

Informe monitoreo de Avifauna: Sitio Prioritario de Conservación Humedal Rocuant-Andalién, Vasco Da Gama, Paicaví-Tucapel bajo



Elaborado por: Patricio Ortiz Soazo

Colaboradores: Felipe Jara Fernández & Katherine Sanhueza Bravo

Fotografías: Patricio Ortiz Soazo



Febrero, 2024

Introducción

Las aves son un grupo que ha sido monitoreado ampliamente, lo que se debe a que son animales fáciles de ver y escuchar (Ortega, 2012), el monitoreo de aves es una herramienta esencial y básica para garantizar la conservación, el manejo y aprovechamiento sustentable de la biodiversidad en sus diferentes niveles de integración (Hernández, 2019).

Mediante el monitoreo regular, podemos entender el estado de las poblaciones de aves silvestres y la condición de los hábitats que utilizan en sus ciclos de vida. Las aves son excelentes indicadores biológicos que nos ayudan y entregan valiosa información respecto de salud de un ecosistema en particular, información que a su vez nos sirve para priorizar acciones de conservación en los sitios monitoreados.

Las estimaciones poblacionales arrojadas por medio de monitoreos a largo plazo y de manera estandarizada, nos proporcionan información valiosa sobre los números de las poblaciones de las aves, si cambian o se mantienen estables año a año y así poder realizar comparaciones espaciales y temporales, estas tendencias nos ayudarán a evaluar el estado de conservación de las diferentes especies, identificar y comprender amenazas que afectan a las especies y tomar decisiones para realizar acciones de diferente índole.

El presente informe tiene como objetivo la entrega de los resultados obtenidos en el mes de febrero de 2024, de los monitoreos de avifauna realizados en el sitio Prioritario de Conservación Humedal Rocuant-Andalién, Vasco Da Gama, Paicaví-Tucapel bajo, en el marco del Proyecto GEF Humedales costeros, liderado por el Ministerio del Medio Ambiente, el cual realiza diferentes acciones tendientes a promover la conservación y el manejo sostenible de los humedales costeros y sus cuencas aportantes.

El monitoreo se desarrolló específicamente en los subsitios que componen este gran sistema: playa Isla de los Reyes Rocuant, desembocadura de río Andalién, canales Ifarle- El Morro, humedal Vasco Da Gama y humedal Paicaví-Tucapel bajo.



Descripción del Ecosistema

El Sitio Prioritario de Conservación Humedal Rocuant–Andalién, Vasco Da Gama, Paicaví- Tucapel bajo corresponde a uno de los ecosistemas acuáticos más importantes de la región del Biobío, se encuentra ubicado entre las comunas de Concepción, Hualpén, Talcahuano y Penco, cubre una superficie de 2.916 ha (Fundación Bandada, 2022). Este sistema corresponde a un humedal del tipo marisma, caracterizado por presentar una influencia marina de aproximadamente 10 km de extensión en la zona ubicada inmediatamente al sur de la cabeza de la bahía de Concepción (36°40' S y 73°02' O). Está conformado por las marismas de Rocuant y el río Andalién que convergen en la bahía de Concepción y constituyen el último eslabón de un largo proceso fluvio-marino, con el cual se configura la línea de costa actual de la comuna de Talcahuano y Penco.

Las marismas que conforman el sistema de humedales, corresponden a áreas costeras bajas, donde las mareas y sus corrientes asociadas juegan un papel esencial en los procesos sedimentológicos y morfológicos (Guilcher 1963). En estos ambientes además se produce una compleja interrelación entre factores marinos, fluviales y terrestres, lo que genera condiciones que hacen que éstos sean medios biológicamente muy ricos, con una productividad primaria alta, una de las mayores dentro de los promedios mundiales, 2000 g/m²/año de materia seca (Whittaker 1975).

Geomorfología

Desde el punto de vista topográfico esta zona presenta una baja o nula pendiente, presentando terrenos principalmente llanos, características propias de su condición de marisma litoral.

Las implicancias de este tipo de pendiente en las características del humedal, se relacionan principalmente con el transporte de sedimentos y la escorrentía (Strahler & Strahler 1989). En zonas de bajas pendientes o terrenos llanos se espera que en época estival y cuando hay un menor aporte hídrico proveniente de las precipitaciones, se presenten disponibilidad o volúmenes hídricos estables (Fuentes-Junco 2004).

Por lo tanto, es posible que el presente sistema de humedal cuente con un régimen hídrico del tipo permanente, con un descenso del volumen de agua en época estival, pero manteniendo una disponibilidad de agua durante todo el año, como fue reportado para otros humedales de la zona (Correa-Araneda et al. 2012).

Hidrología

Respecto a sus características hidrológicas, sus aguas tienen fundamentalmente tres orígenes: i) las napas subterráneas que mantienen la zona de humedales y que son alimentadas por las precipitaciones, ii) las infiltraciones desde los ríos Andalién y Biobío, y, iii) el agua de mar que se introduce a modo de cuña por la boca del canal El Morro y la desembocadura del río Andalién.

Los flujos hídricos de este ecosistema son determinados, principalmente, por las precipitaciones y el régimen mareal. Si consideramos que la disponibilidad de agua varía estacionalmente, podemos deducir que los mayores flujos de agua dulce de aproximadamente 40 m³/s, se producen durante invierno con eventos de alta precipitación.

Por otro lado, durante el verano, se producen flujos y reflujos más marcados por efecto de las mareas, sobre todo en períodos de mareas vivas o sicigias. En este período, por los menores aportes de agua dulce y la evaporación producida por la radiación solar, se espera un aumento de la salinidad en el interior de la marisma.

Las implicancias de estas características hídricas y geomorfológicas se relacionan principalmente con su capacidad de autodepuración, la cual se encuentra limitada, debido en parte a la escasa pendiente del estuario que no hace posible un flujo de agua importante. Por otro lado, los aportes permanentes de agua dulce son escasos y los que llegan a ser importantes en invierno, son de carácter eventual. A lo anterior, se suma el embancamiento de sedimentos en la boca del estuario, lo cual limita aún más los flujos de entrada y salida.

Metodología

Diseño de muestreo y recopilación de datos

Estos conteos fueron diseñados para obtener estimaciones sobre abundancia, variación anual, tendencias a largo plazo de las aves, con un enfoque en aves acuáticas. El protocolo se debería seguir para poder coleccionar datos estandarizados en los sitios del censo cubierto por esta iniciativa, para poder así comparar resultados a largo plazo.

Se ha empleado una metodología que permitirá la implementación de un programa de monitoreo regular tanto en el periodo reproductivo como no reproductivo en el sitio. Los censos se llevaron a cabo mediante un muestreo directo, aprovechando condiciones climáticas y mareales óptimas, especialmente durante el invierno. Se recorrieron 5 subsitios dentro del complejo de humedales, con uno o más observadores dependiendo del tamaño del área. Durante estos censos, se garantizó que la época, el horario y otras condiciones, como el clima y la marea, fueran similares y favorables en cada visita.

