

ANEXO 1.

VEGETACIÓN DEL PNR LA SIBERIA

ESPECIE
<i>Habracanthus cleefii</i>
<i>Stenandrium dulce</i>
<i>Bomarea angustipetala</i>
<i>Bomarea crassifolia</i>
<i>Bomarea floribunda</i>
<i>Bomarea hirsuta</i>
<i>Arracacia colombiana</i>
<i>Arracacia xanthorrhiza</i>
<i>Azorella crenata</i>
<i>Azorella multifida</i>
<i>Cyclospermum leptophyllum</i>
<i>Eryngium humboldtii</i>
<i>Anthurium bogotense</i>
<i>Oreopanax bogotensis</i>
<i>Oreopanax multisianus</i>
<i>Schefflera bogotensis</i>
<i>Achillea bogotensis</i>
<i>Espeletia annemariana</i>
<i>Espeletia argentea</i>
<i>Espeletia boyacensis</i>
<i>Espeletia cabrerensis</i>
<i>Espeletia grandiflora</i>
<i>Espeletia guascensis</i>
<i>Espeletia killipii</i>
<i>Espeletia lepirophila</i>
<i>Espeletia miradorensis</i>
<i>Espeletia summapacis</i>
<i>Espeletia tapirophila</i>
<i>Espeletia uribei</i>
<i>Espeletiopsis corymbosa</i>
<i>Gnaphalium antennarioides</i>
<i>Gnaphalium gracile</i>
<i>Gnaphalium graveolus</i>
<i>Gnaphalium purpurea</i>
<i>Senecio coccineus</i>

ESPECIE
<i>Senecio formosus</i>
<i>Senecio culcitoides</i>
<i>Senecio folidentatus</i>
<i>Taraxacum officinale</i>
<i>Begonia ferruginea</i>
<i>Begonia urticae</i>
<i>Alnus acuminata</i>
<i>Cordia bifurcata</i>
<i>Greigia mulfordii</i>
<i>Greigia stenolepis</i>
<i>Puya trianae</i>
<i>Puya cryptantha</i>
<i>Puya goudotiana</i>
<i>Tillandsia biflora</i>
<i>Tillandsia compacta</i>
<i>Tillandsia complanata</i>
<i>Brunellia colombiana</i>
<i>Brunellia propinqua</i>
<i>Centropogon ferrugineus</i>
<i>Lobelia tenera</i>
<i>Sambucus nigra</i>
<i>Viburnum tinoides</i>
<i>Clusia multiflora</i>
<i>Cassula peduncularis</i>
<i>Weinmannia balbisiana</i>
<i>Weinmannia fagaroides</i>
<i>Weinmannia tomentosa</i>
<i>Carex bonplandii</i>
<i>Carex pygmaea</i>
<i>Cyperus rufus</i>
<i>Bejaria resinosa</i>
<i>Cavendishia bracteata</i>
<i>Gaultheria anastomosans</i>
<i>Gaultheria hapalotricha</i>
<i>Macleania rupestris</i>

ESPECIE
<i>Pernettya prostrata</i>
<i>Euphorbia gerardiana</i>
<i>Escallonia myrtilloides</i>
<i>Gunnera tajumbina</i>
<i>Hypericum myricarifolium</i>
<i>Juncus brunneus</i>
<i>Nectandra purpurea</i>
<i>Ocotea sericea</i>
<i>Ocotea guianensis</i>
<i>Persea mitisii</i>
<i>Miconia latifolia</i>
<i>Tibouchina grossa</i>
<i>Epidendrum erosum</i>
<i>Epidendrum chioneum</i>
<i>Masdevallia strumifera</i>
<i>Odontoglossum weirii</i>
<i>Oncidium pyramidale</i>
<i>Oxalis medicaginea</i>
<i>Passiflora lanata</i>
<i>Passiflora mollissima</i>
<i>Passiflora crispolanata</i>
<i>Phytolacca bogotensis</i>

ESPECIE
<i>Phytolacca rugosa</i>
<i>Peperomia galioides</i>
<i>Calamagrostis bogotensis</i>
<i>Calamagrostis effusa</i>
<i>Calamagrostis planifolia</i>
<i>Chusquea scandens</i>
<i>Chusquea spencei</i>
<i>Chusquea tessellata</i>
<i>Podocarpus oleifolius</i>
<i>Rumex acetosella</i>
<i>Ranunculus flagelliformis</i>
<i>Hesperomeles obtusifolia</i>
<i>Rubus acanthophyllos</i>
<i>Galium corymbosum</i>
<i>Palicourea apicata</i>
<i>Digitalis purpurea</i>
<i>Cestrum parvifolium</i>
<i>Solanum bervifolium</i>
<i>Solanum caripense</i>
<i>Valeriana plantaginea</i>
<i>Drimys granadensis</i>

ANEXO 2.

AVES DEL PNR LA SIBERIA

JERARQUIA TAXONOMICA	NOMBRE COMUN	ALTURA (msnm)	BIOMAS					BIOTOPOS					PERIODO DE ACTIVIDAD	NICHOS TROFICO	ABUNDANCIA RELATIVA	FUENTE DE INFORMACION
			1	2	3	4	5									
ORDEN TINAMIFORMES																
Familia Tinamidae																
<i>Tinamus osgoodi</i>	tinamú negro	1500-2100	x	x									1	5	1	1
<i>Nothocercus julius</i>	tinamú leonado	1700-3100	x	x									1	5	1	1
ORDEN CICONIFORMES																
Familia Ardeidae																
<i>Bubulcus ibis</i>	garcita del ganado	0-2600				x	x	x					1	1	4	2
<i>Egretta thula</i>	garza patiamarilla	0-2600		x		x	x						1	1	3	2
<i>Butorides striatus</i>	garcita rayada	0-2600					x	x					1	1	1	1
<i>Florida caerulea</i>	garza azul	0-2600					x						1	1	1	1
<i>Casmerodius albus</i>	garza real	0-2600					x	x					1	1	2	1
ORDEN ANSERIFORMES																
Familia Anatidae																
<i>Merganetta armata</i>	pato de torrente	1500-3600					x	x					1	8	2	1
<i>Oxyura jamaicensis</i>	barraquete	0-3600					x	x					1	8	2	1
ORDEN FALCONIFORMES																
Familia Cathartidae																
<i>Coragyps atratus</i>	gallinazo	0-2700	x	x	x	x	x						1	4	3	1
<i>Cathartes aura</i>	guala cabeza roja	0-3300	x	x	x	x	x						1	4	2	1
<i>Sarcorampus papa</i>	rey gallinazo	0-3300	x	x	x	x	x						1	4	1	1
Familia Pandionidae																
<i>Pandion haliaetus</i>	aguila pescadora	0-3300	x	x	x	x	x						1	3	1	1
Familia Accipitridae																
<i>Accipiter bicolor</i>	azor bicolor	0-2000	x	x		x	x						1	3	1	1
<i>Leucopternis princeps</i>	gavilán	0-1800	x	x		x	x						1	3	2	1

