

000

F000a Apellido, Apellido Nombre Titulo: tema y tema

Tema general/ Autor

Apellido, Nombre Apellido Apellido – 1a. ed. –

San José, C.R.: Fundación Parque La Libertad, 2011.

100 p.; 13.5 x 21.5 cm.

ISBN 0000-0000-0-X

1. Tema tema - Costa Rica.

2. Ambito - Costa Rica, 3. Ciencia -Costa Rica, O. Tema - Costa Rica, I. Apellido Apellido, Nombre. II. Título.

Fundación Parque La Libertad

Apdo. Postal 183-2300 Curridabat,

San José, Costa Rica.

Teléfono: [+506] 2276 4418

Fax: [+506] 2276 8857

correo-e: comunicaciones@parquelalibertad.

orgwww.parquelalibertad.org

©Copyright® Fundación Parque La Libertad.

Derechos reservados. Se prohibe la reproducción total o parcial de los textos e imágenes contenidas en este libro en cualquier forma, incluso por medios electrónicos, sin la debida autorización escrita del editor.

Fundación Parque La Libertad. Departamento de Historia Natural del Museo Nacional.

Créditos:

Autoras: Ghiselle Alvarado Q. y Silvia Elena Bolaños R.

Edición: Ghiselle Alvarado Q., Silvia

Bolaños R. y Lidia Noches Diseño gráfico y maquetación

Designio Estudio®



Cubierta Anterior: Juza www.juzaphoto.

Cubierta Posterior: Sergio Pucci

Nombre científico: Momotus momota

Familia: *Momotidae*

Nombre común: Pájaro bobo



08 09 10 11	Prefa Agra Simb	ICE acio decimientos allogía ducción	30 31 32 33 34 35 36	Candelita Norteña Caracara cabecigualdo Carpinterito bebedor Carpintero de Hoffmann Carpintero lineado Catano Chinchirigüí
12 15	Uso	de los recursos del ue La Libertad ue La Libertad por las aves Alimentación Anidación Unión de Relictos Boscosos en el Valle Central Corredores biológicos Conservación	4	2 37 32
	21 22 23 24 25 26 27 28	Especies de aves del Parque La Libertad Alza colitas Amazilia de cola azul Amazilia rabirrufa Antifacito coronigrís Atila lomiamarilla Brea Cacique veranero	37 38 39 40 41 42 43 44	Comemaíz Comepuntas Copetón viajero Copetoncillo Cristofué Cuatro ojos Cuco ardilla Cuyeo
	29	Calandria	45	Esmeralda rabihorcada

46	Espatulilla común	62 Martín pescador collarejo
47	' Eufonia gorgiamarilla	63 Martín pescador verde
48	Garceta azul	64 Menea cola
49	Garcilla verde	65 Mosquero cejiblanco
50	Garza de ganado	66 Mosquero de agua
51	Garza real	67 Mosquerón picudo
52	Gavilán bailarín	68 Oropéndola de Montezuma













53	Gavilán chapulinero	60
54	Gavilán colifajeado	70
55	Gavilán pollero	, 71
56	Golondrina azul y blanco	72
57	Huevo Frito	73
58	Indris	74
59	Jilguerillo	75 75
60	Majafierro	76
61	Manguito pechiverde	77

69	Pájaro bobo
70	Pájaro chancho
71	Paloma ala blanca
72	Paloma morada
73	Perico frentirrojo
74	Piapia
75	Pone pone
76	Quebrantahuesos
77	Reinita amarilla

78	Reinita cabecicastaña	93	Tildío
79	Reinita de costado castañas	94	Tirano tropical
80	Reinita de tupidero	95	Tordo cantor
81	Reinita enlutada	96	Tortolita colilarga
82	Reinita gorrinegra	97	Vencejo común
83	Reinita hornera	98	Vireo amarillento
84	Reinita trepadora	99	Vireo cabecigrís



	85	Reinita verdilla	100	Vireo ojirrojo
	86	Rey de comemaíz	101	Vireo pechiamarillo
	87	Sargento	102	Viuda
	88	Setillero	103	Yigüirro
	89	Sinsonte	104	Yuré
	90	Soterrey cucarachero	105	Zanate
	91	Tangara veranera	106	Zopilote de cabeza roja
	92	Tijo	107	Zopilote negro

- 108 Zorzal de bosque
- **109** Zorzal de Swainson
- Plantas recomendadas para las aves del Parque La Libertad
- 110 Plantas para aves frugívoras
- Plantas para aves nectarívoras
- 117 Plantas para aves granívoras



- 118 Plantas que atraen insectos para Aves Insectívoras
- **120** Mapa de ubicación en el Parque
- **121** Mapa de áreas silvestres cercanas
- **122** Literatura citada
- 122 Agradecimientos

PREFACIO

Costa Rica es conocida por su gran diversidad y fortaleza natural, la cual permite que interactúe una gran cantidad de avifauna en áreas pequeñas, con diferentes tipos de ecosistemas y hábitats. En la actualidad los espacios donde habitan las aves se ven rodeados de desarrollo citadino que limitan su sobrevivencia, sin embargo, aun dentro de estas zonas se pueden encontrar pulmones de naturaleza que llegan a albergar, en una pequeña superficie, importantes cantidades de aves. Uno de estos lugares es el Parque Metropolitano La Libertad, ubicado entre los cantones de La Unión y Desamparados, al sureste de la capital San José, donde un estudio realizado por el Departamento de Historia Natural del Museo Nacional, identificó 88 especies de avifauna autóctona y migratoria.

Hemos querido compartir la valiosa información recopilada por las ornitólogas del Museo Nacional Ghiselle Alvarado y Silvia Elena Bolaños, con las comunidades del Parque, con otros expertos en la materia, con el sector turismo y con el público general que disfruta de practicar el avistamiento de aves. Creemos que en estas 32 hectáreas se encierra una preciosa muestra de la enorme riqueza que Costa Rica tiene en este campo, digna de visitarse por nacionales y extranjeros. Nuestro compromiso con el ambiente y las comunidades del Parque, busca que el entorno se conforme en un sitio de recuperación y conservación de la biodiversidad, donde las aves puedan encontrar un lugar

de anidación y de paso permanente o estacionario. Deseamos además impulsar en los residentes de estos distritos el conocimiento y aprovechamiento de este patrimonio natural en proyectos productivos ligados al turismo o a las industrias creativas, entre otras posibilidades.

Agradecemos al Museo Nacional de Costa Rica por haber aceptado la invitación para realizar este estudio y ayudarnos a contar con información suficiente para la adecuada toma de decisiones estratégicas en conservación. Nuestro agradecimiento también al Banco Nacional por su apoyo económico para la impresión de los resultados, que hace posible su difusión y en especial, la distribución del folleto en las bibliotecas, escuelas y colegios de la zona.

Esperamos que este material sea visto como una herramienta aplicable a muy diversos ámbitos, que contribuya a fomentar el conocimiento sobre la avifauna y la necesidad de protección del ambiente en zonas urbanas, donde los parques se convierten en espacios de importancia vital para proteger la biodiversidad de nuestro país.

Dora María Sequeira Picado **Directora Ejecutiva**

Esta publicación busca brindar a los vecinos y visitantes el parque La Libertad, una introducción a la avifauna residente y migratoria del lugar. En ella se registran 87 especies de aves, pertenecientes a 29 familias y se describe brevemente el uso que éstas hacen del recurso boscoso, como fuente de alimento y refugio.

Con esta publicación, la alianza Museo Nacional de Costa Rica y Fundación Parque La Libertad, desea propiciar en las comunidades aledañas al Parque y en los lectores en general, una comprensión profunda de los recursos naturales que ahí se conservan. Con ello esperamos propiciar la interpretación y disfrute de estos recursos, como aporte al desarrollo comunal en el ámbito de la recreación de los pobladores y el turismo comunitario.

La información recopilada en este documento es el fruto de a una investigación auspiciada por la Fundación Parque La Libertad, que el Museo Nacional de Costa Rica realizó durante aproximadamente un año, abarcando la estación seca así como la lluviosa, considerando además los períodos de migración nortesur y viceversa.

Esperamos que la información que por este medio presentamos al público nacional, además de ser interesante y agradable para

quienes la lean, facilite una mejor interpretación del recurso boscoso y avifaunístico de la zona y ayude a propiciar prácticas de respeto, valoración y aprovechamiento sostenible del bosque.

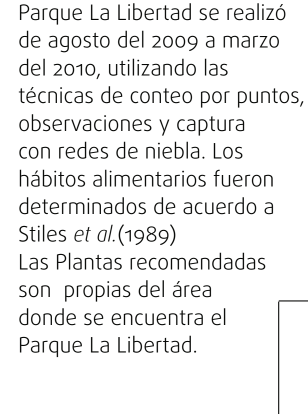
Christian Kandler R. **Director General Museo Nacional de Costa Rica**

SIMBOLOGÍA

Se utilizan una serie de íconos para trasmitir la información de una forma más simple. En el caso de la alimentación, se representa el alimento o los dos alimentos más comunes dentro de la dieta de las especies. La ubicación de ellos se expresa a continuación:

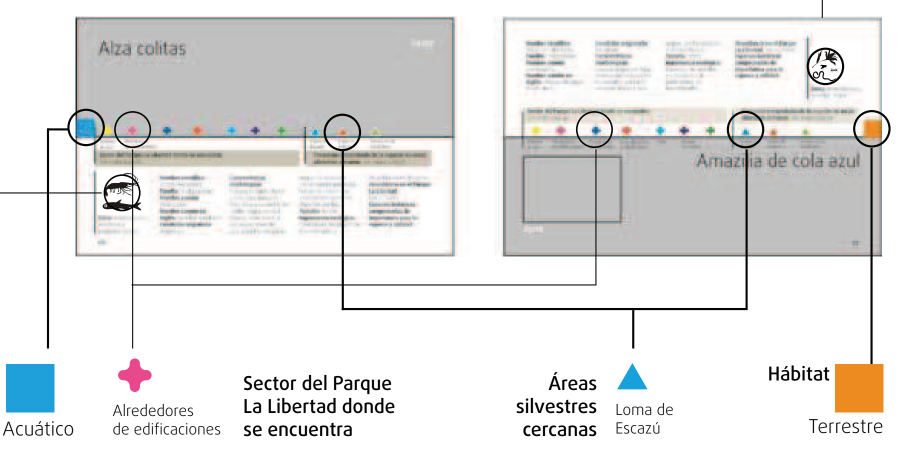


Dieta:



Hábitat

El estudio de aves en el



Dieta:

INTRODUCCIÓN

El Parque la Libertad es un área de 32 hectáreas destinadas a la creación de un espacio de servicio público orientado a la implementación de diversas actividades culturales y educativas, recreación al aire libre, conservación de la naturaleza y a la restauración ecológica. Entre las iniciativas de conservación que persigue se encuentra la de enlazar el Parque La Libertad con otras áreas silvestres cercanas, para favorecer un mejor intercambio y restauración de la flora y fauna autóctonas del Valle Central.

En su estado original el área del Parque La Libertad correspondía al tipo de bosque conocido como Bosque Húmedo Premontano; sin embargo, esta área fue industrializada, de hecho, ocupada por muchos años, por la fábrica de cemento Holcim de Costa Rica. Posteriormente el estado compró las tierras con la finalidad de crear el Parque y en la actualidad se caracteriza por ser un área constituida por viejas edificaciones abandonadas, con importantes áreas de charral y crecimiento secundario en diferentes estadios de regeneración. Es en este escenario donde se desarrolla la investigación que da pie a la información que se presenta en esta publicación.

A pesar de ser un área alterada, y ubicada a escasos 5 kilómetros del casco central del Área Metropolitana, alberga una diversidad de aves importante, 88 especies. Se encuentran especies tanto residentes como migratorias, estando el componente migratorio muy bien representado. Se hayan desde especies citadinas como el yigüirro, los pechos amarillos y la viudita, hasta especies poco conocidas por las personas como el tildío. Se registran especies que hasta para los más interesados en la ornitofauna, no son

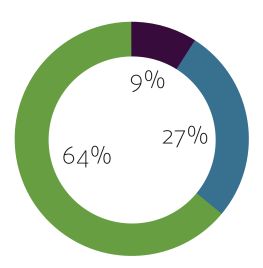
tan frecuentes de observar. Representa un pequeño oasis de vida en medio de la ciudad. Una mayoría de las especies que actualmente se encuentran en el Parque, están asociadas a los parches de crecimiento secundario y a varios puntos a lo largo de los cuerpos de agua, que se encuentran en el área.

La investigación que generó los resultados que se presentan en este libro, se hizo a solicitud de la Fundación del Parque La Libertad y el Ministerio de Cultura y Juventud ante el Museo Nacional de Costa Rica. Se solicitó la investigación con el propósito de evaluar la importancia del sitio para las aves, su relación con avifaunas de áreas silvestres cercanas, así como para recomendar un listado de especies botánicas de interés para las mismas y apoyar acciones a favor de la implementación del Corredor Biológico de Ecosistemas de Montaña del Sur del Gran Área Metropolitana.

AVIFAUNA DEL PARQUE LA LIBERTAD

A la fecha, se han registrado un total de 88 especies en el Parque La Libertad, lo que representa cerca del 10% de la avifauna nacional. Este número es bastante alto, tomando en cuenta que el área en la que se encuentra el Parque es relativamente pequeña (apenas 32 hectáreas), rodeada de sitios urbanos y por tanto, alterada.

Las especies encontradas se distribuyen en 29 familias. Aquellas que presentaron mayor cantidad de especies corresponden a la familia de los pechos amarillos (Tyrannidae) y a la de las reinitas (Parulidae), que son las familias más numerosas que encontramos en Costa Rica.



- Residente-Migratorio
- Migratorio
- Residente

Como se observa en la figura, del total de especies, el 64% permanecen permanentemente en el país todo el año, es decir, que son residentes; no obstante, el Parque es visitado y utilizado por un importante porcentaje de aves migratorias (27%); Un menor porcentaje (9%), posee poblaciones tanto residentes como migratorias, es decir que cuentan con individuos que migran, pero también

cuentan con otros que no lo hacen, residiendo en el país durante todo el año. Las especies migratorias provienen principalmente del norte (migrantes boreales), y un pequeño porcentaje del sur (migrantes australes o subtropicales).

La mayoría de especies presentó una moderada o baja cantidad de individuos; solo aquellas que por lo general andan en bandadas o grupos, fueron muy abundantes, como el zopilote negro (Coragyps atratus) y la golondrina azul y blanco (Pygochelidon cyanoleuca). No obstante, muchas de las especies registradas con pocos individuos, son frecuentes de observar en el Parque.

En cuanto a la observación de las aves dentro de La Libertad, algunas se registraron en todos los puntos estudiados, como es el caso de la tortolita colilarga (Columbina inca), el colibrí rabirrufo (Amazilia tzacatl), el carpintero de Hoffmann (Melanerpes hoffmannii), el cristofué (Pitangus sulphuratus), el copetoncillo (Elaenia flavogaster), la golondrina azul y blanco (Pygochelidon cyanoleuca), los soterreyes cucarachero y chinchirigüí (Troglodytes aedon y Thryothorus modestus), el yigüirro (Turdus grayi), la viudita (Thraupis episcopus), el sinsonte (Saltator coerulescens) y el comepuntas (Atlapetes albinucha). Estas especies son bien conocidas, ya que son comunes en toda el área metropolitana y por lo general, las observamos en jardines, casas y alrededores.

Asimismo, se encontró especies con una distribución menos amplia, restringida a sólo unos tipos de hábitat; entre ellas, algunas aves acuáticas como la garceta azul (Egretta caerulea), la garza de ganado (Bubulcus ibis), el alza colitas (Actitis macularius), el pone pone (Aramides cajanea); rapaces como el gavilán colifajeado (Buteo albonotatus); migratorias como el zorzal de bosque (Hylocichla mustelina), el carpinterito bebedor (Sphyrapicus varius), los vireos (Vireo flavifrons y Vireo olivaceus), las reinitas

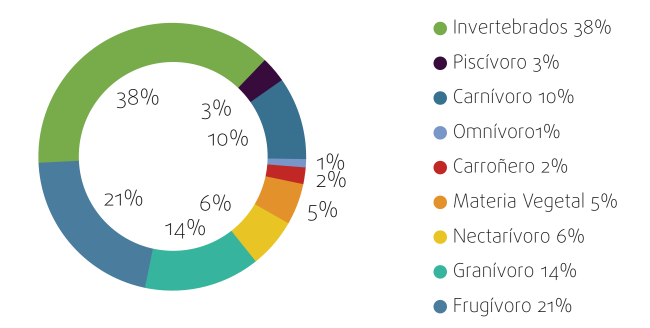
(Mniotilta varia, Oporornis philadelphia, Setophaga ruticilla), la tangara veranera (Piranga rubra); algunas otras como la eufonia gorgiamarilla (Euphonia hirundinacea) y el setillero (Sporophila americana).

