

GUÍA DE AVES CANORAS Y DE ORNATO

Instituto Nacional de Ecología
Conabio

Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca

M. en C. Julia Carabias Lillo
Secretaria

Instituto Nacional de Ecología

Ing. Gabriel Quadri de la Torre
Presidente

Dirección General de Vida Silvestre

MVZ. Felipe Ramírez Ruiz de Velasco
Director General

Dirección de Manejo

Biól. Humberto Berlanga García
Director de Manejo

Equipo de Investigación

Areli González García Sancho, Biól. Filemón Manzano Hernández, M.C. Elisa Peresbarbosa Rojas, Biól. José Luis Raúl Pérez Hernández, Biól. Fernando Sánchez Camacho, María del Carmen Sánchez Vasquez, Biól. Sergio Torres Morales y Manuel Valdez Alarcón.

**Comisión Nacional para el Conocimiento
y Uso de la Biodiversidad
(CONABIO)**

Dr. Jorge Soberón Mainero
Secretario Ejecutivo

Coordinación editorial

Coordinación de Comunicación y Participación Social
del Instituto Nacional de Ecología

Ilustraciones

Heraclio Ramírez

Diseño gráfico y tipografía

Coordinación de Comunicación y Participación Social
del Instituto Nacional de Ecología y Enkidu Editores

Primera edición: 1996

© Instituto Nacional de Ecología
Av. Revolución 1425, Nivel 19
Col. Tlacopac
México, D.F., C.P. 011140

ISBN 96

8-817-373-8

La edición e impresión de este trabajo
fueron financiadas conjuntamente por la Semarnap y por la CONABIO (Proyecto K012)

Impreso y hecho en México

Presentación

El objetivo de publicar esta *Guía de aves canoras* y de ornato es cubrir las necesidades de información sobre un conjunto de especies que pueden ser comercializadas en nuestro país. Se hizo teniendo en mente a un público amplio, para que con la ayuda de las ilustraciones, puedan identificarlas y conocer algunos aspectos importantes, tales como nombre común, nombre científico, hábitat, reproducción, etc., pero también para que quienes gustan de adquirirlas no caigan en faltas como la de comprar una especie que no esté permitida o que le ofrezcan una ave de mucho menor valor estético y canto.

Por otra parte, consideramos que este libro es un material de apoyo para los estudiantes de nivel medio superior, el cual les ayudará a ampliar sus conocimientos sobre la biología y distribución de las aves que se comercializan en nuestro país. A los capturadores, vendedores, inspectores, vigilantes y usuarios de este recurso tan importante, les permitirá conocer de manera ágil, cuáles son las aves que pueden ser comercializadas así como cuándo y dónde está permitida su captura. De esta forma no cometerán faltas a la ley y podrán tomar decisiones a nivel estatal y municipal de una manera más sencilla.

Otro importante aspecto de esta *Guía* es que cubre casi una década de ausencia de información oficial publicada para un público amplio. La primer guía de este tipo apareció en 1982, bajo la responsabilidad de la entonces Dirección General de Fauna Silvestre, de la Subsecretaría Forestal y de la Fauna (SARH); contaba con fichas descriptivas de 39 especies. En 1985 se publicó un cartel ilustrado con 61 especies y en 1988 la Dirección General de Conservación Ecológica de los Recursos Naturales de la Secretaría de Desarrollo Urbano y Ecología (SEDUE) reimprimió la guía en un formato similar al de 1982, con un total de 72 especies.

Esta *Guía* contiene la lista de especies –incluyendo la ubicación taxonómica de cada una de ellas– que al momento de su publicación tienen permiso de ser aprovechadas a nivel nacional. El cuerpo central del trabajo con 81 fichas descriptivas con la información mínima indispensable para la identificación de las aves de ornato, así como algunos detalles de interés particular, junto con un mapa que ilustra las regiones donde habitan. La estructura de la ficha y el volumen de información varía de una especie a otra, en cantidad más que en calidad, ya sea por la dificultad de obtener datos o porque no se tienen estudios recientes. Para facilitar su presentación, todas las fichas incluyen los siguientes rubros:

Nombre Común: Se utiliza el nombre común que aparece en las modificaciones al Acuerdo por el que se establece el Calendario para la Captura, Transporte y Aprovechamiento Racional de Aves Canoras y de Ornato. Para las temporadas 1995-1996 y 1996-1997 publicado en el *Diario Oficial de la Federación* con fecha 30 de agosto de 1996.

Nombre científico: Es el nombre taxonómico que a nivel mundial se acuerda darle a una especie y que está dado en función de la relación que guarda con las demás especies.

Nombre en Inglés: Se tomó el más común citado en la bibliografía consultada.

Otros nombres: Otros nombres comunes usados ya sea regional o estatalmente.

Marcas de campo: Breve descripción de las características morfológicas (color, forma y tamaño de patas, pico, plumas, alas, etc.) de la especie, incluido su tamaño en milímetros.

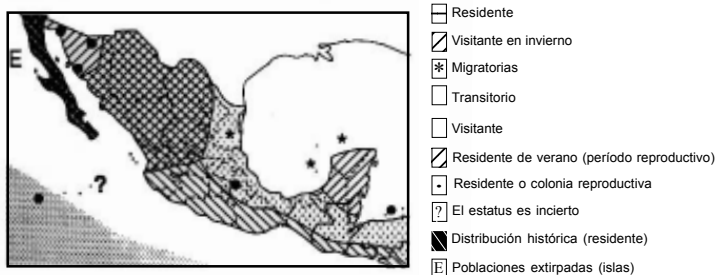
Hábitar: Se describe brevemente él o los ambientes donde se desarrolla la especie.

Reproducción: Incluye aspectos relacionados con los hábitos y características reproductivas de las especies.

Aprovechamiento: En este apartado se especifica en qué estados de la República el Instituto Nacional de Ecología autoriza la captura de la especie.

La parte final de la *Guía* incluye un glosario donde se definen los términos técnicos o especializados utilizados en el texto.

Es importante destacar, por último, que incluimos con cada especie un mapa de su distribución. La siguiente figura muestra los símbolos utilizados para representar dicha presencia. La fuente de donde se tomaron es N.G. Howell y S. Webb (1995).



Introducción

Las aves representan uno de los elementos más conspicuos de nuestro entorno, son relativamente fáciles de observar y es posible encontrarlas prácticamente en cualquier parte del país.

En México se encuentran aproximadamente el 12% de todas las especies de aves del planeta, estas son, unas 1,060 especies de un total de alrededor de 8,500. Esta enorme diversidad se debe, entre otras razones, a que nuestra avifauna está compuesta por especies con afinidades neárticas (Norteamérica) y neotropicales (Centro y Sudamérica), habida cuenta que nuestro territorio es la zona de contacto entre estas dos regiones biogeográficas.

Por otra parte, la compleja topografía y la historia geológica de México han creado condiciones propicias para la evolución de un importante componente de especies endémicas, es decir exclusivas de México, que representan alrededor de 10% de esta riqueza biológica.

Otro aspecto relevante es que alrededor del 30% de estas especies son migratorias, desplazándose estacionalmente entre el norte del continente (Canadá y los Estados Unidos) y México, o bien, realizando movimientos desde Norteamérica y México hasta Centro y Sudamérica.

Las aves desempeñan diversos y complejos papeles en la dinámica natural de los ecosistemas. Algunas se alimentan del néctar de las flores y son sus polinizadores (colibríes), y con diversos grados de especialización, otras son dispersoras o depredadoras de semillas (trogones, primaveras, pericos), otras más se alimentan de insectos o de pequeños roedores y peces (gaviotas, gavilanes, lechuzas) e incluso las hay consumidoras de carroña (zopilotes, caracaras).

Pero las aves no sólo despiertan el interés de los científicos, también fascinan a personas no especializadas en su estudio, sea por su plumaje, su canto o conducta, o por el mero gozo de mirarlas volar.

Históricamente, las aves han sido parte integral de la cultura mexicana, como lo confirma su presencia en forma de símbolos en los diferentes códices. De la misma manera, son un elemento recurrente en diversas manifestaciones artísticas, religiosas y medicinales del México antiguo. Como ejemplos de esto podemos mencionar al quetzal (Quetzalcóatl), los colibríes (Huitzilopochtli) y las águilas (Cuauhtémoc).

Además de sus connotaciones estáticas, simbólicas, medicinales o religiosas, tradicionalmente las aves han servido como alimento, ornato y compañía en los hogares mexicanos. Esta práctica profundamente enraizada en nuestra cultura popular persiste hasta la actualidad, de manera que, muchas familias dependen de la captura y venta de aves canoras y de ornato para satisfacer sus necesidades económicas.

Sin embargo, hoy en día las aves y en general la vida silvestre, sufren serias amenazas provocadas por el hombre. La destrucción o transformación de grandes extensiones de bosques y selvas para abrir paso a la agricultura y la ganadería, la contaminación y la sobreexplotación, han puesto en riesgo a muchas especies de plantas y animales, cuyo futuro dependerá de nuestra capacidad de resolver los retos que su cuidado nos impone.

Toda vez que las aves son un patrimonio común, es decir, son propiedad de la nación, y dada la existencia de un mercado de ejemplares que requiere ser regulado y atendido, el gobierno federal publica anualmente el *Acuerdo por que se establece el calendario de aprovechamiento de aves canoras y de ornato*, mismo que determina las disposiciones por las que se rige su aprovechamiento.

En términos generales, el *Calendario* establece las especies permitidas para cada entidad, la cantidad de ejemplares que serán autorizados, los medios permitidos para su captura, transporte y posesión y las disposiciones específicas para obtener los permisos para su captura, transporte y posesión y las disposiciones específicas para obtener los permisos necesarios para practicar estas actividades.

El debido cumplimiento de estas regulaciones y el desarrollo de esquemas alternativos de producción de ejemplares y productos de la vida silvestre, pueden contribuir de manera decisiva con otros esfuerzos de conservación emprendidos por la sociedad y el gobierno.

De esta manera, el respeto a las culturas tradicionales, así como el reconocimiento de prácticas populares ancestrales, el aprovechamiento sustentable de la vida silvestre y el reparto justo de los beneficios derivados de su utilización, son criterios esenciales para promover un cambio de actitud de la sociedad, frente a la enorme responsabilidad de conservar nuestro patrimonio biológico en el largo plazo.

El presente libro, es un instrumento de divulgación que servirá no sólo para dar a conocer de manera sencilla y directa a un público, aspectos generales de las especies de aves permitidas por el *Calendario de aprovechamiento de aves canoras y de ornato*, sino que además, servirá como material de referencia y contribuirá a mejorar las capacidades de inspección del personal de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA), encargado del cumplimiento de estas disposiciones.

Agradecimientos

El Instituto Nacional de Ecología quiere agradecer los múltiples apoyos para la publicación de este libro. En primer lugar a la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) quien no sólo financió, a través del proyecto K012, la edición e impresión de este trabajo, sino que dio todas las facilidades para llevarlo a buen fin. También queremos reconocer la ayuda y el interés mostrados por el Dr. Rodrigo Medellín para la presentación y la obtención de recursos para este proyecto. Nuestro agradecimiento a los revisores del material. Dr. Adolfo Navarro, M. en C. Oscar Sánchez y Biól. Héctor Gómez de Silva. Mención especial merece el trabajo del Biól. Humberto Berlanga, Director de Manejo en la Dirección General de Vida Silvestre del INE, quien junto con su equipo, trabajó cuidadosamente el contenido de este libro. Finalmente, deseamos reconocer la confianza de Gabriela Becerra, Secretaria Técnica del Comité Editorial de la SEMARNAP, para que fuera el INE quien terminara este proyecto desarrollado originalmente por ella.

