

REFERENCIAS

- Abrahams, A.D. y Ponczynski, J.J., 1985. Drainage Density in relation to precipitation intensity in the USA. *Journal of Hydrology*. 75, 383-388.
- American Public Health Association - American Water Works Association - Water Environment Federation (APHA-AWWA-WEF), 1998. *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*. Clesceri, L.S., Greenberg, A.E., Eaton, A.D. (Eds.), 20th Edition, American Public Health Association, Washington.
- Andrade, G.M., Ferrer, N., Bohn, V.Y. y Piccolo, M.C., 2007. Estudio Preliminar del fitoplancton de la laguna Unamuno (Provincia de Buenos Aires). XXXI Jornadas Argentinas de Botánica. Resumen publicado en el Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica, Vol. 42, pág. 193. Corrientes (Argentina).
- Albouy, E.R., 1994. Hidrogeología de la cuenca superior del río Sauce Chico, Sierras australes, provincia de Buenos Aires Tesis Doctoral. Departamento de Geología. Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca. 155 pp.
- Ambrosetti, W. y Barbanti, L., 2002. Physical Limnology of Italian lakes. 1. Relation between morphometry and heat content. *J. Limnol.* 61(2), 147-157.
- Ayers, R.S. y Westcot, W., 1976. Calidad del agua para la agricultura. Estudio FAO: Riego y Drenaje. FAO. 84 pp. Roma.
- Berasain, G.E. y Argemi, F., 2007. Estudio de Laguna Unamuno (Pdo. de Coronel Rosales). Campaña de relevamientos limnológicos e ictiológicos. Informe Técnico N° 93. La Plata, Buenos Aires.
- Blott, S.J. y Pye, K., 2001. Gradistat: a grain size distribution and statistics package for the analysis of unconsolidated sediments. *Earth Surface Processes and Landforms*. *Earth Surf. Process.* Technical communication. *Landforms* 26: 1237–1248.
- Bolognesi, E., 1971. Análisis de criterios para clasificar totales mensuales de precipitación aplicados a series de Republica Argentina. *Meteorológica*. Centro Argentino de Meteorólogos. Vol. II. No. 1, 2 y 3. Buenos Aires.
- Bray R.H. y Kurtz L.T., 1945. Determination of total, organic, and available forms of phosphorus in soils. *Soil Sci.* 59: 39-45.
- Bremner, J.M., 1996. Nitrogen-Total. 1085-1123. En: *Methods of soil Analysis*. Part 3. Chemical Methods (ed. D.L. Sparks), SSSA-ASA, Madison. WI. USA.

- Brown, A., Martínez Ortiz, U., Acerbi, M. y Corchera, J. (Eds.), 2005. La Situación Ambiental Argentina 2005. 1a Edición. 31 pp. Buenos Aires: Fundación Vida Silvestre Argentina. Medio Ambiente Argentino.
- Burgos, J. y Vidal, A., 1951. Los climas de la República Argentina según la nueva clasificación de Thornthwaite. *Meteoros I* (1): 3-32. Buenos Aires.
- Cabrera, A., 1976. Regiones fitogeográficas argentinas. En: Kugler, W.F. (Ed.) *Enciclopedia Argentina de Agricultura y Jardinería*. Tomo 2. Fasc. 1, 1-85. pp. 1-1408. Buenos Aires.
- Campo, A., Capelli, A. y Diez, P., 2004. El clima del Sudoeste Bonaerense, Departamento de Geografía y Turismo. Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca. 99 pp.
- Canevari, P., Blanco, D., Bucher, E., Castro, G. y Davidson, I., 1998. Los humedales de la Argentina. Clasificación, situación actual, conservación y legislación. *Wetlands Internacional Publ.* 46, Argentina.
- Carbone, M.E., Piccolo, M.C. y Perillo, G.M.E., 2003. Caracterización climática de la cuenca del arroyo Claromecó. *Papeles de Geografía* 38:41-60.
- Carbone, E., 2004. Hidrografía del arroyo Claromecó. Tesis Doctoral. Departamento de Geografía y Turismo. Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca. 178 pp.
- Carbone, M.E., Piccolo, M.C. y Perillo, G.M.E., 2004. Caracterización climática de la cuenca del arroyo Claromecó, Argentina. *Papeles de Geografía*. Nro. 38, 41-60. Universidad de Murcia, España.
- Carrica, J., 1998. Hidrogeología de la cuenca del arroyo Napostá Grande provincia de Buenos Aires Tesis Doctoral. Departamento de Geología. Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca. 215 pp.
- Capelli de Steffens, A. y Campo de Ferreras, A., 1994. La transición climática en el Sudoeste Bonaerense. Nro. 5. Colección SIGEO. Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca.
- Carlson, R., 1977. A Trophic State Index for Lakes. *Limnology and Oceanography*, Vol. 22, No. 2, pp. 361-369. American Society of Limnology and Oceanography
- Chávez, P.S., 1996. Image-Based atmospheric corrections-revisited and improved. *Photogrammetric Engineering & Remote Sensing*. 62(9), 1025-1036.

