

**V** Congreso  
latinoamericano  
de primatología

**IV** Congreso  
Colombiano | **Pereira - Colombia 2024**



# LIBRO DE RESÚMENES

## TABLA DE CONTENIDO

<b>PONENCIAS MAGISTRALES.....</b>	<b>6</b>
DR. PABLO R. STEVENSON .....	6
DRA. MÍRIAM PLAZA PINTO.....	6
DR. BERNARDO URBANI .....	7
DRA. LUCIANA OKLANDER.....	8
DRA. PATRÍCIA IZAR.....	8
<b>TALLERES .....</b>	<b>10</b>
ENRIQUECIMIENTO A LA MEDIDA PARA PRIMATES CURIOSOS .....	10
MUESTREO POR DISTANCIA PARA LA ESTIMACIÓN DE DENSIDADES POBLACIONALES DE PRIMATES: EXTENSIVO A MODELOS DE OCUPACIÓN Y ANÁLISIS DE DISPERSIÓN .....	11
EDUCA, INSPIRA, PROTEGE: ¿CÓMO CREAR TALLERES EFECTIVOS PARA LA CONSERVACIÓN DE PRIMATES? .....	11
EXPLORA Y CONSERVA: UN VIAJE REGENERATIVO CON PRIMATES .....	12
<b>MESAS REDONDAS.....</b>	<b>13</b>
¿CUÁLES SON LOS RETOS DE SER UNA MADRE PRIMATÓLOGA Y CÓMO PODEMOS AYUDAR A GENERAR UN CAMBIO POSITIVO?.....	13
CONSERVACIÓN EX-SITU, DESAFÍOS PARA GARANTIZAR EL BIENESTAR DE LOS PRIMATES EN CAUTIVERIO.....	13
ACTIVISMO PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA Y GESTIÓN: MÁS ALLÁ DE LA INVESTIGACIÓN PARA LA CONSERVACIÓN DE PRIMATES.....	14
<b>SIMPOSIOS .....</b>	<b>20</b>
MARTEJAS, MUSMUQUIS Y MIRIKINÁS: INVESTIGACIÓN Y CONSERVACIÓN EN LOS ÚNICOS PRIMATES NOCTURNOS Y CATEMERALES DE AMÉRICA .....	20
PRENSILES NEOTROPICALES: ENCUENTRO PARA LA INVESTIGACIÓN Y CONSERVACIÓN DE ATÉLIDOS EN LATINOAMÉRICA .....	33
ALIANZAS ESTRATÉGICAS PARA COMBATIR EL TRÁFICO DE PRIMATES EN COLOMBIA.....	55
I SIMPOSIO DE ECOLOGÍA Y MANEJO DE PAISAJES FRAGMENTADOS: UN DESAFÍO PARA LA CONSERVACIÓN DE PRIMATES EN AMÉRICA LATINA.....	63
AVANCES EN EL USO E IMPLEMENTACIÓN DE TECNOLOGÍAS EMERGENTES PARA EL MONITOREO DE PRIMATES .....	68

