



REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

CON DATOS DE BIODIVERSIDAD DENTRO DE LA REGIÓN DE AYSÉN

20 de diciembre de 2016

1. Acevedo, J., A. Aguayo-Lobo, J.L. Brito, D. Torres, B. Cáceres, A. Vila, M. Cardeña & P. Acuña. 2016. Review of the current distribution of southern elephant seals in the eastern South Pacific. *New Zealand Journal of Marine and Freshwater Research* 50(2).
2. Aguayo-Lobo, A., J. Acevedo & R. Vargas. 2006. Diversidad de mamíferos marinos en las aguas del Archipiélago de los Chonos (43°39'S - 45°50'S), XI región de Chile. *Ciencia y Tecnología del Mar* 29(2): 129-145.
3. Aguayo-Lobo, A., J. Acevedo, J.L. Brito, C. Olavarría, R. Moraga & C. Olave. 2008. La ballena franca del sur, *Eubalaena australis* (Desmoulins, 1822) en aguas chilenas, análisis de sus registros desde 1976 a 2008. *Revista de Biología Marina y Oceanografía* 43(3): 653-668.
4. Aguayo-Lobo, A., J. Acevedo, J.L. Brito, P. Acuña, M. Bassoi, E. Secchi & L. Dalla-Rosa. 2011. Presence of the Leopard Seal, *Hydrurga leptonyx* (De Blainville, 1820), on the coast of Chile: an example of the Antarctica-South America connection in the marine environment. *Oecologia Australis* 15(1):69-85.
5. Allnutt, T.R., A.C. Newton, A. Premoli & A. Labra. 2003. Genetic variation in the threatened South American conifer *Pilgerodendron uviferum* (Cupressaceae), detected using RAPD markers. *Biological Conservation* 114: 245-253.
6. Álvarez, M., C. San Martín, C. Novoa, G. Toledo & C. Ramírez. 2010. Diversidad florística, vegetacional y de hábitats en el Archipiélago de los Chonos (región de Aysén, Chile). *Anales del Instituto de la Patagonia* 38(1): 35-56.
7. Alveal, N., H. Díaz-Páez, A. Henríquez & O. Vergara. 2015. Aspectos dietarios de *Alsodes coppingeri* Günther, 1881 (Anura: Alsodidae) en Chile. *Gayana* 79(1): 5-10.
8. Arriagada, A.M., J.L. Arriagada, L.A. Baessolo & C. Suazo. 2011. Dieta estival del Águila (*Geranoaetus melanoleucus*) en la región de Aysén, Patagonia chilena. *Ecotrópicos* 24(2): 164-171.
9. Artigas, J.N., P.D. Lewis, L.E. Parra. 2005. Review and phylogeny of the genus *Tillobroma* Hull with the description of ten new species and its relation with the genus *Hyphenetes* Loew (Diptera, Asilidae, Stenopogoninae). *Revista Chilena de Historia Natural* 78: 519-588.
10. Baessolo L., J. Pérez-Schultheiss, A. Arriagada, C. Suazo & M. Castro. 2010. Nuevos registros de *Orchestoidea tuberculata* Nicolet 1849 (Amphipoda, Talitridae), en la costa de Chile. *Hidrobiológica* 20(2): 191-193.
11. Baeza, C.M., G. Rojas & E. Ruíz. 2011. El cariotipo fundamental de *Alstroemeria patagonica* (Alstroemeriaceae). *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 46(3-4): 313-315.
12. Bahamonde, A. & C. Lagos. 2014. Gato de Geoffroy (*Leopardus geoffroyi*) en el Monumento Natural Dos Lagunas. *Biodiversidata* 1(1): 46.
13. Balbontín, F. & R. Bernal. 2005. Cambios estacionales en la composición y abundancia del lctioplancton de los canales australes entre el Golfo Corcovado y Golfo Elefantes, Chile. *Ciencia y Tecnología del Mar* 28(1): 99-111.
14. Barros, M., Sáenz, L., Lapierre, C. Nuñez & G. Medina-Vogel. 2014. High prevalence of pathogenic *Leptospira* in alien American mink (*Neovison vison*) in Patagonia. *Revista Chilena de Historia Natural* 87:19.
15. Basso, N.G. 1998. A new *Telmatobiine* Leptodactylid frog of the genus *Atelognathus* from Patagonia. *Herpetologica* 54: 44-52.
16. Becerra-Rodas, C. 2013. Flora y vegetación ribereña en la Reserva Nacional Trapananda, región de Aysén, Chile. Tesis pregrado para optar al grado de Ingeriero en Recursos Naturales, Universidad Austral de Chile, Valdivia, Chile. 54 pp.



17. Bedriñana-Romano, L., F.A. Viddi, J.P. Torres-Florez, J. Ruiza, M.F. Nery, D. Haro, Y. Montecinos & R. Hucke-Gaete. 2014. At-sea abundance and spatial distribution of South American sea lion (*Otaria byronia*) in Chilean Northern Patagonia: How many are there?. *Mammalian Biology* 79: 384-392.
18. Benítez, H.A., R. Briones & V. Jeréz. 2011. Intra and Inter-population morphological variation of shape and size of the Chilean magnificent beetle, *Ceroglossus chilensis* in the Baker River Basin, Chilean Patagonia. *Journal of Insect Science* 11: 94.
19. Bizama, G., F. Torrejón, M. Aguayo, M. Muñoz, C. Echeverría & R. Urrutia. 2011. Pérdida y fragmentación del bosque nativo en la cuenca del río Aysén (Patagonia-Chile) durante el siglo XX. *Revista de Geografía Norte Grande* 49: 125-138.
20. Bjerke, J.W., A. Elvebakk & W. Quilhot. 2003. Distribution and habitat ecology of the sorediate species of *Menegazzia* (Parmeliaceae, lichenized Ascomycota) in Chile. *Revista Chilena de Historia Natural* 76: 79-98.
21. Blumberg, C.A. 2002. Contemplando aves y mamíferos de Aysén. Editorial Universidad de Los Lagos, Osorno, Chile. 172 pp.
22. Bocconcelli, A., L. Hickmontt, R. Landea-Briones, G. Howes & L. Sayigh. 2014. Investigación preliminar sobre la ecología y comportamiento de las ballenas azules (*Balaenoptera musculus*) en el Golfo de Corcovado, Chile. Informe técnico Fundación Meri WHOI-2014-05. 28 pp.
23. Boldt, J. 2016. Metodología de campo para avistamientos de pequeños cetáceos desde tierra. El caso de Raúl Marín Balmaceda. Región de Aysén. *Revista de Aysenología* 2: 33-38.
24. Boop, P. 2014. Foca leopardo (*Hydrurga leptonyx*) en el Parque Nacional Laguna San Rafael. *Biodiversidata* 1: 47
25. Bourke, J., T. Ohst, Y. Gräser, W. Böhme & J. Plötner. 2011. New records of *Batrachochytrium dendrobatidis* in Chilean frogs. *Diseases of Aquatic Organisms* 95: 259-261.
26. Bravo, V., S. Palma & N. Silva. 2011. Seasonal and vertical distribution of medusae in Aysén region, southern Chile. *Latin American Journal of Aquatic Research* 39(2): 359-377.
27. Bravo-Monasterio, P. P. Peñailillo & A. Fajardo. 2012. Nuevos antecedentes en la distribución y ecología de *Botrychium dusenii* (H. Christ.) Alston (Ophioglossaceae) asociado a ambientes antropogénicos de la provincia de Coyhaique, Región de Aysén, Chile. *Gayana botánica* 69(1): 208-211.
28. Buchan, S.J., R. Hucke-Gaete, L. Rendell & K.M. Stafford. 2014. A new song recorded from blue whales in the Corcovado Gulf, Southern Chile, and an acoustic link to the Eastern Tropical Pacific. *Endangered Species Research* 23: 241-252.
29. Buscaglia, M., M. Matamala, R. Moraga, H. Pavés, M.J. Pérez, D. Schrader, M. Sepúlveda & A. Urra. 2006. Plan de acción para disminuir y mitigar los efectos de las interacciones del Lobo marino común (*Otaria flavescens*) con las actividades de pesca y acuicultura de la X y XI región. Informe técnico ejecutado por la Universidad de Valparaíso y Universidad Arturo Prat. Fondo de Investigación Pesquera (FIP). FIP 2006-34. 435 pp.
30. Bus-Leone, P., J. Cerda, S. Sala & B. Reid . 2014. Mink (*Neovison vison*) as a natural vector in the dispersal of the diatom *Didymosphenia geminata*. *Diatom Research* 29(3): 259-266.
31. Bustos, C.A., F. Balbontín & M.F. Landaeta. 2007. Spawning of the Southern hake *Merluccius australis* (Pisces: Merlucciidae) in Chilean fjords. *Fisheries Research* 83: 23-32
32. Bustos, C.A., M.F. Landaeta & F. Balbontín. 2011. Ichthyoplankton spatial distribution and its relation with water column stratification in fjords of southern Chile (46°48' 0 –50° 09'S) in austral spring 1996 and 2008. *Continental Shelf Research* 31: 293-303
33. Cairns, S.D., V. Häussermann & G. Försterra. 2005. A review of the Scleractinia (Cnidaria : Anthozoa) of Chile, with the description of two new species. *Zootaxa* 1018: 15-46
34. Cano, M. J., R. Godoy & D. P. Soto. 2014. Raíces adventicias de *Saxegothea conspicua* Lindl. (Podocarpaceae) en su etapa de senescencia en bosques adultos. *Gayana Botánica* 71(1): 171-174.
35. Cañete, J.I., G.L. Leighton & F.F. Aguilera. 1999. Polychaetes from Aysen Fjord, Chile: distribution, abundance and biogeographical comparison with the shallow soft-bottom polychaete fauna from Antarctica and the Magellan Province. *Scientia Marina* 63(1): 243-252.
36. Cárdenas, F. 2014. Ballena Cei (*Balaenoptera borealis*) en el Parque Nacional Laguna San Rafael. *Biodiversidata* 1: 47.