- Chow, V.T., 2000. Hidrología aplicada. McGraw-Hill. 584 pp. Santafé de Bogotá
- Chuvieco, E., 2002. Teledetección Ambiental: La observación de la Tierra desde el Espacio, Barcelona. Ariel Ciencia. 586 pp.
- Cipolletti, M., Piccolo, M. C. y Delrieux, C., 2008. Procesamiento Inteligente de Imágenes para Detección Remota. Workshop de Ciencia de las imágenes. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires
- Clips, M. C., Gabellone, N. A., Benitez, H., 2004. Zooplankton biomass in an eutrophic shallow lake (Buenos Aires, Argentina): spatio temporal variations. *Anns Limnol. Int. J. Limnol.* 40 (3), 201-210
- Cole, G., 1988. Manual de Limnología. 405 pp. Ed. Hemisferio Sur. S.A.
- Custodio, E. y Llamas, M.R., 1983. Hidrología subterránea. 2ed. Barcelona: Omega. 1224 pp.
- Dangavs, N. V., 1976. Descripción sistemática de los parámetros morfométricos considerados en lagunas pampásicas. *Limnobiós*, 1, 35-39.
- Dangavs, N., 2005. Los ambientes acuáticos de la provincia de Buenos Aires. En: *Relatorio del XVI Congreso Geológico Argentino. Geología y Recursos Minerales de la provincia de Buenos Aires*, capítulo XIII, 219-235. La Plata.
- Degioanni Sasia, A., Cisneros, J.M. y Gutiérrez, A.C., 2002. Las inundaciones en la provincia de Córdoba (Argentina) y las tecnologías de información geográfica: ejemplos de aplicación. Número 10. *Serie Geográfica*. N° 10, 143 – 163.
- Doorenbos, J. y Pruitt, W.O., 1977. Crop water requeriments. *Irrigation and Drainage Paper*, 24. FAO. 179 pp.
- Dukatz, F., Ferrati, R. y Canziani, G., 2005. Clasificación de lagos someros pampeanos mediante imágenes Landsat TM. *Biología Acuática*. Nro. 22, 95-101.
- Eberlein, K. y Kattner, G., 1987. Automatic method for the determination of orthophosphate and total dissolved phosphorus in the marine environment. *Volume 326*, 4. Springer Berlin- Heidelberg, Alemania. 354-357.
- Ferrari Bono, B.V., 1993. El manejo integrado de las cuencas hidrográficas en el contexto ecológico y ambiental. *Anales de la Academia Nacional de Geografía*, 17: 187-198.