JERARQUIA TAXONOMICA	NOMBRE COMUN	ALTURA (msnm)	BIOMAS					BIOTOPOS					PERIODO DE ACTIVIDAD	NICHOS TROFICO	ABUNDANCIA RELATIVA	FUENTE DE INFORMACION
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5				
<i>heterospizias meridionalis</i>	aguila	0-1800	x	x		x	x					x	1	3	2	1
<i>Oroaetus isidori</i>	aguila crestada	300-3000	x	x	x							x	1	3	1	1
<i>Buteo platypterus</i>	aguila cuasmera	0-2800	x	x		x	x					x	1	3	1	1
<i>Buteo leucorrhous</i>	aguila	1700-2900	x	x		x	x					x	1	3	1	1
<i>Buteo magnirostris</i>	gavilán	0-2500	x	x	x	x	x					x	1	3	2	1
Familia Falconidae																
<i>Polyborus plancus</i>	carraco	0-2000				x				x		x	1	4	2	1
<i>Milvago chimachima</i>	pigua	0-1800				x				x		x	1	3	2	1
<i>Herpetotheres cachinnans</i>	halcon culebrero	0-2400	x			x	x					x	1	3	2	1
<i>Microcastur semitorquatus</i>	halcon collarejo	0-2600	x			x	x					x	1	3	2	1
<i>Falco deiroleucus</i>	halcon colorado	0-2400	x			x	x					x	1	3	2	1
<i>Falco peregrinus</i>	halcon peregrino	0-3400-M		x	x	x	x			x		x	1	3	2	1
<i>Falco sparverius</i>	cernícalo	0-3200		x	x	x	x			x		x	1	3	2	1
ORDEN GALLIFORMES																
Familia Odontophoridae																
<i>Colinus cristatus</i>	perdiz común	0-2200	x	x		x				x			1	5	2	2
Familia Cracidae																
<i>Penelope montagnii</i>	pava andina	2200-3400	x	x					x				1	5	2	1
<i>Ortalis motmot</i>	guacharaca	100-2500	x	x					x				1	5	2	1
<i>Aburria aburri</i>	pava negra	600-2500	x	x					x				1	5	2	1
<i>Chamaepetes goudotii</i>	pava maraquera	1500-3000	x	x					x				1	5	2	1
Familia Rallidae																
<i>Aramides cajanea</i>	chilacoa	0-2300					x	x					1	1	2	1
<i>Porphyryla martinica</i>	polluela piquiroja	0-2600					x	x					1	1	2	1
ORDEN CHARADRIIFORMES																
Familia Jacanidae																
<i>Jacana jacana</i>	gallito de ciénaga	0-3000					x	x					1	1	2	2
Familia Scolopacidae																

JERARQUIA TAXONOMICA	NOMBRE COMUN	ALTURA (msnm)	BIOMAS					BIOTOPOS					PERIODO DE ACTIVIDAD	NICHOS TROFICO	ABUNDANCIA RELATIVA	FUENTE DE INFORMACION
			1	2	3	4	5									
<i>Tringa flavipes</i>	anadarríos	0-3000	x	x				x					1	1	1	1
<i>Calidris melanotos</i>	corremolinos	0-3100	x	x				x					1	1	1	1
<i>Gallinago nobilis</i>	caica	0-3900	x	x				x					1	1	1	1
Familia Laridae																
<i>Phaetusa simplex</i>	gaviotin negro	0-3100				x	x	x					1	2	1	1
ORDEN COLUMBIFORMES																
Familia Columbidae																
<i>Columba cayennensis</i>	torcaza morada	0-2100	x	x	x	x			x				1	5	1	1
<i>Columba fasciata</i>	torcaza collareja	2000-3000	x	x	x	x			x				1	5	2	1
<i>Columba subvinacea</i>	torcaza colorada	0-2800	x	x	x	x			x				1	5	2	1
<i>Columbina passerina</i>	tortolita	0-2200	x	x	x	x			x				1	5	4	1
<i>Columbina talpacoti</i>	tortolita común	0-2400	x	x	x	x			x				1	5	4	1
<i>Leptotila conoveri</i>	paloma	1800-2500-En	x	x	x	x			x				1	5	2	1
<i>Leptotila verreauxi</i>	caminera rabiblanca	0-2700	x	x	x	x			x				1	5	2	1
<i>Geotrygon montana</i>	paloma roja	0-2600	x	x	x	x			x				1	5	2	1
<i>Geotrygon frenata</i>	paloma perdiz	1500-2500	x	x	x	x			x				1	5	2	1
<i>Zenaida auriculata</i>	torcaza naguiblanca	2000-3000	x	x	x	x				x		x	1	5	4	1
ORDEN PSITTACIFORMES																
Familia Psittacidae																
<i>Pirrhura melanura</i>	periquito colirrojo	1600-1800	x	x								x	1	6	1	1
<i>Forpus conspicillatus</i>	periquito de anteojos	200-1800	x	x								x	1	6	3	1
<i>Hapalopsittaca amazonina</i>	cotorra montañera	2000-2700	x	x								x	1	6	2	1
<i>Pionus sordidus</i>	cotorra piquiamarilla	200-2400	x	x								x	1	6	1	1
<i>Pionus tumultuosus</i>	cotorra carateja	1600-3000	x	x								x	1	6	1	1
<i>Pionus chalcopterus</i>	cotorra maicera	1400-2400	x	x								x	1	6	1	1
<i>Ognorhynchus icterotis</i>	perico	2000-3400	x	x	x							x	1	6	1	1
<i>Amazona mercenaria</i>	lora andina	1600-3600	x	x	x							x	1	6	1	1
ORDEN																

