

Chara pecho rayado



Aphelocoma coerulescens

Identificación

La chara pecho rayado o sea chara floridiana es un pájaro cantor grande, de cola larga con una cabeza, alas y cola de color azul cielo, de aproximadamente 9.1-11 pulgadas/23-28 cm de largo. Tienen la cabeza plana y el pico pesado, la espalda y el vientre de color gris pálido, con la frente y el cuello blanquecinos. Los grupos familiares de charas floridianas tienen una pareja reproductora y hasta seis aves no reproductoras, generalmente la descendencia más vieja de la pareja reproductora. Los ayudantes ayudan a criar a los jóvenes y defender el territorio. La chara pecho rayado está catalogada como Amenazada en los Estados Unidos.



Fotografía por: [Craig Faulhaber](#), Florida Wildlife Commission/Flickr

Consejos de observación

Las charas floridianas saltan al suelo en árboles y arbustos capturando insectos, bayas, ranas, sapos, serpientes, ratones y lagartos, huevos de aves y recolectando bellotas. La chara pecho rayado entierra bellotas en el suelo para comerlas más tarde. Se posan en alambres y ramas expuestas con la cola larga colgando. Se sabe que la chara pecho rayado se encuentra en el Bosque Nacional Ocala y el Refugio Nacional de Vida Silvestre de Merritt Island / Cabo Cañaveral, la Estación Biológica Archibald, varios parques estatales de Florida, bosques estatales, áreas de recreación estatales, y reservas estatales.

Dato interesante

La chara pecho rayado es la única ave endémica (que se encuentra únicamente) de Florida. Se encuentran en algunas de las partes más altas y secas de Florida, antiguas crestas arenosas que corren por el medio del estado, viejas dunas de arena a lo largo de las costas del Atlántico y del Golfo, y depósitos arenosos a lo largo de los ríos interiores.

Hábitat Ideal

Las charas pecho rayado se encuentran en pinos arenosos, matorrales de robles xerófilos de bajo crecimiento y matorrales de áreas planas en suelos arenosos. Este hábitat con escasa vegetación tiene un mosaico en parches relativamente abierto de vegetación baja con parches arenosos desnudos de arena fina y blanca con un 10-75% de suelo desnudo. La vegetación de matorrales de robles está dominada por una o más especies de robles arbustivos, que incluyen *quercus geminata*, arrayán, *quercus chapmanii* y *quercus inopina*. El hábitat debe tener robles matorrales de entre 3,5 y 8 pies/1-2,4 m de altura. Los nidos se construyen a partir de ramitas, palma enana americana y fibras de sabal palmetto a una altura de 0,9 a 3 m/3 a 10 pies en robles

arbustivos. La altura de la vegetación parece ser más importante que el tiempo desde el incendio para determinar la presencia de matorrales de Florida.



Mapa del hábitat proporcionado por BirdLife International

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

Los regímenes de incendios fueron históricamente de baja frecuencia y alta intensidad, generalmente cada 8-15 años, dependiendo de la especie de roble dominante. Si las áreas de matorrales de roble se han vuelto muy densas debido a la extinción de incendios, es posible que se requiera un tratamiento mecánico para restablecer el fuego de manera segura.

Minimice la alteración del suelo al hacer fuego mecánico y prescrito para reducir la posibilidad de introducir malas hierbas. Los administradores de la tierra deben coordinar las prácticas y estrategias de manejo de la tierra para que se puedan establecer todas las condiciones apropiadas del hábitat de las charas pecho rayado en un área más grande que considere las diversas especies de robles matorrales presentes. Un recurso útil son las Pautas de manejo de matorrales de Florida que se encuentran [aquí](#).

Actividades de manejo que deben evitarse

Evite la destrucción y fragmentación del hábitat debido al desarrollo y la conversión a la agricultura en estos hábitats arenosos poco frecuentes. Evite permitir o usar vehículos todoterreno en el hábitat de los matorrales de roble.

Otras especies que se benefician de un manejo similar del hábitat

El manejo para la chara pecho rayado beneficia a muchas especies raras y en peligro de extinción que dependen de las comunidades de plantas de matorrales de roble, como el ratón de Florida, lagartija espinosa de Florida, ratón de playa del sureste, tortugas terrestre de Florida, y culebras índigo del este.

Otros recursos

BirdLife Internacional y Manual de las Aves del Mundo. 2019. Mapas de distribución de especies de aves del mundo. Versión 2019.1. [Chara pecho rayado](#)

The Cornell Lab of Ornithology, [Todo sobre las aves \(Chara pecho rayado\)](#)

Florida Fish and Wildlife Conservation Commission. [Chara pecho rayado](#)

Florida Fish and Wildlife Conservation Commission. [Pautas para el manejo de matorrales](#)

NatureServe. 2021. NatureServe Explorer: una enciclopedia en línea de la vida [aplicación web]. Versión 7.1. NatureServe, Arlington, Virginia. [Chara pecho rayado](#)

USFWS. [Plan de recuperación de matorrales de Florida](#)