



Guía de Fauna Silvestre Finca El Gran Chaparral.

Introducción

Cuando empezamos a identificar y tener conciencia de las distintas especies que tenemos alrededor nos damos cuenta de la variedad existente (biodiversidad), probablemente más de lo que imaginábamos.

El proceso de búsqueda y observación del hábitat y la convivencia ante la flora y la fauna nos ha llevado a comprender que la variedad de las especies viven con extrema fragilidad a todo tipo de factores, tanto del medio ambiente como de la interacción y comportamiento de los humanos.

En la guía presente se mostrará una investigación de los principales animales que habitan en la finca y de los que la utilizan como ruta ecológica en época de migración, divididos en grupos y con su respectiva clasificación.

Corredor biológico Pájaro Campana

Un Corredor Biológico es un territorio continental, marino-costero e insular delimitado cuyo fin primordial es proporcionar conectividad entre áreas silvestres protegidas, así como entre paisajes, ecosistemas y hábitat, naturales o modificados sean rurales o urbanos para asegurar el mantenimiento de la biodiversidad y los procesos ecológicos y evolutivos; proporcionando espacios de concertación social para promover la inversión en la conservación y uso sostenible de la biodiversidad en esos espacios.

El Corredor Biológico Pájaro Campana se ubica en la Provincia de Puntarenas, Cantón Central y en la Provincia de Guanacaste abarcando parte de los cantones Abangares y Tilarán. Se extiende desde la parte alta en Monteverde hasta la zona baja en el Golfo de Nicoya; abarca las cuencas de los ríos Lagartos, Guacimal y Aranjuez.

Migración de especies

La migración se define como un movimiento periódico y predecible de los animales de un sitio geográfico a otro, por lo general de zonas donde se reproducen a zonas de invernada o descanso y también con disponibilidad de alimentos, pero esta es siempre con el objetivo de buscar territorios óptimos para la sobrevivencia de las especies.

Clasificación y nombres de las especies

Un sistema de clasificación es indispensable para las especies, sabemos que en la naturaleza hay solo individuos ya que las agrupaciones son hechas por los seres humanos, estableciéndose según el parentesco de los animales.

Todos los individuos que son muy semejantes y pueden reproducirse entre sí constituyen una **especie**. Las **especies** que varían poco en su estructura y pueden tener la misma ascendencia se unen a un **género**. Los **géneros** que tienen muchos caracteres comunes se agrupan en una **familia** y las familias en **órdenes**.



AVES

Un ave es un animal vestido de plumas que se encuentra en las cinco clases de animales vertebrados, tienen sangre caliente y se mantienen sobre las extremidades posteriores.

N.C: Bubulcus ibis

N.V: Garcilla bueyera

N.I: Cattle Egret

Única garza blanca pequeña con pico amarillo; más fornida y de cuello corto que otras garzas, en época reproductiva parte de su plumaje se torna rosado y sus patas rojizas.

Come chapulines y otros insectos, suelen verse en conjunto al ganado cuando va pastando en potreros y sabanas.

Su nido es una hemiesfera poco profunda, de ramitas o tallos de junco forrada en hojas.

Es un residente abundante que se extiende desde el S de Canadá hasta el S de Suramérica.



Fotografía tomada en la finca

N.C: Tigrisoma mexicanum

N.V: Garza tigre-cuellinuda

N.I: Bare-throated Tiger-Heron

Ave de gran tamaño con garganta amarilla desnuda, coronilla negra, cuello barreteado, abdomen rojizo y patas color verde olivo.

Frecuenta hábitats abiertos y cuerpos de agua grandes como bancos de ríos, bordes de esteros, lagos o estanques.

Su nido es una plataforma solida construida de palitos y forrada con hojas.

Se distribuye generalmente en las bajuras de las dos vertientes, extendiéndose del norte de México al noroeste de Colombia.



Fotografía tomada de internet

N.C: Burhinus bistriatus

N.V: Alcaraván americano

N.I: Double-striped Thick-knee

Ave grande con posición erecta, cuerpo listado café, abdomen blanco, patas largas, pies pequeños, ojos amarillos grandes, raya negra en la cabeza, pico corto y grueso.

Es activo de noche frecuentando pastizales, cultivos y áreas abiertas cubiertas de matorrales.

Su nido es un área raspada sobre el suelo pelado y despejado, es un residente común que se extiende del S de México hasta Costa rica y del N de Colombia hasta el NE de Brasil.



Fotografía tomada de internet

N.C: Vanellus chilensis

N.V: Avefría teru

N.I: Southern Lapwing

Ave con dorso grisáceo, frente, cresta nucal fina y pecho negros con el abdomen blanco.

Se alimentan de invertebrados como insectos y vertebrados pequeños como lagartijas y de carne cruda.

Por lo general se agrupan en bandadas, y son muy cuidadosos de sus pichones.

Frecuenta tierras bajas del Pacífico central, Valle del General y el Caribe norte.



Fotografía tomada en la finca

N.C: Actitis macularia

N.V: Alzacolita

N.I: Spotted Sandpiper

Ave pequeña, pico grueso, patas cortas, cuerpo color pardusco, con región inferior blanca, en época de cría su parte inferior blanca presenta manchas negras.

Residente en hábitats acuáticos, busca comida corriendo en los bordes del agua como insectos pequeños.

Es el ave playera con más amplia distribución en Costa rica y se extiende desde Alaska y el N de Canadá hasta Argentina.



N. C: Colinus leucopogon

N. V: Codornices



Fotografía tomada en la finca

N.C: Coragyps atratus

N.V: Zopilote negro

N.I: Black Vulture

Ave con cabeza grande desnuda, arrugada y negruzca, cuello largo, consistencia robusta y plumaje completamente negro.

Es abundante es poblaciones y sitios abiertos, es agresivo, gregario y oportunista.

Su nido es sobre el suelo bajo rocas sobresalientes o entre nudos de helechos, bromelias u otra vegetación baja.

Es un residente a lo largo y ancho del país, algunos migratorios que se extienden de EUA hasta Chile y Argentina.



Fotografía tomada de internet

N.C: Cathartes aura

N.V: Zopilote cabecirrojo

N.I: Turkey Vulture

Ave con cabeza desnuda roja, iris café, pico blancuzco, cera roja, patas entre amarillo carne y blanquecino y cuerpo con plumaje negro.

