



# **Prioridades De Prospecciones Regionales**

## **Proyecto “Atlas De Las Aves Nidificantes De Chile”**

**2013-2014**



**Recuerda:**

Revisa las prioridades de tu región, y si te entusiasmas, ¡No dudes en contactar a tu encargado regional si necesitas ayuda para organizar tus prospecciones para el ATLAS!



## REGIÓN DE ARICA Y PARINACOTA

Encargado Regional: Ronny Peredo [ronny.peredo@gmail.com](mailto:ronny.peredo@gmail.com)

### COSTA

Zona acantilada al sur de las Cuevas de Corazones (Anzota) algunos sectores pueden ser cubiertos a pie y otros con embarcación. Para los aventureros, el kayak es una alternativa, pudiendo hacer escalas en la desembocadura de Vitor y Camarones. Especies destacadas: Pingüino de Humboldt, Lile, Piquero, Gaviotín monja, Churrete costero. Es interesante verificar la existencia de colonias nidificantes de las especies coloniales.

### PAMPAS

(Colorada, Chuño, Chaca y Camarones)

Búsqueda de posibles sitios de nidificación de golondrina de mar negra, golondrina de mar de collar y gaviota garuma. El acceso se debe realizar con vehículo de doble tracción, existiendo numerosas huellas que las cruzan generadas por pequeños enclaves mineros o sitios de prácticas militares en desuso (en este último caso precaución por explosivos perdidos). El sitio más interesantes por los numerosos registro de juveniles de las especies mencionadas es Pampa Chuño en las cercanías de la ciudad de Arica.

### VALLES

(Quebrada de Lluta, Azapa, Chaca y Camarones)

En zonas agrícolas y cabecera de valles se encuentran especies interesantes con poca información reproductiva y/o con problemas de conservación tales como el Picaflor de Arica, Pizarrita, Mataballos, Vencejo chico, Comesebo de los tamarugales, Cazamoscas pico chato, y Cachudito de cresta blanca.

### PRECORDILLERA

(Belén, Ticnamar, Codpa y tranque Caritaya)

Zonas arbustivas, de queñuales (*Polylepis*), y agrícolas incluyendo poblados con eucaliptos donde se pueden encontrar picaflores (azul, gigante, del norte, Arica) y al Comesebo negro. En general se pueden buscar paseriformes como el Pitajo gris, Pitajo rojizo, Cachudito del norte, Naranjero, Pepitero entre otros. También es importante explorar sector Puquios a Alcérreca muy próximos a la frontera con el Perú, se pueden encontrar especies o subespecies indicadas para el sur del Perú de escasa presencia o aún no conocidas en Chile.

### ALTIPLANO

En su totalidad, incluyendo zonas protegidas y principalmente humedales (salares, bofedales, lagunas, cursos de agua), con especies interesantes como Becacina de la puna, Chorlo de la puna y aves acuáticas en general (flamencos, taguas y patos). También en sectores abiertos de pajonales se pueden buscar perdices, suris y chorlos de campo.

## REGIÓN DE TARAPACÁ

Encargado Regional: Ronny Peredo [ronny.peredo@gmail.com](mailto:ronny.peredo@gmail.com)

### COSTA

(playas de arena, desembocaduras, acantilados, islotes y puntillas)

Búsqueda de áreas de nidificación del Gaviotín monja y aves guaneras (Pingüino de Humboldt, Piquero, Pelicano y cormoranes) en los acantilados al norte de Iquique (incluyendo Pisagua) y al sur en los sitios de Punta Patache, Punta Patillos, Farellones Torrecillas. En los casos del Pilpilén y Chorlo nevado se recomienda Playa Chipana. También son interesantes revisar las desembocaduras de los ríos Loa y Tana y los oasis de niebla como Alto Chipana y Patache. Es importante la búsqueda en terrazas costeras de colonias reproductivas de Gaviotín chico atendiendo a su condición de vulnerabilidad y poco conocido.

### PAMPAS

Desérticas (incluir salares) accesos a través de enclaves mineros (Gaviota garuma y golondrinas de mar). En la pampa del Tamarugal buscar aves asociadas a los tamarugos (Comesebo de los tamarugales, Bandurrilla y golondrinas). También es interesante inspeccionar áreas agrícolas como los oasis de Pica y Matilla y poblaciones aledañas.