Índice

Presentación.....	3
Introducción.....	5
Paloma morada	<i>Columbia flavirostris</i>10
Paloma de alas blancas	<i>Zenaida asiatica</i>12
Paloma huilota	<i>Zenaida macroura</i>14
Coquita	<i>Columbina passerina</i>16
Paloma sueleta	<i>Leptotila verreauxi</i>18
Perico azteca	<i>Aratinga nana</i>20
Perico atolero	<i>Aratinga canicularis</i>22
Perico catarina	<i>Bolborhynchus lineola</i>24
Perico señorita	<i>Brotogeris jugularis</i>26
Cotorra guayabera	<i>Amazona albifrons</i>28
Cotorra cucha	<i>Amazona autumnalis</i>30
Urraca copetona cara negra	<i>Calocitta collieie</i>32
Urraca copetona cara blanca	<i>Calocitta formosa</i>34
Checla	<i>Cyanocorax yncas</i>36
Chereca	<i>Cyanocorax sanblasianus</i>38
Urraca azulejo	<i>Aphelocoma coerulescens</i>40
Julia	<i>Aphelocoma ultramarina</i>42
Azulejo	<i>Aphelocoma unicolor</i>44
Cuervo grande	<i>Corvus corax</i>46
Ventura azulillo	<i>Sialia sialis</i>48
Ventura azul	<i>Sialia mexicana</i>50
Jilguero común	<i>Myadestes obscurus</i>52
Clarín	<i>Myadestes unicolor</i>54
Mirlillo	<i>Catharus ustulatus</i>56
Primavera merulin	<i>Turdus grayi</i>58
Primavera huertera	<i>Turdus rufopalliatu</i>60
Cenzontle	<i>Mimus polyglottos</i>62
Cenzontle tropical	<i>Mimus gilvus</i>64
Cuitlacoche alacranero	<i>Toxostoma longirostre</i>66
Cuitlacoche crisal	<i>Toxostoma dorsale</i>68
Cuitlacoche común	<i>Toxostoma curvirostre</i>70
Floricano	<i>Ptilonotus cinereus</i>72
Estornino	<i>Sturnus vulgaris</i>74
Calandrita	<i>Setophaga ruticilla</i>76
Duraznero	<i>Basileuterus rufifrons</i>78
Verderón	<i>Chlorophanes spiza</i>80
Reynita	<i>Cyanerpes cyaneus</i>82
Monjita garganta negra	<i>Euphonia affinis</i>84
Monjita de capucha azul	<i>Euphonia elegantissima</i>86
Naranja nevado	<i>Thraupis episcopus</i>88

Tangara selvática	<i>Habia fuscicauda</i>	90
Tangara roja	<i>Piranga rubra</i>	92
Tangara rayada	<i>Piranga bidentata</i>	94
Cardenal	<i>Cardinalis cardinalis</i>	96
Zaino	<i>Cardinalis sinuatus</i>	98
Tigrillo real	<i>Pheucticus chrysopheplus</i>	100
Tigrillo degollado	<i>Pheucticus ludovicianus</i>	102
Tigrillo	<i>Pheucticus melanocephalus</i>	104
Azulejo maicero	<i>Guiraca caerulea</i>	106
Gorrión jaspeado	<i>Passerina amoena</i>	108
Azulito	<i>Passerina cyanea</i>	110
Gorrión morado	<i>Passerina versicolor</i>	112
Marino	<i>Passerina leclancherii</i>	114
Sietecolores	<i>Passerina ciris</i>	116
Gorrión cuadrillero	<i>Spiza americana</i>	118
Marinerito	<i>Volatinia jacarina</i>	120
Collarejito	<i>Sporophila torqueola</i>	122
Zacatero oliváceo	<i>Tiaris olivacea</i>	124
Zacatero corona rojiza	<i>Aimophila ruficeps</i>	126
Zacatero garganta negra	<i>Amphispiza bilineata</i>	128
Zacatero	<i>Chondestes grammacus</i>	130
Turco	<i>Calamospiza melanocorys</i>	132
Zacatero mixto	<i>Zonotrichia leucophrys</i>	134
Tordo charretero	<i>Xanthocephalus xanthocephalus</i>	136
Tordo cabeza amarilla	<i>Xanthocephalus xanthocephalus</i>	138
Tordo ojos amarillos	<i>Euphagus cyanocephalus</i>	140
Zanate	<i>Quiscalus mexicanus</i>	142
Tordo ojos rojos	<i>Molothrus aeneus</i>	144
Tordo negro	<i>Molothrus aeneus</i>	146
Calandria café	<i>Icterus spurius</i>	148
Calandria acahualera	<i>Icterus mesomelas</i>	150
Calandria pecho pinto	<i>Icterus pectoralis</i>	152
Calandria turpial	<i>Icterus gularis</i>	154
Calandria cañera	<i>Icterus galbula</i>	156
Calandria tunera	<i>Icterus parisorum</i>	158
Galantina	<i>Casicus melanicterus</i>	160
Gorrión mexicano	<i>Carpodacus mexicanus</i>	162
Piñonero encapuchado	<i>Carduelis pinus</i>	164
Piñonero encapuchado	<i>Carduelis notata</i>	166
Dominico dorado	<i>Carduelis psaltria</i>	168
Gorrión ingles	<i>Passer domesticus</i>	170
Glosario.....		172
Bibliografía.....		177

AVES CANORAS Y DE ORNATO

PALOMA MORADA

Columba flavirostris

Red-billed Pigeon

Columbidae

Otros nombres: Paloma de pico rojo (en la Península de Yucatán), Paloma morada, Torcaz (Torcaza) Morada, Patagonia, Patagona, Pepecha, Tecaco, Xcucutcib (maya), Xkucutkib (maya), X-ukoch (maya) (Birkenstein y Tomilson, 1981).

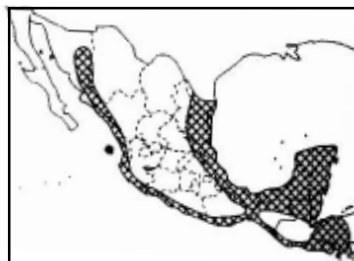
Marcas de campo: 305-355 mm. Las edades y los sexos se diferencian ligeramente. El macho tiene los ojos anaranjados y el anillo orbital es rojo oscuro. El pico es color cuerno pálido con la base roja y las patas rojizas. La cabeza, la nuca y las mejillas son morado mate con los flancos, el abdomen y las cobertoras inferiores de la cola azul gris pizarra. Toda la parte superior y las terciarias son pardo olivo; las escapulares morados y las cobertoras de las alas y la rabadilla azul-gris. Las remiges son gris oscuro y la cola negruzca. La hembra es ligeramente mate y más pálida. El juvenil se parece al adulto pero de tono más rojizo en las mejillas y los escapulares (Howell y Webb, 1995).

Distribución: Del S de Texas hasta Costa Rica. En nuestro país se le encuentra en la vertiente del Golfo de México desde el N de Tamaulipas hasta la Península de Yucatán y en la vertiente del Pacífico desde el centro de Sonora hasta Chiapas (Peterson y Chalif, 1989).

Hábitat: Es una especie arborícola. Se le encuentra en bosques y orillas de bosques, en encinares y a veces en áreas semiabiertas con manchas de bosques y árboles dispersos en ocasiones en parvadas de más de 50 individuos (Howell y Webb, 1995).

Reproducción: Su nido es la típica plataforma frágil construida de ramas y otra vegetación y colocado en algún arbusto o árbol; pone de 1 a 2 huevos de color blanco (Howell y Webb, 1995).

Aprovechamiento: Se permite su captura de septiembre a enero en los estados de Campeche, Guerrero, Hidalgo, Oaxaca, Puebla, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tabasco y Yucatán.





PALOMA DE ALAS BLANCAS

Columbidae

Zenaida asiatica

White-Winged Dove

Otros nombres: Paloma con alas blancas; Paloma ala blanca (en Chiapas y Guanajuato); Paloma tunera; Paloma real; Huilota de alas blancas; Huilota costeña; Torcaz (Tocaza); Tórtola; Pitallera; Tunera; Tora (en Guanajuato); Lomonera; Cocolera; Tehuacanera; Chicalotera; Cacaestero; Crestuna; Cucú; Cehoilotí (en náhuatl); Sakpakal (en maya) (Birkenstein y Tomlinson, 1981).

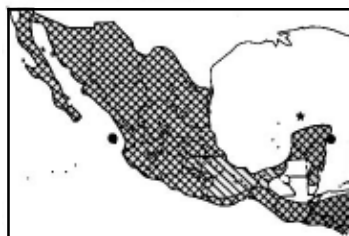
Marcas de campo: 265-305 mm. No existe dimorfismo sexual; el juvenil y el adulto son ligeramente diferentes. El adulto tiene los ojos ámbar, por arriba es pardo grisáceo pálido, con una raya negra a lo largo de la parte baja de los auriculares, con una ancha barra blanca a lo largo de la parte superior de las alas, desde la parte externa de las cobertoras menores hasta las cobertoras mayores; las remiges son negruzcas. Las rectices centrales son pardas y las exteriores grises, ampliamente punteadas de blanco. El juvenil tiene los ojos más pálidos y es más gris por arriba (Howell y Webb, 1995).

Distribución: Desde el SO de los Estados Unidos hasta el O de Panamá, las Indias Occidentales y en Sudamérica desde el SO de Ecuador hasta el N de Chile. En México se encuentra en todo el país a excepción de las montañas más elevadas (Peterson y Chalif, 1989).

Hábitat: Se le encuentra desde bosques áridos hasta semihúmedos, arbustos, áreas semiabiertas con árboles dispersos y rancherías. Casi siempre vuelan en parvadas y pueden anidar colonialmente (Howell y Webb, 1995):

Reproducción: Su nido es la típica plataforma frágil construida de ramas y otra vegetación y colocado en algún arbusto o árbol; pone de 1 a 2 huevos de color blanco (Howell y Webb, 1995).

Aprovechamiento: Se permite su captura de septiembre a enero en los estados de Aguascalientes, Baja California Sur, Campeche, Chihuahua, Durango, Guerrero, Hidalgo, México, Oaxaca, Puebla, Quinta Roo, San Luis Potosí, Tabasco, Yucatán y Zacatecas.





PALOMA HUILOTA

Zenaida macroura

Mourning Dove

Columbidae.

Otros nombres: Huilota común; Uilotl (náhuatl); Huilotl (en Guanajuato y Jalisco); Paloma triste; Paloma frijolera, Tórtola coluda (en Chiapas); Paloma patagónica, Pichón morado (en Michoacán); Llorona; Montera; Tiuta; Kuikipu (Birkenstein y Tomilson, 1981).

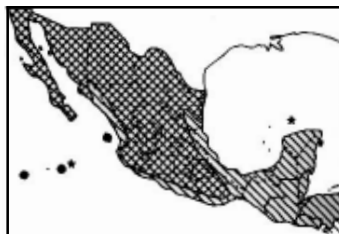
Marcas de campo: 255-305 mm. Las edades y los sexos son ligeramente diferentes. El macho tiene los ojos pardos, es pardo rosado por arriba con una raya negra en la parte de los auriculares, azul gris en la parte media de la corona y la nuca y con una mancha rosa iridiscente en el cuello. Por abajo es más rosado vináceo, palideciendo hasta llegar a ser blanquecino en las cobertoras inferiores de la cola. Las partes superiores son más pardo grisáceo con marcados puntos negros sobre los escapulares, terciarias y cobertoras interiores de las alas. Las remiges son gris oscuras; las rectrices centrales gris-pardo, las exteriores grises con una banda subterminal negra, ampliamente punteada de blanco a gris pálido. La hembra es de color más apagado; es más gris por arriba sin el azul-gris sobre la cabeza y la mancha iridiscente en el cuello es más pequeña. El juvenil se parece a la hembra, pero con las puntas de las plumas color ante; sin la mancha iridiscente en el cuello y con las rectrices punteadas de gris pálido (Howell y Webb, 1995).

Distribución: Desde el SE de Alaska y S de Canadá hacia el sur hasta Panamá. En el país se distribuye ampliamente hasta el Istmo de Tehuantepec; raro en Chiapas y casual en Yucatán (Peterson y Chalif, 1989):

Hábitat: Suele encontrarse en tierras de cultivo, ciudades, bosques abiertos, mezquites, matorrales costeros, pastizales y en áreas desérticas (Peterson y Chalif, 1989).

Reproducción: Su nido es la típica plataforma frágil construida de ramas y otra vegetación y colocado en algún arbusto o árbol; pone de 1 a 2 huevos de color blanco (Howell y Webb, 1995).

Aprovechamiento: Se permite su captura de septiembre a enero en los estados de Aguascalientes, Baja California Sur, Campeche, Chihuahua, Durango, Guerrero, Hidalgo, México, Oaxaca, Puebla, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tabasco, Yucatán y Zacatecas.





COQUITA

Columbina passerina

Common Ground-Dove

Columbidae

Otros nombres: Tortolita cola corta; paloma terrestre; tórtola; mukuy (maya) en la península de Yucatán; mucuyita, coquito, purugües y parbuca en Campeche y Tabasco; toro buey en Chiapas y torito en Guanajuato (Birkenstein y Tomlinson, 1981).

Marcas de campo: 150-170 mm. Las alas son redondeadas con reflejos canela muy notorios al vuelo. El pecho es de apariencia escamosa o manchada. Las patas son amarillas y el pico rosado o rojizo (Peterson y Chalif, 1989).

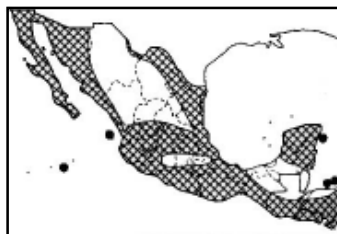
Voz: Su llamado es un monótono, dulce y repetido *wu-ú, wu-ú*, que a lo lejos se escucha como un monosilábico *wuú*, con inflexión ascendente (Peterson y Chalif, 1989).

Distribución: En casi todo el país, desde el nivel del mar hasta 2500 msnm. (Peterson y Chalif, 1989).

Hábitat: Áreas abiertas y semiabiertas en zonas áridas y semiáridas, selva baja caducifolia, selva mediana subcaducifolia, selva alta perennifolia, pastizal, cultivos y áreas urbanas (Peterson y Chalif, 1989).

Reproducción: Anida en el suelo y el nido es una pequeña depresión en ocasiones con pequeñas ramas. Pone de dos a tres huevos (Ehrlich *et al.*, 1988).

Aprovechamiento: Se aprovecha en todo el país de septiembre a febrero, excepto en Baja California, Chiapas, Colima, Distrito Federal, Tamaulipas y Tlaxcala, donde no está permitida la captura de aves canoras y de ornato.





PALOMA SUELERA

Leptotila verreauxi

White-Tipped Dove

Columbidae

Otros nombres: Paloma morada; Paloma caminera, Paloma arroyera, Ixcombul (en Chiapas); Paloma turca; Arroyera; Alcabús; Cuizula; Tsutsuy (en maya) (Birkenstein y Tomilson, 1981).

