

Guía de Aves Comunes de la UAM-Lerma

Presentación

La observación de las aves es un pasatiempo disfrutado por millones de personas de todas las edades alrededor del mundo. Se puede practicar en el campo o en la ciudad, de forma competitiva o descansando en la playa durante las vacaciones, fomenta la actividad física y la convivencia familiar. Las personas se pueden maravillar por los colores o el tamaño de un ave, sin saber de qué especie se trata, o viajar a lugares remotos con la intención de ver una especie en particular.

El saber que especies estamos viendo es el primer paso para interesarnos más en la observación de las aves. Para identificarlas necesitamos guías de campo que nos muestren fotografías o ilustraciones, así como información básica. También existen aplicaciones gratuitas para los teléfonos celulares con las que, dando información del tamaño, color y dónde se observan, o que incluso reconocen los cantos, nos ayudan a identificarlas.

La idea de la presente Guía surgió durante el “Taller de Ornitología y Observación de Aves” impartido el trimestre 23-Primavera, con la intención de facilitar a la comunidad de la unidad Lerma el identificar y conocer a las aves que pueden observar en nuestra unidad. La información de la Guía es una contribución de los alumnos del Taller.

La Guía muestra a las aves más comunes o características que se pueden ver en la unidad, tanto las residentes que se encuentran durante

todo el año, las migratorias de invierno que vienen desde el norte del continente a invernar en el centro de México, las migratorias transeúntes, que se detienen en la unidad por algunas semanas en otoño en su camino a Centro y Sudamérica, o en primavera, cuando hacen escala de regreso a sus sitios de anidación en el norte.

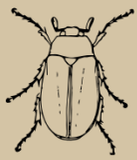
La Guía incluye una lista con las 80 especies que se han registrado desde el inicio de actividades en la Unidad, siendo la mayor parte el resultado del Programa de Monitoreo de la Biodiversidad, parte del *Acuerdo 02/2023 del Rector de la Unidad Lerma, mediante el cual se establece un apoyo económico para el desarrollo del Proyecto Interdisciplinario la UAM Lerma, Patrimonio de Humedales, de Flora, Fauna, Arte y Cultura*. Desde febrero del 2023 se ha hecho un monitoreo mensual de las aves de la unidad por parte del equipo de monitoreo.

Conforme el monitoreo continúe, y más gente se sume a la observación e identificación de las aves en la unidad, el número de especies aumentará, y en la medida en que la unidad ofrezca las condiciones adecuadas para su estancia, estaremos contribuyendo a la conservación de sus poblaciones y ellas continuarán siendo una causa de placer para nuestra comunidad y orgullo para nuestra Casa de Estudios.

**Universidad Autónoma Metropolitana-Lerma.
Diciembre 2023.**

Simbología

Alimentación:



Insectos



Frutos y/o bayas



Granos y semillas



Néctar



Plantas



Pequeños mamíferos



Reptiles



Peces y animales acuáticos



Carroña

Capulnero gris

Ptilogonys cinereus



El macho es gris y la hembra café.

Es residente.

Nace sin plumas y se queda en el nido hasta desarrollarse por completo.

El macho construye el nido en árboles, bien escondido y en forma de tasa, en un hábitat más fresco y húmedo.

Habita en bosques abiertos en zonas de pino-encino y copas de los árboles al descubierto.

Es una especie nativa.



Carpintero de pechera común

Colaptes auratus



El macho tiene unas plumas rojas a ambos lados del rostro.

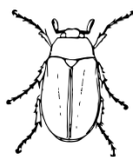
Hay individuos residentes y migratorios de invierno.

Sale del huevo sin plumas y se queda en el nido hasta completar su desarrollo.

Anida en cavidades de árboles.

Habita en bosques y áreas abiertas.

Es una especie nativa.



Cernícalo americano

Falco sparverius



El macho tienen las alas azuladas y la hembra rojizas.

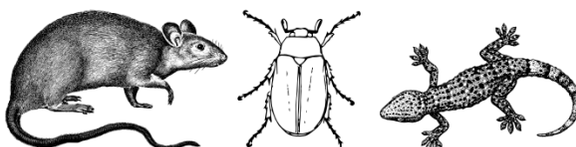
Hay individuos residentes y migratorios de invierno.

Sale del huevo sin plumas y se queda en el nido hasta completar su desarrollo.

Anida en cavidades de árboles muertos, acumulaciones de tierra o acantilados.

