

Ruta Ornitológica: Humedal El Yali

por Rodrigo Silva



Canastero del sur (*Asthenes anthoides*), foto de Rodrigo Silva

El humedal El Yali se encuentra en el sector sur de la Región de Valparaíso, en la Provincia de San Antonio, Comuna de Santo Domingo.

Su valor ha sido reconocido tanto a nivel nacional como internacional, pues es considerada el área de mayor concentración de fauna del litoral central del país, a la vez que un humedal de importancia internacional por la Convención RAMSAR.

Está formado por diversos cuerpos de agua -incluyendo esteros, lagunas, salinas, un embalse, sitios inundables, pantanos y vegas-, lo que determina que varios ambientes se encuentren representados y que asociados a ellos exista una gran diversidad de fauna, especialmente de aves.

El Yali alberga especies provenientes del hemisferio norte y del sur del continente, que encuentran allí refugio, alimentación y descanso en sus temporadas no reproductivas, pero también es un importante sitio para la reproducción de otras.

Éstas y más razones convierten al humedal El Yali en un excelente lugar para observar aves y en el protagonista de una nueva Ruta Ornitológica.

Generalidades

El humedal El Yali se caracteriza por presentar un clima mediterráneo templado. Tiene una extensión aproximada de 11.500 hás y está compuesto por los esteros El Yali, Maitenlahue, Tricao y El Peuco; las lagunas Seca, Cabildo, El Rey, Matanzas, Colejuda, Guairabo y Maura; la laguna costera o albufera de El Yali, el embalse Los Molles y las salinas de El Convento y Bucalemu. El régimen hídrico del complejo es principalmente pluvial, por lo que durante ciertos periodos del año algunos de los cursos se encuentran secos.



Además de sitio RAMSAR, es una de las Áreas Importantes para la Conservación de las Aves propuestas para Chile (IBAs). Sin embargo, sólo las lagunas Colejuda y albufera y aproximadamente el 50% de la laguna Matanzas se encuentran bajo la protección oficial de la Reserva Nacional El Yali (520 hás.), mientras que el resto del territorio pertenece a privados.

Una medida de protección que abarca una superficie aún mayor que el humedal completo es el “Área prohibida de caza” que se extiende entre el límite urbano de Rocas de Santo Domingo, la ruta G-80-I (conocido como Camino de La Fruta), el río Rapel y el Océano Pacífico. Sin embargo, la caza ilegal es una amenaza que persiste.

A ésta se suman el ingreso ilegal de vehículos por la playa –cuyo aumento coincide con la época de reproducción de algunas aves-, la extracción de aguas subterráneas y el desarrollo de parcelaciones y proyectos inmobiliarios, que ponen en jaque la conservación de uno de los mejores sitios para las aves en la zona central del país.

Acceso

Los distintos cuerpos de agua del humedal El Yali se hallan distantes entre sí y no cuentan con un buen servicio de transporte público que los conecte, por cuanto es recomendable contar con movilización propia para visitarlos.

Desde Santiago tome Autopista del Sol, salida Leyda. Pasará por el Tranque Leyda (a veces seco) y por la localidad de El Tranque, buenos lugares para hacer observaciones desde el camino. Siguiendo las indicaciones de la ruta llegará a Santo Domingo, desde donde puede acceder a la desembocadura del río Maipo.

Desde Santo Domingo, tome la Ruta 66 en dirección sur hasta el Cruce Atalaya (1). Doble a la derecha, en dirección a Bucalemu/Rapel. Continúe por la Ruta G-80-I hasta el Cruce El Convento (2) y vuelva a virar a la derecha, en dirección a la localidad del mismo nombre. Comenzará a transitar por la Ruta G-832 y si sigue en buen camino, dará con la medialuna

IMPORTANTE: Para acceder a la Reserva Nacional El Yali se debe pasar por un camino propiedad de Agrosúper, por cuanto es indispensable dar aviso de la visita a CONAF, con al menos 2 días de anticipación.

Srta. Marisol Araya. Fono: (35) 442772, e-mail: marisol.araya@conaf.cl
Secretaría CONAF Oficina Provincial San Antonio.





Flamenco chileno (*Phoenicopterus chilensis*), foto de Richard Wolf.

de El Convento (3). Siempre por la misma vía llegará a una nueva bifurcación (pocos metros pasado el “Parador turístico El Yali”, que tiene la figura de un Cisne de cuello negro sobre el techo), en la cual optará entre dirigirse a la Reserva Nacional, pasando por una servidumbre de tránsito vehicular* (4), o aproximarse al sector de las salinas de El Convento y el embalse Los Molles (5).