Se utilizaron dos técnicas de conteo: en primer lugar, se establecieron 73 puntos fijos de muestreo en los subsitios, incluyendo la desembocadura del río Andalién (9 puntos), los canales Ifarle-El Morro (33 puntos), el humedal Vasco Da Gama (16 puntos) y el humedal Paicaví-Tucapel bajo (15 puntos). Además, para el subsitio Playa Isla de los Reyes Rocuant se empleó un transecto lineal de ancho variable.

Esta metodología garantizó la eficacia del monitoreo, permitiendo obtener datos precisos y comparables a lo largo del tiempo, lo que facilitará la evaluación y gestión de la biodiversidad en el área de estudio.

Los monitoreos se realizaron en tres jornadas, para los subsitios desembocadura del río Andalién, canales Ifarle-El Morro y playa Isla de los Reyes Rocuant, el conteo fue realizado de forma simultánea, llevado a cabo por un observador por subsitio, para el Humedal Vasco Da Gama y Humedal Paicaví-Tucapel bajo, los conteos fueron realizados en dos jornadas diferentes.

El tiempo de observación en cada punto de muestreo fue de 5-10 minutos, dando tiempo para que las aves se tranquilicen por la presencia del observador y tiempo suficiente para registrar y contar todas las aves presentes. Los datos quedaron registrados en una planilla de conteo anotando hora de inicio, hora de finalización, fecha, nombre del observador y las condiciones del sitio (viento, nubosidad, tipo de marea, precipitaciones). La planilla utilizada posee una columna para anotar la especie, una para el conteo y uno para sumar el total al final del censo (ver anexo 3). Se contaron aves en vuelo, pero el observador se aseguró de donde iban o de donde vienen para evitar el doble conteo de individuos.

Para los monitoreos se contó con equipos adecuados para tal propósito, como GPS mapa 62s Garmin, contadores manuales, reloj, guía de campo “Aves de Chile” de Álvaro Jaramillo, planilla de conteo, protocolo de monitoreo, mapas de los sitios, binoculares Nikon Acción EX 12x50 5.5°, binoculares Nikon 10x42 5.7°, Telescopio Pentax PF-SOEDa D=80mm p, trípode Manfrotto, Cámara fotográfica Nikon D7000 y lentes Nikon 400 mm.

Condiciones climáticas de los subsitios de conteo

Viento

Las condiciones del viento en la mayoría de los casos no variaron, siendo este de ligero a moderado.

Mareas

En los sitios costeros con influencia de mareas, los conteos se realizaron en marea baja.

Precipitaciones

No se registraron precipitaciones durante los monitoreos.

Nubosidad

Para el monitoreo simultaneo de los subsitios canales Ifarle-El Morro, desembocadura del río Andalién y playa Isla de los Reyes Rocuant la nubosidad correspondió a un 0% de cobertura de nubes, mientras que durante el monitoreo en los subsitios humedal Vasco Da Gama y humedal Paicaví-Tucapel bajo correspondió a un 5% de nubosidad.



Resultados

Riqueza y abundancia de especies

Se registró un total de 94 especies, pertenecientes a 34 familias, con una abundancia total de 19520 individuos. Los resultados se presentan en las figuras 1 y 2, que muestran la abundancia y riqueza de especies en cada subsitio de muestreo.

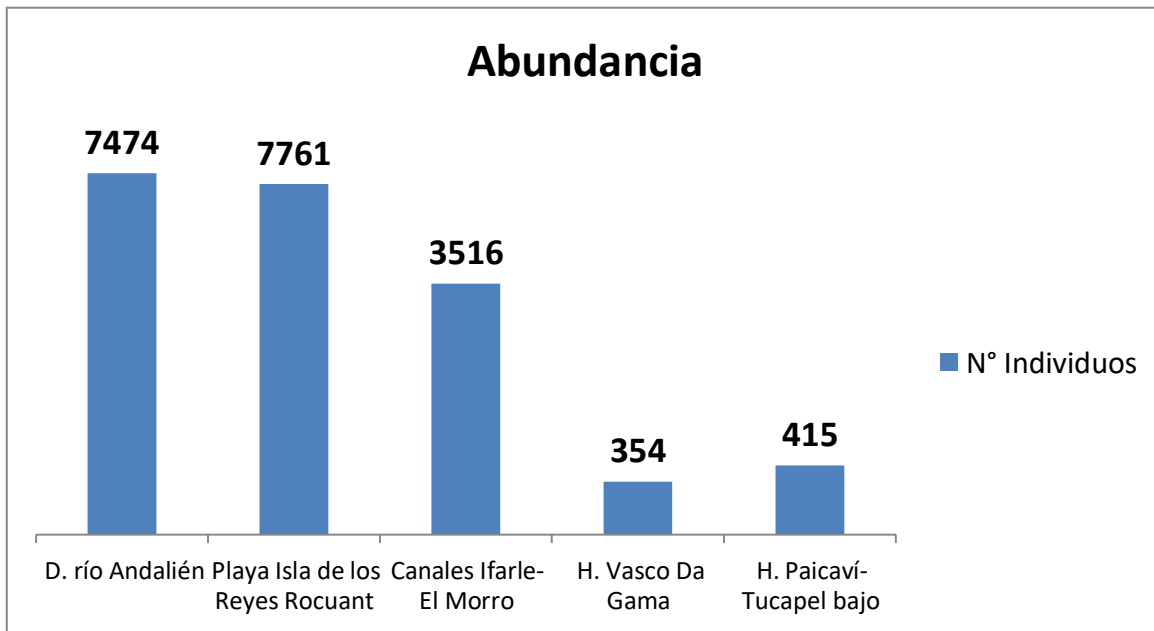


Figura 1. Gráfico de abundancia de individuos por subsitio de muestreo.

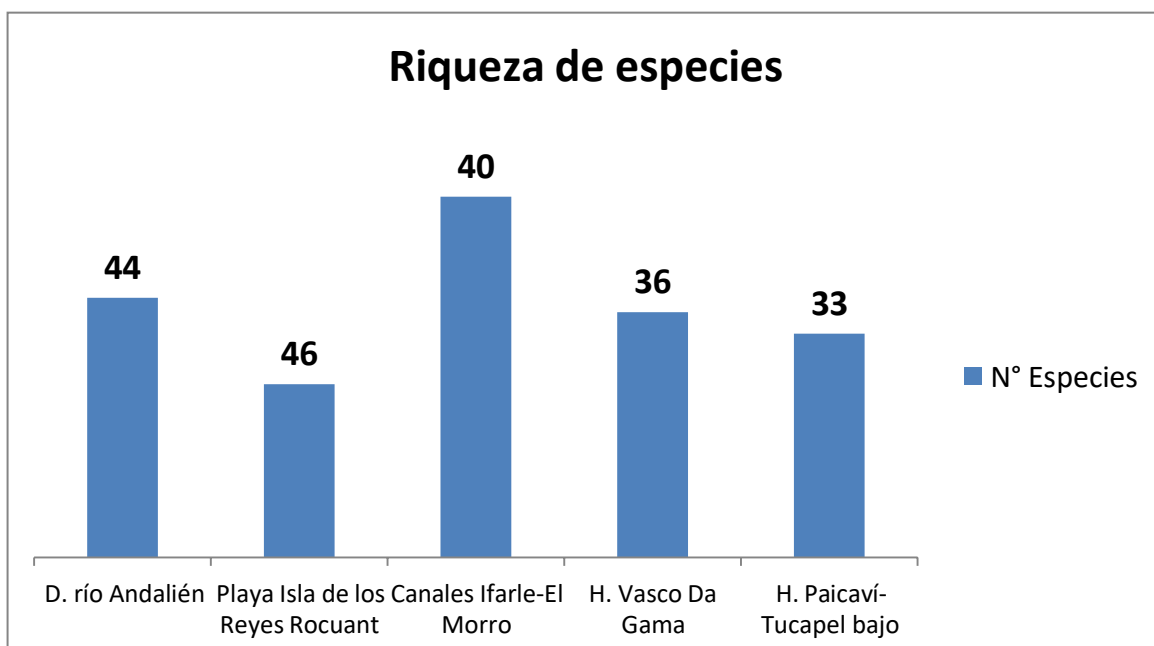


Figura 2. Gráfico de riqueza de especies por subsitio de muestreo.

