

5. BIBLIOGRAFÍA

- Aguiar, M.R. y O.E. Sala.** 1998. Interactions among grasses, shrubs, and herbivores in Patagonian grass-shrub steppes. Pp. 201-210. En: Oesterheld, M., M.R. Aguiar y J.M. Paruelo (Eds.) Ecosistemas Patagónicos. Ecología Austral, 8 (2).
- Alvarenga, H.M.F. y J.F. Bonaparte.**1992. A new flightless land bird from the Cretaceous of Patagonia. In K.E. Campbell (eds.), Papers in Avian Paleontology Honoring Pierce Brodkorb. Science Series. Natural History Museum of Los Angeles County. 36: 51-64.
- Amaya, J.** 1981. Estado actual de la investigaciones de especies de la fauna consideradas perjudiciales en la PatagoniaINTA Bariloche. 1.981.
- Avian Power Line Interaction Committee (APLIC).** 1996. Suggested Practices for Raptor Protection on Power Lines: The State of the Art in 1996. Edison Electric Institute/raptor Research Foundation. Washington, D.C. 125 pp.
- Bartoli, A. y Tortosa, R.D.** 1994. Tres nuevas especies de *Grindelia* (Asteraceae) afines a *Grindelia chiloensis* (Corn.) Cabr. Kurtziana 23: 131 - 150.
- Belk, D. y G.A. Cole.** 1975. Adaptational biology of desert temporary pond inhabitants. Pp. 207-226. En: N.F. Hadley (Ed.). Environmental physiology of desert organisms. Dowden, Hutchinson & Ross, Inc. Penssylvania.
- Bergsma, E.** 1983. "Rainfall erosion surveys for conservation planning", ITC Journal, Amsterdam, 1983, p: 166-174.
- Bernardello, L.M.** 1986. Revisión taxonómica de las especies Sudamericanas de *Lycium*. Boletín de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba 57 (3-1): 173 - 356 .

- Bertiller, M.B. y A. Bisigato.** 1998. Vegetation dynamics under grazing disturbance. The state-and-transition model for the Patagonian steppes. Pp. 191-199. En: Oesterheld, M., M.R. Aguiar y J.M. Paruelo (Eds.) Ecosistemas Patagónicos. Ecología Austral, 8 (2).
- Bertonatti, C.** 1997. Estrategia de conservación para las aves de la Argentina. Antecedentes y Propuestas. Monografía Técnica de la Asociación Ornitológica Del Plata. 92 pág.
- Boeker, E.L y P.R. Nickerson.** 1975. Raptor electrocutions. Wildl. Soc. Bull. 3:79-81.
- Bonaparte, J.F.** 1991. Los vertebrados fósiles de la Formación Río Colorado, de la ciudad de Neuquén y cercanías, Cretácico Superior, Argentina. Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Paleontología. 4: 17-123.
- Botta, S.M.** 1989. Estudios en el género sudamericano *Junellia* (*Verbenaceae* - *Verbenoideae*) I. Delimitación y tratamiento infragenérico. Darwiniana 29 (1 - 4): 371 - 396.
- Botta, S.M.** 1993. Notas en el género *Glandularia* (*Verbenaceae* - *Verbenoideae*) III. Estudio taxonómico de las especies patagónicas. Parodiana 8 (1): 9 - 93.
- Bran, Ayessa, Cechi, Marcolín, López y Moraga.** 1998. Principales tipos de campo y forrajeras naturales del NE de la pcia. de Río Negro. Convenio INTA-Ministerio de recursos naturales de la pcia. de Río Negro.
- Brown, L.H. y D. Amadon.** Eagles, hawks and falcons of the World. London: Country Life Books.
- Buckland, S.T, D.R. Anderson, K.P. Burnham, y J.L. Laake.** 1993. Distance Sampling: Estimating Abundance of Biological Populations. 1st ed. London: Chapman & Hall. 445 pp.

