



Universidad de Concepción  
Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas



# Avifauna asociada al humedal Lenga como área de residencia y descanso para aves migratorias

**Daniela Alejandra Vera Chavarría**

**Profesor Guía: Víctor Hugo Ruíz**

SEMINARIO DE TÍTULO PRESENTADO A LA FACULTAD DE  
CIENCIAS NATURALES Y OCEANOGRÁFICAS PARA OPTAR AL  
TÍTULO DE BIÓLOGO

Concepción, Agosto 2017

## 1. RESUMEN

Los humedales costeros cumplen una importante función como hábitat para aves residentes y migratorias. A pesar de su alta riqueza de especies, en Chile existe una carencia de estudios respecto a estos hábitats y la composición del ensamble de aves. Las observaciones del estudio fueron realizadas durante las estaciones primavera 2016, verano y otoño 2017. Durante todo el período de estudio, se registraron 5418 individuos pertenecientes a 12 órdenes, 29 familias y 51 especies. La familia Laridae presentó la mayor riqueza de especies. Durante verano-otoño se registró el mayor número de especies y abundancia de aves. Cuatro especies fueron las más relevantes de acuerdo al índice de importancia relativa (IIR) para el ensamble de aves observado: *Chroicocephalus maculipennis*, *Leucophaeus pipixcan*, *Himantopus mexicanus* y *Coscoroba coscoroba*. Se observó una alta similitud entre las estaciones, principalmente entre verano-otoño, las especies con mayor contribución a la similitud fueron: *Himantopus mexicanus*, *Phalacrocorax brasilianus* y *Larus dominicanus*. Finalmente se identificaron algunas acciones antrópicas que amenazan la conservación del humedal Lengua.