Subsitios de conteo

Descripción breve:

a) Canales Ifarle – El Morro (36°44'10,01"S; 73°05'24,98"O)

Se ubican en el extremo noreste de la ciudad de Talcahuano, estos canales reciben aguas provenientes del humedal que se extiende al Este del mismo y los aportes provenientes de los sectores urbanos. En su ribera sur, se ubica el sector Las Salinas (poblaciones aledañas), con numerosos conjuntos residenciales.

Su cuenca principal cuenta con una superficie de 25,5 km², mientras que su cuenca costera presenta un área de 5,8 km². La primera presenta una diferencia de cotas de 3,6 m y su cauce principal tiene una longitud de 9,2 km con una pendiente media de 0,0004 m/m, mientras que la cuenca costera presenta una diferencia de cotas de 1,4 m con una longitud de 2,81 km de su cauce principal con una pendiente media de 0,0005 m/m.

El canal presenta fluctuaciones en su nivel de aguas acorde a la variación de los niveles de mareas en la desembocadura, al final de su recorrido vierte sus aguas en la bahía de Concepción.

Para el monitoreo y conteo de las aves de este subsitio se utilizó la metodología de puntos de conteo (33), este fue efectuado el día 24 de febrero de 2024 de forma simultánea con los subsitios desembocadura del río Andalién y playa Isla de los Reyes Rocuant.



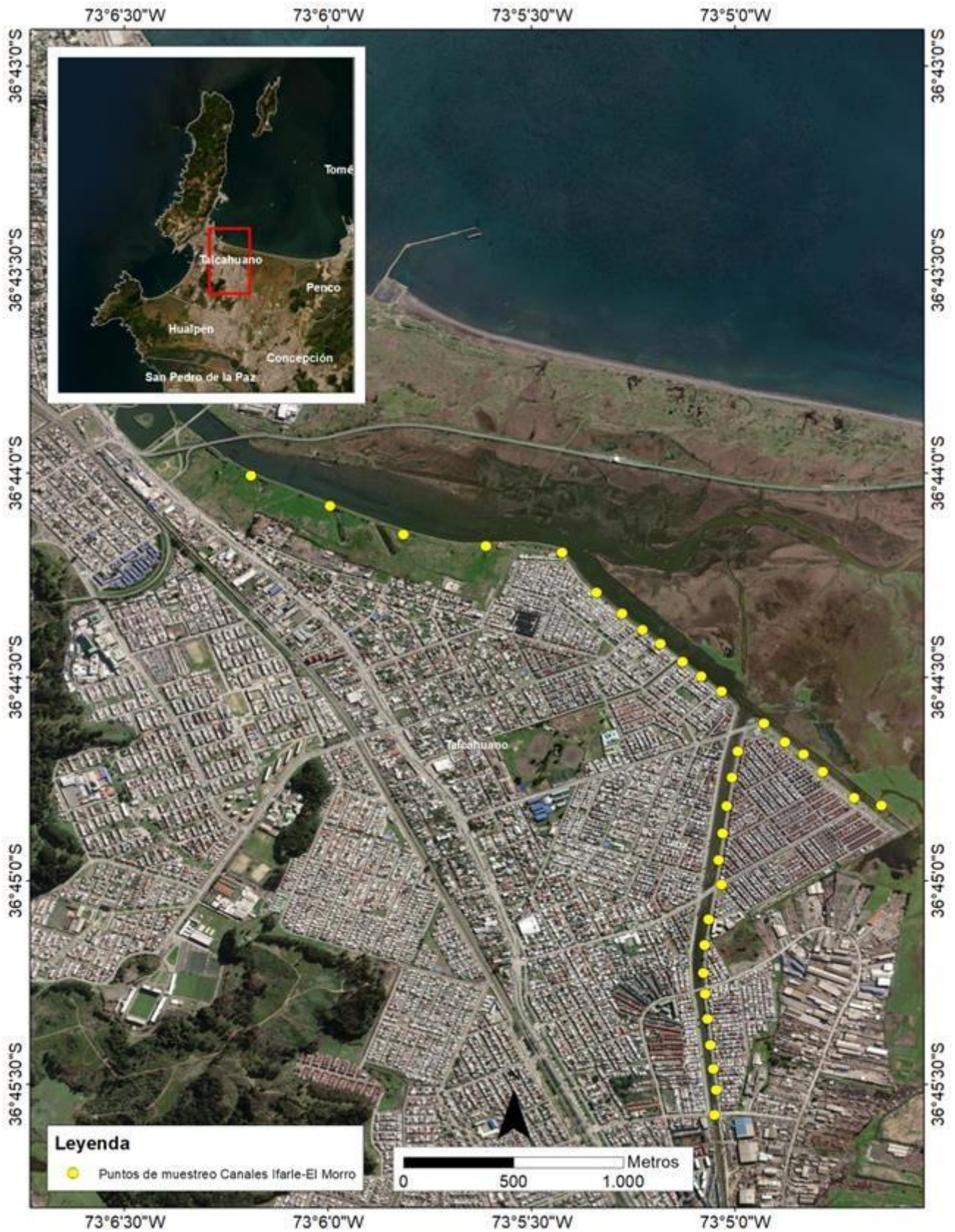


Figura 3. Mapa de ubicación y puntos de conteo de subsitio canales Ifarle-El Morro.

Tabla 2. Detalle de abundancia de individuos por punto de muestreo en el subsitio Canales Ifarle – El Morro.