### QUEBRADAS

(Guatacondo, Tarapacá, Tana y Aroma)

Atractivo hábitat para las aves por la presencia de agua y vegetación. También se pueden encontrar pequeños poblados con agricultura. Estas quebradas son utilizadas como corredores biológicos por varias especies de migración altitudinal.

### ALTIPLANO

(salarés, lagunas, cursos de agua, pajonales y bofedales)

Accesos principales en muy buen estado asociados a grandes campamentos mineros. Los Salares más destacados son el Huasco y Coposa (flamencos, piuquenes, taguas, chorlo de la puna, patos). Revisar pajonales y queñuales.

## REGIÓN DE COQUIMBO

**Encargados Regionales:** Manuel Rojas [manuel.rojas@senderodechile.cl](mailto:manuel.rojas@senderodechile.cl) y César Piñones [autopoiesis.uls@gmail.com](mailto:autopoiesis.uls@gmail.com)

### SITUACIÓN GENERAL:

- La red de humedales costeros son las áreas que concentrarán el mayor número de observaciones a la fecha, debido a la cercanía de centros urbanos y a los proyectos en ejecución actualmente en la región. Los causes de ríos (y afluentes) y esteros aguas arriba de las desembocaduras son zonas sin esfuerzos relevantes.
- Las zonas precordilleranas y cordilleranas de la región se encuentran a la fecha sin prospecciones debido a las dificultades de acceso y su lejanía con los centros urbanos importantes y la baja proporción de observadores de campo.
- Los valles transversales de las tres provincias regionales, tienen un bajo esfuerzo de muestreo, en especial en el área de valles y serranías de la Provincia del Limarí.
- En relación a las Aves Marinas, existe información relevante levantada por especialistas del Lab. de Aves Marinas de la UCN. Dicha información no está en el Atlas y se debe hacer el esfuerzo porque ello ocurra.
- Salvo la Reserva Nacional Las Chinchillas, el resto de áreas silvestres protegidas del estado en la región (4), presentan un bajísimo o nulo esfuerzo de muestreo.

### ESPECIES CON AUSENCIAS DE DATOS:

- Considerando la fuerte presión antrópica que han sufrido las colonias de Loro Tricahue a escala regional, reconocer las áreas actuales de nidificación de esta especie son prioritarias.
- La gran mayoría de las aves consideradas raras o inadecuadamente conocidas. Establecer sitios con presencia de Nuco sería de gran relevancia. Evaluar sitios aptos para Pájaro amarillo.
- El estado de las poblaciones y sitios de nidificación de aves cordilleranas como el Piuquén y el Cóndor, son desconocidas. La dificultad en el acceso y su condición de sitios privados bajo la tutela de empresas y otros privados complica su prospección.

## REGIÓN DE VALPARAÍSO

Encargado Regional: Nicolás Muggli [nicolamuggli@gmail.com](mailto:nicolamuggli@gmail.com)

### CORDILLERA

Prospecciones al interior de ríos cordilleranos como El Sobrante, Alicahue, del Rocín o los afluentes del Aconcagua, del Colorado o del río Blanco, permitirá levantar información en sectores que tienen pocos o ningún dato para el Atlas.

Son muy importantes los datos de reproducción de todas las especies comunes en la cordillera de Los Andes, como dormilonas, meros, chirihues o mineros cordilleranos, pero además será la oportunidad de buscar otras más raras como Chorlito cordillerano, Perdicitita cordillerana, Minero grande, Perico cordillerano, Bandurrilla de pico recto o Jilguero grande. También se podrá tener suerte confirmando o ampliando el rango de reproducción hacia el norte del país de especies como el Canastero de cola larga, el Churrín del sur o el Yal cordillerano.

Por otro lado será muy interesante la búsqueda en lagunas de altura de reproducción de Blanquillo o Gaviota andina, con muy pocos datos en la zona central del país.

### CORDILLERA DE LA COSTA

El cordón montañoso del sector El Melón o el interior de Catemu son zonas con muy poca información, por ende será muy provechoso organizar prospecciones a estas quebradas inexploradas. Algo similar ocurre con los cerros alrededor de Cabildo, Pedehua, Petorca o Las Palmas. En estos sectores será de gran interés la búsqueda de Picaflor gigante, Chiricoca, Turca o Tapaculo. Interesante será también anotar códigos de reproducción para el Churrete, Rayadito, Colilarga, Picaflor chico o Diucón, que tienen muy pocos datos en esta región.