JERARQUIA TAXONOMICA	NOMBRE COMUN	ALTURA (msnm)	BIOMAS					BIOTOPOS					PERIODO DE ACTIVIDAD	NICHOS TROFICO	ABUNDANCIA RELATIVA	FUENTE DE INFORMACION
			1	2	3	4	5									
CUCULIFORMES																
Familia cuculidae																
<i>Coccyzus melacoryphus</i>	cuclillo de antifaz	0-2400	x	x					x				1	1	2	1
<i>Piaya cayana</i>	cuco común	0-2700	x	x					x				1	1	2	1
<i>Crotophaga ani</i>	garrapatero	0-2600	x	x		x			x				1	1	4	1
<i>Tapera naevia</i>	tres pies	0-1800	x	x					x				1	1	1	1
ORDEN STRIGIFORMES																
Familia Tytonidae	lechuza	0-3000	x	x	x	x						x	2	3	3	1
<i>Tyto alba</i>																
Familia Strigidae																
<i>Otus choliba</i>	currucutú	0-3000	x	x								x	2	3	1	1
<i>Otus albogularis</i>	currucutú	2000-3000	x	x	x	x	x					x	2	3	1	1
<i>Bubo virginianus</i>	buho real	0-4000	x	x								x	2	3	1	1
<i>Ciccaba albitarsus</i>	buho ocelado	1700-3000														
<i>Ciccaba virgata</i>	buho moteado	0-2000	x	x	x							x	2	3	1	1
<i>Asio stygius</i>	buho orejudo	1700-3000	x	x								x	2	3	1	1
ORDEN CAPRIMULGIFORMES																
Familia Steatornithidae																
<i>Steatornis caripensis</i>	guacharo	500-3000	x	x								x	2	1	2	2
Familia Nyctibiidae																
<i>Nyctibius griseus</i>	bienparado común	0-1900	x							x			3	1	2	2
<i>Nyctibius albicollis</i>	guardacaminos común	0-2300	x							x			3	1	2	2
Familia caprimulgidae																
<i>Caprimulgus longirostris</i>	guardacaminos	0-3000	x	x						x			3	1	2	1
<i>Uropsalis segmentata</i>	guardacaminos	2500-3500	x	x	x					x			3	1	1	
<i>Uropsalis lyra</i>	guardacaminos	800-2500	x	x						x			3	1	1	1
ORDEN APODIFORMES																

JERARQUIA TAXONOMICA	NOMBRE COMUN	ALTURA (msnm)	BIOMAS					BIOTOPOS					PERIODO DE ACTIVIDAD	NICHO TROFICO	ABUNDANCIA RELATIVA	FUENTE DE INFORMACION
			1	2	3	4	5									
Familia Apodidae																
<i>Streptoprogne zonaris</i>	vencejo de collar	0-3500	x	x	x	x	x				x		1	1	1	1
<i>Cypseloides rutilus</i>	vencejo cuellirrojo	800-2500	x	x	x	x	x				x		1	1	1	1
Familia Trochilidae																
<i>Phaetornis stymatophorus</i>	ermitaño leonado	800-2400	x	x					x				1	7	2	1
<i>Eutoxeres aguila</i>	píco de hoz	0-1400	x	x					x				1	7	2	1
<i>Campylopterus falcatus</i>	ala de sable	900-2600	x	x					x				1	7	2	1
<i>Colibri delphinae</i>	chillon pardo	100-2200	x	x					x				1	7	2	1
<i>Colibri thalassinus</i>	chillon verde	600-2800	x	x					x				1	7	2	1
<i>Colibri coruscans</i>	chillón común	1300-3600	x	x	x				x				1	7	3	2
<i>Chrysolampis mosquitus</i>	cabeza de rubi	0-1750	x	x					x				1	7	2	1
<i>Lefresnaya lafresnayi</i>	colibri	1500-3700	x	x	x				x				1	7	2	1
<i>Lophornis delattrei</i>	coqueta crestada	600-1200	x	x					x				1	7	2	1
<i>Chlorostilbon poortmanni</i>	esmeralda rabicorta	500-2800	x	x					x				1	7	2	1
<i>Thalurania colombica</i>	ninfa coronada	0-1900	x	x					x				1	7	2	1
<i>Lepidopyga goudoti</i>	colibri	0-1600	x	x					x				1	7	2	1
<i>Amazilia franciae</i>	amazilia andino	400-2000	x	x					x				1	7	2	1
<i>Amazilia cyanifrons</i>	amazilia	400-2000	x	x					x				1	7	2	1
<i>Charybura buffonii</i>	colibri	0-2000	x	x					x				1	7	2	1
<i>Pterophanes cyanopterus</i>	alas de zafiro	2400-3100	x	x					x				1	7	2	1
<i>Adelomyia melanogenys</i>	colibri pechipunteado	1000-2500	x	x					x				1	7	2	1
<i>Urosticte ruficrissa</i>	cilibri ventrirufo	1600-2300	x	x					x				1	7	2	1
<i>Heliodoxa rubinoides</i>	heliodoxa leonado	1800-2600	x	x					x				1	7	2	1
<i>Heliodoxa leadbeateri</i>	tomineja	1300-2400	x	x					x				1	7	2	1
<i>Eriocnemis vestitus</i>	paramero esmeraldino	2200-3800	x	x	x				x				1	7	2	1
<i>Eriocnemis alinae</i>	paramero diminuto	2300-2800	x	x					x				1	7	2	1
<i>Lesbia nuna</i>	cometa coliverde	2200-2800	x	x					x				1	7	1	1
<i>Heliothraupis</i>	tomineja	0-1500	x	x					x				1	7	2	1