- Burkart, R., L. Ruiz, C. Daniele, A. Maranta y F. Ardura.** 1991. El Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas de la Republica Argentina. Diagnóstico de su Desarrollo Institucional y Patrimonio Natural. Pág. 127.
- Burkart, R., y F.E. Novas.** 1986. *Abelisaurus comahuensis*, n.g. et n.sp., *Carnosauria* del Cretácico Tardío de Patagonia. *Ameghiniana*. 21: 259-265.
- Cabrera, A.L.** 1969. Compuestas Nuevas de Patagonia. *Bol. Soc. Argentina. Bot.* 11 (4): 271 - 291.
- Cabrera, A.L.** 1971. Fitogeografía de la República Argentina. *Bol. Soc. Argentina. Bot.* 14: 1 - 42.
- Cabrera, A.L. y Zardini, M.** 1980. Sinopsis Preliminar de las Especies Argentinas del Género *Senecio* (*Compositae*). *Darwiniana* 22 (4): 427 - 492
- Candia, R., S. Puig, A. Dalmaso, F. Videla y E. Martínez Carretero.** 1993. Diseño del Plan de Manejo para la reserva provincial La Payunia (Malargüe, Mendoza). *Multequina*. 2: 5-87.
- Cazau, L.B. y M.A. Uliana.** 1973. El Cretácico Superior continental de la Cuenca Neuquina. *Actas V Congreso Geológico Argentino*. 3: 131-163.
- Cei, J.M. y V. Roig.** 1968. Telmatobiinos de las lagunas basálticas de Neuquén (Anura, Leptodactylidae). *Physis*, 27(75): 265-284.
- Chiappe, L.M. y J.O. Calvo.** 1994. *Neuquenornis volans*, a new Enantiornithes (Aves) from the Upper Cretaceous of Patagonia (Argentina). *Journal of Vertebrate Paleontology*. 14: 230-246.
- Chiappe, L.M., R.A. Coria, L. Dingus, F. Jackson, A. Chinsami, y M. Fox.** 1998. Sauropod dinosaur embryos from the Late Cretaceous of Patagonia. *Nature*. 396:258-261.

- Conroy, M.** 1996. Abundance indices. En: Measuring and monitoring biological diversity. Standard methods for mammals, D. E. Wilson, F. R. Cole, J. D. Nichols, R. Rudran y M. Foster (eds.), pp. 179-192. Smithsonian Institution Press, Washington.
- Coria, R.A. y L. Salgado.** 1996 a. A basal iguanodontian (Ornithischia: Ornithopoda) from the Late Cretaceous of South America. *Journal of Vertebrate Paleontology*.16: 445-457.
- Coria, R.A. y P. Currie.** 1997. A new theropod from the Río Limay Formation. Abstracts of Papers, *Journal of Vertebrate Paleontology*. Suppl. 3: 40A.
- Correa M.** (Ed.) 1969. Flora Patagónica. *Colec. Cient. INTA* 8 (2): 1 - 219 (*Monocotyledoneae*, excl. *Gramineae*); 1971. 8 (7): 1 - 451 (*Compositae*); 1978. 8 (3): 1 - 563 (*Gramineae*); 1984. 8 (4a): 1 - 559 (*Salicaceae a Cruciferae*); 1984. 8 (4b): 1 - 309 (*Droseraceae a Leguminosae*); 1988. 8(5): 1 - 381 (*Oxalidaceae a Cornaceae*).
- de Lamo, D.** 1995. Aspectos ecofisiológicos. En: Técnicas para el manejo del guanaco, Silvia Puig (ed.), pp. 85-95, UICN.
- Del Valle, A.E. y M.C. Funes.** 1994. Anfibios de la provincia del Neuquén. Ministerio de Producción y Turismo, Subsecretaría de Producción Agraria, Provincia del Neuquén. Zapala. 14 pp.
- Del valle, H.F.** 1998. Patagonian soils: a regional synthesis. Pp. 103-124, en: Oesterheld, M., M.R. Aguiar y J.M. Paruelo (Eds.) *Ecosistemas Patagónicos*. *Ecología Austral*, 8 (2).
- Departamento de Geografía de la Facultad de Humanidades, Universidad Nacional del Comahue.** 1982. Atlas de la provincia de Neuquén. Neuquén. 185 pp.

