

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 Zufiaurre & 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 (Bufonidae) 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 Martin Garcia” 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., Laterra, 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., Stellatelli, 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. Guèze, 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). Ordenacion 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., Kacoliris, 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., Kacoliris, 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; F 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.; G Delucchi & MA Long. (1996) Cincuenta especies prioritarias para su conservación en la provincia de Buenos Aires. XXV Jornadas Argentinas de Botánica, Mendoza, Noviembre de 1996.