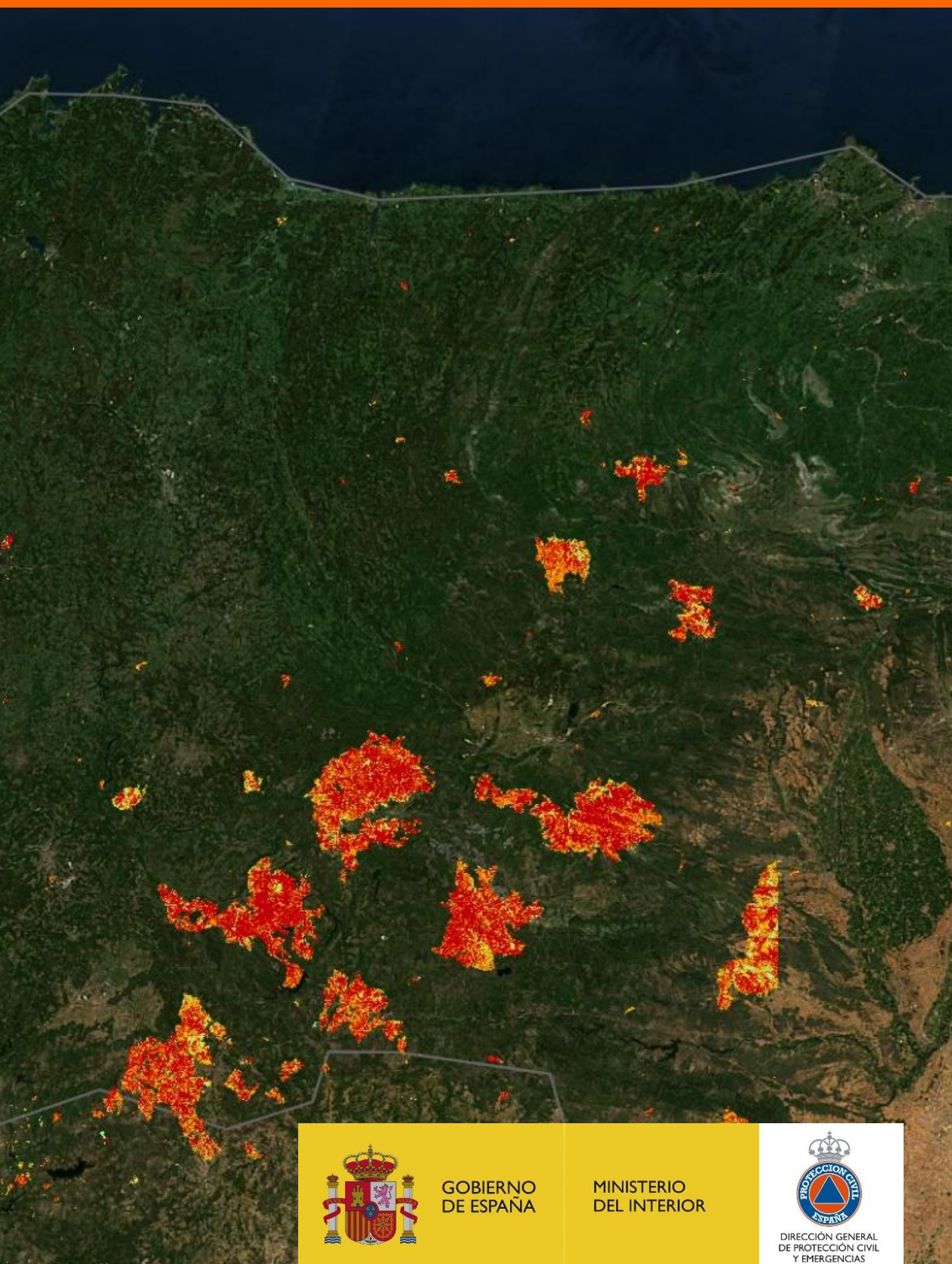


Informe anual de incendios forestales 2025



DIRECCIÓN GENERAL
DE PROTECCIÓN CIVIL Y EMERGENCIAS



Informes DGPCE



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DEL INTERIOR



DIRECCIÓN GENERAL
DE PROTECCIÓN CIVIL
Y EMERGENCIAS



MINISTERIO
DEL INTERIOR

SUBSECRETARÍA

DIRECCIÓN GENERAL DE
PROTECCIÓN CIVIL Y EMERGENCIAS

Informe anual de incendios forestales 2025





ÍNDICE

1.	INTRODUCCIÓN	1
2.	ASPECTOS GENERALES DE LA CAMPAÑA DE INCENDIOS FORESTALES.....	1
2.1	Meteorología	1
2.2	Estadística nacional de incendios forestales	2
3.	CONSECUENCIAS DE PROTECCIÓN CIVIL.....	5
3.1	Fallecidos	7
3.2	Heridos.....	8
3.3	Evacuaciones preventivas.....	10
3.4	Cortes de carreteras	11
3.5	Cortes de ferrocarril	14
3.6	Viviendas e infraestructuras dañadas	14
3.7	Otras consecuencias de protección civil.....	14
3.8	Las consecuencias de los grandes incendios forestales.....	15
3.9	Situaciones operativas de emergencia declaradas.....	18
4.	MEDIOS DE INTERVENCIÓN EN INCENDIOS FORESTALES	20
4.1	Intervención de medios estatales	20
4.1.1	Movilización de la Unidad Militar de Emergencias	21
4.1.2	Otras movilizaciones de medios y recursos de la AGE	21
4.2	Intervenciones en el extranjero.....	21
4.2.1	A través del Mecanismo Europeo de Protección Civil.....	22
4.2.2	A través de Convenios bilaterales	23
5.	ACTIVIDAD DEL CENTRO NACIONAL DE EMERGENCIAS (CENEM).....	28
5.1	Información a autoridades y ciudades	28
5.2	Servicio europeo de cartografía de emergencias Copernicus.....	29
6.	OTRAS ACTIVIDADES DE LA DGPCE EN MATERIA DE INCENDIOS FORESTALES	30
6.1	Coordinación	30
6.1.1	Reuniones del Comité Estatal de Coordinación y Dirección (CECOD).30	
6.2	Coordinación con DG-ECHO (Dirección General de Protección Civil Europea y Operaciones de Ayuda Humanitaria).....	30
6.3	Pre-posicionamiento 2025	31
7.	DETENIDOS / INVESTIGADOS POR INCENDIOS FORESTALES	32



8.	RESUMEN, CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	34
8.1	Condiciones Meteorológicas.....	34
8.2	Estadísticas de Incendios:	34
8.3	Consecuencias de Protección Civil.....	35
8.4	Intervenciones y Planes de Emergencia.....	35
8.5	Colaboración Internacional.....	36
8.6	Evento de fase de preemergencia del PLEGEM:	36
8.7	Conclusiones generales.....	37

1. INTRODUCCIÓN

Este informe se refiere exclusivamente a la campaña de incendios forestales desde la perspectiva de la protección civil, aun cuando para ello deba incluir datos de otro tipo sobre este riesgo.

La evaluación de la campaña que se realice por otros actores se podrá incorporar a este informe, al objeto de facilitar el análisis de conjunto de este fenómeno por parte de los órganos administrativos que ostenten competencias en la materia.

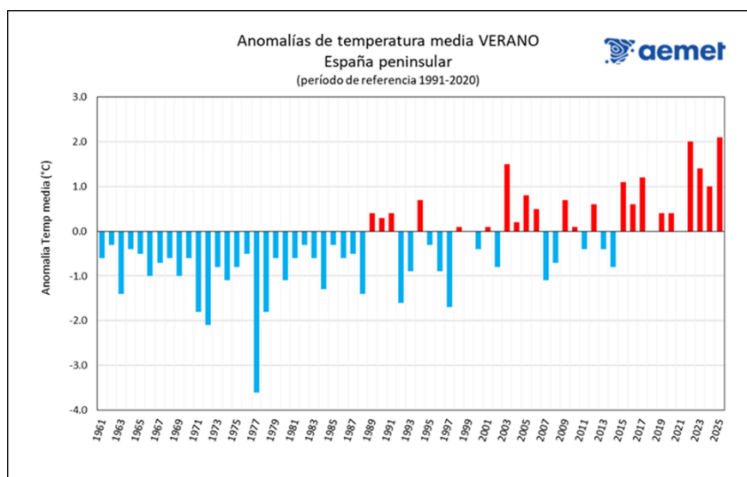
En este sentido, debe considerarse que la campaña 2025 ha sido gestionada mediante el Plan Estatal de Incendios Forestales, aprobado por Acuerdo del Consejo de Ministros de 24 de octubre de 2014, por lo que ha sido la undécima campaña realizada con este Plan, basado, a su vez, en la Directriz Básica de Planificación, aprobada por el Real Decreto 893/2013.

2. ASPECTOS GENERALES DE LA CAMPAÑA DE INCENDIOS FORESTALES

2.1 Meteorología

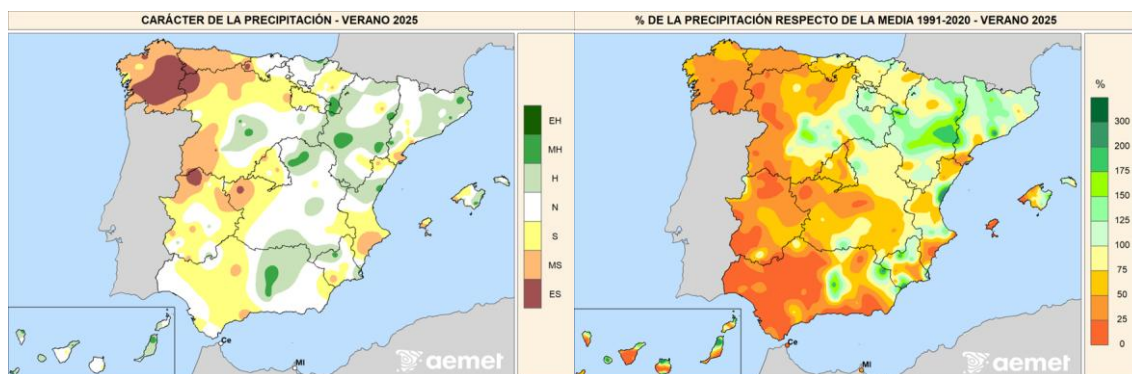
De acuerdo con la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), el invierno del año 2025 (enero – febrero) ha tenido un carácter muy cálido, con una temperatura media sobre la España peninsular de 7,8°C. Por su parte la primavera ha tenido carácter muy frío en marzo, con temperatura media de 8,9°C y muy cálido en abril (13,0°C). En cuanto al verano, ha sido el más cálido de la serie histórica, con temperatura media de 24,2°C, siendo junio y agosto extremadamente cálidos (primeros de la serie histórica) y julio cálido. El último trimestre ha sido cálido (noviembre y diciembre) o muy cálido (octubre)

Este verano se ha superado así el anterior registro de 2022 por 0,1°C, siendo además un verano 0,6°C más cálido que 2003, mostrando la tendencia de los últimos años en cuanto a anomalía de temperaturas veraniegas.



Anomalías de temperatura media verano 1991 - 2020

En cuanto a la precipitación, el invierno ha sido en general seco, con una media de 145,9 mm, aunque la distribución ha sido muy irregular, siendo húmedo en el oeste y seco y muy seco en el arco mediterráneo. El comienzo de la primavera (marzo) fue muy húmedo, suponiendo el 251% del valor de referencia, situación que continuó en abril y mayo, aunque más acusado en el oeste peninsular y en canarias. El verano ha sido seco en la península, normal en las Islas Baleares y muy húmedo en las Canarias. El mes de octubre ha sido muy seco (62 % del valor de precipitación normal del mes), mientras que noviembre ha dado valores normales y diciembre ha sido húmedo sobre todo en la fachada mediterránea.