La escasa presencia de estas aves pudo estar supeditada a que algunas son especialistas en cuanto a hábitat se refiere (en el caso de las acuáticas), mientras que otras son raras o poco comunes, incluso observadas una única vez, como el zorzal de bosque (H. mustelina) y el carpinterito bebedor (S. varius); en cuanto a las reinitas y otras migratorias, éstas fueron vistas en los pocos lugares que presentan vegetación en regeneración con diferentes estadios de crecimiento, hábitat gustado por ellas.

USO DE LOS RECURSOS DEL PARQUE LA LIBERTAD POR LAS AVES

Alimentación

Las aves de acuerdo a sus dietas, presentan diferentes hábitos alimentarios; en el Parque La Libertad, tal como se muestra en la figura, la mayoría de las especies consumen invertebrados (categoría compuesta principalmente por insectos, en menor cantidad arañas, y muy poco, por crustáceos), otro porcentaje menor, incluyen en su dieta frutos (frugívoros) y semillas (granívoros). Por otro lado, son pocas aquellas que consumen carne, néctar, materia vegetal y peces.



Dentro de las aves registradas, sólo algunas son especialistas en su dieta; por tanto, los esfuerzos de reforestación y establecimiento de ambientes, deben estar ligados a los hábitos alimentarios de las especies, y así proporcionar, a mediano y largo plazo, diferentes recursos para ellas.

El proceso de reforestación del Parque La Libertad con plantas que directa o indirectamente permitirán la disponibilidad de variados recursos para las aves y otros organismos, debe ser realizado con especies nativas del país y propias de esta parte del Valle Central.

Frugívoros

La siembra de plantas con frutos permite la atracción de aves y de otros grupos como los mamíferos e insectos como los escarabajos frugívoros, lo que permite a su vez, sustentar en parte, la dieta de animales carnívoros e insectívoros. Sumado a ello, la presencia de estas plantas permite que dichas especies desarrollen su función ecológica de regeneradores de los hábitat del Parque y la futura conectividad con la Loma Salitral, Loma de San Antonio, Cerros de Escazú y La Carpintera.

Insectívoros

Una gran mayoría de las aves registradas en el Parque La Libertad, incluyen dentro de su dieta el componente insectos. Por tanto, es importante considerar especies vegetales que permitan la atracción de estos invertebrados, no sólo con el fin de beneficiar a las poblaciones de aves, sino también, otra fauna tal como murciélagos insectívoros, reptiles y anfibios.

Nectarívoros

A pesar de que en el Parque La Libertad actualmente existen especies de plantas exóticas (por ejemplo el hisopo, *Callistemon* viminalis), que le sirven de alimento a aves nectarívoras como la reinita verdilla (Vermivora peregrina), el colibrí rabirrufo (Amazilia tzacatl) y el amazilia de cola azul (Amazilia saucerrottei); es necesario, sustituirlas paulatinamente por especies nativas como el azulillo (Hamelia patens), rabo de gato (Stachytarpheta mutabilis), heliconias (Heliconia latispatha y Heliconia tortuosa), el poró (Erythrina fusca), roble de sabana (Tabebuia rosea) y la guaba (Inga vera); plantas que según la bibliografía, son usadas por éstas y muchas otras aves.

Piscívoros

El establecimiento y mantenimiento de áreas como humedales, así como la protección y reforestación de los taludes de los ríos, permitirá una menor sedimentación de éstos y por tanto, un mejor estado de las poblaciones de presas acuáticas que son consumidas por aves como las garzas y martines pescadores. Asimismo, estos ambientes acuáticos son beneficiados por la presencia de plantas herbáceas como las Cyperaceas, que crean diferentes microhábitat y que podrían ser potencialmente ocupados por presas acuáticas. Por otro lado, eventualmente, las aves y demás fauna podrán utilizar los ríos como comunicación entre áreas cercanas, lo cual podría incrementar la cantidad de especies e individuos presentes en La Libertad.

Granívoros

Respecto a las aves que se alimentan de semillas, muchas de las especies vegetales recomendadas se ven favorecidas gracias a la presencia de ambientes como humedales, áreas de crecimiento secundario y áreas abiertas, por lo que es importante conservar representaciones de estos ambientes.

Carnívoros

Paulatinamente conforme se restauren los ambientes del Parque La Libertad, existirá una mayor cobertura boscosa del lugar propiciando la llegada de mamíferos. El Parque La Libertad contará con más árboles o arbustos frutales, con plantas atractivas para insectos, plantas productoras de néctar y sitios de refugio, que favorecen la presencia de mamíferos, los cuales serán potenciales presas para aves rapaces diurnas y nocturnas.

Otros

Las especies que se alimenten de materia vegetal, los cuales no son estrictos a este recurso, se verán beneficiados con la regeneración natural de las áreas del Parque, así como con la reforestación de las diferentes especies propuestas.

Anidación

El Parque La Libertad fue escenario para muchos juveniles de diferentes tipos de aves, por ejemplo: el colibrí rabirrufo (Amazilia tzacatl), el cuatro ojos (Melozone leucotis), el sinsonte (Saltator coerulescens) y el yigüirro (*Turdus grayi*); este hallazgo hace suponer que los individuos pudieron haber nacido en el lugar o en sus alrededores. Es conocido que las aves se reproducen cuando hay más recursos alimenticios; tales especies poseen dietas variadas, por tanto, mantener e implementar una reforestación para suplir tales necesidades, podría conservar e incrementar las poblaciones de estas y otras aves.

Se constató la anidación del gavilán pollero (Buteo nitidus) y del colibrí manguito pechiverde (Anthracothorax prevostii), los nidos de estas aves se registraron en los pinos que se encuentran en los alrededores del lago. El pino es una especie exótica, por lo que se recomienda sustituirla paulatinamente por

especies propias de este sector del Valle Central. Asimismo, se observó un nido de amazilia de cola azul (*Amazilia saucerrottei*) en pasto que crecía al lado del río Damas.

Por otro lado, otra especie importante de señalar es el chorlitejo de dos collares o tildío (Charadrius vociferus). Esta es un ave acuática poco común y atractiva; en el pasado se podía observar en las lagunas que existieron en las vecindades de Ochomogo y actualmente se encuentra también, en las cercanías de La Carpintera y otros sitios de Cartago. La observación de un individuo juvenil y otro adulto, hace pensar en la probabilidad de reproducción en el área. El hábitat en el que se vio, está compuesto por una capa poco profunda de agua con algas y plantas del tipo cyperaceas, como Eleocharis retroflexa. Es importante conservar ambientes de este tipo para aumentar la representatividad de esta ave tan particular.



UNIÓN DE RELICTOS BOSCOSOS EN EL VALLE CENTRAL

Corredores Biológicos

Como se mencionó, entre uno de los objetivos del Parque está el componente ambiental y la idea de que el mismo contribuya en la implementación de corredores biológicos.

Actualmente la avifauna del Parque La Libertad guarda una estrecha similitud con la avifauna de Lomas de Salitral, seguida de la avifauna de la Zona Protectora La Carpintera y finalmente con la de los Cerros de Escazú. Todos estos sitios están contemplados dentro de los espacios que pretende enlazar el Corredor Biológico Uniendo Cordilleras. La distancia entre el Parque La Libertad y estas áreas protegidas es relativamente pequeña, en particular con Lomas de Salitral. Lomas de Salitral conserva remanentes del bosque original de la zona "Bosque Húmedo Premontano", tipo de bosque que ya casi no existe en el Valle Central (Museo Nacional de Costa Rica 2010), brindando una oportunidad para regenerar el Parque La Libertad con vegetación muy autóctona del sitio original y permitir a futuro un flujo mayor de especies entre ambos lugares y de éstos con las áreas silvestres cercanas.

Conservación

El Parque La Libertad promete brindar oportunidades a la conservación de especies y ecosistemas, en tanto que favorecerá el rescate de la vegetación nativa del Valle Central, propia del Bosque Húmedo Premontano; servirá de enlace entre áreas silvestres protegidas preexistentes en él área con lo que se amplía las posibilidades

de intercambio de flora y fauna, favorece los movimientos altitudinales de aves desde tierras medias hacia altas, el albergue a poblaciones de aves residentes y migratorias; refugio, alimentación y áreas de reproducción para las aves de la zona y las que ocupan el sitio como área de paso.

De igual forma, el área del Parque se convierte en un lugar que albergará especies de importancia para la conservación representando una oportunidad para que científicos nacionales o extranjeros realicen diversos estudios biológicos asociados a la ecología y estado de las poblaciones de aves en la región.

En cuanto a los beneficios directos sobre los pobladores de la zona y el Valle Central, es importante rescatar la apertura a nuevas oportunidades para el uso y valoración de los recursos naturales mediante el disfrute en el esparcimiento, la educación ambiental y la investigación, a ello se suma el aporte a la purificación del aire de nuestras ciudades.

ESPECIES DE AVES DEL PARQUE LA LIBERTAD

A continuación se presentan las especies registradas hasta la fecha en el Parque La Libertad, se muestra de cada una: información general, características morfológicas, datos sobre historia natural, el sector del Parque donde fue registrada, abundancia en el Parque, presencia en áreas silvestres cercanas y, las especies botánicas y recursos, que por bibliografía u observación directa, se conoce hacen uso de ellas.



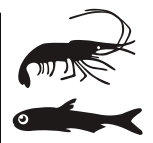
Sistema de ríos

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Cerros de La Carpintera

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág 121.



Dieta: Invertebrados acuáticos y pequeños peces

Nombre científico:

Actitis macularius

Familia: Scolopacidae

Nombre común:

Alza colitas

Nombre común en

inglés: Spotted Sandpiper Condición migratoria:

Migratoria

Características morfológicas:

Cabeza y región dorsal parda, con manchón más claro a los lados del cuello; región ventral blanca; lista sobre el ojo negra; base del pico amarilla con punta

negra. En época de cría el cuerpo presenta barras en alas y cola y en vientre aparecen manchas pardas. Tamaño: 19 cm

Importancia ecológica: Controlador de plagas de invertebrados y

de poblaciones de peces Abundancia en el Parque La Libertad: Poco comiín

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad: No se registran

Amazilia saucerrottei

Familia: Trochilidae

Nombre común:

Amazilia de cola azul

Nombre común en inglés: Steely-vented

Hummingbird

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Cuerpo verde; alas pardas; cola azul

Tamaño: 9 cm

Importancia ecológica:

Polinizador

Abundancia en el Parque La Libertad: Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Guaba (néctar), Roble de sabana (néctar), Azulillo (néctar), Rabo de gato (néctar), Poró (néctar)



invertebrados

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Reserva

Futura área de humedal

Área deportiva y alrededores

Lago

Parque recreativo Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Cerros de Escazú

Loma de Salitral

Cerros de La Carpintera

















Fotografía Silvia Bolaños, MNCR





Dieta: Néctar

Nombre científico:

Amazilia tzacatl

Familia: Trochilidae

Nombre común:

Amazilia rabirrufa

Nombre común en inglés: Rufous-tailed

Hummingbird

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Mayor parte del cuerpo verde, alas cafés y cola

гоја.

Tamaño: 10 cm

Importancia ecológica:

Polinizador

Abundancia en el Parque La Libertad

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Azulillo (Néctar), Heliconias (Néctar) y Rabo de gato (Néctar)

Geothlypis poliocephala

Familia: Parulidae Nombre común: Antifacito coronigrís

Nombre común en

inglés: Gray-crowned

Yellowthroat

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Machos con corona gris y pequeña máscara negra. Región dorsal verde oliva, región ventral amarilla. Hembras sin máscara

definida, apenas con lista negra en área alrededor del ojo, coronilla menos grisácea que macho

Tamaño: 13.5 cm Importancia ecológica:

Controlador de plagas, dispersor de semillas

Abundancia en el Parque La Libertad: Poco común Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad: No se registran



Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Futura área Reserva

de humedal

Lago

Área deportiva y alrededores

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.





Parque recreativo

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Dieta: Invertebrados, ranas, lagartijas.

Nombre científico:

Attila spadiceus

Familia: Tyrannidae Nombre común:

Atila lomiamarilla

Nombre común en inglés:

Bright-rumped Attila

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Cabeza oliva; garganta y pecho amarillo con rayas oliva; rabadilla amarillo brillante; resto de dorso, alas y cola Carpintera

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

café; abdomen blanco o amarillo claro; iris rojo

Tamaño: 18 cm Importancia ecológica:

Controlador de plagas de invertebrados y pequeños vertebrados, dispersor de semillas Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

No se registran

Volatinia jacarina

Familia: Emberizidae

Nombre común:

Brea

Nombre común en inglés:

Blue-black Grassquit

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Hembra y macho poseen pico cónico y puntiagudo. El macho tiene todo el cuerpo negro azulado brillante. La hembra posee la región dorsal café opaco, la parte ventral beige con un patrón de rayas pardo oscuro

Tamaño: 10 cm

Importancia ecológica: Dispersor de semillas

Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Guarumo (corpúsculos de proteína)

Dieta: Semillas, invertebrados.

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

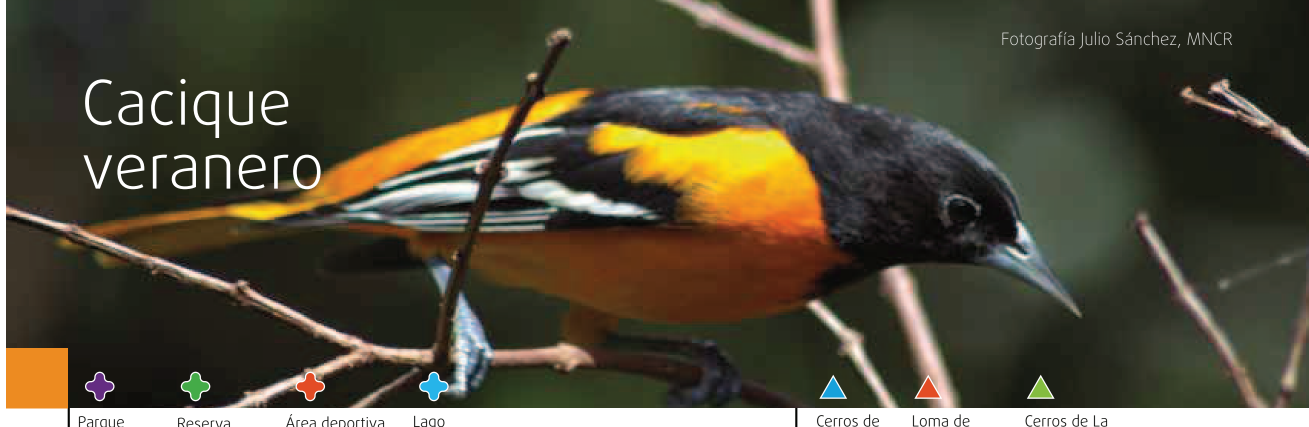
Lago

Reserva

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Loma de Cerros de La Salitral Carpintera





Parque recreativo

Reserva

Área deportiva Lago y alrededores

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.



Dieta: néctar, frutos. Nombre científico:

Icterus galbula

Familia: Icteridae Nombre común:

Cacique veranero Nombre común en

inglés: Northern (Baltimore) Oriole

Condición migratoria:

Migratoria

Características morfológicas:

Macho anaranjado con cabeza, cuello, parte superior de pecho, espalda y alas, negros; alas con barras alares blancas Hembra oliva por encima, anaranjado debajo, alas negras con barras alares blancas. manchada de negro en algunas partes del cuerpo.

Salitral

Tamaño: 18 cm

Escazú

Importancia ecológica:

Polinizador, dispersor de semillas y controlador de poblaciones de invertebrados

Carpintera Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

> Abundancia en el Parque La Libertad: Poco común Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad: Poró (Néctar) y Guabas

(Néctar); y arbustos como el Carboncillo rojo (Néctar)

Pheuticus Iudovicianus Familia: Cardinalidae

Nombre común:

Calandria

Nombre común en inglés: Rose-breasted

Grosbeak

Condición migratoria:

Migratoria

Características morfológicas:

Macho con cabeza y nuca negras, alas y cola negras con manchas contrastantes blancas, pecho rojo, vientre blanco. Hembra con dorso pardo, región ventral con listas pardas, listas blancas sobre ojo y en centro de la coronilla.

Tamaño: 18 cm

Importancia ecológica:

Dispersor de semillas, polinizador, controlador de poblaciones de invertebrados Abundancia en el Parque La Libertad: Poco común Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad: No se registran



Dieta: Frutos, semillas

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Reserva

Área deportiva y alrededores

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Cerros de La Carpintera





Sistema de ríos

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Dieta:
Invertebrados, ranas,

Setophaga ruticilla
Familia: Parulidae
Nombre común:
Candelita norteña

Nombre común en inglés:

American Redstart **Condición migratoria:**

Nombre científico:

Migratoria

Características morfológicas:

Macho con cabeza, garganta y dorso negros, costados naranja, parte media y terminal de cola negra con bordes naranja, alas negras con franja naranja en parte central; vientre blanco. Hembra con cabeza y nuca gris, espalda olivácea, costados amarillos, cola con el mismo patrón del macho, pero el color negro es sustituido por gris y el naranja por amarillo. Con franja amarilla en parte media del ala.