ID	Especie	Coordenadas Canales Ifarle – El Morro																																	Cuento total	
		C 1	C 2	C 3	C 4	C 5	C 6	C 7	C 8	C 9	C 10	C 11	C 12	C 13	C 14	C 15	C 16	C 17	C 18	C 19	C 20	C 21	C 22	C 23	C 24	C 25	C 26	C 27	C 28	C 29	C 30	C 31	C 32	C 33		
1	<i>Anas georgica</i>	55	7	12	2	1															9	2	4		2				3	7		3	2	6	3	118
2	<i>Anas flavorostis</i>	56	31	2			1	2			2			16		2	3			2	6							6			20	13	1	8	171	
3	<i>Spatula cyanoptera</i>	13	6	1																	3		5	6									2	12	1	49
4	<i>Spatula platalea</i>																											2				8	33	32	75	
5	<i>Anas bahamensis</i>																				5		11	10					38			59	74	17	214	
6	<i>Anas sp.</i>		5																																5	
7	<i>Coscoroba coscoroba</i>														4					2										5	6	2	4	23		
8	<i>Rollandia rolland</i>																1															2	11	3	16	
9	<i>Phalacrocorax brasilianus</i>																																	7	7	
10	<i>Ardea alba</i>															1																	1		2	
11	<i>Egretta thula</i>		3																		1								1			3			8	
12	<i>Ardea cocoi</i>																															1			1	
13	<i>Bubulcus ibis</i>																													33				1	34	
14	<i>Nycticorax nycticorax</i>																									1									1	
15	<i>Plegadis chihi</i>	1						2																											3	
16	<i>Vanellus chilensis</i>						2		4	2	1	12	7	25	8	32	5	11	2	6	1	2	1			2	3	8	15	47	35	6	5	2	244	
17	<i>Phalaropus tricolor</i>								5	29											4		12													50
18	<i>Charadrius semipalmatus</i>																																7			7
19	<i>Haematopus palliatus</i>																												1						2	3
20	<i>Himantopus mexicanus</i>						7	12	22	2		2					4	4	8	15	21	12	75	20	4	21	7	37	90	10	55	7			435	
21	<i>Tringa flavipes</i>	3	1		1	1	2	34	43	49	26	23	14	11	6	10	10	23	38	51	34	103	84	216	101	43	31	47	91	43	14	39	2		1194	
22	<i>Tringa melanaleuca</i>		1				1	1	2	1	2	2	2		1				2		8	3		1	2	3	3	8	9		2	1	2		57	
23	<i>Numenius phaeopus</i>							1	4	4	5	2	2	3	1		4	3	2	5	4	15	1	9	13	11	29	2	21	15	76	27	5		264	
24	<i>Limosa haemastica</i>																					2	10	8	53	4	12	31	18		26				164	
25	<i>Calidris bairdii</i>																					8							23	4					35	
26	<i>Calidris pusilla</i>																				3	49	3				6								61	
27	<i>Sterna trudeaui</i>																																2			2
28	<i>Leucophaeus pipixcan</i>																															2				2
28	<i>Larus dominicanus</i>				3												1					4	3		5	4			14	10	16	88	2		150	
30	<i>Chroicocephalus maculipennis</i>		3	1		1	1	2		1		1			1	2						3			1	1			20		2	38	4	7	89	

b) Desembocadura del río Andalién (36°44'27,95"S; 73°01'04,04"O)

La cuenca del río Andalién se encuentra ubicada en la provincia de Concepción y es de mayor importancia en el interfluvio de los ríos Itata y Biobío. Nace en la cordillera de la costa en su vertiente occidental por la unión de los esteros Poñen y Curapalihue; el primero viene desde la línea de dipluvio del norte y el segundo escurre desde el sur.

La cuenca del río se ubica entre los 36°42' y los 36°56' de latitud Sur y entre los 72°36' y los 73°04' de longitud Oeste, cubriendo un área de drenaje de 715,2 km² y una longitud de su curso principal de 42 km. En este último tramo el río describe una curva que bordea la ciudad de Concepción para luego dividirse, en plena llanura aluvial, en dos o más brazos antes de dirigirse al norte y desaguar en un gran ensanchamiento en la costa de la bahía de Concepción, junto a la comuna de Penco. El régimen es esencialmente pluvial, con grandes crecidas invernales y marcados estiajes de verano y en su desembocadura presenta también fluctuaciones en su nivel de aguas acorde a la variación de mareas.

Para el monitoreo y conteo de las aves de este subsitio se utilizó la metodología de puntos de conteo (9), este fue efectuado el día 24 de febrero de 2024 de forma simultánea con los subsitios canales Ifarle-El Morro y playa Isla de los Reyes Rocuant.

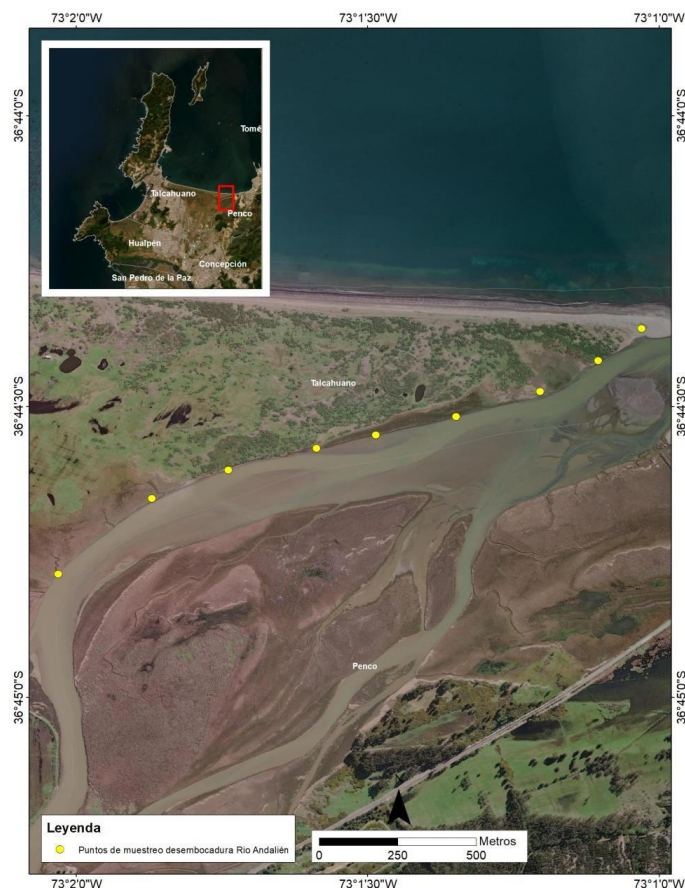


Figura 4. Mapa de ubicación y puntos de conteo de subsitio desembocadura río Andalién.

Tabla 3. Detalle de abundancia de individuos por punto de muestreo en el subsitio desembocadura río Andalién.

