

Consumo de carne de monte y su importancia en la alimentación del poblador de Jenaro Herrera, Loreto - Perú

Joe Saldaña R¹, Teresa Rojas B²

Resumen

El presente estudio se realizó en el centro poblado de Jenaro Herrera, cuyo propósito fue determinar la importancia del consumo actual de carne de monte, así como otras fuentes de proteína animal (pescado, animales domésticos y enlatados). Para ello se aplicó una encuesta a 213 familias de un total de 531 en marzo – agosto del 2003. Cada familia posee en promedio 6 individuos y la actividad principal es la Agricultura (47 %).

La contribución de las diferentes fuentes de proteína animal per-capita es como sigue: pescado 131,33 g/día, animales domésticos 123,35 g/día, carne de monte 94,28 g/día y conservas 49,99 g/día.

El 23 % de la población consume carne de monte y lo realiza en promedio 1.09 kg/vez con una frecuencia promedio de 5 veces / mes, consiguiéndola mayormente en el mercado en estado fresco-ahumado. La caza es realizada mayormente por una persona y lo realiza 2 veces / meses.

Las especies que más contribuyen en la alimentación de estos pobladores son: *Agouti paca* “majas”, *Pecari tajacu* “sajino” y *Tayassu pecari* “huangana” y la menos consumida es *Psophia leucoptera* “trompetero”; de toda esta fauna muy variada el 45 % se encuentra en situación vulnerable, no amenazadas 42 %, indeterminada 8 % y en vías de extinción 5%.

Introducción

El hombre siempre ha interactuado con la fauna silvestre desde los albores de su existencia. A semejanza de los demás primates se abasteció de diferentes plantas y animales, pero a diferencia de otros fue capaz de inventar y hacer uso de herramientas para matar animales aún más grandes y fuertes que él mismo. A pesar de carecer de la morfología propia de un carnívoro, el hombre se convirtió desde entonces en uno de los depredadores más eficientes de la tierra. De esta manera, nuestros antepasados remotos abatieron diversos animales para su alimentación, abrigo y protección durante miles de generaciones.

En nuestra Amazonía, la fauna silvestre ha sido siempre y seguirá siendo un medio fundamental de subsistencia especialmente para los pueblos rurales, puesto que este recurso abastece de alimento, en algunos lugares de vestimenta y en la mayoría de los casos genera algunos beneficios económicos a través de la venta de sus productos (Bendayan, 1991).

Otra forma de aprovechamiento de la fauna silvestre en beneficio del hombre es el comercio de animales vivos destinados a investigaciones biomédicas, principalmente los primates.

El incremento de la población humana, la degradación de los bosques y la cacería excesiva están ocasionando la pérdida de gran número de especies

silvestres, conllevando, a gran parte de este grupo, al peligro de extinción. Por otro lado la fauna silvestre no cuenta hasta el momento con un soporte técnico enfocado en el logro de niveles sustentables de aprovechamiento de poblaciones silvestres y en la actualidad este recurso aún no ha cobrado notable importancia debido ha que se desconoce los múltiples usos que se puede obtener de ello, como por ejemplo "la carne" que contiene un alto valor proteico en la alimentación del poblador amazónico y sustituye a otras fuentes de proteína animal aun bajo costo.

El presente estudio tuvo como objetivo principal evaluar el nivel de consumo de carne de monte como fuente de proteína animal en la alimentación de los pobladores de Jenaro Herrera. Para ello fue necesario determinar las especies silvestres consumidas como carne de monte, determinar la proporción de consumo de carne de monte en relación con otras fuentes de proteína animal, el volumen de consumo de carne de monte y la forma de obtención de carne de monte en el centro poblado de Jenaro Herrera.

En general, son diversos los estudios relacionados al consumo de carne de monte por los pobladores amazónicos en diferentes lugares de nuestra región.

Por ejemplo, DOUROJEANNI (1990) indica que el primer uso que tuvo la fauna amazónica, como la de cualquier otro lugar, fue de servir de alimento al hombre. Este es, aún hoy, el principal aporte de la fauna a las poblaciones rurales, sean estas conformadas por nativos o por colonos antiguos o nuevos.