Carácter de la precipitación. Verano 2025

Porcentaje de la precipitación 1991 – 2020. Verano 2025

Durante el verano se observaron tres olas de calor en el territorio español, dos de las cuales afectaron a la España peninsular y Baleares y una a Canarias. En total hubo 33 días de ola de calor, uno de cada tres días de verano. La ola de calor de 18 de junio al 4 de julio (17 días) fue la tercera más larga y extensa de la serie histórica, con una anomalía de 2,8°C. Por su parte la ola de calor del 3 al 18 de agosto (16 días) fue la segunda más intensa (anomalía de 4,2°C) y extensa (42 provincias) y la cuarta más larga de la serie.

Esta situación meteorológica ha tenido una correlación directa con el desarrollo de los grandes incendios forestales (GIF) ocurridos durante el periodo de mayor riesgo. Así, según los datos provisionales de MITECO, en el periodo correspondiente con la primera ola de calor (18 de junio a 4 de julio) se produjeron 3 GIF; en la segunda ola de calor peninsular (3 a 18 de agosto) se produjeron 42 GIF. En total el 71,4% de los GIF se han producido bajo estos eventos climatológicos.

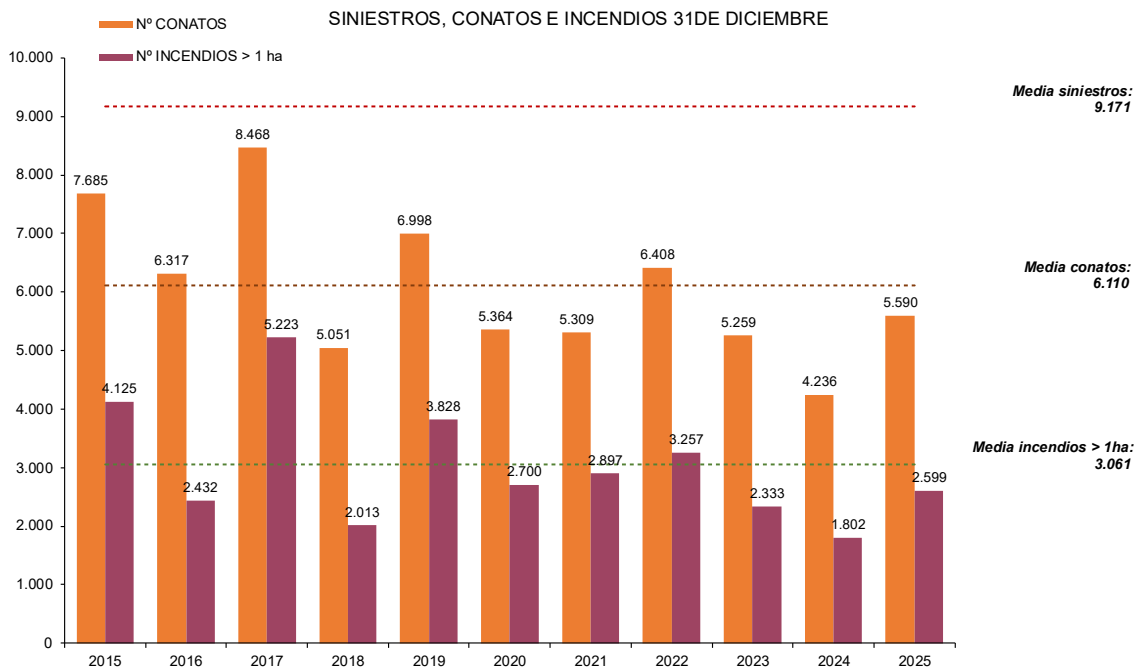
2.2 Estadística nacional de incendios forestales

La Estadística General de Incendios Forestales es competencia de la Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO).

Según los datos provisionales registrados a fecha 31 de diciembre, se han producido 8.189 siniestros, de los cuales 2.599 (31,7%) quemaron una superficie

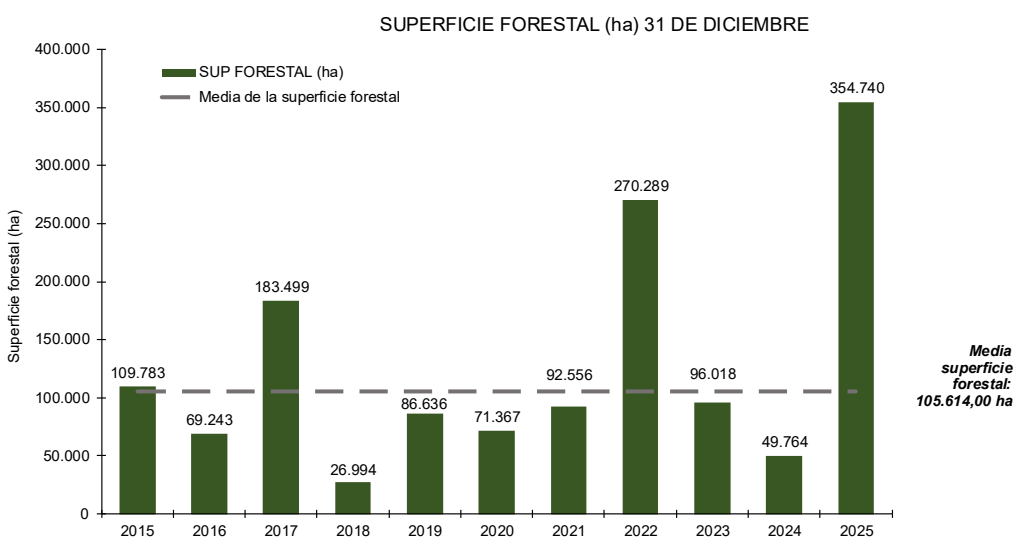
mayor de una hectárea y 5.590 (68,1%) fueron conatos al no rebasar dicha superficie.

El número total de siniestros es un 10,7% inferior respecto al valor medio del último decenio (9.171 siniestros).



Siniestros, conatos e incendios en el último decenio (2015-2024) y año en curso. Fuente: MITECO 31/12/2025

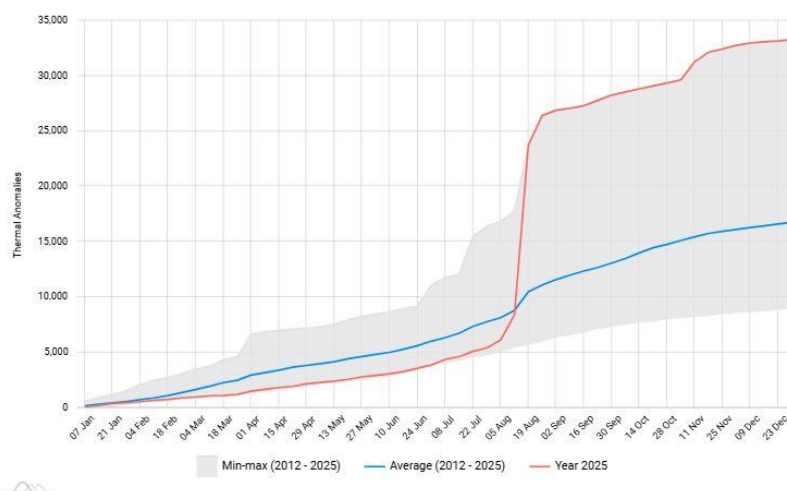
En el año 2025 ha habido un total de 354.793,50 ha. afectadas por los incendios forestales.



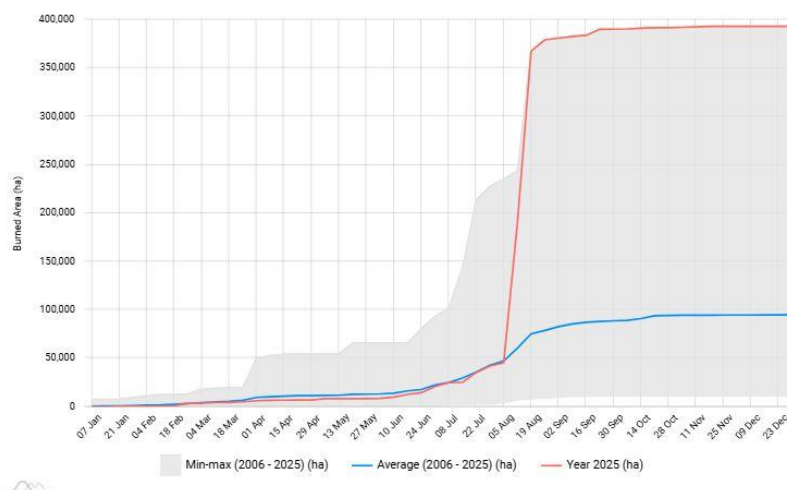
Superficie forestal quemada en el último decenio (2015-2024) y año 2025 (superficie oficial CCAA). Fuente: MITECO 31/12/2025

Adicionalmente a la Estadística General de Incendios Forestales, esta DGPCCE utiliza para sus informes de seguimiento los datos del Sistema Europeo de Información sobre Incendios Forestales (EFFIS), de acuerdo con los cuales España ocupa el primer puesto en superficie forestal afectada (393.079 ha.), seguida por Portugal (278.917 ha) y Rumanía (129.443 ha). La superficie relativa respecto al total del país se sitúa en un 0,78%, siendo el tercer país con mayor afección tras Portugal (3,04%), Chipre (2,37%).

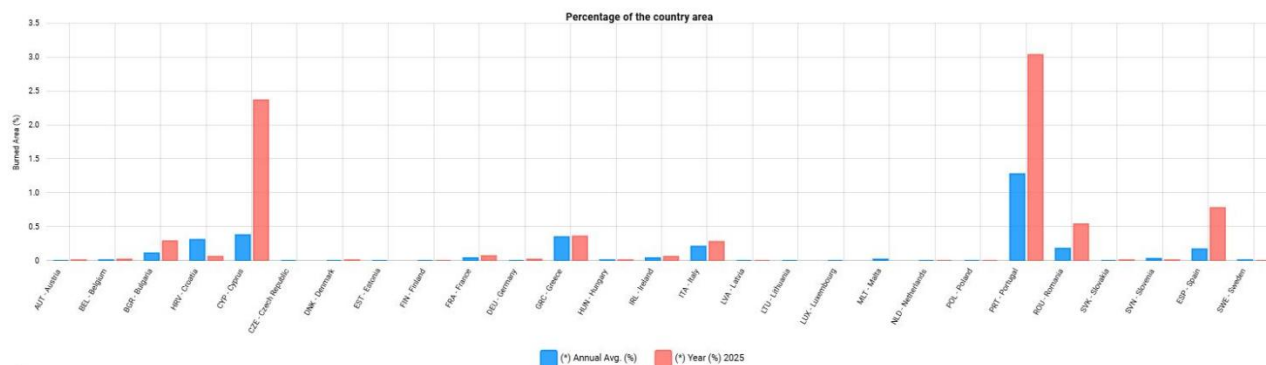
En todo caso, debe tenerse en cuenta que los datos de EFFIS se obtienen a través de la constelación de satélites del programa Copernicus, y no discriminan los diferentes tipos de superficies afectadas.



Anomalías térmicas en España en 2025. Fuente: EFFIS 31/12/2025



Superficie quemada en España en 2025. Fuente: EFFIS 31/12/2025



Superficie quemada por incendios en los países de la UE en 2025. Fuente: EFFIS 31/12/2025

3. CONSECUENCIAS DE PROTECCIÓN CIVIL

Hasta el 31 de diciembre de 2025 el Centro Nacional de Emergencias ha registrado un total de 587 incendios forestales, notificados por los Centros de Emergencias de las Comunidades Autónomas, siendo esta cifra superior a la media de los últimos cinco años.

De los 587 incendios notificados al CENEM, se han registrado consecuencias de protección civil en 138 (el 23,5%).

Como principales consecuencias de protección civil se han producido el fallecimiento de 8 personas, 86 heridos, 42.913 evacuados y 108.202 confinados.

