

les, dependiendo de las características del terreno, tipo de hábitat y riesgo de erosión.

AGRADECIMIENTOS

Los autores agradecen a los servicios forestales de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha y la empresa pública de Gestión Ambiental de la Comunidad Autónoma (GEACAM), dependiente de la Consejería de Desarrollo Sostenible, por la ayuda y asistencia en los trabajos de campo. El trabajo ha sido financiado por una ayuda a la Investigación del Instituto de Estudios Albacetenses del proyecto FIREPREV2019: PASTOREO, DEBROCE Y QUEMAS PRESCRITAS COMO PREVENCION DE INCENDIOS FORESTALES: EFICACIA Y EFECTOS EN ECOSISTEMAS DE SIERRA DEL SEGURA (IEA2019-DANIELMOYA) y se apoya en los trabajos desarrollados en el proyecto nacional VIS4FIRE financiado por el programa del INIA-FEDER (RTA2017-00042-C05-00) y el proyecto regional PRESFIRE financiado por la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha (SBPLY/19/180501/000130/1). Los autores Tambien agradecen el apoyo recibido a contratos predoctorales de Pedro Antonio Plaza Álvarez (FPU16/03296), Javier González-Romero (Sbply/16/180501/000109) y Esther Peña Molina (2020-PREDUCLM-16032).

BIBLIOGRAFÍA

- Alexander, M.E., Cruz, M.G., Alexander, M.E., Cruz, M.G., 2012. Assessing the effect of foliar moisture on the spread rate of crown fires. *Int. J. Wildland Fire* 22, 415–427. <https://doi.org/10.1071/WF12008>
- Alig, R.J., Adams, D.M., McCarl, B.A., 2002. Projecting impacts of global climate change on the US forest and agriculture sectors and carbon budgets. *Forest Ecology and Management*, 169, 3–14. [https://doi.org/10.1016/S0378-1127\(02\)00290-6](https://doi.org/10.1016/S0378-1127(02)00290-6)
- Bär, A., Michaletz, S.T., Mayr, S., 2019. Fire effects on tree physiology. *New Phytologist* 223, 1728–1741. <https://doi.org/10.1111/nph.15871>
- Batllori, E., Parisien, M.-A., Krawchuk, M.A., Moritz, M.A., 2013. Climate change-induced shifts in fire for Mediterranean ecosystems. *Global Ecology and Biogeography* 22, 1118–1129. <https://doi.org/10.1111/geb.12065>
- Fernandes, P.M., Rego, F.C., Rigolot, E., 2011. The FIRE PARADOX project: Towards science-based fire management in Europe. *Forest Ecology and Management*, 261, 2177–2178. <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2010.12.024>