

# NUESTRO HUMEDAL



# VISITANOS



# CONTÁCTANOS PARA MÁS DETALLES

MROMAN@CONCON.CL

+56 32 3816103

PASADO PUENTE DE  
CONCON, RUTA F30E,  
CAMINO HACIA QUINTERO



# PARQUE ECOLÓGICO LA ISLA



# ¿QUE ES UN HUMEDAL?

Un humedal es una zona de tierra, generalmente plana, cuya superficie se inunda de manera permanente o intermitente. Al cubrirse regularmente de agua, el suelo se satura, quedando desprovisto de oxígeno y da lugar a un ecosistema híbrido entre los puramente acuáticos y los terrestres.



Los humedales son ecosistemas acuáticos que sostienen una rica biodiversidad y proveen importantes elementos para la vida. Podemos encontrar diferentes tipos de humedales a lo largo de nuestra costa, como lo son los estuarios, lagunas costeras o marismas o también en la Cordillera de Los Andes, como salares, lagunas salobres, ríos, lagos y lagunas.

## HUMEDAL MARINO

Son ecosistemas ubicados en las zonas litorales marinas a lo largo de la costa, con condiciones de alta energía. Ejemplo: todas las playas a lo largo del territorio nacional y costas rocosas.



## HUMEDALES FLUVIALES O RIBEREÑOS

Son ecosistemas con aguas corrientes de tipo canal, dominados principalmente por agua dulce. La vida acuática se desarrolla principalmente asociada al fondo del río. Ejemplos: ríos y arroyos.



## HUMEDAL PALUSTRE

Ecosistemas no mareales dominados por árboles, arbustos emergentes persistentes, musgos persistentes o líquenes, y todos los humedales presentes en áreas mareales donde la salinidad derivada del mar sea menor a 0,5%. Ejemplos: marismas, pantanos y ciénagas.



## TIPOS DE HUMEDALES

### HUMEDAL ESTUARINO

Son ecosistemas afectados por mareas de aguas salobres (mezcla de agua salada con agua dulce) que usualmente están semi-incluidos en la tierra, pero tienen acceso al océano, ya sea abierto, parcialmente obstruido o esporádico. Ejemplos: estuarios, deltas, marismas de marea y manglares.



### HUMEDAL LACUSTRE

Son ecosistemas con aguas lentas y mayor profundidad, situados en una depresión geográfica o un canal de río transformado en represa, donde la vida acuática se desarrolla principalmente en la columna de agua. Humedales asociados a lagos.



## DIVERSIDAD BIOLÓGICA

Muchas especies de flora y fauna silvestres dependen completamente de los humedales. Son hábitats de suma relevancia para especies migratorias como las aves y cobijan a especies amenazadas

## AMORTIGUACIÓN DE LAS INUNDACIONES

Los humedales desempeñan un papel importante en el control de las inundaciones. Pueden actuar como esponjas, al absorber el agua de las lluvias y las crecientes de los ríos, y permitir que se filtre más lentamente a través del suelo y la vegetación, reduciendo con ello la velocidad y el volumen del agua que fluye aguas abajo.

# FUNCIONES Y BENEFICIOS DEL HUMEDAL



## MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

Los humedales desempeñan funciones críticas en la mitigación del calentamiento global. Por un lado, son importantes sumideros de carbono y, por ende, su destrucción libera gases de efecto invernadero.

