



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO
DEPARTAMENTO DE SUELOS
INGENIERÍA EN RECURSOS NATURALES RENOVABLES



DESCRIPCIÓN DE LAS ESPECIES FAUNÍSTICAS DE LA EEFH,
GUANACASTE, COSTA RICA

PRESENTAN

Cervantes Illescas Augusto
Cueto Espinosa Eliobeth
Medel Rivera Miguel Ángel
Vázquez Torres Guadalupe



ÍNDICE

Introducción	4	<i>Empidonax alnorum</i>	42
Aves	5	<i>Eummomota superciliosa</i>	43
<i>Aimophila ruficauda</i>	6	<i>Helimaster constantii</i>	44
<i>Amazilia cyanura</i>	7	<i>Herpetotheres cachinnans</i>	45
<i>Amazilia rutila</i>	8	<i>Himantopus mexicanus</i>	46
<i>Amazona albifrons</i>	9	<i>Icterus pectoralis</i>	47
<i>Amazona auropalliata</i>	10	<i>Icterus pustulatus</i>	48
<i>Amazona autumnalis</i>	11	<i>Jacana spniosa</i>	49
Anhinga Anhinga	12	<i>Legatus leucophauius</i>	50
<i>Aramides cajanea</i>	13	<i>Leptotila verreauxi</i>	51
<i>Aratinga canicularis</i>	14	<i>Melanerpes hoffmannii</i>	52
<i>Arremonops rufivirgatus</i>	15	<i>Morphnarchus princeps</i>	53
<i>Basileuterus melanogenys</i>	16	<i>Mycteria americana</i>	54
<i>Buteo albonotatus</i>	17	<i>Myiarchus panamensis</i>	55
<i>Buteo nitidus</i>	18	<i>Myiodynastes maculatus</i>	56
<i>Buteo platypterus</i>	19	<i>Myiozetetes similis</i>	57
<i>Buteogallus urubitinga</i>	20	<i>Notharchus hyperrhynchus</i>	58
<i>Calocitta Formosa</i>	21	<i>Nyctibius jamaicensis</i>	59
<i>Campephilus guatemalensis</i>	22	<i>Nyctidromus albicollis</i>	60
<i>Campylorhynchus rufinucha</i>	23	<i>Nyctiphrynus ocellatus</i>	61
<i>Caracara cheriway</i>	24	<i>Oreothlypis peregrina</i>	62
<i>Cathartes aura</i>	25	<i>Ortalis vetula</i>	63
<i>Megaceryle alcyon</i>	26	<i>Pachyramphus albogriseus</i>	64
<i>Chondrohierax uncinatus</i>	27	<i>Phaeochroa cuvierii</i>	65
<i>Cairina moschata</i>	28	<i>Piaya cayana</i>	66
<i>Cochlearius Cochlearius</i>	29	<i>Pitangus sulphuratus</i>	67
<i>Colinus cristatus</i>	30	<i>Polioptila albiloris</i>	68
<i>Columbina inca</i>	31	<i>Polioptila plúmbea</i>	69
<i>Columbina tapalcoti</i>	32	<i>Pulsatrix perspicillata</i>	70
<i>Contopus virens</i>	33	<i>Ramphocaenus melanurus</i>	71
<i>Coragyps atratus</i>	34	<i>Sarcoramphus papa</i>	72
<i>Crax rubra</i>	35	<i>Thamnophilus doliatus</i>	73
<i>Crotophaga Sulcirostris</i>	36	<i>Thraupis palmaru</i>	74
<i>Crypturellus cinnamomeus</i>	37	<i>Thryophilus pleurostictus</i>	75
<i>Crypturellus soui</i>	38	<i>Tigrisoma mexicanum</i>	76
<i>Dendrocygna autummalis</i>	39	<i>Troglodytes aedon</i>	77
<i>Campephilus guatemalensis</i>	40	<i>Trogon elegans</i>	78
<i>Egretta caerulea</i>	41	<i>Trogon melanocephalus</i>	79

<i>Trogon violaceus</i>	80	<i>Dendrophidion paucicarinatum</i>	117
<i>Turdus grayi</i>	81	<i>Gonatodes albogularis</i>	118
<i>Tyrannus tyrannus</i>	82	<i>Helminthophis frontalis</i>	119
<i>Tyto alba</i>	83	<i>Iguana iguana</i>	120
<i>Vireo flavoviridis</i>	84	<i>Lepidoblepharis xanthostigma</i>	121
<i>Vireo olivaceus</i>	85	<i>Loxocemus bicolor</i>	122
<i>Xiphorhynchus susurrans</i>	86	<i>Oxybelis aeneus</i>	123
<i>Zenaida asiática</i>	87	<i>Porthidium ophryomegas.</i>	124
<i>Mamíferos</i>	88	<i>Anfibios</i>	125
<i>Bassaricyon gabbi</i>	89	<i>Incilius luetkenii</i>	126
<i>Canis latrans</i>	90	<i>Incilius luetkenii</i>	127
<i>Cebus capucinus</i>	91	<i>Lithobates forreri</i>	128
<i>Cuniculus paca</i>	92	Bibliografía	129
<i>Dasyprocta punctata</i>	93		
<i>Dasypus nonvencinctus</i>	94		
<i>Eira barbara</i>	95		
<i>Odocoileus virginianus</i>	96		
<i>Panthera onca</i>	97		
<i>Pecarí tajacu</i>	98		
<i>Potos flavus</i>	99		
<i>Procyon lotor</i>	100		
<i>Lontra longicaudis</i>	101		
<i>Nasua narica</i>	102		
<i>Puma concolor</i>	103		
<i>Puma Yaguarundi</i>	104		
<i>Sylvilagus floridamus</i>	105		
<i>Tamandua mexicana</i>	106		
<i>Tapirus bairdii</i>	107		
<i>Tayassu pecari</i>	108		
<i>Reptiles</i>	109		
<i>Ameiva festiva</i>	110		
<i>Ameiva leptophrys</i>	111		
<i>Aspidoscelis deppeii</i>	112		
<i>Boa constrictor</i>	113		
<i>Cochlearius Cochlearius</i>	114		
<i>Crotalus sp</i>	115		
<i>Ctenosaura similis</i>	116		

INTRODUCCIÓN

Desde sus inicios la estación Experimental Forestal Horizontes (EEFH), ha cumplido su objetivo fundamental el cual es *realizar y promover investigación silvicultural sobre las especies arbóreas más valiosas del bosque seco*, aunado a esto se tiene la enseñanza, conservación, difusión de la cultura forestal y recreación, entre otros. Es un área de importancia no tan sólo para Costa Rica, puesto que al ser un laboratorio natural para la formación de profesionales involucrados en el manejo de los recursos naturales, anualmente recibe a una gran cantidad de visitantes de diferentes instituciones de enseñanza e investigación, tanto del país como del extranjero.

Este trabajo es un complemento del estudio que lleva por nombre “Estudio de la relación vegetación – fauna en tres estadios sucesionales de bosque seco en la EEFH, Guanacaste, Costa Rica”, el cual fue realizado durante el periodo junio-agosto del año 2014. Dicho estudio se basó en cuantificar la cantidad de especies presentes además de su respectivo análisis mediante índices de biodiversidad. Para los tres sitios se registraron un total de 98 especies faunísticas, comprendiendo aves, mamíferos, reptiles y anfibios. En este trabajo, además de las especies que se avistaron durante los monitoreos de la investigación, también se incluyen aquellas que fueron observadas dentro de la EEFH, haciendo un total de 121 especies.

La idea de realizar este trabajo como complemento a la investigación, surge puesto que, anualmente la estación recibe una gran cantidad de visitantes o investigadores, los cuales realizan recorridos por la estación, pudiendo avistar diferentes especies de fauna, este escrito servirá para poder identificar a dichas especies sin necesidad de recurrir a medidas y detalles técnicos utilizados comúnmente.

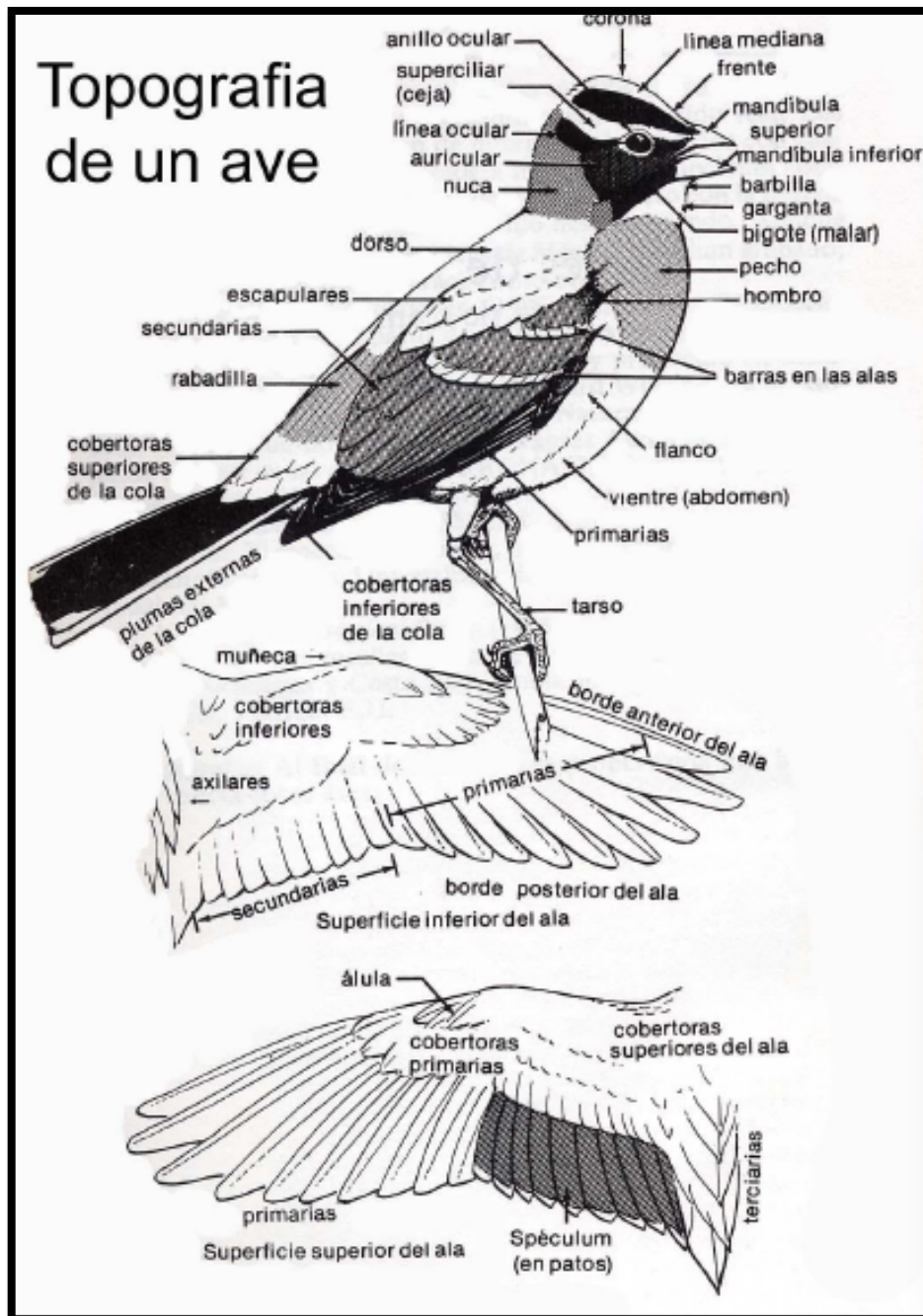
En base a lo anterior, esta lista de especies faunísticas cuenta con la descripción de las diferentes especies, contemplando términos como nombre científico, nombre común, distribución, categoría, estatus, descripción del individuo, hábitat, comportamiento y alimentación. Es necesario mencionar que la información es solo para abrir el panorama de las especies presentes, la descripción de las fichas corresponde a información obtenida por el Instituto Nacional de Biodiversidad (INBio), Costa Rica, complementada por la información de Comisión Nacional de la Biodiversidad (CONABIO), por la guía, “Birds of Costa Rica”, “Reptils and mammals of Costa Rica” y “Aves de México”, así como otras páginas en línea.

Las imágenes que se muestran fueron, en su mayoría, obtenidas de la base de datos de INBio, sirviéndonos solamente con fines ilustrativos.

AVES

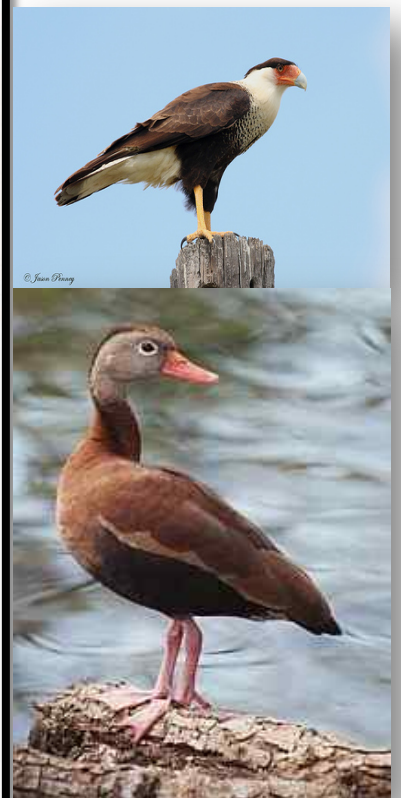
Las aves son animales vertebrados, de sangre caliente, que caminan, saltan o se mantienen solo sobre las extremidades posteriores, mientras que las extremidades anteriores están modificadas como alas que, al igual que muchas otras características anatómicas únicas, son adaptaciones para volar, aunque no todas vuelan. Tienen el cuerpo recubierto de plumas y tienen un pico córneo sin dientes. Para reproducirse ponen huevos, que incuban hasta su eclosión.

En la Estación Experimental Forestal Horizontes hemos registrado hasta la fecha un total de 81 especies, las cuales son descritas en las páginas siguientes.



Topografía de un ave. La topografía de un ave se refiere al nombre que reciben las partes que la conforman. La presencia de ciertas partes del ave que aquí se ilustran puede variar dependiendo de la especie en cuestión. Ilustración adaptada de la Guía de Aves de Costa Rica, realizada por Stiles, Skutch y Gardner.

(CONABIO)





Nombre Científico: *Aimophila ruficauda*.

Nombre común: Pinzón de cabeza rayada.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente.

Distribución: Vertiente pacífica de México y América central.

Señas de campo: Mide entre 15,5 y 18 cm de largo y pesa unos 35 g. El adulto tiene la cabeza negra con una raya blanca sobre cada ojo, la nuca es gris. El resto de las partes dorsales son café pálido.

Hábitat: Sabanas con vegetación arbustiva densa, áreas de crecimiento secundario y ecotonos de bosques. Evita el interior de los bosques

Comportamiento: El nido, construido por la hembra, es una taza profunda de material vegetal, pasto fino y pelo. La hembra pone de 1 a 4 huevos azul pálido sin manchas, mismos que incuba por 12-14 días. Todo el grupo se encarga de alimentar a los polluelos.

Alimentación: Se alimenta en el suelo, principalmente de semillas de las hierbas, aunque también come pequeños insectos y arañas.



Ficha no. 1



Nombre Científico: *Amazilia cyanura*.

Nombre común: Amazilia coliazul

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente.

Distribución: Desde el sur de México hasta el sur de Nicaragua. Es accidental en Costa Rica.

Señas de campo: Mide 9cm y pesa 4.5 grs. Es prácticamente idéntico al colibrí (*Amazilia saucerrottei*) excepto por las secundarias que son rufas con la punta fusca. La base de las primarias internas también es rufa. La cola es ligeramente más azul violeta y los bordes anteados son más anchos en las plumas de las coberteras infracaudales.

Hábitat: Prefiere sitios abiertos, árboles de sombra en los cafetales y crecimiento secundario joven.

Comportamiento: Son solitarios.

Alimentación: Visitan sobre todo flores de "guabas o guabos".





Nombre Científico: *Amazilia rutila*.

Nombre común: Amazilia rutila.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente.

Distribución: Desde el oeste de México hasta Costa Rica.

Señas de campo: Mide 9.5 cm. y pesa 4.8 grs. Es de tamaño mediano; es el único colibrí costarricense con la región inferior canela uniforme y la cola rufa. El adulto es verde bronceado por encima y las coberteras supracaudales muestran el borde rufo.

Hábitat: Viven en el dosel y los bordes de los bosques deciduos, bosques secundarios viejos, sabanas arbustivas y bosques de galería.

Comportamiento: Defienden territorios de alimentación alrededor de especies de plantas con flores. Ambos sexos son agresivos. Los machos cantan solitarios o en grupos pequeños, dispersos en los matorrales densos a lo largo de corrientes de agua y en los bordes de los bosques

Alimentación: flores de árboles (ej. *Genipa*, *Inga*, *Bombacopsis*, *Tabebuia*), arbustos (*Helicteris*) y epífitas (*Combretum*).



Nombre Científico: *Amazona albifrons*.

Nombre común: Loro frentiblanco.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente.

Distribución: Desde el noroeste y suroeste de México hasta Costa Rica.

Señas de campo: Mide 25 cm. y pesa 230 grs. Los adultos son principalmente verdes con un escamado negro en la cabeza, el pecho y la parte superior de la espalda. La frente y la parte delantera de la coronilla son de color blanco. La parte central de la coronilla es azul, las lores y el área orbital color rojo, y las remeras azules, en gran parte.

Hábitat: Viven en el dosel y bordes de bosque deciduo y siempreverde, áreas abiertas con árboles dispersos, sabanas, bosques secundarios viejos, áreas agrícolas y semi-urbanas.

Comportamiento: Durante la época reproductiva a menudo se encuentran en parejas dispersas. Pueden formar bandadas de 30 a 50 individuos o más.

Alimentación: Se alimentan de higos de "higuerón" (*Ficus* spp.) y semillas maduras de Inga y otras leguminosas, "targuá" (*Croton* spp.), Terminalia y otras semillas, flores, maíz, mangos y frutos de "jobo" (*Spondias mombim*).





Nombre Científico: *Amazona auropalliata*.

Nombre común: Lora de nuca amarilla.

Estado de conservación: Residente.

Estatus: Preocupación menor.

Distribución: Desde el sur de México hasta Costa Rica.

Señas de campo: Mide 35 cm. y pesa 480 grs. La nuca amarilla, el espejo rojo y la voz melosa constituyen sus características distintivas. Los adultos son principalmente verdes con la región inferior más clara y un tinte azul en la coronilla, y una mancha amarilla grande en la parte de atrás de la nuca. El vexilo externo de las primarias es de color azul y el de las 4 secundarias más externas es rojo, con la punta azul. La cola presenta una faja terminal ancha verde amarillenta.

Hábitat: Viven en el dosel y bordes de los bosques deciduos y de galería, y sabanas con árboles aislados.

Comportamiento: Forman bandadas de 2 o más de 12 individuos.

Alimentación: Se alimentan en las partes altas de los árboles en forma silenciosa. Comen frutos y semillas de “poro poro” (*Cochlospermum vitifolium*), “raspaguacal” (*Curatella americana*), frutos maduros de *Terminalia*.





Nombre Científico: *Amazona autumnalis*.

Nombre común: Loro frentirrojo.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente.

Distribución: Desde el este de México hasta el oeste de Ecuador y la parte central de Brasil

Distribución en Costa Rica: Arenal, Guanacaste, Pacífico Central, Tempisque, Tortuguero, Huetar Norte.

Señas de campo: Mide 34 cm. y pesa 420 grs. El adulto es principalmente verde y más claro por debajo. La mitad terminal de las timoneras externas es verde amarillento claro. Generalmente exhiben algo de amarillo en las plumas de la cara. La coronilla y la parte posterior del cuello son azul claro con un escamado negro. El vexillo externo de las primarias es azul y el de las 4 ó 5 secundarias externas es rojo con la punta negra azulada. El iris es anaranjado.

Hábitat: Frecuenta áreas parcialmente taladas o intervenidas, el dosel de bosques densos.

Comportamiento: Viaja en parejas, grupos o bandadas grandes en las que se destacan las parejas.

Alimentación: Forrajean principalmente en las copas de los árboles altos, de donde toman frutos de palmas y semillas ariladas de *Virola*, *Casearia* y *Protium*, higos, semillas de leguminosas en maduración, brotes de hojas y algunas frutas cultivadas, como mangos y cítricos.





Nombre Científico: *Anhinga Anhinga*.

Nombre común: Pato aguja.

Estatus: Residente.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Distribución: Parte central de E.U.A. hasta el oeste de Ecuador, norte de Argentina y Uruguay.

Distribución en Costa Rica: Bajuras de las vertientes del Caribe y el Pacífico, Tempisque y la región de Río Frío.

Señas de campo: Mide 86 cm. y pesa 1.2 kg. Su cuello es extremadamente largo y delgado; la cabeza es pequeña, el pico largo y agudo y alas y cola largas y anchas. En los adultos el plumaje del cuerpo es negro lustroso; presenta un patrón plateado de puntos y rayas en las plumas lanceoladas del manto y coberteras de las alas, y la punta de la cola es blanca anteada. El macho presenta cabeza y cuello negruzcos. La hembra exhibe cabeza y cuello café anteado. El iris es rojo. Durante la época de cría la piel de la cara es verde azulado brillante, y el resto del tiempo es parduzca, Las patas son negras.

Hábitat: Se les encuentra en lagos, ríos con corrientes lentas, lagunas de agua dulce o salada y manglares.

Comportamiento: Son solitarios.

Alimentación: Se alimentan de peces y ranas.





Nombre Científico: *Aramides cajanea*.

Nombre común: Chirincoco, cocaleca.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente.

Distribución: Desde la parte central de México hasta el norte de Argentina.

Señas de campo: Mide 38 cm. y pesa 460 grs. Es de cuello y patas largas; el pico y la cola son relativamente cortos.

Los adultos muestran la cabeza y el cuello grises con un tinte café oscuro en la nuca y la parte posterior de la coronilla. La garganta es blanca y el manto es oliva parduzco. El pecho y el costado son rufo acanelado y el abdomen, la rabadilla, las coberteras caudales y la cola son negros. El iris es rojo, el pico es amarillo verdoso brillante y las patas son rojo coral.

Hábitat: Viven en bosques riparios, pantanos, bosques secundarios.

Comportamiento: Son solitarios. Cuando se asustan, corren rápidamente y en raras ocasiones vuelan.

Alimentación: Se alimenta de pequeños invertebrados, ranas, semillas, bayas y frutos de palmas.





Nombre Científico: *Aratinga canicularis*.

Nombre común: Perico frentinaranja.

Estatus: Residente.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Distribución: Desde el oeste de México hasta Costa Rica.

Señas de campo: Mide 22.5 cm. y pesa 80 grs. Es de tamaño mediano, cola larga, con azul en las alas y un patrón facial conspicuo. Los adultos son principalmente de color verde. El forro de las alas es oliva amarillento, y las remeras azules, en su mayoría, al igual que la punta de la cola. La frente es anaranjada y la coronilla es de color azul opaco. El iris es amarillo y el anillo ocular desnudo es amarillo naranja. El pico es entre blancuzco y color cuerno claro y las patas grisáceo apagado.

Hábitat: Frecuenta sabanas con árboles dispersos, bosques secundarios y en el dosel de bosques deciduos.

Comportamiento: Forman bandadas de 30 o más individuos, y en época de reproducción aumentan su número hasta 100 individuos o más.

Alimentación: Comen frutos (*Ficus*, *Brosimum*, *Byrsonima*, *Bursera*), flores “madero negro” (*Gliricidia sepium*), *Combretum* y semillas de “ceiba” (*Ceiba pentandra*).





Nombre Científico: *Arremonops rufivirgatus*.

Nombre común: Pinzón aceitunado.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente

Distribución: Sur de Texas, México y América Central hasta Costa Rica.

Señas de campo: Mide 13.5 cm. y pesa 25 grs. Los adultos muestran la cabeza ante grisáceo, con las mejillas más brillantes y listas café negruzcas anchas. El resto de las partes de arriba son verde oliva, con un tinte gris en la espalda, y la garganta es ante opaco pálido. El pecho, el costado y los flancos son ante grisáceo, y el abdomen es blanco opaco. Las coberteras infracaudales son ante pálido. La maxila es fusca, la mandíbula es color cuerno con la punta fusca, y las patas son de color carne pálido.

