

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- Alm, G. 1951.** Fecundity-egg relationship. Rep. Inst. Freshwater Res., Drottningholm 31: 1-32.
- Anderson, R. O. & S. J. Guteruter.** 1983. Length, Weight, and associated Structural Indices. En Nielsen, L. A. and D. L. Johnson (eds.). Fisheries Techniques: 283-300. American Fisheries Society. Bethesda, Maryland.
- Aubone, A. y O. C. Wöhler.** 2000. Aplicación del método de máxima verosimilitud a las estimación de parámetros y comparación de curvas de crecimiento de Von Bertalanffy. INIDEP Inf. Téc. 37.
- Anónimo.** 2000. The Fly Shop. 2000 Summer Catalog & Travel Digest. 127 pp.
- Anónimo.** 2000. Rehabilitation of Rivers for Fish. FAO publications. Fishing News Books ed. 260 pp.
- Anónimo.** 2001. World record game fishes. IGFA publications. 344 pp.
- Berg, O. K. & B. Jonsson.** 1989. Migratory patterns of Atlantic Salmon, brown trout and Arctic charr in the river Vardneselva, northern Norway. En Distribution and Migration of Salmonids (Brannon, E. & B. Jonsson, eds.), pp. 106-115. Proceedings of an International Symposium. Seattle: University of Washington, School of Fisheries.
- Biette, R. M., Dodge, D. P., Hassinger, R. L. and T. M. Stauffer.** 1981. Life story and timing of migrations and spawning behavior of migrations of rainbow trout (*Salmo gairdneri*) populations of the Great Lakes. Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 38:1759-1771.
- Bondel, C. S.** 1995. Geografía de Tierra del Fuego. Museo Territorial de Ushuaia: 164 pp.
- Bruno Videla, P. H.** 1978. Los Salmónidos en Tierra del Fuego. Gob. Del Territ. Nac. Tierra del Fuego, Ant. e Islas del Atl. Sur, Direcc. De Int. Marítimos. 45 pp.
- Buckmann, A.** 1929. Die methodic fischereibiologischer untersuchungen an meeresfischen. Abderhalden, Handbuch der Biologischen Arbeitsmethoden, 9 (6, 1) Berlín: 194 pp.
- Burgos, J.** 1985. Clima del extremo austral de Sudamérica. Transecta botánica de la Patagonia Austral. Ed. Boelcke, Moore y Roig. CONICET, Buenos Aires: 10-38.
- Catalano, A. y E. Fernández.** 1986. Aspectos de la producción pecuaria de las distintas zonas agroecológicas de la Tierra del Fuego, Argentina. INTA, AER Río Grande. Informe técnico, 12 pp.
- Cosseau M. B. y R. G. Perrota.** 1998. Peces marinos de la Argentina. Biología, distribución, pesca. Publicación del INIDEP. Mar del Plata. 163 pp.
- Del Valle, A. y P. Núñez.** 1990. Los Peces de la Provincia de Neuquen. CEAN-JICA, Informe Técnico N° 1. 85 pp.

- Frost, W. & M. E. Borwn.** 1967. The Trout. Collins, London. Enlgand.
- Froese, R. y D. Pauly. (Eds.)** 2002 Fish Base. World Wide Web Electronic Publication. www.fishbase.org, 1 de Octubre 2002.
- Gelhaar, C.** 1972. Beiträge Zur Biologie der Meeresfonlle (*Salmo trutta* f. *trutta* L.) in Scheswig–Holstein unter besonderer Berücksichtigung der farver Au und der Rantzau. Kiel University. 109 p. Thesis.
- Gréboval R & P. Mannini.** 1992. The fisheries of Lake Victoria: Review of basic data. RAF/87/099-WP/16/92 (en) Rome:UNDP/FAO Regional Project for Inland Fisheries Planning (IFIP), 45 pp.
- Helfman, G. S.; B. B. Collette y D. E. Facey.** 1997. The Diversity of Fishes. Blackwell Science, Inc. Malden, Massachussetts. 528 pp.
- Hickley, P.** 1994. Stocking and introduction of fish- a syntesis. En I. G. Cowx (ed) The rehabilitation of freshwater fisheries. Oxford. Fishing News Books: 247-254.
- Hillborn, R and C. J. Walters.** 1992. Quantitative Fisheries Stock Assessments: Choice, Dynamics and Uncertainty. Chapman and Hall (ed.) New York: 570 pp.
- Hindar, K., Jonsson, B., Ryman, N. & G. Stahl.** 1991. Genetic Relationships among landlocked, resident, and anadromous brown trout. Heredoty 66: 83-91.
- Isla, M. S y N. A. San Román.** 1995. Alimentación de *Eleginops maclovinus* (Pisces, Nototheniidae) en el Canal Beagle, Argentina. Naturalia Patagónica, Serie Cs. Biológicas 3: 107-327.
- Iturraspe, R y A. Urciolo.** 2000. Clasificación y caracterización de las cuencas hídricas de Tierra del Fuego. Trabajo presentado en el XVIII Congreso Nacional del Agua, Santiago del Estero, año 2000.
- Iturraspe, R y C. Schroder.** 1985. Evaluación general de los recursos hídricos de Tierra del Fuego. Congreso Nacional del Agua. Mendoza. 1985.
- Jonsson, B.** 1985. Life History Patterns of Freshwater Resident and Sea-Run Migrant Brown Trout in Norway. Trans. Am. Fish. Soc. 114:182-194.
- Jonsson, B. & J. H. L'Abée-Lund.** 1993. Latitudinal clines in life-history variables of anadromous brown trout in Europe. Journal of Fish Biology. 43 (Suplement A): 1-6.
- Koremblit, G. y J. Forte Lay.** 1991. Contribución a estudio agroclimático del norte de Tierra del Fuego (Argentina). Anales del Instituto de la Patagonia. Serie Cs. Naturales. 20 (1) 1991. Punta Arenas. Chile.
- Lever, C.** 1988. Introduced fishes: an overview. En Stocking and introduction of fish. I. G. Cowx (ed.). Fishing News Books. 456 pp.

