



Humedales: El paraíso de las aves

CONOCE LAS ESPECIES QUE VIVEN EN NUESTROS HUMEDALES



UNIVERSIDAD  
DE LA SERENA  
CHILE



# LAS AVES EN NUESTROS humedales

En la Región de Coquimbo existen al menos 17 humedales en la zona próxima a la línea litoral con diferencias en su tamaño, profundidad, composición vegetal y faunística, especialmente en el grupo de las aves.

Estos sistemas acuáticos proporcionan refugio, hábitat, zonas de alimentación y reproducción para las aves.

Las aves contribuyen con cuatro tipos de servicios ecosistémicos.

## SERVICIOS

## FUNCIONES ECOLÓGICAS Y BENEFICIOS

## TAXÓN

### PROVISIÓN



CAZA RECREACIONAL, CARNE Y HUEVOS, PLUMAS PARA ORNAMENTOS, VESTIMENTA Y ROPA DE CAMA



PATOS, BANDURRIA, CHORLO DE CAMPO, PERDICITAS, TÓRTOLAS, CISNES



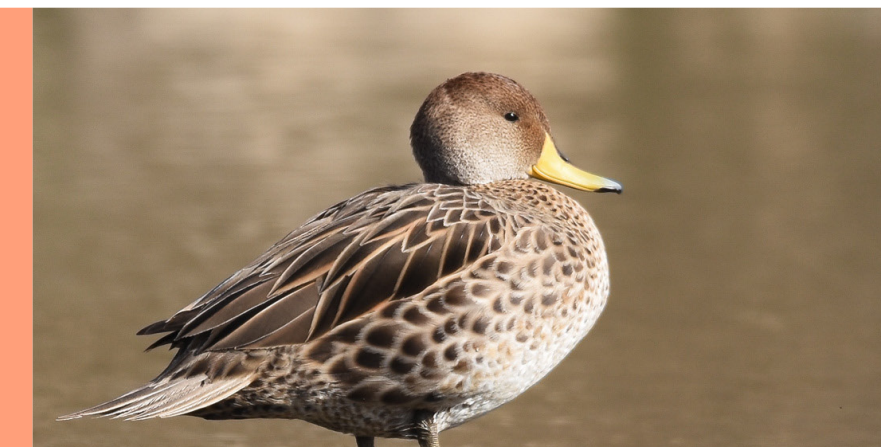
### SOPORTE



POLINIZACIÓN, DISPERSIÓN DE PROPÁGULOS VEGETALES



PICAFLORES, PATOS, TAGUAS, CISNES, GARZAS



### REGULACIÓN



CONTROL DE PLAGAS (RATADAS, INSECTOS) Y PESTES, REMOCIÓN DE CARROÑA.