CCAA	Incendios comunicados al CENEM	Incendios con intervención de medios AGE	Incendios con intervención de MITECO	Incendios con intervención de UME	Incendios con consecuencias de PC
Andalucía	56	38	38	0	22
Aragón	20	19	19	0	2
Asturias	47	45	45	3	4
Baleares, Illes	8	4	4	0	1
Canarias	2	2	2	0	2
Cantabria	26	23	23	0	1
Castilla y León	103	95	95	19	29
Castilla-La Mancha	49	21	21	4	15
Cataluña	16	10	10	1	12
Comunidad Valenciana	27	5	5	2	8
Extremadura	74	67	67	4	11
Galicia	110	103	103	15	24
Comunidad de Madrid	8	4	4	1	5
Región de Murcia	6	4	4	0	1
Comunidad Foral de Navarra	19	11	11	0	1
País Vasco	1	1	1	0	0
La Rioja	15	11	11	0	0
Ceuta	0	0	0	0	0
Melilla	0	0	0	0	0
TOTAL	587	468	463	49	138

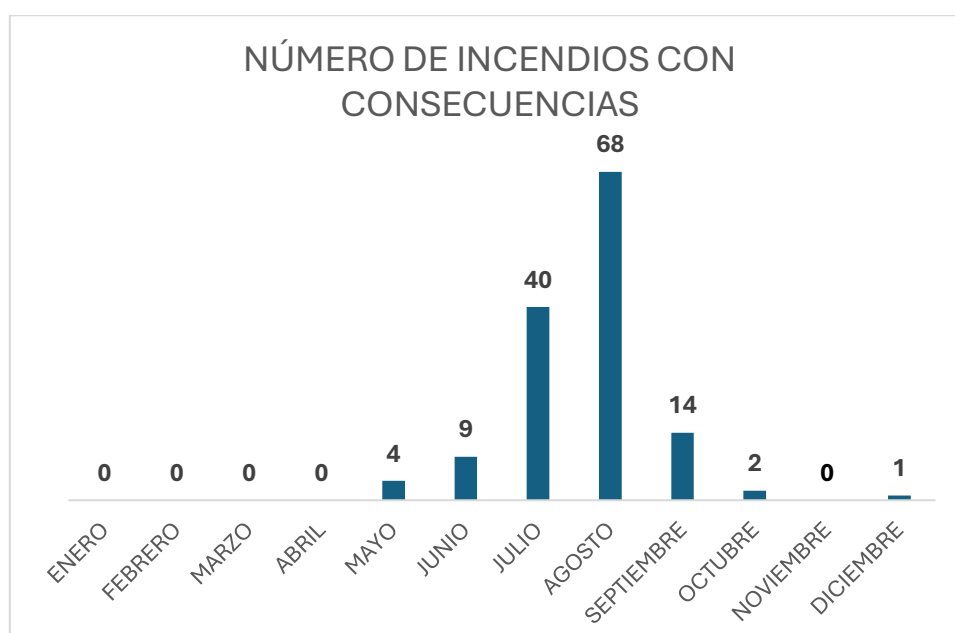
Incendios notificados al CENEM. (31/12/2025)

Así mismo, ha sido necesario activar la Unidad Militar de Emergencias en 49 incendios (8,3%), superando ampliamente la media de los últimos 5 años (21 incendios).

Todas las regiones españolas menos las Ciudades Autónomas de Ceuta y Melilla han reportado incendios al CENEM. Las Comunidades Autónomas que han comunicado un mayor número de incendios han sido Galicia con 110 (8,7%), Castilla y León con 103 (17,5%) y Extremadura con 74 (12,6%). Estas tres regiones engloban prácticamente la mitad (48,9%) de los incendios notificados.

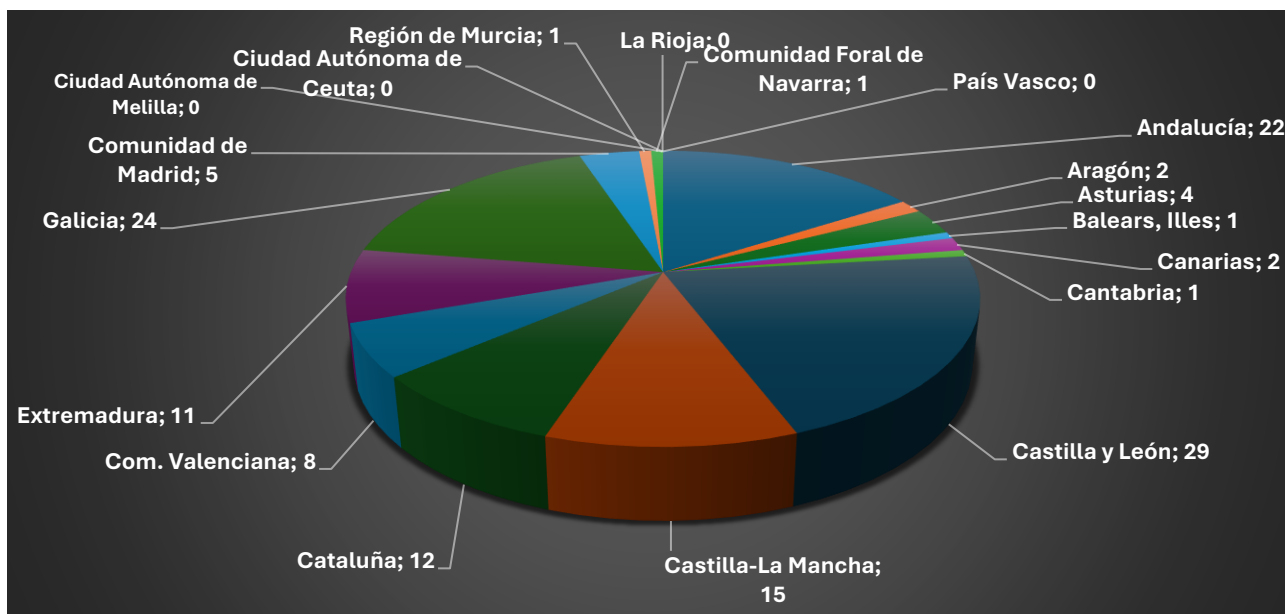
Del total de incendios comunicados al CENEM, 386 (65,7%) ocurrieron entre los meses de junio a septiembre, coincidiendo con la campaña de máximo riesgo de incendios forestales propuesta por el CECOD en mayo de 2025.

En cuanto a los incendios con consecuencias de protección civil, hubo cinco meses en los que no se notificó ningún incendio. No obstante, este año 2025 ha supuesto un incremento de las consecuencias de protección civil con respecto al último decenio, siendo el año con mayor número de incendios de este tipo registrado.



Incendios con consecuencias de Protección Civil. Distribución mensual del año 2025. (Datos a 31/12/2025)

La distribución geográfica de los incendios con consecuencias de protección civil muestra que las Comunidades Autónomas de Castilla y León con 29 (21%), Galicia con 24 (15,2%) y Andalucía con 22 (15,9%) son las que más número de incendios han registrado; estas tres regiones aglutinan el 54,3% de las consecuencias de protección civil notificadas al CENEM por incendios forestales.



Incendios con consecuencias de protección civil. Distribución por CCAA. (Datos a 31/12/2025)

Comparando las cifras de incendios de los últimos 5 años, 2025 presenta datos por encima de la media en incidencias de protección civil en incendios con Situación Operativa 1 ó 2 declarada, siendo superior a todos los indicadores. Destaca el número de personas fallecidas, así como los incendios con evacuados.

Situaciones Operativas 1 y 2	2025	MEDIA 2020-2024	2024	2023	2022	2021	2020
Nº de incendios en SOP1 o SOP2	164	127	194	98	155	130	59
Nº de incendios con consecuencias de PC	102	55	65	37	96	52	25
Fallecidos	8	2	5	0	3	1	2
Heridos	86	42	26	64	80	33	5
Incendios con evacuados	74	39	40	29	75	30	20
Incendios con albergados	12	11	6	9	22	11	7
Incendios con daños en infraestructuras	16	12	5	7	24	13	9
Incendios con cortes de carreteras	64	31	36	14	59	35	13
Incendios con cortes de ferrocarril	11	5	2	3	14	3	1
Incendios con cortes electricidad	6	5	3	8	8	4	2
Incendios con activación de UME	49	21	8	8	54	14	20

Incendios con consecuencias de protección civil en SOP1 y SOP2. Comparativa últimos 5 años. (Datos a 31/12/2025)

3.1 Fallecidos

En este año 2025 hay que lamentar el fallecimiento de 8 personas a consecuencia de incendios forestales. De ellos, cinco pertenecían a los equipos de extinción y tres eran personas ajenas a los servicios de emergencia.



FECHA	Municipio	Provincia	CCAA	Fallecidos	Intervinientes	Ajenos	Observaciones
01/07/2025	Torreflor / Torrefeta i Florejacs	Lleida	Cataluña	2		2	Dos granjeros alcanzados por el incendio.
07/07/2025	Paüls	Tarragona	Cataluña	1	1		Un bombero del EPAF al caer por un desnivel.
29/07/2025	Mombeltrán	Ávila	Castilla y León	1	1		Un bombero mientras acudía a incorporarse a las tareas de extinción.
09/08/2025	Puente de Domingo Flórez	León	Castilla y León	1	1		Un agente medioambiental al volcar una autobomba.
10/08/2025	Molezuelas de la Carballeda	Zamora	Castilla y León	2	2		Dos voluntarios adscritos al dispositivo de extinción.
11/08/2025	Tres Cantos	Madrid	Comunidad de Madrid	1		1	Un hombre alcanzado por el incendio.
Total				8	5	3	

Relación de incendios con fallecidos. (Datos a 31/12/2025)

3.2 Heridos

Ochenta y seis personas resultaron heridas en veintiseis incendios forestales. De ellas cincuenta pertenecían al dispositivo de extinción y treinta y tres eran personas ajenas al mismo.

Estas cifras son superiores a la media del último decenio y suponen el segundo año con más incendios con heridos de la última década.

Fecha	Municipio	Provincia	CCAA	Heridos	Intervinientes	Ajenos	Observaciones
01/07/2025	Conil de la Frontera	Cádiz	Andalucía	1	1		Miembro de los servicios de extinción durante las tareas de extinción
04/07/2025	Girona	Girona	Cataluña	2	2		Dos bomberos por golpe de calor
07/07/2025	Paüls	Tarragona	Cataluña	6	1	5	Un bombero y cinco personas ajenas al dispositivo de extinción
17/07/2025	Castillejo de Martín Viejo	Salamanca	Castilla y León	1	1		Un Brigadista por inhalación de humo
17/07/2025	Íllora	Granada	Andalucía	1		1	Al intentar apagar el fuego
17/07/2025	Méntrida	Toledo	Castilla la Mancha	5		5	Leves. Dadas de alta en el lugar.
18/07/2025	Navaluenga	Ávila	Castilla y León	2	2		Un bombero con fractura de costillas y otro con una indisposición



Fecha	Municipio	Provincia	CCAA	Heridos	Intervinientes	Ajenos	Observaciones
08/08/2025	Chandrea de Queixa	Ourense	Galicia	7	3	4	Miembro de una BRIF por golpe de calor. 2 bomberos, 1 de ellos grave por quemaduras, resto inhalación de humo, ansiedad y traumatismos
09/08/2025	Puente de Domingo Flórez	León	Castilla y León	6	5	1	Una persona trabajando en la zona con un tractor. Se desconoce si uno de los heridos contabilizados como interviniente, es realmente interviniente o ajeno.
09/08/2025	Benuza	León	Castilla y León	4	4		Miembros de la UME. 1 con traumatismo y 3 con quemaduras
10/08/2025	Maceda	Ourense	Galicia	1	1		Un bombero con quemaduras en una pierna
10/08/2025	Castropodame	León	Castilla y León	2	1	1	Leves. Por inhalación de humo.
10/08/2025	Peñarrubia	Cantabria	Cantabria	1	1		Por quemaduras
11/08/2025	Tarifa	Cádiz	Andalucía	1	1		Agente Guardia Civil herido mientras acudía al dispositivo
11/08/2025	Gallegos del Río	Zamora	Castilla y León	4		4	En la localidad de Abejera diversa gravedad
11/08/2025	Tres Cantos	Madrid	Comunidad de Madrid	3	*	*	Tres personas atendidas por los servicios de emergencias médicas.
12/08/2025	Anillares del Sil	León	Castilla y León	1	1		Un componente de las cuadrillas de extinción, al sufrir un desmayo
12/08/2025	Oímbra	Ourense	Galicia	24	14	10	14 intervinientes, dos de ellos graves, 10 ajenos heridos leves.