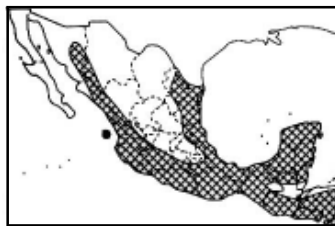
Marcas de campo: 280-305 mm. El adulto tiene la cabeza grisáceo vino con la frente más pálida más oscuro y gris en la corona y la garganta blanquecina; la nuca es morada brillante iridiscente. El pecho y los flancos son grisáceos vino pálido, llegando a ser blanquecino sobre el vientre y las cobertoras inferiores de la cola. Las partes superiores son pardo-olivo grisácea, las remiges y las rectrices exteriores oscuras y las rectrices 3 y 4 están punteadas de blanco. Las cobertoras inferiores de las alas y los auxiliares son leonado oscuro. El juvenil es más oscuro por arriba, la cabeza y el pecho; con bordes pálidos principalmente en las partes superiores y el pecho (Howell y Webb, 1995).

Distribución: Desde el S de Texas hasta Argentina. En México desde el S de Sonora en la vertiente del Pacífico y el N de Tamaulipas en la vertiente del Golfo hacia el S y E a través de Chiapas y la Península de Yucatán (Peterson y Chalif, 1989).

Hábitat: Es de hábitos terrestres, prefiriendo los bosques secos, acahuales densos y matorrales a las orillas de los ríos (Peterson y Chalif, 1989).

Reproducción: Construye su nido de ramas y otras vegetaciones y colocado bajo un arbusto o en el suelo; pone de 1 a 2 huevos de color ante pálido o blanco amarillento (Howell y Webb, 1995):

Aprovechamiento: Se permite su captura de septiembre a enero en los estados de Campeche, Guerrero, Hidalgo, Oaxaca, Puebla, Quintan Roo, San Luis Potosí, Tabasco y Yucatán.





PERICO AZTECA

Aratinga nana

Aztec (Olive-throated) Parakeet

Psittacidae

Otros nombres: Periquillo alcaparrero, cotorra bosquera en Chiapas; lorito en la península de Yucatán; quilitón (náhuatl) y Xk'ali'i (maya) (Birkenstein y Tomlinson, 1981).

Marcas de campo: 215-240 mm. Es un periquito pequeño de plumaje verde brillante, la garganta y el pecho ligeramente café-olivo, palideciendo hasta amarillento en el vientre. La cola es larga y puntiaguda, las patas grises y el anillo ocular es desnudo y blanquecino. No presenta dimorfismo sexual (Howell y Webb, 1995).

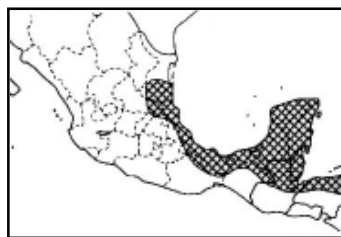
Voz: Su llamado es un fuerte chillido grave, terminado en un leve silbido (Peterson y Chalif, 1989).

Distribución: E de México hasta el O de Panamá. En México, de 0 a 1000 msnm, desde el centro-este de Tamaulipas, al sur en Veracruz, norte de Oaxaca y Chiapas, Tabasco, Campeche, y la Península de Yucatán (Peterson y Chalif, 1989; Howell y Webb, 1995).

Hábitat: En bordes de selva mediana caducifolia, subcaducifolia y selva alta perennifolia, y en matorrales, plantaciones y cultivos de maíz. Es común observarlos volando aprisa sobre el dosel, en parejas o grupos de más de 50 individuos (Peterson y Chalif, 1989).

Reproducción: Anida en termiteros. Pone de dos a tres huevos (Howell y Webb, 1995).

Aprovechamiento: Se permite su aprovechamiento de septiembre a febrero en Campeche, Oaxaca, Quintana Roo, Tabasco, Veracruz y Yucatán.





PERICO ATOLERO

Aratinga canicularis

Orange-fronted Parakeet

Psittacidae

Otros nombres: Periquillo común; periquillo frente anaranjada; cotorra común, en Chiapas; catarina; lorito, en la península de Yucatán (Birkenstein y Tomlinson, 1981).

Marcas de campo: 225-250 mm. Es un perico pequeño con la parte superior del cuerpo verde brillante; la frente naranja o amarillo-naranja (reducido en los juveniles), presentan un parche azul en la corona y la garganta. El pecho es café-olivo y el abdomen amarillo verdoso. Las remeras son azul oscuro y el anillo ocular es desnudo y blanquecino bordeado de plumas amarillas. Los juveniles son similares a los adultos (Peterson y Chalif, 1989; Howell y Webb, 1995).

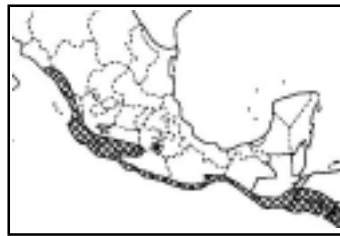
Voz: Su grito es un ronco y estridente *can-can-can* o *ca-ca-ca* (Peterson y Chalif, 1989).

Distribución: Del O de México hasta el NO de Costa Rica. En México se encuentra en la vertiente del Pacífico, desde Sinaloa y el O de Durango hacia el sur, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas (Howell y Webb, 1995).

Hábitat: En selvas mediana caducifolia, subcaducifolia y alta perennifolia; aunque también es común observarlos en cultivos de frutales, maíz y sorgo (Peterson y Chalif, 1989).

Reproducción: En general anidan en termiteros y con menos frecuencia en los huecos de los árboles (Howell y Webb, 1995).

Aprovechamiento: Su captura está permitida únicamente para los estados de Guerrero, Jalisco, Michoacán, Oaxaca y Sinaloa, exclusivamente durante los meses de agosto a noviembre.





PERICO CATARINA

Bolborhynchus lineola

Barred Parakeet

Psittacidae

Otros nombres: Catarina listada; cotorrilla en Chiapas; lorito; catarina rayada; lorito en la península de Yucatán (Birkenstein y Tomlinson, 1981).

Marcas de campo: 125-150 mm. Su tamaño es similar al de un gorrión. La cola y las alas son puntiagudas. Sexos ligeramente diferentes: en los machos, los ojos son cafés, el anillo ocular gris, el pico y las patas color carne. La cabeza y las partes inferiores son verde brillante, con un tenue barrado en los costados y las coberteras de la cola. Las alas tienen barras negras muy marcadas en el hombro y un parche negro (no siempre visible), las partes superiores son verdes con un barrado negro muy disperso en la nuca y la espalda. Las hembras y juveniles presentan un barrado más pardo. Un amplio borde negro y parte inferior verde oscuro; el iris café oscuro y patas rosadas (Howell y Webb, 1995).

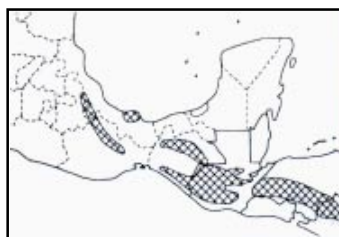
Voz: Cuando vuela, su grito semeja al de algunas aves pequeñas. (Peterson y Chalif, 1989).

Distribución: Desde el S de México hasta el centro de Perú. En México se localiza en Veracruz, Guerrero, Oaxaca y Chiapas (Howell y Webb, 1995).

Hábitat: Prefiriendo los bosques densos de grandes altitudes, básicamente bosque mesófilo de montaña o de pinos entre los 600 y 1,400 msnm. (Peterson y Chalif, 1989).

Reproducción: Anidan en huecos en las ramas o troncos de árboles altos (Howell y Webb, 1995).

Aprovechamiento: Su aprovechamiento está autorizado, únicamente durante los meses de agosto a noviembre, en los estados de Guerrero y Veracruz.





PERICO SEÑORITA

Brotogeris jugularis

Orange-chinned (Tovi) Parakeet

Psittacidae

Otros nombres: Periquito colicorto, periquito garganta anaranjada; gachupinita y cotorra colicorta en Chiapas (Birkenstein y Tomlinson, 1981).

Marcas de campo: 150-175 mm. Este pequeño perico es verde casi en su totalidad, los ojos son café y el anillo ocular blanquecino; el pico es color ante y las patas rosa grisáceo. La cola es corta y típicamente presenta una mancha anaranjada en la barbilla; los hombros son café; con las coberteras de las primarias verde azulado. Las coberteras inferiores de las alas son amarillo brillante (Peterson y Chalif, 1989; Howell y Webb, 1995).

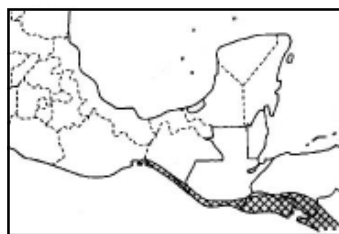
Voz: Cuando se alimenta, emite un chillido ronco, áspero y un continuo castaño de notas rápidas similar a un *ra-a-a-a-a-a*, *ack-ack-ack*. Otra variación de su voz es un *huic huic*, *cuiquí-ru*, *quí-ru*, *quí-ru* (Peterson y Chalif, 1989).

Distribución: Desde el S de México hasta el N de Venezuela. En México se encuentra en tierras bajas del Pacífico, desde Guerrero hasta Chiapas (Howell y Webb, 1995).

Hábitat: Selva baja caducifolia, mediana caducifolia y subcaducifolia y perennifolia (Peterson y Chalif, 1989).

Reproducción: Anidan en huecos de árboles muertos (Howell y Webb, 1995).

Aprovechamiento: Solo se autoriza su aprovechamiento en el estado de Oaxaca, de agosto a diciembre.





COTORRA GUAYABERA

Psittacidae

Amazona albifrons

White-fronted Parrot

Otros nombres: Perico frentiblanco, loro de frente blanca, cotorra frente blanca; cabeza de manta y loro manglero en Chiapas; cocha o cocho; cucha (Birkenstein y Tomlinson, 1981).

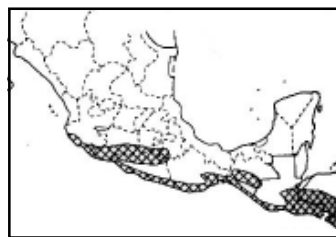
Marcas de campo: 225-250 mm. Presenta dimorfismo sexual poco notable. El macho es verde, con un parche blanco en la frente. Las plumas de la cabeza, nuca y pecho con bordes negros; la región alrededor de los ojos es roja; la corona es azul mate, las coberteras de la cola verde-amarillento; las coberteras primarias rojas; las primarias verde con puntas azules, el pico es amarillo; el iris amarillo pálido y las patas gris claro. La hembra es similar al macho pero con el parche de la frente reducido, las coberteras de las primarias son verdes y carecen del manchón rojo sobre las alas (Howell y Webb, 1995).

Voz: Su llamado es un ruidoso grito que suena como un *ak-ak-ak* o *yap-yap-yap* (Peterson y Chalif, 1989)

Distribución: Desde México hasta el NO de Costa Rica. En México se distribuye en la vertiente del Pacífico desde el sur de Sonora hacia el sur, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Michoacán, Colima, Guerrero, Oaxaca y Chiapas. En la vertiente del Golfo, desde el SE de Veracruz, al E en tierras bajas de Tabasco, Campeche y Quintana Roo (Howell y Webb, 1995).

Hábitat: Selva mediana caducifolia, subcaducifolia y alta perennifolia, manglares y zonas cercanas a cultivos (Peterson y Chalif, 1989).

Aprovechamiento: Su captura se autoriza únicamente durante los meses de octubre a febrero en los estados de Guerrero, Jalisco, Michoacán, Oaxaca, Sinaloa y Tabasco y de septiembre a enero en Veracruz.





COTORRA CUCHA

Amazona autumnalis

Red-lored (Yellow-cheeked) Parrot

Psittacidae

Otros nombres: Loro cariamarillo; loro frentirojo; loro mejilla amarilla y perico guayabero, en Chiapas; Xttut (maya), en la península de Yucatán (Birkenstein y Tomlinson, 1981).

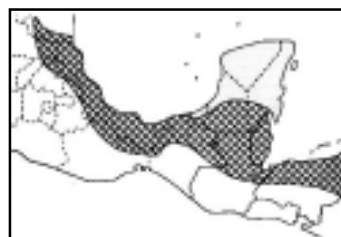
Marcas de campo: 300-350 mm. Los ojos son color ámbar, el anillo ocular gris pálido, el pico es oscuro y las patas grises. La frente y los lores son rojo, la corona es azul y las mejillas amarillo brillante. El cuerpo es verde con un poco de negro en la nuca y los lados del cuello. Las remeras son negras con azul violeta en la parte terminal. Presentan un parche rojo en las secundarias exteriores. Las retrices externas, punteadas con amarillo brillante. En los juveniles los ojos son cafés y carecen del parche amarillo en las mejillas (Peterson y Chalif, 1989; Howell y Webb, 1995).

Voz: Un ruidoso *kyeik, kyeik, kyeik*, etc., o *yoik yoik yoik*, etc.; *ack-ack* o *eck-eck*, etc. (Peterson y Chalif, 1989).

Distribución: Desde el E de México hasta Brasil. En México se le localiza en la vertiente del Golfo desde el sur de Tamaulipas, E de San Luis Potosí hacia el sur y E, en Oaxaca, Chiapas, sur de Tabasco, Campeche y sur de Quintana Roo (Howell y Webb, 1995).

Hábitat: Tierras bajas y húmedas, selva mediana caducifolia y subcaducifolias, acahuals (Peterson y Chalif, 1989).

Aprovechamiento: Su captura está autorizada de septiembre a enero en Tabasco y de octubre a febrero en Veracruz.