JERARQUIA TAXONOMICA	NOMBRE COMUN	ALTURA (msnm)	BIOMAS					BIOTOPOS					PERIODO DE ACTIVIDAD	NICHOS TROFICO	ABUNDANCIA RELATIVA	FUENTE DE INFORMACION
			1	2	3	4	5									
<i>longirostris</i>																
ORDEN CORACIIFORMES																
Familia Alcedinidae																
<i>Chloroceryle americana</i>	martin pescador	0-1500	x									x	1	3	2	1
Familia Momotidae																
<i>Momotus momota</i>	barranquero	0-3000	x	x					x				1	6	2	1
ORDEN PICIFORMES																
Familia Bucconidae																
<i>Malacoptila fulvogularis</i>	bigotudo rayado	500-1700	x						x				1	1	2	1
<i>Eubucco bourcierii</i>	torito cabecirrojo	1200-2400	x	x					x				1	1	2	1
Familia Ramphastidae																
<i>Aulacorhynchus prasinus</i>	tucancito esmeralda	1600-3000	x	x					x				1	6	1	1
<i>Andigena nigrirostris</i>	terlaque	1600-3200	x	x					x				1	6	1	1
Familia Picidae																
<i>Campephilus pollens</i>	carpintero gigante	900-3600	x	x	x				x				1	1	1	1
<i>Melanerpes formicivorus</i>	carpintero	1400-3300	x	x	x				x				1	1	1	1
<i>Melanerpes rubricapillus</i>	carpintero	0-1700														
ORDEN PASSERIFORMES																
Familia Dendrocolaptidae																
<i>Dendrocincla tyrannina</i>	trepatronco	1900-3000	x	x					x			x	1	1	1	1
<i>Xiphocolaptes promeropirhynchus</i>	trepatronco	100-3000	x	x					x			x	1	1	1	1
<i>Lepidocolaptes affinis</i>	trepador	1800-3000	x	x					x			x	1	1	1	1
Familia Furnariidae																
<i>Synallaxis azarae</i>	rastrojero	1600-3000	x	x					x			x	1	1	1	1
<i>Synallaxis albescens</i>	rastrojero	0-2100	x	x					x			x	1	1	1	1
<i>Synallaxis brachyura</i>	rastrojero	0-2000	x	x					x			x	1	1	1	1

JERARQUIA TAXONOMICA	NOMBRE COMUN	ALTURA (msnm)	BIOMAS					BIOTOPOS					PERIODO DE ACTIVIDAD	NICHOS TROFICO	ABUNDANCIA RELATIVA	FUENTE DE INFORMACION
			1	2	3	4	5									
<i>Pseudocolaptes boissonneautii</i>	corretroncos	1800-3200	x	x					x			x	1	1	1	1
<i>Syndactyla subalaris</i>	hojarasquero	1300-2400	x	x					x			x	1	1	1	1
Familia Formicariidae																
<i>Thamnophilus multistriatus</i>	batará	900-2200														
<i>Thamnophilus doliatus</i>	batará	0-1400														
<i>Dysithamnus mentalis</i>	hormiguero	600-2200														
<i>Grallaria ruficapilla</i>	tororoi	1200-2800	x	x	x	x			x			x	1	1	1	1
Familia Rhinocryptidae																
<i>Scytalopus femoralis</i>	tapaculo	1200-3100	x	x	x				x				1	1	1	1
<i>Scytalopus unicolor</i>	tapaculo	1700-3300	x	x	x				x				1	1	1	1
Familia Pipridae																
<i>Manacus manacus</i>	saltarín	0-1900	x						x				1	1	1	1
Familia Rupicolidae																
<i>Rupicola peruviana</i>	gallo de roca	1400-2400	x						x				1	6	1	1
Familia Cotingidae																
<i>Ampelion rubrocrissatus</i>	cotinga	2200-3700	x	x	x	x			x			x	1	6	1	1
<i>Pipreola riefferii</i>	frutero	1500-2700														
Familia Tityridae																
<i>Pachyramphus versicolor</i>	cabezón barreteado	1600-2900	x	x					x				1	1	1	1
<i>Pachyramphus poliopterus</i>	cabezón aliblanco	0-2700	x	x					x				1	1	1	1
<i>Tityra semifasciata</i>	titira	0-1700	x						x				1	1	1	1
<i>Pyroderus scutatus</i>	toropisco	1600-2700	x	x					x				1	1	1	1
Familia Tyrannidae																
<i>Zimmerius viridiflavus</i>	atrapamoscas	300-2400	x	x					x				1	1	1	1
<i>Elaenia flavogaster</i>	mosquerito	0-2100	x	x					x				1	1	1	1
<i>Elaenia frantzii</i>	copetón	1500-3000	x		x				x				1	1	2	2
<i>Serpophaga cinerea</i>	atrapamoscas	100-3200	x	x	x				x				1	1	1	1
<i>Mionectes oleaginea</i>	atrapamoscas	0-1700	x	x					x				1	1	1	1
<i>Pogonotriccus poecilotis</i>	atrapamoscas	1500-2300	x	x					x				1	1	1	1

JERARQUIA TAXONOMICA	NOMBRE COMUN	ALTURA (msnm)	BIOMAS					BIOTOPOS					PERIODO DE ACTIVIDAD	NICHOS TROFICO	ABUNDANCIA RELATIVA	FUENTE DE INFORMACION
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5				
<i>Atalotriccus pilaris</i>	atrapamoscas amarillo	0-2000	x	x					x				1	1	1	1
<i>Todirostrum cinereum</i>	atrapamoscas	0-1900	x	x					x				1	1	1	1
<i>Tolmomyas sulphuracens</i>	atrapamoscas	0-1800	x	x					x				1	1	1	1
<i>Pyrocephalus rubinus</i>	atrapamoscas pechirrojo	0-2600	x	x		x	x		x				1	1	3	1
<i>Myiophobus fasciatus</i>	atrapamoscas	600-2600	x	x		x	x		x			x	1	1	2	2
<i>Myiarchus tuberculifer</i>	atrapamoscas	0-1800	x	x		x			x			x	1	1	1	1
<i>Pitangus sulphuratus</i>	siriri	0-1500	x	x		x	x		x			x	1	1	3	2
<i>Myiozetetes cayanensis</i>	suelda	0-1500	x	x					x				1	1	1	1
<i>Myiodynastes maculatus</i>	atrapamoscas	0-1500	x	x					x				1	1	1	1
<i>Tyrannus melancholicus</i>	tirano norteo	0-3000	x	x	x				x				1	1	1	1
Familia Hirundinidae																
<i>Phaeprogne tapera</i>	golondrina	0-1600	x			x					x		1	1	3	1
Familia Troglodytidae																
<i>Troglodytes aedon</i>	cucarachero	0-3400	x	x					x			x	1	1	2	1
Familia Mimidae																
<i>Mimus gilvus</i>	sinsonte	0-2600	x	x					x				1	6	2	1
Familia Turdidae																
<i>Myadestes ralloides</i>	solitario	1200-2700	x	x					x				1	2	1	1
<i>Turdus fuscater</i>	mirla común	1400-4100	x	x	x	x			x				1	3	4	2
<i>Turdus ignobilis</i>	mirla	0-2800	x	x	x				x				1	2	2	1
<i>Platycichla leucops</i>	mirla ojiblanca	1300-2000							x				1	2	1	1
Familia Sylviidae																
<i>Poliophtila plumbea</i>	curtucuca tropical	0-1600	x						x				1	1	1	1
Familia Vireonidae																
<i>Vireo olivaceus</i>	verderon ojirrojo	0-1600	x						x				1	1	2	1
<i>Vireo leucophrys</i>	verderon montaño	1400-2800	x	x					x				1	1	1	1
Familia Icteridae																

