZADAS PARA LA CONSERVACIÓN DE DOS PRIMATES ENDÉMICOS DEL BENI (<i>Callicebus olallae</i> y <i>Callicebus modestus</i>)</b> Carvajal P. J.
RECESO		
14:30 – 14:50	28	<b>INVESTIGACIONES DE LA MASTOFAUNA EN EL DEPARTAMENTO DE PANDO</b> Cruz H. Y., M. M. T. Montero, CH. C. Brañez & F. R. Toyama
14:50 – 15:10	29	<b>IMPACTO DE LA CACERÍA SOBRE LA DENSIDAD DE MAMÍFEROS TERRESTRES EN LA COMUNIDAD INDÍGENA DE ASUNCIÓN DEL QUIQUIBEY, ASÍ COMO LA PERCEPCIÓN Y EL USO QUE LE DAN A LOS PRODUCTOS DE CAZA</b> Montecinos-Aillón H. L.
15:10 – 15:30	30	<b>USOS TRADICIONALES DE LA MASTOFAUNA SILVESTRE EN COMUNIDADES INDÍGENAS TACANAS DEL NORTE AMAZÓNICO DE BOLIVIA</b> Parada, R. & S. Vargas
15:30 – 15:50	31	<b>GEO-VERTEBRADOS, UN PORTAL INTERACTIVO SOBRE LA DIVERSIDAD DE FAUNA DE BOLIVIA</b> Rivero, K., J. Furlán, H. Perotto-Baldivieso, A. B. Gill & J. Pinto-Ledezma
15:50 – 16:10	32	<b>USOS TRADICIONALES DE LA MASTOFAUNA SILVESTRE EN COMUNIDADES CAMPESINAS E INDÍGENAS DE LA REGIÓN NORTE DE BOLIVIA</b> Rojas J. A.; F. R. Toyama; R. Parada; C. A. Suarez & F. R. Toyama
16:10 – 16:30	REFRIGERIO	
17:15 – 17:35	33	<b>RECUPERACIÓN POBLACIONAL DE MAMÍFEROS MEDIANOS Y GRANDES EN EL PARQUE NACIONAL ANMI MADIDI, LA PAZ, BOLIVIA</b> Ayala G. & M. E. Viscarra
17:35 – 17:55	34	<b>INCIDENCIA DE ATROPELLOS DE ANIMALES EN LAS CARRETERAS EN PANDO</b> Roca D. J.
17:55 – 18:15		<b>MARSUPIALIA BOLIVIANA (LIBRO SOBRE LOS MARSUPIALES BOLIVIANOS)</b> Bustillos, H. & V. M. Sossa

# Programa Posters

**jueves 30 de mayo**

<b>Horario</b>	<b>Sesión posters</b>
08:00 – 08:30	Instalación de posters
10:10 – 10:30	REFRIGERIO
11:00 – 11:45	<b>Autores con posters</b>
12:20 – 14:30	RECESO
16:10 – 16:30	REFRIGERIO
17:00 – 17:45	<b>Autores con posters</b>
18:00 – 18:30	Recojo de posters

**Viernes 31 de mayo**

<b>Horario</b>	<b>Sesión posters</b>
08:00 – 08:30	Instalación de posters
10:10 – 10:30	REFRIGERIO
11:00 – 11:45	<b>Autores con posters</b>
12:20 – 14:30	RECESO
16:10 – 16:30	REFRIGERIO
17:00 – 17:45	<b>Autores con posters</b>
18:00 – 18:30	Recojo de posters