Hábitat: Frecuentan los matorrales densos en el sotobosque de los bosques caducifolios.

Comportamiento: Suelen ser solitarios pero llegan a formar parejas.

Alimentación: Insectos, arañas pequeñas y semillas de la hojarasca.



Ficha no. 10



Enseñar la explotación de la tierra,
no la del hombre.



Paruline sombre
Basileuterus melanogenys

© René Lortie 2011

Nombre Científico: *Basileuterus melanogenys*.

Nombre común: Reinita carinegra.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente.

Distribución: Costa Rica y el oeste de Panamá.

Señas de campo: Mide 13.5 cm. y pesa 13 grs. Es grande, con cejas blancas conspicuas sobre las mejillas negras, cola larga y patas largas y fuertes. Los adultos muestran la coronilla castaño rufo con un borde angosto negro, y los lados de la cabeza negros. El resto de la parte superior es oliva opaco. La garganta es blanca opaco, moteada con fusco en la barbilla, y el pecho es grisáceo oliva pálido. El costado y los flancos son oliva anteado, y se torna blanco amarillento en el abdomen y las coberteras infracaudales.

Hábitat: Frecuenta las hondonadas con bambú tupido y el sotobosque de los robledales en las montañas altas.

Comportamiento: Forman parejas o grupos de 3 a 4 individuos que viajan por territorios extensos.

Alimentación: Consume arañas, polillas, orugas, abejones, chapulines y hormigas.



Ficha no. 11



Nombre Científico: *Buteo albonotatus*.

Nombre común: Gavilán.

Estatus: Residente.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Distribución: Desde el suroeste de E.U.A hasta el sureste de Brasil, Paraguay y Bolivia.

Señas de campo: Mide 53cm y pesa 750 g. Los adultos son principalmente negruzcos, incluso en el forro de las alas. Las remeras son grises por debajo, con un leve barreteado negruzco. La cola es negra con 3 o 4 barras gris claro, de las cuales la última es la más ancha; sin embargo, son inconspicuas desde cierta distancia. Los especímenes inmaduros son más parduzcos y claros por debajo.

Hábitat: Viven en áreas abiertas con árboles dispersos o con charrales, especialmente cerca de pantanos, ríos o riachuelos (quebradas).

Comportamiento: Se asocia con bandadas de “zopilotes” (*Cathartes aura*, *Coragyps atratus*).

Alimentación: Aves, reptiles y mamíferos pequeños.



Ficha no. 12



Nombre Científico: *Buteo nitidus*.

Nombre común: Preocupación menor.

Estatus: Residente, Migratorio.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Distribución: Desde el extremos suroeste de E.U.A. y el norte de México hasta el oeste de Ecuador, norte de Argentina y sur de Brasil.

Señas de campo: Mide 41cm y pesa 425 g. Los adultos son gris pizarra por encima (con un fino barreteado de color gris claro en la raza del Pacífico sur). Las coberteras supracaudales son blancas; por debajo está barreteado con un color blanco fino grisáceo. La cola es negra con una banda blanca (en la base hay trazas de una o dos bandas más delgadas). El iris es café y la cera y las patas son amarillas.

Hábitat: Prefiere bosques fragmentados, bordes de bosque y árboles ubicados en sabanas.

Comportamiento: Con frecuencia planea, aunque a alturas no muy grandes.

Alimentación: Se alimenta de lagartijas, mamíferos pequeños, insectos grandes y de algunas especies de aves.





Broad-winged Hawk - 3/28/04 - Lynn Barber

Nombre Científico: *Buteo platypterus*.

Nombre común: Gavilán.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Migratorio.

Distribución en Costa Rica: Migratoria abundante durante el otoño en la vertiente del Caribe, y en ambas vertientes en primavera. Residente de invierno en las dos vertientes.

Señas de campo: Mide 43 cm. y pesa 450 grs. Es grueso, de tamaño mediano. El adulto es café oscuro por encima y por debajo blanco, con barras, manchas o galoneado irregular de color café rojizo, más denso en el pecho, que puede ser café rojizo sólido. La garganta es blanca bordeada con listas malares negras y por debajo las alas son blanquecinas con barreteado más oscuro poco conspicuo.

Hábitat: Viven en áreas abiertas, bordes de bosque, interior de bosques deciduos y siempreverdes, sabanas y pastizales.

Comportamiento: Son solitarias. Migran en grandes bandadas, algunas veces con otros gavilanes (ej. *Buteo swainsoni*) o "zopilotes" (*Cathartes aura*).

Alimentación: Reptiles, insectos grandes, mamíferos pequeños, a veces de aves pequeñas, y en raras ocasiones de aves de corral.



Ficha no. 14



Nombre Científico: *Buteogallus urubitinga*.

Nombre común: Aguilucho.

Estatus: Residente.

Estado de conservación de acuerdo INBio:
Especie bajo amenaza de extinción

Distribución: Sur de México hasta el norte de Argentina.

Distribución en Costa Rica: Distribuida en bajuras y elevaciones intermedias en las dos vertientes.

Señas de campo: Mide 66 cm. y pesa 1.1 kg. Es de constitución fuerte. Las patas son largas, las alas son anchas y la cola es corta. Los adultos son negro opaco, como el gavilán “cangrejero” (*Buteogallus anthracinus*), aunque con las patas más largas y los muslos y generalmente el forro alar con un barreteado blanco. Las coberteras supracaudales son parcial o totalmente blancas, y cuentan con una banda medial blanca y ancha en la cola y una banda basal más angosta, que en ocasiones no está bien definida, y es incompleta o moteada. El área loreal es de color pizarra y contrasta con la cera amarilla.

Hábitat: Vive en áreas boscosas, también se encuentra en áreas semiabiertas especialmente a lo largo de ríos y quebradas.

Comportamiento: Son solitarios.

Alimentación: Se alimenta de reptiles, aves (incluso de gallinas), mamíferos y cangrejos.





Nombre Científico: *Calocitta Formosa*.

Nombre común: Urruca copetona.

Estatus: Residente.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Distribución: Parte central de México hasta Costa Rica.

Distribución en Costa Rica: Vertiente norte del Pacífico, extremo noroeste de la vertiente del Caribe.

Señas de campo: Mide 46 cm. y pesa 205 g. Es una urraca blanca y azul grande, con la cola larga y escalonada y una cresta extravagante de plumas largas enroscadas hacia adelante. En los adultos la frente y las plumas de la cresta pueden variar entre negro y principalmente blanco con las puntas negras. La espalda, la rabadilla y las coberteras supracaudales son azul grisáceo, y se tornan azul celestre más encendido en la coronilla y las alas y azul cobalto en la cola.

Hábitat: Frecuentan matorrales espinosos, árboles en la sabana, arboledas cercanas a las casas y a lo largo de cursos de agua, y bosques caducifolios y de galería.

Comportamiento: viajan en bandadas bulliciosas y dispersas de 5 a 10 individuos.

Alimentación: Orugas, tetigónidos, cucarachas, larvas de abejón, ranas y lagartijas pequeñas.



Ficha no. 16



Nombre Científico: *Campephilus guatemalensis*.

Nombre común: Carpintero cabeza roja

Estatus: Residente

Estado de conservación: Preocupación menor.

Distribución: Desde el norte de México hasta el oeste de Panamá

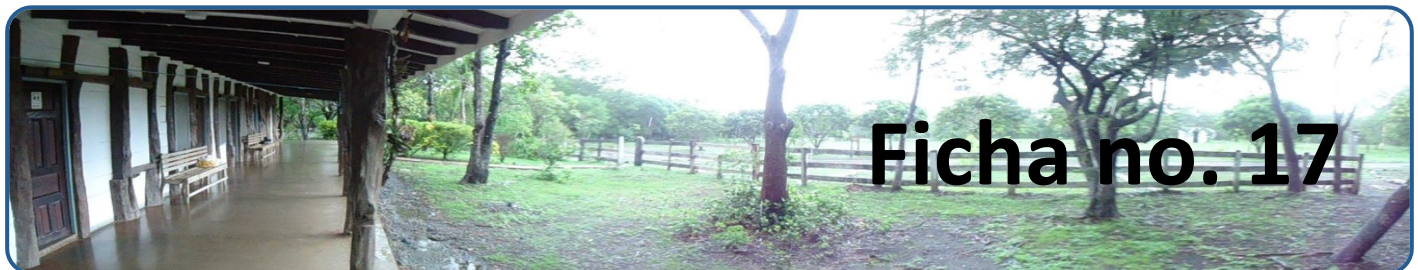
Distribución en Costa Rica: Residente en las dos vertientes.

Señas de campo: Mide 37cm y pesa 255g. Es grande, de cresta abundante y más robusto que *Dryocopus lineatus*; carece de listas en la cara. Las listas gruesas son blanco amarillento y bajan por la espalda en forma de V. El macho adulto presenta la cabeza roja. Las listas blanco amarillentas bajan a cada lado del cuello para casi converger en la parte baja de la espalda y el resto del cuello, el pecho y la región superior son de color negro.

Hábitat: Viven en el dosel y los bordes de los bosques, plantaciones de árboles, bosques de galería.

Comportamiento: Forman parejas durante todo el año, pero duermen individualmente en sus agujeros.

Alimentación: Son escarabajos perforadores de la madera y sus larvas. Frutos.





Nombre Científico: *Campylorhynchus rufinucha*.

Nombre común: Soterrey nuquirrufo.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente.

Distribución: Desde la parte central de México hasta Costa Rica.

Distribución en Costa Rica: Bajuras del norte de la vertiente del Pacífico al sur hasta Punta Leona.

Señas de campo: Mide 17 cm. y pesa 36 grs. Es grande, con un patrón llamativo por encima. Es blanco por debajo; gran parte de la cola es de color blanco. El pico es más o menos largo y curvo. En el adulto el píleo y la lista ocular son negros. Poseen una ceja blanca y gruesa. La parte posterior del cuello y la parte alta de la espalda son rufo. La parte inferior de la espalda y la rabadilla son café canela con un barreteado oscuro blanco anteado y negro, con la rabadilla más listada. Las alas y las timoneras centrales presentan un amplio barreteado negro y entre blanco grisáceo y gris cafecino claro.

Hábitat: Frecuenta los bosques caducifolios, matorrales bajos, árboles de sabana.

Comportamiento: Forman parejas o grupos familiares de 3 a 5 individuos.

Alimentación: Abejones, chapulines, larvas, cucarachas y arañas.





Nombre Científico: *Caracara cheriway*.

Nombre común: Cargahuesos.

Estatus: Residente.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Distribución: Desde el sur de E.U.A. hasta la Tierra del Fuego y las Islas Malvinas.

Distribución en Costa Rica: Tierras secas al noroeste.

Señas de campo: Mide 61 cm. y pesa 1 kg. Es relativamente grande, con el cuello, las alas y las patas más o menos largos. En los adultos la coronilla (incluso la cresta corta) es negra; el resto de la cabeza es blanca, y adquiere un barreteado negro en el cuello y se torna negro sólido en la mayor parte del cuerpo y las alas. El parche blanco barreteado está ligeramente barreteado con negro en las primarias externas, y la cola es blanca, barreteada, con la banda terminal negra y ancha. El iris es café; la cara es desnuda y la cera es de naranja a rojo. El pico es blancuzco y las patas son amarillas.

Hábitat: Prefieren las áreas abiertas, sabanas, pastizales, áreas de cultivo, charrales, playas y bordes de bosques deciduos y perennifolios.

Comportamiento: Solitarios o en grupos pequeños.

Alimentación: Serpientes, ranas, roedores, polluelos y pequeños animales muertos.



Ficha no. 19



Nombre Científico: *Cathartes aura*.

Nombre común: Zopilote.

Estatus: Residente, Migratoria.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Distribución en Costa Rica: bandadas migratorias pasan en otoño y primavera sobre las bajas de la vertiente del Caribe.

Distribución: Desde Canadá hasta la Tierra del Fuego.

Señas de campo: Mide 76 cm. y pesa 1.4 kg. La cola y las alas son largas y estrechas; la superficie inferior de las plumas de vuelo son gris, en contraste con el negro del forro de las alas y del plumaje del cuerpo.

El adulto presenta la cabeza desnuda roja (con una faja de color blanco azulado en la parte posterior del cuello en las aves de la raza residente). El iris es café, el pico es blancuzco, la cera roja y las patas entre amarillo carne y blanquecino.

Hábitat: Vuelan sobre áreas abiertas, pero también sobre zonas boscosas.

Comportamiento: Rastrea el terreno al volar a poca altura; a menudo sigue, en contra del viento, sendas de olores de cadáveres escondidos en la vegetación.

Alimentación: Se alimentan de carroña.





Nombre Científico: *Megascops asio*.

Nombre común: Martín pescador.

Estatus: Migratoria.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Distribución en Costa Rica: especie migratoria en la costa atlántica, residente de invierno. También se localiza en la Isla del Coco. Llega a mediados de septiembre y fines de abril.

Señas de campo: Mide 30.5cm y pesa 150g. El macho adulto presenta la región superior, incluso la cresta, despelucada y una lista pectoral ancha, de color gris azulado. Las remeras y las timoneras son negras con el borde gris azulado. y las remeras y una lista ocular ancha son de color gris azulado. La región inferior, un collar que rodea el cuello y una mancha al frente del ojo son de color blanco, y los flancos son gris azulado. La hembra es parecida pero con una lista rufo profundo a través de la parte baja del pecho.

Hábitat: Viven en costas, márgenes de ríos, lagos, y estuarios.

Comportamiento: Son solitarios. Al llegar el otoño establecen territorios individuales, hecho que se lleva a cabo acompañado de muchas persecuciones y parloteos.

Alimentación: Peces.





Nombre Científico: *Chondrohierax uncinatus*.

Nombre común: Gavilán piquiganchudo.

Estatus: Residente.

Estado de conservación en Costa Rica: Considerada bajo amenaza de extinción.

Distribución: Desde el Sur de Texas y las Antillas hasta el norte de Argentina.

Distribución en Costa Rica: Se encuentra en las dos vertientes.

Señas de campo: Mide 41 cm y pesa 275g. Es de constitución esbelta, con la cola más bien larga, patas pequeñas y débiles, y el pico oscuro y muy ganchudo.

En los adultos el plumaje es variable

Hábitat: Viven en pantanos boscosos, bosques de galería, bosques secundarios o áreas semiabiertas cerca del agua.

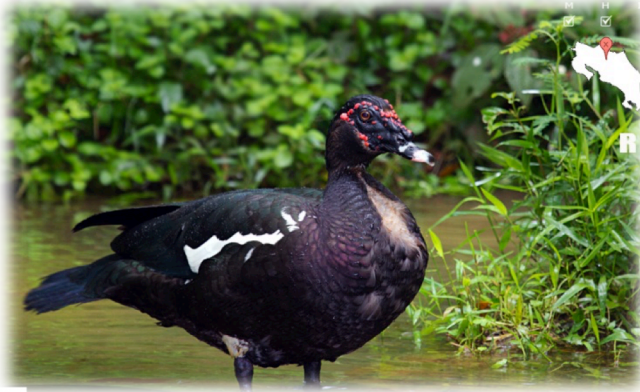
Comportamiento: Son solitarias.

Son aves sedentarias y poco activas; casi siempre vuelan a baja altura.

Alimentación: Caza caracoles de tierra bajo el dosel del bosque, así como también caracoles del género *Ampullaria*, que captura en los pantanos cubiertos de gramíneas, hierbas o arbustos.



Ficha no. 22



Nombre Científico: *Cairina moschata* .

Nombre común: Pato real.

Estado de conservación: Es considerada una especie amenazada de extinción.

Estatus: Residente-Migratorio.

Distribución: Es una especie residente de amplia distribución, aunque generalmente es local y poco común en las bajuras de ambas vertientes. Las mayores concentraciones ocurren en el bajo Tempisque (Parque Nacional Palo Verde) durante la estación seca.

Se le encuentra desde el norte de México hasta el oeste de Colombia, este de Perú y el norte de Argentina.

Señas de campo: El macho mide 86 cm. y pesa 3 kgs., y la hembra mide 64 cm. y pesa 1.3 kgs. Es muy grande y de cuerpo robusto y alas anchas.

El adulto es negro fusco por debajo y por encima negro con un fuerte brillo o lustre verde metálico. Las coberteras alares superiores e inferiores son blancas y conspicuas. Los machos además de ser mucho más grandes, presentan una cresta prominente y la parte amplia de la cara es negra y desnuda, con carúnculas rojas. El pico está bandeado de negro y blanquecino y las patas son negras.

Hábitat: Viven en cursos de agua de todo tipo, situados en zonas boscosas, en quebradas y ríos dentro de bosques de galería, pantanos con árboles o manglares.

Comportamiento: Forman usualmente bandadas, aunque se les puede observar solitarios o en parejas. Usualmente duermen en árboles. Los machos son agresivos entre ellos.

Alimentación: Forrajean a menudo en áreas abiertas, incluso en pantanos y sembradíos de grano.

Se alimentan de semillas que incluyen maíz y arroz, raíces y, en ocasiones, ranas, cangrejos e insectos.



Ficha no. 23



Nombre Científico: *Cochlearius Cochlearius*.

Nombre común: Garza Cucharón.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente.

Distribución: Se encuentran desde el norte de México hasta Costa Rica.

En Costa Rica reside en las bajuras a lo largo de las dos vertientes. Es más numerosa en las áreas de Tortuguero y Río Frío, y las cuencas de los ríos Tempisque y Bebedero en la provincia de Guanacaste.

Señas de campo: Mide 50 cm. aprox.. Es fornido, cabezón, con ojos grandes y oscuros, y un pico enorme en forma de zapato. Los adultos muestran la coronilla, una cresta larga y despelucada y un parche en la base de la parte posterior negros. La frente y la garganta son blancas y se tornan ante grisáceo en la cara, cuello y pecho.

Hábitat: Viven en bosques riparios (bosques de galería), pantanos, márgenes de charcas, esteros o manglares.

Comportamiento: Durante el día forman dormideros hasta de 50 individuos, ubicados en ramas de árboles suspendidas sobre el agua. Se movilizan en forma solitaria en la noche.

Alimentación: Se alimentan de peces. Individuos solitarios forrajean de noche en aguas cercanas a las orillas, detectan sus presas por medio de la vista o probablemente al palparlas.



Ficha no. 24



Nombre Científico: *Colinus cristatus*.

Nombre común: Codorniz crestada.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente.

Distribución: Se encuentran desde Costa Rica hasta el oeste de Colombia y el este de Brasil.

Es una especie residente supuestamente común en ciertas localidades en las bajuras del Golfo Dulce, desde Ciudad Neilly hacia el sur y el oeste hasta Panamá. Con avistamientos en la EEFH.

Señas de campo: Mide 20 cm. Difiere de *Colinus leucopogon* por la región superior más oscura y la cresta más larga mezclada con ante opaco. La ceja y la garganta son rufas, la cara y la lista ocular gris claro, y el cuello, en contraste, presenta negro con manchas blancas.

Hábitat: Localmente se encuentran en cultivos de caña y arroz, crecimiento secundario y pastizales enmalezados. Se mantienen en la vegetación densa, aunque se aventuran a sitios despejados temprano en la mañana y al atardecer.

Comportamiento: Cuando se asustan, los integrantes de una bandada se aglomeran y corren rápidamente como boliches animados o levantan vuelo en forma corta y ruidosa.

Alimentación: Son aves omnívoras que se alimentan principalmente de semillas, también pueden alimentarse de invertebrados, vegetación verde (hojas jóvenes) y en temporada reproductiva pueden consumir conchas de caracol.



Ficha no. 25



Nombre Científico: *Columbina inca*.

Nombre común: Tórtola cola larga.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente.

Distribución: Es nativo de América Central (Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras y Nicaragua) y América del Norte (E. U. y México).

En Costa Rica, es abundante a lo largo de las bajuras del Pacífico norte y el Valle Central, y por el sur hasta la entrada del Golfo de Nicoya y por el este hasta la división continental.

Señas de campo: Se le puede observar en grupos de 20 o más individuos.

Es de tamaño medio, rechoncha y de cola larga.

Hábitat: Consiste en matorrales y bosque degradado

Generalmente frecuenta espacios abiertos, sobre todo aquellos con suelo desnudo.

Comportamiento: Forman parejas o bandadas. Usualmente bajan en grupos a tomar agua a las quebradas, ríos o pozos de agua.

Alimentación: Se alimentan de semillas, bayas, y ocasionalmente de insectos que recogen del suelo.



Ficha no. 26



Nombre Científico: *Columbina tapalcoti*.

Nombre común: Tortolita colorada.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente.

Distribución: Se encuentran desde el norte de México, hasta el noroeste de Perú, norte de Argentina y el norte de Uruguay.

Es una especie abundante en las tierras deforestadas de la bajura del Caribe. Se encuentra también al sur de la vertiente del Pacífico, localmente hasta los 1200 m., y hacia el norte, a lo largo de la costa.

Señas de campo: Mide 16 cm. aprox. El macho es rojizo y distintivo, y las hembras difieren de otra "tortolita" (*Columbina passerina*) por tener el pecho liso, carecer de rojo en el pico y tener la rabadilla rojiza y la cabeza relativamente clara. Ninguna otra paloma pequeña tiene negro en el forro alar.

Hábitat: Habitan en áreas abiertas con suelo desnudo o vegetación esparcida tales como pastizales, cercanías de sitios habitados, áreas agrícolas o bosques secundarios.

Comportamiento: Descansan en grupos entre el follaje denso.

Alimentación: Forrajean en el suelo; recogen semillas y frutos. Se les observa en los caminos rurales en busca de cascajo.



Fuente: Warner Venegas
© Derechos reservados



Nombre Científico: *Contopus virens*.

Nombre común: Pibí oriental.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Migratorio.

Distribución: Es una especie transeúnte abundante durante el otoño (de mediados de agosto a mediados de noviembre) y la primavera (de comienzos de marzo a mediados de mayo). Se localiza desde las bajuras hasta cerca de los 2450 m., y en raras ocasiones más alto. Es una especie residente de invierno rara, especialmente por debajo de los 1200 m.

Señas de campo: Los adultos presentan la región superior oliva grisáceo, más oscuro y fusco en la coronilla. Las alas y la cola son fuscas, con dos barras alares blancas grisáceas y las secundarias con márgenes blancuzcos. El anillo ocular es angosto y leve. La garganta y el centro del pecho son de color blancuzco opaco y el abdomen es blanco con tinte amarillento. Los lados del cuello y el pecho y el costado son de color oliva grisáceo pálido.

Hábitat: Durante la migración Viven en todo tipo de hábitats con árboles y arbustos: en el dosel y en los bordes de los bosques, sabanas con árboles dispersos o plantaciones de árboles.

Comportamiento: Son solitarios.

Alimentación: Capturan insectos al volar desde posiciones expuestas, sobre todo abejas, avispas, escarabajos y moscas, y luego regresan al mismo sitio. No comen frutos.



Ficha no.28



Nombre Científico: *Coragyps atratus*.

Nombre común: Zopilote negro.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente.

Distribución: Es una especie residente a lo largo y ancho del país, desde la costa hasta las montañas altas, aunque es poco común o rara por encima de los 2000 m. Parte de la población puede ser migratoria, ya que se ha informado de vuelos sostenidos en una sola dirección.

Señas de campo: Mide 64 cm. Presenta la cabeza más grande, cuello más largo, posición más erecta y consistencia más robusta que los del zonchiche (*Cathartes aura*). La cola es corta y cuadrada y las alas son anchas.

En los adultos el plumaje es completamente negro, salvo el parche blanco en la base inferior de las primarias. La cabeza es desnuda, arrugada y negruzca y las patas son blancuzcas.

Hábitat: Se les observa volar sobre los pueblos y en las áreas abiertas, y es más rara en las zonas boscosas.

Comportamiento: Es agresiva, gregaria y oportunista, y se congrega en turbas que se pelean y empujan junto a cadáveres grandes o en los basureros.

Alimentación: Se alimenta de carroña y es uno de los mayores depredadores de las crías de tortugas marinas; también come frutos.





Nombre Científico: *Crax rubra*.

Nombre común: Pavón grande.

Estado de conservación: Bajo amenaza de extinción en Costa Rica.

Casi amenazada según la UICN.

Estatus: Residente

Distribución: En la actualidad es escasa y local, pero aún quedan buenas poblaciones principalmente en parques nacionales como Corcovado, Santa Rosa, Rincón de la Vieja y Braulio Carrillo.

