

CAPÍTULO 09

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

 ICONO SRL Tel: (0291) 4556484 - info@iconosrl.com.ar	Estudio de Impacto Ambiental Adenda	GREENWIND S.A.
Doc. Nº: CECORTI-IA-2295-06/16	Central Eólica Corti Bahía Blanca - Buenos Aires	Fecha: 30/06/2016 Rev: A Página: 2 de 10

CAPÍTULO 09

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Manual de Gestión Ambiental de la Secretaría de Energía del sistema de transporte eléctrico de extra alta tensión; Rep. Argentina.
- Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico S.A; Rep. Argentina.
- Ministerio de Planificación Federal Inversión Pública y Servicios – Secretaria de Energía; Rep. Argentina.
- Ente Nacional Regulador de Electricidad - ENRE; Rep. Argentina.
- Ente Provincial Regulador Energético - EPRE; Ministerio de Obras y Servicios Públicos; Prov. de Buenos Aires.
- Instituto Meteorológico Nacional - Fuerza Aérea Argentina: Estadísticas Climatológicas; Rep. Argentina.
- Instituto Nacional de Estadísticas y Censos - INDEC.
- Atlas de suelos de la República Argentina. Soporte digital.
- Secretaría de recursos naturales y ambiente humano. Recalificación del estado de conservación de la fauna silvestre argentina, 1995.
- Manual de identificación. Convención sobre el comercio internacional de especies amenazadas de fauna y flora silvestre.
- Unesa. El sector eléctrico español y el medioambiente. Madrid 1996.
- CEE. Política de lucha contra el ruido. Libro Verde de la Comisión Europea. Com (96) 540 final. Bruselas 1996.
- Harris, C.M. Manual de medidas acústicas y control del ruido. McGraw Hill 1997.
- Warner, Peter O. Análisis de los contaminantes del aire. Paraninfo, S.A. Madrid 1981.
- Gomez Orea, Domingo – Evaluación de Impacto Ambiental, Madrid 1994.
- Esteban Bolea, M.T., Análisis de Impacto Ambiental, Principios, Procedimientos, Metodologías, Buenos Aires 1983.
- Esteban Bolea, M.T., Evaluación del Impacto Ambiental. Madrid 1984.
- Esteban Bolea, M.T., La Energía y el Cambio Climático. Madrid 1995.

 ICONO SRL Tel: (0291) 4556484 - info@iconosrl.com.ar	Estudio de Impacto Ambiental Adenda	GREENWIND S.A.
Doc. Nº: CECORTI-IA-2295-06/16	Central Eólica Corti Bahía Blanca - Buenos Aires	Fecha: 30/06/2016 Rev: A Página: 3 de 10

- Seoanez Calvo, M. Planificación y Control de la Contaminación Ambiental. Madrid 1985.
- Pronk, S. y H.aq, M., El Informe de la Haya, Desarrollo Sostenible, El concepto de la acción. La Haya 1992
- Atienza, J.C., Fierro, I.M., Infante, O. & J. Valls, 2008. Directrices para la evaluación del impacto de los parques eólicos en aves y murciélagos (versión 1.0). SEO/BirdLife, Madrid.
- Erickson, W., Johnson, G., Young, D., Strickland, D., Good, R., Bourassa, M. & K. Bay, 2002. Synthesis and Comparison of Baseline Avian and Bat Use, Raptor Nesting and Mortality Information from Proposed and Existing Wind Developments. WEST, Inc. Report. Bonneville Power Administration, Portland, OR, USA.
- National Wind Coordinating Committee, 2004. Wind turbine interactions with birds and bats: a summary of research results and remaining questions. Fact Sheet: Second Edition. National Wind Coordinating Committee.
- National Wind Coordinating Committee, 2008. Wind & wildlife key research topics. Prepared by the National Wind Coordinating Collaborative (NWCC) Wildlife Workgroup May 2008.
- Transmisión Line Reference Book 345 kV and above - EPRI.
- Transmisión Line Reference Book - Electric Power Research Institute.
- Unesa - Los campos electromagnéticos en nuestro entorno, Junio 1997.
- Red Eléctrica de España - Campos Electromagnéticos y el Medio Ambiente. Madrid 1996.
- Electrostatic effect induction formulas. IEEE PAS 94.
- Radio Noise Design Guide for High Voltage Transmission Lines. IEEE Radio Noise Subcommittee Report PAS 90.
- Electric Power Research Institute. *Transmission Line Reference Book, 345 kV and Above / Second Edition Revised*. California. 1982.
- Peek, F. *Dielectric Phenomena in High Voltage Engineering*. McGraw-Hill. New York. 1929.
- IEEE Std. 656. "IEEE Standard Procedures for Measurement of Audible Noise from Overhead Transmission Lines". 1992.
- IEEE Std. 644. "IEEE Standard Procedures for Measurement of Power Frequency Electric and Magnetic Fields from AC Power Lines". 1994.
- IEEE Std. 539. "IEEE Standard Definitions of Term Relating to Corona and Field Effects of Overhead Power Lines", 1990.

