

Fauna silvestre como recurso importante en la alimentación de las comunidades indígenas del Purús, Ucayali - Perú

¹Joe S. Saldaña Rojas y Valeria L. Saldaña Huayallahua²

¹Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas Por El Estado - Dirección de Gestión de Áreas Naturales Protegidas, Calle Diecisiete N° 355, Urb. El Palomar - San Isidro. Lima- Perú

²Centro para el Desarrollo del Indígena Amazónico. Calle Las Camelias 162, San Juan Bautista. Iquitos- Perú.
E-mails: jsaldana@sernanp.gob.pe, valerisa@gmail.com

El incremento de la población humana, la degradación de los bosques y la caza indiscriminada han ocasionado la disminución de las poblaciones silvestres, conllevando en algunos casos, al peligro de extinción. La fauna silvestre juega un papel importante en la vida del poblador amazónico, abasteciendo de múltiples usos, principalmente la "carne" que contiene un alto valor proteico y sustituye a otras fuentes de proteína animal a un bajo costo. El objetivo del estudio fue identificar los animales silvestres que son utilizados como carne de monte y la importancia que representa como alimento en la dieta de los pobladores indígenas del Purús, en la región Ucayali.



Figura 1. Ubicación de la zona de estudio. El área de estudio se ubica en la provincia de Purús cuyas coordenadas son 9°23'10" (latitud meridional) y 70°29'30" (latitud occidental) y dentro de un rango altitudinal promedio de 285 m.s.n.m, temperatura media anual de 25°C, precipitación media de 2200 mm/año y con un área de 1742,800 hectáreas (Norgrove y Herrera 2005). Cuenta con 41 comunidades indígenas, de 9 pueblos diferentes, asentadas a lo largo del río Purús y su afluente el Curanja.

¿Cuántos kilogramos de carne caza al mes?

El 41% de los cazadores obtiene de 10 a 30 kilos por mes, el 35% obtiene de 30 a 50 kilos y el 24% obtiene en la cacería más de 50 kilos por mes.

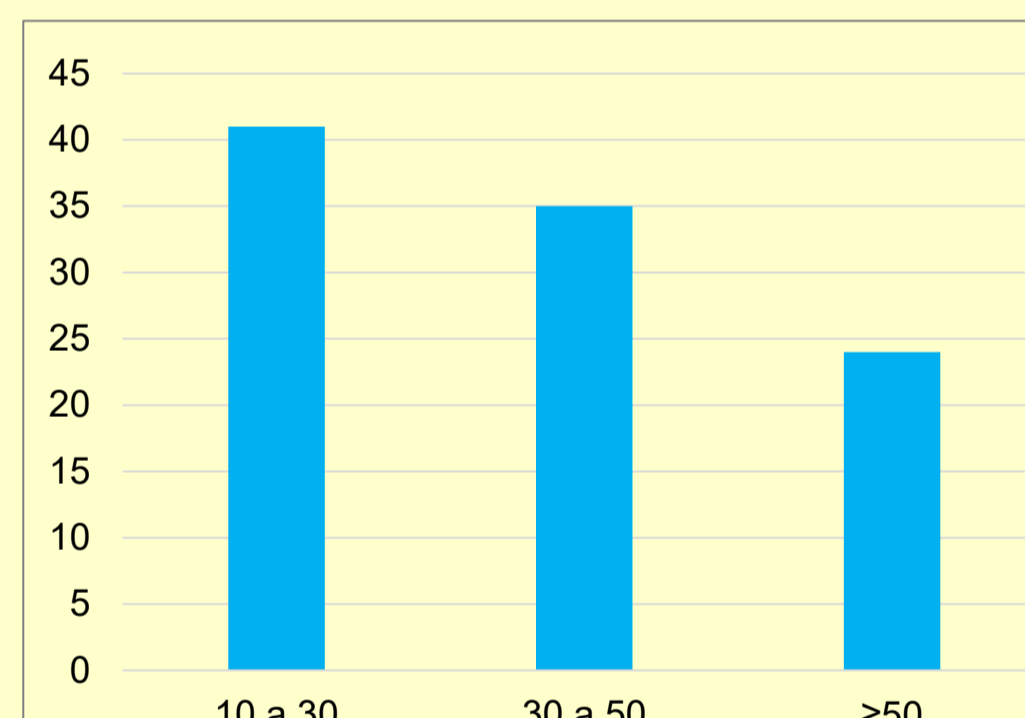


Figura 2. Porcentaje de cazadores que obtienen la carne (kg) en Purús, Ucayali.