¹ Br. En Ciencias Forestales

² Facultad de Ingeniería Forestal – UNAP Pevas # 584 Telf. 224418 Iquitos – Perú E-mail: forest_boy23@yahoo.es

En Jenaro Herrera TOVAR *et. al.* (1973), señalan que la pesca y la fauna son recursos que contribuyen en la alimentación humana; encontrando un promedio de consumo de carne de monte per capita diario de 76 g.

En el mismo centro poblado YOCKTENG, *et al* (1982) revelan que la carne de monte se consume 1 vez por mes, lo cual indica la dificultad de encontrar carne de monte en los alrededores del caserío.

PANDURO *et. al.* (1994), determinaron que las especies de fauna silvestre que más contribuyen en la alimentación del poblador de la cuenca del Tamshiyacu son: “majas”, “sajino”, “carachupa”, “venado”, “añuje”, “huangana”, “pucacunga”, etc; y el consumo per capita de carne de monte es 35, 65 g / día y la mayoría lo consume entre 1 – 12 veces por mes.

Al respecto, RIOS (1994), determinó que la carne de monte es la tercera fuente de proteína más importante en la alimentación de los pobladores de la cuenca media del Marañon, consumida por el (86, 98 %), después del pescado (98, 92 %) y de aves de corral (90, 95 %).

Del mismo modo, MEZA (2000), concluye que las especies de fauna silvestre que más contribuyeron en la alimentación de los pobladores de las comunidades nativas de la cuenca del Ampiyacu y Yahuaryacu reportadas en las encuestas son: Sajino, huangana, sachavaca, majas, venado, añuje y motelo. La carne de monte es consumida mayormente en estado fresco y ahumado, en un margen que va del 50 al 59 %.

Materiales y Método

Descripción general de la zona de estudio

El estudio se realizó en Villa Jenaro Herrera (73° 45' W – 4° 55' S) cuya altitud sobre el nivel del mar es de 125 msnm, la precipitación media anual es de 26,30 °C.

Se encuentra situado al sur - oeste de la ciudad de Iquitos, margen derecha del río Ucayali, aguas arriba a una distancia aproximada de 180 a 200 Km. de esta ciudad

El tiempo empleado en bote deslizador de 40 HP es de 5 horas, en embarcaciones de transporte masivo el viaje demora de 12 – 14 horas dependiendo del caudal de los ríos. Políticamente Villa Jenaro Herrera pertenece al distrito de Jenaro Herrera, provincia de Requena, departamento de Loreto (Lopez & Freitas, 1990).

Materiales

Libreta de campo, formato de encuestas, calculadora científica, computadora, útiles de escritorio y papelería en general.

Método

La recolección de la información se realizó a través de “Encuestas”, por el método de “Agrupamiento” (Raj, 1979).

La intensidad de muestreo fue del 40 %, teniendo como referencia actualmente 531 viviendas distribuidas en todo el centro poblado de Jenaro Herrera; encuestándose un total de 213 viviendas.

Para el análisis e interpretación de los resultados, se utilizó la estadística básica o estadística de proporciones.

Resultados y Discusión

Los resultados que presentamos a continuación fueron recolectados de encuestas realizadas en los meses de marzo – agosto del 2003 en el centro poblado de Villa Jenaro Herrera, las casas que se mostraban deshabitadas han sido descartadas; cabe resaltar que las encuestas en la mayoría de las veces fueron realizadas en horas de la mañana y algunas veces en horas de la tarde y directamente del jefe de familia.

Población

El centro poblado de Villa Jenaro Herrera cuenta con tres zonas: Centro, Herrerrillo y Nuevo apostolado que se muestran en el Cuadro 1, agrupadas en 531 familias con una población aproximadamente de 6000 habitantes.

El 16.90 % de las familias encuestadas, estuvo conformada por 4 miembros; mientras que el 0,47 % estuvo conformada tanto por 12, 14 como por 16 miembros.

Cada familia posee 6 miembros en promedio, variando el número de familias por miembros, entre 1 y 16.