## ABASTECIMIENTO DE AGUA

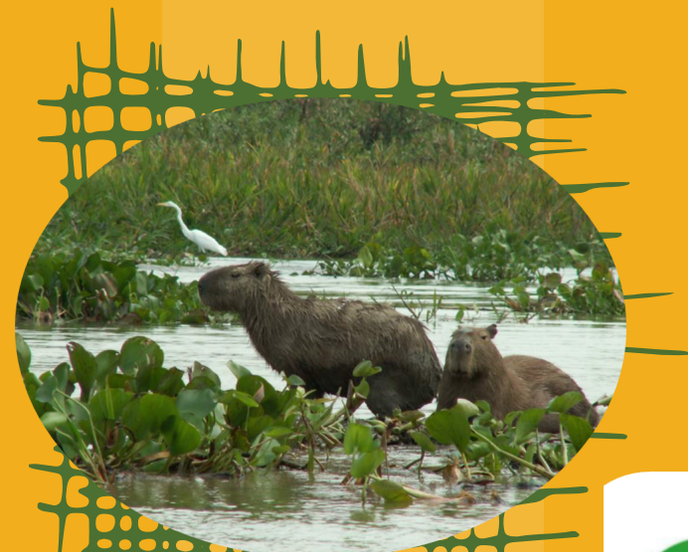
Los humedales retienen y almacenan agua, disponible para consumo humano, producción y sostenimiento de la vida silvestre. Cuando los humedales se encuentran situados sobre sedimentos y rocas permeables, el agua que retienen se filtra a través del suelo y recarga los acuíferos.

## ESTABILIZACIÓN DE COSTAS Y PROTECCIÓN CONTRA TORMENTAS

Las marismas salobres y otros humedales costeros sirven como primera línea de defensa contra las tormentas, reduciendo el impacto de las olas; mientras que las raíces de las plantas fijan los sedimentos y retienen nutrientes. En el caso de los deltas, la sedimentación permite la creación de nueva tierra.

## EDUCACION, RECREACIÓN Y TURISMO

La belleza natural y la diversidad de la vida animal y vegetal de muchos humedales hacen que sean lugares de destino turístico y recreativo muy apreciados. En muchos casos permiten generar ingresos a economías regionales y son sitios de relevancia para desarrollar actividades de investigación científica y educación medio ambiental.



# PROTECCIONES ✓

## RENAMU (RESERVA NATURAL MUNICIPAL)

En el año 2018, el Concejo Municipal de Concón aprobó declarar la zona de 28 hectáreas del Humedal del Río Aconcagua como Reserva Natural Municipal.

La figura de Reserva Natural Municipal (RENAMU), es un instrumento de protección ambiental para áreas naturales identificadas de alto valor en biodiversidad. La importancia de la figura es que las municipalidades -en el marco de su Ley Orgánica Constitucional de Municipalidades cuentan con la facultad para declarar este tipo de reservas.

Una vez declarada la Reserva, ésta debe incorporarse al Plan de Desarrollo Comunal (PLADECO) y al Plan Regulador Comunal. Además, para garantizar una mejor apropiación y conservación del sitio, el municipio puede dictar una ordenanza, plan de manejo y solicitar la declaratoria como Santuario de la Naturaleza y/o como Bien Nacional Protegido, ante el Ministerio de Bienes Nacionales.



## ABIERTO PARA TODO PÚBLICO

Te encontrarás con una de las postales más bellas de Concón como lo es este pulmón verde de la comuna.

Es un área protegida que puede ser visitada tanto por profesionales de la ciencia, fotografía, etc., como por niños, tercera edad, familias, colegios, entre otros, en donde lo ideal es hacer la visita con binoculares para poder apreciar el paisaje y sacar máximo provecho al avistamiento de aves

# PROTECCIONES ✓

## HUMEDAL URBANO

El humedal Desembocadura Río Aconcagua de Concón, fue declarado humedal urbano en marzo del año 2022 por el Ministerio de Medio Ambiente, bajo la ley N°21.202 correspondiente a la ley de humedales urbanos, la cual tiene como objetivo proteger los humedales urbanos y regular de manera específica los ecosistemas de humedales dentro de áreas urbanas (humedales total o parcialmente dentro del límite urbano) en virtud de la importancia que tienen estos ecosistemas para las comunidades y el planeta.