URRACA COPETONA CARA NEGRA

Corvidae

Calocitta formosa

White-throated Magpie-Jay

Otros nombres: Urraca hermosa; chara copetona; alguacil; chagua en Chiapas; chismoso; chhel (maya), en la península de Yucatán (Birkenstein y Tomlinson, 1981).

Marcas de campo: 500-550 mm. Las plumas de la cabeza son muy elongadas formando una prominente cresta negra; la corona y la parte superior azul brillante o matizada con gris; los lados de la cabeza y la parte inferior son blancos; el cuello es bordeado con una banda angosta negra que cruza el pecho blanco; la región malar es blanca con una mancha negra; la cola es extremadamente larga y de color azul oscuro a negro con las plumas externas de color blanco y más cortas. El cuello negro en las razas del norte, es considerado característica de otra especie por algunos autores (Peterson y Chalif, 1989).

Voz: Es ruidosa, con la gran variedad de sonidos típicos de la urracas. Algunas suenan como un *grah* o *khrah* áspero y repetido; también un *kiu, kiu, kiu* o *kyo, kyo, kyo*, etc. quejumbroso y con inflexión descendente; algunos balbuceos y gorgoreos (Peterson y Chalif, 1989).

Distribución: Desde el NO de México hasta el NO de Costa Rica. En México se le puede encontrar desde el sur de Sonora y sudoeste de Chihuahua, Durango, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas y en la planicie central en Puebla, Guanajuato y Morelos (Peterson y Chalif, 1989).

Hábitat: Tierras arboladas de áridas a semihúmedas; áreas semiabiertas con árboles dispersos y manchones de bosque (Howell y Webb, 1995).

Reproducción: Anida en árboles muy frondosos. Pone generalmente de 3 a 6 huevos (Howell y Webb, 1995).

Aprovechamiento: Su aprovechamiento es desde septiembre y hasta enero únicamente para los estados de Durango, Guerrero, Jalisco, Nayarit, Oaxaca y Sinaloa.





URRACA COPETONA CARA BLANCA
Calocitta formosa*
White-throated Magpie-Jay

Corvidae

Otros nombres: Urraca hermosa; Cháchara copetona; Alguacil; Chagua en Chiapas; Chismoso; Chhel (Maya) en la península de Yucatán (Birkenstein y Tomlinson, 1981).

Maracas de campo: (500-550 mm) Sexo similares. Pico negro. La línea malar puede ser negra. Las plumas de la cabeza son largas formando una prominente cresta negra. La corona es negra y ocasionalmente azul. La garganta y el rostro son blancos y están rodeados por una banda negra estrecha que cruza el pecho blanco. La cola es larga y de color azul oscuro a negro con las rectrices externas blancas en las puntas. Las patas son negras. Los juveniles tienen la cara negra (Peterson y Chalif, 1989; Howell y Webb, 1995).

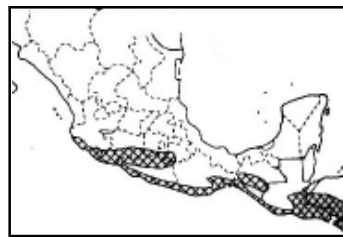
Distribución: Desde el NO de México hasta el NO de Costa Rica. En México, se le puede encontrar desde el S de Sonora y SO de Chihuahua, Durango, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas y en la planicie central en Puebla, Guanajuato y Morelos (Peterson y Chalif, 1989).

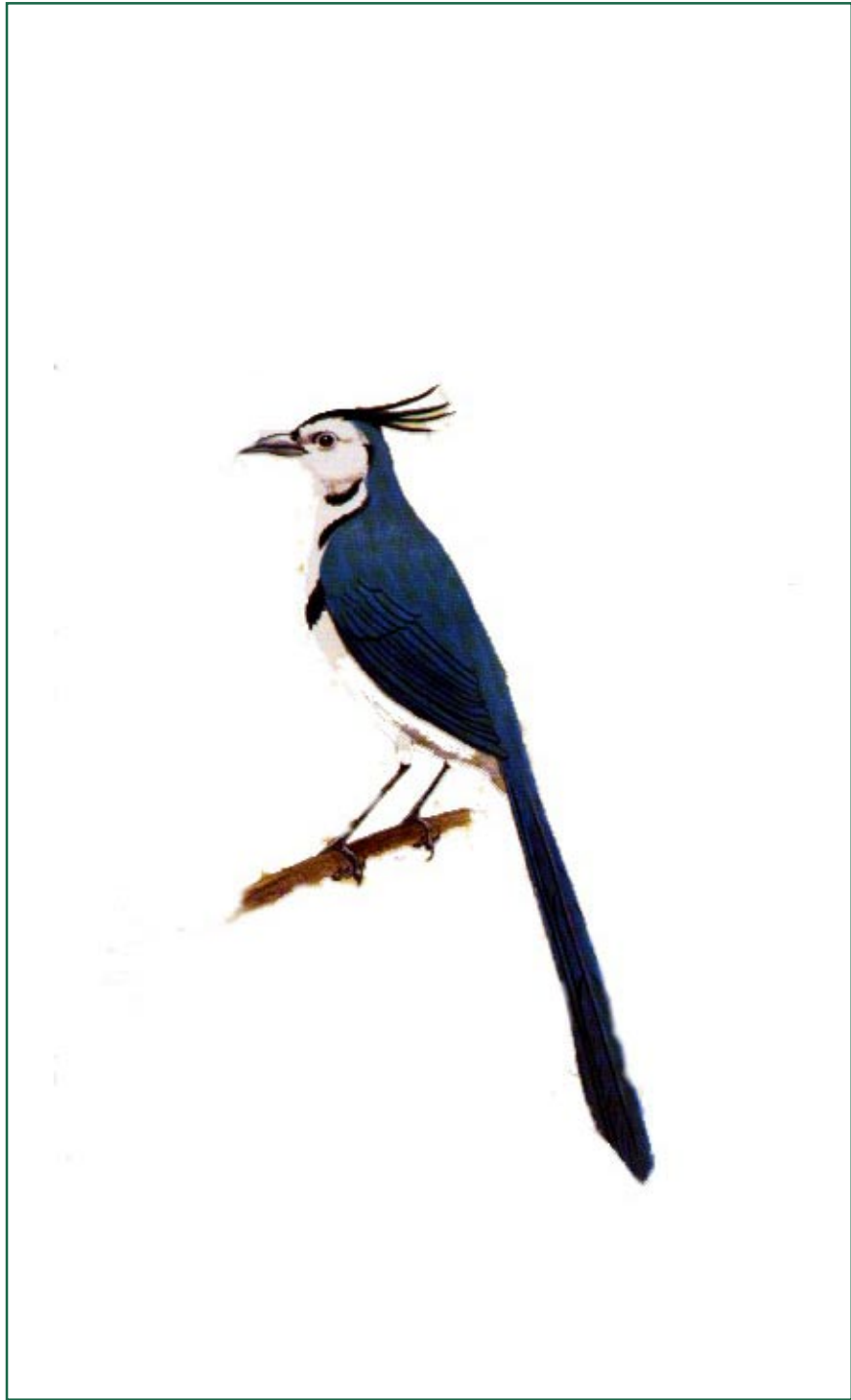
Hábitat: Tierras arboladas de áridas a semihúmedas; áreas semiabiertas con árboles disperso y manchones de bosques (Howell y Webb, 1995).

Reproducción: Anida en árboles altos y frondosos. Pone generalmente de 3 a 6 huevos (Howell y Webb, 1995).

Aprovechamiento: Su aprovechamiento es desde septiembre y hasta enero únicamente para los estados de Guerrero, parte de Jalisco y Oaxaca.

*Ver nota al final de la siguiente ficha.





CHECLA

Cyanocorax yncas

Green Jay

Corvidae

Otros nombres: Queisque (Queixque) verde; Checla verde; Shara verde, ses-ib (maya) en la península de Yucatán; pájaro verde; Picachayote; Urraca de montaña en Chiapas; ruisenior en Michoacán (Birkenstein y Tomlinson, 1981).

Marcas de campo: 250- 300 mm. Los adultos y los juveniles son iguales. Tiene los ojos amarillos y el pico y las patas negros. La corona y la nuca son azules y la cara, la garganta y el pecho son negros, con un punto arriba del ojo y una mancha abajo de este de color azul. Las partes superiores son verdes y la cola ligeramente azul con las rectrices exteriores notablemente amarillas cuando esta se extiende. Las partes inferiores son de verde brillante a amarillo verdoso (Howell y Webb, 1995).

Distribución: Del S de Texas hasta Honduras y desde Colombia hasta el N de Bolivia. En México se le encuentra en la vertiente del Pacífico desde el norte de Nayarit hasta Michoacán y desde Guerrero hasta el centro sur de Oaxaca. En la vertiente del Golfo desde el río Bravo hasta Quintana Roo. También se distribuye a través del sur de Veracruz y norte de Oaxaca hasta Chiapas (Howell y Webb, 1995).

Hábitat: Puede encontrarse desde matorral espinoso, selva baja caducifolia, selva mediana caducifolia y subcaducifolia, alta perennifolia y hasta tierras altas de pino-encino. Es común en cultivos de frutales (Peterson y Chalif, 1989).

Reproducción: Anida en grupos. Suele construir su nido en las zonas bajas o medias de los arbustos. Pone de 3 a 5 huevos por nidada (Howell y Webb, 1995).

Aprovechamiento: Su captura esta permitida desde septiembre y hasta febrero en los estados de Campeche, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Nuevo León, Oaxaca, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tabasco y Veracruz





CHERECA

(*Cyanocorax sanblasianus*)

San Blas (Black and Blue) Jay

Corvidae

Otros nombres: Cherrete y Chácharo en Nayarit; Queisque (Queixque) san blasiano; Quexquex san blasiano (Birkenstein y Tomlinson, 1981).

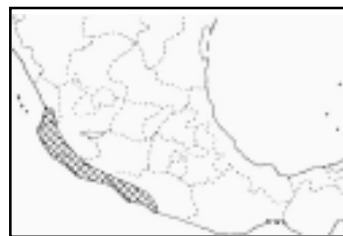
Marcas de campo: 320 a 345 mm. El adulto tiene los ojos amarillentos, el pico negro y las piernas amarillo opaco. La cabeza y las partes inferiores son negras y las coberteras inferiores de la cola negro azulosas. Presenta las partes superiores azules, haciéndose más intensas en la cola. El juvenil tiene la cabeza negruzca, tornándose en gris claro sobre las partes inferiores. Tiene las partes superiores azul opaco con las alas y la cola totalmente azul. La cresta frontal es más larga, se parece al adulto después de la segunda muda; tiene los ojos cafés, el pico amarillento y las piernas café opacas (Howell y Webb, 1995).

Distribución: Endémico del occidente de México. Únicamente en la vertiente del Pacífico desde Nayarit hasta Guerrero (Peterson y Chalif, 1989).

Hábitat: Se le localiza en mangles, selva baja caducifolia, mediana caducifolia, y subcaducifolia e incluso al pie de montañas (Peterson y Chalif, 1989).

Reproducción: Sus hábitos reproductivos son similares a los de *C. yncas*.

Aprovechamiento: Se permite su captura en los estados de Guerrero, Jalisco, Michoacán y Nayarit durante los meses de octubre a febrero.





URRACA AZULEJO
Aphelocoma coerulescens
Scrub Jay

Corvidae

Otros nombres: Queisque (queixque) de ceja blanca; azulejo; pájaro azul en Baja California; ruiseñor (Birkenstein y Tomlinson, 1981).

Marcas de campo: 275-325 mm. El adulto tiene la cabeza azul con una máscara negruzca bordeada por una angosta banda blanca. La espalda es gris oscura con manchas contrastantes sobre las partes inferiores azules. La garganta y la parte superior del pecho son blanquecinas con líneas oscuras que a veces parecen formar una banda sobre el pecho; es gris pálido por arriba y gris rosado en las partes inferiores. El juvenil tiene la cabeza y las partes superiores gris pardo semejando el patrón de la cara del adulto; la garganta y las partes superiores son más opacas, aunque con la banda oscura del pecho más conspicua (Howell y Webb, 1995).

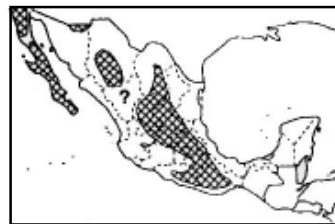
Voz: Su voz consiste principalmente de notas ásperas, gruesas que suenan como un *kwesh-kwesh*. En ocasiones también un rasposo *check-check-check-check* y un *shrik* o *shrink* (Peterson y Chalif, 1989).

Distribución: Desde el O de los Estados Unidos hasta el S de México. En México se distribuye en Baja California; a lo largo de la Sierra Madre Occidental hacia el sur hasta Jalisco y Guanajuato; en la Sierra Madre Oriental hacia el sur hasta Veracruz, Puebla y México; también se le encuentra localmente en las montañas de Guerrero y Oaxaca (Peterson y Chalif, 1989).

Hábitat: Se le localiza en las estribaciones montañosas, encinares, matorrales, galerías, bosques de pino, encino, pino-encino y ocasionalmente en zonas semiáridas (Peterson y Chalif, 1989).

Reproducción: Anida en árboles muy frondosos. Pone generalmente de 3 a 6 huevos (Howell y Webb, 1995).

Aprovechamiento: Se aprovecha de octubre a febrero en los Estados de Aguascalientes, Baja California Sur, Chihuahua, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Estado de México, Morelos, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Sonora y Zacatecas.





