

Urogallo de Gunnison



Centrocercus minimus

Identificación

El urogallo de Gunnison es más pequeño que el urogallo de las artemisas (2-5 lb/1-2,4 kg) y se ve similar con algunas excepciones: los machos del urogallo de Gunnison tienen plumas más largas y gruesas extendiéndose en la parte posterior del cuello (llamados filoplumas), y tienen plumas de la cola más cortas y con bandas más distintivas. Los machos adultos son en su mayoría de color marrón con manchas en la espalda y las alas, una cola puntiaguda, un vientre negro, un pecho blanco y dos sacos de aire amarillos que se inflan durante la exhibición de reproducción. Las hembras son más crípticas y carecen del pecho blanco, los sacos de aire y las plumas del cuello llamativas.



Fotografía por: hembra, izquierda ([Alan Schmierer/Flickr](#)) y macho, derecha (Bob Gress)

Consejos de observación

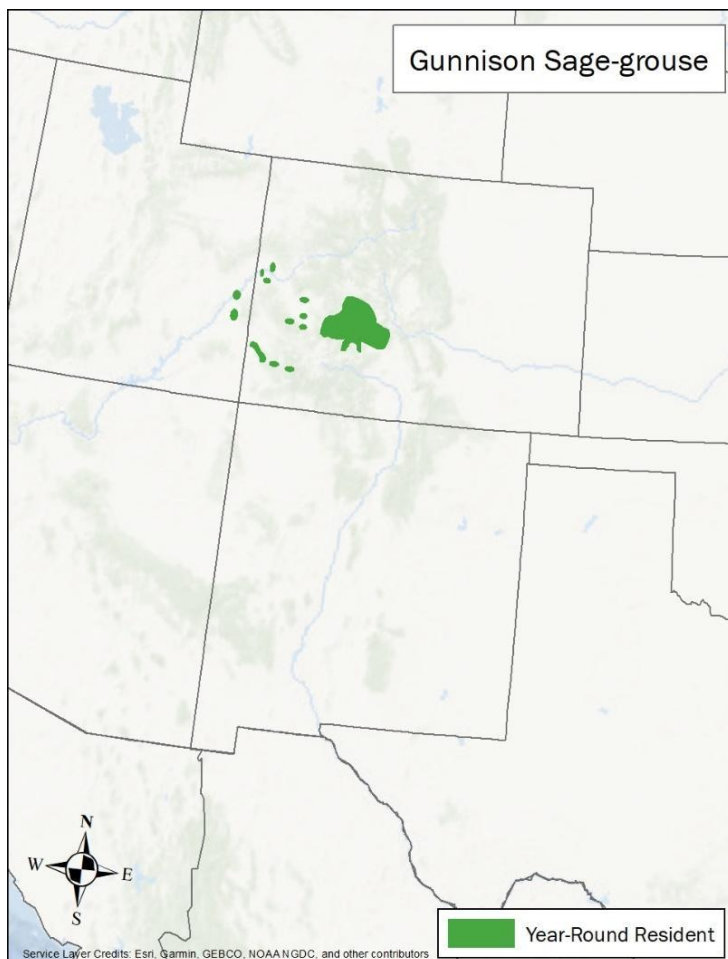
El urogallo de Gunnison tiene una exhibición de reproducción de marzo a mayo donde los machos se reúnen en leks (es decir, áreas de reproducción) temprano en la mañana para atraer a las hembras. Los leks generalmente se encuentran en cuencas, en crestas y en otras áreas abiertas. Los machos se pavonean con la cola en abanico, reventando sus sacos de aire inflados y luchando entre sí por la oportunidad de aparearse con las hembras. En el invierno, se reúnen en grandes bandadas, aunque las aves tienden a segregarse por sexo durante todo el año. El urogallo de Gunnison reside todo el año en el mismo lugar y puede realizar movimientos estacionales entre los hábitats utilizados para la reproducción, la anidación y el invierno.