En prospecciones nocturnas, a través de cantos, confirmarán presencia de Concón, Lechuza, Tucúquere o Gallina ciega.

### HUMEDALES

De gran interés será prospectar el río Aconcagua en todo su recorrido, anotando siempre todas las especies observadas, tanto acuáticas, como no acuáticas. Muy interesante será la búsqueda con playback de Pájaro amarillo y Pidencito, con ningún dato informado para este río. Humedales artificiales, como tranques o canales de regadío también son sitios de reproducción de especies acuáticas que bien vale la pena revisar.

Particularmente interesante será la búsqueda de colonias de reproducción de garzas (grande, chica, boyera y cuca), de las que se conocen muy pocas en la región.

### TERRENOS AGRÍCOLAS

Muchas veces pasados por alto, estas áreas son interesantes para especies como el Bailarín, Tortolita cuyana, Perdiz, Loica y otras.

### COSTA

Islotes, roqueríos o acantilados serán buenos sitios para la búsqueda de colonias de reproducción de Lile, Guanay, Piquero, Gaviota dominicana y otras.

Por otro lado, las playas son sitios importantes para la reproducción del Pilpilén, el Chorlo nevado o el Minero, con pocos registros de reproducción en esta región.

### ISLAS DEL PACIFICO

Para el Archipiélago de Juan Fernández es importante tener datos de reproducción para todas las aves presentes en sus islas. Particularmente relevante serán códigos de reproducción en Robinson Crusoe para los endémicos Picaflor de Juan Fernández y el Cachudito de Juan Fernández. También será muy bueno tener información acerca de todas las especies que nidifican en las otras islas de este archipiélago: Santa Clara y Alejandro Selkirk.

Para las remotas Isla de Pascua e Isla Salas y Gómez será importante tener información de todas las aves que nidifican en ellas. Cualquier dato para el Atlas de estas islas será muy bienvenido!!!

## REGIÓN METROPOLITANA

Encargado Regional: Rodrigo Barros [barrilo@gmail.com](mailto:barrilo@gmail.com)

### CORDILLERA

Será de gran interés poder prospectar los cajones del río Olivares, río Tupungato y río Maipo, arriba de Las Melosas, sectores con muy pocos o ningún dato en eBird. Será particularmente interesante sumar nuevos sitios de reproducción de algunas especies raras en la cordillera de Santiago, como el Chorlito cordillerano, Perdicitita cordillerana, Perico cordillerano, Minero grande, Bandurrilla de pico recto, Yal cordillerano o Jilguero grande. El tomar datos cada algunos kilómetros y a distintas alturas, permitirá además completar información de otras especies más comunes propias de la cordillera central, como dormilonas, chirihues o bandurrillas.

Algunas especies presentes en la cordillera de la Región Metropolitana en primavera y verano, pero aun sin datos de reproducción son el Blanquillo y la Bandurria, los que bien vale la pena como objetivos de búsqueda.

### CORDILLERA DE LA COSTA

El cordón de Chicauma y Cantillana, con bosques de *Notophagus* son sectores interesantes para la búsqueda de especies vinculadas a estas formaciones, como el Peuquito, Aguilucho chico, Concón, Comesebo grande y Cachaña, esta última para el caso de Cantillana. Pero estas cordilleras alcanzan sobre los 2000 m., por lo que será muy importante prospectar estas alturas en busca de reproducción de algunas especies propias de los Andes, como el Picaflor cordillerano o alguna especie de dormilona(¿?).... Seguro puede haber grandes sorpresas en estas cordilleras!!!

En los cerros entre el túnel Zapata, cuesta Ibacache y el río Rapel, incluyendo el sector de Alhue, existe matorral de *Chusquea* sp. donde es muy probable la presencia de Colilarga, especie de la que se conocen muy pocos datos en la región.

### HUMEDALES

Particular interés tienen el estero Puangue (aguas abajo de Curacaví), río Mapocho (aguas abajo de Rinconada de Maipú) y río Maipo (aguas abajo de Isla de Maipo), para la búsqueda con playback de Pájaro amarillo y Pidencito. Recuerda de anotar siempre todas las especies observadas, tanto acuáticas (patos, taguas, etc.), como no acuáticas.

