

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

0.08 (95% PI= 0.06-0.10). De acuerdo con el índice de dispersión de Morisita estandarizado, *A. seniculus* presenta una distribución espacial agregada en el área protegida.

**Palabras clave:** *Alouatta seniculus*, densidad poblacional, ocupación, dispersión, tendencia

**RESUMEN ID: S082**

**ESTRATEGIAS DE ALIMENTACIÓN EN UN HÁBITAT MONTANO EN COLOMBIA: CONOCIMIENTOS A PARTIR DE LAS ELECCIONES DIETÉTICAS DE LOS MONOS AULLADORES ROJOS (*Alouatta seniculus*).**

Rivillas-Carmona, María Alejandra<sup>1,8</sup>; Aristizabal, John F.<sup>14</sup>; Jiménez-Guevara; Valeria<sup>1</sup>, Morales-Patiño, Leydy Johana<sup>2</sup>; Vergara Martínez, María Alejandra<sup>2</sup>; Mariño-Mendez, Danna Valentina<sup>3</sup>; Castaño, Angie Viviana<sup>1</sup>; Silva-Meneses, Gabriela<sup>4</sup>; Guzmán-Guzmán, Santiago<sup>5,6</sup>; Grandas-Gutiérrez, David<sup>7</sup>; Quecano, Mateo<sup>7</sup>; Lopez-Florez, Camilo A.<sup>3</sup>; Bustamante-Manrique, Sebastián<sup>1,8</sup>; Righini, Nicoletta<sup>9</sup>; Ramírez-Chaves, Héctor E.<sup>10,11</sup>; Vargas, Julio Ernesto<sup>12</sup>; Carolina Gómez-Posada<sup>13</sup>

<sup>1,2</sup>Semillero de Investigación en Primatología y Conservación de sus Ecosistemas-SIPCE de la Universidad de Caldas, Colombia.

Correo electrónico: ale.rivillascarmona@gmail.com

La fenología de los árboles en los bosques tropicales determina la distribución y periodicidad de recursos como frutos y hojas. En los bosques montanos (>1,000 msnm), la diversidad de árboles y la productividad primaria disminuyen con la elevación y están correlacionadas con la temperatura. Los primates silvestres que consumen estos recursos emplean estrategias de selección de alimentos para afrontar la menor disponibilidad y heterogeneidad de los recursos. Este estudio evalúa la estrategia alimentaria del mono aullador rojo en relación con la variación en la disponibilidad de alimentos en un bosque montano en los Andes colombianos. Mediante el monitoreo continuo de dos grupos de monos aulladores de agosto de 2021 a noviembre de 2022, obtuvimos 1,276 horas de muestreo efectivo. Además, monitoreamos 28 parcelas fenológicas ubicadas dentro del área de actividad de los grupos. Encontramos que, aunque se reconocen picos asincrónicos de disponibilidad de frutos, los aulladores montanos son principalmente folívoros y sólo la ingesta diaria de hojas jóvenes y frutos maduros está explicada por su disponibilidad. La ingesta diaria total está influenciada positivamente por la disponibilidad de frutos maduros y flores, y negativamente por los frutos inmaduros; mientras que la agregación de las especies alimenticias no tuvo ningún efecto. Nuestros resultados demuestran que, aunque existe asincronía de la productividad de ítems y una menor disponibilidad de recursos en bosques montanos, los monos aulladores evaluados exhiben cambios de comportamiento basados en la disponibilidad de los alimentos.

**Palabras clave:** fenología, recursos, ingesta de alimento, frutos maduros, asincronía en la productividad.