37. Cárdenas, J. A. Díaz, D. Álvarez & R. Urrutia. 2015. Nuevos registros de ostrácodos no-marinos (Crustacea, Ostracoda) en Patagonia Occidental, Chile. *Gayana* 79(1): 106-109.
38. Cárdenas-Rojas, D.R., F. Rabanal & J.R. Formas. 2007. The tadpole of *Hylorina sylvatica* (Anura: Cyclorhamphidae) in southern Chile. *Zootaxa* 1589: 51-62.
39. Carvajal, M.A., E.I. Faúndez & D.A. Rider. 2014. New data on the genus *Ea* Distant, 1911 (Hemiptera: Heteroptera: Acanthosomatidae), with description of a new species from Chile. *Anales del Instituto de la Patagonia* 42(2): 53-58.
40. Cassis, D., P. Muñoz & S. Avaria. 2002. Variación temporal del fitoplancton entre 1993 y 1998 en una estación fija del seno Aysén, Chile (45°26'S 73°00'W). *Revista de Biología Marina y Oceanografía* 37(1):43-65.
41. Castro, M., C.G. Suazo, E. Quiroga, L. Baessolo, A.M. Arriagada & G.D. Santos-Pavletic. 2009. Diet selection of Sanderlings (*Calidris alba*) in Isla Guambing National Park in the Chilean Fjords. *Ornitología Neotropical* 20(2): 247-253.
42. Castro, V. & M. Romo. 2006. Tradiciones culturales y biodiversidad. Pp. 468-493. En: Saball, P. M. Arroyo, J.C. Castilla, C. Estades, J.M. Ldrón de Guevara, S. Larraín, C. Moreno, F. Rivas, J. Rovira, A. Sánchez & L. Sierralta (eds.) *Biodiversidad de Chile. Patrimonio y desafíos*. Comisión Nacional del Medio Ambiente, Santiago, Chile.
43. Celis-Diez, J.L., S. Ippi, A. Charrier & C. Garín. 2011. Fauna de los bosques templados de Chile, guía de campo de los vertebrados terrestres. Editorial Corporación Chilena de la Madera, Concepción, Chile. 261 pp.
44. Chemisquy, M.A. 2012. Revisión taxonómica del género *gavilea*: orchidaceae, chloraeinae. *Darwiniana* 50(1):
45. Chesser, R.T. & M. Marín. 1994. Seasonal distribution and natural history of the Patagonian tyrant (*Colorhamphus parvirostris*). *Wilson Bulletin* 106(4):649-667.
46. Chihuailaf, R.H., V.B. Stevenson, C. Saucedo & P. Corti. 2014. Blood Mineral Concentrations in the Endangered Huemul Deer (*Hippocamelus bisulcus*) from Chilean Patagonia. *Journal of wildlife diseases. Journal of Wildlife Diseases* 50(1): 146-149.
47. Choupay-Bravo, U. 2006. Dieta y hábitat del Huillín en la región de Aysén, Chile. En: "El Huillín Lontra provocax: Investigaciones sobre una nutria patagónica en peligro de extinción" (Cassini, M.H. & Sepúlveda, eds). Pp: 55-64. Serie Fauna Neotropical 1, Publicación de la Organización PROFAUNA, Buenos Aires, Argentina. 162 pp.
48. Cisternas, J., C. Correa, N. Velásquez & M. Penna. 2013. Reproductive features of *Chaltenobatrachus grandisonae* (Anura: Batrachylidae) within a protected area in Patagonia, Chile. *Revista Chilena de Historia Natural* 86: 365-368.
49. Codoceo, M. 1956. Anfibios de Aysén y Magallanes. *Noticiero Mensual del Museo Nacional de Historia Natural* 5: 3.
50. Corales, S., M. Sepúlveda, B. González, R. Schlatter, S. Alvarado & R. Figueroa. 2015. Extensión del rango de distribución del aguilucho chico (*Buteo albigula*) en la Patagonia Occidental, Chile. *Boletín Chileno de Ornitología* 21(1-2): 131-133.
51. Córdoba, G. & F. Balbontín 2006. Distribución espacial de la abundancia y de la talla de ocho tipos de larvas de peces entre la Boca del Guafo y Bahía Anna Pink, zona austral de Chile. *Ciencia y Tecnología del Mar* 29(1): 153-161.
52. Corporación Nacional Forestal. 2009. Plan de manejo de la Monumento Natural Dos Lagunas. Documento de trabajo n°535, Corporación Nacional Forestal, Región de Aysén. 159 pp.
53. Corporación Nacional Forestal. 2009. Plan de manejo de la Reserva Nacional Cerro Castillo. Documento de trabajo n°534, Corporación Nacional Forestal, Región de Aysén. 310pp.
54. Corporación Nacional Forestal. 2009. Plan de manejo de la Reserva Nacional Coyhaique. Documento de trabajo n°525, Corporación Nacional Forestal, Región de Aysén. 204 pp.
55. Corporación Nacional Forestal. 2010. Plan de manejo de la Monumento Natural Cinco Hermanas. Documento de trabajo, Corporación Nacional Forestal, Región de Aysén. 138 pp.
56. Corporación Nacional Forestal. 2012. Plan de manejo Parque Nacional Queulat. Documento de trabajo n°570, Corporación Nacional Forestal, Región de Aysén. 515 pp.
57. Corporación Nacional Forestal. 2014. Plan de manejo de la Parque Nacional Bernardo O'Higgins. Corporación Nacional Forestal, Región de Aysén.



58. Correa, C., J. Cisternas, N. Velásquez, G. Lobos & J. San Martín-Órdenes. 2014. Distribution extension, new records and historical occurrence of *Batrachyla taeniata* (Girard, 1854) (Anura: Batrachylidae) in Chile. *Herpetology Notes* 7: 703-706.
59. Corti, P. H.U. Wittmer & M. Festa-Bianchet. 2010. Dynamics of a small population of endangered Huemul deer (*Hippocamelus bisulcus*) in Chilean Patagonia. *Journal of Mammalogy* 91(3):690-697.
60. Corti, P., A.B.A. Shafer, D.W. Coltman & M. Festa-Bianchet. 2011. Past bottlenecks and current population fragmentation of endangered huemul deer (*Hippocamelus bisulcus*): implications for preservation of genetic diversity. *Conservation Genetics* 12: 119-128.
61. Corti, P., C. Saucedo & P. Herrera. 2013. Evidence of Bovine Viral Diarrhea, but Absence of Infectious Bovine Rhinotracheitis and Bovine Brucellosis in the Endangered Huemul Deer (*Hippocamelus bisulcus*) in Chilean Patagonia. *Journal of Wildlife Diseases* 49(3):744-746.
62. Cursach, J., A. Simeone, R. Matus, O. Soto, R. Schlatter, C. Tobar & J. Ojeda. 2010. Distribución reproductiva del Cormorán imperial (*Phalacrocorax atriceps*) en Chile. *Boletín Chileno de Ornitología* 16(1): 9-16.
63. Cussac, V., S. Ortubay, G. Iglesias, D. Milano, M.E. Lattuca, J.P. Barriga, M. Battini & M. Gross. 2004. The distribution of South American galaxiid fishes: the role of biological traits and post-glacial history. *Journal of Biogeography* 31(1): 103-121.
64. De los Ríos Escalante, P., C. Sobenes & L. Parra. 2012a. Uso de modelos nulos para comparar estructura zooplanctónica en tres lagos de la región de Aysén, Chile. *Anales del Instituto de la Patagonia* 41(1):71-75.
65. De los Ríos-Escalante, P. & C. Robles. 2013. Review: diapausa in crustaceans and its ecological and biogeographical implications: an example from Patagonian ephemeral pools. *Anales del Instituto de la Patagonia* 41(2):43-50.
66. De los Ríos-Escalante, P. L. Parra-Coloma, M.A. Peralta, J. Pérez-Schultheiss & E.H. Rudolph. 2016. A checklist of subterranean water crustaceans from Chile (South America). *Proceedings of the Biological Society Washington* 129: 114-128.
67. De los Ríos-Escalante, P., A. Mansilla & C.B. Anderson. 2012b. Revisión de la distribución de *Hyalella* Smith, 1874 (Crustacea, Amphipoda) en la Patagonia e islas adyacentes. *Latin American Journal of Aquatic Research* 40(2): 462-466
68. De los Ríos-Escalante, P., E. Quinán & P. Acevedo. 2014. Inland water microcrustacean assemblages in an altitudinal gradient in Aysen region (46° S, Patagonia Chile). *Brazilian Journal of Biology* 14(1):8-15.
69. De los Ríos-Escalante, P., J. Meruane, M.C. Morales, E. Rudolph, C. Fuentealba & G. Boxshall. 2013. Zoogeography of Chilean inland water crustaceans. *Latin American Journal of Aquatic Research* 41(5): 846-853.
70. Díaz-Páez, H. & E. Carreño. 2002. Geographic distribution. *Batrachyla nibaldoi* (Nibaldo's Wood Frog). *Herpetological Review* 33(3): 218.
71. Díaz-Páez, H. & J.J. Núñez. 2002. Geographic distribution. *eupsophus emiliopugini*. *Herpetological Review* 33(3): 220.
72. Díaz-Páez, H., C. Williams & R.A. Griffiths. 2002. Diversidad y abundancia de anfibios en el Parque Nacional "Laguna San Rafael" (XI región, Chile). *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural, Chile* 51: 135-145.
73. Díaz-Páez, H., M.A. Vidal, J.C. Ortíz, C.A. Úbeda & N. Basso. 2011. Taxonomic identity of the patagonian frog *Atelognathus jeinimenensis* (Anura: Neobatrachia) as revealed by molecular and morphometric evidence. *Zootaxa* 2880:20-30.
74. Díaz-Páez, H., N. Alveal, I. Cisternas-Medina & J.C. Ortiz. 2015. New distribution records of *Chaltenobatrachus grandisonae* (Anura: Batrachylidae) in Patagonia, Chile. *Check List* 11(4)
75. Díaz-Páez, H., P. Berrios & S. Young. 2003. *Eupsophus calcaratus* (Chiloé Island ground frog). Distribution extension. *Herpetological Review* 34: 380.
76. Donoso-Barros, R. & M. Codoceo. 1962. Reptiles de Aysén y Magallanes. *Boletín del Museo de Historia Natural, Chile*. 28(1): 1-52.
77. Dunstone, N., R. Freer, G. Acosta-Jamett, L. Durbin, I. Wyllie, M. Mazzolli & D. Scott. 2002. Uso del hábitat, actividad y dieta de la Güiña (*Oncifelis guigna*) en el Parque Nacional Laguna San Rafael, XI región, Chile. *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural, Chile* 51: 147-158.



