



# UNAPEC

BIBLIOTECA FIDEL MÉNDEZ NÚÑEZ

## Bibliografía Ecología

### (eLibro)

Boada, M. (2010). El planeta, nuestro cuerpo: la ecología, el ambientalismo y la crisis de la modernidad. FCE - Fondo de Cultura Económica.

<https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/72009>

Delgado, J. A. y Garmendia, A. (2008). Introducción práctica a la ecología. Pearson Educación. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/53855>

Erazo Parga, M. (2013). Ecología: impacto de la problemática ambiental actual sobre la salud y el ambiente. Ecoe Ediciones. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/69248>

Escolástico León, C. (2014). Ecología I: introducción, organismos y poblaciones. UNED - Universidad Nacional de Educación a Distancia.

<https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/48714>

Escolástico León, C. (2014). Ecología II: comunidades y ecosistemas. UNED - Universidad Nacional de Educación a Distancia.

<https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/48715>

Félix Burgos, G. (2019). Ecología y salud (4a. ed.). Editorial El Manual Moderno.

<https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/131279>

Fernández Gama, D. y García Barajas, L. B. (2014). Ecología y medio ambiente (2a. ed.). Pearson Educación. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/108410>



# UNAPEC

BIBLIOTECA FIDEL MÉNDEZ NÚÑEZ

González Molina, P. (2018). Ecología e interpretación del paisaje. UF0733. Editorial Tutor Formación. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/44272>

Gutiérrez Castrejón, T. (2010). Apuntes de ecología microbiana. Instituto Politécnico Nacional. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/72775>

Herrera Moreno, A. (2013). La clasificación numérica y su aplicación en la ecología. El Cid Editor. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/80279>

Luis Fontana, J. (2015). Principios de ecología. Editorial Brujas. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/78148>

Luis Fontana, J. (2015). Principios de ecología. Editorial Brujas. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/78148>

Murialdo, R. (2016). Ecología, ecosistemas, ecotoxicología: conceptos fundamentales. Editorial Brujas. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/78234>

Pinski, A. (2010). La ecología en el abordaje de las ciencias naturales. MV Ediciones S.R.L. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/36474>

Restrepo Carvajal, J. E. (2019). Desarrollo cognitivo: ecología cultural. Editorial El Manual Moderno. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/131273>



# UNAPEC

BIBLIOTECA FIDEL MÉNDEZ NÚÑEZ

Scolari, C. A. (2015). Ecología de los medios: entornos, evoluciones e interpretaciones. Editorial Gedisa. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/61190>

Sevilla H. M. L. (2010). Elementos de ecología marina. Instituto Politécnico Nacional. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/74686>

Smith, T. M. y Leo Smith, R. (2007). Ecología (6a. ed.). Pearson Educación. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/52532>

V. Godoy, E. (2009). Diccionario de ecología (2a. ed.). Valletta Ediciones. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/66817>

Val, E. D. (Ed.). (2012). Ecología y evolución de las interacciones bióticas. FCE - Fondo de Cultura Económica. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/111085>

Vargas del Río, D. (2020). Ecología política, turismo y conservación. ITESO - Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/130076>

Vázquez Conde, R. (2015). Ecología y medio ambiente (2a. ed.). Grupo Editorial Patria. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/39485>

Vázquez Conde, R. (2017). Ecología y medio ambiente. Grupo Editorial Patria. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/40505>



## Bibliografía Ecología

### (ScienceDirect)

- Uthe, H., van Dam, N. M., Hervé, M. R., Sorokina, M., Peters, K., and Weinhold, A. (2021). **Chapter Six - A practical guide to implementing metabolomics in plant ecology and biodiversity research.** *Advances in Botanical Research*, 98, 163–203. <https://doi.org/10.1016/bs.abr.2020.09.019>
- Blake, S., Yackulic, C. B., Cabrera, F., Deem, S. L., Ellis-Soto, D., Gibbs, J. P., Kummeth, F., Wikelski, M., and Bastille-Rousseau, G. (2021). **Chapter 13 - Movement ecology.** *Galapagos Giant Tortoises*, 261–279. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-817554-5.00018-6>
- **Chapter 23 - Exergy and industrial ecology.** (2021). *Exergy*, 631–639. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-824372-5.00023-3>
- **Chapter 2 - The ecology of the street.** (2021). *Livable Streets 2.0*, 19–28. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-816028-2.00002-2>
- Callaham, J. M. A., and Stanturf, J. A. (2021). **Chapter 2 - Soil ecology and restoration science.** *Soils and Landscape Restoration*, 39–62. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-813193-0.00002-3>
- Byrne, J. A., and Houston, D. (2020). **Urban Ecology.** *Encyclopedia of Human Geography*, 47–58. <https://doi.org/10.1016/B978-0-08-102295-5.10760-7>



- Moore, S. E., George, J. C., and Reeves, R. R. (2021). **Chapter 27 - Bowhead whale ecology in changing high-latitude ecosystems.** *The Bowhead Whale*, 417–427. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-818969-6.00027-3>
- Nikolaenko, D., and Fiedler, B. A. (2020). 15 - **Infectious ecology: A new dimension in understanding the phenomenon of infection.** *Three Facets of Public Health and Paths to Improvements*, 417–442. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-819008-1.00015-8>
- Harris, P. T. (2020). Chapter 4 - **Biogeography, benthic ecology and habitat classification schemes.** *Seafloor Geomorphology as Benthic Habitat*, 63–96. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-814960-7.00004-X>
- Jay, M., and Morad, M. (2020). **Conservation and Ecology.** *Encyclopedia of Human Geography*, 375–382. <https://doi.org/10.1016/B978-0-08-102295-5.10002-2>
- Reuter, M. A., and van Schaik, A. (2019). **Material and Metal Ecology.** *Encyclopedia of Ecology*, 116–128. <https://doi.org/10.1016/B978-0-444-63768-0.00739-3>
- Chapter 6 - **Geographical Distribution and Ecology.** (2019). *Kalanchoe (Crassulaceae) in Southern Africa*, 45–54. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-814007-9.00006-2>



- Chapter 9 - ***Ecosystem Principles Have Broad Explanatory Power in Ecology.*** (2020). *A New Ecology*, 159–181. <https://doi.org/10.1016/B978-0-444-63757-4.00009-7>
- Chapter 1 - ***Introduction: A New Ecology Is Needed.*** (2020). *A New Ecology*, 1–5. <https://doi.org/10.1016/B978-0-444-63757-4.00001-2>
- Chapter 6 - ***System analysis in energy engineering and ecology.*** (2020). *Complexity and Complex Thermo-Economic Systems*, 117–173. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-818594-0.00006-4>
- McManus, P. (2020). ***Ecology.*** *Encyclopedia of Human Geography*, 15–23. <https://doi.org/10.1016/B978-0-08-102295-5.10007-1>
- Singh, N., Singh, S., and Mall, R. K. (2020). Chapter 17 - ***Urban ecology and human health: implications of urban heat island, air pollution and climate change nexus.*** *Urban Ecology*, 317–334. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-820730-7.00017-3>