**APENDICE 1**

**LISTA DE ESPECIES VEGETALES PRESENTES EN LOS HUMEDALES Y MICROCUENCAS DEL RIO MONKUL, REGION DE LA ARAUCANIA. Álvarez y Delgado (2004). Actualizada, F. Artigas (2018).**

*F.V = Forma de vida, O.F = Origen fitogeográfico, F= Fanerófito; Nf = Nanofanerófito, Fe =Fanerófito epifíto, Fp = Fanerófito parásito, Ft = Fanerófito trepador, C =Caméfito, Hc=Hemicriptófito, G=Geófito, Hi=Hidrófilo, Te = Terófito, N = Nativo, I = Introducida, Musgo = M.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **Nombre Científico** | **Familia** | **Nombre Común** | **F.V** | **O.F** |
| 1 | *Acacia melanoxylon* R. Brown  | Mimosaceae | Aromo Australiano | F | I |
| 2 | *Acaena ovalifolia* R. et P.  | Rosáceas  | Cadillo | Hc  | N |
| 3 | *Adesmia propinqua* Clos.  | Leguminosas  | Retamilla | Nf  | N |
| 4 | *Adiantum chilense* Kaulfuss.  | Polypodiaceae  | Helecho Palo Negro | Hc  | N |
| 5 | *Aextoxicom punctatum* (R.et. P.)  | Aextoxicaceae  | Olivillo | F | N |
| 6 | *Agrostis capillaris* L. | Poaceae  | Chepica | Hc  | I |
| 7 | *Alisma plantago- aquatica* L. | Alismataceae  | Llanten de agua | Cr  | I |
| 8 | *Amaranthus retroflexus* L. | Amaranthaceae  | Penacho Luma  | Te  | I |
| 9 | *Amomyrtus luma* (Mol.) Legr.et Kause | Myrtaceae  | Pimpinela azul | F | N |
| 10 | *Anagallis arvensis* L.  | Primulaceae  | Centella | Hc  | I |
| 11 | *Anemone decapetala* Ard.  | Ranunculaceae  | Pasto oloroso | Hc  | N |
| 12 | *Anthoxanthum odoratum L.* | Poaceae  | Maqui | Hc  | I |
| 13 | *Aristotelia chilensis (Mol.) Stuntz*  | Elaeocarpaceae  | Orquidia de campo | F | N |
| 14 | *Asarca longibracteata (O.K) Skottsb.*  | Orquidaceae  | Apio del Monte | Cr  | N |
| 15 | *Asplenium dareoides* A.N. Dev*.* | Aspleniaceae  | No tiene  | Fe  | N |
| 16 | *Asplenium obliquum* Forster  | Aspleniaceae  | Helecho | Fe  | N |
| 17 | *Asplenium trilobum* Cav. | Aspleniaceae  |  Aulacomnium  | Fe  | N |
| 18 | *Aulacomnium palustre* (Hedw) Schwaegr. | Aulacomniaceae  | Aromo | M  | N |
| 19 | *Azara integrifolia* R.et P.  | Flacourtiáceas  | Corcolén | F | N |
| 20 | *Azara lanceolata Hook.f.*  | Flacourtiáceas  | Corcolén | Nf  | N |
| 21 | *Azara serrata R.et P.* | Flacourtiáceas  | Corcolén | Nf  | N |
| 22 | *Baccharis concava* (R.et P.) Pers.  | Asteraceae  | Vautro  | Nf  | N |
| 23 | *Baccharis linearis* (R. et Pav.) Pers.  | Asteraceae  | Vautro  | Nf  | N |
| 24 | *Baccharis magellanica* (Lam.) Pers.  | Asteraceae  | Chilca  | Nf  | N |
| 25 | *Baccharis neaei* D.C.  | Asteraceae  | Chilco  | Nf  | N |
| 26 | *Baccharis rhomboidales* Remy  | Asteraceae  | Vautro  | Nf  | N |
| 27 | *Baccharis sagittalis* (Less.) D.C.  | Asteraceae  | Verbena 3 esquinas  | C  | N |
| 28 | *Berberis buxifolia* Lam.  | Berberidáceae  | Calafate  | Nf  | N |
| 29 | *Berberis linearifolia* Phil.  | Berberidáceae  | Calafate  | Nf  | N |
| 30 | *Berberis serratodentata* Lechler.  | Berberidaceae  | Michay  | Nf  | N |
