



FOB, 2021

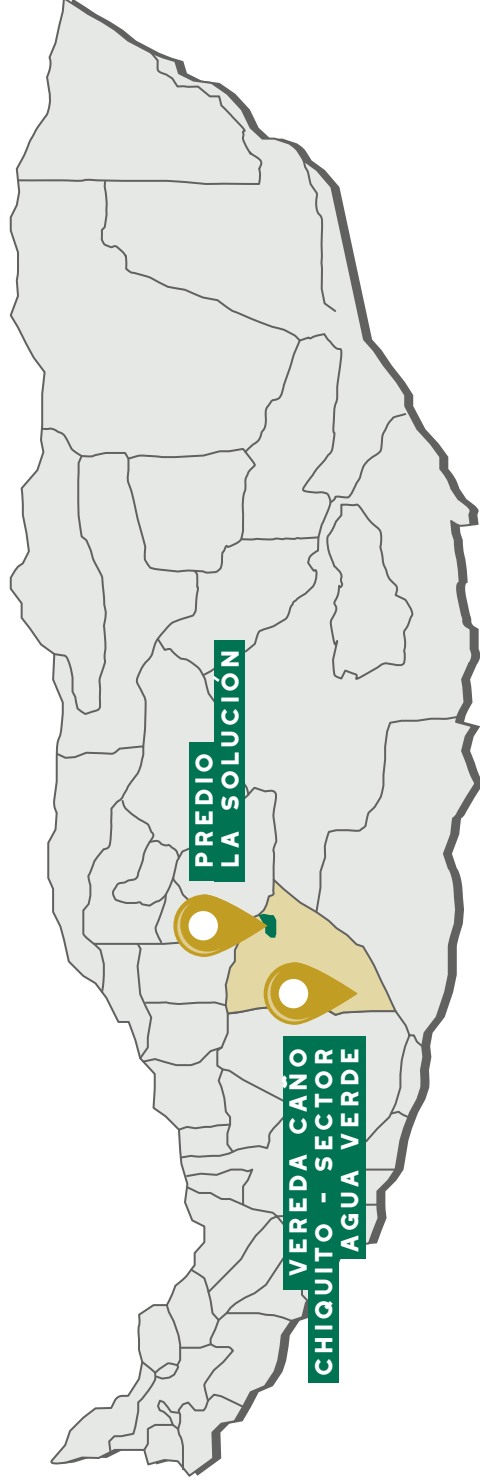
Monitoreo de **BIODIVERSIDAD** del predio La Solución

Época seca 2021
Época de lluvias 2021



Un proyecto en el que **CONSERVAMOS** FAUNA, FLORA Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS

El predio La Solución, se localiza en la vereda Caño Chiquito, Sector Agua verde del municipio de Paz de Ariporo. Con la conservación de este predio se busca la recuperación de áreas estratégicas como lo son los bosques de galería, las sabanas típicas de la Orinoquia y el recurso hídrico de los drenajes La Hermosa, Cuarteles y Matapalito para lograr mayores beneficios en términos ecosistémicos para la región.



Monitoreo de fauna en época seca

ANFIBIOS	Familia	Especie
	Bufonidae	<i>Rhinella humboldti</i>
	Hylidae	<i>Boana xerophylla</i>
		<i>Scinax wandae</i>
		<i>Scinax x-signatus</i>
	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus fragilis</i>
		<i>Leptodactylus fuscus</i>
		<i>Leptodactylus latrans</i>
<i>Pseudopaludicola llanera</i>		

REPTILES	Orden	Familia	Especie
	Crocodylia	Alligatoridae	<i>Caiman crocodilus</i>
	Testudines	Testudinidae	<i>Chelonoidis carbonaria</i>
		Podocnemididae	<i>Podocnemis vogli</i>
	Squamata	Iguanidae	<i>Iguana iguana</i>
		Teiidae	<i>Cnemidophorus gramivagus</i>
			<i>Tupinambis teguixin</i>
		Scincidae	<i>Mabuya sp.</i>
		Colubridae	<i>Chironius carinatus</i>
			<i>Leptophis ahaetulla</i>
			<i>Lygophis lineatus</i>
	<i>Thamnodynastes dixonii</i>		
Boidae	<i>Eunectes murinus</i>		

AVES	Orden	Familia	Especie
	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Busarellus nigricollis</i>
			<i>Buteogallus meridionalis</i>
			<i>Rupornis magnirostris</i>
	Anseriformes	Anatidae	<i>Oressochen jubatus</i>
			<i>Anas discors</i>
	Apodiformes	Trochilidae	<i>Amazilia fimbriata</i>
	Cathartiformes	Cathartidae	<i>Cathartes aura</i>
<i>Coragyps atratus</i>			
Charadriiformes	Charadriidae	<i>Vanellus chilensis</i>	
	Jacaniidae	<i>Jacana jacana</i>	

