

Chorlo llanero

Charadrius montanus

Identificación

Los chorlos llaneros son de tamaño similar a un mirlo primavera, de aproximadamente 8 pulgadas/20 cm de altura, y a menudo se confunden fácilmente con un chorlo tildío, pero son menos comunes. En verano, los chorlos llaneros son en su mayoría de color marrón claro con una garganta y pecho blancos y blancos debajo de las alas. Tiene una frente blanca y una línea blanca sobre el ojo, que contrasta con una gorra de color marrón oscuro. Los chorlos se mezclan muy bien con el fondo, lo que los hace muy difíciles de detectar, especialmente cuando se agachan en sus nidos. El plumaje de invierno es similar al de verano, pero los colores marrones son más pálidos.



Fotografía por: Clay Edmonson (arriba) Colin Woolley (abajo)/Bird Conservancy of the Rockies

Consejos de observación

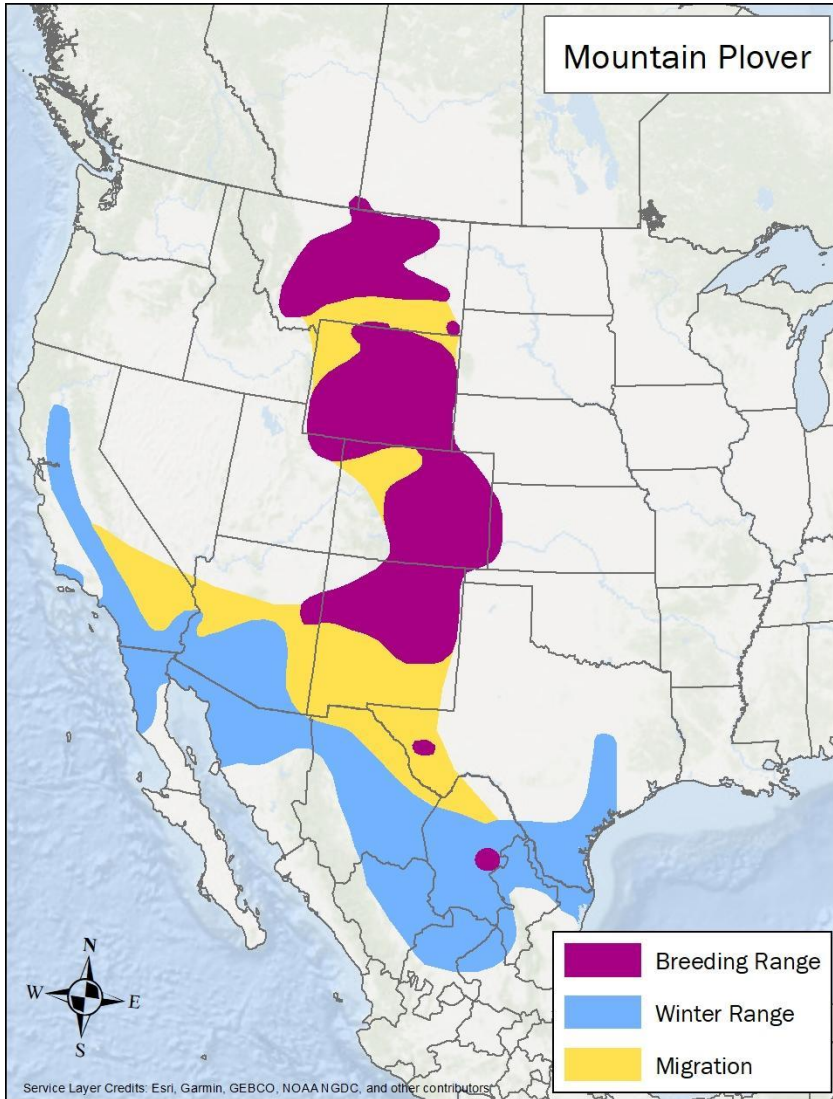
El chorlo llanero llega a sus zonas de reproducción a principios de abril y se puede ver en campos de cultivo en barbecho, pueblos de perritos llaneros y otras áreas con suelo desnudo. Sus zonas de invernada son similares en términos de vegetación y suelo desnudo. Los chorlos llaneros carecen de las bandas negras en el pecho que se encuentran en su pariente más común (y más ruidoso), el chorlo tildío. Se les conoce cariñosamente como el "Fantasma de la pradera" debido a su naturaleza críptica. En agosto, los chorlos llaneros dejarán sus zonas de reproducción y pasarán varias semanas en hábitats migratorios antes de partir hacia sus zonas de invernada en Texas, California y México.

Dato interesante

El chorlo llanero tiene una estrategia de apareamiento inusual para aumentar el éxito de eclosión de sus crías. El macho construye dos nidos en el suelo (vea foto arriba), a menudo incorporando trozos de rocas o incluso pasteles de vaca. La hembra pone 3 huevos en cada nido. Es probable que los adultos no sean monógamos, por lo que podría haber más de un padre. Cada adulto incuba un nido para duplicar la probabilidad de éxito, esta estrategia uniparental es rara entre las aves playeras.

Hábitat ideal

A pesar del nombre, los chorlos llaneros se reproducen en praderas de pastos cortos donde la tierra es bastante plana o con pendiente suave, <12%. Prefieren las áreas donde la vegetación es escasa, > 30% del suelo desnudo y muy cortas, <3 pulgadas/7,6 cm o menos. Los lagos secos alcalinos (humedales de playa) son atractivos para los chorlos llaneros, al igual que las áreas que han sido pastoreadas recientemente por el ganado o los pueblos activos de perritos llaneros que generalmente tienen una altura y densidad de vegetación reducidas. Los chorlos llaneros anidan y se alimentan en los pueblos de los perritos llaneros, en los pastizales que han sido recientemente pastoreados o quemados y en los campos agrícolas en barbecho. Los nidos se colocan en el suelo.



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. Debido a que los chorlos llaneros requieren pasto muy corto y terreno desnudo para anidar, los pastos pastoreados al final de la temporada de crecimiento y en la temporada de no crecimiento (desde finales del verano hasta el invierno) deberían proporcionar un hábitat para el chorlo llanero. El pastoreo puede ser más pesado en años húmedos y moderado en años secos para mantener el hábitat de los chorlos llaneros. El pastoreo intensivo en la temporada de crecimiento de verano proporciona menos hábitat de reproducción que el pastoreo intensivo en el invierno. Queme la pradera 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. Cuando sea posible, evite eliminar a todos los perritos llaneros de un rancho, lo que puede ser perjudicial para los chorlos llaneros, ya que los perritos llaneros proporcionan la estructura de vegetación baja y escasa que favorecen los chorlos llaneros. Los tecolotes llaneros y muchos otros animales también dependen del hábitat del perrito llanero. Evite el uso de pesticidas en cultivos cuando sea posible.

Otras especies que se benefician de un manejo similar del hábitat

Otros animales silvestres que pueden beneficiarse del manejo del hábitat para los chorlos llaneros son las alondras cornudas, los perritos llaneros, los tecolotes llaneros y la escribano de pico grueso.

Otros recursos

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

The Cornell Lab of Ornithology. [Las aves del mundo \(Chorlo llanero\).](#)

The Cornell Lab of Ornithology. [Todo sobre las aves \(chorlo llanero\).](#)

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

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 las aves de los pastizales: chorlo llanero.](#) Centro de Investigación de Vida Silvestre de Northern Prairie, Jamestown, Dakota del Norte. 33 páginas.