 ICONO SRL Tel: (0291) 4556484 - info@iconosrl.com.ar	Estudio de Impacto Ambiental Adenda	GREENWIND S.A.
Doc. Nº: CECORTI-IA-2295-06/16	Central Eólica Corti Bahía Blanca - Buenos Aires	Fecha: 30/06/2016 Rev: A Página: 4 de 10

- IEEE Corona and Field Effects Subcommittee Report Radio Noise Working Group, "A Survey of Methods for Calculating Transmission Line conductor Surface Voltage Gradients". *IEEE Transactions on Power Apparatus and Systems*. Vol. 1. No.6. USA. 1979.
- ANSI/IEEE Std. 430. "IEEE Standard Procedures for the Measurement of Radio Noise from Overhead Power Lines and Substations". 1986.
- N. H. Malik, "A review of the charge simulation method and its application", *IEEE Trans. Electrical Insulation* Vol. 24, February 1989.
- IEEE, "Magnetic Field from Electric Power Lines-Theory and Comparison Measurements", *IEEE Trans. on Power Delivery*, Vol. 3, Nº 4, October 1988.
- IEEE Subcommittee Report, "A comparison of methods for calculating audible noise of high voltage transmission lines", *IEEE Trans. PAS*. Vol.101, Nº 10, October 1982, pp.4090-4099
- IEEE Radio Noise Subcommittee, "Comparison of radio noise predictions methods with CIGRE/IEEE survey results", *IEEE Trans. PAS* Vol.92, May/June, 1973.
- IEEE Subcommittee, "Review of Technical Consideration on Limit to Interference from Power Lines and Stations", *IEEE Trans. PAS* Vol. 99, Jan/Feb, 1980, P. 365-388.
- Fielding, A.H., Whitfield, D.P. & D.R.A McLeod, 2006. Spatial association as an indicator of the potential for future interactions between wind energy developments and golden eagles.
- *Aquila chrysaetos* in Scotland. *Biological Conservation*, 131, 359–369.
- Agrometeorología. Departamento de Agronomía, UNS.
- IX Jornadas Nacionales de Geografía Física. Bahía Blanca, 19 al 21 de abril de 2012.
- Estratigrafía y evolución geológica del río Sauce Grande (Cuaternario), prov. Bs. As. Zavala-Quattrocchio. Buenos Aires, Abril 2009.
- Depósitos continentales cuaternarios en el noroeste de la provincia de Buenos Aires-Enrique Fucks y Cecilia M. Deschamps. Buenos Aires, Abril 2009.
- Influencia del área continental pampeana en la evolución morfológica del estuario de Bahía Blanca- Walter D. Melo, Roberto Schillizzi, Gerardo M. E. Perillo, M. Cintia Piccolo- La Plata 2003.
- Peligrosidad Geológica Argentina: Riesgos geológicos ambientales por suelos colapsables en la ciudad de Bahía Blanca - Asociación Geología Aplicada a la Ingeniería-octubre 2004.
- Distribución de sales en la secuencia de Suelos Costeros de Bahía Blanca 1991. Krüger, Peinneman.
- Reconstrucción de la evolución Geo-Pedogénica en una toposecuencia del sudoeste Pampeano. M del C Blanco, N. Amiotti, J Aguilar Ruiz. Depto. de Agronomía, Universidad Nacional del Sur. 2003.

 ICONO SRL Tel: (0291) 4556484 - info@iconosrl.com.ar	Estudio de Impacto Ambiental Adenda	GREENWIND S.A.
Doc. Nº: CECORTI-IA-2295-06/16	Central Eólica Corti Bahía Blanca - Buenos Aires	Fecha: 30/06/2016 Rev: A Página: 5 de 10