JULIA

(*Aphelocoma ultramarina*)

Gray-breasted(Mexican) Jay

Corvidae

Otros nombres: Grajo azul; urraca azulejo; azulejo; pájaro azul en Baja California y Guanajuato; ruín en Michoacán (Birkenstein y Tomlinson, 1981).

Marcas de campo: 300-325 mm. El adulto tiene la cabeza y las partes superiores azul opaco, los lores y auriculares son oscuros. La espalda gris desteñido. La garganta y las partes superiores son de gris pálido a gris rosado, llegando a ser blanco sobre el ano y las coberteras inferiores de la cola. El juvenil tiene el pico amarillo y la cabeza y las partes superiores grisáceas. Las alas y la cola son más opacas que en el adulto. Las partes inferiores son gris pálido y el pecho es oscuro desteñido. El pico se hace negro en 1 o 2 años en las poblaciones norteñas (Howell y Webb, 1995).

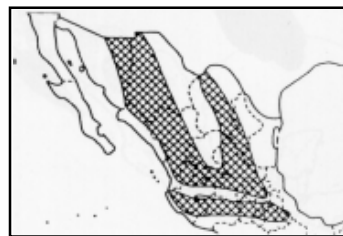
Voz: Su llamado es básicamente un áspero y quejumbroso ¿wink? ¿wink? o ¿zhenk? (Peterson y Chalif, 1989).

Distribución: Desde las montañas del centro y SE de Arizona, So de Nuevo México, O de Texas y hasta el centro de México. En México está ampliamente distribuido en las zonas montañosas de ambas vertientes y hasta Morelos, Puebla y centro de Veracruz (Peterson y Chalif, 1989).

Hábitat: Orillas de bosques de pino-encino, encino y juníperus, aunque suele encontrarse en zonas semiáridas (Howell y Webb, 1995).

Reproducción: Pone de 4 a 7 huevos por nidada y el periodo de incubación va de los de 16 a los 22 días y la permanencia en el nido de los pollos es de 20 a 45 días. Tiene una sola postura al año.

Aprovechamiento: Se aprovecha en Chihuahua, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Puebla, Sonora, Veracruz y Zacatecas durante los meses de octubre a febrero.





AZULEJO

Apelocoma unicolor

Unicolored Jay

Corvidae

Otros nombres: Grajo azulejo; cháchara pinera en Chiapas; querre-querre en la península de Yucatán (Birkenstein y Tomlinson, 1981).

Marcas de campo: 300-325 mm. La coloración del adulto por arriba va del azul intenso al azul púrpura, con los lores y los auriculares más oscuros. El juvenil tiene el pico amarillo, el cual se hace rápidamente negro. La cabeza y el cuerpo son grises y tienen las alas y la cola más opacas que el adulto (Howell y Webb, 1995).

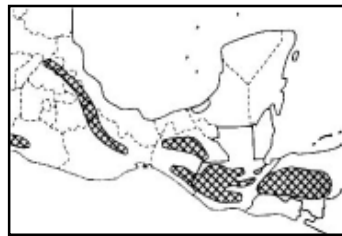
Voz: Semejante a la de *A. ultramarina* pero con más variaciones (Peterson y Chalif, 1989).

Distribución: Desde Guerrero e Hidalgo hasta El Salvador y Honduras. En México se le localiza en una banda que comprende las zonas montañosas de Hidalgo, Puebla, Veracruz y Oaxaca. Muy localmente se encuentra también en las montañas de Guerrero y más al sur en Chiapas (Howell y Webb, 1995).

Hábitat: Prefiere las zonas montañosas de pino encino y los bosques de niebla (Peterson y Chalif, 1989).

Reproducción: Los hábitos reproductivos son similares a los de *A. coeruleascens* y *A. ultramarina*.

Aprovechamiento: Se permite su captura durante los meses de octubre a febrero en los estados de Guerrero, Oaxaca, Puebla y Veracruz.





CUERVO GRANDE

Corvus corax

Common Raven

Corvidae

Otros nombres: Cuervo común; cuervo de la sierra; cuervo grande; cacalote en Chiapas ;cuervo holártico (Birkenstein y Tomlinson, 1981).

Marcas de campo: 540-675 mm. Completamente negro, con un color púrpura lustroso. Mucho más grande que los demás cuervos. Cuando está perchado, se le pueden ver las plumas desaliñadas y la apariencia de “nariz romana” que le da el pico (Peterson y Chalif, 1989).

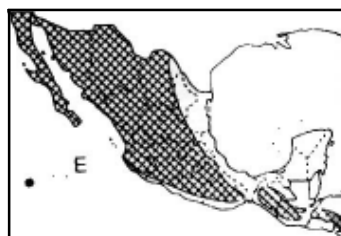
Voz: Su llamado es un ronco *cr-r-ruck* o *prruk*. En ocasiones un *tok* metálico (Peterson y Chalif, 1989).

Distribución: Ampliamente distribuido en el N de América y hasta el centro de Nicaragua; también en Groenlandia, Eurasia y N de África (Peterson y Chalif, 1989). En México se le encuentra desde Baja California y desde la frontera norte hasta Oaxaca. También se le encuentra en Chiapas y hacia Centroamérica. Está ausente en Veracruz, Tabasco y la Península de Yucatán (Howell y Webb, 1995).

Hábitat: Prefiere las zonas escarpadas en montañas, desiertos, acantilados cerca de la costa y cañones en las montañas más altas del país. Es una especie que suele hallarse desde el nivel del mar hasta una altura de 5,500 msnm (Peterson y Chalif, 1989).

Reproducción: Pone de 3 a 7 huevos por nidada (Howell y Webb, 1995).

Aprovechamiento: Se permite su captura durante los meses de septiembre a enero en los estados de Baja California Sur, Guanajuato, Morelos, Sinaloa, Sonora y Zacatecas; de septiembre a febrero en Chihuahua y San Luis Potosí.





VENTURA AZULILLO

Sialia sialis

Eastern Bluebird

Muscicapidae

Otros nombres: Azul de tempestad; Azulejo; Azulillo; Pájaro azul en Guanajuato; Uchilchil (maya) en la península de Yucatán (Birkenstein y Tomlinson, 1981).

Marcas de campo: 165-190 mm. El macho tiene la cabeza y las partes superiores azul; la espalda pardo desteñido cuando el plumaje es reciente. Tiene la garganta, el pecho y los flancos color canela con blanco brillante. Las coberteras inferiores de la cola también son blancas. La hembra tiene la cabeza y las partes superiores gris pardo con el anillo ocular blanquecino. Presenta la rabadilla y las coberteras de la cola color azul; tiene la garganta, el pecho y los flancos color canela pálido con blanco brillante, al igual que las coberteras inferiores de la cola (Howell y Webb, 1995).

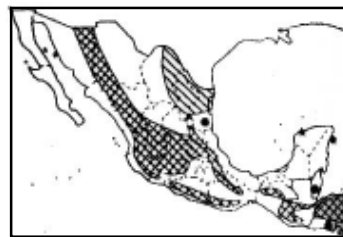
Voz: Su canto es un dulce y musical *chur-wi* o *tru-ly*, en tres o cuatro notas suaves y gorgoreadas (Peterson y Chalif, 1989). Otra variación es un inconfundible, suave y melodioso *tiwry* o *kiidly* cuando vuela (Udvardy, 1977).

Distribución: Se le localiza desde el E de la Rocallosas, S de Canadá hasta los Estados del Golfo en E.U.A. y del SE de Arizona hasta Nicaragua. En México se encuentra desde Sonora y Tamaulipas hasta Chiapas (Peterson y Chalif, 1989).

Hábitat: Se le localiza en bosques montañosos y llanuras elevadas, pero no en tierras áridas. En zonas bajas solo durante la migración (Davis, 1972).

Reproducción: Anida en cavidades naturales de árboles, nidos abandonados carpinteros y en cajas de anidación para aves (nesting box). La puesta es generalmente de 3 a 6 huevos, comúnmente 4 ó 5 y eclosionan 13 a 15 después. Normalmente tiene dos nidadas al año, a veces tres (Harrison, 1979).

Aprovechamiento: Se autoriza su captura en los estados de Aguascalientes, Durango, Jalisco, Oaxaca, Sinaloa y Veracruz durante los meses de agosto a febrero y en Guerrero, Michoacán y Sonora de octubre a febrero.





VENTURA AZUL

Sialia mexicana
Western Bluebird

Muscicapidae

Otros nombres: Pájaro azul en Guanajuato (Birkenstein y Tomlinson, 1981).

Marcas de campo: 165-175 mm. El macho presenta las partes superiores y una amplia capucha de color azul brillante; el pecho y una marca en forma de media luna a través de la parte superior de la espalda de color café rojizo; el vientre es blanco. La hembra es gris hollín por arriba, con las alas y la cola azul mate. Los juveniles se parecen a la hembra, pero más grises; con manchas en las partes inferiores (Udvardy, 1977).

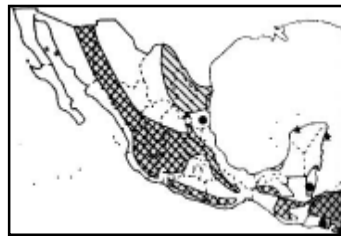
Voz: Es un suave llamado con sonidos parecidos a un *fiuu*; también emite un *chukk*. El canto es corto y suena como un melodioso *chiir*, *chiir-lee*, *churr* (Udvardy, 1977).

Distribución: Desde el Se de la Columbia Británica y el O de Los Estados Unidos de América hasta el centro de México. En la República Mexicana se le encuentra en las montañas de Baja California; tierras altas del sur de Michoacán, Morelos, Puebla y oeste de Veracruz. Normalmente se le encuentra altitudes mayores a 2,500 msnm, aunque en invierno suele descender a tierras más bajas (Peterson y Chalif, 1989).

Hábitat: Prefiere los bosques abiertos de coníferas, tierras de labranza, áreas de matorrales y aún en zonas desérticas cuando migaran (Peterson y Chalif, 1989).

Reproducción: Anida en cavidades en los huecos de los árboles a alturas de hasta 12 m. o en cualquier cavidad disponible de alguna construcción e incluso en cajas de anidación (nesting box) (Bent, 1964). La puesta es de 4-6 huevos. Se efectúan dos nidadas al año (Harrison, 1979).

Aprovechamiento: Se le aprovecha en los estados de Durango, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nayarit, Puebla, Sinaloa y Veracruz durante los meses de octubre a febrero.





JILGUERO COMÚN

Myadestes obscurus

Brown-backed solitaire

Muscicapidae

Otros nombres: Jilguero oscuro, Ruiseñor y Xchhoxchhoxche (maya) en la península de Yucatán, Guardabarranca en Chiapas (Birkenstein y Tomlinson, 1981).

Marcas de campo: 200-215 mm. El adulto presenta la cabeza y las partes inferiores gris; los lores y alrededor de los ojos blanco. Las partes superiores olivo pardusco; las alas más oscuras con los bordes rojizos con rayas color ante a lo largo de la base de las remínges. Las rectrices centrales son grisáceas y el resto de la cola negruzca con la mayor parte de las rectrices exteriores blancas (Howell y Webb, 1995).

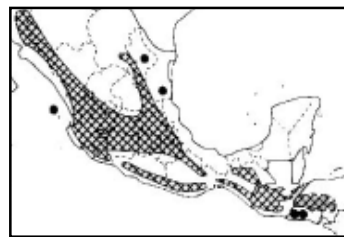
Voz: El llamado es un *huin* o *huenc*. El canto parece una versión sublimada del ruido de un carro viejo al arrancar; se inicia con *huenc*, *huenc* y después se acelera y empieza a un paso más rápido con notas aflautadas (Peterson y Chalif, 1989).

Distribución: Desde las montañas del O y N de México hasta Guatemala, El Salvador y Honduras. En México se le localiza en casi todos los Estados excepto en Tabasco y la península de Yucatán (Howell y Webb, 1995).

Hábitat: Se le localiza principalmente en bosques de pino, encino, pino-encino, bosques de niebla, barrancas, etc. Suele encontrarse en un rango altitudinal que va de los 1,200 a los 3,200 msnm (Peterson y Chalif, 1989).

Reproducción: Construye su nido con lodo en forma de taza, reforzado con una capa de musgo mezclada con pasto, fibras de plantas, etc., colocado cerca del suelo en la base de un árbol. La puesta es de 2 a 5 huevos. (Howell y Webb, 1995)

Aprovechamiento: Se aprovecha durante los meses de septiembre a febrero en los estados de Chihuahua, Durango, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Veracruz y Zacatecas. En Coahuila se autoriza de octubre a febrero.





CLARÍN

Myadestes unicolor
Slate-colored Solitaire

Muscicapidae

Otros nombres: Ruiseñor en Chiapas y la península de Yucatán (Birkenstein y Tomlinson, 1981).

Marcas de campo: 175-190 mm. Un poco más pequeño que *M. obscurus*, sin el color café y el tono rojizo en la espalda; las alas son de color pizarra oscuro de arriba, por abajo más claro. Presenta un anillo ciliar blanco muy conspicuo en el ojo y la punta de las plumas externas de la cola tienen una mancha blanquecina ancha. El pico es negro y muy pequeño. En los inmaduros la parte superior del cuerpo está manchada de color ante; el cuello, el pecho y los flancos son del mismo color (Peterson y Chalif, 1989).