AVES

Orden	Familia	Especie	
Charadriiformes	Laridae	<i>Phaetusa simplex</i>	
	Scolopacidae	<i>Gallinago paraguaiiae</i> <i>Tringa solitaria</i>	
Ciconiiformes	Ciconiidae	<i>Jabiru mycteria</i> <i>Mycteria americana</i>	
Columbiformes	Columbidae	<i>Columbina squammata</i> <i>Columbina talpacoti</i> <i>Leptotila verreauxi</i> <i>Patagioenas cayennensis</i>	
Coraciiformes	Alcedinidae	<i>Chloroceryle americana</i>	
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Crotophaga ani</i> <i>Piaya cayana</i>	
Eurypygiiformes	Eurypygidae	<i>Eurypyga helias</i>	
Falconiformes	Falconidae	<i>Caracara cheriway</i> <i>Falco femoralis</i> <i>Milvago chimachima</i>	
Galbuliformes	Galbulidae	<i>Galbula ruficauda</i>	
Galliformes	Cracidae	<i>Mitu tomentosum</i> <i>Ortalis ruficauda</i>	
	Odontophoridae	<i>Colinus cristatus</i>	
Gruiformes	Rallidae	<i>Aramides cajaneus</i>	
Nyctibiiformes	Nyctibiidae	<i>Nyctibius griseus</i>	
Opisthocomiformes	Opisthocomidae	<i>Opisthocomus hoazin</i>	
Passeriformes	Fringillidae	<i>Euphonia chlorotica</i>	
	Furnariidae	<i>Cranioleuca vulpina</i> <i>Phacellodomus rufifrons</i>	
	Hirundinidae	<i>Hirundo rustica</i> <i>Tachycineta albiventer</i>	
	Icteridae	<i>Cacicus cela</i> <i>Gymnomystax mexicanus</i> <i>Sturnella militaris</i> <i>Psarocolius decumanus</i> <i>Quiscalus lugubris</i> <i>Sturnella magna</i>	
		Mimidae	<i>Mimus gilvus</i>
		Passerellidae	<i>Ammodramus aurifrons</i>
		Thamnophilidae	<i>Sakesphorus canadensis</i>
		Thraupidae	<i>Emberizoide herbicola</i> <i>Paroaria nigrogenis</i> <i>Ramphocelus carbo</i> <i>Saltator coerulescens</i> <i>Sicalis flaveola</i> <i>Sporophila intermedia</i> <i>Tangara cayana</i> <i>Thraupis episcopus</i>

AVES	Orden	Familia	Especie
	Passeriformes	Thraupidae	<i>Thraupis palmarum</i>
		Thraupidae	<i>Troglodytes aedon</i>
		Tyrannidae	<i>Arundinicola leucocephala</i>
			<i>Elaenia flavogaster</i>
			<i>Myiarchus tyrannulus</i>
			<i>Pitangus lictor</i>
			<i>Pitangus sulphuratus</i>
	<i>Tyrannus melancholicus</i>		
	<i>Tyrannus savana</i>		
Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Ardea alba</i>	
		<i>Ardea cocoi</i>	
		<i>Bubulcus ibis</i>	
		<i>Butorides striata</i>	
		<i>Egretta thula</i>	
		<i>Syrigma sibilatrix</i>	
		<i>Tigrisoma lineatum</i>	
	Threskiornithidae	<i>Cercibis oxycerca</i>	
		<i>Eudocimus ruber</i>	
		<i>Platalea ajaja</i>	
Piciformes	Picidae	<i>Theristicus caudatus</i>	
		<i>Dryocopus lineatus</i>	
	Ramphastidae	<i>Picumnus squamulatus</i>	
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pteroglossus castanotis</i>	
		<i>Amazona ochrocephala</i>	
		<i>Eupsittula pertinax</i>	
Strigiformes	Strigidae	<i>Forpus conspicillatus</i>	
		<i>Athene cunicularia</i>	

MAMÍFEROS	Orden	Familia	Especie	Nombre común
	Didelphi- morphia	Didelphidae	<i>Didelphis marsupialis</i>	Chucha
			<i>Marmosa waterhousei</i>	Chucha mantequera
	Cingulata	Dasypodidae	<i>Dasypus sabanicola</i>	Cachicamo sabanero
	Pilosa	Myrmeco- phagidae	<i>Tamandua tetradactyla</i>	Oso mielero
			<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Oso palmero
	Carnívora	Felidae	<i>Leopardus pardalis</i>	Cunaguaro
			<i>Panthera onca</i>	Tigre
			<i>Puma concolor</i>	León
		Canidae	<i>Cerdocyon thous</i>	Zorro
	Perissodactyla	Mustelidae	<i>Pteronura brasiliensis</i>	Perro de agua
		Tapiridae	<i>Tapirus terrestris</i>	Danta
		Tayassuidae	<i>Pecari tajacu</i>	Chacharo
	Artiodactyla	Cervidae	<i>Mazama murelia</i>	Vendo locho
			<i>Odocoileus cariacou</i>	Venado sabanero
Primate	Atelidae	<i>Alouatta seniculus</i>	Araguato	

MAMÍFEROS	Orden	Familia	Especie	Nombre común
	Rodentia	Erethizontidae	<i>Coendou prehensilis</i>	Erizo
		Caviidae	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	Chigüiro
		Cuniculidae	<i>Cuniculus paca</i>	Lapa
		Dasyproctidae	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	Picure