Rastreatocón huevo el terreno volando a poca o mediana altura, siguiendo olores de cadáveres entre la vegetación.

Su nido es sobre el suelo desnudo de una cueva, en una hendidura entre las rocas o de tocón hueco.

Es un residente común que se extiende del C de Canadá hasta Tierra del fuego.



N.C: Caracara plancus

N.V: Caracara cargahuesos

N.I: Crested Caracara

Ave grande, coronilla negra, de cabeza blanca con barreteado negro en el cuello, resto del cuerpo y alas negro, cera naranja o roja, pico blancuzco y patas amarillas.

Frecuente terrenos abiertos como pastizales, sabanas, campos arados, matorrales y playas, por lo general solitario.

Su nido es una estructura abierta y voluminosa hecha de palitos, paja, tallos de junco en lo alto de palmas o arboles con hojas pequeñas.

residente común en las zonas secas y se extiende del sur de EUA hasta Tierra del fuego e Isla Malvinas.



Fotografía tomada de internet

N.C: Milvago chimachima

N.V: Caracara cabecigualdo

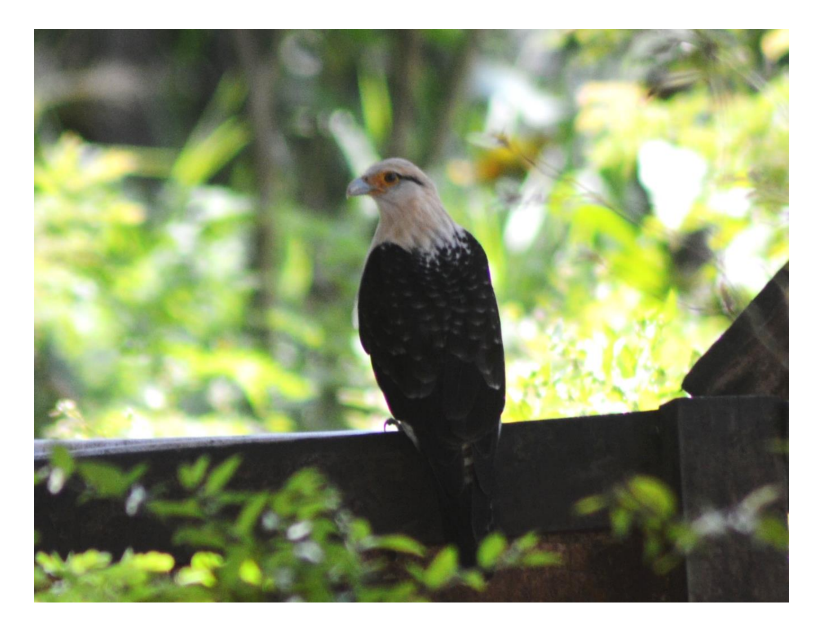
N.I: Yellow-headed Caracara

Ave pequeña de cola larga, con la parte superior de las alas café oscuro, cabeza y pecho blancuzco, cera de la cara amarillo rojizo, con lista ocular negra, patas y pico azul claro verdoso.

Frecuenta sabanas, pastizales, matorrales y campos arados. Realiza persecuciones rápidas a roedores, reptiles e insectos para alimentarse.

Su nido es una plataforma de palitos bien constituida en lo alto de un árbol.

Se extiende desde Costa rica has el norte de Argentina y SE de Brasil.



Fotografía tomada en la finca

N.C: Buteo nitidus

N.V: Gavilán gris

N.I: Gray Hawk

Ave color gris pizarra, barreteado fino blanco y gris por debajo, cola negra con una banda blanca, cera y patas amarillas.

Frecuenta bosques fragmentados, bordes y árboles de sabana y también en bosques densos donde prefiere el dosel.

Su nido es una plataforma de palitos en una bifurcación bien alta sobre un árbol perennifolio.

Es un residente poco común o común que se extiende desde EUA hasta el sur de Brasil.



Fotografía tomada en la finca

N. C: Geranospiza caerulescens



Fotografía tomada de internet

N.C: Columba livia

N.V: Paloma de Castilla

N.I: Rock Dove

Es la paloma común en ciudades y pueblos, su plumaje es muy variable lo cual hace que las bandadas sean fáciles de reconocer.

Los individuos habitan principalmente en áreas urbanas, en donde anidan en estructuras hechas por el hombre, alimentándose de semillas y desperdicios de las calles.

Su nido es un tazón pequeño de palitos, tallos de zacate, sobre bordes o vigas de campanarios o iglesias.

Es nativa de Eurasia y el norte de África, pero esta distribuida por todo el mundo.



Fotografía tomada de internet

N.C: Columbina talpacoti

N.V: Tortolita rojiza

N.I: Ruddy Ground-Dove

Ave pequeña, el macho es rojizo con cabeza gris clara y con manchas negras en las coberteras alares, la hembra es más café y opaca.

Frecuenta áreas abiertas con suelo desnudo o vegetación escasa, se alimenta de semillas y bayas y se agrupan en 10 o 20 individuos.

Su nido es una taza poco profunda compacta de fragmentos vegetales y se distribuye del N de México hasta el N de Uruguay.



Fotografía tomada de internet

N. C: Claravis pretiosa



Fotografía tomada de internet

N.C: Columbina inca

N.V: Tortolita colilarga

N.I: Inca Dove

Ave pequeña grisácea clara con escamado negro y cola larga con bordes blancos.

Frecuenta terrenos despejados densamente arbolados y de crecimiento secundario, como matorrales, prados y antejardines.

Su nido es un platón endeble de paja, ramas delgadas y pedazos de vegetación, es un residente abundante que se extiende del SO de EUA hasta Costa rica.



Fotografía tomada de internet

N.C: Zenaida asiatica

N.V: Paloma ala blanca

N.I: White-winged Dove

Ave mediana, pardusca, con lista alar blanca prominente y punta blanca de la cola redondeada.

Prefiere sitios áridos con cactos, matorral espinoso y árboles esparcidos.

Su nido es un platón poco profundo de palitos burdos en un árbol espinoso, arbusto o mangle bajo.

Se extiende desde el SO de EUA hasta el N de Chile, Bahamas y Antillas Mayores.