ID	Especie	Coordenadas desembocadura río Andalién									Conteo total
		A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	
1	<i>Anas georgica</i>		2	20	25	18	12	22	21	88	208
2	<i>Anas flavorostris</i>								4		4
3	<i>Anas bahamensis</i>			6							6
4	<i>Spatula cyanoptera</i>				3	5			2	37	47
5	<i>Spatula platalea</i>			3	3	7	5	21	9	30	78
6	<i>Mareca sibilatrix</i>				8	2					10
7	<i>Cygnus melanocoryphus</i>		3	2							5
8	<i>Coscoroba coscoroba</i>	28	5	50	44			4	9		140
9	<i>Phoenicopterus chilensis</i>								2		2
10	<i>Rollandia rolland</i>									5	5
11	<i>Podiceps occipitalis</i>						2			131	133
12	<i>Podiceps major</i>		2							1	3
13	<i>Podilymbus podiceps</i>									2	2
14	<i>Pelecanus thagus</i>	39									39
15	<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	17	197			14		4	28		260
16	<i>Ardea alba</i>				1				1		2
17	<i>Egretta thula</i>				6		1				7
18	<i>Ardea cocoi</i>									1	1
19	<i>Nycticorax nycticorax</i>									2	2
20	<i>Fulica armillata</i>				1		53		9	87	150
21	<i>Pardirallus sanguinolenta</i>									2	2
22	<i>Porzana spiloptera</i>									1	1
23	<i>Vanellus chilensis</i>	8	11	13	5	15	10	5	9		76
24	<i>Haematopus palliatus</i>	16	4	6		1					27
25	<i>Himantopus mexicanus</i>			87	115	12	25		4	40	283
26	<i>Tringa flavipes</i>	1		90		26	8	61	17	42	245
27	<i>Tringa melanoleuca</i>		2	6					4		12
28	<i>Numenius phaeopus</i>	14		92	81	11	16	29	8	37	288
29	<i>Limosa haemastica</i>	1									1
30	<i>Larus dominicanus</i>	162	36		17	8	6	8		17	254
31	<i>Chroicocephalus maculipennis</i>	10		118	71	6		9			214
32	<i>Leucophaeus pipixcan</i>		79	138			172	13			402
33	<i>Thalasseus elegans</i>	32	14	146	39						231
34	<i>Sterna trudeaui</i>	8	9	22	3	1	2				45
35	<i>Rynchops niger</i>	19	1207	2663	221		24	34	9	50	4227
36	<i>Troglodytes aedon</i>				1		1	2			4
37	<i>Cistothorus platensis</i>			3						2	5
38	<i>Leistes loyca</i>				3					3	6
39	<i>Zonotrichia capensis</i>						1				1
40	<i>Parabuteo unicinctus</i>								1		1
41	<i>Elanus leucurus</i>								1		1
42	<i>Milvago chimango</i>	12	3	6	15					5	41
43	<i>Athene cunicularia</i>							1			1
44	<i>Asio flammeus</i>						2				2
Total individuos											7474

c) Playa Isla de los Reyes Rocuant ($36^{\circ}43'58,71''S$; $73^{\circ}03'59,71''O$)

Corresponde a la zona intermareal ubicada en la bahía de Concepción. Esta playa arenosa une las desembocaduras de las marismas Rocuant y Andalién, y posee una línea de costa aproximada de 10 kilómetros. A su vez, posee un bajo porcentaje de vegetación que principalmente se compone por *Nolana paradoxa* y *Ambrosia chamissonis*; además en esta playa existe un banco de bivalvos (almejas) de la familia *Mesodesmatidae*, que es utilizado por las aves playeras para alimentarse.

Para el monitoreo y conteo de las aves se utilizó la metodología de transecto lineal variable, este fue efectuado el día 24 de febrero de 2024 de forma simultánea con los subsitios canales Ifarle-El Morro y desembocadura del río Andalién.



Figura 5. Mapa de ubicación y transecto lineal de ancho variable del subsitio playa isla de los Reyes Rocuant.

Tabla 4. Detalle de abundancia de individuos en el subsitio playa Isla de los Reyes Rocuant.

ID	Especie	Abundancia
1	<i>Cygnus melancoryphus</i>	5
2	<i>Coscoroba coscoroba</i>	118
3	<i>Anas georgica</i>	265
4	<i>Anas flavorostris</i>	52
5	<i>Spatula cyanoptera</i>	5
6	<i>Spatula platalea</i>	17
7	<i>Anas bahamensis</i>	14
8	<i>Ardea alba</i>	2
9	<i>Egretta thula</i>	12
10	<i>Bubulcus ibis</i>	1
11	<i>Podiceps major</i>	381
12	<i>Podiceps occipitalis</i>	219
13	<i>Rollandia rolland</i>	17
14	<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	504
15	<i>Phalacrocorax gaimardi</i>	17
16	<i>Leucocarbo bougainvillii</i>	8
17	<i>Pelecanus thagus</i>	133
18	<i>Sula variegata</i>	226
19	<i>Spheniscus humboldti</i>	4
20	<i>Vanellus chilensis</i>	76
21	<i>Pluvialis dominica</i>	6
22	<i>Pluvialis squaterola</i>	22
23	<i>Charadrius collaris</i>	8
24	<i>Haematopus palliatus</i>	216
25	<i>Haematopus ater</i>	2
26	<i>Numenius phaeopus</i>	117
27	<i>Tringa semipalmata</i>	2
28	<i>Tringa flavipes</i>	6
29	<i>Arenaria interpres</i>	28
30	<i>Larus dominicanus</i>	1280
31	<i>Leucophaeus pipixcan</i>	2802
32	<i>Chroicocephalus maculipennis</i>	226
33	<i>Sterna trudeaui</i>	33
34	<i>Thalasseus elegans</i>	106
35	<i>Rynchops niger</i>	722
36	<i>Lessonia rufa</i>	31
37	<i>Anthus correndera</i>	12
38	<i>Sturnella loyca</i>	2
39	<i>Troglodytes aedon</i>	2
40	<i>Sicalis luteola</i>	6
41	<i>Coragyps atratus</i>	8
42	<i>Cathartes aura</i>	15
43	<i>Elanus leucurus</i>	3
44	<i>Circus cinereus</i>	2
45	<i>Milvago chimango</i>	25
46	<i>Athene cunicularia</i>	3
Total individuos		7761

d) Humedal Vasco Da Gama

Este humedal palustre se encuentra ubicado en la comuna de Hualpén (36° 47.536' S 73° 4.535' O), entre los sectores de Parque central y Valle Santa María, al igual que el humedal Paicaví forma parte del gran sistema de humedales urbanos del gran Concepción, se clasifica como un humedal pantanoso permanente de agua dulce. En la actualidad se encuentra intervenido por numerosos rellenos, los cuales han causado el deterioro de este ecosistema y la disminución de su superficie. La flora del humedal es bastante homogénea, constituyendo una comunidad hidrófita con un claro predominio

de especies como juncos (*Juncus Procerus*, *Juncus Bufonius* y *Juncus Planifolius*) y totoras (*Scirpus Californicus*). Esta vegetación se presenta lozana en la periferia inmediata de los cuerpos de agua, y a medida que se aleja del agua se presenta más deteriorada y aumenta la presencia de otras especies como arbustos y malezas, que ya en la zona seca son claramente dominantes (Mora- Diaz, 2010).

Para el monitoreo y conteo de las aves se utilizó la metodología de puntos de conteo (16), este fue efectuado el día 26 de febrero de 2024.



Figura 6. Mapa de ubicación y puntos de conteo de subsitio Humedal Vasco DaGama.

Tabla 5. Detalle de abundancia de individuos por punto de muestreo en el subsitio humedal Vasco Da Gama.

