

Conozca los Patos y Gansos



DUMAC
Ducks Unlimited de México

Una Guía para la Identificación
de Anátidos en México



Mercedes-Benz





Ducks Unlimited de México, A.C. es una asociación civil sin fines de lucro que desde su nacimiento en 1974, ha sido pionera en la conservación de humedales en México. Durante sus 30 años de trayectoria, ha desarrollado una gran cantidad de proyectos e iniciativas de manejo y conservación de humedales de importancia para la distribución de las aves acuáticas migratorias y residentes.

La misión de DUMAC es “Conservar, proteger, restaurar y manejar los humedales de México, en beneficio de las aves acuáticas migratorias y residentes de América del Norte, favoreciendo a las demás especies de fauna silvestre que dependen de ellos y a la sociedad en general.”

DUMAC forma parte de un esfuerzo conjunto entre Estados Unidos, Canadá y México en la conservación de un recurso compartido en el ámbito continental como son las aves acuáticas migratorias, en beneficio de las futuras generaciones.

A través del tiempo y por el trabajo desempeñado a favor de los recursos naturales de nuestro país, DUMAC se ha consolidado como una de las organizaciones de conservación más importantes de México.

Ducks Unlimited de México, A.C.
Ave. Vasconcelos #209 Ote. Residencial San Agustín.
Garza García, N.L. 66260
Tel (0181)8335-1212 Fax (81)8378-6439
Larga Distancia sin Costo 01800-73DUMAC (01800-733-8622)
email: info@dumac.org
www.dumac.org





Clase M

Deportiva, energética, impresionante



Mercedes-Benz

Vehiculos de Klasse S.A. de C.V.
Av. Universidad 502. Aguascalientes, Ag
(449) 914 87 25 y 01 800 690 39 32
www.klasse.com.mx



Conozca los Patos y Gansos Una Guía para la Identificación de Anátidos en México

Ducks Unlimited de México, A.C.
Eduardo Carrera, Editor

Agradecimientos

Al Servicio de Pesca y Vida Silvestre y al Servicio Geológico de los EEUU por el uso de gráficos.

A Ducks Unlimited Inc., por las ilustraciones y el concepto de diseño en la Guía Conozca sus Patos de M. Carbonell y J. Garvin.

A Industrias Tecnos, S.A. de C.V., Automotriz Romo, S.A. de C.V., Vehículos de Klasse, S.A. de C.V., Autos y Camionetas de Reynosa S.A. de C.V., Conservación y Aprovechamiento de Fauna Ochossi, por su gentil patrocinio para el desarrollo de este documento.

Diseño Gráfico

Marcela Garza González
Alejandra Villaseñor Ortega
TUNK Diseño



Publicado por Ducks Unlimited de México, A.C. (DUMAC)

Primera edición, septiembre de 2004

Segunda edición, agosto de 2005

Derechos Reservados

Ilustración de la portada:

Anas discors, Aythya americana, Dendrocygna autumnalis, Anser caerulescens

Cita sugerida: Ducks Unlimited de México, A.C. 2004. Conozca los Patos y Gansos - Una Guía para la Identificación de Anátidos en México. (E. Carrera, Editor) Ducks Unlimited de México, A.C. Monterrey, N.L. México.

Disponible en:

Ducks Unlimited de México, A.C.

Av. Vasconcelos #209 Ote.

Residencial San Agustín

Garza García, N.L. 66260

Larga Distancia sin Costo 01800-73DUMAC (01800-733-8622)

Tel (81)8335-1212 Fax (81)8378-6439

info@dumac.org

www.dumac.org

Los Humedales

Los Humedales se encuentran entre los ecosistemas más productivos del planeta en términos de la diversidad biológica que soportan y por su alta productividad. Son descritos como los “riñones” del planeta por su función como filtros de nutrientes y contaminantes, además de tener la capacidad de funcionar como zonas de amortiguamiento contra inundaciones, recargar el acuífero, entre muchas otras funciones y valores importantes.

El término “humedales” incluye una gran variedad de ecosistemas y su definición es compleja, pero siguiendo la definición de Cowardin (1979), los humedales se definen como: “Áreas en donde la saturación con agua es el factor dominante que determina la naturaleza del desarrollo del suelo y el tipo de comunidades de plantas y animales que viven en el suelo o en su superficie. La característica que todos los humedales comparten es que el suelo está al menos periódicamente saturado o cubierto con agua. Los humedales son áreas de transición entre los sistemas acuáticos y terrestres, en donde el nivel freático está usualmente a nivel de superficie o cerca de ésta, o la superficie está abierta por aguas someras”.

28 Humedales Prioritarios en México

Los humedales son ecosistemas claves para la supervivencia de las especies de aves acuáticas migratorias y residentes.

A través del análisis de la información generada por el Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los Estados Unidos en los conteos de medio invierno en nuestro país, DUMAC ha identificado 28 humedales prioritarios que en su conjunto reciben al 84% del total de las aves acuáticas que invernan en México.

DUMAC dirige sus esfuerzos de conservación sobre estos 28 humedales con el fin de lograr un mayor impacto sobre las poblaciones de aves acuáticas a nivel continental.

28 Humedales Prioritarios para las Aves Acuáticas Migratorias en México



- | | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| 1. Laguna Madre, Tamps. | 15. Bahía Lobos, Son. |
| 2. Lagunas de Tabasco | 16. Bahía Tobarí, Son. |
| 3. Laguna de Alvarado, Ver. | 17. Bahía Santa Bárbara, Son. |
| 4. Lagunas de Campeche / Yuc. | 18. Laguna Sayula, Jal. |
| 5. Delta Río Grande, Tamps. | 19. Lago Chapala, Jal. / Mich. |
| 6. Delta Río Tamesí / Pánuco | 20. Laguna Cuitzeo, Mich. / Gto. |
| 7. Laguna de Tamiahua, Ver. | 21. Laguna Santiaguillo, Dgo. |
| 8. Ensenada Pabellón, Sin. | 22. Laguna Mexicanos, Chih. |
| 9. Bahía Topolobampo, Sin. | 23. Laguna Bustillos, Chih. |
| 10. Marismas Nacionales, Nay. | 24. Laguna Babicora, Chih. |
| 11. Laguna Caimanero, Sin. | 25. Bahía San Quintín, B.C. |
| 12. El Dorado a Dimas, Sin. | 26. Bahía Ojo de Liebre, B.C. |
| 13. Bahía Santa María, Sin. | 27. Bahía San Ignacio, B.C.S. |
| 14. Bahía Agiabampo, Son. | 28. Bahía Magdalena, B.C.S. |

Las Aves Acuáticas

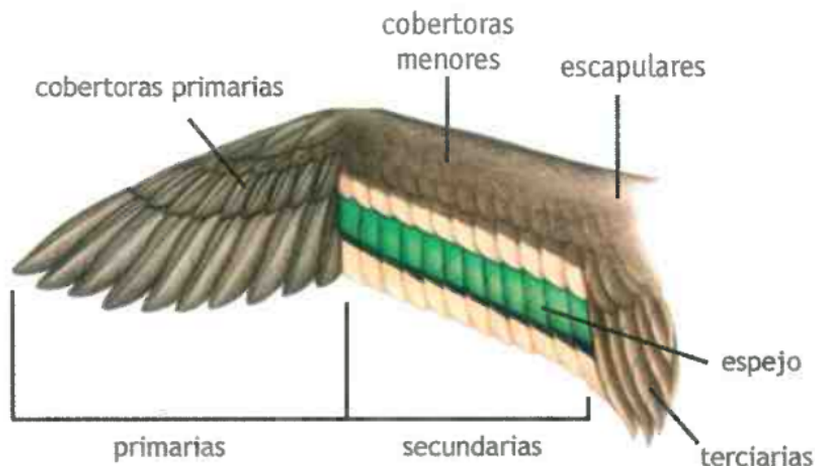
Las aves acuáticas de la familia Anatidae, están representadas por los patos, gansos y cisnes. Estas aves constituyen en América del Norte el grupo más importante en torno al cual se genera una gran actividad económica y social a través de su aprovechamiento y observación, lo que ha motivado el desarrollo de programas nacionales e incluso tratados internacionales que buscan la conservación y manejo de estas especies y sus hábitats a lo largo de su rango de distribución.

