



Ecología Aplicada

ISSN: 1726-2216

ecolapl@lamolina.edu.pe

Universidad Nacional Agraria La Molina
Perú

Sánchez, Adrián; Vásquez, Pedro
Presión de caza de la comunidad nativa mushuckllacta de chipaota, zona de
amortiguamiento del parque nacional cordillera azul, Perú
Ecología Aplicada, vol. 6, núm. 1-2, diciembre, 2007, pp. 131-138
Universidad Nacional Agraria La Molina
Lima, Perú

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=34160215>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica
Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

PRESIÓN DE CAZA DE LA COMUNIDAD NATIVA MUSHUCKLLACTA DE CHIPAOTA, ZONA DE AMORTIGUAMIENTO DEL PARQUE NACIONAL CORDILLERA AZUL, PERÚ

HUNTING PRESSURE IN THE MUSHUCKLLACTA DE CHIPAOTA NATIVE COMMUNITY, BUFFER ZONE OF THE CORDILLERA AZUL NATIONAL PARK

Adrián Sánchez^{1,2} y Pedro Vásquez³

Resumen

Se determinó la presión de caza para el año 2005 en la comunidad nativa Mushuckllacta de Chipaota, ubicada en la zona de amortiguamiento del Parque Nacional Cordillera Azul – Perú. La metodología empleada se basó en el registro de los animales cazados y censos en tres regiones distintas, empleándose las pruebas estadísticas nMDS y ANOSIM para su diferenciación. Como resultado se encontraron diferencias significativas entre las regiones; indicando alteraciones en la estructura de la comunidad de fauna silvestre de acuerdo a su cercanía a los principales centros poblados. Adicionalmente se estimó la densidad global para 13 especies de animales. A partir de las densidades obtenidas en la “Región Sur” (identificada como de ligera intervención humana) y considerando los valores de la literatura (Robinson & Redford, 1991), se generó un Modelo de Sostenibilidad, en base al cual se infiere que la caza de *Mazama americana*, *Agouti paca*, *Eira barbara* y *Leopardus pardalis* no es sostenible. Se muestra que 15 especies se encuentran bajo procesos de extinción local; y que probablemente *Ateles* sp., *Psophia leucoptera*, *Pipile cumanenses* y *Aburria aburri* han sido extirpadas del área de uso comunal.

Palabras clave: Presión de caza, Fauna silvestre, Sostenibilidad, Extinción local, Parque Nacional Cordillera Azul

Abstract

This study determined the hunting pressure for the year 2005, of the Mushuckllacta de Chipaota native community, located in the buffer zone of the Cordillera Azul National Park – Peru. Hunted animals were registered, and censuses were made in three different regions of the study area, using nMDS and ANOSIM statistical tests to assess differences between regions. Significant differences were found; suggesting disturbances in the wild fauna community related to their closeness to the main populated centers. Global densities were estimated for 13 species. Taking densities from the “south-region” (identified as one with lowest human intervention) and also considering values in the literature (Robinson & Redford, 1991) a Sustainable Model was generated which indicated that the hunting of *Mazama americana*, *Agouti paca*, *Eira barbara* and *Leopardus pardalis* was not sustainable. It is also showed that 15 species are under local extinction processes; and that it is quite probable that *Ateles* sp., *Psophia leucoptera*, *Pipile cumanenses* and *Aburria aburri* had been extirpated from the area used by the community.

Key words: Hunting pressure, wild animals, Sustainability, Local extinction, Cordillera Azul National Park

Introducción

La caza es un factor determinante cuando se habla de la conservación de muchas especies; ya que es una de las principales causas de la pérdida de fauna silvestre, debido a que se hace, en muchos casos, de manera insostenible (Robinson & Bodmer, 1999). En Bodmer *et al.* (1997b) se señala que, a lo largo de la mayor parte del bosque tropical, la caza no manejada es muy común, teniendo como consecuencia la disminución de las poblaciones animales, a menudo a niveles tan bajos que las extinciones locales se harían frecuentes. Es por ello que se debe buscar un adecuado manejo de estos recursos, lo cual sería posible si se contara con suficiente información

biológica de los animales de caza e información socioeconómica de aquellos que usan la fauna.

El problema que da origen a esta investigación, es justamente la tendencia de la fauna silvestre a disminuir en riqueza y abundancia dentro de los límites del área de uso de la Comunidad Nativa Mushuckllacta de Chipaota (CNMCH). Frente a este problema y con la finalidad de orientar un manejo adecuado del recurso fauna, teniendo en consideración la presión de caza y la construcción de conclusiones sobre su sostenibilidad, se buscó: determinar la oferta de la fauna silvestre disponible para la caza; contar con un registro de animales cazados; y, comparar la

oferta y el aprovechamiento de los animales para determinar la presión de la cacería.

Es importante mencionar que esta investigación se realizó dentro del Programa de Investigación de la ONG CIMA-Cordillera Azul, con el apoyo de la CNMCH y de la Jefatura del Parque Nacional Cordillera Azul, y viene a ser la continuación de un estudio realizado entre el mes de Diciembre del 2004 y Abril del 2005 (Klebensberg, 2005).

A través de esta investigación (desarrollada entre Septiembre y Noviembre del 2005) y tomando en cuenta los resultados de Klebensberg (2005), se pretende dar un alcance de la capacidad que tienen las poblaciones animales de las distintas especies del bosque para soportar el impacto continuo de la caza en la comunidad.