78. Durán-Álvarez, K. I. 2014. Determinación de presencia de Paratuberculosis en poblaciones de Huemules (*Hippocamelus bisulcus*) en el Parque Nacional Bernardo O'Higgins. Tesis para optar al título profesional de Médico Veterinario, Universidad Santo Tomás, Santiago, Chile. 65 pp.
79. Elbroch, L.M. & H.U. Wittmer. 2012. Puma spatial ecology in open habitats with aggregate prey. *Mammalian Biology* 77: 377-384
80. Elbroch, L.M. & H.U. Wittmer. 2013. The effects of puma prey selection and specialization on less abundant prey in Patagonia. *Journal of Mammalogy* 94(2): 259-268.
81. Elbroch, L.M., H.U. Wittmer & C. Saucedo. 2010. Swimming by pumas (*Puma concolor*) in Patagonia: Rethinking barriers to puma movement. *Studies on Neotropical Fauna and Environment* 45(3): 187-190.
82. Elbroch, L.M., H.U. Wittmer, C. Saucedo & P. Corti. 2009. Long-distance dispersal of a male puma (*Puma concolor puma*) in Patagonia. *Revista Chilena de Historia Natural* 82: 459-461.
83. Elgueta, M. J. Moncada & A. Vera. 2002. Fauna de coleópteros (Insecta: Coleoptera) del Parque Nacional Laguna San Rafael, Aisén-Chile. *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural, Chile* 51: 103-115.
84. Fajardo, A. & F.I. Piper. 2015. High foliar nutrient concentrations and resorption efficiency in *Embothrium coccineum* (Proteaceae) in Southern Chile. *American Journal of Botany* 102(2): 208-2016.
85. Faúndez, L. & J. MACAYA. 2005. Nuevos registros para la flora de Chile: *Magallana porifolia* CAV. (Tropaeolaceae), *Tristagma ameghinoi* (Speg.) Speg. y *Tristagma patagonicum* (Baker) Traub (Alliaceae). *Gayana Botánica* 57(1): 97-99.
86. Fernández, J. & C. Villalba. 1985. *Proleptus carvajali* n. sp. (Nematoda: Spiruroidea), nuevos registros y lista sistemática de los nemátodos de peces en aguas chilenas. *Revista Chilena de Historia Natural* 58: 109-120.
87. Figueroa, R.A., E.S. Corales, H. Saldivia & S. Alvarado. 2002. Presence of the White-throated Hawk (*Buteo albigula*) in the temperate rainforest of Aysén, southernmost Chile. *Ornitología Neotropical* 13: 427-432.
88. Figueroa-Rojas, J. Cerda & C. Tala. 2001. Guía de aves dulceacuícolas de la región de Aysén. Editorial Servicio Agrícola y Ganadero, Ministerio de Agricultura, región de Aysén, Chile. 177 pp.
89. Figueroa-Rojas, R.A., E.S. Corales-Stappung & S. Alvarado. 2003. Diet of the Red-backed Hawk (*Buteo polyosoma*) in a forested area of the Chilean Patagonia and its relation to the abundance of rodent prey. *Hornero* 18(1): 43-52.
90. Figueroa-Rojas, R.A., S. Corales, J. Cerda & H. Saldivia. 2001. Roedores, rapaces y carnívoros de Aysén. Editorial Servicio Agrícola y Ganadero, Ministerio de Agricultura, región de Aysén, Chile. 196 pp.
91. Flinth, Jr. O.S. 1982. Studies of Neotropical Caddisflies, XXX: Larvae of the Genera of South American Limnephilidae (Trichoptera). *Smithsonian Contribution to Zoology* N°355. The Smithsonian Institute Press, Washington, EEUU. 40 pp.
92. Flinth, Jr. O.S. 1989. Studies of Neotropical Caddisflies, XXXIX: The Genus *Smicridea* in the Chilean Subregion (Trychoptera: Hydropsychidae). *Smithsonian Contribution to Zoology* N°472. The Smithsonian Institute Press, Washington, EEUU. 56 pp.
93. Formas, J.R. 1997. A new species of *Batrachyla* (Anura: Leptodactylidae) from southern Chile. *Herpetologica* 53: 6-13.
94. Formas, J.R., C. Úbeda, C.C. Cuevas. & J. Nuñez. 1997. *Alsodes australis*, a new species of leptodactylid frog temperate Nothofagus forest of southern Chile and Argentina. *Studies of Neotropical Fauna and Environment* 32: 200-211.
95. Försterra, G. & V. Häussermann. 2003. First report on large scleractinian (Cnidaria: Anthozoa) accumulations in cold-temperate shallow water of south Chilean fjords. *Zoologische Verhandelingen Leiden* 345(31): 117-128.
96. Försterra, G., L. Beuck, V. Häussermann & A. Freiwald. 2005. Shallow-water *Desmophyllum dianthus* (Scleractinia) from Chile: characteristics of the biocoenoses, the bioeroding community, heterotrophic interactions and (paleo)-bathymetric implications. En: *Cold-water Corals and Ecosystems* (Freiwald, A. & J.M. Roberts, eds.). 937-977 pp. Editorial Springer-Verlag Berlin Heidelberg.



97. Försterra, G., V. Häussermann & C. Lüter. 2008. Mass occurrence of the recent brachiopod *Magellania venosa* (Terebratulidae) in the fjords Comau and Reñihué, northern Patagonia, Chile. *Marine Ecology* 29(3): 342–347
98. Freire, S.E., N.D. Bayón, C.M. Baeza, D.A. Giuliano & C. Monti. 2014. Revision of the genus *Pseudognaphalium* (Asteraceae, Gnaphalieae) in Chile. *Gayana Botánica* 71(1): 68-107.
99. Fuentealba, C. & R. Figueroa. 2012. Nueva especie de Planorbidae (Gastropoda: Basommatophora) en la Patagonia chilena: *Biomphalaria cristiani* sp. nov. *Latin American Journal of Aquatic Research* 40(4): 929-935.
100. Fuentealba, C., R. Figueroa & J.J. Morrone. 2010. Análisis de endemismo de moluscos dulceacuícolas de Chile. *Revista Chilena de Historia Natural* 83(2): 289-298.
101. Galea, H.R., V. Häussermann & G. Försterra. 2009. New additions to the hydroids (Cnidaria: Hydrozoa) from the fjords region of southern Chile. *Zootaxa* 3852(1): 1-28.
102. Galea, H.R., V. Häussermann & G. Försterra. 2007. Cnidaria, Hydrozoa: latitudinal distribution of hydroids along the fjords region of southern Chile, with notes on the world distribution of some species. *Check List* 3(4): 308-320.
103. García-Bustos, K.P. 2009. Efectos de un gradiente de perturbación antrópica sobre la comunidad de roedores en ambientes andinopatagónicos. Tesis maestría, Universidad de Concepción, Concepción, Chile. 83 pp.
104. George-Nascimento, G.M. 2007. Fungi austral. Guía de campo de los hongos más vistosos de Chile. Editorial Corporación Nacional de la Madera, Corma, Santiago, Chile. 199 pp
105. Gil, R. C. Saucedo, D. Aldridge & G. Morgan. 2008. Ranging behaviour of huemul in relation to habitat and landscape. *Journal of Zoology* 274(3): 254-260
106. González, E.R. 2003. The freshwater amphipods *Hyaella* Smith, 1874 in Chile (Crustacea: Amphipoda). *Revista Chilena de Historia Natural* 76(4): 623-637.
107. González-Acuña, D., C. Saucedo, P. Corti, M.E. Casanueva & A. Cicchino. 2009. First Records of the Louse *Solenopotes binipilosus* (Insecta: Phthiraptera) and the Mite *Psoroptes ovis* (Arachnida: Acari) from Wild Southern Huemul (*Hippocamelus bisulcus*). *Journal of Wildlife Diseases* 45(4): 1235-1238.
108. GORE, Gobierno Regional de Aysén. 2010. Diagnóstico ambiental cuenca del río Aysén y sector costero adyacente. Informe final. 270 pp.
109. Guía de campo de las especies de aves y mamíferos marinos del sur de Chile.
110. Haig, J. 1955. The Crustacea Anomura of Chile. Lunds Universitete-The Allan Hancock Foundation. University of Southern California. 68 pp
111. Hässel de Menéndez, G. 2008. Andinopatagonian species of *Plagiochila* (plagiochilaceae, Marchantiophyta). I. Sectio Oligodontes Carls, II. Sectio Flexicaules Carl and III. Sectio Longiflorae Carl. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales* 10(1): 1-15.
112. Häussermann, V. & E. Rodríguez. 2014. A new genus and species of isanthid sea anemone (Cnidaria: Anthozoa: Actiniaria) from Chilean Patagonia, *Anthoparactis fossii* n. gen. et sp. *Helgoland Marine Research* 68: 431-438.
113. Häussermann, V. & G. Försterra. 2005. Distribution patterns of Chilean shallow-water sea anemones (Cnidaria: Anthozoa: Actiniaria, Corallimorpharia); with a discussion of the taxonomic and zoogeographic relationships between the actinofauna of the South East Pacific, the South West Atlantic and the Antarctic. *Scientia Marina* 9 (Suppl. 2): 91-102.
114. Häussermann, V. & G. Försterra. 2007a. Extraordinary abundance of hydrocorals (Cnidaria, Hydrozoa, Stylasteridae) in shallow water of the Patagonian fjord region. *Polar Biology* 30: 487-492
115. Häussermann, V. & G. Försterra. 2007b. Large assemblages of cold-water corals in Chile: a summary of recent findings and potential impacts: 195-207 p. En: Conservation and adaptive management of seamount and deep-sea coral ecosystems (George R.Y. & S.D. Cairns, eds.). Rosenstiel School of Marine and Atmospheric Science, University of Miami, Miami, United State. 324 pp.
116. Häussermann, V. & G. Försterra. 2008. A new species of sea anemone from the Chilean fjord region, *Paraisanthus fabiani* (Actiniaria: Isanthidae), with a discussion of the family Isanthidae Carlgen, 1938. *Zootaxa* 1897: 27-42