| 31 | *Blechnum blechnoides* (Keyserl.)  | Blechnaceae  | Helecho  | Hc  | N |
| 32 | *Blechnum chilense* (Kaulf.) Mett.  | Blechnaceae  | Costilla de vaca  | Hc  | N |
| 33 | *Blechnum hastatum* Kaulf.  | Blechnaceae  | Palmilla  | Hc  | N |
| 34 | *Blechnum magellanicum* (Desv.) Mett.  | Blechnaceae  | Helecho  | Hc  | N |
| 35 | *Blepharocalyx cruckshanksii* (H.et A) Nied  | Myrtaceae  | Temu  | F  | N |
| 36 | *Boquila trifoliolata* (DC.) Decne.  | Lardizabalaceae  | Pil-pil voqui  | Ft  | N |
| 37 | *Brassica campestris* L.  | Crucíferas  | Yuyo  | Cr  | I |
| 38 | *Brassica rapa* L.  | Brassicaceae  | Yuyo  | Te  | I |
| 39 | *Buddleja globosa* Hope  | Budlejáceas  | Matico  | Nf  | N |
| 40 | *Callitriche terrestris* Rafin.  | Callitrichaceae  | Huenchecó  | Cr  | N |
| 41 | *Calystegia Sepium* (l.) R.Br.  | Convolvulaceae  | Carricillo, Suspiro  | Cr  | I |
| 42 | *Campsidium valdivianum* (Phil.) Skottsb.  | Bignoniaceae  | Voqui bejuco  | Fe  | N |
| 43 | *Carex acutata* Boott.  | Cyperaceae  | Cortadera  | Hc  | N |
| 44 | *Carex brongniartii* Kunth.  | Cyperaceae  | Cortadera  | G  | N |
| 45 | *Carex caduca var. Ortegae* (Phil.) Küken. | Cyperaceae  | Cortadera  | Hc  | N |
| 46 | *Carpobrotus aequilaterus* (Haw.) N.E. Br.  | Aizoaceae  | Doca  | Hc  | I |
| 47 | *Centaurium cachanlahuen* (Mol.) Rob.  | Gentanaceae  | Cachanlahuen  | Hc  | N |
| 48 | *Chloraea multiflora* Lindl.  | Orquidaceae  | Orquídea del cerro  | Cr  | N |
| 49 | *Chusquea quila* Kunth.  | Poaceae  | Quila  | Fe  | N |
| 50 | *Cirsium vulgare* (Savi) Ten.  | Asteraceae  | Cardo negro  | Te  | I |
| 51 | *Cissus striata* R.et P*.*  | Vitaceae  | Voqui negro  | Ft  | N |
| 52 | *Codonorchis lessonii* (Brongn) Lindl  | Orchidaceae  | Palomita  | Cr  | N |
| 53 | *Coniza bonariensis* (L.) Cronq  | Asteraceae  | Coniza  | Te  | I |
| 54 | *Coriaria ruscifolia* L.  | Coriariáceas  | Matarratones  | F  | N |
| 55 | *Corynabutilon vitifolium* (Cav) Kearney  | Malvaceae  | Huella  | Nf  | N |
| 56 | *Crepis capillaris* (L.) Wallr.  | Asteraceae  | Falsa achicoria  | Te  | I |
| 57 | *Crinodendron hookerianum* Gay.  | Elaeocarpaceae  | Chaquihue  | Nf  | N |
| 58 | *Ctenitis spectabilis* (Kaulf.) Kunkel  | Aspidiáceas  | Helecho  | Hc  | N |
| 59 | *Cynoglossum creticum* Mill*.*  | Boraginaceae  | Trupa  | Te  | I |
| 60 | *Cynosurus echinatus* L.  | Poaceae  | Cola de zorro  | Te  | I |
| 61 | *Cyperus eragrostis* Lam.  | Cyperaceae  | Cortadera  | Cr  | N |
| 62 | *Cyperus reflexus* Vahl. *var. Reflexus*  | Cyperaceae  | Molcachu  | Hc  | N |
| 63 | *Daucus carota* L.  | Umbelíferas  | Zanahoria silvestre  | Cr  | I |
| 64 | *Dendroligotrichum dendroides* (Hedw.)  | Polytrichaceae  | Musgo pinito  | M  | N |
| 65 | *Digitalis purpurea* L.  | Scrophulariaceae  | Cartucho  | Te  | I |
| 66 | *Distichlis spicata* (L.) Greene  | Poaceae  | Carrizo, Pasto Salado | Hc  | N |
| 67 | *Drimys winteri* J.R. et Forster  | Winteraceae  | Canelo  | F  | N |
| 68 | *Elytropus chilensis* (A.D.C.) Muell.Arg.  | Apocynaceae  | Quilmay  | Ft  | N |