- Di Martino, S., E. Maletti, M. M. Araya y A. Pires.** 1999. Estado de situación de las Áreas Naturales Protegidas Provinciales del Neuquén. Informe interno. Dirección General de Bosques, Fauna y Parques Provinciales, Subsecretaría de Producción y Recursos Naturales, Secretaría de Estado de Producción y Turismo, Provincia del Neuquén. 68 pp.
- Ezcurra, C.** 1985. Revisión del género *Chuquiraga* (*Compositae* - *Mutisiae*). Darwiniana 26 (1 - 4): 219 - 284.
- Ferrer M., Irisarri y Mendia.** 1991. Estudio regional de suelos de la pcia. de Neuquén. CFI-COPAIDE
- Ferrer, M. y F. Hiraldo.** 1992. Man-induced sex-biased mortality in the Spanish imperial eagle. Biol. Conserv. 60: 57-60.
- Ferrer, M. y J. Castroviejo.** 1991. Electrocution of raptors on power lines in southwestern Spain. J. Field Ornithol. 62: 181-190.
- Funes, M. C. y A. J. Novaro.** 1999. Rol de la fauna silvestre en la economía del poblador rural, provincia del Neuquén, Argentina. Revista Argentina de Producción Animal 19: 265-271.
- Funes, M.C.** 1999. (En preparación). Percepción de los productores del daño por puma y zorros en la actividad ganadera - Provincia del Neuquén - Análisis de las encuestas realizadas en la zona rural. Informe interno. Departamento Fauna Terrestre, C.E.A.N., Dirección General de Supervisión Técnico Administrativa, Subsecretaría de Producción y Recursos Naturales, Secretaría de Estado de Producción y Turismo.
- Gader, R.** 1983. Relevamiento aéreo de guanacos en el departamento Pehuenches. Informe interno. Dirección de Ecología Animal, Dirección General de Recursos Faunísticos. 22 pp.

- Ghilardi, J.** 1998. Descripción y observación de las principales especies del pastizal natural de los departamentos el Cuy y Avellaneda del sur (pcia. de Río Negro). INTA EEA Alto Valle.
- Golluscio, R.A., V.A. Deregibus y J.M. Paruelo.** 1998. Sustainability and range management in the Patagonian steppes. Pp. 265-284, en: Oesterheld, M., M.R. Aguiar y J.M. Paruelo (Eds.) Ecosistemas Patagónicos. Ecología Austral, 8 (2).
- Gruneisen, P.** 1996. La vegetación del monte en el yacimiento de Aguada de Pichana. Total austral S.A.
- Guinnard, A.** 1941. Tres años de esclavitud entre los Patagones. Relatos de mi cautiverio. Ed. Espasa Calpe Argentina, Bs. As. 169 pp.
- Holmberg, E.,** 1964. "Descripción geológica de la Hoja 33d - Auca Mahuida", escala 1:200.000 , Bol. 94. Buenos Aires. 59 p.
- I.N.T.A - F.A.O.** 1986 Principios de manejo de praderas naturales.
- Iglesias, G.** 1999. Plan de Manejo parque provincial Tromen Provincia del Neuquén. 139 pág.
- Jiménez, J. y F. Jaksic.** 1990. Historia natural del águila *Geranoaetus melanoleucus*: una revisión. El Hornero. 13 (2): 97-109.
- Laake, J.L., S.T. Buckland, D.R. Anderson, y K.P. Burnham.** 1994. Distance User's Guide. Version 2.1. Colorado Cooperative Fish & Wildlife Research Unit Colorado State University, Fort Collins, CO. 84 pp.
- Lauenroth, W.K.** 1998. Guanacos, spiny shrubs and the evolutionary history of grazing in the Patagonian steppe. Pp. 211-216, en: Oesterheld, M., M.R. Aguiar y J.M. Paruelo (Eds.) Ecosistemas Patagónicos. Ecología Austral, 8 (2).
- Mares, M.A., W. Blair, F.A. Enders, D. Gregor, A.C. Hulse, J.H. Hunt, D. Otte, R.D. Sage y C.S. Tomoff.** 1977. The strategies and community patterns of desert

