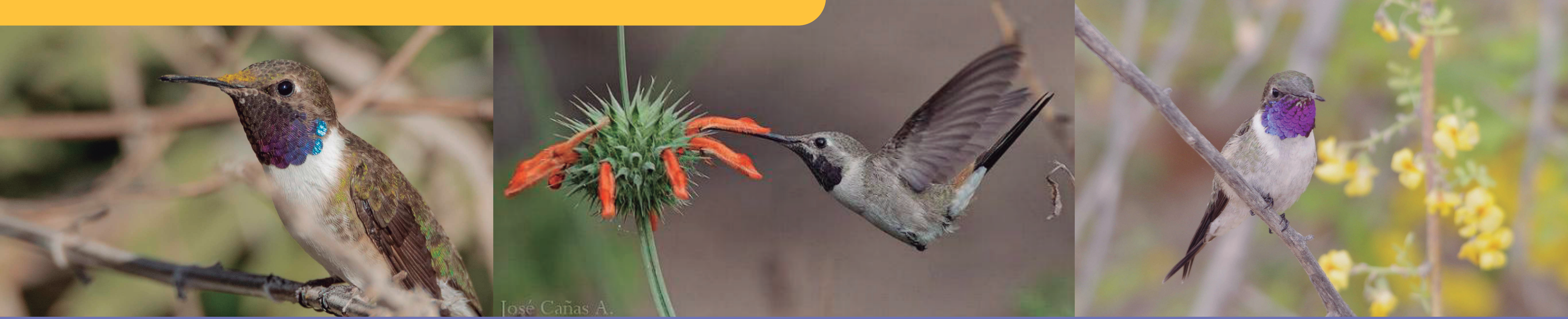


PICAFLOR DE ARICA

- OCTUBRE 2024 -



Nombres: Picaflor, colibrí, estrellita chilena (Perú)
Distribución en Chile: Arica y valles cercanos. Ocasionalmente por la zona costera hasta Antofagasta.
Hábitat: jardines, plazas y zonas vegetadas de los oasis de los valles de Lluta, Vitor y Camarones.
Clasificación: En peligro crítico.



El picaflor de Arica (*Eulidia yarrelli*) es el ave de menor tamaño de Chile y uno de los picaflores más pequeños del mundo. Emite vocalizaciones muy suaves pero características. Tanto el macho como la hembra emiten unos trinos muy finos que recuerdan el sonido de las cigarras.

MACHO

El macho tiene la cabeza y dorso de color verde oliva metálico. Las partes inferiores son en general blanquecinas, aunque los costados tienden a tener un tono ocráceo o acanelado. En la zona de los hombros suele tener un tinte verdoso y su garganta es de color púrpura iridiscente con tonalidades azules, aunque comúnmente se ve de un color negruzco. Las alas son de un color negro sucio al igual que la cola. El pico es corto (1.5 cm), negro y levemente curvado.



HEMBRA

La hembra es similar al macho aunque no tiene el púrpura iridiscente de la garganta. Además, las zonas inferiores son de un blanco más intenso. La cola es más corta que la del macho y no es ahorquillada.



Chañar
(*Geoffroea decorticans*)



Tamarugo
(*Prosopis tamarugo*)



Algarrobo
(*Prosopis alba*)

DIETA

El principal componente de la dieta de estos picaflores es el néctar de las flores, sin embargo, debido al pequeño tamaño de su pico, tiende a visitar flores más apropiadas para insectos que para aves.

Flores de las que se alimenta el picaflor:

- Chañar (*Geoffroea decorticans*)
- Chingoyo o chilca (*Pluchea chingoyo*)
- Algarrobo (*Prosopis alba*)
- Tamarugo (*Prosopis tamarugo*)
- Trixis (*Trixis cacaloides*)
- Papilla (*Pitariaea cuneato-ovata*)
- Malva (*Waltheria americana*)

AMENAZAS

- Destrucción del hábitat natural para convertirlas en áreas de cultivo.
- Posible competencia del picaflor de cora (*Thaumastura cora*)
- Antiguamente el uso de pesticidas para combatir la mosca de la fruta.

Fuentes: Ministerio del Medio Ambiente, ver en:

https://educacion.mma.gob.cl/wp-content/uploads/2019/07/PicaflorDeArica_2013.pdf

Aves de Chile, ver en: <https://www.avesdechile.cl/147.htm>

Créditos fotografías: Jorge Valenzuela



www.1ta.cl José Miguel Carrera 1579, Antofagasta

+56 55 2467300 contacto@1ta.cl

[@](#) [X](#) [f](#) [i](#) [v](#) [in](#)