Avistamientos en parches de vegetación mayor en la EEFH.

Señas de campo: Mide 91 cm. Es muy grande y robusto, con la cola larga y la cresta prominente, de plumas eréctiles encrespadas hacia adelante.

Hábitat: Viven en bosques secos y deciduos y bosques húmedos. Prefieren bosques primarios.

Comportamiento: Son solitarios o forman parejas o grupos de hasta 6 individuos. Perchan en árboles y algunas veces vuelan hacia las ramas bajas cuando están alarmados, aunque prefieren escapar corriendo.

Alimentación: Comen frutos maduros y pequeños animales. Caminan sobre el piso del bosque en busca de alimentos tales como frutos caídos, y a veces escarban en busca de estos. Consumen frutos de chicle (*Manilkara zapota*), de tempisque (*Sideroxylon capiri*), de ojoche (*Brosimum alicastrum*), el aceituno (*Simarouba glauca*), el papaturro de pava (*Ardisia revoluta*) y hormigas.





Nombre Científico: *Crotophaga Sulcirostris*.

Nombre común: Garrapatero piquestrado

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente.

Distribución: Desde la parte central de Texas y el sur de Louisiana hasta el norte de Chile y el noroeste de Argentina.

En Costa Rica se localiza desde en nivel de mar hasta los 2.300 m aproximadamente. Es de común a abundante, excepto en el Pacífico Sur, donde el zopilotillo (*Crotophaga ani*) lo ha desplazado en gran parte.

Señas de campo: Es una ave negra de apariencia desgarrada, las alas son relativamente cortas y redondeadas, la cola es larga y colgante y la maxila con el culmen alto y surcos prominentes.

Hábitat: Viven en pastizales, sabanas, plantaciones, bosques secundarios, pantanos, claros de bosques, jardines, áreas suburbanas.

Comportamiento: Son gregarios; establecen bandadas hasta de 15 individuos (regularmente 6-8 individuos), y en algunas se los observa en parejas.

Para descansar en el día o dormir en la noche, se posan en filas compactas sobre una rama.

Alimentación: Frecuentemente forrajea a la par del ganado vacuno, capturando saltamontes y otros insectos que saltan al paso de este. En algunas ocasiones se alimenta de lagartijas o frutos.





Nombre Científico: *Crypturellus cinnamomeus*.

Nombre común: Tinamú canelo.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente.

Distribución: Se encuentra desde el oeste y noreste de México hasta Costa Rica.

En Costa Rica generalmente es común en los parches grandes de bosque seco tropical remanente. Se localiza desde el nivel del mar hasta los 500m.s.n.m. en la Cordillera de Guanacaste y a lo largo de las montañas de la Península de Nicoya hasta los 1.000 m.

Señas de campo: Adultos: barreteados profusamente con café o ante y negro por encima; por debajo principalmente ante acanelado, barreteado con negro en los flancos; garganta blanca. En las hembras el pecho presenta un amplio barreteado negro y fino, a diferencia de los machos que presentan muy poco o ningún barreteado. Iris con tinte naranja; maxila es negruzca, inferior amarillenta.

Hábitat: Caminan en el piso de los bosques primarios y secundarios, prefiriendo áreas con sotobosque denso, especialmente con bromelias terrestres espinosas. Durante la estación seca se refugian en los bosques de galería perennifolio.

Comportamiento: Usualmente son solitarios. Son más activos y emiten vocalizaciones al amanecer y al atardecer, sobre todo en la estación seca.

Alimentación: Se alimenta de frutos maduros, semillas y en ocasiones de animales pequeño, que atrapa en la hojarasca.





Nombre Científico: *Crypturellus soui*

Nombre común: Tinamú chico

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente

Distribución: Se encuentra desde el sur de México hasta el oeste de Ecuador, norte de Bolivia y el sureste de Brasil.

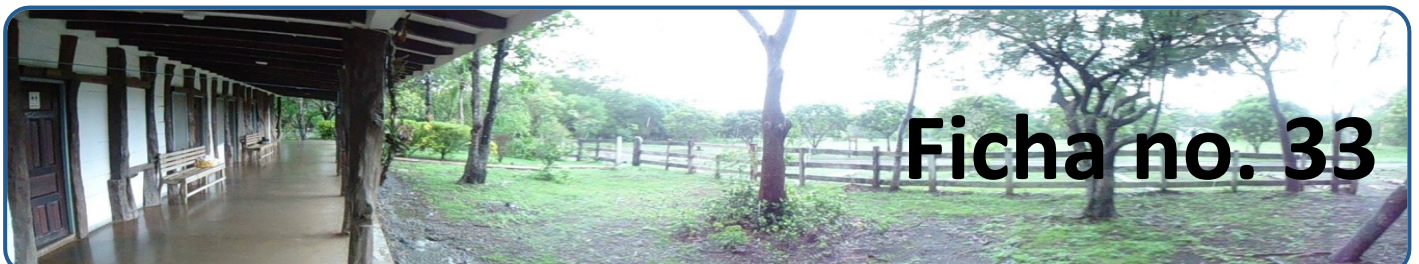
En Costa Rica es común localmente desde el nivel del mar hasta los 1,500m a lo largo de la vertiente Caribe, en la partes oeste y sur de la Península de Nicoya y más o menos desde Orotina hacia el sur en la vertiente pacífica. Se encuentra en forma local a lo largo de la vertiente pacífica de la cordillera del norte.

Señas de campo: Es del tamaño de una codorniz, de cuerpo rechoncho y prácticamente sin cola. Adultos: son principalmente café oscuro, más claros por debajo; el abdomen es ante grisáceo; la coronilla es negruzca; las mejillas son gris oscuro; la garganta es blancuzca. El iris tiene un tinte naranja; las patas y los dedos de color gris amarillento opaco.

Hábitat: Viven en matorrales densos de crecimiento secundario, cultivos enmarañados, plantaciones de caña de azúcar y bordes de bosque en zona húmedas; en sotobosques densos de bosques interrumpidos.

Comportamiento: Son solitarios y reservados; en raras ocasiones se los observa, excepto cuando cruzan un sendero o parte despejada.

Alimentación: Se alimenta de semillas, bayas, insectos y en ocasiones de ranas pequeñas; por otro lado, consume bastante cascajo para moler la comida.





Nombre Científico: *Dendrocygna autumnalis*

Nombre común: Pichichi, pijijie común.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente

Distribución: Se distribuye desde el sur de Texas y el noroeste de México hasta el oeste de Ecuador y el norte de Argentina. En Costa Rica es de amplia distribución en las bajuras de las dos vertientes, es más común en la cuenca del Tempisque y la región de Río Frío.

Señas de campo: Cobrizo con el vientre negro, pico rosa coral brillante. Un parche blanco muy amplio a lo largo de la parte inferior del ala.

Hábitat: Indica preferencia por los sembrados de maíz y arroz, y pastizales donde se cultivan otros granos. Se le ve en charcas, resacas, Ciénegas y lagos de agua dulce, con y sin vegetación acuática, donde hay orillas de poca profundidad. También frecuenta lugares donde hay árboles, posándose en las ramas.

Comportamiento: Esta ave es de temperamento dócil y gregario. Forma bandadas que pueden contar con miles de ellas. En muchas circunstancias se le agrega a las aves de corral sin demostrar ningún problema. En los zoológicos y colecciones ornamentales la encontramos a menudo.

Alimentación: La alimentación básica consiste de granos; maíz, arroz y otras plantas. Complementa su dieta con insectos y crustáceos.



Ficha no.34



Nombre Científico: *Campephilus guatemalensis*

Nombre común: Carpintero picoplata

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente

Distribución: Se distribuye desde el norte de México hasta el oeste de Panamá.

En Costa Rica es una especie residente en las bajas de las dos vertientes; asciende en la parte norte hasta los 1000 m. y hasta los 1500 m. en el Pacífico sur.

Señas de campo: Mide 37 cm. Es grande, de cresta abundante y más robusto que *Dryocopus lineatus*; carece de listas en la cara. Las listas gruesas son blanco amarillento y bajan por la espalda en forma de V.

Hábitat: Viven en el dosel y los bordes de los bosques, plantaciones de árboles, bosques de galería.

Comportamiento: Forman parejas durante todo el año, pero duermen individualmente en sus agujeros.

Alimentación: Perforan profundamente en troncos podridos para remover grandes pedazos de madera y astillas y atrapar escarabajos perforadores de la madera y sus larvas (*Cerambycidae*, *Scarabeidae*); con esto ayudan a controlar los insectos que dañan seriamente a algunos árboles del bosque, incluso a los que tienen valor comercial. También se alimentan de frutos.



Ficha no. 35



Fuente: B. Loisel / INBio
Derechos reservados

Nombre Científico: *Egretta caerulea*

Nombre común: Garceta azul

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Migratoria y residente

Distribución: Desde la parte central y este de E.U.A. a lo largo de Centroamérica hasta Perú y Uruguay.

En Costa Rica es una especie migratoria y residente de invierno, de común a abundante, residente no reproductivo de verano (sobre todo aves de primer año) en las bajas de las dos vertientes.

Señas de campo: Mide 61 cm. Es de tamaño mediano, muy delgada y de cuello largo.

En los adultos el cuerpo y alas son de color gris azulado oscuro, la cabeza y el cuello son de color gris purpúreo opaco oscuro, y la piel de la cara es gris. El iris es amarillo. El pico es grisáceo con la punta negra y las patas son verde grisáceo.

Hábitat: Se encuentran en pantanos de agua dulce, lagos, ríos, esteros, estanques de agua salada y manglares.

Comportamiento: Se encuentra con frecuencia en grupos dispersos o en la periferia de grupos de otras especies, tales como *Egretta thula*. Se congregan para dormir o descansar.

Alimentación: Forrajean en forma solitaria.



Ficha no. 36

Fuente: INBio
© Derechos reservados



Nombre Científico: *Empidonax alorum*

Nombre común: Mosquerito de charral

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Migratoria

Distribución: Se reproduce desde la parte central de Alaska y el norte de Canadá hasta el noreste de E.U.A. Invierna desde Colombia y Venezuela hasta el norte de Argentina. En Costa Rica es una especie migratoria abundante a finales de agosto-comienzos de noviembre, en las bajuras del lado del Caribe y a través del Valle Central, y en número menor en las bajuras del Pacífico.

Señas de campo: Los adultos son: oliva-grisáceo opaco por encima, casi siempre con un tinte verdoso en la coronilla y los lados del cuello, y el anillo ocular es angosto y blancuzco.

Hábitat: Viven en los bordes de bosques, bosques secundarios, plantaciones de árboles, matorrales, cercas vivas, charrales jóvenes, potreros abandonados y áreas semi-abiertas.

Comportamiento: Migran casi siempre en compañía de *Empidonax traillii* y pasan rápidamente, sin detenerse casi nunca más de 1 o días en una localidad.

Alimentación: Realizan vuelos cortos y rápidos para atrapar insectos y bayas de la vegetación. En ocasiones atrapan insectos en vuelo.





Fuente: Yamil Saenz
Derechos reservados

Nombre Científico: *Eummmomota superciliosa*

Nombre común: Momoto cejiceleste

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente

Distribución: Se distribuye desde el sureste de México hasta Costa Rica.

Es una especie residente común en las bajuras y laderas del Pacífico norte, y se extiende hasta los 800 m. en las laderas de la Cordillera de Guanacaste.

Señas de campo: Relativamente pequeño, con un patrón muy llamativo. La cola presenta raquetas grandes al final del raquis desnudo y largo.

Hábitat: Viven en el interior y los bordes de los bosques deciduos y los bosques de galería, sabanas arboladas, bosques secundarios, y algunas veces se observan en los bordes del manglar.

Comportamiento: Son solitarias o en parejas o forman grupos familiares.

Cuando están alarmados columpian su cola como péndulo de un lado a otro, patrón de comportamiento típico de muchos momotos. Su patrón de vuelo es ondulado.

Alimentación: Escarabajos u otros insectos, arañas, lagartijas o serpientes pequeñas del suelo. Atrapan mariposas, abejas o libélulas en vuelo. Golpean a sus presas fuertemente contra el sitio dónde se posan antes de engullirlas.



Ficha no. 38



Nombre Científico: *Helimaster constantii*

Nombre común: Colibrí pochotero

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente

Distribución: Se encuentra desde el sur de México hasta el noroeste de Perú, Bolivia, parte central de Brasil y las Guyanas.

Relativamente común en las bajuras y colinas al norte de la vertiente del Pacífico, hasta los 800 m. a lo largo de la Cordillera de Guanacaste y hasta los 1000 m. en la Península de Nicoya

Señas de campo: Es bastante grande (12 cm), más o menos opaco, con el pico relativamente largo y grueso y la cola corta; presenta una lista blanca distintiva que baja por el centro de la rabadilla.

Hábitat: Viven en el dosel y los bordes del bosque seco (incluso en bosques de galería), bosques secundarios viejos, plantaciones de café y banano, y sabanas arboladas.

Comportamiento: Son solitarios y defienden contra cualquier colibrí los árboles grandes con flores abundantes, o vuelan entre los árboles pequeños esparcidos sobre áreas extensas.

Duermen sobre ramas altas bien expuestas.

Alimentación: Visitan flores de poró (*Erythrina spp.*), ceiba (*Ceiba pentandra*), pochote (*Bombacopsis quinatum*), robles (*Tabebuia spp.*) y otros árboles.





Nombre Científico: *Herpetotheres cachinnans*

Nombre común: Guaco

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente

Distribución: Se distribuye desde el norte de México hasta el noroeste de Perú y el norte de Argentina.

Es una especie residente relativamente común en las bajas donde no se le persigue, tanto en la vertiente del Pacífico como en la del Caribe. En raras ocasiones ascienden hasta los 1850 m.s.n.m.

Señas de campo: Es de cuerpo grueso y cabeza grande, alas cortas y redondeadas. La cola es larga y redondeada. Poseen una máscara ancha y negra que les cubre las mejillas y les rodea la cabeza hasta por detrás de la nuca.

Hábitat: Prefieren las orillas de los bosques deciduos y siempre-verdes, bosques fragmentados, áreas semi-abiertas, bosques secundarios, y árboles de sabana.

Comportamiento: Son solitarios.

Alimentación: Se posan durante largos períodos sobre una rama alta y expuesta, y desde allí exploran el suelo en busca de culebras, incluso corales (*Micrurus spp.*), que son serpientes venenosas. Caen súbitamente sobre su presa y la atrapan con sus fuertes y escamosas patas; luego la decapitan con un rápido picotazo, se la llevan a una rama y allí se la comen. En ocasiones atrapan lagartijas y roedores.



Ficha no. 40



Nombre Científico: *Himantopus mexicanus*

Nombre común: Soldadito, cigüeñela cuellinegra.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Migratorio y algunos individuos residentes.

Distribución: Es una especie residente permanente, común en ciertas localidades, especialmente en los alrededores del Golfo de Nicoya. En otros sitios es migratoria y residente de invierno y de común a abundante en algunos sitios de Guanacaste (sobre todo la cuenca del Tempisque) y la región de Río Frío.

Señas de campo: Es muy delgado, con el pico, las patas y el cuello largos y finos.

Los adultos muestran los lados y la parte de arriba de la cabeza, la parte posterior del cuello y la región superior negros (con tinte parduzco o gris en las hembras), y el frente, la mancha ocular y toda la región inferior blancos. La cola es gris claro, el iris es rojo, el pico negro y las patas rosadas.

Emiten sonido de alerta cuando el observador se acerca.

Hábitat: Viven en charcas, lagunas y salinas de aguas saladas o dulces poco profundas con un fondo suave y fangoso y en ocasiones en zonas intermareales y esteros.

Comportamiento: Son muy sociables y usualmente forman bandadas disgregadas de cerca de 50 individuos.

Alimentación: Se alimentan activamente en el agua y en el lodo, donde atrapan insectos acuáticos, crustáceos y moluscos.





Nombre Científico: *Icterus pectoralis*

Nombre común: Bolsero pechimanchado

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente

Distribución: Se encuentran desde la parte central de México hasta Costa Rica, y además en Florida y la Isla del Coco (introducidos).

En Costa Rica 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, la cuenca del Tempisque, y localmente a lo largo de otros ríos.

Señas de campo: Mide 21 cm. 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

Hábitat: Frecuenta zonas arboladas despejadas, árboles de sombra en los alrededores de ranchos y poblados, bordes de bosque de galería y matorrales secos.

Comportamiento: Con frecuencia forman bandadas pequeñas cuando no están anidando.

Alimentación: Busca insectos en el follaje y desenrolla con frecuencia las hojas entorchadas. Con frecuencia visita las flores de árboles como *Caesalpinia*, *Gliricidia* o *Erythrina* en busca de néctar.



Ficha no. 42



Nombre Científico: *Icterus pustulatus*

Nombre común: Bolsero dorsilistado

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente.

Distribución: Se encuentran desde el norte de México hasta Costa Rica.

Señas de campo: Es el único bolsero adulto de espalda rayada. Tiene coloración más blanca en las alas que otros bolseros parecidos. Los machos son típicamente de color amarillo-naranja, con la cabeza casi rojiza. La mayor parte de las alas y la cola es color negro, el pico es negro, excepto la base de la mandíbula, que es gris azulado, al igual que las patas.

Hábitat: Se le puede encontrar en terrenos secos, ecotonos de bosque, arbustos. Dentro de la EEFH se le puede encontrar anidando en especies vegetales como es *Acacia collinsii* y *Pseudomyrmex sp.*

Comportamiento: Forman parejas durante la mayor parte del año y grupos familiares después de criar.

Alimentación: Busca abejones, orugas y otros insectos del follaje. También se alimenta de más frutos y semillas ariladas que otros bolseros.



Ficha no. 43



Fuente: Ted Seto
© Derechos reservados

Nombre Científico: *Jacana spriosa*

Nombre común: mulita

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente

Distribución: Desde sur de Texas y el norte de México hasta el oeste de Panamá, así como también en las Antillas Mayores.

Señas de campo: El macho mide 23 cm. y pesa 95 grs. y la hembra 25.5 cm. y 130 grs. Los adultos muestran la cabeza, el cuello y el pecho negros, el cuerpo marrón castaño y las remeras de color amarillo verdoso claro con la puntas negruzcas. El pico y el escudo frontal exhiben un amarillo encendido. La cera es gris azulada claro, separada del escudo frontal por una línea de piel marrón, y las patas son verdosas.

Hábitat: Viven en charcas, pantanos y lagunas, especialmente aquellas que tienen vegetación acuática floreciente y márgenes protegidas con vegetación.

Comportamiento: En esta especie impera la poliandria; la hembra frecuentemente se relaciona con varios machos que incuban varias nidadas al mismo tiempo.

Alimentación: Se alimentan de insectos, peces pequeños, caracoles y semillas.



Ficha no. 44

Fuente: Yamil Sáenz
© Derechos reservados



Nombre Científico: *Legatus leucophaeus*

Nombre común: Mosquero pirata

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Migratoria

Distribución: Se reproduce desde el sureste de México hasta el noroeste de Ecuador, norte de Argentina y sur de Brasil; las poblaciones de México y Centroamérica se retiran a América del Sur después de anidar.

Señas de campo: Los adultos presentan la coronilla café tiznado con una mancha grande amarillo oculta, y cejas blancas que van alrededor de la coronilla. Las alas y la cola son más fuscas, con el borde de las coberteras y las secundarias amarillento opaco y el de las coberteras supracaudales de color canela. La parte baja de las mejillas y la garganta, son blancas, y se tornan amarillo pálido en el pecho y el abdomen. El pico es negro y las patas son fuscas.

Hábitat: Viven en sabanas, cafetales, pastizales, matorrales, bosques secundarios, dosel y bordes de bosque, bosques secundarios jóvenes, plantaciones de árboles y bosques de galería.

Comportamiento: Generalmente forman parejas.

Alimentación: Atrapan insectos en vuelo, incluso libélulas, desde una percha en el dosel. También se alimentan de bayas.



Ficha no. 45



Nombre Científico: *Leptotila verreauxi*

Nombre común: Coliblanca

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente.

Distribución: Localmente Es una especie residente de común a abundante en las bajuras, a lo largo de la vertiente del Pacífico; asciende aproximadamente hasta los 800 m

Se encuentra desde el sur de Texas hasta la parte central de Argentina.

Señas de campo: En los adultos la garganta es blanquecina y progresa a ante rosáceo en la cara, la parte delantera del cuello y el pecho, y a blanco en el abdomen y las coberteras infracaudales. La coronilla, la nuca y lados y parte posterior del cuello son café grisáceo. El resto de la región superior es café opaco. El iris es anaranjado, el pico negruzco y las patas carmín.

Hábitat: Viven en bosques secundarios jóvenes y maduros, bordes e interior de bosques, y bosques de galería. Frecuenta el sotobosque de bosques caducifolios.

Comportamiento: Son solitarias o forman parejas, pero nunca bandadas. Los machos emiten reclamos desde el follaje denso, desde una altura a nivel del ojo hasta los 9 m. Usualmente bajan en grupos a tomar agua en quebradas, pozos o ríos.

Alimentación: Se alimentan al caminar sobre el suelo; recogen semillas, cascajo e insectos pequeños.



Ficha no. 46



Nombre Científico: *Melanerpes hoffmannii*

Nombre común: Carpintero

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente

Distribución: Se encuentra desde el sur de Honduras hasta Costa Rica.

Señas de campo: Mide 18 cm. y pesa 68 grs. Muestra un barreteado llamativo por encima, y la cabeza y la región inferior principalmente parduzco pálido. En el macho adulto las plumas nasales son amarillas y la parte delantera de la cabeza es blanca. La mayor parte de la coronilla es roja, la nuca es amarillo dorado y el resto de la cabeza, son de color ante grisáceo. El centro del abdomen es amarillo y la rabadilla es blanca. La piel orbital es gris parduzco opaco, el pico es negro y las patas son grisáceas. La hembra es semejante pero con la coronilla blancuzca en gran parte, y con el amarillo de la nuca reducido a una faja en la base de la parte posterior del cuello.

Hábitat: Habitan en el dosel y en los bordes de los bosques secundarios viejos y jóvenes, bosques caducifolios, bosques de galería. Evitan los bosques húmedos.

Comportamiento: Forman parejas durante todo el año, pero es usual que duerman solos en los agujeros, y es muy raro que duerman juntos.

Alimentación: Picotean la corteza de la madera podrida para atrapar hormigas (ej. *Pseudomyrmex* sp. y *Camponotus* sp.), escarabajos y sus larvas. Además se alimentan de muchos frutos.



Ficha no. 47



Nombre Científico: *Morphnarchus princeps*

Nombre común: Gavilán pechinegro

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente

Distribución: Se distribuye desde Costa Rica hasta el noroeste de Ecuador.

Señas de campo: Los adultos presentan la cabeza, la región superior y el pecho de color gris pizarra oscuro. El resto de la región inferior y el forro de las alas son de color blanco fino y regularmente barreteado con negruzco (desde cierta distancia se ve gris uniforme). La cola es negra con una o más bandas nasales angostas incompletas. El iris es café y la cera y las patas son amarillas.

Mide 61 cm. y pesa 1 kg. Es robusto, de alas anchas y cola corta y cuadrada.

Hábitat: Habitan en el dosel o bordes de los bosques premontanos y montanos.

Comportamiento: Son solitarios, aunque frecuentemente se observa a dos o más individuos volar juntos.

Alimentación: Se alimentan de presas de movimiento lento como serpientes, sapos, cangrejos o insectos grandes, y en ocasiones comen mamíferos o aves.



Ficha no. 48



Nombre Científico: *Mycteria americana*

Nombre común: Cigueña

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente

Distribución: Localmente es de común a abundante en Guanacaste.

Se distribuye desde el sureste de E.U.A., noroeste de México hasta el oeste del Ecuador, Bolivia y el norte de Argentina.

Señas de campo: Mide 102 cm. y pesa 2.5 kg. Es muy grande, con el pico robusto ligeramente curvado hacia abajo en la punta.

En los adultos el plumaje del cuerpo es blanco, la plumas de vuelo son negras, y la cabeza y el cuello son negros y desnudos, con la piel áspera. El pico y las patas son negruzcas.

Hábitat: Se le encuentra en una gran variedad de hábitats de agua salada o dulce; buscan áreas en las que el nivel del agua haya descendido y existan concentraciones de peces.

Comportamiento: Son solitarios o forman grupos pequeños.