Por su gran desplazamiento durante la migración, la cual comprende diferentes países, e incluso, continentes, y debido a su gran movilidad y a su capacidad de desplazamiento en ambientes locales y regionales, las aves acuáticas forman parte de un recurso compartido entre países y estados, por lo que su manejo y conservación requiere de un enfoque continental, nacional y regional que atienda las necesidades de las especies migratorias y residentes, para completar su ciclo biológico y que tienda a la conservación a largo plazo de este importante recurso natural.

Esquema de un Pato



Esquema de un ala



Diferencias entre:

Patos de Superficie



Patas localizadas cerca del centro del cuerpo

Se alimentan en "tipping up" y rara vez se sumergen totalmente en el agua



Espejo generalmente iridiscente



Usualmente nadan con la punta de la cola sostenida por encima de la superficie del agua



Dedo posterior no lobulado. Patas más pequeñas que los buceadores



Saltan al aire, directamente al despegar para el vuelo

Patos Buceadores



Patas localizadas hacia la parte posterior del cuerpo

Se sumergen completamente bajo el agua para alimentarse



Espejo generalmente opaco



Usualmente nadan con la cola cerca de la superficie del agua

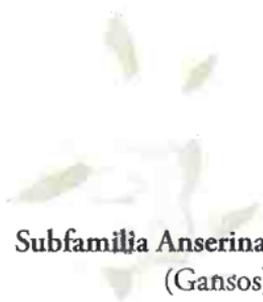
Dedo posterior lobulado. Patas más grandes que los de superficie



Corren cierta distancia sobre la superficie del agua para iniciar el vuelo



Diferencias entre Patos y Gansos



Subfamilia Anserinae
(Gansos):



Subfamilia Anatinae
(Patos):

Sexos con el plumaje del mismo color todo el año	Invierno, macho con colores en plumaje diferente a la hembra
Una sola muda al año	Dos mudas al año
Pareja de por vida	Vínculo de pareja temporal
Ambos sexos incuban	Solamente incuban la hembra
Cortejo sexual simple	Cortejo sexual elaborado
Maduración sexual dos o tres años	Maduración sexual un año

Los 10 Mandamientos para la seguridad en el tiro

- 1 Trate todas las armas con el respeto que merece un arma cargada; ésta es la regla principal para la seguridad en el uso de armas.
- 2 Armas que se llevan al campamento o al hogar, deben estar siempre descargadas y enfundadas hasta llegar a la zona de tiro.
- 3 Esté seguro que el cañón y el mecanismo están libres de obstrucciones.
- 4 Lleve siempre su escopeta controlando la dirección de la boca del cañón para evitar accidentes en caso de un tropezón. Así mismo, tenga puesto el seguro hasta que usted esté listo para disparar.
- 5 Esté seguro de su blanco antes de disparar.
- 6 Nunca apunte su arma a un objeto si no tiene intención de disparar.
- 7 Toda arma que no esté en uso debe estar descargada. Armas y municiones deben guardarse en un lugar fuera del alcance de niños y de adultos descuidados.
- 8 Nunca suba a un árbol o pase por encima de una cerca con un arma cargada.
- 9 Nunca dispare a una superficie plana y dura, ni a la superficie del agua.
- 10 Jamás mezcle pólvora y alcohol.



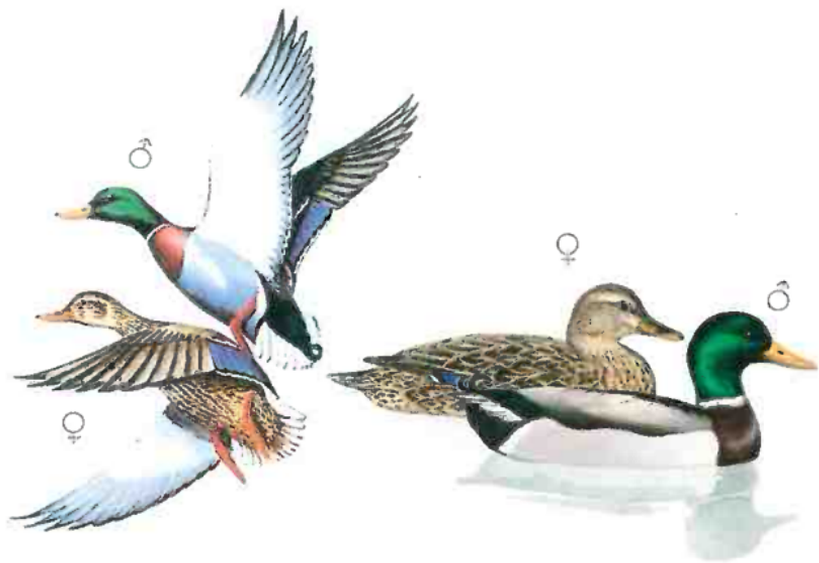


Patos de Superfície



Patos de Superficie

Patos de talla pequeña a mediana que levantan el vuelo casi verticalmente, sin necesidad de desplazarse en la superficie del agua para emprender el vuelo. Se alimentan en la superficie del agua, sumergiendo la parte media del cuerpo para tomar su alimento, dejando la parte posterior del mismo por encima de la superficie. Esta particularidad está ligada con la disposición de las patas localizadas más hacia la parte posterior del cuerpo. Los espejos de las alas muestran coloraciones iridiscentes. Existe dimorfismo entre el macho y la hembra, visible en la época de invierno, en donde el macho tiene una mayor coloración de plumas que la hembra.

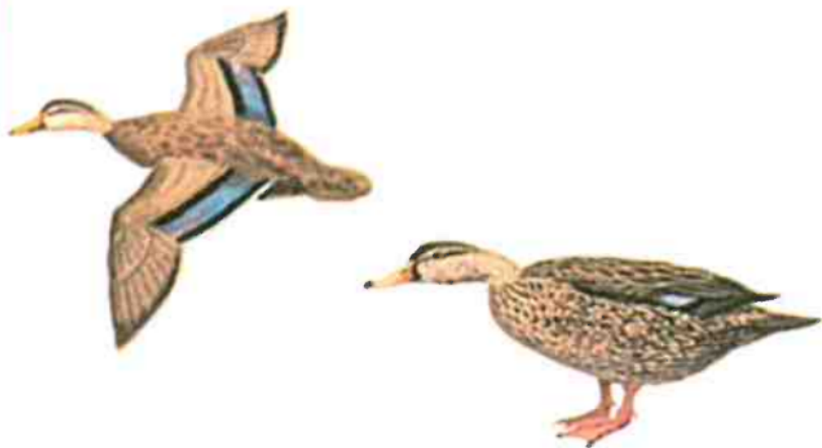


Pato de Collar, Galán, Mallard

(*Anas platyrhynchos*)

Macho con cabeza y cuello color verde brillante, con un collar blanco hacia la base del cuello, pico amarillo y patas anaranjadas. Hembra color pardo moteado con el pico anaranjado con manchas negras. Ambos sexos tienen el espejo de las alas color azul-púrpura brillante, bordeado por franjas color negro y blanco. Los juveniles y eclipsados se distinguen de las hembras por el pico de color olivo opaco en vez de naranja.