JERARQUIA TAXONOMICA	NOMBRE COMUN	ALTURA (msnm)	BIOMAS					BIOTOPOS					PERIODO DE ACTIVIDAD	NICHOS TROFICO	ABUNDANCIA RELATIVA	FUENTE DE INFORMACION
			1	2	3	4	5									
<i>Hypopyrrhus pyrohypogaster</i>	chango colombiano	800-2700	x	x					x				1	6	1	2
<i>Molothrus bonariensis</i>	chamón	0-2000	x	x					x				1	6	1	1
<i>Scaphidura oryzivora</i>	chamón gigante	0-2200	x	x					x				1	6	1	1
<i>Icterus chrysater</i>	turpial montaño	50-2700	x	x					x				1	6	2	1
Familia Parulidae																
<i>Basileuterus coronatus</i>	reinita	1400-3100	x	x	x				x				1	1	1	1
Familia Coerebidae																
<i>Conirostrum albifrons</i>	mielero	1800-3000	x	x	x				x				1	1	1	1
<i>Coereba flaveola</i>	mielero común	0-1500	x						x				1	1	2	1
<i>Diglossa caerulescens</i>	diglosa	1700-3100	x	x	x				x				1	1	2	1
<i>Diglossa cyanea</i>	diglosa de antifaz	1800-3600	x	x	x				x				1	1	1	1
<i>Iridophanes pulcherrima</i>	mielero	1000-1900	x						x				1	1	1	1
Familia Thraupidae																
<i>Euphonia lanirostris</i>	eufonia gorgiamarilla	0-1800	x						x				1	6	1	1
<i>Dacnis hartlaubi</i>	dacnis turquesa	1300-2200	x	x					x				1	6	1	1
<i>Tangara arthus</i>	tangara	700-2500	x	x					x				1	6	1	1
<i>Tangara labradorides</i>	tangara	1300-2400	x	x					x				1	6	1	1
<i>Tangara vitriolina</i>	tangara	500-2200	x	x	x				x				1	6	1	1
<i>Thraupis palmarum</i>	azulejo palmero	0-2100	x	x	x				x				1	6	1	1
<i>Thraupis episcopus</i>	azulejo común	0-2600	x	x					x				1	6	1	1
<i>Buthraupis montana</i>	azulejo real	2200-3300	x	x					x				1	6	2	2
<i>Tachyphonus rufus</i>	parlotero	0-2700	x	x					x				1	6	2	1
<i>Eucometis penicillata</i>	guicha	0-1700	x						x				1	6	1	1
<i>Schistochlamys melanopsis</i>	pizarrita	0-1700	x						x				1	6	1	1
Familia Fringillidae																
<i>Saltator albicollis</i>	gorrión	0-2000				x				x			1	5	2	2
<i>Atlapetes gutturalis</i>	gorrión	1500-2200				x				x			1	5	2	1
<i>Atlapetes fuscolivaceus</i>	gorrión	1600-2400-En				x				x			1	5	2	1
<i>Atlapetes torquatus</i>	gorrión	1700-3600				x				x			1	5	2	1

JERARQUIA TAXONOMICA	NOMBRE COMUN	ALTURA (msnm)	BIOMAS					BIOTOPOS					PERIODO DE ACTIVIDAD	NICHOS TROFICO	ABUNDANCIA RELATIVA	FUENTE DE INFORMACION
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5				
<i>Tiaris olivacea</i>	semillero	600-2300				x				x			1	5	3	2
<i>Volatinia jacarina</i>	volatinero negro	0-2200				x				x			1	5	3	2
<i>Zonotrichia capensis</i>	copetón	1000-3700				x				x			1	5	4	2
Biomas: 1) Orobioma de Selva Subandina 2) orobioma de selva Andina 3) Orobioma de páramo 4) Agroecosistemas 5) Humedal	Biotopos: 1) Acuático, 2) sotobosque 3) Terrestre, 4) alto vuelo 5) dosel	Período actividad: 1) Diurno, 2) Nocturno, 3) Diurno/Nocturno														
Nicho trófico: 1) insectívoro 2) Omnívoro 3) carnívoros 4) carroñero 5) granívoro 6) frugívoro 7) nectarívoro 8) filtrador	Abundancia relativa: 1) Raro, 2) Común, 3) Abundante, 4) Muy abundante	Fuente Información: 1) bibliografía 2) registro de colección														

ANEXO 3.

MAMÍFEROS DEL PNR LA SIBERIA

JERARQUIA TAXONOMICA	NOMBRE COMUN	ALTURA (msnm)	BIOMAS					BIOTOPOS							PERIODO DE ACTIVIDAD	NICHOS TROFICO	ABUNDANCIA RELATIVA	FUENTE DE INFORMACION
			1	2	3	4	5											
ORDEN DIDELPHIMORPHIA																		
Familia Marmosidae																		
<i>Metachirus nudicaudatus</i>	comadreja	0-1500	x							x					2	2	2	1
<i>Monodelphis adusta</i>	chuchita colicorta	0-1700	x							x					2	1	1	1
Familia Caluromyidae																		
<i>Caluromys derbianus</i>	chucha rata	0-2600	x	x								x			2	2	1	2
Familia Didelphidae																		
<i>Chironetes minimus</i>	chucha de agua	0-2000					x	x							2	1	2	1
<i>Didelphis albiventris</i>	chucha	2000-3900	x	x	x	x	x					x			2	2	1	1
<i>Didelphis marsupialis</i>	chucha	0-2000	x	x		x						x			2	2	3	1
ORDEN PAUCITUBERCULATA																		
Familia Caenolestidae																		
<i>Caenolestes fuliginosus</i>	runcho	2000-3800	x	x						x					2	1	1	1
ORDEN TARDIGRADA																		
Familia Megalonychidae																		
<i>Choloepus hoffmanni</i>	perezoso de dos dedos	0-3200	x	x	x							x			3	3	1	1
ORDEN CINGULATA																		
Familia Dasypodidae																		
<i>Dasypus novemcinctus</i>	armadillo	0-3100	x	x		x			x						3	1	2	2
<i>Cabassous centralis</i>	armadillo	0-1800	x						x						3	1	1	1
ORDEN VERMILINGUA																		
Familia Myrmecophagidae																		