RAPACES, GOLONDRINAS, GARZAS, TIRÁNIDOS, PATOS, TAGUAS, CORMORANES, JOTES



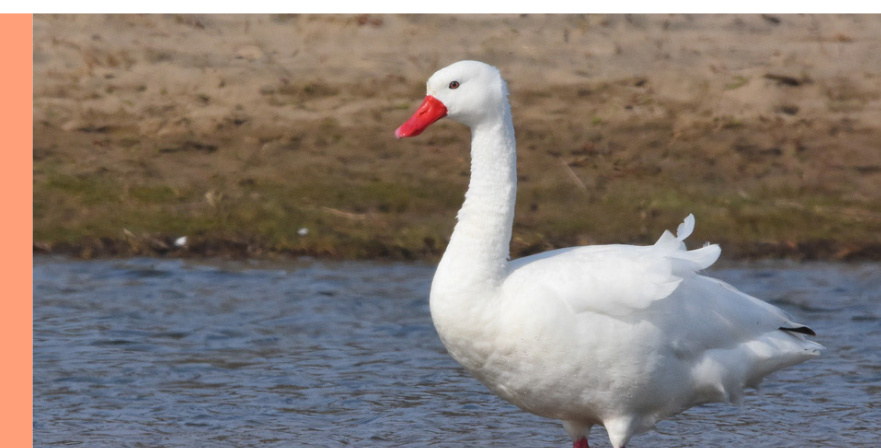
### CULTURAL



OBSERVACIÓN DE AVES, ARTE, ECOTURISMO, RECREACIÓN, RELAJACIÓN, SALUD MENTAL



CISNES, GARZAS, FLAMENCOS, ZAMBULLIDORES, SIETE COLORES, CHORLOS Y PLAYEROS

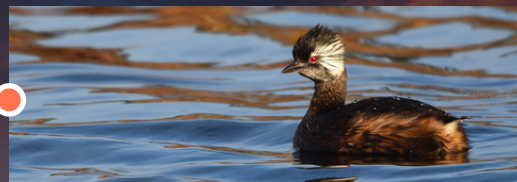


LAS AVES TIENEN UN IMPACTO LOCAL Y GLOBAL SOBRE LOS ECOSISTEMAS NATURALES, URBANOS Y AGRÍCOLAS.

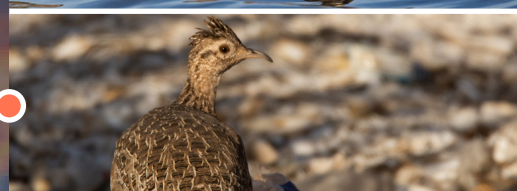
# EL DETALLE DE LOS Ordenes

Esta investigación registra 161 especies de aves, que representan alrededor del 35% de las aves descritas para Chile.