Habita en distintos ambientes abiertos.

Es una especie nativa.



Chipe corona negra

Cardellina pusilla



Foto: Alexis Gómez

El macho tiene una corona negra característica que es menor y menos conspicua en la hembra.

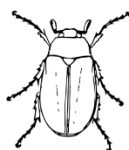
Es migratoria.

Sale del huevo sin plumas y se queda en el nido hasta completar su desarrollo.

Anida en el suelo o arbustos.

Habita en bosques, matorrales, áreas semi-abiertas y en los jardines.

Es una especie nativa.



Chipe rabadilla amarilla

Setophaga coronata



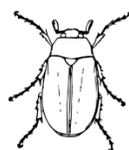
Fuera de la época reproductiva, en que el macho tiene colores mas intensos que la hembra, durante su visita a México el plumaje no es diferente.

Migratoria de invierno o traseúnte.

Sale del huevo sin plumas y se queda en el nido hasta completar su desarrollo.

Hace sus nidos en los bosques de coníferas en el norte de su distribución.

Durante su migración se le encuentra en áreas con árboles o arbustos dispersos, incluyendo zonas agrícolas y jardines.



Chorlo tildío

Charadrius vociferus



No hay diferencias entre macho y hembra.

Hay individuos residentes y migratorios de invierno.

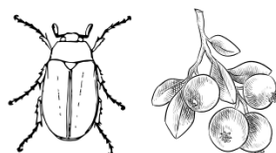
Salen del huevo con plumas y abandonan el nido.

En abril del 2022 una pareja puso sus huevos en el estacionamiento de la unidad y ¡salieron tres pollos!

Pone sus huevos en el suelo desnudo.

Habita en áreas abiertas y en la orilla de cuerpos de agua.

Es una especie nativa.



Colibrí berilo

Saucerottia beryllina



El plumaje es similar en ambos sexos, pero en el macho es mas intenso que en la hembra.

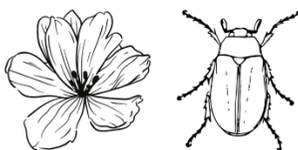
Es residente.

Sale del huevo sin plumas y se queda en el nido hasta completar su desarrollo.

Hace su nido en los árboles.

Habita en una gran cantidad de ambientes, incluyendo jardines.

Es una especie nativa.



Colibrí magnífico

Eugenes fulgens



El macho tiene colores brillantes y llamativos, mientras el plumaje de la hembra es poco distintivo.

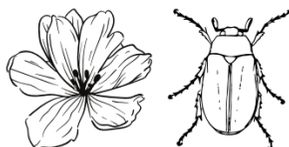
Es residente.

Sale del huevo sin plumas y se queda en el nido hasta completar su desarrollo.

Hacen sus nidos en los árboles.

Habita en una gran cantidad de ambientes, incluyendo jardines.

Es una especie nativa.



Cuitlacoche pico curvo

Toxostoma curvirostre



El plumaje y tamaño de ambos sexos es similar.

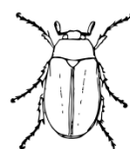
Es residente.

Sale del huevo sin plumas y se queda en el nido hasta completar su desarrollo.

Hacen sus nidos en los árboles.

Habita en el borde de los bosques, así como en zonas urbanas arboladas.

Es una especie nativa.



Estornino pinto

Sturnus vulgaris



La hembra es parecida al macho, pero menos lustrosa y con las plumas de cuello y cabeza menos alargadas

Es residente.

Sale del huevo sin plumas y se queda en el nido hasta completar su desarrollo.

Anida en cavidades.

Habita en zonas urbanas, bosques abiertos y campos.

Es una especie introducida de Europa y se considera invasora que afecta a los cultivos.



Gallineta frente roja

Gallinula galeata



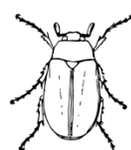
Foto: Alexis Gómez

El color del plumaje es similar en ambos sexos pero el macho es mayor que la hembra.

Hay individuos residentes y migratorios. Sale del huevo con plumas y abandona el nido.

Hace sus nidos sobre la vegetación acuática

Habita en humedales, lagunas y esteros. Es una especie nativa.



Garza ganadera

Bubulcus ibis



El plumaje es similar en ambos sexos, siendo el macho un poco mayor y el plumaje reproductivo ligeramente más largo.

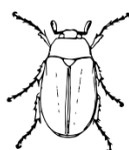
Es residente.

