



Albatross
Birding and Nature Tours in Chile



www.albatross-birding.com



Chilean Woodstart, Arica Chile ©Fernando Medrano, Albatross Birding

OBSERVACIÓN DE AVES EN EL NORTE DE CHILE
Mar, costa, valles y altiplano

05 al 09 Octubre 2019

www.albatross-birding.com | contact@albatross-birding.com | +56979521287

El norte de Chile alberga a una impresionante diversidad de aves. En sólo unos días esta expedición te lleva a navegar en un viaje por la corriente de Humboldt para observar aves pelágicas, visitar la costa árida del Pacífico y sus oasis con varias especies endémicas, así como recorrer el altiplano chileno.

La corriente de Humboldt es una de las corrientes de agua fría más importantes y productivas del mundo, las cuales limitan la evaporación generando un efecto de aridez en las zonas centrales y norte de Chile. La surgencia de la corriente arrastra desde el fondo del océano nutrientes que alimentan el plancton del que dependen muchas especies de peces, los que a su vez provocan la abundancia de aves marinas litorales y pelágicas. Durante la navegación por la corriente de Humboldt, uno de los mejores sectores del mundo para observar aves pelágicas, se podrán apreciar especies tales como albatros, fardelas, petreles, golondrinas de mar y gaviotas. Por su parte, en la desembocadura del río Lluta, principal humedal costero del norte de Chile, se observará una variedad de aves playeras que migran desde el hemisferio norte, por la costa del Pacífico, para alcanzar este refugio de alimentación y descanso luego de días de vuelo.

En el interior del desierto árido de Atacama, visitaremos una de los recién descubiertos sitios de nidificación de la Golondrina de Mar Negra. Se trata de una de las colonias más grandes conocidas para la especie, a más de 20 kilómetros de la costa, la cual fue descubierta por la Red de Observadores de Aves y Vida Silvestre (ROC) en el marco del Proyecto Golondrinas del Desierto.

Generando un contraste sorprendente, en pocos kilómetros se logra atravesar desde el desierto absoluto a fértiles oasis debido a los fructíferos valles que cruzan la región de Arica y Parinacota. Muchas especies de aves se encuentran restringidas a tan sólo algunos valles en el extremo norte, siendo endémicas de la zona tropical árida, como son el Chorlo cabezón, Picaflor de Cora, Picaflor de Arica (en peligro crítico de extinción), Pizarrita, entre otras.

Subiendo a las altas mesetas de la cordillera de los Andes, a más de 4.000 metros de altitud, se encuentra el mítico Altiplano. En él, podremos contemplar uno de los más maravillosos escenarios del país, el Parque Nacional Lauca, donde azules lagos y nevados volcanes decoran el paisaje. A orillas del lago Chungará se puede encontrar gran actividad y coloridas aves especialistas de los altos Andes como son las tres especies de Flamencos, Kiula, Suri, Piuquén, Caití, Queltehue de la Puna, Chorlito Cordillerano, Perdicitita Cordillerana, Jilguero Negro, entre otros. Adicionalmente, en esta área aún se logra ver grandes grupos de camélidos sudamericanos recorriendo las laderas de las estepas altoandinas.

Si aún no has viajado a esta región de Chile, y te falta por conocer muchas de las aves y animales que habitan esta zona, únete a esta nueva Expedición ROC, que en conjunto con Albatross Birding, harán de este viaje una inolvidable experiencia. Además, el guía del viaje, un participante activo de los Proyectos de Conservación del Picaflor de Arica y de las Golondrinas de Mar, les enseñará sobre los desafíos y avances de estos proyectos en la zona.

FECHAS

05 de octubre al 9 de octubre de 2019

NÚMERO DE PARTICIPANTES

El tour se confirma con un mínimo de 6 participantes.