| 69 | *Embothrium coccineum* J.R. Et Forster  | Proteaceae  | Notro  | F  | N |
| 70 | *Equisetum bogotense* H.B.K.  | Equisetaceae  | Hierba de la plata  | Cr  | N |
| 71 | *Ercilla volubilis* Adrs. Juss  | Fitolacaceae  | Coralillo  | Ft  | N |
| 72 | *Escallonia virgata* (R.et.P.) Pers.  | Escalloniaceae  | Meki  | Nf  | N |
| 73 | *Eucalyptus globulus* Labill.  | Myrtaceae  | Eucalipto  | F  | I |
| 74 | *Eucryphia cordifolia* Cav.  | Eucryphiaceae  | Ulmo  | F  | N |
| 75 | *Fascicularia bicolor* (R.et P.) Mez  | Bromeliaceae  | Chupalla  | Fe  | N |
| 76 | *Fragaria chilensis* (L.) Duch.  | Rosaceae  | Frutilla silvestre  | Hc  | N |
| 77 | *Fuchsia magellanica* Lam.  | Onagráceas  | Chilco  | Nf  | N |
| 78 | *Fumaria agraria* Lag.  | Fumariaceae  | Hierba de la culebra  | Hc  | I |
| 79 | *Gamochaeta americana* (Mill.) Wedd.  | Asteraceae  | Vira vira  | Hc  | N |
| 80 | *Gevuina avellana* Mol.  | Proteaceae  | Avellano  | F  | N |
| 81 | *Gleichenia quadripartita* (Poir.) Moore  | Gleicheniaceae  | Hierba loza  | Hc  | N |
| 82 | *Greigia landbeckii* (Phil) Skottsb.  | Bromeliaceae  | Ñocha  | Hc  | N |
| 83 | *Greigia sphacelata* (R.et P.) Regel  | Bromeliaceae  | Chupón  | Hc  | N |
| 84 | *Griselinia ruscifolia* (Clos.) Taub  | Cornaceae  | Voqui, Lilinquen  | Ft  | N |
| 85 | *Gunnera chilensis* Lam.  | Gunneráceas  | Nalca  | Hc  | N |
| 86 | *Holcus lanatus* L.  | Poaceae  | Pasto dulce  | Te  | I |
| 87 | *Hydrocotyle ranunculoides* L.f  | Apiaceae  | Sombrerito de agua  | Cr  | N |
| 88 | *Hymenoglossum cruentum* (Cav.) Presl.  | Hymenophyllacea | Helecho Película  | N |   |
| 89 | *Hymenophyllum dentatum* Cav.  | Hymenophyllacea  | Helecho Película | N |   |
| 90 | *Hypochaeris radicata* L.  | Cichoriaceae  | Hierba del chancho  | Hc  | I |
| 91 | *Juncus bufonius* L*.*  | Cyperaceae  | Junquillo  | Te  | I |
| 92 | *Juncus cyperorides* Lah  | Juncaceae  | Ihua-Ihua  | Hc  | N |
| 93 | *Juncus procerus* E.Meyer  | Cyperaceae  | Junquillo  | Hc  | N |
| 94 | *Lapageria rosea* R et P.  | Philesiaceae  | Copihue  | Ft  | N |
| 95 | *Lathryrus magellanicus* Lam.  | Papilionaceae  | Arvejilla  | Te  | I |
| 96 | *Laurelia philippiana* (Looser) Schodde  | Monimiaceae  | Tepa  | F  | N |
| 97 | *Laurelia sempervirens* (R.et P.) Tul  | Monimiaceae  | Laurel  | F  | N |
| 98 | *Lepidoceras chilenses* (Mol.) Kuiit  | Loranthaceae  | Quintral del Temu  | Fp  | N |
| 99 | Leptocarpus chilensis | Ristoneaceae | Canutillo |   |   |
| 100 | *Libertia chilensis* (Mol.) Gunckel  | Iridaceae  | Calle-Calle  | Hc  | N |
| 101 | *Loasa acerifolia* Domb. Ex Juss  | Loasaceae  | Ortiga brava  | Hc  | N |
| 102 | *Lobelia bridgessii* H.et A*.*  | Lobeliaceae  | Tabaco del diablo  | Nf  | N |
| 103 | *Lobelia excelsa* Bonpl.  | Lobeliaceae  | Tupa, Trupa  | Nf  | N |
| 104 | *Lolium multiflorum* Lam.  | Poaceae  | Ballica italiana  | Hc  | I |
| 105 | *Lolium perenne* L.  | Poaceae  | Ballica  | Hc  | I |
