

# Alondra cornuda

*Eremophila alpestris*



## Identificación

Las alondras cornudas son un poco más pequeñas que un mirlo primavera y miden entre 17 y 20 cm de altura. Pasan la mayor parte del tiempo en el suelo en lugar de posarse en postes o arbustos. Los machos parecen tener "cuernos", mechones de plumas que se pueden subir o bajar, pero que suelen estar erectos. Los machos también tienen una máscara negra alrededor de los ojos y un babero negro en el pecho. Las hembras son más pálidas y carecen de los rasgos prominentes del macho, sin embargo, se ven iguales desde lejos en la pradera.



Fotografía por: [Doug Greenberg/Flickr](#)

## Consejos de observación

La alondra cornuda es un migrante parcial; residente permanente en la mayor parte de su área de reproducción, migrando solo desde las regiones del norte antes del invierno. Los migrantes otoñales tienden a agruparse y moverse entre agosto y octubre. Al igual que la llegada de la reproducción, las aves se pueden ver en bandadas de marzo a abril y, con mayor frecuencia, en el suelo, en lugar de posarse en un poste de la cerca.

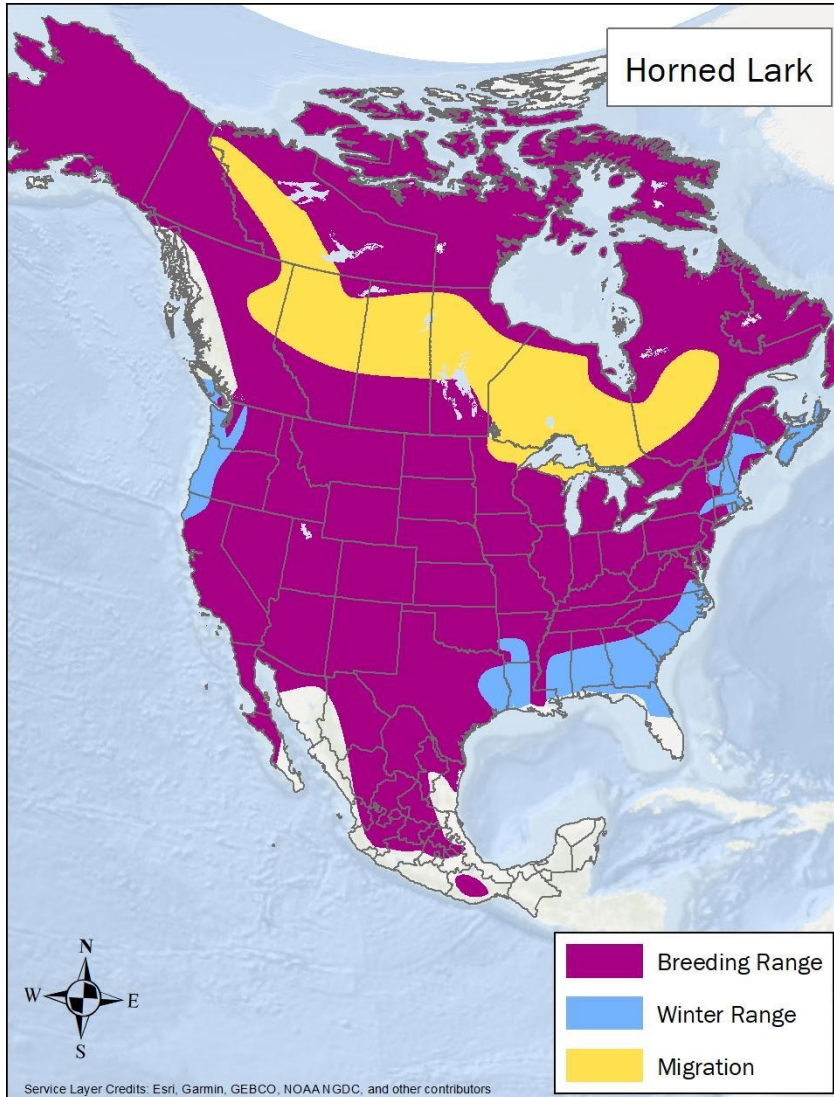
## Dato interesante

La hembra de la alondra cornuda selecciona un lugar para anidar en un terreno desnudo, aparentemente sin la ayuda de su pareja. Ella usa su pico para aflojar la tierra y voltearla a un lado para cavar una cavidad, a veces también patear la tierra con los pies. Ella elige una depresión natural en la que construir el nido o excava el sitio ella misma, un proceso que puede llevar varios días.

## Hábitat ideal

Un ave común y extendida del campo abierto, la alondra cornuda prefiere praderas, desiertos y tierras agrícolas cortos, de <3 pulgadas / 7,6 cm, con poca vegetación, con más de 15% de terreno desnudo es aceptable. Las alondras cornudas prefieren el suelo desnudo y seco y las áreas de vegetación escasa y corta con <65% de vegetación herbácea y <10% de cobertura de arbustos. Evitan los lugares donde la hierba es alta y las áreas con más de unos pocos arbustos. Los hábitats comunes incluyen praderas, desiertos, tundra, playas, dunas y pastos de pastoreo intensivo. Las alondras cornudas también frecuentan áreas despejadas por humanos, como campos arados y áreas cortadas alrededor de las pistas de aterrizaje. En invierno, se pueden ver bandadas de alondras cornudas, que a menudo se mezclan con otras aves en campo abierto, a lo

largo de los bordes de las carreteras, en los corrales de engorde y en los campos que contienen desechos de granos y estiércol.



Mapa del hábitat proporcionado por BirdLife International

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

Cuando sea apropiado, maneje para praderas nativas de pasto corto de navajita y gramilla de San Agustín. Pastar al final de la temporada de crecimiento y en la temporada de no crecimiento (desde finales del verano hasta el invierno) creará un hábitat adecuado para la anidación de la alondra cornuda: pasto muy corto y algo de terreno desnudo. Es posible que se requiera un pastoreo más pesado en años húmedos y un pastoreo moderado en años secos para garantizar que haya algún hábitat disponible para anidar las alondras cornudas cada año. El pastoreo intensivo en verano proporciona menos hábitat de reproducción que el pastoreo intensivo en invierno. Queme praderas de pasto corto fuera de la temporada de anidación para crear

condiciones de vegetación favorables. Mantenga algunas poblaciones de perritos llaneros en niveles compatibles con las actividades económicas en la tierra. El heno anual a finales del verano puede crear un hábitat de reproducción adecuado para el año siguiente.

## Actividades de manejo que deben evitarse

Evite la conversión de praderas nativas de pasto corto y pasto mixto en tierras de cultivo y desarrollo residencial. Si se necesita el control de la población de perritos llaneros, elija un enfoque de manejo integrado de plagas que cumpla con los objetivos sin eliminar toda la colonia o dañar a otras especies. Si usa productos químicos para controlar a los perritos llaneros, envenene solo las madrigueras activas. Evite el uso de pesticidas en cultivos cuando sea posible.

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

Entre otros animales silvestres que pueden beneficiarse del manejo del hábitat para las alondras cornudas se incluyen los chorlos llaneros, los tecolotes llaneros, los gorriones arlequines, los escribanos de pico grueso y gorriones 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. [Alondra cornuda.](#)

**The Cornell Lab of Ornithology.** [Todo sobre las aves \(Alondra cornuda\).](#)

**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 aves de pastizales: Alondra cornuda.](#) Centro de Investigación de Vida Silvestre de Northern Prairie, Jamestown, Dakota del Norte. 33 páginas.