Podicipediformes



Tinamiformes



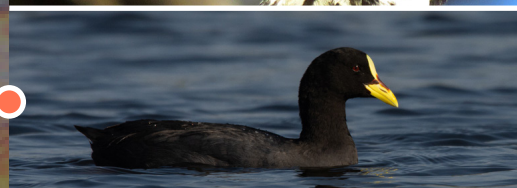
Phoenicopteriformes



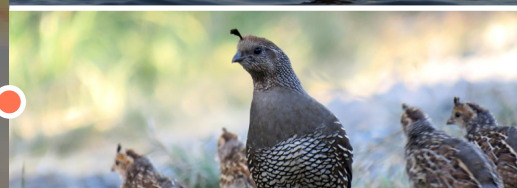
Piciformes



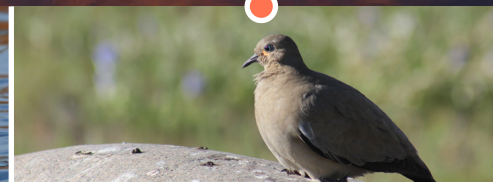
Gruiformes



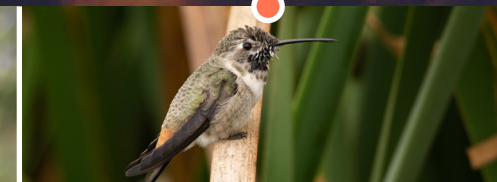
Galliformes



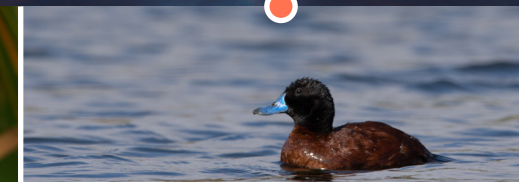
Columbiformes



Apodiformes



Anseriformes



Strigiformes



Falconiformes



Accipitriformes



Pelecaniformes



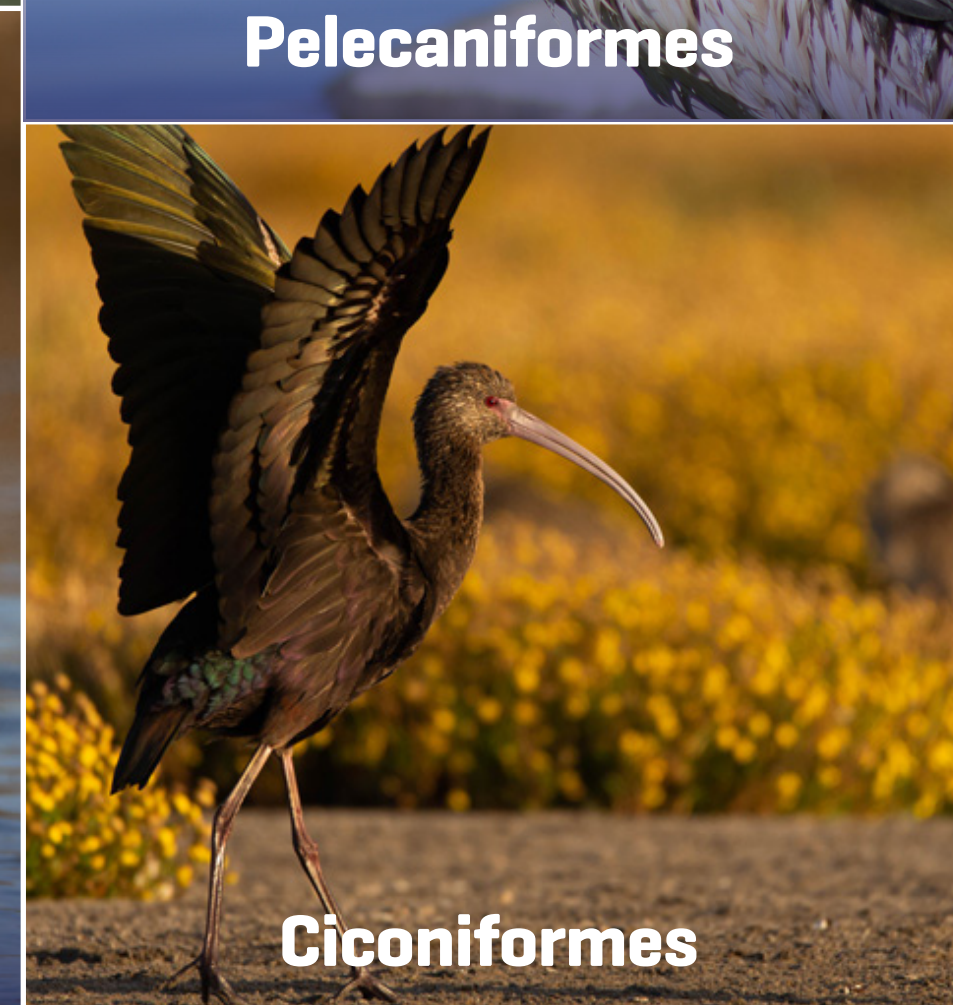
Passeriformes



Charadriiformes



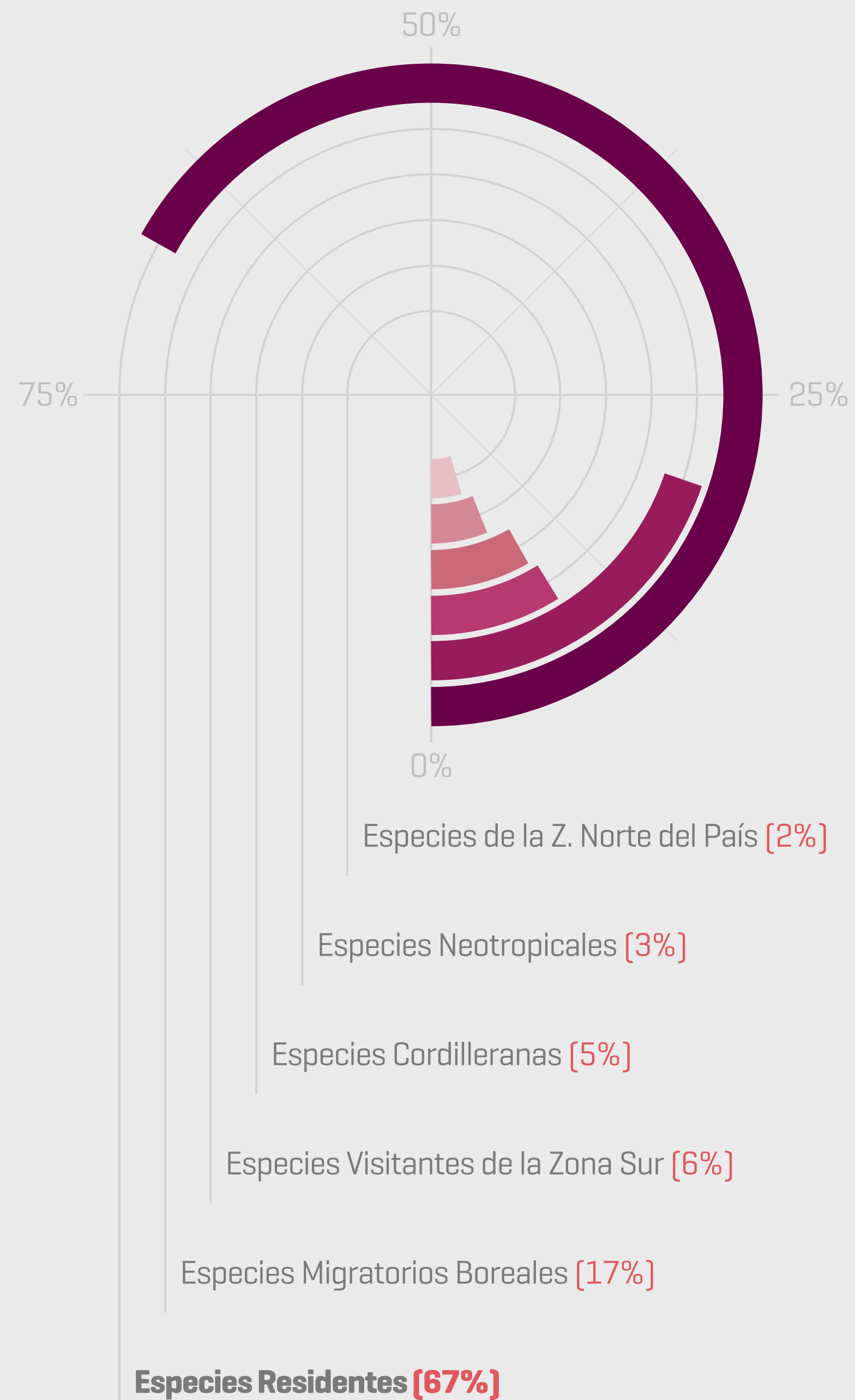
Ciconiiformes



EL TAMAÑO DE CADA RECUADRO ES PROPORCIONAL AL NÚMERO DE FAMILIAS PERTENECIENTES AL ORDEN.

# Aves migratorias

Alrededor de **27 especies de aves migratorias visitan los humedales costeros**, ya que son utilizadas como zonas de descanso y alimentación necesarias para iniciar, continuar o culminar sus migraciones.



# Aves acuáticas

Aves acuáticas registradas en los humedales de la Región de Coquimbo.

Las aves acuáticas presentan vínculos estrechos con los humedales, ya que en ellos desarrollan gran parte de su ciclo de vida.

Los humedales juegan un rol clave en la dinámica poblacional de aves playeras y migratorias.



Piden



Huala



Pato Cuchara



Cisne de Cuello Negro

**Muchas aves acuáticas y playeras se encuentran amenazadas por la alteración de su ecosistema, producido por la actividad humana como perros, tránsito de vehículos por las playas y urbanización de las dunas costeras, sitios donde normalmente nidifican.**

