



INTRODUCCIÓN

En el marco de la Certificación Forestal con el FSC (Forestry Stewarship Council), MLR Forestal, como empresa responsable se ha comprometido a dar un manejo de los recursos naturales que asegura un impacto ambiental positivo en temas como conservación, biodiversidad y servicios ambientales.

El buen manejo de los recursos naturales incluye diferentes componentes:

- 1. Buenas prácticas en la producción, tales como buena selección de sitio, protección del suelo y uso responsable de agro-químicos.
- 2. Monitoreo ordinario de que se efectúan las buenas prácticas que se han definido.
- 3. Monitoreo del impacto ambiental de las actividades efectuadas, independientemente que se hayan cumplido con las normas de manejo o no.



GLOSARIO DE TÉRMINOS

- NOMBRE COMÚN: Es el nombre con el que se conoce a la especie en el país. Muchas veces existen otros nombres regionales o locales.
- NOMBRE CIENTÍFICO: Es el nombre científico que se le da a la especie por la nomenclatura biológica internacional.
- ESPECIE: En taxonomía, se denomina especie (del latín especies), o más exactamente especie biológica, a cada uno de los grupos en que se dividen los géneros. Una especie es la unidad básica de la clasificación biológica.
- CLASIFICIACIÓN OFICIAL (ESTATUS OFICIAL): Aquí se pone el grado de peligro en que se encuentra la especie, así como el Apéndice CITES en que se encuentra.



CLASIFICACIÓN MLR FORESTAL (ESTATUS INTERNO): Clasificación interna de la empresa, para determinar la presencia de las especies en las fincas, esta clasificación puede ser: Común, Presente, Rara y Potencial:

- **COMÚN**: Se observa con frecuencia En la zona y seguramente habita en las fincas manejadas.
- **PRESENTE**: Hay pocos ejemplares o se observan con poca frecuencia, pero tienen presencia.
- **RARAS**: No estamos seguros que están en las fincas manejadas, pero pasan por ellas, acá se ubican las especies transitorias.
- **POTENCIAL**: Tenemos referencia de que esta especie puede estar en la zona, pero no hay observaciones confirmadas de fuentes confiables.



VEDA: Espacio de tiempo en que está prohibido cazar o pescar por razones de ley, esta puede ser nacional por razón de territorio, parcial o indefinida por razones de tiempo, como una medida de protección de las especies en peligro de extinguirse.

CITES: Acuerdo internacional suscrito por los gobiernos, sobre el comercio internacional de especies de flora y fauna amenazadas de extinción.

CATEGORÍAS UICN: Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza. (LC: Preocupación Menor, VU: Vulnerable, NT; Casi Amenazado, DD; Decreciendo)

ABREVIATURAS: W: Waylawás, D: Danlí, LD: Las Delicias, M: Mutihuás.

EN ESTE DOCUMENTO, ENCONTRAREMOS LAS ESPECIES QUE YA SON CONOCIDAS, POR SU TAMAÑO Y VISIBILIDAD, Y SON LAS QUE NORMALMENTE SE TOMAN EN CONSIDERACIÓN AL DISCUTIR EL TEMA SOBRE AVISTAMIENTO CLASIFICADAS EN ANFIBIOS, REPTILES, AVES, Y MAMÍFEROS.





A LANGE LANG



Nombre Común: SAPO GIGANTE

Especie: Anfibio

Nombre Científico: Chaunnus marinus Clasificación Oficial: LC - Preocupación

menor

Clasificación: Común.

Avistamiento: W, D, LD, M

CARACTERISTICAS:

Esta especie de sapo es la de mayor tamaño llegando alcanzar hasta 20 cm de longitud, aunque generalmente solo llega a 15cm. El cuerpo es aplanado, gordo y con brazos cortos y robustos. Detrás de la cabeza, sobre los hombros tiene un par de glándulas de tamaño grande que se secretan una sustancia tóxica cuando se siente amenazado, la piel es rugosa. Es de color claro con manchas más claras esparcidas a los lados del cuerpo principalmente.



Nombre Común: RANA MANCHADA

• Especie: Anfibio

• Nombre Científico: Lithobates maculata

• Clasificación Oficial: LC - Preocupación

menor

Clasificación: Común

Avistamiento: W

CARACTERISTICAS:

Son muy variables morfológica y ecológicamente; algunas son verdes, si bien existe gran diversidaden su pigmentación; generalmente se alimentan de insectos, pero algunas cazan pequeñosvertebrados; otras, como las Cyclorana, se entierran en el fango y pasan buena partede su vida bajo tierra.





Nombre Común: RANA ARBÓREA

COMÚN

Especie; Anfibio

Nombre Científico: Smilisca

baudinii

Clasificación Oficial: LC -

Preocupación menor

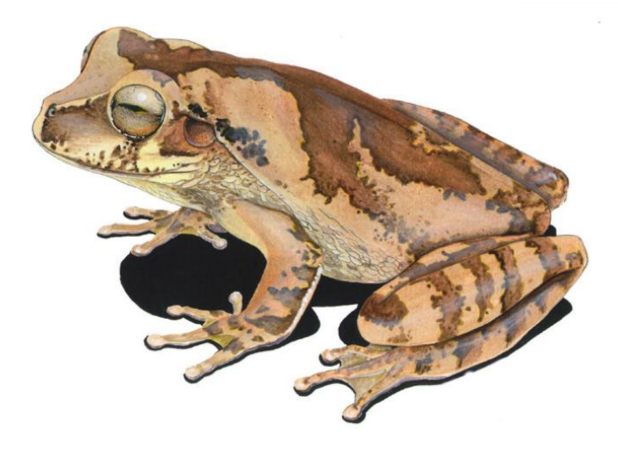
Clasificación : Común

Avistamiento: W

CARACTERISTICAS:

Tamaño: 2-2 3 / 4 pulgadas, Color: Varía de verde, gris, amarillo o marrón oscuro, puede cambiar de color, arborícola grande con la piel lisa, grandes almohadillas en los dedos de los pies, mancha clara bajo los ojos, mancha clara en la base de extremidades, parche oscuro del hocico al tímpano.





Nombre Común:

RANA DE CHARCO LABIO BLANCO

Espcie; Anfibio

Nombre Científico: Leptodactylus

fragilis

Clasificación Oficial: LC -

Preocupación menor

Clasificación : Común Avistamiento: W, LD, M

CARACTERISTICAS:

Se caracteriza por tener piel lisa en el vientre. Sus dedos carecen de discos expandidos y membranas (extremidades anteriores y posteriores).

Al ser manipulados excretan por su piel substancias tóxicas que contienen aminas y péptidos. Estas secreciones son una defensa en contra de predadores. Se le encuentra en el bosque tropical seco y en bosques secundarios.

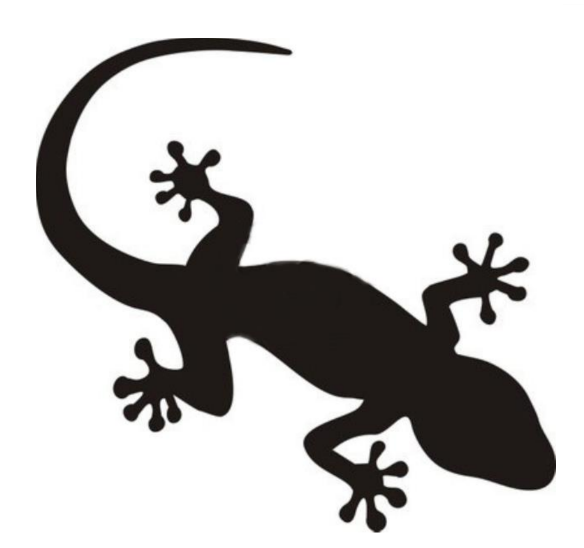
Esta especie utiliza una estrategia reproductora más avanzada que la de las otras ranas del género

Leptodactylus.









Nombre Común: ANOLIS AMARILLO

Especie: Reptil

Nombre Científico: Norops

sericeus

Clasificación Oficial: LC -

Preocupación menor

Clasificación : Común Avistamiento; W, LD, D, M

CARACTERISTICAS:

Son lagartijas pequeñas, de cuerpo delgado, cubierto de escamas pequeñas, las escamas cefá-licas son apenas más grandes que las del resto del cuerpo, las extremidades son largas y del-gadas, la cola es larga y muy angosta. Las laminillas bajo la base de los dedos son agrandadas y lisas, se distingue del resto de los miembros del género por la combinación de las siguientes características: Las escamas ventrales están fuertemente quilladas, imbricadas, tiene piernas cortas, al plegar la pierna contra el cuerpo, el cuarto dedo de la pata no llega más allá del área entre el hombro y la órbita, usualmente, no más allá del tímpano.