- Fernández, C. y Parodi, E., 2005. Chlorococcales nuevas para el embalse Paso de las Piedras (Buenos Aires, Argentina), 0373-580, X Bol. Soc. Argent. Bot. 40, 3-4: 199 - 205.
- Ferrati, R., Vargas Russo, M., Saavedra, P. y Canziani, G., 2002. Aplicación de un modelo de red neuronal para la clasificación de sistemas lacunares pampeanos. *Biología Acuática*, 22: 111-117.
- Fiorentino, E., Paoloni, D., 2001. Evaluación hidrológica de la Laguna Chasicó como base de una adecuada gestión en la explotación del recurso. En: III Encuentros de las Aguas, Agua, Vida y Desarrollo. Santiago, Chile. pp. 109-110
- Folk, R. y Ward, W., 1957. En: Blott, S.J. y Pye, K., 2001. Gradistat: a grain size distribution and statistics package for the analysis of unconsolidated sediments. *Earth Surface Processes and Landforms. Earth Surf. Process. Technical communication. Landforms* 26: 1237–1248.
- Fornerón, C.F., 2008. Hidrografía de la laguna La Salada (Partido de Bahía Blanca). Tesina de grado. Departamento de Geografía y Turismo. Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca.
- Fornerón, C., Bohn, V. y Piccolo, M.C., 2008. Variación del área de la laguna La Salada en relación al régimen pluviométrico de la región. *Contribuciones Científicas GAEA. Sociedad Argentina de Estudios Geográficos. Vol. 20. Buenos Aires.* 109-120.
- Frenguelli, F., 1950 Rasgos generales de la morfología y la geología de la provincia de Buenos Aires. *Anales LEMIT, serie II, 33: 72 pp.* La Plata.
- Gabellone N.A., Solari L.C., Claps M.C., Mac Donagh M. E., Benitez H., Ardohain M. y Ruiz G., 2000. Estado trófico de la laguna San Miguel del Monte (Ptdo. de San Miguel del Monte, Buenos Aires). *Diversidad y Ambiente* 1: 29-35
- Gao, B.C., Heidebrecht, K.B. y Goetz, A.F.H., 1999. Atmosphere Removal Program (ATREM) version 3.1 User's guide. Center for the Study of Earth from Space (CSES). Cooperative Institute for Research in Environmental Sciences (CIRES). University of Colorado, Boulder.
- Garibotti, E., 2007. Estudio preliminar de la comunidad zooplanctónica en dos lagunas del sudoeste bonaerense en la primavera de 2006. Tesina de grado. Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia. Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca. 51 pp.

- Gelmi, M., Ferrati, R., Vornetti, A. y Castets, F., 2004. Estimación de la Variación Temporal de la Disponibilidad de Agua en Sistemas Lacunares Pampeanos. III Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos (EMEAP 2003).
- Geraldés, A.M. y Boavida, M.J.L., 2005. Seasonal water level fluctuations: implications for reservoir limnology and management. *Lakes & Reservoirs: Research and Management*. 10: 59-69.
- Geraldi, A. M., 2003. Hidrografía de la Laguna Malaver (Provincia de Buenos Aires, Argentina). Tesina para la Licenciatura en Geografía. Departamento de Geografía. Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca. 45 pp.
- Geraldi, A. M., Guinder, V., Piccolo, M. C. y Perillo, G. M. E., 2006. Estudio preliminar de la calidad de agua de las Lagunas Las Encadenadas del Oeste. VI Jornadas Nacionales de Geografía Física. Río Gallegos. Argentina. 13-15.
- Geraldi, A., Piccolo, M.C. y Perillo, G.M.E., 2007. Aplicación de SIG para la estimación de calidad de agua de las lagunas Las Encadenadas del Oeste. En: Rivas, R., Grisotto, A. y Sacido, M.. Teledetección: herramienta para la gestión sostenible. XII Congreso de la Asociación Española de Teledetección. Argentina.
- Giraut, M., Lupano, C., Ludueña, S. y Rey, C., 2005. Área pampeana central. Reconocimiento de una unidad con identidad hidrológica. XXI Congreso Nacional del Agua 2007. Tucumán.
- González, M., 1997. Diagnóstico Ambiental de la provincia de Buenos Aires. Tomo II. Descripción de los sistemas ambientales (de Tandilia, interserranos, de Ventania y de la Vertiente austral de Ventania). Banco de la Provincia de Buenos Aires. Buenos Aires.
- González Uriarte, M., 2002. Geoambientes del Suroeste bonaerense. En: Vaquero, M. (Comp.). Territorio, Economía y Medio Ambiente en el Sudoeste Bonaerense. Edi Uns. Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca.
- González Uriarte, M. y Navarro, E., 2005. Geomorfología, relación suelo-paisaje y composición predial. En: Paoloni, J. D. y González Uriarte, M. (Eds.). Geoambiente y evaluación de las aguas freáticas del partido de Cnel. Dorrego. EdiUns. Bahía Blanca. Argentina.
- Grasshoff, K., Ehrhardt, M. y Kremling, K., 1983. *Methods of seawater analysis*, Verlag Chemie, Weinheim, New York, 21-24.

