

Gallo de las praderas



Tympanuchus cupido

Identificación

El gallo de las praderas es un ave de caza que vive en las praderas nativas de las Grandes Llanuras. Se parece a un pollo en forma y tamaño, de unos 43 cm de largo. Los machos tienen cejas amarillentas distintivas y sacos de aire amarillo-naranja expandibles que muestran al expandirse durante la temporada de reproducción. Las hembras tienen franjas marrones y blancas, una garganta pálida y carecen de los distintos sacos de aire de sus homólogos masculinos. El gallo de las praderas es un poco más grande que el gallo de las praderas chico y tiene un color ligeramente más oscuro.



Fotografía por: Andy Reago y Chrissy McClarren

Consejos de observación

Los gallos de las praderas 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, reventan sus sacos de aire y bajan las alas. Atacan a otros machos en el aire con sus alas, patas y / o picos. Las hembras también se perseguirán unas a otras con leks. Este comportamiento de lekking ocurre

principalmente antes y justo después del amanecer en marzo y abril. La mayoría de las poblaciones se consideran no migratorias; una parte de la población permanece residente en la misma área durante todo el año, mientras que otros pueden moverse de 0,9 a 170 km entre las áreas de invernada y de reproducción.

Dato interesante

En primavera, los machos atraen a las hembras dando patadas rápidamente y haciendo sonidos retumbantes con sus sacos de aire. A menudo saltan al aire con fuertes graznidos. Algunos leks se han utilizado durante más de un siglo y se consideran "ancestrales" en comparación con las áreas "satélites" establecidas más recientemente.

Hábitat ideal

Los gallos de las praderas utilizan praderas extensas de pastos altos y pastos mixtos que pueden estar intercaladas con pequeñas áreas de tierras de cultivo. Cerca de un lek, un tercio de los pastizales debe proporcionar cobertura para la nidificación y la cría con una altura de vegetación > 10 pulgadas / 64 cm. La alta vegetación esconde los nidos en el suelo, proporcionando alimento y cobertura durante todo el año. Las poblaciones más grandes de gallos de las praderas requieren cobertura para la reproducción, anidación y cría dentro de las 5 millas / 8 km de un lek, y abarcan más de 1280 ac / 518 ha. Las extensiones continuas de pastizales y praderas arenosas son las mejores, pero el requisito de tamaño se puede cumplir con bloques de terreno mucho más pequeños. Los leks se encuentran en áreas abiertas y muy visibles con poca vegetación. La cobertura ideal para el nido son los pastos de altura media, de 20 a 40 cm / 8 a 16 pulgadas, y de densidad como el pasto

tallo azul, el pasto varilla y el zacate indio. La cubierta ideal para criar la cría permite la sombra y el ocultamiento de los depredadores. La cubierta invernal debe proteger a las aves de la nieve y proporcionar un hábitat para descansar. Los juncos y los pastos de más de 50 cm de altura acumulan nieve para excavar. Los gallos de las praderas comen frutos, semillas, flores, brotes y hojas de pastos, juncos, hierbas y algunos arbustos. En el verano, los insectos son una fuente importante de alimento, especialmente para los pollitos.



Mapa del hábitat proporcionado por BirdLife International

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

Mantenga áreas de pastos altos y herbáceas implementando pastoreo rotativo o quema prescrita. En áreas donde los propietarios cultivan, las técnicas de manejo de residuos de cultivos, como la labranza reducida o de conservación, pueden dejar desechos de cultivos en la superficie del suelo como fuente de alimento de invierno para los gallos de las praderas. Para aumentar la cobertura disponible, los administradores de la tierra podrían volver a sembrar pastos nativos como pasto de tallo azul, pasto varilla, zacate indio y hierbas nativas.

La siega debe retrasarse hasta agosto para proteger a las aves que anidan en el suelo cerca de leks conocidos. La quema de parches también puede abrir pastizales para la cría de crías. La depredación se puede minimizar manteniendo una adecuada cobertura de nidificación.

Actividades de manejo que deben evitarse

Evite las quemaduras a gran escala. En los sistemas de pastoreo que usan cercas transversales, agregue marcadores de cerca para proporcionar visibilidad a los gallos de la pradera y evitar colisiones con las cercas. Los faisanes vulgares frecuentemente ponen sus huevos en nidos de gallos de la pradera, "engañándolos" para que críen pollos de faisán en lugar de los suyos. La caza del faisán común puede minimizar el impacto en los gallos de la pradera. Los administradores de la tierra deben limitar la utilización de pesticidas a la cantidad necesaria para el control y utilizar eficaces medidas de manejo integrado de plagas.

Otras especies que se benefician de una gestión del hábitat similar

Otras especies que pueden beneficiarse de la gestión del hábitat de gallos de las praderas son gallo de las praderas rabudo, gorrión saltamontes, y charlatán o sea chambergo.

Otros recursos

BirdLife International y Handbook of the Birds of the World.2019., Mapas de distribución de especies de aves del mundo.

Versión 2019.1. [Gallo de las praderas](#)

eBird. [Gallo de las praderas](#)

The Cornell Lab of Ornithology, [Las aves del mundo \(gallo de las praderas\)](#)

USDA Natural Servicio de Conservación de Recursos,2005. [Gallo de las praderas \(Tympanuchus cupido\)](#)