

Halcón mexicano o tlohtli



Falco mexicanus

Identificación

Los halcones mexicanos son similares a otros halcones, como los halcones peregrinos, y son grandes, pálidos y en general de color marrón. Son aproximadamente del tamaño de un cuervo, aproximadamente 1418 pulgadas/37 a 47 cm de largo. Tienen rayas faciales similares a las de los peregrinos pero de color más claro (dorso marrón, partes inferiores blancas). Anidan en los bordes de los barrancos.



Fotografía por: [Charles Gates/Flickr](#)

Consejos de observación

Los halcones mexicanos se encuentran en todo el oeste de los Estados Unidos. Muchos son residentes durante todo el año y se les considera más un “andariego” que un verdadero migrante. Los movimientos estacionales reflejan respuestas a los cambios en la disponibilidad de alimentos. El patrón de migración es circular, con pocos individuos volando directamente hacia el sur hacia las áreas de invernada. La mayoría se dirigen hacia el norte o el este antes de dirigirse al sur. Muchos individuos regresan a pasar el invierno cerca de

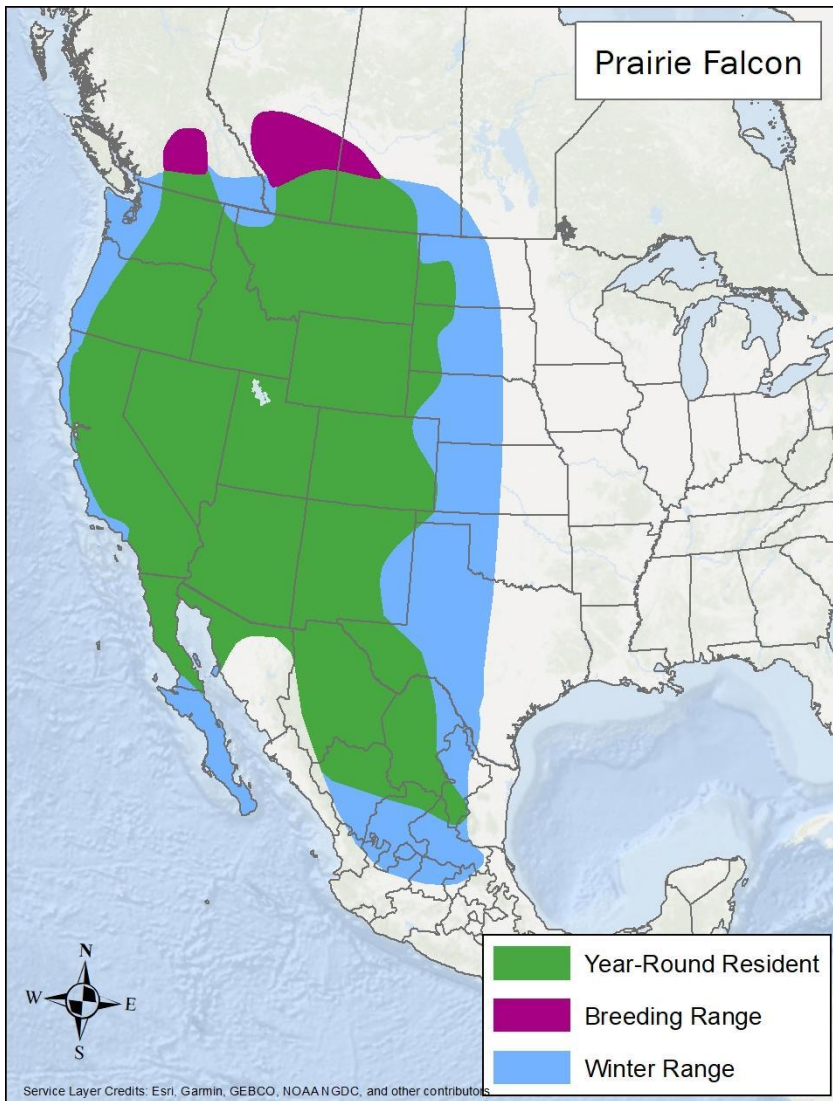
sus áreas de reproducción. Busque estos halcones bastante grandes en los espacios abiertos y sin árboles del oeste, donde pueden verse eclipsados por el tamaño del paisaje. Los halcones mexicanos pasan gran parte del día en movimiento. Esté atento a ellos navegando bastante bajo sobre la tierra en lugar de volar alto en el cielo. También vale la pena escanear en busca de aves posadas bajas, sentadas en postes de cercas y estructuras de riego.

Dato interesante

Las parejas de halcones mexicanos son notoriamente agresivas en la defensa de sus nidos: contra los búhos cornudos, águilas, aguilillas e incluso otros halcones de las praderas, y a veces matan a los polluelos que se pierden en el territorio equivocado.

Hábitat ideal

Los halcones mexicanos habitan en hábitats abiertos en todas las elevaciones hasta 10990 pies/3350 m, incluyendo desierto de estepa arbustiva, pastizales, arbustos y pastizales mixtos y tundra alpina. Ocupan áreas secas en las llanuras y estepas, dondequiera que haya barrancos o acantilados para los sitios de anidación. El hábitat de alimentación suele estar dominado por pastizales con una cubierta densa > 80% y un componente arbustivo bajo <5%, pero que incorpora algo de vegetación más corta para localizar presas (roedores). Los nidos se colocan en los bordes de los acantilados.



Mapa del hábitat proporcionado por: BirdLife International

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

Mantenga pastizales y prados densos y de estructura corta semiabiertos con árboles para posarse o postes de cerca / postes de servicios públicos.

Actividades de manejo que deben evitarse

Las principales actividades que se deben evitar no están orientadas al manejo, sino que están más relacionadas con las actividades humanas. Evite la conversión de pastizales nativos en tierras de cultivo y desarrollo residencial. Evite los pesticidas que pueden eliminar las presas disponibles para los halcones mexicanos. Evite la alteración de las zonas de acantilados donde anidan.

Otras especies que se benefician de un manejo similar del hábitat

Otros animales silvestres que pueden beneficiarse del manejo del hábitat para los halcones mexicanos incluyen águilas reales, aguilillas reales, aguilillas de Swainson, antílopes berrendos y cernícalos americanos.

Otros recursos

BirdLife International y Handbook of the Birds of the World. 2019. Mapas de distribución de especies de aves del mundo. Versión 2019.1. [Halcón mexicano](#)

The Cornell Lab of Ornithology. [Aves del mundo \(Halcón mexicano\)](#)

The Cornell Lab of Ornithology. [Todo sobre las aves \(Halcón mexicano\)](#)

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

Dechant, JA, ML Sondreal, DH Johnson, LD Igl, CM Goldade, PA Rabie y BR Euliss. 1999 (revisado en 2002). [Efectos de las prácticas de manejo en las aves de los pastizales: Halcón mexicano](#) Centro de Investigación de Vida Silvestre de Northern Prairie, Jamestown, Dakota del Norte. 33 páginas.