Materiales y métodos

Área de estudio: La Comunidad Nativa Mushuckllacta de Chipaota, fundada en 1946 y ubicada dentro de la zona de amortiguamiento (extremo noroeste) del Parque Nacional Cordillera Azul (PNCA) (Figura 1), se encuentra en el distrito de Chazuta, provincia y departamento de San Martín; teniendo como única vía de acceso el transporte fluvial, cruzando el río Huallaga desde el pueblo de Chazuta hasta el puerto de la comunidad.

El área titulada tiene una extensión de 6 146.49 ha, mientras que el área de uso comunal comprende aproximadamente 13 594.95 ha. Dentro del área de uso se encuentran dos sectores de importante agregación poblacional: “Mushuckllacta de Chipaota” y “Santa Rosa de Chipaota Viejo” (Figura 1). Siendo el primero el principal y en donde se encuentran el puerto, la posta médica, y un colegio de educación primaria para la comunidad que alberga aproximadamente a 350 familias. En el Plan Maestro del PNCA se ha considerado a esta zona como una de las “áreas críticas” (INRENA y CIMA, 2004).

El área de estudio está sujeta a un patrón de períodos secos, entre los meses de Junio o Julio hasta Octubre o Noviembre. El tipo de hábitat identificado para la zona es “Bosque de Colina Alta”, la zona de vida que predomina es el bosque húmedo tropical (bh-T), y en la zona del Huallaga, predomina el bosque seco tropical (bs-T) (INRENA y CIMA, 2004).

El área de uso fue dividida en tres regiones (Figura 1). La Región Norte, la R. Sur y la R. Central. Estas regiones fueron generadas debido al contraste en cuanto a su lejanía al puerto de la comunidad. La Región Norte está mucho más cerca al río Huallaga que la Región Sur, donde por diferentes motivos se concentra la población. En este sentido es importante resaltar que en el extremo norte hay una amplia zona deforestada.

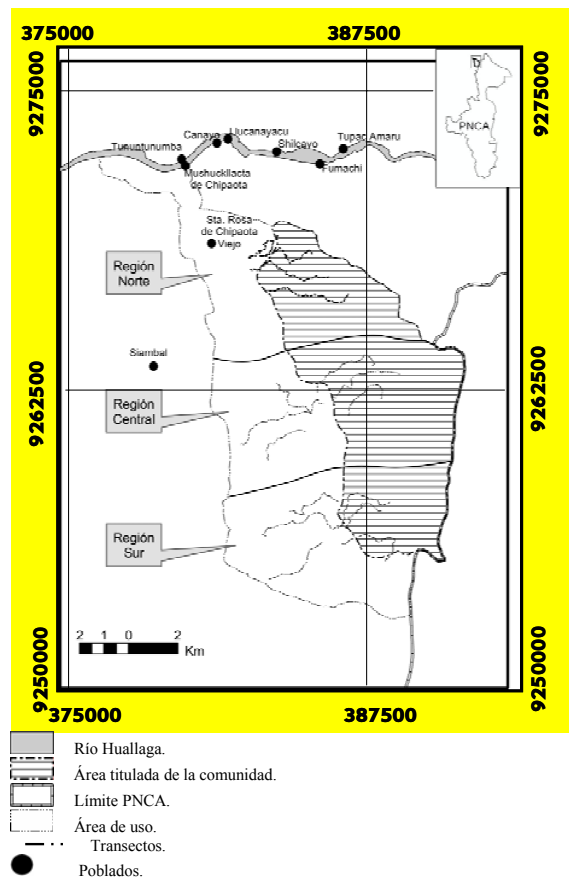


Figura 1. Área de estudio.

Muestreo:

a. Registro de animales cazados: A través de una asamblea comunal se eligió a los comuneros que participaron en el proyecto y que posteriormente fueron capacitados para la toma de datos. Se trabajó con tres comuneros que realizaron informes diarios a lo largo de toda el área de uso.

b. Censos: Se usó la metodología *Distance Sampling* (Buckland *et al.*, 2001) a través de transectos para la estimación de densidades. Cada equipo de censo estuvo conformado por un observador (miembro de la CNMCH o guardaparque) y un encargado del equipo responsable del proyecto. El trabajo se iniciaba diariamente alrededor de las 6:00 de la mañana y los transectos se caminaron a una velocidad aproximada de 1.25km/h, como recomienda Peres (1999). Para animales gregarios, el grupo constituyó la unidad muestral y se utilizó al primer individuo visto para el cálculo de las distancias. Se anotaron también registros indirectos de la presencia de los animales en estudio. No se realizaron censos mientras llovía y si las lluvias persistían por más de 10 minutos el censo era cancelado.

Análisis de datos:

a. Análisis multivariado de la abundancia de fauna silvestre.

Se usó el paquete estadístico R v.1.9.1. Se clasificó la totalidad de transectos evaluando las abundancias de avistamientos relativos al esfuerzo (Km. recorridos) por medio del análisis multivariado Escalamiento Multidimensional no Métrico (nMDS, por sus siglas en inglés). Para el análisis se empleó el índice de Sorensen aplicado a datos cuantitativos (McCune & Grace, 2002), haciendo una transformación de raíz cuadrada sobre los datos para reducir la distorsión causada por especies muy abundantes. La significancia de las diferencias entre regiones se evaluó con la prueba no paramétrica Análisis de Similaridad (ANOSIM, por sus siglas en inglés).

b. Cálculo de la densidad poblacional.