Nombre Común: ANOLIS COMÚN Especie; Reptil

Nombre Científico: Norops cupreus

Clasificación Oficial: LC -

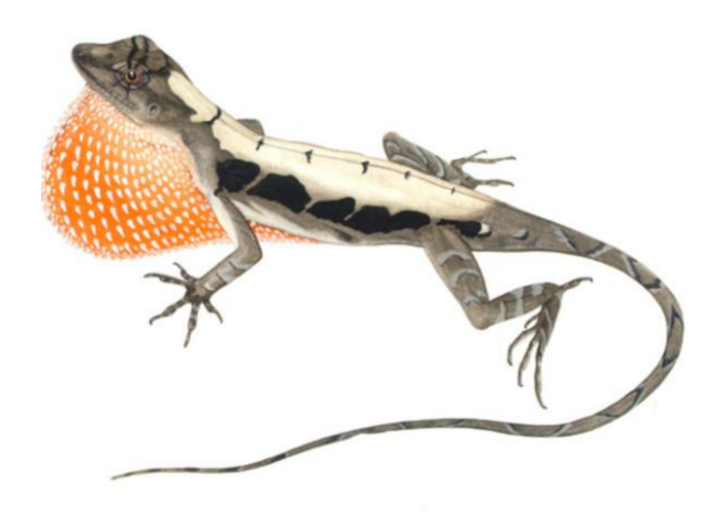
Preocupación menor

Clasificación : Común Avistamiento: D, M

CARACTERISTICAS:

Son lagartijas pequeñas, de cuerpo delgado, cubierto de escamas pequeñas, las escamas cefá-licas son apenas más grandes que las del resto del cuerpo, las extremidades son largas y del¬gadas, la cola es larga y muy angosta. Las laminillas bajo la base de los dedos son agrandadas y lisas. El color dorsal de fondo va de gris a verdeoliva; tiene una papera grande, su base se extiende más allá de la axila, hasta el vientre en machos adultos, y su color va de anaranjado quemado a anaranjado rojizo, con un área anterior blanca y su margen libre va de rosado a amarillo.





Nombre Común: ANOLIS DELGADO

Especie; Reptil

Nombre Científico: Norops limifrons Clasificación Oficial: LC Preocupación

Menor

Clasificación : Común Avistamiento: D, M

CARACTERISTICAS:

Son lagartijas pequeñas, de cuerpo delgado, cubierto de escamas pequeñas. Las escamas ce¬fálicas son apenas más grandes que las del resto del cuerpo. Las extremidades son largas y delgadas. La cola es larga y muy angosta. Las laminillas bajo la base de los dedos son agran¬dadas y lisas.





Nombre Común: GECO COMÚN

Especie: Reptil

• Nombre Científico: Hemidactylus frenatus

• Clasificación Oficial: LC - Preocupación

menor

• Clasificación : Común

• Avistamiento: D

CARACTERISTICAS:

Son únicos por su vocalización, ya que emiten ruidos chirriantes en sus interacciones con otros gecos. Son de hábitos nocturnos, con ojos enormes y dotados de pupilas verticales lobu¬ladas que permiten un extraordinario margen de variación en su abertura. Muchas especies tienen almohadillas adhesivas en las plantas de los pies que les permiten escalar superficies lisas verticales e incluso transitar por los techos con facilidad.







MLR FORESTAL

Especie; Reptil

Nombre Científico: Basiliscus vittatus Clasificación Oficial: LC Preocupación

Menor

Clasificación: Común

Avistamiento: M

CARACTERISTICAS:

Como todos los miembros del género, poseen párpados móviles; escamas ventrales levemente quilladas; cabeza cubierta por escamas apenas agrandadas; laminillas subdigitales angostas y quilladas; piegue gular y cresta dorsal (ver imagen) Tienen la capacidad de caminar sobre el agua, por lo que a veces se les llama "lagartijas Jesucristo".



Nombre Común: ESQUÍNQUIDO COMÚN



Especie; Reptil

• Nombre Científico: Mabuya unimarginata

• Clasificación Oficial: LC Preocupación

Menor

• Clasificación : Común

• Avistamiento: W

CARACTERISTICAS:

Su coloración dorsal es café bronceado, tiene una franja lateral gris blancuzca que se origina en el hocico, pasa por encima del ojo y oído, y continúa a lo largo del cuerpo dorsolateral-mente hasta la cintura.



Nombre Común: ESQUINQUIDO DEL BOSQUE



Especie; Reptil

• Nombre Científico: Sphenomorphus cherrieri

• Clasificación Oficial: LC - Preocupación menor

Clasificación: ComúnAvistamiento: LD, M, D

CARACTERISTICAS:

Esticos parecen unos lagartos verdaderos, pero mayoría de las especies no tiene pronunciado cuello y sus patas son relativamente pequeñas; En algunas especies, su locomoción parece al de las serpientes más que lagartijas con extremidades bien desarrolladas. Como regla general, cuanto más tiempo los dígitos, más arbórea la especie es probable que sea.



Nombre Común: LAGARTIJA PINTADA



Especice; Reptil

• Nombre Científico: Ameiva undulata

• Clasificación Oficial: LC Preocupación

Menor

• Clasificación: Común

Avistamiento: LD

CARACTERISTICAS:

Es de tamaño mediano (hasta 129 mm. H-C), con las escamas gulares mostrando una reduc¬ción en el tamaño del centro hacia afuera. Las escamas prefrontales están en contacto con las post-nasales. Tiene 3 escamas parietales. Una fila transversa de escamas mesóptica abrupta¬mente agrandadas.



Nombre Común: BOA COMÚN Especie; Reptil

• Nombre Científico: Boa constrictor

• Clasificación Oficial: LC - Preocupación

menor

Clasificación: ComúnClasificación: Común

CARACTERISTICAS:

La cola es relativamente corta y representa aproximadamente el 15% de la longitud del resto del cuerpo. El hocico aparece algo sobresaliente en los adultos. La rostral es un poco más ancha que alta; la mental es por lo menos tan alta como larga. La cabeza se presenta cubierta por pequeñas escamas y las más grandes son las nasales que no están en contacto entre sí y la preocular.







NOMBRE COMUN: BARBA AMARILLA

NOMBRE CIENTIFICO: Bothrops asper

Clasificación: ComúnClasificación: Común

CARACTRISTICAS

El patrón de color se asemeja al de Bothrops atrox: rayas diagonales y diamantes de varias tonos de marrón. La parte inferior de la cabeza es amarillo pálido. Las serpientes recién nacidas son de color más brillante y los machos juveniles tienen la punta de la cola amarilla.

A cada lado de la cabeza tiene una foseta loreal ubicada entre el ojo y el hocico, que sirve para detectar presas que emiten radiación infrarroja. La foseta loreal es una característica compartida con las demás víboras de foseta.





Nombre Común:

CORDELILLA DESTEÑIDA

Especie; Reptil

Nombre Científico: Imantodes

gemmistratus

Clasificación Oficial: LC -

Preocupación menor

Clasificación: Común

Avistamiento: W

CARACTERISTICAS:

La cabeza es relativamente grande y se destaca del cuello. El ojo es muy grande, de pupila elípticamente vertical. El cuerpo es esbelto y muy comprimido lateralmente. La cola es muy larga y fina. bierta por pequeñas escamas y las más grandes son las nasales que no están en contacto entre sí y la preocular.





Nombre Común: VÍBORA DE SANGRE Especie; Reptil

• Nombre Científico: Stenorrhina freminvillii

 Clasificación Oficial: LC - Preocupación menor

• Clasificación: Común

Avistamiento: LD

CARACTERISTICAS:

El dorso es de fondo uniforme café claro u oscuro, gris, café grisáceo, o rojo de intensidad variable, con líneas longitudinales oscuras (al menos anteriormente) sobre un fondo claro. El vientre es de color uniforme y claro. La cabeza, pequeña, no se distingue del cuello. El ojo también es pequeño, con la pupila rodondeada.







Nombre Común: TINAM

MLR FORESTAL

Especie: Ave

Nombre Científico: Cryturellus boucardi

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Presente

Avistamiento: D

CARACTERISTICAS:

Si bien pueden volar, raramente lo hacen. Son aves corredoras, aunque no alcanzan cierta ve-locidad para escapar de sus depredadores, por ello suelen levantar pequeños y torpes vuelos, lo suficientemente efectivos para permitirles huir.