La iniciativa nace a partir del trabajo entre las organizaciones medioambientales y la municipalidad, quienes impulsaron la solicitud para la declaración, dadas las diversas actividades antrópicas no reguladas que amenazan el lugar como lo son paseos en botes, pesca, paseos a caballo, vehículos motorizados en sector playa y rodeo, entre otros.

Dicha declaración permitirá al municipio de Concón tener más herramientas para potenciar el resguardo de este importante ecosistema para la zona, pero también para la región.

## PILPILÉN

Ave playera que habita principalmente rocas y playas arenosas de la zona costera. En Chile se puede ver desde Arica hasta Chiloé. Mide entre 43cm y 44cm y se alimenta de ostras, mejillones, almejas, caracoles, lapas y cangrejos. .

Su estado es vulnerable, puesto que nidifica en dunas o arenales cercanos a la playa.

Cormorán de plumaje completamente negro brillante y pico café.

Se puede ver a lo largo de Chile desde Arica hasta tierra del fuego, habitando tanto en áreas cercanas a las costa como en ríos, lagos o zonas pantanosas. Mide entre 70 a 75 cm de largo y su alimentación se basa principalmente en peces aunque también pequeños crustáceos.



Pese a ser un ave acuática, el yeco no posee plumas impermeables, por lo que estas se mojan al bucear para alimentarse.

Por ello, al salir a descansar es posible verlos en árboles, postes o en tierra con las alas abiertas en forma de "M" para secarlas al sol o viento

## HUALA

Es el más grande de los zambullidores chilenos, y a la vez, el menos ribereño, pues se mantiene generalmente lejos de la orilla.

Su distribución en Chile es desde Copiapó hasta Biobío. Habita en lagos, lagunas, embalses y aguas mansas en general. Puede encontrarse también en zonas costeras.

Mide 78cm, se alimenta de peces pequeños e insectos acuáticos que captura al zambullirse. Se caracteriza por tener el cuello café acanelado y la cabeza de color gris con un moño tipo cresta.

# AVES DE NUESTRO HUMEDAL

## RESIDENTES

Es un ave que no hace migraciones estacionales. Para algunas especies, un ambiente favorable, o disponibilidad de alimento les permiten quedarse como especies residentes, hasta que alguna situación climática atípica, o eventualidad en la disponibilidad de alimentos causa un cambio semi-permanente.

## PIMPOLLO



Al contrario del Huala, el Pimpollo es el más pequeño de los zambullidores de Chile, mide 26cm, de colores pardo, cabeza negra con blanco y sus característicos ojos rojo. En Chile habita desde La Serena hasta Tierra del Fuego en lagos, lagunas, embalses y aguas cal mas en general.

Se alimenta principalmente de peces pequeños y sus huevos, o también invertebrados que se encuentren en la orilla del agua.

Es difícil de ver ya que a la menor alarma se hunde y al salir a la superficie solo asoma la cabeza y el cuello, escondiéndose entre las totoras o vegetación acuática.

## GARZA GRANDE



Garza blanca grande, con pico amarillo como una daga. Con patas largas y negras. Forrajea en humedales poco profundos acechando a sus presas muy despacio. Su alimentación se basa en sapos, camarones, lagartijas y peces pequeños.

La especie es parcialmente migratoria, es la garza blanca más grande y la más ampliamente distribuida por el mundo, ya que ocupa todos los continentes salvo la Antártida.

Se distribuye en América, teniendo como extremo norte Estados Unidos y como extremo sur Chile y Argentina.

Es un ave gregaria que casi nunca se encuentra sola, se le puede encontrar en pareja o en numerosas bandadas en las que puede observarse en ocasiones también junto a individuos de Garza grande (Ardea alba). Se puede diferenciar de esta última por su pico negro y fino y sus características patas amarillas.

Se alimenta de peces pequeños, ranas, camarones, caracoles, gusanos, cangrejos e insectos acuáticos en ambientes anegados.