Alimentación: Se alimentan de peces, mamíferos pequeños e insectos voladores. Comúnmente cazan en grupos pequeños de unos 6 individuos, que avanzan en falanges compactas.





Nombre Científico: *Myiarchus panamensis*

Nombre común: Copetón colipardo

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente

Distribución: Costa Rica, Panamá, Venezuela y Colombia.

Nota: Sp no registrada para el ACG y con reportada por INBIO con hábitos en Manglares.

Señas de campo: Mide 19 cm. y pesa 32 grs. Carece de adornos o patrón llamativos y de rufo extenso en las alas o en la cola.

En los adultos el píleo es oliva fusco. Los lados de la cabeza son grisáceos opacos. El resto de la región superior es oliva grisáceo; las alas y la cola son fuscas, el borde de las coberteras alares y las secundarias son grises y las timoneras tienen la punta grisácea pálida. La garganta y el pecho son de color gris pálido. El resto de la región inferior es amarillo pálido. El pico es negro excepto la base de la mandíbula, que en ocasiones es rosácea. El forro de la boca es anaranjado. Las patas son negras.

Hábitat: Se localiza sobre todo en el subdosel y en el interior de árboles altos.

Comportamiento: Salta y corre por el suelo y vuela hacia arriba para atrapar insectos que pasen volando o se encuentren descansando.

Alimentación: Caza insectos en vuelo desde perchas en sitios despejados y también sale a atraparlos sobre la vegetación.



Ficha no. 50



Nombre Científico: *Myiodynastes maculatus*

Nombre común: Mosquetero listado

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente-Migratoria

Distribución: Es una especie residente y migratoria de paso en la vertiente del Pacífico.

Se reproduce desde la parte tropical de México hasta la parte central de Perú, norte de Argentina y el sur de Brasil.

Señas de campo: Mide 20 cm. y pesa 45 grs. Los adultos presentan la región superior café anteaada, más encendida y acanelada en el píleo, con abundante listado negruzco borroso, y una mancha amarilla dorada oculta en la coronilla. Las alas son negruzcas, las remeras y las coberteras están bordeadas con canela brillante y las terciales con amarillo pálido. Las mejillas son amarillento pálido y muestra un listado fusco en el área malar. La barbilla y la garganta son blancas, con un ligero listado negruzco. La mandíbula entre cuerno claro y color carne con la punta fusca, y las patas gris oscuro.

Hábitat: Viven en los bordes de los bosques, bosques de galería, manglares, áreas abiertas con árboles dispersos y plantaciones de árboles.

Comportamiento: Son solitarias o forman parejas, y algunas veces forman grupos disgregados durante la migración.

Alimentación: Al volar atrapa insectos voladores desde algún lugar alto, sobre todo avispas y hormigas, pero es más frecuente que ejecute saltos cortos sobre la densa vegetación para atrapar "chicharras.



Ficha no. 51



Nombre Científico: *Myiozetetes similis*

Nombre común: Pecho amarillo

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente.

Distribución: Es una especie residente común a lo largo del país.

Señas de campo: Mide 16 cm. y pesa 27 grs. Los adultos muestran el píleo gris mezclado con blancuzco en la frente y una mancha grande rojo naranja oculta en la coronilla. Las cejas son gruesas y blancas y convergen en la nuca, aunque sin llegar a tocarse. El resto de la región superior es entre verde oliva y oliva opaco. Las alas y la cola son fuscas. Los costados de la cabeza son gris tiznado oscuro, la garganta es blanca y el resto de la región inferior es amarillo brillante. El pico y las patas son negras.

Hábitat: Habitan en bordes de bosques, pastizales, claros con árboles dispersos, cafetales, manglares, orillas de ríos, pantanos y áreas urbanas y suburbanas.

Comportamiento: Forman parejas durante el año; los grupos familiares no persisten mucho tiempo después de haber terminado la época de crianza.

Alimentación: Captura insectos en vuelo y de la vegetación. También se alimenta de bayas, semillas ariladas y otros frutos que recoge mientras está posado, También suele atrapar renacuajos.





Nombre Científico: *Notharchus hyperrhynchus*

Nombre común: Buco collarejo

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente

Distribución: Es una especie residente ampliamente distribuida.

Se encuentra desde el sur de México hasta el oeste de Ecuador y el noreste de Argentina.

Señas de campo: Mide 24 cm. y pesa 105 grs. Es robusto, de cabeza grande con patrón llamativo y de pico ganchudo grande y grueso.

En los adultos la frente y la región superciliar son de color blanco, y la coronilla, la nuca y la lista ancha entre el pico y la parte de atrás de la coronilla que atraviesa por el ojo son de color negro. La garganta, la parte superior del pecho, las mejillas y el collar alrededor de la nuca son blancos. La faja pectoral gruesa, el resto de la región superior, las alas y la cola son de color negro, con bordes blancos angostos en las plumas frescas del manto. El costado y los flancos son negros fuliginosos, y el resto de la región inferior es blanca. Iris rojo y el pico y las patas son de color negro.

Hábitat: Viven en el dosel y en los bordes de los bosques, sabanas arboladas, áreas abiertas con árboles dispersos y bosques de galería.

Comportamiento: Son solitarios pero pueden formar parejas.

Alimentación: Atrapan insectos grandes y lagartijas pequeñas del follaje. Acarrear a sus presas y las golpean contra el sitio donde se posan.



Ficha no. 53



Nombre Científico: *Nyctibius jamaicensis*

Nombre común: Pájaro estaca

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente

Distribución: Desde México hasta Costa Rica.

Señas de campo: Son aves de gran tamaño, de cola larga con plumaje críptico. La cabeza y los ojos son grandes; la boca es muy amplia. El plumaje es principalmente de color marrón, pero gruesos barrotes y moteada de gris, negro y blanco en las partes superiores; las partes inferiores son más pálidas, con rayas oscuras, y una cantidad variable de moteado negro o manchado en el centro. Tiene iris amarillo, y con frecuencia tiene una raya lateral negra en la garganta.

Hábitat: Ocupa "áreas abiertas y semiabiertas con árboles dispersos", como el borde de los bosques y campos con árboles dispersos. Se le puede ver tanto en los bosques húmedos y áridos.

Comportamiento: Es nocturna, al igual que otras especies de Potoos. Durante el día se refugia en las ramas, por lo general en perchas altas, aunque puede ocupar postes para posarse. Generalmente vuelve a la misma percha después de una salida.

Alimentación: Es insectívoro, se alimenta principalmente de insectos voladores. La dieta no se conoce con mucho detalle.



Ficha no. 54



Nombre Científico: *Nyctidromus albicollis*

Nombre común: Tapacaminos

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente

Distribución: Es una especie residente entre común y abundante a lo largo del país.

Se encuentra desde el sur de Texas hasta el noroeste del Perú y el norte de

Señas de campo: Mide 28 cm. y pesa 55 grs. Es de tamaño mediano y de cola muy larga. Las alas son largas, de punta redondeada. Es el chotacabras más común en los caminos rurales. Los adultos son entre café grisáceo y leonado por encima, más claro en la coronilla y con un vermiculado fino y listas prominentes de color negro. Presentan un galoneado blanco en la garganta. Los escapulares son manchados de negro y con un borde ante llamativo. Las coberteras alares cuentan con manchas ante. Presentan un barreteado y un vermiculado negro y rojizo en la garganta y el pecho. El abdomen es ante opaco, con un barreteado negruzco.

Hábitat: Viven en sabanas, pastizales, bosques secundarios, matorrales, bordes de bosque.

Comportamiento: Son nocturnos.

Son solitarios, pero en ocasiones forman grupos pequeños.

Alimentación: Se alimentan de escarabajos, chinches, mariposas nocturnas, y otros insectos.





Nombre Científico: *Nyctiphrynus ocellatus*

Nombre común: Chotacabras oceleatado

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente

Distribución: Localmente se localiza en Guanacaste.

Se localiza en Nicaragua y Costa Rica y desde el noroeste y la parte central de Colombia hasta el noroeste de Ecuador, norte de Bolivia, suroeste de Brasil, norte de Argentina y Paraguay.

Señas de campo: Mide 20 cm. y pesa 36 grs. Es un chotacabras más o menos pequeño, delgado y oscuro, con la punta de las timoneras laterales blanca y el abdomen con manchas blancas. El macho adulto presenta los lados y la parte posterior de la coronilla de color café grisáceo. El centro es negro, con vermiculaciones leonadas por todos lados. Las plumas laterales son ligeramente alargadas. Las plumas de la región superior son negras, vermiculadas con rojizo, con manchas blancas o ante en las puntas de las coberteras alares. Las alas y la cola son de color negruzco, vermiculados y barreteados.

Hábitat: Frecuenta bosques densos de crecimiento secundario de varios años, en los que predominan árboles pequeños y bejucos, adyacentes al bosque.

Comportamiento: son de hábitos nocturnos, por las tarde, justo cuando el sol se ha ocultado se les puede observar en los senderos y caminos.

Alimentación: Los machos cantan y salen para atrapar escarabajos y polillas desde perchas elevadas entre 2 y 5 m.



Ficha no. 56



Nombre Científico: *Oreothlypis peregrina*

Nombre común: Reinita Verdilla

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Migratoria

Distribución: Se reproduce en Alaska, gran parte de Canadá y el extremo norte de E.U.A. Invierna desde el sur de México hasta Colombia y Venezuela.

Señas de campo: Mide 11.5 cm. y pesa 8.5 grs. Es pequeño, de plumaje sencillo, con un pico delgado y puntiagudo. Por encima es principalmente verde oliva, con la punta de las coberteras mayores más amarillenta. Las cejas son pálidas y angostas y la lista ocular es oscura. Por debajo es blanco, excepto la garganta y el pecho, que son más o menos amarillentos. Presentan manchas blancas pequeñas en el vexilo interno de las 1 ó 2 timoneras más externas.

Hábitat: Durante el invierno prefiere las áreas parcialmente despejadas de crecimiento secundario y cafetales. Se encuentra regularmente en el dosel y los bordes del bosque. Durante la migración se puede encontrar prácticamente en cualquier sitio.

Comportamiento: Son sociales, y generalmente forman bandadas pequeñas que se trasladan a lo largo de un área definida, a menudo en compañía de verdillos, mieleros y otras reinitas.

Alimentación: Buscan en forma activa en el follaje. Forrajean más frecuentemente en parejas o pequeños grupos intraespecíficos, para atrapar insectos. Introducen el pico entre las hojas enrolladas en busca de insectos y arañas. Visitan flores de muchos tipos para chupar el néctar.





Nombre Científico: *Ortalis vetula*

Nombre común: Chachalaca

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente

Distribución: Se encuentra desde el sur de Texas hasta Honduras y en Costa Rica.

Señas de campo: Mide 56 cm. y pesa 650 grs. Es de cabeza pequeña con el cuello y cola largos, y la garganta desnuda de color rojo encendido.

Los adultos presentan la cabeza y el cuello grisáceos, y el cuerpo y las alas café oliváceo opaco. Por debajo el tono es más claro y progresa a ocráceo en el abdomen. La cola es negruzca con lustre verde y la punta blanca anteaada. El iris es café y el pico es negruzco. La piel orbital y las patas son de color gris apagado.

Hábitat: Frecuentan bosques tropicales húmedos y secos, sobre todo cuando están mezclados con matorrales y sabanas.

Comportamiento: Generalmente viajan en grupos que pueden estar constituidos hasta por 15 individuos.

Son sigilosas y precavidas, y prefieren escapar del peligro corriendo por el suelo rápidamente, o brincando y deslizándose por entre los matorrales densos.

Alimentación: Se alimentan de frutos (higos, palmas, Sapotaceae), semillas, hojas y flores, en árboles o sobre el suelo.



Ficha no. 58



Nombre Científico: *Pachyramphus albogriseus*

Nombre común: Cabezón cejiblanco

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente-Miratoria

Distribución: Se encuentra desde Costa Rica hasta el noroeste de Perú y el norte de Venezuela.

Señas de campo: Mide 14 cm. y pesa 20 grs. En el macho adulto el píleo es negro y lustroso. Las alas son negras, las coberteras alares y secundarias presentan un borde blanco y grueso; la espalda, la rabadilla y la base de la cola son de color gris oscuro, con área subterminal de las timoneras de color negro y la punta blanca. Los lados de la cabeza, collar nuczal y toda la región inferior son de color gris pálido. El área loreal es negruzca; las listas supraloreales son anchas y blancas y se unen en la frente. El pico es gris azulado con la punta negra y las patas son gris azulado.

Hábitat: Prefiere la parte alta del sotobosque y el dosel de los bosques muy húmedos, así como los bordes y áreas de crecimiento secundario adyacentes.

Comportamiento: Generalmente forman parejas, con frecuencia en compañía de bandadas mixtas de tangaras, furnáridos etc.

Alimentación: Se posa no muy activamente mientras revisa el follaje a su alrededor, en tanto que levanta a menudo la cabeza y la inclina en ángulos extraños, para luego salir volando rápidamente y revolotear a menudo enfrente del fruto o insecto que va a atrapar.





Nombre Científico: *Phaeochroa cuvierii*

Nombre común: Colibrí

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente.

Distribución: Es una especie residente común localmente en las bajuras y laderas más bajas hasta los 1200 m. a lo largo de la vertiente del Pacífico.

Se encuentra desde Belice hasta el norte de Colombia.

Señas de campo: Mide 12 cm. El macho pesa 9.5 grs. y la hembra 9.8 grs. Es grande, de color opaco, con las esquinas de la cola de color blanco y el cañón de la primaria más externa engrosado y aplanado, sobre todo en los machos. Los adultos son verde bronceado, más opacos en la coronilla, con las plumas de la garganta, el pecho y el costado con un borde ancho y ante opaco y el abdomen ante grisáceo. Las esquinas de la cola son de color blanco opaco resaltadas por una lista diagonal negruzca. Muestran el pico de color negro, con excepción de la mitad basal rosada de la mandíbula, y las patas son negras.

Hábitat: Viven en el dosel y en los bordes del bosque, sitios parcialmente despejados con árboles dispersos, manglares y plantaciones de cacao.

Comportamiento: Son estrictamente solitarios y muy agresivos.

Alimentación: En ocasiones protegen un territorio donde se producen flores, sobre todo bromelias terrestres (*Bromelia sp.*) en Guanacaste y de árboles de Genipa, Inga y Erythrina. En manglares prefieren las flores de mangle, "piñuela" (*Pelliciera rhizopora*).



Ficha no. 60



Nombre Científico: *Piaya cayana*

Nombre común: Bobo chizo, Cuco ardilla

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente.

Distribución: En Costa Rica, es una especie residente a lo largo de todo el país, desde el nivel del mar, y en raras ocasiones hasta los 2.450 m.

Señas de campo: Es grande, 46 cm y 105 g. aproximadamente, estilizado, principalmente rufo cálido con la cola escalonada muy larga con la punta blanca., la región superior y la cabeza son color castaño, tornándose más claro y vinoso en la garganta y la parte superior del pecho; la parte inferior del pecho es gris. El iris es rojo; el pico y la piel orbital es verde amarillento; la patas son grises.

Hábitat: Viven en el dosel y los bordes de bosques húmedos y secos, bosques secundarios viejos y jóvenes, plantaciones de cacao, café, áreas agrícolas, áreas suburbanas, jardines.

Comportamiento: Son solitarios o forman parejas cuyos individuos forrajean aisladamente.

Alimentación: Forrajean en los niveles medios y altos de los árboles, atrapando orugas, escarabajos, y arañas del follaje. También se alimentan de bayas.



Ficha no. 61



Nombre Científico: *Pitangus sulphuratus*

Nombre común: Cristofué, pecho amarillo, bienteveo grande.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente

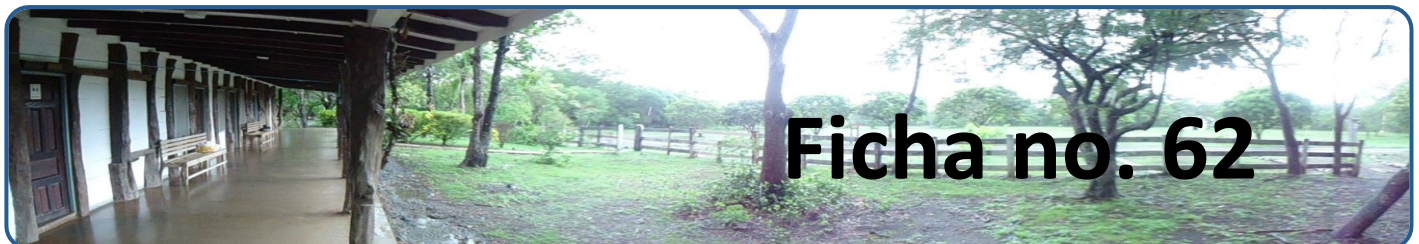
Distribución: En Costa Rica, Es residente entre común y abundante desde las bajas hasta los 1500 m.s.n.m.

Señas de campo: Mide 23 cm y pesa 68 g. Es muy grande, de colores brillantes, con mucho rufo en las alas y la cola; el pico es robusto, y el culmen es recto. Los adultos muestran la coronilla y los lados de la cabeza negros. Exhibe una ceja blanca y gruesa alrededor de la coronilla, y el resto de la región superior es café oliváceo. El pico y las patas son negras.

Hábitat: Viven a lo largo de ríos y riachuelos grandes, sabanas, pastizales, zonas pantanosas, manglares, áreas urbanas y suburbanas. Prefiere áreas abiertas con árboles aislados.

Comportamiento: Forman parejas o grupos familiares. Son vocingleros y bulliciosos; acosan a rapaces grandes. A veces saquean los nidos de aves pequeñas.

Alimentación: Insectos grandes, lagartijas pequeñas, serpientes, ranas, ratones, lombrices de tierra y arañas. Se zambulle en el agua poco profunda para atrapar peces pequeños.





Nombre Científico: *Poliottila albiloris*.

Nombre común: Perlita cabecinegra

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente.

Distribución: Es una especie residente en las bajuras del noroeste; localmente asciende hasta los 750 m. Es común desde la frontera con Nicaragua hacia el sur, hasta la cuenca baja del río Tempisque.

Señas de campo: Mide 11 cm. y pesa 7 g. Es pequeño, delgado, con la cola bicolor larga. Presenta la gorra negra lustrosa que se extiende hasta el área loreal y el ojo. El resto de la región superior es gris perla azulado, las remeras son negras, el borde de las tercias es blanco, las timoneras centrales negras y las externas son blancas. Es blanco por debajo, con un tinte gris azulado pálido a través del pecho.

Hábitat: Viven en las áreas arboladas abiertas, manglares, matorrales y zonas de crecimiento secundario alto, y también a lo largo de márgenes, aunque no dentro de los bosques caducifolios o perennifolios más altos.

Comportamiento: Generalmente forman parejas. Son nerviosos y excitables. Además, acostumbran agitar y levantar en forma continua la cola larga.

Alimentación: Abejones, homópteros, polillas pequeñas, orugas, otros insectos y arañas.



Ficha no. 63



Nombre Científico: *Polioptila plumbea*.

Nombre común: Perlita tropical.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente.

Distribución: Es una especie residente común en las bajuras de ambas vertientes. Se localiza desde el nivel del mar hasta los 1500 m. Es rara en el Valle Central y las laderas adyacentes.

Señas de campo: Mide 10 cm y pesa 6.5 g. Es pequeño, con el pico largo y delgado y cola con el borde blanco conspicuo. El macho adulto muestra el píleo, la lista postocular y los lados del cuello negros y la espalda gris azulado. Las cejas y las mejillas son blancas. El centro del abdomen es blanco. La hembra es similar, excepto por el negro de la cabeza, que se ve reemplazado por gris oscuro. Los individuos juveniles son grises por encima, con el borde de algunas plumas de color café y con las cejas borrosas.

Hábitat: Viven en el dosel del bosque y áreas de crecimiento secundario alto.

Comportamiento: Forman parejas durante todo el año y a menudo acompañan a bandadas mixtas de verdillos, mieleros, etc.

Alimentación: Busca arañas y sus huevos, orugas, abejones, homópteros y otros insectos de las ramas y el follaje externos, y con frecuencia revolotea frente a estos.



Ficha no. 64



Nombre Científico: *Pulsatrix perspicillata*.

Nombre común: Oropopo, búho de anteojos.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente.

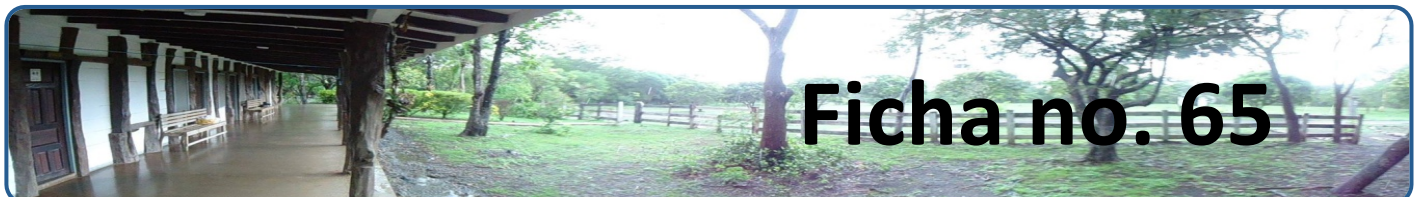
Distribución: Tiene una amplia distribución a lo largo de las dos vertientes. Se localizan desde el nivel del mar hasta los 1.500 m.s.n.m. en ciertas localidades.

Señas de campo: Mide aproximadamente 48 cm y llega a pesar 750 g. Es un ave muy grande con el pico y las patas fuertes, las alas y la cola son anchas; tiene un patrón llamativo en la cara. La cabeza, el cuello, el pecho y la región superior son café oscuro; con anteojos blancos incompletos formados por las cejas y las cerdas loreales y malares; con una faja blanca a través de la garganta y rodeando el disco facial. El iris es amarillo; el pico es color cuerno claro pasando a blanco verdoso hacia la punta; las patas son grisáceas.

Hábitat: Viven en el interior y bordes de bosques densos, sabanas con árboles dispersos, bosques secundarios. Duerme dentro de vegetación densa a menudo cerca a lo largo de los cursos de agua.

Comportamiento: Son nocturnos, son solitarios y en ocasiones forman parejas.

Alimentación: Se alimentan de insectos grandes, lagartijas y aves. En ocasiones caza durante el día.





Nombre Científico: *Ramphocaenus melanurus*.

Nombre común: Soterillo picudo.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente.

Distribución: Es una especie residente común a lo largo del país, desde las bajuras hasta los 1200 m. En las bajuras del noroeste es algo más local, y prefiere los sitios húmedos con vegetación perennifolia.

Señas de campo: Mide 12 cm y pesa 10 g. El pico es extremadamente largo y delgado, con un pequeño gancho en la punta; la cola es escalonada con la punta blanca y la garganta es listada; la cara es color herrumbre. El píleo y la parte de atrás del cuello de color café oliva ocráceo, y la espalda y las alas oliva grisáceo oscuro. La cola es café negruzca, con los 3 ó 4 pares laterales de timoneras con la punta blanca. Los lados de la cabeza y el cuello son de color canela brillante, y la garganta es blanca, listada con negro. El iris es café pálido, el pico es cuerno oscuro con tomios rosaduzcos, y las patas son grises.

Hábitat: Viven en la vegetación densa y enmarañada, áreas de crecimiento secundario o cultivos enmalezados.

Comportamiento: Forman parejas durante todo el año y no se asocian con bandadas mixtas. Agitan su cola larga hacia arriba y abajo.

Alimentación: Insectos y arañas pequeñas y atrapa con la punta del pico las presas veloces.



Ficha no. 66



Nombre Científico: *Sarcoramphus papa*.

Nombre común: Rey gallinazo, zopilote rey, rey de zopilotes.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente.

Distribución: Es una especie residente en todo el país, incluso en regiones secas y húmedas, y en raras ocasiones alcanza los 1200 m. de altura. Nunca está presente en grandes cantidades y es relativamente común en la Península de Osa, y poco común o rara en el resto de áreas silvestres del país.

Señas de campo: Mide 81 cm y pesa 3.5 kg aproximadamente. Es el zopilote local más grande. Los adultos presentan el plumaje blanco crema en su mayor parte. El manto está teñido con ante. La rabadilla y las plumas de vuelo son negras y el collar de plumas es gris. La cabeza es desnuda y con carúnculas, vistosamente pintada de naranja, amarillo, azul y negro. El iris es blanco y el pico es naranja oscuro. Los individuos juveniles muestran el plumaje negro tizado y un collar de plumas pequeñas. El pico es negro con un tinte naranja.

