

# BALANCE DE INCENDIOS FORESTALES DURANTE EL AÑO 2007

Texto: **Ricardo Vélez Muñoz**

Área de Defensa contra Incendios Forestales  
Ministerio de Medio Ambiente

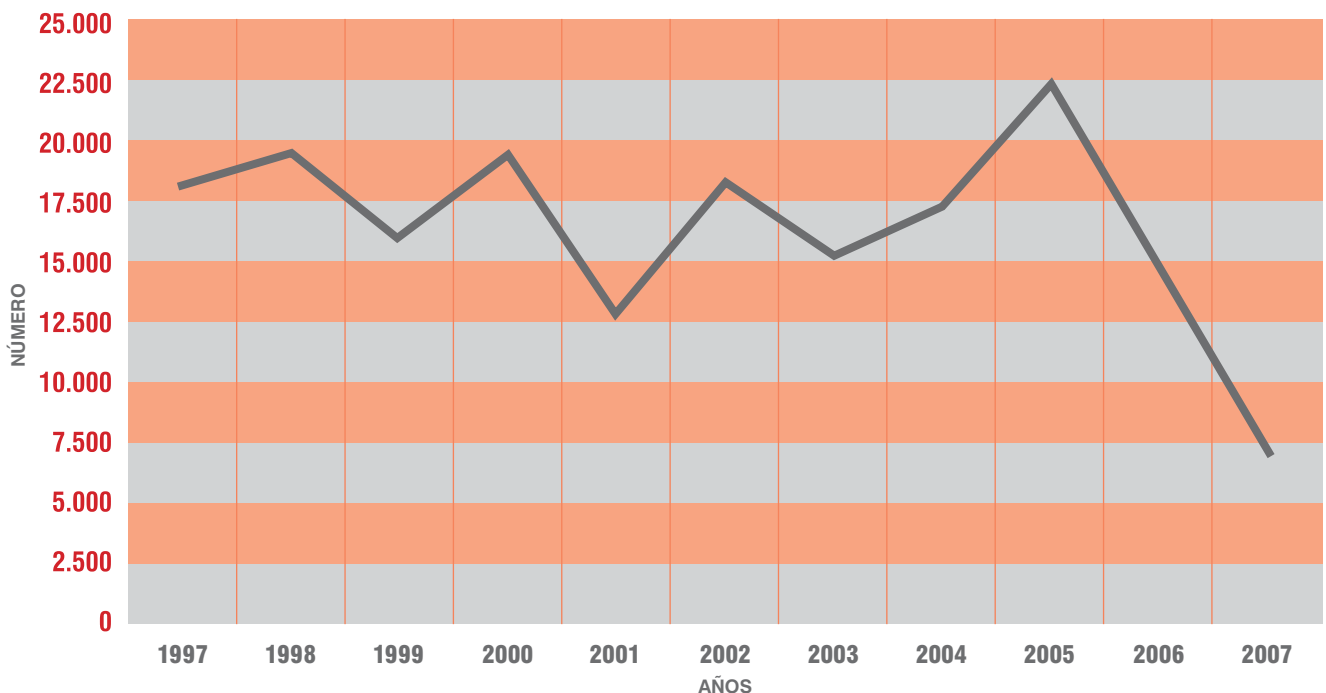
La meteorología durante los primeros nueve meses del año 2007 en España no ha presentado grandes extremos ni en temperaturas ni en precipitaciones, pero éstas se han repartido en el territorio y en el tiempo de manera que el peligro se ha mantenido moderado la mayor parte de los días.

En el mes de marzo un fuerte vendaval del Oeste cruzó la Península, convirtiendo algunas quemas en las provincias de Castellón y Valencia en incendios peligrosos, que amenazaron a poblaciones. La fuerza del viento fue tal que los aviones anfíbios del Ministerio

de Medio Ambiente no pudieron despegar hasta que amainó. No obstante se pudo intervenir rápidamente con un helicóptero de gran potencia contratado y situado por primera vez durante los meses de invierno en Alicante, precisamente para actuar en las regiones mediterráneas fuera de la campaña de verano. Uno de estos incendios de fuera de temporada afectó en Castellón a 1.044,86 ha, de las cuales 412,72 ha eran arboladas.

Hay que señalar la coincidencia de sequía prolongada con fuertes vientos en Canarias al final del mes de julio, que favoreció el desarrollo de grandes incendios en

EVOLUCIÓN DE LOS SINIESTROS FORESTALES  
(1 de enero - 9 de septiembre)  
Cuadro 1: Número de siniestros forestales



CENTRO DE COORDINACIÓN DE LA INFORMACIÓN NACIONAL SOBRE INCENDIOS FORESTALES  
INFORMACIÓN APORTADA POR LAS CCAA

varias islas. En particular se puede mencionar el incendio de Tejeda en Gran Canaria, que afectó a 18.788,37 ha, de las cuales 7.699,98 ha eran arboladas con pino canario. Asimismo, el incendio de Los Realejos en Tenerife afectó a 17.183,59 de las cuales 13.127,36 eran también de pino canario. Esta especie tiene la facultad de resistir bien al fuego, de manera que dos meses después del incendio numerosos árboles están rebrotando.