- Lizarralde, M. S.** 1993. Current status of the introduced beaver (*Castor canadensis*) population in Tierra del Fuego, Argentina. *AMBIO* 22: 351-358.
- Lizarralde, M. S., Deferrari, G. A., Alvarez, S. E. and J. M. Escobar.** 1996. Effects of beaver (*Castor canadensis*) on the nutrient dynamics of the Southern Beech forest of Tierra del Fuego (Argentina). *Ecología Austral* 6: 101-105.
- Lorz, H. W.** 1974. Ecology and management of brown trout in Little Deschutes River. *Fish. Res. Rep.* 8: 1-49. Oregon Wildl. Comm., Corvallis.
- Mac Crimmon, H. R.** 1971. World distribution of rainbow trout (*Salmo gairdneri*). *Journal of Fisheries Research Board of Canada.* 26: 1699-1725.
- Marshall, T. L. & H. R. MacCrimmon.** 1970. Exploitation of self-sustaining Ontario stream population of brown trout (*Salmo trutta*) and brook trout (*Salvelinus fontinalis*). *J. Fish. Res. Board Can.* 27 (6): 1087-1102.
- McFadden J. T., Cooper, E. L. and J. K. Anderson.** 1965. Some effects of environment on egg production in brown trout *Salmo trutta*. *Trans. Am. Fish. Soc.* 10 (1): 88-95.
- Menge, B. A. & O. M. Olson.** 1990. Role of scale and environmental factors in regulating community structure. *Trends in Ecology and Evolution.* 5: 52-57.
- Mills, D.** 1971. *Salmon and trout: A resource, its ecology, conservation and management.* St. Martin Press, New York: 351 pp.
- Moore, D. M.** 1983. *Flora of Tierra del Fuego.* A. Nelson (ed). Oswestry: 396 pp.
- Moyle, P. B.** 1976. *Inland fishes of California.* University of California Press. Berkeley: 546 pp.
- Muli, J. R.** 1998. An appraisal of stocking and introduction of fish in Lake Victoria (East Africa). *En Stocking and introduction of fish.* I. G. Cowx (ed.). Fishing News Books. 456 pp.
- Naiman, R. J. & R. E. Bilby.** 1998. River Ecology and Management in the Pacific Coastal Ecoregion. *En River Ecology and Management. Lesson from the Pacific Coastal Ecoregion.* Naiman, R. J. & R. E. Bilby ed. 705 pp.
- Nall, G. H.** 1930. *The life of sea trout.* Seeley, Service and Co. London. 355 pp.
- Okland, F., Jonsson, B. Jensen, A. J. & L. P. Hansen.** 1993. Is there a threshold size regulating seaward migration of brown trout and Atlantic salmon? *Jornal of Fish Biology.* 42: 541-550.
- Pascual, M., Bentzen, P., Riva Rossi, C., Mackey, G., Kinnison, M. T. and R. Walker.** 2001. A First Documented Case of Anadromy in a Population of Introduced Rainbow Trout in Patagonia, Argentina. *Trans. of Am. Fish. Soc.* 130: 53-67.
- Pauly, D.** 1978. A preliminary compilation of fish length growth parameters. *Ver.Inst.Meereskd Cristian-Albrechtr-Univ. Kiel* (55): 1-200.

