

APUNTES ACERCA DE VARIOS PAJAROS DE LLICO

POR

RAFAEL BARROS V.

Ingeniero Agrónomo U. C.

Invitado por mi querido amigo Dr. Carlos E. Porter, tengo el agrado de dar aquí en su *Revista*, campeona de las Ciencias Naturales en Chile, algunas nuevas notas sobre aves de Llico y sus alrededores, no siéndome posible por ahora publicar una lista de los pájaros que pude observar en aquel sector, mientras estuve a cargo de las Dunas de Llico, y que tengo en preparación.

Perrito, *Himantopus himantopus melanurus* VIEILLLOT.—Esta curiosa zancuda es un visitante de primavera y verano en la costa de Curicó. Sin embargo, no es un ave que efectúe migraciones regulares y que se presente allá todos los años: suelen pasar varios seguidos sin que se note su presencia. Además, el punto de término en sus correrías, no es esta zona de lagunas litorales; lo más a menudo los perritos que llegan allá, se detienen a la orilla de las lagunas de Llico, Vichuquén, Torca, Boyeruca, etc., corto tiempo; a veces, días solamente; en otras ocasiones, más de un mes. Reanudan después su interrumpido viaje para continuar hacia otros lugares de las provincias del sur. Su llegada se efectúa a mediados de Septiembre. En 1928, el 19 de Septiembre, pasó por las Dunas, en la mañana temprano, volando desde el mar hacia la laguna de Torca, una bandada de más de setenta ejemplares. Al año siguiente pasó una bandada recién llegada, compuesta de 50 a 60 perritos, a las 6 $\frac{3}{4}$ A. M., el 14 de ese mes, volando también desde el mar y en la misma dirección.

Al iniciar su viaje de regreso, que es a fines de Febrero y aún en Marzo, suelen reunirse enormes bandadas decorando pintorescamente las orillas de las lagunas, donde encuentran su mantención.

Falaropo, *Phalaropus fulicarius* (LINNEO).—Vive en Chile durante gran parte del año, desde principios de la primavera, en el verano y parte del otoño. Pero llega en traje invernal, pues emigra de sus lugares de reproducción, situados en el Hemisferio Norte, tan luego como cumple esta función durante la primavera boreal, en las regiones circumpolares (1).

(1) ROBERT RIDGWAY.—*The Birds of North and Middle America*, Parte VIII, p. 419.

Los falaropos que arriban a las costas de Curicó, parecen detenerse el tiempo indispensable para tomar aliento, para darse un pequeño reposo en el largo viaje que vienen realizando, antes de llegar a los puntos que elegirán como residencia veraniega en las provincias australes de Chile, en la Tierra del Fuego, en las Islas Malvinas, etc. Probablemente esta especie hará cortas estancias en muchas otras partes de las costas chilenas, porque se le cita de muchos puntos.

A mediados de Octubre de 1930 halláronse algunos ejemplares accidentados junto a la laguna de Llico. Dos pude examinar. Otro, que tengo en mi colección, lo hallé completamente seco en uno de los planteles de las Dunas, en Noviembre de ese año.

Pollito nevado, *Charadrius alexandrinus occidentalis* (CABANIS).—Según la autorizada opinión del Dr. Carlos E. Hellmayr, expuesta en su gran obra «The Birds of Chile», publicada por el Museo Field de Historia Natural, de Chicago, con que acaba de enriquecerse la literatura ornitológica, y cuyo envío le agradezco cordialmente, el pollito nevado que se halla en las costas de Chile y Perú, sería diferente del que vive en Norte América, *Charadrius alexandrinus nivosus*, y ambos serían razas geográficas, o sea, subespecies, del chorlo europeo *Charadrius alexandrinus alexandrinus* (2).

Hasta ahora se había creído que el ave de Chile era el mismo chorlito de Norte América; que se reproducía en Estados Unidos y después emprendía su peregrinación a la América del Sur para pasar acá la buena estación. Pero las colectas hechas han demostrado que puede encontrársele en Chile durante todo el año.

Probablemente esta especie es más frecuente en las provincias septentrionales, pues se le cita más a menudo en las colectas hechas de Valparaíso al Norte.

Poseo un macho cazado en Llico por uno de mis hijos, el 9 de Enero de 1930, de una pareja que se había visto en las Dunas durante Diciembre de 1929, y dos hembras obtenidas en el mismo punto; una, en Febrero de 1931, de un grupo de 9 ejemplares, y otra, en Octubre de ese año. El 19 de Abril de 1931 ví ocho pollitos nevados en la desembocadura de la laguna de Bucalemu y uno en la de Boyeruca. En el primer punto observé también, el mismo día, un grupo de seis pollitos blancos, *Crocethia alba* (Pallas).

Si el pollito nevado es especie que viva todo el año en Chile y se reproduzca en nuestro país, o que sólo permanezcan aquí

(2) CHARLES E. HELLMAYR.—*The Birds of Chile*, págs. 373-377.

algunos ejemplares ocasionalmente, es asunto que requiere mayor investigación. Lamento no estar en situación de poder resolver este y otros interesantísimos problemas ornitológicos, que se presentan con respecto a diversas especies.

Gallareta, o cuervo de pantano, *Plegadis falcinellus guarauna* (LINEO).—Erróneamente es llamada *Yeco* por los lugareños. Casi todos los años se muestran ejemplares en los pajonales, vegas y orillas de las lagunas de la costa de Curicó; pero tanto su número como el tiempo en que se ven, es muy variable e irregular.