Fecha	Municipio	Provincia	CCAA	Heridos	Intervinientes	Ajenos	Observaciones
13/08/2025	Cíperez	León	Castilla y León	1		1	Por inhalación de humo y quemaduras
17/08/2025	Murias de Paredes	León	Castilla y León	1	1		Una mujer por inhalación de humo mientras colaboraba en las tareas de extinción.
21/08/2025	Igueña/Fasgar	León	Castilla y León	2	2		Conductor de un Bulldozer y bombero
23/08/2025	El Pinar de El Hierro	Santa Cruz de Tenerife	Canarias	1	1		Bombero herido con contusiones
10/09/2025	Buñol	Valencia	Comunidad Valenciana	1	1		Un bombero resulta evacuado por contusiones leves
14/09/2025	Barreiros	Lugo	Galicia	5	5		Brigadistas heridos de diversa consideración
18/09/2025	Pantón	Lugo	Galicia	1	1		Brigadista por inhalación de humo
03/10/2025	Cangas del Narcea	Asturias	Principado de Asturias	2	1	1	1 Agente de la Guardia Civil y una mujer, ambos heridos por inhalación de humo
Total				86	50	33	

Relación de incendios con heridos. (Datos a 31/12/2025)

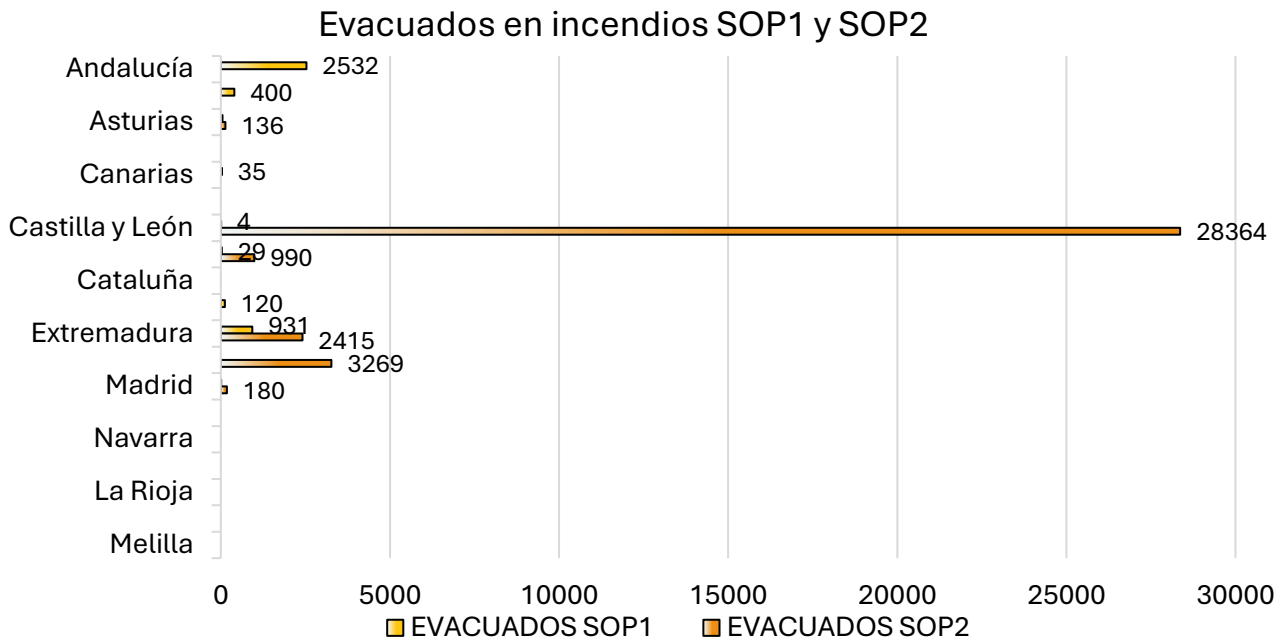
3.3 Evacuaciones preventivas

Se han llevado a cabo evacuaciones preventivas en 110 incendios forestales, de los que 74 fueron declarados situación operativa 1 o 2 en los planes de emergencia de las comunidades autónomas, afectando a 42.913 personas en total, destacando:

- ❖ 9.161 evacuados en el incendio forestal de Porto (Zamora) 16 de agosto. [Situación operativa 2].
- ❖ 7.209 evacuados en el incendio forestal de Molezuelas de la Carballeda (Zamora) 10 de agosto. [Situación operativa 2].
- ❖ 2.827 evacuados en el incendio forestal de Gallegos del Río (Zamora) 11 de agosto. [Situación operativa 2].
- ❖ 2.536 evacuados en el incendio forestal de Puente de Domingo Flórez / Yeres/Las Médulas (León) 9 de agosto. [Situación operativa 2].
- ❖ 2.000 evacuados en el incendio forestal de Tarifa (Cádiz) 11 de agosto. [Situación operativa 1].

De los incendios con evacuaciones, en trece de ellos fue preciso el albergue de más de 1.680 personas en instalaciones existentes o habilitadas al efecto. Por otro lado,

se realizó el confinamiento en 40 incendios forestales, afectado a 108.202 personas.



Comparativa de incendios con evacuación. Número de personas evacuadas en SOP1 y 2. (Datos a 31/12/2025)

3.4 Cortes de carreteras

En 83 incendios se procedió al corte de algún tramo de carretera, en su mayor parte de carácter autonómico y local, pero en 24 incendios fue necesario cortar el tráfico de vías de la Red de Carreteras del Estado.

FECHA	Municipio	Provincia	CCAA	cortes carreteras RCE	Observaciones
21/06/2025	Granyena de Segarra	Lleida	Cataluña	SI	A2 Km 512 - 521 , LV-2141 km 0 -1, L-303 km 3-4, L311B km 0-1
22/06/2025	Balaguer	Lleida	Cataluña		C-1412 (Km 2 al 10) y L-313 (Km. 28)
26/06/2025	Talavera de la Reina	Toledo	Castilla la Mancha	SI	A5
29/06/2025	Villa del Prado	Madrid	Madrid		M-540
17/06/2025	Valdecañas del Tajo	Cáceres	Extremadura	SI	N-521
01/07/2025	Sanaüja	Lleida	Cataluña		C1412a (Km 4 al 12)
01/07/2025	Torrefeta i Florejacs (Torreflor)	Lleida	Cataluña		C-14 (Km 101 - 90 y 74 - 81) y L313 (Km 4-20)
06/07/2025	Antella	Valencia	Comunidad Valenciana		CV - 560 (km 10 -15)
07/07/2025	Paüls	Tarragona	Cataluña	SI	N-230b; C-12; C-43;T-301; TV-3541; TV-3422
11/07/2025	Algeciras	Cádiz	Andalucía		CA-9208
15/07/2025	Calera y Chozas	Toledo	Castilla la Mancha		CM-4130
16/07/2025	Trujillo	Cáceres	Extremadura	SI	A-5 (km 245)



FECHA	Municipio	Provincia	CCAA	cortes carreteras RCE	Observaciones
17/07/2025	Ménrida	Toledo	Castilla la Mancha	SI	A5-Km 32-37; R5 Km 28
18/07/2025	Alcolea de Calatrava	Ciudad Real	Castilla la Mancha	SI	N-430
18/07/2025	Navaluenga	Ávila	Castilla y León		AV-902
18/07/2025	Cañamero	Cáceres	Extremadura		CC-427
19/07/2025	Valdecaballeros	Badajoz	Extremadura	SI	N-502 km 200 - 214
20/07/2025	La Torre de Esteban Hambrán	Toledo	Castilla la Mancha		CM-5004
21/07/2025	Colmenar Viejo	Madrid	Madrid		M-618
21/07/2025	Piedrabuena	Ciudad Real	Castilla la Mancha		CM-4135
22/07/2025	Quintana del Castillo	León	Castilla y León		LE-5418
22/07/2025	Córdoba	Córdoba	Andalucía		CO-3314; CO-3402
22/07/2025	Antequera	Málaga	Andalucía		A-7282
26/07/2025	Almodóvar del Campo	Ciudad Real	Castilla la Mancha	SI	N-420
28/07/2025	Constantina	Sevilla	Andalucía		A-8204
29/07/2025	Mombeltrán	Ávila	Castilla y León	SI	N-502
29/07/2025	Caminomorisco	Cáceres	Extremadura		EX-204
29/07/2025	Malagón	Ciudad Real	Castilla la Mancha		CR-7021
02/08/2025	Vilardevós/Verín/Viana	Ourense	Galicia		O-1006
02/08/2025	Ponteceso	A Coruña	Galicia		DP-6801 (4 y 5) y AC-424 (2 y 3,5)
05/08/2025	Tarifa	Cádiz	Andalucía	SI	N-340 (km 71 a 80)
05/08/2025	Camariñas	A Coruña	Galicia		Varias carreteras locales
05/08/2025	Ponteceso	A Coruña	Galicia		AC-424
08/08/2025	San Bartolomé de Pinares	Ávila	Castilla y León		M-537; AV-561; CL-505
08/08/2025	Chandrea de Queixa	Ourense	Galicia	SI	A-52, Carretera local de Zamorela a Requixo
09/08/2025	Puente de Domingo Flórez / Yeres/Las Médulas	León	Castilla y León		LE-7311, LE-5228
09/08/2025	Villablino / Orallo	León	Castilla y León		LE-4523
10/08/2025	Cervera de Pisuerga/Rabaneda/Lores y Pineda	Palencia	Castilla y León		PP-2113,PP-2114,PP-2116
10/08/2025	Molezuelas de la Carballeda	Zamora	Castilla y León		ZAP - 1510; ZAP - 2554; LE-111, LE-114
10/08/2025	Castropodame	León	Castilla y León	SI	N-VI
11/08/2025	Tres Cantos	Madrid	Madrid		M-607; M-616;M-104
11/08/2025	Navalmoralejo	Toledo	Castilla la Mancha		TO-11497
11/08/2025	Gallegos del Río	Zamora	Castilla y León		ZA-P-1511, ZA-P-2433, ZA-902 y ZA-P-1405 LE-110
13/08/2025	Somiedo	Asturias	Principado de Asturias		AS-227
12/08/2025	Jabugo	Huelva	Andalucía		HU-8109 ; HU-8111
12/08/2025	A Mezquita	Ourense	Galicia	SI	N-525 y AG-52, OU-533 (PK 1 A 3)
12/08/2025	Oímbra	Ourense	Galicia	SI	A-52 (PK 124-130), OU-114