Sale del huevo sin plumas y se queda en el nido hasta completar su desarrollo.

Anida en colonias en árboles y arbustos cerca de cuerpos de agua.

Habita en ambientes acuáticos, como humedales, pero busca su alimento activamente en campos abiertos.

Es una especie exótica que en los años 1930 cruzó naturalmente el Atlántico de África a América y ha ido expandiendo su distribución por todo el continente.



Golondrina tijereta

Hirundo rustica



La intensidad del color del plumaje es mas marcada en el machos que en la hembra.

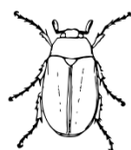
Residente, migratoria y transeúnte.

Sale del huevo sin plumas y se queda en el nido hasta completar su desarrollo.

Hace sus nidos de barro y vegetación en árboles, edificios, debajo de puentes o muelles.

Habita en áreas abiertas que les permitan cazar su alimento.

Es una especie nativa.



Golondrina verde mar

Tachycineta thalassina



El plumaje del macho es más intenso que el de las hembras.

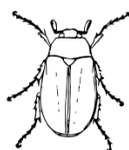
Hay individuos residentes y migratorios de invierno.

Sale del huevo sin plumas y se queda en el nido hasta completar su desarrollo.

Anida en cavidades, generalmente hechas por pájaros carpinteros o en cavidades naturales.

Habita en bosques abiertos, zonas rurales y poblados.

Es una especie nativa.



Gorrión cantor

Melospiza melodia



El plumaje en ambos sexos es similar, pero el macho es ligeramente mayor.

Es residente.

Sale del huevo sin plumas y se queda en el nido hasta completar su desarrollo.

Anida en árboles y arbustos.

Habita en zonas con vegetación densa, incluyendo parques y jardines, y en humedales.

Es una especie nativa.



Gorrión doméstico

Passer domesticus



El color del plumaje del macho es más intenso que el de la hembra.

Es residente.

Sale del huevo sin plumas y se queda en el nido hasta completar su desarrollo.

Hacen sus nidos en árboles, y diversas estructuras humanas, como faroles y vigas.

Habita en áreas urbanas y rurales.

Es una especie introducida de Europa en 1852, que se ha dispersado por todo Norteamérica.

Compiten y agreden a especies nativas.



Huilota común

Zenaida macroura



La diferencia entre sexos es muy sutil, una cabeza más redondeada y colores más intensos en el macho.

Es residente.

Sale del huevo sin plumas y se queda en el nido hasta completar su desarrollo.

Anida en árboles, arbustos, suelo e incluso edificios.

Habita en zonas abiertas y semiabiertas.

Es una especie nativa.

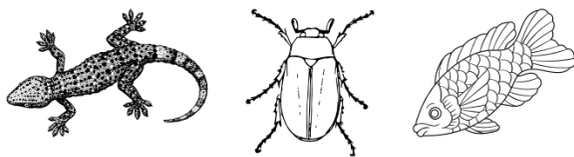


Ibis ojos rojos

Plegadis chihi



No hay diferencias entre los sexos.
Hay individuos migratorios y residentes.
Sale del huevo sin plumas y se queda en el nido hasta completar su desarrollo.
Anida en colonias sobre árboles y arbustos.
Habita en pantanos de agua dulce, tierras irrigadas, tules, pastizales inundados y campos irrigados. A veces habita en prados húmedos sin agua estancada, así como marismas de agua salada.
Es una especie nativa.



Jilguerito dominico

Spinus psaltria



El macho tiene el plumaje negro en el dorso.

Es residente.

Sale del huevo sin plumas y se queda en el nido hasta completar su desarrollo.

Hace su nido en árboles y arbustos.

Habitan en bosques abiertos, malezas y matorrales.

Es una especie nativa.



Mascarita transvolcánica

Geothlypis speciosa



El macho tiene un plumaje amarillo brillante y un parche negro en la cara. La hembra no tiene el parche y el color es más apagado.

Es residente.

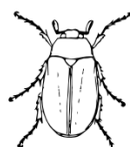
Sale del huevo sin plumas y se queda en el nido hasta completar su desarrollo.

Construyen su nido entre los tulares.

Habita en los tulares de los humedales.

Es una especie endémica de la cual se conoce poco.

Está en peligro de extinción.