- Escenario Hidrogeológico General de los Principales Acuíferos de la Llanura Pampeana y Mesopotamia Meridional Argentina. Jorge N. Santa Cruz y Adrián Silva Busso.
- Regiones Hidrogeológicas Argentinas. Dr. Miguel Auge. La Plata 2004.
- El agua potable en la República Argentina Diagnóstico de Fuentes de Agua en algunas Localidades. Jorge Carlos Pflüger. Capilla del Monte 2014.
- Instituto Argentino para el Desarrollo Sustentable - Proyecto Estilos de Vida más Saludables. Municipalidad de Bahía Blanca, 2013.
- Centro Regional de Estudios Económicos. Bahía Blanca (CREEBA).
- Geología de la zona de Bahía Blanca, la visión de Darwin y los conocimientos actuales: una historia de 10 millones de años. Mirta E. Quattrocchio, Cecilia M. Deschamps. Carlos A. Zavala. Buenos Aires, Abril 2009.
- Pedidos de informes sobre buques regasificadores de Escobar y Bahía Blanca-25-09-2014. Cámara de Diputados de la Nación.
- Biani, n. B., Prado, D. E., Torres, P. S. Y I. J. Oakley. 2001. Redefinición fitogeográfica de la Provincia Pampeana: no todo pastizal es pampa. Resumen XX Reunión Argentina de Ecología, Bariloche
- Bibby, C.J., N.D. Burgess, D.A. Hill y S.H. Mustoe. 2000: Bird Census Techniques. 2nd. Edition. British Trust for Ornithology Royal Society for the Protection of Bird.
- Bilenca, D y F. Miñarro. 2004. Identificación de áreas valiosas del pastizal (AVPs) en las Pampas y campos de Argentina, Uruguay y Sur de Brasil. Fundación Vida Silvestre Argentina. 323 pag.
- 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 Editions and BirdLife International.
- Burkart, R., Bárbaro, N. O., Sánchez, R. O. Y D. A. Gómez. 1999. Eco-regiones de la Argentina. Administración de Parques Nacionales, Programa Desarrollo Institucional Ambiental, Buenos Aires, 43 pp.
- Parodi. 1941. Territorios Fitogeográficos Argentinos Revista museo La Plata. La Plata. Bs As
- Burkart, S., Garbulsky, M., Ghera, C., Guerschman, J., León, R., Oesterheld, M., Paruelo, J y Perelman, S. 2005. Las comunidades potenciales del pastizal pampeano bonaerense. En: M. Oesterheld et al. (eds). La heterogeneidad de la vegetación de los agroecosistemas; un homenaje a Rolado León. Editorial Facultad de Agronomía. Buenos Aires, Argentina.

 ICONO SRL Tel: (0291) 4556484 - info@iconosrl.com.ar	Estudio de Impacto Ambiental Adenda	GREENWIND S.A.
Doc. Nº: CECORTI-IA-2295-06/16	Central Eólica Corti Bahía Blanca - Buenos Aires	Fecha: 30/06/2016 Rev: A Página: 6 de 10

- Cabrera ÁL. 1971. Fitogeografía de la República Argentina. Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 14: 1–42.
- Cabrera ÁL. 1976. Regiones fitogeográficas argentinas. En Kugler WF (Ed.) Enciclopedia argentina de agricultura y jardinería. Tomo 2. 2a edición. Acme. Buenos Aires. Argentina. Fascículo 1. pp. 1-85.
- Cabrera, A. L. y E. M. Zardini. 1978. Manual de la flora de los alrededores de Buenos Aires. Ed. ACME S. A. C. I. Buenos Aires. 755 pag.
- Cabrera ÁL. 1951. Territorios fitogeográficos de la República Argentina. Boletín Sociedad de la Sociedad Argentina de Botánica 4: 21–65. Cabrera ÁL. 1953. Esquema fitogeográfico de la República Argentina. Revista del Museo Eva Perón, Botánica, 8: 87–168.
- Cabrera ÁL. 1958. Fitogeografía. En de Aparicio F, Difrieri HA (Eds.) La Argentina. Suma de geografía. Tomo 3. Peuser. Buenos Aires. Argentina. pp. 101–207. CABRERA, A. 1968. La vegetación de la Provincia de Buenos Aires. En: Flora de la Provincia de Buenos Aires. Colección Científica INTA 4(1): 101 - 134
- Cabrera, A. L. 1941. Compuestas bonaerenses. Revisión de las compuestas de la Provincia de Buenos Aires, la Capital Federal y la Isla Martín García. Revista Mus. La Plata, Secc. Bot. 4(16): 1-450.
- Cabrera, a. L., j. V. Crisci, G. Delucchi, s. E. Freire, d. A. Giuliano, I. Iharlegui, I. Katinas, A. A. Sáenz, G. Sancho & E. Urtubey. 2000. Catálogo ilustrado de las Compuestas (= Asteraceae) de la Provincia de Buenos Aires, Argentina: Sistemática, Ecología y Usos. COBIOBO (Comisión de Biodiversidad Bonaerense), Nº 2, PROBIOTA (Programa para el Estudio y Uso Sustentable de la Biota Austral) Nº 1, Convenio Secretaría de Política Ambiental, U.N.L.P, Provincia de Buenos Aires, Argentina.
- Cabrera, A.L. 1979. Evolución de las ciencias en la República Argentina 1923 – 1972. Tomo VI. Botánica. Sociedad Científica Argentina. 107 pag. Cabrera Á.L., Willink A. (1980) Biogeografía de América Latina. 2a edición corregida. Monografía 13. Serie de Biología. Secretaría General de la Organización de los Estados Americanos. Washington DC. EEUU. 120 pp.
- Canevari, P. y C. Fernández Balboa. 2003. 100 Mamíferos argentinos. Buenos Aires, Editorial Albatros, 160 páginas.
- Cano, E. y R. Gómez Cadret. 1968. Índice bibliográfico de mapas de vegetación de la Argentina. INTA. Inst. Botánica Agrícola. Serie Fitogeográfica. Nº 9: 1 – 139.
- Chebez, J. C. 1994. Los que se van. Especies argentinas en peligro, Editorial Albatros, 604 páginas.

