



## “ANÁLISIS TEMPORAL DEL NÚMERO DE INCENDIOS Y SUPERFICIE QUEMADA DE INCENDIOS FORESTALES EN LAS DISTINTAS REGIONES DE LA PENÍNSULA IBÉRICA”.

AUTORA: EVA MÍGUEZ CAMPOS

DIRECTORES: JOSE MARÍA FERNÁNDEZ ALONSO, JUAN LUIS RODÍGUEZ SOMOZA

CURSO 2015/16

**RESUMEN:** En este trabajo se realiza un análisis comparativo de la variación en el número de incendios en las distintas regiones de España y Portugal, utilizando funciones matemáticas y comparando los resultados de la Península Ibérica con los datos de los países de la Europa Mediterránea (Francia, Italia y Grecia).

En la Península Ibérica entre 1980 y 2015 se producen más de 1.100.000 de incendios con una superficie quemada superior a 9 millones de ha. La evolución en el número de incendios en la Península Ibérica muestra un crecimiento entre los años 1980 a 1999 y un decrecimiento a partir del año 2000, mientras que la superficie quemada presenta una disminución continua durante todos estos años. La superficie quemada en la Península Ibérica desciende desde el año 1986.



En la Península Ibérica la región con mayor número de incendios anuales por unidad de superficie corresponde al Norte de Portugal con una tasa de 0,5316 incendios/km<sup>2</sup>, y la menor Aragón con 0,0054 incendios/km<sup>2</sup>.