La actividad principal de la población de Villa Jenaro Herrera, está conformada por Agricultura, Caza – Pesca, Docencia, Comercio, Empleado, Ganadero; de todos ellos la agricultura es la actividad mayormente practicada por las familias encuestadas (47 %) y a demás en algunos casos se practica en forma alternada a cada ocupación existente.

Cuadro 1. Zonas evaluadas en el centro poblado de Villa Jenaro Herrera, Loreto – Perú

N°	Zona	N° Total de viviendas	N° de viviendas encuestadas	Proporción
1	Centro	276	111	0.4022
2	Herrerrillo	195	78	0.4000
3	Nuevo Apostolado	60	24	0.4000
Total		531	213	40 %

Especies de fauna silvestre

Las especies de fauna silvestre que se consumen como carne de monte en los hogares encuestados de Villa Jenaro Herrera se muestran en el Cuadro 2; observando 22 especies de mamíferos, 4 especies de reptiles y 12 especies de aves respectivamente.

Realizando un análisis sobre estas especies que se consumen como proteína natural en Jenaro Herrera, encontramos que pertenecen a diversos ordenes, de los cuales el 31 % lo conforman una avifauna muy variada; seguidamente de mamíferos como los primates con el 26 % y el orden carnívora con el 11 %, existiendo también grupo de ordenes muy poco frecuentes en el área como perissodactyla y edentada con 3 %.

Por otra parte, las especies de fauna silvestre más consumidas y preferidas como carne de monte en los hogares encuestados, indican que *Agouti paca* “majas” es consumido en la mayoría de los hogares con el 19,72 %; seguidamente de dos especies que no tienen una marcada diferencia en cuanto al consumo como son *Pecari tajacu* “sajino” con 11,27 % y *Tayassu pecari* “huangana” con 10,33 %, el menos consumido es *Psophia leucoptera* “trompetero” con el 0,94 %

Existiendo también hogares que no consumen carne de monte (0,94 %)

Yockteng, *et al* (1982), reportan en ese año que el *Agouti paca* y *Pecari tajacu* son especies preferidas por los pobladores de Jenaro Herrera; han pasado 21 años y se comprobó que las mismas especies en la actualidad son preferidas en la dieta de estos pobladores.

Se puede observar aun cerca del centro poblado al *Agouti paca* y muy poco frecuente al sajino los cuales conforman la dieta mayoritaria de esta población, también se pudo observar cerca de la localidad a *Dasybus novemcinctus* y *Penélope jacquacu*.

Realizando un breve análisis del DS 013-99- AG del INRENA (1999) en el cual especifican la situación que se encuentran en la actualidad las especies de fauna silvestre en nuestro país; se encontró que el 45 % de las especies que se consumen como carne de monte en esa localidad se encuentra en situación vulnerable, el 42 % no amenazadas, mientras que el 8 % en situación indeterminada y un porcentaje mínimo se encuentra en vías de extinción 5 %.

Cuadro 2. Especies de animales silvestres consumidos como carne de monte en los hogares encuestados de Villa Jenaro Herrera, Loreto – Perú

Nombre común	Nombre científico	Familia
Mamíferos		
Achuni	<i>Nasua nasua</i>	Procyonidae
Añuje	<i>Dasyprocta variegata</i>	Dasyproctidae
Carachupa	<i>Dasybus novemcinctus</i>	Dasyproctidae
Coto	<i>Alouatta seniculus</i>	Atelidae
Choro	<i>Lagothrix lagotricha</i>	Atelidae
Chosna	<i>Potos flavus</i>	Procyonidae
Fraile	<i>Saimiri sciureus</i>	Cebidae
Huangana **	<i>Tayassu pecari</i>	Tayassuidae
Huapo colorado	<i>Cacajao calvus ucayalii</i>	Pitheciidae
Huapo negro	<i>Pithecia monachus</i>	Pitheciidae
Majas **	<i>Agouti paca</i>	Dasyproctidae
Maquisapa negro	<i>Ateles chamek</i>	Atelidae
Mono blanco	<i>Cebus albifrons</i>	Cebidae
Mono negro	<i>Cebus apella</i>	Cebidae
Otorongo	<i>Panthera onca</i>	Felidae
Pichico	<i>Saguinus sp.</i>	Callitrichidae
Ronsoco	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	Hydrochoeridae
Sachavaca	<i>Tapirus terrestris</i>	Tapiridae
Sajino **	<i>Pecari tajacu</i>	Tayassuidae
Tigrillo	<i>Leopardus pardalis</i>	Felidae
Tocon	<i>Callicebus sp.</i>	Pitheciidae
Venado colorado	<i>Mazama americana</i>	Cervidae
Reptiles		
Motelo	<i>Geochelone denticulata</i>	Testudinidae
Lagarto blanco	<i>Caiman crocodylus</i>	Crocodylidae
Lagarto negro	<i>Melanosuchus niger</i>	Crocodylidae
Taricaya	<i>Podocnemis unifilis</i>	Pelomedusidae
Aves		
Garza	<i>Pilherodius pileatus</i>	Ardeidae
Guacamayo rojo	<i>Ara macao</i>	Psittacidae