Carpintera

Presencia comprobada de la especie en áreas

silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Tamaño: 12 cm

Salitral

Importancia ecológica:

Controlador de poblaciones de invertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad: No se registran

lagartijas

Milvago chimachima*

Familia: Falconidae Nombre común:

Caracara cabecigualdo

Nombre común en inglés: Yellow-headed

Caracara

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Cabeza y región inferior del cuerpo beige. Alas y espalda café oscuro. Línea detrás de ojo negra. Cola beige con barras café oscuro. Parte de cara sin plumas, amarillo.

Tamaño: 41 cm

Importancia ecológica:

Controlador de poblaciones de pequeños vertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad: Poco común Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad: No se registran



Dieta: Mamíferos pequeños, reptiles, carroña

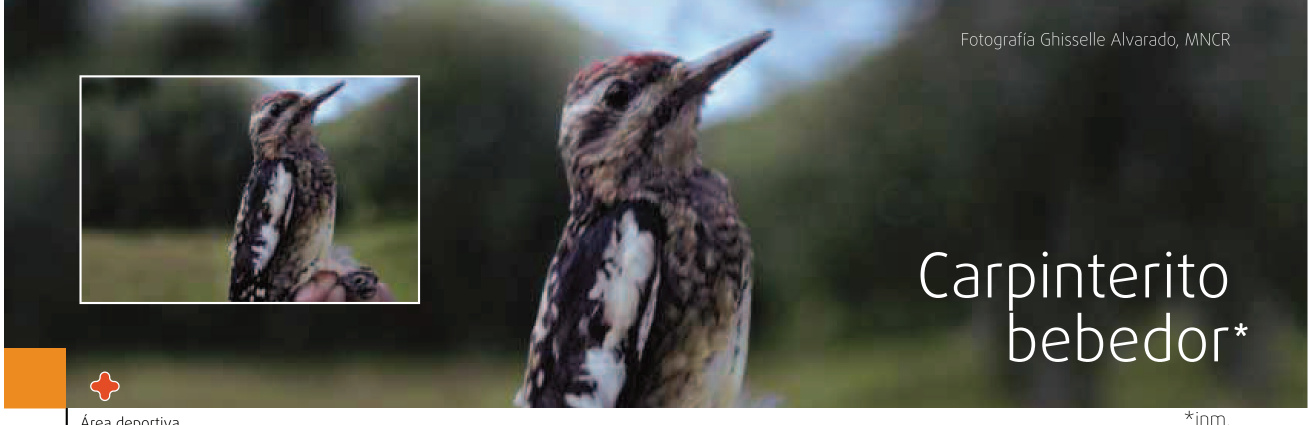
*Especie registrada fuera del periodo de estudio

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Sistema de ríos Alrededores de edificaciones

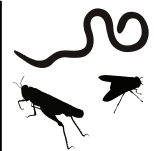




Área deportiva y alrededores

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.



Dieta: Savia e invertebrados

Nombre científico:

Sphyrapicus varius
Familia: Picidae
Nombre común:
Carpinterito bebedor
Nombre común en
inglés: Yellow-bellied
Sapsucker

Condición migratoria:

Migratoria Características morfológicas

Alas y espalda negras barreteadas con blanco, garganta roja, pecho negro, vientre amarillo. Lista blanca sobre el ala doblada

Tamaño: 18.5 cm Importancia ecológica:

Controlador de poblaciones de invertebrados

Abundancia en el Parque

Ave inmadura

Poco común

La Libertad:

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

No se registran

Melanerpes hoffmannii

Familia: Picidae Nombre común:

Carpintero de Hoffmann

Nombre común en inglés: Hoffmann's Woodpecker

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Alas y espalda negras barreteado con blanco. Pecho verde oliva, vientre amarillo, cola negra. Machos con mayor parte de la coronilla roja, nuca amarilla, centro del abdomen amarillo. Hembras parecidas, pero con la coronilla blancuzca en gran parte.

Tamaño: 18 cm

Importancia ecológica:

Dispersor de semillas, polinizador, controlador de plagas

Abundancia en el Parque

La Libertad: Común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Guarumos (Frutos), Copey (Frutos) y Balsa (Néctar) Dieta: Invertebrados, frutos

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Sistema de ríos Reserva

Futura área de humedal Área deportiva y alrededores

Lago

Parque recreativo

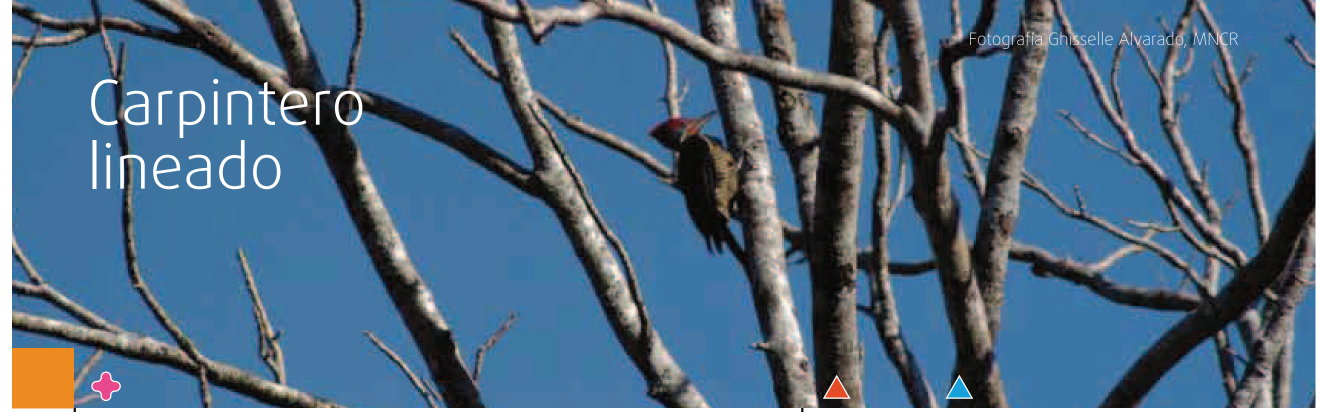
Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Loma de Salitral Cerros de La Carpintera



Carpintero de Hoffmann

33



Alrededores de edificaciones

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Loma de Cerros de Salitral Escazú

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa páq:121.



Dryocopus lineatus
Familia: Picidae
Nombre común:
Carpintero lineado
Nombre común en inglés:

Nombre científico:

Lineated Woodpecker **Condición migratoria:** Residente

Características morfológicas:

Cabeza negra, cresta roja, línea blanca desde la base del pico hasta la espalda. Dorso y pecho negros, alas y cola negro parduzco, vientre café claro con barras café oscuro. Machos con frente y línea debajo del pico de color rojo, y las hembras de color negro.

Tamaño: 33 cm Importancia ecológica: Controlador de plagas, dispersor de semillas. Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:El Guarumo (hormigas huéspedes en árbol)

frutos

Brotogeris jugularis Familia: Psittacidae Nombre común:

Catano

Nombre común en

inglés: Orange-chinned

Parakeet

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Cuerpo verde, con café en hombro, mancha anaranjada en barbilla, forro de las alas amarillo. Tamaño: 18 cm Importancia ecológica:

Dispersor de semillas, polinizador

Abundancia en el Parque La Libertad: Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Higuerones (Frutos), Capulín (Frutos), Nance (Frutos), Guarumos (Frutos), Ceiba (Frutos), Poró (Flores, Néctar) y Balsa (Flores, Néctar)

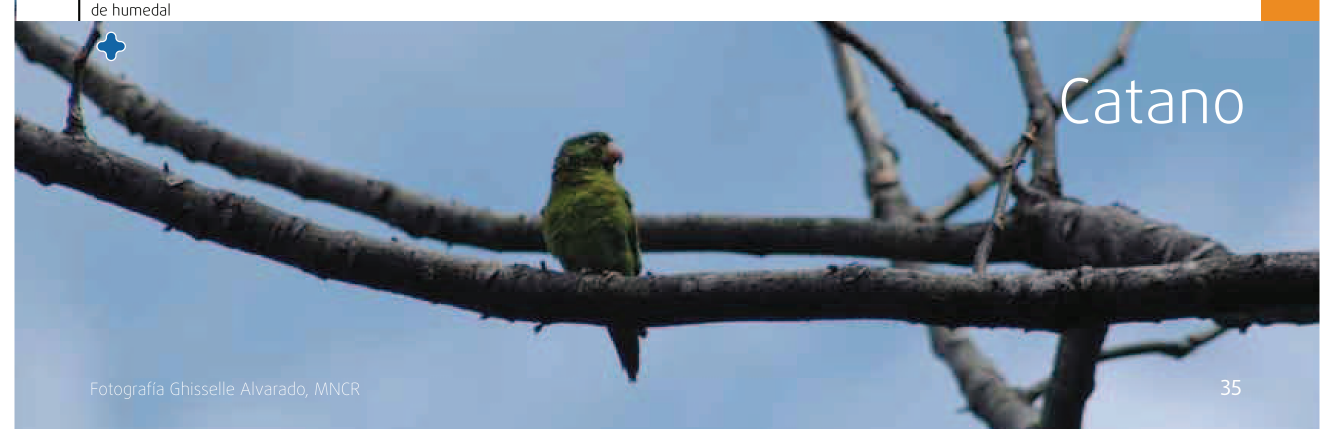


semillas

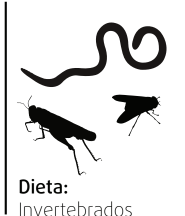
Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Futura área







Thryothorus modestus **Familia:** Troglodytidae

Nombre común:

Chinchirigüí

Nombre común en inglés: Plain Wren Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Región dorsal parda, ventral de blanco a beige, cola barreteada; ceja blanca encima del ojo.

Tamaño: 13 cm

Importancia ecológica:

Controlador de plagas de invertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad:

Común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

No se registran

Zonotrichia capensis

Familia: Emberizidae

Nombre común:

Comemaíz

Nombre común en

inglés: Rufous-collared

Sparrow

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Cabeza gris con listas negras, corbatín negro en pecho; parte posterior y lados de cuello y pecho, rufos. Dorso café con

líneas negras, parte inferior blanco opaco

Tamaño: 13.5 cm Importancia ecológica:

Dispersor de semillas y controlador de poblaciones de invertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad: Común Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad: No se registran



Dieta: Semillas, Invertebrados

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Alrededores Sistema

Futura área

Área deportiva y alrededores

Lago

Parque

Reserva

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Cerros de Escazú

Loma de Salitral







Dieta: semillas, Invertebrados

Nombre científico:

Atlapetes albinucha
Familia: Emberizidae
Nombre común:

Comepuntas

Nombre común en inglés: Yellow-throated

Brush-finch

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Cabeza negra con lista blanca muy vistosa en la coronilla; garganta amarilla; dorso y alas negras; pecho grisáceo y vientre blanco.

Tamaño: 17 cm Importancia ecológica:

Dispersor de semillas y controlador de poblaciones de invertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Nombre científico:
Myiarchus crinitus
Familia: Tyrannidae
Nombre común:
Copetón viajero
Nombre común en
inglés: Great Crested

morfológicas:
Cabeza y región dorsal
pardo olivácea, abdomen
amarillo brillante,
garganta gris, alas y cola
pardas.

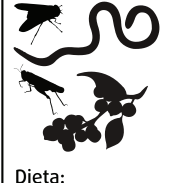
Condición migratoria:

Migratorio

Características

Tamaño: 20 cm Importancia ecológica: Controlador de poblaciones de invertebrados, dispersor de semillas.

Abundancia en el Parque La Libertad: Poco común Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad: No se registran



Invertebrados, frutos

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

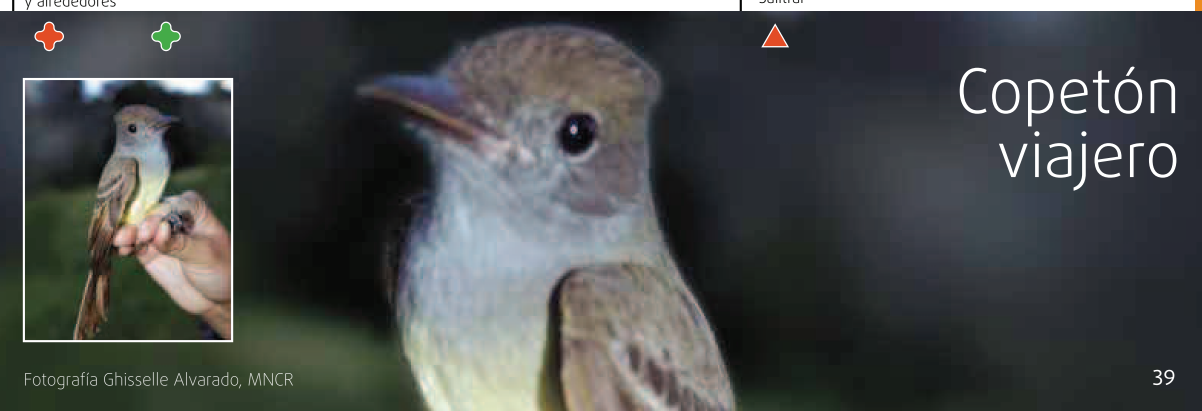
Ver mapa pág:120.

Flycatcher

Área deportiva Reserva y alrededores

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Loma de Salitral







Elaenia flavogaster
Familia: Tyrannidae
Nombre común:

Copetoncillo

Nombre común en inglés: Yellow-bellied

Elaenia

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Región dorsal y pecho pardo, vientre amarillo, barras pálidas en las alas. Con cresta prominente. Tamaño: 15 cm Importancia ecológica:

Dispersor de semillas, controlador de poblaciones de insectos

Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Nombre científico: Pitangus sulphuratus Familia: Tyrannidae Nombre común:

Cristofué

Nombre común en inglés: Great Kiskadee Condición migratoria:

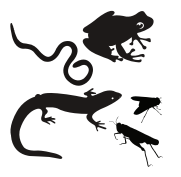
Residente

Características morfológicas:

Cabeza negra con lista blanca que se proyecta hasta la parte posterior de la cabeza, parche amarillo en región central de la coronilla, dorso café oliva, pecho amarillo, café rojizo en las alas. Tamaños: 23 cm Importancia ecológica:

Dispersor, controlador de plagas

Abundancia en el Parque La Libertad: Común Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad: Higuerones (Frutos)



Dieta: Invertebrados, pequeños reptiles, anfibios

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Sistema de ríos Reserva

Fotografía Ghisselle Alvarado, MNCR

Futura área de humedal Área deportiva y alrededores Lago

Parque recreativo

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa páq:121.

Cerros de Escazú Loma de Salitral Cerros de La Carpintera













41



Futura área de humedal

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Nombre científico:

Familia: Emberizidae

Melozone leucotis

Nombre común:

Ground-sparrow

Nombre común en

inglés: White-eared

Cuatro ojos

Ver mapa pág:120.

Condición migratoria: Residente

> Características morfológicas:

Cabeza, garganta y pecho, negros. Región dorsal verde oliva; vientre blanco. Manchas delante y detrás del

ojo, beige y blanco, respectivamente. Línea detrás del auricular amarillo brillante.

Escazú

Salitral

Tamaño: 17.5 cm Importancia ecológica: Controlador de plagas de invertebrados, dispersor de semillas

Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Carpintera

Presencia comprobada de la especie en áreas

silvestres cercanas: Ver mapa pág 121.

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

No se registran



Dieta: Invertebrados

y semillas

Piaya cayana

Familia: Cuculidae Nombre común:

Cuco ardilla

Nombre común en inglés: Squirrel Cuckoo Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas

Región dorsal, garganta y pecho color marrón, región ventral gris. Cola larga escalonada de color negro con la punta de sus plumas blanca.

Tamaño: 46 cm

Importancia ecológica:

Controlador de plagas

Abundancia en el Parque La Libertad: Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la

No se registran

especie y utilidad:



Dieta: Invertebrados

y reptiles

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Sistema

Reserva

Futura área de humedal Parque recreativo

Lago

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Cerros de Escazú Loma de Salitral





Reserva

Parque recreativo Área deportiva y alrededores

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Dieta:

Invertebrados

Nombre científico:

Nyctidromus albicollis Familia: Caprimulgidae

Nombre común:

Cuyeo

Nombre común en

inglés: Common

Pauraque

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Cuerpo café grisáceo con patrón de manchas café oscuro en cabeza, alas y dorso; vientre con patrón vermiculado de café

oscuro, cola con patrón de rayas. Cola y alas largas.