FECHA	Municipio	Provincia	CCAA	cortes carreteras RCE	Observaciones
12/08/2025	Jarilla/Valle del Jerte	Cáceres	Extremadura	SI	A-66, N630, CC-224,CC-218,CC-234
12/08/2025	Dozón/O Catro	Pontevedra	Galicia	SI	N525 y AG-53
12/08/2025	San Martín de Yeltes	Salamanca	Castilla y León	SI	N-620 y SA-325
12/08/2025	San Nicolás del Puerto	Cádiz	Andalucía		SE-7010
09/08/2025	Benuza/Llamas de la Cabrera	León	Castilla y León		LE-7311, LE-164, LE-5228
13/08/2025	Cangas del Narcea	Asturias	Principado de Asturias		A-227
13/08/2025	Aroche	Huelva	Andalucía		HU-8100
14/08/2025	Llerrena /Pallares	Cáceres	Extremadura		EX-103
14/08/2025	Larouco	Ourense	Galicia		OU-636
14/08/2025	Boca de Huérgano/Barniedo de la Reina	León	Castilla y León		CL-626, P-217
15/08/2025	Toques	A Coruña	Galicia	SI	N-547 (km 43)
16/08/2025	Herradón de Pinares	Ávila	Castilla y León		CL-505 , AV-500
16/08/2025	Porto	Zamora	Castilla y León		ZA-103, ZA-104, ZA-P-2661,ZA-P-2664, ZAP-2665,ZA-P-2683, ZA-V-2645,LE-126
16/08/2025	Aliseda	Cáceres	Extremadura	SI	N-630
16/08/2025	Almanza	León	Castilla y León		CL-626, CL-615
17/08/2025	Murias de Paredes/Fasgar	León	Castilla y León		LE-5330
17/08/2025	Colmenar Viejo	Madrid	Madrid		M-104
21/08/2025	Oia	Pontevedra	Galicia		PO-552
21/08/2025	Carballedo	Lugo	Galicia		LU-1801
23/08/2025	El Pinar de El Hierro	Santa Cruz de Tenerife	Canarias		HI-1 y HI-4
23/08/2025	Soto y Amío/Garaño	León	Castilla y León		LE-5417,LE-4503,LE-4523, CL-626
24/08/2025	A Pobra de Brollón	Lugo	Galicia	SI	N-120 (Km 503 y 502)
25/08/2025	Berlanga del Bierzo	León	Castilla y León		LE-716
29/08/2025	Loranca de Tajuña	Guadalajara	Castilla la mancha		GU-206
05/09/2025	Cartagena	Murcia	Murcia	SI	N-332 y RM-F54
06/09/2025	Urraul Alto	Navarra	Navarra		NA-2100
10/09/2025	Buñol	Valencia	Comunidad Valenciana		VC-425
13/09/2025	Bonares	Huelva	Andalucía		A-484 y A-486
14/09/2025	Barreiros	Lugo	Galicia	SI	A-8 y N-634
18/09/2025	Pantón/Pombeido	Lugo	Galicia		LU-P-4103
19/09/2025	O Bolo	Ourense	Galicia		OU-533
20/09/2025	Villamanín/Pendilla de Arbas	León	Castilla y León		LE-3509
21/09/2025	El Cardoso de la Sierra	Guadalajara	Castilla la Mancha		GU-181 - GU-187 (Puerto de la Quesera) y en Segovia: SG-112, SG-114, SG-115
26/09/2025	Luzaga	Guadalajara	Castilla la Mancha		GU-952
28/09/2025	Cerezo de Arriba	Segovia	Castilla y León		SG-112, SG-114, SG-115
09/10/2025	Almorox	Toledo	Castilla la Mancha		TO-1455 y TO-1560

Incendios con cortes de carreteras. (Datos a 31/12/2025)

3.5 Cortes de ferrocarril

El servicio de ferrocarril se vio interrumpido en 14 ocasiones a causa de los incendios forestales. De ellos, siete afectaron a la línea de Alta Velocidad Española.

FECHA	Municipio	Provincia	CCAA	Cortes de ferrocarril
21/06/2025	Granyena de Segarra	Lleida	Cataluña	Línea RL3 RL4 entre Tárrega y Cervera
01/07/2025	Torrefeta i Florejacs (Torreflor)	Lleida	Cataluña	Línea AVE - Entre Zaragoza y Lleida
28/07/2025	Brazatortas	Ciudad Real	Castilla la Mancha	AVE Madrid- Andalucía entre Puertollano y Venta La Inés
29/07/2025	Arbo	Pontevedra	Galicia	En Rivadabia. 2 trenes de mercancías afectados
29/07/2025	Malagón	Ciudad Real	Castilla la Mancha	Línea AVE -10 trenes afectados
08/08/2025	San Bartolomé de Pinares	Ávila	Castilla y León	Navas del Marqués
10/08/2025	Castropodame	León	Castilla y León	Ponferrada-León
12/08/2025	A Mezquita	Ourense	Galicia	Línea férrea AVE Madrid-Galicia
12/08/2025	Dozón/O Catro	Pontevedra	Galicia	Línea férrea AVE Madrid-Galicia
16/08/2025	Herradón de Pinares	Ávila	Castilla y León	Madrid-Irún
16/08/2025	Almanza	León	Castilla y León	RAM - León-Bilbao
22/08/2025	Brazatortas	Ciudad Real	Castilla la Mancha	Línea AVE Madrid-Sevilla
24/08/2025	A Pobra de Brollón	Lugo	Galicia	A Pobra de Brollón - Freixeiro
18/09/2025	Pantón/Pombeido	Lugo	Galicia	Monforte de Lemos a Ourense

Incendios con cortes de ferrocarril. (Datos a 31/12/2025)

3.6 Viviendas e infraestructuras dañadas

Debido a la continuidad de las zonas urbanas con el monte, el riesgo de los denominados Incendios de Interfaz Urbano Forestal hace que se vean dañadas viviendas y otras infraestructuras. Así, en 2025, 22 incendios forestales causaron daños sobre dichas infraestructuras con más de 110 residencias dañadas y 5 infraestructuras agropecuarias, 1 industrial, 1 comercial, 1 educativa y 1 infraestructura crítica energética.

3.7 Otras consecuencias de protección civil

Además de lo comentado en los apartados anteriores, se tiene constancia de las siguientes consecuencias ocurridas en los incendios forestales este año 2025:

- 6 incendios con afección a bienes naturales (Espacios Naturales Protegidos).
- 7 incendios con cortes de suministro eléctrico.

- 3 incendios con afecciones a vehículos.
- 4 incendios con evacuaciones de animales.
- 1 incendio con corte de infraestructuras de telecomunicaciones.

3.8 Las consecuencias de los grandes incendios forestales

En el año 2025 ha habido 63 grandes incendios forestales - GIF - (aquellos que afectan a más de 500 hectáreas de superficie forestal), que han quemado una superficie estimada de 310.108,92 ha, aunque sigue pendiente de actualización por parte de las CCAA y MITECO. Esto supone un 86% de la superficie total afectada (354.793,50 ha estimadas provisionalmente).

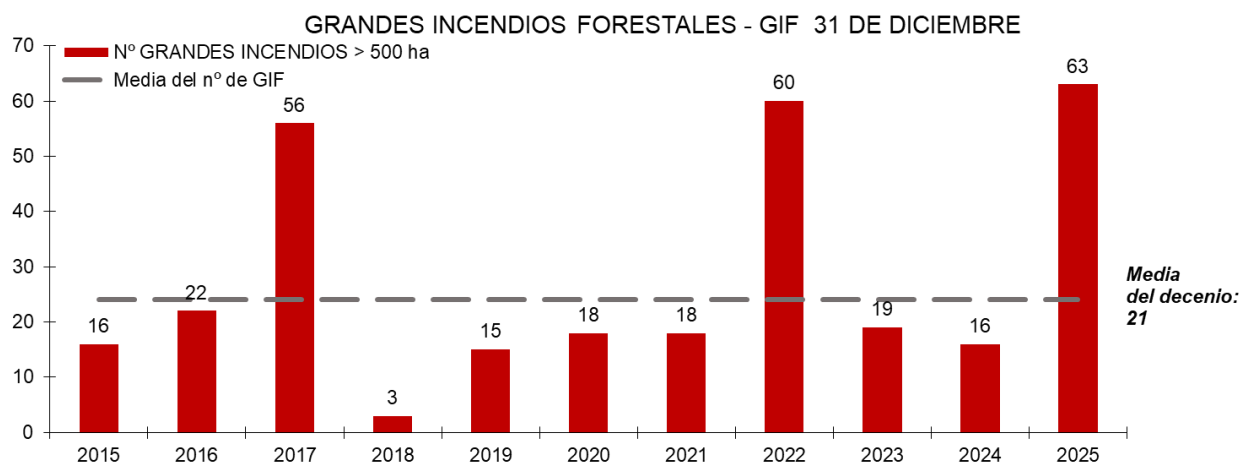
Salvo un GIF iniciado el 3 de mayo (Huércal de Almería – Almería), todos se produjeron en la época de máximo riesgo estival (del 1 de junio al hasta el 31 de octubre). Destaca el episodio de incendios entre el 8 y el 25 de agosto, donde se produjeron 43 GIF.

Según los datos preliminares, el 52% de los GIF estuvieron comprendidos en el rango de afección entre 1.000 y 5.000 ha, existiendo 9 incendios que calcinaron más de 10.000 ha. En promedio, los GIF tuvieron 4.910 ha calcinadas, mostrando la magnitud ocurrida.

Rango de Superficie	Nº de Incendios	Porcentaje del total
500-1.000 ha	15	24%
1.000-5.000 ha	33	52%
5.000-10.000 ha	6	10%
10.000-20.000 ha	4	6%
20.000-30.000 ha	4	6%
>30.000 ha	1	2%
Total	63	100%

Grandes Incendios Forestales. (Datos a 31/12/2025)

Comparando los GIF con el último decenio, según los datos más actuales, 2025 es el peor año de la década, tanto en número de siniestros ocurridos como en superficie afectada, triplicando en ambos casos la media del decenio.



Grandes incendios > 500 ha en el último decenio (2015-2024) y año en curso. Fuente: MITECO 31/12/2025

De los 63 grandes incendios, el 71% (45) tuvieron consecuencias sobre la población o sus bienes, en el 79% (50) intervinieron medios del MITECO y en 32 (51%) requirieron la activación de la Unidad Militar de Emergencias para su extinción. En 37 de los 63 GIF fue declarada la Situación Operativa 2 (59%).

Castilla y León fue la Comunidad Autónoma, con veinte GIF, más afectada, seguida por Extremadura y Galicia con 17. Estas tres Comunidades aglutinaron el 85,7% de los GIF.

Nº	Fecha inicio	Denominación Incendio	Provincia	CCAA	Superficie estimada (ha)	Consecuencias Protección Civil	Medios MITECO	Medios UME	SOP máxima
1	3-may.	Huércal de Almería	Almería	Andalucía	1.305,00				S.C.
2	10-jun.	Burguillos y Castilblanco de los Arroyos	Sevilla	Andalucía	1.377,07				S.C.
3	16-jun.	Campo Lugar	Cáceres	Extremadura	836,97				S.C.
4	18-jun.	Cáceres	Cáceres	Extremadura	1.050,66		SI		S.C.
5	20-jun.	Casas de Don Pedro	Badajoz	Extremadura	761,59		SI		S.C.
6	1-jul.	Torrefeta i Florejacs	Lleida	Cataluña	1.304,00	SI	SI		2
7	7-jul.	Paüls	Tarragona	Cataluña	2.190,00	SI	SI	SI	2
8	16-jul.	Trujillo	Cáceres	Extremadura	837,00	SI	SI		S.C.
9	17-jul.	Ménrida/Villamanta	Toledo	Castilla la Mancha	1.736,73	SI	SI	SI	2
10	18-jul.	Navaluenga	Ávila	Castilla y León	1.171,10	SI	SI	SI	2
11	19-jul.	Valdecaballeros	Badajoz	Extremadura	2.368,30	SI	SI		1
12	24-jul.	Arroyomolinos	Cáceres	Extremadura	675,00		SI		S.C.
13	28-jul.	Cuevas del Valle	Ávila	Castilla y León	3.118,99	SI	SI	SI	2



