



## Una nueva herramienta identifica los territorios con más riesgo de incendios



En la relación fuego-paisaje están muchas de las claves para anticiparse a los efectos devastadores de los incendios. Convencidos de ello, un equipo de investigadores liderados por la Universidad Complutense de Madrid (UCM) ha caracterizado y cartografiado por primera vez con precisión las unidades territoriales de riesgo de incendios y ha desarrollado una herramienta que permitirá adaptar los mecanismos de prevención y pre-extinción al peligro actual.



La herramienta permitirá adaptar mecanismos de prevención y pre-extinción. / [Carmen.Llorens](#).

**UCC-UCM, 7 de mayo.-** Partiendo de la relación existente entre las dinámicas del paisaje y el régimen del fuego, una investigación liderada por la profesora Cristina Montiel Molina, Catedrática de la Universidad Complutense de Madrid (UCM) ha desarrollado una metodología que permite diferenciar los escenarios territoriales con distinto riesgo de incendio forestal utilizando sistemas de información geográfica y técnicas de análisis geográfico regional.

“Se trata de una metodología de carácter multiescalar que ha sido aplicada para definir los escenarios regionales del fuego en el ámbito montañoso del Sistema Central”, señala la experta de la UCM.

La identificación de los territorios más propensos a un determinado tipo de incendio –los escenarios del fuego– permite planificar tanto las medidas preventivas a corto, medio y largo plazo como las de pre-extinción en situaciones de máxima alerta por alto riesgo meteorológico.