DÍA 1 - 05 OCT: INICIO DEL TOUR RECORRIENDO LA QUEBRADA DE CAMARONES

Nos reuniremos temprano en la mañana (horario a convenir) en la norteña ciudad de Arica, donde nos esperará nuestro transporte a la salida del Aeropuerto de Chacalluta. Aunque estaremos ubicados en el desierto más árido de la Tierra, comenzaremos a observar aves en los alrededores de Arica. Esto es posible debido a la existencia de ríos y pequeños cursos de agua alimentados por la escorrentía de los Altos Andes, permitiendo la existencia de fértiles valles. Los valles son llanuras verdes de inundación, cubiertas en gran parte por superficies de cultivos, y que forman un rico oasis en este entorno hostil.

Nuestras especies objetivo más importantes serán los picaflores (Trochilidae): el Picaflor del Norte, el Picaflor de Cora y el Picaflor de Arica. El emblema de este recorrido será el Picaflor de Arica, el ave más pequeña y una de las especies más amenazadas de Chile (población mundial estimada en 350 individuos, UICN 2017), debido principalmente a la pérdida, degradación y fragmentación de su hábitat en los valles del norte del país. Para buscar esta pequeña y escasa especie, será necesario visitar el valle de Camarones en el sur de Arica, donde se encuentra una parte importante de la población.

En este mismo valle, los participantes podrán ver otras especies únicas de aves, con distribución muy restringidas en esta región, como son el Cachudito de Cresta Blanca, el Comesebo de los Tamarugales, y la nueva especie de ave descrita para Chile, el Chirihue de Raimondi (antes endémica del Perú).

En la tarde nos dirigiremos al corazón del desierto para conocer finalmente las colonias de reproducción de la Golondrina de Mar Negra. Como toda ave marina, esta especie vive principalmente mar adentro, sin embargo, su zona de reproducción se encuentra en tierra a 20 km de la costa. Sus nidos son cavidades dentro de algunos depósitos de sal en el desierto de Atacama. Las principales amenazas de esta especie son la presencia de luces en ciudades, caminos e industrias, las que atraen y desorientan a las golondrinas de mar por la noche, así como el desarrollo de proyectos productivos y ejercicios militares sobre sus colonias. Por este motivo, desde 2019 la ROC junto al Ministerio del Medio Ambiente están impulsando el primer plan de conservación para golondrinas de mar en el norte de Chile..

Noche en Arica (no incluida)

DÍA 2 - 06 OCT: NAVEGACIÓN PELÁGICA Y ASCENSO HASTA PUTRE

Este día comienza temprano en la mañana, con un agradable viaje pelágico de 6 horas en las calmas aguas del extremo norte del país. Navegar en la corriente de Humboldt nos permitirá observar muchas especies de aves marinas subantárticas y petreles de aguas cálidas.

Durante la navegación es posible encontrar Albatros de Salvin, de Buller y de Ceja Negra, Petreles Gigante Subantártico, de Barba Blanca y de Westland, Fardela Negra, Golondrinas de Mar Negra y Chica, Yunco de Humboldt, Pingüino de Humboldt, Salteador Chileno y ocasionalmente Gaviota de las Galápagos. Las especies costeras incluyen los Cormoranes Lile y Guanay, el espléndido Gaviotín Monja, y el Gaviotín Chico, el Piquero y el Pelicano.

Un sabroso almuerzo en un restaurante en la playa estará esperando al grupo después del viaje pelágico. Luego, el plan es visitar algunas áreas de cultivo fuera de Arica y ascender a la ciudad de Putre a lo largo del valle del río Lluta, siempre haciendo selectas paradas de observación de aves en el camino. Durante este viaje buscaremos especies interesantes como el Chorlo Cabezón, Paloma de Alas Blancas, Tortolita Quiguagua, Matacaballos, Pequén, Chuncho del norte, Vencejo Chico, Fiofío (subespecie del Norte, y posiblemente otra especie), Sacatureal, Cazamoscas Pico Chato (subespecie local y fuerte candidato para una separación taxonómica futura), Comesebo Chico, Corbatita, Negrillo, Pizarrita, Loica Peruana, Jilguero Peruano, y mucho más.

