

Expedición al Alto Purús

Explorando el Puesto
de Guardaparques
"Goshagirukota Chine"

Blgo. Víctor Velásquez Zea

Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios - UNAMAD
Asociación para la Conservación de la Fauna Silvestre - ACOFAS
Zoológico Tropifauna - Serpentario

Madre de Dios - Noviembre 2011



INTRODUCCIÓN

En noviembre del año 2011, se realizó una expedición con fines de estudio y conocimiento de las áreas adyacentes al Parque Nacional Alto Purús, organizada por la cátedra de fauna silvestre de la Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios (UNAMAD).

El viaje contó con la participación de 14

estudiantes de la carrera profesional de Ecoturismo que estuvieron dirigidos por el Blgo. Víctor Velásquez Zea, docente de dicha universidad.

El itinerario del viaje se inició el día 26 de noviembre y duró 07 días. Para su ejecución se contó con los permisos respectivos del personal profesional del Parque Nacional Alto Purús con sede en Puerto Maldonado.

El viaje tuvo como destino el puesto de control de guardaparkes "Goshagirukota Chine" ubicado al ingreso de la Reserva para "Indígenas en Aislamiento Voluntario". Este territorio es la antesala para el ingreso al Parque

Nacional Alto Purús.

CARACTERÍSTICAS DEL PARQUE NACIONAL ALTO PURÚS

El Parque Nacional Alto Purús se ubica entre los departamentos de Madre de Dios y Ucayali y se extiende

Pava campanilla (*Pipile cumanensis*)



DIVERSIDAD BIOLÓGICA EN EL PN - ALTO PURÚS

En plantas se han registrado 493 especies de plantas con flores, y 12 especies de helechos.

En fauna silvestre se ha registrado 118 especies de peces, 68 de anfibios, 72 de reptiles: (02 caimanes, 08 tortugas, 04 boas, 05 víboras, 01 amphisbaenido), 425 aves y 92 especies de mamíferos.



en el trayecto se pueden apreciar a los lagartos o caimanes blancos posados sobre las orillas o las palizadas del río Tahuamanu

vulgarmente como “los calatos”.

Ellos conviven en armonía con el bosque y aprovechan racionalmente los recursos forestales y no quieren tener contacto con nosotros los civilizados, aunque en los últimos años la presencia de madereros ilegales, campamentos, etc. les ha motivado a buscar la forma de obtener machetes y cuchillos

por 2 510,694.41 has de bosques amazónicos.

El parque nace con los objetivos de conservar la diversidad biológica y

caracterizado por valiosas especies forestales como la caoba, el cedro, la lupuna, etc.



proteger los territorios ancestrales de los pueblos indígenas en aislamiento voluntario (PIAV).

Este parque se caracteriza por albergar una muestra representativa de Bosque Húmedo Tropical y en él habitan especies de fauna silvestre que son endémicas y amenazadas como: el lobo de río, la tortuga charapa, el aguila harpía y el guacamayo verde de cabeza celeste, además de la rica flora

LA RESERVA PARA INDÍGENAS AISLADOS

El puesto de control marca el inicio de la Reserva para Indígenas en Aislamiento Voluntario, los mismos que habitan en estos territorios alejados de la civilización humana.

Según se sabe debido a los reportes y a los testigos que los han visto, estos seres humanos carecen de vestimenta y son conocidos

En al PN del Alto Purús, existen poblaciones de indígenas en aislamiento voluntario cuyas etnias se suman a la gran diversidad de especies de flora y fauna que habitan en los bosques poco alterados de la zona.





que si los consideran como herramientas muy útiles para ellos. A veces se sabe de ataques que han sufrido pescadores y madereros que se han atrevido a ingresar a dichas zonas.

Esta reserva indígena esta administrada por INDEPA

(Instituto Nacional de Desarrollo de Pueblos Andinos Amazónicos y Afroperuanos) y es la antesala de ingreso al Parque Nacional Alto Purus, por lo tanto para su ingreso se requieren las autorizaciones de INDEPA y del SERNANP.

DESCRIPCIÓN DEL VIAJE

Gracias al apoyo del personal del Parque, se logró contar con los servicios de un motorista de Iberia quien brindó el transporte mediante el aporte de una canoa, motor y tripulante (tanganero).