Salitral

Tamaño: 28 cm

Escazú

Importancia ecológica: Controlador de plagas de

invertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Carpintera

Presencia comprobada de la especie en áreas

silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Chlorostilbon canivetii

Familia: Trochilidae Nombre común:

Esmeralda rabihorcada

Nombre común en inglés: Fork-tailed

Emerald

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Tanto hembra como macho con cola ahorquillada. Macho todo verde con cola azul, alas pardas, muslos blancos. Hembra verde en la región dorsal, gris en la ventral, con ceja blanca posterior al ojo.

Tamaño: 8 cm

Importancia ecológica:

Polinizador

Abundancia en el Parque La Libertad: Poco común Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad: No se registran



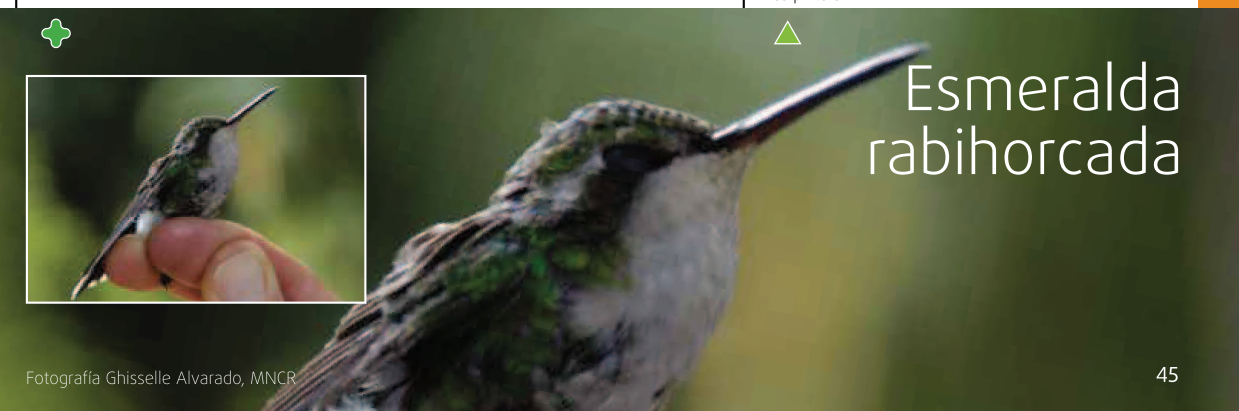
Dieta: Néctar

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Reserva

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa páq:121.





NO XX

Ver mapa pág:120.

Dieta:Invertebrados

Nombre científico:

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Todirostrum cinereum
Familia: Tyrannidae
Nombre común:
Espatulilla común
Nombre común en
inglés: Common
Tody-flycatcher

Condición migratoria:

Residente
Características
morfológicas:

Pico largo aplastado, cabeza grande y negra. Dorso gris, cola y alas negruzcas, región ventral amarilla. Bordes amarillo contrastantes en alas.

Tamaño: 9.5 cm Importancia ecológica:

Controlador de plagas de invertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

No se registran

Presencia comprobada de la especie en áreas

silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Euphonia hirundinacea

Familia: Fringillidae Nombre común:

Eufonia gorgiamarilla

Nombre común en inglés: Yellow-throated

Euphonia

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Macho con región dorsal azul, frente amarilla, garganta y región abdominal amarillo, vientre blanco. Hembra con toda la región dorsal

verde oliva, garganta y región abdominal amarillo claro, vientre blanco.

Tamaño: 11 cm

Importancia ecológica:

Dispersor de semillas y controlador de plagas de

invertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad: Poco común Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

No se registran



Dieta: Invertebrados,

frutos

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Parque recreativo

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa páq:121.





Sistema de ríos

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Cerros de La Carpintera

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.



Dieta: Peces

Nombre científico:

Egretta caerulea
Familia: Ardeidae
Nombre común:

Garceta azul

Nombre común en inglés: Little Blue Heron Condición migratoria:

Migratoria - Residente

Características morfológicas:

Cabeza y cuello de color púrpura; dorso, alas, vientre, azul ceniza; base del pico plateado con punta negra. Las patas son verde grisáceo. Tamaño: 61 cm Importancia ecológica:

Controlador de poblaciones de peces

Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Butorides virescens Familia: Ardeidae

Nombre común:

Garcilla verde

Nombre común en

inglés: Green Back Heron

Condición migratoria:

Residente-Migratoria

Características morfológicas:

Cresta negra, región dorsal verde, cabeza y cuello marrón con franja blanca que se prolonga desde garganta hasta el abdomen, abdomen gris, patas amarillas, pico negro-amarillento. Tamaño: 43 cm Importancia ecológica:

Controlador de poblaciones de invertebrados y pequeños vertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad: Poco común Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:
No se registran



Dieta: Peces, invertebrados acuáticos

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Sistema de ríos

Lago

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Cerros de La Carpintera Loma de Salitral





Sistema de ríos Área deportiva y alrededores

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Cerros de La Carpintera

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.



Nombre científico:

Bubulcus ibis

Familia: Ardeidae

Nombre común:

Garza de ganado Nombre común en

inglés: Cattle Egret Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Todo el cuerpo blanco; iris y pico amarillos; patas negruzcas. En época reproductiva con plumas castañas en coronilla, pecho y espalda; pico y patas rojas

Tamaño: 51 cm Importancia ecológica:

Controlador de plagas de invertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Ardea alba

Familia: Ardeidae Nombre común:

Garza real

Nombre común en inglés: Great Egret Condición migratoria: Residente y migratoria

Características morfológicas:

Todo el cuerpo blanco, con cuello largo. Pico amarillo y patas negras.

Tamaño: 101 cm

Importancia ecológica:

Controlador de poblaciones de peces principalmente

Abundancia en el Parque La Libertad: Poco común Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

No se registran





Dieta:

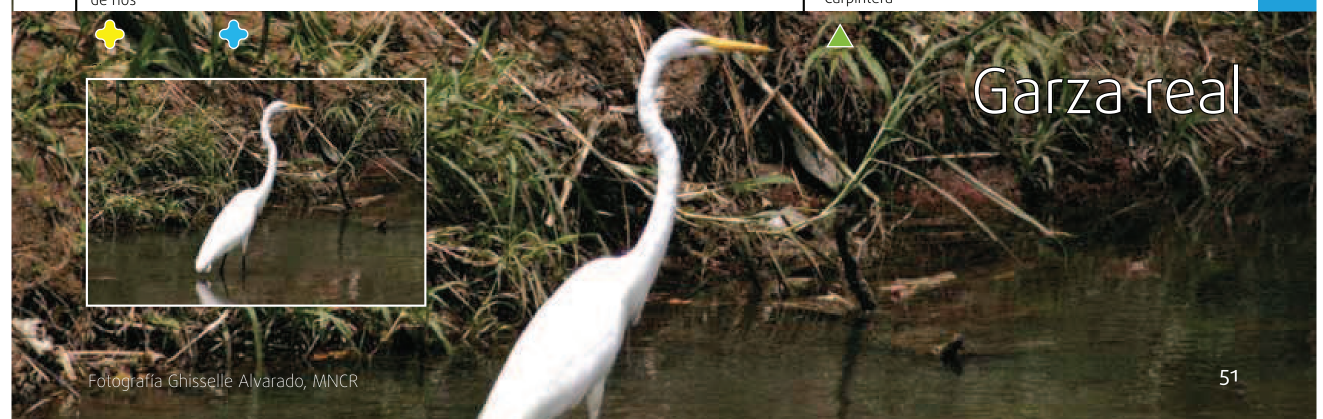
Peces y anfibios

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Sistema de ríos Lago

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.



Gavilán bailarín





Área deportiva y alrededores

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.



Nombre científico:

Elanus leucurus

Familia: Accipitridae

Nombre común:

Gavilán bailarín

Nombre común en inglés: White-tailed Kite

Condición migratoria:

Residente



Cerros de La Carpintera

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa páq:121.

Características morfológicas:

Plumaje blanco, a excepción de hombros negros y manto gris pálido. Pico negro. Iris rojo. Cera y patas amarillas.

Tamaño: 41 cm Importancia ecológica:

Controlador de poblaciones de pequeños vertebrados e invertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad: Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Buteo magnirostris Familia: Accipitridae

Nombre común:

Gavilán chapulinero Nombre común en

inglés: Roadside Hawk Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Cabeza y pecho gris pálido; dorso gris pardusco; pecho y vientre ante con barras grises en el pecho y café rojizo en vientre; cola café grisáceo con bandas negras. Tamaño: 38 cm Importancia ecológica:

Controlador de poblaciones de invertebrados y de pequeños vertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad: Poco común Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad: No se registran



Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág 120.

Sistema de ríos

Reserva

Parque recreativo

Área deportiva y alrededores





Lago

Reserva

Área deportiva y alrededores

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.



Nombre científico:

Buteo albonotatus Familia: Accipitridae

Nombre común: Gavilán colifajeado

Nombre común en

inglés: Zone-tailed Hawk

Condición migratoria:

Residente-Migratoria

Características morfológicas:

Cuerpo negro excepto parte ventral de las alas que muestran principalmente gris; cola larga y negra, con patrón de bandas grises.

Tamaño: 53 cm

Salitral

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág 121.

Importancia ecológica:

Controlador de poblaciones de vertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Buteo nitidus

Familia: Accipitridae Nombre común:

Gavilán pollero

Nombre común en inglés: Gray Hawk Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Cuerpo en su mayoría grisáceo, barreteado de gris con blanco en parte ventral, alas grises, cola negra con dos bandas blancas.

Tamaño: 41 cm Importancia ecológica:

Controlador de poblaciones de pequeños vertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad: Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad: Ceiba (anidación)



Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

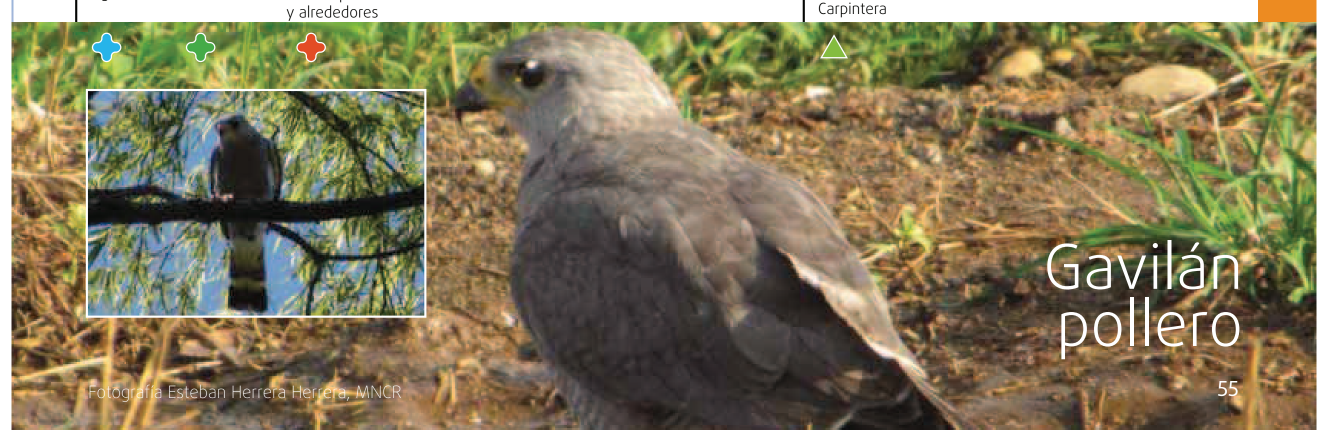
Ver mapa pág:120.

Lago

Reserva

Área deportiva

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.





de ríos

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

de humedal y alrededores

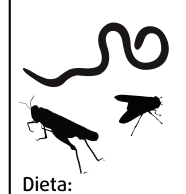
recreativo

Escazú

Salitral

Carpintera

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.



Invertebrados

Ver mapa pág:120.

Nombre científico:

Pygochelidon cyanoleuca Familia: Hirundinidae

Nombre común:

Golondrina azul y blanco

Nombre común en

inglés: Blue-and-white

Swallow

Condición migratoria:

Residente y migratoria

Características morfológicas:

Parte superior azul oscuro, alas y cola, negruzcas; parte inferior blanca a excepción de la cola, la cual es negra.

Tamaño: 11 cm Importancia ecológica:

Controlador de poblaciones de insectos

Abundancia en el Parque La Libertad:

Muy abundante

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Laterallus albigularis

Familia: Rallidae Nombre común:

Huevo frito

Nombre común en inglés: White-throated

Crake

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Cabeza con media capucha gris; garganta blanca; resto de cabeza, pecho y cuello, canela. Alas pardas, región ventral blanca con fino patrón de rayas negras. Ojo rojo.

Tamaño: 16 cm

Importancia ecológica:

Controlador de plagas de invertebrados y dispersor de semillas de pastos y plantas acuáticas

Abundancia en el Parque La Libertad: Poco común Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad: No se registran

Dieta: Invertebrados acuáticos, semillas

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Sistema

Futura área de humedal





Reserva

Área deportiva y alrededores

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Cerros de La Carpintera

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa páq:121.



Dieta: Semillas Invertebrados Nombre científico:

Passerina cyanea

Familia: Cardinalidae Nombre común:

Indris

Nombre común en inglés: Indigo Bunting Condición migratoria:

Migratoria

Características morfológicas:

Macho con cuerpo azulado, de alas y cola negras con bordes azules. Hembra, con cuerpo café claro; alas y cola café; hombros azules; pecho y costados con patrón de rayas oscuro. Tamaño: 12 cm Importancia ecológica:

Dispersor de semillas, controlador de poblaciones de invertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad: Poco común Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Pastos

Catharus aurantiirostris

Familia: Turdidae Nombre común:

Jilquerillo

Nombre común en inglés: Orange-billed Nightingale-thrush

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Región dorsal pardo claro; garganta y pecho gris; vientre claro. Pico, anillo ocular y patas de color naranja.

Tamaño: 16 cm Importancia ecológica:

Dispersor de semillas y controlador de poblaciones de invertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad: Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad: No se registran



Dieta: Invertebrados,

59

frutos

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Reserva

Lago

Parque

Área deportiva recreativo y alrededores

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Cerros de Escazú

Loma de Salitral

Cerros de La Carpintera





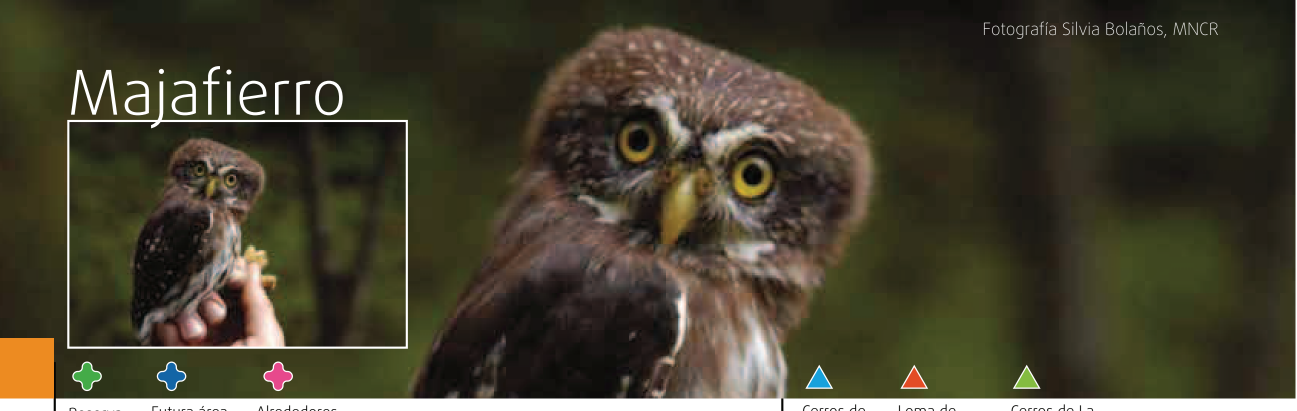






Fotografía Ghisselle Alvarado, MNCR





Reserva

Futura área de humedal Alrededores de edificaciones

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Cerros de Loma de Cerros de La Escazú Salitral Carpintera

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág: 121.



Dieta: Invertebrados, reptiles y aves

Nombre científico:

Glaucidium brasilianum Familia: Strigidae Nombre común:

Majafierro

Nombre común en inglés: Ferruginous Pygmy-owl

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Región dorsal pardo claro con rayas beige, vientre y costados claros con listas pardo oscuro. Con líneas blancuzcas en parte frontal de la cabeza y coronilla; cejas blancas y manchas blancas en alas.

Tamaño: 15 cm

Importancia ecológica: Controlador de plagas

Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Anthracothorax prevostii

Familia: Trochilidae Nombre común:

Manguito pechiverde

Nombre común en inglés: Green-breasted Mango

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Hembra con dorso y costados verdes; alas pardas; cola con plumas centrales púrpura y externas pardas; región inferior blanca con línea central ancha negra. Macho verde con alas

pardas; cola púrpura; parte central de garganta y pecho negro, bordeado de azul

Tamaño: 12 cm

Importancia ecológica:

Polinizador, controlador de poblaciones de invertebrados Abundancia en el Parque La Libertad: Poco común Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad: Guaba (néctar), Poró (néctar)



Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Lago





de ríos

Lago

Futura área de humedal

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Loma de Salitral

> Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.



