**APENDICE 3**

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA**

* Garrett E. (2013). Biostratigraphic Constraints on Megathrust Earthquake Deformation History in South Central Chile.
* Godley, E., & Moar, N. (1973). Vegetation and Pollen Analysis of Two Bogs on Chiloé. New Zealand Journal of Botany, 11(2), 255–268.
* Hauenstein, E., Muñoz-Pedreros A., Peña-Cortés F., Encina F., y Gonzalez M. (2002). Clasificación y caracterización de la flora y vegetación de los humedales de la costa del Tolten (IX Región , Chile). Revista Gayana Bot. 59(2): 87-100.
* Heusser, C. (1966). Late-Pleistocene Pollen Diagrams from the Province of Llanquihue, Southern Chile.   
  Proceedings of the American Philosophical Society, 110:(4), 269.
* Inostroza, I. (1956). Seminario de Investigation sobre el desarrollo de la provincia de Cautín. Iván Córdova, Editor. Andes del Sur.
* Instituto Geografico Militar. 1986. Geografía de la IX Región. Ediciones del IGM. Santiago. Chile. 250 pp.
* Inventario Nacional de Peces de Chile. (2011). Gobierno de Chile. Acceso Junio, 2018. <http://especies.mma.gob.cl/CNMWeb/Web/WebCiudadana/ficha_indepen.aspx?EspecieId=818>
* Iriarte, A. (2008). Mamíferos de Chile. Lynx Edicions. Barcelona, España.
* Jimenez C.M. (2006). Estructura dietaría del Huaiquil Micropogonias furnieri en la laguna costera del Budi. IX Region.
* Koeppen W.. 1948. Climatología. Fondo de Cultura Económica. México. 478 pp.
* Mann G. (1966). Regions biogeographical de Chile. Centro de Investigaciones Zoológicas de la Universidad de Chile.
* Mardones M. (2005). La cordillera de la Costa: Caracterización Físico-Ambiental y Regiones   
  Morfoestructurales. En: Smith-Ramirez, Armesto J. y Valdovinos C. Historia, Bio-diversidad y Ecología de los Bosques Costeros de Chile. Stgo de Chile: Editorial Universitaria. pp. 39-59.Mardones, M. (2005). La cordillera de la Costa: Caracterización Físico-Ambiental y
* Marijke Meurs M. y Gordon A. (1989). Monkul-1. Un conchal precerámico en el centro sur de Chile. Revista Chungara. N.- 23 . Univesidad de Tarapaca, Arica . Chile 1989.
* Melendez, R. y Chao, L. (2010). Micropogonias manni. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: Acceso: el 16 Junio 2018. Mitsch W. y Gooslink J. (2015). Wetlands.
* Monkul Lof mapu: Un encuentro con nuestros origenes (2018). Cartografías Culturales de Monkul, Comunidad Mateo Nahuelpán, Comuna de Carahue.
* Munoz Pizarro., C. 1959. Sinopsis de la flora Chilena. Stgo., Ediciones Universidad de Chile. Muñoz-Pedreros A. and C. Merino. (2014). Diversity of aquatic bird species in a wetland complex in southern Chile. Journal of Natural History, Vol. 48, Nos. 23–24, 1453–1465.
* Olson D., Dinerstein E., Wikramanayake E., Burgess N., Powell G., Underwood E., D'Amico J., Itoua I., Strand , Holly E., Morrison J., Loucks C., Allnutt T., Thomas F., Ricketts T., Kura Y., Lamoreux J., Wettengel W., Hedao P., Kassem K., Terrestrial Ecoregions of the World: A New Map of Life on Earth: A new global map of terrestrial ecoregions provides an innovative tool for conserving biodiversity. BioScience November 2001, Vol.51(11), pp.933-938.
* Palma R., Centrón A., Ordoñez M., Ramírez S., Barrueto L., Jano A. (2006). Guía de observación de aves del Area Budi-Puyanhue, Costa del Lafkenmapu, Región de la Araucanía. Protección de Recursos Naturales, Servicio Agrícola y Ganadero, IX Región. (no publicado).
* Peña-Cortés F., Ailio C., Gutiérrez P., Escalona-Ulloa M., Rebolledo G., Pincheira-Ulbrich J.,Rozas D., y Hauenstein E. 2008. Morfología y Dinámica Dunaria en el Borde Costero de la Región de La Araucanía en Chile. Antecedentes para la Conservación y Gestión Territorial. Revista de Geografía Norte Grande, 2008, N° 41, p. 63-80.
* Peña-Cortés F., Bertran C., Schlatter R., Hauenstein E., Durán T., y Tapia J. (2005). Análisis Integrado del Borde Costero de la IX Región. Propuestas y Criterios para la Planificación Ecológica de sus Humedales. Informe de Avance, 2005.
* Peña-Cortés F., Escalona-Ulloa M., Rebolledo G., y Pincheira-Ulbrich J. (2010). Cambios de Uso de Suelo en las Cuencas Costeras de La Araucanía entre los Años 1994 y 2007. Anales de la Sociedad Chilena de Ciencias Geográficas, 2010, p. 6.