Distribución: *Restringida al Altiplano Norte.*

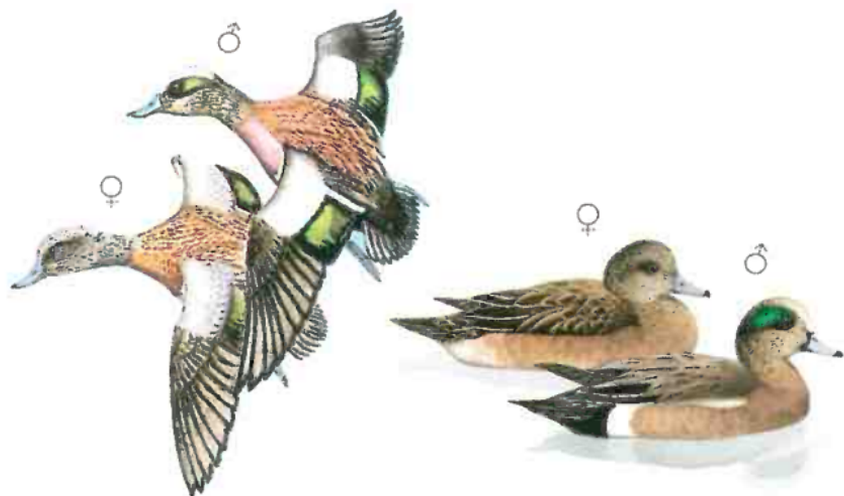


Pato Moteado, Tejano, Mottled Duck

(*Anas fulvigula*)

Diferencias entre sexos y edades no son apreciables a la distancia. El color más claro de la cabeza, contrasta contra el color más oscuro del cuerpo, que aparenta ser color negro a la distancia. Macho con pico color verdoso brillante y patas anaranjadas. Hembra con pico color anaranjado con manchas negras irregulares y patas anaranjadas en ocasiones con manchas oscuras irregulares. Espejo de las alas color azul-púrpura, flanqueadas con líneas negras y blancas.

Distribución: *Restringida al Noreste de Tamaulipas.*

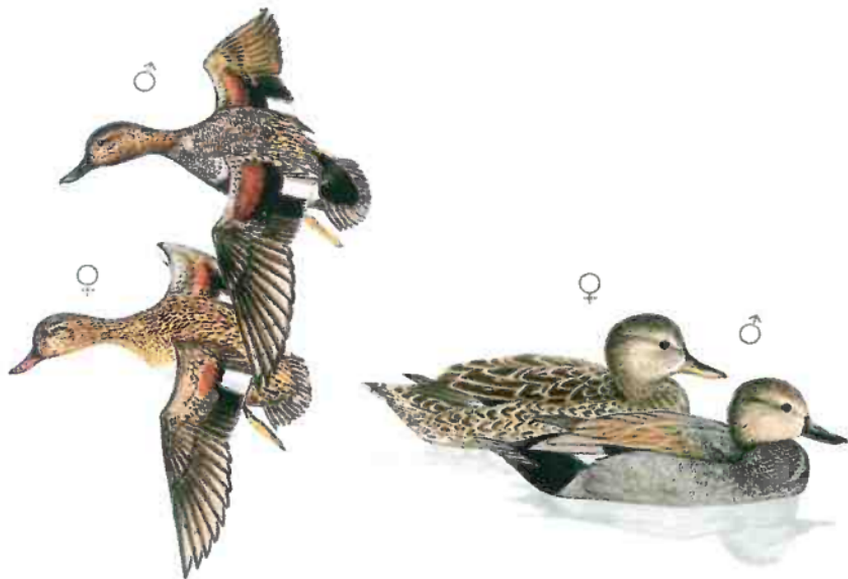


Pato Calvo, Chalcuán, Panadero, Poolnuxi, American Wigeon

(*Anas americana*)

Macho color canelo con vientre blanco. Corona de la cabeza blanca con una máscara verde que se extiende hasta la parte posterior de la cabeza. Espejo de las alas color verde brillante con parche blanco muy visible hacia la parte superior del espejo, vientre blancuzco y cabeza grisácea. Ambos sexos tienen pico celeste, patas grises y la misma coloración en el espejo de las alas. Los juveniles y las hembras son difíciles de diferenciar.

Distribución: *Amplia en México.*

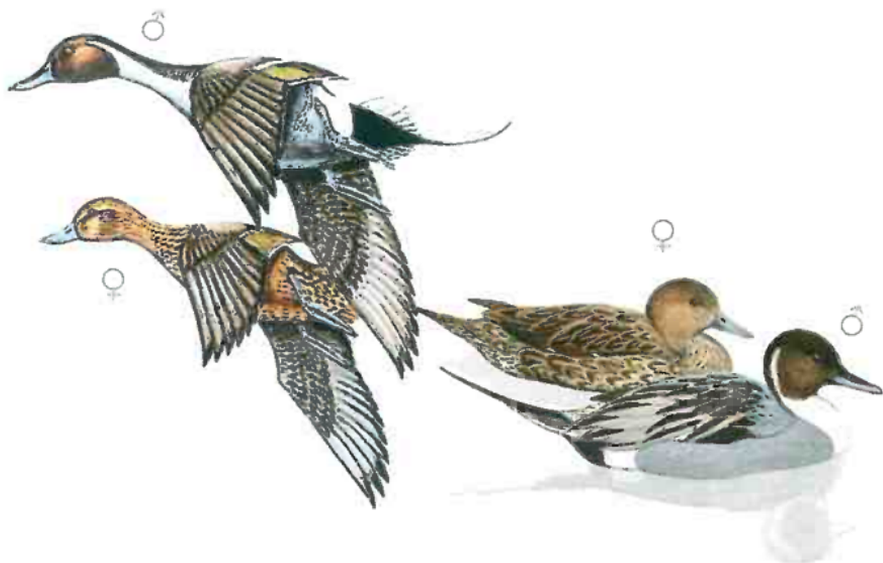


Pato Pinto, Friso, Gadwall

(*Anas strepera*)

Macho color gris, vientre blanco, región posterior del vientre negra y pico gris oscuro. Espejo blanco con franja negra en el centro, con mayor predominio del blanco en las hembras. Hembra color pardo moteado, vientre blanco y pico color naranja amarillento.