Monitoreo de fauna en época de lluvias

ANFIBIOS	Familia	Especie
	Bufo	<i>Rhinella marina</i>
	Hylidae	<i>Boana platanera</i>
		<i>Scinax wandae</i>
		<i>Scinax x-signatus</i>
		<i>Pseudis paradoxa</i>
	Microhylidae	<i>Elachistocleis ovalis</i>
	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus fragilis</i>
		<i>Leptodactylus fuscus</i>
		<i>Leptodactylus insularum</i>
<i>Engystomops pustulosus</i>		
	<i>Physalaemus fischeri</i>	

REPTILES	Orden	Familia	Especie
	Crocodylia	Alligatoridae	<i>Caiman crocodilus</i>
	Testudines	Testudinidae	<i>Chelonoidis carbonarius</i>
	Squamata	Iguanidae	<i>Iguana iguana</i>
		Teiidae	<i>Tupinambis teguixin</i>
Boidae		<i>Boa constrictor</i>	

AVES	Orden	Familia	Especie
	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Buteogallus meridionalis</i>
			<i>Rupornis magnirostrum</i>
			<i>Leptodon cayanensis</i>
			<i>Buteogallus urubitinga</i>
	Coraciiformes	Alcedinidae	<i>Chloroceryle americana</i>
	Anseriformes	Anatidae	<i>Dendrocygna autumnalis</i>
			<i>Dendrocygna viduata</i>
			<i>Cairina moschata</i>
	Suliformes	Anhingidae	<i>Anhinga anhinga</i>
Caprimulgiforme	Caprimulgidae	<i>Nyctidromus albicollis</i>	
Cathartiformes	Cathartidae	<i>Coragyps atratus</i>	
		<i>Cathartes aura</i>	

AVES

Orden	Familia	Especie
Ciconiiformes	Ciconiidae	<i>Mycteria americana</i>
		<i>Jabiru mycteria</i>
Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas cayennensis</i>
		<i>Columbina talpacoti</i>
		<i>Columbina squammata</i>
Galliformes	Cracidae	<i>Mitu tomentosum</i>
	Odontophoridae	<i>Ortalis ruficauda</i>
Cuculiforme	Cuculidae	<i>Colinus cristatus</i>
		<i>Crotophaga ani</i>
Falconiformes	Falconidae	<i>Crotophaga major</i>
		<i>Milvago chimachima</i>
		<i>Falco femoralis</i>
Galbuliformes	Galbulidae	<i>Caracara cheriway</i>
	Jacanidae	<i>Galbula ruficauda</i>
Charadriiformes	Charadriidae	<i>Jacana jacana</i>
	Laridae	<i>Vanellus chilensis</i>
	Opisthocomidae	<i>Sternula superciliaris</i>
Opisthocomiformes	Opisthocomidae	<i>Phaetusa simplex</i>
Gruiformes	Rallidae	<i>Opisthocomus hoazin</i>
	Ramphastidae	<i>Porphyrio martinica</i>
Piciformes	Picidae	<i>Pteroglossus castanotis</i>
		<i>Dryocopus lineatus</i>
		<i>Veniliornis passerinus</i>
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Forpus conspicillatus</i>
		<i>Eupsittula pertinax</i>
		<i>Amazona ochrocephala</i>
Apodiformes	Trochilidae	<i>Ara macao</i>
		<i>Chionomesa fimbriata</i>
Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Phaethornis hispidus</i>
		<i>Syrigma sibilatrix</i>
		<i>Ardea alba</i>
		<i>Egretta caerulea</i>
		<i>Butorides striata</i>
	Threskiornithidae	<i>Bubulcus ibis</i>
		<i>Ardea cocoi</i>
		<i>Tigrisomas lineatus</i>
		<i>Egretta thula</i>
		<i>Cochlearius cochlearius</i>
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Theristicus caudatus</i>
		<i>Platalea ajaja</i>
		<i>Mesembrinibis cayennensis</i>
		<i>Eudocimus ruber</i>
		<i>Cercibis oxycerca</i>
		<i>Sakesphorus canadensis</i>

AVES	Orden	Familia	Especie	
	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus doliatus</i>	
		Passerellidae	<i>Ammodramus aurifrons</i>	
		Mimidae	<i>Mimus gilvus</i>	
		Troglodytidae		<i>Troglodytes aedon</i>
				<i>Campylorhynchus griseus</i>
		Turdidae	<i>Turdus ignobilis</i>	
		Tyrannidae		<i>Tyrannus melancholicus</i>
				<i>Tyrannus savana</i>
				<i>Pitangus sulphuratus</i>
				<i>Pitangus lictor</i>
				<i>Myiozetetes cayanensis</i>
				<i>Elaenia flavogaster</i>
				<i>Fluvicola pica</i>
			<i>Arundinicola leucocephala</i>	
			<i>Megarynchus pitangua</i>	
		Fringillidae	<i>Euphonia chlorotica</i>	
		Furnariidae	<i>Cranioleuca vulpina</i>	
		Hirundinidae		<i>Tachycineta albiventer</i>
				<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>
Icteridae			<i>Quiscalus lugubris</i>	
		<i>Cacicus cela</i>		
		<i>Gymnomystax mexicanus</i>		
		<i>Psarocolius decumanus</i>		
	<i>Leistes militaris</i>			
Corvidae	<i>Cyanocorax violaceus</i>			
Thraupidae		<i>Sicalis flaveola</i>		
		<i>Thraupis palmarum</i>		
		<i>Paroaria nigrogenis</i>		
		<i>Ramphocelus carbo</i>		
		<i>Thraupis episcopus</i>		
		<i>Sporophila intermedia</i>		
		<i>Coereba flaveola</i>		
		<i>Volatinia jacarina</i>		
		<i>Saltator coerulescens</i>		
		<i>Stilpnia cayana</i>		