| 106 | *Lomatia dentata* R.et P.  | Proteaceae  | Avellanillo  | F  | N |
| 107 | *Lomatia ferruginea* (Cav.) R.Br.  | Proteaceae  | Romerillo  | F  | N |
| 108 | *Lomatia hirsuta* (Lam.) Diels ex Macbr.  | Proteaceae  | Radal  | F  | N |
| 109 | *Lophosoria quadripinnata* (Gmelin) C.Chr.  | Lophosoriaceae  | Ampe, Palmilla  | Nf  | N |
| 110 | *Lotus uliginosus* Schkuhr.  | Fabaceae  | Alfalfa chilota  | Hc  | I |
| 111 | *Luma apiculata* (DC.) Burret  | Myrtaceae  | Arrayán  | F  | N |
| 112 | *Lupinus arboreus* L.  | Papilionaceae  | Chocho  | Nf  | I |
| 113 | *Luzuriaga polyphylla* (Hook.) Macbr.  | Philesiaceae  | Quilineja  | Ft  | N |
| 114 | *Luzuriaga radicans* (R.et P.)  | Philesiaceae  | Coralito  | C  | N |
| 115 | *Marrubium vulgare* L.  | Lamiaceae  | Toronjil cuyano  | Hc  | I |
| 116 | *Maytenus boaria* Mol.  | Celastraceae  | Maiten  | F  | N |
| 117 | *Medicago sativa* L.  | Papilionaceae  | Alfalfa  | Te  | I |
| 118 | *Melissa officinalis* L.  | Labiadas  | Toronjil  | Te  | I |
| 119 | *Mitraria coccinea* Cav.  | Gesneriaceas  | Botellita  | Ft  | N |
| 120 | *Myrceugenia exsucca* (D.C) Berg  | Myrtaceae  | Pitra  | F  | N |
| 121 | *Myrceugenia planipes* (H.et A.) Berg  | Myrtaceae  | Patagua de valdivia  | F  | N |
| 122 | *Nertera granadensis* (Mutis ex L.f) Druce  | Rubiaceae  | Chaquirita del monte  | Hc  | N |
| 123 | *Nothofagus obliqua* (Mirbel) Oersted  | Fagáceas  | Roble  | F  | N |
| 124 | *Ochagavia camea* (Beer) L.B.  | Bromeliaceae  | Cardoncillo  | Hc  | N |
| 125 | *Osmorhiza chilensis* Hokk.et Arn  | Umbelíferas  | Perejil del monte  | Hc  | N |
| 126 | *Oxalis micrantha* B.ex C.  | Oxalidaceae  | Vinagrillo  | Hc  | N |
| 127 | *Paspalum distichum* L.  | Poaceae  | Chepica  | Hc  | N |
| 128 | *Pernettya mucronata* (L.F) Gaud ex Spre.  | Ericaceae  | Chaura  | Nf  | N |
| 129 | *Pernettya myrtilloides* (Mol.) Legr.et Kau.  | Ericaceae | Chaura  | Nf  | N |
| 130 | *Persea lingue* (R et P.) Ness ex Kopp  | Lauraceae  | Lingue  | F  | N |
| 131 | *Peumus boldus* Mol.  | Monimiaceae  | Boldo  | F  | N |
| 132 | *Phragmites australis* (Cav.) Trin.ex Steud  | Poaceae  | Carrizo  | Hc  | I |
| 133 | *Pinus radiata* D.Don.  | Pinaceae  | Pino Insigne  | F  | I |
| 134 | *Plantago australis* (Fisch.et Mey.  | Plantaginaceae  | No tiene  | HC  | N |
| 135 | *Plantago lanceolata* L.  | Plantaginaceae  | Siete venas  | Hc  | I |
| 136 | *Plantago major* L.  | Plantaginaceae  | Llanten  | Hc  | I |
| 137 | *Podocarpus saligna* D.Don  | Podocarpáceas  | Mañio hojas largas  | F  | N |
| 138 | *Polypodium feuillei* Bert.  | Polypodiaceae  | Calahuala  | Hc  | N |
| 139 | *Potamogeton coloratus* Hornem  | Potamogetaceae  | No tiene  | Cr  | I |
| 140 | *Prunella vulgaris* L.  | Lamiaceae  | Hierba mora  | C  | I |
| 141 | *Pseudopanax valdiviensis* (Gay)  | Araliaceae  | Curaco  | Ft  | N |
| 142 | *Pteris semiadnata* Phil.  | Pteridaceae  | Pesebre  | Hc  | N |