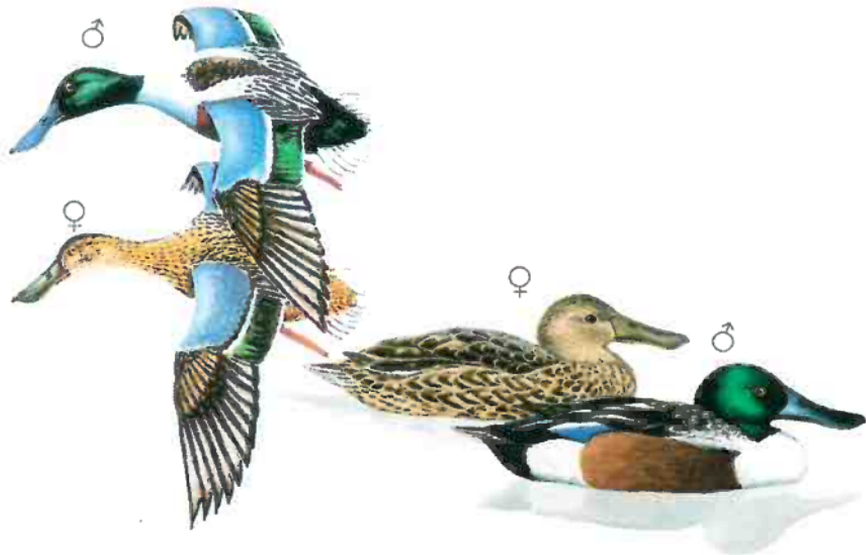
Distribución: *Amplia en México.*



Pato Golondrino, Zakaal, Northern Pintail (*Anas acuta*)

Macho con pecho blanco y dorso gris, cabeza color pardo oscuro con franja blanca vertical que va desde la parte posterior del ojo, recorriendo todo el cuello hasta unirse con el pecho, pico azul grisáceo con línea negra al centro, espejo de las alas verde oscuro con franja negra. Las dos plumas de la cola son alargadas de color negro y terminan en punta. Hembra color pardo moteado, con las plumas centrales de la cola puntiagudas, pero no alargadas como el macho, el espejo es de tonos similares al macho, pero más tenues.

Distribución: *Amplia, más común en Sinaloa, Tamaulipas y Altiplano Central.*

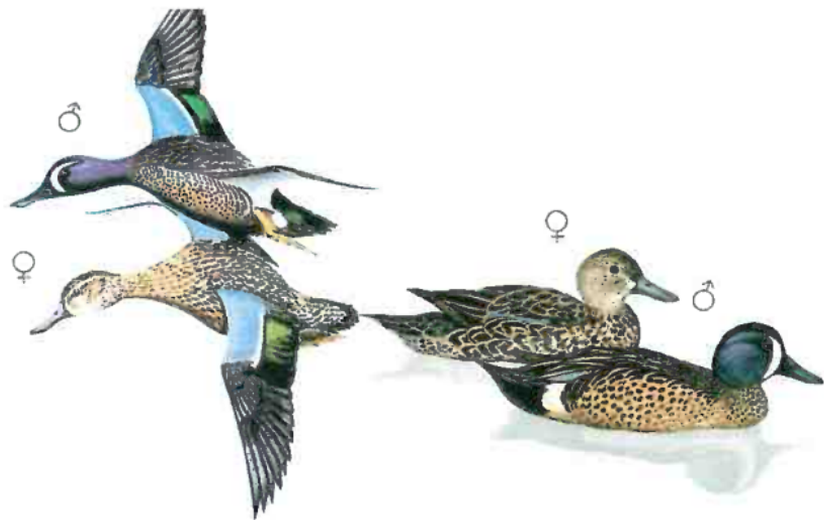


Pato Cucharón, Cuaresmeño, Cuchara, Bocón, Northern Shoveler

(*Anas clypeata*)

Macho con cabeza color verde oscuro tornasol, pecho blanco, vientre y flancos castaños, pico negro, grande y ancho. Hembra color pardo moteado, pecho crema y pico similar al del macho, pero color verde olivo. En ambos sexos, el espejo de las alas es verde brillante bordeado con una franja blanca y cobertoras menores azul grisáceo. Juveniles y hembras con ojos color café y machos con ojos amarillos.

Distribución: *Amplia en México.*



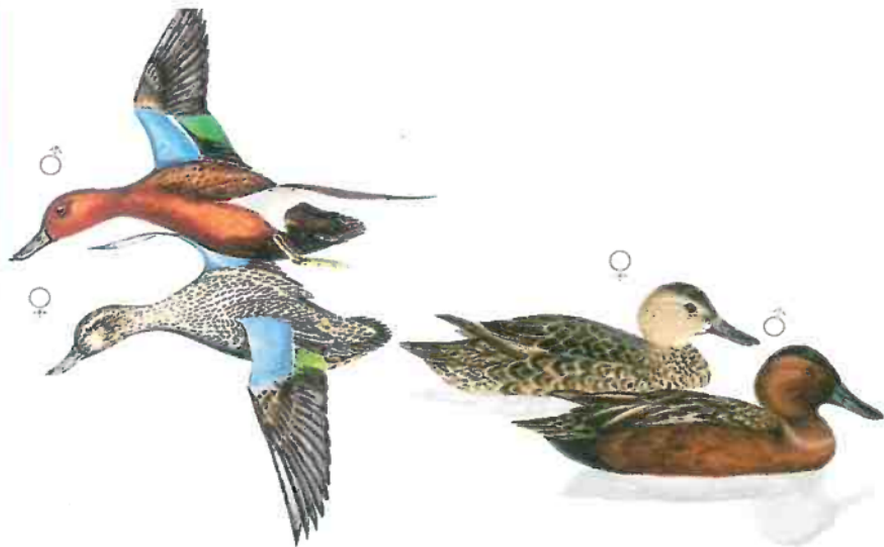
Cerceta de Alas Azules, Chichito

Blue-winged Teal

(*Anas discors*)

Macho color pardo con manchas negras, la cabeza color azul-violeta, con la corona negra y una media luna blanca entre el pico y el ojo por ambos lados de la cara. Cobertoras menores del ala color azul-grisáceo y espejo verde brillante bordeado por franjas blancas y negras. Hembra color pardo menos intenso con coloración de las alas igual al macho pero menos intensa. La hembra de alas azules se distingue de la canela, por tener el pico más pequeño y de una tonalidad más oscura. Los juveniles carecen de la coloración blancuzca en la base del pico, por lo que es difícil de diferenciarlos de las hembras.

Distribución: *Amplia, más común en el Golfo de México y Altiplano Norte y Central.*

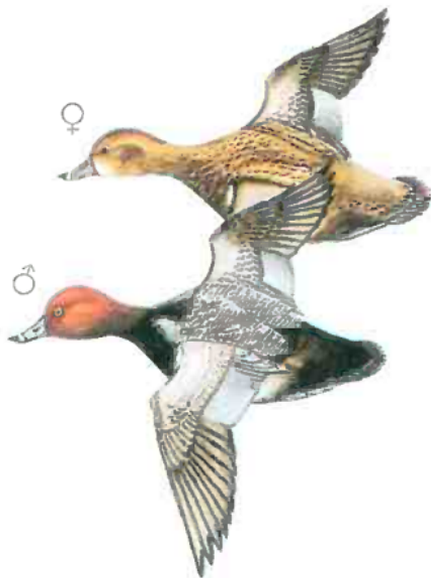


Cerceta Canela, Coyota, Chichito, Cinnamon Teal

(*Anas cyanoptera*)

Macho color canela con la corona negra, la garganta parda oscura y ojos de color rojo, cobertoras menores del ala color azul y espejo verde brillante bordeado por franjas blancas y negras. Hembra color pardo, con los colores de las alas y espejo similar al macho, pero con menor intensidad, además, es más pequeña que el macho.

