

# Tirano pálido



*Tyrannus verticalis*

## Identificación

Los tiranos pálidos son papamoscas de 20-24 cm de largo. Los machos y las hembras tienen un aspecto similar: una cabeza y un pecho de color gris pálido con una máscara para los ojos de color gris más oscuro, alas de color negro pardusco y un vientre amarillo brillante. Sus colas negras tienen blanco en los bordes externos y ayudan a distinguirlos de los tiranos de apariencia similar (de Cassin, Tropical y de Couch).



Fotografía por: [Becky Matsubara/Flickr](#)

## Consejos de observación

En la primavera y el verano, los machos reproductores son difíciles de pasar por alto en los hábitats abiertos en todo el oeste de América del Norte: se posan en ramas de árboles, cercas o alambres, a menudo a lo largo de las carreteras, y emiten una serie ascendente de notas agudas de "kip", seguidas por una serie de notas chirriantes y descendentes. Las aves son conspicuas mientras vuelan para atrapar insectos desde su percha y regañar y perseguir a otras aves, incluidas las rapaces

mucho más grandes. Los tiranos pálidos tienden a migrar individualmente o en pequeños grupos y pasan el invierno en el sur de México y América Central.

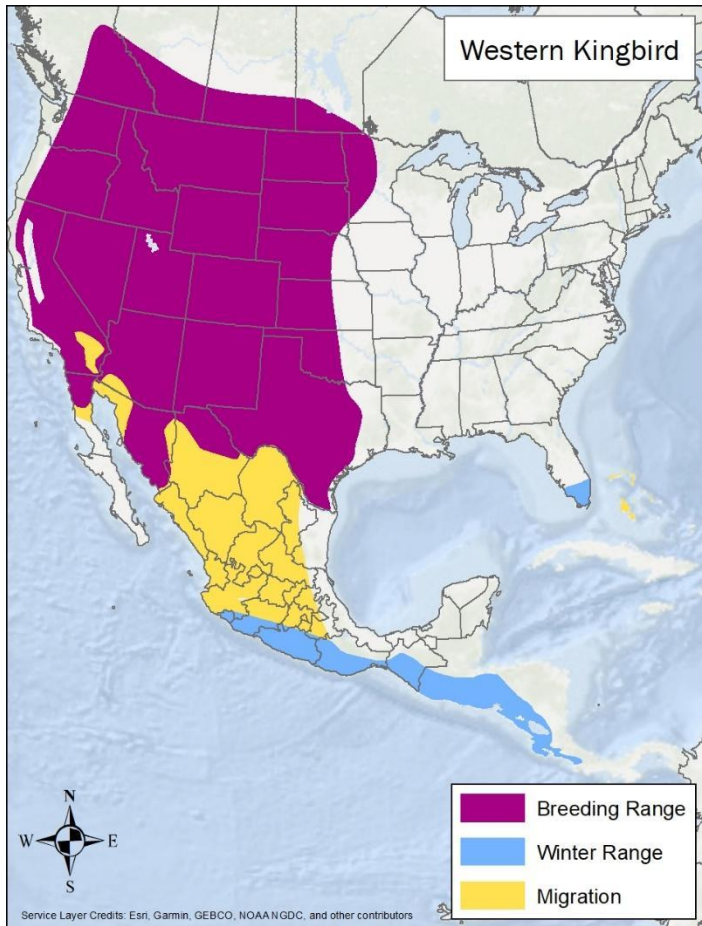
## Dato interesante

El área de reproducción del tirano pálido se ha expandido hacia el este desde fines del siglo XIX debido a que la actividad humana ha proporcionado un hábitat. La plantación de árboles y la instalación de postes de servicios públicos en la pradera proporciona lugares para que las aves se posen y cacen insectos y también aniden. En las áreas donde se han talado los bosques, las aves tienen hábitats más abiertos adecuados para la búsqueda de insectos. Aunque también se le conoce como tiranos del oeste, esta especie también suele deambular por la costa este durante la migración de otoño.

## Hábitat ideal

Los tiranos pálidos se reproducen en áreas abiertas en todo el oeste de América del Norte, incluidos pastizales, matorrales desérticos, pastizales, tierras de cultivo y áreas urbanas. A menudo se encuentran cerca de los bordes de los bosques porque usan árboles y arbustos para anidar y posarse. Las áreas abiertas utilizadas para la cría suelen ser adyacentes a bosques o matorrales compuestos de álamo de Fremont, sicómoro de Arizona, robles o sea encinos, enebros, gobernadora, mezquite, álamos de las praderas, artemisa y pino ponderosa. Los tiranos pálidos construyen sus nidos en una variedad de árboles y arbustos, como álamo, morera de Texas, pacana, olmo, sauce, mezquite, gobernadora, yuca, sicómoro, negundo, enebro común, artemisa grande y fresno verde. La colocación del nido suele ser en una rama horizontal o en una

entrepiera dentro del dosel del árbol o arbusto, y por lo general dentro del tercio superior del árbol o arbusto. La altura mínima promedio de un árbol o arbusto usado para anidar es de 5,5 yardas/5 m. También anidan en estructuras hechas por humanos, como postes de servicios públicos.



Mapa del hábitat proporcionado por BirdLife International

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

Debido a que se cree que las poblaciones de kingbird occidental son estables o están aumentando a lo largo de su área de distribución, hay pocas recomendaciones de manejo específicas para esta especie, si es que hay alguna. Sin embargo, se beneficiarán de la protección o restauración de los hábitats ribereños que brindan oportunidades para anidar y alimentarse. Los cinturones de protección en áreas abiertas también proporcionan lugares para que anidan los pájaros rey occidentales.

## Actividades de manejo que deben evitarse

Debido a que los tiranos pálido a menudo anidan cerca de las tierras de cultivo, evite la exposición a pesticidas que pueden dañar a los adultos y los polluelos y reducir las fuentes de alimento de los insectos. De lo contrario,

las aves tirano pálido generalmente se benefician de la actividad humana que puede ser dañina para otras especies, como la tala de árboles y la instalación de postes de servicios públicos y otras estructuras.

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

Otras especies que pueden beneficiarse del manejo del hábitat para los tiranos pálido incluyen el tirano dorso negro, el tirano tijereta rosado, el pradero del oeste y las golondrinas tijeretas.

## Otros recursos

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

**The Cornell Lab of Ornithology,** Las aves del mundo [Tirano pálido](#)

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