## GARZA CHICA



Se distribuye en Chile desde Copiapó hasta el Estrecho de Magallanes, en lagos, lagunas, pantanos, humedales salobre, etc. El Pato colorado es una especie que habita por casi todo Sudamérica y una de las especies de patos más comunes del país.

## PATO COLORADO



Presenta dimorfismo sexual, viéndose a simple vista al macho de color café rojizo y la hembra café claro con manchas oscuras.

Suele encontrarse en pareja en grupos de no mas de 10 o 12 ejemplares.

Su alimentación se basa principalmente en semillas, raíces y plantas acuáticas, complementado esto con invertebrados acuáticos y de ribera.

## PATO REAL



Ambos sexos se ven similares, pero los machos son en promedio más brillantes.

Buen volador, suele cambiar de lagunas con facilidad en busca de un mejor lugar. Es esquivo, muy difícil acercársele ya que nada hacia el centro de la laguna o vuelan hacia la otra orilla aunque la persona esté lejos.

Se alimenta de vegetales y semillas que encuentra a orilla. También en menor medida larvas, gusanos y peces pequeños, especialmente en verano.

Son comunes en humedales, marismas, lagos y en las desembocaduras de los ríos. En Chile se encuentra desde la región de Atacama a Tierra de Fuego, donde llega en la época estival.

## PATO JERGÓN GRANDE



En la zona norte, aunque es menos abundante, puede subir a la cordillera hasta alturas sobre los 4.000 msnm, mientras que en la zona central, donde es más abundante, suele hallarse en terrenos bajos.

Habita en zonas de agua dulce como lagos, lagunas, tranques, pantanos y esteros, alimentándose de hierbas, semillas y algas.

Se reproduce entre agosto y febrero, con dos posturas.

En Chile se distribuye desde Arica a Tierra del Fuego.

# RESIDENTES



## PIDÉN

El Píden es un ave cercana a las riberas y zonas pantanosas. Principalmente crepuscular, de día es escurridiza, manteniéndose en espacios rodeados de vegetación cerca del agua y de noche puede salir a espacios más abiertos en busca de alimento, que incluye insectos como lombrices y algunos vegetales. Habita en lagos y humedales. También se le puede ver en aguas estancadas como tranquera y pantanos. No es común verlo en lugares áridos lejos del agua.

Su distribución en Chile va desde Atacama a Aysén.

Pese a estar vinculada al agua no es un ave que acostumbre nadar, además vuela poco, generalmente al verse acorralada; desplazándose casi siempre caminando.

## TAGUA



La Tagua es inquieta y bulliciosa en gran parte de la mañana y en la tarde generalmente nadan más silenciosas. Son muy buenas nadadoras y zambullidoras. La tagua común forma grupos sobresalientes y numerosos.

Postura de Octubre a Diciembre, llegando incluso hasta Enero. En Chile se puede ver desde la región de Atacama hasta Tierra del Fuego habitando lagunas, lagos, lugares de aguas calmas con vegetación a las orillas, dado que esta se alimenta de brotes tiernos de plantas acuáticas, tanto de superficie como sub-acuáticas, y pasto que crece en las orillas.

## PERRITO



El perrito es denominado así por el canto o llamado con el que se comunican entre sí ya que es similar al ladrido de un perro pequeño vocalizando "guap, guap, guap".

Su aspecto estilizado y elegante la hace inconfundible entre las aves de ambientes acuáticos

Se le puede observar en ambientes acuáticos como orillas de lagunas, tranques, litoral costero, en desembocaduras de ríos, etc.

alimentándose de insectos acuáticos y pequeños invertebrados. En Chile se encuentra desde la región de Atacama hasta Los lagos

## 7 COLORES

Esta especie cuenta con un leve dimorfismo sexual, presentando en la hembra tonalidades más claras que en el macho.

Su hábitat es en zonas de aguas bajas, matorrales, totorales.