Dato interesante

El urogallo de Gunnison se reconoció oficialmente como una especie distinta del urogallo de las artemisas en 2000, ¡y fue la primera nueva especie de ave reconocida en los EE. UU. desde el siglo XIX! Están geográficamente aislados de las mayores poblaciones de urogallo, que se encuentran en siete poblaciones distintas en el suroeste de Colorado y el sureste de Utah. Hay menos de 5,000 urogallo de Gunnison individuales, y la especie está clasificada como Amenazada bajo la Ley de Especies en Peligro de Extinción.

Hábitat ideal

El urogallo de Gunnison usa una variedad de hábitats durante el año, principalmente matorrales de artemisa, pero también prados húmedos, pastos irrigados, campos de alfalfa y fondos de gobernadora cuando las gallinas están criando polluelos. También utilizan artemisa adyacente a rodales de piñón-enebro y álamo temblón y comunidades de arbustos de montaña compuestas por artemisa, encino, amelanchier y perlitas. Anidan en el suelo, generalmente debajo de un arbusto de artemisa, en áreas de 10 a 25% de cobertura de dosel de artemisa que tienen entre 10 y 20 pulgadas/25 a 50 cm de altura, con un 10 a 40% de cobertura de hierba perenne de 4 a 6 pulgadas/10-15 cm de altura y 5-40% de cobertura. Invernan en áreas con > 25% de cobertura de dosel de artemisa con arbustos que miden > 16 pulgadas/40 cm de altura, a menudo en laderas y crestas orientadas al sur y al oeste. En verano, se alimentan principalmente de insectos y también de brotes, capullos y flores de artemisa. En invierno, comen hojas de artemisa casi exclusivamente.



Mapa del hábitat proporcionado por BirdLife International

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

Mantenga un gran mosaico de artemisa alta mezclada con pastos nativos (incluidos los pastos perennes en racimo), herbáceas y leguminosas; controle las plantas invasoras, como el pasto espiguilla y los árboles invasores. El pastoreo rotacional puede maximizar la cantidad de tiempo que hay una cobertura sustancial de pastos. Marque las cercas con marcadores para evitar colisiones entre la cerca y el urogallo. Restaura [arroyos o prados degradados instalando](#) simples presas de roca para reducir la erosión y ayudar a retener la humedad del suelo. Estos prados húmedos restaurados benefician especialmente a las gallinas y polluelos de urogallo. Minimice la fragmentación del hábitat y otras alteraciones en las áreas donde se reproducen los urogallos. Si se

utilizan tanques de almacenamiento grandes para el ganado, las escaleras de escape de vida silvestre pueden proporcionar una ruta de escape. Minimice la interrupción de la reproducción ajustando el tiempo de las actividades relacionadas con la energía. La infraestructura relacionada con la energía debe ubicarse a más de 3,2 km de los leks, siempre que sea posible. Las actividades humanas en un radio de 0,3 mi / 0,5 km de los leks deben reducirse al mínimo durante las primeras horas de la mañana y al anochecer cuando las aves están cerca o sobre los leks.

Actividades de manejo que deben evitarse

Evite el pastoreo intensivo, la aplicación de herbicidas, los tratamientos mecánicos de remoción de artemisa y el fuego prescrito, que reducen la cobertura del dosel de arbustos y degradan el hábitat. Evite el pastoreo en prados húmedos y áreas ribereñas a fines del verano para reducir los impactos en arbustos y hierbas. Evite el uso de insecticidas en el hábitat del urogallo, lo cual puede reducir las poblaciones de insectos que comen el urogallo en el verano.

Otras especies que se benefician de un manejo similar del hábitat

El manejo para el urogallo de Gunnison beneficiará a otras especies dependientes de la artemisa, como el cuitlacoche de las artemisas, el gorrión de Brewer, el rascador (toquí) cola verde y el venado bura.

Otros recursos

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

The Cornell Lab of Ornithology. Todo sobre las aves [Urogallo de Gunnison](#)

Bird Conservancy of the Rockies. 2015. [Integración de aves en el manejo de artemisa.](#) Brighton, CO. 89 págs.

Gunnison Sage-grouse Rangewide Steering Committee. 2005. [Plan de conservación del área de distribución de Urogallo de Gunnison.](#) División de Vida Silvestre de Colorado, Denver.

Consulte con la agencia estatal de vida silvestre sobre la caza y el manejo de la población de urogallo.