- Grondona, M.F., 1964. Régimen de algunos cursos de agua que se originan en el Sistema de la Ventana. GAEA, Soc. Arg. De Estudios Geográficos, Anales, 12, 21-40.
- Grosman, F., Sanzano, P. y Rudzik, G., 2005. Diagnóstico limnológico pesquero de seis lagunas del partido de Puán. Propuestas de pautas de gestión del recurso. *Biología Acuática*. Nro. 22. 177-188.
- Hall, R., Leavitt, P., Smol, J. y Zirnhelt, N., 1997. Comparison of diatoms, fossil pigments, and historical records as measures of lake eutrophication. *Freshwat. Biol.* 38: 401-417
- Hasle, G.R., 1978. *Phytoplankton Manual Using the inverted microscope*. En: A. Sournia (Ed.). UNESCO, Paris. Págs. 191-196.
- Helfert, M. y Holz, R., 1985. Multi-source verification of the desiccation of Lake Chad, Africa. *Advances in Space Research* 5(6):379–384
- Hergert, G. W. y Knudsen, D., 1977. *Irrigation Water Quality Criteria*. University of Nebraska. G77-328-A.
- Horne, A. y Goldman, C., 1994. *Limnology*. McGraw-Hill, Inc. New York. 464 pp.
- Hutchinson, G.E., 1957. *A treatise on limnology*. New York. J. Wiley. Vol. I. 660 pp.
- Intartaglia, C. y Sala, S.E., 1989. Variación estacional del fitoplancton en un lago no estratificado: Embalse Paso de las Piedras, Argentina. *Revista Brasil. Biol.* 49, 873-882.
- Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, 1989. Mapa de suelos de la provincia de Buenos Aires. Instituto de suelos. INTA. Buenos Aires. 525 pp.
- Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (INDEC), 2002. Censo Nacional Agropecuario.
- Iriondo, M., 1989. Quaternary lakes of Argentina. *Paleogeography Paleoclimatology Paleoecology*. 70, 81-88
- Isla, F. I., Cortizo, L.C. y Turno Orellano, H. A., 2001. Dinámica y evolución de las barreras medanosas, provincia de Buenos Aires, Argentina. *Revista Brasileira de Geomorfología*, Vol. 2, N° 1, 73-83
- Jiang, L., Yua, X., Zhaoa, H. y Zhoua, Y., 2005. China's Wetlands Restoration around Poyang Lake, Middle Yangtze: Evidences from Landsat TM/ETM Images. *IEEE*

- Jöhnk, K.D., Straile, D. y Ostendorp, W., 2004. Water level variability and trends in Lake Constance in the light of the 1999 centennial flood. *Limnologica. Ecology and Management of Inland Waters*. Volume 34, Issues 1-2, 15-21
- Kaufman, Y.J., 1993. Aerosol optical thickness and atmospheric path radiance. *Journal of Geophysical Research* 98, 2677-2692.
- Kolada, A., Soszka, H., Cydzik, D. y Golub, M., 2005. Abiotic typology of Polish lakes. *Limnologica*. 35, 145-150.
- Kruse E., Laurencena, P., Deluchi, M. y Varela, L., 1997. Caracterización de la red de drenaje para la evaluación hidrológica en la región interserrana (Provincia de Buenos Aires). En: I Congreso Nacional de Hidrogeología. Bahía Blanca. v.1. p.133 – 144
- Lu, D., Mausel, P., Brondizio, E. y Moran, E., 2002. Assessment of atmospheric correction methods for Landsat TM data applicable to Amazon basin LBA research. *International Journal of Remote Sensing* 23(13), 2651-2671.
- Luque, J. A. y Paoloni, J.D., 1995. La alternancia de las inundaciones y sequías bonaerenses y su enfoque para una solución sostenida. Bahía Blanca. Universidad Nacional del Sur. Serie: Hidrología y riego. Nro. 26
- Malagnino, E., 1988. Evolución del sistema fluvial de la provincia de Buenos Aires desde el Pleistoceno hasta la actualidad. En: Segundas Jornadas Geológicas Bonaerenses. Actas. Bahía Blanca.
- Margalef, R., 1983. *Limnología*. Ediciones Omega. Barcelona. 1010 pp.
- Marini, F. M., 1996. La cuenca hidrográfica del río Quequén Salado. Comportamiento y dinámica de los cursos que la componen. Tesina de grado. Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca.
- Marini, M.F., 2002. Hidrografía del río Quequén Salado. Mario F. Marini. Tesis Doctoral. 162 pp. Universidad Nacional del Sur.
- Marini, M.F. y Piccolo, M.C., 2000. El balance hídrico en la cuenca del río Quequén Salado, Argentina. *Revista Papeles de Geografía*. Nro. 31. Universidad de Murcia. España. 39-53.
- Marini, F. y Piccolo, M.C., 2005. Hidrogeomorfología de la cuenca del río Quequén Salado, Argentina. *Investigaciones Geográficas*, nro. 37, 59-71. Instituto Universitario de Geografía. Universidad de Alicante. España.
- Malvern Instrument Ltd., 2007. Mastersizer 2000 Versión 5.40.