Hábitat: Prefieren áreas al menos parcialmente boscosas, bosques deciduos y bosques siempreverdes.

Comportamiento: Usualmente son solitarios y nunca se presentan en gran número (puede haber un máximo de 3 ò 4 individuos sobre una carroña grande).

Alimentación: Se alimenta de carroña, localiza los cadáveres por medio del olfato. Cuando desciende a alimentarse, los otros zopilotes le ceden paso y por esto recibe el nombre de "Rey".



Ficha no. 67



Nombre Científico: *Thamnophilus doliatus*.

Nombre común: Batará barreteado.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente.

Distribución: A lo largo de la bajura de las dos vertientes; asciende hasta los 1.400 m. en el Valle Central, incluso en el área de Cartago. Es común en el noroeste seco y las bajuras al sur del Lago de Nicaragua.

Señas de campo: Mide 16 cm y pesa 28 g aproximadamente. El iris es amarillo pálido y la cresta despelucada. El macho adulto presenta las plumas de la coronilla negras con la base blanca, y el resto de la región superior negra, con un barreteado blanco y burdo. El resto de la región inferior presenta un barreteado blanco y negro grueso y uniforme. La hembra muestra la coronilla castaño rufo, y el resto de la región superior es rufo. El listado blanco y negro es borroso en los lados de la cabeza y el collar nual. Por debajo es ante más claro en la garganta y el abdomen.

Hábitat: Viven en el interior y en los bordes de los bosques, bosques secundarios, bosques deciduos y bosques de galería.

Comportamiento: Es común que formen parejas.

Alimentación: Se alimentan de escarabajos, hormigas, chinches, saltamontes, otros insectos y arañas, que atrapan de la vegetación densa.





Nombre Científico: *Thraupis palmaru.*

Nombre común: Viuda de palmera,
tangara palmera.

Estado de conservación: Preocupación
menor.

Estatus: Residente.

Distribución: Relativamente común a lo
largo del país, excepto en el noroeste
seco, donde es rara y localizada, desde
las bajuras hasta los 1500 m., y en raras
ocasiones más alto.

Señas de campo: Mide 16 cm y pesa 38 g aproximadamente. Es oliva opaco con las remeras y las timoneras oscuras contrastantes. Presentan la cara y la frente verde oliva, que se torna oliva grisáceo lustroso en el resto de la cabeza y cuerpo. Es algo más oscuro por encima, con la punta de las plumas de color violáceo opaco no muy bien definido; esta coloración es más ancha y brillante en los machos. El pico es negro, excepto la base de la mandíbula que es plateada, y las patas son grises.

Hábitat: Prefieren áreas abiertas con árboles dispersos, sobre todo palmas, e incluyen arboledas despejadas, cultivos de palmas africanas, de coco o de pejibaye, potreros, parques y jardines.

Comportamiento: Forman parejas durante todo el año. En Costa Rica no se asocian a bandadas mixtas.

Alimentación: Se alimentan de frutos, especialmente los de los higuerones y amentos de “guarumo” (*Cecropia* spp.). Buscan entre el follaje, inclusive el de las palmas, tras insectos y arañas.





Nombre Científico: *Thryophilus pleurostictus*.

Nombre común: Soterrey de costado barreteado.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente.

Distribución: Abundante en las bajas del noroeste del país, hacia el sur, aproximadamente hasta Orotina, y asciende en forma local hasta los 800 m. en las laderas de las cordilleras del norte y al oeste del Valle Central.

Señas de campo: Mide 13.5 cm y pesa 20 g aproximadamente. La región inferior es blanca; el barreteado es negro en los lados y es diagnóstico. Son café canela por encima, con un barreteado negro angosto en las alas y grueso en la cola. Las cejas son blancas. La lista ocular es ancha y de color café. Las mejillas son blancas, con un listado negro indistinto. La región inferior es blanca con un tinte café anteado en el costado; el costado, los flancos y las coberteras infracaudales presentan un abundante barreteado negro. El iris es rufo. El pico es negro, excepto en la base de la mandíbula, que es gris. Las patas son gris pálido.

Hábitat: Frecuenta las aberturas en bosques caducifolios o perennifolios, arboledas despejadas, crecimiento secundario con matorrales y espinas.

Comportamiento: Forman parejas o grupos familiares.

Alimentación: Busca insectos y arañas entre el sotobosque y en ocasiones sobre el suelo.



Ficha no. 70



Nombre Científico: *Tigrisoma mexicanum*.

Nombre común: Martín peña, pájaro vaco, garza-tigre cuellinuda.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente.

Distribución: Común en las bajuras del noreste (Llanura de Tortuguero, Río Frío) y la llanura del río Tempisque. También se le encuentra desde el nivel del mar hasta los 700 m. aproximadamente.

Señas de campo: Mide 80 cm y pesa 1.2 kg aproximadamente. La coronilla es negra, los lados de la cabeza son de color pizarra, y el cuello es finamente barreteado con negro y ante (se ve oliva desde cierta distancia), con rayas catañas y blancas en el centro de la parte anterior. El abdomen es rojizo y la espalda es negruzca, con vermiculaciones anteadas. El iris es naranja. La piel de la cara es verde amarillento, con una raya café claro que atraviesa el área loreal hasta el pico. La maxila es negruzco y la inferior es amarillento opaco.

Hábitat: Prefieren áreas abiertas y grandes cuerpos de agua, bancos de ríos, márgenes de lagos, pantanos, estanques, quebradas, esteros y manglares. En Guanacaste son numerosos en el bosque de galería.

Comportamiento: Son individuos solitarios.

Alimentación: Se quedan inmóviles por largos períodos en la orilla del agua, con el cuello extendido en espera de una presa, tal como peces, ranas y cangrejos.



Ficha no. 71



Nombre Científico: *Troglodytes aedon*.

Nombre común: Cucarachero, soterré, soterrey, soterrey cucharachero.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente.

Distribución: Es una especie residente a lo largo de todo el país, desde las bajuras hasta los 2750 m. de altura. En general es común, con excepción de las áreas con bosques extensos y en las bajuras secas de la vertiente del Pacífico.

Señas de campo: Mide 10 cm. y pesa 12 g aproximadamente; es pequeño, café, sin patrón llamativo. Es café por encima, con un barreteado negro en las alas y la cola y un barreteado fino, leve, más oscuro en la espalda, al menos cuando tiene el plumaje fresco. Las cejas son anteadas, poco notorias. Los lados de la cabeza son café, con un moteado y listado café más pálido. La garganta y el abdomen son entre blancuzco y ante pálido, con el pecho ante opaco oscuro; el costado y los flancos son café anteado. La maxila es negruzca, la mandíbula es entre cuerno grisáceo y color carne opaco y las patas son color cuerno.

Hábitat: Su hábitat natural es el crecimiento secundario bajo y los tocones y troncos hasta el borde de los grandes ríos.

Comportamiento: Forman parejas a lo largo del año.

Alimentación: Busca en forma activa insectos y arañas en campos enmalezados, matorrales bajos, antejardines, cultivos, aglomeraciones de leña o piedras.





Nombre Científico: *Trogon elegans*.

Nombre común: Viuda roja, Trogón elegante.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente.

Distribución: Común en las bajuras y laderas al norte de la vertiente Pacífico, desde la frontera con Nicaragua hacia el sur hasta los alrededores de Bagaces, en la cabecera del Golfo de Nicoya y la base de la Península de Nicoya.

Señas de campo: Sus dimensiones son aproximadamente 28 cm y 78 g. Es delgado, con la cola larga; es el único Trogon de panza roja en las bajuras del Pacífico Norte. La cara y la garganta son de color negro opaco; el resto de la cabeza, el pecho y la región superior son de color verde metálico; las coberteras de las alas tienen vermiculaciones finas blancas y negras. La cola es bronceada con la punta negra; las timoneras laterales con un barreteado blanco y negro fino y la punta blanca y amplia. El anillo ocular es desnudo anaranjado; el pico es amarillo, las patas son de color cuerno claro.

Hábitat: Viven en el dosel del bosque seco, bosques de galería y bosques siempreverdes, sobre todo en laderas, hondonadas y barrancos.

Comportamiento: Generalmente se mantiene en la parte alta del dosel y baja para alimentarse y anidar.

Alimentación: Se alimenta de bayas o frutos pequeños, semillas ariladas, insectos y orugas que arranca de la vegetación.



Ficha no. 73



Nombre Científico: *Trogon melanocephalus*.

Nombre común: Viuda amarilla, trogón cabecinegro.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente.

Distribución: Común en las bajuras y colinas al norte de la vertiente pacífica, extendiéndose hacia el sur hasta la vecindad de Orotina y Tárcoles y a través de las zonas bajas del sur del Lago de Nicaragua hasta el sector de Río Frío.

Señas de campo: 27 cm y 90 g aproximadamente. Es el único Trogón de Costa Rica con el abdomen amarillo y la cola sin barras. MACHO ADULTO: la cabeza, el pecho y las alas son de color negro opaco; la espalda es verde iridiscente; el abdomen y las coberteras infracaudales son amarillo profundo. El anillo ocular desnudo es azul claro; el pico es gris azulado pálido; las patas son fuscas. HEMBRA: es eminentemente pizarra negruzca, con la garganta y la cara más oscuras; las alas son negruzcas; la mayor parte de la maxila negra.

Hábitat: Viven en el dosel y los bordes de los bosques deciduos y bosques de galería, áreas suburbanas, bosques secundarios, jardines.

Comportamiento: Son solitarios; en algunas ocasiones, pocos miembros de ambos sexos se juntan cuando compiten por aparearse.

Alimentación: Se alimentan de insectos y frutos que atrapan en vuelo. Les atrae las semillas con arilos de *Trichilia*; bayas y drupas como *Spondias*.





Nombre Científico: *Trogon violaceus*.

Nombre común: Trogón de liga.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente.

Distribución: Es una especie residente a lo largo del país. Se distribuye desde las bajuras hasta cerca de los 830 m. s. n. m. en el lado Caribe o los 1.200 m en el lado Pacífico, incluyendo el extremo oeste del Valle Central. Es poco común y localizado en el noroeste seco y común en las áreas más húmedas.

Señas de campo: Mide 23 cm y pesa 56 g aproximadamente. Es pequeño, de panza amarilla, con cola barreteada. MACHO: tiene la cabeza negro opaco, la región posterior es amarillo brillante; las timoneras laterales tienen un barreteado blanco y negro uniforme en la punta. El anillo ocular es desnudo amarillo; el pico es gris claro; las patas son gris oscuro. HEMBRA: la cabeza, cuello, pecho y la región superior son de color gris oscuro con la cara más oscura; el anillo ocular es incompleto y blanco; las coberteras alares son negruzcas con un barreteado blanco tenue y fino; el amarillo de la región inferior es más opaco que el del macho.

Hábitat: Viven en el dosel y en los bordes, áreas secas y húmedas, bosques de galería y bosques secundarios.

Comportamiento: Son solitarios o forman parejas.

Alimentación: Atrapan insectos (ej., larvas de mariposas) y cogen frutos de la vegetación. Asimismo, se alimentan de materia vegetal.





Nombre Científico: *Turdus grayi*.

Nombre común: Yigüirro, mirlo pardo.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente.

Distribución: Es una especie residente en todo el país, desde las bajuras hasta los 2.450 m. de altura. En general es abundante, aunque es menos numeroso en el noroeste seco y en las partes más altas.

Señas de campo: Mide 23.5 cm y pesa 76 g aproximadamente. Se distingue de todos los otros mirlos parduzcos por el pico amarillento y el iris rojizo. Los adultos son café oliváceo por encima, a través del pecho y en los flancos, que se torna café anteaado en el abdomen y las coberteras infracaudales. El pico es amarillo verdoso, más encendido y amarillo en los tomios. Las patas son gris parduzco. Los ejemplares inmaduros son como los adultos, pero con algunas de las coberteras alares del estadio juvenil.

Hábitat: Frecuente en cultivos de todo tipo, áreas urbanas, y suburbanas, cafetales, jardines, pastizales con árboles dispersos, bosques secundarios.

Comportamiento: Son agresivos en las cercanías de su nido. Atacan vigorosamente en grupos a las "piapias" (*Cyanocorax morio*) y a las ardillas (*Sciurus variegatoides*).

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



Ficha no. 76



Nombre Científico: *Tyrannus tyrannus*.

Nombre común: Tirano norteño.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Migratoria.

Distribución: Es una especie migratoria de paso a lo largo de ambas vertientes durante el otoño (de fines de agosto o comienzos de setiembre hasta fines de octubre) y la primavera (de fines de marzo a mediados de mayo). Con frecuencia es común en las bajuras del Pacífico y las bajuras del Caribe lejos de la costa, a lo largo de la cual es frecuentemente muy abundante. Ascende hasta los 1700 m. en las montañas centrales.

Señas de campo: Mide 19 cm y pesa 40 g aproximadamente. Es blanco y negruzco, con la punta de la cola blanca conspicua; los últimos 10 mm de la segunda primaria más externas se muestran adelgazados en los machos; en las hembras el adelgazamiento es menos profundo y abarca sólo de 5 a 8 mm. Presentan la parte superior y lados de la cabeza de color negro opaco, con una mancha bermellón oculta en la coronilla (más pequeña en las hembras), y la espalda y la rabadilla de color pizarra negruzco. Presentan blanco por debajo y un fuerte tinte gris en el pecho. El pico y las patas son negros.

Hábitat: Viven en el dosel de los bosques, bosques secundarios, matorrales y plantaciones de árboles.

Comportamiento: Migran en grupos disgregados de unos pocos (de 5 a 20); vuelan muy alto en días claros y más bajo, a la altura de los árboles, en las primeras horas de la mañana y al atardecer, o cuando el cielo está cubierto.

Alimentación: Atrapan insectos en vuelo y recogen bayas y semillas ariladas.



Ficha no. 77



Nombre Científico: *Tyto alba*.

Nombre común: Búho, cara de gato, lechuza, lechuza de campanario, lechuza ratonera.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente.

Distribución: Amplia distribución tanto en la vertiente Caribe como en la Pacífica. Se encuentra desde el nivel del mar hasta los 1850 m. Los centros de abundancia se localizan en las bajuras del noroeste y en el Valle Central.

Señas de campo: Mide 40 cm y pesa 425 g aproximadamente. De coloración clara, con un disco facial en forma de corazón y patas largas completamente emplumadas. El color del disco facial y la región inferior varía entre blanco y ante ocráceo pálido, con un salpicado de negro fino; la región superior es gris con vermiculaciones y manchas blancas; con un barreteado negro en las remeras y timoneras. El iris es café oscuro; el pico es blanco; la cera color carne claro; las patas son café claro.

Hábitat: Prefiere áreas abiertas con árboles esparcidos, zonas agrícolas, pantanos abiertos y bancos de lodo, así como áreas urbanas y suburbanas. Es extremadamente común en el bosque tropical seco.

Comportamiento: Usualmente es estrictamente nocturna, aunque a veces está activa al amanecer y al atardecer cuando los días están oscuros.

Alimentación: Utiliza la vista y el oído para localizar mamíferos pequeños (roedores, musarañas, murciélagos), aves, e insectos grandes.



Ficha no.78



Nombre Científico: *Vireo flavoviridis*.

Nombre común: Fraile, cazadora, vireo cabecigrís.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente.

Distribución: Común a abundante desde las bajas hasta un mínimo de 1500 m. a lo largo del lado Pacífico, menos numerosa en los sitios más húmedos y boscosos.

Señas de campo: Mide 14 cm y pesa 18.5 g aproximadamente. Relativamente grande, sin barras alares. En píleo es gris pizarra, bordeado no muy claramente con fusco. Las cejas son de color gris pálido y la lista ocular fusca. Las mejillas son oliva pálido; el resto de la región superior es verde oliva, con las márgenes de las alas y la cola más brillantes. Es blanco opaco por debajo. Los lados del pecho, costado y flancos son de color amarillo oliva. Las coberteras infracaudales son amarillo brillante. El iris es rojo ladrillo. La maxila es color cuerno grisáceo y la mandíbula gris pálido. Las patas son gris azulado.

Hábitat: Frecuenta las copas de los árboles en claros, jardines, arboledas despejadas, sabanas y el dosel y los niveles intermedios de los bosques caducifolios y perennifolios.

Comportamiento: Forman parejas que se separan en agosto y setiembre.

Alimentación: Insectos, sobre todo orugas y abejones, los cuales toma de la superficie de las hojas y ramitas. También se alimenta de bayas.





Nombre Científico: *Vireo olivaceus*.

Nombre común: Vireo ojirrojo.

Estatus: Migratoria.

Estado de conservación:
Preocupación menor.

Distribución en Costa Rica:
Migratoria en otoño, se encuentra en las bajuras en el Valle Central.

Señas de campo: Mide 14 cm. y pesa 17 grs. Carece de barras alares. El patrón facial es mucho más fuerte que el de *Vireo flavoviridis*, con mucho menos amarillo por debajo. Los adultos son verde oliva por encima. El píleo es gris pizarra. Las cejas son blancas, bordeadas de listas negruzcas a lo largo de los lados de la coronilla y a través de los ojos. Por debajo son de color opaco. Las mejillas, los lados del pecho y los flancos son teñidos con oliva. Las coberteras infracaudales presentan un tinte amarillo pálido. El iris es rojo ladrillo.

Hábitat: En árboles altos, desde el dosel y el borde del bosque hasta las áreas de crecimiento secundario.

Comportamiento: Durante la migración, forman grupos dispersos que pueden unirse a bandadas mixtas de especies residentes y otras especies migratorias.

Alimentación: Insectos y arañas. Frutos y semillas ariladas.





Nombre Científico: *Xiphorhynchus susurrans*.

Nombre común: Trepador gorgioteado.

Estatus: Residente.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Distribución: Desde Guatemala hasta el norte de Bolivia, Brasil y las Guayanas.

Distribución en Costa Rica: Se encuentra en las bajas del Caribe y vertiente del Pacífico.

Señas de campo: Mide 21.5 cm. y pesa 48 grs. Es bastante grande, café, con la garganta color anteada y el pecho barreteado. El pico es largo, grueso y recto.

Los adultos muestran la coronilla y la parte posterior del cuello de color café negruzco, con abundantes manchas ante. La espalda y las coberteras alares son café oliváceo, con listas anteadas bordeadas de negro en la parte alta de la espalda.

Hábitat: Bosque húmedos, en sitios parcialmente despejados, crecimiento secundario y manglares.

Comportamiento: Son solitarios y no forman parejas, aunque pueden unirse a bandadas mixtas.

Alimentación: Abejones, cucarachas, chapulines, arañas, larvas de coleópteros y lepidópteros y ranas pequeñas.





Nombre Científico: *Zenaida asiática*.

Nombre común: Paloma ala blanca.

Estatus: Residente, Migratoria.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Distribución: Desde el suroeste de E.U.A. hasta la parte central de Panamá. Oeste de Suramérica.

Distribución en Costa Rica: Pacífico Norte, Valle Central. Grandes cantidades de migratorias de Norteamérica invernan en Guanacaste.

Señas de campo: Mide 27 cm. y pesa 145 grs. Es mediana, parduzca, con una lista alar blanca prominente y la punta blanca de la cola redondeada.

El adulto es principalmente café claro, más oscuro por encima y con una mancha negra que resalta en la parte baja de la mejilla. Por debajo la parte de atrás y el forro de las alas son de color gris.

Hábitat: Viven en sabanas, bordes de bosque, zonas áridas con cactus, arbustos espinosos y árboles aislados.

Comportamiento: Son sumamente gregarios.

Alimentación: Se alimentan de semillas, granos o arena sobre el suelo, en sitios abiertos dentro del bosque y en sabanas.



Ficha no. 82

MAMÍFEROS

Los mamíferos son animales de sangre caliente. La mayoría pare crías vivas y las amamanta con leche producida por la madre. El pelo sobre la piel se presenta en la mayoría, aunque algunos sólo tienen cerdas o pelo esparcido, como las ballenas, delfines y manatíes. Los terrestres tienen cuatro extremidades bien definidas y, en contraste, los mamíferos marinos presentan las extremidades modificadas como aletas debido a su adaptación al medio acuático. Los murciélagos son otro grupo que tiene modificadas las extremidades anteriores; en ellos los dedos se modifican para sostener piel que forma las alas (patagios) con las que pueden volar. En los armadillos se presenta un caparazón formado por placas, entre las cuales en el vientre tienen pelos y glándulas mamarias. Otra característica peculiar es que tienen diferentes tipos de dientes (heterodoncia), cada uno con diferentes funciones al alimentarse. La mayoría son vivíparos (con la notable excepción de los monotremas: ornitorrinco y equidnas).

Para la EEFH se han registrado hasta la fecha 20 especies de mamíferos, descritos.





Nombre Científico: *Bassaricyon gabbii*

Nombre común: Olingo

Estado de conservación de acuerdo a INBio:
considerada como amenazada de extinción.

Estado de conservación de acuerdo a UICN:
Preocupación menor.

Distribución: Desde la parte central de Nicaragua hasta el oeste de Colombia y oeste de Ecuador.

Descripción: Longitud de la cabeza y cuerpo 360-420mm, longitud de la cola 380-480mm, peso 1.1-1.4kg. La parte dorsal es de color café parduzco, café dorado y es más oscuro sobre la línea media. La parte ventral es amarillo cremoso. La cara es más parduzca que el cuerpo y la garganta. Tiene mejillas pequeñas y punteadas. Las orejas son cortas y redondeadas, ampliamente espaciadas y anguladas hacia adelante. La cola es larga y bandeada en forma tenue, no es delgada ni prensil y es ligeramente espesa; su extremo es más oscuro que la base (en ocasiones su extremo es blanco). Las patas son cortas, con uñas curvas.

Hábitat: Viven en bosques húmedos.

Comportamiento: Son solitarios y arborícolas.

Alimentación: Se alimentan de frutos, entre ellos el “guarumo” (*Cecropia spp.*).





Nombre Científico: *Canis latrans*

Nombre común: Coyote

Estatus: Residente

Estado de conservación: Preocupación menor

Distribución: Desde Canadá, hasta el oeste de Panamá

Distribución en Costa Rica: Hábitats alterados, en la vertiente pacífica.

Descripción: Longitud de cabeza y cuerpo 750-1150mm, longitud de la cola 300-400mm, peso 10-15Kg.

Tiene forma de perro. La parte dorsal es café amarillento sombreado, salpicado con negro. La parte ventral es amarillo crema. Las orejas son largas y triangulares, las mantiene erectas y la parte trasera de ellas es rojiza. Los ojos presentan un color amarillo brillante, ante el reflejo de la luz. La cola es larga, con el extremo peludo. Corre con la cola baja. Las patas son largas y de color anaranjado

Hábitat: Viven en sabanas arboladas, bordes de bosque, zonas áridas. Están asociados con hábitats alterados.

Comportamiento: Pueden estar activos de noche y de día son gregarios.

Alimentación: Se alimentan de ratones o ratas de monte, carroña (aves, mamíferos y reptiles), huevos de tortuga, lechuzas, guatusas, perezosos, frutos.



Ficha no. 84



Nombre Científico: *Cebus capucinus*

Nombre común: Mono cara blanca

Estatus: Residente

Estado de conservación en Costa Rica: Amenazada de extinción.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Distribución en Costa Rica: Vertientes caribe y pacífica.

Distribución: Desde el oeste de Honduras hasta el oeste de Ecuador.

Descripción: Longitud de la cabeza y cuerpo 330-495mm, longitud de la cola 397-540mm, peso 1.8-4.3kg..

Tamaño mediano. En su mayor parte es de color negro con un contrastante pelaje crema amarillento sobre la cabeza, pecho y hombros. La cara es de color rosado. La cola es prehensil y frecuentemente presenta un rizo de pelo en su extremo.

Hábitat: Viven en bosques secos, bosques húmedos, manglares, bosques secundarios viejos, bosques riparios

Comportamiento: Viven en grupos que incluyen machos y hembras que puede exceder los 20 individuos. Son diurnos, Son territoriales.

Alimentación: Son omnívoros, se alimentan de insectos, de frutos como: guarumo macho, guabas, manú, tucuico, níspero y palmito.