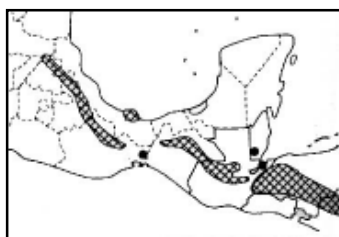
Voz: Una sucesión de silbidos penetrantes, de gran virtuosismo, variando en tono y terminando con frecuencia en un trino suelto. Su canto es uno de los más finos y apreciados en el mundo (Peterson y Chalif, 1989).

Distribución: Desde el Estado de Hidalgo hasta el N del centro de Nicaragua. En México se le encuentra en una estrecha franja que va desde el N de Hidalgo, E de Puebla y hacia el sur hasta el centro del N de Oaxaca; muy localmente en Veracruz y en el norte en Chiapas (Howell y Webb, 1995).

Hábitat: Se localiza principalmente en bosques de pino-encino y bosques húmedos siempre verdes (Howell y Webb, 1995).

Reproducción: Sus hábitos reproductores son similares a los de *M. obscurus*.

Aprovechamiento: Se autoriza su captura en los estados de Hidalgo, Morelos, Oaxaca, Puebla y Veracruz durante los meses de septiembre a febrero.





MIRLILLO

Catharus ustulatus

Swainson's Thrush

Muscicapidae

Otros nombres: Mirlillo de Swainson; mirulincillo de Swainson; solitario en Chiapas; mirlo espalda oliva y tordo pinto en la península de Yucatán (Birkenstein y Tomlinson, 1981).

Descripción: 165-190 mm. Tiene el pico negruzco por arriba y de un color encarnado por abajo, con la punta oscura; las patas también son color encarnado. La cabeza y las partes superiores de un color café-olivo intenso a café; un ancho y brillante anillo ocular y la raya en la parte superior de los ojos, dan la apariencia de anteojos. La garganta y las partes inferiores blanquecinos, desteñido brillante sobre la garganta y pecho; a los lados de la garganta y el pecho presenta un moteado café oscuro y los flancos pardusco desteñido. Presenta una brillante raya a lo largo de las partes inferiores de las remínges que es visible en el vuelo (Howell y Webb, 1995).

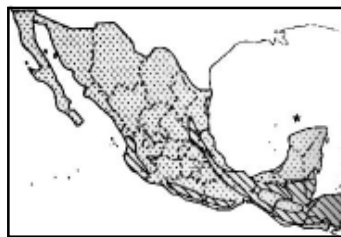
Voz: Un canto melodioso con frases como de flauta que se distinguen por su tendencia a subir en cada frase. Su llamado es un *juít*. Durante la migración y por la noche produce un *jip* corto (Peterson y Chalif, 1989).

Distribución: Visitante invernal y de tránsito hacia otras áreas de invernación. Se le encuentra desde Alaska, Canadá, O y E N de los Estados Unidos y hasta el centro de México; invierte al sur hasta el O de Argentina y Paraguay (Peterson y Chalif, 1989). En México se distribuye en todo el país, aunque no está confirmado en Yucatán (Howell y Webb, 1995).

Hábitat: Se le encuentra desde los bosques húmedos y siempre verdes hasta los bosques semidecíduos, aunque se dispersa más durante la migración (Howell y Webb, 1995).

Reproducción: Su nido tiene forma de copa hecho de fibras vegetales, normalmente colocado en la parte baja o media de arbustos, árboles o bancos de tierra, a veces en el suelo. Pone de 3 o 4 huevos por nidada (Howell y Webb, 1995).

Aprovechamiento: Se le aprovecha en Campeche, Chihuahua, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Morelos, Oaxaca y Puebla, de octubre a febrero.





PRIMAVERA MERULÍN

Turdus grayi

Clay-colored Robin

Muscicapidae

Otros nombres: Cenzontle de agua, Gato, Piúa y Mirlo huertero en Chiapas; Petirrojo garganta gris, Ruiseñor X-col-col-chek (maya) en la península de Yucatán (Birkenstein y Tomlinson, 1981).

Marcas de campo: 225-250 mm. Por arriba es color café claro; marrón opaco en el pecho, aclarándose hasta ser leonado claro o canela-ante en el vientre. La garganta está rayada de café claro. Las partes inferiores son de un color muy uniforme; el pico es amarillo obscuro. Los inmaduros presentan características similares al adulto, pero tienen negro y café la parte superior y las coberteras de la cola color ante (Peterson y Chalif, 1989).

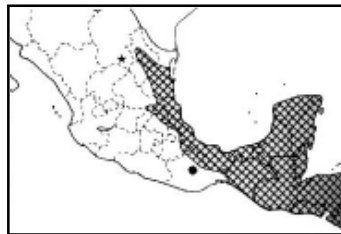
Voz: Su canto es muy similar al de la Primavera (*Turdus migratorius*), pero más dulce. Su llamado es un *míu* o *miau* (Peterson y Chalif, 1989).

Distribución: Del E de México al N de Colombia. En México se distribuye desde Nuevo León y Tamaulipas y toda la vertiente del Golfo hasta la península de Yucatán, Oaxaca y Chiapas (Howell y Webb, 1995).

Hábitat: Habita en áreas abiertas y semiabiertas, árboles dispersos, orillas de bosques y jardines. Sobre el suelo o en los niveles bajos o medios de árboles y arbustos, a veces en la copas de árboles frutales (Howell y Webb, 1995).

Reproducción: Su nido tiene forma de copa hecho de fibras vegetales, normalmente colocado en la parte baja o media de arbustos, árboles o bancos de tierra, a veces en el suelo. Pone de 3 o 4 huevos por nidada (Howell y Webb, 1995).

Aprovechamiento: Se aprovecha de agosto a febrero en los estados de Campeche, Guerrero, Jalisco, Nayarit, Oaxaca, Tabasco y Veracruz.





PRIMAVERA HUERTERA

Turdus rufopalliatus

Rufous-backed Robin

Muscipidae

Otros nombres: Primavera huertera y Mirlo en Nayarit (Birkenstein y Tomlinson, 1981).

Marcas de campo: 215-240 mm. No existe dimorfismo sexual, aunque la hembra es ligeramente más pálida. El adulto tiene el pico y el anillo ocular amarillos y las patas color encarnado. La cabeza y la nuca son grisáceas contrastando con la espalda que va de rojizo a olivo-rojizo; la rabadilla y las coberteras superiores de la cola son grises; las alas y la cola son grisáceo oscuro; la garganta es blanca conspicuamente moteada de negro; el pecho y los flancos son rojizos y el vientre y las coberteras inferiores de la cola son blancos. El juvenil presenta la cabeza y las partes superiores pálidas con brillantes motas blanquecinas; la rabadilla y las coberteras superiores de la cola son parduscas; las partes superiores van de blanquecino a canela con puntos café oscuro y las coberteras inferiores son blancas (Howell y Webb, 1995).

Distribución: Endémica del O de México. Se le encuentra desde el S de Sonora y por toda la vertiente del Pacífico hasta el Istmo de Tehuantepec y la cuenca del Balsas (Howell y Webb, 1995).

Hábitat: Prefiere los bosques deciduos y semideciduos, plantaciones y jardines (Howell y Webb, 1995).

Reproducción: Su nido tiene forma de copa hecho de fibras vegetales, normalmente colocado en la parte baja o media de arbustos, árboles o bancos de tierra, a veces en el suelo. Pone de 3 o 4 huevos por nidada (Howell y Webb, 1995).

Aprovechamiento: Se le aprovecha en Durango, Guerrero, Jalisco, Nayarit, Oaxaca, Sinaloa, Sonora y Tabasco durante los meses de septiembre a febrero. En Guanajuato de agosto a febrero.





CENZONTLE COMÚN

Mimus polyglottos

Northern (Common) Mockingbird

Mimidae

Otros nombres: Cenzontle Norteño; Centzontli y Centzontlatolli (náhuatl); Censoncle; Zenxoncle; Censontle; Sinsontle y Teño en Guanajuato; Jilguero en Michoacán; Chonte; Cenzontlatole (Birkenstein y Tomlinson, 1981).

Marcas de campo: (225-275 mm) Sexo similares. Pico negro. Los lores son oscuros. Los ojos son de color amarillo pálido. La cara, la garganta y las partes superiores son de blanquecinas a gris oscuro. La corona, la nuca y las partes superiores del cuerpo son grises. Las alas son blanquecinas con dos barras. Presentan un parche blanco en las cobertoras de las primarias. Los bordes de las plumas secundarias y terciarias son blancos y notables al vuelo. La cola es negruzca. La mayor parte de las rectrices externas son blancas. Las patas son negras. Los juveniles tienen los ojos más oscuros. Las partes superiores del cuerpo son cafés. El pecho y los flancos tienen puntos oscuros (Peterson y Chalif, 1989; Howell y Webb, 1995).

Distribución: Se le encuentra del SE de Canadá al S de México. En México, en todo el N y centro de la República hasta el Istmo de Tehuantepec, Oaxaca y E de Tabasco (Peterson y Chalif, 1989).

Hábitat: Desde zonas áridas hasta semihúmedas, áreas abiertas y semiabiertas con matorral, arbustos y árboles dispersos (Howell y Webb, 1995).

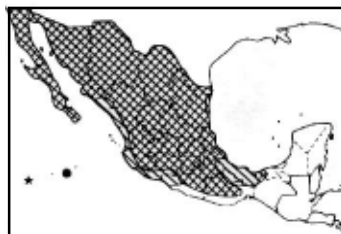
Reproducción: Se le encuentra del SE de Canadá al S de México. En México, en todo el N y centro de la República hasta el Istmo de Tehuantepec, Oaxaca y E de Tabasco (Peterson y Chalif, 1989).

Hábitat: Desde zonas áridas hasta semihúmedas, áreas abiertas y semiabiertas con matorral, arbustos y árboles dispersos (Howell y Webb, 1995).

Reproducción: Su nido es voluminosos y en forma de taza, construido de ramitas y pasto, situado en la parte baja o media de los arbustos o árboles. Pone de 3 a 5 huevos por nidada (Howell y Webb, 1995).

Ecllosionan de 12 a 14 día y anida hasta dos veces por año (Harrison, 1979).

Aprovechamiento: Se aprovecha en Aguascalientes, Baja California Sur, Coahuila, Durango, Morelos, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Sinaloa, Tabasco y Zacatecas, desde septiembre hasta febrero.





CENZONTLE TROPICAL

Mimidae

Mimus gilvus

Tropical Mockingbird

Otros nombres: Cenzontle sureño; cenzontle gris y de Castilla en Chiapas; sinsontle; sinsonte; chico; x-col-col-chek y xk'ok', x-kok (maya) en la península de Yucatán (Birkenstein y Tomlinson, 1981).

Marcas de campo: 230-255. El adulto tiene los ojos amarillento pálido; el pico y las patas son negruzcas; el rostro, la garganta y las partes inferiores blanquecinas con lores oscuros; la corona, la nuca y las partes superiores son grises; las alas son negruzcas con 2 barras blancas y con las orillas de las secundarias y terciarias blanquecinas; la cola es negruzca y las rectrices exteriores ampliamente punteadas de blanco. El juvenil tiene los ojos amarillo oscuro, las partes superiores café y el pecho y los flancos moteados de oscuro (Howell y Webb, 1995).

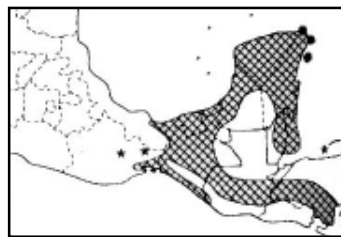
Voz: El canto es parecido al de *M. polyglottos*, pero más calmado, no tan sonoro; con las frases menos repetidas o sin repetir. Las notas predominantes son: *chur*, *chuiii* y *chui-o* (Peterson y Chalif, 1989).

Distribución: Desde el S de México al S de Brasil. En México desde Veracruz, istmo de Tehuantepec, al E en la península de Yucatán y al S en Chiapas (Peterson y Chalif, 1989).

Hábitat: Se le encuentra desde el nivel del mar hasta cerca de las tierras altas (Peterson y Chalif, 1989). Selvas baja caducifolia, mediana caducifolia y subcaducifolia y claros de selva alta perennifolia, así como en potreros, orillas de caminos y en cultivos de frutales.

Reproducción: Construye su nido de materia vegetal. Anida en arbustos y árboles espinosos. Pone de dos a cinco huevos que eclosionan a los 12 o 13 días.

Aprovechamiento: Se autoriza su captura de noviembre a febrero en Quintana Roo y de octubre a febrero en Yucatán.





CUITLACOCHÉ ALACRANERO

Toxostoma longirostre

Long-billed Thrasher

Mimidae

Otros nombres: Huitlacoche pico largo, cuicacoche (cuicacochi); cuiclacoche (cuicacochi), y huitlacoche (Birkenstein y Tomlinson, 1981).

Marcas de campo: 265-290 mm. Los adultos tienen los ojos de anaranjado a anaranjado-amarillento; el pico es negruzco, más pálido por debajo de la base; las patas son grisáceo encarnadas; la cabeza es café grisáceo con más gris en la cara y comúnmente bordeada por un bigote oscuro; las partes superiores van de un café intenso a café canela mucho más brillante en la rabadilla y la cola; tiene dos barras blanquecinas en las alas y las rectrices exteriores están estrechamente punteadas de un color más pálido; la garganta y las partes inferiores son blanquecinas con una línea malar oscura; el pecho y los flancos presentan un burdo rayado negruzco y los centros oscuros de las coberteras inferiores de la cola usualmente están ocultos. En los juveniles la cara y las partes inferiores están menos conspicuamente marcadas y las barras de la alas son de un color ante pálido (Howell y Webb, 1995).