Come insectos pequeños e invertebrados que encuentra en su hábitat. En época de nidificación realiza su nido con juncos secos, pone de 2 a 3 huevos de color amarillo.



## TRILE



Esta ave presenta un evidente dimorfismo sexual, siendo el macho de color completamente negro y en el ala se observa el codo de color amarillo. y la hembra presenta un plumaje en tonos de café jaspeado.

De preferencia habita en pajonales y juncos a orillas de ríos, lagos, lagunas, tranques, etc., hábitat que le permite instalarse con fines de nidificación, siendo este entre octubre y diciembre, en nidos amarrados a 2 o 3 totoras.

Es un ave residente de Chile desde el norte de Atacama hasta Llanquihue, siendo más abundante en la zona central desde el río Aconcagua hasta el río Biobío

## JOTE CABEZA COLORADA

De colores mayoritariamente negro con toques pardo, y su característica cabeza pelada color rojo. Se le suele ver solo o en pareja, aunque se pueden juntar varios de ellos al encontrar al encontrar el cadáver de algún animal grande, por lo que este planea en círculos sobre los restos, avisando a otros individuos del gran festín que se avecina.

En Chile se distribuye desde Arica a Magallanes, desde la zona costera hasta los 2.000 msnm.



## CHURRETE



Se alimenta de insectos y otros invertebrados y habita en ambientes como, lagunas, ríos, esteros y casi por todas partes donde hay agua, desde Aconcagua a Chiloé y Aysén. Nidifica en toda su zona de distribución, entre septiembre y octubre, en cualquier lugar blando que le permita hacer una excavación

Son aves de hábitos terrestres pero muy asociados al agua.

Se le puede identificar fácilmente por la gran línea blanca sobre los ojos y la garganta del mismo color que sobresalen del tono pardo grisáceo que predomina en su plumaje.

## GOLONDRINA CHILENA

Es un ave que se caracteriza por estar muy a gusto viviendo en las ciudades o en zonas pobladas, y anidando en aleros y techumbres de casas o agujeros de muros, con 2 posturas al año, en septiembre y diciembre.

Ampliamente distribuida por Suramérica.



En Chile se encuentra desde Atacama a Tierra del Fuego, habitando campos y ciudades, con frecuencia cerca del agua.

Se identifica fácilmente por las partes inferiores muy blancas y un parche blanco grande en la rabadilla, antes de de llegar a la cola.

Se alimenta de insectos que captura en vuelo.

## TIUQUE



Ruidoso, conspicuo y, a menudo, un carroñero común en varios tipos de hábitats, desde pueblos y ciudades hasta bosques abiertos, tierras agrícolas y playas.

Se alimenta principalmente de insectos, babosas, gusanos o larvas aunque también de peces pequeños, camarones, sapos e incluso carroña de animales muertos. En ocasiones se alimenta en basurales cerca de las ciudades.

En Chile lo podemos ver desde Atacama a Concepción

Es un ave estrictamente marinos.

Los piqueros se alimentan lanzándose sobre cardúmenes, desde una altura de hasta 30 metros, para luego alcanzar a su presa por debajo del agua.

Su principal alimento es la anchoveta u otros peces como sardina y caballa.

En Chile se encuentra desde Arica hasta Chiloé.

Habita zonas costeras, principalmente riscos, grandes rocas y acantilados, también mar afuera.

nidifica en acantilados y grietas de rocas entre Enero y Febrero. Nido sencillo a base de huíros u otras algas o en ocasiones sin nada, donde pone 3 huevos

## PIQUERO



Siempre asociado a cuerpos de agua como orillas de lagos, lagunas, tranques, vegas, también en la costa marina, en las playas, pero además en tierras agrícolas, praderas húmedas y secas.

En Chile se distribuye desde Antofagasta hasta Llanquihue.

Se alimenta principalmente de invertebrados como caracoles, larvas de insectos o semillas.