- Mazzoni, E., 2006. Geomorfología y evolución geomorfológica de escoriales volcánicos y sus mallines asociados en diferentes ambientes de Patagonia extrandina. Tesis Doctoral. Departamento de Geografía y Turismo. Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca. 3 vols.
- Mc Kee, T.B., Doesken, N.J. y Kleist, J., 1995. Drought monitoring with multiple time scales. Ninth Conference on Applied Climatology, American Meteorological Society, 223-236. Dallas.
- Melo, W., 2004. Génesis del estuario de Bahía Blanca: relación morfodinámica y temporal con su cuenca hidrográfica. Tesis Doctoral. Departamento de Geografía y Turismo. Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca. 215 pp.
- Melo, W. y Zinger, S., 1996. Comportamiento y dinámica del arroyo Napostá Chico, Provincia de Buenos Aires. Primeras Jornadas de Geografía Física. Departamento de Geografía y Turismo. Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca.
- Montico, S., 2004. El manejo del agua en el sector rural de la región pampeana argentina. Estudios sobre sociedad, naturaleza y desarrollo. Revista Theomai. Nro. Especial. Argentina.
- Munguía, S. y Campo de Ferreras, A., 2003. Características hidro-geomorfológicas de la cuenca del arroyo Pescado Castigado, Buenos Aires, Argentina. Papeles de Geografía, 38, 137-150.
- Navarro, E. y González Uriarte, M., 2002. Caracterización de las condiciones del drenaje y del suelo basadas en la geomorfología y el tratamiento digital de imágenes (Partido de Puán, Buenos Aires, Argentina). Boletim Paranaense de Geociências, n. 51, 45-58. Editora UFPR
- Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), 1982. Valores límites de la OCDE para un sistema abierto de clasificación trófica. En: Ryding, S.O. y Rast, W., 1992. El control de la eutrofización en lagos y pantanos. Editorial Pirámide, Madrid.
- Parodi, E.R., Estrada, V., Trobbiani, N. y Argañaraz Bonini, G., 2004. Análisis del estado trófico del Embalse Paso de las Piedras (Buenos Aires, Argentina). Ecología en Tiempos de Cambio, Mendoza, Argentina.
- Pettijohn, F.J., Potter, P.E., Siever, R., 1973. Sand and Sandstone. Springer-Verlag. New York. Heidelberg. Berlín. 618 pp.

- Piccolo, M.C., Capelli, A. y Campo, A., 2002. La sequía de 1995 en la región pampeana argentina. En *Desastres Naturales en América Latina*. Fondo de Cultura Económica. Cap. IX, México D.F., 189-206.
- Pratolongo, P., 2005. Dinámica de comunidades herbáceas del bajo delta del río Paraná sujetas a diferentes regímenes hidrológicos y su monitoreo mediante sensores remotos. Tesis Doctoral. Universidad de Buenos Aires.
- Quinn, F. y Sellinger, C., 2006. A reconstruction of Lake Michigan-Huron water levels derived from tree ring chronologies for the period 1600-1961. *J. Great Lakes Res.* 32, 29-39. Internat. Assoc. Great Lakes Res..
- Quirós, R., 2004. Sobre la Morfología de las Lagunas Pampeanas. Serie de Documentos de Trabajo del Área de Sistemas de Producción Acuática. Departamento de Producción Animal, Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. Documento No 3, 16 p.
- Quirós, R., Boveri, M.B., Petracchi, C.A., Rennella, M., Rosso, J.J., Sosnovsky, A. y Bernard von, H., 2005. Los efectos de la agriculturización del humedal pampeano sobre la eutrofización de sus lagunas. En: *Reunión de Eutrofización en América del Sur*. Instituto Internacional de Ecología. Red Eutrosul, Brasil.
- Quirós, R. y Drago, E., 1999. The environmental state of Argentinean lakes. An overview. *Lakes and Reservoirs. Research and Management*. Vol. 4, Number 1. 55- 64.
- Quirós, R., Rosso, J. J., Rennella, A., Sosnovsky, A. y Boveri, M., 2002. Análisis del estado trófico de las lagunas pampeanas (Argentina). *Interciencia*. Volumen 27, N° 11. 584-591.
- Remes Lenicov M. y Colautti D., 2003. Estudio de la laguna Sauce Grande (Pdo. de Monte Hermoso). Campaña de relevamientos limnológicos e ictiológicos Informe Técnico N°55. Ministerio de Asuntos Agrarios. 20 p.
- Reynolds, C. S., 1992. Algae. En: *The Rivers Handbook*. P. Calow & G. E. Petts (eds.) Vol. 1: 195-215.
- Richards, L., 1954. Diagnóstico y rehabilitación de suelos salinos y sódicos. *Manual de Agricultura N° 60*. Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas. México. 160 pp.