Será particularmente interesante la búsqueda de colonias de reproducción de garzas (grande, chica, boyera y cuca), de las que se conocen muy pocas en la región.

### TERRENOS AGRÍCOLAS

Son habitualmente despreciados por los observadores de aves, pero los terrenos agrícolas son ambientes privilegiados para especies como el Bailarín, Lechuza, Tortolita cuyana y otros. En una de esas se tiene suerte con la Paloma de alas blancas, de la que existen algunos pocos registros recientes en la región.

## REGIÓN DE O'HIGGINS

Encargado Regional: Rodrigo Barros [barrilo@gmail.com](mailto:barrilo@gmail.com)

### CORDILLERA

Prospecciones en el río Pangal, río Cipreses, río Claro y río Tinguiririca, en distintos puntos y a distintas alturas permitirá precisar la reproducción de las especies propias de la cordillera de Los Andes, como dormilonas, chirihues o mineros cordilleranos. Pero también será la oportunidad de encontrar algunas raras como el Chorlito cordillerano, Perdita cordillerana, Minero grande, Churrín del sur o Yal cordillerano. También se podría tener suerte ampliando el rango de reproducción hacia el sur de otras especies, como el Perico cordillerano, Bandurrilla de pico recto o Jilguero grande.

Será muy interesante buscar al Canastero del sur, en los matorrales de altura, en el sector de Sierras de Bellavista y aumentar los puntos de reproducción de Chiricoca.

En la precordillera de San Fernando existen sectores con presencia de bosque de *Notophagus sp.* donde será muy interesante la búsqueda de Hued-hued castaño, Chucao y Carpintero negro, que tienen en esta zona su límite norte de distribución, además de Peuquito, Aguilucho chico, etc.

### CORDILLERA DE LA COSTA

De gran interés será la búsqueda de Chiricoca, Turca, Tapaculo y Hued-hued castaño en esta cordillera, en la zona de Doñihue, Las Cabras, San Fernando y Lolol, y por la costa entre Navidad y Bucalemu, lo que permitirá determinar el límite de reproducción de estas especies en este tramo de la Cordillera de la Costa.

### HUMEDALES

Será muy interesante prospectar el río Cachapoal (aguas abajo de Doñihue) y río Tinguiririca (aguas abajo de San Fernando), para la búsqueda con playback de Pájaro amarillo y Pidencito. Recuerda de anotar siempre todas las especies observadas, tanto acuáticas (patos, taguas, etc.), como no acuáticas.

Humedales artificiales, como tranque o canales de regadío también son sitios de reproducción de especies acuáticas que bien vale la pena de revisar.

Será particularmente interesante la búsqueda de colonias de reproducción de garzas (grande, chica, boyera y cuca), de las que se conocen muy pocas en la región.

### TERRENOS AGRÍCOLAS

Muchas veces pasados por alto, estas áreas son interesantes para especies como el Bailarín, Tortolita cuyana, Perdiz, Loica y otras.

### COSTA

Islotes, roqueríos o acantilados serán buenos sitios para la búsqueda de colonias de reproducción de Lile, Guanay, Piquero, Gaviota dominicana y otras.

Por otro lado, las playas son sitios importantes para la reproducción del Pilpilén o el Chorlo nevado, con pocos registros de reproducción en esta región.



## REGIÓN DEL MAULE

Encargado Regional: Fabrice Schmitt [fabrschmitt@yahoo.com.ar](mailto:fabrschmitt@yahoo.com.ar)

### CORDILLERA

Sería fácil prospectar los valles de los ríos Teno y Maule con vehículos, levantando información de reproducción cada unos kilómetros y a distintas alturas. Para los apasionados de caminatas largas, hay una multitud de prospección posible en este sector, lo que podría permitir precisar el rango de varias especies llegando en esa Región su límite sur (Chiricoca, Turca, etc...) y con algo de suerte encontrar nuevas especies para la Región como el Tapaculo, o raras como el Minero grande, Yal cordillerano, Chorlo cordillerano, Picaflor cordillerano, etc..

En el paso El Planchón sería fantástico confirmar la reproducción del Chorlito cordillerano.

En los sectores de bosques de *Nothofagus* (reservas Altos de Lircay, Siete Tazas, etc...) sería importante buscar la reproducción de especies como la Viudita (aun no confirmada para esta región), Aguilucho chico, Peuquito, etc...