Fotografía tomada de internet

N.C: Leptotila verreauxi



Fotografía tomada de internet

N.C: Aratinga canicularis

N.V: Perico catano

N.I: Orange-fronted Parakeet

Ave color verde, con azul en las alas, frente naranja, anillo ocular amarillo, con pico blancuzco y patas grisáceas.

Frecuenta sabanas con árboles aislados, crecimiento secundario y bosque dosel. Se alimenta de frutas, flores y semillas.

Su nido es una cavidad en un termitero arbóreo excavado realizado por los mismos pericos o pájaros carpinteros.

Es un residente común, que se extiende desde el oeste de México hasta Costa rica.



Fotografía tomada de internet

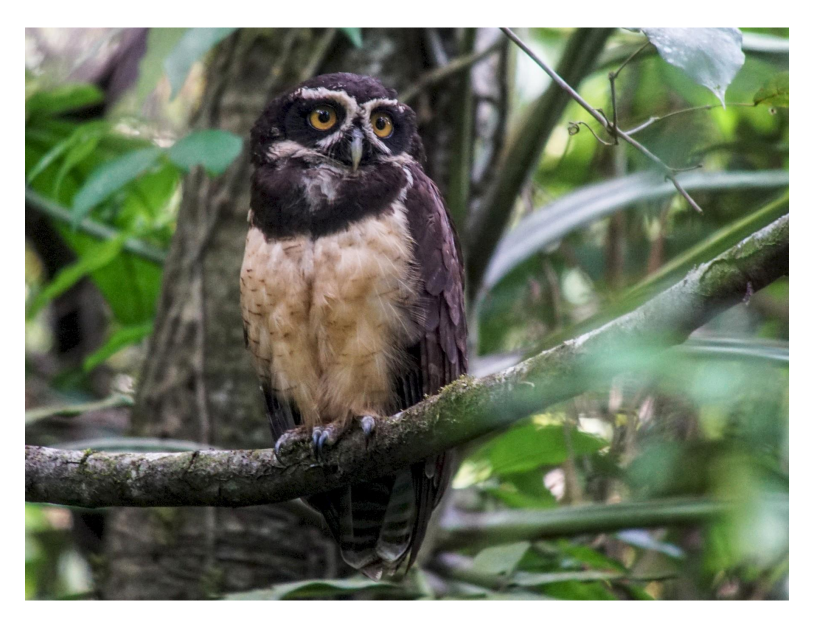
N. C: Brotogeris jugularis



Fotografía tomada en la finca

N. C: Pulsatrix perspicillata

N. V: Oropopo



Fotografía tomada de internet

N.C: Crotophaga sulcirostris

N.V: Tijo

N.I: Groove-billed Ani

Ave completamente negra de apariencia desgarbada, alas cortas y redondeadas, cola larga colgante y pico grueso estriado.

Frecuenta potreros, sabanas, cultivos, jardines, áreas de crecimiento secundario, se encuentra en bandadas.

Su nido es un tazón voluminoso de ramitas burdas entretejidas forrado con hojas verdes, es un residente que se extiende de Texas hasta el NO de Argentina.



Fotografía tomada de internet

N.C: Piaya cayana

N.V: Cuco ardilla

N.I: Squirrel Cuckoo

Ave grande, color castaño rufo cálido, pecho gris, cola escalonada muy larga con la punta blanca.

Frecuenta el bosque dosel, áreas arboladas, setos, charrales y sitios despejados.

Se alimenta de orugas, chicharras, arañas y lagartijas. Su nido es una masa de hojas secas o verdes en forma de taza sobre una base de ramas.

Es residente a lo largo del país y se extiende del NO de México hasta el N de Argentina.



Fotografía tomada de internet

N.C: Stelgidopteryx serripennis

N.V: Golondrina alirrasposa norteña

N.I: Northern Rough-winged Swallow

Ave color café grisáceo por encima, con cola y alas más oscuras, pecho, costado y flancos café grisáceo pálido, garganta más clara.

Los individuos se reproducen en elevaciones, su nido es una taza poco profunda y bien construida de zacate, hojas secas y raicillas.

Residente reproductivo que se extiende desde el SE de Alaska y Canadá hasta Costa rica, cuando no están reproduciéndose hay cierta dispersión hacia las bajuras.



Fotografía tomada en la finca

N.C: Colibrí thalassinus

N.V: Colibrí orejivioláceo verde

N.I: Green Violet-ear

Ave tamaño mediano, verde brillante casi por completo con mancha violeta ancha desde debajo del ojo a través de los auriculares y pico fino.

Frecuenta alturas de áreas despejadas con matorrales y árboles esparcidos; potreros, setos vivos y crecimiento secundario visitando flores.

Su nido es una taza solida de escamas de helecho arbóreo, vello, hojas secas de zacate, musgos y atado con telarañas.

Residente común que baja hasta 1000m sin estar en época de reproducción.



Fotografía tomada por Adrián López

N.C: Lampornis calolaema

N.V: Colibrí montañes gorgimorado

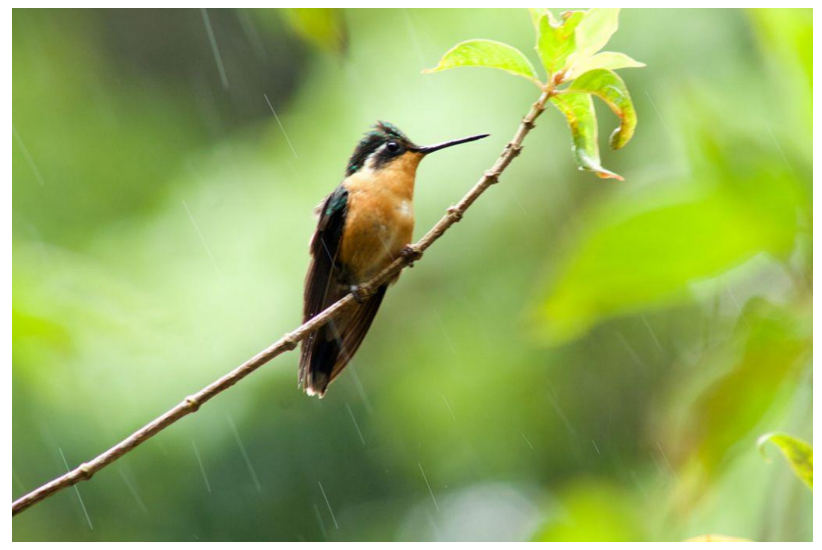
N.I: Purple-throated Mountain-gem

Ave de tamaño mediano con lista blanca detrás del ojo, el macho presenta un color verde bronceado brillante con garganta púrpura y la hembra tiene su región inferior rufo canela con pico y patas negras.