Uchpa loro	<i>Amazona fariginosa</i>	Psittacidae
Paloma	<i>Columba sp.</i>	Columbidae
Panguana	<i>Crypturellus undulatus</i>	Tinamidae
Paujil	<i>Crax mitu</i>	Cracidae
Pava	<i>Aburria pipile</i>	Cracidae
Perdiz	<i>Tinamus major</i>	Tinamidae
Pinsha	<i>Ramphastos cuvieri</i>	Ramphastidae
Pucacunga	<i>Penolope jacquacu</i>	Cracidae
Sachapato	<i>Cairina moschata</i>	Anatidae
Trompetero *	<i>Psophia leucoptera</i>	Psophiidae

** Especies más consumidas como carne de monte

* Especies menos consumidas

Especies de Peces

Esta encuesta también nos permitió determinar las especies de peces utilizadas en la alimentación de las familias de Villa Jenaro Herrera; encontrándose 29 especies de peces diferentes los cuales se observan en el Cuadro 3.

Así mismo existen 2 especies de peces consumidos y preferidos mayoritariamente por las familias de Villa Jenaro Herrera los cuales son: *Prochilodus nigricans* “Boquichico” con 25,35 % y *Mylossoma duriventris* “Palometa” con 11,74 % y entre los menos consumidos se encuentran *Psectrogaster amazonica* “Ractacara” y *Semaprochilodus insignis* “Yaraqui” con el 0,94 % cada uno.

Agrupando a estos peces por familia se encontró que la familia Characidae conforma la dieta mayoritaria de las familias de Jenaro Herrera con el 21 %, seguidamente de las familias Pimelodidae, Curimatidae y Chichlidae con 14%, 10 % y 10 % respectivamente, encontrándose especies de peces poco frecuentes en las familias Sciannidae con el 3 %.

Por otro lado un porcentaje mayor indican a grupos de peces en forma variada 28 %. Nótese en este caso en comparación con la carne de monte el 100% de los encuestados consumen pescado.

Proporción de consumo

La fuente de proteína animal más importante es el pescado, consumido por el 32,92 %; mientras que la fuente menos importante son las conservas 12,53 % (Cuadro 5). Por otra parte cabe precisar que los animales domésticos son la segunda fuente de proteína animal más importante consumida por el 30,92 %, mientras que la carne de monte es la tercera fuente consumida por el 23,63 % de la población. Cabe resaltar que dentro de los animales domésticos encontramos aves de corral, res, bufalos, cerdos.

Estos resultados difieren con lo encontrado por Yockteng, *et al* (1982) quienes indican que la carne de monte ocupaba el cuarto lugar en consumo hace 21 años en Jenaro Herrera, pero a la vez coincide con Rios (1994) quien indica que la carne de monte ocupa el tercer lugar en consumo en la Cuenca media del río Marañón. Esto demuestra que la carne de monte es cada vez más requerida en la dieta de estos pobladores.

Frecuencia de consumo

En el Cuadro 4, se puede notar la variación de la frecuencia de consumo de las diferentes fuentes de proteína animal.

