**Apéndice 1. Publicaciones que han utilizado el Inventario Forestal Sinfonevada antes de su integración en un repositorio.**

**Appendix 1. Publications that have used the Sinfonevada Forest Inventory before its integration into a repository.**

González-Moreno, P. 2009. *Natural regeneration and biodiversity in pine plantations of Southern Spain: a landscape approach*. Tesis de licenciatura. Wageningen University, Netherlands.

González-Moreno, P., Quero, J., Bonet-García, F.J., Poorter, L., Zamora, R. 2009. El papel de la estructura espacial de la vegetación en la naturalización de pinares de repoblación en Sierra Nevada (Granada-Almería). En Sociedad Española de Ciencias Forestales, Ávila, Spain.

González-Moreno, P., Quero, J., Bonet-García, F.J., Poorter, L., Zamora, R. 2010. The influence of spatial structure on natural regeneration and biodiversity in Mediterranean pine plantations: a nested landscape approach. En *Proceedings of the IUFRO Landscape Ecology Working Group International Conference*, pp. 52-57. Instituto Politécnico de Bragança, Portugal.

González-Moreno, P., Quero, J., Poorter, L., Bonet, F., Zamora, R. 2011. Is spatial structure the key to promote plant diversity in Mediterranean forest plantations? *Basic and Applied Ecology* 12: 251-259.

Gómez-Aparicio, L., Zavala, M.A., Bonet, F.J., Zamora, R. 2009. Are pine plantations valid tools for restoring Mediterranean forests? An assessment along abiotic and biotic gradients. *Ecological Applications* 19: 2124-2141.

Gómez-Aparicio, L., Zavala, M.A., Bonet-García, F.J., Zamora, R. 2009. Regeneración y diversidad en pinares de repoblación: un análisis a través de gradientes ambientales. En Sociedad Española de Ciencias Forestales, Ávila, Spain.

Navarro-González, I. 2009. *Efectos del uso pasado del suelo en la regeneración actual de la vegetación natural bajo las plantaciones de pinares de Sierra Nevada. Implicaciones en la gestión forestal*. Tesis de licenciatura. Universidad Autónoma de Madrid.

Navarro-González, I., Bonet-García, F.J., Zamora, R. 2011. Current Mediterranean forest regeneration depends on land use in the recent past. En *Proceedings of the12th European Ecological Federation Congress: Responding to Rapid Environmental Change*, European Ecological Federation, Ávila, Spain.

Navarro-González, I., Pérez-Luque, A.J., Bonet, F.J., Zamora, R. 2013. The weight of the past: land-use legacies and recolonization of pine plantations by oak trees. *Ecological Applications* 23: 1267-1276.

Pérez-Luque, A.J. 2011. *Análisis multivariante ambiental de los melojares de Quercus pyrenaica Willd. de Sierra Nevada*. Tesis de licenciatura. University of Granada, Granada, Spain.

Pérez-Luque, A.J., Bonet-García, F.J., Benito, B.M., Zamora, R. 2013. Caracterización ambiental de los robledales de Quercus pyrenaica Willd. de Sierra Nevada. En *Invitación a la Ecología*, Asociación Española de Ecología Terrestre, Pamplona, Spain.