MAMÍFEROS	Orden	Familia	Especie	Nombre común
	Didelphi- morphia	Didelphidae	<i>Didelphis marsupialis</i>	Chucha
		Didelphidae	<i>Marmosa waterhousei</i>	Chucha mantequera
	Cingulata	Dasyopodidae	<i>Dasyopus novemcinctus</i>	Cachicamo
	Pilosa	Myrmecophagidae	<i>Tamandua tetradactyla</i>	Oso melero
		Myrmecophagidae	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Oso palmero
	Carnivora	Canidae	<i>Cerdocyon thous</i>	Zorro
Felidae		<i>Puma concolor</i>	Puma	

MAMÍFEROS	Orden	Familia	Especie	Nombre común
	Carnivora	Felidae	<i>Leopardus pardalis</i>	Cunaguaro
			<i>Puma yagouaroundi</i>	Gato cervantes
	Artiodactyla	Tayassuidae	<i>Pecari tajacu</i>	Chacharo
		Cervidae	<i>Odocoileus cariacou</i>	Venado sabanero
	Primate	Atelidae	<i>Alouatta seniculus</i>	Araguato
	Rodentia	Dasyproctidae	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	Picure
		Cuniculidae	<i>Cuniculus paca</i>	Lapa
		Erethizontidae	<i>Coendou prehensilis</i>	Erizo

Monitoreo de forestales

BOSQUES DE GALERÍA	Familia	Especie	Nombre común	Fustales
	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	Quincedias	2
	Annonaceae	<i>Annona purpurea Moc. & Sessé ex Dunal</i>	Manirota	29
	Araliaceae	<i>Schefflera morototoni (Aubl.) Maguire, Steyerm. & Frodin</i>	Tortolito	3
	Arecaceae	<i>Attalea butyracea (Mutis ex Lf) Wess.Boer</i>	Palma de cuesco	38
	Bignoniaceae	<i>Jacaranda obtusifolia Bonpl.</i>	Gualanday	7
	Bixaceae	<i>Cochlospermum vitifolium (Willd.) Spreng.</i>	Bototo	1
	Boraginaceae	<i>Cordia tetrandra Aubl.</i>	Candelero	3
	Burseraceae	<i>Tetragastris panamensis (Engl.) Kuntze</i>	Anime	22
	Chrysobalanaceae	<i>Licania apetala var. aperta (Benth.) Prance</i>	Cagui	5
	Connaraceae	<i>Connarus venezuelanus Baill.</i>	Coloraito	710
	Euphorbiaceae	<i>Mabea nitida Spruce ex Benth.</i>	Canilla de venado	58
	Euphorbiaceae	<i>Sapium glandulosum (L.) Morong</i>	Lechero (B)	7
	Euphorbiaceae	<i>Acalypha diversifolia Jacq.</i>	Maiz tostao	8
	Euphorbiaceae	<i>Sapium glandulosum (L.) Morong</i>	Lechero (B)	14
	Euphorbiaceae	<i>Alchornea cf. discolor Poepp.</i>	Pantano	43
Euphorbiaceae	<i>Micrandra spruceana (Baill.) R.E.Schult.</i>	Reventillo	6	

Familia	Especie	Nombre común	Fustales
Fabaceae	<i>Zygia inaequalis</i> (Willd.) Pittier	Guamo rebalsero	16
Fabaceae	<i>Copaifera officinalis</i> L.	Aceite	15
Lamiaceae	<i>Vitex orinocensis</i> Kunth	Guarataro	177
Lauraceae	<i>Nectandra acuminata</i> (Nees & C. Mart.) JF Macbr.	Laurel	182
Lauraceae	<i>Nectandra megapotamica</i> (Spreng.) Mez	Laurel (B)	1
Lauraceae	<i>Ocotea cf. Longuifolia</i> Kunth.	Orejemula	1
Malpighiaceae	<i>Byrsonima crassifolia</i> (L.) Kunth	Manteco	17
Malpighiaceae	<i>Byrsonima japurensis</i> A. Juss	Manteco de agua	9
Melastomataceae	<i>Henriettea cf. ovata</i> (Cogn.)	Tuno	3
Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Trompillo	1
Moraceae	<i>Brosimum alicastrum</i> Sw.	Lechero	42
Moraceae	<i>Ficus americana</i> Aubl.	Matapalo	8
Moraceae	<i>Ficus obtusifolia</i> Kunth	Matapalo B	2
Moraceae	<i>Brosimum</i> sp	Lechero (B)	23
Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	Cuajo	1
Myristicaceae	<i>Zanthoxylum caribaeum</i> Lam.	Concha caiman	6
Myrtaceae	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	Arrayan	16
Rubiaceae	<i>Duroia cf. micrantha</i> (Ladbr.) Zarucchi & J.H.Kirkbr.	Carutillo	4
Rubiaceae	<i>Genipa americana</i> L.	Caruto	1
Siparunaceae	<i>Siparuna gesnerioides</i> (Kunth) A. DC.	Romadizo	9
Urticaceae	<i>Cecropia ficifolia</i> Warb. ex Sneathl.	Yarumo	19
Vochysiaceae	<i>Vochysia lehmannii</i> Hieron	Saladillo	5