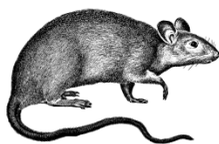


Milano cola blanca

Elanus leucurus



La hembra es un poco más grande.
Es una especie residente.
Sale del huevo sin plumas y se queda en el nido hasta completar su desarrollo.
Anida en árboles.
Habita en zonas arboladas abiertas, valles de ríos, pantanos y pastizales.
Es una especie nativa.

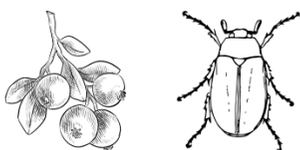


Mirlo primavera

Turdus migratorius



El macho tiene un plumaje más oscuro.
Hay individuos residentes y migratorios.
Sale del huevo sin plumas y se queda en el nido hasta completar su desarrollo.
Anida en árboles.
Habita en zonas urbanas, pastizales, tierras de cultivo y bosques.
Es una especie nativa.



Papamoscas cardenalito

Pyrocephalus rubinus



El macho es de color rojo más intenso que la hembra.

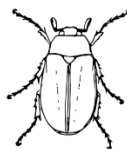
Es una especie residente.

Sale del huevo sin plumas y se queda en el nido hasta completar su desarrollo.

Anida en árboles.

Habita en zonas áridas, en sabana y matorrales.

Es una especie nativa.



Papamoscas pecho canela

Empidonax fulvifrons



No hay diferencia entre macho y hembra.

Hay individuos residentes y migratorios en invierno y verano.

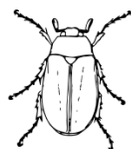
Sale del huevo sin plumas y se queda en el nido hasta completar su desarrollo.

Anida en árboles.

Se alimenta de insectos y artrópodos.

Habita en bosques abiertos de pinos.

Es una especie nativa.



Pato mexicano

Anas diazi



El plumaje es similar en ambos sexos, el pico del macho es amarillento y el de la hembra anaranjado.

Es una especie residente.

Sale del huevo con plumas y abandona el nido.

Anida en orillas de las lagunas y áreas pantanosas, oculto bajo bejucos, juncos y otras malezas.

Habita en humedales.

Es una especie nativa.



Picogordo tigrillo

Pheucticus melanocephalus



El machos es de color anarnjado y negro, y la hembra es de color amarillo y café.

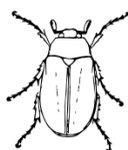
Hay individuos residentes y migratorios en invierno y verano.

Sale del huevo sin plumas y se queda en el nido hasta completar su desarrollo.

Anida en árboles.

Habita en bosques mixtos de pino-encino, bosques abiertos, suburbios y zonas urbanas.

Es una especie nativa.



Pinzón mexicano

Haemorhous mexicanus



La hembra es principalmente gris marrón, con cara lisa, y el macho es más rojizo en la corona, la garganta y el pecho.

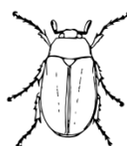
Es una especie residente.

Sale del huevo sin plumas y se queda en el nido hasta completar su desarrollo.

Anida en cavidades de árboles, a veces en terrenos de vegetación densa.

Habita en bosques, matorrales, desiertos, tierras altas, zonas costeras, campos de cultivo y zonas urbanas, incluyendo grandes ciudades.

Es una especie nativa.



Rascador viejita

Melospiza fusca



No hay diferencia entre macho y hembra.

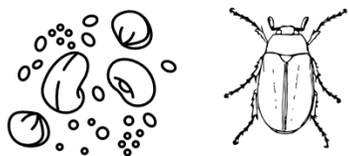
Es una especie residente.

Sale del huevo con plumas y abandona el nido.

Anida en árboles, arbustos.

Habita en zona con arbustos, chaparrales, laderas en desiertos, cañones y bosques de pino.

Es una especie nativa.



Reyezuelo matraquita

Corthylio calendula



No hay diferencia entre macho y hembra.

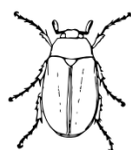
Es una especie residente.

Sale del huevo sin plumas y se queda en el nido hasta completar su desarrollo.

Anida en árboles (coníferas).

Habita en bosques, matorrales y zonas urbanas.

Es una especie nativa.



Saltapared común

Troglodytes aedon



No hay diferencia entre macho y hembra.

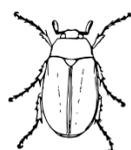
Es una especie residente.

Sale del huevo sin plumas y se queda en el nido hasta completar su desarrollo.

