

Gorrión de Baird

Centronyx bairdii



Identificación

El gorrión de Baird mide unos 4-5 pulgadas/10-13 cm desde el pico hasta la cola. Las aves son de color beige o bronceado, con rayas negruzcas en la espalda y rayas definidas en el pecho blanco. Los adultos tienen tintes amarillentos en la cara y franjas centrales anchas en la coronilla. También tienen cabezas planas.



Fotografía por: [Alan Schmierer/Flickr](#)

Consejos de observación

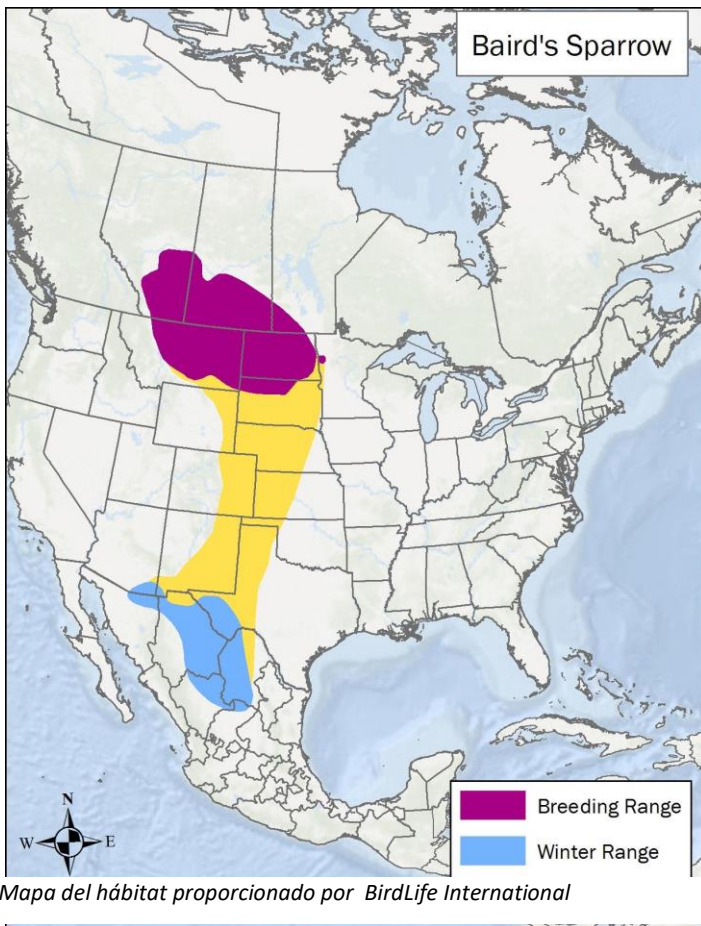
A principios de la primavera, los machos se posan en un tallo de hierba o arbusto para atraer a las hembras cantando tres notas cortas seguidas de un trino. Los gorriones de Baird a menudo se alimentan en el suelo y corren por el suelo en lugar de volar para evitar ser vistos. En la temporada de reproducción, los gorriones de Baird se encuentran en las Grandes Llanuras del Norte, pero en el invierno ocupan los pastizales de Chihuahua en el norte de México.

Dato interesante

Se descubrió recientemente que los gorriones de Baird se reproducen en las praderas de pastizales del noreste de Colorado. Por lo general, se reproducen a cientos de millas de distancia en el noreste de Montana, el oeste de Dakota del Norte y el sur de Canadá. Este descubrimiento significa que la especie puede colonizar y anidar con éxito en una ubicación y hábitat diferentes a los que tenía en el pasado.

Hábitat ideal

Los gorriones de Baird se encuentran en praderas abiertas de pasto mixto con abundantes pastos de medianos a altos, así como una cobertura alta y desigual de hierbas y cantidades moderadas de escombros. Por lo general, evitan anidar en áreas de pastos cortos (<4 pulgadas / 10 cm), como pastizales, prados y tierras de cultivo recientemente pastoreados. También tienden a evitar anidar en sitios con una gran cobertura de arbustos (> 20%) y vegetación leñosa, aunque los gorriones de Baird utilizan los arbustos disponibles como perchas para cantar. Las parejas reproductoras tienden a establecer territorios en áreas dominadas por vegetación nativa de pasto mixto, pero también se pueden encontrar en densos rodales de pasto dentro de pastizales sembrados y prados de heno. La investigación muestra que el éxito de anidación es mayor en grandes parches de pastizales de al menos 155 acres / 63 ha.



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

Para promover el hábitat del gorrión de Baird, conservar grandes extensiones de pastizales nativos y mantener una alta diversidad vegetativa, pascen ligeramente o durante un período corto durante la temporada de reproducción. Pascen pastos nativos en otoño o invierno, y pascen pastos cultivados en invierno o primavera. Retrasen la siega hasta principios de agosto para permitir que las aves completen su ciclo de anidación, y usen una barra para huir a los pájaros o un dispositivo similar si corta antes de mediados de agosto. Rejuvenezcan los pastos densos quemándolos cada 8-10 años o más si es necesario para permitir que los escombros se acumulen entre quemaduras. Conserve una cobertura residual bastante densa, lo cual prefieren los gorriones de Baird para anidar. Controle las plantas invasoras y evite la invasión de la vegetación leñosa mediante quema o remoción mecánica. Controle en lugar de erradicar poblaciones de

insectos (por ejemplo, saltamontes) a niveles que sean compatibles con las actividades económicas. El gorrión de Baird puede beneficiarse de programas que conviertan las tierras de cultivo en vegetación perenne, lo que proporcionará un hábitat adicional.

Actividades de manejo que deben evitarse

Evite la conversión de praderas nativas en tierras de cultivo o monocultivos de pastos no nativos como el bromo suave y la pérdida o fragmentación de grandes parches de pastizales. Como los gorriones de Baird son sensibles a las perturbaciones en sus áreas de reproducción y, a veces, pueden abandonar los nidos, evite cortar el césped y el pastoreo intenso o continuo a fines de la primavera y principios del verano, especialmente donde la cobertura de pasto ya es corta y escasa.

Otras especies que se benefician de una gestión similar del hábitat

Otras especies que pueden beneficiarse de la gestión del hábitat para los gorriones de Baird son el zarapito ganga, la bisbita llanera, el gorrión chapulín, el escribano collar castaño y el pradero del oeste.

Otros recursos

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

The Cornell Lab of Ornithology, Birds of the World, [Gorrión de Baird](#)

Bird Conservancy of the Rockies. 2018. [Compartiendo su tierra con las aves de las praderas del norte: una guía para el administrador de la tierra.](#) Brighton, CO. Gorrión de Baird, 49 págs.