

## 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 través de una metodología participativa en la cual los pobladores locales se involucraron activamente en el monitoreo, proceso que permitió a los cazadores organizarse y continuar autónomamente con la toma de registros durante el período de aguas bajas.

**Palabras clave:** cacería, captura por unidad de esfuerzo, *Alouatta seniculus*.