Distribución: *Amplia en México.*

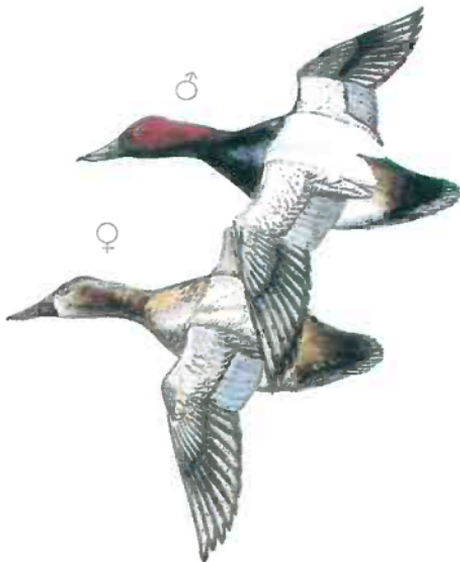


Pato Cabeza Roja, Redhead

(*Aythya americana*)

Macho con cabeza color rojo castaño y frente bien marcada, el pico es corto de color celeste con un anillo blanco bordeando la punta negra y ojo amarillo. Cuerpo color negro en pecho y dorso, vientre blanco, cobertoras menores grises y espejo color aperlado. Hembra con cabeza parda y mejillas color crema, cuerpo color pardo, excepto en vientre que es blancuzco, cobertoras menores y espejo similares al macho, ojo café y parche claro cerca de la base del pico.

Distribución: *Amplia, especialmente en la Laguna Madre, Tamps.*

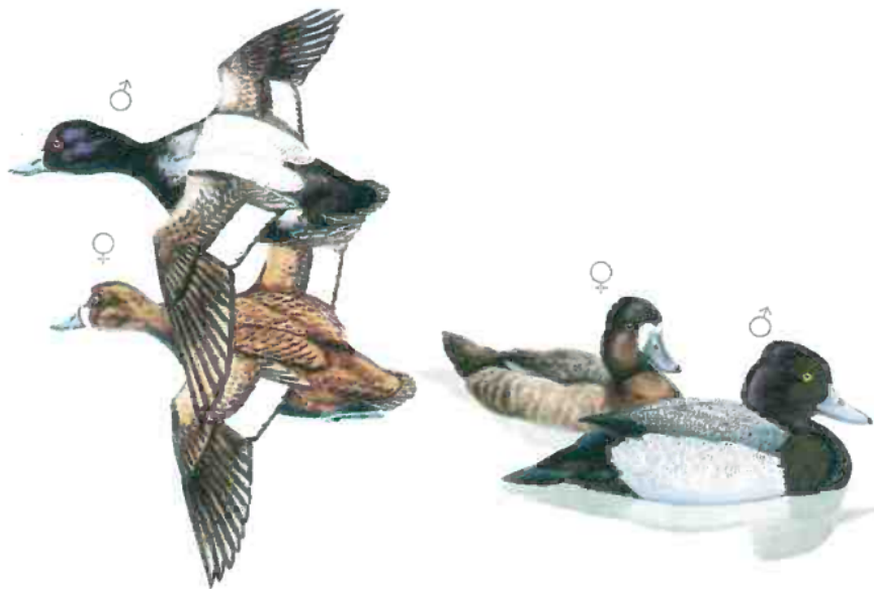


Pato Coacoxtle, Canvasback

(Aythya valisineria)

Macho con cabeza y cuello color rojo oscuro, pico negro que se extiende en una línea continua hacia la cabeza, sin presentar una frente marcada, lo que lo hace parecer muy largo, y ojos color rojo vivo. Vientre y flancos color blanco, pecho y parte posterior del cuerpo negro y cobertoras menores y espejo color gris. Hembra color pardo con vientre blanco, pico en forma, tamaño y color similar al macho, así como las cobertoras menores y espejo.

Distribución: *Amplia en México.*

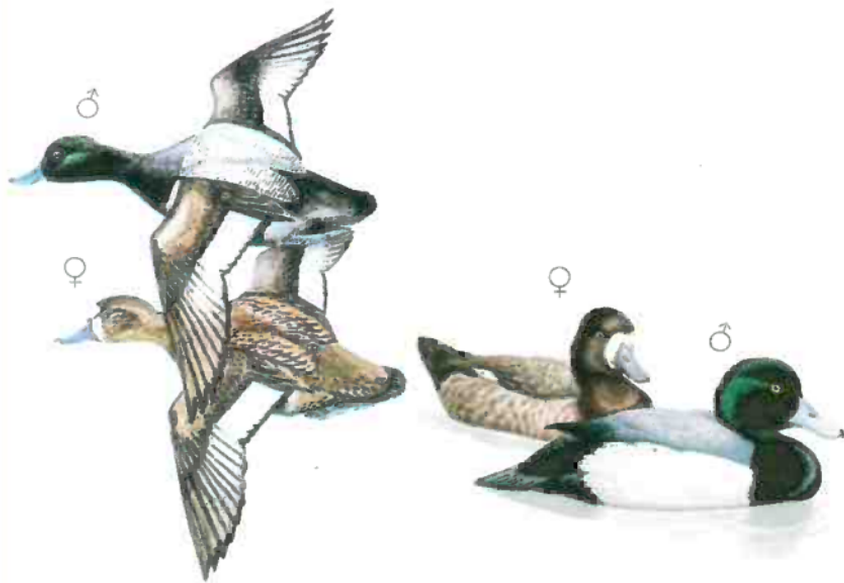


Pato Boludo Menor, Chico, Booxpool, Gato, Lesser Scaup

(Aythya affinis)

Macho con cabeza, cuello y pecho de color negro-tornasol, dorso gris, vientre y flancos blancos, pico color azul y ancho, cobertoras menores pardas y espejo blanco. Hembra color pardo con vientre crema, pico similar al macho en color y forma, pero con un área blanca entre la base del pico y los ojos, cobertoras y espejo también similares al macho.

Distribución: *Amplia en México.*

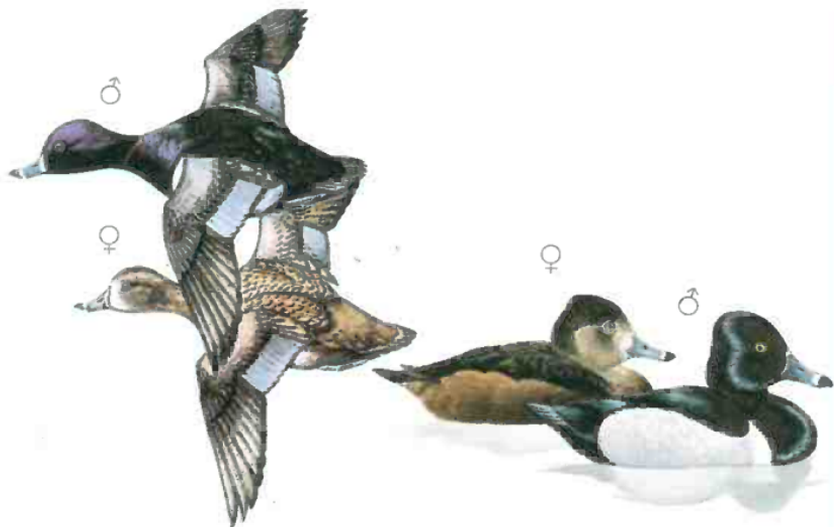


Pato Boludo Mayor, Greater Scaup

(*Aythya marila*)

Macho con cabeza redonda color negro-verdoso, cuello y pecho color negro, flancos y vientre blanco, dorso gris claro con finas líneas negras y pico azul con uña negra. Hembra color pardo con una mancha blanca alrededor de la base del pico, patas y pico gris oscuro. Esta especie es igual al boludo menor pero de mayor envergadura.