117. Häussermann, V. 2006. Biodiversity of Chilean sea anemones (Cnidaria: Anthozoa): distribution patterns and zoogeographic implications, including new records for the fjord region. *Investigaciones Marinas, Valparaíso* 34(2): 23-35.
118. Häussermann, V., J. Acevedo, G. Försterra, M. Bailey & A. Aguayo-Lobo. 2013. Killer whales in Chilean Patagonia: additional sightings, behavioural observations, and individual identifications. *Revista de Biología Marina y Oceanografía* 48(1): 73-85.
119. Häussermann, V., M.N. Dawson & G. Försterra. 2009. First record of the moon jellyfish, *Aurelia* for Chile (Scyphozoa: Semaestomeae). *Spixiana* 32(1): 3-7
120. Hechem, V. L. Acheritobehere & J.J. Morrone. 2011. Patrones de distribución de las especies *Cynanchum*, *Diplolepis* y *Tweedia* (Apocynaceae: Asclepiadoideae) de América del sur Austral. *Revista de Geografía Norte Grande* 48: 45-60
121. Hellmayr, C. E. 1932. *Birds of Chile*. Field Museum of Natural History. Zoological Series 19: 1–472.
122. Hengst, M.B. & J.N. Artigas. 2003. Revisión del género *Philonerax* Bromley, 1932 (Diptera: Asilidae: Asilinae) y dos nuevas especies. *Revista Chilena de Historia Natural* 76: 287-296.
123. Herbario del Instituto de la Patagonia
124. Hernández-Pellicer, C. 2005. El género *Tropaeolum* (Tropaeolaceae) en Chile. *Revista del Jardín Botánico Chagual* 3:52-65.
125. Howorth, R. & A.M. Truscott. 2007. Potential for lenga forest regeneration in Chilean Patagonia following historic destruction by fire. *Chloris Chilensis*, 10(2): sin número.
126. Imberti, S. 2005. Distribución otoñal de aves marinas y terrestres en los canales Chilenos. *Anales del Instituto de la Patagonia* 33: 21-30.
127. Jérez, R. & M. George-Nascimento. 2010. Asociación del parasitismo por *Profilicollis bullocki* (Paleacanthocephala, Polymorphidae) con la conducta y la pigmentación de *Emerita* analoga (*Anomura*, Hippidae) en Chile
128. John, D.M., R. Foster-Shith, G.L. Paterson, M.E. Ramírez, N.J. Evans, M.E. Spencer-Jones, D.G. Reid & T.J. Ferrero. 2002. A "biotope" approach to the marine entic biological assemblages of the Laguna San Rafael National Park, Chile. *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural, Chile* 51: 159-173.
129. Kiesling, R. 2002. *Pterocactus* (Cactaceae), nuevo registro para la flora de Chile. *Gayana botánica* 59(2): 61-63.
130. Krapp-Schickel, T. V. Häussermann & W. Vader. 2015. A new *Stenothoe* species (Crustacea: Amphipoda: Stenothoidae) living on *Boloceropsis platei* (Anthozoa: Actiniaria) from Chilean Patagonia. *Helgoland Marine Research* 69:213-220.
131. Kury, A.B. 2003. Annotated catalogue of the Laniatores of the New World (Arachnida, Opiliones). *Revista Ibérica de Aracnología (vol especial monografico)* 1: 1-337.
132. Kush, A. & M. Marín. 2004. Distribución del Chorlo chileno, *Charadrius modestus*, (Lichtenstein) (Charadriidea) en Chile. *Anales del Instituto de la Patagonia* 32: 69-78.
133. Kush, A. & M. Marín. 2010. Distribución de la Becasina grande *Gallinago stricklandii* (Gray, 1845) (Scolopacidae), en Chile. *Anales del Instituto de la Patagonia* 38(1): 145-149.
134. Kutschker, A. 2008. Morfología del fruto en especies de *Valeriana* (Valerianaceae) de los Andes australes. *Darwiniana* 46(1): 17-35.
135. Lancellotti, D.A. & J.A. Vázquez. 2000. Zoogeografía de macroinvertebrados bentónicos de la costa de Chile: contribución para la conservación marina. *Revista Chilena de Historia Natural* 73(1): 99-129.
136. Larraín, J. 2016. The mosses (Bryophyta) of Capitán Prat Province, Aisén Region, southern Chile. *PhytoKeys* 68: 91-116
137. Larsen, C. M.M. Ponce & M.A. Scataglini. 2013. Revisión de las especies de *Hymenophyllum* (Hymenophyllaceae) del sur de Argentina y Chile. *Gayana Botánica* 70(2): 274-329.
138. Letelier, S. & A.M. Ramos. 2002. Moluscos terrestres y de aguas continentales de la expedición Iniciativa Darwin (1998-1999), región de Aisén, zona austral de Chile. *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural, Chile* 51: 185-195.
139. Macaya E C. , Riosmena-Rodríguez .R, Melzer R. R., Meyer R., Försterra G. & Häussermann V. 2015. Rhodolith beds in the South-East Pacific. *Marine Biodiversity* 45:153-154.



140. Macaya, J. & R. Bustamante. 2005. *Maihueiniopsis darwinii* (Hensl.) F.Ritter var. *darwinii* (Cactaceae), primera cita para la flora de Chile. *Chloris Chilensis* Año 8 N° 1.
141. Marín, J.C., C. Saucedo, P. Corti & B.A. González. 2009. Application of DNA Forensic Techniques for Identifying Poached Guanacos (*Lama guanicoe*) in Chilean Patagonia. *Journal of Forensic Sciences* 54(5): 1073-1076
142. Marín, M., D. Oehler & A. Kusch. 2013. Distribution, status, and natural history notes on Rockhopper Penguins (*Eudyptes crhysocome*) in Chile. *Anales del Instituto de la Patagonia* 41(1): 123-130.
143. Marticorena, A. D. Alarcón, L. Abello & C. Atala. 2010. Plantas trepadoras, epífitas y parásitas nativas de Chile. Guía de campo. Ediciones Corporación Nacional de la Madera, Concepción, Chile. 290 pp.
144. Martínez, E.A., J.A. Correa, S. Faugeron, A. Mansilla, M. Ávila & P.A. Camus. 2005. Levantamiento demográfico y genético del Alga roja *Gigartina skottsbergii* Setchell et Gardner (Rhodophyta, Gigartinales) a lo largo de su rango de distribución en el Pacífico sur. *Ciencia y Tecnología del Mar* 28(1): 63-74.
145. Martínez-Gómez, J. 2009. Ecología trófica y espacial del Zorro culpeo (*Lycalopex culpaeus*) en la Reserva Nacional Lago Cochrane, XI región de Chile. Tesis para optar al grado de magíster en Ciencias, Universidad de Los Lagos, Osorno, Chile. 122 pp.
146. Massaferró, J., S.J. Brooks & K.A. Jackson. 2002. Estudio preliminar de la distribución y composición de las comunidades de Quironómidos (Diptera: Chironomidae) en el Parque Nacional Laguna San Rafael (46°S), Chile. *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural, Chile* 51: 123-134.
147. Mathis, W.N. 1980. Studies of Ephydrinae (Diptera: Ephydriidae), III: Revisions of Some Neotropical Genera and Species. *Smithsonian Contribution to Zoology* N°303. The Smithsonian Institution Press, Washington, EEUU. 60 pp.
148. Maturana, C.S. R.A. Moreno, F.A. Labra, C.A. González-Wevar, N. Rozbaczylo, F.D. Carrasco & E. Poulin. 2011. DNA barcoding of marine polychaetes species of southern Patagonian fjords. *Revista de Biología Marina y Oceanografía* 46(1): 35-42.
149. Medina-Vogel, G. M. Barros, J.F. Organ & L. Bonesi. 2013. Coexistence between the southern river otter and the alien invasive North American mink in marine habitats of southern Chile. *Journal of Zoology* 290(1): 27-34.
150. Medina-Vogel, G., M. Barros, R. Monsalve & D.J. Pons. 2015. Assessment of the efficiency in trapping North American mink (*Neovison vison*) for population control in Patagonia. *Revista Chilena de Historia Natural* 88: 1-12.
151. Meléndez, R. 1999. Nuevas adiciones a la ictiofauna mesopelágica y demersal entre isla Mocha y la Península de Taitao (38°04' - 46°13'S), Chile. *Revista de Biología Marina y Oceanografía* 34(2):139-143.
152. Mella, J. 1999. Revisión bibliográfica sobre vertebrados terrestres posibles de encontrar en la XI región de Aysén. Departamento de Protección de Recursos Naturales Renovables, Servicio Agrícola y Ganadero, región de Aysén, Chile. 71 pp.
153. Meriggio, V., A. Veloso, S. Young & H. Núñez. 2004. *Atelognathus jeinimenensis* N.Sp de Leptodactylidae para el sur de Chile. *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural, Chile* 53: 99-123.
154. Meserve, P.L. D. Kelt & D. Martínez. 1991. Geographical ecology of small mammals in continental Chile Chico, South America. *Journal of Biogeography* 18:179-187.
155. Miller, K.J., A.A. Rowden, A. Williams & V. Häussermann. 2011. Out of Their Depth? Isolated Deep Populations of the Cosmopolitan Coral *Desmophyllum dianthus* May Be Highly Vulnerable to Environmental Change. *PLoS ONE* 6(5): e19004
156. Molinet, C. A. Lafon, G. Lembeye & C.A. Moreno. 2003. Patrones de distribución espacial y temporal de floraciones de *Alexandrium catenella* (Whedon & Kofoid) Balech 1985, en aguas interiores de la Patagonia noroccidental de Chile. *Revista Chilena de Historia Natural* 76: 681-698.
157. Molinet, C. C. Herrera, P. Gebauer, M.F. Landaeta & C.A. Moreno. 2010a. Estados tempranos de Echinoidea en canal Lagreze, Islas Guaitecas, sur de Chile. *Revista de Biología Marina y Oceanografía* 45(1): 19-33.