JERARQUIA TAXONOMICA	NOMBRE COMUN	ALTURA (msnm)	BIOMAS					BIOTOPOS						PERIODO DE ACTIVIDAD	NICHO TROFICO	ABUNDANCIA RELATIVA	FUENTE DE INFORMACION
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6				
<i>Tamandua mexicana</i>	oso hormiguero	0-1500	x											3	1	1	1
ORDEN INSECTIVORA																	
Familia Soricidae																	
<i>Cryptotis thomasi</i>	musaraña	2000-3500	x	x	x		x			x				2	1	1	1
ORDEN CHIROPTERA																	
Familia Emballonuridae																	
<i>Peropteryx macrotis</i>	murcielago	0-1800	x										x	2	1	3	1
Familia Noctilionidae																	
<i>Noctilio albiventris</i>	murcielago pescador	0-1600	x				x						x	2	1	3	1
Familia Phyllostomidae																	
<i>Phyllostomus discolor</i>	murciélago zorro	0-1500	x										x	2	2	1	1
<i>Phyllostomus hastatus</i>	muerciélago zorro	0-2000	x	x									x	2	2	3	1
<i>Tonatia silvicola</i>	murcielago	0-1500	x										x	2	2	3	1
<i>Lonchophylla robusta</i>	murcielago trompudo	0-1900	x										x	2	3	1	1
<i>Anoura caudifera</i>	murcielago trompudo	500-2800	x	x									x	2	3	1	1
<i>Anoura geoffroyi</i>	murcielago trompudo	500-3600	x	x	x								x	2	3	2	1
<i>Choeroniscus godmani</i>	murcielago trompudo	0-1600	x										x	2	3	1	1
<i>Glossophaga longirostris</i>	murcielago trompudo	0-1500	x										x	2	3	3	1
<i>Glossophaga soricina</i>	murcielago trompudo	0-1800	x										x	2	3	3	1
<i>Sturnira bidens</i>	murcielago frugívoro	1800-3100	x	x	x								x	2	3	1	1
<i>Sturnira aratathomasi</i>	murcielago frugívoro	1600-2800	x	x	x								x	2	3	1	1
<i>Sturnira erythromos</i>	murcielago frugívoro	1800-3500	x	x	x								x	2	3	1	1
<i>Sturnira ludovici</i>	murcielago frugívoro	290-2500	x	x									x	2	3	1	1

JERARQUIA TAXONOMICA	NOMBRE COMUN	ALTURA (msnm)	BIOMAS					BIOTOPOS						PERIODO DE ACTIVIDAD	NICHO TROFICO	ABUNDANCIA RELATIVA	FUENTE DE INFORMACION
			1	2	3	4	5										
<i>Carollia brevicauda</i>	murcielago frutero	500-2000	x	x									x	2	3	4	2
<i>Carollia perspicillata</i>	murcielago frutero	0-2000	x	x									x	2	3	4	2
<i>Artibeus lituratus</i>	murcielago frutero	0-2600	x	x									x	2	3	4	2
<i>Desmodus rotundus</i>	vampiro común	0-2600	x	x									x	2	5	4	2
<i>Artibeus jamaicensis</i>	murcielago frutero	0-2100	x	x									x	2	3	4	2
Familia Vespertilionidae																	
<i>Histiotus montanus</i>	murciélago orejón	1500-3600	x	x	x	x							x	2	1	2	1
<i>Lasiurus cinereus</i>	murciélago	2000-3500	x	x		x							x	2	1	2	1
<i>Myotis keaysi</i>	murcielago	1800-2500	x	x									x	2	1	1	1
<i>Myotis nigricans</i>	murcielago	0-2800	x	x									x	2	1	3	1
<i>Myotis oxyotus</i>	murcielago	1000-2000	x	x									x	2	1	1	1
<i>Rhogeessa tumida</i>	murcielago enano	0-2600	x	x									x	2	1	1	1
Familia Molossidae																	
<i>Nyctinomops macrotis</i>	murcielago mastín	0-2600	x	x									x	2	1	1	1
<i>Tadarida brasiliensis</i>	mastín migratorio	2000-3000	x	x	x								x	2	1	1	1
ORDEN PRIMATES																	
Familia Cebidae																	
<i>Aotus lemurinus</i>	mono lechuza	0-3200	x	x								x		2	2	2	1
<i>Alouatta seniculus</i>	mono cotudo	0-3000	x	x								x		1	3	2	1
<i>Cebus apella</i>	maicero	0-2700	x	x								x		1	2	1	1
<i>Saimiri sciureus</i>	mico frayle	0-1500	x	x								x		1	2	2	1
<i>Lagothrix lagotricha</i>	churuco	0-3000	x	x								x		1	2	1	1
ORDEN CARNIVORA																	
Familia Ursidae																	
<i>Tramarcos ornatus</i>	oso de anteojos	200-4000	x	x	x					x				1	2	1	1
Familia Canidae																	
<i>Lycalopex culpaeus</i>	lobo	2000-3700	x	x	x					x				2	2	1	1
<i>Cerdocyon thous</i>	zorra baya	0-2500	x	x						x				3	4	1	3
<i>Urocyon cinereoargenteus</i>	zorro gatuno	1900-3300	x	x						x				3	4	1	1
Familia Procyonidae																	
<i>Potos flavus</i>	perro de monte	0-3000	x	x	x					x				3	2	2	1

