

# Chipe cachetes amarillos



*Setophaga chrysoparia*

## Identificación

Los chipes cachetes amarillos son pequeños pájaros cantores con coloración amarilla en los lados de la cabeza separados por una raya negra a través de los ojos. Una garganta negra se extiende en franjas a los lados del abdomen, que están rodeadas por plumas de color blanco grisáceo. La corona y la espalda del ave son de apariencia negra. Los chipes cachetes amarillos también tienen barras blancas en las alas y un vientre blanco. Las hembras se pueden distinguir de los machos por una apariencia más pálida y menos plumas negras en la garganta. Ambos sexos miden entre 4,7-5,1 pulgadas / 12-13 cm de largo en la madurez, pesan entre 0,25-0,52 oz / 7-14,7 g y tienen una envergadura de entre 7,5-8,3 pulgadas / 19-21 cm de longitud. El chipe cachetes amarillos está catalogada como en peligro de extinción en los Estados Unidos.



Fotografía por:: [Steve Maslowski/USFWS/Flickr](#)

## Consejos de observación

Los machos se pueden observar en las copas de los robles y enebros más altos. Es más probable que se los vea desde principios de marzo hasta principios de mayo, cuando llegan por primera vez a Texas después de migrar de sus zonas de invernada en México. Emiten una llamada característica de tono alto "bzz-bzz lei-zei-dei-zi" para anunciar su territorio de reproducción. Los machos y las hembras normalmente permanecerán en el mismo territorio durante toda la temporada de

apareamiento. Se sabe que los chipes cachetes amarillos solo habitan en los bosques de enebro y roble.

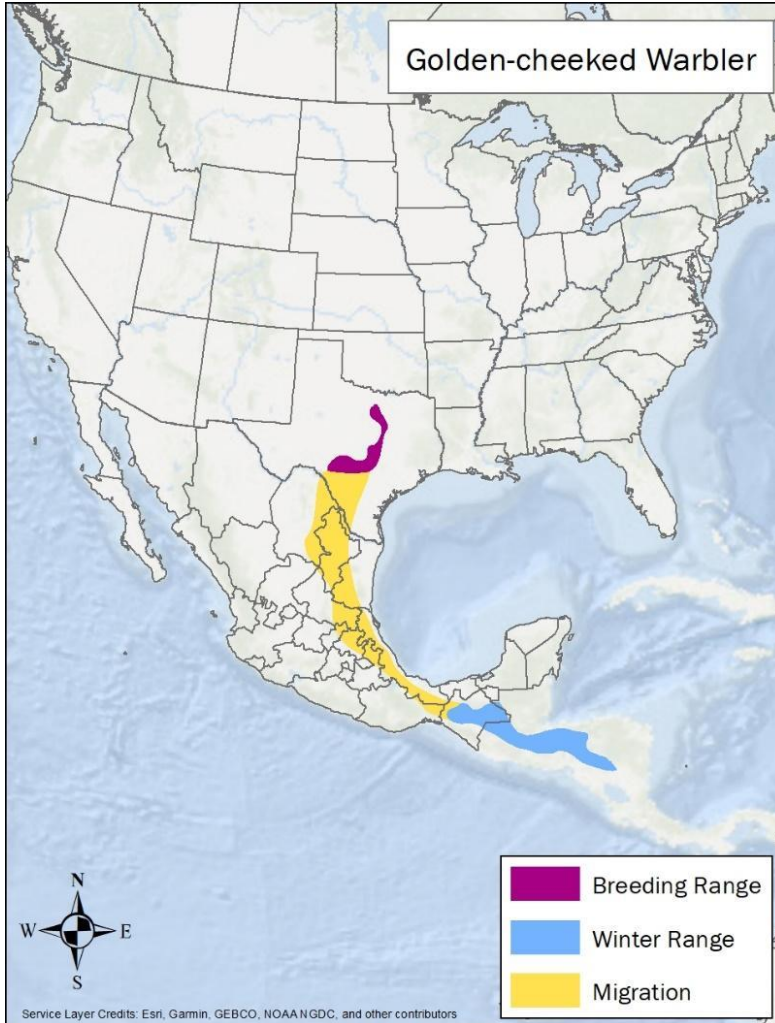
## Dato interesante

El chipe cachetes amarillos es la única ave que se reproduce exclusivamente en Texas. Los machos volverán al mismo territorio de anidación año tras año y, a menudo, se reproducen con la misma pareja en los años siguientes.

## Hábitat ideal

El hábitat de reproducción de los chipes cachetes amarillos se encuentra solo en el centro de Texas y consiste en bosques antiguos de enebro de monte y roble y bosques maduros de rebrote a una altura entre 590-1700 pies / 180-520 m. El área total estimada de hábitat de reproducción adecuado se limita a unas 4.000 millas cuadradas / 6.434 km cuadrados. La topografía preferida contiene colinas y cañones de piedra caliza, a menudo asociados con terreno abrupto e irregular. Las áreas ocupadas incluyen enebros de al menos 40 años. Los nidos se construyen con piezas de corteza de enebro en las entrepiernas verticales de enebros maduros entre 5-29.5 pies / 1.5-9 m sobre el suelo. Los chipes cachetes amarillos migran a zonas de invernada en México y América Central, donde residen desde principios de agosto hasta principios de abril. El

hábitat preferido en las áreas de invernada consiste en bosques de pino montano o bosques de pino y encino, así como bosques tropicales y húmedos de bajos montanos. Las principales especies dominantes en las zonas de invernada incluyen ocote y roble encino.



Mapa del hábitat proporcionado por BirdLife International

azules) y los tordos de cabeza café, que son los principales depredadores de los nidos. En las zonas de invernada, debe evitarse la deforestación para la agricultura y la recolección de madera.

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

Prácticas de manejo de hábitat similares pueden beneficiar a la ardilla zorra y el vireo gorra negra, que son susceptibles a la destrucción del hábitat de los bosques de enebro y de madera dura.

## Otros recursos

**BirdLife International y Manual de las aves del mundo.** 2019. Mapas de distribución de especies de aves del mundo. Versión 2019.1. [Chipe cachetes amarillos](#)

**Servicio de Pesca y Vida Silvestre de EE. UU.** Perfil de la especie de la [Chipe cachetes amarillos](#) (*Dendroica chrysoparia*).

**Texas Breeding Bird Atlas.** [Chipe cachetes amarillos](#)

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

Mantenga intactas las áreas de bosques de enebro y roble dentro del hábitat de reproducción en el centro de Texas para garantizar áreas adecuadas para la anidación y la disponibilidad de alimentos para las crías. El manejo que mantiene los bosques de enebro maduros y bosques de rebrote es fundamental, ya que puede llevar décadas recuperarse de las perturbaciones.

## Actividades de manejo que se deben evitar

La práctica de manejo principal que se debe evitar es la tala de bosques maduros de enebro y roble para el desarrollo urbano y tierras de pastoreo. Evite fragmentar el hábitat de reproducción del chipe cachetes amarillos, lo cual beneficia a las charas cara blanca (o sea charas

**The Cornell Lab of Ornithology.** Todo sobre las aves [Chipe cachetes amarillos](#)

**NatureServe.** (2021). *NatureServe Explorer: Una enciclopedia de la vida en línea* [Aplicación web]. Versión 7.1. NatureServe. Arlington, Virginia. [Chipe cachetes amarillos.](#)