### CORDILLERA DE LA COSTA

El Canastero, el Picaflor gigante y la Turca llegan a sus límites sur de repartición y sería interesante encontrar la mayor cantidad de puntos de presencia, al igual que especie como Hued-hued castaño, Colilarga, Cometocino patagónico, etc... Prospecciones nocturnas podrían permitir confirmar la presencia del Concón y de la Gallina ciega.

### HUMEDALES

En los humedales de la Región, se puede buscar con playback al Pájaro amarillo y el Pidencito. ¡¡Sin olvidar anotar todas las especies de aves acuáticas más comunes como patos y taguas!

En los humedales costeros, puede ser que nidifica el Gaviotín piquerito (se conocen muy pocas colonias de esta especie en Chile).

### TERRENOS AGRÍCOLAS

Son habitualmente despreciados por los observadores de aves, pero los terrenos agrícolas son ambientes privilegiados para unas especies como el Bailarín, Lechuza, Tortolita cuyana y otros.

## REGIÓN DEL BIOBÍO

Encargado Regional: Patricio Ortiz [portizsoazo@gmail.com](mailto:portizsoazo@gmail.com)

### CORDILLERA

Será muy importante organizar salidas a la cordillera de esta región, donde hay muy pocos o ningún dato para el Atlas, lo que sin duda arrojará notables sorpresas, prospecciones al interior del río Ñuble, a la Reserva Nacional Ñuble, a la cordillera de Antuco o al Alto Biobío son prioridades principales...!!!

Son muy importantes los datos de reproducción de todas las especies comunes en la cordillera, como dormilonas, meros, chirihues, yales o mineros cordilleranos, pero también será la oportunidad de buscar otras más raras para la región como el Jilguero cordillerano o el Picaflor cordillerano.

También será muy interesante la búsqueda en lagunas de altura de reproducción de Blanquillo o Gaviota andina, con muy pocos datos en la zona central del país.

En las zonas precordilleranas se podrá buscar al Canastero austral o a la Turca, que tendría en la zona de Las Trancas su límite sur de distribución (Marín 2004).

Buscar al Martín Pescador, que tiene su límite norte de distribución en esta región, o al Pato anteojillo y cortacorrientes serán también objetivos muy importantes.

En el límite del bosque serán relevantes los datos de Viudita, Bandurrilla de los bosques, Carpintero negro o Peuquito.

### CORDILLERA DE LA COSTA

Si bien la Cordillera de la Costa está prácticamente invadida por plantaciones de pinos, será muy interesante prospectar quebradas o parches de bosque nativo que sobreviven en estos sectores, y de las que tenemos muy poca información para el Atlas. Los cerros entre Quirihue y Cobquecura, o entre Cobquecura y Trehuaco, o entre Coelemu y Tomé, o entre Tomé y Yumbel, será un interesante territorio de exploración, donde nos podremos encontrar con más de una sorpresa... Algo similar ocurre con la vertiente poniente de la cordillera de Nahuelbuta.

En estos sectores será de gran interés la búsqueda de las 2 especies de hued-hued, que tienen en el río Biobío su límite de distribución. Interesante será también anotar códigos de reproducción para el Chucao, churrines, o Picaflor gigante. Prospecciones nocturnas podrán, a través de sus cantos, confirmar la presencia de especies como el Concón, la Lechuza, el Tucúquere o la Gallina ciega.

Mención particular presenta la Cordillera de Nahuelbuta donde existe posibilidad de encontrar nidificación de Pato cortacorriente o Aguilucho de cola rojiza, que pueden transformarse en notables objetivos de búsqueda para organizar salidas a esta zona.

### HUMEDALES

De gran interés será prospectar los ríos Ñuble, Itata, Laja, Biobío y sus afluentes en todo su recorrido, anotando siempre todas las especies observadas, tanto acuáticas (patos, taguas, etc.), como no acuáticas.

Muy interesante será también la búsqueda con playback de Pidencito y Pájaro amarillo, que tienen muy pocos datos de presencia en esta región, por falta de prospecciones.

Humedales artificiales, como tranque o canales de regadío también son sitios de reproducción de especies acuáticas que bien vale la pena de revisar.

Será particularmente interesante la búsqueda de colonias de reproducción de garzas (grande, chica, boyera y cuca), de las que se conocen muy pocas en la región.