GARZA TIGRE GORGILIZA

Especie: Ave

Nombre Científico: Tigrisoma

mexicanum

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Presente

Avistamiento: D

CARACTERISTICAS:

Son aves zancudas, y algunas especies llegan a medir hasta 85 cm de alto. Generalmente su plumaje es blanco, su pico amarillo y sus largas patas grises, aunque el plumaje varía según la estación del año.





Nombre Común: ZOPILOTE NEGRO

Especie: Ave

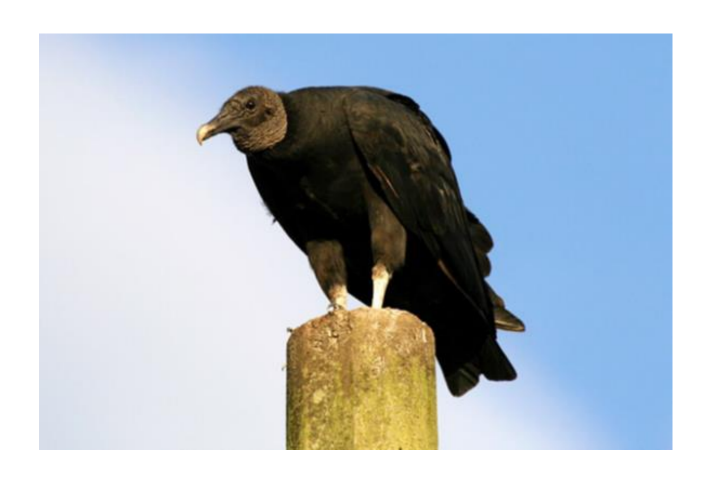
Nombre Científico: Coragyps atratus

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Presente Avistamiento: W, M, LD, D

CARACTERISTICAS:

Mide aproximadamente 74 centímetros de longitud, 1.67 metros de envergadura y un peso de entre 2 y 2.75 kilogramos. Su plumaje es principalmente negro lustroso. La cabeza y el cuello no tienen plumas y su piel es gris oscuro y arrugada. El iris del ojo es café y tiene una única fila incompleta de pestañas en el párpado superior y dos filas en el inferior.





Nombre Común: ELANIO AZUL

Especie: Ave

Nombre Científico: Elanus leucurus

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Presente

Avistamiento: D

CARACTERISTICAS:

Su coloración es parecida a la de una gaviota, pero su forma y vuelo son los de un halcón, con la cola redondeada. Su plumaje es gris en el dorso y blanco en el vientre, con los hombros y la punta de las alas negros. El juvenil es blancuzco, manchado de pardo canela, y balancea la cola. Tiene una longitud total de 35 a 40 cm. Las hembras, que son más grandes, alcanzan un peso de unos 300 gramos.





Nombre Común:

GAVILÁN PECHINEGRO

Especie: Ave

Nombre Científico: Leucopternis princeps

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Presente

Avistamiento: D

CARACTERISTICAS:

Se caracterizan por poseer un pico ganchudo, grande y fuerte, el cual utilizan para desgarrar la carne de sus presas o bien de carroña. Presentan, a su vez, patas y garras fuertes a lo que se suma un excelente sentido de la visión, lo que les permite localizar presas potenciales a gran distancia.







Nombre Común: GAVILÁN GRIS

Especie: Ave

Nombre Científico: Asturina nitida Clasificación Oficial: VNI, CITES AP II

Clasificación: Presente

Avistamiento: D

CARACTERISTICAS:

Es pequeño y compacto, de color gris con manto finamente rayado, rabadilla blanca, ojos marrones oscuros, y cera (membrana que rodea la base del pico) y patas amarillas. excelente sentido de la visión, lo que les permite localizar presas potenciales a gran distancia.



Nombre Común:

GAVILÁN CHAPULINERO

Especie: Ave

Nombre Científico: Buteo magnirostris Clasificación Oficial: VNI, CITES AP II

Clasificación: Presente

Avistamiento: D

CARACTERISTICAS:

Pequeño, plumas de vuelo color ante, parte superior del pecho gris o castaño salpicada de bermejo o marrón (en los juveniles). Tarsos y partes inferiores con rayas transversales color rufo o marrón. Especie similares: Buteo nitidus. Mide aproximadamente 35 cm y pesa alre-dedor de 295 g. Se alimenta de insectos, pequeños mamíferos y pequeños reptiles. Habita en sabanas, montes y bosques.





Nombre Común: PALOMA COMÚN

Especie: Ave

Nombre Científico: Columba livia

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Presente

Avistamiento: D

CARACTERISTICAS:

Se parece mucho a la paloma doméstica típica, pero ésta última posee un genoma muy di¬verso y en consecuencia, algunas presentan formas y colores muy diferentes. En la actualidad es difícil distinguir las salvajes de las domésticas típicas, y las primeras son cada vez menos frecuentes. Pequeño, plumas de vuelo color ante, parte superior del pecho gris o castaño salpi¬cada de bermejo o marrón (en los juveniles). Tarsos y partes inferiores con rayas transversales color rufo o marrón. Especie similares: Buteo nitidus.







Nombre Común: TORTOLITA ROJISA

Especie: Ave

Nombre Científico: Columbina talpacoti

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común

Avistamiento: D

CARACTERISTICAS:

La Tortolita en una paloma de cola corta, que mide 17 cm con un peso de aproximadamente 47 g. Los machos adultos tienen la cabeza y el cuello gris pálido, con manchas negras debajo de las alas; la cola es negruzca y la parte inferior de las alas es canela y negro. Las hembras son gris oscuro, por lo general coloradas y con menos contraste entre la cabeza y el cuerpo que el macho





Nombre Común: TORTOLITA AZULADA

Especie: Ave

• Nombre Científico: Claravis pretiosa

Clasificación Oficial: LCClasificación: Común

• Avistamiento: W

CARACTERISTICAS:

es una de las aves que más rápido vuela, alcanzando los 56 km/h.2 También caracteriza a las palomas su agudísimo sentido de la vista.





Nombre Común:

PERICO FRENTIRROJO

Especie: Ave

Nombre Científico: Aratinga finschi

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común

Avistamiento: W

CARACTERISTICAS:

Mide aproximadamente 28 cm y pesa alrededor de 150 g. Su plumaje es verde con variaciones de tonos verdes brillantes en la cabeza, pasando por una tonalidad verde amarillenta en el área del abdomen y un verde oscuro en las alas. En la frente o corona tiene un área de plumas ro-jas que no llegan a cubrir el área ocular; además, ocasionalmente presenta puntos de plumas rojas aisladas en la cabeza y nuca.





Nombre Común: PERICO PECHIOLIVO

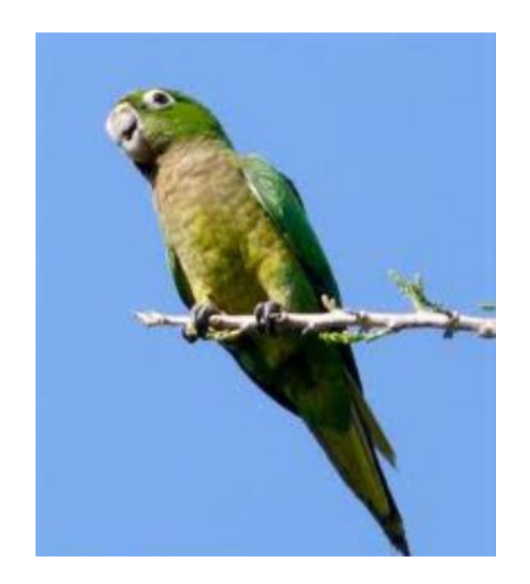
Especia: Ave

Nombre Científico: Aratinga nana Clasificación Oficial: VNI, CITES AP II

Clasificación: Común Avistamiento: W

CARACTERISTICAS:

Mide de 20 a 26 cm de largo. Es de color verde, con el pecho de color oliva y las puntas de las alas azules; tiene un anillo periocular (alrededor del ojo) sin plumas, de color blanquecino. El pico es de color hueso y gris, y las patas son de un tono gris rosado. Posee una larga cola. Pesa alrededor de 76 g. No presenta dimorfismo sexual.