Anida en cavidades, huecos naturales en árboles, huevos viejos de pájaros carpinteros y grietas en edificios.

Habita en bosques abiertos, matorrales, zonas urbanas y jardines.

Es una especie nativa.



Sastrecillo

Psaltriparus minumus



No hay diferencia entre macho y hembra.

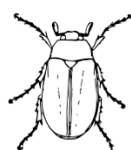
Es una especie residente.

Sale del huevo sin plumas y se queda en el nido hasta completar su desarrollo.

Anida en árboles.

Habita en matorrales y bosques mixtos.

Es una especie nativa.



Tirano chibiú

Tyrannus vociferans



No hay diferencia entre macho y hembra.

Es una especie residente.

Sale del huevo sin plumas y se queda en el nido hasta completar su desarrollo.

Anida en árboles.

Habita en bosques y áreas semi-abiertas.

Es una especie nativa.



Tordo ojos rojos

Molothrus aeneus



El el plumaje de macho negro iridiscente, la hembra es más pequeña, de color marrón a gris.

Hay individuos residentes y migratorios en verano.

Sale del huevo sin plumas y se queda en el nido hasta completar su desarrollo.

Es un ave parásita que pone sus huevos en los nidos de otras especies para que estas críen a sus pollos.

Habita en áreas abiertas y semi-abiertas, como pastos bordes de bosques, jardines y áreas agrícolas.

Es una especie nativa.



Tordo sargento

Agelaius phoeniceus



El macho es negro brillante con hombreras de color rojo y amarillo.

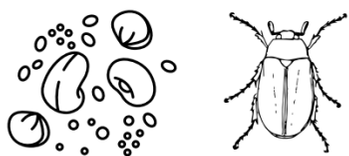
Hay individuos residentes y migratorios en invierno.

Sale del huevo sin plumas y se queda en el nido hasta completar su desarrollo.

Anida en arbustos, árboles, lugares con vegetación densa cercanos a cuerpos de agua.

Habita en humedales, como pantanos de agua dulce y salada.

Es una especie nativa.



Tortolita cola larga

Columbina inca



No hay diferencia entre macho y hembra.

Es una especie residente.

Sale del huevo sin plumas y se queda en el nido hasta completar su desarrollo.

Anida en árboles, arbustos, en el suelo y en estructuras humanas (edificios, cables).

Habita en parques, granjas y asentamientos humanos.

Es una especie nativa.



Verdugo americano

Lanius ludovicianus



No hay diferencia entre macho y hembra.

Hay individuos residentes y migratorios en invierno.

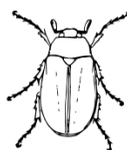
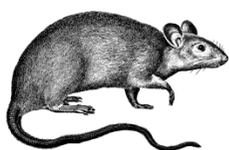
Sale del huevo sin plumas y se queda en el nido hasta completar su desarrollo.

Anida en árboles y arbustos.

Ensarta sus presas en las espinas y púas, de allí su nombre.

Habita en campos semi-abiertos.

Es una especie nativa.



Zacatonero serrano
Oriturus superciliosus



No hay diferencia en entre macho y hembra.

Es una especie residente.

Sale del huevo sin plumas y se queda en el nido hasta completar su desarrollo.

Anida en árboles.

Habita en pastizales y bosques de coníferas.

Es una especie nativa.



Zanate mayor

Quiscalus mexicanus



El macho es negro brillante y la hembra de color café.

Es una especie residente.

Sale del huevo sin plumas y se queda en el nido hasta completar su desarrollo.

Anida en árboles, arbustos, cerca del agua.

Se alimenta de pequeños animales y plantas.

Habita en bosques, matorrales y zonas urbanas.

Es una especie nativa que gracias a las actividades humanas ha estado invadiendo ambientes donde naturalmente no se encontraba.



Zopilote aura

Cathartes aura



Foto: Charles J. Sharp, CC BY-SA 4.0 <
<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0>>

No hay diferencia entre hembra y macho.

Es una especie residente.

Nace sin plumas y se queda en el nido hasta desarrollarse por completo.

Anida en árboles, acantilados y cuevas.

Habita en campo abierto, bosques, matorrales, desiertos y a pie de monte.

Es una especie nativa.



Zumbador canelo

Selasphorus rufus



El macho es casi por completo de tonalidad naranja brillante, con garganta iridiscente.

Es una especie migratoria.