Se usó el paquete DISTANCE v.4.1, recomendado para censos de fauna silvestre neotropical (Harris & Burnham, 2002; Wilson *et al.*, 1996; Bodmer *et al.*, 1997; Peres, 1999). Se estimó la densidad global y la densidad de la Región Sur; esta última para el posterior análisis de sostenibilidad.

c. Estimación de la sostenibilidad de caza.

Se empleó el Modelo de Producción (Robinson & Redford, 1991; Robinson & Bodmer, 1999). El enfoque del modelo permite evaluar si la cosecha actual es no sostenible en el tiempo, calculando una producción máxima posible, disponible para cazadores, P .

Robinson & Redford (1991) proponen que los cazadores pueden extraer el 60% de la producción, para animales cuya última reproducción ocurre a una edad menor a 5 años, 40% de la producción, para animales cuya edad de la última reproducción está entre 5 y 10 años, y 20% de la producción, para animales cuya última reproducción ocurre con más de 10 años. Este factor de extracción puede ser llamado f_e .

Así, se compara el número de animales cazados, C , con P . P es un valor disponible en la literatura (Robinson & Redford, 1991) calculado a partir de la tasa de crecimiento poblacional λ_{max} también en la literatura (Bodmer *et al.*, 1997^b; Robinson & Redford, 1991), y de la densidad de las especies en áreas poco o no perturbadas por el hombre (D). En el estudio, se empleó dicho P de la literatura y el estimado a partir de las densidades calculadas en la Región Sur (considerada como un área poco perturbada).

Con los datos de registro de caza se calculó la captura anual por especie (Ca), dividiendo al número de individuos capturados entre el tiempo que tomó el registro de caza y multiplicándolo por el número total de días en un año (365). El número de animales cazados por km² para el año 2005, C , se calculó como sigue:

$$C = Ca/116.97$$

El valor 116.97 km² corresponde a la extensión del área de caza, y se asume que el registro contempla a todos los animales cazados dentro del área de estudio.

Resultados y discusiónEsfuerzo de muestreo:

Censos Región Norte.- Cuatro transectos de 3 a 4 km. Recorridos entre 14 a 15 veces cada uno. Esfuerzo total, 207.4 km.

Censos Región Central.- Seis transectos de 2.5 a 4 km. Recorridos entre 4 a 7 veces cada uno. Esfuerzo total, 116.9 km.

Censos Región Sur.- Seis transectos de 3 a 4 km. Recorridos entre 10 y 12 veces cada uno. Esfuerzo total, 246.425 km.

Resgistro de caza.- Un comunero en cada región. 188 días de colecta de datos.

Registro de fauna:

Para el año 2005 se consiguió el registro de las especies listadas en la Tabla 1, que incluye a todas las especies registradas tanto visualmente como indirectamente, y también a especies registradas como animales cazados.

Se enlistaron 37 especies identificadas y 10 no identificadas. Teniendo un total de por lo menos 47 especies de importancia para los moradores.

Considerando el número de especies o taxones registrados en cada lugar existe un gradiente entre regiones. En la Figura 2 se puede ver que a medida que hay un alejamiento del río Huallaga, la riqueza de especies aumenta. El número de especies o taxones identificados en la Región Sur para el 2005, iguala a la riqueza encontrada dentro del PNCA (evaluación realizada en la época lluviosa de este año por Klebelsberg, 2005), aunque se presume que el registro podría ser mucho mayor para este lugar ya que en el PNCA solamente se levantaron datos en la época lluviosa.

Durante la evaluación de Klebelsberg (2005) se realizaron entrevistas a los moradores de mayor edad, donde se les preguntó sobre los animales que veían anteriormente y que ya no se encuentran en el lugar. Así, se generó un listado de catorce especies posiblemente extirpadas de la R. Norte y dos de la R. Sur. La Tabla 2 nos muestra que sí había una riqueza de especies semejante entre regiones y que, el número ha ido disminuyendo en distinta magnitud según el lugar. El presente estudio, al incrementar el esfuerzo de muestreo, registró la presencia de *Tapirus terrestris* en la R. Norte como animal cazado y en la R. Sur mediante el registro de huellas.

Tabla 1. Lista de especies registradas. Registros directos (avistamientos, vocalizaciones y animales cazados) e indirectos (huella, comedero, olor, madriguera).