¿Los propietarios de restaurantes como consiguen la carne?

El 75% de los propietarios compra la carne de monte desde casa y el 25% lo consigue en el mercado. Las especies más compradas son sajino, venado, majas, motelo y paiche

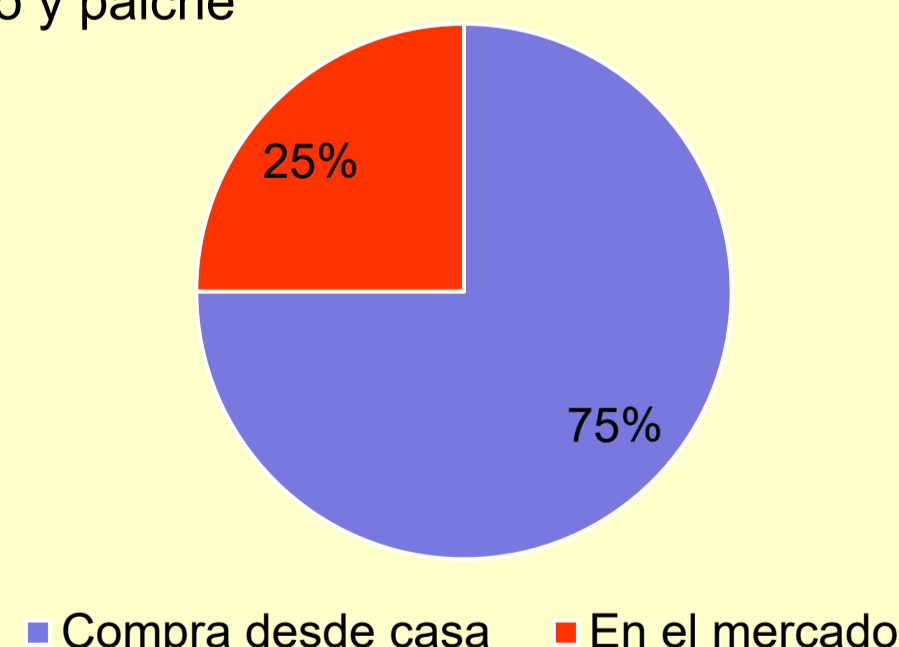


Figura 3. Obtención de la carne por los restaurantes en Purús, Ucayali.

¿Tiene conocimiento si estas especies que compra están reglamentadas?

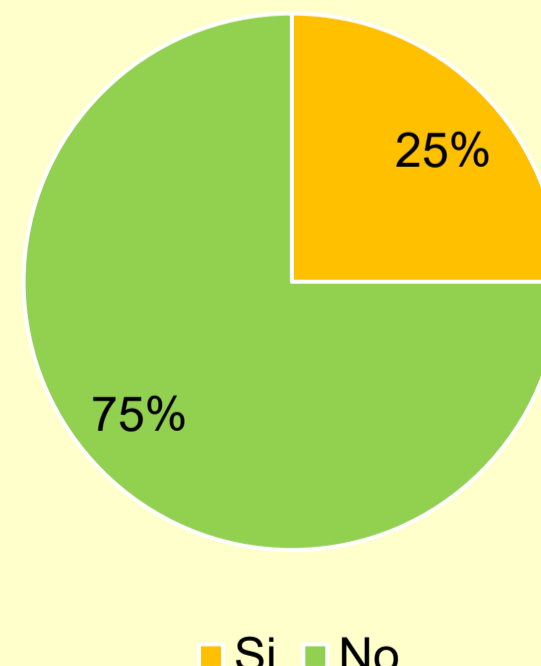


Figura 4. Porcentaje de propietarios que tienen conocimiento sobre la reglamentación de las especies de fauna silvestre en Purús.

