

# Gorrión de Brewer

*Spizella breweri*

## Identificación

Los gorriones de Brewer son más pequeños que un mirlo primavera, 5-6 pulgadas / 13-15 cm, y un pájaro cantor de aspecto bastante monótono con un pecho y vientre grises sin marcar, cejas grises, lomo marrón vetado y una cola relativamente larga con muescas. Los machos y las hembras tienen un aspecto similar durante todo el año. En su área de reproducción en los matorrales de artemisa del oeste de América del Norte, suele ser el pájaro cantor más común.



Fotografía por: Tom Koerner/USFWS

## Consejos de observación

En la primavera y el verano, a menudo se puede ver y escuchar a los machos cantando sus zumbidos trinos desde las copas de los arbustos de artemisa. En el invierno, los gorriones de Brewer se encuentran a menudo alimentándose de semillas en bandadas de especies mixtas. Ellos llegan a sus lugares de cría en el oeste de los Estados Unidos y partes del sur de Canadá en marzo y abril, y migran al sur comenzando en otoño para pasar los inviernos en los matorrales del desierto de México y el suroeste de EE.UU.

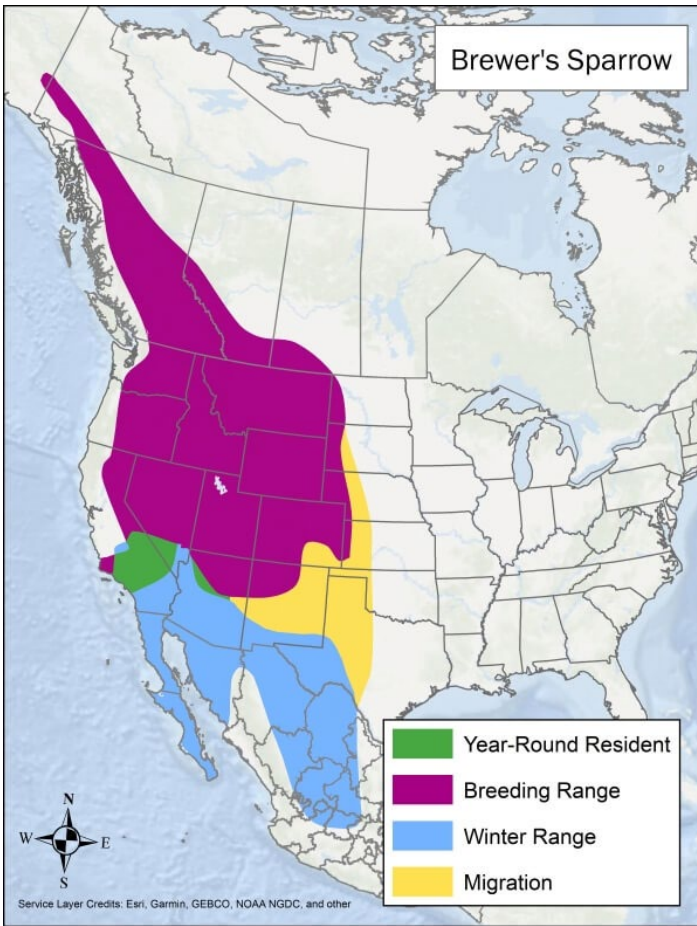
## Dato interesante

Los gorriones de Brewer están muy adaptados para ambientes secos en todo el año y pueden pasar semanas sin beber agua.

## Hábitat ideal

Los gorriones de Brewer viven en matorrales durante todo el año. En primavera y verano, se encuentran con mayor frecuencia en matorrales de artemisa donde los arbustos generalmente miden menos de 5 pies / 1,5 m de altura. También pueden ocurrir en aberturas en bosques de piñones y enebros o en otras comunidades de arbustos de montaña. Por lo general, anidan en arbustos más altos y densos con un suelo menos desnudo en comparación con los parches circundantes, y el nido generalmente se coloca bajo, a <3 pies / 1 m sobre el suelo, en un arbusto de artemisa. En su mayoría se alimentan de pequeños insectos en los arbustos de artemisa más grandes y vigorosos. En el invierno, los gorriones de Brewer se pueden encontrar en matorrales de artemisa, pero es más probable que sean matorrales desérticos dominados por arbustos de

abanico (o sea atriplex) y gobernadora. También se alimentan de insectos en arbustos en el invierno, pero más comúnmente de semillas recolectadas de plantas.



Mapa del hábitat proporcionado por BirdLife International

el potencial de afectar negativamente a la especie. Evite el uso de fuego prescrito en el hábitat de arbustos y artemisas, lo cual pueden reducir las densidades de gorriónes de Brewer.

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

Es probable que otras especies obligadas a la artemisa se beneficien del manejo del hábitat para los gorriónes de Brewer, como las cuitlacoques de las artemisas, los gorriónes de la artemisa, el urogallo de las artemisas y los conejos pigmeos.

## 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 Brewer](#)

**eBird,** [Gorrión de Brewer](#)

**The Cornell Lab of Ornithology,** [Las Aves del Mundo \(Gorrión de Brewer\)](#)

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

Mantenga grandes parcelas de artemisa con una densa cobertura de arbustos. Controle las plantas invasoras como el pasto espiguilla. La eliminación del enebro también puede conducir a un aumento de la densidad de aves.

## Actividades de manejo que deben evitarse

Evite los tratamientos de arbustos (p. Ej., Raleo mecánico) a fines de la primavera y principios del verano para reducir la alteración de los nidos para la cría de gorriónes de Brewer. Los productos químicos utilizados para el control de insectos o malezas a gran escala podrían tener un impacto negativo en el gorrión de Brewer. Evite los tratamientos químicos para el pasto espiguilla hasta después de julio. Cualquier actividad que reduzca la cobertura de artemisa tiene

**The Cornell Lab of Ornithology, [Todo sobre las Aves \(Gorrión de Brewer\)](#)**