

# Aguililla real



*Buteo regalis*

## Identificación

Este es el más grande de los halcones de América del Norte, de 56 a 69 cm (22.1- 27.2 pulgadas), su nombre de especie es *regalis*, con una cabeza gris única, hombros y patas de color de hierro (ferruginosas) y partes inferiores blancas relucientes. Un morfo oscuro más raro es el color chocolate rojizo. Encontrado en praderas, desiertos y áreas abiertas del oeste de América del Norte, la majestuosa aguililla real caza desde un árbol solitario, un afloramiento rocoso o desde lo alto del cielo.



Fotografía por: (izquierda) [Wendy Miller/Flickr](#), (derecha) [Jamie Chavez/Flickr](#)

## Consejos de observación

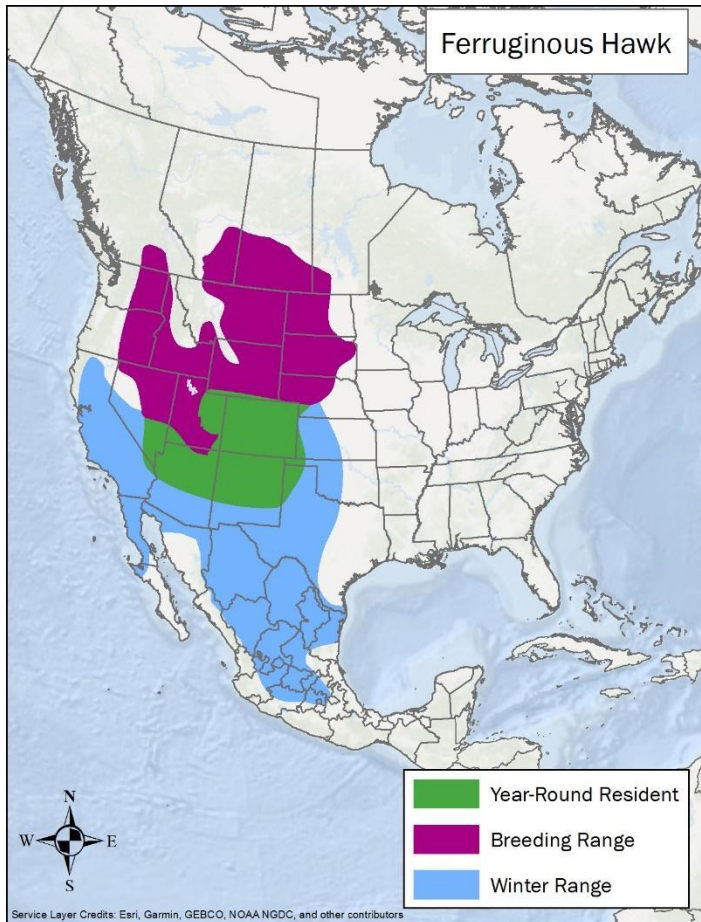
Las aguilillas reales se reproducen en el noreste de Washington, el sur de Alberta y Saskatchewan, y el sur de California y Texas. Durante el invierno, migran hacia el sur solamente hasta el centro-sur y oeste de los Estados Unidos y el norte de México. Busque aguilillas reales en el paisaje abierto del oeste de América del Norte, donde pueden ser solo una mancha que se eleva alto en el cielo, aunque sea una mancha blanca brillante, ya que las aguilillas reales de morfología clara son sorprendentemente pálidas y distintivas. Estas aves también se posan en postes telefónicos y en el suelo, donde pueden ser difíciles de detectar. En estos espacios abiertos, aprender a distinguir su forma a largas distancias es clave para encontrarlas: busque sus alas largas, relativamente estrechas y algo puntiagudas. También tenga en cuenta su tendencia a volar con sus alas en forma de V diedro, ligeramente elevadas por encima de la horizontal. Ocasionalmente pueden confundirse con un águila real debido a su gran tamaño.

## Dato interesante

Durante la temporada de reproducción, sus nidos no se tejen fácilmente para la anidación de árboles, por lo que a menudo se construyen sobre los restos de nidos de halcones o cuervos preexistentes, o en el suelo sobre un afloramiento rocoso.

## Hábitat ideal

Las aguilillas reales prefieren los pastizales abiertos y las comunidades de estepas arbustivas. Usan pastizales nativos y domesticados, pastos, prados de heno, tierras de cultivo y estepas arbustivas para anidar y buscar alimento. Se evitan las tierras de cultivo y las áreas con arbustos densos (> 30% de cobertura) y altos (> 15 cm / 6 pulgadas). A menudo, los nidos están rodeados de pastizales o tierras de cultivo. Se prefieren las áreas abiertas extensas con árboles solitarios o periféricos a las áreas densamente boscosas cuando se seleccionan árboles para anidar. Las aguilillas que anidan en los árboles parecen ser menos sensibles al uso de la tierra circundante, pero aún evitan las áreas de agricultura intensiva o de alta perturbación humana.



Mapa del hábitat proporcionado por: BirdLife International

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

El pastoreo moderado puede ser beneficioso para las aguilillas reales, ya que reducirá la cobertura vegetal y hará que las presas sean más visibles. Conserve grandes extensiones de praderas nativas y estepas arbustivas para que no se conviertan en rodales homogéneos de hierba o agricultura cultivada. Las áreas de anidación deben ser apoyadas y conservadas mediante cercas que rodean árboles de anidación, apoyando los árboles pesados que están en riesgo de derrumbarse y construyendo estructuras de anidación artificiales donde de otra manera faltarían sitios para nidos. No moleste los nidos conocidos del 15 de marzo al 15 de julio durante la temporada de reproducción. Establezca zonas de amortiguamiento alrededor de los sitios de anidación.

## Actividades de manejo que deben evitarse

Evite el desarrollo de energía y la construcción de carreteras cerca de las estructuras de anidación. Evite la conversión de praderas o matorrales nativos en tierras de cultivo, ya que puede afectar negativamente a las presas y al hábitat de anidación. Evite retirar grandes árboles solitarios del paisaje. Evite el uso de balas de plomo en la caza, una de las causas de muerte en las aves rapaces es el envenenamiento por plomo por consumir presas (caza menor).

# Otras especies que se benefician de un manejo similar del hábitat

Otras especies que pueden beneficiarse del manejo del hábitat para la aguililla real incluyen, la aguililla de Swainson, los tecolotes llaneros y el gorrión alas blancas.

## Otros recursos

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

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

**The Cornell Lab of Ornithology,** [Aves del mundo \(Aguililla real\)](#)

**The Cornell Lab of Ornithology,** [Todo sobre las aves \(Aguililla real\)](#)

**Dechant, JA, ML Sondreal, DH Johnson, LD Igl, CM Goldade, AL Zimmerman y BR Euliss. 1999** (revisado en 2002). Efectos de las prácticas de manejo en aves de pastizales: Aguililla real. Centro de Investigación de Vida Silvestre de Northern Prairie, Jamestown, Dakota del Norte. 23 páginas.