

## BIBLIOGRAFÍA

Agostini, G., Cortelezzi, A., Berkunsky, I., Soler, G., & Burrowes, P. A. (2015). First record of *Batrachochytrium dendrobatidis* infecting threatened populations of Tandilean Red Belly Toad (*Melanophryniscus aff montevidensis*) in Argentina. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 86, 826–828. <https://doi.org/10.1016/j.rmb.2015.07.0077>

Alonso, S. I., Guma, I. R., Nuciari, M. C., & Olphen, A. V. (2009). Flora de un area de la Sierra La Barrosa (Balcarce) y fenología de especies con potencial ornamental. *Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias*, 41, 23–44. <https://bdigital.uncu.edu.ar/3166>

Angeleri, Jose L (2000) “Informe sobre Sierra Alta de Vela” Mimeo Tandil, 8 Pág.

Barral, M. P., & Maceira, N. O. (2012). Land-use planning based on ecosystem service assessment: A case study in the Southeast Pampas of Argentina. *Agriculture, Ecosystems and Environment*, 154, 34–43. <https://doi.org/10.1016/j.agee.2011.07.010>

Bilenca, D; M Codesido; C Fischer; L Pérez Carush; E Zufiurre & A Abba. (2012). Impactos de la transformación agropecuaria sobre la biodiversidad en la provincia de Buenos Aires. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales* 14:189-198.

Burkart, A. (1975). Evolution of grasses and grasslands in South America. *Taxon*. 24 (1) 53-66

Cortelezzi, A., Berkunsky, I., Simoy, M. V., Cepeda, R. E., Marinelli, C. B., & Kacoliris, F. P. (2015). Are breeding sites a limiting factor for the Tandilean redbelly toad (*Bufo*) in pampean highland grasslands? *Neotropical Biology and Conservation*, 10, 182–186. <https://doi.org/10.4013/nbc.2015.103.09>

Dalla Salda, Luis (1999) “Basamento Granítico metamórfico de Tandilia y Martín García” Instituto de Geología y Recursos Minerales, Anales, 29, Bs As.

Echeverría, M. L., Alonso, S. I., & Comparatore, V. (2017). Survey of the vascular plants of Sierra Chica, the untouched area of the Paititi Natural Reserve (southeastern Tandilia mountain range, Buenos Aires province, Argentina). *Check List*, 13, 1003. <https://doi.org/10.15560/13.6.1003>

Esain José Alberto, (2010) “El concepto de medio ambiente” en *Ambiente sustentable II* Obra colectiva del bicentenario Tomo I, Amancay Herrera (coordinadora), Orientación Gráfica Editora, Buenos Aires, ps. 65/96.

Giaccio, G. C. M., Lateral, P., & Cabria, F. N. (2017). Floristic associations and filtering ability of riparian vegetation strips. *Phyton*, 86, 112–123.

Gilarranz, L. J., Sabatino, M., Aizen, M., & Bascompte, J. (2014). Hot spots of mutualistic networks. *Journal of Animal Ecology*, 84, 407–413. <https://doi.org/10.1111/1365-2656.12304>

Guadagnin, D.; Zalba, S.; Costa B.; Fonseca, C.; Nebbia, A.; Cuevas, Y.; Emer C.; Germain P.; Da Ros Wendland E.; Carvalho L.; Sestre M.; Sanhueza C.; Mascardi S. y de Villalobos A. (2009)

Árvores e arbustos exóticos invasores no Pampa: questões ecológicas, culturais e sócio-econômicas de um desafio crescente. Páginas 330-316, en: De Patta Pillar, V.; Muller, S.; de Souza Castithlos, Z. y Ávila Jacques, A. (eds). Campos Sulinos, conservação e uso sustentável da biodiversidade. Brasília MMA, 430 pag.

De Rito, M., Auer, A., Arnaiz Schmitz, C., Maceira, N., & Herrera, L. (2020). Linking farmers' management decision, demographic characteristics and perceptions of ecosystem services in the Southern Pampa of Argentina. *Journal of Rural Studies*.

<https://doi.org/10.1016/j.jrurstud.2020.03.002>

Herrera, L & P Laterra (2011) Relative influence of size, connectivity and disturbance history on plant species richness and assemblages in fragmented grasslands. *Appl.Veg.Sci* 14:181-188.

Herrera, L. P., Texeira, M., & Paruelo, J. M. (2013). Fragment size, vegetation structure and physical environment control grassland functioning: A test based on artificial neural networks. *Applied Vegetation Science*, 16, 426–437. <https://doi.org/10.1111/avsc.12009>

Herrera, L. P., Sabatino, M, Gaston, A., & Saura, S. (2016). Grassland connectivity explains entomophilous plant species assemblages in an agricultural landscape of the Pampa region, Argentina. *Austral Ecology*, 42, 486–496. <https://doi.org/10.1111/aec.12468>

Herrera, L; M Sabatino; F Jaimes & S Saura (2017) Landscape connectivity and the role of small habitat patches as stepping stones: an assessment of the grassland biome in South America. *Biodiversity and conservation*. 10.1007/s10531-017-1416-7

Herrera, L. P., Jaimes, F., Garavano, E., Delgado, S., & Ispizúa, V. (2020). Vegetation in rural roadsides of the Pampa region (Argentina): An opportunity for grassland conservation? *Ecoscience*, 27, 127–140. <https://doi.org/10.1080/11956860.2020.1735918>

Herrera, L. P., Von Below, Auer, A; Monti, L; Jaimes, F., Ramírez,C; De Rito, M; Barral P (2022) Academic network for nature conservation in Tandilia System, Buenos Aires, Argentina. *VJournal for Nature Conservation* 67 126170

Iñiguez Rodríguez, A. M (1999) “La cobertura sedimentaria de Tandilia” Instituto de Geología y Minerales, Anales, 29, Bs.As.