JERARQUIA TAXONOMICA	NOMBRE COMUN	ALTURA (msnm)	BIOMAS					BIOTOPOS						PERIODO DE ACTIVIDAD	NICHOS TROFICO	ABUNDANCIA RELATIVA	FUENTE DE INFORMACION
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6				
<i>Nasuella olivacea</i>	guache	1700-4000	x	x	x					x				3	2	2	1
<i>Procyon cancrivorus</i>	mapache	0-1500								x				3	4	3	1
<i>Nasua nasua</i>	cusumbo	0-3600								x				1	2	2	1
Familia Mustelidae																	
<i>Mustela frenata</i>	comadreja	0-3600	x	x	x	x	x			x				3	4	1	1
<i>Eira barbara</i>	ulamá	0-3200															
Familia Felidae																	
<i>Leopardus pardalis</i>	tigrillo	0-2400	x	x						x				3	4	1	1
<i>Leopardus tigrinus</i>	gato montes	1600-4800	x	x	x	x	x			x				3	4	1	1
<i>Puma concolor</i>	puma-león	0-4100	x	x	x	x	x			x				3	4	1	1
<i>Panthera onca</i>	tigre mariposo	0-3200	x	x	x	x	x			x				3	4	1	1
ORDEN PERISSODACTYLA																	
Familia Tapiridae																	
<i>Tapirus pinchaque</i>	danta de páramo	1400-4000	x	x	x					x				1	3	1	1
ORDEN ARTIODACTYLA																	
Familia Tayassuidae																	
<i>Pecari tajacu</i>	saino	0-2000	x							x				3	2	1	1
<i>Tayassu pecari</i>	cafuche	0-1800	x							x				3	2	1	1
Familia Cervidae																	
<i>Mazama americana</i>	soche colorado	0-4000	x	x	x	x	x			x				1	3	1	1
<i>Mazama rufina</i>	soche de páramo	2000-4000	x	x	x	x	x			x				1	3	2	1
<i>Odocoileus virginianus</i>	venado ramazón	0-4000	x	x	x	x				x				1	3	1	1
ORDEN RODENTIA																	
Familia Sciuridae																	
<i>Microsciurus pucheranii</i>	ardita	650-2600	x	x								x		1	3	1	1
<i>Sciurus granatensis</i>	ardilla	0-3800	x	x								x		1	3	3	2
Familia Muridae																	
<i>Mus musculus</i>	ratón	0-4000	x	x	x	x				x				3	2	4	2
<i>Rattus rattus</i>	rata	0-4000	x	x	x	x				x	x			3	2	4	2
<i>Rattus norvegicus</i>	rata	0-4000	x	x	x	x				x				3	2	2	1
<i>Melanomys caliginosus</i>	ratón arrocero	0-1800	x	x						x				2	3	1	1

JERARQUIA TAXONOMICA	NOMBRE COMUN	ALTURA (msnm)	BIOMAS					BIOTOPOS						PERIODO DE ACTIVIDAD	NICHOS TRÓFICO	ABUNDANCIA RELATIVA	FUENTE DE INFORMACION
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6				
<i>Microrhizomys minutus</i>	ratón campestre	1900-3600	x	x	x					x				3	3	1	1
<i>Oryzomys alfaroi</i>	ratón de monte	0-2000	x	x							x			3	3	1	1
<i>Reithrodontomys mexicanus</i>	ratón cosechero	500-3000	x	x	x			x						3	3	1	1
<i>Sigmodon hispidus</i>	ratón sabanero	0-2600	x	x							x			3	3	1	1
Familia Erethizontidae																	
<i>Coendou rufescens</i>	puerco espín	1500-3100	x	x						x				3	3	1	1
Familia Dinomyidae																	
<i>Dinomys branickii</i>	guagua loba	300-3400	x	x					x			x		3	3	1	1
Familia Dasypodidae																	
<i>Dasypoda punctata</i>	ñeque	0-1600	x	x	x	x	x		x	x				1	3	2	1
Familia Agoutidae																	
<i>Agouti paca</i>	boruga	0-2000															
<i>Agouti taczanowskii</i>	tinajo	1700-3700	x	x	x		x		x	x				2	3	2	1
ORDEN LAGOMORPHA																	
Familia Leporidae																	
<i>Sylvilagus floridanus</i>	conejo sabanero	0-2100	x	x	x	x	x			x				1	3	2	1
Biomas: 1) Orobioma de Selva Subandina 2) orobioma de selva Andina 3) Orobioma de páramo 4) Agroecosistemas 5) Humedal	BiotoPOS: 1) Acuático, 2) Subterráneo 3) Terrestre, 4) Semiarbóricola 5) Arbóricola 6) volador	Período actividad: 1) Diurno, 2) Nocturno, 3) Diurno/Nocturno															
Nicho trófico: 1) insectívoro 2) Omnívoro 3) Herbívoro/nectarívoro/frutívoro 4) carnívoros 5) hematófago	Abundancia relativa: 1) Raro, 2) Común, 3) Abundante, 4) Muy abundante	Fuente Información: 1) bibliografía 2) registro de colección															

ANEXO 4.

REPTILES DEL PNR LA SIBERIA

JERARQUIA TAXONOMICA	NOMBRE COMUN	ALTURA (msnm)	BIOMAS				BIOTOPO					PERIODO DE ACTIVIDAD	NICHOS TROFICO	ABUNDANCIA RELATIVA	FUENTE DE INFORMACION
			1	2	3	4									
ORDEN															
SQUAMATA															
SUBORDEN															
SAURIA															
Familia Gekkonidae															
<i>Gonatodes albogularis</i>	salamanqueja	0-2000	x									2	1	2	2
<i>Hemidactylus brookii</i>	salamanqueja	0-2000	x									1	1	2	2
Familia															
Gymnophthalmidae															
<i>Anadia rhombifera</i>	lagarto	1500-2500	x	x	x	x		x				1	1	1	2
<i>Prionodactylus argulus</i>	lagarto	1000-2500	x	x	x			x				1	1	1	1
<i>Proctoporus striatus</i>	lagarto	>2000	x	x	x			x				1	1	2	2
<i>Ptychoglossus bicolor</i>	lagarto	1000-2000	x	x				x				1	1	1	2
Familia Iguanidae															
<i>Anolis huilae</i>	iguana	500-1500										1	1	1	2
<i>Iguana iguana</i>	iguana	0-1500										1	4	2	1
Familia															
Polychrotidae															
<i>Phenacosaurus heterodermus</i>	camaleon	1800-3750										1	2	1	1
Familia															
Tropiduridae															
<i>Stenocercus trachycephalus</i>	lagartocollarejo	1900-3200	x	x	x							1	2	2	3
SUBORDEN															
SERPENTES															
Familia Boidae															
<i>Boa constrictor</i>	boa	0-1800	x									2	3	2	1
<i>Epicrates cenchria</i>	boa arcoiris	0-1800	x									2	3	2	1
Familia Colubridae															

