

PICAFLOR DEARICA

(Eulidia yarrellii)

El ave más pequeña de

RECONOCIMIENTO



PICAFLOR DE ARICA

(Eulidia yarrellii) **HEMBRA**

Pico de 1,2cm ⁷ a 8 cm de longitud Pesa apenas entre pico unos 2,5 gramos y cola Detalle en color de cola

PICAFLOR DE CORA

(Thaumastura cora)

AMENAZAS

• MALAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS La instalación de estructuras tipo invernadero restringe su acceso a alimento y fragmenta su hábitat

• USO DE PESTICIDAS La falta de regulación en la aplicación de pesticidas elimina su fuente de alimento y puede llegar a envenenarlo



PICAFLOR DEL NORTE

(Rhodopis vesper)

Dobla en tamaño a la hembra del Picaflor de Arica **HEMBRA**



largo

MACHO

13,5 cm

MACHO

13 a 16 cm

MACHO

 DEGRADACIÓN DE HABITAT El reemplazo de vegetación nativa por predios agrícolas lo ha dejado desprovisto de refugio, alimento y

sitios de nidificación



Población estimada de picaflores de Arica en Chile

1.600 individuos Año 2003 Debido a estas amenazas, quedan solo 498 individuos

¿CÓMO PROTEGERLO?

Su estado es tan frágil, que ha sido declarada como especie en

PELIGRO CRÍTICO DE EXTINCIÓN





Si identificas un Picaflor de Arica, no lo molestes. Si es necesario reporta a Seremi del Medio Ambiente, ONG AvesChile y SAG.





RECUPERA SU HÁBITAT

Mantén, recupera y recrea su hábitat a través de la flora nativa y exótica no invasora que provee alimento y cobijo a esta especie.





REDUCE PRESIONES

Evita aplicar pesticidas en época reproductiva del Picaflor de Arica. Además, realiza buenas prácticas agrícolas y de turismo.

