

Ribera Norte

Aves playeras del Maule

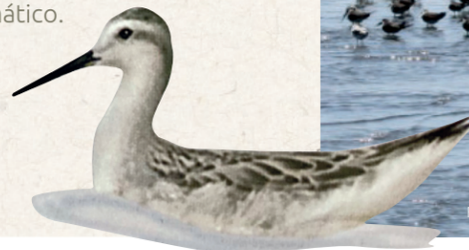
Boletín: Noviembre 2021



Humedales del Pacífico árido sudamericano

Los humedales de la costa árida-semiárida del Pacífico sudamericano conforman una preciosa cadena de sitios de gran valor ecológico, con altos niveles de endemismo y de vital importancia para numerosas especies de aves.

Son de relevancia socio-cultural por su belleza y por los servicios ecosistémicos que proporcionan a las comunidades locales, pero son a la vez muy frágiles, expuestos a una gran presión antrópica y muy susceptibles al cambio climático.

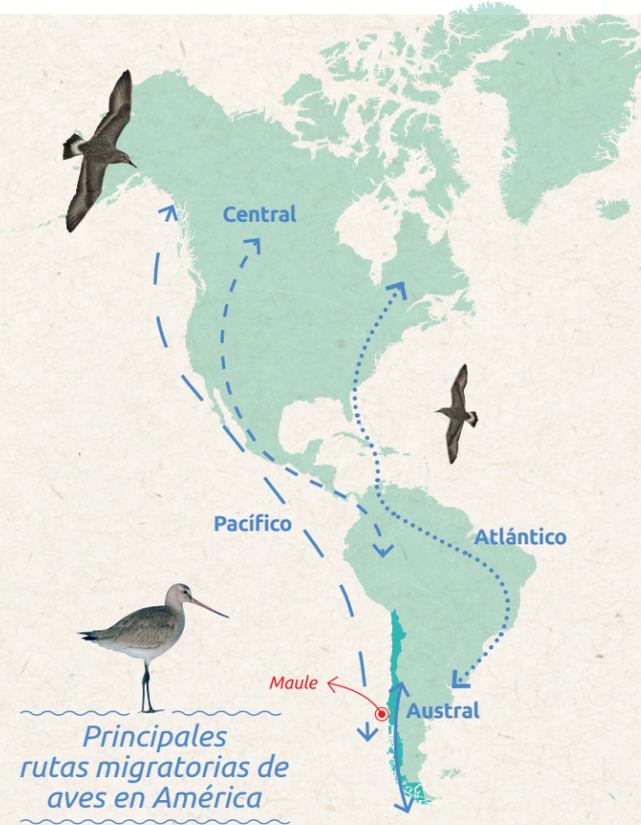


Migración de aves

Cada año, miles de aves playeras provenientes de la región Ártica, principalmente Canadá y los Estados Unidos visitan las costas chilenas para descansar y buscar alimento en sus humedales y playas. No es solamente un capricho que estas aves migratorias viajen más de 10.000 kilómetros para pasar su temporada de invierno en nuestro país.

Chile presenta una franja costera de más de 4.200 km lineales, la que es visitada todos los años por miles de aves playeras que migran desde el hemisferio norte, además de otras tantas especies de dicho grupo que nidifican en este borde del Pacífico. El borde los humedales costeros son sitios relevante en donde se congregan y habitan miles de especies residentes y migratorias.

Las aves playeras (ostreros, chorlitos, playeros) prefieren las áreas abiertas para reproducirse y alimentarse, y están presentes en hábitats de pastizal, humedales, playas y tundra-estepa de todo el mundo.



Fuente: Estrategia de Conservación de las Aves Playeras de la Ruta del Pacífico de las Américas. National Audubon Society, Nueva York, Nueva York, EE. UU. (2017)



Este boletín se creó en el marco de la Iniciativa para la Conservación de Humedales y Aves Playeras de la Costa Árida/Semiárida del Pacífico Sudamericano, liderado por Humedales Costeros y ejecutado por la Agrupación Defensa y Conservación Maule Mataquito. El desarrollo de contenidos y diseño se realizó en conjunto entre ADEMA y www.valdesg.design

Organismos asociados



La Iniciativa para la Conservación de Humedales y Aves Playeras de la Costa Árida/Semiárida del Pacífico Sudamericano busca crear una dinámica a escala regional, fomentando la cooperación entre diferentes actores, definiendo y priorizando líneas de acción, junto con apoyar su implementación.



