

Curso
HUMEDALES DE CHILE

Clase: AVES ASOCIADAS A LOS HUMEDALES INTERIORES y COSTEROS
Profesor: Juan Aguirre C.

Orden: PODICIPEDIFORMES

Familia: **PODICIPEDIDAE** – “Zambullidores”

- Aves de plumaje compacto satinado
- Buenas buceadoras, zambullen a menudo
- Alas cortas y cola rudimentaria
- Patas muy posteriores con 4 dedos lobulados
- Sin dimorfismo sexual evidente
- Nidos flotantes de plantas acuáticas
- Huevos de 3 a 9 de color blanco sucio
- Incuban ambos padres
- Familia cosmopolita
- En Chile 5 especie, en el mundo 22

“HUALA”

Podiceps major

Mide 60-78 cm - sDS.

Distribución: 1a a 12a reg

Figura inconfundible

En agua dulce o salada



“PICURIO”

Podilymbus podiceps

Mide: 32 cm - sDS.

Distribución: 3a a 10a reg.

Solo agua dulce

Solitario, parejas o grupos familiares



“PIMPOLLO”

Rollandia rolland

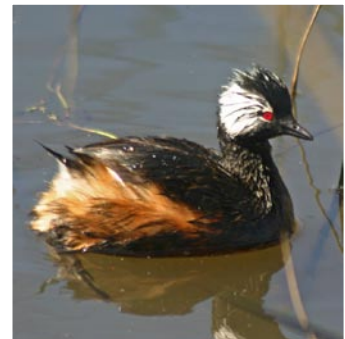
Mide: 26 cm - sDS.

Distribución: Todo Chile

En agua dulces, a veces salada

Grandes bandadas en invierno

Silencioso.



“BLANQUILLO”

Podiceps occipitalis

Mide: 27 cm - sDS

Distribución: Todo Chile

En aguas dulces o saladas

Una subespecie en el altiplano.



Curso
HUMEDALES DE CHILE

Orden: ANSERIFORMES

Familia: **ANATIDAE** - “Cisnes, Gansos y Patos”

- Gran familia de aves acuáticas. Gregarias.
- Pico ancho, plano, con lamelas y redondeado en la punta
- Buenos nadadores y voladores, también zambullen
- Muchas especies con zona brillantemente coloreada en las alas, llamada espéculo.
- Patas con 3 dedos palmeados
- Muchas con notorio dimorfismo sexual, machos más coloridos
- Gran diversidad trófica
- Familia Cosmopolita
- En Chile 30 especies, en el mundo 147

“CISNE DE CUELLO NEGRO”

Cygnus melanocoryphus

Mide: 120 cm - 3ª región al sur
sDS. Humedales con vegetación acuática.
Tb. Bahías y canales



“CISNE COSCOROBA”

Coscoroba coscoroba

Mide: 110 cm - 3ª región al sur
sDS. Humedales con vegetación acuática.
Tb. Bahías y canales



“CANQUEN”

Chloephaga poliocephala

Mide: 60-62 cm - 9ª región al sur
sDS. Praderas cerca de agua



“CANQUEN COLORADO”

Chloephaga rubidiceps

Mide: 55-60 cm - 12ª región
sDS. Campos con pastizal



“CAIQUEN”

Chloephaga picta

Mide: 66 -75 cm - 8ª región al sur
Campos abiertos con hierbas.
Humedales cordilleranos.
Agua dulce o salobre.



Curso
HUMEDALES DE CHILE

“CARANCA”

Chloephaga hybrida

Mide 60 – 72 cm. 10ª región al sur.
Litoral pedregosos. Herbívoro



“PATO JERGON CHICO”

Anas flavirostris

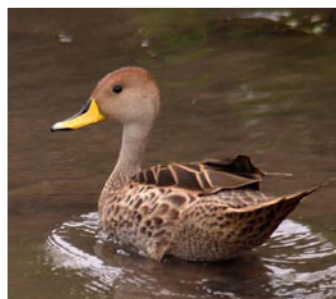
Mide: 40 – 41 cm - sDS.
Distribución: Todo Chile
Gregario, tímido.
A veces anida lejos del agua



“PATO JERGON GRANDE”

Anas georgica

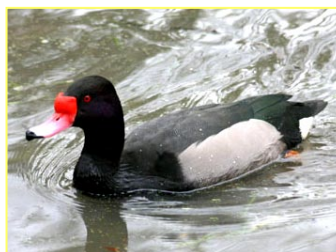
Mide: 48 – 54 cm - sDS.
Distribución: Todo Chile
Gregario. Ocupa todo tipo de humedales.