CHOCOYO BARBINARANJA

Espeecie: Ave

Nombre Científico: Brotogeris jugularis Clasificación Oficial: VNI, CITES AP II

Clasificación: Común

Avistamiento: W

CARACTERISTICAS:

Tanto el macho como la hembra adultos tienen un plumaje que va del amarillo verdoso al verde oliva, un toque azul en la corona, una mancha naranja en la garganta, y un toque azul en la parte baja del dorso, las plumas coberteras alares externas son de un tono castaño olivá¬ceo o bronce, mientras que las coberteras alares internas son amarillas, y las rémiges son de un tono verde azuloso. Poseen un anillo periocular (alrededor del ojo) blanco sin plumas, y ojos oscuros, el pico es de color claro, amarillento opaco, la cola es corta y puntiaguda, miden unos 12 a 18 cm de largo total y pesan 58 g en promedio, los especímenes jóvenes presentan el mismo colorido que los adultos.





CHOCOYO GORGIBLANCO

Espeecie: Ave

Nombre Científico: Pionus senilis Clasificación Oficial: VNI, CITES AP II

Clasificación: Común

Avistamiento: D

CARACTERISTICAS:

Loro de tamaño medio, mide alrededor de 25 cm y vive alrededor de 25 años siendo habitual que llegue a los 40. Como seña fisica distintiva tienen falta de plumaje alrededor de los ojos. No hay diferencias apreciables entre machos y hembras.







LORO FRENTIRROJO

Espeecie: Ave

Nombre Cient.: Amazona autumnalis Clasificación Oficial: VNI, CITES AP II

Clasificación: Común

Avistamiento: D

CARACTERISTICAS:

Es un ave de 32 – 35 cm de largo, con peso de 310 – 480 g. El plumaje es básicamente verde, con la frente roja, mejillas amarillas (en ocasiones con manchas rojas). La corona es azul y ancha. Poseen las plumas remeras color violeta negruzco a azulado hacia distal, con parches rojos hacia fuera de las plumas secundarias.





Nombre Común: LORO VERDE Especie: Ave

Nombre Cientifico.: Amazona farinosa Clasificación Oficial: VNI, CITES AP II

Clasificación: Común

Avistamiento: D

CARACTERISTICAS:

El amazona harinoso tiene una longitud total de 38 a 41 cm aproximadamente,1 2 y pesa entre 540 y 700 g (comúnmente, los especímenes que se mantienen en cautiverio tienen mayor peso). Se encuentra entre los loros más grandes de América.



LORO NUQUIAMARILLA

Espeecie: Ave

Nombre Cient.: Amazona auropalliata Clasificación Oficial: VNI, CITES AP I

Clasificación: Común

Avistamiento: W

CARACTERISTICAS:

Se distingue por su frente verde con un corona amarilla, y una franja amarilla en la parte infe¬rior de la nuca. El pico es gris oscuro, y es más pálido hacia la base de la mandíbula superior. Los pies también son de color gris oscuro.







Espeecie: Ave

Nombre Cient.: Tapera naevia

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común Avistamiento: LD, D

CARACTERISTICAS:

Esta especie tiene 27 centímetro largo y pesa 40 g. El adulto es principalmente el gris-castaño anteriormente, rayado con negro. Tiene un arco superciliar pálido, raya malar oscura y una cresta rojiza y negra que se levantan como la parte de su despliegue. Las parte ventral es blanquecina, y la cola es larga y graduada. Los pájaros inmaduros están manchados y son más rojizos en la parte de atrás y alas.





GARRAPATERO COMÚN

Espeecie: Ave

Nombre Cient.: Crotophaga sulcirostris

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común

Avistamiento: W, LD, D, M



Es un ave completamente negra, parecida a un cuclillo, con el pico grande, curvo, alto surcado de estrías longitudinales. Mide de 30,5 a 34,5 cm. Machos y hembras son similares. Tiene una larga cola, pero las alas son cortas y redondeadas, por lo que no es un buen volador; su vuelo es débil y consiste en planeos y aleteos alternados, suelen saltar por el suelo, con frecuencia cerca del ganado.







POCOYO TAPACAMINOS

Espeecie: Ave

Nombre Cient.: Nyctidromus albicollis

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común

Avistamiento: D

CARACTERISTICAS:

Es de tamaño mediano (22–28 cm), cola muy larga, alas largas con la punta redondeada, es el chotacabras común de los caminos rurales. Son de color grisáceo y leonado por encima, picos u patas fuscos. suelo, con frecuencia cerca del ganado.



HERMITAÑO COLILARGO

Espeecie: Ave

Nombre Cient.: Phaethornis longirostris

Clasificación Oficial: CITES AP II, LC

Clasificación: Común

Avistamiento: LD

CARACTERISTICAS:

Mide entre 13,54 y 16 cm. Pesa entre 5,54 y 6 g. La cabeza es color marrón oscuro con franjas faciales color ante. Dorso verde bronceado, con el borde de las plumas anteadas y la rabadilla rojiza. El vientre es castaño grisoso claro acanelado. alternados, suelen saltar por el suelo, con frecuencia cerca del ganado.





ZAFIRO COLIDORADO

Espeecie: Ave

Nombre Cient.: Hylocharis eliciae Clasificación Oficial: CITES AP II, LC

Clasificación: Común

Avistamiento: W

CARACTERISTICAS:

Son una minúsculas aves americanas que se caracterizan por el maravilloso colorido de suplumaje, por su extraordinaria forma de volar y por los hábitos peculiares de alimentaciónque poseen. No cantan realmente, sino que emiten un zumbido con las alas, que mueven conmayor rapidez que las de cualquier otra ave, hasta el extremo de que no se distinguen cuandovuelan.





AMAZILIA RABIRRUFA

Espeecie: Ave

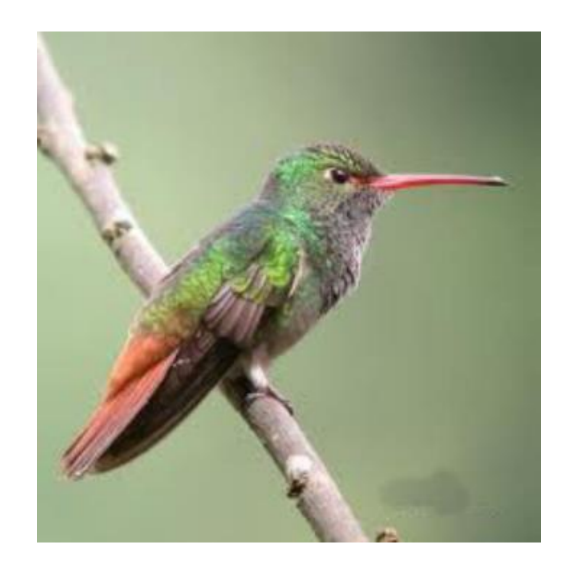
Nombre Cient.: Amazilia tzacatl Clasificación Oficial: CITES AP II, LC

Clasificación: Común Avistamiento: W, D

CARACTERISTICAS:

El colibrí Amazilia de Cola Rufa adulto mide entre 10 y 12 centimentros (4-4.8 pulgadas) de largo y pesa aproximadamente 5.2 gramos (02 onzas). El cuello es verde (con borde blanco en la hembra), la coronilla, el lomo y el costado son verdes con toques dorados, el vientre tiene un color grisáceo pálido, el orificio trasero rufa y la cola ligeramente en forma de tenedor es rufa con la punta oscura.





CARPINTERO ALIDORADO

Espeecie: Ave

Nombre Cient.: Piculus rubiginosus

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común

Avistamiento: D



Mide 23 cm de largo y pesa 68 g. Los adultos son principalmente de color dorado oliváceo por encima, con algunas franjas oscuras en la cola. La corona y la nuca son de color rojo carmesí y la frente es negruzca. El pico es de color negro.







PIQUIVUELTO LISTADO

Espeecie: Ave

Nombre Cient.: Xenops rutilans

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común Avistamiento: LD

CARACTERISTICAS:

El picolezna rojizo mide una media de 12,2 cm de largo y pesa unos 12,6 g. Tiene un pico fuerte y puntiagudo, con la parte inferior ligeramente curvada hacia arriba. Su cabeza es de color marrón oscuro con listas superciliares y malares blanquecinas.



TREPADOR PARRDO

Espeecie: Ave

Nombre Cient.: Dendrocincla fuliginosa

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común Avistamiento: LD



Mide entre 19,54 y 23 cm de longitud y pesa en promedio 37 g. El plumaje es marrón, oscuro a oliváceo arriba y claro en las partes bajas, castaño rojizo sobre las plumas de vuelo y la cola . Carece de rayas. El pico es recto y de 25 mm de largo.





TREPADOR DORSILISTADO

Especie: Ave

Nombre Científico: Lepidocolaptes souleyetii

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común

Avistamiento: D



El trepatroncos cabecirrayado mide una media de 19 cm de largo, y pesa 28 g. Tiene las partes inferiores, la cabeza, cuello y espalda de color pardo oliváceo salpicado con finas vetas claras que llegan hasta la parte superior de la espalda. Tiene las alas, el obispillo y la cola de color castaño. Su pico que mide 2,5 cm es estrecho y ligeramente curvado hacia abajo. Los juveniles son de tonos más apagados y con menos moteados.