CONSERVACIÓN DE PRIMATES BASADA EN LA COMUNIDAD: ENFOQUES, METODOLOGÍAS Y APRENDIZAJES DESDE EXPERIENCIAS EN LATINOAMÉRICA .....	75
CONSERVACIÓN Y ECOLOGÍA DE <i>Lagothrix</i> .....	82
SOBREVIVIENDO EN FRAGMENTOS 2024 - ESTUDIOS Y CONSERVACIÓN DE PRIMATES EN HÁBITATS FRAGMENTADOS DE LATINOAMÉRICA .....	89
XII SIMPOSIO DE PRIMATES MESOAMERICANOS.....	100
ECOLOGÍA, EVOLUCIÓN, COEXISTENCIA Y CONSERVACIÓN DE CEBIDAE: ESTUDIOS DE <i>Sapajus</i> , <i>Cebus</i> Y <i>Saimiri</i> A LO LARGO DE SU DISTRIBUCIÓN .....	107
MANEJO PARA LA CONSERVACIÓN DE PRIMATES NEOTROPICALES.....	120
PLANES DE ACCIÓN PARA LA CONSERVACIÓN DE PRIMATES EN LATINOAMÉRICA.....	124
<b>PONENCIAS LIBRES .....</b>	<b>133</b>
PONENCIAS LIBRES: ECOLOGÍA - SESIÓN 1.....	133
PONENCIAS LIBRES: VARIOS TEMAS.....	138
PONENCIAS LIBRES: CONSERVACIÓN - SESIÓN 1 .....	141
PONENCIAS LIBRES: CONSERVACIÓN - SESIÓN 2 .....	146
PONENCIAS LIBRES: CONDUCTA .....	152
PONENCIAS LIBRES: GENÉTICA.....	158
PONENCIAS LIBRES: CONSERVACIÓN - SESIÓN 3 .....	163
PONENCIAS LIBRES: ECOLOGÍA - SESIÓN 2.....	168
<b>CARTELES.....</b>	<b>174</b>
CARTELES: ECOLOGÍA .....	174
CARTELES: CONDUCTA .....	179
CARTELES: CONSERVACIÓN.....	183
CARTELES: GENÉTICA.....	186
CARTELES: VARIOS TEMAS .....	189

**Palabras clave:** Paraguay, antropización, urbano, aullador, interacción

**RESUMEN ID: PL73**

**EVENTO DE DISPERSIÓN PARALELA DE MACHOS JUVENILES DE MONO AULLADOR NEGRO Y DORADO (*Alouatta caraya*)**

Bustamante - Manrique, Vanessa<sup>1,2,3</sup>; Córdoba, Rodrigo Santiago<sup>1,2,3</sup>; Holzmann, Ingrid<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Instituto de Bio y Geociencias del Noroeste Argentino (IBIGEO) – CONICET, Salta, Argentina

<sup>2</sup>Laboratorio de Ecología, Comportamiento y Sonidos Naturales (ECOSON). Salta, Argentina

<sup>3</sup>Universidad Nacional de Tucumán (UNT), San Miguel de Tucumán, Argentina

Correo electrónico: v.bustamantemanrique@gmail.com

La dispersión (migración del grupo natal) modela la estructura genética poblacional de una especie, contribuyendo a reducir la endogamia y la competencia entre parientes. En monos aulladores, la dispersión ocurre tanto en machos como en hembras, generalmente al alcanzar la madurez sexual (4 y 5 años de edad). Los individuos evalúan sus opciones de dispersión durante encuentros inter-grupales, así como mediante visitas conocidas como “incursiones”. Siendo que la dispersión es arriesgada debido a depredadores, encuentros agresivos con congéneres, pérdida de aliados y/o de los espacios conocidos de alimentación y descanso, una estrategia para reducir costos podría ser la dispersión junto a otros miembros del grupo natal (dispersión paralela). Durante el seguimiento de tres tropas de monos carayá (*Alouatta caraya*), en Argentina (desde junio 2022 a mayo 2023), observamos la dispersión paralela de dos machos juveniles (2 y 3 años de edad). Durante un período de seis meses, ambos individuos permanecieron con el grupo vecino solo durante el día retornando por las noches a su grupo natal. Luego comenzaron a alternar noches en las que dormían con el grupo vecino, hasta que finalmente dejaron de volver a su grupo natal, residiendo hasta hoy día en su grupo vecino. Nuestra observación aporta datos sobre la dispersión gradual en edad temprana en esta especie de primate. Futuros estudios podrían aportar nuevas perspectivas para el entendimiento de las estrategias de dispersión en primates, así como indagar en profundidad la posibilidad de un sesgo en los machos en la dispersión en edades tempranas.