| 143 | *Ranunculus repens* L.  | Ranunculaceae  | Botón de oro  | Hc  | I |
| 144 | *Ranunculus peduncularis* J.E. Sm.  | Ranunculaceae  | Botón de oro  | Hc  | I |
| 145 | *Ranunculus muricatus* L.  | Ranunculaceae  | Centella  | Hc  | I |
| 146 | *Rhaphitamnus spinosus* (A.L.Juss) Mold  | Verbenaceae  | Arrayán macho  | F  | N |
| 147 | *Ribes magellanicum* Poir  | Ribesiaceae  | Zarzaparrilla  | Nf  | N |
| 148 | *Ribes trilobum* Meyen.  | Grosulariaceae  | Parrila  | Nf  | N |
| 149 | *Rubus constrictus* Muell. et.Lef.  | Rosaceae  | Zarzamora  | Nf  | I |
| 150 | *Rumex acetosella* L.  | Polygonaceae  | Vinagrillo  | Hc  | I |
| 151 | *Rumex longifolius* DC  | Polygonaceae  | Romaza  | Hc  | I |
| 152 | *Sagittaria montevidenses* Cham. et. Schl.  | Alismataceae  | Lengua de vaca  | Hc  | N |
| 153 | *Salicornia fructicosa* | Amaranthaceae  | Pasto Sosa |   |   |
| 154 | *Salix babylonica* L.  | Salicaceae  | Sauce Llorón  | F  | I |
| 155 | *Scirpus californicus* (C.A.Mey.) Steud.  | Cyperaceae  | Totora  | Cr  | N |
| 156 | *Senecio cymosus* Remy  | Compuestas  | Palo de yegua  | F  | N |
| 157 | *Senecio fistulosus* Poepp. ex Less.  | Asteraceae  | Hualtata  | Hc  | N |
| 158 | *Senecio otites* Kunze ex DC.  | Asteraceae  | Trompetilla  | Cr  | N |
| 159 | *Solanum valdiviense* Dun.  | Solanaceae  | Yaguecillo  | F  | N |
| 160 | Spartina densiflora | Poacea | Llinto |   |   |
| 161 | *Sphagnum magellanica* Brid.  | Sphagnaceae  | Esfagno  | M  | N |
| 162 | *Tanacetum parthenium* (L.) Schultz Bip  | Asteraceae  | Altamisa  | Hc  | I |
| 163 | *Teline monspessulana* (L.) K.Koch  | Fabaceae  | Retamilla  | Nf  | I |
| 164 | *Trifolium repens* L.  | Fabaceae  | Trébol blanco  | Hc  | I |
| 165 | *Triglochin palustre* L.  | Juncaginaceae  | Hierba de la paloma  | Cr  | I |
| 166 | *Tristerix tetrandrus* (R.et P.) Mart.  | Loranthaceae  | Quintral  | Fp  | N |
| 167 | *Typha angustifolia* L.  | Typhaceae  | Vatro  | Cr  | I |
| 168 | *Ugni molinae* Turcz.  | Myrtaceae  | Murta  | Nf  | N |
| 169 | *Ulex europaeus* L.  | Leguminosas  | Espinillo  | Nf  | I |
| 170 | *Uncinia erinacea* (Cav.) Persoon  | Cyperaceae  | Cortadera  | Hc  | N |
| 171 | *Urtica magellanica* Poir.  | Urticáceas  | Ortiga  | Nf  | N |
| 172 | *Viola reichei* Skottsb.  | Violáceas  | Violeta amarilla  | Hc  | N |
| 173 | *Viola rubella* Cav.  | Violáceas  | Violeta  | Hc  | N |
| 174 | *Weymouthia orbiculata* Broth.  | Meteoriaceae  | Musgo  | M  | N |

**APENDICE 2**

**LISTA DE ESPECIES DE FAUNA (VERTEBRATA) REGISTRADAS EN LOS HUMEDALES DEL RIO MONKUL Y SECTORES ADYACENTES DEL RIO IMPERIAL Y COSTA MARINA. (Basada en Delgado y Alvarez 2004. Palma et Al. 2006. Gedda, Monsalves y Troncoso 2019).**

Origen: N=Nativa, I=Introducida. Categorías de Conservación Reglamento Clasificación de Especies (MMA): EN=En Peligro, V=Vulnerable, LC=Preocupación Menor, NT=Casi Amenazada, IC=Insuficientemente Conocida, R=Rara. Reglamento Ley de Caza (MINAGRI): S=Baja Densidad (Poblaciones Reducidas).