ID	Especie	Coordenadas Humedal Vasco Da Gama																Conteo total
		V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14	V15	V16	
1	<i>Anas georgica</i>												10					10
2	<i>Mareca sibilatrix</i>												1					1
3	<i>Spatula cyanoptera</i>												1					1
4	<i>Oxyura vittata</i>						1											1
5	<i>Larus dominicanus</i>		5		3				6	3	2	5	8	1			2	35
6	<i>Rollandia rolland</i>						1					2						3
7	<i>Ardea alba</i>															1		1
8	<i>Egretta thula</i>						1											1
9	<i>Ixobrychus involucris</i>		1															1
10	<i>Pardirallus sanguinolentus</i>								1					1				3
11	<i>Fulica rufifrons</i>	2	3	4	14		9				6	1	1					40
12	<i>Vanellus chilensis</i>						1					1						2
13	<i>Phleocryptes melanops</i>		1	3	3			3				1			1			12
14	<i>Leptasthenura aegithaloides</i>		1								1							2
15	<i>Tachuris rubrigastra</i>	2	2	2	2	1		2					1		1			13
16	<i>Pyrope pyrope</i>						1											1
17	<i>Anairetes parulus</i>							1					2		2			5
18	<i>Hymenops perspicillatus</i>			3			3								1			7
19	<i>Elaenia albiceps</i>				2		2					4		1				9
20	<i>Sephanoides sephaniodes</i>			1														1
21	<i>Tacychineta leucopyga</i>		3	2	13		5			2	4	5		6	10		3	53
22	<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>							2										2
23	<i>Troglodytes aedon</i>		1	3	4	1		2	1		2	3		2	1		1	21
24	<i>Phytotoma rara</i>					1	1											2
25	<i>Turdus falklandii</i>		1		1		2			1	2	2		4	1		1	15
26	<i>Sicalis luteola</i>						1	7							3			11
27	<i>Sicalis flaveola</i>			2														2
28	<i>Agelasticus thilius</i>			3														3
29	<i>Sturnella loyca</i>			1														1
30	<i>Spinus barbatus</i>			1	2				4	7	10		13					37
31	<i>Passer domesticus</i>		4		1			2				6		2		11	7	33
32	<i>Zenaida auriculata</i>											1						1
33	<i>Columbina picui</i>			1						2						2		5
34	<i>Callipepla californica</i>					1						1						2
35	<i>Circus cinereus</i>											1						1
36	<i>Cathartes aura</i>					1		3	2		8					1	1	16
Total individuos																	354	

d) Humedal Paicaví-Tucapel bajo

Este humedal se encuentra ubicado en la comuna de Concepción (36° 48' 20" S 73° 03' 57" O), entre el sector Lorenzo Arenas y la Avenida Paicaví con Avenida Alessandri, y forma parte del gran sistema de humedales urbanos del gran Concepción, este se clasifica como un humedal pantanoso permanente de agua dulce. En la actualidad se encuentra intervenido por números rellenos, los cuales han causado el deterioro de este ecosistema y la disminución de su superficie. En este ecosistema predominan especies vegetales como la totora y diferentes especies de juncos, que facilitan la nidificación de algunas especies especialistas en este tipo de vegetación como son el Sietecolores (*Tachuris rubrigastra*), Trabajador (*Phleocryptes melanops*) y el Trile (*Agelasticus thilius*), entre otras que encuentran en este humedal reproducción, descanso y alimentación.

Para el monitoreo y conteo de las aves se utilizó la metodología de puntos de conteo (14), este fue efectuado el día 26 de febrero de 2024.



Figura 7. Mapa de ubicación y puntos de conteo de subsitio Humedal Paicaví-Tucapel bajo.

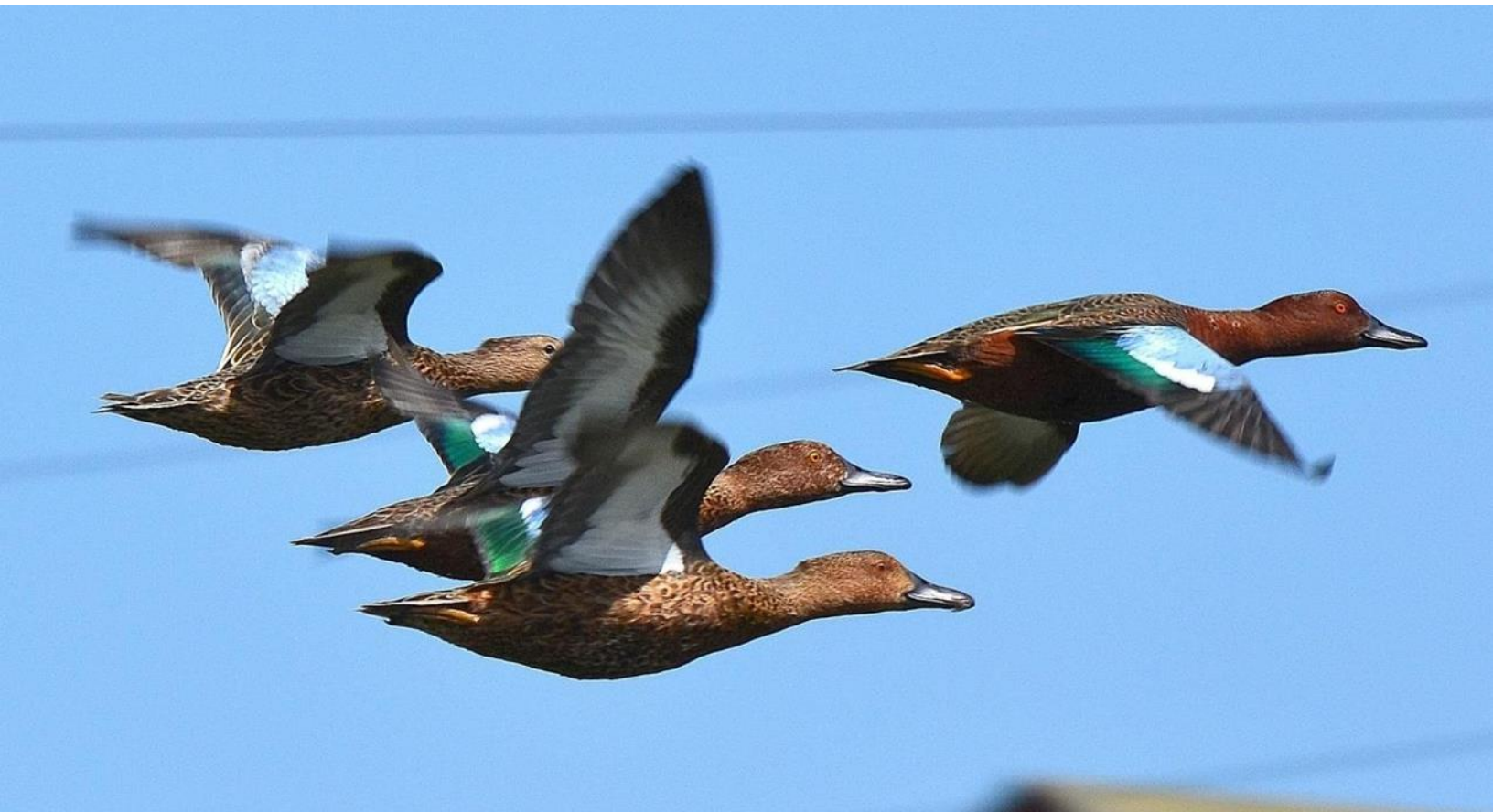
Tabla 6. Detalle de abundancia de individuos por punto de muestreo en el subsitio humedal Paicaví – Tucapel bajo.