Nº	Fecha inicio	Denominación Incendio	Provincia	CCAA	Superficie estimada (ha)	Consecuencias Protección Civil	Medios MITECO	Medios UME	SOP máxima
14	29-jul.	Caminomorisco	Cáceres	Extremadura	2.564,15	SI	SI	SI	2
15	2-ago.	Vilardevós-Terroso	Ourense	Galicia	563,62	SI	SI	SI	2
16	4-ago.	Oliva de Mérida	Badajoz	Extremadura	788,00		SI		S.C.
17	8-ago.	San Bartolomé de Pinares/Navas del Marqués	Ávila	Castilla y León	734,64	SI	SI	SI	2
18	8-ago.	Sierra de Fuentes	Cáceres	Extremadura	1.233,00	SI	SI		S.C.
19	8-ago.	Chandrexa de Queixa/Parafita	Ourense	Galicia	12.851,81	SI	SI	SI	2
20	8-ago.	Chandrexa de Queixa/Requeixo	Ourense	Galicia	6.320,64	SI	SI	SI	2
21	8-ago.	Benuza	León	Castilla y León	22.258,20	SI	SI	SI	S.C.
22	9-ago.	Murias de Paredes-Fasgar	León	Castilla y León	6.091,06	SI	SI		S.C.
23	9-ago.	Villablino/Orallo/Genestoso	León-Asturias	Castilla y León	4.247,50	SI	SI	SI	2
24	9-ago.	Puente de Domingo Flórez	León	Castilla y León	3.804,06	SI	SI	SI	2
25	9-ago.	Maceda/Castro de Escuadro	Ourense	Galicia	1.856,18	SI	SI		2
26	10-ago.	Vilariño de Conso	Ourense	Galicia	5.490,00	SI	SI	SI	2
27	10-ago.	Maceda/Santiso	Ourense	Galicia	2.649,50	SI	SI		2
28	10-ago.	Páramo del Sil/Degaña	León-Asturias	Castilla y León	7.159,00	SI	SI	SI	2
29	10-ago.	Cervera de Pisuerga	Palencia	Castilla y León	1.269,50	SI	SI		S.C.
30	10-ago.	Molezuelas de la Carballeda/Castroalbón	Zamora-León	Castilla y León	24.426,50	SI	SI	SI	2
31	10-ago.	Villafranca del Bierzo	León	Castilla y León	547,50	SI	SI	SI	2
32	11-ago.	Vilardevós/Moialde	Ourense	Galicia	1.106,12		SI		2
33	11-ago.	Tres Cantos	Madrid	Madrid	1.844,95	SI		SI	2
34	11-ago.	Navalmoralejo/Villar de Pedroso	Toledo-Cáceres	Extremadura	2.733,78	SI			1
35	12-ago.	Camarmeña/Cabrales	Principado de Asturias	Principado de Asturias	1.090,00				S.C.
36	12-ago.	Gallegos del Río	Zamora	Castilla y León	4.958,80	SI	SI	SI	2
37	12-ago.	A Mezquita	Ourense	Galicia	10.743,00	SI	SI	SI	2
38	12-ago.	Jarilla	Cáceres	Extremadura	16.315,06	SI	SI	SI	2
39	13-ago.	Oímbra	Ourense	Galicia	22.414,00	SI	SI	SI	2
40	13-ago.	Cíperes (Puertas)	Salamanca	Castilla y León	9.684,07	SI	SI		S.C.
41	13-ago.	Xinzo de Limia	Ourense	Galicia	1.023,35				S.C.
42	14-ago.	Larouco/Quiroga/Oencia	Ourense-Lugo-León	Galicia	37.765,00	SI		SI	2
43	14-ago.	Boca de Huérgano	León	Castilla y León	14.462,00	SI	SI	SI	2
44	14-ago.	Carballeda de Valdeorras/Porto/Encinedo	Zamora-León	Castilla y León	21.373,00	SI	SI	SI	2



Nº	Fecha inicio	Denominación Incendio	Provincia	CCAA	Superficie estimada (ha)	Consecuencias Protección Civil	Medios MITECO	Medios UME	SOP máxima
45	14-ago.	Vilardevós/Vilar de Cervos	Ourense	Galicia	1.807,94		SI		S.C.
46	14-ago.	Llerena	Badajoz	Extremadura	4.867,35	SI		SI	2
47	14-ago.	Alburquerque	Badajoz	Extremadura	2.217,46		SI		S.C.
48	14-ago.	Acebedo	León	Castilla y León	549,09		SI		S.C.
49	14-ago.	Burguillos del Cerro	Badajoz	Extremadura	538,37				S.C.
50	15-ago.	Azuaga	Badajoz	Extremadura	845,48				S.C.
51	15-ago.	Cáceres	Cáceres	Extremadura	3.702,18		SI		S.C.
52	15-ago.	Casar de Cáceres	Cáceres	Extremadura	3.261,05	SI	SI		S.C.
53	15-ago.	Carballeda de Avia	Ourense	Galicia	3.017,90		SI		2
54	15-ago.	Agolada	Ourense	Galicia	522,32	SI			2
55	15-ago.	Ávila/El Herradon	Ávila	Castilla y León	2.975,81	SI	SI	SI	2
56	16-ago.	Almanza/Guardo	Palencia	Castilla y León	6.887,00	SI	SI	SI	2
57	18-ago.	Igueña	León	Castilla y León	860,24	SI	SI	SI	2
58	19-ago.	Soto y Amio	León	Castilla y León	1.627,00	SI	SI	SI	2
59	24-ago.	A Pobra do Brollón	Lugo	Galicia	1.015,36	SI	SI	SI	2
60	25-ago.	Lubrín	Almería	Andalucía	783,30	SI			1
61	6-sep.	Carballeda de Valdeorras/Casaio	Ourense	Galicia	973,56		SI		S.C.
62	18-sep	Pantón	Lugo	Galicia	1.909,54	SI	SI	SI	2
63	21-sep	El Cardoso de la Sierra (GU) - Cerezo de Arriba (SEG)	Guadalajara	Castilla la Mancha	2.652,00	SI	SI	SI	2

Grandes incendios > 500 ha. (Datos a 31/12/2025). Fuente: DGPCE-MITECO

3.9 Situaciones operativas de emergencia declaradas

La determinación de la situación operativa constituye un elemento básico en el Sistema Nacional de Protección Civil, tanto para la asignación de medios y recursos como para el posterior análisis de cada episodio y del conjunto de la campaña. De acuerdo con el Plan Estatal General de Emergencias (PLEGEM), las CCAA deben notificar a la DGPCE la activación de cualquier plan de protección civil en las situaciones operativas 1 y 2.

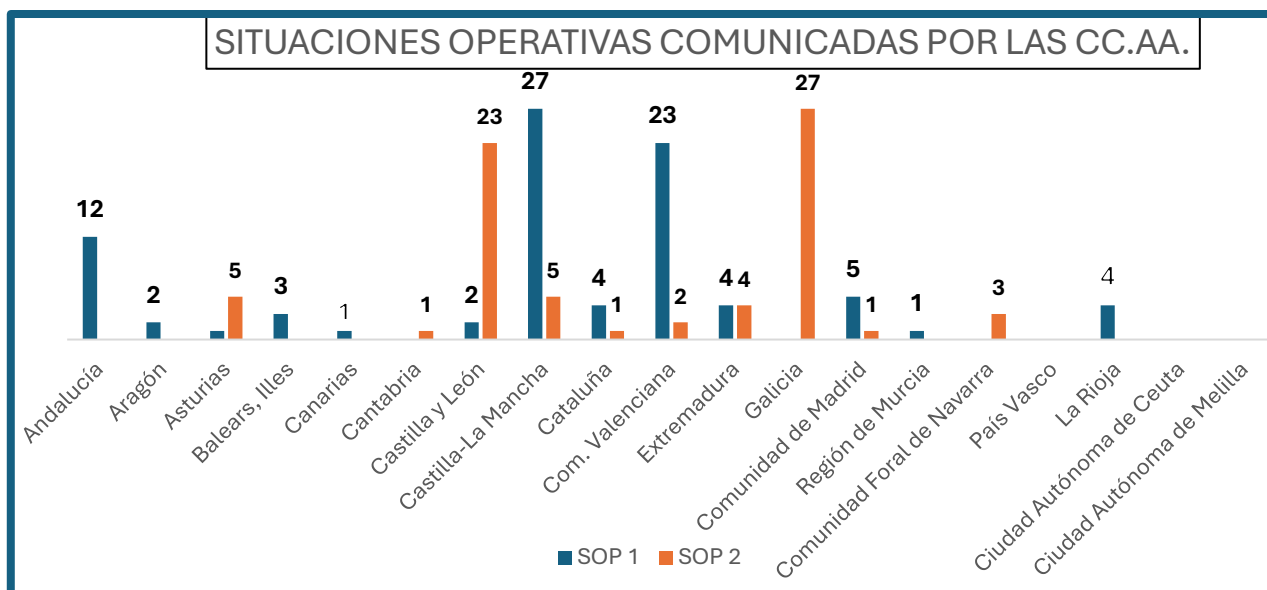
Desde el punto de vista de las Situaciones Operativas de Emergencia (SOP) declaradas en los planes de incendios forestales notificados al CENEM, de los 587 incendios notificados al CENEM, se han declarado 89 (15,1%) en SOP 1 y en 72 (12,2%) incendios forestales se declaró la SOP 2, principalmente para el requerimiento de medios extraordinarios de extinción por afecciones de protección civil.



En cuanto a la distribución de estas SOP, la Comunidad Autónoma de Castilla – La Mancha, aglutina el 31% de las SOP1, seguida de la Comunidad Valenciana (24%). Por su parte Galicia (37,5%) y Castilla y León (31,9%) encabezan el número de declaraciones SOP2.

CCAA	Incendios comunicados al CENEM	SOP 1	SOP 2	Incendios con intervención de medios AGE	Incendios con intervención de MITECO	Incendios con intervención de UME	Incendios con consecuencias de PC
Andalucía	56	12	0	38	38	0	22
Aragón	20	2	0	19	19	0	2
Asturias	47	1	5	45	45	3	4
Balears, Illes	8	3	0	4	4	0	1
Canarias	2	1	0	2	2	0	2
Cantabria	26	0	1	23	23	0	1
Castilla y León	103	2	23	96	95	19	29
Castilla-La Mancha	49	27	5	22	21	4	15
Cataluña	16	4	1	10	10	1	12
Com. Valenciana	27	23	2	5	5	2	8
Extremadura	74	4	4	68	67	4	11
Galicia	110	0	27	104	103	15	24
Comunidad de Madrid	8	5	1	5	4	1	5
Región de Murcia	6	1	0	4	4	0	1
Comunidad Foral de Navarra	19	0	3	11	11	0	1
País Vasco	1	0	0	1	1	0	0
La Rioja	15	4	0	11	11	0	0
Ceuta	0	0	0	0	0	0	0
Melilla	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	587	89	72	468	463	49	138

*Declaraciones de Situaciones Operativas, intervenciones de medios del MITECO y de la UME por CC.AA.
(Datos a 31/12/2025)*



Situaciones operativas de emergencia comunicadas en cada Comunidad Autónoma. (Datos a 31/12/2025)

4. MEDIOS DE INTERVENCIÓN EN INCENDIOS FORESTALES

4.1 Intervención de medios estatales

La intervención en tareas de extinción de medios de titularidad estatal en apoyo de las Comunidades Autónomas cuando éstas lo solicitan, son llevadas a cabo por:

1. Medios aéreos del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), operados por el 43 Grupo de Fuerzas Aéreas.
2. Medios aéreos contratados por MITECO.
3. Medios terrestres del MITECO.
4. Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado.
5. Unidad Militar de Emergencias.

Estos medios se movilizan de acuerdo con protocolos particulares, siendo la DGPCE responsable únicamente de la movilización del medio de último recurso, la Unidad Militar de Emergencias, así como de los demás medios en cuanto tengan la categorización de medios extraordinarios, esto es, no asignados inicialmente a los Planes especiales de las CCAA.

De los 587 incendios que fueron notificados al CENEM durante 2025, fue precisa la intervención de estos medios en 468 ocasiones (79,7%). En esos incendios intervinieron 463 veces medios del MITECO y en 49 de ellos intervinieron medios de la Unidad Militar de Emergencias.

En función de los datos registrados por el CENEM, por Comunidades Autónomas ha sido Galicia la que ha solicitado en más ocasiones el apoyo a la extinción de medios estatales seguida de Castilla y León (96) y Extremadura (68). Galicia ha sido la Comunidad Autónoma en la que más ocasiones ha intervenido el MITECO (103); por



su parte Castilla y León ha sido la que más veces ha solicitado la UME (19) durante este año.

4.1.1 Movilización de la Unidad Militar de Emergencias

La participación de la Unidad Militar de Emergencias (UME) en misiones de protección civil se rige por la legislación general de protección civil y el Real Decreto 1097/2011, por el que se aprueba su protocolo de intervención.

De acuerdo con el mencionado marco normativo, la intervención de esta Unidad, constituida como un medio extraordinario, se reserva para situaciones de especial gravedad, entendiéndose que estas deben haber alcanzado, al menos, la situación operativa 2.

Durante este 2025 la DGPCE ha valorado favorablemente la necesidad de despliegue de la Unidad Militar de Emergencias en 49 incendios forestales, 45 de los cuales con consecuencias para la protección civil.

La UME ha intervenido en el 66,6% de las Situaciones Operativas 2 por incendios forestales. Además, se registró un incendio en una instalación militar del Ejército de Tierra, con actuación de la UME en virtud de un protocolo de actuación interno del Ministerio de Defensa.

La Comunidad Autónoma en la que en más ocasiones ha intervenido la Unidad Militar de Emergencias ha sido Castilla y León con 19 intervenciones (38,4%), seguida de Galicia con 15 (30,7%).