ESPECIE	Norte	Centro	Sur	ESPECIE	Norte	Centro	Sur
Mamíferos				...mamíferos			
<i>Cebus apella</i>			•	<i>Myrmecophaga tridáctila</i>		•	•
<i>Cebus albifrons</i>		•	•	<i>Tamandua tetradáctila</i>	•	•	•
<i>Saguinus fuscicollis</i>	•	•	•	<i>Choloepus hoffmani</i> / <i>Bradypus variegatus</i>	•	•	
<i>Aotus</i> spp.	•		•	<i>Cabassous</i> spp./ <i>Dasybus</i> spp	•	•	•
<i>Callicebus cupreus</i>	•	•	•	<i>Priodontes maximus</i>			•
<i>Pithecia monachus</i>		•	•	<i>Coendou prehensilis</i>	•	•	•
<i>Lagothrix lagothricha</i>			•	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	•	•	•
<i>Alouatta seniculus</i>		•	•	<i>Sylvilagus brasiliensis</i>	•	•	•
<i>Speothos venaticus</i>		•	•	<i>Agouti paca</i>	•	•	•
<i>Lontra longicaudis</i>		•	•	<i>Dinomys branickii</i>	•	•	•
<i>Eira barbara</i>	•	•	•	<i>Sciurus</i> spp.	•	•	•
<i>Nasua nasua</i>		•	•	Aves			
<i>Potos flavus</i>	•	•	•	<i>Tinamus</i> spp./ <i>Crypturellus</i> spp.	•	•	•
<i>Leopardos pardalis</i>	•	•	•	<i>Odontophorus</i> spp.	•	•	•
<i>Herpailurus yagouaroundi</i>			•	<i>Crax mitu</i>	•	•	•
<i>Puma concolor</i>			•	<i>Ortalis guttata</i>	•	•	•
<i>Panthera onca</i>		•	•	<i>Penelope jacquacu</i>	•	•	•
<i>Tremarctos ornatus</i>			•	<i>Ara</i> spp.		•	•
<i>Tayassu tajacu</i>	•	•	•	<i>Amazona</i> spp.			•
<i>Tayassu pecari</i>		•	•	<i>Ramphastos</i> spp.	•	•	•
<i>Mazama americana</i>	•	•	•	Reptiles			
<i>Tapirus terrestris</i>	•	•	•	<i>Caiman crocodylus</i>		•	•
<i>Didelphys marsupialis</i>	•		•	<i>Geochelone denticulate</i>	•		•

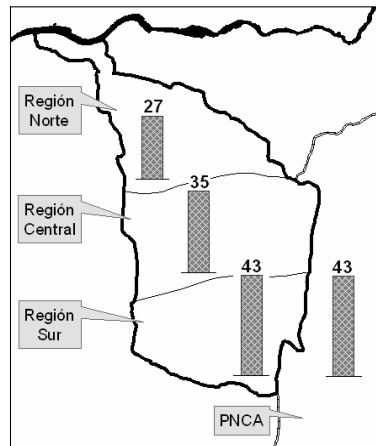


Figura 2. Riqueza de especies por región. Fuente: Klebelsberg, 2005.

Análisis multivariado de la abundancia de fauna silvestre:

La Figura 3 muestra un diagrama nMDS bidimensional de todos los transectos empleados en los censos, (el análisis arrojó un estrés de 0.16 a 32 iteraciones). En ella se puede ver una agrupación de los transectos de la R. Norte, lo que se debe a la reducida riqueza de especies de la zona, producto de la

intensidad de las actividades humanas. La R. Central también muestra agrupación; siendo tal vez una zona de intermedia variabilidad. Por otro lado, la R. Sur, al poseer una mayor diversidad de especies, presenta una gran dispersión de los transectos en la gráfica.

Tabla 2. Lista de especies posiblemente extirpadas.

Especie	No vista por más de...
Región Norte	
<i>Myrmecophaga tridáctila</i>	5 años
<i>Tapirus terrestris</i>	10 años
<i>Lontra longicaudis</i>	5 años
<i>Nasua nasua</i>	5 años
<i>Panthera onca</i>	3 años
<i>Tremarctos ornatus</i>	5 años
<i>Ateles</i> sp.	10 años
<i>Lagothrix lagothricha</i>	5 años
<i>Cebus apella</i>	5 años
<i>Cebus albifrons</i>	5 años
<i>Pithecia monachus</i>	5 años
<i>Psophia leucoptera</i>	5 años
<i>Pipile cumanenses</i>	5 años
<i>Aburria aburri</i>	5 años
Región Sur	
<i>Tapirus terrestris</i>	3 años
<i>Ateles</i> sp.	10 años

Fuente: Klebelsberg, 2005.

El Análisis de Similaridad (ANOSIM) para las tres regiones, generó un valor de R de 0.4 ($p = 0.001$ basado en 1000 permutaciones), mostrando diferencias significativas de por lo menos una de las regiones considerando las abundancias relativas.

Un análisis ANOSIM, únicamente comparando las regiones Norte y Sur nos arroja un R de 0.401 y un $p = 0.024$. Cuando se comparan las regiones Norte y Central se obtiene un R = 0.421 y un $p = 0.013$. El resultado es igualmente significativo al evaluar las regiones Central y Sur (R = 0.383 y $p = 0.002$). Todas estas pruebas basadas en 1000 permutaciones. Se puede decir entonces que existe evidencia estadística a un nivel de significación de 0.05 para afirmar que las regiones del área en estudio son diferentes entre sí con respecto a la abundancia de fauna silvestre de caza.

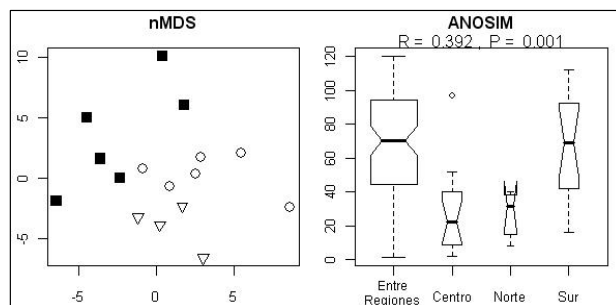


Figura 3. nMDS y ANOSIM – Registros por transecto. nMDS: izquierda. ▽ Región Norte. ○ Región Central.