 ICONO SRL Tel: (0291) 4556484 - info@iconosrl.com.ar	Estudio de Impacto Ambiental Adenda	GREENWIND S.A.
Doc. Nº: CECORTI-IA-2295-06/16	Central Eólica Corti Bahía Blanca - Buenos Aires	Fecha: 30/06/2016 Rev: A Página: 7 de 10

- Contreras, J. R., y O. A. Reig. 1965. Datos sobre la distribución del género *Ctenomys* (Rodentia) en la zona costera de la provincia de Buenos Aires comprendida entre Necochea y Bahía Blanca. *Physis* 69:169–186.
- Constanza, 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.
- 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.
- Davis, D.E. y R.L. Winstead. 1980: Estimating the numbers of wildlife populations en: Schemnitz S.D. (ed) *Wildlife management techniques manual* 4th ed.:221-245. The Wildlife Society Inc., Bethesda, New York, USA.
- Dimitri, M. y Zavattieri, M. 1982. Fitogeografía y Ecología Vegetal. Terminología en la materia. *Revista de la Universidad Nacional de Río Cuarto. Número especial* 2:5-92
- 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.
- Frenguelli, J. 1941. Rasgos principales de Fitogeografía Argentina. *Revista Museo La plata. Nueva serie. Botánica* 3: 65 – 181
- Fundación Vida Silvestre Argentina. 2003. Anuario Fundación Vida Silvestre Argentina 2002/2003. Fundación Vida Silvestre Argentina. Buenos Aires.
- Galindo-Leal, C. 1997: Métodos cuantitativos para el manejo de la diversidad biológica. Center for Conservation Biology, Stanford University.
- Galliani, 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.
- Ghera, 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.

 ICONO SRL Tel: (0291) 4556484 - info@iconosrl.com.ar	Estudio de Impacto Ambiental Adenda	GREENWIND S.A.
Doc. Nº: CECORTI-IA-2295-06/16	Central Eólica Corti Bahía Blanca - Buenos Aires	Fecha: 30/06/2016 Rev: A Página: 8 de 10

- 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.
- Krapocickas, S. y A. S. D. Giacomo. 1998. Conservation of pampas and campos grasslands in Argentina. Parks 8(3): 47-53.
- 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).
- 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.
- 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.
- Morrone, J. J. 2001. Biogeografía de América Latina y el Caribe. M&T–Manuales & Tesis SEA, vol. 3. Zaragoza, 148 pp. Naveh, Z Y Lieberman, A. (2001). Ecología de paisajes. Facultad de Agronomía. Universidad de Buenos Aires. 571 pp.
- Moscatelli, G. 1991. Los suelos de la Región pampeana 1-76 En: Barsky, O. El desarrollo agropecuario pampeano. INDEC- INTA – IICA. Grupo Editor Latinoamericano. 1 – 804
- Naeem, S. (2002c). Ecosystem consequences of biodiversity loss: the evolution of a paradigm. Ecology, 83, 1537–1552.
- Naeem, S., Byers, D., Tjossem, S.F., Bristow, C. & Li, S. (1999). Plant neighborhood diversity and production. Ecoscience, 6, 355– 365.
- Naeem, S. & Hawkins, B.A. (1994). Minimal community structure: how parasitoids divide resources. Ecology, 75, 79–85. Naeem, S. & Li, S. (1997). Biodiversity enhances ecosystem reliability. Nature, 390, 507–509.