### TERRENOS AGRÍCOLAS

Muchas veces pasadas por alto, las áreas agrícolas son interesantes para especies como el Bailarín, Tortolita cuyana, Perdiz, Loica y otras. En sectores agrícolas donde persista matorral nativo, será muy interesante la búsqueda del Canastero, y donde se encuentren pastizales naturales, será importante chequear la presencia de Bailarín chico común y Bailarín chico argentino.

### ZONA URBANA

En zonas urbanas hay que poner particular atención en el Chirihue azafrán que se está expandiendo en el centro-sur de Chile, además de anotar todos los códigos de reproducción para las otras aves comunes de encontrar, como zorzales, tórtolas y chincoles.

### BORDE COSTERO

Islotes, requeríos o acantilados serán buenos sitios para la búsqueda de colonias de reproducción de Lile, Guanay, Cormorán imperial, Piquero, Gaviota dominicana y otras.

Particular interés será buscar códigos de reproducción del Churrete costero, con pocos datos en la región.

Por otro lado, las playas son sitios importantes para la reproducción del Pilpilén, el Chorlo nevado o el Minero, con pocos registros de reproducción en esta región.

Organizar una expedición costera entre Arauco y Tirúa sería fantástico, ya que no existe prácticamente ningún dato de reproducción informada para esta zona.

### ISLAS SANTA MARÍA Y MOCHA

Organizar salidas de prospección a estas islas será de gran interés para el Atlas.

Recorrer sus bordes buscando códigos de reproducción de gaviotas, cormoranes u otras aves costeras; o su interior, con grandes praderas y arenales, en el caso de la Santa María, y un fantástico bosque, en el caso de la Mocha, será muy importa para el proyecto del Atlas.

## REGIÓN DE LA ARAUCANÍA

Encargado Regional: Heraldo Norambuena [buteonis@gmail.com](mailto:buteonis@gmail.com)

### CORDILLERA

En la región de la Araucanía se requieren numerosas prospecciones, en particular en áreas poco estudiadas como la cordillera de los Andes y la cordillera de la costa (Nahuelbuta y Mahuidanche). Lonquimay, es un área muy interesante para la prospección de aves cordilleranas, es un potencial sitio de reproducción para Bandurrilla de los bosques (*Upucerthia saturiator*) y Canastero del sur (*Athenes anthoides*).

### BOSQUES

Los sectores boscosos del sureste de la región (e.g., Pucón, Curarrehue y Villarrica), también requieren una mayor presión de observación. Las comunas limítrofes con la región del Biobío han sido escasamente prospectadas, muchas especies comunes como el Chincol, Diuca, Tiuque, Queltehue, que deben nidificar en esa área, actualmente carecen de información.

### HUMEDALES

En los humedales costeros se debe buscar al Pidencito (*Laterallus jamaicensis*) y Pájaro amarillo (*Pseudocolopteryx citreola*), ambas especies con muy pocos registros en la zona.

## REGIÓN DE LOS RÍOS

Encargado Regional: Heraldo Norambuena [buteonis@gmail.com](mailto:buteonis@gmail.com)

### CORDILLERA

La región de Los Ríos posee grandes extensiones de bosque y humedales, que son hábitat idóneo para numerosas especies de aves del sur de Chile; sin embargo el conocimiento de las aves se centra en las proximidades de la capital regional Valdivia. Se requieren prospecciones en la cordillera Andina (e.g., Mocho-Choshuenco, Volcán Puyehue), y en la cordillera costera (e.g., Oncol, cordillera Pelada).

### TERRENOS AGRÍCOLAS

También se requieren prospecciones en los agroecosistemas del centro de la región (e.g., Lanco, Los Lagos, Paillaco, Río Bueno), donde probablemente nidifiquen aves comunes como tórtolas, bandurrias, cachañas, y numerosas aves paseriformes.

### HUMEDALES

En los humedales costeros se debe buscar al Pidencito (*Laterallus jamaicensis*) y Pájaro amarillo (*Pseudocolopteryx citreola*), ambas especies tienen sus límites de distribución sur en esta región.