- Pisano, E.** 1977. Fitogeografía de Tierra del Fuego - Patagonia chilena. I. Comunidades vegetales entre las latitudes 52° y 56°. Anales del Instituto de la Patagonia. (8): 121-250. Universidad de Magallanes. Punta Arenas, Chile.
- Quirós, R.** 1991. Factores que afectan la distribución de los salmónidos en Argentina. En I. Vila (ed.) Doc, Técnico 9. FAO COPESCAL: 163-183.
- Raleigh, R. F., Hickman T., Solomon, Ch. R. and P. C. Nelson.** 1984. Habitat suitability information: Rainbow trout. U. S. Fish and Wildlife Service publications. FWS/OBS-8210.60. 64 pp.
- Raleigh, R. F., L. W. Zuckerman and P. C. Nelson.** 1986. Habitat suitability index models and instream flow suitability curves: Brown trout. U. S. Fish and Wildlife Service publications. Biological Report 82 (10.124). 65 pp.
- Reeves, G. H., Bisson, P. A. & J. M. Dambacher.** 1998. Fish Communities. En River Ecology and Management. Lesson from the Pacific Coastal Ecoregion. Naiman, R. J. & R. E. Bilby ed. 705 pp.
- Ricker, W. E.** 1975. Computations and interpretation of biological statistics of fish populations. Fisheries Research Board of Canada Bulletin 191, Ottawa, Ontario. 382 pp.
- Ricker, W. E.** 1979. Growth rates and models. En: Hoar, W. S., D. J. Randall y J. R. Brett (eds) Fish Physiology, Vol. VIII. : 677-743. Academic Press, New York.
- Rosenzweig, M. L.** 1994. Species diversity in space and time. Cambridge Univ. Press, New York, New York, U. S. A.
- Scott, W. B and E. J. Crossman.** 1974. Poissons d'eau douce du Canada. Office des Recherches sur les Pecheries du Canada. Bulletin 184. 1026 pp.
- Shlosser, I. J.** 1987. A conceptual framework for fish communities in small warmwater streams. Páginas 12-74 en W. J. Mathews and D. C. Heins (eds.) Community and evolutionary ecology in north American stream fishes. Univ. of Oklahoma Press. Norman, Oklahoma, U.S.A.
- Sokal, R. R. and F. J. Rohlf.** 1969. Biometry. W. H. Freeman (ed.), San Francisco. 510 pp.
- Sousa, W. P.** 1984. The role of disturbance in natural communities. Annual Review of Ecology and Systematics. 15: 353-391.
- Steel, R. G. D. & J. H. Torrie.** 1998. Bioestadística. Principios y Procedimientos. Mc Graw Hill/Interamericana de México. México D. F.: 622 pp.
- Sutton, S. G., T. P. Bult y R. L. Haedrich.** 2000. Relationships among Fat Weight, Body Weight, Water Weight, and Condition Factors in Wild Atlantic Salmon Parr. Transactions of the American Fisheries Society 129: 527-538.
- Taylor, J. N. Courtenay W. R & J. A. McCann.** 1984. Known impacts of exotic fishes in the continental United States. In W. R. Courtenay & J. R. Stauffer (eds.) Distribution, biology and management of exotic fisheries. Baltimore: John Hopkins University Press: 322-373.

- Thieneman, A.** 1950. Die Binnengewässer, Band 18. Verbreitungsgeschichte der Süßwassertierwelt Europas. Stuttgart. Schweizerbart.
- Tuhkanen, S., Kuokka I., Hyvönen, J., Stenroos, S. & J. Niemelä.** 1990. Tierra del Fuego as a target for biogeographical research in the past and present. Anales del Instituto de la Patagonia. Serie Ciencias Naturales. (19) 2. Universidad de Magallanes. Punta Arenas, Chile: 107 pp.
- Tulian, E. A.** 1908. Acclimatization of American fishes in Argentina. Bull. of Bureau of Fisheries 18 (2): 957-965.
- Von Bertalanffy, L.** 1938. A quantitative theory of organic growth (inquiries on growth laws. II). Human Biology 10: 181-213.
- Weatherley, A. H. y H. S. Gill.** 1987. The Biology of Fish Growth. Academic Press London. 443 pp.
- Welcomme R. L.** 1988. International introductions of inland aquatic species. FAO Fisheries Technical Paper N° 294: 1-318.
- Welcomme, R. L.** 1992. Pesca Fluvial. FAO Documento Técnico de Pesca 262. 303 pp.
- Wegrzyn, D. y S. Ortubay.** 1991. Nuestros Salmónidos. Publicación de la Dirección de Pesca de la Provincia de Río Negro. 120 pp.
- Whittaker, M.** 1962. Classification of natural communities. Botanical Review. 28: 1-239.
- Wootton, R. J.** 1990. Ecology of Teleost Fishes. Chapman & Hall. London. 404 pp.