Durante el viaje se acampo en las playas para pernoctar, y por el día se avanzaba a veces empujando la canoa, en aquellos tramos donde el agua estaba a muy poca profundidad. En el trayecto se pudo observar grupos de monos maquisapas como el de la foto, además de monos cotos y otros animales.



Durante el recorrido se pudieron observar grupos saludables de tropillas de monos como son los maquisapas, cotomonos huasitas, pichicos y martines



posados sobre un gran árbol en un número 40 aves de aproximadamente. Posteriormente observamos a un gavián negro (*Buteogallus urubutinga*) y a varios “aguiluchos camineros” (*Buteo magnirostris*) posados solitarios en las ramas de las orillas del río, que posados observaban nuestro paso o

Durante el curso del río Tahuamanu, se apreciaron varias especies de animales que sirvieron para deleitar y aportar nuevos conocimientos sobre fauna silvestre a los participantes.

En especial se inició nuestra observación con el “gallinazo rey” (*Sarcoramphus papa*), posado sobre un árbol caído,

atraído por el cadáver de un “lagarto blanco” (*Caiman crocodilus*).

Posteriormente se observó un grupo de “elanios tijeretas” (*Elanoides furficatus*)



Una sachavaca fue observada cruzando el río Tahuamanu, pero al verse sorprendida por nuestro bote, se aturdió y decidió retornar a la playa de donde salió.

También fue común encontrar a muchas garzas entre las cuales se observó a la garza de rostro azul (*Ptilerodius pileatus*).





El grupo de viajeros acampó por las noches en las orillas de las playas, donde cocinaban sus alimentos e instalaban sus carpas para dormir.

Estas zonas también albergan importantes grupos de invertebrados.



fue observar como una sachavaca trataba de cruzar a nado por el río, la cual se asusto de nuestro bote y desorientada se zambulló y decidió retroceder y volver a su orilla de origen. Todos quedamos entusiasmados y luego de filmarlo y fotografiarlo continuamos el viaje.

La surcada por el río Tahuamanu duró 3 días. Por las noches acampamos en las playas, donde lo estudiantes instalaban sus carpas y cocinaban la cena, y al día siguiente se continuaba el recorrido todo el día hasta las 4pm.

El día 28 se llegó en horas de

huían al sentirse espantados por nuestro bote.

Asimismo pudimos divisar muchas otras aves como al “rayador pico de tijera” (*Rhynchops niger*), posados en las orillas y playas, además a los tuyuyos y

manshacos, que en pequeños grupos posan sobre las playas. También a cientos de aves “papasos” ubicados en las ramas de árboles que emergen en el río en forma de palizadas.

Pero lo mas impresionante



Durante el recorrido se observaron muchos grupos de ronsocos, varios de los cuales contaban con hembras que tenían hasta cuatro crías. Estos animales debido a su tamaño son los roedores más grandes del mundo



También se observaron muchas tortugas taricayas (*Podocnemis unifilis*), que posadas sobre troncos y ramas emergentes del río, se calentaban al calor del sol.

Ubicados en el puesto de control, los universitarios fueron acogidos con todas las comodidades brindadas por las instalaciones

Otros jóvenes decidieron instalar sus carpas en los jardines aledaños.

El puesto de control cuenta con todos los requerimientos para una agradable permanencia. Tiene una

los “maquisapas”, “cotomonos”, “huasitas”, “musmuquis” y “pichicos”. Adicionalmente se pudo observar una hembra de nictibio grande con su cría, las cuales permanecieron muy

la tarde al puesto de control y fuimos recibidos por los dos guardaparques que custodian el ingreso a las áreas protegidas; es decir a la Reserva de Indígenas Aislados y al Parque Nacional.

