

AGRADECIMIENTOS

Los autores agradecen a los servicios forestales de la Junta de Comunidades de Castilla La Mancha, Servicios Periféricos de la Consejería de Agricultura en Albacete, por la ayuda y asistencia en los trabajos de campo. El trabajo presentado en esta comunicación ha sido financiado por los proyectos “Mejora de la resiliencia y disminución de la vulnerabilidad de los ecosistemas forestales afectados por incendios forestales en ambientes mediterráneos (REVULFO)” financiado por la Diputación de Albacete y la Universidad de Castilla La Mancha y por el proyecto “Reducción de la Severidad del Fuego Mediante Nuevas Herramientas y Tecnologías para la Gestión Integrada de la Protección contra los Incendios Forestales “GEPRIF” (RTA2014-00011-C06-05)” financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad, INIA.

BIBLIOGRAFÍA

Alloza J, García S, Gimeno T, Baeza M, Vallejo V. (2014). Guía técnica para la gestión de montes quemados. Madrid: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.

Allué J. (1990). Atlas fitoclimático de España. Taxonomías. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. INIA Madrid.

Badía, D., Martí, C. (2003). Plant Ash and Heat Intensity Effects on Chemical and Physical Properties of Two Contrasting Soils, *Arid Land Research and Management*, 17:1, 23-41.

Badía D., Sánchez C., Aznar J.M., Martí C. (2015). Post-fire hillslope log debris dams for runoff and erosion mitigation in the semiarid Ebro Basin. *Geoderma*, 237: 298-307.

Badía, D., Armas Herrera, C., Mora Hernández, J.L., Gómez, D., Montserrat, G., Palacios, S. (2017). ¿Podemos controlar la expansión del erizón mediante quemas? *Lucas Mallada: revista de ciencias*, 19, 69-94.

Gómez-Sánchez, E., De Las Heras, J., Lucas-Borja, M., Moya, D. (2017). Ajuste de metodologías para evaluar severidad de quemado en zonas semiáridas (SE peninsular): incendio Donceles 2012. *Rev. Teledetección* 103–113.