Indicando que el mayor porcentaje de encuestados el 20,19 % consume carne de monte 8 veces / mes y solo un 0,94 % lo realiza entre 20 – 30 veces / mes; el pescado es consumido por el 76,52 % en 30 veces / mes y solo el 0,47 % lo consume 3 veces / mes; los animales domésticos son consumidos por el 25,82 % solamente 1 vez / mes, mientras que los enlatados se consumen 2 veces / mes por el 29,11 %.

La frecuencia promedio de consumo es de 26,53 veces/mes de pescado, 5,89 veces/mes carne de monte, 3,24 veces/mes animales domésticos y 2,77 veces/mes de enlatados

Si comparamos estos resultados con los encontrados por Yockteng, *et al* (1982), los cuales indican que la carne de monte se consume en forma mayoritaria por los pobladores de Jenaro Herrera una vez al mes, el pescado diariamente y los animales domésticos cuatro veces al mes; se puede notar que la frecuencia de consumo de carne de monte tuvo un incremento en promedio de cuatro veces más y esto se debe a que las familias crecen en número y por ende aumentan las necesidades de alimentación.

Asimismo, la frecuencia de consumo promedio encontrada en Jenaro Herrera es superior a lo encontrado por Gaviria (1981) en el río Pichis (1-2 veces/mes) e igual a lo encontrado por Pacheco *et al* (1992) en el río Marañón (4 veces/mes), pero es inferior a lo encontrado por Panduro *et al* (1994) en la Cuenca de Tamshiyacu (1-12 veces/mes) y Pacheco *et al* (1991) en la Cuenca media del río Nanay (6 veces/mes).

Volumen de Consumo

En el Cuadro 5, se presenta el volumen de consumo (kg/vez) de las diferentes fuentes de proteína animal del centro poblado de Villa Jenaro Herrera.

Dicho cuadro muestra que el 68,54 % de los encuestados consume carne de monte 10 kg / vez y solo el 0,47 % consume 8 kg / vez; de igual manera el 51,64 % consume pescado 1 kg / vez y el 0,47 % consume 10 kg / vez; en el caso de animales domésticos el 56,81 %

consume 2 kg / vez y 0,47 % consume 5 Kg / vez; en el caso de las conservas el 55,87 % consume 0.5 kg / vez equivalente a 1-2 latas de sardinas y el 3,29 % consume 1,5 kg / vez equivalente a 4-5 latas de sardinas.

Nótese también que existe un porcentaje alto de personas que no consumen animales domésticos 28,17 %; enlatados 16,43 % y solo el 0,94 % carne de monte; observando que en total se consume 973,50 kg de carne por día entre pescado, animales domésticos, carne de monte y enlatados en Jenaro Herrera.

Las familias de Jenaro Herrera en promedio consumen 1,97 kg de animales domésticos, 1,51 kg de pescado, 1,09 kg de carne de monte y 0,68 kg de conserva por vez (Cuadro 5).

De estos resultados se desprende que en toda la localidad de Jenaro Herrera se consume entre pescado, animales domésticos, carne de monte y enlatados 873 681,97 kg por año de los cuales 206 451,05 kg es carne de monte.

Cabe resaltar que en la mayoría de los hogares encuestados mostraron un total rechazo al consumo de conservas afirmando que en algunas oportunidades

notaron que dichas conservas se expenden en forma no apta para el consumo humano es por ello el porcentaje bajo obtenidos en este rubro.

Consumo per-cápita

La contribución per-cápita de las diferentes fuentes de proteína animal en Jenaro Herrera se muestra en el Cuadro 5, indicando que se consume 131,33 g/día/persona de pescado, 123,35 g de animales domésticos, 94,27 g de carne de monte y 49,99 g de conservas.

El consumo per-cápita de carne de monte es superior a lo encontrado por TOVAR (1973) y YOCKTENG, *et al* (1982) en Jenaro Herrera (76 g) Esto nos indica que hubo un incremento de 18,27 g más de consumo por persona en cuanto a carne de monte aproximadamente.

