

ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO SOCIAL DE DOS GRUPOS DE *Saguinus leucopus* EN EL BOSQUE Y LA ZONA URBANA DE MARIQUITA, TOLIMA, COLOMBIA

CARLOS MIGUEL DEL VALLE USECHE, ENRIQUE ZERDA ORDÓÑEZ
Departamento de Biología, Facultad de Ciencias,
Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá.

RESUMEN

Saguinus leucopus es un primate endémico de Colombia, catalogado como vulnerable (UICN) debido al gran deterioro de su hábitat natural. Se estudió durante ocho meses el comportamiento social de dos grupos de *Saguinus leucopus*, uno ubicado en solares de casas en el centro de la cabecera del municipio de Mariquita (grupo C) y otro en un bosque de aproximadamente 100 hectáreas aldeaño a la misma población (grupo B). El grupo urbano se estudió entre marzo y septiembre de 2002 y el del bosque se estudió entre marzo y abril de 2003, para ambos grupos se calculó el porcentaje de tiempo dedicado a las diferentes actividades, se realizó un catálogo comportamental de interacciones sociales y se tomó nota sobre la estructura social del grupo a través de matrices de interacción e índices de dominancia simple. El grupo C presentó un repertorio comportamental más amplio que el grupo B. Aunque fue imposible identificar a cada uno de los individuos para establecer la jerarquía de los grupos, en el grupo C se pudo identificar positivamente a una pareja dominante, mientras que en el grupo B se pudo comprobar el comportamiento de fisión-fusión con jerarquía estrictamente lineal en el subgrupo B1.

Palabras clave: *Saguinus leucopus*, primate, comportamiento.

SEGUIMIENTO Y MONITOREO PARTICIPATIVO DE LA ACTIVIDAD DE CACERÍA EN LA REGIÓN DE PUERTO NARIÑO, AMAZONAS, COLOMBIA

ADRIANA MENDOZA, GERMÁN GALVIS, CARLOS RODRÍGUEZ
Departamento de Biología, Facultad de Ciencias,
Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá.

RESUMEN

Se describen los patrones generales de la actividad de cacería en el casco urbano de Puerto Nariño a partir del registro continuo de las jornadas de caza durante el período de aguas ascendentes (enero-julio, 2003), a través de un análisis comparativo entre el aprovechamiento de fauna en las zonas de várzea y tierra firme, con una perspectiva integrada que incluye principios históricos, culturales y biológicos. Se determinan los parámetros de captura, esfuerzo y captura por unidad de esfuerzo (CPUE) y se describe la composición y distribución de la captura. La captura total fue de 238 individuos correspondientes a 44 especies. Las especies con mayores valores de captura fueron *Alouatta seniculus*, *Ara manilata* y *Phalacrocorax olivaceus*, en la zona de várzea y en tierra firme fueron *Agouti paca*, *Dasybus novemcinctus* y *Dasyprocta fuliginosa*. Tomando la jornada como unidad de esfuerzo, se definen los tipos de jornada identificados, se analiza el esfuerzo perdido con base en las jornadas no exitosas y se describe la tipología de los cazadores. Entre algunos de los aspectos socioculturales que enmarcan la actividad de cacería, se describe la visión actual de la cacería por parte de los indígenas Ticuna de Puerto Nariño y los aspectos tradicionales que aún forman parte de esta actividad. El proyecto se abordó a tra-