

Aves migratorias

Canada-Chile Agreement on Environmental Cooperation

Estrategia Nacional de Conservación de Aves 2021 – 2030

Charif Tala González



SPECIES “SHARED” BETWEEN CANADA AND CHILE

Seabirds:	Shorebirds:	Aerial Insectivores:
<ul style="list-style-type: none">• Pink-footed Shearwater (EN)• *Leach's Storm-Petrel (TH¹)• Wilson's Storm-Petrel• All three jaegers• Sabine's Gull	<ul style="list-style-type: none">• Red Phalarope• Red-necked Phalarope (SC)• *Hudsonian Godwit (TH)• Wandering Tattler• *Lesser Yellowlegs (TH)• Greater Yellowlegs• Surfbird• Red Knot <i>roselaari</i> (TH)• Sanderling• Black-bellied Plover	<ul style="list-style-type: none">• Bank Swallow (TH)• Barn Swallow (TH)• Cliff Swallow

Calidris canutus rufa

SPECIES “SHARED” BETWEEN CANADA AND CHILE:

Bold: Species at Risk in Canada; Asterisk* denotes species assessed by COSEWIC, but not on Species at Risk Act's Schedule 1; In parenthesis is the species' status EN = Endangered, TH = Threatened, SC = Special Concern; ¹only the eastern population was assessed as Threatened.

Plan RECOGE Fardela Blanca (*Ardenna creatopus*)

Pink-footed Shearwater Recovery Plan



- Pesquerías (cerco)
- Especies invasoras
- Contaminación lumínica

Estrategia Nacional de Conservación de Aves de Chile 2021 - 2030



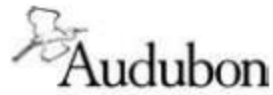
MMA – ONU Medio Ambiente 2022

<https://estrategia-aves.mma.gob.cl/>

- 1 Fomentar la investigación y monitoreo de aves (12 acciones)
- 2 Crear y fortalecer alianzas y acuerdos para la conservación (7)
- 3 Fortalecer políticas públicas (15)
- 4 Promover el cumplimiento de la normativa (1)
- 5 Incentivar e innovar en prácticas sustentables del sector productivo (5)
- 6 Atraer recursos para la implementación de acciones (2)
- 7 Elaborar instrumentos de gestión de conservación (3)
- 8 Empoderar y vincular a la comunidad (13)



Plan de Acción para la Conservación de Aves Playeras en Chile



SOLUCIONES COSTERAS
PROGRAMA DE SECAROS | solucionescosteras.org



PLAN DE ACCIÓN PARA LA

CONSERVACIÓN DE AVES PLAYERAS

EN CHILE



Objetos de conservación:

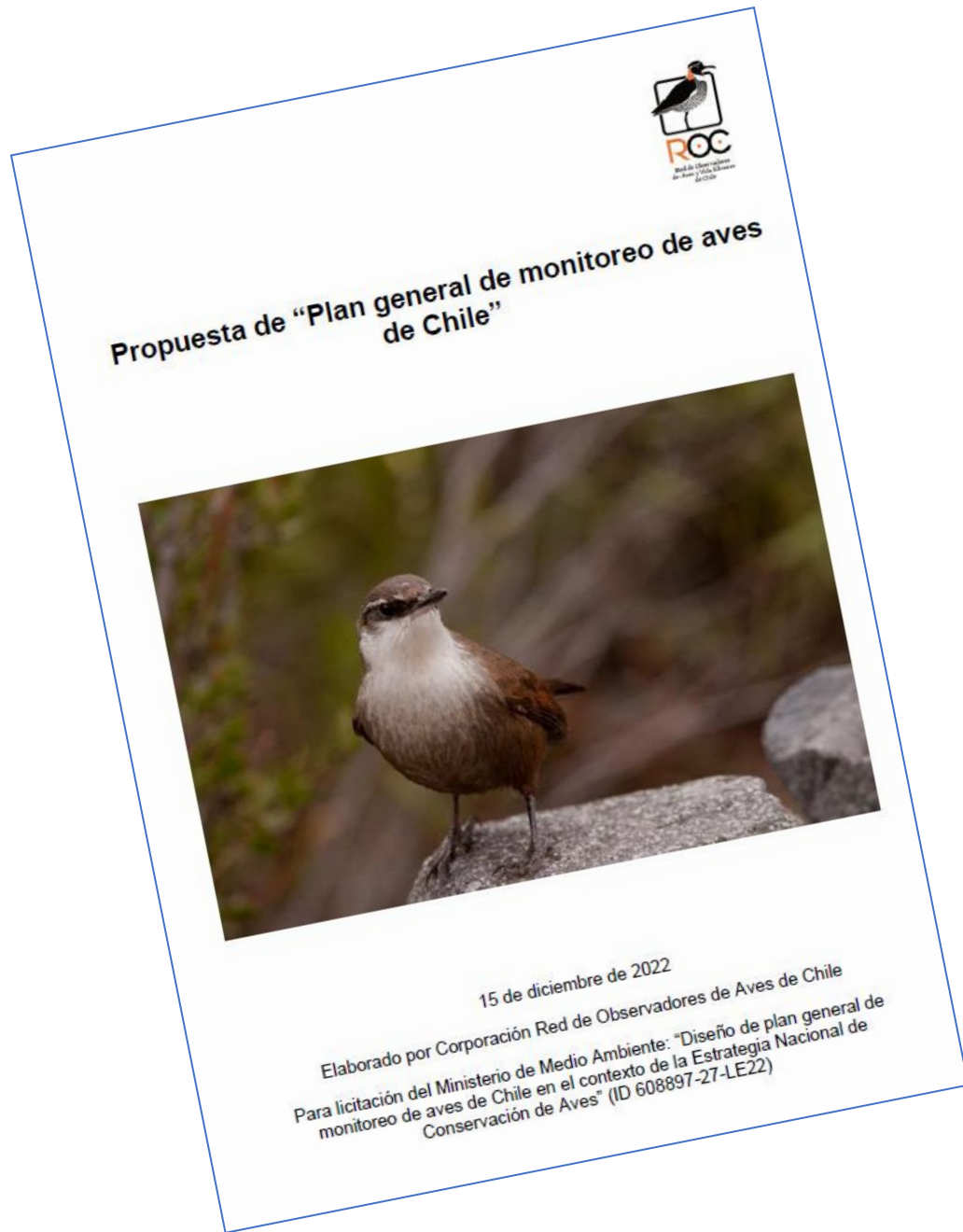
- Aves playeras neárticas (migratorias)
- Aves playeras neotropicales
- Ocho tipos de ambientes relevantes