Dieta: Peces

Nombre científico:

Megaceryle torquatus **Familia:** Alcedinidae

Nombre común:

Martín pescador collarejo

Nombre común en

inglés: Ringed Kingfisher Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Macho con cabeza y región dorsal azul grisáceo; cuello y garganta blanca, vientre canela. Hembra similar. pero con pecho azulado separado del vientre por franja blanca.

Tamaño: 41 cm Importancia ecológica:

Controlador de poblaciones de peces

Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Chloroceryle americana Familia: Alcedinidae

Nombre común:

Martín pescador verde

Nombre común en inglés: Green Kingfisher

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Características morfológicas: Región dorsal del cuerpo verde iridiscente, garganta y región ventral blanca. Machos con pecho marrón y puntos blancos en las alas. Hembras con dos bandas de color verde en su pecho.

Tamaño: 18 cm

Importancia ecológica:

Controlador de poblaciones de peces e invertebrados acuáticos

Abundancia en el Parque La Libertad: Poco común Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad: No se registran



Dieta: Peces, invertebrados acuáticos

63

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Sistema de ríos

Parque recreativo





Reserva



Lago





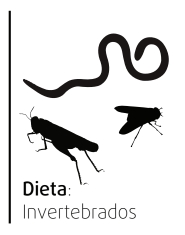
tografía Ghisselle Alvarado, MNCR





Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.



Nombre científico:

Seiurus noveboracensis

Familia: Parulidae Nombre común:

Menea cola

Nombre común en inglés: Northern

Waterthrush

Condición migratoria:

Migratorio

Características morfológicas:

Región dorsal parda, ventral amarilla pálido con patrón de rayas pardas en pecho y costados. Ceja sobre ojo amarillo pálido.

Tamaño: 13.5 cm Importancia ecológica:

Controlador de plagas de

invertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Myiozetetes similis

Familia: Tyrannidae Nombre común: Mosquero cejiblanco

Nombre común en

inglés: Social FlycatcherCondición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Cabeza parda con listas blancas sobre los ojos, dorso verde oliva, alas y cola, pardas; garganta blanca, pecho amarillo. Parche anaranjado en parte media de coronilla. Tamaño: 16 cm Importancia ecológica:

Controlador de poblaciones de invertebrados, dispersor de semillas.

Abundancia en el Parque La Libertad: Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:
No se registran



Dieta:

Invertebrados, frutos

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

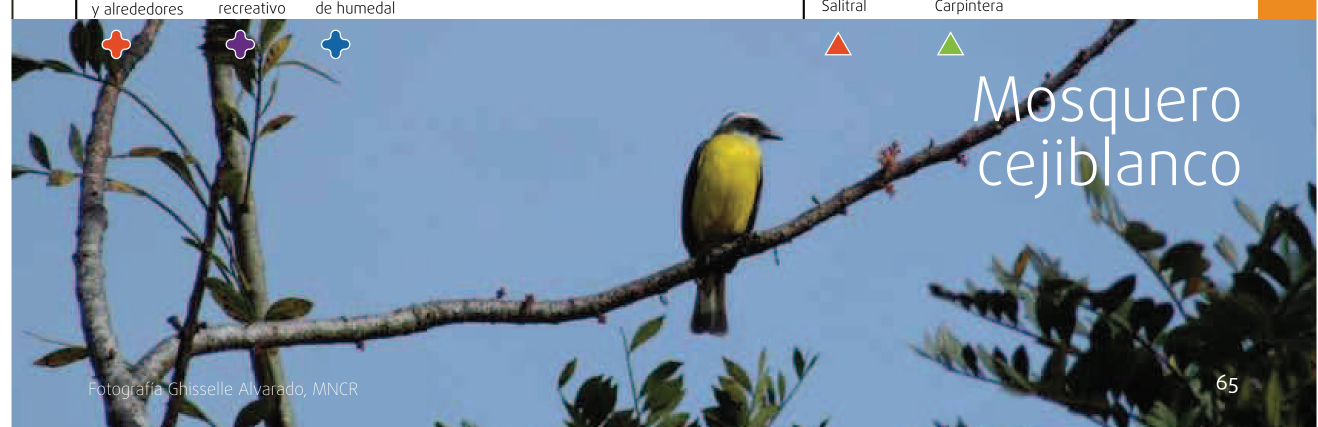
Ver mapa pág:120.

Área deportiva

Parque recreativo

Futura área de humedal Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Loma de Salitral





Sistema de ríos Área deportiva y alrededores

Lago

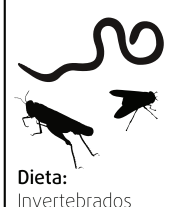
Parque recreativo

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág: 120.

Loma de Cerros de La Salitral Carpintera

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág: 121.



Sayornis nigricans Familia: Tyrannidae Nombre común:

Nombre científico:

Mosquero de agua **Nombre común en**

inglés: Black Phoebe Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Cuerpo de color negro con vientre blanco, finas franjas en alas de color blanco.

Tamaño: 15.5 cm

Importancia ecológica:

Controlador de plagas de invertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Megarhynchus pitangua

Familia: Tyrannidae Nombre común: Mosquerón picudo

Nombre común en

inglés: Boat-billed

Flycatcher

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Cabeza negra con lista blanca sobre ojos; naranja sobre coronilla; región dorsal, alas y cola, pardas; garganta blanca; pecho y vientre amarillo.

Tamaño: 23 cm

Importancia ecológica:

Dispersor de semillas, controlador de poblaciones de insectos Abundancia en el Parque

La Libertad: Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad: No se registran



Dieta:

Invertebrados, frutos

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Reserva

Futura área

Área deportiva

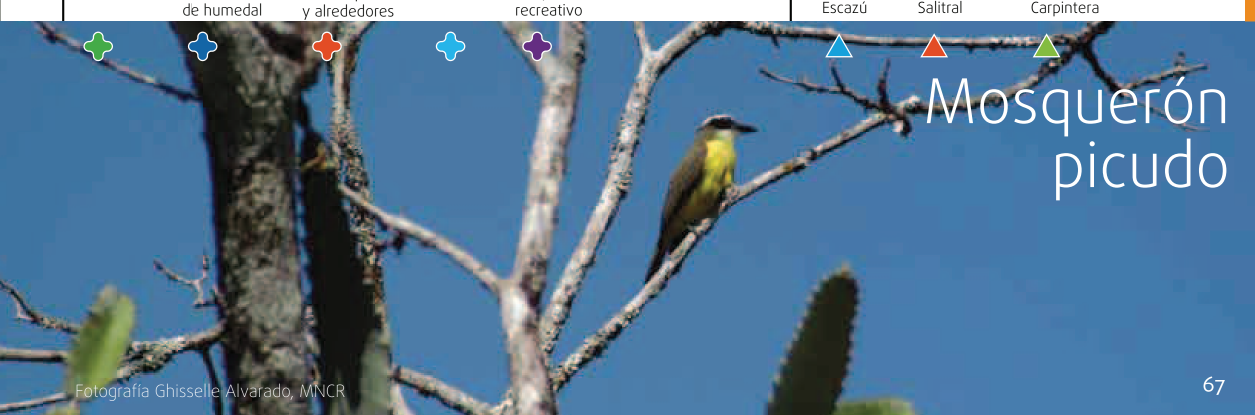
Lago

Parque

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Cerros de Escazú

Loma de Salitral





Ver mapa pág:120.

Dieta: Invertebrados, Vertebrados

Nombre científico:

Psarocolius montezuma

Familia: Icteridae Nombre común:

Oropéndola de Montezuma

Nombre común en inglés: Montezuma Oropendola

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Cabeza, cuello y pecho, negros; resto del cuerpo café oscuro. Piel pálida en cara; pico con base negra y la punta anaranjada. Cola amarilla

Tamaño:

Hembra 38 cm Macho 51 cm

Importancia ecológica: Controlador de plagas,

polinizador, dispersor de frutos y semillas.

Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Guarumos (Frutos) y Balsa (Néctar).

Momotus momota

Familia: Momotidae

Nombre común:

Pájaro bobo

Nombre común en

inglés: Blue-crowned

Motmot

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Con coronilla y máscara negras bordeadas de azul. Alas y cola azul verdoso, garganta verde azulado, espalda

y abdomen verde con oliva.

Tamaño: 39 cm Importancia ecológica:

Dispersor de semillas, controlador de plagas

Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad: No se registran

Dieta: Invertebrados.

reptiles

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Sistema

Reserva

Futura área

Área deportiva

Parque

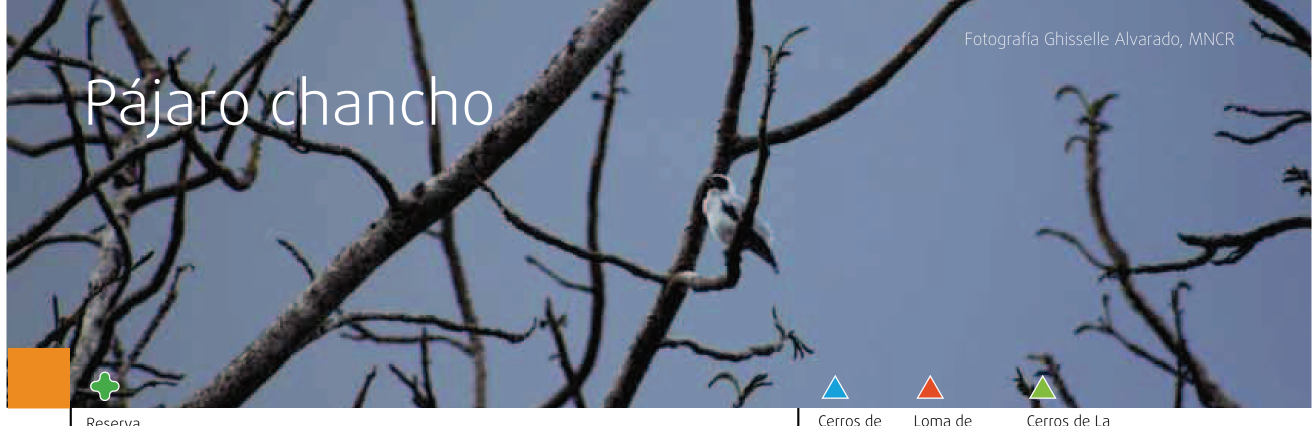
Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Cerros de

Loma de Salitral

Cerros de La





Reserva

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Dieta: Invertebrados, frutos

Nombre científico:

Tityra semifasciata

Familia: INCERTAE SEDIS*

Nombre común:

Pájaro chancho

Nombre común en inglés:

Masked Tityra

Condición migratoria:

Residente

Escazú

Loma de Salitral

Cerros de La Carpintera

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Características morfológicas:

Piel alrededor de ojo v base de pico, rojos; borde de alas y franja en la cola, negros. Macho con región dorsal gris pálido, vientre blanco, con máscara negra. Hembra con dorso y cabeza parda.

Tamaño: 21 cm Importancia ecológica:

Dispersor de semillas, controlador de poblaciones de invertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Casearia (Semillas ariladas) y Uruca (Semillas ariladas)

*hay incertidumbre con relación a la posición dentro de una familia

Zenaida asiatica

Familia: Columbidae

Nombre común: Paloma ala blanca

Nombre común en inglés: White-winged

Dove

Condición migratoria:

Residente y migratoria

Características morfológicas:

Mayor parte del cuerpo de color café claro. Vientre, rabadilla y timoneras externas

grises. Línea blanca en el ala y en punta de la cola.

Tamaño: 27 cm

Importancia ecológica: Dispersor de semillas

Abundancia en el Parque

La Libertad: Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad: No se registran



Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Sistema de ríos

Reserva

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Loma de Salitral





Sistema de ríos

Reserva

Futura área de humedal

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Lago

Cerros de Lo Escazú Sa

Loma de Salitral

Cerros de La Carpintera

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa páq:121.



Ver mapa pág:120.

Dieta: Frutos, semillas

Nombre científico:

Patagioenas flavirostris Familia: Columbidae

Nombre común:

Paloma morada

Nombre común en

inglés: Red-billed Pigeon

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Pico blancuzco con base y cera rosadas. Cuerpo purpúreo, con vientre, rabadilla y cola más grises.

Tamaño: 30 cm

Importancia ecológica: Dispersor de semillas

Abundancia en el Parque La Libertad:

Abundante

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Aratinga finschi

Familia: Psittacidae

Nombre común:

Perico frentirrojo

Nombre común en

inglés: Crimson-fronted

Parakeet

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Mayor parte del cuerpo verde; cola puntiaguda; frente roja; rojizo y amarillo debajo de las alas.

Tamaño: 28 cm

Importancia ecológica:

Dispersor de semillas

Abundancia en el Parque La Libertad:

Abundante

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Poró (flores, frutos, perchas para dormir), Guaba (flores, frutos), Tarquá (frutos), Colpachí (frutos), Jocote (frutos), Lagartillo (frutos), Higuerones (frutos).



Dieta:

Frutos, semillas

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Sistema de ríos

Reserva

Futura área de humedal Área deportiva y alrededores

Lago

Parque recreativo Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Loma de Salitral











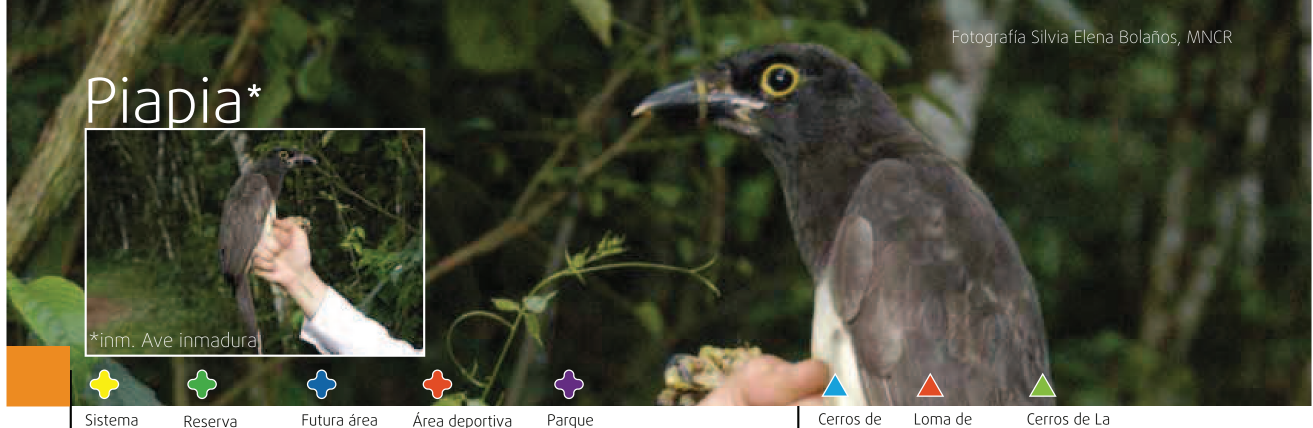












Sector del Parque La Libertad donde se encuentra: Ver mapa pág:120.

de humedal

Cerros de Loma de Cerros de La Escazú Salitral Carpintera

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa páq:121.



de ríos

Dieta: omnívoro

Nombre científico:

y alrededores

Psilorhinos morio Familia: Corvidae Nombre común:

Piapia

Nombre común en inglés: Brown Jay Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

recreativo

Región dorsal y pecho, café oscuro; región ventral blanca. Cola con puntas blancas anchas.

Tamaño: 39 cm

Importancia ecológica:Controlador de plagas

de invertebrados y poblaciones de vertebrados, dispersor de semillas y polinizador

Abundancia en el Parque La Libertad:

Común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad: Guarumo (fruto), Balsa (Néctar)

Aramides cajanea **Familia:** Rallidae

Nombre común:

Pone pone

Nombre común en inglés: Gray-necked

Wood-Rail

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Cabeza y cuello gris, garganta blanca, dorso oliva, pecho y costados canela; abdomen, rabadilla y cola, negros; pico amarillo, patas rojizas, iris rojo. **Tamaño:** 38 cm

Importancia ecológica:

Controlador de plagas de invertebrados, dispersor de semillas

No se registran

Abundancia en el Parque

La Libertad: Poco común

Especies botánicas

importancia para la

especie y utilidad:

comprobadas de

ON THE



Dieta: Invertebrados,

anfibios

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Sistema de ríos Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Loma de Salitral

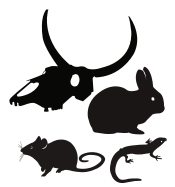




Parque recreativo

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.