ID	Especie	Coordenadas Humedal Paicaví - Tucapel bajo															Conteo total
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	
1	<i>Anas geórgica</i>	2	5	2		2			6				4		10	3	34
2	<i>Anas flavorostris</i>	4	2			3	4		1		3		1			4	22
3	<i>Spatula cyanoptera</i>	3		3		1				1			2	2			12
4	<i>Ardea alba</i>	1															1
5	<i>Pardirallus sanguinolentus</i>	2	1	1			2	1		4	2	1	1	1		1	17
6	<i>Porphyriops melanops</i>	1												1		1	3
7	<i>Fulica rufifrons</i>	8	3		2	3	2	3	1	1	1	3	2		4	9	42
8	<i>Vanellus chilensis</i>	1	1	2			1						2	1	3		11
9	<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	1														1	2
10	<i>Columba livia</i>	4												5			9
11	<i>Zenaida auriculata</i>	3				2				3					1		9
12	<i>Sephanoides sephanoides</i>												1				1
13	<i>Cinclodes fuscus</i>		1														1
14	<i>Phleocryptes melanops</i>			3	2	1	2	3	2	2	4	1	1	3	2	4	30
15	<i>Tachuris rubrigastra</i>	2	1	1	1	3	6	3	2	1	2	3	3	3	1	2	34
16	<i>Hymenops perspicillatus</i>	1					1										2
17	<i>Elaenia albicep</i>													1			1
18	<i>Anairetes parulus</i>											1					1
19	<i>Phytotoma rara</i>			2		2				1			1	1			7
20	<i>Tacychineta leucopyga</i>		3	3	1	2	2		3	4	3	2		3	4	3	33
21	<i>Troglodytes aedon</i>				1			1	1					2			5
22	<i>Cistothorus platensis</i>				1				1					1			3
23	<i>Turdus falklandii</i>	3				1	2	1				1		1	2	2	13
24	<i>Agelasticus thilius</i>		3	1	4				2			2	3	6		18	39
25	<i>Curaeus curaeus</i>				4												4
26	<i>Spinus barbatus</i>				5	3					26						34
27	<i>Passer domesticus</i>	6	6					3	4		2						21
28	<i>Callipepla californica</i>							5							2		7
29	<i>Cathartes aura</i>			3													3
30	<i>Elanus leucurus</i>					2											2
31	<i>Parabuteo unicinctus</i>								1								1
32	<i>Milvago chimango</i>	3		2		2	1					2					10
33	<i>Falco sparverius</i>															1	1
Total individuos																	415

Tabla 7. Resumen de abundancia de individuos por especie y subsitios de muestreo.

Nombre común	Nombre científico	Familia	Desembocadura río Andalién	Playa Isla de los Reyes Rucuant	Canales Ifarle-El Morro	Humedal Vasco Da Gama	Humedal Paicavi-Tucapel bajo	Conteo total	
Pato jergón grande	<i>Anas georgica</i>	Anatidae	208	265	118	10	34	635	
Pato jergón chico	<i>Anas flavirostris</i>		4	52	171		22	249	
Pato colorado	<i>Spatula cyanoptera</i>		47	5	49	1	12	114	
Pato cuchara	<i>Spatula platalea</i>		78	17	75			170	
Pato gargantillo	<i>Anas bahamensis</i>		6	14	214			234	
Pato real	<i>Mareca sibilatrix</i>		10			1		11	
Pato rana de pico delgado	<i>Oxyura vittata</i>					1		1	
Pato domestico	<i>Anas sp.</i>				5			5	
Cisne de cuello negro	<i>Cygnus melanocoryphus</i>			5	5				10
Cisne coscoroba	<i>Coscoroba coscoroba</i>			140	118	23			281
Pimpollo	<i>Rollandia rolland</i>	Podicipedidae	5	17	16	3		41	
Blanquillo	<i>Podiceps occipitalis</i>		133	219				352	
Picurio	<i>Podilymbus podiceps</i>		2					2	
Huala	<i>Podiceps major</i>		3	381				384	
Yeco	<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	Phalacrocoracidae	260	504	7		2	773	
Lile	<i>Phalacrocorax gaimardi</i>			17				17	
Guanay	<i>Leucocarbo bougainvillii</i>				8			8	
Pelícano	<i>Pelecanus thagus</i>	Pelecanidae	39	133				172	
Piquero	<i>Sula variegata</i>	Sulidae		226	2			228	
Garza grande	<i>Ardea alba</i>	Ardeidae	2	2	2	1	1	8	
Graza chica	<i>Egretta thula</i>		7	12	8	1		28	
Garza cuca	<i>Ardea cocoi</i>		1		1			2	
Garza boyera	<i>Bubulcus ibis</i>			1	34			35	
Huairavillo	<i>Ixobrychus involucris</i>					1		1	
Huairavo	<i>Nycticorax nycticorax</i>		2			1		3	
Cuervo de pantano	<i>Plegadis chihi</i>	Threskiornitidae			3			3	
Flamenco chileno	<i>Phoenicopterus chilensis</i>	Phoenicopteridae	2					2	
Pidén	<i>Pardirallus sanguinolentus</i>	Rallidae	2			3	17	22	
Taguita	<i>Porphyriops melanops</i>						3	3	
Tagua común	<i>Fulica armillata</i>			150				150	
Tagua de frente roja	<i>Fulica rufifrons</i>					40	42	82	
Burrito negruzco	<i>Porzana spiloptera</i>			1				1	
Chorlo ártico	<i>Pluvialis squatarola</i>	Charadriidae		22				22	
Chorlo dorado	<i>Pluvialis dominica</i>				6			6	
Chorlo de collar	<i>Charadrius collaris</i>				8			8	
Chorlo semipalmado	<i>Charadrius semipalmatus</i>					7		7	
Queltehue	<i>Vanellus chilensis</i>		76	76	244	2	11	409	
Pilpilén	<i>Haematopus palliatus</i>	Haematopodidae	27	216	3			246	
Pilpilén negro	<i>Haematopus ater</i>			2				2	
Perrito	<i>Himantopus mexicanus</i>	Recurvirostridae	283		435			718	
Pitotoy chico	<i>Tringa flavipes</i>	Scolopacidae	245	6	1194			1445	
Pitotoy grande	<i>Tringa melanoleuca</i>		12		57			69	
Playero grande	<i>Tringa semipalmata</i>			2				2	
Zarapito	<i>Numenius phaeopus</i>		288	117	264			669	
Zarapito de pico recto	<i>Limosa haemastica</i>		1		164			165	
Playero de Baird	<i>Calidris bairdii</i>				35			35	
Playero semipalmado	<i>Calidris pusilla</i>				61			61	
Playero vuelvepedras	<i>Arenaria interpres</i>			28				28	
Pollito de mar tricolor	<i>Phalaropus tricolor</i>					50		50	
Gaviota dominicana	<i>Larus dominicanus</i>		Laridae	254	1280	150	35		1719
Gaviota cáhuil	<i>Chroicocephalus maculipennis</i>	214		226	89			529	
Gaviota de Franklin	<i>Leucophaeus pipixcan</i>	402		2802	2			3206	
Gaviotín elegante	<i>Thalasseus elegans</i>	231		106				337	
Gaviotín piquerito	<i>Sterna trudeaui</i>	45		33				78	
Rayador	<i>Rynchops niger</i>	4227		722				4949	
Pinguino de Humboldt	<i>Spheniscus humboldti</i>	Spheniscidae		4				4	
Paloma común	<i>Columba livia</i>	Columbidae					9	9	
Tórtola	<i>Zenaida auriculata</i>					1	9	10	
Tortolita cuyana	<i>Columbia picui</i>					5		5	
Tijeral	<i>Leptasthenura aegithaloides</i>	Furnariidae				2		2	
Trabajador	<i>Phleocryptes melanops</i>				2	12	30	44	
Churrete acanelado	<i>Cinclodes fuscus</i>					1	1		
Colegial	<i>Lessonia rufa</i>	Tyrannidae		31	2			33	
Siete colores	<i>Tachuris rubrigastra</i>				2	13	34	49	