Los guardaparques fueron los señores **Demetrio Bedregal Ibarra** y **Willy Lucas Neyra**, quienes amablemente nos brindaron una reunión de bienvenida y muy emocionados nos dieron los alcances sobre las reglas de permanencia en la zona y nos explicaron sobre la importancia de estas áreas y las actividades que ellos realizan. Luego de la charla nos ubicaron en las respectivas habitaciones, donde cuentan con camarotes, colchones y mosquiteros apropiados para la recepción de las delegaciones de visitantes.

cocina comedor equipado con lo necesario para la preparación de las comidas. Además cuentan con una pequeña oficina y un auditorio para no más de 30 personas. Adicionalmente están el almacén, los servicios higiénicos,

duchas, lavandería, motor eléctrico, tanque elevado para agua, antena y radio de comunicaciones. Para el transporte cuentan con botes y motores peque-peque.

Es impresionante que durante nuestra permanencia se pudo apreciar a varias especies de monos muy cerca del puesto, entre ellos a



inmóviles todo el día sobre la rama de un gran árbol en los jardines del lugar.

Luego de dos días de permanencia iniciamos el retorno, siendo despedidos por los dos amigos guardas, con quienes compartimos la nostalgia de la partida.

El retorno no hubiera sido





con zozobrar.

emocionante si no fuera porque olvidamos muchas cosas, entre ellas las ollas con el almuerzo del día, además de ropas y otros equipos que nos fueron devueltos por los amigos guardas, quienes nos habían seguido con su bote al darse

cuenta de las cosas olvidadas. Gracias a ellos pudimos almorzar ese día.

Pero la emoción no quedó ahí ya que gracias a las palizadas y cachuelas, pudimos tener algunas dosis de adrenalina cuando el bote amenazaba

Luego de los dos días de bajada por el río, llegamos a la ciudad de Iberia en horas de la tarde, y luego de despedirnos de nuestro amigo motorista, contratamos un bus de retorno a Puerto Maldonado, llegando a la ciudad en horas de la noche.



El puesto de control es celosamente resguardado por los guardaparques quienes nos informaron que han logrado reducir los ingresos sobretodo de pescadores y madereros ilegales a la zona.

Durante nuestro viaje fuimos recibidos y guiados por los guardas: Demetrio Bedregal Ibarra y Willy Lucas Neyra.

Cuadro 1.- MAMIFEROS REGISTRADOS DURANTE LA EXPEDICION AL PUESTO DE CONTROL "GOSHAGIRUKOTA DEL PARQUE NACIONAL DEL ALTO PURUS

N°	ORDEN	FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMUN	TIPO DE REGISTRO
1	DIDELPHIMORPHIA	Didelphidae	<i>Didelphis marsupialis</i>	intuto	IN
2	CINGULATA	Dasypodidae	<i>Dasypus novemcinctus</i>	carachupa	IN
3			<i>Priodontes maximus</i>	yungunturo	IN
4			<i>Bradyptes variegatus</i>	pelejo de tres dedos	OB
5	PILOSA	Bradypodidae	<i>Choloepus didactylus</i>	pelejo de dos dedos	IN
6		Megalonychidae	<i>Cyclopes didactylus</i>	serafin	IN
7		Myrmecophagidae	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	oso bandera	IN
8			<i>Tamandua tetradactyla</i>	shihui	IN
9	PRIMATE	Cebidae	<i>Callimico goeldii</i>	pichico de goeldi	IN
10			<i>Callithrix pygmaea</i>	mono leoncito	IN
11			<i>Saguinus imperator</i>	pichico emperador	IN
12			<i>Saguinus labiatus</i>	pichico labiado	IN
13			<i>Aotus sp.</i>	mono musmuqui	IN
14			<i>Cebus apella</i>	mono martin negro	OB
15			<i>Cebus albifrons</i>	mono martin blanco	OB
16			<i>Saimiri sciurus</i>	mono huasa	OB
17		Atelidae	<i>Alouatta seniculus</i>	mono aullador o cotomono	OB
18			<i>Ateles shameck</i>	mono maquisapa	OB
19	RODENTIA	Sciuridae	<i>Sciurus spadiceus</i>	ardilla roja	OB
20		Erethizontidae	<i>Coendou bicolor</i>	puercoespin	IN
21		Dinomyidae	<i>Dinomys branickii</i>	picuro maman	IN
22		Caviidae	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	ronsoco	IN
23		Dasyproctidae	<i>Dasyprocta variegata</i>	añuje	IN
24			<i>Myoprocta pratti</i>	punchana	IN
25			<i>Cuniculus paca</i>	picuro	IN
26		Echimyidae	<i>Dactylomys dactylinus</i>	rata pacamama	IN
27	LAGOMORPHA	Leporidae	<i>Sylvilagus brasiliensis</i>	conejo amazonico	HU
28	CARNIVORA	Felidae	<i>Leopardus pardalis</i>	tigrillo	IN
29			<i>Leopardus wiedii</i>	huamburushu	IN
30			<i>Puma concolor</i>	puma, tigre colorado	IN
31			<i>Puma yagouaroundi</i>	yaguarundi, manco puna	IN
32			<i>Panthera onca</i>	otorongo	IN
33		Canidae	<i>Atelocynus microtis</i>	perro de monte	IN
34			<i>Lontra longicaudis</i>	nutria	IN
35			<i>Pteronura brasiliensis</i>	lobo de rio	IN
36		Mustelidae	<i>Eira barbara</i>	manco	IN
37		Procyonidae	<i>Nasua nasua</i>	achuni	IN
38	PERISSODACTYLA	Tapiridae	<i>Tapirus terrestris</i>	sachavaca	HU
39	CETARTIODACTYLA	Tayassuidae	<i>Pecari tajacu</i>	sajino	IN
40			<i>Tayassu pecari</i>	huangana	IN
41		Cervidae	<i>Mazama americana</i>	venado colorado	IN