Frecuenta áreas boscosas en el dosel, pero baja sin problemas al nivel de arbustos y crecimiento secundario visitando y defendiendo flores en especial las epífitas.

Su nido es una taza compacta y profunda de pelusa vegetal color claro, fibras y escamas de helecho arbóreo.

Residente común que desciende a los 300m después de reproducirse.



Fotografía tomada por Adrián López

N.C: Amazilia rutila

N.V: Amazilia canela

N.I: Cinnamon Hummingbird

Ave de tamaño mediano único con región inferior canela y cola rufa, verde bronceado por encima y pico rojo con la punta negra.

Frecuenta bosques caducifolios, sabanas con matorrales, visita arboles en floración, arbustos y epífitas.

Su nido es una taza de vilano y escamas de helecho arbóreo, cubierta de líquenes y atada con telarañas.

Residente común en las bajuras y piedemontes del N de la vertiente del pacífico.



Fotografía tomada en la finca

N.C: Trogon melanocephalus

N.V: Viuda amarilla

N.I: Black-headed Trogon

Ave de abdomen amarillo y cola sin barras, cabeza, pecho y alas negro con anillo ocular azul.

Frecuenta bosques caducifolios y perennifolios de galería, por lo general solitarios excepto en época de reproducción.

Su nido es una cavidad desnuda escarbada en el corazón de un termitero ocupado, postes de cerca o cualquier soporte bajo.

Es un residente común en el norte de la vertiente del pacífico y se distribuye hasta el este de México.

Ubicación en el corredor biológico:

Visto en un árbol de Indio desnudo al sureste en el corredor biológico.



Fotografía tomada por Taina Morúm

N.C: Eumomota superciliosa

N.V: Momoto cejiceleste

N.I: Turquoise-browed Motmot

Ave pequeña con patrón muy llamativo, cola con raquetas grandes al final, color turquesa claro, rufo y verde oliváceo y mascara, pico y patas negras.

Frecuenta arboles caducifolios y bosque de galería perennifolios, también arboles de sabana y matorrales bajos empantanados.

Su nido es una madriguera en barrancos de tierra generalmente al lado de una carretera o de quebradas.

Es residente común en las laderas del pacífico norte y se extiende hasta el sureste de México.



Fotografía tomada en la finca

N.C: Dryocopus lineatus

N.V: Carpintero lineado

N.I: Lineated Woodpecker

Ave con cresta roja puntiaguda, cara listada, con patrón no muy definido por debajo, listas blancas de la espalda bien separadas, parte superior del cuerpo negro, pico blancuzco y patas grisáceas.

Habita en bosques de galería en las partes más secas, áreas despejadas, potreros y zonas de crecimiento secundario. Se alimenta de abejones, larvas, hormigas y crías.

Su nido es un hueco en un árbol de 3-30m de altura.

Y se distribuye del norte de México hasta el NO de Perú y N de Argentina.



Fotografía tomada de internet

N.C: Melanerpes hoffmannii

N.V: Carpintero de Hoffmann

N.I: Hoffmann's Woodpecker

Ave con barreteado llamativo por encima, cabeza y región inferior principalmente pardusco pálido, plumas nasales amarillas, coronilla roja, pico negro y patas grisáceas.

Prefiere bosques caducifolios, arboledas despejadas o en crecimiento secundario, picoteando la madera para alimentarse de hormigas, abejones o larvas.

Su nido es un hueco en un tronco, rama o poste de cerca muerto en el cual ponen de 2 a 3 huevos.

Residente común que se extiende desde el S de Honduras hasta Costa rica.



Fotografía tomada de internet

N. C: Pachyramphus aglaiae

N. V: Cabezón plomizo



Fotografía tomada de internet

N.C: Tyrannus melancholicus

N.V: Tirano tropical

N.I: Tropical Kingbird

Mosquero grande, activo, con abdomen amarillo, espalda y rabadilla oliva grisácea, cola oscura y pico y patas negras.

Frecuenta sitios abiertos de todo tipo, sabanas, campos agrícolas, bancos de ríos grandes y ciudades.

Su nido es una taza amplia, poco profunda, de tejido no muy fino con pedacitos de bejuco seco, zacate, tallos de hierbas u otros.

Es un residente abundante, que se extiende desde SE de Arizona hasta Argentina.



Fotografía tomada por Adrián López

N.C: Pitangus sulphuratus

N.V: Pecho amarillo

N.I: Great Kiskadee

Ave muy grande, de colores brillantes, con mucho rufo en las alas y la cola, abdomen y pecho amarillo, pico y patas negras.

Frecuenta áreas abiertas con árboles, acosa rapaces, atrapa insectos grandes, lagartijas, culebras, ranas y hasta ratones.

Su nido es una estructura techada voluminosa con entrada lateral hecha de pajitas y tallos de hierbas.

Residente común, que se extiende desde el NO de México hasta Argentina.



Fotografía tomada en la finca

N.C: Conopias albovittata

N.V: Mosquero cabecianillado

N.I: White-ringed Flycatcher

Ave con espalda y radilla color oliva oscuro, abdomen y pecho amarillo, alas y cola negruzcas y con cejas blancas angostas que rodean la frente uniéndose hasta la nuca.

Frecuenta arboles de las zonas parcialmente despejadas y bordes de agua en grupos de 2 a 5 individuos.

Se alimenta de insectos y arañas, su nido es un hueco viejo de carpintero o un nicho entre un cúmulo de bromelias.

Residente común que se extiende del E de Honduras hasta el N de Brasil y Guayanas.



Fotografía tomada en la finca

N.C: Campylorhynchus rufinucha

N.V: Chico piojo

N.I: Rufous Wren

Ave grande de espalda y rabadilla café canela con alas barreteadas, abdomen y pecho blanco, ceja blanca, lista ocular negra y pico y patas grisáceas.

