

V Congreso latinoamericano de primatología

IV Congreso Colombiano | Pereira - Colombia 2024



LIBRO DE RESÚMENES

TABLA DE CONTENIDO

PONENCIAS MAGISTRALES.....	6
DR. PABLO R. STEVENSON	6
DRA. MÍRIAM PLAZA PINTO.....	6
DR. BERNARDO URBANI	7
DRA. LUCIANA OKLANDER.....	8
DRA. PATRÍCIA IZAR.....	8
TALLERES	10
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
MESAS REDONDAS.....	13
¿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
SIMPOSIOS	20
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
PONENCIAS LIBRES	133
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
CARTELES.....	174
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^{1,8}; Aristizabal, John F.¹⁴; Jiménez-Guevara; Valeria¹; Morales-Patiño, Leydy Johana²; Vergara Martínez, María Alejandra²; Mariño-Mendez, Danna Valentina³; Castaño, Angie Viviana¹; Silva-Meneses, Gabriela⁴; Guzmán-Guzmán, Santiago^{5,6}; Grandas-Gutiérrez, David⁷; Quecano, Mateo⁷; Lopez-Florez, Camilo A.³; Bustamante-Manrique, Sebastián^{1,8}; Righini, Nicoletta⁹; Ramírez-Chaves, Héctor E.^{10,11}; Vargas, Julio Ernesto¹²; Carolina Gómez-Posada¹³

^{1,2}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.