

REDES ECOLÓGICAS

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Ávila Foucat, Véronique Sophie, y María Perevochtchikova. *Sistemas socio-ecológicos: marcos analíticos y estudios de caso en Oaxaca*, México. Ciudad de México: Universidad Nacional Autónoma de México/Instituto de Investigaciones Económicas, 2018. (LIBRUNAM: HM861 S57)
- Bascompte, Jordi, y Pedro Jordano. *Mutualistic networks*. Princeton: Princeton University Press, 2014.
- Bennett, Graham. *Integrating biodiversity conservation and sustainable use: lessons learned from ecological networks*. IUCN, 2004.
- Carrizosa, Julio. *Desequilibrios territoriales y sostenibilidad local: conceptos, metodologías y realidades*. Bogotá: Universidad Nacional de Colombia, 2006.
- Dáttilo, Wesley, y Victor Rico-Gray, comps. *Ecological networks in the tropics*. Suiza: Springer, 2018.
- De Mello, Marco Aurelio Ribeiro, et al. *Guia para análise de redes ecológicas* [en línea]. Belo Horizonte: 2016. Tomado del sitio electrónico de Research Gate. https://www.researchgate.net/profile/Renata_Muylaert/publication/307857693_Guia_para_analise_de_redes_ecologicas/links/57cf1a1108ae83b374623405.pdf
- Marten, Gerald G. *Human Ecology-Basic Concepts for Sustainable Development*. Londres: Earthscan Publications, 2001.
- McCann, Kevin S. *Food webs*. New Jersey: Princeton University Press, 2012.
- Pascual, Mercedes, y Jennifer A. Dunne, comps. *Ecological networks: linking structure to dynamics in food webs*. Oxford: Oxford University Press, 2006.
- Pimm, Stuart L. *Food webs*. Chicago: The University of Chicago Press, 2002.
- Polis, Gary A., y Kirk O. Winemiller, comps. *Food Webs: Integration of Patterns & Dynamics*. Oxford: Springer Science, 1995.
- Reynoso, Carlos. *Redes sociales y complejidad: Modelos interdisciplinarios en la gestión sostenible de la sociedad y la cultura*. Buenos Aires: Sb, 2011.

- Ruiter, Peter C.; Wolkmar Wolters; y John C. Moore, comps. *Dynamic food webs: Multispecies assemblages, ecosystem development and environmental change*. San Diego: Elsevier, 2005.
- Woodward, Guy, comp. *Advances in ecological research: Ecological networks*. Londres: Elsevier, 2010.