■ Región Sur.
ANOSIM: derecha.

Densidad de las poblaciones de fauna silvestre:

Se estimaron las densidades de la R. Sur (Tabla 3) y las densidades globales (Tabla 4). Según conversaciones con los comuneros, la aparición de *Tayassu pecari* es esporádica y en grupos de alrededor de 300 individuos; habiéndose registrado el único avistamiento de aproximadamente 250. Para el cálculo de su densidad se usó el área no deforestada (116.97 km²) y el único registro como el total de individuos en el área.

Registro de especies cazadas:

Se registraron 103 cazadores, encontrándose diferencias significativas entre regiones (X^2 , $p = 4.682e-06$). La división porcentual entre regiones se muestra en la Figura 4. El registro arrojó un total de, por lo menos, 1 373 animales cazados. No se encontraron diferencias significativas entre regiones (X^2 , $p = 0.2304$) (Figura 4).

No se registraron movimientos importantes de cazadores entre regiones. La caza se da principalmente en zonas aledañas a sus viviendas y dentro de los territorios comunales, encontrándose un pequeño porcentaje de cacería fuera del área de uso (2.64%). Se registraron mayores números de animales cazados en

las regiones Norte y Central. Aunque no hubieron diferencias significativas, se puede pensar que éstas se irán acentuando ya que la mayor presencia humana en la R. Norte ya no permite que se encuentren tantos animales, y la cercanía a puertos comerciales facilita la inserción de los pobladores en actividades económicas más diversas. La relación entre las diferencias encontradas con respecto al número de cazadores, y las no encontradas del número de animales cazados muestra que esta diversificación actualmente existe.

Tabla 3. Densidades estimadas para la Región Sur, 2005. CV: Coef. de variación. G: Tamaño de grupo. D: Distance. Hn: Modelo Half-normal. Hnc: Modelo Half-normal, con ajuste de cosenos. H: Se asume el único registro como la totalidad de *Tayassu pecari* en el área.

Región Sur 2005 Región de ligera intensidad de caza			
	Ind/km ²	%CV	Método
<i>Tayassu tajacu</i>	4.386	49.89	D Hnc
<i>Tayassu pecari</i>	2.137	-	H
<i>Mazama americana</i>	2.267	33.70	D Hnc
<i>Pithecia monachus</i>	5.692	48.40	D Hn
<i>Callicebus cupreus</i>	4.050	46.20	D Hn
<i>Saguinus fuscicollis</i>	42.980	32.30	D Hnc
<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	13.380	16.65	D Hn
<i>Sciurus spp.</i>	48.331	27.66	D Hnc
<i>Odontophorus spp.</i>	11.272	28.65	D Hn
Tinamidae	24.208	17.91	D Hnc
<i>Crax mitu</i>	2.669	29.91	D Hn
<i>Penelope jacquacu</i>	30.684	15.69	D Hnc
<i>Ortalis guttata</i>	3.347	44.84	D Hn

Tabla 4. Densidades globales. CV: Coef. de variación. D: Distance. Hn: Modelo Half-normal. Hnc: Modelo Half-normal, con ajuste de cosenos. H: Se asume el único registro como la totalidad de *Tayassu pecari* en el área.

Densidad global 2005			
	Ind/km ²	%CV	Método
<i>Tayassu tajacu</i>	9.114	36.48	D Hnc
<i>Tayassu pecari</i>	2.137	-	H
<i>Mazama americana</i>	2.115	33.06	D Hnc
<i>Pithecia monachus</i>	2.455	48.42	D Hn
<i>Callicebus cupreus</i>	4.246	36.74	D Hn
<i>Saguinus fuscicollis</i>	36.986	24.13	D Hnc
<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	15.429	8.33	D Hnc
<i>Sciurus spp.</i>	36.447	13.68	D Hnc
<i>Odontophorus spp.</i>	13.514	26.37	D Hnc
Tinamidae	20.491	12.41	D Hnc
<i>Crax mitu</i>	5.546	25.27	D Hnc
<i>Penelope jacquacu</i>	12.747	13.20	D Hnc
<i>Ortalis guttata</i>	5.468	28.46	D Hnc

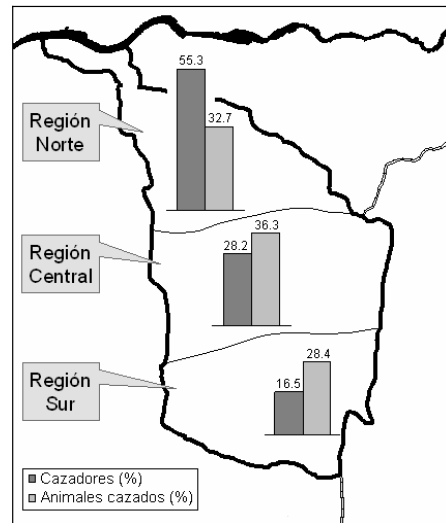


Figura 4. Cazadores y animales cazados por región.

Tabla 5. Intensidad de caza, 2005.