- Ringuelet, R. A., Salibian, A., Claverie, E. y Ilhero, S., 1967. Limnología química de las lagunas pampásicas (Provincia de Buenos Aires). *Physis*. Tomo XXVII, N° 74. 201-221.
- Ringuelet, R. A., 1972. Ecología y biocenología del hábitat lagunar o lago del tercer orden de la región neotrópica templada (Pampasia Sudoriental de la Argentina). *Physis* 31 (82). 55-76.
- Ryding, S.O. y Rast, W., 1992. El control de la eutrofización en lagos y pantanos. Editorial Pirámide, Madrid. 355 pp.
- Scheffer, M., 1998. *Ecology of Shallow Lakes*. Riza. Lelystad. The Netherlands. 346 pp.
- Schiffer, D., 1998. *Hydrology of central Florida lakes : a primer*. U.S. Geological Survey circular: 1137. ISBN 0-607-88561-0
- Scian, B., 2002. Variabilidad de las condiciones hídricas en la región semiárida pampeana Argentina. *GEOACTA*, 27, 30-52. Bahía Blanca, Argentina.
- Schiefer, E. y Klinkenberg, B., 2004. The distribution and morphometry of lakes and reservoirs in British Columbia: a provincial inventory. *The Canadian Geographer* 48, no 3, 345-355.
- Sequeira, M., 2005. Régimen pluviométrico. En: *Geoambiente y evaluación de las aguas freáticas del partido de Coronel Dorrego (Provincia de Buenos Aires)*. Paoloni, J.D. y González Uriarte, M., (Eds). 1ra. Edición. Bahía Blanca. Universidad Nacional del Sur. EdiUns. 108 pp.
- Servicio Meteorológico Nacional, 1992: *Estadísticas Climatológicas N° 37. 1981-1990*. Buenos Aires. Argentina.
- Smith S.V., Renwick W.H., Bartley J.D. y Buddemeier R.W., 2002. Distribution and significance of small, artificial water bodies across the United States landscape. *The Science of the Total Environment*. 299: 21-36.
- Sommers, L.E. y Nelson, D.D., 1972. Determination of total phosphorus in soil. *Soil Sci. Soc. Am. Proc.* 36: 902-904.
- Song, C., Woodcock, C.E., Seto, K. C., Lenney, M.P. y Macomber, S.A., 2001. Classification and change detection using Landsat TM data: when and how to correct atmospheric effects?. *Remote Sensing of Environment*, 75:230-244.

- Sosnovsky, A. y Quirós, R., 2005. Efectos de la intensidad de uso de la tierra en pequeñas lagunas pampeanas (Argentina) (p: 197-215). En Vila, I. y Pizarro, J. (eds.) Tercer Taller Internacional de Eutrofización de Lagos y Embalses. CYTED. Patagonia Impresores, Santiago, Chile. 215 pp.
- Spetter, C.V., 2006. Ciclo biogeoquímico de nutrientes inorgánicos de nitrógeno en los humedales del estuario de Bahía Blanca. Tesis Doctor en Química. Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca. Argentina. 147 pp.
- Strickland, J.D. y Parsons, T.R., 1968. Determination of Particulate Organic Carbon. En: Strickland, J.D. y Parsons, T.R. (Eds.). A practical handbook of seawater analysis, Bulletin 167, Fisheries Research Board of Canada, Ottawa: 207-211.
- Subsecretaría de Recursos Hídricos e Instituto Nacional del Agua (INA), 2002. Atlas digital de los recursos hídricos superficiales de la República Argentina.
- Tavernini, S., Fratta, E., Sartore, F. y Rossetti, G., 2003. Distribution and ecology of calanoid species in relation to morphometric and chemical characteristics of lakes and ponds of the Northern Apennines (Italy). *J. Limnol.* 62 (1), 28-34.
- Thornthwaite, C.W. y Mather, J.R., 1957. Instructions and tables for computing potential evapotranspiration and the Water Balance. Publications in Climatology 10, (3). Drexel Institute of Technology. Laboratory of Climatology. Centerton, New Jersey.
- Toresani, N.I., López, H.L. y Gómez, S.E., 1994. Lagunas de la provincia de Buenos Aires. Buenos Aires: Ministerio de la Producción de la provincia, 1994. 108 pp.
- Torremorel, A., Bustigorry, J., Escaray, R. y Zagarese, H., 2007. Seasonal dynamics of a large, shallow lake, laguna Chascomús: The role of light limitation and other physical variables. *Limnologica* 37:100–108
- Toutin, T., 1995. Multi-Source Data Fusion with an Integrated and Unified Geometric Modelling. *EARSeL Journal – Advances in Remote Sensing*, 4(2):118-129.
- Treguer, P. y Le Corre, P., 1975. Analyse des sels nutritifs sur autoanalyzer II. Methods Richards et Kletsh (modificado). Manuel D'Analyse des Sels Nutritifs dans L'Eau de Mer, Univ. Bretagne Occidentale, France, pp 50-61.
- Troha, A. y Forte Lay, J.A., 1993. Análisis de las principales sequías edáficas ocurridas en la provincia de Buenos Aires. *Geoacta*, 20, 79-85. Bahía Blanca, Buenos Aires.

- Vázquez, P. y Rojas, C., 2003. Información de usos del suelo en el área de la EEA Cuenca del Salado. Informe Técnico RIAP.
- Viglizzo, E.F., Frank, F.C. y Carreño, L., 2005. Situación ambiental en las ecorregiones pampa y campos y malezales. En: Brown, U., Martínez Ortiz, M., Acerbi, J. y Corchera, F.. La situación ambiental Argentina 2005. Fundación Vida Silvestre Argentina. Buenos Aires. 577 págs.
- Wagner, G., Schröder, H. y Gurtz, J., 2002. A model approach for in- and outflow calculation of upper lake constance: An investigation of a 60 year time span and observations about the flood of 1999. *Limnologica - Ecology and Management of Inland Waters*. Vol. 32:1. pp 27-32
- Wetzel, R.G., 1983. *Limnology*. W.B. Saunders Co., Philadelphia, PA. 767 pp.
- Zapperi, P.A., Ramos, M.B., Gil, V. y Campo, A.M., 2007. Caracterización de las precipitaciones estivales en la región del suroeste bonaerense. *Contribuciones Científicas GAEA*. Sociedad Argentina de Estudios Geográficos. ISSN 0328-3194. pp. 483-491. Posadas, Misiones.
- Zárate, M. y Rabassa, J., 2005. Geomorfología de la provincia de Buenos Aires. En: Barrio, R.E., Etcheverry, R.O., Caballé, M.F. y Llambias, E. (eds.). *Geología y Recursos Minerales de la Provincia de Buenos Aires*. Velatorio del XVI Congreso Geológico Argentino. Cap. VIII: 119-138. La Plata. Argentina.
- Zinger, A. S., 2000. Relación sociedad naturaleza en ecosistemas de clima templado semiárido. Caso. Laguna Chasicó. Provincia de Buenos Aires. Tesis de Magister en Gestión Ambiental del Desarrollo Urbano.

CONAE. Comisión Nacional de Actividades Espaciales. Imágenes Landsat 5 TM y 7 ETM. www.conae.gov.ar

Catálogo de Lagos y Embalses, 2004-05. www.hidricosargentina.gov.ar

Instituto Geográfico Militar. Levantamiento Topográfico 1967. Cartas Topográficas E:1:50 000

INTA. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. Datos de precipitación (2007). www.inta.gov.ar

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), 2007. Red agroeconómica de administración de recursos (RADAR). Informes técnicos: Las zonas agroecológicas de AgroRadar. INTA Bordenave, H. Ascasubi, Barrow, Anguil. (<http://www.inta.gov.ar>)

Lagos y Reservorios de la Argentina. Base de datos. Dr. Rolando Quirós. www.agro.uba.ar

Ministerio de Asuntos Agrarios. www.maa.gba.gov.ar

USGS, 2004. United States Geological Survey. Modelo de Elevación Digital. <http://gisdata.usgs.net>