

## Bibliografía

---

### Recomendados para más información

- Navarro-Cano, J.A., Goberna Estelles, M., González Barberá, G., Castillo, V.M., Verdú, M., 2017. Restauración ecológica en ambientes semiáridos. Recuperar las interacciones biológicas y las funciones ecosistémicas. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (España), Madrid, Spain.
- Bochet, E., García-Palacios, P., Peco, B., Tormo, J., García-Fayos, P., 2011. Procesos ecológicos y restauración de la cubierta vegetal, in: Valladares, F., Balaguer, L., Mola, I., Escudero, A., Alfaya, V. (Eds.), Restauración Ecológica de Áreas Afectadas Por Infraestructuras de Transporte. Bases Científicas Para Soluciones Técnicas. Fundación Biodiversidad, Madrid, Spain, pp. 101–141.

### Usados en el texto

- Begon, M., Townsend, C.R., Harper, J.L., 2006. Ecology. From Individuals to Ecosystems, 4th ed. Blackwell Publishing, Victoria (Australia).
- García-Palacios, P., Soliveres, S., Maestre, F.T., Escudero, A., Castillo-Monroy, A.P., Valladares, F., 2010. Dominant plant species modulate responses to hydroseeding, irrigation and fertilization during the restoration of semiarid motorway slopes. *Ecol. Eng.* 36, 1290–1298. <https://doi.org/10.1016/j.ecoleng.2010.06.005>
- Gómez-Aparicio, L., 2009. The role of plant interactions in the restoration of degraded ecosystems: a meta-analysis across life-forms and ecosystems. *J. Appl. Ecol.* 97, 1202–1214.
- La Mantia, T., Rühl, J., Massa, B., Pipitone, S., Lo Verde, G., Bueno, R.S., 2019. Vertebrate-mediated seed rain and artificial perches contribute to overcome seed dispersal limitation in a Mediterranean old field. *Restor. Ecol.* 27, 1393–1400. <https://doi.org/10.1111/rec.13009>
- Leiva, M.J., Vera, M., 2015. Effect of artificial shelters of dead branches on acorn survival and dispersal in shrub-lacking Mediterranean dehesas. *New For.* 46, 965–978. <https://doi.org/10.1007/s11056-015-9486-4>
- Moreno-de las Heras, M., Nicolau, J.M., Espigares, T., 2008. Vegetation succession in reclaimed coal-mining slopes in a Mediterranean-dry environment. *Ecol. Eng.* 34, 168–178.
- Navarro-Cano, J.A., Goberna Estelles, M., González Barberá, G., Castillo, V.M., Verdú, M., 2017. Restauración ecológica en ambientes semiáridos Recuperar las interacciones biológicas y las funciones ecosistémicas. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (España), Madrid,

Spain.

- Oreja, B., Goberna, M., Verdú, M., Navarro-Cano, J.A., 2020. Constructed pine log piles facilitate plant establishment in mining drylands. *J. Environ. Manage.* 271, 111015. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2020.111015>
- Tormo, J., Bochet, E., García-Fayos, P., 2007. Roadfill Revegetation in Semiarid Mediterranean Environments. Part II: Topsoiling, Species Selection, and Hydroseeding. *Restor. Ecol.* 15, 97–102.
- Torre, R. de, Jiménez, M.D., Ramírez, Á., Mola, I., Casado, M.A., Balaguer, L., 2015. Use of restoration plantings to enhance bird seed dispersal at the roadside: failures and prospects. *J. Environ. Eng. Landsc. Manag.* 23, 302–311. <https://doi.org/10.3846/16486897.2015.1079529>
- Valladares, F., Balaguer, L., Mola, I., Martín-Duque, J.F., de Alba, S., Barbero Abolafio, F., Nicolau, J.M., Espigares, T., Moreno-de las Heras, M., Merino-Martín, L., García-Palacios, P., Bochet, E., Peco, B., Tormo, J., García-fayos, P., Villar-Salvador, P., Soliveres, S., Contreras, V., Fernandes, J.P., Cortina-segarra, J., Martínez, M., Fort, J., Malo, J.E., Mata, C., Iglesias, C., Alfaya, V., Álvarez, J., Martínez, J., Artigas, X., Escudero, A., 2011. Restauración ecológica de áreas afectadas por infraestructuras de transporte. Bases científicas para soluciones técnicas. Fundación Biodiversidad, Madrid, Spain.