



**IMPORTANCIA DEL
HUMEDAL RÍO MAIPO
PARA LA SOBREVIVENCIA DE LAS AVES**

Octubre 2018



La avifauna del Humedal Río Maipo presenta un carácter altamente dinámico y estacional, ya que no sólo alberga a decenas de especies de forma permanente, sino que también es parte de una importante ruta migratoria en América, por lo cual recibe anualmente a miles de individuos que provienen desde el hemisferio norte.

Su importancia ha sido reconocida a través de diferentes instancias:

- Área Importante para la Conservación de las Aves (AICA/IBA, por BirdLife International), debido a las grandes concentraciones de Zarapito común (*Numenius phaeopus*), Gaviota garuma (*Larus modestus*), Gaviota de Franklin (*Larus pipixcan*) y Gaviotín elegante (*Thalasseus elegans*).
- Sitio de Importancia Regional de la Red Hemisférica de Reservas para Aves Playeras (RHRAP), por albergar poblaciones relevantes de Zarapito común (*Numenius phaeopus*) y Pilpilén común (*Haematopus palliatus pitanay*)
- Sitio de importancia para la “Estrategia de Conservación de las Aves Playeras de la Ruta del Pacífico de las Américas”, elaborada por National Audubon Society

Las condiciones naturales que presenta este humedal lo han convertido en un lugar crucial para la sobrevivencia de muchas especies y, por lo tanto, para sostener una parte importante de su población a nivel mundial, regional y/o local.

Aves que dependen del Humedal Río Maipo para su sobrevivencia

Gaviota de Franklin (*Larus pipixcan*)

Desde fines de primavera y durante todo el verano, presenta concentraciones habituales de miles de individuos en la desembocadura del río Maipo, con varios registros sobre 10.000 y hasta 20.000 ejemplares, lo que correspondería a un 2% de la población mundial estimada de la especie (entre 1 y 1,5 millones de individuos).

Gaviotín elegante (*Thalasseus elegans*)

Especie catalogada por la UICN como Casi Amenazada. En el verano es habitual ver grupos de entre 100 y 300 ejemplares de este gaviotín migratorio, aunque hay algunos registros de hasta 1.400 individuos. Con una población mundial estimada entre 51.000 y 90.000, en la desembocadura podría concentrarse hasta el 3% de la población mundial de la especie.



Gaviotín sudamericano (*Sterna hirundinacea*)

En primavera se pueden observar grupos de varios cientos de este gaviotín reposando en la playa, con observaciones de más de 1.000 ejemplares. No existen estimaciones poblacionales de esta especie, pero las pocas colonias conocidas en Chile solo dan cuenta de un total de 5.000 – 7.000 parejas nidificando en el país.

Gaviotín piquerito (*Sterna trudeaui*)

Este pequeño y escaso gaviotín tiene una población global estimada entre 1.000 y 10.000 individuos. Durante el invierno, la desembocadura del Maipo puede congregarse de forma esporádica hasta 100 ejemplares, lo que podría representar hasta el 10% de la población mundial.

Playero blanco (*Calidris alba*)

Durante el verano este playero se concentra en grupos de entre 500 y 1.000 individuos en la playa, aunque hay registros de hasta 8.000 ejemplares, probablemente como sitio de paso en su migración. Su población mundial se calcula entre 620.000 y 700.000 individuos.

Zarapito común (*Numenius phaeopus hudsonicus*)

Con algunos registros de hasta 1.500 ejemplares una década atrás, en los últimos años sólo se han observado grupos de hasta 500 individuos. Se estima que hay una población hemisférica de 40.000 ejemplares, por lo que la desembocadura del Maipo podría representar hasta un 4% de esta.

Pilpilén común (*Haematopus palliatus*)

En el sector de las dunas habita y se reproduce esta ave playera, con una población habitual de más de 100 ejemplares y registros de hasta 470 individuos. La población estimada para la subespecie *Haematopus palliatus pitanay* (residente de la costa oeste sudamericana) es de 12.500 individuos, por lo que este sitio podría albergar hasta un 4% de su población. Se trata de una especie con baja tasa de reclutamiento de pichones debido a la constante presencia de perros (principalmente domésticos) en el humedal.

Becacina pintada (*Nycticryphes semicollaris*)



La desembocadura del río Maipo es uno de los 6 sitios donde esta especie se ha visto en los últimos años en nuestro país (y uno de los 3 sitios donde nidifica). En Chile se encuentra bajo la categoría de En Peligro.

Pájaro amarillo (*Pseudocolopteryx citreola*)

Esta ave migratoria llega a Chile para reproducirse en la temporada primavera-verano, requiriendo condiciones muy específicas de vegetación para ello. Muy poco conocida, se estima una población en nuestro país menor a 1.000 individuos, siendo la desembocadura del río Maipo uno de los lugares conocidos para su nidificación en el país. Se encuentra en proceso de ser clasificada en Chile, para lo cual se ha propuesto integre la categoría de Vulnerable (VU) en el décimo quinto proceso de clasificación de especies.

Además, la desembocadura del río Maipo es el sitio donde potencialmente podrían reproducirse especies con baja población global (si es que las perturbaciones humanas redujeran su magnitud) como el Chorlo de collar (*Charadrius collaris*) y Chorlo nevado (*Charadrius nivosus*). Esta última especie está bajo la categoría de Vulnerable a nivel internacional, y actualmente en proceso de reclasificación en Chile, con la propuesta de catalogarse bajo Vulnerable también).

Referencias:

Los datos y cifras anteriores se calcularon en base a la información disponible en el “Atlas de las Aves Nidificantes de Chile”, lanzado recientemente, en la plataforma eBird, en las fichas de clasificación de las especies de la IUCN, y en el Handbook of the Birds of the World.