|  |
| --- |
| **CLASE AVES** |
| **Nº** | **NOMBRE CIENTÍFICO** | **FAMILIA** | **NOMBRE COMÚN** | **CATEG.** | **ORIGEN** |
| 1 | *Numenius phaeopus* | Scolopacidae | “Zarapito”, “Zarapito de Pico Curvo” |  | N |
| 2 | *Limosa haemastica* | Scolopacidae | “Zarapito de Pico Recto” |  | N |
| 3 | *Phalaropus tricolor* | Scolopacidae | “Pollito de Mar Tricolor” |  | N |
| 4 | *Calidris alba* | Scolopacidae | “Playero Blanco”, “Pollito de Mar” |  | N |
| 5 | *Calidris bairdii* | Scolopacidae | “Playero de Baird” |  | N |
| 6 | *Calidris canutus* | Scolopacidae | “Playero Ártico” |  | N |
| 7 | *Tringa flavipes* | Scolopacidae | “Pitotoy Chico” |  | N |
| 8 | *Tringa melanoleuca* | Scolopacidae | “Pitotoy Grande” |  | N |
| 9 | *Gallinago paraguaiae* | Scolopacidae | “Becasina”, “Porotera” |  | N |
| 10 | *Rynchops niger* | Rynchopidae | “Rayador”, “Pico Tijera” |  | N |
| 11 | *Himantopus mexicanus* | Recurvirostrididae | “Perrito” |  | N |
| 12 | *Charadrius modestus* | Charadriidae | “Chorlo Chileno” |  | N |
| 13 | *Oreopholus ruficollis* | Charadriidae | “Chorlo de Campo” |  | N |
| 14 | *Charadrius collaris* | Chraradriidae | “Chorlo de Collar” |  | N |
| 15 | *Vanellus chilensis* | Charadriidae | “Treile”, “Queltehue”. |  | N |
| 16 | *Haematopus palliatus* | Haematopodidae | “Pilpelén”, “Ostrero Blanco” |  | N |
| 17 | *Haematopus ater* | Haematopodidae | “Pilpilén Negro”, “Ostrero Negro” |  | N |
| 18 | *Podiceps major* | Podicipedidae | “Huala” |  | N |
| 19 | *Podylimbus podiceps* | Podicipedidae | “Picurio” |  | N |
| 20 | *Podiceps occipitalis* | Podicipedidae | “Blanquillo” |  | N |
| 21 | *Rollandia rolland* | Podicipedidae | “Pimpollo” |  | N |
| 22 | *Cignus melancorhyphus* | Anatidae | “Cisne De Cuello Negro” | EN | N |
| 23 | *Coscoroba coscoroba* | Anatidae | “Cisne Coscoroba” | EN | N |
| 24 | *Anas sibilatrix* | Anatidae | “Pato Real” |  | N |
| 25 | *Anas flavirostris* | Anatidae | “Pato Jergón Chico” |  | N |
| 26 | *Anas georgica* | Anatidae | “Pato Jergón Grande” |  | N |
| 27 | *Anas cyanoptera* | Anatidae | “Pato Colorado” |  | N |
| 28 | *Anas versicolor* | Anatidae | “Pato Capuchino” | S | N |
| 29 | *Netta peposaca* | Anatidae | “Pato Negro” | S | N |
| 30 | *Anas platalea* | Anatidae | “Pato Cuchara” |  | N |
| 31 | *Heteronetta atricapilla* | Anatidae | “Pato Rinconero” | S | N |
| 32 | *Oxyura vittata* | Anatidae | “Pato Rana de Pico Delgado” |  | N |
| 33 | *Phalacrocorax brasilianus* | Phalacrocoracidae | “Yeco”, “Cormorán Negro” |  | N |
| 34 | *Phalacrocorax atriceps* | Phalacrocoracidae | “Cormorán Imperial” |  | N |
| 35 | *Phalacrocorax bougainvillii* | Phalacrocoracidae | “Guanay” |  | N |
| 36 | *Phalacrocorax gaimardi* | Phalacrocoracidae | “Lile”, “Pato Lile” | NT | N |
| 37 | *Pelecanus thagus* | Pelecanidae | “Pelicano” |  | N |
| 38 | *Sula variegata* | Sulidae | “Piquero” |  | N |
| 39 | *Nycticorax nycticorax* | Ardeidae | “Huairavo” |  | N |
| 40 | *Ardea cocoi* | Ardeidae | “Garza Cuca” | LC | N |
| 41 | *Ardea alba* | Ardeidae | “Garza Blanca Grande” |  | N |
| 42 | *Ixobrichus involucris* | Ardeidae | “Huairavillo” | LC | N |
| 43 | *Bubulcus ibis* | Ardeidae | “Garza bueyera” |  | N |
| 44 | *Egretta thula* | Ardeidae | “Garza Blanca Chica” |  | N |
| 45 | *Fullica armillata* | Rallidae | “Tagua” |  | N |
| 46 | *Porphyriops melanops* | Rallidae | “Tagüita”, “Pollolla” |  | N |