Conclusiones

La carne de monte es una de las fuentes de proteína más importante para las comunidades indígenas de Purús en Ucayali. Asimismo, de las especies mencionadas por los cazadores, 10 se encuentran en alguna categoría de amenaza.

Los resultados muestran que es necesario establecer lineamientos que permitan conservar y proteger la fauna silvestre desde el Estado, tomando en cuenta la cultura de los pueblos indígenas.

Agradecimientos

Blgo. José Luis Mena (Coordinador de WWF). Proyecto "Estimación del potencial para manejo de semillas de caoba (*Swietenia macrophylla* King) en tres comunidades indígenas del Purús, Ucayali, Perú.

Tabla 1. Características de los cazadores encuestados en Purús, Ucayali

Zonas de estudio	Nº encuestas	Edad (promedio)
Santa Margarita	7	41
Nueva Luz	5	33
Pozo San Martín	5	30
Total	17	34

El promedio de edad de los cazadores encuestados fue de 34 años

¿Qué especies de fauna silvestre son cazados por los pobladores de las comunidades?

Los cazadores mencionaron 30 especies, de los cuales 18 fueron mamíferos, 8 aves y 4 especies de reptiles. De acuerdo al Decreto Supremo N°04-2014-MINAGRI, 2 especies estuvieron en peligro crítico (CR), 1 en peligro (EN), 2 vulnerable (VU), 5 casi amenazado (NT) y 20 con datos insuficientes (DD) (Tabla 2).

Tabla 2. Especies de fauna silvestre cazadas por los pobladores de las comunidades de Purús.

Nº	Especie	Nombre científico	Amenaza
MAMIFEROS			
1	Achuni	<i>Nasua nasua</i>	DD
2	Añuje	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	DD
3	Ardilla	<i>Sciurus pyrrhinus</i>	DD
4	Carachupa	<i>Dasyplus novemcinctus</i>	DD
5	Choro	<i>Lagothrix lagothricha</i>	EN
6	Coto	<i>Alouatta seniculus</i>	VU
7	Huangana	<i>Tayassu pecari</i>	NT
8	Majas	<i>Cuniculus paca</i>	DD
9	Maquisapa**	<i>Ateles chamek</i>	CR
10	Mono blanco	<i>Cebus albifrons</i>	DD
11	Mono negro	<i>Cebus apella</i>	DD
12	Musmuqui	<i>Aotus nancymae</i>	DD
13	Pichico	<i>Saguinus fuscicollis</i>	DD
14	Ronsoco	<i>Hydrochoerus Hydrochaeris</i>	DD
15	Sachavaca	<i>Tapirus terrestris</i>	NT
16	Sajino	<i>Pecari tajacu</i>	DD
17	Tocon	<i>Callicebus oenanthe</i>	CR
18	Venado**	<i>Mazama americana</i>	DD
AVES			
19	Cushuri	<i>Phalacrocorax olivaceus</i>	DD
20	Huacamayo rojo	<i>Ara macao</i>	NT
21	Huacamayo azul	<i>Ara ararauna</i>	NT
22	Loro frente amarillo	<i>Amazona ochrocephala</i>	DD
23	Pava	<i>Aburria pipile</i>	DD
24	Paujil	<i>Crax mitu</i>	DD
25	Pucacunga	<i>Penelope jacquacu</i>	DD
26	Trompetero	<i>Psophia leucoptera</i>	DD
REPTILES			
27	Lagarto blanco	<i>Caiman crocodylus</i>	DD
28	Lagarto negro	<i>Melanosuchus niger</i>	NT
29	Motelo	<i>Geochelone denticulada</i>	DD
30	Taricaya	<i>Podocnemis unifilis</i>	VU

**Especies de fauna silvestre mayormente mencionadas por los cazadores en Purús

Bibliografía

Norgrove, L.; Herrera. S. J. 2005. Manejando nuestras cochas. Fundación Gordon & Betty Moore, WWF, FECONAPU. Comunidad Indígena Laureano. Purús, Ucayali -Perú. 69 p.