* Peña-Cortés F., Gutiérrez P., Rebolledo G., Escalona M., Hauenstein E., Bertrán C., Schlatter R., y Tapia J. 2006a. Determinación del Nivel de Antropización de Humedales como Criterio para la Planificación Ecológica de la Cuenca del Budi, Región de La Araucanía, Chile. Revista de Geografía Norte Grande, N° 36, p. 75-91.
* Peña-Cortés F., Pincheira-Ulbrich J., Bertrán C., Tapia J., Hauenstein E., Fernández E., y Rozas D. (2011a). A Study of the Geographic Distribution of Swamp Forest in the Coastal Zone of the Araucanía Region, Chile. Applied Geography, 2011a, N° 31, p. 545-555.
* Peña-Cortés F., Rebolledo G., Hermosilla K., Hauenstein E., Bertrán C., Schlatter R., y Tapia, J. (2006b). Dinámica del paisaje para el Periodo 1980-2004 en la Cuenca Costera del Lago Budi, Chile. Consideraciones para la Conservación de sus Humedales. Ecología Austral, 2006b, N° 16, p. 183-196.
* Pérez-Romero J., Idaszkin Y., Duarte B., Baeta A., Marques J., Redondo-Gómez S., Caçador I (2018). Atmospheric CO2 enrichment effect on the Cu-tolerance of the C4 cordgrass Spartina densiflora. Journal of Plant Physiology, 220, 155–166
* Ramirez y Alvarez M. (2017). Hydrophilic flora and vegetation of the coastal wetlands of Chile. In, José Miguel Fariña, Andrés Camaño (Eds.). The Ecology and Natural History of Chilean Saltmarshes. Springer.com. pags. 71-103.
* Rivera F. Encina, A. Muñoz-Pedreros A. y Mejia P. (2004). La Calidad de las Aguas en los Ríos Cautín e Imperial, IX Región-Chile. Información Tecnológica-Vol. 15 N°5, págs.: 89-101
* Robert G. Bailey and Howard C. Hogg A World Ecoregions Map for Resource Reporting, Environmental Conservation Volume 13, Issue 3 1986. pp. 195-202.
* Robert, A. (2009) The effects of spatially correlated perturbations and habitat configuration on metapopulation persistence. Oikos 118: 1590-1600.
* Schlatter R.P., 2005. Distribución del cisne de cuello negro en Chile y su dependencia de los hábitats acuáticos de la cordillera de la costa. En : Smith-Ramírez C., Armesto J., Valdovinos C. (eds). Historia Biodiversidad y Ecología de los Bosques Costeros de Chile. Ed.Universitaria, Stgo.
* Sepulveda, Maritza & Oliva, Doris & Urra, Alejandra & Perez-Alvarez, Maria & Moraga, Rodrigo & Schrader, Daniel & Inostroza, Patricia & Melo, Angela & Díaz, Humberto & Sielfeld, Walter. (2011). Distribución y abundancia del lobo marino común Otaria flavescens (Carnivora: Otariidae) en la costa de Chile central. Revista Chilena de Historia Natural. 84. 97-106.
* Servicio Agrícola y Ganadero (2015). Cartilla para Cazadores. Subdepartamento de Vida Silvestre División de Protección de los Recursos Naturales Renovables. XII Edición: Noviembre.
* Suazo, Cristián G; Arriagada, Aldo M; Rau, Jaime R. Aquatic Bird Assemblages in Estuarine Wetlands from South-Central Chile: Using an Intertidal Flat Habitat During the Austral Summer. Estuaries and Coasts; Vol. 35, Iss. 4, pp. 1137-1143.
* Tapia J., Vargas-Chacoff L., Bertrán C., Peña-Cortés F., Hauenstein E., Schlatter R., Jiménez C. y Tapia C.. (2012). Heavy metals in the liver and muscle of Micropogonias manni fish from Budi Lake, Araucanía Región, Chile: Potential risk for humans. Environ Monit Assess 184:3141–3151.
* Taylor, D., & Allanson, B. (1995). Organic carbon fluxes between a high marsh and estuary, and the inapplicability of the Outwelling Hypothesis. Marine ecology progress series. Oldendorf, 120(1-3), 263–270.
* Udvardy M. (1975). A Classification of the Biogeographical Provinces of the World. UICN Occasional Paper 18, Morges, Switzerland: 48 pp., illustr.
* Van Meurs, M & Gordon, A. (1989). Monkul – 1: Un conchal precerámico en el centro-sur de Chile. Revista Chungará 23. 19-36.
* Victoriano P., González A., Schlatter R. (2006). Estado de conocimiento de las aves de aguas continentales de Chile. Gayana 70(1): 140-162.
* Wilhelm E. (1992). Botánica Indígena de Chile, Editorial Andrés Bello. 1992.
* Zhao, Y.; Feng, D., Yua, L., Wang, X., Chen, Y., Hernández, H.J., Galleguillos, M., Estades, C., Biging, G., Radke, J. & Gong, P. (2016). Detailed dynamic land cover mapping of Chile: accuracy improvement by integrating multi-seasonal land cover data. Remote Sensing of Environment 183.

### [Olson y Dinerstein (200”) the global 200: priority ecoregions for global conservation. Anales del Jardín Botánico de Missouri, USA.](http://coastalforests.tfcg.org/pubs/Global%20200%20ecoregion.pdf)