- animals. Cap. 8, pp. 108-163. En: Orians, G.H. y O.T. Solbrig (Eds.) Convergent evolution in warm deserts. US/IBPSynthesis SeriesN° 3. Dowden, Hutchinson & Ross, Inc. Pennsylvania.
- Martínez, S.** 1989. El género *Azorella* (*Apiaceae*, *Hydrocotyloideae*) en la Argentina. Darwiniana 29 (1 - 4): 139 - 178.
- Mazzarino, M.J., M. Bertiller, T. Schlichter y M. Gobbi.** 1998. Nutrient cycling in patagonian ecosystems. Pp. 167-181 , en: Oesterheld, M., M.R. Aguiar y J.M. Paruelo (Eds.) Ecosistemas Patagónicos. Ecología Austral, 8 (2).
- Mendez, E.** 1971. Relación botánica de un viaje al Payún en el sur mendocino. Deserta 2: 99 - 105.
- Meyer, J.L.** 1997. Conserving ecosystem function. En: Pickett, S.T.A.; R.S. Ostfeld; M. Shachak y G.E. Likens. The ecological basis of conservation. Cap. 10, 136-145. Chapman y Hall. New York.
- Modenutti, B.E., E. Balseiro, M.C. Diéguez, C. Queimaliños y R. Albarilo.** 1998. Heterogeneity of fresh-water patagonian ecosystems. Pp. 155-166, en: Oesterheld, M., M.R. Aguiar y J.M. Paruelo (Eds.) Ecosistemas Patagónicos. Ecología Austral, 8 (2).
- Morello, J.** 1958. La Provincia Fitogeográfica del Monte. Opera Lilloana 2: 5 - 155.
- Movia, C.P., G.H. Owef, y C.E. Pérez.** 1982. Estudio de la vegetación natural. Tomo I - Relevamiento. Ministerio de Economía y Hacienda de la Provincia del Neuquén. Subsecretaría de Recursos Naturales. Neuquén.
- Nicora, E.G.** 1944. Rehabilitación del género de Malpighiáceas *Gallardoia* Hicken. Darwiniana 6 (3): 499 - 504.
- Noss, R.F.** 1987. Protecting natural áreas in fragmented landscapes. Natural Áreas Journal, 7(1): 2-13.

- Novaro, A.J., M.C. Funes, C.H. Rambeaud y O.B. Monsalvo.** Densidad del zorro colorado (*Pseudalopex culpaeus*) en el noroeste de Patagonia, Argentina: calibración del índice de estaciones odoríferas. *En preparación para ser enviado a Mastozoología Neotropical.*
- Paruelo, J.M., A. Beltrán, E. Jobbágy, O.E. Sala y R.A. Golluscio.** 1998. The climate of Patagonia: general patterns and controls on biotic processes. Pp. 85-102, en: Oesterheld, M., M.R. Aguiar y J.M. Paruelo (Eds.) Ecosistemas Patagónicos. *Ecología Austral*, 8 (2).
- Pelliza, Willems, Nakamatsu, Manero y Somlo.** 1997. Atlas dietario de herbívoros patagónicos.. INTA-GTZ. Proyecto Prodesar.
- PRECODEPA. EEA Bariloche INTA.** Primer curso de planificación integral de campos. Tomo I: Recursos naturales.
- PROYECTO PRODESAR.** 1996. Sistema regional de soporte de decisiones. EEA INTA Bariloche- Convenio INTA-GTZ.
- Proyecto Pulmarí.** 1998. Tablas de relevamiento de campo. Convenio INTA-FCA.
- Ragonese, A.E.** 1972. Bosquejo fisionómico de la vegetación de la Provincia de Mendoza. *Bol. Soc. Arg. Bot.* 13 (Supl.): 49 - 80.
- Ragonese, A.E. y Martínez Crovetto, R.** 1947. Plantas indígenas de la Argentina con frutos o semillas comestibles. *Rev. Inv. Agr.* 1 (3): 147 - 216.
- Ragonese, A.E. y Piccinini, B.C.** 1969. Límite entre el Monte y el Semidesierto Patagónico en las Provincias de Río Negro y Neuquén. *Bol. Soc. Argentina. Bot.* 11 (4): 299 - 302.
- Redford, K.H. y J.F. Eisenberg.** 1992. Mammals of the Neotropics: the Southern Cone. Vol. 2. The University of Chicago Press: Chicago. 430 pp.