Esta cifra es superior a lo encontrado también por otros autores en diferentes lugares de nuestra región (Panduro et al, 1994; Pacheco et al, 1991; 1992; Gaviria, 1981; Garcia, 1995; Meza, 2000)

Cuadro 3. Especies de Peces más utilizados en la alimentación de los pobladores de Villa Jenaro Herrera, Loreto – Perú.

Nombre Común	Nombre científico	Familia
Acarahuazu	<i>Astronotus ocellatus</i>	Cichlidae
Arahuana	<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>	Osteoglossidae
Bagre	<i>Pimelodus sp.</i>	Pimelodidae
Boquichico **	<i>Prochilodus nigricans</i>	Prochilodontidae
Bujurqui	<i>Cichlasoma temporale</i>	Chichlidae
Carachama	<i>Pterygoplichthys multiradiatus</i>	Loricariidae
Corvina	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Sciaenidae
Chambira	<i>Rhaphiodon vulpinus</i>	Cynodontidae
Denton	<i>Cynopotamus amazonus</i>	Cynopotaminae
Doncella	<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>	Pimelodidae
Fasaco	<i>Hoplias malabaricus</i>	Erythrinidae
Gamitana	<i>Colossoma macropomun</i>	Characidae
Lisa	<i>Leporinus sp.</i>	Andstomidae
Llambina	<i>Potamorhina pristigaster</i>	Curimatidae
Maparate	<i>Hypophthalmus edentatus</i>	Hypophthalmidae
Paco	<i>Colossoma brachypomum</i>	Characidae
Paiche	<i>Arapaima gigas</i>	Osteoglossidae
Palometa **	<i>Mylossoma duriventris</i>	Characidae
Paña	<i>Serrasalmus sp.</i>	Characidae
Ractacara *	<i>Psectrogaster amazonica</i>	Curimatidae
Sabalo	<i>Brycon sp.</i>	Characidae
Sardina	<i>Triporthus sp.</i>	Characidae
Shirui	<i>Corydoras sp.</i>	Callichthyidae
Tucunare	<i>Cichla ocellaris</i>	Chichlidae
Yahuarachi	<i>Gasterotomus lateor</i>	Curimatidae
Yaraqui *	<i>Semaprochilodus insignis</i>	Prochilodontidae
Yulilla	<i>Anodus sp.</i>	Hemiodontidae
Zungaro	<i>Zungaro zungaro</i>	Pimelodidae
Zungaro tigre	<i>Pseudoplatystoma tigrinum</i>	Pimelodidae

** Especies de peces más consumidas

* Especies menos consumidas

Cuadro 4. Frecuencia de consumo de las diferentes fuentes de proteína animal en el centro poblado de Villa Jenaro Herrera, Loreto – Perú

Veces/mes	Carne de monte		Pescado		Animales domest.		Enlatados	
	N° F	%	N° F	%	N° F	%	N° F	%
1	11	5.16	-	-	55	25.82	55	25.82
2	34	15.96	-	-	38	17.84	62	29.11
3	32	15.02	1	0.47	22	10.33	28	13.14
4	36	16.90	3	1.41	16	7.51	20	9.39
5	14	6.57	3	1.41	7	3.29	4	1.88
6	3	1.41	1	0.47	2	0.94	-	-
7	3	1.41	-	-	1	0.47	-	-
8	42	20.19	5	2.35	-	-	1	0.47
10	11	5.16	-	-	5	2.35	2	0.94
12	14	6.57	8	3.76	2	0.94	1	0.47
15	5	2.35	3	1.41	1	0.47	2	0.94
16	1	0.47	5	2.35	1	0.47	-	-
20	2	0.94	12	5.63	1	0.47	3	1.41
24	-	-	1	0.47	-	-	-	-
25	-	-	8	3.76	1	0.47	-	-
30	2	0.94	163	76.52	1	0.47	-	-
N.P	2	0.94	-	-	60	28.17	35	16.43
Total	213	100.00	213	100.00	213	100.00	213	100.00
Promedio	5.89		26.53		3.24		2.77	

N°F = Número de familias

NP = No precisa

Cuadro 5. Volumen de consumo de las diferentes fuentes de proteína animal en el centro poblado de Villa Jenaro Herrera, Loreto – Perú.