El número total de días en los que los efectivos de la UME intervinieron en estos incendios forestales fue de 231, con un máximo de 21 días en el incendio de Puente de Domingo Flórez/Yeres/Las Médulas (León). El número promedio de días de despliegue es de cuatro días y medio.

4.1.2 Otras movilizaciones de medios y recursos de la AGE

Dentro de este apartado cabe destacar la “Operación Centinela” llevada a cabo por el Ministerio de Defensa y en la que efectivos del Ejército de Tierra apoyados con drones aéreos efectuaron labores de vigilancia y disuasión para prevenir fuegos intencionados en las CCAA de Galicia y Canarias.

4.2 Intervenciones en el extranjero

Las intervenciones de medios nacionales en el extranjero se coordinan por la DGPCE, tanto las efectuadas en el marco del Mecanismo Europeo de Protección Civil, como a través de convenios bilaterales con los países vecinos de Portugal, Francia y Marruecos.

4.2.1 A través del Mecanismo Europeo de Protección Civil

Durante el año 2025 se ha recibido una solicitud de ayuda para intervenir en un incendio forestal a través del Mecanismo Europeo de Protección Civil en Chipre. Se desplegaron hidroaviones del 43 Grupo que no llegaron a intervenir en incendio por no ser necesario.

1. Chipre (24 al 24 de julio)



Zona de intervención:

Sin intervención

◇ MITECO
◇ 43 GRUPO



Por otro lado, entre el 14 y el 30 de agosto se solicitaron por parte de España medios a través del Mecanismo Europeo de Protección Civil para ayudar en el episodio de incendios simultáneos que se estaban produciendo en varias provincias de nuestro país. En total se recibió ayuda de nueve países, con un total de 8 medios aéreos, 220 bomberos y 46 vehículos.

Medios aéreos					
País		Medios y características	Duración de la misión		Lugar de misión
Francia		2 Aviones Canadair (cap descarga 5.000 litros)	14-ago al 15-ago	1 día	Galicia
Italia		2 Aviones Canadair (cap descarga 5.000 litros)	16-ago al 23-ago	8 días	Cáceres, Zamora y León
Países Bajos		2 Helicópteros Chinook (cap. descarga 7.000 litros)	18-ago al 30-ago	13 días	León y Zamora
República Checa		Helicóptero Black-Hawk (cap. descarga 3.000 litros)	19-ago al 28-ago	10 días	Cáceres, Zamora y León
Eslovaquia		Helicóptero Black-Hawk (cap. descarga 3.000 litros)	19-ago al 28-ago	10 días	Cáceres, Zamora y León
Medios terrestres					
País		Medios y características	Duración de la misión		Lugar de misión
Francia		65 Bomberos, 26 vehículos y maquinaria pesada	18-ago al 26-ago	11 días	León y Pontevedra
Alemania		60 Bomberos y 20 vehículos	19-ago al 26-ago	8 días	Cáceres y Zamora
Finlandia		26 Bomberos con herramientas manuales	19-ago al 26-ago	8 días	Orense
Grecia		20 Bomberos con herramientas manuales	22-ago al 26-ago	5 días	Asturias
Rumanía		50 Bomberos con herramientas manuales	21-ago al 28-ago	8 días	Orense

Medios internacionales desplegados en España a través del MEPC en Agosto. Fuente: DGPCE 31/12/2025

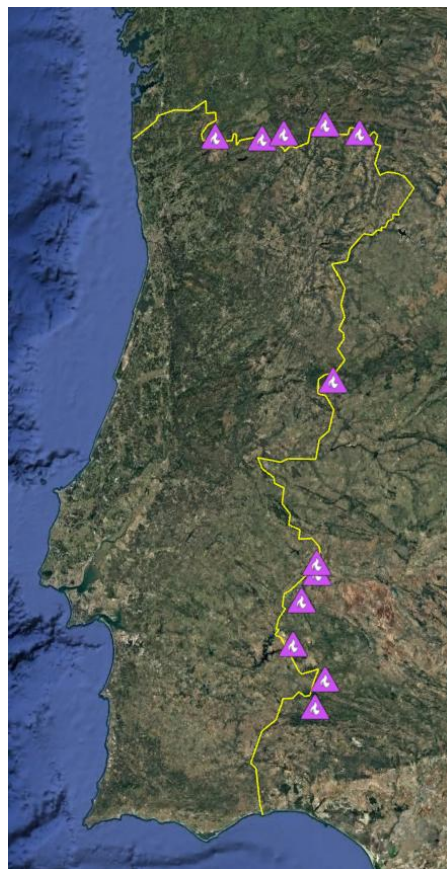
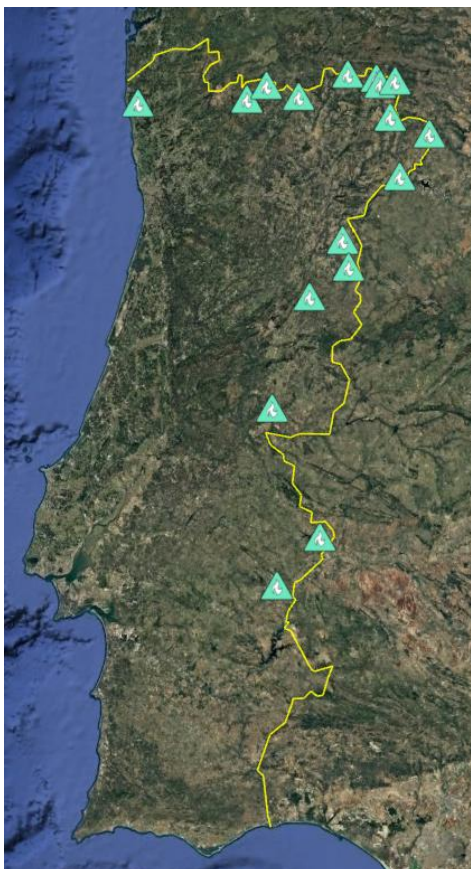
4.2.2 A través de Convenios bilaterales

En 2025, como en años anteriores, se ha aplicado el Protocolo entre el Reino de España y la República Portuguesa sobre cooperación técnica y asistencia mutua en materia de Protección Civil y el Protocolo adicional sobre ayuda mutua en zonas fronterizas (Évora, 1992 y Valladolid, 2018, respectivamente) y así se ha dado apoyo a Portugal en 29 ocasiones de la siguiente manera:

- 15 con medios autonómicos de Castilla y León, 4 de ellos con intervención de medios estatales.

- 11 con medios autonómicos de Galicia, uno de ellos con intervención de medios estatales.
- 3 con medios autonómicos de Extremadura.

Estos protocolos de ayuda mutua también implican la ayuda por parte de Portugal en el territorio español, la cual se ha materializado en 14 intervenciones: 1 en Castilla y León, 3 en Andalucía, 5 en Extremadura y 5 en Galicia.



Izquierda: Medios españoles en Portugal en incendios transfronterizos en virtud del Protocolo Adicional para zonas fronterizas.

Derecha: Medios portugueses en España en incendios transfronterizos en virtud del Protocolo Adicional para zonas fronterizas.

Intervención de medios de España en Portugal

Inicio Incendio	Movilización	Incendio en distrito de Portugal (Municipio)	Municipio más próximo en España (Provincia)	Medios autonómicos	Medios estatales
31-mar.	Transfronterizo	Braganza (Portelo)	Calabor (Zamora)	4 helicópteros de Transporte y Extinción. 4 Brigadas Helitransportadas. 3 Camiones autobomba. 2 Cuadrillas Terrestres. 5 Agentes Medioambientales. 2 TG y 2 Deltas	3 Aviones anfibios. 2 Brigadas Helitransportadas
1-abr.	Transfronterizo	Vinhais (Moimenta)	Hermisende (Zamora)	1 helicóptero y 1 operario.	
23-may.	Transfronterizo	Campo Maior (Retiro)	Badajoz (Badajoz)	1 Pick Up. 1 autobomba pesada. 4 bomberos. 1 mando	
4-jul.	Transfronterizo	Braganza (Guadramil)	Manzanal de Arriba (Zamora)	1 ACT. 2 Helicópteros de Transporte y Extinción. 2 Brigadas Helitransportadas. 2 Autobombas. 2 Cuadrillas terrestres. 2 Bulldozer.	2 aviones anfibios
8-jul.	Transfronterizo	Évora (Alandroal)	Olivenza (Badajoz)	2 Helicópteros	
9-jul.	Transfronterizo	Vila Real (San António de Monforte)	Feces de Abaixo (Ourense)	5 operarios y 1 Helicóptero	
20-jul.	Transfronterizo	Vila Real (Montalegre)	San Cibrao (Ourense)	2 Aviones de Carga en tierra. 1 helicóptero Ligero. 1 motobomba. 5 Brigadas Terrestres y 3 Agentes Medioambientales.	
23-jul.	Transfronterizo	Vila Real (Montalegre)	Cualedro (Ourense)	2 Aviones de Carga en tierra. 5 helicópteros. 4 autobombas. 9 brigadas. 5 agentes medioambientales. 1 bulldozer.	
25-jul.	transfronterizo	Braganza (Aveleda)	Pedralba de la Pradería (Zamora)	1 Helicóptero. 1 Autobomba. 1 Brigada Helitransportada. 1 Bulldózer. 2 Agentes medioambientales	
26-jul.	Transfronterizo	Braganza (Ifanes)	Castro de Alcañices (Zamora)	1 Helicóptero. 2 Autobombas. 1 Brigada Helitransportada. 1 Brigada Terrestre. 3 Agentes Medioambientales.	



Inicio Incendio	Movilización	Incendio en distrito de Portugal (Municipio)	Municipio más próximo en España (Provincia)	Medios autonómicos	Medios estatales
27-jul.	Transfronterizo	Braganza (Moimenta)	Hermisende (Zamora)	1 Helicóptero. 2 Autobombas. 1 Brigada Helitransportada. 2 Cuadrillas nocturnas. 5 Agentes Medioambientales.	1 Avión anfíbio
28-jul.	Transfronterizo	Viana do Castelo (Lindoso)	Lobios (Ourense)	3 Aviones de Carga en Tierra. 3 Helicópteros. 1 Brigada Terrestre. 1 Agente Medioambiental.	
29-jul.	Transfronterizo	Castelo Branco (Penamacor)	Valverde del Fresno (Cáceres)	2 Brigadas Forestales y 1 Agente Medioambiental	
8-ago.	Transfronterizo	Guarda (Almofalla)	Sobradillo (Salamanca)	1 Helicóptero. 1 Brigada Helitransportada	
8-ago.	Transfronterizo	Guarda (Figueira de Castelo)	Sobradillo (Salamanca)	4 helicópteros. 3 Brigadas Helitransportadas. 2 Camiones de bomberos. 2 Agentes Medioambientales.	
8-ago.	Transfronterizo	Guarda (Almedia)	Fuentes de Oñoro (Salamanca)	3 helicópteros. 3 Brigadas Helitransportadas. 1 Agente Medioambiental	
11-ago.	Transfronterizo	Guarda (Figueira de Castelo)	Sobradillo (Salamanca)	1 Helicóptero	
15-ago.	Transfronterizo	Vila Real (Montalegre)	Baltar (Ourense)	2 Aviones, 1 Helicóptero. 1 Motobomba. 4 Brigadas y 5 agentes Medioambientales	
6-sep.	Transfronterizo	Vinhais (Moimenta)	Hermisende (Zamora)	8 operarios y 4 Helicópteros	4 aviones anfíbios
9-sep.	Transfronterizo	Guarda (Figueira de Castelo)	La Fregeneda	1 Helicóptero	
21-sep.	Transfronterizo	Vila Real (Santo André)	Cualedro (Ourense)	2 Aviones, 1 Helicóptero. 1 Motobomba. 4 Brigadas y 5 agentes Medioambientales	1 Avión Anfíbio. 1 Avión de Coordinación. 1 Brigada Helitransportada
25-sep.	Transfronterizo	Braganza (Bemposta)	Fermoselle (Zamora)	3 autobombas, 1 helicóptero y 13 bomberos	
26-sep.	Transfronterizo	Viana do Castelo	Arbo (Pontevedra)	1 Helicóptero	
27-sep.	Transfronterizo	Vila Real (Montalegre)	Randín (Ourense)	2 aviones. 4 Helicópteros. 4 Autobomba. 1 Brigada Helitransportada. 6 Brigadas terrestres. 2 Bulldozer. 4	