“PATO NEGRO”

Netta peposaca

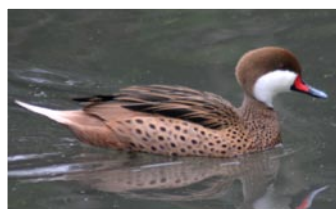
Mide: 50 – 57 cm.
Distribución: 5ª a 10ª reg.
Hembra parda, pico oscuro sin carúncula.
Poco frecuente. Tímido



“PATO GARGANTILLO”

Anas bahamensis

Mide: 48 – 51 cm - sDS.
Distribución: 5ª a 10ª reg.
Poco frecuente y poco abundante



“PATO CUCHARA”

Anas platalea

Mide: 51 – 56 cm
Distribución: 4ª región al Sur
Filtrador. Aguas bajas y quietas



“PATO COLORADO”

Anas cyanoptera

Mide: 38 – 48 cm
Distribución: Todo Chile
Parejas o grupos pequeños



Curso
HUMEDALES DE CHILE

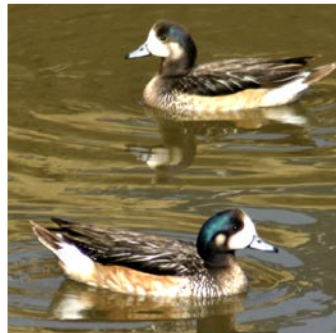
“PATO REAL”

Anas sibilatrix

Mide: 43 – 54 cm

Distribución: 4ª a 12ª reg.

A veces grupos grandes



“PATO RINCONERO”

Heteronetta atricapilla

Mide: 40 – 42 cm

Distribución: 5ª a 10ª reg.

Parásito reproductivo



“PATO RANA PICO ANCHO”

Anas sibilatrix

Mide: 41 – 47 cm

Distribución: 4ª a 12ª reg.

Preferentemente andino

Muy buceador



“PATO RANA PICO ANGOSTO”

Oxyura vittata

Mide: 37 – 39 cm

Distribución: 4ª a 10ª reg.

Humedales con vegetación acuática

No sube a la cordillera



Orden. GRUIFORMES

Familia: **RALLIDAE** - “Taguas y Pidenes”

- Aves de cuerpo comprimido lateralmente
- Alas cortas y redondeadas.
- De día poco voladoras
- Cola corta a menudo erecta
- Patas grandes con dedos largos, a veces lobulados (taguas)
- Grito fuerte. Muchas solitarias y crepusculares
- Ponen 2 a 16 huevos blanco cremoso manchados
- Sin dimorfismo sexual evidente
- Familia cosmopolita
- En Chile 13 especies, en el mundo 133

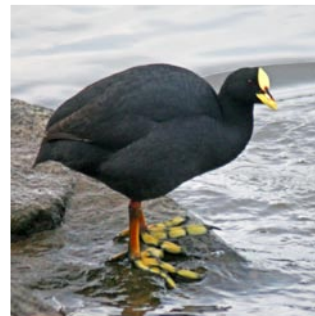
“TAGUA”

Fulica armillata

Mide: 43 – 51

Distribución: 4ª a 12ª región

Bulliciosa, muy frecuente.



Curso
HUMEDALES DE CHILE

“TAGUA CHICA”

Fulica leucoptera

Mide: 35 – 43

Distribución: Todo Chile

Gregaria. Bulliciosa



“TAGUA DE FRENTE ROJA”

Fulica rufifrons

Mide: 36 – 43 cm

Distribución: 3ª a 10ª región

Mas oculta en vegetación de orilla



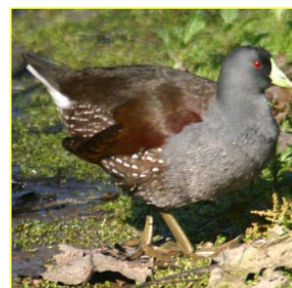
“TAGUITA”

Gallinula melanops

Mide: 25 – 30cm

Distribución: 3ª a 11ª región

Silenciosa



Orden: CHARADRIIFORMES

Familia: **CHARADRIIDAE** - “Chorlos y Queltehues”

- Aves de cabeza grande y redonda con cuello corto y grueso
- Pico corto con ápice engrosado
- Alas puntiagudas a veces con espolón.
- Vuelo rápido
- No tan gregarios ni tan costeros
- Patas no muy largas con 3 dedos y otro rudimentario o ausente
- Ojos muy laterales con campo de visión muy amplio
- Ponen 2 a 5 huevos manchados, en el suelo
- Sin dimorfismo sexual evidente
- Familia cosmopolita
- En Chile 14 especie, en el mundo 67

“QUELTEHUE”

Vanellus chilensis

Mide: 36 cm

Distribución: 3ª a 12ª región

Fuertes vocalizaciones.