Total general 1514

Familia	Especie	Nombre común
Asteraceae	<i>Trichospira verticillata (L.) S.F. Blake</i>	Desconocido
	<i>Vernonanthura brasiliiana (L.) H. Rob.</i>	Estoraque
Boraginaceae	<i>Hydrolea spinosa L.</i>	Espina de bagre
Cyperaceae	<i>Rhynchospora nervosa (Vahl) Boeck.</i>	Tote- estrellita
	<i>Cyperus aggregatus (Willd.) Endl.</i>	Corocito
Dilleniaceae	<i>Dolioscarpus dentatus (Aubl.) Standl.</i>	Chaparro - Bejuco de agua
Leguminosae	<i>Calopogonium mucunoides Desv.</i>	Calopo
	<i>Senna aculeata (Pohl ex Benth.) H. S. Irwin & Barneby</i>	Flor Amarillo
	<i>Senna occidentalis (L.) Link</i>	Brusca
	<i>Zornia latifolia Sm.</i>	Zornia
	<i>Mimosa dormiens Humb. & Bonpl. ex Willd.</i>	Dormidera
	<i>Aeschynomene americana L.</i>	Dormidera
	<i>Mimosa pigra L.</i>	Dormidera
	<i>Copaifera pubiflora Benth.</i>	Aceite
Malvaceae	<i>Peltaea sessiliflora (Kunth) Standl.</i>	Desconocido
	<i>Sida rhombifolia L.</i>	Escobilla
	<i>Melochia arenosa Benth.</i>	Desconocido
	<i>Melochia cf. arenosa Benth.</i>	Desconocido
	<i>Urena sinuata L.</i>	Cadillo de perro- Pate perro
Poaceae	<i>Paspalum notatum A. H. Liogier ex Flügge</i>	Gramma
	<i>Leersia hexandra Sw.</i>	Pasto lambedora
	<i>Hymenachne amplexicaulis (Rudge) Nees</i>	Pasto negro
	<i>Andropogon bicornis L.</i>	Rabo de vaca
	<i>Axonopus purpusii (Mez) Chase</i>	Guaratará
	<i>Andropogon cf. bicornis L.</i>	Rabo de vaca
	<i>Paratheria prostrata Griseb.</i>	Pasto carretera

	<i>Axonopus compressus (Sw.) P.</i>	Pasto cenizo
	<i>BeauvSporobolus jacquemontii</i>	Cutupena
	<i>Imperata brasiliensis Trin.</i>	Pasto vivora
	<i>Cenchrus brownii Roem. & Schut.</i>	Cadillo
	<i>Sporobolus jacquemontii Kunth</i>	Cutupena
Solanaceae	<i>Solanum jamaicense Mill.</i>	Lulo
	<i>Solanum hirtum Vahl</i>	Lulo-Huevo de gato

HERBAZAL (ESTRATO ARBÓREO Y ARBUSTIVO)	Familia	Especie	Nombre común
	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	Quincedias
	Bixaceae	<i>Cochlospermum vitifolium (Willd.) Spreng.</i>	Bototo
	Boraginaceae	<i>Cordia tetrandra Aubl</i>	Candelero
	Connaraceae	<i>Connarus venezuelanus Baill.</i>	Coloraito
	Euphorbiaceae	<i>Mabea nitida Spruce ex Benth.</i>	Canilla de venado
	Leguminosae (Fabaceae)	<i>Copaifera officinalis l.</i>	Aceite
	Leguminosae (Fabaceae)	<i>Zygia inaequalis (Willd.) Pittier</i>	Guamo rebalsero
	Hypericaceae	<i>Vismia guianensis (Aubl.) Pers.</i>	Lacre
	Jacaranda	<i>Jacaranda obtusifolia Bonpl.</i>	Gualanday
	Lamiaceae	<i>Vitex orinocensis Kunth</i>	Guarataro
	Lauraceae	<i>Nectandra acuminata (Nees & C. Mart.) JF Macbr.</i>	Laurel
		<i>Nectandra cf. hihua (Ruiz & Pav.) Rohwer</i>	Cenizo
	Malpighiaceae	<i>Byrsonima crassifolia (L.) Kunth</i>	Manteco
	Melastomataceae	<i>Henriettea cf. ovata (Cogn.)</i>	Tuno
	Moraceae	<i>Brosimum alicastrum Sw.</i>	Lechero
Myrtaceae	<i>Myrcia splendens (Sw.) DC.</i>	Arrayan	
Rubiaceae	<i>Duroia micrantha (Ladbr.) Zarucchi & JHKirkbr.</i>	Carutillo	
Rutaceae	<i>Zanthoxylum rhoifolium Lam.</i>	Tachuelo	
Vochysiaceae	<i>Vochysia lehmannii Hieron</i>	Saladillo	

