

# Chara piñonera

*Gymnorhinus cyanocephalus*



## Identificación

El pinyon jay es un ave de tamaño mediano (10-11 pulgadas/26-29 cm de longitud), similar en tamaño a un mirlo primavera, con una cola corta y un pico largo y afilado. Los machos y las hembras tienen un aspecto similar con una coloración azul opaca, excepto por un mentón, garganta y pecho blanquecinos. Los machos tienen una cabeza azul ligeramente más oscura que las hembras.



Fotografía por: [John Mangold](#)/Flickr

## Consejos de observación

Las charas piñoneras viajan en bandadas grandes y ruidosas durante todo el año y residen en el mismo rango durante todo el año. Búsquelas alimentándose en rodales de piñones y enebros o bosques de matorrales de robles en todo el oeste de los Estados Unidos, y escuche sonidos similares a los del cuervo (“ka”), que utilizan para mantener el contacto con el grupo.

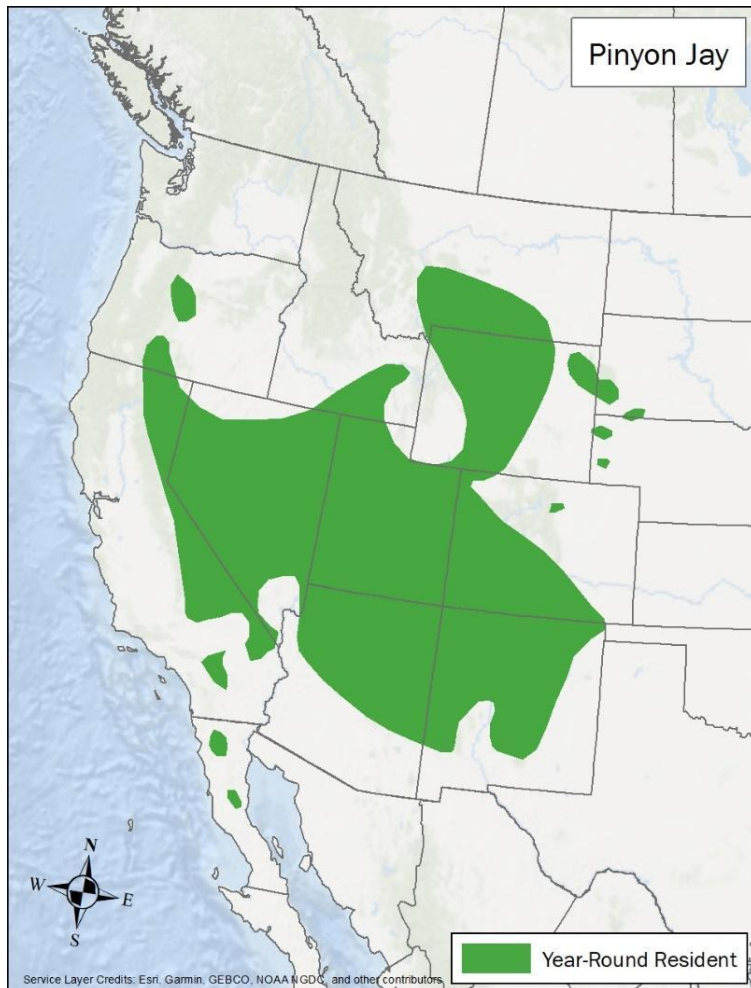
## Dato interesante

Las charas piñoneras tienen una excelente memoria espacial, probablemente porque dependen de las semillas del pino piñonero para sobrevivir en el invierno y una temporada de reproducción temprana. Guardan semillas

en la hojarasca y en las grietas de los árboles y pueden encontrarlas más adelante en la temporada sin ninguna pista aparente para el ojo humano. ¡Un pájaro individual puede almacenar alrededor de 2600 semillas en el otoño, mientras que una bandada de 250 pájaros puede almacenar hasta 4.5 millones de semillas! Las charas piñoneras también pueden llevar hasta 40 semillas a la vez en la garganta para ayudarlas a almacenar más semillas para el invierno.

## Hábitat ideal

Las charas piñoneras utilizan principalmente bosques de piñones y enebros, pero las bandadas también pueden reproducirse en bosques de artemisa, matorral de roble, gobernadora o sea chaparral, ponderosa y bosques de pino negro. Prefieren los bosques maduros de piñones, ya que producen más semillas. Las charas piñoneras ocuparán el mismo rango de hábitat si las condiciones del hábitat son adecuadas; de lo contrario, viajarán a nuevos lugares en busca de semillas. Las charas piñoneras anidan principalmente en bosques de piñoneros y enebros con un 15-35% de cobertura de dosel arbóreo, pero utilizan diferentes especies de árboles según la ubicación. Las especies de árboles incluyen el pino dulce, el piñón de una hoja, el enebro de sombra, el enebro de Utah, el sabino o sea enebro chino y el enebro de las Rocallosas o sea enebro ripario.



Mapa del hábitat proporcionado por BirdLife International

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

Para promover el hábitat de la chara piñonera, retenga parches de bosques maduros de piñones o piñones-enebros de al menos 4480 ac / 1813 ha, el área aproximada del área de distribución de una bandada. Conserve los árboles grandes, que son los productores de conos más prolíficos, porque la reproducción exitosa está estrechamente relacionada con los pinos piñoneros y la producción de semillas. Cuando sea posible, tenga en cuenta los sitios de anidación de aves para evitar perturbaciones durante la anidación. Si se ralean los bosques de piñones y enebros para la reducción de combustibles, solo se deben ralea las áreas con una cobertura de dosel > 35% y conservar entre un 15 y un 35% de cobertura cuando sea posible. Elimine las pilas de tala, que proporcionan sitios de hibernación a los escarabajos que pueden matar a los piñones.

## Actividades de manejo que deben evitarse

Evite el desarrollo de caminos, senderos u otras fuentes de perturbación, como pozos de petróleo y gas, a no menos de 1 km de los sitios de anidación conocidos porque las colonias reproductoras son sensibles a las perturbaciones humanas. Además, evite ralea o quemar los bosques de piñon-enebro en áreas donde anidan las charas piñoneras. Evite ralea los bosques de piñones y enebros si la cobertura del dosel es <15%.

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

Otras especies que pueden beneficiarse del manejo del hábitat de las charas piñoneras incluyen el carbonero de juníperos, el papamoscas cenizo, el vireo gris y el papamoscas bajacolita o sea mosquero gris.

## Otros recursos

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

**The Cornell Lab of Ornithology.** Las aves del mundo [Chara piñonera](#)

**The Cornell Lab of Ornithology.** Todo sobre las aves [Chara piñonera](#)

**Gillihan, SW.** 2006. Grupo de Trabajo Occidental Partners in Flight. [Compartiendo la tierra con pájaros piñoneros y enebros](#). Salt Lake City, UT. 43 págs.