JERARQUIA TAXONOMICA	NOMBRE COMUN	ALTURA (msnm)	BIOMAS				BIOTOPO					PERIODO DE ACTIVIDAD	NICO TROFICO	ABUNDANCIA RELATIVA	FUENTE DE INFORMACION
			1	2	3	4									
<i>Atractus nicefori</i>	tierrera	>1000	x	x	x			x				1	1	2	1
<i>Clelia clelia</i>	ratonera	0-2000	x	x					x			1	3	2	1
<i>Chironius exoletus</i>	lomo de machete	0-2000	x	x					x			1	3	2	1
<i>Chironius monticola</i>	lomo de machete	0-2500	x	x					x			1	3	2	1
<i>Dendrophidium bivittatus</i>	ratonera	0-2500	x	x			x					1	3	1	1
<i>Dendrophidium percarinatus</i>	ratonera	0-2000	x	x			x					1	3	1	1
<i>Diaphorolephis laevis</i>	cazadora	0-1500	x					x				1	3	1	1
<i>Erythrolamprus aesculapii</i>	falsa coral	0-1800	x					x				1	3	1	1
<i>Helicops hagmanni</i>	mapana de agua	0-1000	x				x					1	3	1	1
<i>Leptodeira annulata</i>	falsa mapana	0-1500	x					x				2	3	1	1
<i>Mastigodrias boddaerti</i>	sabanera	0-2500	x	x				x				1	3	1	1
<i>Liophis epinephelus</i>	guardacamino	2500-3500	x	x	x	x		x				1	3	1	1
<i>Tantilla semicincta</i>	falsa coral	0-1000	x				x					2	3	1	1
<i>Thamnodynastes gambotensis</i>	bejuquillo	0-1000	x								x	2	3	1	1
Familia Crotalidae															
<i>Crotalus durissus</i>	cascabel	0-2000	x	x		x			x			2	3	1	1
<i>Bothriopsis taeniata</i>	mapana	0-1500	x						x			2	3	1	1
Familia Elapidae															
<i>Micrurus dumerilii</i>	coral	0-1200	x					x				1	3	1	1
<i>Micrurus mipartitus</i>	coral rabo de ají	0-2000	x	x				x				1	3	1	1
Biomás: 1) Orobioma Selva Subandina 2) orobioma selva andina 3) orobioma de páramo 4) Agroecosistemas	Biotopos: 1) Acuático 2) Subterráneo 3) Terrestre, 4) Semi-arbóricola 5) Arbóricola	Período actividad: 1) Diurno, 2) Nocturno, 3) Diurno/Nocturno													

JERARQUIA TAXONOMICA	NOMBRE COMUN	ALTURA (msnm)	BIOMAS				BIOTOPO					PERIODO DE ACTIVIDAD	NICO TROFICO	ABUNDANCIA RELATIVA	FUENTE DE INFORMACION
			1	2	3	4	1	2	3	4	5				
Nicho trófico: 1) insectívoro 2) Omnívoro 3) animalívoro 4) vegetariana	Abundancia relativa: 1) Raro, 2) Común, 3) Abundante, 4) Muy abundante	Fuente Informació n: 1) bibliografía 2) registro de colección													

ANEXO 5.

ANFIBIOS DEL PNR LA SIBERIA

ESPECIE	NOMBRE COMUN	ALTURA (msnm)	BIOMAS				BIOTOPOS					PERIODO DE ACTIVIDAD	NICHO TROFICO	ABUNDANCIA RELATIVA	FUENTE DE INFORMACION
			1	2	3	4	1	2	3	4	5				
ORDEN ANURA															
Familia Bufonidae															
Atelopus subornatus	rana arlequin	2000-2800	x	x	x				x			1	1	1	1
Bufo marinus	sapo	0-1700	x			x			x			2	4	3	2
Bufo typhonius	sapito	0-1900	x			x			x			2	4	3	2
Familia Centrolenidae															
Centrolene andinum	rana	1630-2200	x	x							x	2	1	1	2
Centrolene buckleyi	rana	2100-3300	x	x	x						x	2	1	1	2
Centrolene huilense	rana	1980-2190	x	x							x	2	1	1	2
Centrolene medemi	rana	1100-1800	x								x	2	1	1	2
Familia Hylidae															
Gastrotheca andaquiensis	rana marsupial	1100-2000	x	x							x	2	1	1	2
Gastrotheca nicefori	rana marsupial	400-2265	x	x							x	2	1	1	2
Gastrotheca winlandii	rana marsupial	1100-2370	x	x											
Hyla crepitans	rana platanera	0-1700	x			x					x	2	1	3	2
Osteocephalus verruciger	rana	1400-2000													
Phyllomedusa buckleyi	rana	ca 1700	x								x	2	1	2	2
Familia Leptodactylidae															
Eleutherodactylus tamsitti	rana	1350-2040	x	x					x			2	3	1	1
Eleutherodactylus w-nigrum	rana	800-3200	x	x	x				x			2	3	1	1
Leptodactylus colombiensis	rana	180-2600	x	x		x			x			2	3	2	1

ESPECIE	NOMBRE COMUN	ALTURA (msnm)	BIOMAS				BIOTOPOS					PERIODO DE ACTIVIDAD	NICHO TROFICO	ABUNDANCIA RELATIVA	FUENTE DE INFORMACION
			1	2	3	4	1	2	3	4	5				
Familia Dendrobatidae															
<i>Colostethus palmatus</i>	rana	350-2500	x	x		x			x			1	3	2	1
Familia Microhylidae															
<i>Nelsonophryne atterima</i>	rana	300-1600	x					x				1	3	1	1
ORDEN CAUDATA															
Familia Plethodontidae															
<i>Bolitoglossa adspersa</i>	salamandra	1750-3650	x	x	x			x				1	2	2	1
<i>Bolitoglossa nicefori</i>	salamandra	ca 1500	x					x				1	2	1	1
Biomias: 1) Orobioma selva Subandina, 2) Orobioma de Selva Andina, 3) Orobioma de Páramo, 4) Agroecosistemas	Biotopos: 1) Acuático, 2) subterráneo 3) Terrestre, 4) Semiarbóreo 5) Arbóreo	Período actividad: 1) Diurno, 2) Nocturno, 3) Diurno/Nocturno													
Nicho trófico: 1) insectívoro 2) invertebrados 3) artrópodos 4) animalívoro	Abundancia relativa: 1) Raro, 2) Común, 3) Abundante, 4) Muy abundante	Fuente Información: 1) bibliografía 2) Registro de colección													