Distribución: *Restringida al Pacífico Norte y Laguna Madre, Tamps.*



Pato Boludo Anillado, Prieto, Picoanillado, Booxpool, Gato, Ring-necked Duck

(*Aythya collaris*)

Macho con la cabeza, cuello, pecho y dorso de color negro. Pico azul con la base blanca y al final de este un anillo bien marcado de color blanco. Vientre y dorso de color blanco-grisáceo. Tienen un triángulo blanco entre los flancos y el pecho. Cobertoras menores pardas y espejo de color gris. Hembra de color pardo oscuro. Presenta su anillo en la parte final del pico y un anillo blanco alrededor del ojo, lo que la distingue de las hembras de cabeza roja.

Distribución: *Amplia en México.*

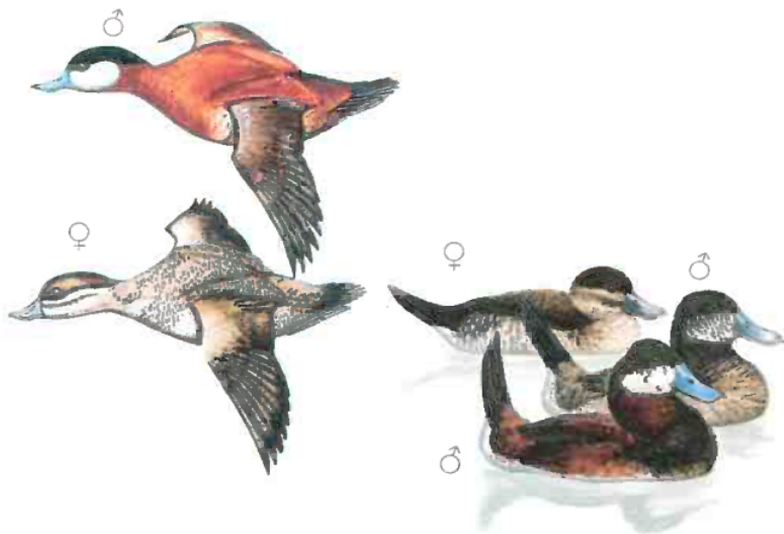


Pato Monjita, Monja, Cabezón, Chillón, Bufflehead

(*Bucephala albeola*)

Macho con cabeza negra y tonos verde tornasol, con una franja triangular blanca que se extiende por detrás del ojo en abanico hasta la nuca, cuerpo blanco con dorso negro, cobertoras menores y espejo blanco. Hembra con cabeza color pardo y a diferencia del macho presenta una línea blanca semejjando una mejilla, pecho blanco, dorso negro, cobertoras menores pardas y espejo blanco.

Distribución: *Amplia en México.*

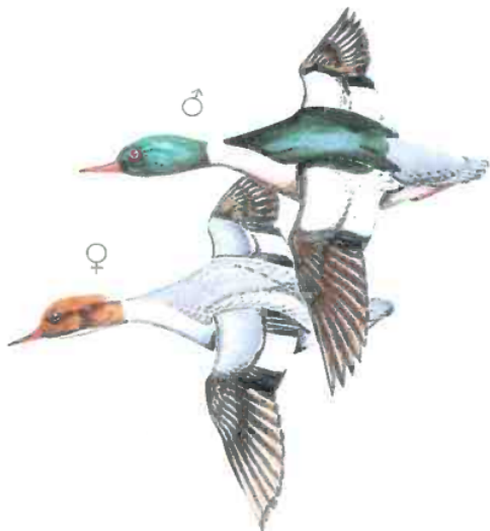


Pato Tepalcate, Ruddy Duck

(*Oxyura jamaicensis*)

Macho con la corona negra y mejillas blancas, pico corto, ancho y de color azul, pecho, dorso y flancos color canela con tonos de negro. En ambos sexos, las plumas de la cola son rudimentarias, terminan en punta y son color negro. Hembra de color similar al macho, pero menos intenso, con mejillas color crema y una franja que las cruza desde la base del pico a la nuca color café.

Distribución: *Amplia en México.*

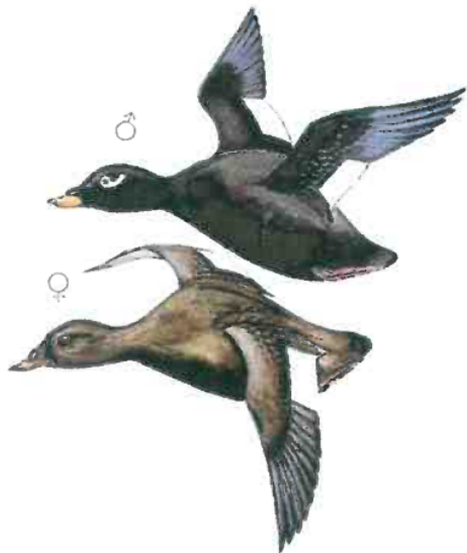


Mergo Común, Mayor, Common Merganser

(*Mergus merganser*)

Macho con pecho y flancos blancos, dorso negro, cabeza color verde intenso, espejo blanco en su mayor parte, con negro hacia el exterior del ala. Cobertoras menores blancas divididas del espejo por una franja negra, pico y patas anaranjadas. Hembra con cabeza color marrón y cresta, pico anaranjado y garganta con parche blanco. Pecho blanco con dorso color grisáceo y espejo igual que el macho, pero con cobertoras grisáceas.

Distribución: *Amplia en México.*



Negreta Ala Blanca, White-winged Scoter

(*Melanitta fusca*)

Macho con cuerpo color negro, ojos blancos con una distintiva mancha blanca a su alrededor, patas rosadas, espejo blanco, pico anaranjado cubierto con plumas negras hasta la parte media, por arriba y por los lados. Hembra café con dos manchas blancuzcas a ambos lados de la cara, espejo blanco igual que el macho, aunque más tenue.

Distribución: *Restringida a Baja California y Sonora.*

La precisión no se ve, se siente

.22 MATCH

Lo mejor de la precisión



La mejor línea de cartuchos para Competencia, Cacería y Reglamentaria



Llámanos, ¡Con gusto te atenderemos! comunícate al 01800 310 40 40 sin costo
www.itecnos.com.mx

43 años de Excelencia y Experiencia nos dan el soporte para presentar a ustedes la nueva imagen de nuestra marca.