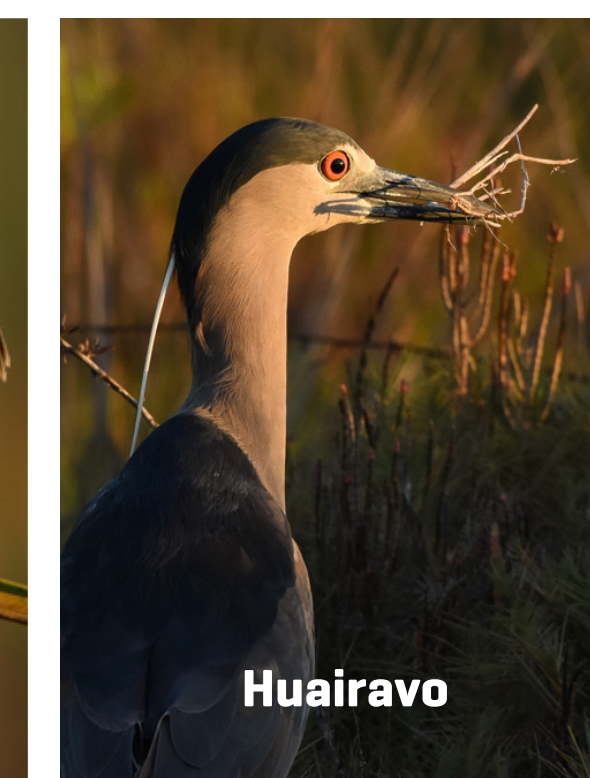
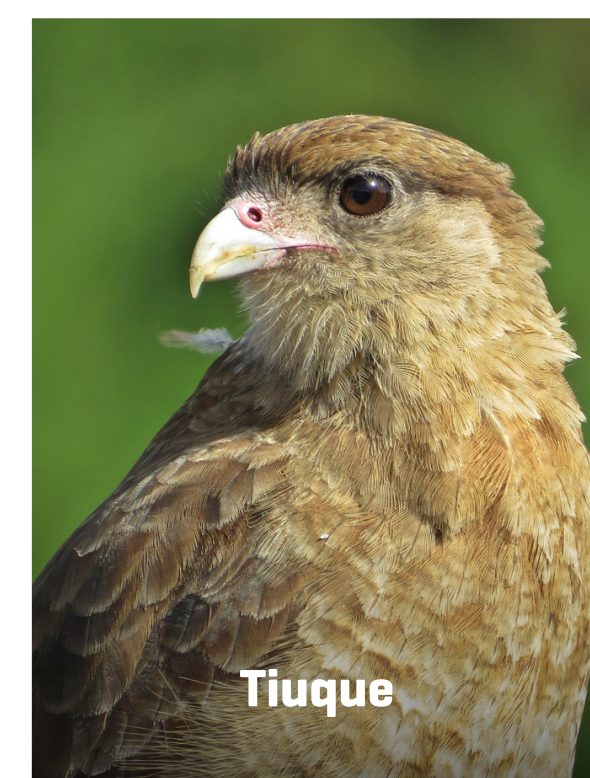
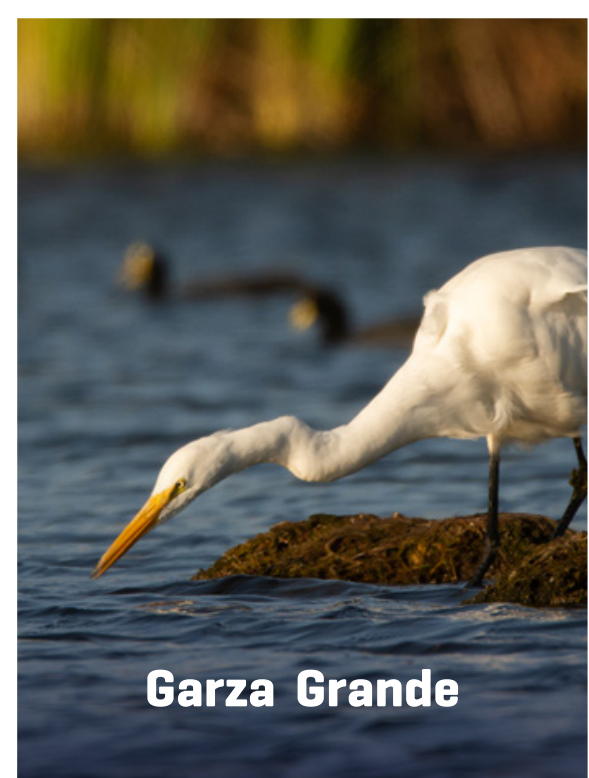