Dieta: Carroña, vertebrados

Nombre científico:

Caracara cheriway
Familia: Falconidae
Nombre común:
Quebrantahuesos
Nombre común en
inglés: Crested Caracara
Condición migratoria:
Residente

Características morfológicas:

Coronilla negra; resto de cabeza blanca, barreteado negro en cuello; alas y mayor parte del cuerpo, negros; cola blanca, barreteada de negro, con banda terminal negra y ancha.
Cera de naranja a rojo.
Tamaño: 61 cm
Importancia ecológica:
Controlador de
poblaciones de pequeños
vertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad: Poco común Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Nombre científico:
Dendroica petechia
Familia: Parulidae
Nombre común:
Reinita amarilla
Nombre común en

inglés: Yellow Warbler Condición migratoria:

Migratoria

Características morfológicas:

Región dorsal oliva; ventral amarillo; alas y cola pardas; sin marcas contrastantes en alas o cabeza. Los machos presentan a veces rayitas castañas en región inferior.

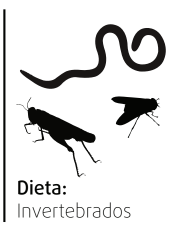
Tamaño: 11.5 cm

Importancia ecológica:

Controlador de poblaciones de invertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad: Poco común Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

No se registran



Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Sistema de ríos Reserva

Parque recreativ

Área deportiva y alrededores

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Cerros de La l Carpintera

Loma de Salitral

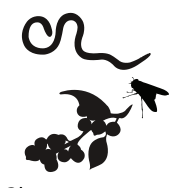




Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.



Dieta: Invertebrados, frutos

Nombre científico:

Basileuterus rufifrons Familia: Parulidae Nombre común:

Reinita cabecicastaña

Nombre común en inglés: Rufous-capped

Warbler

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Cabeza roja con cejas sobre ojo blancas, dorso verde oliva, alas y cola pardas, vientre amarillo.

Tamaño: 12.5 cm

Importancia ecológica:

Controlador de poblaciones de invertebrados, dispersor de semillas.

Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Dendroica pensylvanica **Familia:** Parulidae

Nombre común:

Reinita de costado castañas

Nombre común en inglés: Chesnut-sided Warbler

Condición migratoria:

Migratoria

Características morfológicas:

Cabeza y región dorsal verde oliva; con patrón tenue de rayas en dorso, cola y alas, negruzcas. Alas con barras alares amarillentas, anillo alrededor de ojo blanco, región ventral blanca. La hembra es similar pero sin patrón de rayas en dorso. En época de cría el macho exhibe coronilla amarillo brillante, costillas de color castaño y listas negras en cara. La hembra es similar pero menos brillante.

Tamaño: 11.5 cm

Importancia ecológica:

Controlador de plagas de invertebrados, dispersor de semillas

Abundancia en el Parque La Libertad: Poco común Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad: No se registran

Invertebrados

Dieta:

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Reserva

Futura área de humedal Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Loma de Cerros de La Salitral Carpintera





Reserva

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Dieta: Invertebrados Nombre científico:

Oporornis tolmiei Familia: Parulidae

Nombre común: Reinita de tupidero

Nombre común en

inglés: Macqillivray's

Warbler

Condición migratoria:

Migratoria

Características morfológicas:

Capucha y garganta gris, dorso, cola y alas verde oliva; vientre amarillo. Anillo ocular blanco.

Tamaño: 12 cm

Carpintera

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Importancia ecológica:

Controlador de plagas de invertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Guarumo (Corpúsculos protéicos)

Nombre científico:
Oporornis philadelphia
Familia: Parulidae

Nombre común: Reinita enlutada

Nombre común en inglés: Mourning Warbler Condición migratoria:

Migratoria

Características morfológicas:

Macho con capucha gris, garganta con marcas negras, dorso y cola verde oliva, alas pardas, pecho y vientre amarillo. Hembra con garganta blanca, capucha grisácea.

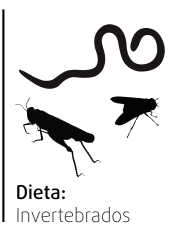
Tamaño: 12 cm Importancia

ecológica: Controlador de poblaciones

de invertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad: Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad: Guarumos (Corpúsculos de proteínas)



Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Reserva

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa páq:121.

Loma de Salitral





Reserva

Futura área de humedal

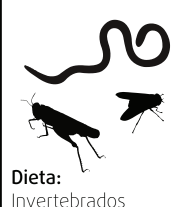
Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág 120.

Cerros de Escazú Loma de Salitral

Cerros de La Carpintera

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa páq:121.



Nombre científico:

Wilsonia pusilla

Familia: Parulidae Nombre común:

Reinita gorrinegra

Nombre común en

inglés: Wilson's Warbler Condición migratoria:

Migratoria

Características morfológicas:

Frente amarilla; coronilla negra en macho, oliva en la hembra; región dorsal verde oliva y ventral amarillo.

Tamaño: 11 cm

Importancia ecológica:

Controlador de poblaciones de invertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Nombre científico:
Seiurus aurocapilla
Familia: Parulidae
Nombre común:
Reinita hornera
Nombre común en
inglés: Ovenbird
Condición migratoria:

Características morfológicas:

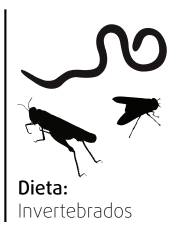
Región dorsal verde oliva, centro de coronilla marrón bordeado con dos listas pardas, vientre blanco con manchas café oscuro en pecho y costados, anillo alrededor de ojo.

Tamaño: 14 cm Importancia ecológica:

Controlador de poblaciones de invertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad: Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad: No se registran



Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

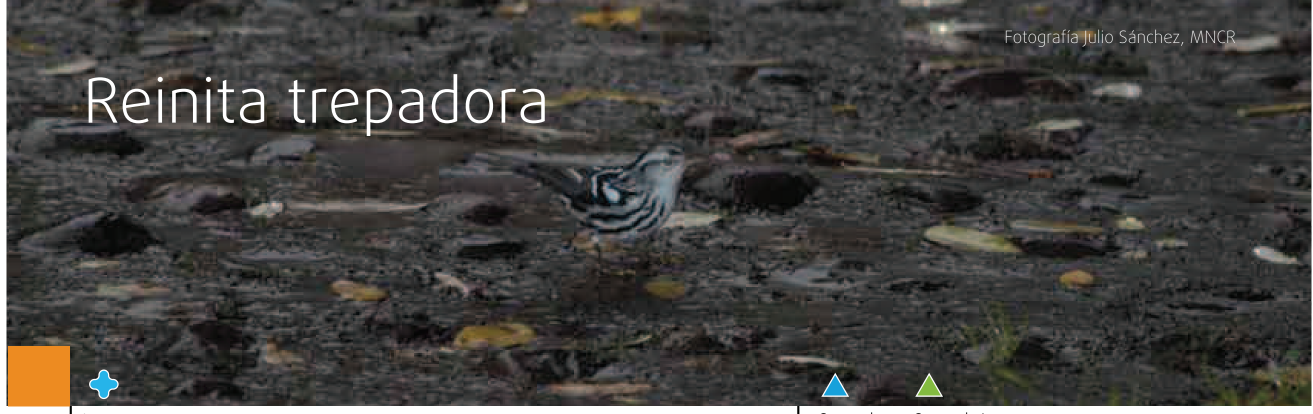
Ver mapa pág:120.

Reserva

Migratoria

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.





Lago

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Cerros de La Escazú Carpintera

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa páq:121.



Nombre científico:

Mniotilta varia

Familia: Parulidae

Nombre común:

Reinita trepadora

Nombre común en

inglés: Black-and-white

Warbler

Condición migratoria:

Migratoria

Características morfológicas:

Muestra un patrón característico de rayas negras y blancas. Macho con listado blanco y negro sobresaliente en cabeza; hembra con mejillas, garganta y pecho, blancos.

Tamaño: 13 cm Importancia ecológica:

Controlador de poblaciones de invertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Oreothypis peregrina **Familia:** Parulidae

Nombre común:

Reinita verdilla

Nombre común en inglés:

Tennessee Warbler

Condición migratoria:

Migratoria

Características morfológicas:

Macho con cabeza oliva grisácea; dorso oliva; parte ventral entre blanco y amarillento; ceja blanca; sin franjas alares; pico fino. Hembra similar pero con cabeza más amarillenta.

Tamaño: 11.5 cm Importancia ecológica:

Controlador de plagas de invertebrados, dispersor de semillas y polinizador

Abundancia en el Parque La Libertad:

Común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Guarumo (corpúsculos protéicos)



Dieta:

Invertebrados, frutos

Reinita

verdilla

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Reserva

Área deportiva y alrededores

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Loma de Salitral









Reserva

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Cerros de La Carpintera

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.



Dieta: Semillas,

invertebrados

Nombre científico:

Melozone biarcuata

Familia: Emberizidae Nombre común:

Rey de comemaíz

Nombre común en inglés: Prevost's Ground-Sparrow

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Cabeza rojiza, frente y cachetes negros, mancha blanca en la región anterior del ojo. Garganta color ante, región dorsal café oliva, ventral blanca. Mancha en pecho y lista

que baja por el cuello, negras.

Tamaño: 15 cm Importancia ecológica:

Dispersor de semillas, controlador de poblaciones de invertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Ramphocelus passerinii Familia: Thraupidae

Nombre común:

Sargento

Nombre común en inglés: Scarlet-rumped Tanager

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Macho con cuerpo de color negro, rabadilla rojo escarlata. Hembra con cabeza, garganta y dorso anterior pardo; dorso posterior oliva; rabadilla y pecho anaranjado amarillento; alas y cola

oscuras. Ambos sexos presentan pico plateado con punta negra.

Tamaño: 16 cm

Importancia ecológica:

Dispersor de semillas, controlador de plagas de invertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad: Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Guarumo (inflorescencia), Cordoncillo (inflorescencia), Copey (frutos)

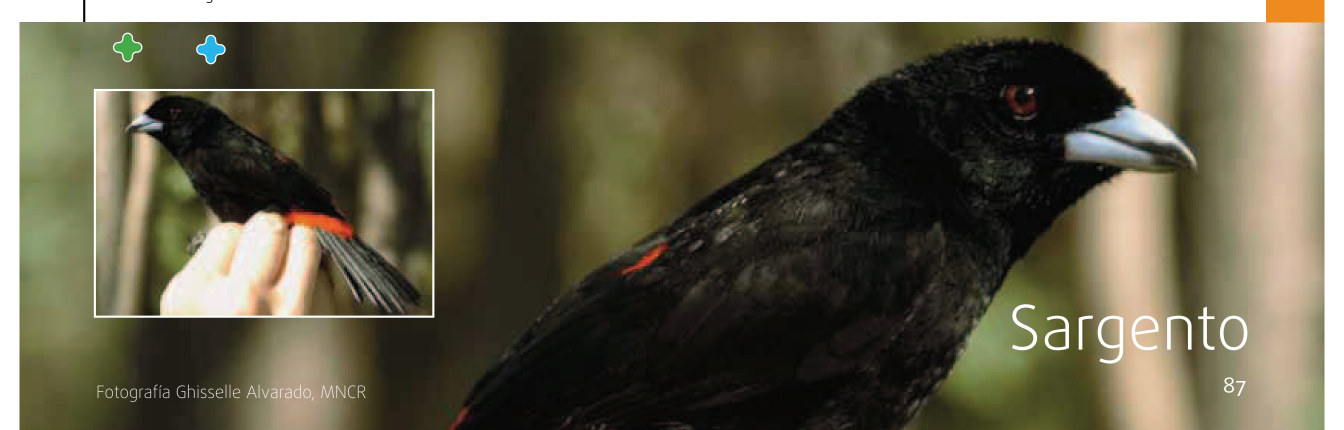


Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Reserva

Lago





Área deportiva y alrededores

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Cerros de La Carpintera

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Dieta: Semillas,

invertebrados

Nombre científico:

Sporophila americana Familia: Emberizidae

Nombre común:

Setillero

Nombre común en inglés: Variable Seedeater **Condición migratoria:** Residente

Características morfológicas:

Macho todo negro con manchita blanca en ala. Hembra pardo oliváceo con alas y cola café oscuro. Tamaño: 10.5 cm Importancia ecológica: Dispersor de semillas Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Pastos

Saltator coerulescens

Familia: INCERTAE SEDIS*

Nombre común:

Sinsonte

Nombre común en

inglés: Grayish Saltator

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Ave de color verde grisáceo; garganta y lista sobre el ojo, blancos.

Tamaño: 20 cm

Importancia ecológica:

Dispersor, controlador de poblaciones de invertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

No se registran



Dieta: Invertebrados, frutos

*hay incertidumbre con relación a la posición dentro de una familia

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Sistema

Reserva

Futura área de humedal

Área deportiva y alrededores

Lago

Parque recreativo

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Cerros de La Loma de Salitral Carpintera



de ríos



























Fotografía Silvia Bolaños, MNCR







Troglodytes aedon
Familia: Troglodytidae
Nombre común:

Soterrey cucarachero Nombre común en

inglés: House Wren Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Región dorsal café con un patrón de barras negras finas, región ventral beige.

Tamaño: 10 cm

Importancia ecológica:

Controlador de poblaciones de invertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad: Común Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Piranga rubra

Familia: Cardinalidae Nombre común:

Tangara veranera

Nombre común en

inglés: Summer Tanager Condición migratoria:

Migratoria

Características morfológicas:

Macho con cuerpo rojo; dorso, alas y cola más oscuros; pico claro. Hembra oliva por encima, amarillo oliva por debajo, con tinte anaranjado; pico claro. Tamaño: 16.5 cm Importancia ecológica:

Dispersor de semillas, controlador de plagas de invertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:
No se registran



Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

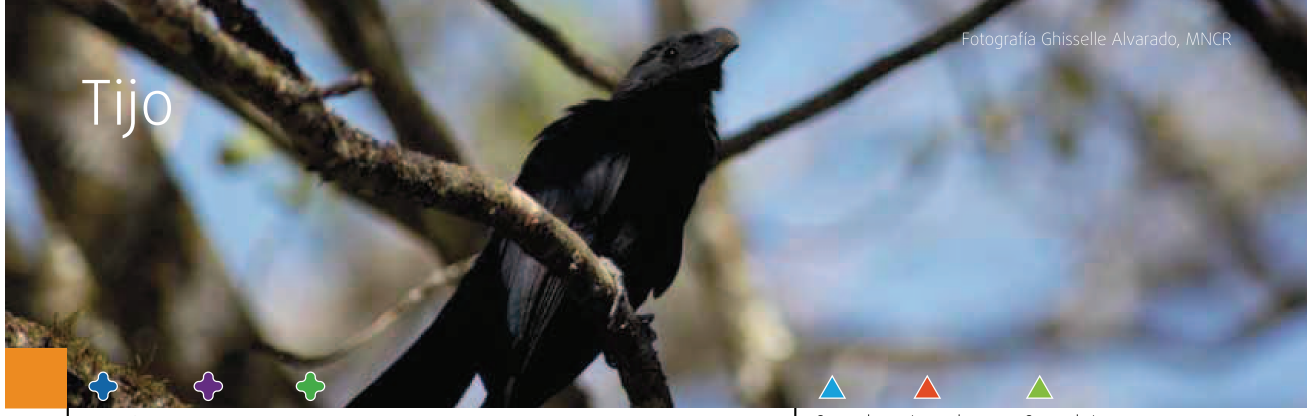
Ver mapa pág:120.

Área deportiva y alrededores

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Loma de Salitral





Futura área de humedal Parque recreativo

Reserva

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Cerros de Loma de Cerros de La Escazú Salitral Carpintera

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.



Dieta: Invertebrados, frutos

Nombre científico:

Crotophaga sulcirostris Familia: Cuculidae Nombre común:

Tijo

Nombre común en inglés: Groove-billed Ani Condición migratoria: Residente

Características morfológicas:

Cuerpo todo negro, alas cortas y redondeadas, cola larga. Mandíbula superior del pico abultada y con surcos.

Tamaño: 30 cm

Importancia ecológica:

Controlador de poblaciones de invertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Charadrius vociferus Familia: Charadriidae

Nombre común:

Tildío

Nombre común en inglés: Killdeer

Condición migratoria:

Migratoria y residente

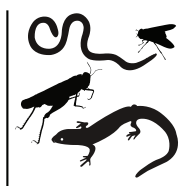
Características morfológicas:

Región dorsal y lados de la cabeza café grisácea, alas y cola café oscura, región inferior blanca. Se distingue por dos bandas de color negro en su pecho y una larga cola **Tamaño:** 25 cm **Importancia ecológica:** Controlador de plagas

Abundancia en el Parque La Libertad: Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad: Herbáceas como

Herbáceas como Eleocharis retroflexa (Hábitat)



Dieta: Invertebrados,

reptiles

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Alrededores de edificaciones

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.







Ver mapa pág:120.