### ÁREA URBANA

La región de Los Ríos posee grandes extensiones de bosque y humedales, que son hábitat idóneo para numerosas especies de aves del sur de Chile; sin embargo el conocimiento de las aves se centra en las proximidades de la capital regional Valdivia. Se requieren prospecciones en la cordillera Andina (e.g., Mocho-Choshuenco, Volcán Puyehue), y en la cordillera costera (e.g., Oncol, cordillera Pelada). También se requieren prospecciones en los agroecosistemas del centro de la región (e.g., Lanco, Los Lagos, Paillaco, Río Bueno), donde probablemente nidifiquen aves comunes como tórtolas, bandurrias, cachañas, y numerosas aves paseriformes. En los humedales costeros se debe buscar al Pidencito (*Laterallus jamaicensis*) y Pájaro amarillo (*Pseudocolopteryx citreola*), ambas especies tienen sus límites de distribución sur en esta región.

## REGIÓN DE LOS LAGOS

Encargado Regional: Mario Alvarado-Rybak [maalry@gmail.com](mailto:maalry@gmail.com)

### CORDILLERA

Prospección de los sectores del volcán Osorno, Calbuco, Parque nacional Puyehue y Alerce Andino. Estos son lugares de fácil acceso en vehículo y se levantaría información de reproducción cada unos kilómetros y a distintas alturas.

Para los que gustan de caminatas largas, hay multitud de prospecciones posible en estos sectores, lo que podría permitir precisar el rango de varias especies llegando en esa Región su límite sur y con algo de suerte encontrar nuevas especies para la Región.

### CORDILLERA DE LA COSTA

Prospección en varios sectores de la isla grande de Chiloe continental, levantándose información de varios puntos en distintos sitios de la isla.

### HUMEDALES

En los humedales del norte de la Región, se puede buscar con playback al Pájaro amarillo y el Pidencito. Se realizaran prospecciones del humedal del río Maullin y varios sitios a lo largo de Chiloe insular. ¡Sin olvidar anotar todas las especies de aves acuáticas más comunes como patos y taguas!

### TERRENOS AGRÍCOLAS

La Décima Región posee una gran extensión de terrenos agrícolas principalmente por la explotación lechera y plantaciones forestales. En estos sitios es posible encontrar una gran diversidad de aves, ya que son ambientes privilegiados para algunas especies y que habitualmente son despreciados por los observadores de aves.

### ÁREA URBANA

La idea de estas prospecciones, es realizar un catastro completo de las aves presentes en la ciudad de Puerto Montt, Puerto Varas y sus alrededores, ya que esta posee una gran diversidad de aves inmersas en la ciudad misma.

## REGIÓN DE AYSÉN

**Encargados Regionales:** Ricardo Orellana [rospatagonia@yahoo.es](mailto:rospatagonia@yahoo.es) Luis Olivares [luis.olivares.pinto@gmail.com](mailto:luis.olivares.pinto@gmail.com)

### CORDILLERA

Caracterizada por bosques dominados por especies del género *Nothofagus* (lenga *N. pumilio*, coigüe *N. betuloides* y ñirre *N. antactica*), las prioridades para este ambiente son las especies especialistas de bosque adulto y que poseen amplios requerimientos de hábitats como el Carpintero negro (*Camphepilus magellanicus*), Aguilucho de cola rojiza (*Buteo ventralis*), Aguilucho chico (*B. albigula*), Peuquito (*Accipiter bicolor*) y Concón (*Strix rufipes*). Otras especies aunque comunes en estos bosque se conoce muy poco sobre su reproducción: Comesebo grande (*Pygarrhichas albogularis*), Chucao (*Scelorchilus rubecula*), Churrín del sur (*Scytalopus magellanicus*), Hued-hued (*Pteroptochos tarnii*) y Fio-fío (*Elaenia albiceps*), por lo que se requiere de un esfuerzo adicional para mejorar su conocimiento reproductivo.

Como este hábitats cubre casi toda la región de Aysén, es de fácil acceso desde la carretera austral y bien representado en el Sistema Nacional de Áreas Silvestres Protegidas del Estado (SNASPE) regional.