158. Molinet, C. E. Niklitschek, M. Seguel & P. Díaz. 2010b. Trends of natural accumulation and detoxification of paralytic shellfish poison in two bivalves from the Northwest Patagonian inland sea. *Revista de Biología Marina y Oceanografía* 45(2): 195-204.
159. Molinet, C., C.A. Moreno, E. J. Niklitschek, M. Matamala, M. Neculman, A. Arévalo, J. Codjambassis, P. Díaz & M. Díaz. 2012. Reproduction of the sea urchin *Loxechinus albus* across a bathymetric gradient in the Chilean Inland Sea. *Revista de Biología Marina y Oceanografía* 47(2): 257-272.
160. Montaldo, P. 1976. Análisis ecológico de mallines de Aysén. *AgroSur* 4(2): 106-110.
161. Montecinos, Y.A. 2008. Utilización del espacio por parte de la Ballena azul (*Balaenoptera musculus*) y Ballena Jorobada (*Megaptera novaeangliae*) en el Golfo Corcovado, sur de Chile. Tesis para optar al grado de Biólogo Marino, Universidad Austral de Chile, Valdivia, Chile. 102 pp.
162. Montiel, A. & N. Rozbaczylo. 2009. Distribución de los poliquetos de fondos blandos endémicos de fiordos y canales chilenos. *Anales del Instituto de la Patagonia* 37(1): 117-125.
163. Montiel, A., C. Ríos, E. Mutschke & N. Rozbaczylo. 2004. Poliquetos de fiordos y canales adyacentes al Campo de Hielo Patagónico Sur, Chile (Annelida: Polychaeta). *Ciencia y Tecnología del Mar* 27(1): 49-67.
164. Morales, J.F. 2013. Sinopsis de las Apocynaceae S. Str. (Apocynoideae y Rauvolfioideae) de Chile. *Darwiniana* 1(1): 39-45.
165. Moreira-Muñoz, A., V. Morales & M. Muñoz-Schick. 2012. Actualización sistemática y distribución geográfica de Mutisioideae (Asteraceae) de Chile. *Gayana Botánica* 69(1): 9-29
166. Moya, C., C. Valdovinos, A. Moraga, F. Romero, P. Debels & A. Oyanedel. 2009. Patrones de distribución espacial de ensamblajes de macroinvertebrados bentónicos de un sistema fluvial Andino Patagónico. *Revista Chilena de Historia Natural* 82: 425-442.
167. Mujica, A. 2003. Larvas de crustáceos decápodos de los fiordos de la zona de Aysén. *Ciencia y Tecnología del Mar* 26(2): 109-121.
168. Mujica, A. 2007. Dispersión de larvas de crustáceos decápodos en canales y fiordos de la Región de Aysén, Chile. *Revista de Biología Marina y Oceanografía* 42(3): 231-240
169. Muñoz, G. & V. Olmos. 2007. Revisión bibliográfica de especies ectoparásitas y hospedadoras de sistemas acuáticos de Chile. *Revista de Biología marina y Oceanografía* 42(2): 89-148.
170. Muñoz, P. S. Avaria, H. Sievers & R. Prado. 1992. Presencia de dinoflagelados tóxicos del género *Dinophysis* en el seno Aysén, Chile. *Revista de Biología Marina y Oceanografía* 27(2): 187-212.
171. Murillo-Godoy, V.E. 2010. Revisión taxonómica del género *Plantago* (Plantaginaceae) en Chile. Tesis para optar al grado de magíster, Universidad de Concepción, Concepción, Chile. 99 pp.
172. Nuñez H. & J.A. Scolaro. 2009. *Liolaemus* (*Donosolaemus*) *chacabucoense*, nueva especie de lagartija para la región de Aysén, Chile (Reptilia, Sauria). *Boletín del Museo de Nacional de Historia Natural, Chile* 58: 67-74.
173. Nuñez H. & J.C. Torres-Mura. 2014. *Liolaemus kolengh* (Sauria: Liolaemidae), in Lago Jeinimeni National Reserve, a new lizard for Chile. *Boletín del Museo de Nacional de Historia Natural, Chile* 63: 43-50.
174. Nuñez, H. 2004. Anfibios y reptiles. En: *Historia natural Reserva Nacional Lago Jeinimeni* (Torres-Mura J.C. & G. Rojas-Villegas, eds): 49-54. Proyecto de biodiversidad de Aysén "Manejo sustentable de áreas protegidas de la región de Aysén", Coyhaique, Chile. 88 pp.
175. Nuñez, J.J., M.T. González & M. Pérez-Losada. 2010. Testing species boundaries between Atlantic and Pacific lineages of the Patagonian rockfish *Sebastes oculatus* (Teleostei: Scorpaenidae) through mitochondrial DNA sequences. *Revista de Biología Marina y Oceanografía* 45(1): 565-573.
176. Ojeda, F.P., F.A. Labra & A.A. Muñoz. 2000. Biogeographic patterns of Chilean littoral fishes. *Revista Chilena de Historia Natural* 73: 625-641.
177. Olavarría, C., J. Acevedo, H.I. Vester, J. Zamorano-Abramson, F.A. Vidali, J. Gibbons, E. Newcombe, J. Capella, A.R. Hoelzel, M. Flores, R. Hucke-Gaete & J.P. Torres-Flórez. 2010. Southernmost Distribution of Common Bottlenose Dolphins (*Tursiops truncatus*) in the Eastern South Pacific. *Aquatic Mammals* 36(3): 288-293
178. Olivares-Espinosa, A. 2014. Herpetofauna de la Reserva Nacional Lago Jeinimeni, Región de Aysén, Chile. Tesis de pregrado para optar al grado Ingeniero en Conservación de Recursos Naturales, Universidad Austral de Chile, Valdivia, Chile. 59 pp.



179. Oporto, J.A., L. Brieva, R. Navarro & A. Turner. 1999. Cuantificación poblacional de Lobos marinos en el litoral de la X y XI regiones. Informe técnico ejecutado por Corporación Terra Australis. Fondo de Investigación Pesquera (FIP). FIP-IT/97-44. 277 pp.
180. Ortiz, P. & E. Quiroga. 2010. Nuevos registros y distribución de poliquetos bentónicos submareales de fondos blandos en la región de Aysén, Chile: familias Paraonidae y Spionidae (Annelida: Polychaeta). *Anales del Instituto de la Patagonia* 38(2):59-68.
181. Ortíz-Saini, P.J. 2010. Macrobentos sublitoral somero del fiordo Baker, región de Aysén: relaciones entre la estructura comunitaria y la variabilidad ambiental. Tesis para optar al grado de Licenciatura en Biología Marina, Universidad Austral de Chile.
182. Osorio, C. & D.G. Reid. 2004. Moluscos marinos intermareales y submareales entre la Boca del Guafo y el estero Elefantes, sur de Chile. *Investigaciones Marinas* 32(2): 71-89.
183. Osorio, C., M.E. Ramírez & M.A. Vega. 2002. Distribución y abundancia de macroorganismos del intermareal de Isla Traiguén, (45°S 73°W) estero Elefantes, región de Aysén, Chile. *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural, Chile* 51: 175-184.
184. Osorio, C., R. Peña, D. Reid & L. Ramajo. 2005. Moluscos en los canales del sur de Chile entre boca del Guafo y estero Elefantes (Cimar 7 Fiordos). *Ciencia y Tecnología del Mar* 28(1): 91-98.
185. Osorio, C., R. Peña, L. Ramajo & N. Garcelon. 2006. Malacofauna bentónica de los canales oceánicos del sur de Chile (43°-45°S). *Ciencia y Tecnología del Mar* 29(1): 103-114.
186. Oyandel, A.B. 2015. Refugios glaciales pleistocénicos de invertebrados bentónicos en Patagonia: Áreas prioritarias para la conservación de biodiversidad dulceacuícola. Tesis para optar al grado de Doctor en Ciencias Ambientales mención Sistemas Acuáticos Continentales, Universidad de Concepción, Chile. 159 pp.
187. Oyanedel, A., C. Valdovinos, M. Azocar, C. Moya, G. Mancilla, P. Pedreros & R. Figueroa. 2008. Patrones de distribución espacial de los macroinvertebrados bentónicos de la cuenca del Río Aysén (Patagonia chilena). *Gayana* 72(2): 241-257.
188. Oyanedel, A., C. Valdovinos, N. Sandoval, C. Moya, G. Kiessling, J. Salvo & V. Olmos. 2011. The Southernmost Freshwater Anomurans of the World: Geographic Distribution and New Records of Patagonian Aeglids (Decapoda: Aeglididae). *Journal of Crustacean Biology* 31(3) :396-400.
189. Palma, E., E. Rivera-Milla, J. Salazar-Bravo, F. Torres-Pérez, U.F.J. Pardiñas, P.A. Marquet, A.E. Spotorno, A.P. Meynard & T.L. Yates. 2005. Phylogeography of *Oligoryzomys longicaudatus* (Rodentia: sigmodontinae) in temperate South America. *Journal of Mammalogy* 86(1): 191-200
190. Palma, S. & G. Aravena 2002. Distribución estacional y vertical de los Quetognatos capturados entre el Golfo Corcovado y el estero Elefantes. *Ciencia y Tecnología del Mar* 25(2): 87-104.
191. Palma, S., M.C. Retamal, N. Silva & C. Silva. 2014. Horizontal and vertical distributions of siphonophores in relation to oceanographic conditions in Chilean Patagonian fjords. *Scientia Marina* 78(3): 339-351.
192. Palma, S., P. Apablaza & D. Soto. 2007b. Diversity and aggregation areas of planktonic cnidarians of the southern channels of Chile (Boca del Guafo to Pulluche Channel). *Investigaciones Marinas, Valparaíso* 35(2): 71-82.
193. Palma, S., P. Apablaza & N. Silva. 2007a. Hydromedusae (Cnidaria) of the Chilean southern channels (from the Corcovado Gulf to the Pulluche-Chacabuco Channels). *Scientia Marina* 71(1): 65-74.
194. Parra, L.E. 1999. Revisión del género *Euclidiodes* Warren, 1895 (Lepidoptera: Geometridae). *Revista Chilena de Historia Natural* 72: 643-659.
195. Paulsen, M.J. & A.B.T Smith. 2010. Revision of the genus *Chiasognathus* Stephens of southern South America with the description of a new species (Coleoptera, Lucanidae, Lucaninae, Chiasognathini). *Zookeys* 43: 33-63.
196. Pefaur, J. & P.S. Humphrey. 1995. Prediction of species richness of birds on Austral South American islands. *Revista de Ecología Latinoamericana* 2(1-3): 22-35.
197. Pequeño, G. & A. Riedemann. 2002. Los peces bentónicos de los canales orientales de Aysén (XI Región, Chile), con nuevos avances sobre su distribución geográfica. Informe técnico Crucero Cimar 7 Fiordos. Pp: 149-154.
198. Pequeño, G. & A. Riedemann. 2005. Los peces bentónicos de los canales orientales de Aysén, patagonia (XI región, Chile), recolectados durante el Crucero Cimar 7 Fiordos. *Ciencias y Tecnología del Mar* 28(1): 113-118.