TREPADOR CABECIPUNTEADO

Especie: Ave

Nombre Científico: Lepidocolaptes affinis

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común

Avistamiento: D

CARACTERISTICAS:

Mide una media de 21,5 cm de largo, y pesa alrededor de 25 g. Tiene las partes inferiores, la cabeza, cuello y espalda de color pardo oliváceo con el píleo punteado y finas vetas claras en el resto de la cabeza que se extienden hasta la parte superior de la espalda por detrás y el vientres por delante.





BATARATA NEGRUSCO

Especie: Ave

Nombre Científico: Thamnophilus bridgesi

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común

Avistamiento: W

CARACTERISTICAS:

Mide 16 cm. y pesa 27 grs. Es un batará muy oscuro, de cola más bien larga, del Sur de la ver¬tiente del Pacífico. El macho adulto presenta toda la región superior. cabeza y pecho de color negro, que se desvanece a pizarra negruzco en el resto de la región inferior. Las coberteras alares y las tres remeras más externas muestran una mancha blanca en la punta. El forro de las alas y una mancha escondida en el centro de la espalda son de color blanco.





ELAENIA COPETONA

Especie: Ave

Nombre Científico: Elaenia flavogaster

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común Avistamiento: W, D

CARACTERISTICAS:

Los adultos miden aproximadamente 16,5 cm de largo y pesan alrededor de 24 gramos. Son de color marrón verdoso en la parte superior, con una línea blanca que rodea sus ojos, una cresta dividida y un aro blanco en forma de corona. La garganta presenta una coloración pá¬lida y el pecho es de color gris, con ancas de tono amarillo tenue.





Nombre Común: ESPATULILLA GRIS

Especie: Ave

Nombre Científico: Poecilotriccus sylvia

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común Avistamiento: LD

CARACTERISTICAS:

Mide 9.5 cm. y pesa 77.5 grs. Es muy pequeño, cabezón, con un pico grueso de punta roma más corto y menos plano que el de Todirostrum cinereum. En los adultos el píleo y la parte de atrás del cuello son de color pizarra, Es más oscuro en la parte delantera; el resto es verde oliva por encima.





ESPATULILLA COMÚN

Especie: Ave

Nombre Científico: Todirostrum cinereum

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común Avistamiento: W, M



El titirijí común es un pájaro pequeño con la cabeza proporcionalmente grande y pico negro, largo y rescto. De pico a cola mide entre 9,5 a 10,2 cm, y tiene un peso medio de entre 6,5 y 6,8 g. La mitad superior de su cabeza es negra que se va difuminando a gris hacia la nuca, y el resto de sus partes superiores son de color verde oliváceo oscuro.







MOSQUITERO CUELLIOLIVÁCEO

Especie: Ave

Nombre Científico: Empidonax virescens

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común Avistamiento: W

CARACTERISTICAS:

Mide 13.5 cm. y pesa 12 grs. Es un Empidonax más bien grande, bastante verde por encima, con barras alares entre blanco anteado y leonado, alas largas y puntiagudas. El forro de la boca es opaco. Las patas son grises.



Nombre Común: GUIS CRESTIOSCURO

Especia: Ave

Nombre Científico: Myiarchus tuberculifer

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común Avistamiento: LE

CARACTERISTICAS:

Mide de 16 a 18 cm de longitud y pesa en promedio 19,4 g. Presenta corona negruzca con una cresta corta; dorso y mejillas color marrón oliváceo; las alas y la cola son pardas, las co¬berteras, las remeras y timoneras tienen el borde rufo; la garganta y el pecho grises y vientre amarillo brillante. El pico y las patas son negras







Nombre Común: GUÍS CABISIGRÍS

Especie: Ave

Nombre Científico: Myiozetetes granadensis

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común Avistamiento: LD

CARACTERISTICAS:

Mide 16.5 cm. y pesa 30 grs. Es de tamaño mediano y pico más bien corto; se parece a un Myiozetetes similis pero con la frente blanca y sinlas cejas anchas bien definidas. El macho adulto muestra la frente y las cejas borrosas de color blanco, y la coronilla gris y generalmen¬te en forma de cresta despelucada y corta, con la mancha bermellón oculta en el centro.



GUÍS CORONIBLANCO

Especie: Ave

Nombre Científico: Conopias albovittatus

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común Avistamiento: W, D, LD



En promedio mide 16 cm de longitud y pesa 24 g. La coronilla es negra con una mancha ama¬rilla dorada en el centro y superciliares blancos y angostos que atraviesan la frente y la nuca. Una línea negra gruesa desde el área loreal que le recorre los ojos y las mejillas hasta los lados del cuello. La garganta es blanca.





Nombre Común: TIRANO TROPICAL

Especie: Ave

Nombre Científico: Tyrannus melancholicus

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común Avistamiento: W, D, LD



Mide aproximadamente 20 cm y pesa alrededor de 40 g. El macho no se diferencia de la hem-bra con respecto a su plumaje, tiene el abdomen de un color amarillo, el pecho de un color oliváceo el cuello es de un color gris claro, la cabeza es de color gris y el dorso verde grisoso.





SALTARÍN CABECIGRIS

Especie: Ave

Nombre Científico: Piprites griseiceps

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común Avistamiento: W

CARACTERISTICAS:

Mide 12 cm de longitud y pesa 16 g. La cabeza presenta color gris pizarra, con matices oliva en la coronilla y la nuca; el dorso es verde oliva. La garganta es amarilla en el centro y se torna verde oliva en los lados, el pecho, el costado y los flancos. El vientre es amarillo y el vexilo interno de las plumas terciales es de color crema. El pico es gris, oscuro en la parte superior y claro en la inferior. Las patas son plomizas.







SALTARIN CUILLIBLANCO

Especie: Ave

Nombre Científico: Manacus candei

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común Avistamiento: W, D, LD

CARACTERISTICAS:

Los paseriformes presentan una característica disposición dactilar. Tienen cuatro dedos, tres dirigidos hacia adelante, y otro hacia atrás (pulgar), disposidión denominada anisodactilia. El dedo trasero se une a la pata al mismo nivel que los dedos frontales.





VIREO PECHIAMARILLO

Especie: Ave

Nombre Científico: Vireo flavifrons

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común Avistamiento: W, D, LD

CARACTERISTICAS:

Mide 14 cm. y pesa 18 grs. Su color y patrón recuerdan a una reinita, pero con la cabeza mucho más grande y el pico más grueso y ganchudo. Es verde oliva brillante por encima. Las escapulares y la rabadilla son de color gris pizarra. Las dos barras alares son blancas y anchas; el borde grueso de las secundarias es blanco.





Nombre Común: VIREO OJIRROJO

Especie: Ave

Nombre Científico: Vireo olivaceus

lasificación Oficial: LC Clasificación: Común

Avistamiento: W

CARACTERISTICAS:

Mide 14 cm. y pesa 17 grs. Carece de barras alares. El patrón facial es mucho más fuerte que el de Vireo flavoviridis, con mucho menos amarillo por debajo. Los adultos son verde oliva por encima. El píleo es gris pizarra. Las cejas son blancas, bordeadas de listas negruzcas a lo largo de los lados de la coronilla y a través de los ojos.





Nombre Común: VIREO CABECIGRIS

Especie: Ave

Nombre Científico: Vireo flavoviridis

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común Avistamiento: W, D

CARACTERISTICAS:

Mide 14 cm. y pesa 18.5 grs. Es un Vireo relativamente grande, sin barras alares. Son más amarillos por debajo y con un patrón facial no tan bien definido como el de Vireo olivaceus. En los adultos el píleo es gris pizarra, bordeado no muy claramente con fusco.



VIREO MONTAÑERO

Especie: Ave

Nombre Científico: Vireo leucophrys

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común Avistamiento: W

CARACTERISTICAS:

Mide 12 cm. y pesa 12 grs. Es relativamente pequeño, parduzco por encima. La garganta blan¬cuzca constrasta con la región inferior amarilla. Carece de barras alares. Los adultos tienen el píleo color café opaco; el resto de la región inferior es oliva opaco, más verde en la rabadilla y las márgenes de las plumas de vuelo.