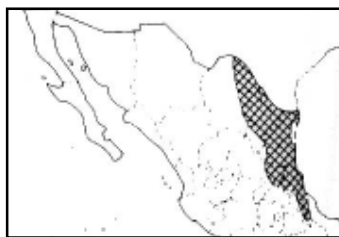
Voz: Su llamado es un *tu-huí*. Sus notas y frases son similares a los de otros Cuitlacoques (Peterson y Chalif, 1989).

Distribución: Se le localiza desde el S de Texas hasta el centro del E de México. En México en la vertiente noreste desde el E de Coahuila al O de Tamaulipas y al sur hasta el NE de Puebla, Hidalgo y centro de Veracruz (Peterson y Chalif, 1989).

Hábitat: Prefiere las zonas de sotobosque, arbustos y mezquite (Peterson y Chalif, 1989).

Reproducción: Su nido es voluminoso y en forma de tasa, construido de ramitas, pasto, etc. y situado en la parte baja o media de los arbustos o árboles. Pone de 2 a 4 huevos por nidada (Howell y Webb, 1995).

Aprovechamiento: Se autoriza su aprovechamiento exclusivamente en San Luis Potosí y Veracruz durante los meses de agosto a febrero.





CUITLACOCHÉ CRISAL

(*Toxostoma dorsale*)

Crissal Thrasher

Mimidae

Otros nombres: Cuitlacoche (Birkenstein y Tomlinson, 1981).

Marcas de campo: 280-305 mm. Tiene los ojos café pálido; el pico y las patas son negruzcas; por arriba es gris pardusco; más pálido por abajo; con las alas y la cola ligeramente oscura; la garganta es blanquecina con una línea malar oscura y las coberteras inferiores de la cola color castaño (Howell y Webb, 1995).

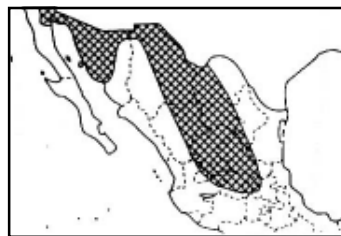
Distribución: Se le encuentra desde el SO de los Estados Unidos hasta el centro de México. En México en el N de Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Durango, Nuevo León, Zacatecas, San Luis Potosí e Hidalgo (Howell y Webb, 1995).

Voz: Un canto dulce, menos espasmódico que el de los otros cuitlacoques. Su llamado es *pichuhú* o *chidihú* repetido dos o tres veces (Peterson y Chalif, 1989).

Hábitat: Se le encuentra en zonas áridas, matorral espinoso, mezquital, selva baja caducifolia. Busca los matorrales densos a la orilla de arroyos de desierto y concentraciones de huizaches y mezquites (Peterson y Chalif, 1989).

Reproducción: Su nido es voluminoso y en forma de tasa, construido de ramitas, pasto, etc. y situado en la parte baja o media de los arbustos o árboles. Pone de 2 a 4 huevos por nidada (Howell y Webb, 1995).

Aprovechamiento: Se autoriza su captura únicamente durante los meses de agosto a febrero en los estados de Durango y San Luis Potosí.





CUITLACOCHÉ COMÚN

(*Toxostoma curvirostre*)

Curve-billed Thrasher

Mimidae

Otros nombres: Pitacoche; cuitlaco; chototl; cuitlacoche picocurvo; huitlacoche en Guanajuato; cuicacoche (cuicacochi); cuiclacoche (cuiclacochi); cuitlecoche en Michoacán y cuitla-cochtótotl (náhuatl) (Birkenstein y Tomlinson, 1981).

Marcas de campo: 255-280 mm. El Adulto presenta barras en las alas muy conspicuas, partes inferiores mas burdamente punteadas y moteadas de oscuro; las rectrices exteriores tienen las puntas blancas más ampliamente marcadas. El juvenil tiene las puntas de las rectrices exteriores blanquecinas y que puede cambiar a color ante; las partes inferiores más finamente marcadas; tiene las barras de las alas color canela (Howell y Webb, 1995). En ambos el iris es naranja claro y el pico es notoriamente largo y curvado (Peterson y Chalif, 1989).

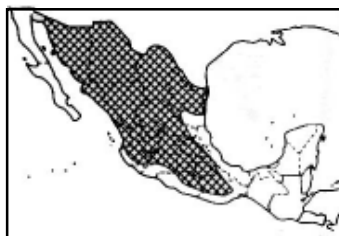
Voz: Su llamado es un líquido y agudo *juit-juit*; como un silbido humano de atención. El canto es una serie musical de notas y frases, sin repetir mucho (Peterson y Chalif, 1989).

Distribución: Desde el SO de los Estados Unidos hasta el S de México. En México reside desde el norte de México y hacia el sur a través de la planicie central hasta las tierras altas de Oaxaca (Howell y Webb, 1995).

Hábitat: Habita principalmente en zonas áridas, matorral espinoso, límite de bosques con arbustos, selva baja caducifolia y ocasionalmente en áreas urbanas (Peterson y Chalif, 1989).

Reproducción: Su nido es voluminoso y en forma de tasa, construido de ramitas, pasto, etc. y situado en la parte baja o media de los arbustos, cactus o árboles. Pone de 2 a 4 huevos por nidada (Howell y Webb, 1995).

Aprovechamiento: Se aprovecha desde agosto y hasta febrero en Aguascalientes, Chihuahua, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Estado de México, Michoacán, Morelos, Nayarit, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Sinaloa, Sonora, Tabasco y Zacatecas. En el estado de San Luis Potosí se aprovecha de septiembre a febrero.





FLORICANO

Ptilogonys cinereus

Grey silky-flycatcher (Silky)

Ptilogonatidae

Otros nombres: Capulinero gris; jaripa y jaltomatero (Birkenstein y Tomlinson, 1981).

Marcas de campo: 185-210 mm. Presenta dimorfismo sexual. El macho tiene la cabeza, la cresta y las partes superiores azul-grís con los lores oscuros; es característica la raya blanca por arriba de los ojos y el anillo ocular bien definido del mismo color. Las plumas de vuelo son negras con amplias bandas blancas a lo largo de la base de las rectrices exteriores; la garganta y el pecho son grises con los flancos ocre-amarillento, siendo gradualmente amarillo brillante en las coberteras inferiores de la cola; el vientre es blanquecino. En la hembra la cabeza y la cresta son grisáceas con las partes superiores de un color vino oscuro, convirtiéndose en gris en las coberteras superiores de la cola; la garganta y las partes superiores son color vino opaco con las coberteras inferiores de la cola amarillas y el vientre blanquecino. El juvenil se parece a la hembra pero el pecho es amarillo desteñido, rápidamente cambiando al plumaje de adulto (Howell y Webb, 1995).

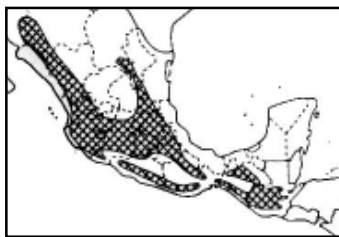
Voz: Su llamado es un *chelp* o *kelp*. Un llamado de dos notas, la segunda más alta y acentuada (Peterson y Chalif, 1989).

Distribución: Del N de México hasta Guatemala. En México se le encuentra en las montañas altas del altiplano y el sur del país, excepto Baja California (Howell y Webb, 1995).

Hábitat: Áreas abiertas de bosques de pino, encino y pino-encino y en huertos frutales (Peterson y Chalif, 1989).

Reproducción: El nido tiene forma de tasa y está construido de materiales vegetales muy finos y líquenes montado en la parte alta de arbustos o árboles. La puesta es de 2 huevos por nidada (Howell y Webb, 1995).

Aprovechamiento: Se aprovecha en Aguascalientes, Chihuahua, Durango, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nayarit, Oaxaca, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Sinaloa y Veracruz exclusivamente durante los meses de julio y agosto.





ESTORNINO
Sturnus vulgaris
Common Starling

Sturnidae

Otros nombres: Estornino negro.

Marcas de campo: 205-230 mm. El adulto tiene el pico oscuro en otoño y amarillo en primavera y verano con la base azul en los machos y rosada en las hembras; las patas son encarnado oscuro. Es todo negro por arriba; la cabeza es púrpura lustroso; por arriba es verde, totalmente manchado de café-leonado; por abajo es blanquecino (otoño-invierno); las alas y el borde de la cola son café-leonado. Durante el invierno las manchas se “desgastan” para producir el liso, brillante y lustroso plumaje de reproducción de primavera. El juvenil es café-gris por arriba, con la garganta blanquecina y el abdomen indistintamente punteado de blanco; pareciéndose al adulto a principios de invierno (Howell y Webb, 1995).

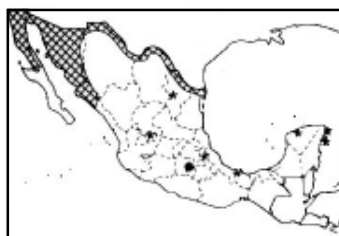
Voz: Un áspero *tsiir*; un *ju-ú* silbado. También silbidos claros, cascabeleo del pico, chachareos entretrojidos que producen un “canto” desarticulado; algunas veces imita a otras aves (Peterson y Chalif, 1989).

Distribución: Originario de Eurasia fue introducido a Norteamérica. En México se ha dispersado sobre todo en el norte; existen algunas poblaciones aisladas en algunas regiones del país y se siguen reportando registros. Se sabe que está extendiendo su rango de distribución (Howell y Webb, 1995).

Hábitat: Áreas abiertas y semiabiertas, pueblos y ciudades (Howell y Webb, 1995).

Reproducción: Nidifica en agujeros en construcciones o árboles. Pone de 2 a 8 huevos (Howell y Webb, 1995).

Aprovechamiento: Se permite su aprovechamiento en los estados de Aguascalientes, Chihuahua, Guanajuato, Jalisco, México, Nuevo León, Puebla, Quintana Roo, Sinaloa, Sonora, Veracruz y Yucatán desde los meses de agosto a febrero.





CALANDRITA
Setophaga ruticilla
American Redstart

Emberizidae

Otros nombres: Guajolotito, pavito naranja en Chiapas y Rey chipe en la península de Yucatán (Birkenstein y Tomlinson, 1981).

Marcas de campo: 120-130 mm. Presenta dimorfismo sexual y de edades. El macho tiene la cabeza, el pecho y las partes superiores negros con destellos anaranjados en los lados del pecho; una amplia banda anaranjada a través de la base de las remínges y las rectrices exteriores; el vientre y las coberteras inferiores de la cola son blanquecinas. En la hembra la cabeza y las partes superiores son de gris a gris-olivo con “gafas” blanquecinas no muy marcadas; una banda amarilla a través de las remínges (puede ser poco notable) y las rectrices exteriores; la garganta y las partes inferiores blanquecinas y con destellos amarillo o naranja-amarillento en los lados del pecho. El Inmaduro se parece a la hembra pero en los lados del pecho tiene destellos amarillo-naranja a naranja usualmente mostrando un leve moteado negro sobre la cabeza, la espalda y el pecho, desde mediados de invierno (Howell y Webb, 1995).

Voz: Tiene tres cantos comunes: *zi-zi-zi-zi-zhui* (la última nota más aguda); *tsi tsi tsi tsi tsi-o* (cayendo de tono en la última sílaba) y *titsa titsa titsa titsa tit* (de dos notas). Los cantos son alternados y con mucha fuerza. Su llamado es un *tsit* claro (Peterson y Chalif, 1989).

Distribución: Especie migratoria. Se le encuentra desde Canadá hasta el SE de los Estados Unidos; invernando desde el centro de México, Indias Occidentales hasta Perú y el N de Brasil. En México invierna desde Baja California, Sonora y Sinaloa, hasta Guerrero; estados del centro y el Golfo, incluyendo la península de Yucatán (Peterson y Chalif, 1989).

Hábitat: Habita en selvas secundarias decíduas y en tierras bajas en selvas tropicales y acahuales (Peterson y Chalif, 1989).

Reproducción: Anida en las horquillas de los árboles, raramente en el suelo. El nido es compacto hecho construido de material vegetal. Pone de dos a cinco huevos (Ehrlich *et al*, 1988).

Aprovechamiento: Se permite su aprovechamiento en todos los estados en los que se distribuye, a excepción de Baja California, Colima, Chiapas, Distrito Federal, Tamaulipas y Tlaxcala en los cuales no se permite la captura de aves canoras y de ornato.





DURAZNERO

Basileuterus rufifrons

Rufous-capped Warbler

Emberizidae

Otros nombres: Larvitero cabeciroja; chipe y silvía en la península de Yucatán (Birkenstein y Tomlinson, 1981).

Marcas de campo: 120-135 mm. En el adulto lo blanco del superciliar contrasta con el rojizo-castaño de la corona y los auriculares; los lores y el área postocular son negruzcos con la orilla inferior de los auriculares blanquecina. Las partes superiores son de gris olivo a olivo con la nuca gris. La garganta y el pecho amarillos con el resto de las partes inferiores blanquecinas; café oscuro desteñido sobre los flancos y las coberteras inferiores de la cola. El juvenil es pardusco por arriba, llegando a ser color ante ene el vientre, con el superciliar blanquecino y dos barras canela pálido en las alas (Howell y Webb, 1995).

