

## Referències

- Bautista, S., Llovet, J., Ocampo-Melgar, A., Vilagrosa, A., Mayor, Á. G., Murias, C., Vallejo, V. R., i Orr, B. J. (2017). Integrating knowledge exchange and the assessment of dryland management alternatives – A learning-centered participatory approach. *Journal of Environmental Management*, 195, 35-45. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2016.11.050>
- Boada Juncà, M., Maneja Zaragoza, R., Knobel Guelar, P. (2016). El papel vital de la biodiversidad en la sostenibilidad urbana. A *Ciudades sostenibles. La Situación del Mundo 2016* (pp. 275-291). FUHEM Ecosocial e Icaria. <https://www.fuhem.es/wp-content/uploads/2020/06/El-papel-de-biodiversidad-en-sostenibilidad-urbana.pdf>
- Martín-López, B., González, J. A., Vilardy Quiroga, S. P., Montes, C., García-Llorente, M., Palomo, I., & Agudelo, M. (2012). *Ciencias de la sostenibilidad. Guía docente*. Universidad del Magdalena, Instituto Humboldt, Universidad Autónoma de Madrid.
- Wallace, C., Braswell, A., Clarke, M., Ropicki, A., Wade, T., Asche, F., ... Camp, E. (2023). How ecosystem services are measured and why it matters for Florida: FA252, 2/2023. *EDIS*, 2023(1). <https://doi.org/10.32473/edis-fa252-2023>