### CANALES PATAGÓNICOS

(archipiélago de los chonos, guayanecos)

La ciudad de Melinka es la entrada norte de la región de Aysén. Se puede llegar desde Puerto Montt o desde Quellón (<http://www.navieraustral.cl/itinerarios.html>). Inserta en el Archipiélago de Los Chonos, desde su recorrido de Melinka a Puerto Cisnes o a Chacabuco podrían realizarse prospecciones ornitológicas desde la barcaza de aves coloniales y de fácil observación como Cormoranes (*Phalacrocorax* spp.), Gaviota dominicana (*Larus dominicanus*), Gaviota austral (*L. scoresbii*), Gaviotín sudamericano (*Sterna hirundinacea*). También es una buena instancia para mejorar la distribución de la Golondrina de mar Pincoya (*Oceanites pincoyae*), recientemente descrita como una nueva especie para Chile. Interesante además sería conocer la distribución y reproducción de las especies Quetrus (*Tachyeres* spp.) en estas áreas. El Archipiélago de Guayanecos se encuentra bajo la Punta Elefante, un área interesante para registrar la reproducción de aves marinas coloniales incluyendo especies subantárticas como el Pingüino de penacho amarillo (*Eudyptes chrysocome*) y el Carancho negro (*Phalacrocorax australis*).

### HUMEDALES

En los humedales de la Región, se puede buscar con playback al desconocido Pidencito austral (*Rallus antarcticus*) y especies más comunes como el Siete colores (*Tachuris rubrigastra*). No olvidar buscar a otra inusual especie en zonas de humedales de turberas (*Sphagnum* sp.), la Becasina grande (*Gallinago stricklandii*) La reproducción de las especies zambullidores, anátidos y taguas son también muy valiosas.

### ÁREAS SOBRE EL LÍMITE DE LA VEGETACIÓN

Aunque de difícil acceso, en varias áreas del SNASPE se puede acceder a estas zonas con su debida complicación asociada más bien a las largas caminatas. Se destaca al Cerro Cinchao ubicado en la Reserva Nacional Coyhaique, y otras zonas altas ubicadas en la Reserva Nacional Cerro Castillo, Tamango y Jeinimeni, algunas de ellas disponibles como parte de rutas turísticas a caballos. Especies prioritarias para la recolección de información sobre su reproducción son las distintas especies de Dormilonas (*Muscisaxicola* spp.), aves rapaces como el Cóndor (*Vultur gryphus*) y el Carancho cordillerano del sur (*Phalacrocorax albogularis*) y passerinos como el Yal cordillerano (*Melanodera xanthogramma*) y Yal (*Phrygilus fruticeti*). Adicionalmente se recomienda buscar al Pájaro plomo (*P. unicolor*) y Picaflor cordillerano (con escasos registros en la región, por lo que se requiere mejorar el conocimiento sobre su distribución).

### ESTEPA PATAGÓNICA

Presente en la región de Aysén en zonas limítrofes con Argentina. Se destacan las zonas de La Tapera, Coyhaique Alto, Balmaceda, Puerto Ibáñez, Chile-Chico y Cochrane. Estas zonas son reconocidas como de las menos exploradas en Chile. Especies como la Perdiz copetona (*Eudromia elegans*), mineros (*Geositta* spp.), Meros (*Agriornis* spp.), Dormilonas (*Muscisaxicola* spp.) y Bailarines chicos (*Anthus* spp.)

## REGIÓN DE MAGALLANES

Encargado Regional: Ricardo Matus [rmatusn@123.cl](mailto:rmatusn@123.cl)

### COSTAS DEL ESTRECHO DE MAGALLANES

(playas, desembocaduras, acantilados). Búsqueda de áreas de nidificación de Quetru volador y no volador, además de la identificación de colonias de aves marinas (Cormorán imperial, de las rocas, Gaviota austral Gaviotín sudamericano)

### FIORDOS PATAGONICOS

Costas expuestas al pacifico en busca de aves especializadas en este tipo de ambientes (Carancho negro, Churrete austral). Posición y prospección de colonias de aves marinas dispersas en los canales patagónicos (Yuncos de Magallanes y de los canales, Golondrina de mar). Otras localidades para Becasina grande.

### ESTEPA

Sectores secos de la estepa (ambiente propicio para aves como Chorlo de campo, Chorlo chileno, Cazamoscas chocolate, Yal austral). Sectores con cubierta de matorral (Canastero del sur, Patagón, Tenca patagónica).

### MESETA ALTOANDINA

Ambientes sobre la línea de bosque (700-800 msnm), para prospectar área de cría de Perdicitita cordillerana austral, Yal cordillerano, Dormilonas tontito y fraile.