Después de este intenso día de observación de aves, pasaremos la noche en el hermoso pueblo de Putre, localidad Aimara que aún conserva mucha de la arquitectura andina, y donde probaremos la gastronomía de la zona. Con una altitud de 3.500 m.s.n.m., Putre será

la puerta de entrada para nuestra travesía en los ecosistemas andinos de gran altitud, y nos servirá para aclimatarnos para llegar a los 4.500 m.s.n.m. en el Parque Nacional Lauca.

Noche en Putre (incluida).

DÍA 3 - 07 OCT: EXCURSIÓN PARQUE NACIONAL LAUCA

En el corazón del Altiplano de la región de Arica y Parinacota, a unos 50 kilómetros de Putre, es posible encontrar en el Parque Nacional Lauca un lugar de gran belleza natural. Declarado Patrimonio Natural de la Humanidad y Reserva de la Biósfera por la UNESCO, está ubicado justo en el borde con Bolivia, a nada menos que 4.500 m.s.n.m. Los imponentes volcanes nevados de Pomerape y Parinacota se elevan a más de 6.300 m.s.n.m, y se reflejan perfectamente en las profundas aguas azules del lago Chungará y lagunas de Cotacotani, ambas importantes atracciones del parque. Sin embargo, lo más destacado de esta jornada es el deslumbrante lago Chungará, uno de los lagos de mayor altitud del mundo, que encanta a los visitantes con su impresionante paisaje, y sus bandadas de sorprendentes y únicas especies de aves.

Algunas de las aves presentes en este hábitat son: Blanquillo (la subespecie altiplánica), Patos Puna y Juarjua, Taguas Andinas y Gigante, junto con una variedad de aves acuáticas andinas. Mientras nos desplazamos hasta los lagos, buscaremos en los humedales de altura el impresionante y enigmático Chorlito Cordillerano. Otras aves objetivo para esta área son: Suri, Pitío del Norte, Churrete de Alas Blancas, Jilguero Negro, Kiula, Cuervo de Pantano de la Puna, Piuquén, Carancho Cordillerano, Queltehue de la Puna, Chorlo de la Puna, Caití, Bandurrilla de la Puna, Gaviota Andina, Minero de la Puna, Dormilonas de la Puna y Gigante, Colegial del Norte, Diuca de Alas Blancas, Cometocino del Norte, y el escaso Cometocino de Arica. También buscaremos flamencos, y con un poco de suerte podremos observar las tres especies de Sudamérica: Flamenco Chileno, Parina Grande y Parina Chica. Al final de un excelente día, regresaremos a nuestro alojamiento en Putre.

Noche en Putre (incluida).

DÍA 4 - 08 OCT: ALREDEDORES DE PUTRE Y REGRESO A ARICA

Pasaremos la mañana de este día caminando cerca de Putre, en las laderas de esta zona precordillerana, donde los matorrales bajos son la vegetación típica. En este hábitat buscaremos aves como Tortolita Boliviana, Bandurrillas de Arica y de Pico Recto, Cachudito del Norte, Canasteros del Norte y de las Quebradas, Naranjero, Churrete de Alas Crema,

Tijeral Listado, Pitajo Gris, Zorzal Negro, Comesebo Negro, Pepitero, Plebeyo, Chirihue Verdoso, Semillero, Perico Cordillerano, y otras interesantes aves, como tal vez Perdiz Cordillerana.

Luego de almuerzo, descenderemos lentamente por la sinuosa carretera de montaña de regreso a Arica. Haremos algunas paradas en busca de especies que no hubiéramos visto en el camino de ascenso a Putre. Además, nos desviaremos hacia una quebrada de bosques de matorral alto o “queñoal”, donde es posible que encontremos a la espectacular Taruca. Este cérvido, estrechamente emparentado con el Huemul, se distribuye en poblaciones dispersas a lo largo de la parte alta de los Andes, desde el centro de Perú hasta el extremo norte de Chile. Está considerado en estado de conservación Vulnerable a nivel global, principalmente debido a la caza indiscriminada, la competencia con el ganado doméstico y los cambios en su hábitat. Será todo un privilegio lograr observarlo. Además, el Queñoal es un ecosistema único en el mundo, con bosques creciendo a mucha altitud, lo que genera el hábitat propicio para algunas especies como el Pitajo rojizo.