# **Presentaciones**

## **Orales**

# Ecología e Historia Natural

- 1. DENSIDAD Y ALGUNOS PARÁMETROS DEMOGRÁFICOS DEL JOCHI PINTADO (*Cuniculus paca*), EN ALTO BENI, LA PAZ-BOLIVIA**  
Arce C. A., L. F. Pacheco & C. M. Benavides
- 2. PRIMATES Y OTROS MAMÍFEROS GRANDES EN EL CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INTERPRETACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD CIIB**  
Nacimiento A. F.
- 3. USO DE HÁBITAT Y ÁREA DE DOMINIO VITAL DE UN GRUPO DE *Callicebus cf. brunneus* EN LA ESTACIÓN BIOLÓGICA TAHUAMANU**  
Saire C.L.
- 4. DIETA DE MAMÍFEROS SILVESTRES CON MAYOR PRESIÓN DE CACERÍA EN EL DEPARTAMENTO DE PANDO**  
Cruz Y. H., M. T. Montero, C. CH. Brañez, Gutiérrez P. M., Romero CH. V. & F. R. Toyama.
- 5. ECOLOGIA DA DISPERSÃO SECUNDÁRIA DE FRUTOS DA CASTANHEIRA (*Bertholletia excelsa*) NO ESTADO DO ACRE, BRASIL**  
Faustino C.L. & L. H. O. Wadt
- 6. ESTIMACIÓN DE LA DENSIDAD POBLACIONAL DE GATO ANDINO (*Leopardus jacobita*) Y GATO DE LAS PAMPAS (*L. colocolo*) EN CIUDAD DE PIEDRA, PROVINCIA PACAJES, LA PAZ BOLIVIA**  
Huaranca J.C., N. Negrões, M.L. Villalba, A. Torrez, L.F. Pacheco & M. Peñaranda
- 7. DIVERSIDAD DE MAMÍFEROS PEQUEÑOS DEL ÁREA DE CIUDAD DE PIEDRA, PACAJES – LA PAZ**  
Huaranca J. C., M. Hidalgo, W. Buhezo, O. Prado & G. Callapa
- 8. INFORMACIÓN PRELIMINAR SOBRE LA ECOLOGÍA COMPORTAMENTAL DE LOS PRIMATES ENDÉMICOS DE BOLIVIA: *Callicebus olallae* Y *Callicebus modestus***  
Martinez J., P. Carvajal, L. López, A. Arnez, V. Hidalgo, L. Morrison & R. Wallace
- 9. ABUNDANCIA RELATIVA DE *Inia boliviensis* A LO LARGO DE GRADIENTES AMBIENTALES EN EL RIO MAMORÉ**  
Morales C. & P. Van Damme
- 10. PRIMATES DEL CENTRO DE INVESTIGACION DE NUEVAS TECNOLOGIAS PARA LA AMAZONIA (CINTA)**  
Muñoz G. I., J. P. Sandoval L, A. Vaca D., W. F. Valdivia M. & A. Nacimiento F.
- 11. RELACIÓN ENTRE RANGO DE HOGAR Y RECURSO ALIMENTICIO DEL BOROCHI (*Chrysocyon brachyurus*) EN EL LIMITE Y ALREDEDOR DEL PARQUE NACIONAL DE LA SERRA DA CANASTRA, MINAS GERAIS, BRASIL**  
Olarde K. M. & F. H. Rodrigues

12. **MAMIFEROS SILVESTRES DE LA COMUNIDAD PARAISO ESCONDIDO MUNICIPIO DE BOLPEBRA-PANDO**  
Parada R., R. Céspedes, Y. Cruz, R. Toyama, D. Vaca & A. Nascimento
13. **ATRAYENTES UNA HERRAMIENTA PARA EFECTIVIZAR LOS MUESTREOS CON TRAMPAS CÁMARA**  
Viscarra M. E. & G. Ayala
14. **ÁMBITO DE HOGAR Y USO DE HÁBITAT DEL JOCHI PINTADO (*Cuniculus paca*) EN ALTO BENI, LA PAZ- BOLIVIA**  
Benavides C., L. Pacheco & A. Arce
15. **ESTRUCTURA DE LA COMUNIDAD DE MURCIÉLAGOS ENTRE EL BOSQUE SECO Y DE GALERIA EN EPOCA SECA EN EL PN-ANMI MADIDI**  
Palabral O., A. Alfaro, R. Villegas, J. Martínez, G. Morejón & M. F. Terán
16. **DIVERSIDAD Y DISTRIBUCIÓN DE *Abrocoma boliviensis***  
Salazar-Bravo J., Y. Jo, T. Tarifa, & E. Yensen
17. **CONSUMO DE SEMILLAS DE *Polylepis subtusalvida* POR ROEDORES NATIVOS DEL PARQUE NACIONAL TUNARI**  
Navarro F., O. Osco, L. F. Aguirre, P.G. Vallejo & S. Avilés

## Sistemática y Taxonomía

18. **CRANEOMETRIA DE NUEVE ESPECIES DE PRIMATES DE PANDO (*Alouatta sara*, *Sapajus apella*, *Cebus albifrons*, *Saimiri boliviensis*, *Aotus nigriceps*, *Saguinus labiatus*, *Saguinus weddellii*, *Pithecia irrorata* y *Callicebus cf. brunneus*)**  
Rodríguez A. T.
19. **MAMÍFEROS DEL DEPARTAMENTO PANDO**  
Toyama F. R.; J. A. Rojas; D. A. Vaca; F. R. Toyama, F. R. & C. Brañez
20. **LOS MAMÍFEROS (MEDIANOS Y GRANDES) DEL DEPARTAMENTO DE CHUQUISACA Y LOS VACIOS DE INFORMACIÓN A NIVEL NACIONAL**  
Higueras, Y.S.
21. **POSIBLE NUEVA ESPECIE DE MAMÍFERO (*Nelomys cf. nigrispinis*), RODENTIA ECHIMIIDAE, PARA EL DEPARTAMENTO PANDO**  
Nascimento, A. F. & P. J. Carvajal