La gallareta llega en primavera, posiblemente durante Septiembre. En 1930, el 16 de ese mes, a las 7 A. M., pasó por la laguna de Llico una bandada de 22 ejemplares, volando hacia la laguna de Torca, que con sus numerosos pajonales de totora distribuídos por sus orillas bajas, es particularmente apta para recibir las aves acuáticas y de ribera. Es la fecha más temprana de llegada que observé. El 26 de Septiembre de 1928 ví dos ejemplares a la orilla de Torca. Durante la primavera de 1929 y hasta el otoño de 1930 permaneció una bandada de cuervos de pantano, en los terrenos húmedos de Pilihua, cerca de Llico, y en las orillas de las lagunas de Llico, Torca y Vichuquén. La bandada, cuyo número pasaba de cincuenta ejemplares, dividíase en dos o más grupos que se alejaban a veces, para ir a buscar su comida: algunos ejemplares se retiraban por las orillas de los pajonales buscando su alimento, separados de los otros por parejas o aisladamente.

El último grupo visto en la temporada lo fué el 30 de Abril. Eran diez gallaretas que comían a la orilla de la laguna de Llico. Poco después deben haberse alejado de esos parajes.

Bandurria, *Theristicus caudatus melanopsis* (GMELIN).—La bandurria es sumamente escasa actualmente en la costa curicana. Suele hallársele en los alrededores de Llico durante le invierno; pero sus apariciones son muy irregulares. En los cuatro inviernos que pasé en las Dunas, desde 1928, solamente observé un ejemplar, el cual se presentó aquel año. Fué el 12 de Mayo cuando lo ví llegar, y todos los días veíase pasar volando de una a otra parte.

Después de un día de lluvia torrencial, el 21 de Mayo desencadenóse un furioso temporal de viento norte, que continuó soplando durante toda la noche. A las 4½ P. M., la bandurria, de costumbre tan huraña, y que antes no se había aproximado a la casa, empezó a revolotear sobre los árboles de la vecindad. Después de varias pasadas luchando contra el empuje del viento, posóse sobre una gruesa rama de eucalipto, a unos 18 metros de altura, donde pasó la noche balanceándose con

los embates del vendabal. El 22 tornó a alojar en el mismo sitio. Después no volvió a verse; o emigró, o fué víctima de algún cazador.

Uno o dos años antes se habían presentado bandurrias en Llico.

Garza, *Casmerodius albus egretta* (GMELIN).—La garza blanca grande, que escasea en todas partes en el país, suele visitar los pajonales y lagunas de la costa de Curicó. Durante los 4 años de mi permanencia en las Dunas de Llico, ví algunas parejas que llegaron a esas lagunas en diversas ocasiones y vivieron allá, particularmente en 1931; pero no anidaron.

La garza, después de haber desaparecido de ciertos lugares durante largo tiempo, ha vuelto a mostrarse en ellos. Así, en el valle de Nilahue, donde no se veía desde hacía muchos años, se estableció una bandada de más de sesenta ejemplares en el invierno de 1927, y permaneció allá hasta principios del verano. En los años siguientes hasta 1931, la garza ha continuado mostrándose durante el invierno y primavera, aunque en menor número, visitando las partes más bajas, las escasas lagunas y los esteros de Nilahue y Quiahue. Pero parece que no ha anidado allá como antaño.

Picaflor del sur, *Sephanoides galeritus* (MOLINA).—Empieza a efectuar su aparición en las Dunas de Llico, dando muestras de actividad en las copas de los eucaliptos, por lo común en la segunda quincena de Febrero; pero en ciertos años, sobre todo cuando el verano es caluroso, no se hace abundante hasta Marzo. En el presente año de 1932, había muy escasos ejemplares hasta el 17 de Febrero; el 18 de ese mes ví un grupo libando en las flores de eucalipto; al día siguiente ya eran numerosos, mostrábanse muy activos y sumamente alegres y bulliciosos. Los días 17, 18 y 19 de Febrero fueron nublados.

En Agosto principia a alejarse el picaflor común; se va a las provincias australes para reproducirse. A fines de Septiembre ha desaparecido casi en su totalidad. Algunos quedan en los bosques de las Dunas y anidan ahí; su presencia casi no se advierte porque guardan silencio.

Pinguera, *Patagona gigas gigas*, VIEILLIOT.—Su llegada comienza en Agosto; en Septiembre se muestra con frecuencia. El año 1928 observé la primera pinguera que llegó a las Dunas el 21 de Agosto; en 1931 anoté la primera llegada el 15 de ese mes.

Otras fechas de llegada de la pinguera y de algunas otras aves, daré a conocer en un trabajo que preparo como contribución al estudio de sus migraciones.

La pinguera permanece durante unos dos meses, o poco más, en las tierras bajas, o sea en la zona de la costa, recorriendo las quebradas, faldas de cerros y valles estrechos con vegetación arbórea y arbustiva. El mayor número aléjase después y va a establecerse en las partes más altas de los cerros de la costa. Es muy posible que muchas de estas aves se trasladen a la cordillera de los Andes, donde viven hasta su partida hacia las provincias del Norte, la que se inicia en Febrero y termina en Marzo.

Tomando en cuenta la época y modo de su llegada a las tierras bajas y a la región montañosa, y el tiempo de su partida, no creo que esta especie cruce la cordillera de los Andes cuando emigra, a lo menos en las provincias centrales.

Durante su permanencia en las tierras bajas, efectúa una postura a fines de Septiembre y durante Octubre. El 26 de Septiembre de 1931 hallé un nido con dos huevos cerca de La Quirihua (Llico), en un espino; otro descubrí también con dos huevos en los bosques de las Dunas, en un eucalipto, el 3 de Octubre del mismo año.

FUNDO ROMERAL, (San Francisco de Mostazal), 12-VIII-1932.