Su reproducción comienza en pleno invierno a principios de Julio.

Si bien es una especie de amplia distribución y no presenta amenazas significativas, la destrucción de sus nidos por predación o aplastamiento es frecuente

## QUELTEHUE



## BAILARÍN



El nombre de Bailarín proviene de la forma en que busca a su presa, detenido en el aire batiendo las alas, dando la impresión que bailara, por esta razón y sus colores es fácil de distinguir.

Desde el norte de la provincia de Atacama hasta Chiloé. Zonas costeras, húmedales, agrícolas hasta los 1800 msnm, siendo más común bajo los 800 msnm.

Gran parte de su dieta consiste en pequeños mamíferos como roedores, por lo que es de gran ayuda en sectores agrícolas controlando plagas.

El nido tiene forma de cono, bien elaborado y es construido en altura, en especies arbóreas nativas y exóticas. La incubación es realizada por la hembra, mientras que el macho defiende el territorio.

## PELICANO



Localmente común a lo largo de la costa y sobre aguas costeras. A menudo se ve en rocas y, embarcaderos o buscando carroña en los puertos de pesca.

Endémico de la corriente de Humboldt, desde Chiloé hasta el norte de Perú.

Anida en islas e islotes costeros junto a otras aves marinas, donde pone de 2 a 3 huevos.

Su principal alimento es la anchoveta, aunque también aprovecha los restos de peces que se arrojan al mar desde las caletas de pescadores.

Su principal amenaza es la corriente del niño o niña, ya que por la variación en la temperatura del agua, hace que su principal alimento naden a mayor profundidad o se alejen de la costa.

## PITOTOY GRANDE



Ave playera de tamaño mediano con patas largas y amarillo-brillantes. Su hábitat de cría son los pantanos y marismas de los bosques boreales de Canadá y Alaska. Migrador de verano, puesto que nidifica en el hemisferio norte durante el verano boreal y se le puede observar en el verano austral en Sudamérica.

Camina a orillas de aguas pocas profundas, dulce o salada y con poca vegetación. Se alimenta insectos acuáticos, terrestres, larvas gusanos y crustáceos pequeños. En Chile se distribuye desde Arica a Tierra del Fuego.

## GAVIOTA DE FRANKLIN

Visitante de verano en nuestro país, migrando desde el interior de Norteamérica hasta Suramérica en el verano austral. En Chile se distribuye desde Arica a Llanquihue, en costas, lagos, desembocaduras de ríos y campos agrícolas.



Tanto a la llegada alrededor de septiembre como a la ida en Mayo, se pueden ver enormes bandadas, a veces de miles de ejemplares. Es posible que aves no aparejadas se queden en Chile durante el invierno. Se alimenta principalmente de insectos que caza en el aire o en el suelo, animales marinos de superficie, lombrices.

# AVES DE NUESTRO HUMEDAL

## MIGRATORIAS

Al grupo de aves migratorias pertenecen todas aquellas especies de aves, que se desplazan año tras año, al comienzo de una determinada estación, para llegar a otras regiones del planeta en las que pueden cubrir satisfactoriamente sus necesidades alimenticias y reproductivas.

## GAVIOTIN ELEGANTE



Se alimenta de peces pequeños, como la anchoveta y también de invertebrados. Como parte de su estrategia de alimentación vuela con el pico apuntando hacia abajo y se clava cuando divisa su presa.

Es un ave típica de la costa Americana del Océano Pacífico.

Se reproduce en el hemisferio norte, postura entre Abril y Mayo. Nidifica en áreas rocosas planas y pone normalmente 1 huevo.

En general forma grupos abundantes, mesclado con otros gaviotines, rayadores y gaviotas.

## PLAYERO BLANCO



De todos los playeros, el playero blanco es el más abundante en nuestras costas, escapando del invierno boreal, para llegar a Suramérica al verano austral, aproximadamente en septiembre en nuestro país, distribuyéndose desde Arica a Magallanes.