Kg/VEZ	Carne de monte		Pescado		Animales domest.		Enlatados	
	N° F	%	N° F	%	N° F	%	N° F	%
0.5	38	17.84	7	3.29	-	-	119	55.87
1.0	146	68.54	110	51.64	12	5.63	52	24.41
1.5	4	1.88	15	7.04	9	4.22	7	3.29
2.0	18	8.45	66	30.98	121	56.81	-	-
2.5	-	-	1	0.47	5	2.35	-	-
3.0	2	0.94	12	5.63	4	1.88	-	-
3.5	-	-	-	-	-	-	-	-
4.0	1	0.47	1	0.47	1	0.47	-	-
4.5	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0	1	0.47	-	-	1	0.47	-	-
6.0	-	-	-	-	-	-	-	-
8.0	1	0.47	-	-	-	-	-	-
10.0	-	-	1	0.47	-	-	-	-
N.P	2	0.94	-	-	60	28.17	35	16.43
Total	213	100	213	100	213	100	213	100
Totales	230	23.63	320.5	32.92	301	30.92	122	12.53
Promedio	1.09		1.51		1.97		0.68	
g/día	94.27		131.33		123.35		49.99	
Consumo total (kg)					973.50			

N°F = Número de familias NP = No precisa

Adicionalmente la mayoría de los pobladores de Jenaro Herrera indicaron que consiguen la carne de monte comprando en el mercado aproximadamente un kilogramo semanalmente en estados fresco y ahumado y pocas veces salado.

El precio que pagan es el siguiente:

- **Aves:** de tamaño regular S/. 8,0 – S/. 15,0 Ejemplo

Pucacunga S/. 10,0

- **Reptiles:** según tamaño S/. 5,0 – S/. 20,0
- **Mamíferos:** la carne en este caso se vende según el estado S/ 5,00 fresco y S/ 6,00 ahumado.

En cuanto a las personas que cazan en cada hogar indicaron que mayormente una persona sale de casería en especial el jefe de familia y raras veces 3 personas salen

de casería. y demora 7 días por salida y lo realiza 2 veces al mes utilizando arma de fuego afirmando también que lo que caza es para alimentación y venta y que el *Agouti paca*, *Dasytus novemcinctus* son los mamíferos que caza con mayor frecuencia.

Conclusiones

En la actualidad existe una intensa presión de caza de animales silvestres como aves y monos por parte de la población ocasionando la migración de estos animales hacia áreas menos perturbadas, encontrándose escasamente o casi ausentes en áreas aledañas a la comunidad.

Existen tres zonas en Jenaro Herrera: Zona Centro, Herrerillo y Nuevo Apostolado, agrupados en 531 familias.

La Actividad principal de los pobladores de Jenaro Herrera es la agricultura con el 47 % y el promedio de componentes por familia es de 6 personas.

El *Agouti paca* y *Pecari tajacu* son las especies más consumidas y preferidas como carne de monte en los hogares encuestados y esto data desde hace 21 años.

El 45 % de las especies que se consumen como carne de monte en Jenaro Herrera se encuentran en situación vulnerable, no amenazadas el 42 %, el 8 % indeterminadas y solo un 5 % se encuentra en vías de extinción.

La carne de monte es la tercera fuente de proteína más importante, consumida por el 23,63 %, después del pescado 32,92 % y animales domésticos 30,92 %.

La situación de las especies de fauna silvestre en Jenaro Herrera indica que hoy en día no se le está dando la debida importancia por lo cual necesita un soporte técnico sustentado en el manejo adecuado de las especies

de lo contrario nuestras especies seguirán extinguiéndose.

Las diferentes variedades de peces son consumidas en todos los hogares de Jenaro Herrera y conforman la dieta principal desde antaño de los pobladores especialmente en época de vaciante de los ríos cuando existe escasez de carne de monte.

En Jenaro Herrera se consume entre pescado, animales domésticos, carne de monte y enlatados 873 681,97 kg por año de los cuales 206 451,05 kg es carne de monte.

La frecuencia promedio de consumo de carne de monte es 5,89 veces/mes y el volumen de consumo promedio es 1,09 kg/vez.