199. Pequeño, G. & A. Riedemann. 2006. Los peces bentónicos capturados en el Crucero Cimar 8 Fiordos, en los canales de Aysén, patagonia (XI región, Chile). *Ciencias y Tecnología del Mar* 29(1): 163-172.
200. Pequeño, G. & F. Olivera. 2007. Peces litorales de los canales de Aysén, capturados durante los dos cruceros del Proyecto Cimar 9 Fiordos, en el año 2003. *Ciencia y Tecnología del Mar* 30(1): 105-113.
201. Pequeño, G., D. Farías, M. Thiel & I. Hinojosa. 2004. Peces asociados con la deriva de macroalgas en Aysén, Chile. *Revista de Biología Marina y Oceanografía* 39(2): 93-99.
202. Pequeño, G., V. Valdevenito & G. Muñoz. 2011. Pseudopentaceros richardsoni (Osteichthyes: Pentaceroptera) en el Océano Pacífico suroriental: morfometría, parásitos y comentarios sobre la familia en el área. *Revista de Biología Marina y Oceanografía* 46(2): 275-280.
203. Pérez-Losada, M., C. Jara, G. Bond-Buckup & K.A. Crandall. 2002. Conservation phylogenetics of Chilean freshwater crabs *Aegla* (Anomura: Aeglidae): assigning priorities for aquatic habitat protection. *Biological Conservation* 105(2002): 345-353.
204. Pérez-Losada, M., J. Xu, C.G. Jara & K.A. Crandall. 2011. Comparing phylogeographic patterns across the Patagonian Andes in two freshwater crabs of the genus *Aegla* (Decapoda: Aeglidae). En: *Phylogeography and Population Genetics in Crustacea* (Held, C., S. Koenemann & C.D. Schubart, eds.): 291-303. CRC Press, Florida, United States.
205. Pérez-Schultheiss, J. & C. Vásquez. 2015. Especie nueva de *Podocerus* Leach, 1814 (Amphipoda: Senticaudata: Podoceridae) y registros nuevos de otros anfípodos para Chile. *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural, Chile* 64: 169-180.
206. Pérez-Schultheiss, J. 2015. A new species of *Aristias* Boeck, 1871 (Amphipoda: Gammaridea: Aristiidae) from Aysén Region, Chile. *Biodiversity and Natural History* 1(2): 35-40.
207. Pérez-Schultheiss, J. 2016. Synopsis of the superfamily Lysianassoidea (Amphipoda: Gammaridea) in Chile. *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural, Chile* 65: 193-246.
208. Pérez-Schultheiss, J. A.M. Arriagada & L. Baessolo. 2009. Aterpini (Coleoptera: Curculionidae) del Parque Nacional Isla Guambin, Archipiélago de los Chonos, Aysén, Chile. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (España)*, 45: 249-252.
209. Pérez-Schultheiss, J. A.M. Arriagada & L. Baessolo. 2010c. Amphipoda (Crustacea, Peracarida) of Guambin Island National Park, Chilean Archipelagoes. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (España)*, 47: 265-271.
210. Pérez-Schultheiss, J. A.M. Arriagada & L. Baessolo. 2010b. Sobre la presencia de *Oryctomorphus bimaculatus* Guérin, 1830 (Coleoptera: Scarabaeidae: Rutelinae) en el Parque Nacional Isla Guambin, Aysén, Chile. *Boletín de Biodiversidad de Chile* 3: 47-49
211. Pérez-Schultheiss, J., A. Arriagada & L. Baessolo. 2010a. Amphipoda (Crustacea, Peracarida) of Guambin Island National Park, Chilean archipelagoes. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa* 47: 265-271
212. Pfanzelt, S. C. García & A. Marticorena. 2013. Notes on the Chilean geographic distribution of several vascular plant species. *Check List* 9(4): 832-837.
213. Philippi, R. 1938. Contribución al conocimiento de la Ornitología de la Provincia de Aysén (Chile). *Revista Chilena de Historia Natural* 42(1): 4-20
214. Philippi, R.A. 1964. Catálogo de las aves chilenas y su distribución geográfica. *Investigaciones zoológicas chilenas* 11: 1-179.
215. Pisano, E. 1972. Algunos resultados botánicos de la expedición neozelandesa al Hielo Nor-Patagónico 1971-72. *Anales del Instituto de la Patagonia* 3(1-2): 131-160.
216. Pisano, E. 1985. La estepa patagónica como recurso pastoril en Aysén y Magallanes. *Ambiente y Desarrollo* 1 (2): 45-59.
217. Plaza, J. 2001. Dinámica de renovales de Ciprés de las Guaitecas (*Pilgerodendron uviferum* [D. Don] Florin) en la zona de Lago Vargas, Provincia Capitán Prat, XI región. Tesis Ing. Forestal, Fac. de Cs. Forestales, Universidad Austral de Chile, Valdivia. 78 p.
218. Poo-Muñoz, D.A. L.E. Escobar, A.T. Peterson, F. Astorga, J.F. Organ & G. Medina-Vogel. 2014. *Galictis cuja* (Mammalia): An update of current knowledge and geographic distribution. *Iheringia* 104(3): 341-346.
219. Porter, C. 1917. Los crustáceos de la expedición a Taitao. *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural Chile, Chile* 10: 94-101.



220. Promis A. 2010. Humedales anegadizos de la patagonia chilena. *Ambiente Forestal* 5(8): 6-16
221. Promis, A., G. Bergh, M.T. Serra & G. Cruz. 2013. Descripción de la flora vascular en el sotobosque de un bosque pantanoso y de una pradera antropogénica húmeda de *Juncus procerus* en el valle del río Cisnes, Región de Aysén, Chile. *Gayana Botánica* 70(1): 164-169.
222. Quilhot, C. Rubio, M. Bernal & M. Wedin. 2002c. Estructura de comunidades liquénicas en *Embothrium coccineum* (Proteaceae) en Laguna San Rafael, Chile. *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural, Chile* 51: 85-96.
223. Quilhot, W., C. Rubio & J.W. Bjerke. 2002a. El género *Menegazzia* (Parmeliaceae, Ascomycotina liquenizado) en la Laguna San Rafael, Aysén, Chile. *Boletín del Museo de Historia Natural, Chile* 51: 81-84.
224. Quilhot, W., C. Rubio, E. Fernández & M.E. Hidalgo. 2002b. Efectos de la radiación UV solar en la acumulación de 1°-Cloropararina en *Erioderma leylandii* (Pannariaceae, Ascomycotina Liquenizado), Laguna San Rafael, Aysén, Chile. *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural, Chile* 51: 75-80.
225. Quilhot, W., M. Cuellar, R. Díaz, F. Riquelme & C. Rubio. 2012. Lichens of Aisen, Southern Chile. *Gayana Botánica* 69(1): 57-87.
226. Quintanilla, V. 2005. Estado de recuperación del bosque nativo en una cuenca nordpatagónica de Chile, perturbada por grandes fuegos acaecidos 50 años atrás (44°-45°S). *Revista de Geografía Norte Grande* 34: 73-92.
227. Quintanilla, V. 2008. Perturbaciones a la vegetación nativa por grandes fuegos de 50 años atrás, en bosques Nordpatagónicos. Caso de estudio en Chile meridional. *Anales de Geografía de la Universidad Complutense* 28(1): 85-104.
228. Quintanilla, V., G. Meaza & M.J. Cuesta. 2008. Perturbaciones actuales del bosque Norpatagónico chileno derivadas de los efectos de grandes fuegos de medio siglo atrás. Estudio preliminar en la cuenca andina del Río Figueroa. *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles* 47: 108-124.
229. Quiroga, E. & L.A. Levin. 2010. *Eunice pennata* (Polychaeta: Eunicidae) from active and passive cold seep sites in central and southern Chile (36°-46°S). *Anales del Instituto de la Patagonia* 38(2): 31-37.
230. Quiroga, E., P. Ortiz, B. Reid & D. Gerdes. 2013. Classification of the ecological quality of the Aysen and Baker Fjords (Patagonia, Chile) using biotic indices. *Marine Pollution Bulletin* 68: 117-126.
231. Rabanal, F.E. 2010. Amphibia, Anura, Ceratophryidae, *Batrachyla nibaldoi*, Formas, 1997: latitudinal extension in Patagonia, southern Chile, and distributional range actualization. *Check List* 6: 287-288.
232. Rademacher, K.E. 2007. Peces litorales de Aysén y sus relaciones ictiogeográficas. Tesis para optar al título de Biólogo Marino, Universidad Austral de Chile, Valdivia, Chile. 115 pp.
233. Raimilla, V. 2015. Nueva localidad para *Atelognathus salai* Cei, 1984 (Amphibia, Anura, Batrachylidae) en Chile. *Boletín Chileno de Herpetología* 2: 22-23.
234. Raimilla, V., H.V. Norambuena & R. Orellana. 2013. Confirmación de la presencia del Bailarín chico argentino (*Anthus hellmayri dabbenei*) en la región de Aysén, Patagonia chilena. *Boletín Chileno de Ornitología* 19 (1-2): 26-29.
235. Raimilla, V., T. Rivas-Fuenzalida, A. Kush, J.E. Jiménez, J. Díaz, J. Toledo & Á. García (2015) Incidence of cartwheeling flights in raptors of south-central Chile. *Wilson Journal of Ornithology* 127(2): 289-297.
236. Ramírez, C. I. Ortiz, C. San Martín, O. Vidal, M. Álvarez, Y. Pérez, J.L. Solís & I. Álvarez. 2014. Estudio preliminar de la biodiversidad vegetal terrestre en el Estero Walker (Región de Aysén, Chile): utilizando líneas base de proyectos de inversión. *Gayana Botánica* 71(2): 227-245.
237. Ramírez, C. M. Álvarez, A. Díaz & G. Toledo. 2006a. Biodiversidad vegetal de la Isla Ipún en la Reserva Nacional Las Guaitecas (Comuna de Cisnes, XI Región, Chile). *Revista Geografía de Valparaíso* 37(1): 45-66.
238. Ramírez, C. M. Álvarez, A. Díaz & G. Toledo. 2006b. Diversidad florística y vegetacional de la Isla Stokes (Reserva Nacional Las Guaitecas, XI Región, Chile). *Revista Geográfica de Valparaíso* 38: 55-68.
239. Ramírez, C. V. Sandoval, C. San Martín, M. Álvarez, Y. Pérez & C. Novoa. 2012. El paisaje rural antropogénico de Aysén, Chile: estructura y dinámica de la vegetación. *Gayana Botánica* 69(2): 219-231.



