

## AVES OBSERVADAS Y CAPTURADAS EN TRAMOS DE LA CARRETERA AUSTRAL (CHILE) CON NUEVAS LOCALIDADES

Birds observed and captured in sections of the Carretera Austral (Chile) with new localities

HECTOR OYARZO R.\* y TOMAS CEKALOVIC K.\*\*

### RESUMEN

Se entrega la lista con 67 especies de aves provenientes de la Carretera Austral entre los 41°30'S y 42°54'S, aportando nuevas localidades para *Mimus thenca* Molina "tenca", *Pyrope pyrope fortis* Philippi y Johnson "diucón de Chiloé" y *Garrodia nereis* (Gould), "golondrina de mar subantártica".

### ABSTRACT

This listing contains 67 species of birds from the Carretera Austral between 41°30'S and 42°54'S, with new localities for *Mimus thenca* Molina, "Chilean mockingbird", *Pyrope pyrope fortis* Philippi and Johnson, "fire-eyed diucón of Chiloé" and *Garrodia nereis* (Gould), "gray-backed storm petrel".

Keywords: Aves. Geographical distribution. Neotropical Region. Chile.

### INTRODUCCION

En los días comprendidos entre el 26 de enero al 9 de febrero de 1982, miembros del Departamento de Zoología de la Facultad de Ciencias Biológicas y Recursos Naturales de la Universidad de Concepción, efectuaron la "Tercera Expedición a la Carretera Austral" como parte del Proyecto VIC N° 20.38.01, "Catastro faunístico de Chile, parte III". Desafortu-

nadamente factores climáticos impidieron que el plan original se cumpliera en su totalidad, por lo tanto la actividad se centró sólo en algunos sectores señalados en el mapa.

La captura de aves se efectuó mediante el uso de: escopeta calibre 16, rifle neumático (a postón), calibre 4,5 y dos redes ornitológicas de fabricación japonesa. Las observaciones visuales se realizaron con prismático 7 × 35. Todos los ejemplares capturados fueron protocolizados y preparados en terreno, luego, una vez identificados, se depositaron en el Museo de Zoología de la Universidad de Concepción (MZUC).

\*Depto. de Zoología, Facultad de Ciencias Biológicas y de Recursos Naturales, Casilla 2407, Universidad de Concepción, Chile.

\*\*Conservador de Museo, Depto. de Zoología, Facultad de Ciencias Biológicas y de Recursos Naturales, Casilla 2407, Universidad de Concepción, Chile.

Se entrega a continuación la lista completa de las aves capturadas y observadas.

AVES OBSERVADAS Y CAPTURADAS EN LA TERCERA EXPEDICION  
A LA CARRETERA AUSTRAL.

	1	2	3	4	5	6	7
<b>PODICIPEDIDAE</b>							
<i>Podiceps major</i>	—	—	—	—	—	X	—
<b>DIOMEDEIDAE</b>							
<i>Diomedea melanophris</i>	—	—	—	—	—	—	X
<b>PROCELLARIIDAE</b>							
<i>Procellaria aequinoctialis</i>	—	—	—	—	—	—	X
<i>Macronectes halli</i>	—	—	—	—	—	—	X
<i>Puffinus creatopus</i>	—	—	—	—	—	—	X
<i>Puffinus griseus</i>	—	—	—	—	—	—	X
<b>OCEANITIDAE</b>							
<i>Oceanites oceanicus</i>	—	—	—	—	—	—	X
<i>Fregetta tropica</i>	—	—	—	—	—	—	X
<i>Garrodia nereis</i>	—	—	—	—	—	—	X
<b>PELECANOIDIDAE</b>							
<i>Pelecanoides magellani</i>	—	—	—	—	—	—	X
<b>PHALACROCORACIDAE</b>							
<i>Phalacrocorax olivaceus</i>	X	X	—	—	—	—	X
<i>Phalacrocorax gaimardii</i>	—	X	—	—	—	—	—
<i>Phalacrocorax atriceps</i>	X	X	—	—	—	—	—
<b>ARDEIDAE</b>							
<i>Nycticorax nycticorax obscurus</i>	—	C	—	—	—	—	—
<b>THRESKIORNITHIDAE</b>							
<i>Theristicus caudatus melanopis</i>	X	X	—	—	X	C	—
<i>Plegadis chihi</i>	—	—	—	—	—	X	—
<b>ANATIDAE</b>							
<i>Cygnus melancoryphus</i>	—	—	X	X	—	—	—
<i>Chloephaga hybrida</i>	—	—	X	X	—	—	—
<i>Anas spinicauda</i>	—	—	X	X	—	X	—
<i>Anas sibilatrix</i>	—	—	—	C	—	X	—
<i>Merganetta armata</i>	X	—	—	—	—	—	—
<i>Tachyeres patachonicus</i>	—	—	—	—	—	X	—
<b>CATHARTIDAE</b>							
<i>Coragyps atratus</i>	—	—	X	—	—	—	—
<b>ACCIPITRIDAE</b>							
<i>Accipiter bicolor</i>	—	X	—	—	—	—	—
<b>FALCONIDAE</b>							
<i>Polyborus plancus</i>	—	X	X	X	—	X	—

