

Pato golondrino



Anas acuta

Identificación

El pato golondrino es un pato común que se puede encontrar en lagos y humedales poco profundos en gran parte de los Estados Unidos. La longitud del macho es de 25-29 pulgadas/64-74 cm y la de la hembra es de 21-23 pulgadas/53-58 cm. A menudo se les considera elegantes en físico, con cuellos delgados y colas largas y puntiagudas en alto. Esta especie, como muchas aves acuáticas, es dimórfica, lo que significa que los machos y las hembras tienen una apariencia diferente. Los machos tienen una franja blanca característica en el cuello de color chocolate, con una cola puntiaguda más larga, mientras que las hembras tienen patrones intrincados por todas partes.



Macho (izquierda) y hembra (derecha). Fotografía por: [Shell game/Flickr](#)

Consejos de observación

Los patos golondrinos son uno de los primeros patos en llegar a las zonas de reproducción en abril y los primeros en migrar hacia el sur a las zonas de invernada en el sur de los Estados Unidos, México y América Central, de septiembre a noviembre. En áreas húmedas poco profundas y campos agrícolas cercanos, busque grupos de patos más altos que el resto. Sus cuellos largos y su perfil delgado los distinguen de otros patos, al igual que el pecho blanco brillante del macho y las rayas hasta el cuello. Tienden a

alimentarse en grupos a lo largo de los bordes poco profundos de lagos y estanques, pero también se aventuran en el agua con patos de collar, patos cucharón norteños, otros patos y gallaretas americanas.

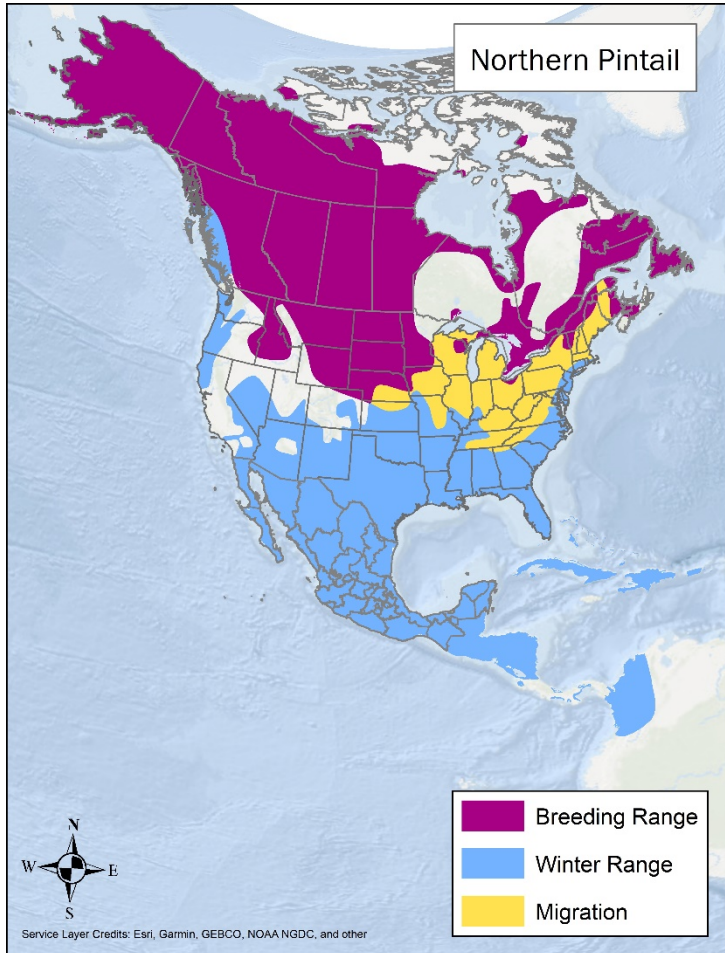
Dato interesante

Los patos golondrinos son un migrante rápido y distante. Usando tecnología de rastreo por satélite, el vuelo sin escalas más largo registrado fue de 1.800 mi/2.900 km.

Hábitat Ideal

Los patos golondrinos prefieren áreas abiertas y humedales pequeños y poco profundos en áreas con poca lluvia. Las plantas nativas comunes en su hábitat de reproducción incluyen pastos de pradera, juncos, y matorrales. Con el fin de proporcionar un suministro abundante de alimentos nutritivos y de alta energía para los patos, las profundidades del agua de los humedales deben ser <18 pulgadas/45 cm, pero preferiblemente <6 pulgadas/15 cm para una fuente de alimento abundante. Los patos golondrinos anidan en el suelo en áreas

cubiertas de hierba, incluidas praderas, prados, prados de heno y tierras agrícolas rodeadas de humedales poco profundos, efímeros a semipermanentes, con vegetación emergente y cobertura de tierras altas bajas dentro de 0.5-1.25 mi/0.8-2 km. Prefieren vegetación corta en el paisaje de <6 pulgadas/15 cm de altura, con pocas hierbas y <5% de cobertura de arbustos. Cuando las condiciones en las áreas de reproducción de invierno en el centro-sur de Canadá y las Grandes Llanuras del Norte de los Estados Unidos son secas, hay menos recursos disponibles y el crecimiento de la población en la primavera puede ser menor.



Mapa del hábitat proporcionado por: BirdLife International. Nota: Se muestra solamente el rango de Norteamérica.

Actividades de manejo que benefician a las especies - Mejores prácticas de manejo (BMP)

Los propietarios de tierras y administradores deben mantener humedales poco profundos con plantas de humedal rodeadas de praderas nativas. Si los estanques de ganado requieren la creación de áreas más profundas, intente dejar algunas áreas poco profundas para los patos y otros animales silvestres. Las reducciones graduales de agua en estanques y humedales gestionados pueden aumentar los alimentos como los invertebrados y las semillas en los sustratos de lodo. Proteja y mantenga los hábitats de reproducción, migración e invernada, especialmente las áreas de humedales poco profundos. El manejo de malezas puede mejorar el hábitat de los patos golondrinos al beneficiar a las especies de plantas nativas.

Actividades de manejo que deben evitarse

No drene ni afecte significativamente los humedales poco profundos utilizados por los patos. Minimice la perturbación humana en los sitios de alimentación conocidos de patos durante el otoño y el invierno. Evite la conversión de la tierra de las praderas nativas que proporcionan un hábitat de anidación para los patos golondrinos.

Otras especies que se benefician de un manejo similar del hábitat

Otras especies que pueden beneficiarse del manejo del hábitat para el pato golondrino incluyen el pato de collar, el pato friso y la cerceta alas verdes.

Otros recursos

BirdLife International y Manual de las aves del mundo. 2019. Mapas de distribución de especies de aves del mundo. Versión 2019.1. [Pato golondrino](#)

NatureServe, 2019. NatureServe Explorer: una enciclopedia en línea de la vida [aplicación web]. Versión 7.1. NatureServe, Arlington, Virginia. [Pato golondrino](#)

The Cornell Lab of Ornithology, [Las aves del mundo \(Pato golondrino\)](#)

The Cornell Lab of Ornithology, [Todo sobre las aves \(Pato golondrino\)](#)

Manual de manejo de aves acuáticas. 1991. LH Fredrickson y FA Reid. [13.1.3. Estrategias de historia de vida y requisitos de hábitat del Pato golondrino](#)