Especies DESTACADAS

En esta cartilla encontrará diferentes especies de flora y fauna con sus diferentes características, las cuales están sintetizadas en una serie de íconos. A continuación podrá identificar el significado de cada uno de ellos.

Estado de conservación especies forestales



En peligro crítico



Casi amenazado



En peligro



Preocupación menor



Vulnerable



Datos insuficientes

Usos especies forestales



Alimento para fauna



Medicinal



Consumo humano



Ornamental



Madera



Restauración

Dieta especies fauna



Carnívoro



Omnívoro



Piscívoro



Hervívoro



Frugívoro



Insectívoro

Usos especies fauna



Alimentación



Mascota



Piel

Amenazas especies fauna



Cacería



Pérdida de hábitat



Ataques de perros



Tráfico ilegal



Accidentes viales



Incendios



Mijares, 2021

PALMA REAL

*(Attalea butyracea
(Mutis ex Lf) Wess.Boer)*

Especie perteneciente a la familia ARECACEAE de palmas. Es nativa y se distribuye desde centro América hasta Sur América, y puede llegar alcanzar alturas de hasta 20 metros.

Usos:



Estado de
conservación:



Mijares, 2021

GUALANDAY

*(Jacaranda obtusifolia
Bonpl.)*

Árbol perteneciente a la familia BIGNONIACEAE. Sus individuos pueden alcanzar alturas de hasta 20 metros; sus inflorescencias son de color violeta muy llamativas por lo cual es empleado ornamentalmente. Es nativa y se distribuye en Sur América.

Usos:



Estado de
conservación:





Puerta, 2021

COLORAITO

(*Connarus venezuelanus* Baill.)

Árbol perteneciente a la familia CONNARACEAE. Sus individuos son de porte mediano con alturas de hasta 12 metros ; Planta de crecimiento rápido, resistente a la sequía, característica de los llanos. Las flores son de color amarillo a blanco cremosas y los botones son verdes.

Usos:



Estado de conservación:



Puerta, 2021

CANILLA DE VENADO

(*Mabea nitida* Spruce ex Benth.)

Árbol perteneciente a la familia EUPHORBIACEAE. Sus individuos son de porte mediano llegando alcanzar alturas de hasta 12 metros; sus individuos presentan exudado lechoso, y sus frutos son capsulas (2-3).

Usos:



Estado de conservación:





Mijares, 2021

GUARATARO

*(Vitex orinocensis
Kunth)*

Árbol perteneciente a la familia LAMIACEAE. Se distribuye por todo Centro América hasta sur América. Sus individuos alcanzan alturas de hasta 18 metros , presenta inflorescencias de color violeta, y sus hojas están compuestas por cinco folíolos.

Usos:



Estado de conservación:



Puerta, 2021

LAUREL

*(Nectandra acuminata
(Nees & C. Mart.)
JF Macbr.)*

Árbol perteneciente a la familia LAURACEAE. Se distribuye por todo Centro América hasta sur América. Sus individuos alcanzan alturas de hasta 15 metros , presenta inflorescencias de color blanco, frutos en baya, y sus hojas son olorosas.

Usos:



Estado de conservación:





ACEITE

(*Copaifera officinalis* L.)

Árbol perteneciente a la familia LEGUMINOSAE. Se distribuye por Sur América. Sus individuos alcanzan alturas de hasta 20 metros, sus hojas son de color verde y pinnadas, presentando un par de folíolos, su tronco presenta una coloración anaranjada; sus flores son de color blanco agrupadas en racimos terminales.

Usos:



Estado de conservación:



LECHERO

(*Brosimum alicastrum* Sw.)

Árbol perteneciente a la familia MORACEAE. Se distribuye desde Centro América hasta Sur América. Sus individuos alcanzan alturas de hasta 30 metros, presenta exudado lechoso y su fruto es una drupa globosa verde amarillenta.

Usos:



Estado de conservación:





SALADILLO BLANCO

(Vochysia lehmannii Hieron)

Árbol perteneciente a la familia VOCHYSIACEAE. Se distribuye desde Centro América hasta Sur América. Es una especie pionera, encontrada generalmente en áreas en proceso de restauración natural, sus individuos son de porte mediano a grande llegando alcanzar hasta 30 metros; sus inflorescencias son en formas de candelabro de color amarillo.