El consumo per-capita de carne de monte es de 94.27 g/día/persona cifra superior a lo encontrado por otros autores.

La carne de monte es comprada por la mayoría de los pobladores en el mercado aproximadamente un kilogramo semanalmente en estados fresco y ahumado y pocas veces salado.

El precio que pagan por la carne de monte es de S/ 5,00 fresco y S/ 6,00 ahumado en el caso de mamíferos y S/ 10,00 por ave en promedio y en el caso de reptiles varía de S/ 5,00 a S/ 20,00.

Mayormente una persona sale de casería en especial el jefe de familia y raras veces 3 personas salen de casería y demoran 7 días por salida y lo realiza 2 veces al mes utilizando arma de fuego.

Lo que cazan la mayoría de los pobladores les sirve para alimentación y venta siendo el *Agouti paca*, *Dasytus novemcinctus* mamíferos que cazados con mayor frecuencia.

Literatura Citada

- Bendayan, N. 1991. Influencia Socio- económica de la Fauna Silvestre como recurso alimentario. Tesis para optar el Título de Biólogo. UNAP. Iquitos – Perú. 115 p.
- Dourojeanni, J. 1990. Amazonia ¿Qué Hacer?. Centro de Estudios Tecnológicos de la Amazonia. CETA. Iquitos – Perú. 375 p.
- Gaviria, A. 1981. La fauna silvestre y su aprovechamiento por las comunidades Campas del río Pichis. En Revista Forestal del Perú 10 (1): 192 – 201.
- Instituto Nacional De Recursos Naturales – INRENA. 1999. Situación actual de las especies de fauna silvestre. DS 013-99-AG. Diario oficial El Peruano. Normas legales. Perú. 173278 p.
- Lopez, J. And Freitas, D. 1990. Geographical aspects of forestd wetlands in the lower Ucayali, Peruvian. Amazonia. Amsterdam. Elsevier Science Publishers B.V. Forest Ecology and Management. n° 33/34. 157 – 168 p.
- Meza, V. E. 2000. Trascendencia de la carne de monte en la alimentación de las comunidades nativas de la

cuenca del Ampiyacu y Yahuasyacu, Loreto – Perú. Tesis para optar el Título de Ingeniero Forestal. UNAP. Iquitos – Perú 40 p.

- Pacheco, T.; Alegria, W. & Alvarez, L. 1991. Importancia de la Fauna Silvestre en la Alimentación de los pobladores de la Cuenca media del Nanay. Loreto – Perú. En: I Congreso Nacional de Ecología. Simposium Internacional de Ecología Tropical Amazónica. UNAP. 152 p.
- Pacheco, T; Tello, R; Valderrama, H. 1992. Contribución de la carne de monte a la alimentación de los pobladores de la zona San Juan- Saramiriza – Cerro Pupuntas, río Maraño, Perú. En: VII Congreso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de vertebrados (resúmenes). Universidad Nacional de Piura. 187 p.
- Panduro, M; *et al.* 1994. Importancia de la Fauna Silvestre en la cuenca del Tamshiyacu. Loreto – Perú. Facultad de Ingeniería Forestal. UNAP. Iquitos – Perú. 12 p.
- RaJ, D. 1979. La estructura de las encuestas por muestreo. Fondo de Cultura Económica. México. 475 p.
- RioS, M. A. 1994. Importancia del consumo de carne de monte en la alimentación de los pobladores de la cuenca Media del Maraño, San Lorenzo – Perú. Tesis para optar el Título de Ingeniero Forestal. UNAP. Iquitos – Perú. 76 p.
- Tovar, A.; Rios, M. & Dourojeanni, J. 1973. Observaciones sobre la Fauna y su aprovechamiento en Jenaro Herrera (Requena – Perú). Universidad Nacional Agraria La Molina – Cooperación Técnico Gobierno Suizo. Lima – Perú. 72 p.
- Yockteng, C; Gutierrez, T; Rodríguez L. 1982. Investigación y utilización racional de la fauna silvestre del bosque tropical húmedo. Informe final. Requena – Perú. 23 p.