Se alimenta de invertebrados



“CHORLO NEVADO”

Charadrius alexandrinus

Mide: 15 cm

Distribución: 1ª a 10ª región



Curso
HUMEDALES DE CHILE

Parejas. Silencioso
“**CHORLO DE COLLAR**”

Charadrius collaris

Mide: 14 – 15 cm

Distribución: 4ª a 10ª región

Ingresa a humedales interiores



“**CHORLO DOBLE COLLAR**”

Charadrius falklandicus

Mide: 17 – 18 cm

Distribución: 2ª a 12ª región

Migra de sur a norte

“**CHORLO CHILENO**”

Charadrius modestus

Mide: 19 – 22 cm

Distribución: 2ª a 12ª región

Migra de sur a norte

“**CHORLO ARTICO**”

Pluvialis squatarola

Mide: 27 – 30 cm

Distribución: 1ª a 8ª región

Migratorio del Hemisferio norte



Orden: CHARADRIIFORMES

Familia: **HAEMATOPODIDAE** - “**Pilpilenes**”

- Aves de plumaje compacto negruzco o blanquinegro.
- Pico rojo, recto, largo, fuerte y comprimido lateralmente.
- Alas largas y puntiagudas y la cola corta.
- Patas con dedos unidos en la base por membrana
- Costero. Vuelo bajo. Silbos fuertes.
- Se alimentan principalmente de moluscos
- Anidan en una depresión en la arena.
- 2 a 3 huevos manchados.
- Sin dimorfismo sexual evidente.
- Familia Cosmopolita
- En Chile 3 especie, en el mundo 7

“**PILPILEN NEGRO**”

Haematopus ater

Mide: 43 – 45 cm

Distribución: Todo Chile

Prefiere sectores rocosos



Curso
HUMEDALES DE CHILE

“PILPILEN”

Haematopus palliatus

Mide: 40 – 44 cm

Distribución: 1ª a 10ª región

Prefiere sectores arenosos



Orden: CHARADRIIFORMES

Fam: **RECURVIROSTRIDAE** - “Perritos y Caitis”

- Aves esbeltas de pico largo, fino, a veces curvado hacia arriba o recto
- Patas muy largas y finas con dedos algo palmeados
- Cola corta
- Gregarios con plumajes blancos y negros
- Costeros en aguas interiores
- Ponen 2 a 5 huevos manchados, en el suelo
- Sin dimorfismo sexual evidente
- Familia cosmopolita
- En Chile 2 especie, en el mundo 7

“PERRITO”

Himantopus mexicanus

Mide: 42 cm

Distribución: 3ª a 10ª región

Muy territorial. En grupos



Orden: CHARADRIIFORMES

Familia: **SCOLOPACIDAE** - “Playeros y Zarapitos”

- Aves esbeltas de cuerpo alargado con cabeza angosta comprimida lateralmente y frente alta
- Patas delgadas, largas o medianas
- Pico largo y ojos grandes y colocados hacia arriba y atrás
- Alas agudas y puntiagudas, de vuelo rápido
- Migradores con dimorfismo estacional
- La gran mayoría nidifica en el Hemisferio Norte
- Sin dimorfismo sexual evidente
- Familia cosmopolita
- En Chile 26 especie, en el mundo 86

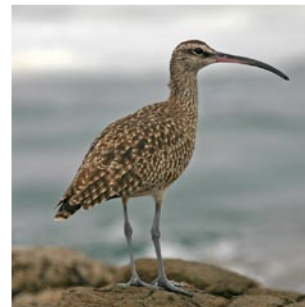
“ZARAPITO”

Numenius phaeopus

Mide: 45 cm

Distribución: Todo Chile

Migratorio del Hemisferio Norte



“PITOTOY GRANDE”

Tringa melanoleuca

Mide: 29 – 33 cm

Distribución: Todo Chile



Curso
HUMEDALES DE CHILE

Migratorio del Hemisferio norte

“PLAYERO BLANCO”

Calidris alba

Mide: 20 – 21 cm

Distribución: 1º a 11ª regiones

Migratorio del Hemisferio norte



“PLAYERO DE BAIRD”

Calidris bairdii

Mide: 17 – 19 cm

Distribución: Todo Chile

Migratorio del Hemisferio norte

También en humedales cordilleranos



“PLAYERO VUELVEPIEDRAS”

Arenaria interpres

Mide: 21 – 25 cm

Distribución: 1ª a 10ª región

Migratorio del Hemisferio norte



“PLAYERO DE LAS ROMPIENTES”

Aphriza virgata

Mide: 23 – 25 cm

Distribución: Todo Chile

Migratorio del Hemisferio norte

Orden: CHARADRIIFORMES

Familia: **LARIDAE** - “Gaviotas”