68 sitios de importancia

Los Lagos						
Sitios de importancia	Hábitats	Protección	Especies focales	Conteo máx.	% población biogeográfica	Designación internacional
Isla de Quinchao (Bahía Quinchao, Curaco de Vélez, Chullec, La Planchada, Achao)	Planicies mareales	SN (Curaco de Vélez, Bahía Quichao)	Zarapito de pico recto	4.500	21,4%	RHRAP (zarapito de pico recto), IBA (zarapito de pico recto, zarapito común)
			Zarapito común	742	1,1%	
Humedales Castro (Ten-Ten, Castro, Río Gamboa, Bahía de Nercón, Llicaldad)	Planicies mareales	-	Zarapito de pico recto	6.000	28,5%	RHRAP (zarapito de pico recto), IBA (zarapito de pico recto)

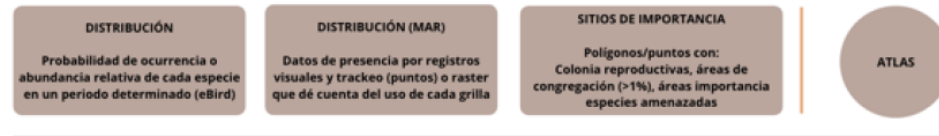
Magallanes						
Sitios de importancia	Hábitats	Protección	Especies focales	Conteo máx.	% población biogeográfica	Designación internacional
Bahía Lomas	Planicies mareales	SN / Ramsar	Playero ártico	74.000	13,6%	RHRAP (playero ártico), IBA (zarapito de pico recto, chorro de doble collar, playero ártico)
			Chorro de doble collar	1.533	1,5%	
			Pilpilén austral	13.725	22,8%	
			Zarapito de pico recto	25.000	44,6%	
			Chorro de Magallanes	60	4%	



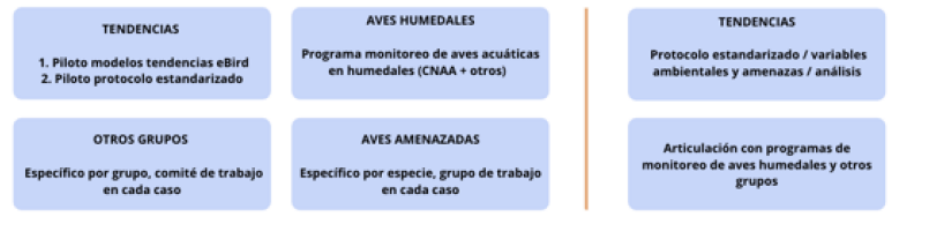
5. Propuesta de plan de monitoreo de aves

La propuesta de plan de monitoreo de aves se construye sobre la base de un conjunto de componentes, que buscan identificar distintos parámetros de importancia para el seguimiento de las aves de Chile (Véase Figura 1).

A. DISTRIBUCIÓN Y SITIOS DE IMPORTANCIA



B. ABUNDANCIAS Y TENDENCIAS POBLACIONALES



C. OTROS PARÁMETROS DEMOGRÁFICOS

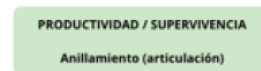


Figura 1. Componentes que debiesen ser incluidos en un plan de monitoreo de las aves de Chile, según la investigación realizada en esta propuesta.



Zarapito de pico recto ©Charif Tala