Fotografía: sector Quivolgo, desembocadura río Maule, Chile.

MAPA REFERENCIAL MAULE COSTA



SIMBOLOGÍA

- Zonas húmedas
- Santuario de la Naturaleza
- Piedra de la Iglesia
- Dunas y humedales de Putú
- Faro Carranza
- Poblado
- Ruta

Fuente: mapa referencial elaborado por el proyecto Humedales costeros y aves playeras del Maule.

Aves playeras del Maule

Las aves playeras son generalmente especies de áreas abiertas que pasan la mayor parte de su tiempo en el suelo y no en árboles a diferencia de otras aves. La mayoría de las aves playeras se encuentran cerca del agua, pero varias especies prefieren hábitats lejos de la costa.

Muchas especies de aves playeras anidan en el Ártico y experimentan extraordinarias viajes de migración para buscar recursos alimenticios abundantes hasta las zonas no reproductivas en el sur de Sudamérica.

Las aves playeras se encuentran desde marismas intermareales, playas arenosas y costas rocosas hasta humedales de agua dulce, pastizales, campos arados y tierras agrícolas inundadas. Se alimentan principalmente de moluscos, pequeños crustáceos, gusanos e insectos.

Las aves playeras abarcan una variedad de tamaños, formas de picos y longitudes de patas, y cada especie está adaptada de forma única para acceder a sus alimentos preferidos en sus hábitats específicos.

Tienen una amplia variedad de picos que son usados para buscar alimento al introducir el pico en el lodo, en la arena, voltear piedras o abrir ostras.

Hay aproximadamente 217 especies reconocidas de aves playeras en el mundo, 81 de las cuales ocurren en las Américas durante todo o parte de su ciclo de vida. 52 especies se reproducen en Norteamérica y 35 especies se reproducen en Centroamérica, el Caribe y América del Sur.

Maule

Tipos de pico



Bio morfología

Pico largo
Para buscar alimento en el lodo y el agua

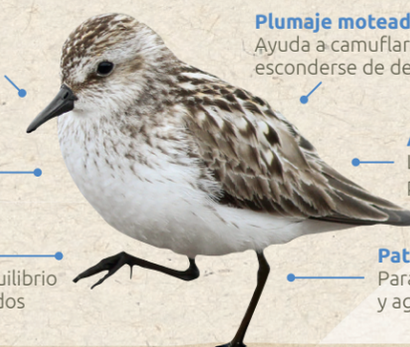
Plumaje moteado
Ayuda a camuflarse para esconderse de depredadores

Postura erguida
Postura erguida bien distintiva

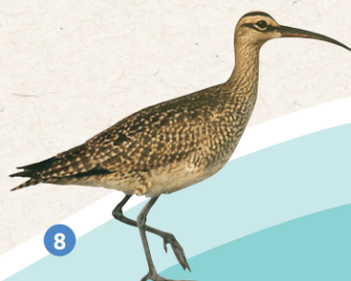
Alas puntiagudas
Largas plumas primarias para volar a gran velocidad

Dedos largos
Para estabilidad y equilibrio sobre sustratos blandos

Patas largas y delgadas
Para caminar en la arena, el lodo y aguas poco profundas



Algunas aves playeras



Identificación aves playeras

MH Migrador Hemisferio MA Migrador Austral R Residente

1. Pilpilén *Haematopus palliatus*

4. Chorlo collar *Charadrius collaris*

7. Perrito *Himantopus melanurus*

10. Playero de las rompiente *Aphriza virgata*

13. Playero de Baird *Calidris bairdii*

16. Becacina *Gallinago paraguaiiae*

2. Pilpilén negro *Haematopus ater*

5. Chorlo doble collar *Charadrius falklandicus*

8. Zarapito *Himantopus phaeopus*

11. Playero ártico *Charadrius alexandrinus*

14. Playero vuelvepedras *Arenaria interpres*

17. Pitotoy chico *Tringa flavipes*

3. Chorlo nevado *Charadrius alexandrinus*

6. Chorlo chileno *Charadrius modestus*

9. Zarapito pico recto *Limosa haemastica*

12. Playero blanco *Calidris fuscicollis*

15. Pollito de mar tricolor *Phalaropus tricolor*

18. Pitotoy grande *Tringa melanoleuca*