El Ministerio de Medio Ambiente tiene destacados en Canarias un helicóptero de 4.500 l y una brigada BRIF helitransportada. Como refuerzo se enviaron desde la Península otros cuatro helicópteros de 4.500 l, tres aviones de 3100 l. y otra brigada BRIF. Hay que señalar que no se enviaron aviones anfibios porque las condiciones del mar alrededor de las Islas no permiten la carga de agua a estas aeronaves.

Otros fuegos importantes se produjeron en Córdoba, también al final del mes de julio, con 4.113,46 ha afectadas (973,32 ha arboladas) y en Castellón, al final del mes de agosto, con 5.775,03 ha afectadas (475,77 ha arboladas).


El número de grandes incendios (mayores de 500 ha) es un indicador de la severidad del peligro. En 2007 se han producido 11 de estos incendios, mientras que en 2006 se produjeron 58. La media del decenio es 28.

Hasta el 9 de septiembre el fuego había recorrido en total 66.233,31 ha (27.753,23 ha arboladas), muy por debajo de la cifra de 2006 (150.015,46) y de la del promedio del decenio (117.865,67).

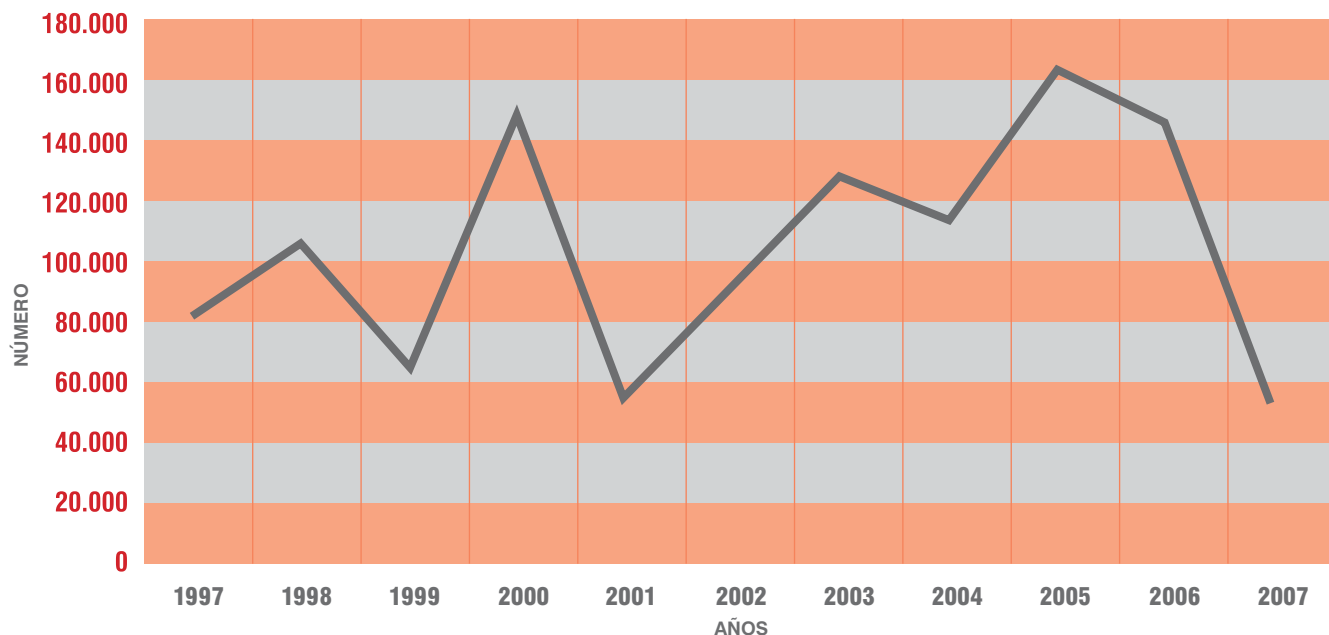
Los gráficos adjuntos ilustran el fuerte descenso en 2007 tanto del número de incendios como de la superficie afectada que representa el 0,256% de la forestal de España, el

En 2007 se ha producido un descenso tanto del número de incendios como de la superficie afectada

porcentaje menor de todo el decenio, cuyo promedio es 0,456%.

Al Este de la Cuenca Mediterránea las condiciones meteorológicas fueron, en cambio, extremas, recibiendo peticiones de ayuda de varios países, que se atendieron en lo posible. A Grecia se enviaron aviones anfibios en dos ocasiones, la primera en el mes de junio, dos aeronaves, y la segunda en el mes de agosto, cuatro aeronaves. También se enviaron dos aviones en el mes de julio a la Isla de Cerdeña, Italia. 

**EVOLUCIÓN DE LOS INCENDIOS FORESTALES**  
(1 de enero - 9 de septiembre)  
**Cuadro 2: Superficie forestal afectada**



CENTRO DE COORDINACIÓN DE LA INFORMACIÓN NACIONAL SOBRE INCENDIOS FORESTALES  
INFORMACIÓN APORTADA POR LAS CCAA