VERDILLO MENUDO

Especie: Ave

Nombre Científico: Hylophilus decurtatus

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común Avistamiento: LD

CARACTERISTICAS:

Mide 10 cm. y pesa 9 grs. Es un Vireo pequeño, de cola más bien corta, con anteojos claros que contrastan levemente con la cabeza gris pálida. La cabeza de los adultos es gris y la cara más pálida. El anillo ocular y la línea sobre el área loreal son blancos.





Nombre Común: URRACA PARDA

Especie: Ave

Nombre Científico: Cyanocorax morio Clasificación Oficial: LC

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común Avistamiento: LD, D, W

CARACTERISTICAS:

Parecido al de un ave urraca, pero es ligeramente más pequeño y con una cola más corta, aunque el pico es más grande.





CHARRALERO GORGINEGRO

Especie: Ave

Nombre Científico: Thryothorus atrogularis

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común

Avistamiento: W

CARACTERISTICAS:

Mide 15 cm. y pesa 24 grs. Tiene apariencia de hormiguero. La cara y el pecho son negros con poco blanco en la cabeza o un barreteado en las alas y la cola. En los adultos los lados de la cabeza, la garganta y el pecho son de color negro y las cejas levemente blancas. Cuentan con listas blancas en los auriculares.





Nombre Común: CHOCHIN CASERO

Especie: Ave

Nombre Científico: Troglodytes aedon

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común

Avistamiento: W, D, LD, M

CARACTERISTICAS:

Mide aproximadamente 10 cm y pesa alrededor de 12 g, tiene un canto corto y repetitivo en ocasiones y a veces puede llegar hasta ser melodioso. Tanto el macho como la hembra tienen un color arena por la cabeza y costados de las alas, rayas negras y marrones por las alas y la cola, y por el abdomen marrón muy claro. Los ejemplares jóvenes son más oscuros que los adultos.





Nombre Común: PERLITA TROPICAL

Especie: Ave

Nombre Científico: Polioptila plumbea

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común

Avistamiento: D

CARACTERISTICAS:

Mide 10 cm. y pesa 6.5 grs. Es pequeño, con el pico largo y delgado y cola con el borde blanco conspicuo; se distingue de Polioptila albiloris por su área loreal blanca y la ceja blanca ancha.

El macho adulto muestra el píleo, la lista postocular y los lados del cuello negros y la espalda y la rabadilla gris azulado.





Nombre Común: SENSONTLE PARDO

Nombre Científico: Turdus grayi

Especie: Ave

Clasificación Oficial: VPN

Clasificación: Común

Avistamiento: LD

CARACTERISTICAS:

Normalmente mide de 23 a 27 cm de longitud y tiene un peso de 74 a 76 g. El plumaje es de color marrón y más oscuro por encima que debajo (los especímenes de regiones más húme¬das son más oscuros que los demás). Tiene rayas en la garganta. Los ojos son rojos y las patas son rosadas. Los individuos juveniles son manchados.





Nombre Común: PARULA TROPICAL

Nombre Científico: Parula pitiayumi

Especie: Ave

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común

Avistamiento: W

CARACTERISTICAS:

Mide unos 6,5 gramos y 10,6 cm. Y, por mucho, la especie más grande es Icteria virens, de unos 27 gramos y 19 cm.





Nombre Común: REINITA AMARILLA

Especie: Ave

• Nombre Científico: Dendroica petechia

Clasificación Oficial: LC
Clasificación : Común
Avistamiento: LD, D, M

CARACTERISTICAS:

Los machos en verano difieren de aestiva en que tienen una corona o capucha. Las razas en este grupo varían en extensión y tonos de la mancha en la cabeza. Otros plumajes son esen-cialmente verdosos arriba y amarillento debajo, y los jóvenes machos adquieren rápidamente rayas en el pecho, y a veces coloración en la cabeza





REINITA FLANQUICASTAÑA

Nombre Científico: Dendroica pensylvanica

Especie: Ave

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común

Avistamiento: W

CARACTERISTICAS:

Los machos adultos en primavera y verano son inconfundibles: la cara es blanca con rayas oculares negras que se extienden hacia el cuello y la nuca en un patrón característico. La espalda, alas y cola son amarillento verdosas, y listadas, y en el ala hay dos barras blancas muy evidentes. Otra señal inconfundible son los costados del pecho color castaño. Garganta, pecho y vientre son blancos.





REINITA COLIFAJEADA

Especie: Ave

Nombre Científico: Dendroica magnolia

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común Avistamiento: W, D

CARACTERISTICAS:

Los adultos en primavera y verano son de cara negra con una línea supraocular blanca y la corona gris. Las partes ventrales y la rabadilla son amarillos. En el pecho y los costados hay rayas negras. Las partes dorsales —a excepción de la rabadilla— son negruzcas.





REINITA AZULINEGRA

Especie: Ave

Nombre Científico: Dendroica caerulescens

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común

Avistamiento: D

CARACTERISTICAS:

Los machos tienen la frente, la corona y las partes dorsales color azul grisáceo; la cara, la gar-ganta y los flancos color negro y el pecho y el vientre blancos. Las las y cola son azul oscuro, con algo de negro y algunas plumas blancas.

Las hembras son pardo oliváceas en la cabeza y las partes dorsales, con una raya supraocular blancuzca y las mejillas oscuras. Las partes ventrales son amarillentas.





REINITA CABECIGUALDA

Especie: Ave

Nombre Científico: Dendroica occidentalis

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común

Avistamiento: D

CARACTERISTICAS:

Los adultos miden 11 o 12 cm de largo. El macho es de cabeza principalmente amarilla, con la garganta negra. Las partes dorsales, incluyendo la nuca, son grises listadas con negro. En las alas hay dos barras blancas y en la cola algunas manchas blancas. Las partes ventrales, desde el pecho hasta las plumas cobertoras inferiores de la cola son blancuzcas, con algunas barras oscuras en los costados del pecho.



CANDELITA NORTEÑA

Especie: Ave

Nombre Científico: Setophaga ruticilla

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común

Avistamiento: D

CARACTERISTICAS:

Los adultos miden una media de 12 cm de largo. Los machos son de color negro en la cabeza, las partes dorsales, la garganta y el pecho; el vientre y las plumas cobertoras de la cola son blancos. En los flancos del pecho hay manchas naranjas brillantes, también en las rémiges del ala y en la cola.





ENMASCARADO CORONIGRIS

Especie: Ave

Nombre Científico: Geothlypis poliocephala

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común

Avistamiento: D

CARACTERISTICAS:

Los adultos miden una media de 12 cm de largo. Son de color gris en la cabeza, las partes dor¬sales, la garganta y el pecho; el vientre y las plumas cobertoras de la cola son amarillas. En los flancos del pecho hay manchas naranjas brillantes, también en las rémiges del ala y en la cola.







Nombre Común: TÁNGARA OREJUDA

Especie: Ave

Nombre Científico: Chlorospingus ophtalmicus

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común Avistamiento: W

CARACTERISTICAS:

Sus dimensiones varían entre 12 y 14 cm de longitud desde la punta del pico hasta la punta de la cola. No hay dimorfismo sexual evidente. Ambos sexos son de plumaje verde olivo con gris en las partes dorsales, más amarillento en las partes ventrales.



TÁNGARA VERANERA

Especie: Ave

Nombre Científico: Piranga rubra

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común Avistamiento: W, D



Los individuos adultos miden entre 17 y 19 cm. Los machos son completamente rojos, con el pico amarillento muy pálido, y no cambian plumaje en invierno, como otras tangaras del género. Las hembras tienen pico gris pálido, son de plumaje oliváceo en la región dorsal y amarillo oscuro en las partes ventrales.







TÁNGARA ESCARLATA

Especie: Ave

Nombre Científico: Piranga olivacea

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común

Avistamiento: D

CARACTERISTICAS:

Los adultos miden entre 17 y 19 cm. Tienen el pico gris pálido y las patas oscuras. En época reproductiva, el macho es color rojo brillante, con las alas y la cola negras. La hembras de plu¬maje opaco oliváceo, con las alas parduzcas oscuras y la región ventral del cuerpo amarillenta.



TÁNGARA RABIRROJA

Especie: Ave

Nombre Científico: Ramphocelus passerinii

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común

Avistamiento: D

CARACTERISTICAS:

Estas aves miden 16 cm cuando son adultas. Los machos son de plumaje principalmente ne¬gro, destacando el rojo en la parte baja de la espalda, rabadilla y plumas cobertoras superiores de la cola. Los ojos son rojos. El plumaje de la hembra es pardo oliváceo, más claro y tendiente a dorado en rabadilla y pecho.