Frecuenta bosques caducifolios y de galería, y andan en pareja o en grupos familias de 3 a 5 individuos.

Su nido es de estructura globular protegido por una visera construida de paja, raicillas y fibras vegetales.

Residente común que se extiende desde México hasta Costa rica.



Fotografía tomada de internet

N.C: Turdus grayi

N.V: Mirlo pardo o Yiguirro

N.I: Clay-colored thrush

Ave con el plumaje es de color marrón, y más oscuro por encima que por debajo, tiene rayas en la garganta, los ojos son rojos y los individuos juveniles son manchados.

Se alimentan de lombrices, babosas, larvas e insectos adultos y en ocasiones de lagartijas y frutos de todo tipo.

Son agresivos en las cercanías de su nido, pero no defienden territorios grandes.

Es una especie residente en todo el país, desde las bajuras hasta los 2.450 m. de altura.



Fotografía tomada de internet

N.C: Calocitta formosa

N.V: Urraca copetona

N.I: White throated Magpie-jay

Ave grande color blanco y azul, de cola larga y escalonada con cresta extravagante de plumas largas y pico y patas negras.

Frecuenta arboles caducifolios, de sabana, galería o matorrales espinosos, y viajan en grupos de 5 a 10 individuos.

Se alimentan de insectos, ranas, lagartijas hasta huevos. Su nido es una acumulación de palitos, raíces y fibras como alambres.

Es un residente común que se extiende desde México hasta Costa rica.



Fotografía tomada en la finca

N.C: Vireo flavifrons

N.V: Vireo Pechiamarillo

N.I: Yellow-throated Vireo

Ave verde oliva brillante por encima, rabadilla de color gris pizarra, barras alares blancas y anchas, anteojos, garganta y pecho amarillos; flancos de tinte gris, maxila gris oscuro, mandíbula gris azulada con la punta más oscura y patas gris oscuro.

Se alimenta de insectos relativamente grandes y, en raras ocasiones, frutos.

Durante el invierno son solitarios y probablemente territoriales. Se asocian en forma regular a bandadas mixtas de verdillos, perlitas, tangaras y reinitas en el dosel.

Es una especie migratoria.



Fotografía tomada en la finca

N.C: Poñioptila albiloris

N.V: Perlita cabecinegra

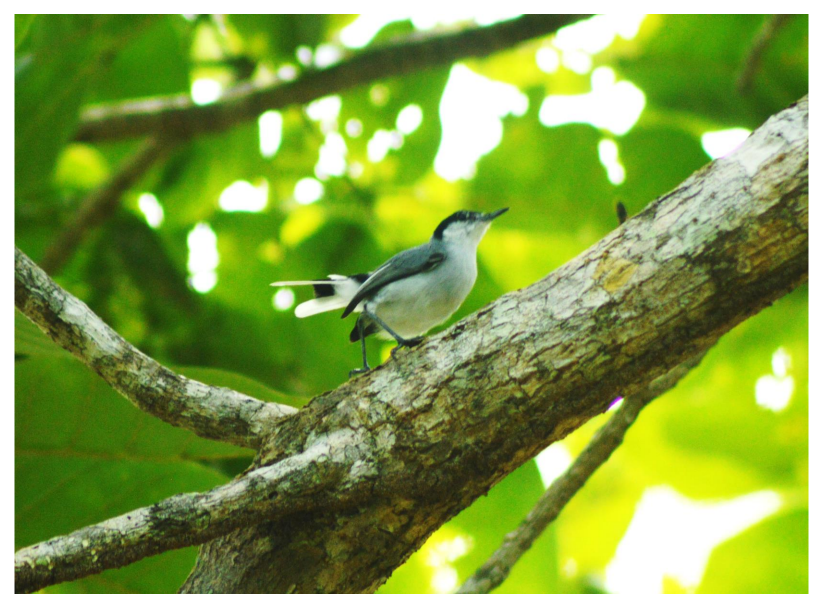
N.I: White-lored Gnatcatcher

Ave pequeña, delgada, color gris en la región superior e inferior blanca, con cola bicolor larga y gorra negra que se extiende hasta el área loreal y el ojo durante la época de cría.

Frecuenta áreas arboladas abiertas, matorrales y zonas de crecimiento secundario.

Su nido es una taza delicada y bien construida de fibras finas, liquen y corteza.

Se extiende desde el S de México hasta Costa rica.



Fotografía tomada en la finca

N.C: Dendroica petechia

N.V: Reinita amarilla

N.I: Yellow Warbler

Ave pequeña color oliva amarillento por encima y amarillo por debajo, pico gris oscuro y patas oliva amarillentas, los machos presentan un listado castaño en el pecho.

Frecuenta áreas despejadas y de crecimiento secundario, matorrales, manglares, campos agrícolas y jardines, es solitario y territorial.

Es migratorio de otoño, abundante en setiembre-octubre. Se reproduce de Alaska hasta México e invierna desde el S de EUA hasta la Amazonia brasileña.



Fotografía tomada por Taina Morúm

N.C: Icterus pectoralis

N.V: Bolsero pecho manchado

N.I: Spotted-breasted Oriole

El manchado negro en el pecho de los adultos es diagnóstico; la espalda es negro sólido y las alas presentan blanco en las remeras y no en las coberteras, el resto de la cabeza, el cuello, la parte inferior, los hombros, la rabadilla y las coberteras son entre amarillo naranja y anaranjado brillante

Busca insectos en el follaje y desenrolla con frecuencia las hojas entorchadas

Su nido consiste en una bolsa piriforme hasta de 45 cm. de longitud, con la entrada en la parte superior, tejida de fibras y raíces delgadas de epífitas, con el fondo bien acolchado con fibras finas.

Es una especie residente poco común y local en el norte de las bajuras y piedemontes del Pacífico, sobre todo en los alrededores del Golfo de Nicoya al norte de Puntarenas.



Fotografía tomada en internet

N. C: Icterus g. galbula



Fotografía tomada de internet

N.C: Quiscalus mexicanus

N.V: Zanate grande

N.I: Great-tailed Grackle

Ave con cola y pico largo, robusto, patas y dedos grandes, el macho es completamente de color lustre purpúreo y la hembra café oscuro opaco.