Dieta: Invertebrados, frutos

Nombre científico:

Tyrannus melancholicus Familia: Tyrannidae

Nombre común:

Tirano tropical

Nombre común en inglés: Tropical Kingbird

Condición migratoria:

Residente

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Características morfológicas:

Cabeza gris con pequeño antifaz negro, pecho amarillo, cola y alas oscuras, dorso y pecho oliva.

Tamaño: 21 cm

Carpintera

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Importancia ecológica:

Controlador de plagas, dispersor de semillas

Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Dives dives

Familia: Icteridae Nombre común:

Tordo cantor

Nombre común en inglés: Melodious

Blackbird

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Totalmente negro, pico cónico, cola ancha y redondeada.

Tamaño: Macho 25.5 m -

Hembra 23 cm

Importancia ecológica:

Controlador de poblaciones de invertebrados, polinizador **Abundancia en el Parque**

La Libertad: Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad: Balsa (Néctar)



néctar

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Sistema

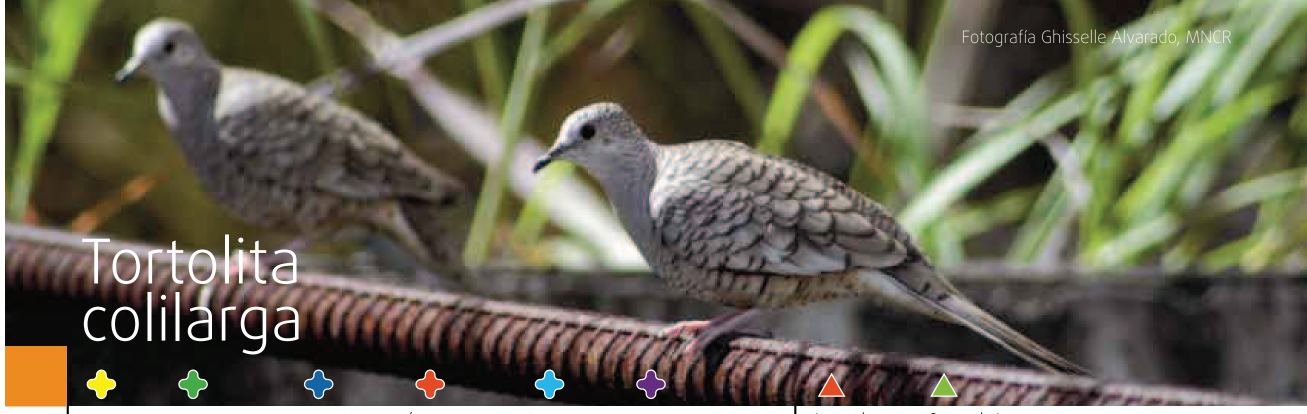
Futura área de humedal Área deportiva y alrededores

Lago

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Loma de Salitral





Sistema de ríos

Reserva

Futura área de humedal

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Área deportiva y alrededores Lago

Parque recreativo Loma de Salitral

Cerros de La Carpintera

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa páq:121.

Ver mapa pág:120.

Dieta: Semillas.

Nombre científico:

Columbina inca

Familia: Columbidae

Nombre común:

Tortolita colilarga

Nombre común en inglés: Inca Dove

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Dorso pardo grisáceo, pecho pardo rosado, vientre beige, con un patrón de escamas pardas en todo el cuerpo, plumas externas de la cola blancas. Alas pardas con parche marrón.

Tamaño: 20 cm

Importancia ecológica:

Dispersor de semillas

Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Chaetura vauxi

Familia: Apodidae Nombre común:

Vencejo común

Nombre común en inglés: Vaux's Swift Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Cuerpo todo oscuro, negro lustroso, con rabadilla y garganta gris.

Tamaño: 11 cm

Importancia ecológica:

Controlador de plagas de

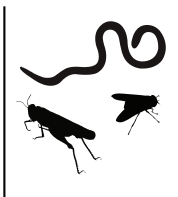
invertebrados

Abundancia en el Parque

La Libertad: Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

No se registran



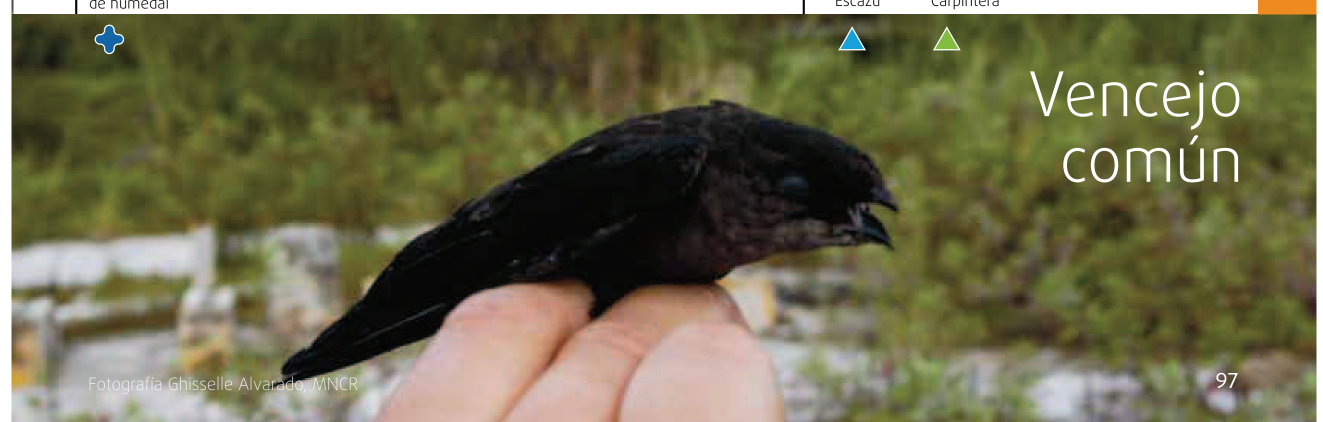
Dieta: Invertebrados

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Futura área de humedal Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Cerros de Escazú





Área deportiva y alrededores

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Cerros de La Carpintera

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.



Dieta: Invertebrados, frutos

Nombre científico:

Vireo philadelphicus Familia: Vireonidae Nombre común:

Vireo amarillento

Nombre común en inglés: Philadelphia Vireo

Condición migratoria:

Migratoria

Características morfológicas:

Región dorsal gris oliváceo, con garganta y pecho amarillos, región ventral amarillo pálido, con vistosa ceja blanca sobre el ojo.

Tamaño: 11.5 cm

Importancia ecológica:

Dispersor de semillas, controlador de poblaciones de invertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad: Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Nombre científico:
Vireo flavoviridis
Familia: Vireonidae
Nombre común:
Vireo cabecigrís
Nombre común en

inglés: Yellow-green

Vireo

Condición migratoria

Residente-Migratoria

Características morfológicas:

Tamaño: 14 cm

Coronilla gris, dorso pardo oliváceo, región ventral blanco con costados amarillos. Importancia ecológica:

Controlador de poblaciones de invertebrados y dispersor de semillas

Abundancia en el Parque La Libertad: Poco común Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Jucó (Frutos), Muñeco (Frutos), Copey (Semillas) y Huevos de caballo (Semillas ariladas)



Dieta: Invertebrados,

frutos

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Área deportiva y alrededores

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Cerros de l Escazú Carpintera

Cerros de La





Reserva

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Loma de Cerros de Salitral Escazú

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa páq:121.



Dieta: Invertebrados, frutos

Nombre científico:

Vireo olivaceus

Familia: Vireonidae

Nombre común:

Vireo ojirrojo

Nombre común en inglés: Red-eyed Vireo

Condición migratoria:

Migratoria

Características morfológicas:

Coronilla gris, dorso verde oliva, costados amarillo pálido, por debajo blanco opaco. Ojo rojo, ceja blanca bien marcada sobre el ojo.

Tamaño: 14 cm

Importancia ecológica:

Controlador de plagas de invertebrados, dispersor de semillas

Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Jucó (Frutos), Muñeco (Frutos), Copey (Semillas ariladas)

Vireo flavifrons

Familia: Vireonidae Nombre común:

Vireo pechiamarillo

Nombre común en inglés: Yellow-throated

Vireo

Condición migratoria:

Migratoria

Características morfológicas:

Cabeza y espalda verde oliva; dorso y cola grisácea. Alas negras con barras alares blancas; garganta, pecho y

anteojos amarillo; vientre blanco.

Tamaño: 14 cm

Importancia ecológica:

Controlador de plagas de

invertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad: Poco común Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad: No se registran



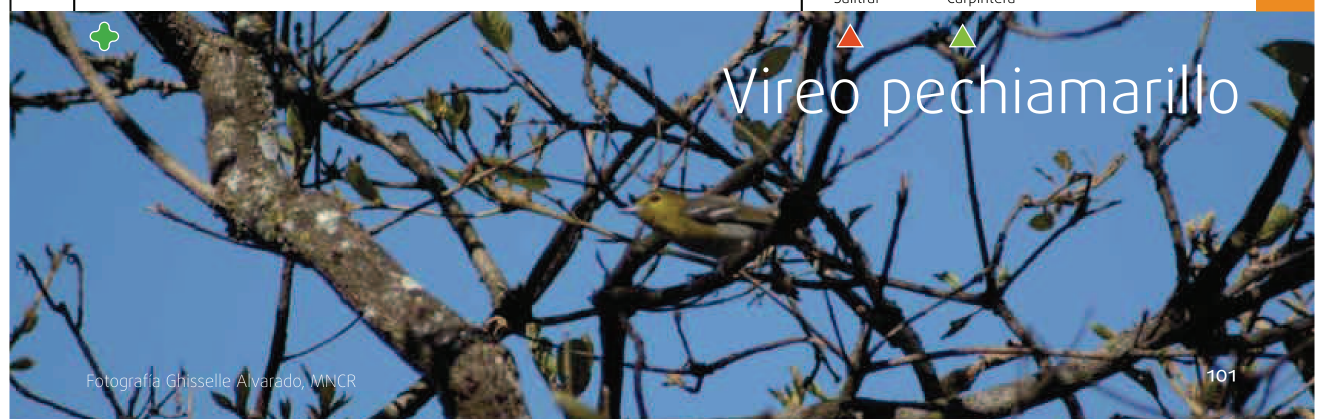
Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Reserva

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa páq:121.

Loma de Salitral







Ver mapa pág:120.

Nombre científico:

Thraupis episcopus
Familia: Thraupidae
Nombre común:

Viuda

Nombre común en inglés: Blue-gray Tanager

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Cuerpo celeste claro con alas y cola celeste más intenso, pico negro

Tamaño: 15 cm

Importancia ecológica:

silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Dispersor de semillas, polinizador, controlador de plagas de invertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad:

Común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Poro (néctar), Copey (frutos), Balsa (néctar), Higuerón(frutos)

Turdus grayi

Familia: Turdidae Nombre común:

Yigüirro

Nombre común en inglés: Clay-colored

Robin

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Cuerpo de color pardo, pico amarillo.

Tamaño: 23.5 cm

Importancia ecológica:

Dispersor de semillas, controlador de plagas de invertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad: Común Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Higuerones (frutos), Tucuico (frutos), Muñeco (frutos)



Dieta: Invertebrados,

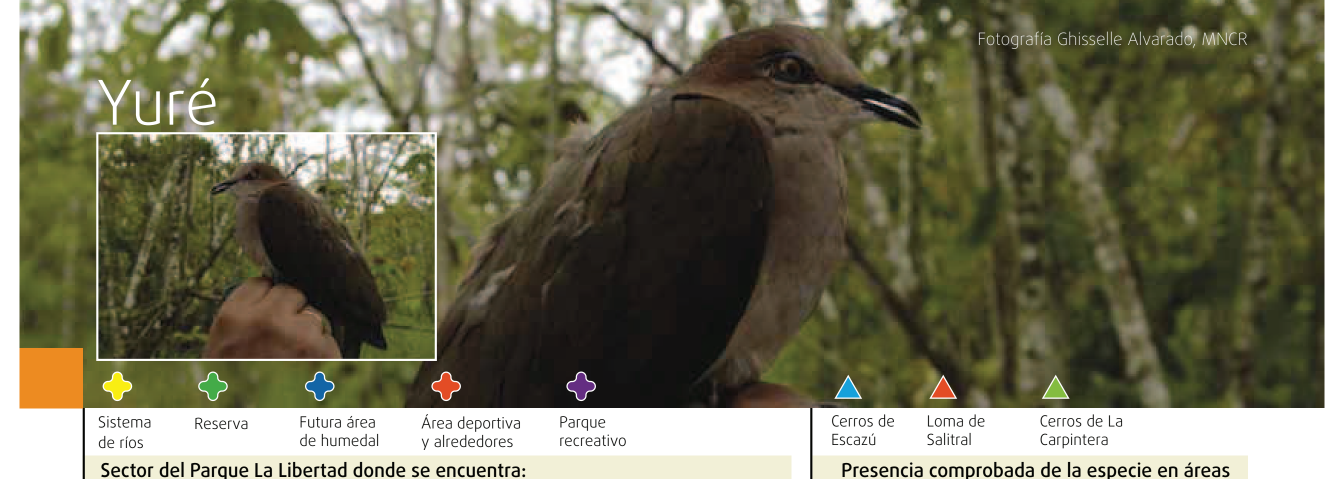
frutos

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.







Dieta: Semillas e invertebrados

Nombre científico:

Leptotila verreauxi
Familia: Columbidae
Nombre común:

Yuré

Nombre común en inglés: White-tipped

Dove

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Cabeza y nuca morada, garganta blanca. Dorso, alas y cola pardas; pecho beige rosado, vientre blanco. Puntas de los extremos de la cola blancos.

Tamaño: 26 cm Importancia ecológica:

Dispersor de semillas, controlador de plagas de

invertebrados.

Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Quiscalus mexicanus

Familia: Icteridae Nombre común:

Zanate

Nombre común en inglés: Great-tailed

Grackle

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Tanto el macho como la hembra con cola larga e iris amarillo. Macho todo negro azulado brillante. Hembra región dorsal pardo oscura, ventral café grisáceo.

Tamaño: Macho 43 cm.

Hembra 33cm

Importancia ecológica:

Especie determinada

como plaga

Abundancia en el Parque La Libertad: Poco común Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad: No se registran



Dieta: omnívoro

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

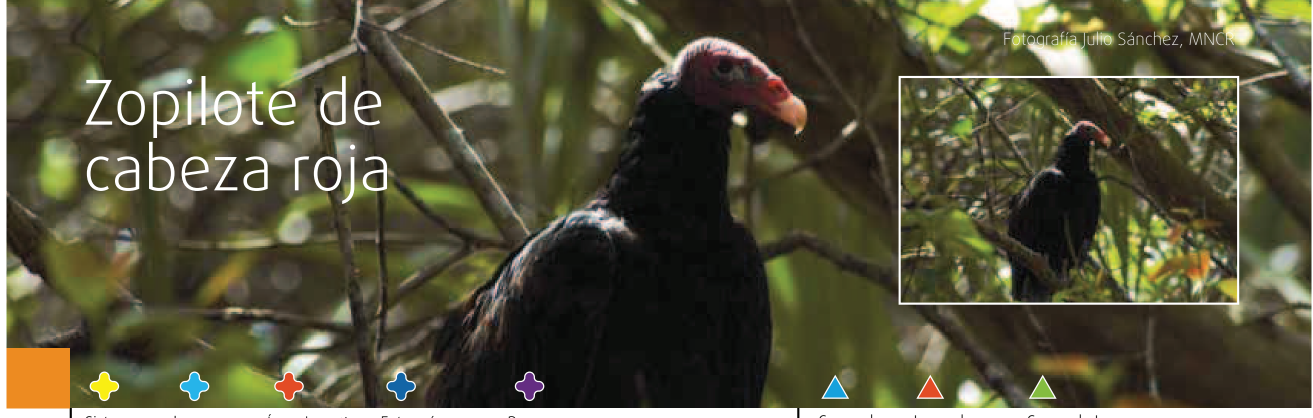
Sistema de ríos Área deportiva y alrededores

Futura área de humedal Reserva

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Loma de Salitral





Sistema de ríos Lago

Área deportiva y alrededores

Futura área de humedal Parque recreativo

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Cerros de Escazú Loma de Salitral

Cerros de La Carpintera

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa páq:121.



Dieta:Carroña

Nombre científico:

Cathartes aura

Familia: Cathartidae Nombre común:

Zopilote de cabeza roja

Nombre común en inglés: Turkey Vulture Condición migratoria:

Residente-Migratoria

Características morfológicas:

Cuerpo negro excepto parte inferior de las plumas del ala que son grises; cola larga; cabeza roja.

Tamaño: 76 cm

Importancia ecológica:

Mantenimiento de hábitat libre de materia en descomposición, evitando la propagación de plagas y enfermedades Abundancia en el Parque La Libertad:

Común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Coragyps atratus

Familia: Cathartidae

Nombre común: Zopilote negro

Nombre común en inglés: Black Vulture

Condición migratoria:

Residente

Características morfológicas:

Plumaje negro, las puntas de las alas en la parte inferior son blancas; cabeza desnuda, arrugada y negruzca.