Nombre Científico: *Cuniculus paca*

Nombre común: Tepezcuintle

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente

Distribución: Se localiza desde México hasta Paraguay y el sur de Brasil, desde las tierras bajas hasta los 2.000m.s.n.m.

Se estima que se encuentra en hábitats disponibles en todo Costa Rica, desde el nivel del mar hasta los 1.700m., aproximadamente.

Señas de campo: Es grande y regordete, con el cuerpo en forma de cerdo. La parte dorsal es café rojizo, marcado con hileras de manchas de color. La parte ventral es de color blanco.

Hábitat: Bosques de galería, bosques húmedos, bosques secundarios viejos, cultivos de banano.

Comportamiento: Son nocturnos y solitarios. Viven en cuevas excavadas en el suelo y en pequeñas cavidades entre las raíces de los árboles. Poseen más de una entrada y una de ellas está siempre muy cerca de un río o riachuelo, que utilizan para escapar de sus depredadores, lanzándose al agua (son muy buenos nadadores).

Alimentación: Se alimentan de semillas (ej. “cedro macho” (*Carappa guianensis*), de plántulas (ej. “guapinol” (*Hymenaea courbaril*) y de banano (*Musa sapientum*) en banales abandonados o cerca del bosque.





Nombre Científico: *Dasyprocta punctata*

Nombre común: Guatuza, cherenga.

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente.

Distribución: Desde México, hasta el sur de Bolivia y el norte de Argentina.

Hábitats disponibles en todo el Costa Rica, desde el nivel del mar hasta los 2,400m.

Señas de campo: Grande, café anaranjada con la espalda redondeada, patas largas y delgadas. Finamente salpicado con color negro hasta café oscuro en la parte delantera, parte media de la espalda tiene color anaranjado y los cuartos traseros son de color negro/crema.

Hábitat: Viven en bosques secos, bosques de galería, bosques húmedos, bosques secundarios viejos.

Comportamiento: Forman parejas y son diurnas. Utilizan como refugio cuevas excavadas en el suelo, también se refugian debajo de troncos caídos o aberturas entre piedras.

Alimentación: Se alimentan de semillas y de frutos de almendro (*Dipteryx panamensis*), pejívalle (*Bactris gasipaes*); semillas de caobilla o cedro macho (*Carappa guianensis*) y Matisia ochrocalyx (*Bombacaceae*); frutos de jobo (*Spondias radkoferi*); semillas de guapinol (*Hymenaea courbaril*) y pococo (*Passiflora spp.*).





Nombre Científico: *Dasypus nonvencinctus*

Nombre común: Armadillo, Cuzuco

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente

Distribución: Sureste y parte central de EE.UU., ampliamente distribuido en México, América Central hasta Uruguay y norte de Argentina. Se localiza desde las tierras bajas hasta los 1.500m.s.n.m. En Costa Rica se distribuye en todo el país.

Señas de campo: Forma del cuerpo semicircular, largo y angosto en la parte dorsal. La cola es larga, con un tamaño de cerca de 2/3 de la longitud de la cabeza y el cuerpo, completamente acorazado; placas sobre la cola están concentradas y traslapadas en bandas en 2/3 de la longitud de la base.

Hábitat: Viven en bosques secos, bosques húmedos, sabanas arboladas, bosques riparios, bosques secundarios, cultivos de café.

Comportamiento: Tienen actividad tanto de día como de noche.

Tienen hábitos fosoriales y son solitarios.

Alimentación: Su dieta consiste en insectos, principalmente hormigas.



Ficha no. 88



Nombre Científico: *Eira barbara*

Nombre común: Tolomuco

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente

Distribución: Desde México hasta Bolivia y el norte de Argentina.

En Costa Rica en tierras bajas y medias de todo el país, desde el nivel del mar hasta los 1.500 m.s.n.m., aprox.

Señas de campo: Grande y parece a una comadreja (*Mustela frenata*), de patas largas con una cola larga y espesa. El cuerpo, patas y la cola son de color café negruzco. La cabeza y la nuca son de color café parduzco oscuro, un poco más pálido que el cuerpo.

Hábitat: Viven en bosques secos, bosques de galería, bosques húmedos, bosques secundarios viejos.

Comportamiento: Son principalmente diurnos, algunas veces crepusculares.

Son solitarios y tienen hábitos terrestres y arborícolas.

Alimentación: Su dieta incluye frutos y vertebrados. En excrementos se han encontrado pelos de guatuzá (*Dasyprocta punctata*), conejo de monte (*Sylvilagus floridanus* y *S. brasiliensis*) y semillas de al menos 6 especies de frutos (níspero (*Manilkara zapota*), higuera (*Ficus spp.*), tucuico (*Ardisia revoluta*), guarumo (*Cecropia sp.*) y madroño (*Alibertia edulis*)).





Nombre Científico: *Odocoileus virginianus*

Nombre común: Venado cola blanca

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente

Distribución: Desde el nivel del mar hasta las montañas de la vertiente pacífica y en las faldas de las montañas en la vertiente caribe .

Desde el sur de Canadá y E.E.U.U. hasta Bolivia, las Guyanas y el norte Brasil.

Señas de campo: Longitud de la cabeza y cuerpo 90-150 cm., longitud de la cola 12.-18.cm, altura al hombro 70-100 cm, peso 25-43kg.

Tamaño mediano, delgado y con patas largas, con una espalda lisa y una cabeza grande y angosta. La parte dorsal es café parduzco hasta café anaranjado. El vientre, la parte inferior del muslo, pecho y garganta son de color blanco. La frente es de color café oscuro. Posee marcas faciales conspicuas y de color blanco alrededor de los ojos y sobre el hocico. Las orejas son relativamente largas y angostas. La cola es café por encima y en los bordes y en la parte ventral es blanca. Los juveniles son café rojizo con manchas y rayas de color blanco.

Hábitat: Viven en bosques secos, bosques de galería, sabanas, y bosques secundarios.

Comportamiento: Son diurnos y nocturnos. Se observan solitarios o en grupos pequeños.

Alimentación: Se alimentan mediante el ramoneo de ramas tiernas, hojas y frutos (ej. "poro poro" (*Cochlospermum vitifolium*), "jocotes" (*Spondias mombin*, *S. purpurea*)), semillas como el "nance" (*Byrsonima crassifolia*), "guácimo" (*Guazuma ulmifolia*) e "higos" (*Ficus spp.*) entre otros).





Nombre Científico: *Panthera onca*

Nombre común: Jaguar

Estado de conservación: Casi amenazado..

Estatus: Residente.

Distribución: Localmente se distribuye en casi todo el país.

Se encuentra desde el norte de México hasta el norte de Argentina, desde las tierras bajas hasta las tierras más altas.

Señas de campo: Longitud de la cabeza y cuerpo 1100-1600mm, longitud de la cola 450-550mm, peso 30-100kg.

Muy grande, poderoso y tiene la cabeza grande. La parte dorsal es amarillo dorado hasta café arenoso, marcado con rosetas circulares de color negro, usualmente con una mancha pequeña y central de color negro. La parte ventral es blanca con manchas definidas de color negro. La cola es angosta y bastante corta y mide menos de la mitad de la longitud de la cabeza y el cuerpo. Las patas son cortas y regordetas.

Hábitat: Viven en bosques secos, bosques de galería, bosques húmedos; y en ocasiones visitan fincas aledañas al bosque.

Comportamiento: Son activos, tanto de noche como de día. Son solitarios excepto cuando están en época de reproducción.

Alimentación: Son los carnívoros terrestres de mayor tamaño en el Neotrópico y se alimentan de monos "carablanca" (*Cebus capucinus*), mono "congo" (*Alouatta palliata*), "guatuzas" (*Dasyprocta punctata*), "armadillos" (*Dasybus novemcinctus*), "osos colmeneros" (*Tamandua mexicana*), "saínos" (*Pecari tajacu*), "manigordos" (*Leopardus pardalis*), "pavones" (*Crax rubra*), "venados cola blanca" (*Odocoileus virginianus*), Entre otros.





Señas de campo: Longitud de la cabeza y cuerpo 800-1000mm, altura al hombro 400-500, peso 12-26kg. Es relativamente pequeño, con una cabeza grande de forma triangular. El cuerpo es regordete y las patas son delgadas. El pelaje es áspero y de color café parduzco oscuro, con la presencia de un collar de color crema que se extiende desde los hombros hasta el pecho. Ante el reflejo de la luz, los ojos son rojizos y moderadamente brillantes. El juvenil es más pálido y rosaduzco.

Nombre Científico: *Pecari tajacu*.

Se reporta con el nombre de *u tajacu*

Nombre común: Saíno.

Nivel de conservación: Preocupación

Distribución: Residente

Distribución: Se distribuye en casi toda América.

Desde el suroeste de E.E.U.U. hasta el norte de Perú y el norte de Argentina.

Hábitat: Viven en bosques secos, bosques de galería, bosques húmedos, y bosques secundarios viejos.

Comportamiento: Son gregarios y forman manadas de 2 a 15 individuos. Estas tienen un territorio con un promedio de 118 ha., aunque sólo una parte de él se utiliza diariamente.

Alimentación: Se alimentan de insectos, hongos, materia vegetal, *Ficus* spp., "guanacaste" (*Crotalaria retusa*), "níspero" (*Eugenia* spp.), "guapinol" (*Hymenaea* spp.), "guazuma" (*Guazuma ulmifolia*), *Chorizanthe* spp., *Macraea* spp., etc.

Ficha no. 92





Descripción: La parte dorsal es de color



pequeñas y embotadas. La lengua es larga y delgada. Las orejas son pequeñas y redondeadas, ubicadas sobre los lados de la cabeza. La cola es prensil, larga y delgada, el extremo es de color café oscuro. Los muslos y las patas son cortas y robustas con uñas cortas y curvas. Ante el reflejo de la luz, los ojos son brillantes y anaranjados.

Nombre Científico: *Potos flavus*.

Nombre común: Martilla.

Estado de conservación: Preocupación

Distribución: Residente.

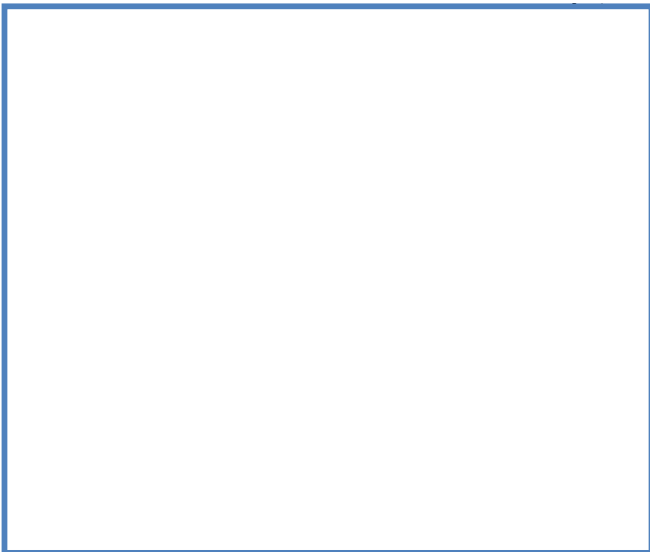
Alimentación: Hábitats disponibles en todo el país, desde el nivel del mar hasta 2000 m.



Hábitat: Viven en bosques secos, bosques húmedos, y bosques de galería.

Comportamiento: Son nocturnos y arborícolas, viajan siempre por el dosel del bosque y es raro que desciendan al suelo. Se han observado grupos de 7-8 individuos que buscan alimento.

Alimentación: Se alimentan de frutos, flores y insectos.



Ficha no. 93





Descripción: Mide aproximadamente



Nombre Científico: *Procyon lotor*.

Nombre común: Mapache.

Estado de conservación: Preocupación

Es: Residente

Distribución: Hábitats disponibles en el país, desde el nivel del mar hasta 500 m., aproximadamente.



Fuente: Richard Kunz
© Derechos Reservados

café amarillento pálido. Las orejas tienen un borde de color blanco. La cara tiene una máscara distintiva de color negro sobre las mejillas, bordeada por cejas blancas. La cola tiene la mitad de la longitud de la cabeza y el cuerpo y tiene anillos definidos de color negro y anaranjado.

Hábitat: Están asociados con cuerpos de agua como, ríos, riachuelos, áreas pantanosas, manglares, bosques secos, bosques húmedos, y bosques de galería.

Comportamiento: Son solitarios y tienen hábitos nocturnos. Durante el día se refugian en huecos ubicados en troncos de árboles, debajo de rocas, en huecos.

Alimentación: Son omnívoros y se alimentan de ranas, sapos, cangrejos, insectos, huevos de tortugas, frutos,



Ficha no. 94





Descripción: Longitud de la cabeza y



dorsal es café y es más pálido sobre los costados. La parte ventral es de color crema. El pelaje es corto y brillante. La cabeza es pequeña, con mejillas pequeñas y anchas y las orejas son pequeñas. La cola es corta y delgada, gruesa en la base. Las patas son anchas y palmípedas. Ante el reflejo de la luz, los ojos son de color rojizo.

Nombre Científico: *Lontra longicaudis*

Nombre común: Nutria

Estado de conservación: En Costa Rica considerada como amenazada de extinción.

Distribución: residente

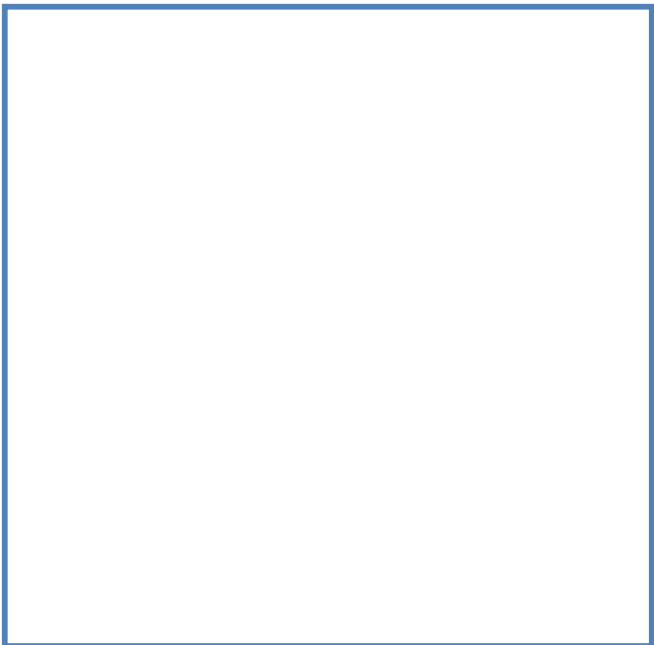
Localización: En Costa Rica se distribuye en todo el país.

En el continente se encuentra desde el sur de Colombia hasta el norte de Argentina y Chile.

Hábitat: Ríos saludables que pasan por bosques secos y bosques húmedos.

Comportamiento: Son solitarios y diurnos. Su madriguera es una cueva en la orilla de los ríos, con una entrada bajo el agua.

Alimentación: Su dieta incluye peces, insectos, sapos, ranas y moluscos.



Ficha no. 95





Científico: *Nasua narica*

común: Pizote

de conservación: Preocupación

Residente:

Distribución: En Costa Rica Habita en los bosques, desde el nivel del mar hasta los 2000m.

Alcance: Desde el suroeste de E.E.U.U. hasta el norte de Panamá y el norte de Colombia.

Descripción: Perfil largo y bajo. Usualmente se observa con la cabeza y la cola larga vertical. El cuerpo es café oscuro, anaranjado rojizo o café amarillento, salpicado de color crema sobre los hombros. Tiene manchas sobre la garganta y debajo de los ojos y la parte inferior de las mejillas es blancuzca. Las mejillas son muy grandes. La trompa es móvil y negruzca. La cola es delgada y del mismo color del cuerpo, con o sin bandas oscuras indistinguibles. Los muslos y las patas son café oscuro o negruzcas. La patas tienen garras fuertes y largas.

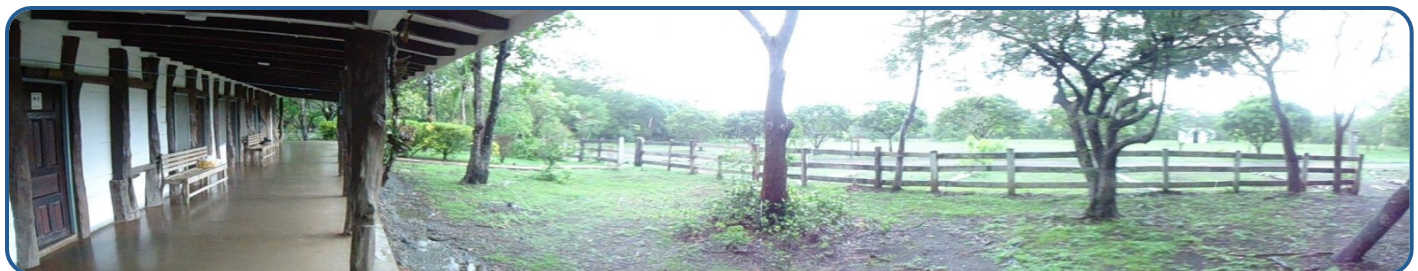
Hábitat: Viven en bosques secos, bosques húmedos, bosques secundarios, y charrales.

Comportamiento: Los machos adultos son solitarios (excepto en la época de apareamiento), pero las hembras y sus crías viven en un grupo altamente social. Los machos al alcanzar unos dos años de edad y con ello la madurez, abandonan la manada.

Alimentación: Son omnívoros y forrajean tanto en el suelo como arriba de los árboles. Se alimentan de frutos como el "almendro" (*Alseodaphne panamensis*), *Trophis racemosa*, *Spondias mombin*); huevos de aves y lagartijas, cangrejos, sapos, ranas, ratones, serpientes.



Ficha no. 96





Descripción: Longitud de la cabeza y



Nombre Científico: *Puma concolor*.

Nombre común: Puma, león de montaña.

Estado de conservación: Preocupación

Distribución: Residente.

Distribución: Hábitats disponibles en de el país, desde el nivel del mar hasta 3000 m.

parte ventral es de color blancuzco o crema. Las orejas son largas y punteadas. La cola es larga y delgada, usualmente con la punta negra. Las crías son manchadas, con manchas circulares de color café oscuro, no forman ni rayas ni óvalos.

Hábitat: Bosques secos, bosques húmedos y bosques de galería.

Comportamiento: Son solitarios, cuando caza son muy silenciosos.

Alimentación: Son carnívoros y se alimentan de gran variedad de animales, siendo el venado cola blanca una de sus principales presas. También se alimenta del "zorro pelón", del mono "congo", del mono "plorado", el mono "carablanca", el puma, guazú, "rata de monte", (*Iguana iguana*), tortuga "lora".

Etiqueta no. 97



Descripción: Longitud de la cabeza y cuerpo 525-940mm, longitud de la cola



hasta castaño). Los individuos de color gris son más comunes. La cabeza, orejas y patas son pequeñas. Los ojos son bastante pequeños y ante el reflejo de la luz, presentan un color rojizo sombreado.

Nombre Científico: *Puma Yaguarundi*.

Distribución: Común. León, Oreñero, Yaguarundi.

Estado de conservación: Preocupación

Residencia: Residente.

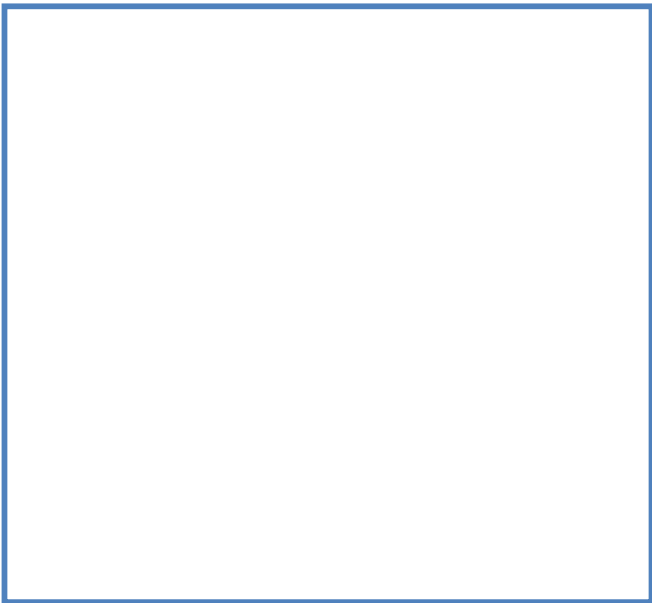
Distribución: Hábitats disponibles en el país, desde el nivel del mar hasta 2000m., aproximadamente.



Hábitat: Viven en bosques secos, bosques de galería, bosques húmedos, bosques secundarios, y se observan regularmente en áreas de cultivo. Son los felinos que más se adaptan a hábitats alterados en el Neotrópico.

Comportamiento: Son principalmente diurnos y solitarios.

Alimentación: Son carnívoros que se alimentan de ratones de monte, y aves, huevos de aves.

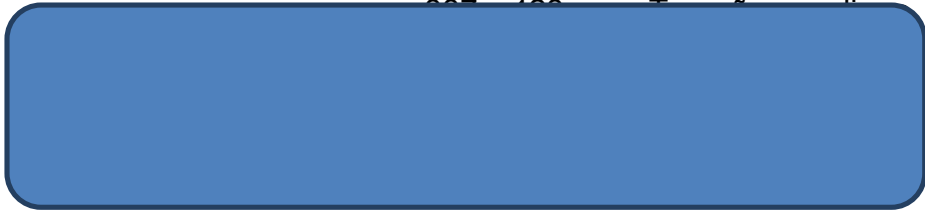


Ficha no. 98





Descripción: Longitud de la cabeza y



Científico: *Sylvilagus*
s.

común: Conejo de monte.

le conservación: Preocupación

Residente.

ión: Tierras bajas y secas de
ste, noroeste del país, desde el
el mar hasta los 400m.,
damente.



parte inferior de ellas es blancuzca. La garganta es café amarillento pálido y la del vientre es blancuzca. Las orejas y las patas son moderadamente largas. La cola es café por arriba y blanca por abajo. Los ojos son brillantes y presentan un color rojizo, ante el reflejo de la luz.

Hábitat: Viven en bosques secos, bosques de galería, charrales, y bordes de bosques.

Comportamiento: Su madriguera la construye con hierbas secas y se reviste con pelos de la hembra.

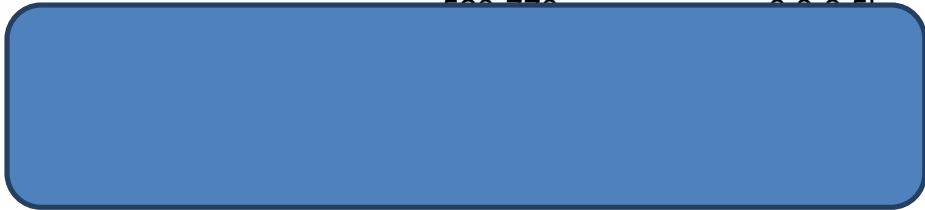
Alimentación: Son herbívoros y se alimentan casi de cualquier material vegetal.

Ficha no. 99





Descripción: Longitud de la cabeza y



Miembros delanteros son poderosos, las patas delanteras con 2 garras largas y 2 pequeñas; las patas traseras tienen 5 garras. Ante el reflejo de la luz los ojos son brillantes, sombreados y rojizos. Los juveniles usualmente tienen el mismo color que los adultos, en raras ocasiones son todos negros o todos amarillos, así como albinos.

Hábitat: Bosques húmedos, bosques secos, bosques riparios, bosques secundarios, y sabanas arboladas.

Comportamiento: Son diurnos y solitarios; parcialmente terrestres y arborícolas.

Alimentación: Su dieta incluye hormigas y termitas.

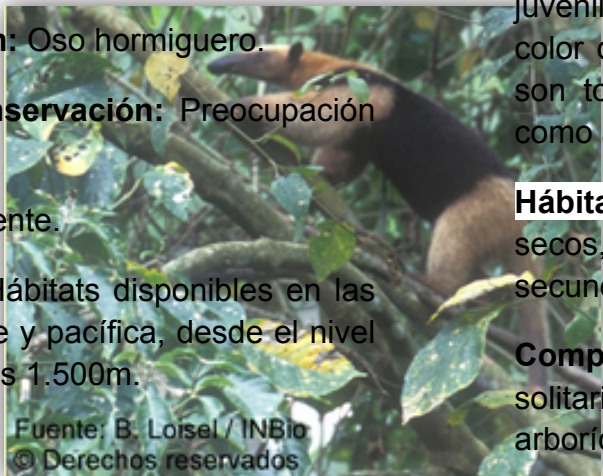
Nombre Científico: *Tamandua*
na.