Se ha expandido de su hábitat original; pantanos, lodazales, manglares y estuarios a cualquier área sin bosque o urbana.

Su es un tazón voluminoso de diversos materiales vegetales, fibras burdas, capas de barro, boñiga y raicillas finas.

Es residente, se ha expandido en las dos y es considerado una plaga.



Fotografía tomada en la finca

N. C: Molothrus aeneus



Fotografía tomada de internet

N. C: Thraupis episcopus



Fotografía tomada de internet

N.C: Piranga rubra

N.V: Tangara veranera

N.I: Summer Tanager

Ave de tamaño mediano rojo rosa o oliva amarillento sin patrón, pico grueso y pálido con patas grisáceas.

Frecuenta el dosel y bordes de los bosques perennifolios y caducifolios, come frutos de diversos tipos, avisperos y panales.

Es un ave migratoria y residente de invierno, común entre mediados de septiembre y fines de abril.

Se reproduce desde el S de EUA hasta el N de México e invierna de México hasta Brasil.



Fotografía tomada de internet

N. C: Pheucticus ludovicianus



Fotografia tomada de internet

N. C: Sporophila torqueola



Fotografía tomada de internet

N.C: Sturnella magna

N.V: Zacatero común

N.I: Eastern Meadolark

Ave robusta con región superior café negruzca, listada con café, amarillo con faja negra en el pecho, pico largo y puntiagudo, patas gruesas color carne.

Camina sobre el suelo en praderas o sabanas cubiertas de zacate o hierbas, campos de cultivos y pantanos.

Su nido es una estructura techada con entrada lateral, construida de zacate, pelos de caballos y materiales finos, oculto entre hierbas densas.

Residente común, se extiende desde el SE de Canadá hasta la amazonia brasileña, es migratorio en el N y sedentario en el trópico.



Fotografía tomada de internet

Mamíferos

Los mamíferos son una clase de animales vertebrados de sangre caliente que poseen glándulas mamarias productoras de leche con las que alimentan a las crías.

N.C: Aoulatta palliata

N.V: Mono aullador, Congo

N.I: Howler Monkey

Es grande y robusto con extremidades largas y fuerte, cola prensil y larga. Su cabeza es grande y su rostro desnudo y pigmentado color oscuro. Pelaje sedoso y brillante color café a café rojizo, amarillento en los costados; algunos individuos presentan manchones rubios en distintas partes del cuerpo como cola, base de la espalda o dorso de la mano.

Comen hojas y frutas, son pacíficos pero pueden tornarse violentos y su aspecto más característico son los despliegues vocales, siendo la más reconocible el aullido, uno de los más fuertes de los primates del Nuevo Mundo.



Fotografía tomada en la finca

N.C: Cebus capuchinus

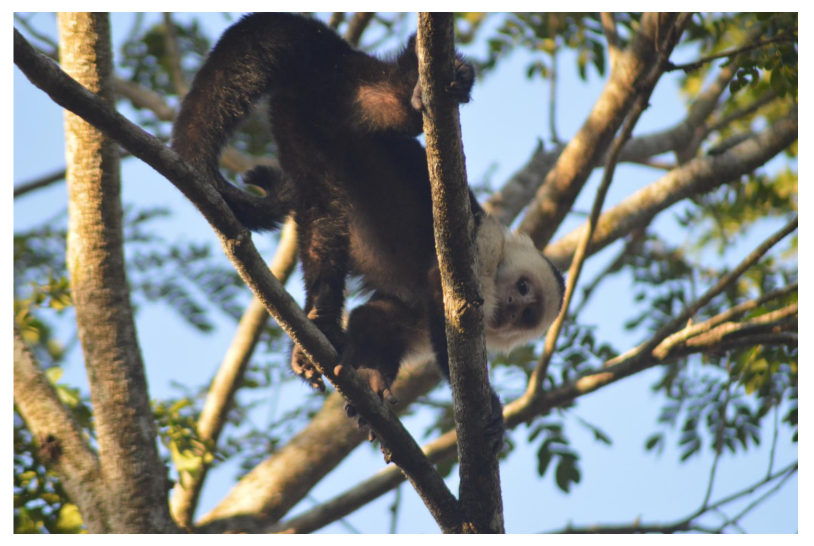
N.V: Mono Cari-blanco

N.I: White-faced Monkey

El mono cari-blanco o también llamados monos capuchinos, son más pequeños que los aulladores. Estos primates altamente sociales viven en tropas de hasta 30 individuos.

Se alimentan de frutas, hojas, insectos, huevos, cangrejos y lagartijas. Se comunican a través de una serie de parloteos, chillidos y gritos.

También, es considerado el más inteligente de todas las especies de monos del Nuevo Mundo.



Fotografía tomada de internet

N.C: Dasypus novemcinctus

N.V: Armadillo o Cusuco

N.I: Nine-banded Armadillo

El cuerpo de armadillo esta cubierta por una caparazón color oscuro y escamas amarillentas de epidermis ósea; el cual es flexible y consta de una serie de anillos de nueve a ocho, la cola es larga y delgada, el hocico es largo y levemente volteado hacia arriba y las patas delanteras tienen cuadro dedos y cinco en la trasera con uñas fuertes.

Es de hábitos nocturnos, también solitario y silencioso, es un excelente excavador y se alimenta principalmente de insectos y larvas.



Fotografía tomada en la finca

N.C: Didelphis marsupialis

N.V: Zorro pelón

N.I: Black Eared Opossum

Habitan en bosques primarios, bosques secundarios, plantaciones de café, edificaciones, áreas urbanas, áreas suburbanas.

Se refugian en cuevas, grietas de rocas, huecos de troncos, dormideros abandonados de otros mamíferos y techos de casas.

Son nocturnos y solitarios, excepto cuando crían, son omnívoros, que forrajean en las noches y consumen todo tipo de material comestible que encuentran. Les gustan mucho los bananos y plátanos maduros.



Fotografía tomada en la finca

N.C: Dasyprocta punctata

N.V: Guatusa o Cherenga

N.I: Central American Agouti

La guatusa tiene una pequeña cola y un pelaje color pardo rojizo como el de los cerdos.

