



N° 3, MAYO 2020

EL PLAYERERO

El boletín de la Red para la Protección de las Aves Playeras



▶ **AVES
PLAYERAS
LOCALES EN
MIGRACIÓN**

▶ **Los desconocidos
movimientos migratorios**
Chorlito cordillerano
y Chorlo de campo

▶ **Novedades playeras:**
nuevo Santuario de la
Naturaleza para Chile

¡BIENVENIDOS!

AL TERCER BOLETÍN

DE LA RED PARA LA PROTECCIÓN DE LAS AVES PLAYERAS



El pilpilén común y el chorlo nevado están constantemente recibiendo visitas en las playas y humedales costeros que habitan. Con la llegada de la primavera y el verano estos ecosistemas comienzan a ser también el hogar de diversas especies de aves néárticas, las cuales vienen de un largo viaje que las llevó a cruzar de un hemisferio a otro para alimentarse y descansar, evadiendo las bajas temperaturas del otoño e invierno boreal. Posteriormente, cuando el invierno austral se acerca, aves como zarapitos, playeros blancos y pitotoyes viajan a Norteamérica en un vuelo migratorio que los lleva de regreso a sus sitios de reproducción. Este hecho podría hacernos pensar que el pilpilén común y el chorlo nevado, junto a otras aves residentes, se quedan con menos compañía. Sin embargo, aves como el chorlo de doble collar y el chorlo chileno protagonizan otro fenómeno migratorio que durante el otoño e invierno austral los trae desde el extremo sur de nuestro país hasta playas y humedales de la zona central de Chile. En ese mismo contexto, y aunque no comparten hábitat con las especies recién mencionadas, también hay otras aves playeras que se desplazan desde sus sitios de reproducción durante el otoño e invierno cuando las condiciones ambientales se tornan desfavorables, como los casos del chorlo de campo, cuyos movimientos migratorios son prácticamente desconocidos en Chile, y el chorlito cordillerano, que aparentemente desciende de las grandes altitudes que habita cuando éstas se cubren de nieve. **¡Vamos a conocer más!**

Aves playeras con migración austral

Chorlo de doble collar

(*Charadrius falklandicus*)

Este chorlo es exclusivo del sur de Sudamérica, distribuyéndose tanto en la costa atlántica como en la pacífica. En Chile su rango de distribución se extiende entre las regiones de Atacama y Magallanes, concentrándose en el sur de su distribución durante la primavera y el verano (temporada reproductiva), aunque también se ha registrado su reproducción en las regiones de Valparaíso, O'Higgins y Bío-bío. Durante el invierno austral se desplazan hacia el norte pudiendo ser observados a lo largo de la costa, sobre todo en desembocaduras de ríos. No obstante, los datos existentes indican que no todos los chorlos de doble collar migran hacia el norte en la temporada post-reproductiva, ya que hay diversos registros en la Patagonia que indican que una significativa porción de la población se queda en la zona austral del continente, habiendo incluso bandadas de miles de individuos durante dicho periodo del año.



Aves playeras con **migración austral**



Adulto reproductor
📷 Pablo Cáceres



Adulto plumaje invierno
📷 Franco Villalobos

Chorlo chileno

(*Charadrius modestus*)

Esta especie es endémica del cono sur de Sudamérica. En Chile, durante la primavera y el verano austral habita la región de Magallanes, donde se reproduce, y luego en otoño e invierno parte de la población se desplaza hacia el norte, mientras que algunos individuos se quedarían en sus áreas de cría durante la temporada post-reproductiva. En su movimiento migratorio, la especie alcanza ocasionalmente el sur de Brasil por la Costa Atlántica y la zona centro-norte de Chile por el Pacífico, siendo posible observarla en localidades costeras y humedales interiores. Un dato interesante sobre el chorlo chileno es que en la región de Magallanes se le puede encontrar en montañas, incluso más arriba de la línea altitudinal del bosque, en donde también se reproducirían.

Los desconocidos movimientos migratorios del chorlo de campo y el chorlito cordillerano

Chorlo de campo

(*Oreopholus ruficollis*)

Este chorlo está presente en varios países de Sudamérica. En Chile, habita desde la región de Arica y Parinacota hasta Magallanes, presentando distribución en: el altiplano de las regiones de Tarapacá y Antofagasta (potencialmente también en la zona de la puna de Parinacota y Atacama), zonas bajas y llanos costeros entre el sur de la región de Antofagasta y el norte de la región de Coquimbo, y en la estepa de las provincias de Magallanes y Tierra del Fuego. Existe escasa información respecto a sus movimientos migratorios. Las poblaciones que se reproducen en los altos Andes aparentemente descienden en una migración altitudinal a tierras más bajas, mientras que los individuos que se reproducen en la parte austral del país se desplazarían hacia el norte en otoño. Durante el invierno la especie se concentra en grandes bandadas, siendo las que se reúnen en los llanos de Huentelauquén las más numerosas conocidas.



Los desconocidos movimientos migratorios del chorlo de campo y el chorlito cordillerano

Chorlito cordillerano

(*Phegornis mitchelli*)

Este chorlo es endémico de humedales altoandinos de Perú, Bolivia, Argentina y Chile. En nuestro país, su distribución se extiende desde el extremo norte hasta la región del Maule, existiendo principalmente dos poblaciones concentradas, sin embargo, aún hay mucho que explorar para conocer mejor la presencia de la especie en Chile. Las poblaciones mencionadas se presentan de la siguiente manera: en la zona norte, habitando el altiplano, donde sería residente debido a que las condiciones ambientales son relativamente estables; y otra presente en vegas, bordes de ríos y lagunas en la cordillera de Los Andes de la zona central, la cual posiblemente migra debido a que las condiciones de su hábitat cambian drásticamente durante el otoño e invierno. Sin embargo, no es posible describir los movimientos migratorios de la especie ya que son escasamente conocidos.