Nombre común: Oso hormiguero.

Categoría de conservación: Preocupación

Distribución: Residente.

Localización: Hábitats disponibles en las costas caribe y pacífica, desde el nivel del mar hasta los 1.500m.



Fuente: B. Loisel / INBio
© Derechos reservados

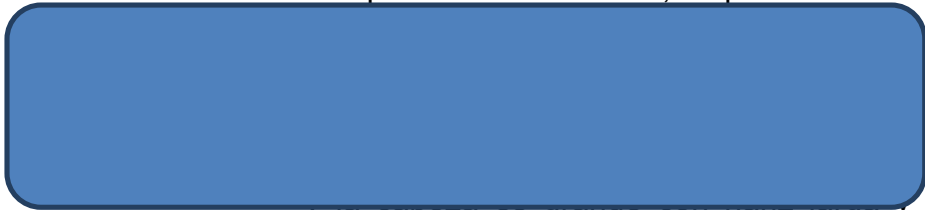


cha no. 100





Descripción: Longitud de la cabeza y cuerpo 1900-2200mm, peso 180-



parecida a una trompa y un labio superior. En su mayoría es de color café grisáceo o negruzco. Las orejas son pequeñas y sus bordes son de color blanco. La cola es rechoncha y corta. Los juveniles son de color café rojizo con manchas y rayas blancas o amarillentas de color blanco.

Hábitat: Viven en bosques húmedos, bosques secos, bosques secundarios y charrales de Bambú.

Comportamiento: Son solitarias. En el bosque seco se encuentran cerca de los abrevaderos. Son cautelosas, puesto que sufren los efectos psicológicos de la cacería. Su visión es pobre, pero sus sentidos del oído y olfato son excelentes.

Alimentación: Son herbívoros y se alimentan casi de cualquier material vegetal.

Nombre Científico: *Tapirus bairdii*.

Nombre común: Danta.

Estado de conservación: En peligro de extinción.

Distribución: Residente.

Localización: Hábitat disponible en bosques caribe y pacífica, desde el nivel del mar hasta los 3.800 m.



Fuente: INBio
© Derechos reservados

cha no. 101





Descripción: Longitud de la cabeza y



Nombre Científico: *Tayassu p*

Nombre común: Cariblanco, ch

Estado de conservación: INBio cataloga a esta especie como en peligro de extinción. Mientras que en la lista roja de la UICN está considerada como vulnerable.

Distribución: Residente.

Localización: Se informa su presencia en parques Nacionales Corcovado, Santa Rosa, Guanacaste, Chirripó, Macizo de la Amistad, Tapantí y Tortuguero, en el Área Internacional La Amistad y en el Área de Vida Silvestre Mixto Barra del Colorado.



largo de la mandíbula inferior, mejillas y en la garganta (en ocasiones con el pecho blancuzco). El pelaje es largo y tosco con pelos largos erectos a lo largo del espinazo. Los juveniles son más pálidos y de color café rojizo salpicado con un parche pálido indistinguible en la garganta.

Hábitat: Bosques húmedos ubicados en lugares remotos.

Comportamiento: Son diurnos. Son gregarios y usualmente caminan en grupos que tienen la reputación de ser reservas. Estas pueden tener más individuos.

Alimentación: Se alimenta de frutos ej. "macho" (*Carappa guianensis*), hojas y huevos de aves.

cha no. 102



REPTILES

Los reptiles son vertebrados de piel seca, con pocas glándulas, y cubierta de escamas. Su desarrollo es directo, sin fases metamórficas, a partir de un huevo amniótico. Son organismos ectotérmicos, por lo que su temperatura corporal varía con la del medio ambiente. Pueden ser vivíparos, ovíparos, u ovovivíparos. Su anatomía es muy variable dependiendo del grupo que se trate, pueden presentar o no extremidades, presentarlas modificadas para la natación, presentar concha o carapacho protegiendo el cuerpo, etc. En su mayoría los órganos de los sentidos presentan muchas variaciones, y están menos desarrollados en comparación con otros grupos. Los reptiles se clasifican en cuatro órdenes: Cocodrilos (Crocodylia), Lagartijas y Serpientes (Squamata), Tortugas (Testudines) y Tuátaras (Sphenodontia). De estos cuatro, los tres primeros están representados en Costa Rica.

Para la EEFH reportamos hasta le fecha 15 especies, pero es muy probable que este número aumente.



científico: *Ameiva festiva*

común: Ameiva de Centroamérica

conservación: Preocupante

residente:

distribución: Sur de México hasta

la

distribución en Costa Rica: En las dos

provincias.

Ficha no. 103

Descripción: Tiene las escamas
centrales gulares muy agrandadas,
arregladas irregularmente pero se



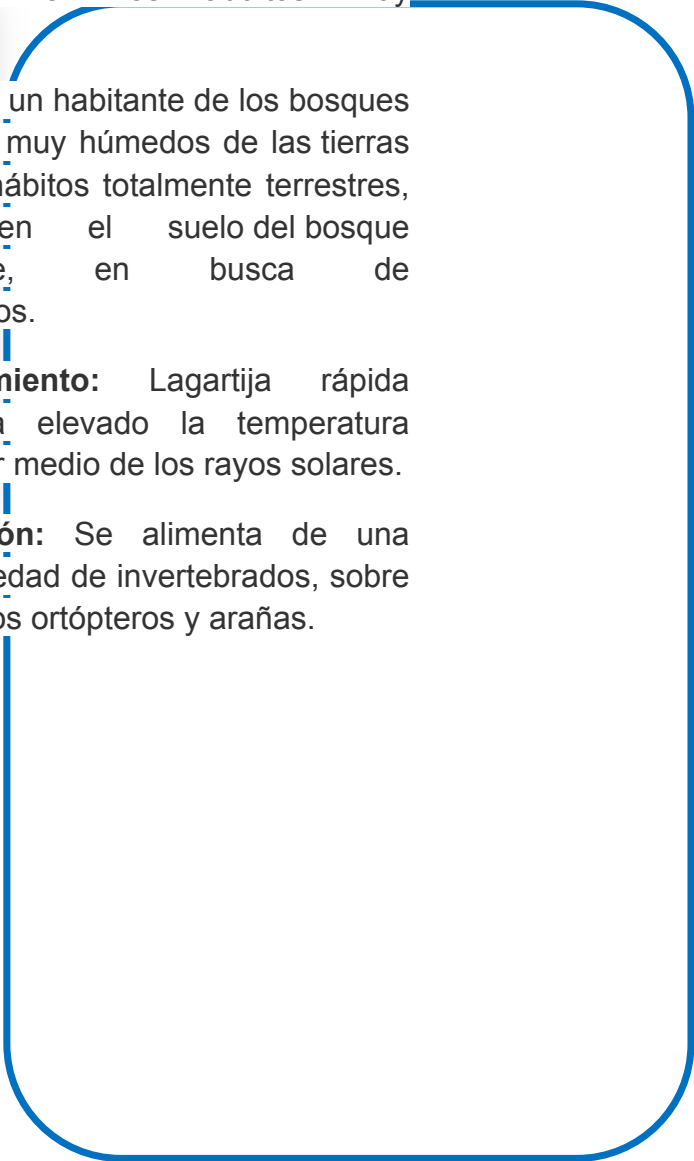
Ala con una franja longitudinal
vertebral blanca brillante, la cual
desaparece en los adultos muy
grandes.



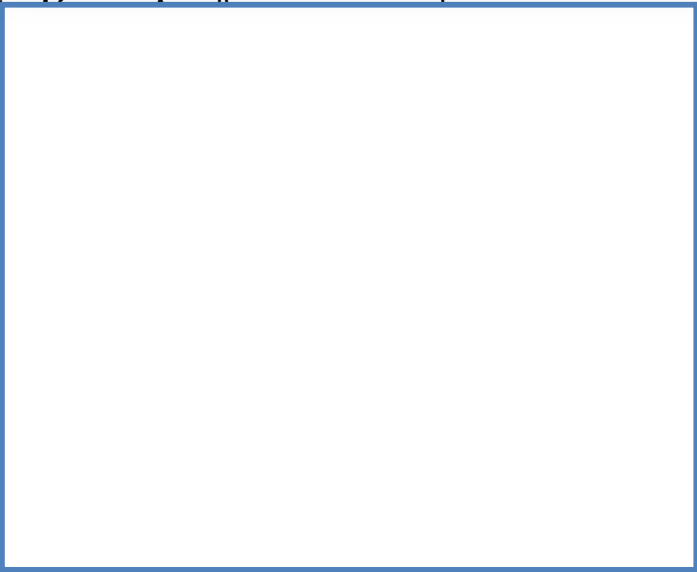
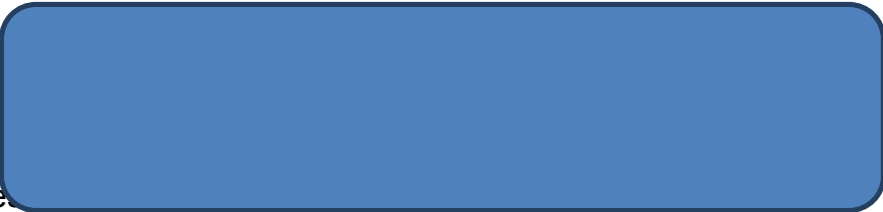
Hábitat: Es un habitante de los bosques
húmedos y muy húmedos de las tierras
bajas. De hábitos totalmente terrestres,
forrajea en el suelo del bosque
activamente, en busca de
invertebrados.

Comportamiento: Lagartija rápida
cuando ha elevado la temperatura
corporal por medio de los rayos solares.

Alimentación: Se alimenta de una
variedad de invertebrados, sobre
todo insectos ortópteros y arañas.



Ficha no. 104



Ficha no. 105

Descripción: Es una lagartija pequeña (hasta 80 mm. de H-C) con miembros

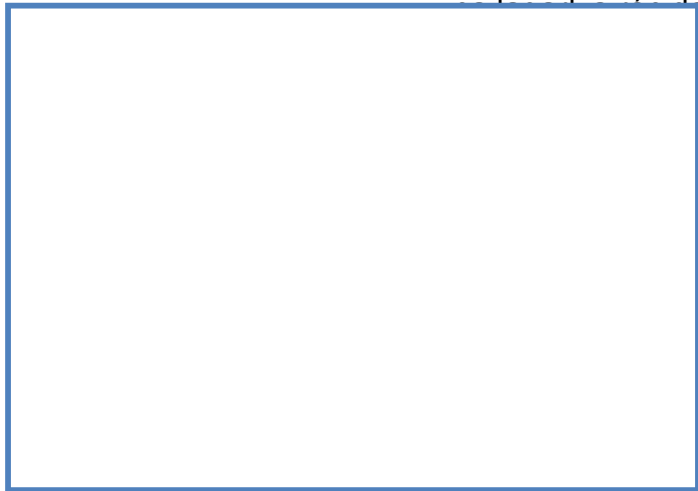


cuerpo. La cabeza es angosta y el hocico puntiagudo. La región dorsal de la cabeza está cubierta por una serie de placas lisas, arregladas regularmente. La región dorsal es de color oscuro, gris o negro, con líneas amarillas que comienzan en la base de la cola, seis de ellas desaparecen dentro de la cola.



habitante del bosque zonas abiertas, de

Comportamiento: Cuando ha elevado la temperatura corporal, se convierte en



Invertebrados que



Científico: *Boa constrictor*

común: Boa constrictor

: Residente

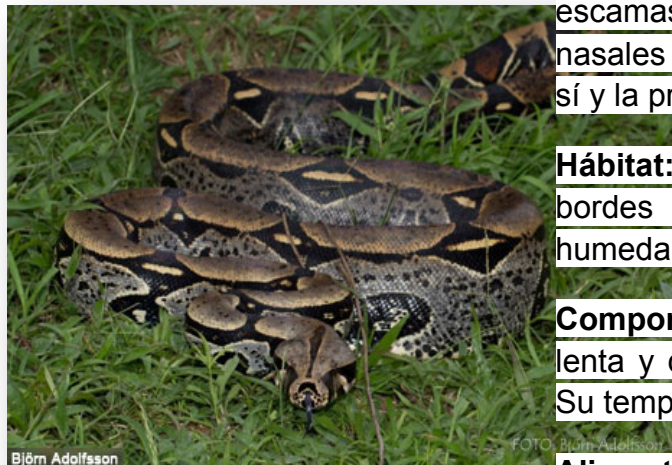
de conservación: Preocupación menor

Descripción: Ficha no 106



ción: Desde Tamaulipas, México, hasta Argentina.
Enseñar la explotación de la tierra, no la del hombre.

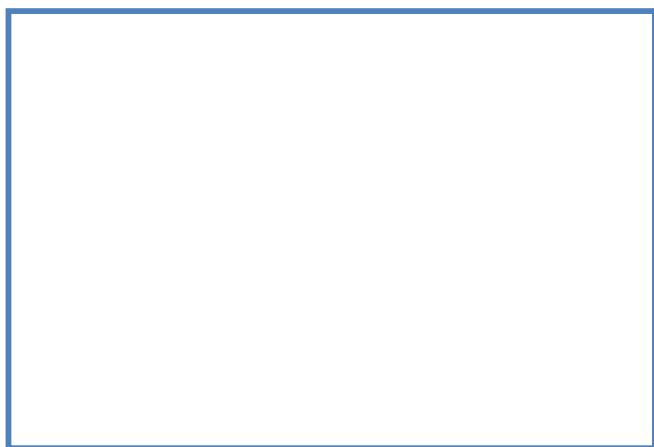
El hocico aparece algo sobresaliente en los adultos. La rostral es un poco más ancha que alta; la mental es por lo menos tan alta como larga. La cabeza se presenta cubierta por pequeñas escamas y las más grandes son las nasales que no están en contacto entre sí y la preocular.



Hábitat: Bosque primario, manglares, bordes de bosque, zonas costeras, humedales y plantaciones.

Comportamiento: Es una serpiente lenta y deliberada en sus movimientos. Su temperamento es muy variable.

Alimentación: Se alimenta de lagartijas, aves y mamíferos.





Señas de campo: La cabeza carece de pliegue óseo. Posee un par de quillas dorsales que continúan sobre la cola entre las crestas caudales laterales sin fundirse y forman una cresta medianera única posteriormente.



e Científico: *Cochlearius arius*

Hábitat: Es acuático; se le encuentra en ríos y otros cuerpos de agua hasta los 350 m de altura.

e común

Fuente: INBio
© Dirección de Recursos Acuáticos

Comportamiento: La reproducción es estacional y tras el apareamiento cada hembra suele poner una media de 39 huevos, a veces en nidos compartidos, que cuidan hasta que éstos eclosionan y tras lo cual las madres desentierran a los pequeños y los conducen hasta el agua.

de conservación: Vulnerable
JICN.

s: Residente.

ución: Desde el sur de Florida hasta Venezuela y las Antillas S.

Pueden atacar a los humanos si se les presenta la oportunidad.

sta Rica se encuentra en ambas es del país, principalmente cerca de l.

ación: Se alimenta de aves s, peces, y otros vertebrados cercanos o viven en sus aguas.

a no. 107





Señas de campo: Presencia de una



e Científico: *Crotalus sp.*

e común: Cascabel neotropical

Fuente: Richard Kunz
© Derechos reservados

de conservación: Preocupación

s: Residente

ución: Desde México hasta
na, discontinuamente

sta Rica en tierras bajas de la
e pacífica al norte del río Tárcoles
a su cuenca, hasta 1000m de

cabeza se destaca claramente del
cuello. Reconocible por su característico
cascabel y el sonido emitido.

Hábitat: Terrestre, diurna o crepuscular
según la estación. Bosque seco tropical

Comportamiento: Los crótalos son
animales muy temperamentales cuyo
carácter puede variar mucho con los
individuos. A menudo son fácilmente
excitables pero hasta ejemplares
aparentemente tranquilos pueden
atacar bruscamente sin previo aviso,
por esto se aconseja máxima
precaución. Solo atacan para
defenderse.

ntación: Se alimentan
almente de roedores.

ha no. 108



Señas de campo: Los neonatos son de un color café grisáceo con



Enseñar la explotación de la tierra.
El primer libro



Nombre Científico: *Ctenosaura similis*

Nombre común: Garrobo

Estado de conservación: Preocupación menor.

Estatus: Residente

Distribución: Desde Veracruz y Oaxaca (México) hasta Panamá

Costa Rica habita las tierras bajas de la vertiente pacífica y el sur de la vertiente atlántica; se han observado individuos en alturas de hasta 1.000 metros.

la coloración del adulto, que consiste en una serie de bandas dorsales oscuras sobre un fondo grisáceo claro o café claro

Hábitat: Habita el bosque primario, el secundario y áreas abiertas; desde el más seco y estacional bosque tropical, hasta el muy húmedo tropical. Es una especie heliofílica que se adapta bien a la presencia humana.

Comportamiento: Son lagartijas diurnas y terrestres; utilizan mucho tiempo en calentarse bajo los rayos solares.

Los juveniles tienden a ser principalmente proteína en su mayoría de insectos. Al crecer, su dieta se vuelve más vegetariana, pero el consumo de otros organismos.

no. 109





ligeramente comprimido lateralmente y tiene la cola muy larga.

Hábitat: Es una especie terrestre del bosque primario húmedo y muy húmedo tropical montano y montano bajo.

Comportamiento: Se desplaza rápidamente para esconderse cuando se encuentra ante la presencia de las personas.

Alimentación: Se alimenta principalmente de pequeños roedores.

Nombre Científico: *Dendrophidion rinatum*

Fuente: INBio
© Derechos reservados

Nombre común: Corredora de labios

Estado de conservación: Preocupación

Distribución: Residente

Distribución geográfica: Desde el oeste de Panamá hasta Costa Rica.

Esta especie de las tierras generalmente altas de la vertiente occidental y de la región suroeste del país. Se encuentra en los bosques primarios en la EEFH.



Imagen no. 110





Señas de campo: Es una lagartija



blanco. Las hembras tienen un color de fondo café sobre el cual aparecen muchos puntos claros, blancos a cremas, por todo el cuerpo, sin el extremo de la cola blanca.

Hábitat: Se encuentra tanto en bosque primario como secundario e inclusive en áreas abiertas. Habita el bosque seco tropical y el muy húmedo tropical.

Comportamiento: Es una lagartija arborícola diurna que vive principalmente en los troncos de los árboles, donde el macho defiende el territorio de otros machos. Varias hembras pueden encontrarse en el territorio de un macho.

Alimentación: Se alimenta de pequeños invertebrados, principalmente de diferentes insectos.

no. 111

Nombre Científico: *Gonatodes*
auratus

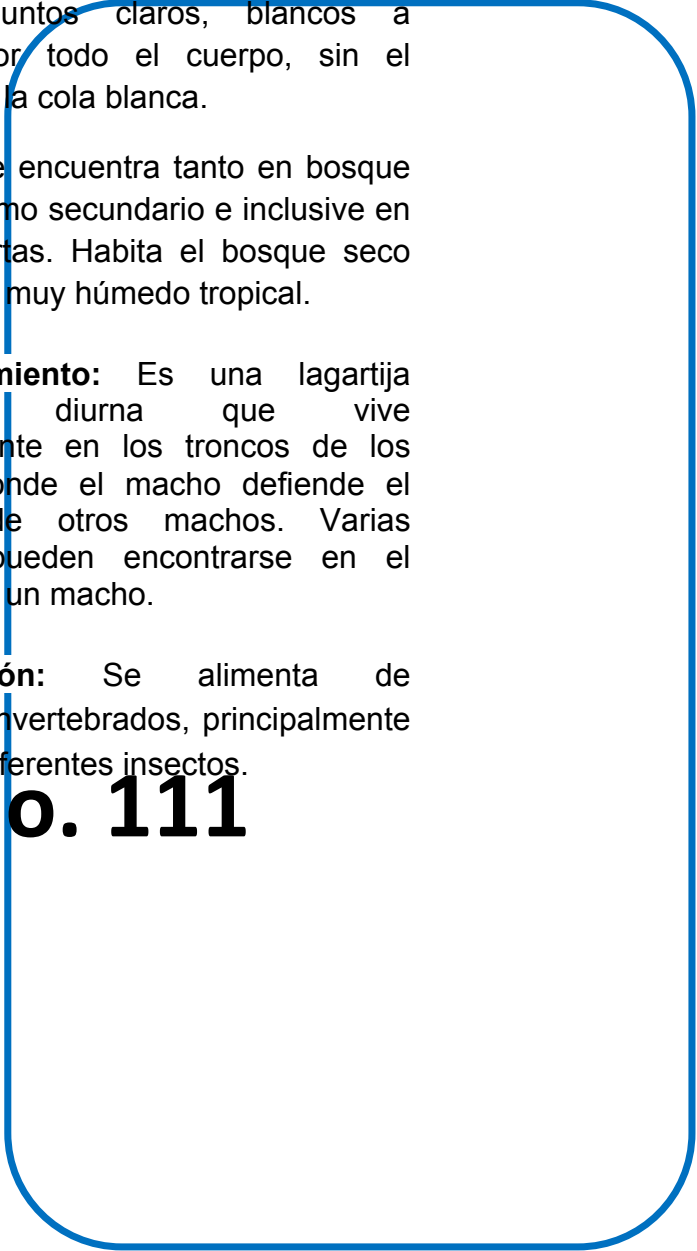
Distribución: Geco cabeza amarilla

Estado de conservación: Preocupación

Reproducción: Residente

Distribución: Presente desde México y Panamá, el norte de Colombia y Venezuela.

Distribución: Costa Rica, en ambas vertientes hasta aproximadamente los 800 metros de





Señas de campo: Es una serpiente



manejada del suelo y del mismo grosor que el cuerpo, el perfil dorsal del hocico redondeado y la cola gruesa, reducida y con una espina terminal. La cabeza está cubierta por escamas o placas grandes, claramente diferenciadas o más grandes que las del cuerpo.

Hábitat: Esta serpiente minadora habita los suelos del bosque húmedo y muy húmedo tropical; sin embargo hay asentamientos de esta especie en algunos parches de vegetación mayor en la EEFH.

Comportamiento: Es fosorial, aunque también puede encontrarse debajo de las piedras y vegetación o entre las grietas del suelo.

Alimentación: Probablemente su dieta se compone de hormigas, termitas y sus nidos y larvas.

Colección no. 112

Nombre Científico: *Helminthophis*

Nombre común: Culata negra, lombriz.

Estado de conservación: Preocupación

Distribución: Reside

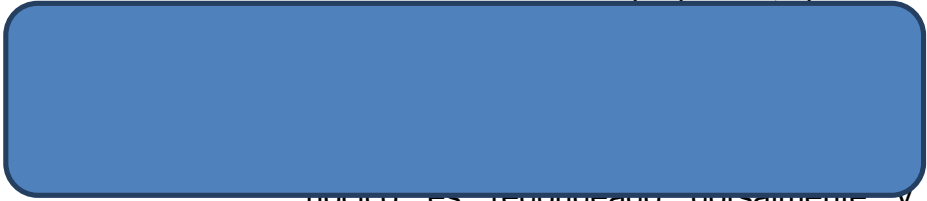
Localización: Panamá y Costa Rica.

En Costa Rica se encuentra distribuida en las zonas bajas de la vertiente atlántica. Se encuentra a los 800 metros de altura. Se encuentra asentada en la EEFH.