Frecuenta áreas de bosque primario o secundario, no es un cavador pero construye su madriguera bajo la tierra, a menudo de ramas entrecruzadas.

Su alimento consiste en toda clase de frutos, vegetales y algunos tipos de hojas.



Fotografía tomada de internet

N.C: Nasua narica

N.V: Coatí o Pizote

N.I: White-nosed Coati

El color del pelaje es pardo oscuro a rojizo y hasta amarillo, tienen fuertes garras en los dedos de sus patas, cola delgada y un hocico flexible.

Experto trepador y saltador entre las ramas de los árboles, también pueden vivir en el suelo, donde consigue su alimento, que consiste en pequeños vertebrados, invertebrados, frutas, carroña, insectos y huevos.

El macho es muy poco sociable y se le conoce como un pizote solo, se les doméstica fácilmente y se ha comprobado experimentalmente que son muy inteligentes.



Fotografía tomada de internet

N.C: Sciurus variegatoides

N.V: Ardilla gris o Chiza

N.I:

Es ligeramente robusta y tiene la piel manchada. Las partes superiores muestran dos o más colores repartidos en manchas bien marcadas; en cambio la porción ventral se mantienen entre el blanco cremoso o el ante pálido.

Su alimentación consiste en nueces, semillas, frutas jugosas y algunos insectos, una que otra ave y sus huevos.

Con hojas construye un nido compacto en la rama alta de un árbol, no es común observarlos en grupos a no ser durante la época de celo y tienen de 2 a 8 crías por parto.



Fotografía tomada de internet

Reptiles

Un reptil es una animal vertebrado de sangre fría, cuya piel está cubierta de escamas de queratina y se caracteriza por arrastrarse en su modo de andar.

N.C: Ctenosaura similis

N.V: Garrobo común

N.I: Spinytail Iguana

Reptil cuyo color en adultos varía de gris a negros con franjas laterales negras y la cola está adornada con anillos paralelos de escamas elevadas y espinosas.

Los machos adultos presentan una cresta dorsal y espinosa que va del cuello a la cola, que en la hembras es más reducida.

Los juveniles son verde hoja con puntos negros y cola color gris.



Fotografía tomada de internet

N.C: Boa constrictor

N.V: Boa constrictor

N.I: Boa constrictor

Culebra con coloración dorsal con manchas de colores café oscuro y claro; destaca una franja longitudinal café en el centro de la cabeza; bandas café y cobrizo alrededor de la punta de la cola.

No posee fosetas labiales, tiene una cuerpo robusto y es la boa más grande presente en Costa rica.



Fotografía tomada de internet

N.C: Imantodes cenchoa

N.V: Bejuquilla manchada

N.I: Blunt-headed Tree Snake

Serpiente de color café claro, con manchas vertebrales grandes y angulares a lo largo del cuerpo, que es extremadamente delgado y comprimido verticalmente.

Posee una cabeza y ojos muy grandes.

Las grandes escamas vertebrales triplican el ancho de las laterales o incluso más.

Son de comportamiento arborícola.



Fotografía tomada de internet

N.C: Trimorphodon quadruplex

N.V: Culebra lira

N.I: Lyre Snake

Culebra cuyo dorso tiene manchas oscuras en forma de mariposa, sobre un fondo café claro y en la cabeza presenta una mancha en forma de lira.

Es generalmente terrestre y es buena trepadora, se dieta es variada e incluye: lagartijas, pájaros y murciégalos.



Fotografía tomada de internet

N.C: Crotalus simus

N.V: Cascabel

N.I: Central American Neotropical

Rattlesnake

Serpiente terrestre que posee desde los ojos dos franjas anchas dorsales cafés hasta bien pasado del cuello, pupilas verticales, en el dorso café claro con formas romboidales café oscuro con el centro café claro.

Tiene escamas dorsales fuertemente quilladas, fosetas loreales, cabeza triangular, cuerpo robusto y de cola corta que se diferencia del cuerpo por tener cascabeles al final.



Fotografía tomada de internet

Anfibios

Los anfibios son animales vertebrados terrestres que dedican buena parte de su vida a un medio acuático y que atraviesan un periodo de metamorfosis durante su desarrollo. N.C: Trachyphalus venulosus

N.V: Rana arborícola pimienta

N.I: Pepper Treefrog

Rana robusta y de patas cortas, con coloración de amarilla a café y a veces con manchas longitudinales.

Secreta por la piel una sustancia irritante que induce el estornudo en los humanos si toman un ejemplar y luego se llevan la mano a la nariz.

Se encuentra cerca de cuerpos de agua quieta sobre vegetación baja, en noche lluviosas.



Fotografía tomada en la finca

N.C: Smilisca baudinii

N.V: Rana arborícola mexicana

N.I: Mexican Treefrog

Rana redondeada y de coloración altamente variable, ya que algunos ejemplares son de color oscuro sólido y otros tienen el cuerpo cubierto de manchas.

A menudo es de color café crema con manchas oscuras en el dorso y los flancos, además de franjas negras que le atraviesan los labios.

Tiene franjas transversales en las patas posteriores y conforma grupos muy ruidosas cerca de los cuerpos de agua quieta en las noches.



Fotografía tomada de internet

N.C: Lithobates forreri

N.V: Rana de Forrer

N.I: Forrer's Leopard Frog

Esta rana presenta una coloración variante de café amarillento a verdodo con manchas oscuras en el dorso, flancos y piernas asemejando el patrón de un leopardo.

Su nariz es puntiaguda, presenta un pliegue continuo de piel a cada lado del dorso desde el ojo hasta la ingle y es principalmente acuática.



N.C: Incilius coccifer

N.V: Sapo del bosque seco

N.I: Dry Forest Toad

Sapo de coloración variada entre amarillo a café oscuro.

Sus tubérculos de las patas anteriores y posteriores son altos y puntiagudos.

Con tímpano presente y se reproduce en charcos durante la época lluviosa y el resto del año permanece bajo tierra.



Fotografía tomada por Adrián López

Insectos

Los insectos son una clase de animales invertebrados del filo de los artrópodos, caracterizados por presentar un par de antenas, tres pares de patas y dos pares de alas (estas pueden reducirse o faltar).