Observando aves en El Yali

Si desea informarse en detalle sobre las especies posibles de encontrar en el área, puede revisar los listados de Brito (1999) y Vilina (2000), que mencionan 146 y 123 especies respectivamente. Además, podrá encontrar una lista actualizada –de 126 especies a la fecha de redacción de este artículo- y acceder a más información visitando eBird Chile (www.ebird.org/content/chile).

Sería difícil –si no imposible- visitar todos los cuerpos de agua que componen El Yali en un solo día. Por eso, y considerando la factibilidad del acceso, la representatividad de cada lugar y la oportunidad de observar la mayor cantidad de especies posibles, esta Ruta Ornitológica contempla los siguientes lugares:

Lagunas Matanzas y Colejuda

Se ubican dentro de la Reserva Nacional, por cuanto para acceder a ellas es necesario registrarse y cancelar el ingreso en la Administración de CONAF (Información sobre valores y horarios de atención en www.conaf.cl). Desde allí nace un sendero que lleva a la laguna Matanzas en unos 30 min. y a la Colejuda en 45.

Estas lagunas serán un buen lugar para observar patos, zambullidores, cisnes y taguas. Entre los anátidos, los **patos jergón grande** (*Anas georgica*), **cuchara** (*Anas platalea*) y **real** (*Anas sibilatrix*) son habitualmente los más abundantes, aunque también será posible hallar **Pato Rana de pico delgado** (*Oxyura vittata*), **Pato jergón chico** (*Anas flavirostris*),



Arriba: Chercan de las vegas (*Cistothorus platensis*), foto de Mateo Barrenengoa. **Centro:** Gaviotín elegante (*Sterna elegans*), foto de Ignacio Azócar. **Abajo:** Playero de Baird (*Calidris bairdii*), foto de Ignacio Azócar.

Pato colorado (*Anas cyanoptera*) y **Pato gargantillo** (*Anas bahamensis*). Comúnmente se observarán tres especies de zambullidores: **Huala** (*Podiceps major*), **Pimpollo** (*Rollandia rolland*) y **Blanquillo** (*Podiceps occipitalis*). También será posible avistar las dos especies de cisnes de nuestro país: **Coscoroba** (*Coscoroba coscoroba*) y **Cisne de cuello negro** (*Cignus melancoryphus*), junto a las **taguas común** (*Fulica armillata*), **chica** (*Fulica leucoptera*) y **de frente roja** (*Fulica rufifrons*).

Los totorales que bordean parte de estas lagunas serán buenos lugares para observar **Sietecolores** (*Tachuris rubrigastra*), **Trabajador** (*Phleocryptes melanops*), **Trile** (*Agelasticus thilius*), algún **Huairavo** (*Nycticorax nycticorax*) oculto y con buena suerte y dedicación, al críptico **Huairavillo** (*Ixobrychus involucris*).

Albufera y desembocadura

Los guardaparques le indicarán cómo llegar desde la Administración a “el portón azul”. Preste atención a las aves posadas en el tendido eléctrico del sector, pues podría observar **Cernícalo** (*Falco sparverius*) y algún **Mero** (*Agriornis livida*). Desde allí comienza una caminata de poco menos de 4 kilómetros que bordea la albufera o laguna costera para luego alcanzar la desembocadura del estero El Yali. Mientras avanza por pastizales y sectores con vegetación arbustiva podrá observar bandadas numerosas de **Chirihue** (*Sicalis luteola*) y una que otra **Loica** (*Sturnella loyca*). También será posible descubrir algún **Chercán de las vegas** (*Cistothorus platensis*) y detectar el vuelo del **Vari** (*Circus*



cinereus) y el **Nuco** (*Asio flammeus*). Preste especial atención a las aves pequeñas que vuelan bajo, del interior de un matorral a otro, pues durante el invierno podrá hallar al escondidizo **Canastero del sur** (*Asthenes anthoides*).

Diríjase a la torre de observación para ver la laguna costera en todo su esplendor. Podrá observar varias de las aves mencionadas para las lagunas interiores más algunas “marinas” como el **Piquero** (*Sula variegata*). También podrá encontrar **garzas** como la **Chica** (*Egretta thula*), **Grande** (*Ardea alba*) y **Cuca** (*Ardea cocoi*). Siguiendo el sendero hacia el sur, alcanzará la desembocadura del estero El Yali. Al **Bailarín** (*Elanus leucurus*) y **Bailarín chico** (*Anthus correndera*) que tal vez observó en el recorrido podrá agregar varias especies de chorlos, playeros, gaviotas y gaviotines.

