

# Zarapito pico largo



*Numenius americanus*

## Identificación

Esta es la ave playera más grande de América del Norte, mide aproximadamente 16 pulgadas / 40 cm de altura, o aproximadamente el tamaño de un pollo. El color general es marrón canela, más claro en el pecho y el vientre, con marcas marrones y parches rojizos en las alas que se ven cuando vuelen. Los machos y las hembras tienen una coloración similar durante todo el año. La característica más llamativa de estas aves es el pico extremadamente largo y curvado hacia abajo, de aproximadamente 5,4 pulgadas / 13,7 cm de largo para el macho y 6,7 pulgadas / 17 cm para la hembra. Sus largos picos se utilizan para recoger insectos y sondear alimentos en las profundidades del barro, suelo blando y madrigueras de animales.



Fotografía por: Terri Schulz, The Nature Conservancy

## Consejos de observación

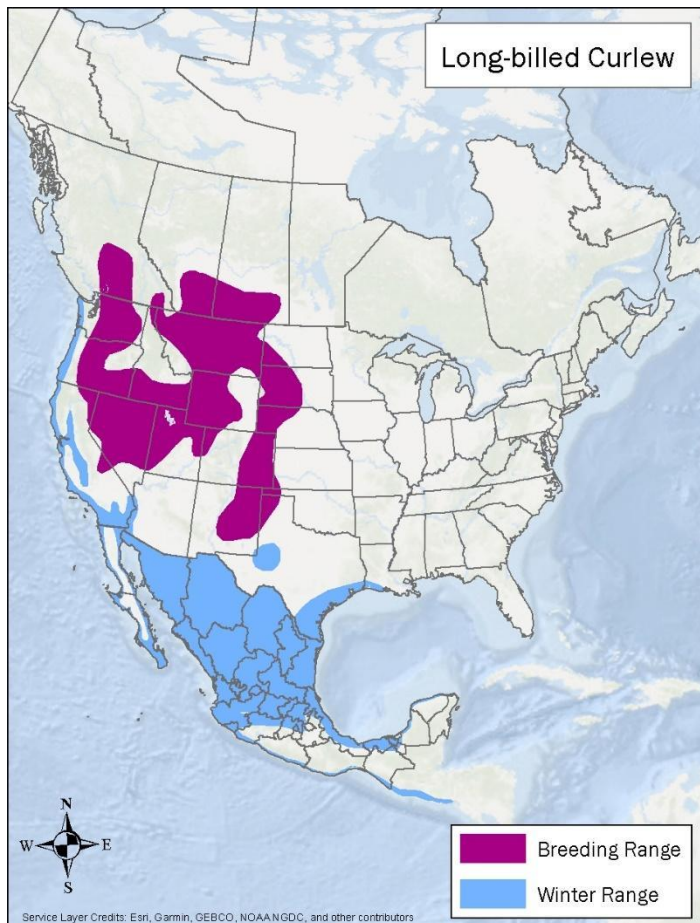
Se distingue de otras aves de pastizales y aves playeras por su gran masa corporal y su pico curvado extremadamente largo. Sus llamadas "cur-lee" se pueden escuchar a largas distancias a través de la pradera. Se puede ver mejor en praderas abiertas de pastos cortos sin árboles ni arbustos. Los zarapitos pico largo migran a principios de temporada y llegan a sus lugares de reproducción de marzo a abril y abandonan sus lugares de reproducción en julio.

## Dato interesante

Los zarapitos adultos perseguirán y atacarán vigorosamente a los posibles depredadores de nidos o polluelos, incluidos coyotes, aves rapaces y personas. Los zarapitos adultos pueden realizar una exhibición aérea cuando son amenazados por un depredador terrestre y pueden simular una lesión para proteger un nido de los depredadores mamíferos más grandes. Los adultos se vuelven más agresivos con los depredadores cuando sus huevos comienzan a salir del cascarón.

## Hábitat ideal

Los zarapitos anidan en una depresión excavada en el suelo, en praderas de pastos cortos y de pastos mixtos, matorrales de artemisa y, ocasionalmente, en tierras de cultivo inactivas como el rastrojo de trigo. A menudo anidan cerca de objetos llamativos, como montones de estiércol de ganado, rocas y montículos de tierra. Prefieren la vegetación corta y anidan donde la vegetación es <12 pulgadas / 30 cm y más a menudo donde tiene <4 pulgadas / 10 cm de altura. Los zarapitos no anidan en áreas con pastos altos > 5 pulgadas / 13 cm en el sitio del nido. La cobertura vegetal total es a menudo <50%. Después de la eclosión, los adultos trasladarán a los polluelos a áreas de pastos más altos con hierbas y arbustos dispersos, aparentemente para protegerse de depredadores y climas extremos, aunque evitan áreas de vegetación densa y escombros, posiblemente debido a la baja visibilidad y la dificultad de viaje de los polluelos.



Mapa del hábitat proporcionado por: BirdLife International

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

Utilice pastoreo prescrito o quemas prescritas periódicas para mantener un mosaico de pastos cortos, pastos más altos y arbustos dispersos para buscar alimento, anidar y criar polluelos. Al sembrar pastizales, concéntrese en especies nativas de pasto corto como navajita, gramilla de San Agustín y hierbas en lugar de especies no nativas más altas. Controle las plantas invasoras, como el pasto bromus, el esula mayor y la centaurea, ya que no proporcionan la estructura que favorecen los zarapitos y desplazan las plantas nativas de pradera de pasto corto y mixto. Siempre que sea posible, restrinja o haga pastar ligeramente al ganado durante el comienzo del verano en humedales y áreas húmedas como prados y áreas húmedas, ya que los zarapitos utilizan estas áreas para alimentarse con sus crías.

## Actividades de manejo que deben evitarse

Durante la temporada de anidación, evite molestar a los zarapitos en los sitios de anidación conocidos restringiendo actividades como la exploración de petróleo y gas, el desarrollo de pozos de agua y actividades similares. Siempre que sea posible, evite el pastoreo de ovejas a principios del verano en el hábitat de pastos cortos ocupados por zarapitos que anidan. Dado que las ovejas tienden a viajar en rebaños, lo que da como resultado la destrucción de los nidos, deje que las ovejas pasten de una manera que minimice los impactos en los nidos de zarapitos cuando sea posible.

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

Otras especies que pueden beneficiarse del manejo del hábitat para el zarapito pico largo incluyen el camaleón de las montañas de cuernos cortos, el chorlito llanero, la alondra cornuda y el zorro veloz.

## Otros recursos

**BirdLife International y Manual de las aves del mundo.** 2019. [Zarapito pico largo](#), mapas de distribución de especies de aves del mundo. Versión 2019.1

eBird. [Zarapito pico largo](#)

The Cornell Lab of Ornithology. [Las aves del mundo \(Zarapito pico largo\)](#).