

Elaenia albiceps

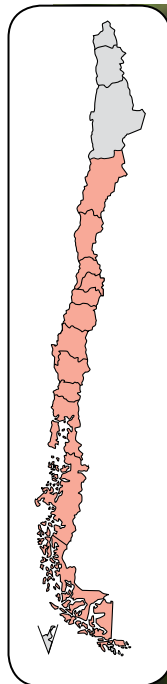
Fío fío, *fiu-fiu*, *wiyu*



Orden: Passeriformes

Familia: Tyrannidae

- ▶ **Origen:** nativo.
- ▶ **Distribución de la especie en Chile:** desde la Región de Atacama hasta la Isla Navarino en la Región de Magallanes y Antártica Chilena.
- ▶ **Hábitat:** bosques y matorrales nativos. También en parques y jardines en la ciudad.
- ▶ **Estado de conservación en Chile:** sin clasificar.
- ▶ **Amenazas a su conservación:** pérdida y degradación del hábitat. Es una especie particularmente vulnerable a la pérdida de su hábitat, dado que nidifica en los mismos sitios todos los años. Aumento de la depredación en fragmentos de bosque, matorrales y jardines.



Descripción e historia natural: dorsalmente, el cuerpo tiene una coloración pardo-olivácea, con franjas amarillentas en las alas y un conspicuo copete blanco eréctil que se observa sólo en los adultos. Es una de las pocas aves migratorias de larga distancia, invernando en la selva amazónica y llegando hasta Colombia. Su llegada se produce entre septiembre y octubre, según la latitud, mientras su partida ocurre a fines de marzo, principios de abril. Durante este periodo es una de las especies más abundantes en los bosques templados, y se la puede ver y oír con relativa facilidad. El fío fío suele nidificar en el mismo sitio año tras año. Tiene numerosos tipos de vocalizaciones, pero la más conocida es un silbido agudo que da origen a su nombre. Su alimentación es omnívora, variando de acuerdo a la disponibilidad estacional de alimentos: cuando llega a los bosques sureños consume insectos, luego néctar de flores de notro, y finalmente, se alimenta de frutos carnosos. Se reproduce a partir de noviembre, construyendo nidos en forma de taza, que ubica en ramas de árboles, aunque ocasionalmente puede utilizar cavidades naturales para ello. Pone de dos a tres huevos blancos con pintas rojizas.

▶ **Medidas de manejo para su conservación:** conservar los bosques y matorrales nativos. Conservar vegetación de quebradas al interior de las plantaciones. Evitar la introducción de depredadores exóticos. Fomentar iniciativas de educación ambiental.