Sale del huevo sin plumas y se queda en el nido hasta completar su desarrollo.

Anida en árboles.

Habita en bosques, matorrales y zonas urbanas.

Es una especie nativa.



Lista de aves registradas en la Universidad Autónoma Metropolitana-Lerma

En negritas se señalan las especies comunes,
ilustradas en la Guía.

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Aguililla alas anchas | <i>Buteo platypterus</i> |
| <input type="checkbox"/> Aguililla cola roja | <i>Buteo jamaicensis</i> |
| <input type="checkbox"/> Búho cornudo | <i>Bubo virginianus</i> |
| <input type="checkbox"/> Capulnero gris | <i>Ptiliogonys cinereus</i> |
| <input type="checkbox"/> Carbonero mexicano | <i>Poecile sclateri</i> |
| <input type="checkbox"/> Carpintero de
pechera común | <i>Colaptes auratus</i> |
| <input type="checkbox"/> Carpintero mexicano | <i>Dryobates scalaris</i> |
| <input type="checkbox"/> Carpintero moteado | <i>Sphyrapicus varius</i> |
| <input type="checkbox"/> Centzontle norteño | <i>Mimus polyglottos</i> |
| <input type="checkbox"/> Cerceta alas azules | <i>Spatula discors</i> |
| <input type="checkbox"/> Cernícalo americano | <i>Falco sparverius</i> |
| <input type="checkbox"/> Chipe cabeza gris | <i>Leiothlypis ruficapilla</i> |
| <input type="checkbox"/> Chipe charquero | <i>Parkesia
noveboracensis</i> |
| <input type="checkbox"/> Chipe corona negra | <i>Cardelina pusilla</i> |
| <input type="checkbox"/> Chipe de Townsend | <i>Setophaga townsendi</i> |
| <input type="checkbox"/> Chipe rabilla
amarilla | <i>Setophaga coronata</i> |
| <input type="checkbox"/> Chipe trepador | <i>Mniotilta varia</i> |
| <input type="checkbox"/> Chorlo tildío | <i>Charadrius vociferus</i> |
| <input type="checkbox"/> Colibrí berilo | <i>Saucerottia beryllina</i> |
| <input type="checkbox"/> Colibrí magnífico | <i>Eugenes fulgens</i> |
| <input type="checkbox"/> Ciutlacohe pico
curvo | <i>Toxostoma
curvirostre</i> |
| <input type="checkbox"/> Estornino pinto | <i>Sturnus vulgaris</i> |
| <input type="checkbox"/> Gallineta frente roja | <i>Gallinula galeata</i> |
| <input type="checkbox"/> Garza blanca | <i>Ardea alba</i> |
| <input type="checkbox"/> Garza ganadera | <i>Bubulcus ibis</i> |
| <input type="checkbox"/> Gavilán de Cooper | <i>Accipiter cooperi</i> |

<input type="checkbox"/>	Gavilán rastrero	<i>Circus hudsonius</i>
<input type="checkbox"/>	Golondrina tijereta	<i>Hirundo rustica</i>
<input type="checkbox"/>	Golondrina verdemar	<i>Tachycineta thalassina</i>
<input type="checkbox"/>	Gorrión arlequín	<i>Chondestes grammacus</i>
<input type="checkbox"/>	Gorrión cantor	<i>Melospiza melodia</i>
<input type="checkbox"/>	Gorrión cejas blancas	<i>Spizela passerina</i>
<input type="checkbox"/>	Gorrión doméstico	<i>Passer domesticus</i>
<input type="checkbox"/>	Gorrión pálido	<i>Spizella pallida</i>
<input type="checkbox"/>	Huilota común	<i>Zenaida macroura</i>
<input type="checkbox"/>	Ibis ojos rojos	<i>Plegadis chihi</i>
<input type="checkbox"/>	Jilguerito dominico	<i>Spinus psaltria</i>
<input type="checkbox"/>	Lechuza de campanario	<i>Tyto alba</i>
<input type="checkbox"/>	Mascarita transvolcánica	<i>Geothlypis speciosa</i>
<input type="checkbox"/>	Milano cola blanca	<i>Elanus leucurus</i>
<input type="checkbox"/>	Mirlo primavera	<i>Turdus migratorius</i>
<input type="checkbox"/>	Ocotero enmascarado	<i>Peucedramus taeniatus</i>
<input type="checkbox"/>	Papamoscas cardenalito	<i>Pyrocephalus rubinus</i>
<input type="checkbox"/>	Papamoscas José María	<i>Contopus pertinax</i>
<input type="checkbox"/>	Papamoscas llanero	<i>Sayornis saya</i>
<input type="checkbox"/>	Papamoscas pecho canela	<i>Empidonax fulvifrons</i>
<input type="checkbox"/>	Patamarilla mayor	<i>Tringa melanoleuca</i>
<input type="checkbox"/>	Patamarilla menor	<i>Tringa flavipes</i>
<input type="checkbox"/>	Pato mexicano	<i>Anas diazi</i>
<input type="checkbox"/>	Pavito alas blancas	<i>Myioborus pictus</i>
<input type="checkbox"/>	Pavito alas negras	<i>Myioborus miniatus</i>
<input type="checkbox"/>	Perico monje argentino	<i>Myiopsitta monachus</i>
<input type="checkbox"/>	Perlita azulgris	<i>Polioptila caerulea</i>
<input type="checkbox"/>	Picogordo azul	<i>Passerina caerulea</i>