Especie	Animales Cazados (365 días)	Intensidad de Caza (ind/km ²)	Especie	Animales Cazados (365 días)	Intensidad de Caza (ind/km ²)
Mamíferos			...mamíferos		
<i>Tayassu tajacu</i>	165.0266	1.4108	<i>Eira barbara</i>	19.4149	0.1660
<i>Tayassu pecari</i>	66.0106	0.5643	<i>Speothos venaticus</i>	1.9415	0.0166
<i>Tapirus terrestres</i>	1.9415	0.0166	<i>Leopardos pardalis</i>	15.5319	0.1328
<i>Mazama americana</i>	89.3085	0.7635	<i>Bradypus spp./Choloepus spp.</i>	5.8245	0.0498
<i>Cebus albifrons</i>	5.8245	0.0498	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	3.8830	0.0332
<i>Pithecia monachus</i>	5.8245	0.0498	<i>Tamandua tetradactyla</i>	36.8883	0.3154
<i>Callicebus cupreus</i>	7.7660	0.0664	<i>Didelphis marsupialis</i>	9.7074	0.0830
<i>Aotus spp.</i>	7.7660	0.0664	Aves		
<i>Saguinus fuscicollis</i>	7.7660	0.0664	<i>Odontophorus spp.</i>	5.8245	0.0498
<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	236.8617	2.0250	<i>Tinamidae</i>	46.5957	0.3984
<i>Agouti paca</i>	184.4415	1.5768	<i>Crax mitu</i>	73.7766	0.6307
<i>Dinomys branickii</i>	21.3564	0.1826	<i>Penelope jacquacu</i>	66.0106	0.5643
<i>Sciurus spp.</i>	44.6543	0.3818	<i>Ortalis guttata</i>	23.2979	0.1992
<i>Coendou spp.</i>	19.4149	0.1660	<i>Rhamphastos sp.</i>	1.9415	0.0166
<i>Sylvilagus brasiliensis</i>	1.9415	0.0166	<i>Amazona sp.</i>	1.9415	0.0166
<i>Cabassous spp./Dasyopus spp.</i>	124.2553	1.0623	Reptiles		
<i>Nasua nasua</i>	13.5904	0.1162	<i>Caiman crocodylus</i>	3.8830	0.0332
<i>Potos flavus</i>	42.7128	0.3652	<i>Geochelone denticulata</i>	1.9415	0.0166

La caza se realizó en tres modalidades: la más importante es la caza con escopeta (68.3% de los animales cazados), la segunda modalidad es la caza con armadillera, trampa de arma de fuego (25.4%), y la tercera es la caza con perros (6.3%).

Los mamíferos con mayor intensidad de caza son: *Dasyprocta fuliginosa*, *Agouti paca*, *Tayassu tajacu*, *Cabassous spp./Dasyopus spp.* y *Mazama americana* y en aves es *Crax mitu* (Tabla 5).

Modelo de Análisis de Sostenibilidad:

En la Tabla 6 se presentan dos alcances con los que se busca inferir sobre la sostenibilidad de la cosecha. Se exponen los valores de la Máxima Extracción Permisible (P) en dos columnas. La primera, P_1 , indica la máxima extracción posible calculada a partir de los datos obtenidos en este proyecto; y la segunda, P_2 , muestra las estimaciones del trabajo realizado por Robinson & Redford (1991). Ambas columnas concuerdan sobre la sostenibilidad de caza de las especies.

Con respecto a la confiabilidad del modelo, se

puede considerar los valores máximos y mínimos de P_1 , pudiendo analizar el caso de cinco especies. Para el caso de *Tayassu tajacu*, *Pithecia monachus* y *Callicebus cupreus* los valores del registro de caza se encontraron dentro del intervalo de confianza, por lo que no se puede afirmar sobre su sostenibilidad. Sin embargo, con respecto a *Mazama americana*, las estadísticas sí nos permiten confirmar la insostenibilidad de la caza. Finalmente, sobre la caza de *Dasyprocta fuliginosa* se podría pensar que se está dando en niveles sostenibles.

Considerando los valores de P_2 , se infiere sobre la no sostenibilidad de caza de *Mazama americana*, *Eira barbara*, *Leopardus pardalis* y *Agouti paca*. Es importante recalcar que teniendo en cuenta las características particulares del hábitat del área de estudio, se toman estos resultados como referenciales. Para el caso de especies como *Tapirus terrestres*, *Pithecia monachus*, *Alouatta seniculus*, *Cebus albifrons* y *Cebus apella*, el modelo generado (únicamente a partir de valores de la literatura) no permite inferir sobre la no sostenibilidad de caza. Sin embargo, justamente para estos animales es que se aprecia un repliegue hacia zonas de menor interferencia humana.

Lo mismo ocurre para especies como *Lagothrix lagothericha*, *Panthera onca*, *Tremarctos ornatus*, *Myrmecophaga tridactyla*, *Lontra longicaudis*, *Speothos venaticus*, *Nasua nasua*, *Priodontes maximus*, *Puma concolor* y *Herpailurus yaguaroundi*; cuya presencia es casi nula dentro de la comunidad, habiéndose registrado cada especie de manera indirecta o como registro de caza a lo largo de todo el año y sólo en las regiones Central y Sur.

Siendo el registro de estas especies restringido a las regiones Central y Sur, y su aparición en la R. Norte –como es el caso de *Tapirus terrestris*– esporádica, es que se comprueba que la caza y las demás actividades humanas ya han producido efectos importantes en la reducción de sus poblaciones, por lo que se puede pensar que están bajo un proceso de extinción local.

