

REDUCCIÓN DE LA SEVERIDAD DEL FUEGO, MEDIANTE NUEVAS HERRAMIENTAS Y TECNOLOGÍAS PARA LA GESTIÓN INTEGRADA DE LA PROTECCIÓN CONTRA LOS INCENDIOS FORESTALES “GEPRIF”



3.- Economic vulnerability of fire-prone landscapes in protected natural areas: application in a Mediterranean Natural Park

<https://doi.org/10.1007/s10342-017-1059-y>

 Springer Link



[European Journal of Forest Research](#)  
August 2017, Volume 136, Issue 4, pp 609–624 | [Cite as](#)

### Economic vulnerability of fire-prone landscapes in protected natural areas: application in a Mediterranean Natural Park

Authors [Authors and affiliations](#)

Juan Ramón Molina , Francisco Rodríguez y Silva, Miguel Ángel Herrera