<input type="checkbox"/>	Picogordo tigrillo	<i>Pheuticus melanocephalus</i>
<input type="checkbox"/>	Pinzón mexicano	<i>Haemorhous mexicanus</i>
<input type="checkbox"/>	Piranga encinera	<i>Piranga flava</i>
<input type="checkbox"/>	Piranga roja	<i>Piranga rubra</i>
<input type="checkbox"/>	Playerito solitario	<i>Tringa solitaria</i>
<input type="checkbox"/>	Playero diminuto	<i>Calidris minutilla</i>
<input type="checkbox"/>	Polluela sora	<i>Porzana carolina</i>
<input type="checkbox"/>	Rascador moteado	<i>Pipilo maculatus</i>
<input type="checkbox"/>	Rascador viejita	<i>Melospiza fusca</i>
<input type="checkbox"/>	Reyezuelo matraquita	<i>Corthylio calendula</i>
<input type="checkbox"/>	Saltapared cola larga	<i>Thryomanes bewickii</i>
<input type="checkbox"/>	Saltapared común	<i>Troglodytes aedon</i>
<input type="checkbox"/>	Sastrecillo	<i>Psaltriparus minimus</i>
<input type="checkbox"/>	Tirano chibiú	<i>Tyrannus vociferans</i>
<input type="checkbox"/>	Tordo cabeza amarilla	<i>Xanthocephalus xanthocephalus</i>
<input type="checkbox"/>	Tordo ojos rojos	<i>Molothrus aeneus</i>
<input type="checkbox"/>	Tordo sargento	<i>Agelaius phoeniceus</i>
<input type="checkbox"/>	Tortolita cola larga	<i>Columbina inca</i>
<input type="checkbox"/>	Verdugo americano	<i>Lanius ludovicianus</i>
<input type="checkbox"/>	Vireo de Cassin	<i>Vireo cassinii</i>
<input type="checkbox"/>	Vireo reyezuelo	<i>Vireo huttoni</i>
<input type="checkbox"/>	Zacatonero serrano	<i>Oriturus superciliosus</i>
<input type="checkbox"/>	Zanate mayor	<i>Quiscalus mexicanus</i>
<input type="checkbox"/>	Zopilote aura	<i>Cathartes aura</i>
<input type="checkbox"/>	Zumbador canelo	<i>Selasphorus rufus</i>

Créditos

Alumnos del “Taller de Ornitología y Observación de Aves” 23-P

- Ashley Avilez Sotelo
- Johana Castell Melo
- Cristian Castillo
- Alejandra Daniela Espinosa Silva
- Gisela Garcia Guzman
- Yenifer Daniela Lopez Garnica
- Elvira Nava Lopez
- Mayte Perez Moguel
- Christian Javier Prado Hernandez
- Berenice Rodriguez Rodriguez
- José Alonso Romero Caperon
- Arleth Romero Jimenez
- Andrés Salgado Flores
- Hania Itzel Segura Quiróz
- Aurora Uribe Camalich

Equipo de monitoreo de aves y edición

- Ashley Avilez Sotelo
- Alejandra Daniela Espinosa Silva
- Yenifer Daniela Lopez Garnica
- Christian Javier Prado Hernandez
- Hania Itzel Segura Quiróz
- Aurora Uribe Camalich

Diseño: Johana Castell Melo

Fotografías: Rurik List RL

Coordinador: Rurik List