240. Ramírez, C. V. Sandoval, J.C. Cisternas, H. Rivera, O. Vidal, C. San Martín, M. Álvarez & Y. Pérez. 2015. Utilizando la metodología fitosociológica para diferenciar hábitats: un ejemplo con especies chilenas de *Schinus* (Anacardiaceae) en la región de Aysén, Chile. *Gayana Botánica* 72(2): 350-366.
241. Ramírez, C., M. Álvarez & A. Díaz. 2004. Resultados botánicos de la primera expedición científica a la Isla Guablín (Archipiélago de Los Chonos, XI Región, Chile). *Revista Geográfica de Valparaíso* 35: 225-242.
242. Ramírez, C., M. Álvarez, A. Díaz & G. Toledo. 2007. Estudio florístico y vegetacional de la Isla Kent (Archipiélago de Los Chonos, Reserva Nacional Las Guaitecas, XI Región, Chile). *Revista Geográfica de Valparaíso* 39: 99-111.
243. Ramírez, C.C. 2002. Registro de algunas especies de áfidos (Hemiptera: Amphididae) en el Parque Nacional Laguna San Rafael. *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural, Chile* 51:1 117-121.
244. Rebolledo, L. C.B. Lange, D. Figueroa, S. Pantoja, P. Muñoz & R. Castro. 2005. 20 th century fluctuations in the abundance of siliceous microorganisms preserved in the sediments of the Puyuhuapi Channel (44° S), Chile. *Revista Chilena de Historia Natural* 78: 469-488
245. Reise, D. & W. Venegas. 1974. Observaciones sobre el comportamiento de la fauna de micromamíferos en la región de Puerto Ibáñez (Lago General Carrera), Aysén, Chile. *Boletín de la Sociedad Biológica de Concepción* 48: 71-85.
246. Reyes, P. & G. Pequeño. 2006. Primer registro en el Pacífico suroriental de la anguila abisal *Diaostobranchus capensis* Barnard, 1923 (Osteichthyes: Synbranchidae). *Revista de Biología Marina y Oceanografía* 41(2): 249-253.
247. Ríos, C. E. Mutschke, A. Montiel, D. Gerdes & W.E. Arntz. 2005. Soft-bottom macrobenthic faunal associations in the southern Chilean glacial fjord complex. *Scientia Marina* 69(2): 225-236.
248. Rivera, P. F. Cruces & S. Avaria. 2006. *Thalassionema bacillare* (Heiden) Kolbe (Thalassionemataceae, Bacillariophyceae): una especie hasta ahora casi desconocida para las aguas chilenas pero común en el fitoplancton costero de la zona norte. *Ciencia y Tecnología del Mar* 29(1): 59-70.
249. Rodríguez, E., M. Mendoza & V. Häussermann. 2013. New records and redescription of *Halcurias pilatus* and *Halcurias mcmurrichi* (Actiniaria, Endocoelethaeae). *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*
250. Rodríguez, R., A. Marticorena & E. Teneb. 2008. Plantas vasculares de los ríos Baker y Pascua, región de Aysén, Chile. *Gayana Botánica* 65(1): 39-70.
251. Rojas, F. & A. Vera. 2002. Nota sobre insectos de desarrollo acuático del Parque Nacional Laguna San Rafael (Sector Valle Soler). *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural, Chile* 51: 97-101.
252. Rolleri, C. & C. Prada 2006. Catálogo comentado de las especies de *Blechnum* L. (Blechnaceae, Pteridophyta) de Mesoamérica y Sudamérica. *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 63(1): 67-106.
253. Romero, O. 1994. Variación morfológica de *Skeletonema costatum* (Greville) Cleve (Bacillariophyceae) en el fiordo Aysén, Chile. *Revista de Biología Marina* 29(1): 1-21
254. Rondanelli-Reyes, M.J., J.M. Troncoso-Castro & C.A. León. 2011. Historia vegetal reciente en Patagonia occidental. Análisis palinológico de la Laguna CEA (45°40'S, 72°14'W), Coyhaique, Chile. *Polibotánica* 32: 163-178.
255. Rose, D.T. & E.J. Cox. 2002. Diatoms (Bacillariophyta) from different benthic habitats withing seven upland lakes in the Laguna San Rafael National Park, Chile. *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural, Chile* 51: 11-41.
256. Rosenberg, P. & S. Palma. 2003. Cladóceros de los fiordos y canales patagónicos localizados entre el golfo de Penas y el estrecho de Magallanes. *Investigaciones Marinas, Valparaíso* 31(1): 15-24.
257. Rozbaczylo, N., R. Moreno, O. Díaz-Díaz & S. Martínez. 2006b. Poliquetos bentónicos submareales de fondos blandos de la región de aysén, Chile: clado terebellida (annelida, polychaeta). *Ciencia y Tecnología del Mar* 29(1): 71-90.
258. Rozbaczylo, N., R.A. Moreno & O. Díaz-Díaz. 2005. Poliquetos bentónicos submareales de fondos blandos de la región de Aysén, Chile: Clado Phyllodocida (Annelida, Polychaeta). *Investigaciones Marinas* 33(1): 69-89.



259. Rozbaczylo, N., R.A. Moreno & O. Díaz-Díaz. 2006a. Poliquetos bentónicos submareales de fondos blandos de la región de Aysén, Chile: Clados Amphinomida, Eunicida, Spionida, Sabellida y Scolecida (Annelida, Polychaeta). *Investigaciones Marinas* 34(1): 43-62
260. Ruíz, R. & N. Bahamonde. 1989. Cladóceros y copépodos límnicos en Chile y su distribución geográfica. *Publicación Ocasional del Museo Nacional de Historia Natural* 45: 5-48.
261. Saldívia, P. & G. Rojas. 2006. *Valeriana moyanoi* Speg. (Valerianaceae), nuevo registro para la flora de Chile. *Gayana Botánica* 63(2): 183-186.
262. Saldívia, P. & G. Rojas. 2008. Nuevos registros y antecedentes de la familia Cactaceae para Chile en la región de Aisén. *Gayana Botánica* 65(2): 198-208.
263. Saldívia, P. & L. Faúndez. 2005. *Senecio tehuelches* (Speg) Cabr. (Asteraceae) nuevo registro para la flora vascular de Chile. *Noticiario Mensual del Museo de Historia Natural* 356: 11-13.
264. San Martín, C. Y. Pérez, D. Montenegro & M. Álvarez. 2011. Diversidad, hábito y hábitat de macrófitos acuáticos en la Patagonia occidental (Región de Aisén, Chile). *Anales del Instituto de la Patagonia* 39(1):23-41.
265. San Martín, C. Y. Pérez, M. Alvarez, C. Salazar & C. Ramírez. 2013. Diversidad vegetal de lagunas temporales en la estepa patagónica chilena noroccidental. *Anales del Instituto de la Patagonia* 41(2):111-116.
266. San Martín, C., D. Montenegro, Y. Pérez & J.L. Solís. 2014. Vegetación y flora leñosa de la comuna de Tortel (Región de Aisén, Chile): una clave de determinación de especies. *Agro Sur* 42(1): 15-29.
267. Sánchez-Gálvez, R.I. 2011. Evaluación de los efectos de la enfermedad emergente chytridiomicosis en poblaciones de la Ranita de Darwin (*Rhinoderma darwini*) del Parque Nacional Queulat, Chile. Tesis pregrado para optar al grado de Licenciado en Medicina Veterinaria, Universidad Andrés Bello, Santiago, Chile. 67 pp.
268. Sánchez-Jardón, L., M.A. Casado, A. del Pozo, C. Ovalle, J.M. de Miguel. 2014. Catálogo de la flora vascular de INIA Tameil Aike, Coyhaique, Chile. *Reduca* 7(2): 34-59.
269. Sandoval-Leiva, P. 2014. *Inonotus crustosus* (Basidiomycota, Polyporales), first record for the Chilean mycobiota. *Gayana botánica* 71(2): 273-275.
270. Sandvig, E.M., M.P.A. Espinaze & P. Marín-Vial & P. Corti. 2016. Assessing productive lands as viable habitat for Huemul in Patagonia. *Journal of Wildlife Management* 80(3): 573-578.
271. Sanino, G.P., M.F. Van Bresseem, K. Van Waerebeek & N. Pozo. 2014. Skin disorders of coastal dolphins at Añihué Reserve, Chilean Patagonia: a matter of concern. *Boletín del Museo de Historia Natural, Chile* 63: 127-157.
272. Sanino, G.P., N. Pozo & T. Heran. 2016. Presencia de macro y meso-mamíferos terrestres y semi-acuáticos en la zona costera de Reserva Añihue, Patagonia chilena. *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural, Chile* 65: 15-30.
273. Saucedo, C. & R. Gil. 2004. The endangered huemul or south Andean deer *Hippocamelus bisulcus*. *Oryx* 38(2): 132-133.
274. Saucedo, C. 2016. Una década de conservación del Huemul. *Boletín de Vida Silvestre* N°1. 36 pp
275. Schrödl, M. & J.H. Grau. 2006. *Nudibranchia* from the remote southern Chilean Guambin and Ipún islands (Chonos Archipelago, 44-45° S), with re-description of *Rostanga pulchra* MacFarland, 1905. *Revista Chilena de Historia Natural* 79: 3-12.
276. Sielfeld, W. & M. Vargas. 1999. Review of marine fish zoogeography of Chilean Patagonia (42° - 57°S). *Scientia Marina* 63(1): 451-463.
277. Sielfeld, W. G. Guzmán & N. Amado. 2006. Distribución de peces del litoral rocoso de los canales patagónicos occidentales. *Anales del Instituto de la Patagonia* 34:21-32.
278. Silva-Labbe, F. 2010. Flora agropecuaria de Aysén. Ministerio de Agricultura de Chile, Servicio Agrícola y Ganadero. Región de Aysén, Chile. Primera edición. 520 pp.
279. Skewes, O. & F. Jaksic. 2015. History of the introduction and present distribution of the European Wild Boar (*Sus scrofa*) in Chile. *Mastozoología Neotropical* 22(1): 113-124.
280. Sociedad Comercial Mañihuales. 1994. Introducción del Faisan y otras especies en la XI región y Provincia de Palena. Proyecto Fondo de Investigación Agropecuaria (FIA) y Comercial mañihuales Ltda. 86pp.