Leyenda: OB: observado; HU: huellas; IN: informado por los guardaparques que lo vieron



En la zona existe una importante diversidad de mamíferos, de los cuales fueron registrados 41 especies en este viaje.

Algunos registros fueron huellas de mamíferos como sachavaca, conejos y tigrillos, como se muestran en las fotografías de abajo.

Cuadro 2.- AVES REGISTRADOS DURANTE LA EXPEDICION AL PUESTO DE CONTROL "GOSHAGIRUKOTA CHINE" DEL PARQUE NACIONAL DEL ALTO PURUS

Nº	ORDEN	FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMUN	TIPO DE REGISTRO
1	TINAMIFORMES	TINAMIDAE	<i>Crypturellus undulatus</i>	panguana	OB
2	ANSERIFORMES	ANATIDAE	<i>Calina moschata</i>	pato silvestre	OB
3		ANHIMIDAE	<i>Anhima cornuta</i>	camungo	OB
4			<i>Penelope jacquacu</i>	pava	OB
5			<i>Pipile cumanensis</i>	pava campanilla	OB
6	GALLIFORMES	CRACIDAE	<i>Ortalis guttata</i>	manacaraco	OB
7			<i>Mitu tuberosum</i>	paujil	OB
8		ODONTOPHORIDAE	<i>Odontophorus gujanensis</i>	porotoango	OB
9	PELECANIFORMES	PHALACROCORACIDAE	<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	pato cuervo	OB
10			<i>Tigrisoma lineatum</i>	pumagarza	OB
11			<i>Butorides striata</i>	garcita tamanquita	OB
12			<i>Bubulcus ibis</i>	garza bueyera	OB
13		ARDEIDAE	<i>Ardea cocoi</i>	garza azul	OB
14			<i>Ardea alba</i>	garza grande	OB
15			<i>Pilherodius pileatus</i>	garza pileada	OB
16			<i>Egretta thula</i>	garza blanca	OB
17	CICONIIFORMES		<i>Cathartes aura</i>	gallinazo de cabeza roja	OB
18			<i>Cathartes melambrotus</i>	gallinazo de cabeza amarilla menor	OB
19		CATHARTIDAE	<i>Coragyps atratus</i>	gallinazo cabeza negra	OB
20			<i>Sarcophagus papa</i>	buitre rey	OB
21		THRESKIORNITHIDAE	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	coro-coro	OB
22			<i>Jabiru mycteria</i>	tuyuyo	OB
23		CICONIIDAE	<i>Mycteria americana</i>	manshaco	OB
24			<i>Elanoides forficatus</i>	elanio tijereta	OB
25			<i>Buteogallus urubitinga</i>	gavilan negro	OB
26	FALCONIFORMES	ACCIPITRIDAE	<i>Buteo magnirostris</i>	gavilán común	OB
27			<i>Morphnus guianensis</i>	aguija monera	IN
28			<i>Harporhynchus harpyja</i>	aguija harpia	IN
29		FALCONIDAE	<i>Daptrius ater</i>	shiguango	OB
30		PSOPHIDAE	<i>Psophia leucoptera</i>	trompetero	OB
31	GRUIFORMES	RALLIDAE	<i>Porphyrio martinica</i>	polla sultana	OB
32		HELIORNITHIDAE	<i>Heliornis fulica</i>	tanrilla	OB
33		CHARADRIIDAE	<i>Vanellus cayanus</i>	marinero	OB