Usos:



Estado de conservación:





Jiménez, 2021

LEÓN O PUMA

(Puma concolor)

Es el segundo felino más grande de Colombia, tiene un pelaje dorsal uniforme, con coloraciones que varía de marrón grisáceo a marrón oscuro, el color de su vientre es crema, mientras que las crías y juveniles presentan manchas. La cola es cilíndrica con la punta de color café oscura [1 y 2].

Dieta:



Amenazas:



FOB, 2021

CUNAGUARO O TIGRILLO

(Leopardus pardalis)

Esta especie es la más grande de su género y se caracteriza por presentar manchas a lo largo del cuerpo. Presenta un diseño de franjas con rosetas alargadas de bordes negros y con pequeñas motas negras en el interior. La cola no alcanza el 50% de la longitud cabeza-cuerpo, las extremidades son grandes, digitigradas y con manos anchas [1 y 3].

Dieta:



Usos:



Amenazas:





GATO CERVANTES

(Puma yagouaroundi)

Presenta una coloración homogénea en todo el pelo, que varía de marrón, marrón grisácea, marrón rojiza, amarilla o negra. La longitud de la cola es mayor al 60% de la longitud cabeza-cuerpo, presenta extremidades pequeñas y digitígradas [1 y 4].

Dieta:



Amenazas:



DANTA

(Tapirus terrestris)

Esta especie de danta es la más grande de las tres que hay en Colombia, alcanzando tallas de 221 cm en hembras y 204 cm en machos. Se caracteriza por presentar una cresta sagital con una crin prominente, posee un labio superior prensil tipo probóside, patas cortas delanteras con cuatro dedos y traseras con tres dedos [5, y 6].

Dieta:



Usos:



Amenazas:





Jiménez, 2021

OSO PALMERO

(Myrmecophaga tridactyla)

Su cuerpo es estrecho, cubierto de pelos largos, ásperos, marrón oscuro o negro y su cola es de color marrón. Los pelos que cubren la cola son aún más gruesos y largos que los del cuerpo. Las ponderosas extremidades anteriores son blancas, excepto por 2 bandas negras, con garras grandes y Fuertes [7 y 8].

Dieta:



Amenazas:



REPTILES



Jiménez, 2021

MORROCOY

(Chelonoidis carbonarius)

Esta especie de tamaño grande se conoce comúnmente como tortuga de patas rojas. Su caparazón es alto en forma de domo ligeramente comprimido lateralmente, es de color negro o pardo oscuro con manchas amarillas-anaranjadas o anaranjadas-rojizas. Los machos son de tamaño más pequeño que las hembras [9].

Dieta:



Usos:



Amenazas:





Jiménez, 2021

GÜIO

(Eunectes murinus)

Se caracteriza por tener la cabeza en forma triangular con líneas naranjas o rojas detrás de los ojos, su dorso es gris a pardo oliváceo con manchas marrones. Es la serpiente más grande de Casanare. Hace parte de la familia de las constrictoras y no es venenosa [10].

Dieta:



Amenazas:



Jiménez, 2021

MATA CABALLOS

(Thamnodynastes dixonii)

Su coloración es amarillo claro con listas de color café que recorren su cuerpo, tiene un rostro es corto y ancho, tiene proyecciones laterales que le dan una apariencia fiera. Presenta veneno equivalente al de una araña o un escorpión, es inofensiva para el ser humano, causando solo una inflamación.[10].

Dieta:



Amenazas:





Jiménez, 2021

VERDIGALLA

(*Chironius carinatus*)

Especie diurna y de hábitos terrestres y arbóreos. Presenta una dieta generalista, alimentándose principalmente de ranas, aunque también consume lagartijas, ratones y aves. Los adultos presentan una coloración gris oliva o café oliva. Es inofensiva para el ser humano ya que no presenta veneno [11].

Dieta:



Amenazas:



Jiménez, 2021

BABILLA

(*Caiman crocodilus*)

Es una especie de cocodrilo de tamaño mediano, que cuenta con una amplia distribución. Los jóvenes son de color Amarillo con manchas y bandas negras en el cuerpo y cola, los adultos son de color verde oliva mate, con manchas oscuras dispersas en el lomo y bandas en la cola [12 y 13].

Dieta:



Usos:



Amenazas:





PAUJIL

(*Mitu tomentosum*)

Mide aproximadamente 84 cm, sin cresta, el pico es de color rojo, siendo la punta más clara, las patas son de color rojo en machos y amarillas en hembras. Su plumaje es principalmente negro, con tonos azulados. Su canto es como un murmullo, canta en las mañanas, al oscurecer, en noches de luna e intermitentemente durante el día. Esta especie es rara, su registro en áreas naturales es cada vez más difícil [14].