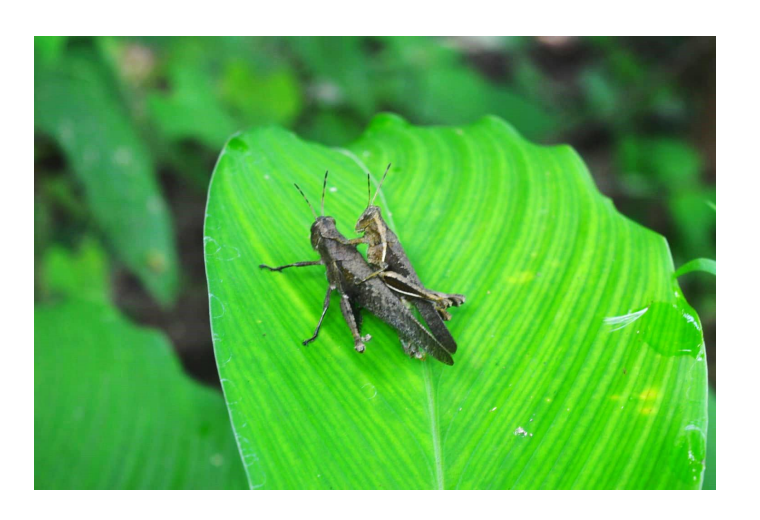
Fotografía tomada en la finca



Fotografía tomada en la finca



Fotografía tomada en la finca



Fotografía tomada en la finca

N.C: Orthemis ferrugínea

N.V: Libelula Rayadora rosada



Fotografía tomada en la finca

N.C: Erythemis vesiculosa

N.V: Libélula Rayadora verde



Fotografía tomada en la finca

N.C: Argia sedula

N.V: Azulilla de arroyo anillada.



N.C. Synoeca septentrionalis N.V: Avispa Corregente



Fotografía tomada en la finca

N.C: Polistes dorsalis

N.V: Avispa Menor de papel



Fotografía tomada en la finca



Fotografía tomada por Adrián López



Fotografía tomada en la finca



Fotografía tomada en la finca







Fotografía tomada por Adrián López



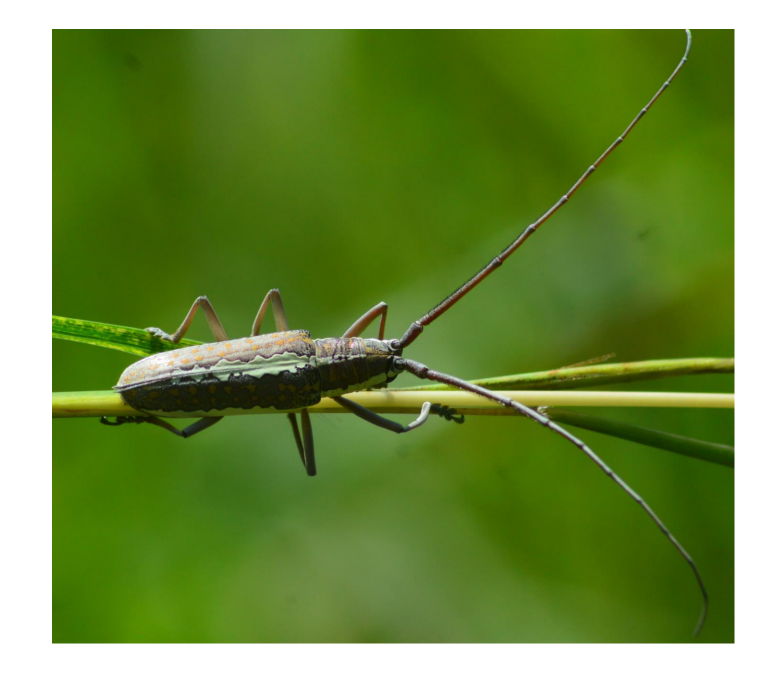
Fotografía tomada por Adrián López



Fotografía tomada en la finca



Fotografía tomada por Adrián López









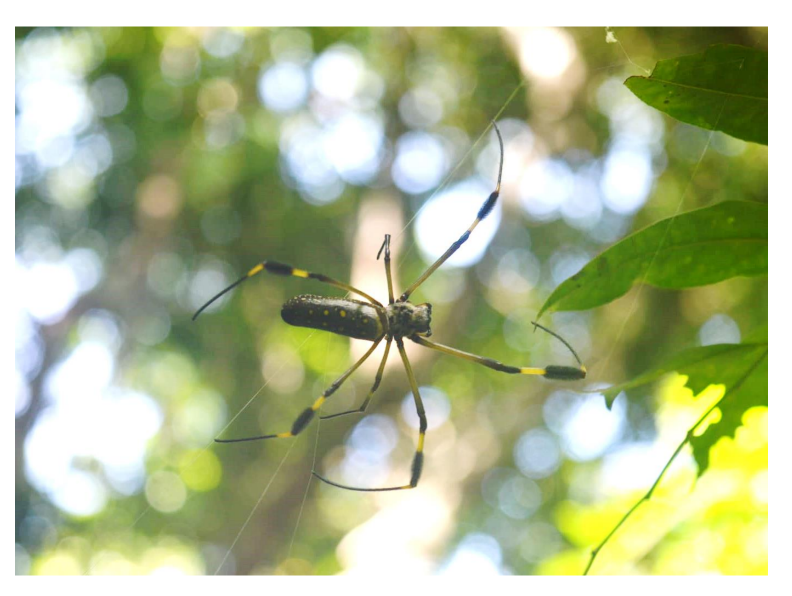


Arácnidos

Los arácnidos son animales artrópodos que cuya cabeza está unida al tórax, tienen cuatro apéndices bucales y ocho patas, estos seres vivos, por otra parte, carecen de ojos compuestos y de antenas.

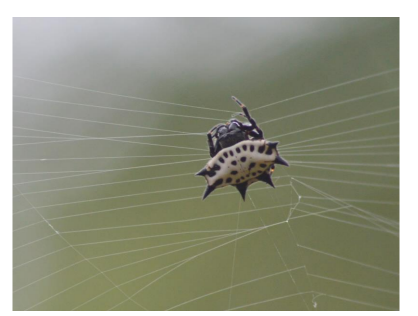






Fotografía tomada en la finca







Fotografías tomadas en la finca



Fotografía tomada en la finca