TÁNGARA AZULADA

Especie: Ave

Nombre Científico: Thraupis episcopus

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común

Avistamiento: W, D, LD, M

CARACTERISTICAS:

La tangara azul gris mide 18 cm de longitud y pesa 35 g. Los adultos tienen la cabeza y las partes inferiores del cuerpo color gris azulado claro, las partes dorsales son azules oscuras, con verde azul brillante en las alas y la cola, y los hombro con diferentes matices de azul. El pico es corto y grueso.





Nombre Común: TÁNGARA PALMERA

Especie: Ave

Nombre Científico:

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común Avistamiento: W

CARACTERISTICAS:

Los adultos miden 19 cm de largo y pesan unos 36 g. Su plumaje es opaco, de color gris y verde oliva. Las plumas de vuelo son negruzcas, la cola también, pero delineada con verde. En el vuelo, es visible una raya amarilla en el ala. Los sexos son similares, aunque la hembra es un poco más pálida.





SEMILLERITO NEGRO

Especie: Ave

Nombre Científico: Volatinia jacarina

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común

Avistamiento: W, D, LD, M

CARACTERISTICAS:

Es un ave pequeña, de unos 10 cm de largo. Presenta un claro dimorfismo sexual en el pluma-je: El macho es de color negro azulado, con las partes inferiores de las alas blancas. Las hem-bras y los inmaduros son parduscos, con el vientre más claro y rayado. El pico es anaranjado.



ESPIGUERO VARIABLE

Especie: Ave

Nombre Científico: Sporophila americana

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común Avistamiento: W

CARACTERISTICAS:

Tiene una longitud total de aproximadamente 11 centímetros. Los machos adultos tienen un pico negro relativamente grueso. Las partes superiores son de color negro, a excepción de una grupa gris (en realidad, blanco y negro, finamente rayado, pero que sólo es visible de cerca), y dos carcaterísticas barras blancas en las alas, la más baja a menudo menor.







SEMILLERO NICARAGUENSE

Especie: Ave

Nombre Científico: Oryzoborus nuttingi

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común

Avistamiento: D

CARACTERISTICAS:

Mide 14.5 cm. y pesa 24 grs. Es del tamaño de un sabanero, con un pico muy voluminoso, y más grande que Oryzoborus funereus; la hembra es más oscura y el macho posee pico pálido.

El macho adulto es completamente negro, excepto por el vexilo interno de las primarias, cuya base es blanco grisáceo.







SEMILLERO PIQUIGRUESO

Especie: Ave

Nombre Científico: Oryzoborus funereus

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común Avistamiento: M

CARACTERISTICAS:

Mide en promedio unos 11,5 cm de largo. Es de apariencia muy similar al semillero variable (Sporophila aurita), pero se diferencia de éste esencialmente por el pico más grande, fuerte y cónico. El macho es casi completamente negro, a excepción de una pequeña mancha blanca en el ala y la base de las plumas primarias internas, blanca también y sólo visible en el vuelo.





PINZÓN CABECILISTADO

Especie: Ave

Nombre Científico: Arremonops conirostris

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común Avistamiento: W, D, LD

CARACTERISTICAS:

La mayoría son aves de pequeño tamaño, más pequeñas que la media de los demás órdenes de aves, a pesar de lo cual algunas especies puedan alcanzar portes considerables.



SALTADOR ENMEDALLADO

Especie: AVe

Nombre Científico: Saltator maximus

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común Avistamiento: W, LD



Mide entre 17 y 21 cm. El adulto tiene una cabeza gris pizarra, con una corona verdosa y cejas blancas. Las partes dorsales del ave son color verde oliva; las partes ventrales son grises, tornándose leonadas en el vientre bajo y en las plumas cobertoras inferiores de la cola. La garganta es leonada, rodeada de una banda negra que incluye tanto la garganta y el pecho.







SALTADOR CABECINEGRO

Especie: Ave

• Nombre Científico: Saltator atriceps

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común Avistamiento: LD

CARACTERISTICAS:

La mayoría son aves de pequeño tamaño, más pequeñas que la media de los demás órdenes de aves, a pesar de lo cual algunas especies puedan alcanzar portes considerables.





Especie: AVe

Nombre Científico: Sturnella magna

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común

Avistamiento: D

CARACTERISTICAS:

Mide entre 214 y 22,5 cm5 de longitud y pesa en promedio 85 g.3 Los adultos tienen las partes inferiores de color amarillo con una "V" negra en el pecho y con flancos blancos con rayas negras. La parte superior es principalmente de color castaño con rayas negras. Tienen un pico puntiagudo







Nombre Común: CACIQUE PIQUINEGRO

Especie: AVe

Nombre Científico: Dives dives

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común Avistamiento: W, M

CARACTERISTICAS:

Los individuos adultos miden unos 25 cm del pico a la cola. Los machos son completamente negros, incuyendo los ojos, el pico y las patas, y ligeramente iridiscentes. Las hembras son más pequeñas y su coloración tiende mas al color pardo. Los inmaduros son opacos.





Nombre Común: ZANATE GRANDE

Especie: Ave

Nombre Científico: Quiscalus mexicanus

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común

Avistamiento: D

CARACTERISTICAS:

Los machos miden hasta 43 cm de longitud (con una cola que es casi tan larga como su mis¬mo cuerpo), pesan 230 g, y son negros con un lustre iridiscente. Las hembras son más peque¬ñas; miden hasta 33 cm de longitud, pesan 125 g, y son marrones. Su canto es una mezcla de sonidos fuertes y estridentes.





Nombre Común: VAQUERO GRANDE

Especie: Ave

Nombre Científico: Molothrus oryzivorus

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común Avistamiento: W

CARACTERISTICAS:

El macho es de 36 cm (14 pulgadas) de largo, pesa 180 g (6,3 onzas) y es irisado de color negro, con una cola y pico largos, cabeza pequeña y un cuello de collarín, que se expande hacia la parte posterior. La hembra es más pequeña, un promedio de 28 cm (11 pulgadas) de largo y un peso de 135 g (4,8 oz).



CHICHILTOTE CASTAÑO

Especie: Ave

Nombre Científico: Icterus spurius

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común Avistamiento: W

CARACTERISTICAS:

Es de pequeño tamaño, de 16 cm de longitud y un peso de unos 16 g. Los adultos tienen rayas blancas en las alas. El macho adulto es castaño en las partes inferiores y negro en las inferiores. La hembra adulta es verde oliva en las partes superiores, y amarillenta en el pecho y el vientre.







CHICHILTOTE NORTEAÑO

Especie: Ave

Nombre Científico: Icterus galbula

Clasificación Oficial: PN Clasificación: Común Avistamiento: W, D

CARACTERISTICAS:

Su cola es relativamente corta. La parte alta de su mandíbula es recta. Los adultos poseen un pico en punta y franjas blancas en sus alas. El macho adulto es color anaranjado en su zona inferior, hombros y rump. Todo el resto del cuerpo del macho es negro. La hembra adulta posee su zona inferior de color amarillo-marrón; en las partes superiores con alas oscuras, y pleno anaranjado en pecho y cogote.





OROPÉNDULA MAYOR

Especie: Ave

Nombre Científico: Psarocolius montezuma

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común

Avistamiento: W, LD, D, M

CARACTERISTICAS:

La mayoría son aves de pequeño tamaño, más pequeñas que la media de los demás órdenes de aves, a pesar de lo cual algunas especies puedan alcanzar portes considerables.





EUFONIA GORGIAMARILLA

Especie: Ave

Nombre Científico: Euphonia hirundinacea

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común

Avistamiento: M

CARACTERISTICAS:

Entre 10 y 11 cm de longitud, es de aspecto parecido a un fringílido y su patrón de coloración recuerda vagamente al de una golondrina. Los machos adultos son negros con amarillo; el negro se concentra en las partes dorsales, siendo interrumpido únicamente por una mancha amarilla en la frente. considerables.









Nombre Común: ZARIGUELLA NORTEAM Especie; Mamífero

Nombre Científico: Didelphis virginiana
 Classification de Científico: Didelphis virginiana

Clasificación Oficial: VI, CITES AP III, LC
Clasificación: Presentes

Avistamiento: LD

CARACTERISTICAS:

Grande y desaliñado, cola relativamente corta. El dorso es gris-blancuzco (en ocasiones ne-gruzco; presenta pelos protectores largos y blancos); la parte ventral es blanca, crema o amari-llenta. Pelaje largo, áspero y desgreñado. Orejas desnudas, negras, en ocasiones con las puntas blancas. Rostro blanco, ante el reflejo de la luz los ojos son brillantes, y de color negro; presen-ta una línea media negruzca sobre la frente; las mejillas son blancas.