Gabriela Contreras



Pablo Cáceres

Novedades Playeras

¿Pilpilenes reproduciéndose en otoño?

Miembros de la Red para la Protección de las Aves Playeras reportaron, en dos sitios de la región de Valparaíso, hallazgos de nidificación y exitosa eclosión de pilpilén común en los meses de abril (Humedal de Cartagena) y mayo (Humedal El Membrillo, Algarrobo). Este último sería uno de los primeros registros documentados de eclosión en dicho mes para la especie. Una noticia increíble cuyos datos dan cuenta de una temporada reproductiva más extensa de lo esperado y lo comúnmente reportado para la especie en Chile central. ¡Muchas felicidades a ambos equipos! Y profundos agradecimientos por la motivación y entrega que han mantenido durante los monitoreos.



Huevos de pilpilén común

📷 Franco Villalobos

Bahía Lomas, el Santuario de la Naturaleza más austral de Chile

Grandes noticias para las aves playeras en Chile, ya que Bahía Lomas, un importante sitio de invernada para miles de individuos, se ha convertido en un nuevo Santuario de la Naturaleza, siendo el más austral del país. Durante abril de 2020 se oficializó la declaración de Santuario de la Naturaleza para este sitio a través de su publicación en el diario oficial, dando cuenta de la protección de casi 60.000 hectáreas de humedal que constituyen territorio crítico para aves como el zarapito de pico recto (*Limosa haemastica*), que encuentra en bahía Lomas su segundo lugar de invernada más importante, y el playero ártico (*Calidris canutus rufa*), sub-especie que concentra más del 50% de su población en este lugar durante el invierno boreal.

Bahía Lomas, que además cuenta con la designación de sitio RAMSAR desde el año 2014, es también un sitio de importancia hemisférica de la Red Hemisférica de Reservas para Aves Playeras (WHSRN).



Zarapito de pico recto
📷 Cristian Pinto



Playero ártico
📷 Fernando Medrano

Clasificación de especies silvestres por RCE

Los procesos de clasificación de especies buscan evaluar el nivel de amenaza al que se enfrentan los distintos organismos que componen la diversidad biológica del país, con el propósito de priorizar esfuerzos y recursos sobre aquellas especies más amenazadas. Para ello, en Chile, anualmente se realiza un proceso conforme a los lineamientos del Reglamento para la Clasificación de Especies Silvestres (RCE). A la fecha, las aves playeras han sido escasamente incluidas en los procesos de clasificación de nuestro país, sin embargo, en los últimos años miembros de la ROC y de otras entidades han colaborado en la elaboración de fichas para incorporar, al menos, a especies con niveles de amenaza evidentes, buscando otorgarles la categoría de conservación adecuada que dé cuenta de aquello. En el proceso de clasificación N°15, desarrollado entre 2017 y 2018, se propuso al chorlo nevado (*Charadrius nivosus*) en la categoría Vulnerable (VU); a la becacina pintada (*Nycticryphes semicollaris*) En Peligro (EN); al chorlo de campo (*Oreopholus ruficollis*) en la categoría Casi Amenazada (NT) entre las regiones de Antofagasta y Los Lagos, y para el resto del país en Preocupación Menor (LC); y al chorlito cordillerano (*Phegornis mitchellii*) en la categoría Casi Amenazada (NT). El proceso N°15 se encuentra casi listo para su publicación en el diario oficial para que entre en vigencia.

Posteriormente, en el proceso de clasificación N°16, desarrollado en 2019, se propuso al pilpilén común (*Haematopus palliatus*) como especie Casi Amenazada (NT) y al chorlo de Magallanes (*Pluvianellus socialis*) en la categoría En Peligro (EN). El proceso N°16 recientemente fue aprobado por el Consejo de Ministros para la Sustentabilidad, pero restan los trámites para su publicación en el diario oficial.

Actualmente se está desarrollando el proceso de clasificación de especies N°17, en el cual todos pueden participar reuniendo antecedentes y enviando sugerencias de especies silvestres susceptibles de ser clasificadas según su estado de conservación ¡incluso si ya han sido clasificadas antes!

La clasificación de especies silvestres es un proceso de suma importancia, ya que permite orientar la priorización de recursos y dirigir los esfuerzos en materia de conservación biológica de una manera estratégica, manteniendo coherencia con la urgencia que suscita el estado de conservación de las especies y el nivel de riesgo de extinción de muchas de ellas. Si tienes dudas acerca de cómo participar en el proceso de clasificación actual, contáctanos, hay plazo hasta el lunes 8 de junio para la elaboración de fichas.



La Red para la Protección de las Aves Playeras (RPAP) es una iniciativa financiada por el programa **Humedales Costeros** y pertenece al **programa de Humedales y Aves Acuáticas de la ROC**.

La RPAP refleja el espíritu de democratizar la ciencia, buscando **generar espacios para la participación ciudadana** en la **investigación y acción** para la **conservación biológica**, y **fortaleciendo lazos en la sociedad civil** para la **construcción y difusión de conocimientos**.

En la edición de este número de "El Playero" contribuyeron Fernando Medrano, Franco Villalobos, Gabriela Contreras, Ivo Tejeda y Sharon Montecino



redplayeras@redobservadores.cl / contacto@redobservadores.cl

WWW.REDOBSERVADORES.CL