

AVANCE INFORMATIVO DE INCENDIOS FORESTALES DEL 1 DE ENERO AL 17 DE AGOSTO DE 2025*

***DATOS PROVISIONALES PROPORCIONADOS POR LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS**

AÑOS	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	MEDIA	2025*
PERIODO	DATOS ACUMULADOS ANUALES DESDE EL 1 DE ENERO AL 17 DE AGOSTO DE 2025											
NÚMERO DE SINIESTROS												
Nº CONATOS (<1 ha)	5.608	3.870	5.823	3.061	5.394	3.466	3.853	5.193	4.031	3.210	4.351	3.939
Nº INCENDIOS (≥1 ha)	2.661	1.399	3.997	1.270	3.258	1.960	2.329	2.609	2.032	1.513	2.303	1.734
TOTAL Nº SINIESTROS	8.269	5.269	9.820	4.331	8.652	5.426	6.182	7.802	6.063	4.723	6.654	5.673
SUPERFICIE FORESTAL AFECTADA												
VEGETACION LEÑOSA												
Sup. Arbolada (ha)	23.524,75	15.570,94	24.040,64	3.184,93	23.725,98	5.661,48	18.191,87	106.108,42	30.795,28	10.053,27	26.086,00	18.727,80
Sup. Matorral y Monte Abierto (ha)	37.354,74	16.374,91	46.402,82	12.271,03	44.814,85	21.622,94	36.476,90	130.113,83	39.039,24	22.038,39	40.651,00	43.699,55
VEGETACION HERBÁCEA												
Sup. Pastos y Dehesas (ha)	9.835,11	4.168,00	10.734,76	3.137,13	9.227,27	5.084,29	20.030,95	14.962,85	2.575,76	10.280,29	9.004,00	29.152,16
TOTAL SUPERFICIE FORESTAL (ha)	70.714,60	36.113,85	81.178,22	18.593,09	77.768,10	32.368,71	74.699,73	251.185,11	72.410,28	42.371,95	75.741,00	91.579,51 *
% SUP. AFECTADA / SUP. FORESTAL NACIONAL	0,254	0,130	0,292	0,067	0,280	0,116	0,269	0,903	0,260	0,152	0,272	0,329
GRANDES INCENDIOS												
Nº GRANDES INCENDIOS (>500 ha)	13	10	17	3	13	7	15	54	17	13	16	55

* La superficie de los grandes incendios producidos en Castilla y León y Galicia, no se encuentra incluida a fecha de publicación de este informe.

A falta de dicha información, se ha estimado ésta, a través del sistema de información **EFFIS** <https://forest-fire.emergency.copernicus.eu/>, dando como resultado una cifra de **204.000 ha.** que sumadas a las **91.579,51 ha** facilitadas por las comunidades autónomas, arrojan una estimación total de **295.579,51 ha** afectadas por los incendios forestales en curso.