Noche en Arica (no incluida)

DÍA 5 - 09 OCT: DESEMBOLCADA DEL RÍO LLUTA Y FIN DEL TOUR

En la madrugada de este día la observación de aves tendrá lugar a lo largo de la costa, en el estuario de uno de los ríos más importantes de la región, el río Lluta. Este humedal es un valioso ecosistema donde se integran distintos tipos de hábitats: playa, lagunas dulces y totorales. Además, es uno de los sitios más famosos del país por ser punto de parada de muchas aves migratorias, y sitio mítico para encontrar especies raras para Chile. Las principales especies objetivo aquí serán las aves playeras, y algunas posibles de ver son Chorlos Gritón, Nevado, Dorado y Ártico, Pilpilén, Playeros de las Rompientes, Grande, Semipalmado, Enano, Pollito de Mar Tricolor, Loica Peruana, Pizarrita, junto a grandes bandadas de Gaviota Garuma, y una hermosa selección de otras especies de Gaviotas, y Golondrinas. Parte de este humedal fue declarado Santuario de la Naturaleza y protegido como Reserva Natural Municipal, junto a lo cual se han hecho esfuerzos por concientizar sobre el daño del tránsito de vehículos motorizados y la contaminación sobre este ecosistema.

Con esta interesante visita, finalizaremos nuestra observación de aves por la diversa región de Arica y Parinacota.

Traslado al aeropuerto de Arica u hotel.

Fin de los servicios.

TARIFAS PUBLICO GENERAL & SOCIO ROC

PRECIO POR PERSONA PÚBLICO GENERAL	
\$510.000.-	BASE HABITACIÓN DOBLE
\$560.000.-	BASE HABITACIÓN SINGLE

PRECIO POR PERSONA SOCIO ROC	
\$490.000.-	BASE HABITACIÓN DOBLE
\$535.000.-	BASE HABITACIÓN SINGLE

PROGRAMA INCLUYE

- Alojamiento en Putre - Hotel La Chakana o similar (2 noches con desayuno incluido)
- Transporte con chofer profesional
- Guía especialista en avistamiento de aves
- Todas las excursiones mencionadas
- 6 horas de navegación pelágica
- Lista de Aves

PROGRAMA NO INCLUYE

- Alojamiento en Arica
- Almuerzos, Cenas ni bebestibles
- Propina en restaurantes
- Pasajes aéreo Arica – Santiago – Arica (valor referencial \$80.000-120.000)
- Vuelos recomendados:
SCL-ARI: **VUELO LA386** 04:33-07:11 // ARI-SCL: **VUELO LA383** 14:41-17:10.
- Cualquier ítem no mencionado en el programa.

ITINERARIO				INCLUIDO EN EL PRECIO	
DÍA	FECHA	DESCRIPCIÓN	NOCHE	SERVICIO	ALOJAMIENTO
1	05 OCT	ENCUENTRO CON EL GUÍA Y COMIENZO DEL TOUR CON UN VIAJE A LA QUEBRADA DE CAMARONES	ARICA	Guía Transporte	NO INCLUIDO
2	06 OCT	NAVEGACIÓN PELÁGICA Y RECORRIDO POR EL VALLE DEL RÍO LLUTA HASTA PUTRE	PUTRE	Guía Transporte	HOTEL LA CHAKANA (incluye desayuno)
3	07 OCT	TODO EL DÍA EN EL PARQUE NACIONAL LAUCA	PUTRE	Guía Transporte	HOTEL LA CHAKANA (incluye desayuno)
4	08 OCT	AVISTAMIENTO DE AVES EN LOS ALREDEDORES DE PUTRE Y REGRESO A ARICA	ARICA	Guía Transporte	NO INCLUIDO
5	09 OCT	RECORRIDO EN LA DESEMBOCADURA DEL RÍO LLUTA Y FIN DEL TOUR	-	Guía Transporte	-