**Palabras clave:** Dispersión paralela, macho juvenil, *Alouatta caraya*, Argentina

**RESUMEN ID: PL74**

**ESTRATEGIAS ALIMENTICIAS COMPLEMENTARIAS DEL MONO AULLADOR ROJO (*Alouatta seniculus*) EN BOSQUES ANDINOS FRAGMENTADOS**

Vergara-Ariza, María Alejandra<sup>1</sup>; Morales-Patiño, Leydy Johana<sup>1</sup>; Rivillas-Carmona, María Alejandra<sup>2</sup>; Mariño-Méndez, Danna Valentina<sup>3</sup>; Bustamante-Manríque, Sebastián<sup>2</sup>; Aristizábal, John F.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Semillero de Investigación en Primatología y Conservación de sus Ecosistemas-SIPCE, Universidad de Antioquia, Colombia.

<sup>2</sup>Semillero de Investigación en Primatología y Conservación de sus Ecosistemas-SIPCE, Universidad de Caldas, Colombia.

<sup>3</sup>Universidad del Bosque, Bogotá, Colombia

<sup>4</sup>Departamento de Ciencias Químico-Biológicas, Instituto de Ciencias Biomédicas, Universidad Autónoma de Ciudad de Juárez, México.

Correo electrónico: mariaavergaraa5@gmail.com

En los bosques Andinos (>1000 m.s.n.m) la diversidad vegetal y la producción primaria disminuyen con la altitud. Los monos aulladores rojos suelen cambiar sus estrategias alimenticias con el fin de alcanzar sus requerimientos nutricionales; como incluir alimentos poco comunes en su dieta. En este estudio se describen las estrategias alimentarias complementarias realizadas por dos grupos de mono aullador rojo *Alouatta seniculus*. Se registro la alimentación durante 11 meses en el grupo 1 y seis meses en el grupo 2. La dieta estuvo compuesta por hojas y frutos, asimismo, en el área se encontró una producción uniforme de hojas con variaciones asincrónicas de disponibilidad de flores y frutos. Se encontraron dos estrategias complementarias: 1) utilización de saladeros, durante cortos periodos de tiempo lamian la superficie de las rocas; y 2) caminatas dirigidas hacia una plantación de eucalipto, donde los ítems de interés eran la corteza de los árboles y el suelo. Estas estrategias fueron reportadas de forma eventual con un total de 12 eventos: El grupo 1 visitó en tres ocasiones los saladeros y el grupo 2 solo dos veces; además solo se reportó la presencia del grupo 1 en las plantaciones de eucalipto en 7 ocasiones. Si bien los registros no contribuyeron significativamente en la dieta (< 1 %), estas conductas podrían ser medidas adoptadas por estos primates montanos frente a la escasez de alimento de calidad para suplir sus requerimientos nutricionales. Este estudio es el primer registro de estrategias alimenticias complementarias en la dieta de los monos aulladores rojos de alta montaña.

**Palabras clave:** requerimientos nutricionales, escasez de alimento, saladeros, plantaciones de

**RESUMEN ID: PL78**

**NACIMIENTO Y POSICIONES POSNATALES DE UN GRUPO FAMILIAR DE MONOS NOCTURNOS ANDINOS (*Aotus lemurinus*) PRESENTE EN UN FRAGMENTO DE BOSQUE URBANO EN LA CIUDAD DE MANIZALES, COLOMBIA**

Ruiz-Correa, Alejandro<sup>1</sup>; Ospina-Rodríguez, Ana María<sup>1</sup>; Vera-Vargas, Juan Felipe<sup>1</sup>; López-Rivera, Laura Ximena<sup>1</sup>; López-Gómez, Mariana<sup>1</sup>; Ramírez-Chaves Héctor E.<sup>2,3</sup>; Bustamante-Manrique, Sebastián<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Semillero de Investigación en Primatología y Conservación de sus Ecosistemas, Universidad de Caldas, Manizales, Caldas, Colombia.

<sup>2</sup>Grupo de Investigación en Genética, Biodiversidad y Manejo de Ecosistemas (GEBIOME), Departamento de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Caldas, Calle 65 No. 26-10, 170004, Manizales, Caldas, Colombia.