Tagüita del Norte

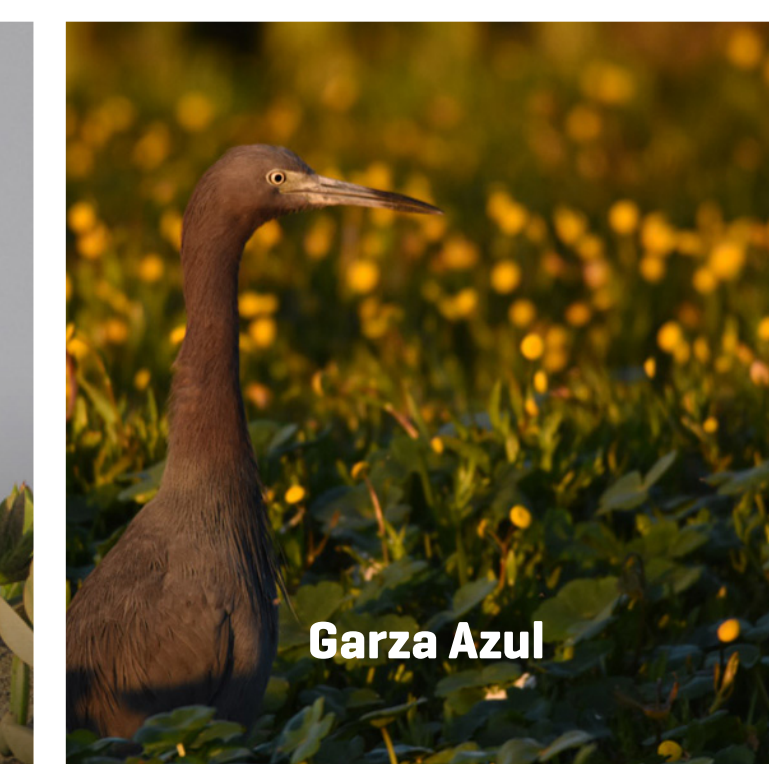
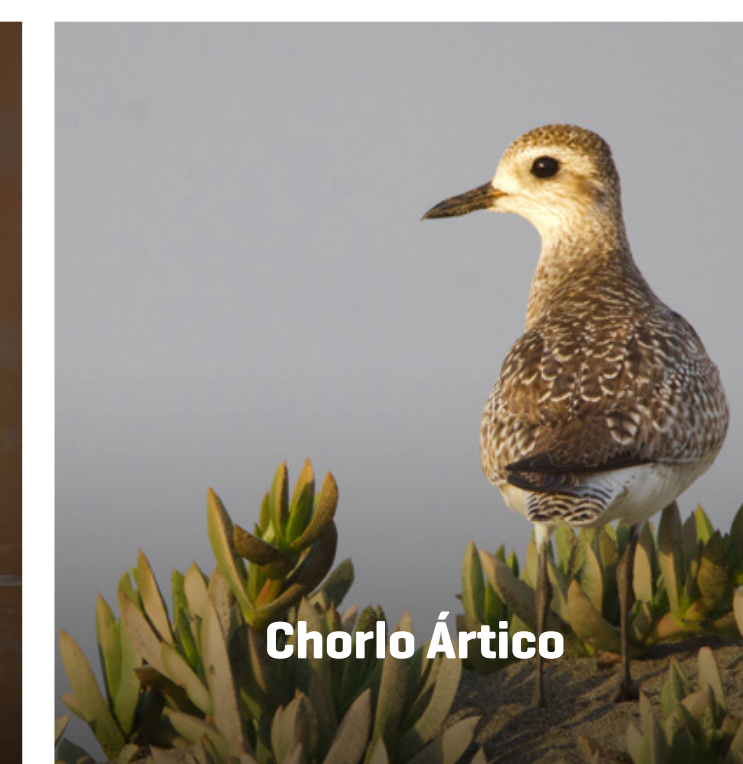


Pato Real

ENTRE LAS AVES MÁS **COMUNES** DESTACAN:



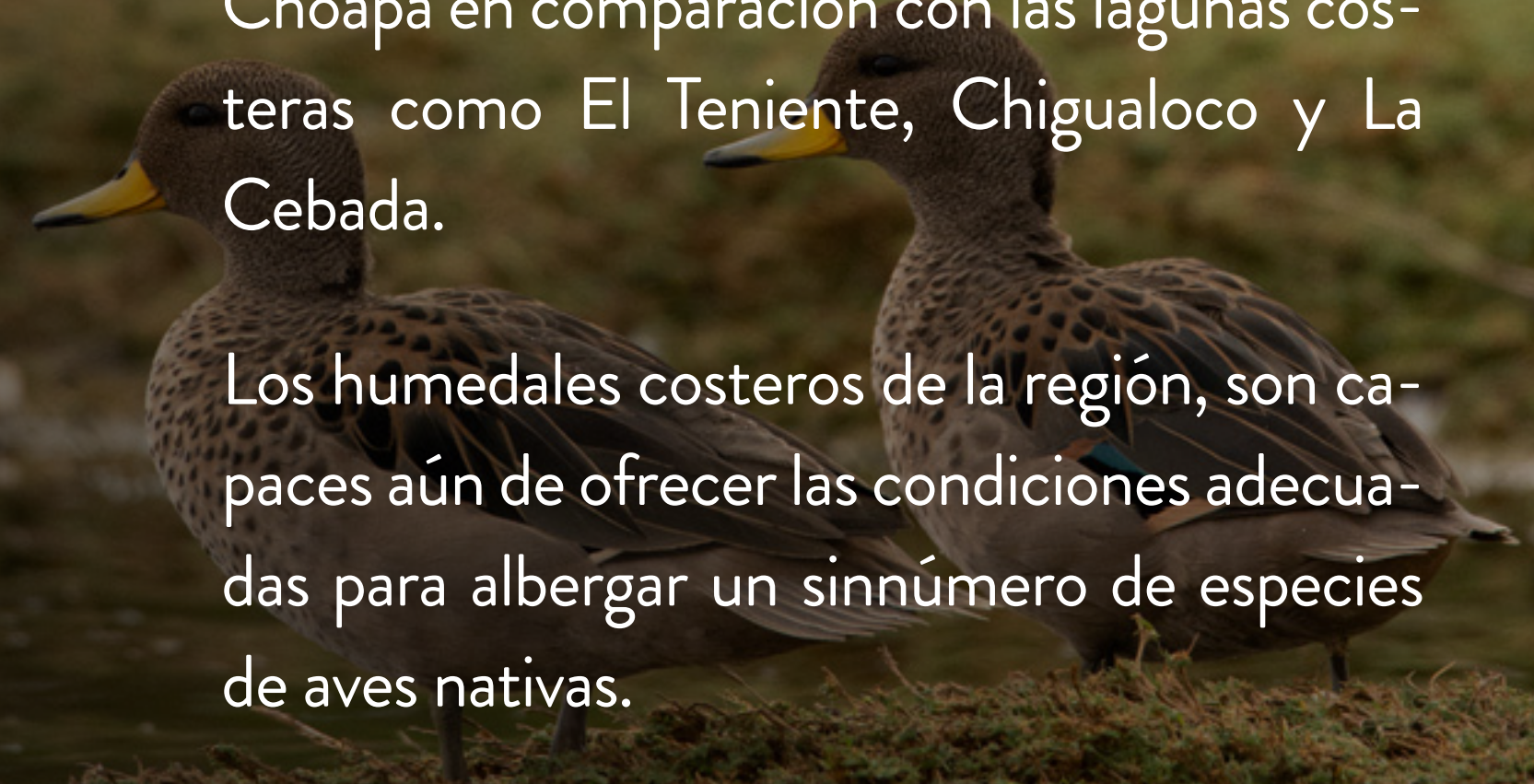
...¿Y LAS ESPECIES MÁS **RARAS**?



# DE LAS ESPECIES MÁS **comunes** a las más raras

La riqueza de aves de los humedales costeros de la Región de Coquimbo es alta, siendo superior en los estuarios de los ríos Elqui y Choapa en comparación con las lagunas costeras como El Teniente, Chigualoco y La Cebada.

Los humedales costeros de la región, son capaces aún de ofrecer las condiciones adecuadas para albergar un sinnúmero de especies de aves nativas.



TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN

# Avifauna de los Humedales Costeros de la Región de Coquimbo

Para acceder a la investigación completa haga clic en el siguiente enlace

<https://www.?????????>

Si quieres saber más de la *Divulgación Ilustrativa*, puedes escribirnos a: [divulgacion@userena.cl](mailto:divulgacion@userena.cl)

Autores:

Víctor Bravo-Naranjo

Universidad de La Serena

Carlos Zuleta-Ramos

Universidad de La Serena

César Piñones-Cañete

Red de Observadores de Vida Silvestre de Chile

Créditos fotográficos:

Víctor Bravo-Naranjo, Belén Fernández, Luis Vásquez



UNIVERSIDAD  
DE LA SERENA  
CHILE

LABORATORIO DE  
ECOLOGÍA DE  
VERTEBRADOS ULS

#DIVULGACIÓNULS

OFICINA DE DIVULGACIÓN Y DIFUSIÓN  
DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA