

Gallo de las praderas chico



Tympanuchus pallidicinctus

Identificación

En comparación con el gallo de las praderas, los gallos de las praderas chicos son generalmente más pequeños y pesan alrededor de 1,5 lb / 0,7 kg. Ambos sexos tienen barras de color marrón grisáceo y blanco y colas cortas, pero los machos también tienen peinetas de color amarillo anaranjado, sacos de aire rojizos que inflan y reventan durante la exhibición de reproducción. Los gallos de las praderas chicos son una especie residente en el sur de las Grandes Llanuras. No son migratorios, pero se moverán entre hábitats estacionales durante todo el año.



Fotografía por: Greg Kramos / USFWS

Consejos de observación

Los gallos de las praderas chicos se observan con mayor facilidad en la primavera cuando los machos se reúnen en los sitios de reproducción tradicionales (también conocidos como leks) para exhibir y aparearse con las hembras. Cada macho defiende un pequeño territorio en el lek. Levantan los pabellones auriculares (largas plumas del cuello) y la cola, golpean con los pies, reventan los sacos de aire y bajan las alas. También graznan y baten sus alas mientras saltan en el aire para luchar contra otros machos o impresionar a las hembras. Los gallos de las

praderas chicos también se reunirán en bandadas más grandes en el otoño.

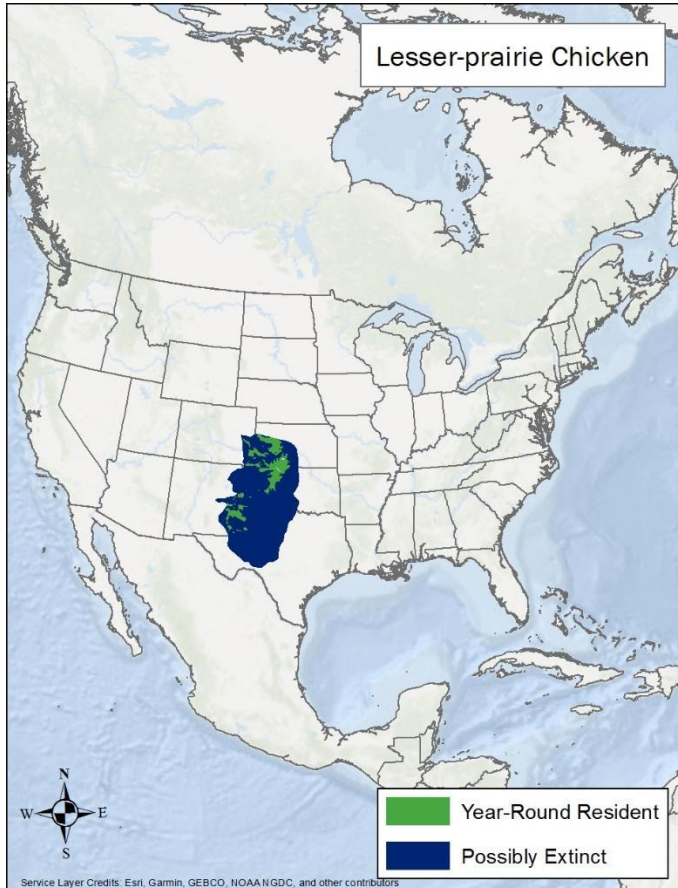
Dato interesante

El gallo de las praderas chico tiene una de las poblaciones más pequeñas de especies de urogallos en América del Norte (se estima que 28.000 aves) con una disminución estimada del 97% de las cifras históricas. Aproximadamente el 95% de la distribución menor de los gallos de las praderas se ubica en tierras privadas, lo que hace que los propietarios privados sean una parte fundamental del manejo necesario para la especie. El gallo de las praderas chico no figura actualmente en la lista de protección federal bajo la Ley de Especies en Peligro de Extinción.

Hábitat ideal

El hábitat ideal consiste en pastizales abiertos y relativamente planos con una diversidad de hierbas nativas, de altura corta a media, intercaladas con arbustos de bajo crecimiento, generalmente artemisa. El hábitat del sur consiste en un hábitat de roble shinnery / pasto de tallo azul dominado por pasto de tallo azul arena, tallo azul pequeño, avenilla, zacate Klein, panicum, zacate encubierto y artemisa. El hábitat del norte está formado por comunidades de artemisa dominadas por zacate encubierto, banderilla, pasto de tallo azul pequeño y arena.

Los leks pueden ocurrir en campos agrícolas inactivos, montículos y crestas elevadas u otras áreas con vegetación de bajo crecimiento para aumentar la visibilidad. En general, el hábitat de anidación consiste en 65% de cobertura de pasto, 20-30% de cobertura de arbustos y 5-15% de cobertura vegetal. El hábitat de cría generalmente tiene menos pasto con más arbustos y cobertura vegetal para protección térmica y evitación de depredadores, también se necesita algo de terreno desnudo para la movilidad de los polluelos. Los polluelos comen una variedad de insectos, como saltamontes, escarabajos y chicharritas. Los adultos comen insectos, hojas de salvia y roble shinnery, brotes y bellotas, y algunos cultivos (maíz, sorgo, alfalfa y trigo).



Mapa del hábitat proporcionado por BirdLife International

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

En general, promueva aproximadamente 1,280 ac / 518 ha de hábitat de anidación y cría rodeada por 10,000 ac / 4,047 ha de hábitat mayormente intacto. Si se utilizan tanques de almacenamiento grandes para el ganado, las escaleras de escape de vida silvestre en los tanques pueden proporcionar una ruta de escape para las aves y otros animales que quedan atrapados en el agua. Marque las cercas con banderines o medios similares para evitar colisiones entre gallos de las praderas. Los planes de manejo del pastoreo deben promover la diversidad de hábitats y la estructura de vegetación necesaria para los períodos de anidación y cría. Debido a que los gallos de las praderas chicos evitan el hábitat con árboles, la remoción de enebros de Virginia y mezquites con métodos mecánicos o fuego prescrito debería aumentar el uso. Retirar los campos agrícolas al Programa de Reserva de Conservación beneficiará a los gallos de las praderas chicos al crear más hábitat de pastizales.

Actividades de manejo que deben evitarse

Evite la aplicación de herbicidas para controlar las malezas y otras plantas, lo cual puede reducir la cobertura vegetal necesaria para el gallo de la pradera chico y también reducir las presas de insectos. También se debe evitar la instalación de líneas eléctricas, torres, edificios o infraestructura de petróleo y gas cerca de los leks de gallos de las praderas chicos. Evite la conversión adicional de pastizales nativos dentro de dos millas de los leks conocidos.

Otras especies que se benefician de un manejo similar del hábitat

El manejo de los gallos de las praderas chicos puede beneficiar a los gorriones de Cassin, los tecolotes llaneros, la codorniz escamosa, el berrendo, las tortugas apestosas y las lagartijas cornudas Texasas.

Otros recursos

BirdLife International y Manual de las aves del mundo. 2019. Versión 2019.1. [Gallo de las praderas chico](#)

NatureServe, 2019. NatureServe Explorer: Una enciclopedia en línea de la vida [aplicación web]. Versión 7.1. NatureServe, Arlington, Virginia. [Gallo de las praderas chico](#),

Laboratorio de ornitología de Cornell, [Aves del Mundo \(Gallo de las praderas chico\)](#)

Laboratorio de ornitología de Cornell, [Todo sobre las aves \(Gallo de las praderas chico\)](#)

USDA, Servicio de Conservación de Recursos Naturales. 2011. [Mejora del hábitat de los gallos de las praderas chicos mediante la revegetación y el manejo de pastizales](#)

USDA, Servicio de Conservación de Recursos Naturales. Working Lands for Wildlife, [Estrategia de conservación para la iniciativa de gallos de las praderas](#) FY16-18.