OSO HORMIGUERO N

Especie: Mamífero

Nombre Científico: Tamandua mexicana Clasificación Oficial: CITES AP III, VI, LC

Clasificación: Presentes

Avistamiento: LD

CARACTERISTICAS:

Cuerpo alargado, trompa delgada y manchada, casi desnuda y la cola es prehensil. El pelaje es escaso y de color crema-café-dorado, con un chaleco negro. Miembros delanteros son pode¬rosos, las patas delanteras con 2 garras largas y 2 pequeñas; las patas traseras tienen 5 garras. Ante el reflejo de la luz los ojos son brillantes, sombreados y rojizos.



ARMADILLO COMÚN

Especie: Mamífero

Nombre Científico: Dasypus novemcinctus

Clasificación Oficial: VP, LC Clasificación: Presentes Avistamiento: W, LD

CARACTERISTICAS:

Es un mamífero acorazado de cuerpo pequeño que, a pesar de sus cortas patas, se mueven con gran rapidez. Las patas poseen garras semejantes a uñas que les permiten excavar la tierra para crear sus madrigueras. Su armadura es una pequeña lámina cubierta de un número de¬terminado de duros anillos que puede ir de 5 a 9 según la especie. Esta coraza cubre la parte superior de su cabeza y su espalda. Como carecen de piel, no pueden resistir temperaturas muy bajas, por eso se los encuentra en zonas de temperaturas cálidas.







CARIPERRO MENOR

Especie: Mamífero

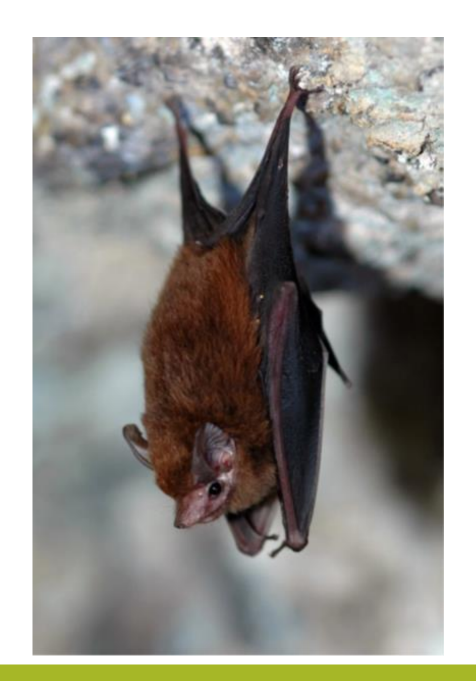
Nombre Científico: Peropteryx macrotis

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común

Avistamiento: W

CARACTERISTICAS:

La parte dorsal es de color café rojizo hasta café parduzco (en raras ocasiones es café oscuro), algunas veces está ligeramente escarchado sobre la parte inferior de la espalda. La parte ven-tral es más descolorida, de color café grisáceo con un escarchado pálido. El pelaje es bicolor (o tricolor si las puntas son escarchadas), la base de los pelos es blancuzca.





FRUTERO VENTRIMARRON

Especie: Mamífero

Nombre Científico: Artibeus lituratus

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común

Avistamiento: D

CARACTERISTICAS:

hasta 12cm. de largo, frugívoro, se asocia formando harenes, franjas blancas desde el hocico hasta parietal





Nombre Común: FRUTERO MENUDO Especice: Mamífero

Nombre Científico: Artibeus phaeotis

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común Avistamiento: W

CARACTERISTICAS:

Son también diversos en talla (de 4 a 13.5 centímetros de longitud cabeza+cuerpo) y en peso (desde 7 a 200 gramos), así como en colores (generalmente pardos, grises, negros o anaran-jados, a veces con marcas y complejos patrones de coloración, pero hay una también especie blanca).



MURCIÉLAGO ROSTRILISTADO

Especie: Mamífero

Nombre Científico: Vampyrodes caraccioli

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común Avistamiento: W

CARACTERISTICAS:

El pelaje del dorso es castaño u ocre. El vientre es parduzco con pelos de base bicolor y pálida. Presenta una línea blanca prominente en la espalda, que se extiende desde la coronilla hasta los cuartos traseros. También tiene líneas faciales blancas prominentes, la superior es ancha y se extiende hasta la parte trasera más allá de la oreja.





ARDILLA DEL PACÍFICO

Especie: Mamífero

Nombre Científico: Sciurus variegatoides

Clasificación Oficial: LC Clasificación: Común Avistamiento: LD

CARACTERISTICAS:

Tienen patas cortas, son cuadrúpedos (se mueven a cuatro patas) y son relativamente peque¬ños. Su característica común principal son los dos incisivos, de gran tamaño y crecimiento continuo, situado en el maxilar inferior y superior, y que solo están cubiertos de esmalte en la parte frontal. En la parte interior, la dentina queda expuesta.







Nombre Común: GUATUZA

Especie: Mamífero

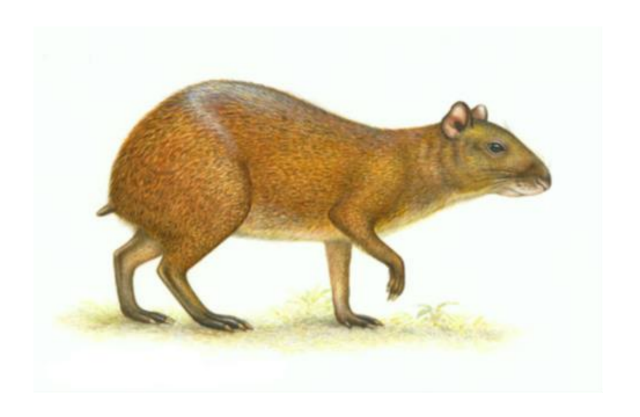
Nombre Científico: Dasyprocta punctata Clasificación Oficial: VP, CITES AP III

Clasificación: Presente

Avistamiento: LD



La longitud de su cuerpo va de 42 a 62 cm; su peso de 2 a 3 Kg. El pelambre es castaño rojizo, más oscuro en las partes altas.





Nombre Común: GUARDATINAJA

Nombre Científico: Cuniculus paca

Especie: Mamífero

Clasificación Oficial: VP, CITES AP III

Clasificación: Presente

Avistamiento: LD

CARACTERISTICAS:

Su cuerpo mide entre 60 y 79 cm de longitud y la cola 2 a 3 cm. Pesa entre 7 y 10 kg.6 Está cubierta por un pelaje híspido de color pardo o anaranjado, con bandas de manchas blancas redondeadas. La cabeza es grande, las mejillas son abultadas, las orejas son cortas, marrones, las vibrisas son largas, los ojos son grandes y bien separados.





Nombre Común: MAPACHE

Especie: Mamífero

Nombre Científico: Procyon lotor Clasificación Oficial: CITES AP III

Clasificación: Presentes

Avistamiento: W

CARACTERISTICAS:

Su peso varía dependiendo del hábitat, variando desde 5,5 a 15 kg. Es característica la colora¬ción oscura de su piel alrededor de los ojos, y la cola con colores claros y oscuros alternados como anillos. El pelaje puede ser de color gris, marrón o negro, muy raramente albino. Los mapaches tienen 40 dientes adaptados a una dieta omnívora.



PIZOTE

Especice: Mamífero

Nombre Científico: Nasua narica Clasificación Oficial: VI, CITES AP III

Clasificación: Raras Avistamiento: D



Longitud de la cabeza y cuerpo 439-680mm, longitud de la cola 250-381mm, peso 3-7kg.

Perfil largo y bajo. Usualmente se observa con la cabeza y la cola larga vertical. El cuerpo es café oscuro, anaranjado rojizo o café amarillento, salpicado de color crema sobre los hombros. Tiene manchas sobre la garganta y debajo de los ojos y la parte inferior de las mejillas es blan¬cuzca. Las mejillas son muy grandes. La trompa es móvil y negruzca. La cola es delgada y del mismo color del cuerpo, con o sin bandas oscuras indistinguibles.





VENADO COLABLANCA

Especie: Mamífero

Nombre Científico: Odocoileus virginianus

Clasificación Oficial: VP, CITES AP II

Clasificación: Presentes

Avistamiento: LD



Tamaño mediano, delgado y con patas largas, con una espalda lisa y una cabeza grande y angosta. La parte dorsal es café parduzco hasta café anaranjado. El vientre, la parte inferior del muslo, pecho y garganta son de color blanco. La frente es de color café oscuro. Posee marcas faciales conspícuas y de color blanco alrededor de los ojos y sobre el hocico. Las orejas son relativamente largas y angostas.





FORESTAL