Isacch, J; Bo, M. S., Vega, L. E., Favero, M., Baladron, A. V., Pretelli, M. G., Stelatelli, O. A., Cardoni, D. A., Copello, S., Block, C., & Cavalli, M. (2016). Diversidad de Tetrápodos en un mosaico de ambientes del sudeste de la eco región Pampas como herramienta para planificar en conservación. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, 18(2), 211–233

IPBES (2019). Summary for policymakers of the global assessment report on biodiversity and ecosystem services of the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services. In S. Díaz, J. Settele, E. S. Brondízio, H. T. Ngo, M. Gu`eze, J. Agard, C. N. Zayas (Eds.), IPBES secretariat, Bonn, Germany. 56 pages.

Kristensen, M. J., Lavornia, J., Leber, V. A., Pose, M. P., Dellape, P., Salle, A., Braccalente, L., Giarratano, M., & Higuera, M. (2014). Estudios para la conservación de la pampa austral I. Diagnóstico de la biodiversidad local. *Revista Estudios Ambientales*, 2, 105–118

Llano de Diez, Marta (2000) Informe Flora y Fauna de las Sierras de Tandil. Mimeo, Tandil.

Martínez G (2011) Historia geológica Tandilia oriental y llanura circundante. En Massone, H. (Comp.). *Lagunas de Los Padres y La Brav: un recurso natural y social para cuidar y compartir*. 1a ed. Universidad Nacional de Mar del Plata. E-Book. ISBN 978-987-544- 404-1

Morello, J & S Matteucci. (1997) Cambios, indeterminaciones y agricultura sustentable en la llanura Chaco-Pampeana. Argentina, granero del mundo: ¿hasta cuándo?

Morello, J; S Matteucci; A Rodríguez; M Silva & M OGEM. (2018) Ecorregiones y complejos ecosistémicos Argentinos. 2da. Ed. Ampliada. pp.391-445

Núñez, M & Sánchez, R. O. (2007, June). Relaciones sociedad-naturaleza en la región de Tandilia. Poster session presentation at the meeting of the 1st. Congreso de Geografía de Universidades Nacionales. Río Cuarto, Argentina.

Pengue, W. (2015) Dinámicas y Perspectivas de la Agricultura actual en Latinoamérica: Bolivia, Argentina, Paraguay y Uruguay. Fundación Heinrich Böll. 213 pp.

Ramírez, C. (2020). Los bordes de vías férreas como áreas clave para la conservación de la biodiversidad en la Región Pampeana (p. 213). Argentina: Universidad Nacional de General Sarmiento. PhD Thesis.

Sabatino, M., Farina, J., & Maceira, N. (2017). Flores de las sierras de Tandilia. Guía para el reconocimiento de las plantas y sus visitantes florales. INTA Ediciones. Colección Recursos, Buenos Aires, Argentina.

Sabatino, M., Maceira, N., & Aizen, M. A. (2010). Direct effects of habitat area on interaction diversity in pollination webs. *Ecological Applications*, 20, 1491–1497

Sanhueza, C. y Zalba, S. (2009) Invasión de retama (*Spartium junceum*) en las Sierras Australes Bonaerenses: investigación, acción y manejo. Páginas 303-313, en: Cazzaniga N. y Arelovich, H. (eds.) *Ambientes y Recursos Naturales del Sudoeste Bonaerense: Producción, contaminación y conservación* (Actas de las V Jornadas interdisciplinarias del Sudoeste Bonaerense). Ediuns, 514 pag.

Sarmiento, G; M Cabido; N Maceira; ME Zaccagnini; P Laterra; M Menghi & C González Albarracín. (1996). Biodiversidad y funcionamiento de pastizales y sabanas en América Latina. *Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED)*. Mérida. 318 pp

Soriano, A; RJ León; O Sala; R Lavado; V Deregibus; M Cauhépé; O Scaglia; C Velázquez & J Lemcoff. (1991) Río de la Plata grasslands. Pp. 367–407 in Coupland, R. T. (ed.), *Natural Grasslands*. Elsevier, NY.

Valicenti, R., Farina, E., Scaramuzzino, R., & D'Alfonso, C. (2010). Ordenación de la vegetación en el paisaje Boca de la Sierras (Azul, Sistema de Tandilia). *RASADep*, 1, 111–122

Velasco, M. A., Lutz, A., Berkunsky, I., Kacolis, F. P., & Lopez-Santoro, M. S. (2013). Mammals of La Poligonal and neighborhood areas in Tandilia hills, Buenos Aires, Argentina. *Check List*, 9, 1510–1513.

Vera, D. G., Di Pietro, D. O., Tettamanti, G., Eirin, M., Falasco, C. T., Aranguren, M. F., Williams, J. D., Kacolis, F. P., & Berkunsky, I. (2021). An annotated list of the reptiles of the highland grassland of Tandilia Mountains, Argentina. *Neotropical Biology and Conservation*, 16, 185. <https://doi.org/10.3897/neotropical.16.e60629>

Viglizzo, E.; Frank, L.; Carreño, E.; Jobbagy, H.; Pereyra, et al. (2011) Ecological and environmental footprint of 50 years of agricultural expansion in Argentina. *Global Change Biology*. 17:959-973.

Villamil, C.; Delucchi & Long, M. A. (1996) Cincuenta especies prioritarias para su conservación en la provincia de Buenos Aires. XXV Jornadas Argentinas de Botánica, Mendoza, Noviembre de 1996.