Ateles sp., *Psophia leucoptera*, *Pipile cumanenses*, *Aburria aburri* se enlistan en la Tabla 2 como especies no vistas por más de 5 años y no han arrojado registros de presencia durante este proyecto. Es muy probable que éstas sean ya especies extirpadas.

Sobre el resto de especies enlistadas en la Tabla 1, y que no se mencionan en esta sección; se considera que se necesita mayor información para poder concluir verazmente sobre la situación de sus poblaciones. Información concerniente a su abundancia o, en el caso de las aves de porte grande, sobre la dinámica de sus poblaciones ya que, por ejemplo, no se cuenta con datos de Máxima Extracción Permisible en la literatura.

Conclusiones

La caza es muy importante para los moradores de la comunidad, en donde existen por lo menos 47 especies de importancia de caza. El Modelo de Análisis de Sostenibilidad (considerando valores de la literatura), nos permitió alertar sobre la no sostenibilidad de la caza de *Mazama americana*, *Eira barbara*, *Leopardus pardalis* y *Agouti paca*. Considerando las densidades calculadas en el área de estudio se pudo advertir únicamente sobre la no sostenibilidad de caza de *Mazama americana*.

La estructura de la comunidad de fauna silvestre está siendo alterada, llevándose a cabo un proceso de extinción local. Urge tomar medidas para asegurar la conservación de: *Mazama americana*, *Eira barbara*, *Leopardus pardalis*, *Agouti paca*, *Tapirus terrestris*, *Pithecia monachus*, *Alouatta seniculus*, *Cebus albifrons* y *Cebus apella* que aún forman parte importante del ecosistema; y *Lagothrix lagothericha*, *Panthera onca*, *Tremarctos ornatus*, *Myrmecophaga tridactyla*, *Lontra longicaudis*, *Speothos venaticus*, *Nasua nasua*, *Priodontes maximus*, *Puma concolor* y *Herpailurus yaguaroundi* que se encuentran esporádicamente en la zona. Se considera que las especies: *Ateles* sp., *Psophia leucoptera*, *Pipile cumanenses* y *Aburria aburri* muy probablemente se

encuentran extirpadas del área de estudio. Habiéndose mostrado que *Agouti paca* es una de las especies bajo mayor presión de caza, es imperativo realizar estudios sobre la abundancia de esta especie en el lugar.

Es necesario difundir información relacionada a los efectos de la presión de caza en la comunidad y promover el desarrollo de un programa de conservación de los animales usualmente cazados en la zona con normas de uso de recursos tomadas por los propios comuneros. Así como un plan de monitoreo desde el Parque Nacional Cordillera Azul que permita hacer el seguimiento del estado de las poblaciones de fauna en las zonas cercanas a la zona protegida, manteniendo un registro continuo de cacería. Asimismo debe realizarse un estudio de caracterización del bosque para evaluar el impacto que está sufriendo el hábitat.

En evaluaciones posteriores, es recomendable aumentar el esfuerzo de muestreo en los censos; especialmente para los casos de *Tayassu tajacu* y *Mazama americana*, especies muy apreciadas por su carne y tamaño y que, en esta investigación, muestran un alto CV en el cálculo de las densidades.

Agradecimientos

Este trabajo se realizó con el apoyo y financiamiento de la ONG CIMA (Centro de Conservación, Investigación y Manejo de Áreas Naturales); gracias especialmente a Fernando Rubio y Tatiana Pequeño por sus aportes desde la formulación de la investigación. A la Comunidad Nativa Mushuckllacta de Chipaota, a cada una de las personas que participaron en el proyecto y a todos sus moradores. A la Jefatura del Parque Nacional Cordillera Azul – INRENA. A Eva Klebelsberg, cuyo estudio ha sido parte fundamental de este proyecto. A los miembros voluntarios del proyecto. A quienes no dudaron en brindar apoyo para sacar adelante este trabajo, Claudia Caro y Jean Paul Perret.

Literatura citada

- Aquino R. & Calle A. 2003. Evaluación del estado de conservación de los mamíferos de caza: un modelo comparativo en comunidades de la Reserva Nacional Pacaya Samiria (Loreto, Perú). Revista peruana de biología, 10(2): 163-174.
- Bodmer R.E., Aquino R., Puertas P.E., Reyes C.J., Fang T.G. & Gottdenker N.L. 1997a. Manejo y uso sustentable de pecaríes en la amazonía peruana. Ocasional Paper of the UICN Special Survival Commission N° 18. UICN-Sur, Quito, Ecuador y Secretaría CITES, Ginebra, Suiza. Pp.iv + 102.
- Bodmer R.E., Eisenberg J.F. & Redford K.H. 1997b. Hunting and the likelihood of extinction of amazonian mammals. Conservation Biology. 11 (2): 460-466.
- Buckland S.T., Anderson D.R., Burnham K.P., Laake J.L., Borchers D.L. & Thomas L. 2001. Introduction to distance sampling. New York, Oxford University Press.