| 47 | *Fulica rufrifrons* | Rallidae | “Tagua de Frente Roja” |  | N |
| 48 | *Pardirallus sanguinolentus* | Rallidae | “Pidén” |  | N |
| 49 | *Chroicocephalus maculipennis* | Laridae | “Cágüil”, “Gaviota Cáhuil” |  | N |
| 50 | *Larus dominicanus* | Laridae | “Gaviota Dominicana”,  |  | N |
| 51 | *Leucophaeus modestus* | Laridae | “Gaviota Garuma” |  | N |
| 52 | *Leucophaeus pipixcan* | Laridae | “Gaviota de Franklin” |  | N |
| 53 | *Sterna hirundinacea* | Laridae | “Gaviotín Sudamericano” |  | N |
| 54 | *Sterna trudeaui* | Laridae | “Gaviotín Piquerito” |  | N |
| 55 | *Thalasseus elegans* | Laridae | “Gaviotín Elegante” |  | N |
| 56 | *Plegadis chihi* | Threskiornithidae | “Cuervo de Pantano” | EN | N |
| 57 | *Theristicus melanopis* | Threskiornithidae | “Bandurria” |  | N |
| 58 | *Hirunda rustica* | Hirundinidae | “Golondrina Bermeja” |  | N |
| 59 | *Tachycineta leucopyga* | Hirundinidae | “Golondrina Chilena” |  | N |
| 60 | *Pygochelidon cyanoleuca* | Hirundinidae | “Golondrina de Dorso Negro” |  | N |
| 61 | *Megaceryle torquata* | Alcedinidae | “Martín Pescador” |  | N |
| 62 | *Sephanoides sephianodes* | Trochilidae | “Picaflor Chico”, “Pinda” |  | N |
| 63 | *Patagona gigas* | Trochilidae | “Picaflor gigante” |  | N |
| 64 | *Troglodytes aedon* | Troglodytidae | “Chercán” |  | N |
| 65 | *Cistothorus platensis* | Troglodytidae | “Chercán de la Vegas” |  | N |
| 66 | *Tachuris rubrigastra* | Tyrannidae | “Sietecolores” |  | N |
| 67 | *Anaeretes parulus* | Tyrannidae | “Cachudito”, “Torito” |  | N |
| 68 | *Hymenops perspicillata* | Tyrannidae | “Run-Run” |  | N |
| 69 | *Pyrope pyrope* | Tyrannidae | “Diucón”, “Urco” |  | N |
| 70 | *Elaenia albiceps* | Tyrannidae | “Fío”, “Fío-Fio” |  | N |
| 71 | *Aphrastura spinicauda* | Furnariidae | “Rayadito” |  | N |
| 72 | *Phleocryptes melanops* | Furnariidae | “Trabajador” |  | N |
| 73 | *Cinclodes nigrofumosus* | Furnariidae | “Churrete Costero” | EN | N |
| 74 | *Cinclodes patagonicus* | Furnariidae | “Churreta”, “Churrete” |  | N |
| 75 | *Sylviorthorhynchus desmursii* | Furnariidae | “Colilarga” |  | N |
| 76 | *Cathartes aura* | Cathartidae | “Jote Cabeza Colorada” |  | N |
| 77 | *Coragyps atratus* | Cathartidae | “Jote de Cabeza Negra” |  | N |
| 78 | *Falco sparverius* | Falconidae | “Cernícalo” |  | N |
| 79 | *Caracara plancus* | Falconidae | “Traro”, “Carancho” |  | N |
| 80 | *Milvago chimango* | Falconidae | “Tiuque” |  | N |
| 81 | *Buteo polyosoma* | Accipitridae | “Aguilucho” |  | N |
| 82 | *Parabuteo unicinctus* | Accipitridae | “Peuco” |  | N |
| 83 | *Elanus leucurus* | Accipitridae | “Bailarín”, “Peuco Blanco” |  | N |
| 84 | *Geranoaetus polyosoma* | Accipitridae | “Aguilucho”, |  | N |
| 85 | *Circus cinereus* | Accipitridae | “Vari”, “Gavilán” |  | N |
| 86 | *Glaucidium nanun* | Strigidae | “Chunchito” |  | N |
| 87 | *Athenes cunicularia* | Strigidae | “Pequén” | LC | N |
| 88 | *Asio flammeus* | Strigidae | “Nuco” |  | N |
| 89 | *Tyto alba* | Tytonidae | “Lechuza” |  | N |
| 90 | *Zonotrichia capensis* | Emberizidae | “Chincol” |  | N |
| 91 | *Passer domesticus* | Passeridae | “Gorrión” |  | I |
| 92 | *Agelasticus thilius* | Icteridae | “Trile” |  | N |
| 93 | *Sturnella loyca* | Icteridae | “Lloica”, “Loica” |  | N |
| 94 | *Molothrus bonariensis* | Icteridae | “Mirlo”, “Tordo Argentino” |  | N |