Es típico ver a estas aves corriendo velozmente todas juntas por la playa, arrancando de las olas que llegan y persiguiendo la que se va. Se alimenta de pequeños moluscos, crustáceos, gusanos, insectos adultos y sus larvas.

## CHORLO DE COLLAR



Esta especie migratoria, a diferencia de las otras aves, llega a nuestro país durante el invierno, entre Abril y Septiembre, para luego migrar al comienzo del verano.

En Chile se distribuye desde Atacama hasta Los Lagos, zonas intermareales, desembocadura de ríos, embalses, lagunas interiores y pastizales aledaños.

Su nombre común se debe a la banda negra que presenta en su pecho, la cual simula un elegante collar. Estas aves son nidífugas, lo que significa que apenas eclosionan los huevos, los polluelos salen a buscar su propio alimento. Se alimentan principalmente de larvas, gusanos, insectos y pequeños crustáceos.

## PLAYERO DE BAIRD



De colores poco llamativos. Ave migratoria que llega a Chile huyendo del invierno. Suele andar en pequeñas bandadas, en un vuelo ágil y rápido o corriendo por el suelo en busca de su alimento.

Se alimenta de insectos y sus larvas, lombrices, arañas y escarabajos.

En Chile lo podemos ver desde Arica a Magallanes, habitando principalmente playas, ríos, lagunas, salares o zonas arenosas con poca vegetación.

Se reproduce en el Ártico, en el mes de Junio, en nidos poco profundos, semi expuestos, con 3 o 4 huevos.

## RAYADOR



Ave migratoria proveniente del Amazonas. El nombre rayador guarda relación con la forma de alimentarse que tiene esta ave, ya que al volar a ras de la superficie buscando alimento deja una "raya" en el agua. Llega a fines de septiembre, para luego partir en mayo. Su distribución en Chile va desde Arica al Estrecho de Magallanes.

No hay registros de nidificación en Chile. Al norte de Sudamérica nidifica en depresiones de sitios arenosos, donde coloca entre 3 a 5 huevos.

Su alimentación es a base principalmente de peces, aunque también a veces de insectos, crustáceos o moluscos.

Aunque se alimenta a cualquier hora del día, este prefiere hacerlo al amanecer, al final de la tarde o en la noche, especialmente de luna llena, donde los peces suben a la superficie.

## CHORLO CHILENO



Esta especie es migratoria y residente a la vez. Se le encuentra desde Chiloé hasta Tierra del Fuego, donde a la llegada del invierno, se juntan en grupos y migran al norte en abril, para luego regresar entre agosto y septiembre a la zona

austral a reproducirse. Algunos permanecen en la zona de reproducción todo el año alrededor de humedales, pantanos, marismas y estepas. En Tierra del Fuego se desplazan hacia zonas montañosas más al interior.

Se alimenta de crustáceos, moluscos, larvas e insectos. Aunque también consume algunos elementos vegetales como semillas y algas.

## GAVIOTA GARUMA



Es una ave típica de Suramérica distribuyéndose por las costas de Ecuador hasta el sur de Chile, donde la podemos ver desde Arica hasta Los Ríos, habitando principalmente playas.

La Gaviota Garuma anida en pleno desierto, entre Tarapacá y Atacama en los meses de Noviembre y Enero, poniendo entre 1 y 2 huevos. Su alimentación se basa principalmente en pulgas de mar, siendo su preferido, además de peces y poliquetos.

## ZARAPITO COMÚN



Es una especie altamente migratoria y de las más comunes que llegan a Chile escapando del invierno boreal para llegar al verano austral en el hemisferio sur.

En Chile lo vemos habitando las zonas costeras y desembocaduras de ríos, desde Arica a Tierra del Fuego.