34	CHARADRIIFORMES	RHYNCHOPIDAE	<i>Rhynchops niger</i>	rayador	OB
35		JACANIDAE	<i>Jacana jacana</i>	jacana	OB
36		SCOLOPACIDAE	<i>Actitis macularia</i>	playera coleador	OB
37			<i>Columbina talpacoti</i>	tortolita	OB
38	COLUMBIFORMES	COLUMBIDAE	<i>Patagioenas speciosa</i>	paloma	OB
39			<i>Patagioenas subvinacea</i>	paloma falta poco	OB
40			<i>Ara arana</i>	guacamayo boliviano	OB
41			<i>Ara macao</i>	guacamayo rojo	OB
42			<i>Ara chloropterus</i>	Guacamayo rojo-azul	OB
43	PSITACIFORMES	PSITACIDAE	<i>Orthopsittacus manillata</i>	guacamayo de vientre rojo	OB
44			<i>Amazona ochrocephala</i>	Jaro aurora	OB
45			<i>Brachypteryx cyanoptera</i>	pihuicho	OB
46	OPISTHOCOMIFORMES	OPISTHOCOMIDAE	<i>Opisthocomus hoazin</i>	shansho	OB
47			<i>Platycircus fuscus</i>	chicua	OB
48	CUCULIFORMES	CUCULIDAE	<i>Crotophaga major</i>	vacamuchacho grande	OB
49			<i>Tapera naevia</i>	porototunche	OB
50	STRIGIFORMES	STRIGIDAE	<i>Otus watsonii</i>	lechuza	OB
51			<i>Nyctibius grandis</i>	nictibio grande	OB
52	CAPRIMULGIFORMES	NYCTIBIDAE	<i>Nyctibius griseus</i>	ayaymama	OB
53		CAPRIMULGIDAE	<i>Hydropsalis climacocerca</i>	papaso	OB
54	TROGONIFORMES	TROGONIDAE	<i>Trogon viridis</i>	trogon de cola blanca	OB
55			<i>Megascops asio</i>	matraquero	OB
56	CORACIIFORMES	ALCEDINIDAE	<i>Chloroceryle amazona</i>	martín pescador amazónico	OB
57		MOMOTIDAE	<i>Momotus momota</i>	relojero, burgo	OB
58	GALBULIFORMES	BUCCONIDAE	<i>Monasa nigrifrons</i>	monjita de frente negra	OB
59			<i>Monasa morphoeus</i>	monjita de frente blanca	OB
60			<i>Pteroglossus castanotis</i>	pinsha	OB
61		RAMPHASTIDAE	<i>Ramphastos tucanus</i>	tucan tío Juan	OB
62	PICIFORMES		<i>Melanerpes formicivorus</i>	carpintero de penacho amarillo	OB
63		PICIDAE	<i>Dryocopus lineatus</i>	carpintero lineado	OB
64		COTINGIDAE	<i>Lipaugus vociferans</i>	wiswinchu	OB
65			<i>Myiozetetes similis</i>	mosquero de ala castaña	OB
66		TYRANNIDAE	<i>Tyrannus melancholicus</i>	pipite	OB
67		CORVIDAE	<i>Cyanocorax yucas</i>	plan plan	OB
68			<i>Atticora fasciata</i>	golondrina de faja blanca	OB
69	PASSERIFORMES	HIRUNDINIDAE	<i>Tachycineta albigaster</i>	golondrina de ala blanca	OB
70		DONACOBIDAE	<i>Donacobius atricapilla</i>	donacobio	OB
71			<i>Psarocolius angustifrons</i>	boholocho	OB
72		ICTERIDAE	<i>Cacus cela</i>	paucarcillo	OB
73			<i>Molothrus oryzivorus</i>	chichiriche	OB
74			<i>Paroaria gularis</i>	cardenal	OB
75		THRAUPIDAE	<i>Thraupis episcopus</i>	sui-sui, azulero	OB

