

# Zacatonero de artemisa

*Artemisiospiza nevadensis*



## Identificación

Los zacatoneros de artemisa son un gorrión de tamaño mediano (5-6 pulgadas/12-15 cm) con una cola relativamente larga que es oscura con bordes más claros. Los machos y las hembras tienen un aspecto similar: una cabeza gris y redondeada, una mancha blanca delante de cada ojo, un "bigote" blanco, una espalda marrón y partes inferiores blancas con un punto negro en el pecho.



Fotografía por: [Becky Matsubara](#)/Flickr

## Consejos de observación

Durante la temporada de reproducción, los zacatoneros de artemisa se encuentran comúnmente en artemisa y otros matorrales en toda la región de la Gran Cuenca. Se puede escuchar a los machos cantando su alegre canción desde las copas de las artemisas y otros arbustos. Cuando no esté cantando, busque zacatoneros de artemisa alimentándose en el suelo o corriendo entre los arbustos. Pasan sus inviernos buscando alimento en pequeños grupos en los áridos matorrales y pastizales del suroeste de los Estados Unidos y el norte de México.

## Dato interesante

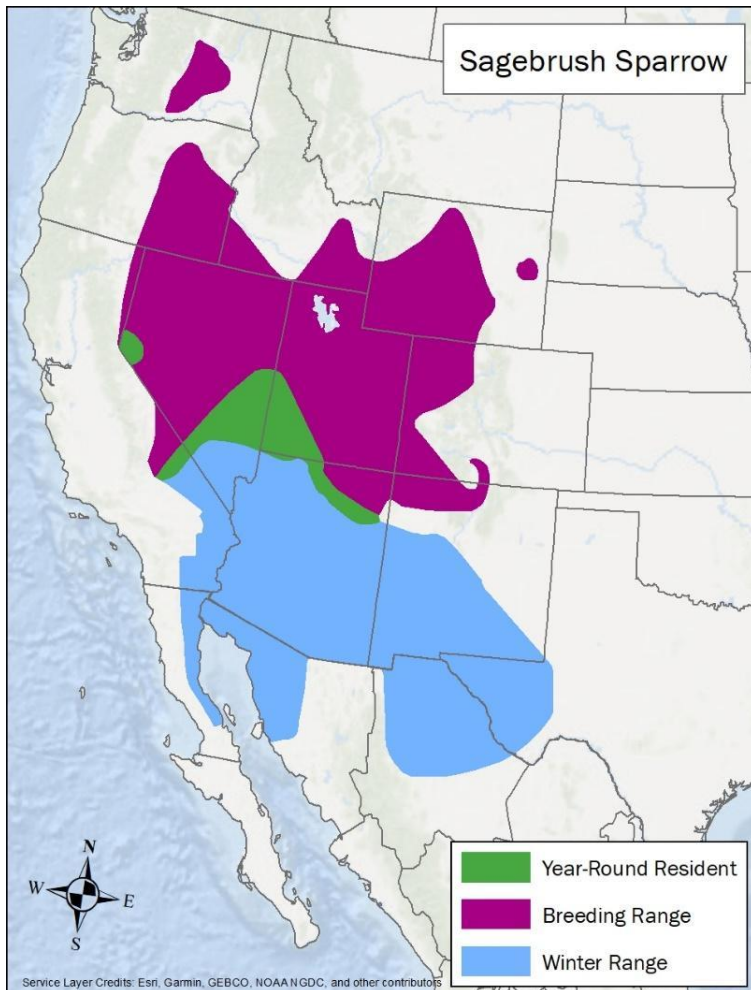
Los territorios de reproducción varían en tamaño y forma, pero los zacatoneros de artemisa pueden mantener algunos de los territorios más grandes conocidos para cualquier especie de

gorrión. Donde los zacatoneros de artemisa son poco comunes, sus territorios pueden aumentar de tamaño sin límite. Además, el zacatonero de artemisa se ha dividido y agrupado con el zacatonero californiano, pero recientemente se volvió a dividir como una especie separada. El zacatonero californiano se encuentra en California, el sur de Nevada y Baja California.

## Hábitat ideal

Los zacatoneros de artemisa se reproducen en un hábitat semiabierto de arbustos y estepas en toda la región de la Gran Cuenca. En la primavera y el verano, se encuentran comúnmente en grandes matorrales de artemisa donde los arbustos están espaciados uniformemente (10-40% de cobertura de arbustos) y hasta 6 pies / 2 m de altura. También se reproducen en comunidades de artemisa. Rara vez se reproducen en comunidades de artemisa-enebro adyacentes a matorrales de artemisa. Por lo general, anidan en la parte baja de un arbusto, pero también ocasionalmente en el suelo debajo de un arbusto o en un racimo de pasto. Los arbustos que se usan para anidar son típicamente más altos con un dosel más grande que los arbustos circundantes, e incluyen artemisa grande, hierba de conejo de Guadalupe, y gobernadora. En el invierno, los

zacatoneros de artemisa pueden usar grandes matorrales de artemisa, matorrales áridos y pastizales con gobernadora, atriplex, yuca, mezquite y sarcobatus.



Mapa del hábitat proporcionado por BirdLife International

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

Mantenga grandes parcelas de matorrales de artemisa, especialmente rodales viejos y abiertos. Controle las plantas invasoras, como el pasto espiguilla, y también los árboles invasores. La eliminación del enebro puede provocar un aumento de la densidad de zacatoneros. El pastoreo moderado es compatible con el hábitat del zacatonero de artemisa.

## 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 los zacatoneros de artemisa que se reproducen.

Evite cualquier actividad que reduzca la cobertura

de artemisa que tenga el potencial de afectar negativamente a la especie, como el fuego prescrito, la aplicación de herbicidas, el encadenamiento, la poda y otras prácticas mecánicas de eliminación de arbustos.

## 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 de los zacatoneros de la artemisa, como los cuitlacoche las artemisas, los gorriones de Brewer, el gallo de las praderas, y los conejos pigmeos.

## Otros recursos

**Bird Conservancy of the Rockies.** 2015. [Integración de aves en el manejo de artemisa](#). Brighton, CO. 89 págs.

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

**The Cornell Lab of Ornithology,** Aves del mundo [Zacatonero de Artemisa](#)

**The Cornell Lab of Ornithology.** Todo sobre las aves [Zacatonero de Artemisa](#)