Entre los chorlos destaca el **Chorlo chileno** (*Charadrius modestus*), visitante invernal regular del sector. También podrá hallar el **Chorlo nevado** (*Charadrius alexandinus*), **de collar** (*Charadrius collaris*), **de doble collar** (*Charadrius falklandicus*) y tal vez algún **Chorlo dorado** (*Pluvialis dominica*) o **ártico** (*Pluvialis squatarola*). Será habitual encontrar al **Playero blanco** (*Calidris alba*) y **de Baird** (*Calidris bairdii*) -ambos reproductores boreales que pasan sus temporadas no reproductivas en el país- pero no desatienda ningún ejemplar de este grupo, pues podría perderse un **Playero semipalmado** (*Calidris pusilla*) o alguna otra sorpresa.

Dependiendo de la época de su visita,

Arriba: Chorlo chileno (*Charadrius modestus*), foto de Pablo Cáceres. **Centro: Sietecolores** (*Tachuris rubrigastra*), foto de Pablo Cáceres. **Abajo: Perrito** (*Himantopus mexicanus*), foto de Cristian Pinto.



Chorlo nevado (*Chardrius alexandrinus*), foto de Ignacio Azocar.

encontrará **Gaviota cáhuil** (*Chroicocephalus maculipennis*), **de Franklin** (*Leucophaeus pipixcan*) o **garuma** (*Leucophaeus modestus*), junto a la siempre presente **Gaviota dominicana** (*Larus dominicanus*). También podrá encontrar **Gaviotines** como el **sudamericano** (*Sterna hirundinacea*) y el **elegante** (*Sterna elegans*), y en menor medida el **Gaviotín piquerito** (*Sterna trudeaui*). Preste atención al número de **Pelicano** (*Pelecanus thagus*) y **Pilpilén** (*Haematopus palliatus*) que puede encontrar en este sector, pues en ocasiones estos pueden ser muy elevados.

Salinas de El Convento

Para acceder a las salinas de El Convento desde el control de Agrosúper, diríjase al sur por el camino pavimentado. Cuando éste se transforme en uno de tierra, continúe hacia la izquierda, pasando por el costado de un pequeño puente de madera. Avance un par de minutos y las salinas comenzarán a aparecer a su derecha. El nivel de agua de las salinas es manejado para la extracción de sal, así que puede encontrar desde un paraje seco y resquebrajado hasta pequeños ojos de agua.

Las aves que podrá encontrar dependen en gran medida de lo anterior. Puede hallar varias de las especies ya mencionadas, a las que podrá agregar **Perrito** (*Himantopus mexicanus*) (eventualmente grupos grandes), **Pitotoy chico** (*Tringa flavipes*) durante primavera y verano y **Flamenco chileno** (*Phoenicopterus chilensis*) durante nuestro invierno. Puede ser también un buen lugar para encontrar algunas "rarezas" en la época en la que nos visitan los reproductores boreales.

Embalse Los Molles

La última parada de esta Ruta Ornitológica es el embalse Los Molles, el cual encontrará sin problemas siguiendo el camino que tomó para dirigirse a las salinas. Aquí comúnmente encontrará grandes concentraciones de aves, especialmente de **Pato rana de pico delgado** (*Oxyura vittata*) (¡tal vez las mayores de la zona central!), **Cisne de cuello negro** (*Cygnus melancoryphus*), **Cisne Coscoroba** (*Coscoroba coscoroba*) y **taguas** (*Fulica spp*), junto a varios de los patos y zambullidores ya mencionados. También podrá observar algunos ejemplares de **Pato negro** (*Netta peposaca*) y eventualmente uno que otro **Cuervo de pantano** (*Plegadis chihi*). El fango del borde del embalse será un buen sitio para observar **Colegial** (*Lessonia rufa*) y **Churrete acanelado** (*Cinclodes fuscus*), principalmente en invierno. Finalmente, podrá sumar algunas especies como el **Picaflor chico** (*Sephanoides sephanooides*) y **gigante** (*Patagona gigas*) y paseriformes varios si observa la ladera con bosque nativo que colinda con el embalse.

¡Buenas observaciones y nos vemos en El Yali!

Referencias

- Brito, J.L.** (1999). "Vertebrados del Humedal la Reserva Nacional El Yali y su costa, Santo Domingo, Chile central". An. Mus. Hist. Nat. Valparaíso, 24: 121 - 126.
- Vilina, Y.** (2000). "Ecología de las poblaciones de aves del humedal El Yali", en "Taller de planificación participativa: El Yali, humedal de importancia internacional", San Antonio, 4 - 6 Diciembre, 2000.