Tamaño: 64 cm

Importancia ecológica:

Mantenimiento de hábitat libre de materia en descomposición, evitando propagación de plagas y enfermedades

Abundancia en el Parque La Libertad:

Muy abundante

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad: No se registran

Dieta: Carroña,

frutos

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Sistema

Lago

Área deportiva

Futura área

Parque

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.

Cerros de

Loma de Salitral

Cerros de La





Reserva

Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Cerros de La Carpintera

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa pág:121.



Dieta:Invertebrados, frutos

Nombre científico:
Hylocichla mustelina
Familia: Turdidae
Nombre común:
Zorzal de bosque
Nombre común en
inglés:Wood Thrush

Condición migratoria:

Migratoria

Características morfológicas:

Cabeza rojiza, dorso, alas y cola pardas, región ventral blanca con manchas café. Anillo ocular blanco.

Tamaño: 18.5 cm

Importancia ecológica:

Controlador de plagas de invertebrados y dispersor de semillas

Abundancia en el Parque La Libertad:

Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad:

Nombre científico:
Catharus ustulatus
Familia: Turdidae
Nombre común:
Zorzal de Swainson
Nombre común en

inglés: Swainson's Thrush

Condición migratoria:

Migratoria

Características morfológicas:

Cabeza, dorso, cola y alas pardas; garganta beige; garganta y pecho moteados café, vientre blanco.

51d11co.

Tamaño: 16 cm

Importancia ecológica:

Dispersor de semillas, controlador de plagas de invertebrados

Abundancia en el Parque La Libertad: Poco común

Especies botánicas comprobadas de importancia para la especie y utilidad: Lengua de vaca (frutos)



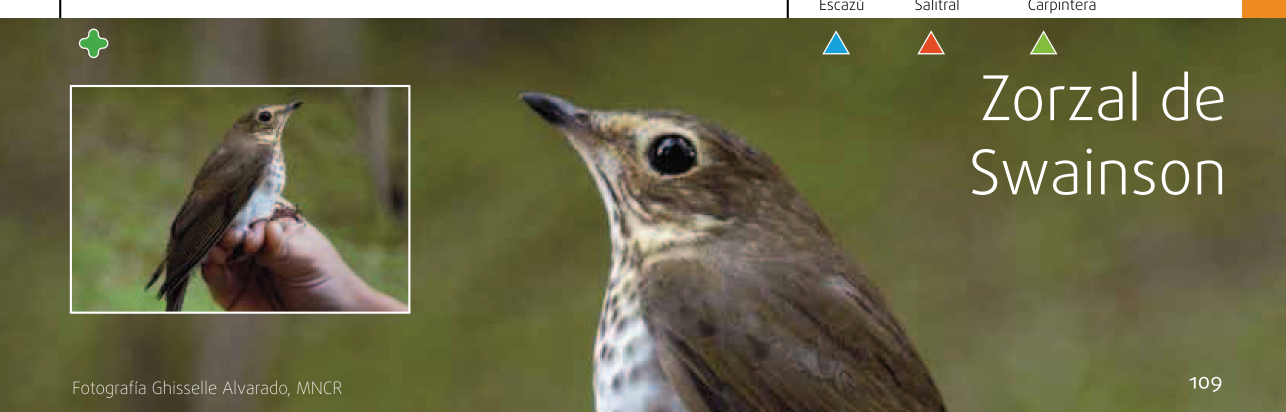
Sector del Parque La Libertad donde se encuentra:

Ver mapa pág:120.

Reserva

Presencia comprobada de la especie en áreas silvestres cercanas: Ver mapa páq:121.

Cerros de Escazú Loma de Salitral Cerros de La Carpintera



Plantas recomendadas para las aves del Parque La Libertad

Las aves pueden utilizar diferentes plantas de acuerdo a los requerimientos de sus dietas; a continuación, se enlistan una serie de especies botánicas recomendadas que son nativas de Costa Rica, propias de este sector del Valle Central y que sirven para atraer aves que se alimentan de frutos (incluyendo semillas ariladas), néctar y semillas, así como para atraer insectos para satisfacer la dieta de las aves insectívoras



Nombre común: Acerola Especie: *Malpighia glabra*



Nombre común: Azulillo Especie: *Hamelia patens*

Plantas para **Aves Frugívoras**



Nombre común: Huevos de caballo Especie: *Stemmadenia litoralis*



Nombre común: Cirrí Colorado Especie: Mauria heterophylla



Nombre común: Cafecillo Especie: *Picramnia antidesma*



Nombre común: Capulín Especie: *Muntingia calabura*



Nombre común: Copey Especie: *Clusia rosea*



Nombre común: Campano blanco Especie: *Ilex skutchii*



Nombre común: Carao Especie: *Cassia grandis*



Nombre común: Curá Especie: *Viburnum stellato-tomentosum*



Nombre común: Uruca Especie: *Trichilia havanensis*



Nombre común: Tucuico Especie: *Ardisia revoluta*



Nombre común: Dama Especie: *Citharexylum donnell-smithii*

Ghisselle Alvarado MNCR Armando Estrada MNCR



Nombre común: Guarumo Especie: *Cecropia obtusifolia*



Nombre común: Horquetillo Especie: *Randia aculeata*



Nombre común: Ortiga Especie: *Urera caracasana*



Nombre común: Guarumo Especie: *Cecropia peltata*



Nombre común: Jucó Especie: *Trema micrantha*



Nombre común: Pacaya Especie: *Chamaedorea tepejilote*



Nombre común: Guayaba Especie: *Psidium guajava*



Nombre común: Moco Especie: *Saurauia montana*



Nombre común: Poró Especie: *Erythrina fusca*

mando Estrada MNCF



Nombre común: Güitite Especie: *Acnistus arborescens*



Nombre común: Muñeco Especie: *Cordia eriostigma*



Nombre común: Purrá Especie: *Clidemia sericea*



Nombre común: Higuerón Especie: *Ficus costaricana*



Nombre común: Murta Especie: *Myrcia splendens*



Nombre común: Targuá Especie: *Croton draco*



Nombre común: Higuerón Especie: *Ficus pertusa*



Nombre común: Higuerón Especie: Ficus costaricana

Otras Plantas recomendadas para las Aves Frugívoras

Nombre común: Achiotillo

Nombre científico Vismia baccifera

Nombre común: Aguacatillo

Nombre científico: Cinnamomum triplinerve

Nombre común: Aguacatillo Nombre científico: *Ocotea sinuata*

Nombre común: Aguacatillo

Nombre científico: Persea caerulea

Nombre común: Cascua

Nombre científico: Cupania glabra

Nombre común: Colpachí

Nombre científico: Croton niveus

Nombre común: Guaba

Nombre científico: Inga densiflora

Nombre común: Guaba

Nombre científico: *Inga sapindoides*

Nombre común: Guaba Nombre científico: *Inga vera* Nombre común: Guayabillo

Nombre científico: Psidium sartorianum

Nombre común: Guayabillo

Nombre científico: Eugenia costaricensis

Nombre común: Güisaro

Nombre científico: Psidium quineense

Nombre común: Higuerón

Nombre científico: Ficus morazaniana

Nombre común: Higuerón

Nombre científico:: Ficus obtusifolia

Nombre común: Higuerón

Nombre científico: Ficus tuerckheimii

Nombre común: Jocote

Nombre científico: Spondias purpurea

Nombre común: Lagartillo

Nombre científico: Zanthoxylum rhoifolium

Nombre común: Lengua de vaca Nombre científico: *Miconia argentea*

Nombre común: Lengua de vaca

Nombre científico: *Conostegia xalapensis*

Nombre común: Murta

Nombre científico: *Calyptranthes pallens*

Nombre común: Pacaya

Nombre científico: Chamaedorea costaricana

Nombre común: Papagayo

Nombre científico: Bocconia arborea

Nombre común: Quizarrá

Nombre científico: Licaria triandra Nombre científico: Casearia tacanensis

Nombre científico: *Psychotria carthagenensis* Nombre científico: *Psychotria horizontalis* Nombre científico: *Psychotria quinqueradiata*

Nombre común: Yos

Nombre científico: Sapium glandulosum



Nombre común: Balsa Especie: Ochroma pyramindale



Nombre común: Caña agria Especie: Costus pulverulentus



Plantas para **Aves** Nectarívoras



Nombre común:Carboncillo rojo Especie: Calliandra calothyrsus



Nombre común: Heliconia Especie: Heliconia latispatha



Nombre común: Heliconia Especie: Heliconia tortuosa



Nombre común: Pavoncillo amarillo Especie: Justicia aurea



Nombre común: Rabo de gato Especie: Stachytarpheta mutabilis



Nombre común: Roble de sabana Especie: Tabebuia rosea



Nombre común: Tulipancillo Especie: Malvaviscus arboreus



Nombre común:Cinco negritos Especie: *Lantana camara* **116**

Otras Plantas recomendadas para las Aves Nectarívoras

Nombre común: Carao

Nombre científico: Cassia grandis

Nombre común: Guaba

Nombre científico: Inga densiflora

Nombre común: Guaba

Nombre científico: Inga sapindoides

Nombre común: Guaba Nombre científico: Inga vera

Nombre común: Platanilla Nombre científico: Canna indica

Nombre común: Platanilla

Nombre científico:Canna tuerckheimii

Nombre común: Poró

Nombre científico: *Erythrina fusca*



Nombre común: Cola de venado Especie: *Andropogon bicornis*

Nombre común: Coquito

Nombre científico: Cyperus rotundus

Nombre común: Cuitas

Nombre científico: Rhynchospora nervosa

Nombre común: Lagartillo

Nombre científico: Zanthoxylum rhoifolium

Nombre común: Navajuela

Nombre científico: Uncinia hamata



Granívoras

Nombre común: Pelo de chino

Nombre científico: Fimbristylis dichotoma

Nombre común: Zacate cabezón

Nombre científico: Paspalum paniculatum

Nombre común: Zacate jacintillo

Nombre científico: Cyperus hermaphroditus Nombre científico: Andropogon virginicus

Nombre científico: Carex longii

Alvarado MNCR

Nombre común: Indio desnudo Especie: *Bursera simaruba* Nombre científico: Carex polystachya Nombre científico: Chusquea coronalis Nombre científico: Chusquea longifolia Nombre científico: Cyperus haspan

Nombre científico: Cyperus surinamensis

Nombre científico: Dichanthelium acuminatum

Nombre científico: Eleocharis elegans Nombre científico: Eleocharis montana Nombre científico: Eleocharis sellowiana Nombre científico: Fimbristylis complanata

Nombre científico: Kyllinga breviflora Nombre científico: Kyllinga pumila Nombre científico: Lasiacis linearis Nombre científico: Lasiacis nigra

Nombre científico: Panicum pulchellum Nombre científico: Paspalum convexum Nombre científico: Rhynchospora radicans Nombre científico: Schoenoplectus americanus Nombre científico: Schoenoplectus californicus



Nombre común: Guarumo Especie: Cecropia obtusifolia



lombre común: Sotacaballo Especie: Zygia longifolia

Plantas que atraen insectos para

Aves Insectivoras



Nombre científico: Persea caerulea

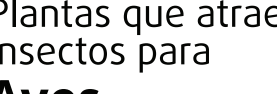
Nombre común: Azulillo

Nombre científico: Hamelia patens

Nombre común: Balsa

Nombre científico: Ochroma pyramindale

Nombre común: Caña agria





Nombre común: Cordoncillo Especie: Piper umbellatum

Nombre científico: Costus pulverulentus

Nombre común: Carao

Nombre científico: Cassia grandis

Nombre común: Cinco negritos Nombre científico: Lantana camara

Nombre común: Colpachí

Nombre científico: Croton niveus

Nombre común: Dama Nombre científico:

Citharexylum donnell-smithii

Nombre común: Guaba

Nombre científico: Inga densiflora

Nombre común: Guaba

Nombre científico: Inga sapindoides

Nombre común: Guaba

Nombre científico: Inga vera

Nombre común: Guarumo

Nombre científico: Cecropia peltata

Nombre común: Guayaba

Nombre científico: Psidium quajava

Nombre común: Güisaro

Nombre científico: *Psidium quineense*

Nombre común: Güitite

Nombre científico: Acnistus arborescens

Nombre común: Heliconia

Nombre científico: Heliconia latispatha

Nombre común: Heliconia

Nombre científico: Heliconia tortuosa

Nombre común: Higuerón

Nombre científico: Ficus costaricana

Nombre común: Higuerón

Nombre científico: Ficus jimenezii

Nombre común: Higuerón

Nombre científico: Ficus morazaniana

Nombre común: Higuerón

Nombre científico: Ficus obtusifolia

Nombre común: Higuerón

Nombre científico: Ficus pertusa

Nombre común: Higuerón

Nombre científico: Ficus tuerckheimii

Nombre común: Horquetillo

Nombre científico: Randia aculeata

Nombre común: Jocote

Nombre científico: Spondias purpurea

Nombre común: Jucó

Nombre científico: Trema micrantha

Nombre común: Lagartillo

Nombre científico: Zanthoxylum rhoifolium

Nombre común: Lengua de vaca

Nombre científico: Conostegia xalapensis

Nombre común: Lengua de vaca Nombre científico: *Miconia argentea*

Nombre común: Ortiga

Nombre científico: Urera caracasana

Nombre común: Pacaya

Nombre científico: Chamaedorea costaricana

Nombre común: Pacaya

Nombre científico: Chamaedorea tepejilote

Nombre común: Pavoncillo amarillo Nombre científico: *Justicia aurea*

Nombre común: Platanilla

Nombre científico: Canna indica

Nombre común: Platanilla

Nombre científico: Canna tuerckheimii

Nombre común: Poró

Nombre científico: Erythrina fusca

Nombre común: Rabo de gato

Nombre científico: Stachytarpheta mutabilis

Nombre común: Targuá

Nombre científico: Croton draco

Nombre común: Uruca

Nombre científico: *Trichilia havanensis*

Nombre científico: Psychotria carthagenensis Nombre científico: Psychotria horizontalis Nombre científico: Chusquea coronalis Nombre científico: Chusquea longifolia





Literatura citada

Cascante, A., A. Estrada, P. Mata, Z. Martínez, O. Vega & S. Feoli. 2008. "Uniendo Cordilleras".

Propuesta para un corredor biológico en el Valle Central.

Garrigues, R & R. Dean. 2007. The Birds of Costa Rica. A Field Guide. Zona Tropical. Ithaca, New York. 387 p.

Lobo, S. 2010. El árbol de Copey. Obtenido el 30 de noviembre 2010. Boletín Electrónico. Museo Nacional. www.museocostarica.go.cr/en_en/conozcalos. Copey.htlm.

Museo Nacional de Costa Rica.

Departamento de Historia Natural. 2010.

"Propuesta complementaria del Museo Nacional de Costa Rica,
Departamento de Historia Natural al proyecto "Jardín Botánico"
Parque La Libertad".

Pérez, J.E. 2010. Urban and suburban Gray Hawk (Asturina nitida) nesting in a Great San Salvador area, El Salvador. (Aves: Falconiformes: Accipitridae). Obtenido en abril 2010. http://azacuanes.blogspot.com/.

Stiles, F.G., A. Skutch & D. Gardner. 1989. A Guide to the Birds of Costa Rica. Cornell University Press. Ithaca, New York. 511 p.

AGRADECIMIENTOS

Deseamos expresar nuestro más sincero agradecimiento a la Fundación para el Parque La Libertad, muy en especial a su directora ejecutiva Sra. Dora Sequeira, por la oportunidad que nos brindó de realizar la investigación que dio pie al material para esta publicación, a los recursos económicos que se aportaron para el estudio como para la publicación. A la Escuela de Música por permitirnos hospedarnos en sus instalaciones y apoyo logístico. A las familias Ortuño y Solano por el acceso que nos permitieron a sus propiedades en Lomas de Salitral. Al Museo Nacional de Costa Rica, por el tiempo que nos brindó para hacer la investigación. A los Departamentos de Historia Natural y Proyección Museológica por las diversas formas de apoyo recibido. Al Sr. Jorge Vargas, Javier Solano y Rafael Chacón por el transporte a las áreas de trabajo. A los jóvenes Esteban Herrera y Rolando Araya por su apoyo en el trabajo de campo. A la jefa del Departamento de Historia Natural Sra. Cecilia Pineda y a los compañeros por los comentarios y sugerencias al documento técnico que sirvió de base para esta publicación, así como a quienes nos asesoraron respecto a las especies botánicas, deseamos hacer más particular el agradecimiento a Armando Estrada por la ayuda con fotos e identificación de algunas especies de plantas.



del Parque La Libertad



Patrocina:





CONSTRUIMOS UN PAÍS SEGURO





Teléfono: [506] 2276 4418 · Fax: [506] 2276 8857 · Apdo. Postal 183-2300 Curridabat, San José, Costa Rica. · www.parquelalibertad.org