Diucón	<i>Pyrope pyrope</i>					1		1
Run-run	<i>Hymenops perspicillatus</i>					7	2	9
Fiofío	<i>Elaenia albiceps</i>					9	1	10
Cachudito	<i>Anairetes parulus</i>					5	1	6
Rara	<i>Phytotoma rara</i>	Cotingidae				2	7	9
Golondrina chilena	<i>Tachycineta leucopyga</i>	Hirundinidae			10	53	33	96
Golondrina dorso negro	<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>					2		2
Chercán	<i>Troglodytes aedon</i>	Troglodytidae	4	2		21	5	32
Chercán de las vegas	<i>Cistothorus platensis</i>		5				3	8
Zorzal	<i>Turdus falklandii</i>	Turdidae				15	13	28
Bailarín chico	<i>Anthus correndera</i>	Motocilidae		12	1			13
Chincol	<i>Zonotrichia capensis</i>	Emberizidae	1					1
Chirihue	<i>Sicalis luteola</i>	Thraupidae		6			11	17
Chirihue azafrán	<i>Sicalis flaveola</i>						2	2
Trile	<i>Agelasticus thilius</i>	Icteridae			2	3	39	44
Loica	<i>Leistes loyca</i>		6	2		1		9
Tordo	<i>Curaeus curaeus</i>						4	4
Jilguero	<i>Spinus barbatus</i>	Fringilidae				37	34	71
Gorrión	<i>Passer domesticus</i>	Ploceidae				33	21	54
Codorniz	<i>Callipepla californica</i>	Odontophoridae				2	7	9
Picaflor chico	<i>Sephanoides sephaniodes</i>	Trochilidae				1	1	2
Jote de cabeza negra	<i>Coragyps atratus</i>	Cathartidae		8	3			11
Jote de cabeza colorada	<i>Cathartes aura</i>			15	6	16	3	40
Bailarín	<i>Elanus leucurus</i>	Accipitridae	1	3			2	6
Vari	<i>Circus cinereus</i>			2	1	1		4
Peuco	<i>Parabuteo unicinctus</i>		1				1	2
Tiuque	<i>Milvago chimango</i>	Falconidae	41	25	3		10	79
Cernícalo	<i>Falco sparverius</i>						1	1
Pequén	<i>Athene cunicularia</i>	Strigidae	1	3				4
Nuco	<i>Asio flammeus</i>		2					2
Totales	94 especies	34 familias	7474 individuos	7761 individuos	3516 individuos	354 individuos	415 individuos	19520 individuos
			44 especies	46 especies	40 especies	36 especies	33 especies	



Bibliografía

Correa-Araneda F, J Urrutia, y Soto, R Figueroa & E Hauenstein (2012) Effects of the hydroperiod on the vegetative and community structure of freshwater forested wetlands, Chile. *Journal of Freshwater Ecology* 1-12.

Colectivo El Queule (2022). Informe declaratoria para humedal urbano Humedal Chimalfe. Red de Humedal del Biobío. Concepción. Chile.

Fuentes-Junco JJA (2004) Análisis morfométrico de cuencas: Caso de estudio del Parque Nacional Pico de Tancitaro, Dirección General de Investigación de Ordenamiento Ecológico y Conservación de Ecosistemas, Instituto Nacional De Ecología, Mexico 47 pp.

Guilcher A (1963) Estuaries, deltas, shelf, slope, in: M.N. Hill, Ed. *The Sea*, T. 3 Interscience. J. Wiley and sons, pp. 620-654.

Hernández Martínez, J.E., C. Villarreal Wislar, R. García Morales, S.M. Guzmán, E.N. Ibarra Vázquez, B. Ramos Peña, S.P. Barraza Morán, M.C. Maldonado Amaya. 2019. Monitoreo de aves en la Reserva de la Biosfera Mapimí. *Huitzil* 20(2):e-507. DOI: <https://doi.org/10.28947/hrmo.2019.20.2.437>

Municipalidad de Concepción (2021). Informe Solicitud de declaratoria humedal urbano Humedal Paicaví-Tucapel bajo. Concepción. Chile.

Ortiz P, Yañez A, Jara F & Sanhueza K. 2022. Expediente humedal Urbano Rocuant Andalién. Fundación Bandada & Red de Humedales del Biobío.

Ortega R, Sanchez-González L, Berlanga H, Rodríguez-Contreras V & V. Vargas (2012). Manual para Monitoreo comunitario de aves. México.

Strahler AN & AH Strahler 1989. Geografía física. Tercera Edición Editorial Omega S.A. Barcelona, España. 539 pp.

Witiaker, R. 1975: Communities and ecosystems. Me. Millan Publ. Co. N. York.

Anexo 2. Fotografías de los subsitios del sitio Prioritario Humedal Rocuant-Andalién, Vasco Da Gama, Paicaví-Tucapel Bajo.

1. Subsitio Canales Ifale-El Morro



Imagen 1. Fotografía aérea canales Ifarle -El Morro.



Imagen 2. Pitotoy chico (*Tringa flavipes*) descansando en el canal Ifarle.



Imagen 3. Canal Ifarle en condiciones de marea baja, donde quedan al descubierto grandes extensiones de fondos blandos.

2. Subsitio Desembocadura del río Andalién



Imagen 4. Vista río Andalién desde la ribera correspondiente a la comuna de Talcahuano



Imagen 5. Vista aérea de la Desembocadura del río Andalién.



Imagen 6. Bandada de Perrito (*Himantopus mexicanus*) volando sobre la desembocadura del río Andalién.

3. Subsitio Playa Isla de los Reyes Rocuant.



Imagen 7. Vista aérea Playa Isla de los Reyes Rocuant.



Imagen 8. Flora dunaria de la playa Isla de los Reyes Rocuant proporciona refugio a una numerosa fauna del sitio.



Imagen 9. Playa Isla de los Reyes Rocuant, detalle de los bivalvos que se encuentran en el sitio, los cuales proporcionan alimentación de diferentes aves playeras, tanto migratorias como residentes.



Imagen 10. Rellenos ilegales en el humedal Vasco Da Gama



Imagen 11. Vista aérea del humedal Vasco Da Gama.



Imagen 12. Canal artificial ubicado a un costado de la Avenida Jorge Alessandri, que conecta con el humedal Paicaví por medio de un ducto ubicado bajo esta avenida.



Imagen 13. Vista del humedal Paicaví y las diferentes edificaciones construidas arriba del humedal, las cuales han disminuido la superficie del humedal.



Imagen 14. Vista aérea del humedal Paicaví-Tucapel bajo

