

Inventario de Flora y Fauna, Cañas, Provincia de Los Santos

Proyecto: La Zahína Villas

Autor: Virgilio Villalaz

Biólogo Ambiental

Metodología

Para la realización de este inventario se visitó el terreno de estudio en horas de la tarde del día 8 de junio de 2023. El recorrido duró aprox. 1 hora empezando a las 5:00 pm y terminando cerca de las 6:00 pm. Para el reconocimiento de flora y fauna se utilizaron binoculares Celestron 8x42, una cámara fotográfica Canon Powershot SX 540 HS, un celular Samsung Galaxy A03, reconocimiento auditivo en el caso específico de la fauna. Además, para identificación de algunas especies de plantas se utilizó la aplicación iNaturalist y para las aves se utilizó la guía The Birds of Panama de Angehr & Dean, 2010.

Resultados

Fauna

El único grupo de vertebrados que se pudo divisar fue la clase Aves, detalladas a continuación:

Orden	Familia	Nombre científico	Nombre común	Estado de conservación
Cathartiformes	Cathartidae	<i>Coragyps atratus</i>	Gallote	
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Elanus leucurus</i>	Elanio Coliblanco	
		<i>Buteo albonotatus</i>	Gavilán Colifajeado	VU
Falconiformes	Falconidae	<i>Daptrius chimachima</i>	Caracara Cabeciamarillo	
		<i>Caracara plancus</i>		
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Brotogeris jugularis</i>	Perico Piquiblanco	VU
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Crotophaga sulcirostris</i>	Garrapatero Piquiestriado	
		<i>Tapera naevia</i>	Cucillo Listado	
		<i>Piaya cayana</i>	Cuco Ardilla	
Apodiformes	Trochilidae	<i>Amazilia edward</i>	Amazilia de Edward	VU
	Apodidae	<i>Chaetura vauxi</i>	Vencejo de Vaux	
Piciformes	Picidae	<i>Melanerpes rubricapillus</i>	Carpintero coronirrojo	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Volatinia jacarina</i>	Semillerito Brincador	
	Troglodytidae	<i>Troglodytes aedon</i>	Ruiseñor	

	Sylviidae	<i>Polioptila bilineata</i>	Perlita Tropical	
Tyrannidae		<i>Elaenia flavogaster</i>	Elenia Penachuda	
		<i>Myiozetetes similis</i>	Mosquero Social	
		<i>Atalotriccus pilaris</i>	Tirano-Enano Ojipárido	
		<i>Myiarchus panamensis</i>	Copetón Panameño	
		<i>Myiodynastes maculatus</i>	Mosquero Rayado	
	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus doliatus</i>	Batará Barreteado	
	Parulidae	<i>Setophaga petechia</i>	Reinita de Manglar	
	Icteridae	<i>Psarocolius decumanus</i>	Oropéndula Crestada	

Cuadro 1. Especies de aves

En total se registraron 23 especies de aves, distribuidas en 23 géneros, 15 familias y 8 órdenes de las cuales 3 especies son Vulnerables según Resolución No. AG-0657-2016 del Ministerio de Ambiente.

Además, se divisió una posible madriguera de Armadillo, *Dasypus novemcinctus*, ver figura 5.

Flora

En el estudio se identificaron las siguientes especies árboles, arbustos y hierbas.

Clase	Familia	Nombre científico	Nombre común	Estado de conservación
Magnoliopsida	Malvaceae	<i>Guazuma ulmifolia</i>	Guásimo	
		<i>Luehea seemanii</i>	Guásimo Colorado	
		<i>Pseudobombax septonatum</i>	Barrigón	
		<i>Pachira quinata</i>	Cedro Espino	
		<i>Ochroma pyramidalis</i>	Balso	
		<i>Sterculia apetala</i>	Panamá	
	Fabaceae	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	Corotú	
		<i>Acacia collinsi</i>	Cachito	
		<i>Andira inermis</i>	Harino	
		<i>Samanea saman</i>	Guachapalí	
	Anacardiaceae	<i>Sesbania sp</i>		
		<i>Hymenaea courbaril</i>	Algarrobo	
	Anacardiaceae	<i>Spondias purpurea</i>	Ciruela	

		<i>Spondias mombin</i>	Jobo	
	Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i>	Guayaba Silvestre	
	Bignoniaceae	<i>Tabebuia sp o Handroanthus sp</i>	Guayacán	
	Primulaceae	<i>Bonellia macrocarpa</i>	Tuliviejo	
	Urticaceae	<i>Cecropia peltata</i>	Guarumo	
	Polygonaceae	<i>Coccoloba uvifera</i>	Uvero de Playa	
	Euphorbiaceae	<i>Jatropha urens</i>	Ortiga	
	Lamiaceae	<i>Gmelina arborea</i>	Melina	
	Apocynaceae	<i>Allamanda cathartica</i>	Trompeta Amarilla	
	Verbenaceae	<i>Camonea sp</i>	Moradilla	
Liliopsida	Orchidaceae	<i>Brassavola nodosa</i>	Dama o Putita de Noche	VU
	Heliconiaceae	<i>Heliconia sp</i>	Heliconia	
	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea sativa</i>	Ñame	

En el terreno se identificaron 26 especies de plantas divididas en 25 géneros, 16 familias y 2 clases, de las cuales solo 1 especie es Vulnerable según la Resolución No. AG-0657-2016 del Ministerio de Ambiente. Además, el terreno estaba cubierto de pasto (gramíneas) y los árboles más abundantes eran Guásimo, Ciruela, Balso y Melina, ver figura 6.

Anexos



Figura 1. Caracara Cabeciamarillo



Figura 2. Caracara Crestado



Figura 3. Mosquero Rayado



Figura 4. Oropéndula Crestada



Figura 5. Madriguera de Armadillo



Figura 6. Melina