 ICONO SRL Tel: (0291) 4556484 - info@iconosrl.com.ar	Estudio de Impacto Ambiental Adenda	GREENWIND S.A.
Doc. Nº: CECORTI-IA-2295-06/16	Central Eólica Corti Bahía Blanca - Buenos Aires	Fecha: 30/06/2016 Rev: A Página: 9 de 10

- Narosky, T. y A.G. Di Giácomo. 1993: Las aves de la provincia de Buenos Aires: Distribución y Estatus. Asociación Ornitológica del Plata, Vazquez Mazzini Eds., L.O.L.A. Buenos Aires.
- Pardiñas, U.F.J., S. Cirignoli, J. Laborde and A. Richieri. 2004. Nuevos datos sobre la distribución de *Irenomys tarsalis* (Philippi, 1900) (Rodentia, Sigmodontinae) en Argentina. *Mastozoología Neotropical* 11(1): 99- 104.
- Parodi, I. (1947). La estepa pampeana. En Hauman, L., Burkart, A., Parodi, L. Y A. Cabrera, A. La Vegetación de la Argentina. *Anales de la Sociedad Argentina de Estudios Geográficos* 8: 143– 207.
- Pastore, H. y A. Vila. 2003: Manual de Métodos de Evaluación de Poblaciones de Animales Silvestres. Wildlife Conservation Society, San Carlos de Bariloche.
- Petracci, P.F, C. Darrieu y S. Zalba. 2008b: Evaluación del efecto del pastoreo por Cauquenes (*Chloephaga* sp.) en cultivos de Trigo y su percepción por los productores rurales de la provincia de Buenos Aires. Libro de Resúmenes pág. 108, XII Reunión Argentina de Ornitología, San Martín de los Andes, Neuquén, Argentina.
- Petracci, P.F., H. Ibáñez, A. Scorolli, N. Cozzani, D. Blanco, V. de la Balze, D. Forcelli, S. Goldfeder, D. Mac Lean, M. Carrizo, M. Zamorano, J. Cereghetti, R. Sarriá y J. Veiga. 2008a: Monitoreo poblacional de cauquenes migratorios (*Chloephaga* spp.) en las provincias de Buenos Aires y Río Negro: Una actualización sobre su estado crítico de conservación. Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación, Capital Federal.
- Ragonese, A. 1967. Vegetación y Ganadería en la República Argentina. Colección Científica del INTA volumen 5. 218 pág. Ribichich, A.M. 2002. El Modelo Clásico de la Fitogeografía de Argentina: Un Análisis Crítico. *Interciencia* 27(12): 669-675
- 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.
- 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.
- Solbrig, O. y J. Morello (1997). Reflexiones generales sobre el deterioro de la capacidad productiva de la pampa Húmeda argentina. 1- 28. En: Morello, J. y Solbrig, O. Eds. *¿Argentina granero del*

 ICONO SRL Tel: (0291) 4556484 - info@iconosrl.com.ar	Estudio de Impacto Ambiental Adenda	GREENWIND S.A.
Doc. Nº: CECORTI-IA-2295-06/16	Central Eólica Corti Bahía Blanca - Buenos Aires	Fecha: 30/06/2016 Rev: A Página: 10 de 10

mundo: hasta cuándo? Orientación Gráfica Editora. 171- 183. Spegazzini, C. (1905). Flora de la Provincia de Buenos Aires. Anales del Ministerio de Agricultura. 161 pag.

- Soriano, A. y M. R. Aguiar. 1998. Estructura y Funcionamiento de los Agroecosistemas. Ciencia e Investigación 50(3-4): 63-73.
- Sutherland, W.J., I. Newton y R. E. Green. 2004: Bird Ecology and Conservation. A Handbook of Techniques. Oxford University Press.
- Tellería, J.L.J. 1986: Manual para el censo de los Vertebrados Terrestres. Editorial Raíces, España.
- Viglizzo, E., Frank, F. y Carreño, L. 2005. Situación Ambiental En Las Ecorregiones Pampa Y Campos Y Malezales. En Situación Ambiental Argentina.
- 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.
- Zuloaga, F. O., O. Morrone y D. Rodriguez. 1999. Análisis de la biodiversidad en plantas vasculares de la Argentina. Kurtziana 27(1): 17-167.
- www.mecom.energia.gov.ar
- www.enre.gov.ar
- www.adeera.com.ar
- www.mineria.gov.ar
- www.hidro.gov.ar
- www.avesargentinas.org.ar/cs/conservacion/aicas/home.html