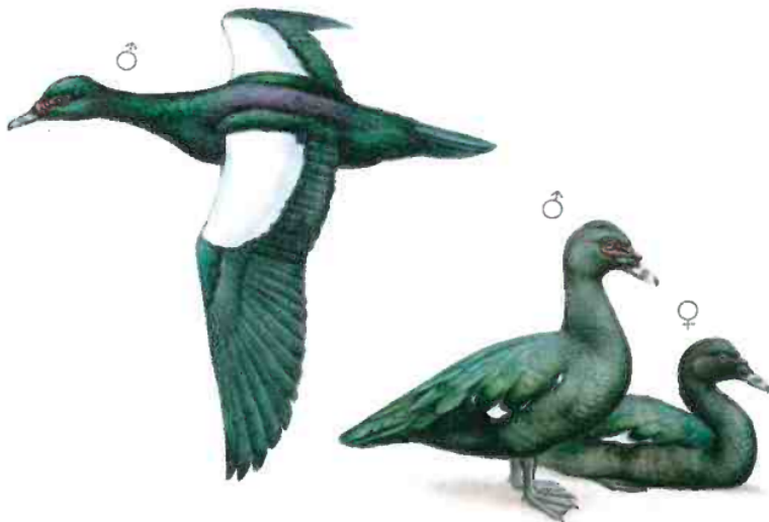


Patos Residentes



Patos Residentes

En México se tienen registradas cinco especies de Anátidos residentes cuyas áreas de distribución natural se encuentran ubicadas en los humedales de las vertientes costeras del Pacífico y Golfo de México, siendo el pato triguero (*Anas diazi*) la única especie que tiene su distribución en los humedales interiores del Altiplano Mexicano. De estas cinco especies, tres están enlistadas en la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2001 que señala las especies de fauna y flora silvestre bajo alguna categoría de riesgo. De acuerdo con esta norma, dos están en la categoría de “Amenazadas” (*Anas diazi* y *Oxyura dominica*) y una en “Peligro de Extinción” (*Cairina moschata*).

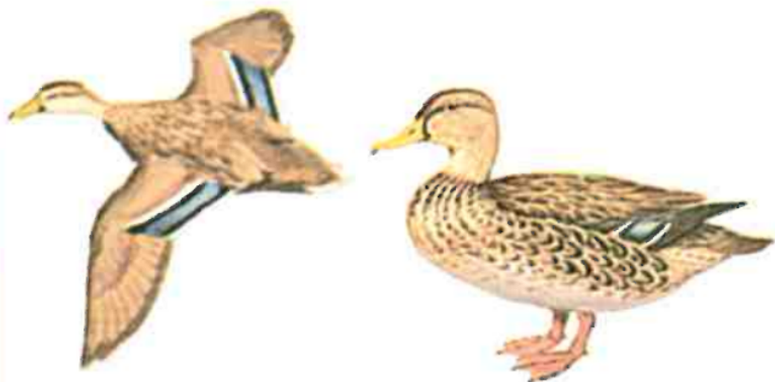


Pato Real, Booxpato, Criollo, Muscovy Duck

(*Cairina moschata*)

Macho y hembra no presentan diferencia en la coloración de las plumas, cabeza, dorso, pecho, vientre y flancos de color negro con tonos verde tornasol y patas gris oscuro. Cobertoras blancas, solamente distinguibles al vuelo, primarias y secundarias (espejo) de color igual al resto del cuerpo. Macho con carnículas rojas en cara y pico color grisáceo con una franja oscura en la parte media. Especie considerada en la categoría de peligro de extinción, para la cual la cacería está prohibida.

Distribución: *Amplia desde el Sur de Sinaloa a Chiapas y de Nuevo León y Tamaulipas hasta Yucatán.*



Pato Triguero, Mexicano, Nixtamalero Mexican Duck

(*Anas [platyrhynchos] diazi*)

Macho color pardo con manchas negras en forma de “U” en plumas del pecho y vientre. Pico color amarillo mostaza a verde olivo con la uña color negro y las patas anaranjado intenso. Cobertoras menores pardo grisáceas y espejo azul tornasol, bordeado con una franja blanca y negra. Hembra más pequeña y de colores menos intensos que el macho y no presenta la forma de “U” en las plumas del vientre. Pico del mismo color que el del macho, pudiendo ser también anaranjado con manchas negras. Sigue aún la discusión de si esta es una especie diferente o si es una especie de pato de collar con coloración más oscura que las poblaciones del norte. Especie considerada en la categoría de amenazada.

Distribución: *Restringida al Altiplano Norte y Central.*



Pato Enmascarado, Masked Duck

(*Nomonyx [Oxyura] dominica*)

Macho con corona, cara y garganta color negro, pico corto, ancho y azul. Plumas de la cola rudimentarias color negro que terminan en punta. Pecho y flancos color canela y dorso canela con manchas negras. Hembra de color similar al macho, pero menos intenso, mejillas crema y dos franjas cafés que cruzan desde la base del pico a la nuca, lo que la diferencia de la hembra del tepalcate. Especie considerada en la categoría de amenazada.

Distribución: Poco conocida, es reportada de Sinaloa a Colima y de Tamaulipas a Yucatán.



Pato Pijje Ala Blanca, Pichihuila, Pichichi, Black-bellied Whistling Tree Duck

(*Dendrocygna autumnalis*)

Macho y hembra no presentan diferencia en su plumaje. Cabeza, pecho y vientre color canela, franja negra que va desde la corona de la cabeza, pasando por el cuello hasta conectar en el dorso. Dorso negro con franjas irregulares de color canela, rabadilla blanco-cremosa, pico gris oscuro y patas gris más claro. Al vuelo se aprecian sus plumas primarias, espejo y cobertoras menores color negro.

Distribución: *Restringida del Sur de Sonora a Chiapas y de Tamaulipas a Yucatán.*



Pato Pijije Ala Negra, Canelo, Fulvous Whistling Tree Duck

(*Dendrocygna bicolor*)

Macho y hembra no presentan diferencias en el plumaje. Cara y garganta cenizos, línea de plumas negras en la parte posterior del cuello, dorso color castaño, vientre y abdomen negros. Anillo ocular blanco, pico y patas rosa-rojizo, plumas primarias y espejo color negro, cobertoras primarias y secundarias blancas.

Distribución: *Amplia de Tamaulipas a Campeche y del Sur de Sonora a Oaxaca.*

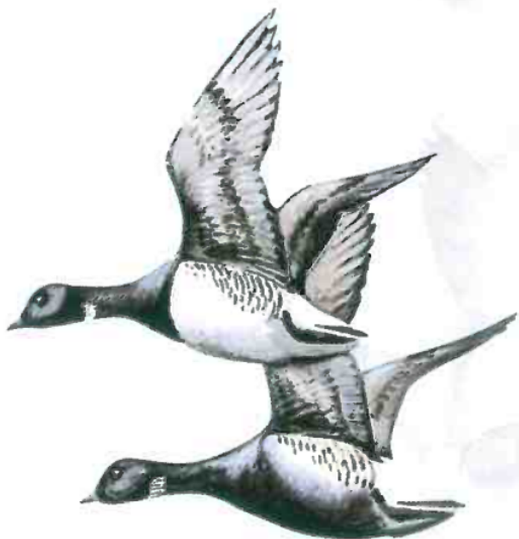


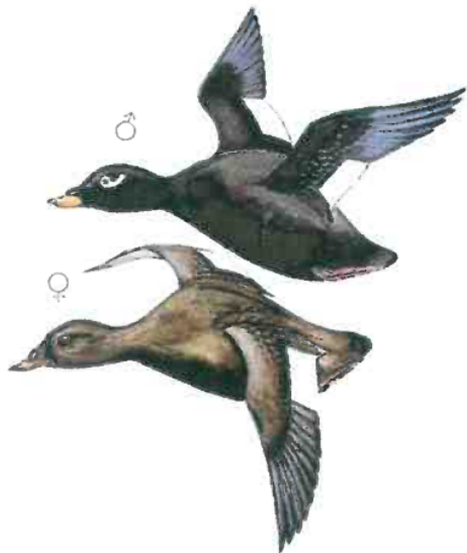
HÁBITAT
www.dumac.org
VIRTUAL

Conoce más de DUMAC y de sus
proyectos de conservación
visitando

www.dumac.org

Gansos





Negreta Ala Blanca, White-winged Scoter

(*Melanitta fusca*)

Macho con cuerpo color negro, ojos blancos con una distintiva mancha blanca a su alrededor, patas rosadas, espejo blanco, pico anaranjado cubierto con plumas negras hasta la parte media, por arriba y por los lados. Hembra café con dos manchas blancuzcas a ambos lados de la cara, espejo blanco igual que el macho, aunque más tenue.