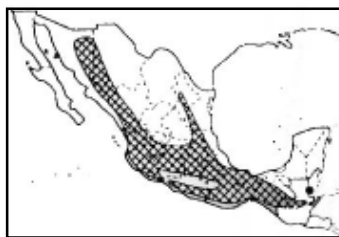
Voz: Su llamado es un simple *tzep*. El canto es un *chip chip chip chi-chi-chi-chi* que va aumentando y acelerándose desde el principio; a veces el orden es invertido (Peterson y Chalif, 1989).

Distribución: Desde México hasta Belice y el centro de Guatemala. En México a través de las vertientes costeras y montañas desde el SE de Sonora, O de Chihuahua, centro de Nuevo León y centro y O de Tamaulipas hacia el sur a través de Chiapas y Tabasco (Peterson y Chalif, 1989).

Hábitat: Bosques abiertos, arbustos en laderas de colinas; raro en los bosques; colinas y montañas hasta alturas de 2,100 msnm (Peterson y Chalif, 1989).

Reproducción: Su nido es una estructura parecida a un horno, construido de pastos, fibras vegetales con la entrada a un lado y colocado sobre un terraplén, bajo una mata de pasto o en la saliente de una roca. La puesta es de 2 a 4 huevos (Howell y Webb, 1995).

Aprovechamiento: Se permite su aprovechamiento en los meses de agosto a febrero para todos los estados en los que se distribuye, excepto para Colima, Chiapas, Distrito Federal, Tamaulipas y Tlaxcala en los cuales no se permite la captura de aves canoras y de ornato.





VERDERON

Chlorophanes spiza
Green Honeycreeper

Emberizidae

Otros nombres: Reinita verde en Chiapas y mielero verde (Birkenstein y Tomlinson, 1981).

Marcas de campo: 125-140 mm. Presenta dimorfismo sexual. El macho tiene el cuerpo verde brillante; la cabeza negruzca; las alas verde azulado; el pico de forma larga y curvado hacia abajo, café en la parte superior y amarillo en la parte inferior; los ojos rojos y las patas oscuras. La hembra tiene el cuerpo verde claro en el dorso y verde amarillento en el pecho; el pico café en la parte superior y amarillento en la parte inferior; los ojos negros y las patas pardas (Peterson y Chalif, 1989).

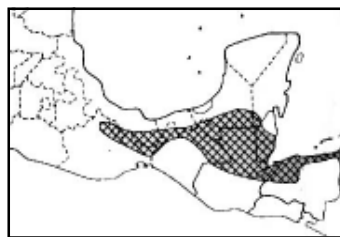
Voz: Un fuerte y estridente *tsui tsui*. Canta un incansable y repetitivo *tsip* en forma rápida; también un corto gruñido nasal, *ubr* (Peterson y Chalif, 1989).

Distribución: Desde el SE de México hasta Perú y Brasil. En México se le localiza en el N de Oaxaca, S de Veracruz, Tabasco, N de Chiapas y S de Campeche (Howell y Webb, 1995).

Hábitat: Habita en bosques húmedos siempre verdes (Howell y Webb, 1995).

Reproducción: Su nido es en forma de tasa poco profundo hecho con raicillas, hojas secas y colocado en la parte media de un árbol o arbusto. La puesta es de 2 huevos por nidada (Howell y Webb, 1995).

Aprovechamiento: Se permite su aprovechamiento de octubre a febrero en los estados de Campeche, Oaxaca y Veracruz.





REYNITA

Cyanerpes cyaneus

Red-legged (Blue) Honeycreeper

Emberizidae

Otros nombres: Reina; reinita azul en Chiapas; tucuso de montaña en la península de Yucatán (Birkenstein y Tomlinson, 1981).

Marcas de campo: 100-125 mm. Presenta dimorfismo sexual. El macho es generalmente de color azul púrpura lustroso; la corona azul turquesa brillante; tiene una banda negra a través del ojo; las alas y la cola negras; a los lados de las alas amarillo brillante; el pico es negro, un poco delgado y débilmente curvado. La hembra tiene la parte superior verde olivo; las partes inferiores amarillo opaco con rayas olivo. Ambos sexos tienen las patas rojo brillante. El inmaduro y el macho posnupcial se parecen a la hembra, pero con las alas y la cola negras (Peterson y Chalif, 1989).

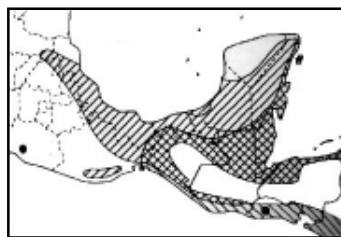
Voz: Un *tsui* agudo. Su canto es un simple, deliberado y prolongado *tsip-tsip-chaa-tsip-tsip-tsic-cha*, etc. Su llamado es un débil *chaa* nasal (Peterson y Chalif, 1989).

Distribución: Del E de México a Ecuador y Brasil. Desde la zona de las Huastecas y hacia el sur por la vertiente del Golfo y la Península de Yucatán (excepto la parte NE), Oaxaca y Chiapas (Howell y Webb, 1995).

Hábitat: Bosques húmedos siempre verdes y semidecíduos, plantaciones, áreas semiabiertas con árboles dispersos (Howell y Webb, 1995).

Reproducción: Ponen un par de huevos en un nido en forma de taza construidos de pasto, fibras vegetales, musgo, etc. y colocado en la parte alta de un árbol o arbusto (Howell y Webb, 1995).

Aprovechamiento: Se permite su aprovechamiento en los estados de Oaxaca, Puebla y Veracruz de octubre a febrero.





MONJITA GARGANTA NEGRA

Euphonia affinis

Scrub Euphonia

Emberizidae

Otros nombres: Tangarilla gargantinegra en Chiapas; monjita gargantinegra; corona azul y chinchín-bakal (maya) en la península de Yucatán; bacalito en Tabasco; solibio; mayita en Sonora; cuadrillero; higuerrillo y tangalaringa (Birkenstein y Tomlinson, 1981).

Marcas de campo: 90-115 mm. Presenta dimorfismo sexual. El macho tiene las partes superiores negro-azuloso brillante; con un parche amarillo brillante en la corona; las partes inferiores son amarillo brillante; al volar las alas muestran manchas blancas. La hembra tiene la corona y nuca grisáceos; la frente amarillo-verdoso; la espalda y la rabadilla verde-olivo; las partes inferiores amarillo-olivo; el abdomen amarillo. Ambos sexos son de pico corto y delgado. Algunos ejemplares del Pacífico tienen el vientre pálido (Peterson y Chalif, 1989).

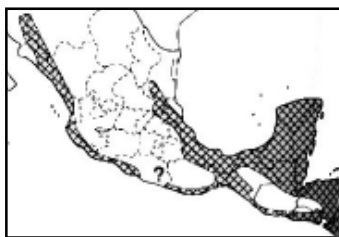
Voz: Un silbido musical, trisilábico, delgado, en un mismo tono; un *juit-chichi-chi-chih*. También un agudo *si-si-si, diud-si* (Peterson y Chalif, 1989).

Distribución: De México al NO de Costa Rica. En México desde Tamaulipas por toda la vertiente del Golfo hasta la península de Yucatán. En el Pacífico desde Sonora hasta el centro de Guerrero y desde Oaxaca hasta Chiapas (Howell y Webb, 1995).

Hábitat: Bosques decíduos de hojas anchas (copas de los árboles), arbustos, campos de matorrales, áreas agrícolas; prefiere campos secos (Peterson y Chalif, 1989).

Reproducción: Su nido tiene una estructura globular con la entrada en un lado; incrustado o agarrado de la vegetación, de alguna bromelia, en la grieta de un árbol o aun en un banco de musgo. La puesta es de 2 a 5 huevos por nidada (Howell y Webb, 1995).

Aprovechamiento: Se aprovecha de octubre a febrero en Campeche, Quintana Roo y Yucatán.





MONJITA DE CAPUCHA AZUL

Emberizidae

Euphonia elegantissima

Blue-hooded Euphonia

Otros nombres: Monjita elegante y verdín en Guanajuato, tangarilla elegante en Chiapas; calandria en la península de Yucatán (Birkenstein y Tomlinson, 1981).

Marcas de campo: 100-110 mm. Presenta dimorfismo sexual. El macho tiene una capucha azul-turquesa contrastando con la cara y garganta azul-negro; la frente es rojiza. Las partes inferiores son naranja-ocre y las partes superiores azul-negro brillante. La hembra es toda color olivo, más pálida por abajo, con una capucha azul turquesa; la frente castaño y la garganta canela. El juvenil es todo olivo, más pálido por abajo; con la corona azul pálido. La hembra juvenil tiene la frente amarillenta y el macho juvenil tiene la barba canela pálido y las plumas de vuelo azul-negro. Rápidamente cambian al plumaje de adulto (Howell y Webb, 1995).

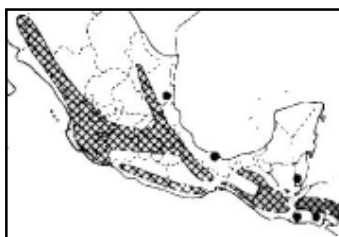
Voz: Su llamado es un *chup* o *diup*. El canto es una serie de balbuceos o gorjeos musicales en tonos bajos (Peterson y Chalif, 1989).

Distribución: De México a Panamá. En México se encuentra en ambas vertientes desde el S de Sonora y Nuevo León hacia el centro, Oaxaca y Chiapas (Howell y Webb, 1995).

Hábitat: Prefiere los bosques siempre verdes, bosques de encino, pino-encino, áreas abiertas con árboles y arbustos, especialmente alrededor de macizos de muérdago (Howell y Webb, 1995).

Reproducción: Su nido tiene una estructura globular con la entrada en un lado; incrustado o agarrado de la vegetación, de alguna bromelia, en la grieta de un árbol o aun en un banco de musgo. La puesta es de 2 a 5 huevos por nidada (Howell y Webb, 1995).

Aprovechamiento: Se autoriza su captura únicamente en el estado de Veracruz de octubre a febrero.





NARANJERO NEVADO

Emberizidae

Thraupis episcopus

Blue-gray (Blue) Tanager

Otros nombres: Obispillo en Chiapas; azulejo en la península de Yucatán (Birkenstein y Tomlinson, 1981).

Marcas de campo: 155-180 mm. Los sexos son similares. El pico es negro por arriba, azul-gris por abajo y la punta oscura. Todo el cuerpo es azul pálido, aunque más oscuro en las alas, la cola y por arriba; azul brillante en las coberteras de las alas, aunque usualmente no se nota. El juvenil es totalmente más pálido (Howell y Webb, 1995).

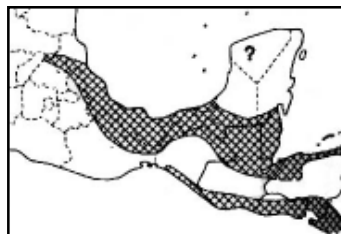
Voz: Su canto es a base de frases completas y variadas, pero con un tono débil y chirriante. Su llamado es un *chuiip* y *sítii* (Peterson y Chalif, 1989).

Distribución: Desde el E de México hasta Perú y Brasil. En México en las tierras bajas de San Luis Potosí, Puebla, Veracruz, Tabasco, Campeche y sur de Quintana Roo. También en el N de Oaxaca y S de Chiapas (Howell y Webb, 1995).

Hábitat: En áreas húmedas y semihúmedas, preferentemente abiertas y semiabiertas con árboles dispersos; plantaciones y orillas de bosques (Howell y Webb, 1995).

Reproducción: Ponen un par de huevos en un nido en forma de taza construidos de pasto, fibras vegetales, musgo, etc. y colocado en la parte alta de un árbol o arbusto (Howell y Webb, 1995).

Aprovechamiento: Se aprovecha durante los meses de octubre a febrero en los estados de Oaxaca y Quintana Roo.





TANGARA SELVÁTICA
Habia fuscicauda
Red-throated Ant-Tanager

Emberizidae

Otros nombres: Tangara hormiguera en Chiapas; cardenal hormiguero y hormiguero en la península de Yucatán (Birkenstein y Tomlinson, 1981).

Marcas de campo: 185-215 mm. El macho tiene el pico negro y las patas de encarnadas a café encarnadas. La cabeza y las partes superiores negro rojizo opaco con los lores oscuros; la mancha roja en la corona parcialmente cubierta. La garganta es roja, contrastando ligeramente con lo rojo oscuro de las partes inferiores. Puede exhibir manchas irregulares color olivo, incluyendo las plumas de vuelo. El macho inmaduro es café-rojizo oscuro por arriba, pálido por abajo, contrastando con la garganta color ante a ante-ocre y el pico negro (Howell y Webb, 1995).

Voz: El canto es una secuencia de notas apareadas, aumentando de tono en cada par. Un *chii-chii* parecido a una primavera, emitido de una a cuatro veces (Peterson y Chalif, 1989).

Distribución: Se le encuentra desde el E de México hasta el N de Colombia. E México en la vertiente del Golfo desde Tamaulipas hacia Oaxaca y la península de Yucatán. En el Pacífico en Chiapas (Peterson y Chalif, 1989).

Hábitat: Sotobosque y malezas de bosques húmedos, ecotonos y acahuals (Peterson y Chalif, 1989).

Reproducción: Su nido es una especie de tasa poco profunda de raicillas, tiras de hojas, fibras, etc. en la parte baja o media de un arbusto o árbol. Pone de 2 a 3 huevos por nidada (Howell y Webb, 1995).

Aprovechamiento: Se autoriza su aprovechamiento únicamente en el estado de Quintana Roo durante los meses de septiembre a febrero.