- Roig, V.G.** 1973. El manejo de los recursos naturales en las zonas áridas. *Deserta* 4: 7 - 13.
- Romanczuk, M.C.** 1981. Novedades en el género *Sisymbrium* (*Cruciferae*) y sinopsis de las especies patagónicas. *Parodiana* 1(1): 1 - 30.
- Romanczuk, M.C.** 1982. El género *Sisymbrium* (*Cruciferae*) en la Argentina. *Darwiniana* 24 (1 - 4): 75 - 156.
- Roughton, R.D y M.W. Sweeny.** 1982. Refinements in scent-station methodology for assessing trends in carnivore populations. *J. Wildl. Manage.* 46: 217-229.
- Ruiz Leal, A.** 1972 a. Los confines boreal y austral de las provincias Patagónica y Central, respectivamente. *Bol. Soc. Arg. Bot.* 13 (Supl): 89 - 118.
- Ruiz Leal, A.** 1972 b. Flora popular Mendocina. *Deserta* 3: 7 - 296.
- Salgado, L., Calvo, J.O. & Coria, R.A.** 1991. Un saurópodo titanosaurido de vértebras caudales anfipláticas en el Cretácico Superior de la Provincia del Neuquén. *Ameghiniana.* 28 (3-4): 412.
- Sargeant, G.A., D.H. Johnson y W.E. Berg.** 1998. Interpreting carnivore scent-station surveys. *J. Wildl. Manage.* 62: 1235-1245.
- Shachak, M. y S. T.A. Pickett.** 1997. Linking ecological understanding and application: patchiness in a dryland system. En: Pickett, S.T.A.; R.S. Ostfeld; M. Shachak y G. E. Likens. *The ecological basis of conservation.* Cap. 8, 108-122. Chapman y Hall. New York.
- Somlo, Bonvissuto, Pelliza, Bonino y Moricz.** 1986. Análisis comparativo de la dieta de herbívoros en dos campos en diferente condición en el NO de Patagonia. I.N.T.A. Bariloche.
- Soraru, S.B.** 1974. Revisión de *Anarthrophyllum*, género Argentino - Chileno de leguminosas. *Darwiniana* 18 (3 - 4): 453 - 488.

- Soriano, A.** 1949. El límite entre las provincias botánicas Patagónica y Central, en el territorio del Chubut. *Lilloa* 20: 193 - 202.
- Soriano, A.** 1952. La regeneración de la vegetación en zonas áridas. *Ciencia e Investigación* 8 (129): 544 - 549.
- Soriano, A.** 1956. Los distritos florísticos de la Provincia Patagónica. *Rev. Inv. Agric.* Bs. As. 10: 323 - 348.
- Steibel, P.E.** 1995. Acerca de Auca Mahuida y la Región Sudoccidental del monte. Informe. Universidad Nacional de La Pampa. 5 pp.
- Steibel, P.E.** 1997. Nombres y usos de las plantas aplicados por los indios ranqueles de La Pampa (Argentina). *Rev. Fac. Agr. UNL Pam.* 9 (2): 1 - 40.
- Subils, R.** 1977. Las especies de *Euphorbia* de la república Argentina. *Kurtziana* 10: 83 - 448.
- Tortosa, R.D.** 1984. El gineceo de *Condalia* (*Rhamnaceae*) y su relación con el de otros géneros afines. *Kurtziana* 17: 49 - 54.
- Tortosa, R.D. y Medán, D.** 1979. Rehabilitación de *Condalia megacarpa* (*Rhamnaceae*). *Kurtziana* 12 - 13: 83 - 99.
- Troiani, H.O. y Steibel, P.E.** 1999. Sinopsis de las Compuestas (*Compositae* Giseke) de la provincia de La Pampa, República Argentina. *Rev. Fac. Agr. La Pam.* 10 (1) Supl.: 1 - 86.
- UICN.** 1994. *IUCN Red List Categories*. IUCN Species Survival Commission. Suiza. 21 pp.
- Wilcox, B.A.** 1980. Insular ecology and conservation. En: *Biological Conservation, an evolutionary-ecological perspective*. Soulé M.E. y B.A. Wilcox (eds.), pp. 95-117. Sinauer Associates: Sunderland, Massachusetts.

Zavoianu, I. 1985. Developments in water science. Morphometry of drainage basins.

Ed. Elsevier, Amsterdam. 238 pp.

Zimmermann. 1991. Conferencia. XXIII Jornadas Argentinas de Botánica, Bariloche.