## Salud y Educación Ambiental

22. **PARÁSITOS DE PRIMATES NO-HUMANOS (*Ateles chamek*, *Sajapus apella* y *Alouatta sara*) DE VIDA LIBRE EN BOLIVIA**  
Mollericona J.L., R. Limachi & E. Alandia
23. **PRESENCIA DE PARASITOS INTESTINALES EN PRIMATES EN CASAS PARTICULARES DE LA CIUDAD DE COBIJA**  
Sandoval J. & J. Montero
24. **RIQUEZA, COMPOSICIÓN Y ABUNDANCIA DE MOSCAS ECTOPARÁSITAS (STREBLIDAE & NYCTERIBIIDAE: DIPTERA) DE DOS ESPECIES DE MURCIÉLAGOS EN UNA SABANA NEOTROPICAL (BENI, BOLIVIA)**  
Mejía-Zeballos P.A., K. Barboza-Marquez & L. F. Aguirre

## Conservación y Manejo

25. **PRIMATES DEL PARQUE ECOLOGICO DE LA CIUDAD DE COBIJA-PANDO**  
Céspedes R. H. & A. F. Nascimento
26. **MAMÍFEROS SILVESTRES DEL PARQUE ECOLÓGICO DE COBIJA-PANDO**  
Vigo A., V., N. L. Herrera & A. F. Nascimento
27. **ESTRATEGIAS DE DIFUSIÓN UTILIZADAS PARA LA CONSERVACIÓN DE DOS PRIMATES ENDÉMICOS DEL BENI (*Callicebus olallae* y *Callicebus modestus*)**  
Carvajal P. J.
28. **INVESTIGACIONES DE LA MASTOFAUNA EN EL DEPARTAMENTO DE PANDO**  
Cruz H. Y., M. M. T. Montero, CH. C. Brañez & F. R. Toyama
29. **IMPACTO DE LA CACERÍA SOBRE LA DENSIDAD DE MAMÍFEROS TERRESTRES EN LA COMUNIDAD INDÍGENA DE ASUNCIÓN DEL QUIQUIBEY, ASÍ COMO LA PERCEPCIÓN Y EL USO QUE LE DAN A LOS PRODUCTOS DE CAZA**  
Montecinos-Aillón H. L.
30. **USOS TRADICIONALES DE LA MASTOFAUNA SILVESTRE EN COMUNIDADES INDÍGENAS TACANAS DEL NORTE AMAZÓNICO DE BOLIVIA**  
Parada R. & S. Vargas
31. **GEO-VERTEBRADOS, UN PORTAL INTERACTIVO SOBRE LA DIVERSIDAD DE FAUNA DE BOLIVIA**  
Rivero K., J. Furlán, H. Perotto-Baldivieso, A. B. Gill & J. Pinto-Ledezma
32. **USOS TRADICIONALES DE LA MASTOFAUNA SILVESTRE EN COMUNIDADES CAMPESINAS E INDÍGENAS DE LA REGIÓN NORTE DE BOLIVIA**  
Rojas J. A.; F. R. Toyama; R. Parada; C. A. Suarez & F. R. Toyama

**33. RECUPERACIÓN POBLACIONAL DE MAMÍFEROS MEDIANOS Y GRANDES EN EL PARQUE NACIONAL ANMI MADIDI, LA PAZ, BOLIVIA**

Ayala G.<sup>1</sup> & M. E. Viscarra

**34. INCIDENCIA DE ATROPELLOS DE ANIMALES EN LAS CARRETERAS EN PANDO**

Roca D. J.

# **Presentaciones**

## **Posters**

# Ecología e Historia Natural

35. **PRIMATES DE LA ESTACIÓN BIOLÓGICA TAHUAMANU**  
Carvajal P.J.
36. **OCELOTE *Leopardus pardalis* Y YAGUARUNDÍ *Puma yagouaroundi***  
Durán J. J.
37. **ESTIMACIÓN DE ABUNDANCIA DE CAPIBARAS (*Hydrochoerus hydrochoerus*) EN EL RÍO MAMORÉ CENTRAL, BENI – BOLIVIA**  
Guizada-Duran L. & E. Aliaga-Rossel
38. **ACTIVIDAD RELATIVA E INTENSIDAD DE FORRAJE DE MURCIÉLAGOS INSECTÍVOROS EN ESPACIOS ABIERTOS DE LA CIUDAD DE COCHABAMBA**  
Peñaranda-del Carpio M., J. M. Quiroz-Calizaya, J. C. Pérez-Zubieta & L. F. Aguirre
39. **RIQUEZA Y ABUNDANCIA DE MURCIÉLAGOS EN EL CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INTERPRETACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD**  
Toyama F. R.; D. V. Cruz; R. C. Hurtado; C. P. Campos & T. F. F. de Lima
40. **MARSUPIALES DEL CENTRO DE INVESTIGACION E INTERPRETACION DE LA BIODIVERSIDAD CIIB-COBIJA-PANDO**  
Perez C. C., D. Escobar<sup>1</sup> & A. Nascimento