	1	2	3	4	5	6	7
<i>Phalcoboenus australis</i>	—	—	X	X	—	X	—
<i>Milvago chimango temucoensis</i>	—	C	C	X	—	X	—
<i>Falco sparverius cinnamominus</i>	—	—	X	—	—	—	—
<b>HAEMATOPODIDAE</b>							
<i>Haematopus palliatus pitanay</i>	—	—	—	C	—	—	—
<b>CHARADRIIDAE</b>							
<i>Vanellus chilensis fretensis</i>	—	—	C	—	—	—	—
<i>Zonibix modestus</i>	—	—	—	X	—	—	—
<b>SCOLOPACIDAE</b>							
<i>Limosa haemastica</i>	C	—	X	X	—	—	—
<i>Calidris alba</i>	C	—	—	—	—	—	—
<i>Numenius phaeopus</i>	X	—	X	X	—	—	—
<b>PHALAROPODIDAE</b>							
<i>Phalaropus fulicarius</i>	—	—	—	—	—	—	X
<b>LARIDAE</b>							
<i>Stercorarius parasiticus</i>	—	X	—	—	—	—	—
<i>Larus dominicanus</i>	X	X	X	X	—	X	X
<i>Larus maculipennis</i>	X	X	X	—	C	—	—
<i>Larus pipixcan</i>	—	—	—	—	—	—	X
<b>COLUMBIDAE</b>							
<i>Columba araucana</i>	—	—	C	—	C	—	—
<b>PSITTACIDAE</b>							
<i>Micropsittace ferruginea minor</i>	—	—	C	—	C	—	—
<b>TROCHILIDAE</b>							
<i>Sepanoides galeritus</i>	—	X	C	—	—	—	—
<b>ALCEDINIDAE</b>							
<i>Ceryle torquata stellata</i>	—	—	C	—	—	—	—
<b>PICIDAE</b>							
<i>Colaptes pitiús cachinans</i>	—	—	C	—	—	—	—
<i>Picoides lignarius</i>	—	—	C	—	—	X	—
<b>FURNARIIDAE</b>							
<i>Cinclodes oustaleti oustaleti</i>	—	C	—	—	—	C	—
<i>Cinclodes fuscus fuscus</i>	—	—	—	—	—	C	—
<i>Sylvioorthorhynchus desmursii</i>	—	X	—	—	—	X	—
<i>Aphrastura spinicauda spinicauda</i>	—	—	C	—	X	X	—
<i>Pygarrichas albogularis</i>	—	X	—	—	X	X	—
<b>RHINOCRYPTIDAE</b>							
<i>Pteroptochus tarnii</i>	—	—	C	—	—	C	—
<i>Scelorchilus rubecola</i>	—	C	C	—	—	C	—
<b>TYRANIIDAE</b>							
<i>Pyrope pyrope fortis</i>	—	—	—	—	—	C	—
<i>Muscisaxicola macloviana mentalis</i>	X	C	C	—	C	C	—