- Aves de coloración general blanco, negro y gris.
- Pico y patas de colores más vistosos.
- Alas largas y agudas.
- Cola generalmente cuadrada.
- Gregarias. Bullangueras. 3 dedos palmeadas.
- Se alimentan de peces, crustáceos, moluscos, carroña.
- Hasta 4 huevos manchados.
- Dimorfismo estacional. (Salvo *L.dominicanus*)
- Familia cosmopolita
- En Chile 11 especie, en el mundo 48

“GAVIOTA DOMINICANA”

Larus dominicanus

Mide: 58 cm

Distribución: Todo Chile

Bulliciosa. Agresiva. Bandadas



Curso
HUMEDALES DE CHILE

“GAVIOTA GARUMA”

Larus modestus

Mide: 46 cm

Distribución: 1ª a 10ª región

Se alimenta en playas de arena



“GAVIOTA CAGUIL”

Larus maculipennis

Mide: 36 – 38 cm

Distribución: 2ª a 12ª región

Bulliciosa. Gregaria. Bandadas

Nidifica en humedales interiores



“GAVIOTA DE FRANKLIN”

Larus pipixcan

Mide: 38 – 43 cm

Distribución: 1ª a 11ª región

Migratoria del Hemisferio norte



Orden: CHARADRIIFORMES

Familia: **RYNCHOPIDAE** - “Rayadores”

- Aves de silueta extravagante. Patas cortas.
- Alas largas y angostas. Cola algo ahorquillada.
- Pico largo negro, con maxila más corta y rojo en la base.
- Rayan el agua. Costeros. Gregarios.
- Se alimentan de peces, crustáceos.
- Nidos en playas arenosas, en colonias.
- 3-5 huevos manchados.
- Leve dimorfismo estacional.
- Familia cosmopolita
- En Chile 1 especie, en el mundo 3

“RALLADOR”

Rynchops niger

Mide: 46 cm

Distribución: 1ª a 10ª región

Migratorio

Bandadas. Descansa en dunas



Orden: CICONIIFORMES

Familia: **ARDEIDAE** - “Garzas y Huairavos”

- Aves de vuelo lento con el cuello recogido y patas extendidas
- Pico largo y agudo

Curso
HUMEDALES DE CHILE

- Patas largas con dedos no palmeados
- Sin dimorfismo sexual evidente
- Aves gregarias muy asociadas a terrenos húmedos
- La mayoría anida en colonias
- Huevos 3 o 4 de color azul verdoso
- Incuban ambos padres
- Familia Cosmopolita
- En Chile 10 especie, en el mundo 60

“GARZA CUCA”

Ardea cocoi

Mide: 120 cm

Distribución: 1ª a 10ª regiones

Solitaria. Tímida. Vuelo pausado



“GARZA GRANDE”

Casmerodius albus

Mide: 85 a 105 cm

Distribución: Todo Chile

Caza al acecho. Tímida.



“GARZA CHICA”

Egretta thula

Mide: 56 – 66 cm

Distribución: Todo Chile

Bandadas. Mas confiada



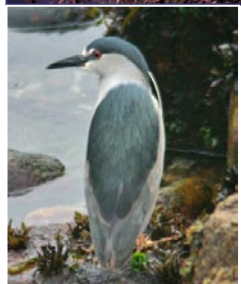
“GARZA BOYERA”

Bubulcus ibis

Mide: 50 – 56 cm

Distribución: Todo Chile

Lejos del agua. Asociada al ganado



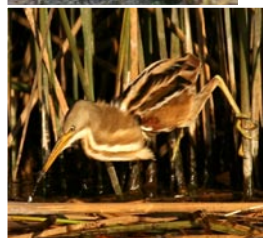
“HUAIRAVO”

Nycticorax nycticorax

Mide: 58 – 65 cm

Distribución: Todo Chile

Actividad crepuscular o nocturna



“HUAIRAVILLO”

Ixobrychus involucris

Mide: 28 – 33 cm

Distribución: 4ª a 10ª regiones

Asociado a totorales

Curso
HUMEDALES DE CHILE

Orden: PELECANIFORMES

Familia PELECANIDAE - “Pelícanos”

Aves de gran tamaño y figura inconfundible, pico largo con bolsa elástica gular.

Familia SULIDAE – “Piqueros”

Capturan su alimento lanzándose de gran altura. Pico cónico, robusto y con los bordes aserrados.

Familia PHALACROCORACIDAE – “Cormoranes”

Pico largo terminado en gancho. Cuello largo y lo mantienen estirado durante el vuelo.

TODOS LOS REPRESENTANTES DE ESTE ORDEN
TIENEN PATAS TOTIPALMEADAS.

RAPACES

Familia STRIGIDAE

“NUCO”

Asio flammeus

Mide: 38 – 42 cm.

Distribución: 3ª a 12ª regiones



“VARI”

Familia ACCIPITRIDAE

Circus cinereus

Mide: 40 cm(M) y 50 (H)

Distribución: Todo Chile