Legenda: OB: observado; HU: huellas; IN: informado por los guardaparques que lo vieron



Se registraron 75 especies de aves durante el recorrido y la permanencia en el puesto de control. Algunas especies interesantes fueron el elanio tijereta

**Cuadro 3.- REPTILES Y ANFIBIOS DE REGISTRADOS DURANTE LA EXPEDICION AL PUESTO DE CONTROL
"GOSHAGIRUKOTA CHINE" DEL PARQUE NACIONAL DEL ALTO PURUS**

Nº	ORDEN	FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMUN	TIPO DE REGISTRO
REPTILES					
1	CROCODYLIA	ALLIGATORIDAE	<i>Caiman crocodilus</i>	lagarto blanco	OB
2			<i>Melanosuchus niger</i>	lagarto negro	IN
3	SQUAMATA	POLYCROTHIDAE	<i>Anolis punctatus</i>	iguana	OB
4		TEIIDAE	<i>Ameiva ameiva</i>	lagartija	OB
5			<i>Tupinambis teguixin</i>	iguana	OB
6		GEKKONIDAE	<i>Gonatodes hasemani</i>	jecko	OB
7		BOIDAE	<i>Corallus caninus</i>	boa canina, boa verde	IN
8			<i>Boa constrictor</i>	mantona	IN
9		COLUBRIDAE	<i>Clelia clelia</i>	afaniga negra	IN
10			<i>Oxyrhopus formosus</i>	aguaje mashaco	IN
11			<i>Oxybelis aeneus</i>	chicotillo	IN
12		VIPERIDAE	<i>Bothrops atrox</i>	jergón	IN
13			<i>Bothriopsis bilineata</i>	loro mashaco	IN
14			<i>Lachesis muta</i>	shushupe	IN
15		QUELONIA	<i>Geochelone denticulata</i>	tortuga motelo	OB
16			<i>Podocnemis unifilis</i>	tortuga taricaya	OB
17			<i>Phrynops geoffrannus</i>	tortuga teparo	IN
18			<i>Mesoclenmys gibba</i>	tortuga ashna charapa	IN
ANFIBIOS					
19	ANUROS	BUFONIDAE	<i>Rhinella marina</i>	sapo marino	OB
20		LEPTODACTYLIDAE	<i>Leptodactylus pentadactylus</i>	sapo hualo	IN
21			<i>Adenomera andreae</i>		OB
22		DENDROBATIDAE	<i>Colosthetus marquesianus</i>		OB
Leyenda: OB: observado; HU: huellas; IN: informado por los guardaparques que lo vieron					

Leyenda: OB: observado; HU: huellas; IN: informado por los guardaparques que lo vieron



18 reptiles fueron registrados y 4 anfibios se observaron durante el viaje.

En las oficinas del Puesto se encontró un enorme cráneo de caimán negro (*Melanosuchus niger*).



**PARTICIPANTES DE LA "I EXPEDICION AL P.N. ALTO PURUS"
PUESTO DE CONTROL "GOSHAGIRUKOTA CHINE"**

Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	FACULTAD	CATEGORÍA
1	Victor Velásquez Zea	Ingeniería	Docente
2	Dante Hussein Gomez Gonzales	Ecoturismo	Estudiante
3	Jesús Ramiro, Honorio Leyva	Ecoturismo	Estudiante
4	Juanita Loayza Romero	Ecoturismo	Estudiante
5	Elsa Pantia Aymituma	Ecoturismo	Estudiante
6	Juan Gualberto Tapara Layme	Ecoturismo	Estudiante
7	Hugo David Zúñiga Sihuín	Ecoturismo	Estudiante
8	Brando Jimmy Del Alcazar Amachi	Ecoturismo	Estudiante
9	Rutdi Julissa Rodriguez Orbes	Ecoturismo	Estudiante