Descripción: Los machos adultos pueden alcanzar hasta 40 cm. Las hembras tienden a ser más pequeñas, pueden



Nombre Científico: *Iguana iguana*

Nombre común: Iguana

Estado de conservación: Preocupación

Distribución: residente

Localización: Desde Sinaloa y Veracruz hasta la región tropical de la zona del Sur, y en muchas islas del

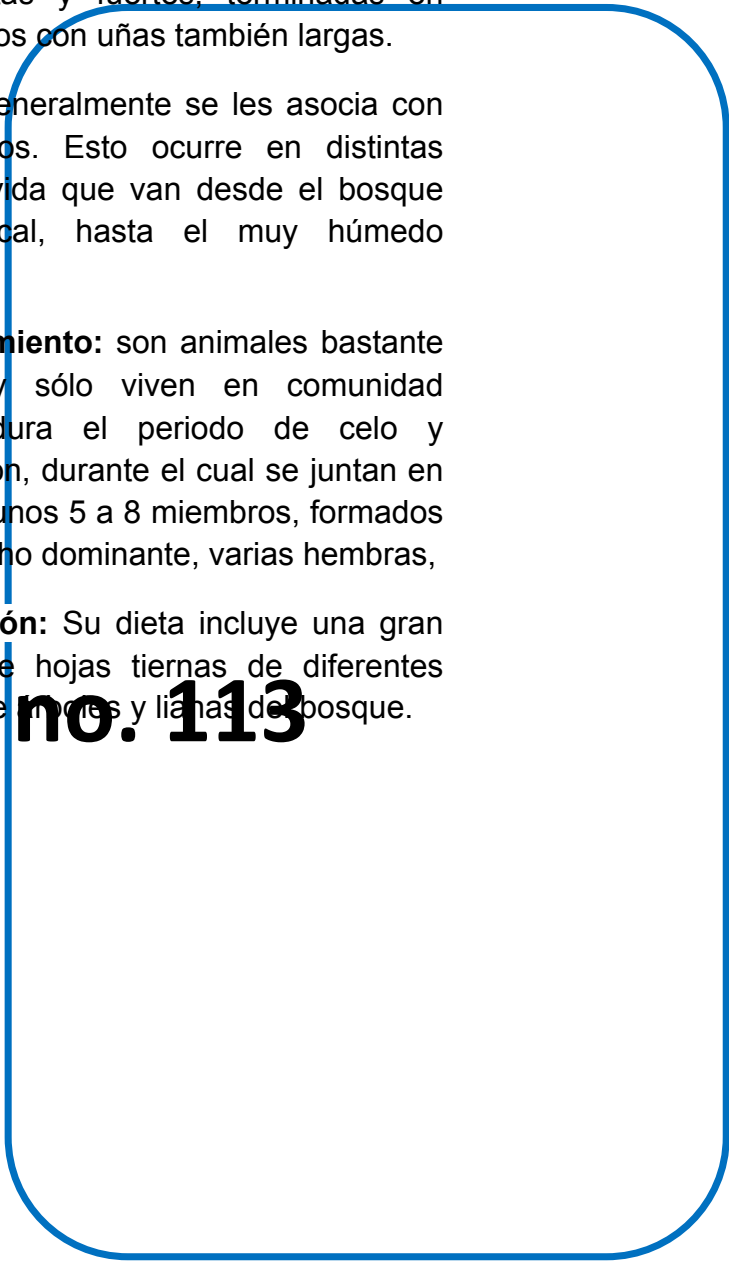
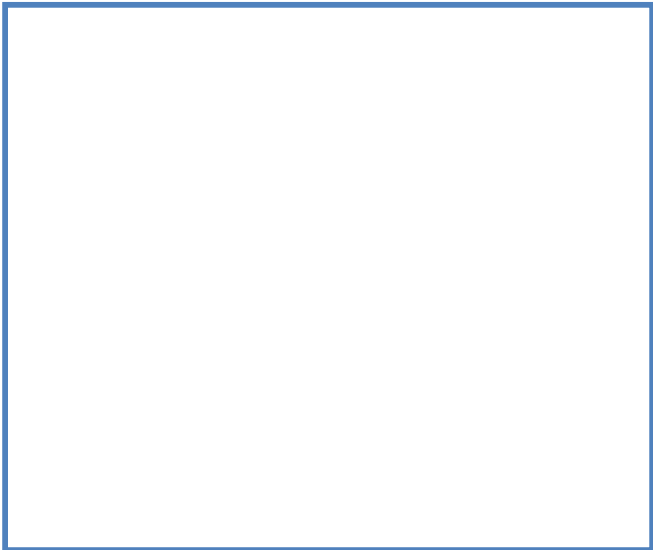
El hocico es redondeado dorsalmente y truncado lateralmente. Las extremidades son robustas y fuertes, terminadas en dígitos largos con uñas también largas.

Hábitat: Generalmente se les asocia con ríos y lagos. Esto ocurre en distintas zonas de vida que van desde el bosque seco tropical, hasta el muy húmedo tropical.

Comportamiento: son animales bastante solitarios y sólo viven en comunidad mientras dura el periodo de celo y reproducción, durante el cual se juntan en grupos de unos 5 a 8 miembros, formados por un macho dominante, varias hembras,

Alimentación: Su dieta incluye una gran variedad de hojas tiernas de diferentes especies de árboles y lianas del bosque.

Lista de especies no. 113





Descripción: Es una lagartija pequeña (hasta 48 mm). Como la mayoría de los geckos, éste tiene pupilas elípticas verticales.



Nombre Científico: *Lepidobleps stigma*

Estado común: Geco cola anaranjada

Estado de conservación: Preocupación

Distribución: residente

Distribución: En Costa Rica. En ambas zonas, hasta aproximadamente 800 metros de altura.

Distribución: Se encuentra desde Nicaragua hasta Panamá.

pequeños blancuzcos y amarillos, con una franja corta amarillo naranja que comienza inmediatamente después de la órbita ocular y termina en la nuca.

Hábitat: Habita desde bosque seco tropical hasta el muy húmedo tropical. Se le encuentra en bosque primario y alterado. Principalmente debajo de troncos en descomposición y en la hojarasca del bosque

Comportamiento: Es de hábitos diurnos y se esconde entre la hojarasca si existe peligro.

Alimentación: Se alimenta de arañas, insectos y ácaros



Etiqueta no. 114





Descripción: Es una serpiente de tamaño mediano a grande, llega a medir hasta 1.309 mm de H-C. La escama rostral está



tan oscuro como el dorso a crema amarillento.

Nombre Científico: *Loxocemus bicolor*
Nombre común: Boa escarbadora
Categoría de conservación: Preocupación
Distribución: residente.
Distribución: En Costa Rica se distribuye en la región noroeste coincidiendo con la zona de Guanacaste y norte de la zona de las montañas.
Distribución: distribuye desde México hasta Costa



Hábitat: Se encuentra en el bosque primario, secundario y las zonas abiertas o semiabiertas a lo largo de su distribución en la zona de vida de bosque seco tropical. Es más común cerca de la línea costera arenosa.

Comportamiento: Es de hábitos diurnos y se esconde entre la hojarasca si existe peligro.

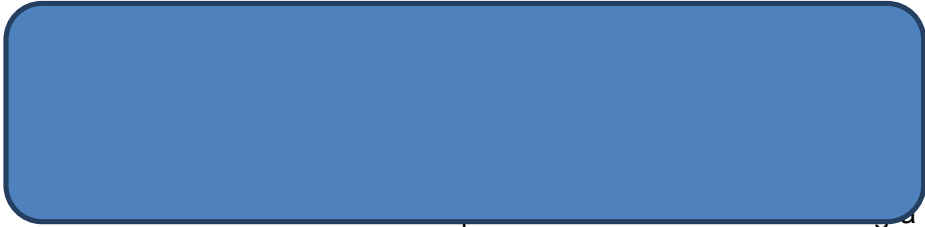
Alimentación: Poco se sabe de sus hábitos alimenticios; presumiblemente incluye una variedad de vertebrados terrestres y semifosores en su dieta. Sin embargo, se ha observado esta especie alimentándose de huevos de tortugas terrestres y de éstas recién nacidas.

Referencia no. 115





Descripción: La coloración es de pardo claro a gris amarillento en la parte de arriba, a



Nombre Científico: *Oxybelis aeneus*

Nombre común: Bejuquillocafé

Categoría de conservación: Preocupación

Distribución: residente

Distribución: Localmente se distribuye en todo el país.

Distribución: Arizona, Estados Unidos, hasta el Brasil.



lateral que atraviesa el ojo. Las supralabiales y el área bajo la cabeza exhiben un color amarillo o blanco, ocasionalmente pardusco o bronceado. El tamaño que alcanza esta especie es de 1.530 mm. de largo total, del cual 620 mm. Constituyen la cola, aunque normalmente los ejemplares adultos alcanzan no más de un metro o un poco más.

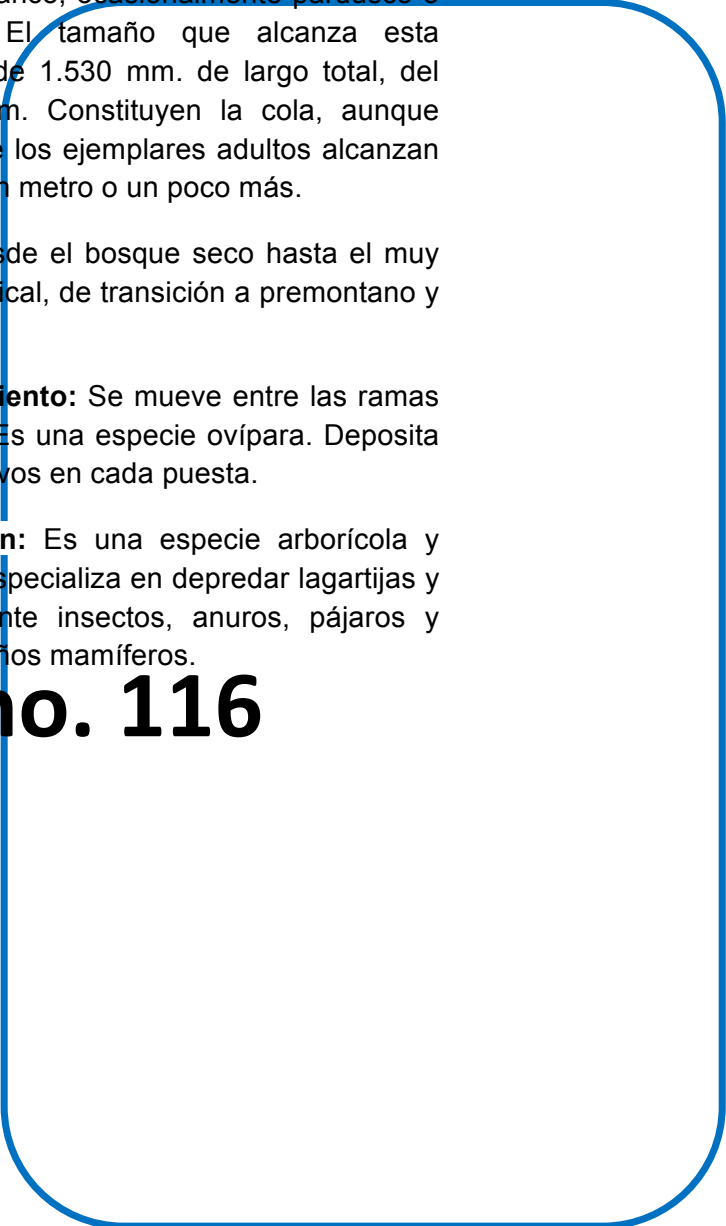
Hábitat: Desde el bosque seco hasta el muy húmedo tropical, de transición a premontano y premontano.

Comportamiento: Se mueve entre las ramas de árboles. Es una especie ovípara. Deposita de 3 a 5 huevos en cada puesta.

Alimentación: Es una especie arborícola y diurna. Se especializa en depredar lagartijas y principalmente insectos, anuros, pájaros y pequeños mamíferos.



no. 116





Descripción: Es una especie de serpiente venenosa, destaca la presencia de dos



Están protegidos contra la parte superior de esta. También los caracteriza la presencia de una foseta loreal del tamaño del ojo que alberga el órgano termorreceptor. La cabeza se destaca claramente del cuello.

Nombre Científico: *Porthidium megas*.

Nombre común: Toboba chinga.

Categoría de conservación: Preocupación

Distribución: Residente.

Distribución: Se encuentra en las tierras de la región noreste del país hasta 10 m de altura.

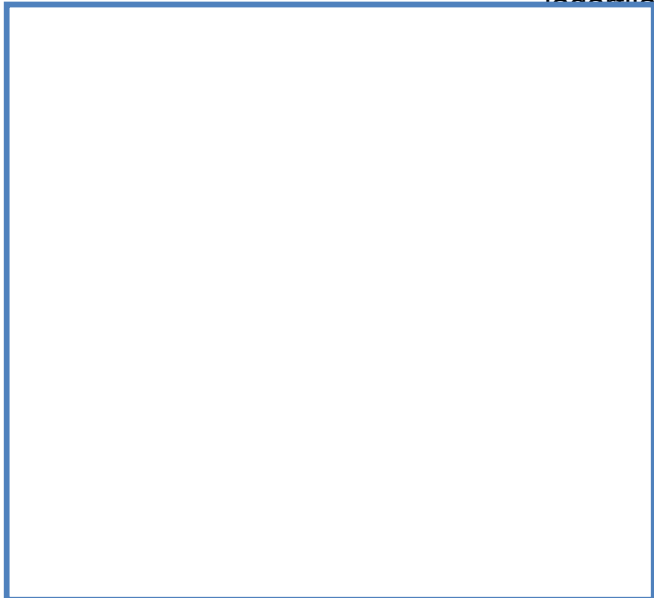


Hábitat: Bosque seco tropical y bosque húmedo tropical.

Comportamiento: Cuando se siente amenazada, esta serpiente puede defenderse vigorosamente, a menudo lanzándose con tanta fuerza que su cuerpo se echa hacia adelante o incluso despega de la tierra.

Alimentación: Se alimentan principalmente de pequeños mamíferos, y de otros vertebrados como anuros y lagartijas que ocasionalmente forman parte de su dieta.

Imagen no. 117



ANFIBIOS

Los anfibios son una clase de vertebrados anamniotas (sin amnios, como los peces). A diferencia del resto de los vertebrados, se distinguen por sufrir una transformación durante su desarrollo. Este cambio puede ser drástico y se denomina metamorfosis. Los anfibios pasan su vida entre el agua y la tierra, su piel desnuda tiene numerosas glándulas, cuyas secreciones ayudan a protegerla manteniéndola húmeda cuando se encuentran fuera del agua. Además secretan sustancias pegajosas útiles en el apareamiento o tóxicas que amedrentan a sus depredadores. Seguramente lo más curioso en estos organismos, además de su apariencia, es el hecho de que son capaces de mantener un intercambio gaseoso tanto fuera como dentro del agua, pues aunque poseen pulmones, su piel altamente vascularizada y constantemente húmeda, actúa como órgano de respiración (Burnie, 2003). Los anfibios actuales se dividen en tres grupos: sapos y ranas (Orden: Anura), salamandras y ajolotes (Orden: Caudata) y cecilias o tapaculos (Orden: Gymnophiona).

Para la EEFH, repostamos, hasta el momento, tres especies, pero creemos que existen más.



Nombre Científico: *Incilius luetkenii*

Nombre común: Sapo

Estado de conservación: En Costa Rica es una especie amenazada de extinción y su categoría es menor según la UICN.

Distribución: residente

Distribución: Se encuentra en las zonas bajas a lo largo de la Vertiente Pacífica desde Costa Rica hasta la parte sur de Guatemala.

Descripción: El color de fondo de la parte dorsal es de amarillo a café oscuro. Carece de una serie lateral de verrugas bien definidas y diferenciadas de las demás verrugas laterales. Con una glándula parótida posterior al ojo, o apenas anterior al nivel de la axila.

Hábitat: Aunque son localizados en hábitats boscosos (Bosque Tropical Seco), son más comunes en áreas de pastizales y cultivos.

Comportamiento: Son de hábitos nocturnos. Se reproduce en charcos temporales o aguas permanentes estancadas.

Alimentación. Se alimenta de insectos.



ch



Nombre Científico: *Incilius luetkenii*

Nombre común: Sapo

Categoría de conservación: Vulnerable (UICN), y en Costa Rica es amenazada de extinción.

Distribución: residente

Distribución: Se encuentra en las zonas bajas a lo largo de la Vertiente Atlántica desde Costa Rica hasta la parte sur de Guatemala.

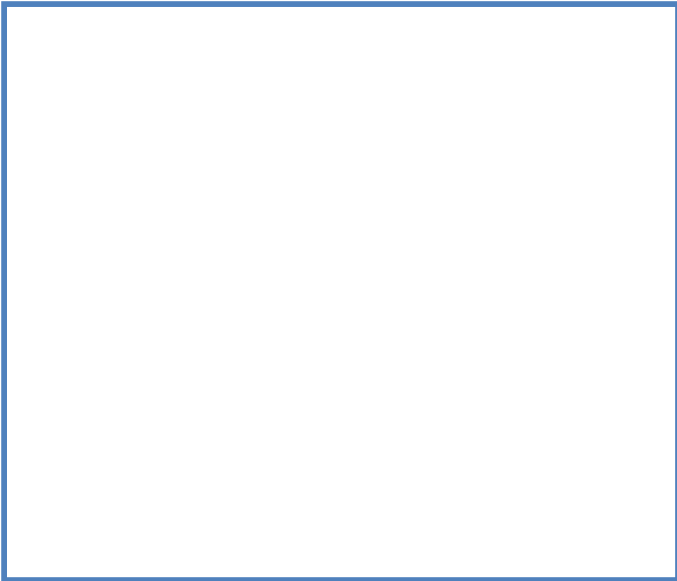


longitudinal clara ancha. Con una glándula parótida posterior al ojo, o apenas anterior al nivel de la axila. La longitud estándar de los adultos machos es de 80 a 89 mm, en las hembras es de 7.6 a 10.7 cm.

Hábitat: Viven en el piso del bosque tropical seco, bosques secundarios, lotes baldíos, áreas agrícolas.

Comportamiento: Se unen cuando llega la época de reproducción,

Alimentación: Su principal dieta son los insectos que busca entre hojarasca.



ch



Nombre Científico: *Lithobates forreri*

Nombre común: rana

Estado de conservación: Vulnerable (UICN).

Estatus: residente

Distribución: Localmente En las tierras bajas y medias al norte y centro de la costa Pacífica, entre 0 y 850 m. de altitud.

Se encuentran desde México, a lo largo de la costa Pacífica de América Central, hasta Costa Rica.

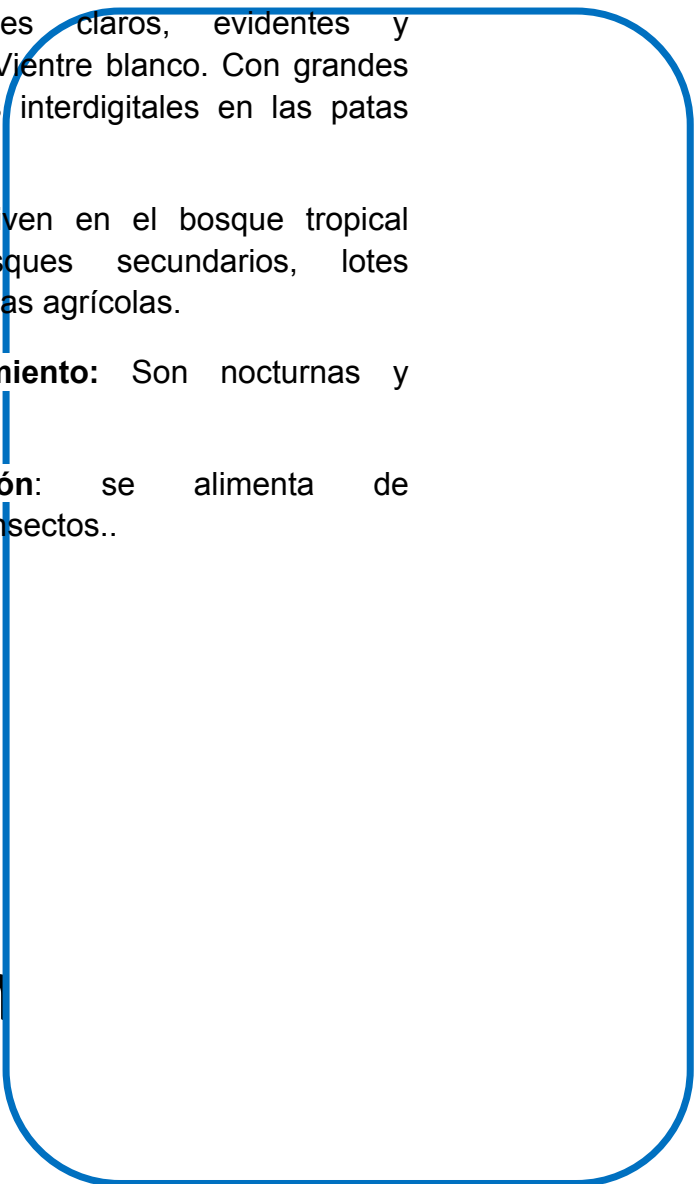
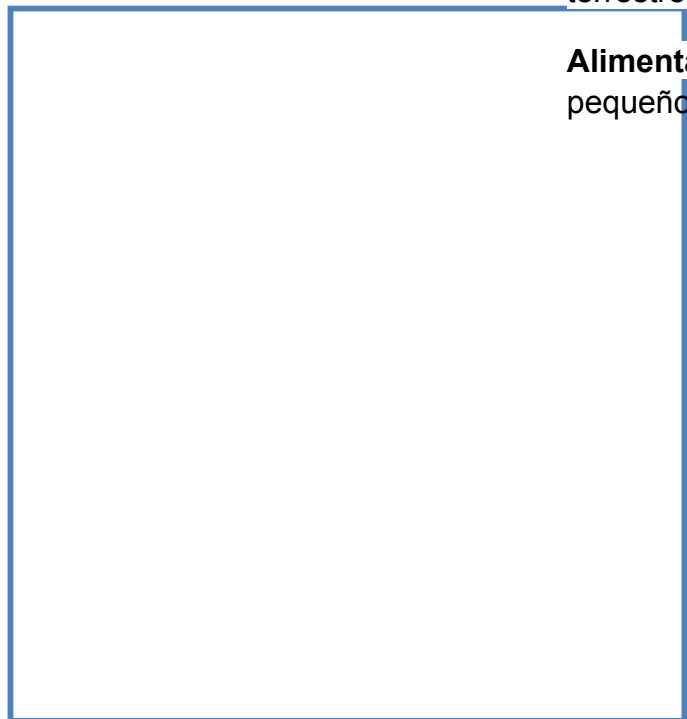


Extremidades de color gris-verde a verde metálico, frecuentemente con grandes manchas negras algo alargadas. Posee dos pliegues dorsolaterales claros, evidentes y continuos. Vientre blanco. Con grandes membranas interdigitales en las patas traseras (

Hábitat: Viven en el bosque tropical seco, bosques secundarios, lotes baldíos, áreas agrícolas.

Comportamiento: Son nocturnas y terrestres.

Alimentación: se alimenta de pequeños insectos..



ch



BIBLIOGRAFIA

Área de Conservación Guanacaste (ACG), 1999, *Bosque Seco Virtual del Área de Conservación Guanacaste*. Consultado 15 de agosto 2014, http://www.acguanacaste.ac.cr/bosque_seco_virtual/bs_web_page/b_s_todo.html

Instituto Nacional de Biodiversidad (INBio), 2013, *Especies de Costa Rica, Aves*. Consultado 15 de agosto 2014, http://darnis.inbio.ac.cr/ubis/FMPro?-DB=Grupos&-lay=W_SubGrupo&-error=norec.html&-Format=comun.html&-Max=30&-SortField=subgrupo&-Op=eq&grupo_id=9&-Find

Instituto Nacional de Biodiversidad (INBio), 2013, *Especies de Costa Rica, Mamíferos*. Consultado 15 de agosto 2014, http://darnis.inbio.ac.cr/ubis/FMPro?-DB=Grupos&-lay=W_SubGrupo&-error=norec.html&-Format=comun.html&-Max=30&-SortField=subgrupo&-Op=eq&grupo_id=6&-Find

Instituto Nacional de Biodiversidad (INBio), 2013, *Especies de Costa Rica, Reptiles*. Consultado 15 de agosto 2014, http://darnis.inbio.ac.cr/ubis/FMPro?-DB=Grupos&-lay=W_SubGrupo&-error=norec.html&-Format=comun.html&-Max=30&-SortField=subgrupo&-Op=eq&grupo_id=8&-Find

RED LIST, 2001, *The IUCN Red List of Threatened Species*. Consultada 15 de agosto 2014, http://www.iucnredlist.org/static/categories_criteria_3_1#categories.

Sandoval L. y Sánchez C. *Lista de Aves de Costa Rica: décima sexta actualización*. Unión de Ornitólogos de Costa Rica, 2013. Consultada 15 de agosto 2014. <http://uniondeornitologos.com/wp-content/uploads/2013/10/Lista-de-Aves-de-Costa-Rica-XVI.pdf>.