# Sistemática y Taxonomía

41. **ANÁLISIS DE LA DIVERSIDAD GENÉTICA Y ESTRUCTURA POBLACIONAL DE LA *Vicugna vicugna mensalis* EN BOLIVIA**  
Callisaya-Ramos A.

# Salud y Educación Ambiental

42. **PARÁSITOS INTESTINALES DEL ZORRO ANDINO (*Lycalopex culpaeus*, Canidae) EN EL VALLE ACERO MARKA DE LOS YUNGAS (LA PAZ, BOLIVIA)**  
Ayala–Aguilar G., R. Nallar, E. Alandia–Robles, R. Limachi–Quiñajo, J. L. Mollericon, G. Ayala–Crespo
43. **AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DE CAL VIRGEM NA INATIVAÇÃO DE OVOS, CISTOS E OOCISTOS DE PARASITOS DE PACAS (*Cuniculus paca*) EM CATIVEIRO**  
Faino A. L., N. M. P. Mesquita , S. F. Souza , F. G. A. Santos, M. C. Portela & V. M. F. Ribeiro
44. **PRESENÇA DE ENDOPARASITAS EM FEZES DE PACARANA (*Dinomys branickii*) CRIADAS EM CATIVEIRO, EM RIO BRANCO, ACRE**  
Lopes A. R. S. & F. G. A. Santos

- 45. DETERMINAÇÃO DA PREVALÊNCIA ANUAL E DA CARGA PARASITÁRIA INTESTINAL DE *Cuniculus paca* (LINNAEUS, 1766), EM CATIVEIRO NO ESTADO DO ACRE**  
Mesquita N. M. P, A. Faino, S. F. Souza, F. G. A. Santos & V. M. F. Ribeiro
- 46. LEVANTAMENTO DAS PRINCIPAIS CAUSAS DE ÓBITOS EM ANIMAIS SILVESTRES, MANTIDOS EM CATIVEIRO, ATRAVÉS DO DIAGNÓSTICO POST MORTEM, CETAS/RIO BRANCO – ACRE**  
Silva R.B; G. B. Morais; J. C. N. Guimarães; J. O. G. CANCIAN; E. C. O. Carmo; L. K. Melchior; Y. K. Carvalho; M. C. Portela & F. G. A. Santos

## Conservación y Manejo

- 47. RECUPERACIÓN DE ANIMALES SILVESTRES DEL TRÁFICO ILEGAL**  
Borda P.G., A. Lisperguer & A. Flores
- 48. FIABILIDAD DE UNA TARIMA METÁLICA PARA MINIMIZAR EL USO DE MADERA COMO ESTRATEGIA DE CONSERVACIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE EN TLAXCALA. MÉXICO**  
Galaviz R. J. V., H. M. Terrón, M. G. Torres & C. J. L. Hernández
- 49. MAMÍFEROS CAZADOS DE LA REGIÓN NORTE AMAZONICA DE BOLIVIA**  
Rojas J. A.; F. R. Toyama; R. Parada; C. A. Suarez & F. R. Toyama
- 50. MAMIFEROS SILVESTRES RESCATADOS EN EL AREA URBANA DE LA CIUDAD DE COBIJA**  
Vargas L. S.
- 51. MANTENIMIENTO EN CAUTIVERIO DE UN *Calyptopractus retusus* (Burmeister, 1863) EN EL ÁREA DE CUARENTENA ZOOLOGICO FAUNA SUDAMERICANA, S.C. BOLIVIA**  
Ulloa P. R., D. Vidal & O. Callaú

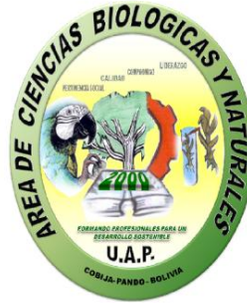
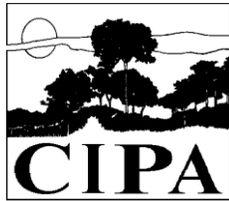
## Contacto:

Para obtener cualquier información, por favor contactarse con la siguiente dirección:

[vicmb@cipauap.edu.bo](mailto:vicmb@cipauap.edu.bo)

Tel.: (591 – 3) 842 4315

## Organizadores:



## Con el apoyo de:

