

---

# BIBLIOGRAFÍA GENERAL

---

## BIBLIOGRAFÍA PARTE A

ACHKAR, M., R. CAYSSIALS y A. DOMINGUEZ. 1999. Desafíos para Uruguay, espacio agrario, espacio ambiental. Editorial Nordan-Comunidad, Montevideo.

ACERBI, M. 2004. Agro y medio ambiente. Transformando amenazas en oportunidades. *Vida Silvestre* No. 87: 37-41.

ALTESOR, A., E. DI LANDRO, H. MAY y E. EZCURRA. 1998. Long-term species change in a Uruguayan grassland. *Journal of Vegetation Science* 9: 173-180.

ALTIERI, M. A. 1999. Agricultura tradicional y la conservación de la biodiversidad. Páginas: 71-84 En: *Biodiversidad y Uso de la Tierra. Conceptos y ejemplos de Latinoamérica*. MATEUCCI, S. D., O. T. SOLBRIG, J. MORELLO y G. HALFFTER (editores). Eudeba, Buenos Aires.

ARBALLO, E. y J. CRAVINO. 1999. *Aves del Uruguay: Manual ornitológico*. Montevideo, Hemisferio sur, 466 páginas.

BALDI, G. 2002. Fragmentación del paisaje en la región de los Pastizales del Río de la Plata: una cuantificación espacial mediante el uso de imágenes LANDSAT TM. Tesis de Licenciatura, FCEyN, UBA.

BARSKY, O. 1991. *El Desarrollo agropecuario pampeano*. Buenos Aires, Grupo Editor Latinoamericano S.R.L., 799 páginas.

BEGENESIC, F. 2002. *Hacia un país sojero*. Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos, 12 páginas.

BENCKE, G. A. 2001. *Lista de referência das aves do Rio Grande do Sul*. Porto Alegre, Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul (Publicações Avulsas FZB, 10).

BERTONATTI, C. y J. CORCUERA. 2000. *Situación ambiental de la Argentina 2000*. Buenos Aires, Fundación Vida Silvestre Argentina, 440 páginas.

BILENCA, D. N. y F. O. KRAVETZ. 1995. Patrones de abundancia relativa en ensambles de pequeños roedores de la Región Pampeana. *Ecología Austral* 5: 21-30.

BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2000. *Threatened birds of the world*. Barcelona, Spain and Cambridge, UK., Lynx Edicions and BirdLife International.

BOLDRINI, I. I. 1997. Campos do Rio Grande do Sul: caracterização fisionômica e problemática ocupacional. *Bol. Inst. Biociências/UFRGS* 56: 1-39.

BOLGER, D. T., A. C. ALBERTS, R. M. SAUVAJOT, P. POTENZA, C. MC CALVIN, D. TRAN, S. MAZZONI y M. E. SOULÉ. 1997. Response of rodents to habitat fragmentation in coastal Southern California. *Ecological Applications* 7: 552-563.

- 
- BURGOS, J. y A. L. VIDAL. 1951. Los climas de la República Argentina según la nueva clasificación de Thornthwaite. *Meteoros* 1: 3-32.
- BURKART, A. 1969. Flora ilustrada de Entre Ríos (Argentina) II Gramíneas. Colecc. Cient. VI. 11 Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. Buenos Aires: 551.
- BURKART, A. 1975. Evolution of grasses and grassland in South America. *Taxon* 24: 53-66.
- BURKART, R. 1999. Conservación de la biodiversidad en bosques naturales productivos del subtrópico argentino. Páginas: 131-174 En: *Biodiversidad y Uso de la Tierra. Conceptos y ejemplos de Latinoamérica*. MATEUCCI, S. D., O. T. SOLBRIG, J. MORELLO y G. HALFFTER (editores). Eudeba, Buenos Aires.
- CABRERA, A. 1971. Fitogeografía de la República Argentina. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 14 (1-2): 42.
- CABRERA, A. 1976. Regiones fitogeográficas argentinas. *Enc. Arg. Agric. y jard.* 2(1): 1-85.
- CABRERA, A. y A. WILLINK. 1980. Biogeografía de América Latina. Washington, OEA, Programa Regional de Desarrollo Científico y Tecnológico., 122 páginas.
- CABRERA, A. L. 1968. Vegetación de la Provincia de Buenos Aires. En: *Flora de la Provincia de Buenos Aires*. L. Colecc. Cient. IV, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. A. CABRERA. Buenos Aires: 110-126.
- CANEVARI, P. y C. FERNÁNDEZ BALBOA. 2003. 100 Mamíferos argentinos. Buenos Aires, Editorial Albatros, 160 páginas.
- CASTELLI, L. 2001. Conservación de la Naturaleza en tierras de propiedad privada. Buenos Aires, Fundación Ambiente y Recursos Naturales, 191 páginas.
- CHANETON, E. J., J. M. FACELLI y R. J. C. LEÓN. 1988. Floristic changes induced by flooding on grazed and ungrazed lowland grasslands in Argentina. *Journal of range management* 41(6): 497-501.
- CHANETON, E.J. Y J.M. FACELLI. 1991. Disturbance effects on plant community diversity: spatial scales and dominance hierarchies. *Vegetatio*, 93:143-155.
- CHEBATAROFF, J. 1951. Regiones naturales del Uruguay y de Río Grande del Sur. *Rev. Uruguaya de Geografía*. 2(4): 5-40.
- CHEBATAROFF, J. 1969. Rasgos fitogeográficos del Uruguay. En: Tállice, R. y Chebataroff, J.: *Geografía de la vida*. Montevideo, Nuestra Tierra. 40.
- COSTANZA, R., R. D'ARGE, R. DE GROOT, S. FARBER, M. GRASSO, B. HANNON, K. LIMBURG, N. S., R. O'NEILL, J. PARUELO, R. RASKIN, P. SUTTON y M. VAN DEN BELT. 1997. The value of the world's ecosystem services and natural capital. *Nature* 387: 253-260.

---

CRESPO, J. A. 1966. Ecología de una comunidad de roedores silvestres en el Partido de Rojas, Provincia de Buenos Aires. Rev. Mus. Cs. Nat. " Bernardino Rivadavia " Ecol. 1: 79-134.

DAILY, G. C. 1995. Restoring value to the world degraded lands. Science 269: 350-354.

DALE, V. H., S. BROWN, R. A. HAUEBER, N. T. HOBBS, N. HUNTLY, R. J. NAIMAN, W. E. RIEBSAME, M. G. TURNER y T. J. VALONE. 2000. Ecological principles and guidelines for managing the use of land. Ecological Applications 10: 639-670.

DE VILLAFañE, G., F. O. KRAVETZ, O. DONADÍO, R. E. PERCICH, L. KNECHER, M. TORRES y N. FERNÁNDEZ. 1977. Dinámica de las comunidades de roedores en agroecosistemas pampásicos. Medicina 37: 128-140.

DEL PUERTO, O. 1969. Hierbas del Uruguay. Montevideo, Nuestra Tierra, páginas.

DELATTRE, P., J. M. DUPLANTIER, E. FICHET-CALVET y P. GIRAUDOUX. 1998. Environmental modifications and rodent outbreaks: impact on agriculture and public health. Cahiers Agricultures 7: 285-298.

DEMARÍA, M. R., W. J. MCSHEA, K. KOY y N. O. MACEIRA. 2003. Pampas deer conservation with respect to habitat loss and protected area considerations in San Luis, Argentina. Biological Conservation en prensa.

DI GIACOMO, A. S. 2002. Importancia del hábitat de borde de cultivo para las aves silvestres en un ecosistema agrícola de la Argentina. Tesis de Licenciatura, FCEyN, UBA..

DIAZ, G. B. y R. A. OJEDA. 2000. Libro Rojo de Mamíferos Amenazados de la Argentina. Mendoza, Sarem, 106 páginas.

DIEA. 2003. Censo Nacional Agropecuario 2000. En [http://www.mgap.gub.uy/diea/censo2000/censo\\_general\\_agropecuario\\_2000.htm](http://www.mgap.gub.uy/diea/censo2000/censo_general_agropecuario_2000.htm)

DINERSTEIN, E., D. M. OLSON, D. J. GRAHAM, A. L. WEBSTER, S. A. PRIMM, M. P. BOOKBINDER y G. LEDEC. 1995. A Conservation Assessment of the Terrestrial Ecoregions of Latin America and the Caribbean. Washington D.C., The World Bank & WWF, 129 páginas.

DURÁN, A. 1991. Los suelos del Uruguay. Montevideo, Hemisferio sur.

FACELLI, J. M. y R. J. C. LEÓN. 1986. El establecimiento espontáneo de árboles en la Pampa. Phytocoenologia, Berlin. 14: 263-374.

FELDMAN, S. R., C. ALZUGARAY, P. S. TORRES y J. P. LEWIS. 1998. Gap colonization by weeds in a wheat crop grown under different cultivation regimes. Weed Research 38: 35-45.

FITZGIBBON, C. D. 1997. Small mammals in farm woodlands: the effects of habitat, isolation and surrounding land-use patterns. J. Applied Ecology 34: 530-539.

---

FONTANA, C. S., G. A. BENCKE y R. E. REIS, Eds. 2003. Livro Vermelho da fauna ameaçada de extinção no Rio Grande do Sul. Porto Alegre, Edipucrs, 632 páginas.

FRAGA, R. 1997. La categorización de las aves Argentinas. Páginas: 155-219 En: Libro rojo de mamíferos y aves amenazados de la Argentina. J. J. G. FERNÁNDEZ, R. A. OJEDA, R. M. FRAGA, G. B. DÍAZ y R. J. BAIGÚN (compiladores). FUCEMA y APN, Buenos Aires, 221 páginas.

FRANGI, J. L. y M. D. BARRERA. 1996. Biodiversidad y dinámica de pastizales en la Sierra de la Ventana, Provincia de Buenos Aires, Argentina. Páginas: 133-164 En: Biodiversidad y funcionamiento de pastizales y sabanas en América Latina. G. SARMIENTO y M. CABIDO (editores), CYTED Y CIELAT, 318 páginas.

FRANKHAUSER, S. y D. W. PEARCE. 1994. The social costs of greenhouse gas emissions. En: The economics of climate change. Paris, Organisation for Economic Cooperation and Development - International Energy Agency.

FUNDACIÓN VIDA SILVESTRE ARGENTINA. 2003. Anuario Fundación Vida Silvestre Argentina 2002/2003. Fundación Vida Silvestre Argentina. Buenos Aires.

GALLIARI, C. A. y F. J. GOIN. 1993. Conservación de la biodiversidad en la Argentina: el caso de los mamíferos. Páginas: 367-400. En: Elementos de Política Ambiental. GOIN F. y R. GOIN (Editores). Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires.

GHERSA, C. M. y R. J. C. LEÓN. 1999 a. Successional changes in agroecosystems of the rolling pampa. In: L. R. Walker (Ed.) Ecosystems of disturbed ground., Elsevier. 20: 487-502.

GHERSA, C. M. y R. J. C. LEÓN. 1999 b. Landscape changes induced by human activities in the rolling pampas grassland. People and Rangelands Building the Future. Proceedings VI International Rangeland Congress 2: 624-628.

GHERSA, C. M. y R. J. C. LEÓN. 2001. Ecología del paisaje pampeano: consideraciones para su manejo y conservación. En: Ecología de Paisajes, Teoría y Aplicación. Z. NAVEH y A. S. LIEBERMAN (ed.). Editorial Facultad de Agronomía, Buenos Aires.

GHERSA, C. M. y M. A. MARTINEZ DE GHERSA. 1991. Cambios Ecológicos en los Agroecosistemas de la Pampa Ondulada. Efectos de la Introducción de la Soja. Ecología 44(3).

GHERSA, C. M., M. A. MARTINEZ-GHERSA y R. J. C. LEÓN. 1998. Cambios en el Paisaje pampeano y sus efectos sobre los sistemas de soporte de la vida. Hacia una agricultura productiva y sostenible en la pampa. O. T. Solbrig y L. Vainesman (compiladores). Buenos Aires, Harvard University David Rockefeller Center for Latin American Studies - Consejo Profesional de Ingeniería Agronómica: 38-71.

GHERSA, C. M., M. OMACINI, D. O. FERRARO, M. A. MARTINEZ-GHERSA, S. B. PERELMAN, E. H. SATORRE y A. SORIANO. 2000. Estimación de indicadores de sustentabilidad de los sistemas mixtos de producción en la Pampa Interior. Rev. Arg. Prod. Anim. 20: 49-66.

---

GHERSA, C.M., E.B. DE LA FUENTE, S. SUAREZ Y R.J.C. LEÓN. 2002a. Woody species invasion in the Rolling Pampa grasslands, Argentina. *Agriculture, Ecosystems and Environmental*, 88:271-278.

GHERSA, C.M., D.O. FERRARO, M. OMACINI, M.A. MARTÍNEZ-GHERSA, S.B. PERELMAN, E.H. SATORRE Y A. SORIANO. 2002b. Farm and landscape level variables as indicators of sustainable land-use in the Argentine Inland-Pampa. *Agricultural Ecosystems and Environments*, 93:279-293.

GONZÁLES, E. M. 2001. Guía de campo de los mamíferos de Uruguay. Introducción al estudio de los mamíferos. *Vida Silvestre*, Montevideo.

HALL, A. J., C. M. REBELLA, C. M. GHERSA y J. P. CULOT. 1992. Field crop systems of the Pampas. En: Pearson, C.J. (ed.) *Field Crop Ecosystems*, un volumen de la serie *Ecosystems of the World* publicada por Elsevier (Editor-in-chief D.W.Goodall). 19: 413-450.

IBAMA. 1992. Lista Oficial de Espécies da Flora Brasileira Ameaçada de Extinção. <http://www.ibama.gov.br>.

IBGE (1999). Censo Agropecuario do Brasil. <http://www.ibge.gov.br>

INDEC (2004). Censo Nacional Agropecuario 2002. <http://www.indec.gov.ar>

Iolster P (1999). Involving private landowners in conservation of Pampas grasslands. Sustainable Development and Conservation Biology Program. University of Maryland. Manuscrito inédito; 39 págs.

INTA-SAGyP. 1990. Atlas de Suelos de la República Argentina. Buenos Aires, páginas.

IOLSTER, P. 1999. Involving private landowners in conservation of Pampas grasslands. Sustainable Development and Conservation Biology Program. University of Maryland. Manuscrito inédito: 39 págs.

INSAUSTI, P. y A. SORIANO. 1988. Efecto del anegamiento prolongado en un pastizal de la Depresión del Salado (Provincia de Buenos Aires): Dinámica del pastizal en conjunto y de *Ambrosia tenuifolia* (Asteraceae). *Darwiniana* 28(1-4): 397-403.

KRAPOVICKAS, S. y A. S. D. GIACOMO. 1998. Conservation of pampas and campos grasslands in Argentina. *Parks* 8(3): 47-53.

KRAVETZ, F. O. 1977. Ecología y control de reservorios. *Ciencia e Investigación* 33(7-10): 235-242.

LA POLLA, V. N. y G. W. BARRET. 1993. Effects of corridor width and presence on the population dynamics of the meadow vole (*Microtus pennsylvanicus*). *Landscape Ecology* 8: 25-37.

LEÓN, R. J. C., S. BURKART y C. P. MOVIA. 1979. La vegetación de la República Argentina.

---

Relevamiento fitosociológico del pastizal del norte de la Depresión del Salado. (Partido de Magdalena y Brandsen, prov. de Bs.As.). Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. Serie Fotogeográfica 17: 11-93.

LEÓN, R. J. C., G. M. RUSCH y M. OESTERHELD. 1984. Los pastizales pampeanos, impacto agropecuario. *Phytocoenología* 12(2/3): 201-218.

LEWIS, J. P. 1996. Pastizales y sabanas de la provincia de Santa Fe, Argentina. Páginas: 77-100 En: *Biodiversidad y funcionamiento de pastizales y sabanas en América Latina*. G. SARMIENTO y M. CABIDO (editores), CYTED Y CIELAT, 318 páginas.

MARINI, O. J. y R. PARENTONI MARTINS. 2001. La teoría de metapoblaciones. Nuevos principios en la biología de conservación. *Ciencia Hoy* 11(61): 25-31.

MARTÍNEZ CROVETTO, R. 1963. Esquema fitogeográfico de la Provincia de Misiones (República Argentina). *Bonplandia* 1(3): 171-223.

MATTEUCCI, S. D., O. T. SOLBRIG, J. MORELLO y G. HALFFTER, Eds. 1999. *Biodiversidad y Uso de la Tierra. Conceptos y ejemplos de Latinoamérica*. Buenos Aires, Universitaria de Buenos Aires, 580 páginas.

MAZIA, C. N., E. J. CHANETON, C. M. GHERSA y R. J. C. LEÓN. 2001. Limits to tree species invasion in pampean grassland and forest plant communities. *Oecologia* 128: 594-602.

MC CRACKEN, D. I. y E. M. SIGNAL. 1998. Applying the results of ecological studies to land-use policies and practices. *J. Applied Ecol.* 35: 961-967.

MGAP. 2003. Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca. Censo General Agropecuario 2000. <http://www.mgap.gub.uy/Diea/CENSO2000/>.

MORELLO, J. y S. D. MATTEUCCI. 1997. Estado actual del subsistema ecológico del núcleo maicero de la pampa húmeda. En: *¿Argentina Granero del Mundo hasta cuando? La degradación del sistema agroproductivo de la Pampa Húmeda y sugerencias para su recuperación*. J. MORELLO y O. T. SOLBRIG (compiladores). Buenos Aires, Orientación Gráfica Editora.

MORELLO, J. y O. T. SOLBRIG, Eds. 1997. *¿Argentina granero del mundo: hasta cuando?: La degradación del sistema agroproductivo de la Pampa Húmeda y sugerencias para su recuperación*. Buenos Aires, Centro de Estudios Avanzados de la Universidad de Buenos Aires, Harvard University, INTA, 280 páginas.

NABHAN, G. P. y S. L. BUCHMANN. 1997. Services provided by pollinators. En: *Nature's Services: Societal Dependence on Natural Ecosystems* (ed. G. Daily). Washington DC., Island Press: 133-150.

NABINGER, C., A. DE MORAES y G. E. MARASCHIN. 2000. Campos in Southern Brazil. En: *Grassland Ecophysiology and Grazing Ecology*. G. LEMAIRE, J. HODGSON, A. DE MORAES, C. NABINGER y P. C. d. F. CARVALHO, CAB International: 355-376.

- NAYLOR, R. L. y P. R. EHRLICH. 1997. Natural pest control service and agriculture. En: *Nature's Services: Societal Dependence on Natural Ecosystems* (ed. G. Daily). Washington DC., Island Press: 151-176.
- OLSON, D. M., E. DINERSTEIN, E. D. WIKRAMANAYAKE et al. 2001. Terrestrial Ecoregions of the World: A New Map of Life on Earth. *BioScience* 51(11): 933-938.
- OVENDEN, G. N., A. R. H. SWASH y D. SMALLSHIRE. 1998. Agri-environment schemes and their contribution of biodiversity in England. *J. Applied Ecol.* 35: 955-960.
- PACHECO, J. F. y C. BAUER. 2000. Biogeografía e Conservação da Avifauna na Mata Atlântica e Campos Sulinos - construção e nível atual do conhecimento. Relatório Técnico do Subprojeto "Avaliação e Ações Prioritárias para Conservação dos Biomas Floresta Atlântica e Campos Sulinos". Brasília, PROBIO/ PRONABIO/MMA ([http://www.bdt.fat.org.br/workshop/mata.atlantica/BR/rfinais/rt\\_aves](http://www.bdt.fat.org.br/workshop/mata.atlantica/BR/rfinais/rt_aves)).
- PANARIO, D. y M. BIDEGAIN. 1997. Climate change effects on grasslands in Uruguay. *Climate Research* 9: 37-40.
- PANIGATTI, J. L., D. BUSCHIAZZO y H. MARELLI, Eds. 2001. *Siembra Directa II*. Buenos Aires, INTA, 377 páginas.
- PANIGATTI, J. L., H. MARELLI, B. D. y R. GIL. 1998. *Siembra Directa*. Buenos Aires, INTA, Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación. Editorial Hemisferio Sur S.A., 333 páginas.
- PARERA, A. y D. KESSELMAN. 2000. Diagnóstico sumario de la fauna de mamíferos de la eco-región pampeana: caracterización y estado del conocimiento. En: *Situación Ambiental Argentina 2000*. B. C. y J. Corcuera. Buenos Aires, Fundación Vida Silvestre Argentina.: 181-184.
- PARODI, L. 1940. La Distribución Geográfica de los Talares en la Provincia de Buenos Aires. *Darwiniana* 4: 33-56.
- PARODI, L. R. 1947. La estepa pampeana. La vegetación de la República Argentina. *Geografía de la República Argentina. An. Soc. Argent. Estud.* 8: 143-207.
- RABUFFETTI, F. y J. C. REBOREDA. 1999. Transformación del hábitat y cambios en la riqueza de aves en el pastizal pampeano. Libro de resúmenes XIX Reunión Argentina de Ecología, SM de Tucumán. Abril 1999.
- RAGONESE, A. y J. C. CASTIGLIONE. 1970. La vegetación del parque chaqueño. *Bol. Soc. Arg. Bot. (Supl.)* 11: 136-160.
- RANDLE, P. H. 1969. *La ciudad pampeana*, Universidad de Buenos Aires, 146 páginas.
- RAPOPORT, E. H. 1996. The flora of Buenos Aires: low richness or mass extinction? *International Journal of Ecology and Environmental Sciences* 22: 217-242.

- 
- RAS, N. 1977. Una interpretación sobre el desarrollo agropecuario de la Argentina. Buenos Aires, Editorial Hemisferio Sur, 278 páginas.
- RIBICHICH, A. M. 2002. El Modelo Clásico de la Fitogeografía de Argentina: un Análisis Crítico. *Interciencia* 27(12): 669-675.
- ROBINSON, G. R., R. D. HOLT, M. S. GAINES y et al. 1992. Diverse and Contrasting Effects of Habitat Fragmentation. *Science* 257: 524-526.
- RODRÍGUEZ, C., E. LEONI, F. LEZAMA y A. ALTESOR. 2003. Temporal trends in species composition and plant traits in natural grasslands of Uruguay. *Journal of Vegetation Science* 14: 433-440.
- ROSENGURTT, B. 1944. Estudios sobre praderas naturales del Uruguay. 4. Las formaciones campestres y herbáceas del Uruguay. *Agros* 134: Pelotas, 44 pp.
- ROSENGURTT, B., B. ARRILLAGA DE MAFFEI y P. IZAGUIRRE DE ARTUCIO. 1970. Gramíneas Uruguayas. Montevideo, Uruguay, Universidad Publicaciones, Universidad de la República, páginas.
- SALA, O. E., M. OESTERHELD, R. J. C. LEÓN y A. SORIANO. 1986. Grazing effects upon plant community structure in subhumid grasslands of Argentina. *Vegetatio* 67: 27-32.
- SALA, O. E. y J. M. PARUELO. 1997. Ecosystem services in grasslands. Páginas 237-251 En: *Nature's Services: Societal Dependence on Natural Ecosystems* (G. Daily ed.). Island Press, Washington DC.
- SALA, O. E., F. STUART CHAPIN III, A. J. J. et al. 2000. Global Biodiversity Scenarios for the Year 2100. *Science* 287: 1770-1774.
- SARMIENTO, G. y M. CABIDO. 1996. Biodiversidad y Funcionamiento de Pastizales y Sabanas en América Latina. Venezuela, CYTED y CIELAT, 318 páginas.
- SGANGA, J. 1976. Caracterización de la vegetación de la República Oriental del Uruguay. En: *MGAP Boletín Técnico N° 13* (1994).
- SOLBRIG, O. T. 1999. Observaciones sobre biodiversidad y desarrollo agrícola. Páginas 29-39 En: *Biodiversidad y Uso de la Tierra. Conceptos y ejemplos de Latinoamérica*. MATEUCCI, S. D., O. T. SOLBRIG, J. MORELLO y G. HALFFTER (editores). Eudeba, Buenos Aires.
- SORIANO, A. y M. R. AGUIAR. 1998. Estructura y Funcionamiento de los Agroecosistemas. *Ciencia e Investigación* 50(3-4): 63-73.
- SORIANO, A., R. J. C. LEÓN, O. E. SALA, R. S. LAVADO, V. A. DEREGIBUS, M. A. CAHUEPÉ, O. A. SCAGLIA, C. A. VELAZQUEZ y J. H. LEMCOFF. 1992. Río de la Plata grasslands. Páginas 367-407 En: *Ecosystems of the world 8A. Natural grasslands*. (Coupland, R.T. ed.) Elsevier, New York.

---

TRICART, J. 1973. Geomorfología de la Pampa Deprimida. Colecc. Cient. XII, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Buenos Aires: 202 pp.

TRIGO, E. J. 1991. Hacia una estrategia para un desarrollo agropecuario sostenible. San José, Costa Rica., Serie Publicaciones, Misceláneas. Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, páginas.

VALLS, J. F. M. 1986. Principais gramíneas forrageiras nativas das diferentes regiões do Brasil. En: Proceedings of 3rd Simpósio sobre Produção Animal. Fundação Cargill, Campinas: 130.

VAVILOV, N. I. 1951. The Origin, Variation, Immunity and Breeding of Cultivated Plants. New York, Ronald Press.

VERVOORST, F. 1967. Las comunidades vegetales de la depresión del salado. Serie Fitogeográfica 7. La vegetación de la República Argentina. Buenos Aires, SEAGN-INTA, 259 páginas.

VIGLIZZO, E. F., F. LERTORA, A. PORDOMINGO, J. N. BERNARDOS, Z. E. ROBERTO y H. DEL VALLE. 2001. Ecological lessons and applications from one century of low external-input farming in the pampas of Argentina. *Agriculture, Ecosystems and Environment* 83: 65-81.

VIGLIZZO, E. F., A. PORDOMINGO, M. G. CASTRO y F. A. LÉRTORA. 2002. La sustentabilidad ambiental del agro pampeano. Buenos Aires, INTA, 84 páginas.

VIGLIZZO, E. F., Z. E. ROBERTO, M. C. FILIPPIN y A. J. PORDOMINGO. 1995. Climate variability and agroecological change in the Central Pampas of Argentina. *Agriculture, Ecosystems and Environment* 55: 7-16.

VILLAMIL, C. B., G. DELUCCHI y M. A. LONG. 1996. Cincuenta especies prioritarias para su conservación en la provincia de Buenos Aires. XXV Jornadas Argentinas de Botánica, Mendoza, Noviembre de 1996.

WATSON, L. y M.F. DALLWITZ. 1992. The grass genera of the world. Cambridge, Cambridge Univ. Press.

WILCOX, B. A. 1980. Insular ecology and conservation. En: *Conservation Biology: an Evolutionary-Ecological Perspective* (eds. ME Soulé y BA Wilcox). Sunderland, MA, Sinauer Associates: 95-117.

ZACCAGNINI, M. E. y N. C. CALAMARI. 2001. Labranzas conservacionistas, siembra directa y biodiversidad. Páginas 29-68 En: *Siembra Directa II*. . PANIGATTI, J. L., D. BUSCHIAZZO y H. MARELLI (editores). INTA Buenos Aires.

## BIBLIOGRAFÍA PARTE B

- ARIZMENDI, MA. DEL CORO y L. MÁRQUEZ VALDEMAR (Editores). 1999. Áreas de Importancia para la Conservación de las Aves en México. CIPAMEX, Mexico.
- BERTONATTI, C. y J. CORCUERA. 2000. Situación ambiental de la Argentina 2000. Buenos Aires, Fundación Vida Silvestre Argentina, 440 páginas.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2000. Threatened birds of the world. Barcelona, Spain and Cambridge, UK., Lynx Edicions and BirdLife International.
- BLANCO, D. E., R. MATUS, O. BLANK, L. BENEGAS, S. GOLDFEDER, F. MOSCHIONE y S. ZALBA. 2001. Manual para la conservación del Cauquén (Canquén) Colorado en Argentina y Chile. Wetlands International - Américas, Buenos Aires.
- BURKART, R. 1998. Las áreas naturales protegidas de la Argentina. APN/ UICN. Buenos Aires.
- BURKART, R., N. BÁRBARO, R. O. SANCHEZ y D. A. GOMEZ. 1999. Eco-regiones de la Argentina., APN, PRODIA, 43 páginas.
- BURKART, S. E., R. J. C. LEÓN y C. P. MOVIA. 1990. Inventario fitosociológico del pastizal de la Depresión del Salado (Prov. Bs. As.) en un área representativa de sus principales ambientes. Darwiniana 30(1-4): 27-69.
- CABRERA, A. 1976. Regiones fitogeográficas argentinas. Enc. Arg. Agric. y jard. 2(1): 1-85.
- CANEVARI, P., D. E. BLANCO, E. H. BUCHER, G. CASTRO y DAVINSON. 1998. Los Humedales de la Argentina: Clasificación, Situación Actual, Conservación y Legislación. Buenos Aires, Argentina., Wetlands Internacional Publ., 208 páginas.
- CANTERO, J. J., M. PÄRTEL y M. ZOBEL. 1999. Is species richness dependent on the neighbouring stands? An analysis of the community patterns in mountain grasslands of central Argentina. Oikos 87: 346-354.
- CANTERO, J. J., M. CABIDO, C. O. NUÑEZ, L. PETRYNA, M. R. ZAK y M. ZOBEL. 2001. Clasificación de los pastizales de suelos sobre rocas metamórficas de las Sierras de Córdoba, Argentina. Kurtziana 29(1): 27-77.
- CHEBEZ, J. C. 1994. Los que se van. Especies argentinas en peligro, Editorial Albatros, 604 páginas.
- COLLAR, N.J., L.P. GONZAGA, N. KRABBE, A. MADROÑO NIETO, L.G. NARANJO, T.A. PARKER III y D.C. WEGE. 1992. Threatened Birds of the Americas, Smithsonian Institution, Londres.
- COMPARATORE, V. M., M. M. MARTÍNEZ, A. I. VASALLO, M. BARG y J. P. ISACCH. 1996. Abundancia y relaciones con el hábitat de aves y mamíferos en pastizales de Paspalum

---

quadrifarium (Paja Colorada) manejados con fuego (Prov. de Buenos Aires, Argentina). *Interciencia* 21: 228-237.

DABBENE, R. 1920. Notas sobre los chorlos de Norte América que invernan en la República Argentina. *Hornero* 2: 99-128.

DELLAFIORE, C., A. VILA, A. PARERA y N. MACEIRA. 2001. Venado de las pampas. Páginas: 83-94 En: Los ciervos autóctonos de la Argentina y la acción del hombre. C. DELLAIORE y N. MACEIRA. Buenos Aires, Secretaría de Desarrollo Sustentable y Política Ambiental, Ministerio de Desarrollo Social y Medio Ambiente.

DÍAZ, G. B. y R. A. OJEDA. 2000. Libro Rojo de Mamíferos Amenazados de la Argentina. Mendoza, Sarem, 106 páginas.

DÍAZ, S., A. ACOSTA y M. CABIDO. 1992. Morphological analysis of herbaceous communities under different grazing regimes. *J. Veg. Sci.* 3: 689-696.

DÍAZ, S., A. ACOSTA y M. CABIDO. 1994. Community structure in montane grasslands of central Argentina in relation to land use. *J. Veg. Sci.* 5: 483-488.

DINERSTEIN, E., D. M. OLSON, D. J. GRAHAM, A. L. WEBSTER, S. A. PRIMM, M. P. BOOKBINDER y G. LEDEC. 1995. A Conservation Assessment of the Terrestrial Ecoregions of Latin America and the Caribbean. Washington D.C., The World Bank & WWF, 129 páginas.

FONTANA, J.L.. 1998. Análisis sistemático-ecológico de la flora del sur de Misiones (Argentina). *Candollea* 53: 211-300.

FONTANA, J.L.. 1999. Los pajonales de Teyú Cuaré. Bases para su conservación. Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas CE99; Univ. Nac. del Nordeste; Campus Corrientes, 12 al 15/10/1999. *Actas VI*: 119-122 .

FONTANA, C. S., G. A. BENCKE y R. E. REIS, Eds. 2003. Livro Vermelho da fauna ameaçada de extinção no Rio Grande do Sul. Porto Alegre, Edipucrs, 632 páginas.

FRAGA, R. 1997. La categorización de las aves Argentinas. Páginas: 155-219 En: Libro rojo de mamíferos y aves amenazados de la Argentina. J. J. G. FERNÁNDEZ, R. A. OJEDA, R. M. FRAGA, G. B. DÍAZ y R. J. BAIGÚN (compiladores). FUCEMA y APN, Buenos Aires, 221 páginas.

FRAGA, R. 2001. The avifauna of Estancia San Juan Poriahú, Iberá Marshes, Argentina: checklist and some natural history notes. *Cotinga* 16: 81-86.

FRAGA, R. M. 2003. Distribution, natural history and conservation of the black-and-white monjita (*Heteroxolmis dominicana*) in Argentina, a species vulnerable to extinction. *Ornitología Neotropical* 14(2): 145-156.

FRAGA, R. M., G. PUGNALLI y H. CASAÑAS. 1998. Natural history and conservation status of the endangered Saffron-cowled Blackbird *Xanthopsar flavus* in Argentina. *Bird Conservation International* 8: 255-267.

---

FRANCESCHI, E. A. y C. ALZUGARAY. 2001. La vegetación de la Reserva Wildermuth (Santa Fe, Argentina). *Bol. Soc. Arg. Bot.* 36(1-2): 111-124.

GONZÁLES, E. M. 2001. Guía de campo de los mamíferos de Uruguay. Introducción al estudio de los mamíferos. Montevideo, VIDA SILVESTRE, 339 páginas.

GRASSINI, C. M. y F. R. TIZON 1999. Problemática y estrategias en la conservación de *Sisymbrium ventanense* Boelcke, endemismo del Sistema de Ventania. La Plata, Buenos Aires, Jornadas Regionales sobre Estrategias de Conservación de Fauna y Flora Amenazada. Jardín Zoológico y Botánico.

IBAMA. 1992. Lista Oficial de Espécies da Flora Brasileira Ameaçada de Extinção. <http://www.ibama.gov.br>.

IBAMA. 2003. Lista das Espécies da Fauna Brasileira Ameaçadas de Extinção. Anexo à Instrução Normativa n° 3, de 27 de maio de 2003, do Ministério do Meio Ambiente (<http://www.mma.gov.br/port/sbf/fauna/index.cfm>).

IUCN 2000. IUCN red list of threatened species. IUCN. 61 páginas.

KRAUCZUK, E. 1996. Aves del sur misionero. *Nuestras Aves* 34: 6-7.

LANCOT, R. B., D. E. BLANCO, R. A. DIAS, J. P. ISACCH, V. A. GILL, J. B. ALMEIDA, K. DELHEY, P. F. PETRACCI, G. A. BENCKE y R. A. BALBUENO. 2002. Conservation Status of the Buff-Breasted Sandpiper: Historic and Contemporary Distribution and Abundance in South America. *Wilson Bull.* 114(1): 44-72.

LEWIS, J. 1981. La vegetación de la provincia de Santa Fe. *Estudios de Geografía de la provincia de Santa Fe*. (ed.). Sociedad Argentina de Estudios Geográficos, GAEA. Serie Especial N° 9.

LONG, M. A. y C. M. GRASSINI. 1997. Actualización del conocimiento florístico del Parque Provincial Ernesto Tornquist. Informe Final, Convenio de Colaboración Recíproca Ministerio de Asuntos Agrarios. Provincia de Buenos Aires-Universidad Nacional del Sur.

MIKICH, S. B. y R. S. BERNILS. 2004. Livro Vermelho da Fauna Ameaçada no Estado do Paraná. Curitiba, Instituto Ambiental do Paraná, 764 páginas.

MILLER B, R. READING, J. STRITTHOLT, C. CARROLL, R. NOSS, M. SOULÉ, O. SÁNCHEZ, J. TERBORG, D. BRIGHTSMITH, T. CHEESEMAN y D. FOREMAN. 1998-1999. Using focal species in the design of nature reserve networks. *Wild Earth*, winter 1998/99.

MILLOT, J.C, D. RISSO y R. METHOL. 1987. Relevamiento de pasturas naturales y mejoramientos extensivos en áreas ganaderas del Uruguay. Informe Técnico para Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca, Comisión Honoraria del Plan Agropecuario.

MIQUELARENA, A. M. y H. L. LÓPEZ. 1995. Fishes of the Lagunas Encadenadas (Province of Buenos Aires, Argentina), a wetland of international importance. *Freshwater Forum* 5(1).

MMA/SBF. 2000. Avaliação e Ações Prioritárias para a Conservação da Biodiversidade da Mata Atlântica e Campos Sulinos. / por: Conservation International do Brasil, Fundação SOS Mata Atlântica, Fundação Biodiversitas, Instituto de Pesquisas Ecológicas, Secretaria do Meio Ambiente do Estado de São Paulo, SEMAD/Instituto Estadual de Florestas-MG. Brasília, 40 páginas.

NORES, M. 1993. Argentina. Resultado de los censos. Páginas: 8-17 En: Censo Neotropical de Aves Acuáticas 1992. BLANCO y P. CANEVARI. Humedales para las Américas.

NOSS F. 1990. Indicators for monitoring biodiversity: A hierarchical approach. *Conserv. Biology*, 4: 355-364.

OLMOS, F. 1990. Caracterización de comunidades naturales en le región noreste. Soc. Uruguaya de Pasturas. 2do. Seminario Campo Natural. Tacuarembó-Uruguay

PARANÁ/SEMA. 1995a. Lista vermelha de animais ameaçados de extinção no Estado do Paraná. Secretaria de Estado do Meio Ambiente - SEMA e Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit - GTZ (GmbH). Curitiba.

PEDERSEN, T. M. 1992. Inventario florístico de los campos Santa Teresa y Santa María. En: La naturaleza de las Estancias Santa María y Santa Teresa, Mburucuyá, provincia de Corrientes - Proyecto Parque Nacional Mburucuyá, Administración de Parques Nacionales, informe inédito, 34 páginas.

RAGONESE, A. y G. COVAS. 1947. La Flora Halófila del Sur de la Provincia de Santa Fe (República Argentina). *Darwiniana* 7(3).

RINGUELET, R. A. 1955. Panorama zoogeográfico de la provincia de Buenos Aires. Notas del Museo, Fac. Cs. Nats. y Museo, Universidad Nac. La Plata, tomo XVII, *Zoología* 156: 15.

RINGUELET, R. A. 1961. Rasgos fundamentales de la zoogeografía de la Argentina. *Physis* 22(63): 151-170.

ROLHAUSER, A., F. BIGANZOLI, S. BURKART, L. GOVETO, A. MARANTA, G. PIGNATARO y W. BATISTA. 2003. Comunidades Vegetales de los Palmares de Butia yatay: Cambios asociados con la exclusión del ganado.

SANS, C. 1997. Biodiversidad y ecosistemas costeros, estudio de caso: "Área protegida de la Laguna de Castillos". En: Inserción de la temática económica en la política ambiental, OEA/Ministerio de Vivienda Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente.

SGANGA, J. 1976. Caracterización de la vegetación de la República Oriental del Uruguay. En: *MGAP Boletín Técnico* N° 13 (1994).

SORIANO, A., R. J. C. LEÓN, O. E. SALA, R. S. LAVADO, V. A. DEREGIBUS, M. A. CAHUEPÉ, O. A. SCAGLIA, C. A. VELAZQUEZ y J. H. LEMCOFF. 1992. Río de la Plata grasslands. Páginas 367-407 En: *Ecosystems of the world 8A. Natural grasslands.* (Coupland, R.T. ed.) Elsevier, New York.

---

STURM, M. 2001. Pampas Deer (*Ozotocerus bezoarticus*) Habitat Vegetation Analysis and Deer Habitat utilization. Salto, Uruguay, State University of New York..

TNC 2000. Diseño de una Geografía de la Esperanza: Manual para la planificación de la conservación ecorregional. The Nature Conservancy. Volúmenes I y II, Segunda Edición.

TUBARO, P. L. y F. M. GABELLI. 1999. The Decline of the Pampas Meadowlark: Difficulties of Applying the IUCN Criteria to Neotropical Grassland Birds. Ecology and Conservation of Grassland Birds of the Western Hemisphere. P. D. VICKERY y J. R. HERKERT, Cooper Ornithological Society. 19: 250-280.

VAN EERDEN, M. R. y C. W. IEDEMA. 1994. The Lagunas Encadenadas del Oeste. Pearls of the Pampas., Ministry of Transport, Public Works and Watermanagement Directorate Flevoland, The Netherlands and Ministry of Public Works of the Province of Buenos Aires, Argentina, 53 páginas.

VERVOORST, F. 1967. Las comunidades vegetales de la depresión del salado. Serie Fitogeográfica 7. La vegetación de la República Argentina. Buenos Aires, SEAGN-INTA, 259 páginas.

VILLAMIL, C. B., G. DELUCCHI y M. A. LONG. 1996. Cincuenta especies prioritarias para su conservación en la provincia de Buenos Aires. XXV Jornadas Argentinas de Botánica, Mendoza, Noviembre de 1996.

VILLAMIL, C. B., C. M. GRASSINI y F. R. TIZON 1999. Ejercicio de categorización de la Flora Autóctona de tres sectores del Sur de la provincia de Buenos Aires, según los criterios de la UICN (pre-1994). Jornadas Regionales sobre Estrategias de Conservación de Fauna y Flora Amenazada. La Plata. Buenos Aires.

WWF 2004. Ecoregion Action Programmes. A Guide for Practitioners. Washington DC.

ZULOAGA, F. O., O. MORRONE y D. RODRIGUEZ. 1999. Análisis de la biodiversidad en plantas vasculares de la Argentina. Kurtziana 27(1): 17-167.