281. Soto, D., I. Arismendi, J. González, J. Sanzana, F. Jara, C. Jara, E. Guzman & A. Lara. 2006. Southern Chile, trout and salmon country: invasion patterns and threats for native species. *Revista Chilena de Historia Natural* 79: 97-117
282. Soto, E.H. & G.L.J. Paterson. 2010. Poliquetos bentónicos intermareales y sublitorales de la región de Aysén, Chile. *Anales Instituto Patagonia (Chile)*, 2010. 38(2):69-80.
283. Soto-Azat C., A. Valenzuela-Sánchez, B.T. Clarke, K. Busse, J.C. Ortiz, C. Barrientos & A.A. Cunningham. 2013b. Is Chytridiomycosis driving Darwin's Frogs to extinction? *Plos One* 8(11): e79862.
284. Soto-Azat, C., A. Valenzuela-Sánchez, B. Collen, J.M. Rowcliffe, A. Veloso & A.A. Cunningham. 2013a. The Population Decline and Extinction of Darwin's Frogs. *PLoS ONE* 8(6): e66957.
285. Sotomayor, H. 2013. Caracterización de un matorral de Quila (*Chusquea montana* Phil) utilizado como recurso de ramoneo en la zona húmeda de la región de Aysén, Patagonia. Tesis de pregrado para optar al grado de Ingeriero Agrícola, Universidad Austral de Chile. 90 pp.
286. Stuardo, J. & R. Vera. 1985. Synopsis of the land mollusca of Chile, with remarks on distribution. *Studies on Neotropical Fauna and Environment* 20(3): 125-146.
287. Suazo, C.G., A.M. Arriagada, L. Baessolo, M. Castro & M.A. Salas. 2012. Notes on breeding biology and ecology of Chilean Skua (*Stercorarius chilensis*) in sub-antarctic archipelagos of western Patagonia. *Ornitología Neotropical* 23: 235-242.
288. Suazo, C.G., R. Schlatter, A.M. Arriagada, L.A. Cabezas & J. Ojeda. 2013. Fishermen's perceptions of interactions between seabirds and artisanal fisheries in the Chonos archipelago, Chilean Patagonia. *Oryx* 47(2): 184-189.
289. Tala, C., B. González & C. Bonacic. 1995. Análisis de la dieta del Tucúquere *Bubo virginianus* (Gmelin, 1788), en el valle del Río Ibañez, Aysén. *Boletín Chileno de Ornitología* 2: 34-35.
290. Teiller, S. & C. Marticorena 2002. Riqueza florística del Parque Nacional Laguna San Rafael, XI región, Chile. *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural, Chile* 51: 43-73.
291. Teneb, E., P. Gómez & M. González. 2008. Observaciones sobre la flora y vegetación de dos turberas en la región de Aysén, Patagonia chilena. *Gayana Botánica* 65(2): 229-232.
292. Tomé, A., S. Teillier & R. Howorth. 2007. Contribución al conocimiento de la flora vascular de la Reserva Nacional Tamango, región de Aysén, Chile. *Boletín del Museo Nacional de historia Natural, Chile* 56: 9-25.
293. Udrizar, D.E., P. Teta, P. Wallace & U.F.J. Pardiñas. 2008. Mammalia, Rodentia, Sigmodontinae, *Loxodontomys micropus*: new locality records. *Check List* 4(2): 171-173.
294. Ureta, E. 1934. Sobre algunas costumbres del *Chiasognathus grantii*, Steph. *Revista Chilena de Historia Natural* 38:287-292.
295. Urrutia, J. & P. Bravo-Monasterio. 2016. *Calceolaria lagunae-blancae* Kraenzl., nuevo registro para la flora de Chile. *Gayana Botánica* 73(1):150-151.
296. Valdivia, C., J.P. Carroza & J.I. Orellana. 2016. Geographic distribution and trait-mediated causes of nectar robbing by the European bumblebee *Bombus terrestris* on the Patagonian shrub *Fuchsia magellanica*. *Flora: en prensa*
297. Valdovinos, C. & M. Rùth. 2005. Nacellidae limpets of the southern end of South America: taxonomy and distribution. *Revista Chilena de Historia Natural* 78: 497-517.
298. Valdovinos, C., A. Kiessling, M. Mardones, C. Moya, A. Oyanedel, J. Salvo, V. Olmos & O. Parra. 2010. Distribución de macroinvertebrados (Plecoptera y Aeglidae) en ecosistemas fluviales de la Patagonia chilena: ¿Muestran señales biológicas de la evolución geomorfológica postglacial? *Revista Chilena de Historia Natural* 83: 267-287
299. Valenzuela-Sánchez, A. A.A. Cunningham & C. Soto-Azat. 2015. Geographic body size variation in ectotherms: effects of seasonality on an anuran from the southern temperate forest. *Frontiers in Zoology* 12:37
300. Van Ofwegen, L.P., V. Häussermann & G. Försterra. 2006. A new genus of soft coral (Octocorallia: Alcyonacea: Clavulariidae) from Chile. *Zootaxa* 1219: 47-57.
301. Van Ofwegen, L.P., V. Häussermann & G. Försterra. 2007. The genus *Alcyonium* (Octocorallia: Alcyonacea: Alcyoniidae) in Chile. *Zootaxa* 1607: 1-19
302. Van Waerebeek, K., J. Canto, J. Gonzales, J. Oporto & J.L. Brito. 1991. Southern right whale dolphins, *Lissodelphis peronii* off the Pacific coast of South America. *Zeitschrift für Säugetierkunde* 56: 284-295.



303. Vargas-Castillo, R. & C. Morano. 2014. Hongos liquenizados en morrenas del monte San Lorenzo, región de Aysén, Chile. *Gayana Botánica* 71(1): 140-146.
304. Vega, M.A., F.J. Rocha & C. Osorio. 2000. Variaciones espaciales y temporales de paralarvas de Cefalópodos en el Canal Moraleda (43°S), sur de Chile. *Ciencia y Tecnología del Mar* 23: 69-82.
305. Vera-Escalona, I.M., T. Coronado, C. Muñoz-Mendoza & P.F. Victoriano. 2010. Distribución histórica y actual de la lagartija *Liolaemus pictus* (Dumeril & Bibron 1837) (Liolaemidae) y nuevo límite continental sur de distribución. *Gayana* 74(2): 139-146.
306. Vergara, O. & V. Jerez. 2010. Insectos e infecciones asociadas al follaje de *Nothofagus antarctica* (Forst) Oerst (Nothofagaceae) en la cuenca del río Baker, región de Aysén, Chile. *Gayana* 74(2): 83-93.
307. Vianna J.A., G. Medina-Vogel, C. Chehébar, W. Sielfeld, C. Olavarría, & S. Faugeton. 2011. Phylogeography of the Patagonian otter *Lontra provocax*: adaptive divergence to marine habitat or signature of southern glacial refugia? *BMC Evolutionary Biology* 11:53.
308. Vidal, O., J.R. Bannister, V. Sandoval, Y. Pérez & C. Ramírez. 2011. Woodland communities in the Chilean cold-temperate zone (Baker and Pascua basins): floristic composition and morpho-ecological transition. *Gayana Botánica* 68(2): 141-154.
309. Viddi, F.A, R.G. Harcourt, R. Hucke-Gaete & I.C.Field. 2011. Fine-scale movement patterns of the sympatric Chilean and Peale's dolphins in the northern Patagonian fjords, Chile. *Marine Ecology Progress Series* 436: 245-256.
310. Viddi, F.A., R. Hucke-Gaete, J.P. Torres-Florez & S. Ribeiro. 2010. Spatial and seasonal variability in cetacean distribution in the fjords of northern Patagonia, Chile. – *ICES Journal of Marine Science*, 67: 959–970
311. Vila, A.R., R. López, H. Pastore, R. Faúndez & A. Serret. 2006. Current distribution and conservation of the Huemul (*Hippocamelus bisulcus*) in Argentina and Chile. *Mastozoología Neotropical* 13(2): 263-269.
312. Villalobos, L. 1999. Determinación de la capacidad de carga y balance de fósforo y nitrógeno de los lagos Riesco, Los Palos, y Laguna Escondida en la XI región. Informe Final Proyecto FIP-IT/97-39: 77 pp.
313. Von Mering, S. 2013. *Tetroncium* and its only species, *T. magellanicum* (Juncaginaceae): distribution, ecology and lectotypification. *Willdenowia* 43(1): 13-24
314. Wheeler, G.A. & E.R. Guaglianone. 2003. Notes on South American *Carex* (Cyperaceae): *C. camptoglochin* and *C. microglochin*. *Darwiniana* 41(1-4): 193-206.
315. Zamorano-Abramson, J., J. Gibbons & J. Capella. 2010. Diversity and summer distribution of cetaceans in inlet waters of northern Aysén, Chile. *Anales del Instituto Patagonia* 38(1): 151-157.
316. Zapata-Hernández, G., J. Sellanes, A.R. Thurber & L.A. Levin. 2014. Trophic structure of the bathyal benthos at an area with evidence of methane seep activity off southern Chile (~45°S). *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 94(4): 659-669.

Si sabes de otro documento que no esté en este listado, escríbenos a

[facebook.com/biodiversidadaysen/](https://www.facebook.com/biodiversidadaysen/) o biodiversidadaysen@gmail.com

Gracias por su colaboración. Para potenciar el valor de la biodiversidad de Aysén

construiremos esta plataforma, ¡entre todos!

Equipo SIB-Aysén.