	1	2	3	4	5	6	7
<i>Lessonia rufa rufa</i>	—	—	—	—	C	—	—
<i>Elaenia albiceps chilensis</i>	X	C	C	—	C	C	—
<b>TROGLODYTIDAE</b>							
<i>Troglodytes aedon chilensis</i>	—	C	X	—	—	C	—
<b>HIRUNDINIDAE</b>							
<i>Notiochelidon cyanoleuca patagonica</i>	X	C	—	—	—	C	—
<i>Tachycineta leucopyga</i>	—	X	—	X	—	X	—
<b>MIMIDAE</b>							
<i>Mimus thenca</i>	—	—	—	—	C	—	—
<b>MUSCICAPIDAE</b>							
<i>Turdus falklandii magellanicus</i>	—	C	C	—	X	C	—
<b>EMBERIZIDAE</b>							
<i>Curaeus curaeus curaeus</i>	X	C	C	—	C	X	—
<b>FRINGILLIDAE</b>							
<i>Carduelis barbatus</i>	X	C	X	—	—	C	—
<i>Sicalis luteola luteiventris</i>	C	C	C	—	X	C	—
<i>Diuca diuca diuca</i>	—	C	—	—	—	—	—
<i>Phrygilus patagonicus</i>	—	X	C	—	—	C	—

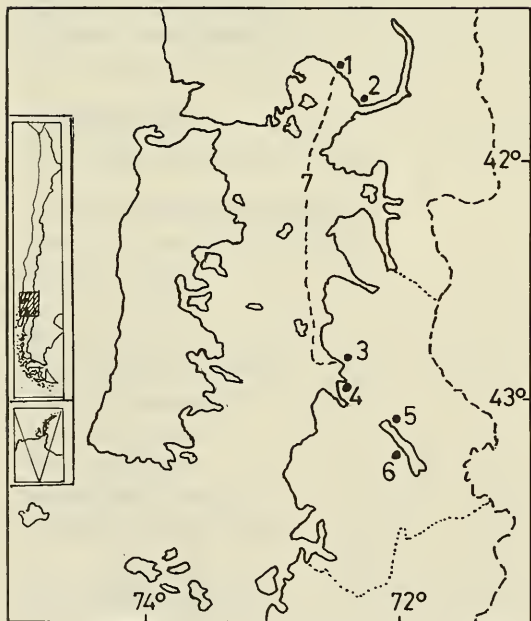


Fig. 1. Mapa de ubicación de las localidades de captura y observación.

Localidades: 1) Lenca (41°37'S; 72°40'W); 2) Yervas Buenas (Caleta La Arena (41°40'S; 72°39'W); 3) Chaitén (42°54'S; 72°45'W); 4) Río Yelcho (Estuario) (42°58'S; 72°45'W); 5) Puerto Cárdenas (43°13'S; 72°29'W); 6) Lago Yelcho (La Cabaña), (43°20'S; 72°16'W); 7) Golfo Ancud (Tramo Chaitén-Puerto Montt), (42°05' 73°00'W). Aves observadas = X; Aves capturadas = C. (Ver mapa).

### CONCLUSIONES

Se da a conocer por primera vez una lista de aves presentes en un tramo de la Carretera Austral, y es importante destacar nuevas localidades para tres especies: *Pyrope pyrope fortis* Philippi y Johnson, *Mimus thenca* Molina y *Garrodia nereis* (Gould).

### BIBLIOGRAFIA

- PHILIPPI, B.R.A. 1964. Catálogo de las Aves Chilenas con su distribución geográfica. Inv. Zool. Chilenas. 11: 1-79.
- VENEGAS, C. 1982. Suplemento a la Guía de Campo para las aves de Magallanes. Ans. Inst. Pat. Punta Arenas. 13: 190-206.