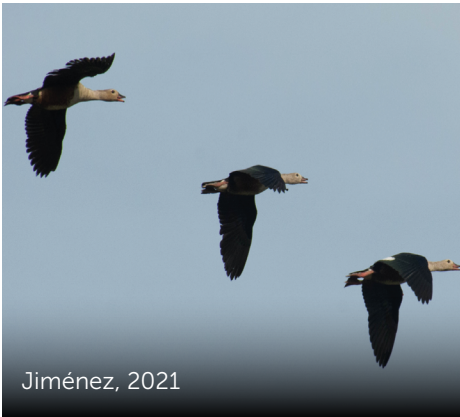
Dieta:



Usos:



Amenazas:



PATO CARRETERO

(*Neochen jubata*)

Pato de gran tamaño, mandíbula superior negra e inferior roja, patas rojizas, cabeza, cuello y centro del pecho cremoso pálido, el resto es principalmente castaño, verde oscuro en la espalda baja y cola, alas grises [14].

Dieta:



Usos:



Amenazas:





Jiménez, 2021

CARPINTERO REAL

(Dryocopus lineatus)

Grande, con pico negro, cresta prominente y bigotes de color carmesí, lados de la cabeza y partes superiores negros, líneas blancas que se extienden desde el pico, pasando por debajo de los ojos, a lo largo de los lados del cuello, y con dos líneas blancas en la espalda [14].

Dieta:



Amenazas:



Jiménez, 2021

GABAN SOLDADO

(Falco femoralis)

Ave de gran tamaño (122-140 cm), con pico grande, negro, patas negras, enteramente blanco con cabeza negra y cuello hinchado, negro y desnudo, tercio basal del cuello de color rojo.

Dieta:



Usos:



Amenazas:



HALCÓN PLOMISO

(*Eunectes murinus*)



Jiménez, 2021

Es un ave esbelta, con un plumaje que parece desteñido, cola proporcionalmente más larga que la de otras especies de la familia. Su garganta, lados del cuello y pecho son de color blanquecino, la parte alta del abdomen y los flancos de color negro finamente rayados de blanco. La cera, anillo ocular y patas son de color amarillo brillante, iris marrón y pico color pizarra [14 y 15].

Dieta:



Amenazas:



BIBLIOGRAFIA

1. Suárez-Castro, A.F., H.E. Ramírez-Chaves (editores). 2015. Los carnívoros terrestres y semiacuáticos continentales de Colombia. Guía de Campo. Bogotá: Editorial Universidad Nacional de Colombia, 224 pp.
2. Currier, M. 1983. *Felis concolor*. Mammalian species 200: 1-7. 73.
3. MURRAY, J.L. & G.L. GARDNER. 1997. *Leopardus pardalis*. Mammalian Species 548: 1-10.
4. DE OLIVEIRA, T. 1998. *Herpailurus yagouaroundi*. Mammalian Species 578: 1-6.
5. Medici, E.P. 2010. Assessing the Viability of Lowland Tapir Populations in a Fragmented Landscape. Thesis submitted for the degree of Doctor of Philosophy in Biodiversity Management. Durrell Institute of Conservation and Ecology (DICE), University of Kent. Canterbury, United Kingdom. Págs. 292.
6. Padilla, M. Y Dowler, R.C. 1994. *Tapirus terrestris*. Mammalian Species, 481: 1-8.
7. Gardner, A. L. 2007. Suborder Vermilingua Illiger. 1811. Pp. 168–177 in Mammals of South America. Volume 1: marsupials, xenarthrans, shrews, and bats (A. L. Gardner, ed.). University of Chicago Press, Chicago, Illinois.
8. Eisenberg, J. F., Redford, K. H. y Reid, F. A. (1999). Mammals of the Neotropics, volume 3: the Central Neotropics: Ecuador, Peru, Bolivia, Brazil. University of Chicago Press, Chicago, Illinois.
9. Morales-Betancourt, M. A., C. A. Lasso, V. P. Páez y B. C. Bock. 2015. Libro rojo de reptiles de Colombia (2015). Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt (IAvH), Universidad de Antioquia. Bogotá, D. C., Colombia. 258 pp
10. Angarita-sierra, T. 2014. Diagnóstico del estado de conservación del ensamble de anfibios y reptiles presentes en los ecosistemas de sabanas inundables de la cuenca del río Pauto , Casanare , Colombia. 38(146), 53–78.
11. Rodríguez-Guerra, A., Carvajal-Campos, A. y Torres-Carvajal, O. 2013. *Chironius carinatus* En: Torres-Carvajal, O. y Salazar-Valenzuela, D. 2017. Reptiles del Ecuador. Version 2018.0. Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador.
12. Medem, F. J. (1983). Los Crocodylia de Sudamérica. Volumen II. Universidad Nacional de Colombia.
13. Velasco, A., y Ayarzagüena, J. 2010. Spectacled Caiman (*Caiman crocodilus*). En S. C. Manolis y C. Stevenson (Eds.), Crocodiles. Status Survey and Conservation Action Plan (Número Appendix I, pp. 10–15). Crocodile Specialist Group.
14. Hilty, S. L., & Brown, W. L. (2001). A Guide to the birds of Colombia. Princeton University Press.
15. Palacio, R. D. 2010. Halcón Plomizo (*Falco femoralis*). Wiki Aves Colombia.(C. Arango, Editor). Universidad ICESI. Cali. Colombia. https://icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/tiki-index.php?page_ref_id=2077



Todos los derechos reservados. PAREX, FOB 2021.