PRESIÓN DE CAZA EN EL PARQUE NACIONAL CORDILLERA AZUL

Diciembre 2007

- Harris R.B. & Burnham K.P. 2002. On estimating wildlife densities from line transect data. *Acta Zoologica Sinica*. 48: 812-818.
- Instituto Nacional de Recursos Naturales (INRENA) & Centro de Conservación, Investigación y Manejo de Áreas Naturales (CIMA). 2004. Plan Maestro del Parque Nacional Cordillera Azul. Versión en CD. Lima, CIMA.
- Kleibelsberg E. 2005. Informe del trabajo de campo realizado con CIMA entre el 7 de diciembre del 2004 y el 24 de Junio del 2005. Documento interno. CIMA-Cordillera Azul, Lima.
- McCune B. & Grace J.B. 2002. Analysis of ecological communities. Corvallis, Oregon State University.
- Peres C.A. 1999. General guidelines for standarizing line transect surveys of tropical forest primates. *Neotropical primates*. 7(1): 11-16.
- Robinson J. & Bodmer R. 1999. Towards wildlife management in tropical forests. *Journal of Wildlife Management*. 63(1): 1-13.
- Robinson J.G. & Redford K.H. 1991. Sustainable harvest of neotropical forest mammals. En: Robinson J.G. & Redford K.H. 1991. Neotropical wildlife use and conservation. Chicago y London, The University of Chigago Press.
- Wilson D.E., Cole F.R., Nichols J.D., Rudram R. & Foster M.S. 1996. Measuring and monitoring biological diversity: standard methods for mammals. Washington y London, Smithsonian Institution Press.
- Zapata Galos. 2001. Sustentabilidad de la cacería de subsistencia: El caso de cuatro comunidades Quichuas en la amazonía nororiental ecuatoriana. *Mastozoología Neotropical / J. Neotrop. Mammal*. 8(1): 59-66.

Tabla 6. Modelo de Análisis de Sostenibilidad.

Nombre Científico	Densidad Calculada D_1	Densidad Esperada D_2	f_e	λ_{\max}	P_1	P_2	Caza 2005 (Ind/km ²)	Caza Sostenible (P_1/P_2)
<i>Tayassu tajacu</i>	4.39	8.05	40 [∞]	3.49 ^w	2.62	4.81 ^a	1.41	Sí/Sí
<i>Tayassu pecari</i>	2.14	5.24	40 [∞]	2.32 ^w	0.68	1.66 ^a	0.56	Sí/Sí
<i>Mazama americana</i>	2.27	5.67	40 ^w	1.49 ^w	0.27	0.67	0.76	No/No
<i>Pithecia monachus</i>	5.69	-	10 ^Δ	1.13 ^o	0.04		0.05	No/--
<i>Callicebus cupreus</i>	4.05	-	20 [*]	1.26 ^o	0.13		0.07	Sí/--
<i>Saguinus fuscicollis</i>	42.98	-	20 [*]				0.07	--/--
<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	13.38	18.70	40 ^w	3.00 ^w	6.42	8.98	2.03	Sí/Sí
<i>Sciurus spp.</i>	47.69	75.50	60 ^w				0.38	--/--
<i>Alouatta seniculus</i>	-	19.32	10 ^Δ	1.18 ^o		0.21 ^a	0.00	--/Sí
<i>Cebus albifrons</i>	-	9.50 ^l	10 ^Δ	1.18 ^o		0.11 ^a	0.05	--/Sí
<i>Cebus apella</i>	-	9.82	10 ^Δ	1.15 ^o		0.09 ^a	0.00	--/Sí
<i>Nasua nasua</i>	-	13.2 ^l	40 ^l	1.25 ^l		0.79	0.12	--/Sí
<i>Potos flavus</i>	-	15.1 ^l	20 ^l	1.34 ^l		0.62	0.37	--/Sí
<i>Eira barbara</i>	-	0.9 ^l	40 ^l	1.32 ^l		0.07	0.17	--/No
<i>Leopardus pardales</i>	-	0.8 ^l	40 ^l	1.58 ^l		0.11	0.13	--/No
<i>Tapirus terrestres</i>	-	1.22	20 ^w	1.22 ^w		0.03	0.02	--/Sí
<i>Agouti paca</i>	-	11.49	20 ^w	1.95 ^w		1.31	1.58	--/No

D_1 : Densidad calculada en el presente estudio (Ind/km²); D_2 : Densidad estimada por Robinson & Redford (1991); f_e : Factor de extracción; λ_{\max} : Tasa finita máxima de incremento; P_1 : Máxima extracción permisible calculada en el presente estudio (Ind/km²); P_2 : Máxima extracción permisible, estimada por Robinson & Redford (1991).

[∞]Bodmer *et al.* (1997^a). ^wRobinson & Redford (1991). ^aEstimado a partir del presente f_e . ^ΔAquino & Calle (2003). ^oBodmer *et al.* (1997b). ^{*}Kleibelsberg (2005). ^lRobinson & Redford (1986; en Zapata, 2001).

¹Afiliación en el momento de la investigación: Universidad Nacional Agraria La Molina, Facultad de Ciencias. Av. La Molina s/n, La Molina, Lima – Perú.

²Afiliación actual: Tambopata Macaw Project. Tambopata Research Center, Puerto Maldonado, Madre de Dios – Perú. adriansanchezgonzalez@gmail.com

³Centro de Datos para la Conservación. Universidad Nacional Agraria La Molina, Facultad de Ciencias Forestales. Av La Molina s/n, La Molina, Lima – Perú. cdc@lamolina.edu.pe