Distribución: *Restringida a Baja California y Sonora.*

Gansos

Este grupo se alimenta básicamente en áreas agrícolas, a excepción de la branta negra que se alimenta de pastos marinos. En este grupo no hay dimorfismo sexual como en los patos, ya que tanto la hembra como el macho tienen la misma coloración del plumaje. Su cuerpo es robusto y de mayor tamaño que los patos.

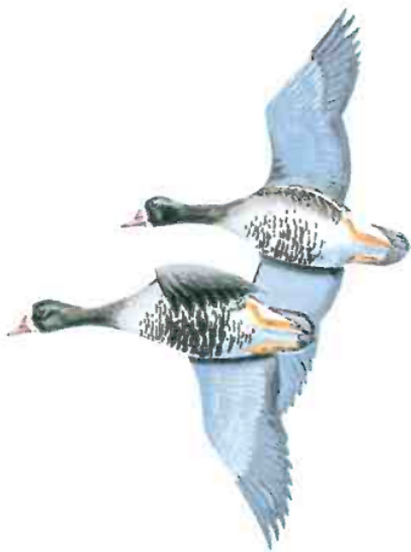


Ganso Nevado, Blanco, Snow Goose

(*Anser caerulescens*)

Esta especie presenta dos fases en su coloración: la blanca y la azul. En la fase blanca el cuerpo es enteramente blanco con excepción de las plumas primarias que son de color negro. En la fase azul, la cabeza es blanca hasta la parte media del cuello, el resto del cuello, pecho, flancos y dorso son negros con el vientre blanco. En ambas fases, el pico y las patas son rosas con una mancha negra en el vértice de la mandíbula. Estas fases indican las poblaciones de donde éstas anidan en el Ártico.

Distribución: *Restringida al Altiplano Norte y Tamaulipas.*



Ganso Frente Blanca, White Fronted Goose

(*Anser albifrons*)

Cabeza y cuello color pardo, con una mancha blanca en la frente inmediata a la base del pico. Pico rosado con uña amarilla, dorso pardo, pecho y vientre pardos claros con franjas negras transversales de disposición irregular. Cola color pardo con blanco y patas anaranjadas.

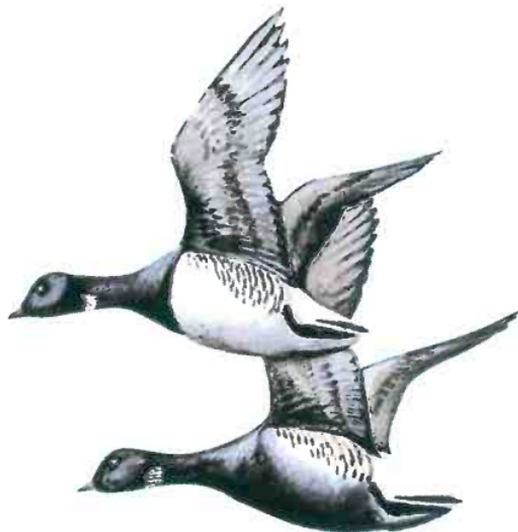
Distribución: *Restringida al Altiplano Norte y Tamaulipas.*



Ganso Canadiense, Canada Goose (*Branta canadensis*)

Cuerpo color negro con parche color blanco que conecta ambas mejillas por debajo de la garganta, pico y patas color negro brillante. Cobertoras inferiores de la cola y región posterior del vientre color blanco, pecho y flancos de color negro, que puede estar entremezclado con gris oscuro. Espejo color negro, de coloración menos intensa en la parte posterior.

Distribución: *Ocasional en el Altiplano Norte y Tamaulipas.*



Branta Negra, Ganso de Collar, Black Brant

(*Branta bernicla nigricans*)

Cabeza, cuello y pecho de color negro, con un collar angosto blanco ubicado en parte alta del cuello, pico y patas color negro. Rabadilla blanca y flancos color crema, vientre y dorso color café oscuro.

Distribución: *Restringida a Baja California, Sonora y parte de Sinaloa.*

Preceptos del Cazador Responsable

- 1** Para la cacería de patos y gansos, es requisito obtener la licencia de caza, así como el o los cintillo(s) correspondientes y portarlos durante la actividad cinegética.
- 2** Para la cacería de patos y gansos se deberá utilizar escopeta y tirar al vuelo.
- 3** Queda prohibido para el ejercicio de la caza, el uso de vehículos de motor, reclamos electrónicos o cualquier otro equipo para perseguir o acosar a las aves acuáticas. Únicamente es permitido usar señuelos artificiales y reclamos de boca, sonoros, así como perros de muestra o cobro.
- 4** Queda prohibido el ejercicio de la caza mediante el uso de venenos, armadas, trampas, redes, armas automáticas o de ráfaga, rifles de aire y gas, de municiones o de diábolos y el uso de luz artificial.
- 5** Está prohibido ejercer la cacería antes del amanecer y después de la puesta del sol.
- 6** Todo cazador deberá respetar el límite de posesión para las especies de patos y gansos autorizadas para su aprovechamiento.

- 7 Queda estrictamente prohibido el aprovechamiento de Pato Real Mexicano o Boox Pato (*Cairina moschata*) y deberán respetarse los límites de aprovechamiento de las especies con categoría especial de manejo (Pato Golondrino, Pato Enmascarado) según sea el caso establecido en las regulaciones para la temporada cinegética.
- 8 Todo cazador deberá retirar la basura generada durante la cacería y disponerla en los basureros autorizados.
- 9 Para identificar a las especies cazadas y poder realizar los estudios necesarios, el cazador deberá dejar por lo menos una de las alas con plumas.
- 10 Todo cazador debe de llevar su registro del número de aves cazadas (cobradas) por especie en cada temporada.

Realizar una actividad cinegética implica una gran responsabilidad y la obligación de comportarnos con ética.

Nunca un cartucho te había dado este plus

Más Velocidad Excelente Plomeo Munición 100% Esférica



La mejor línea de cartuchos para Competencia, Cacería y Reglamentaria



Pichón Plus 1400

Ulámanos, ¡Con gusto te atenderemos! comunícate al 01800 310 40 40 sin costo

www.itecnos.com.mx

43 años de Excelencia y Experiencia nos dan el soporte para presentar a ustedes la nueva imagen de nuestra marca.