Tiene el pico largo para buscar su comida en el fango! Para ello, muchas aves playeras tienen sensores especiales en el pico que les permite detectar cuando hay un ítem del cual se pueden alimentar. Estos se alimentan de invertebrados marinos como pulgas de mar, crustáceos, larvas y lombrices.

Le gusta desplazarse en bandadas pequeñas o grandes y también reunirse para descansar con otras aves playeras.

## ZARAPITO DE PICO RECTO



Visitante escaso en la costa continental, más abundante hacia la costa sur-austral, donde llega más de la mitad de la población de esta especie a pasar el verano austral en Chile, desde el Ártico Canadiense.

En Chile, los sitios más relevantes se encuentran en Tierra del Fuego, Chiloé, Seno de Reloncaví, Calbuco y Maullín, aunque también habita, en menores números, en Chile norte y central, habitando estuarios, charcos y lagunas costeras, praderas inundadas, lagos de agua dulce poco profundas y poco frecuente en playas de arena.

Se alimenta de gusanos, insectos, moluscos, crustáceos y otros pequeños invertebrados.

Es un ave migratoria que se reproduce en Chile. Para este viaje los machos emprenden vuelo más meses antes que las hembras.

En Chile se encuentra principalmente desde la región de Atacama hasta la región de Los Lagos, en totorales, juncuales, vegas, bordes de ríos y lagunas. En época estival se puede observar sobretodo en pantanos.

Gran dimorfismo sexual, el macho con todo el plumaje negro. Primarias blancas con punta y base negras. Patas ojo negro con anillo periocular amarillo. La hembra es café oscuro, pico amarillo, ojo negro con anillo periocular amarillo.

Se alimenta mayormente en el suelo. Su dieta es en base de insectos, a veces consume materia vegetal.

## PITOTOY CHICO



En Chile se distribuye desde Arica a Magallanes como visitante de verano desde su lugar de reproducción, Alaska y Canadá entre mayo y Agosto.

Se le puede encontrar a veces en grandes bandadas. Habita principalmente desembocaduras de ríos y vegas, orillas de lagunas y esteros de la alta cordillera.

Se alimenta de insectos acuáticos y terrestres, sus larvas, escarabajos, gusanos, crustáceos y peces pequeños.

## COLEGIAL



El Colegial se distribuye desde Arica hasta Tierra del Fuego. Su nombre se debe a la mancha café en el dorso similar a una mochila. Presenta dimorfismo sexual, siendo el macho con colores más llamativos y la hembra color café muy claro con mancha café rojiza clara en el dorso. Se alimenta de insectos larvas, etc. Nidifica en septiembre por la costa, en octubre en el valle central y algo más tarde en la cordillera y zona austral.

Habita tierras bajas y pantanosas, lechos de ríos, orillas de lagos y lagunas y dunas costeras hasta los 2000 msnm.

## PLAYERO DE LAS ROMPIENTES



Ave costera rechoncha que se encuentra principalmente donde rompen las olas en costas rocosas.

Visitante de verano. Su temporada de nidificación la pasa en el hemisferio norte durante el verano

boreal, para luego emigrar al hemisferio sur para descansar en temporada de verano austral.

Habitan exclusivamente en las zonas costeras rocosas, especialmente en donde se encuentra el vegetal marino luche. En Chile lo vemos desde Arica hasta la Península de Taitao. Su alimentación se basa en invertebrados, como moluscos y en zona de nidificación también insectos.

## PLAYERO VUELVEPIEDRAS



No se reproduce en Chile. La población que visita nuestras costas se reproduce en Norteamérica, Alaska y Canadá, para luego migrar en primavera de nuestro país.

En Chile, se encuentra entre Arica y Chiloé habitando principalmente zonas costeras, en playas con rocas pequeñas, piedrecilla y arena. Se alimenta de insectos e invertebrados acuáticos, también de carroña, basura y huevos de aves.

El nombre deriva de su costumbre de dar vuelta las piedrecillas a orilla de costa en busca de su alimento