| 95 | *Curaeus curaeus* | Icteridae | “Tordo” |  | N |
| 96 | *Agelaius thilius* | Icteridae | “Trile” |  | N |
| 97 | *Anthus correndera* | Motacillidae | “Bailarín Chico” |  | N |
| 98 | *Phrygilus patagonicus* | Frigillidae | “Chanchito”, “Cometocino” |  | N |
| 99 | *Diuca diuca* | Fringillidae | “Diuca” |  | N |
| 100 | *Carduelis barbatus* | Fringillidae | “Chirigüe” |  | N |
| 101 | *Spinus barbatus* | Fringillidae | “Jilgüero” |  | N |
| 102 | *Scytalopus magellanicus* | Rhynocriptadae | “Churrín del sur” |  | N |
| 103 | *Eugralla paradoxa* | Rhynocriptadae | “Churrín de la mocha” |  | N |
| 104 | *Scelorchilus rubecula* | Rhynocriptidae | “Chucao”, “Tricao” |  | N |
| 105 | *Nothoprocta perdicaria* | Tinamidae | “Perdíz” |  | N |
| 106 | *Thinocorus rumicivorus* | Thinocoridae | “Perdicita” |  | N |
| 107 | *Phytotoma rara* | Phytotomidae | “Rara” |  | N |
| 108 | *Turdus falcklandii* | Muscicapidae | “Zorzal”, “Huilke” |  | N |
| 109 | *Mimus thenca* | Mimidae | “Tenca” |  | N |
| 110 | *Columbina picui* | Columbidae | “Tortolita cuyana” |  | N |
| 111 | *Patagioenas araucana* | Columbidae | “Torcaza” | EN | N |
| 112 | *Zenaida auriculata* | Columbidae | “Tórtola” |  | N |
| 113 | *Enicognathus leptorhynchus* | Psitacidae | “Choroy” |  | N |
| 114 | *Enicognathus ferrugineus* | Psitacidae | “Cachaña”, “Catita” |  | N |
| **CLASE MAMIFEROS** |
| **Nº** | **NOMBRE CIENTÍFICO** | **FAMILIA** | **NOMBRE COMÚN** | **CATEG.** | **ORIGEN** |
| 115 | *Myocastor coypus* | Miocastoridae | “Coipo” |   | N |
| 116 | *Otaria flavescens* | Otaridae | “Lobo Marino”, “Lobo Común”. |   | N |
| 117 | *Pseudalopex culpaeus* | Canidae | “Culpeo”, “Zorro Grande” |   | N |
| 118 | *Lontra felina* | Mustelidae | “Chungungo”, “Gato de Mar”, | EN | N |
| 119 | *Conepatus chinga* | Mustelidae | “Chigue”, “Zorrillo” |   | N |
| 120 | *Sus scrofa* | Suidae | “Jabalí”, Chancho” |   | I |
| 121 | *Lepus europeus* | Leporidae | “Liebre” |   | I |
| 122 | *Oryctolagus cuniculus*  | Leporidae | “Conejo” |   | I |
| **CLASE REPTILES** |
| **Nº** | **NOMBRE CIENTÍFICO** | **FAMILIA** | **NOMBRE COMÚN** | **CATEG.** | **ORIGEN** |
| 123 | *LIolaemus cyanogaster* |   | “Lagartija de Vientre Azul” |   | N |
| 124 | *Liolaemis pictus* |   | “Lagartija Arborícola del Sur“ |   | N |
| 125 | *Liolaemus tenuis* |   | “Lagartija Esbelta” |   | N |
| **CLASE ANFIBIOS** |
| **Nº** | **NOMBRE CIENTÍFICO** | **FAMILIA** | **NOMBRE COMÚN** | **CATEG.** | **ORIGEN** |
| 126 | *Caliptocephalella gayi* |  | “Rana”, “Rana Chilena” | EN | N |
| 127 | *Batrachyla taeniata* |  | “Ranita de Antifaz” |  | N |
| 128 | *Pleurodema thaul* |  | “Sapo de Cuatro Ojos” |  | N |
| **CLASE PECES** |
| **Nº** | **NOMBRE CIENTÍFICO** | **FAMILIA** | **NOMBRE COMÚN** | **CATEG.** | **ORIGEN** |
| 129 | *Cilus gilberti* |  | Corvina” |  | N |
| 130 | *Mugil celaphus* |  | “Lisa” |  | N |
| 131 | *Elaginops maclovius* |  | “Robalo” |  | N |
| 132 | *Percichtys trucha* |  | “Perca Trucha” | EN | N |
| 133 | *Cheirodon austral* |  | “Pocha del Sur” | EN | N |
| 134 | *Galaxias maculatus* |  | Puye” | EN | N |
| 135 | *Aplochiton zebra* |  | “Peladilla” | EN | N |
| 136 | *Trichomycterus areolatus*  |  | “Bagrecillo” | EN | N |
| 137 | *Cyprinus carpa* |  | “Carpa”, “Jarpa” |  | I |
| 138 | *Micropogenias furnieri* |  | “Huaiquil”, “Roncador” | IC | N |