Inicio Incendio	Movilización	Incendio en distrito de Portugal (Municipio)	Municipio más próximo en España (Provincia)	Medios autonómicos	Medios estatales
				Agentes medioambientales.	
3-oct.	Transfronterizo	Braganza (Outeiro)	Trabazos (Zamora)	1 Helicóptero de transporte. 1 autobomba. 1 Brigada Helitransportada. 1 Brigada terrestre. 2 Agentes Medioambientales	
10-oct.	TRANSFRONTERIZA	Vila Real (Montalegre)	Baltar (Ourense)	2 Aviones de Carga en Tierra, 1 Helicóptero de Coordinación y 1 Agente Medioambiental	
11-oct.	Transfronterizo	Vinhais (Moimenta)	Hermisende (Zamora)	2 helicópteros. 2 autobombas. 2 brigadas helitransportadas. 2 brigadas terrestres y 1 Agente Medioambiental	
14-oct.	Transfronterizo	Vila Real (Montalegre)	Randín (Ourense)	1 Autotobomba. 2 Brigadas terrestres. 2 Agentes medioambientales	
17-oct.	Transfronterizo	Viana do Castelo (Melgazo)	A Fraga (Ourense)	1 Helicóptero. 2 Camiones de Bomberos. 3 Brigadas. 2 Agentes Medioambientales	

Intervenciones de medios españoles en Portugal. Fuente: DGPCE 31/12/2025

Intervención de medios de Portugal en España

Inicio Incendio	Movilización	Incendio en municipio de España (Provincia)	Distrito más próximo de Portugal (Municipio)	Medios de Portugal
31-mar.	Transfronterizo	Calabor (Zamora)	Braganza (Portelo)	13 vehículos y 43 bomberos
28-may.	Transfronterizo	Encinasola (Huelva)	Beja (Barrancos)	4 vehículos y 14 bomberos
1-jul.	Transfronterizo	Badajoz (Badajoz)	Campomaior (Nossa Senhora da expectaÇao)	1 Vehículo y 5 Bomberos
1-jul.	Transfronterizo	Olivenza (Badajoz)	Castelo Branco (Penamacor)	7 vehículos y 26 bomberos
1-jul.	Transfronterizo	A Mezquita (Ourense)	Braganza (Carvalhas)	1 helicóptero, 4 vehículos y 20 bomberos.
2-jul.	Transfronterizo	Verín (Ourense)	Vila Real (Mairós)	7 vehículos y 27 bomberos
7-jul.	Transfronterizo	Valverde del Fresno (Badajoz)	Évora (Mourao)	2 vehículos y 6 bomberos.
25-jul.	Transfronterizo	Villanueva del Fresno (Badajoz)	Évora (Mourao)	3 vehículos y 12 bomberos
12-ago.	Transfronterizo	A Mezquita (Ourense)	Braganza (Moimenta)	6 vehículos y 16 bomberos
13-ago.	Transfronterizo	Aroche (Huelva)	Beja (Vila Verde de Ficalho)	13 vehículos y 36 bomberos

17-ago.	Transfronterizo	Xironda (Ourense)	Vila Real (Santó André)	13 vehículos y 56 bomberos
21-sep.	Transfronterizo	Enviçados (Badajoz)	Beja (Campomaior)	1 vehículo y 5 bomberos
21-sep.	Transfronterizo	Lóbios (Ourense)	Vila Real (Montalegre)	1 helicóptero, 2 vehículos y 6 Bomberos
27-sep.	Transfronterizo	Encinasola (Huelva)	Beja (Barrancos)	2 vehículos y 6 bomberos

Intervenciones de medios portugueses en España. Fuente: DGPCE 31/12/2025

En cuanto a las intervenciones transfronterizas con Francia y Marruecos, no se tiene constancia de ninguna intervención. Por su parte, sí existe una intervención del Principado de Andorra en el Principado de Asturias entre los días 20 y 26 de agosto con 6 bomberos forestales y 2 vehículos.

5. ACTIVIDAD DEL CENTRO NACIONAL DE EMERGENCIAS (CENEM)

Las funciones de la DGPCE en materia de seguimiento de incendios forestales se realizan principalmente a través del Centro Nacional de Seguimiento y Coordinación de Emergencias de Protección Civil (CENEM), y se concretan en las siguientes actividades:

- Seguimiento permanente de la campaña.
- Valoración de las solicitudes de medios extraordinarios por las CCAA.
- Contacto permanente con el ERCC.
- Contacto permanente con los órganos de protección civil de Portugal y Francia para la gestión de cuestiones transfronterizas.

5.1 Información a autoridades y ciudades

El CENEM elabora, a partir de las distintas fuentes de información, boletines diarios de situación de incendios forestales. Del 1 de junio al 31 de octubre se han emitido 153 boletines.

Además, se elaboran informes de seguimiento de incendios forestales con periodicidad semanal en la época de mayor peligro de incendios, habiéndose publicado 21 en total entre el 1 de junio y el 31 de octubre y de manera mensual fuera de ésta. Estos informes se difunden desde la web de la DGPCE <https://www.proteccioncivil.es/coordinacion/gestion-de-riesgos/incendios-forestales>, a través de la cual se actualiza diariamente la situación de avisos de la AEMET.



COORDINACIÓN · FORMACIÓN · AYUDAS DE EMERGENCIA · DOCUMENTACIÓN · SALA DE PRENSA

Síguenos: 

Así, debido a la incidencia y consecuencias de los incendios forestales en nuestro país, son muchos los organismos del Estado involucrados en su prevención y lucha. Estos complementan la acción que corresponde a las Comunidades Autónomas en virtud de sus competencias en protección civil y gestión forestal, aportando medios de extinción de titularidad estatal, y facilitando la incorporación de medios de otras Administraciones, así como la ayuda internacional, cuando ésta resulte necesaria y en la que España es un referente.

ACCEDER A LOS INFORMES DE INCENDIOS FORESTALES

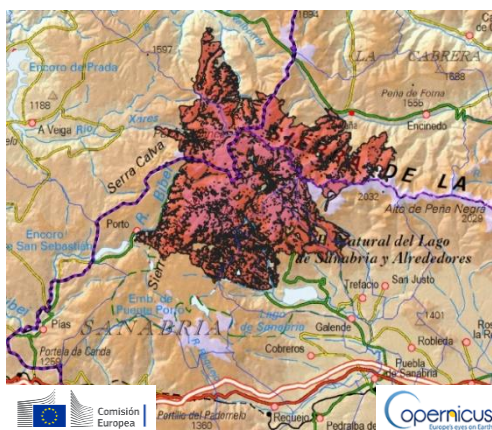
En este contexto, y en el marco del Plan Estatal de emergencia por Incendios Forestales, la Dirección General de Protección Civil y Emergencias, como cada año, hace un esfuerzo por coordinar a los distintos organismos estatales a través de su Comité Estatal de Coordinación (CECO) de Incendios Forestales, ejerciendo igualmente el papel de punto focal con la Comisión Europea y los países limítrofes en materia de emergencias, y principalmente realizando un seguimiento de los incendios forestales desde el Centro Nacional de Emergencias (CENEM).

5.2 Servicio europeo de cartografía de emergencias Copernicus

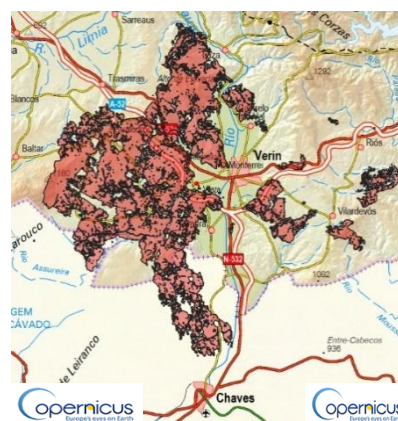
La DG PCE ha activado este año el servicio europeo de cartografía a demanda del [Programa Copernicus](#) (CEMS) en 5 ocasiones por incendios forestales bajo la modalidad de Rapid Mapping.

Nº	INCENDIO	PROVINCIA	CC.AA.	USUARIO FINAL	FECHA ACTIVACIÓN ERCC	ACTIVACIÓN	CLAVE
1	Paüls	Tarragona	Cataluña	Dirección General de Protección Civil de la Generalitat de Cataluña	08/07/2025	Rappid Mapping	EMSR812
2	Navaluenga	Ávila	Castilla y León	Centro Autonómico de Mando del Servicio de Incendios Forestales de la Junta de Castilla y León	24/07/2025	Rappid Mapping	EMSR817
3	Cuevas del Valle	Ávila	Castilla y León	Centro Autonómico de Mando del Servicio de Incendios Forestales de la Junta de Castilla y León	08/08/2025	Rappid Mapping	EMSR826
4	IIFF-Oeste de España	Varias	Cantabria/Castilla y León/Extremadura/Galicia	Dirección General de Protección Civil y Emergencias/Junta de Castilla y León/Gobierno de Cantabria	15/08/2025	Rappid Mapping	EMSR837
5	Castromil	León	Castilla y León	Centro Autonómico de Mando del Servicio de Incendios Forestales de la Junta de Castilla y León	19/09/2025	Rappid Mapping	EMSR842

Activaciones de Copernicus 2025 por incendios forestales. Datos a 31 de diciembre



Izquierda: Incendio Porto (Zamora) 14 de agosto.



Derecha: Incendio Oímbra (Ourense) 12 de agosto

6. OTRAS ACTIVIDADES DE LA DGPCE EN MATERIA DE INCENDIOS FORESTALES

6.1 Coordinación

Debido al carácter multisectorial de los incendios forestales, son muchos los organismos implicados en su prevención y lucha contra incendios forestales.

Las competencias del Ministerio del Interior se refieren al seguimiento de las situaciones y a la planificación y coordinación de los medios extraordinarios puestos a disposición de todas las Administraciones Públicas para la respuesta a los incendios que puedan tener consecuencias de protección civil.

6.1.1 Reuniones del Comité Estatal de Coordinación y Dirección (CECOD)

El CECOD, constituido de forma permanente, se reunió de forma ordinaria el 23 de mayo, antes de la época de mayor peligro, para analizar:

1. Balance e informes de la campaña de incendios forestales 2024.
2. Actualización de la situación a mayo de 2025.
3. Información de la previsión meteorológica para el verano de 2025.
4. Información sobre las medidas de preparación de la campaña de verano de incendios forestales 2025 para los integrantes del CECOD y medidas de coordinación previstas.

El 12 de agosto a las 02:00, a la vista de la situación actual de los incendios forestales en el territorio nacional y de la activación de los diferentes Planes de las Comunidades Autónomas por las emergencias derivadas de los incendios forestales activos, se declaró la fase de PREEMERGENCIA del PLEGEM, en situación operativa 1, de conformidad con el apartado 6.1.2 a) de dicho Plan Estatal General de Emergencias. Esta situación convocó al CECOD de manera diaria de cara a reevaluar la situación de constantemente por todos los órganos implicados. Esta situación se mantuvo hasta que cesaron las circunstancias que motivaron la declaración de la Fase de Preemergencia del Plan Estatal General de Emergencias (PLEGEM) en situación operativa 1, dando por finalizada la misma y pasando a la Fase de Alerta y Seguimiento Permanente del PLEGEM con efectos desde las 22:00 horas del día 30 de agosto del 2025.

6.2 Coordinación con DG-ECHO (Dirección General de Protección Civil Europea y Operaciones de Ayuda Humanitaria)

La DGPCE, como punto nacional de contacto del Mecanismo Europeo de Protección Civil, realiza varias actividades en este ámbito:

- ❖ Reuniones de coordinación.

Durante el periodo de máximo riesgo de incendio forestal en Europa (del 19 de junio al 18 de septiembre) se han mantenido, de forma coordinada con MITECO, video

reuniones semanales con el Emergency Response Coordination Centre (ERCC) y la asistencia de los países europeos más afectados por incendios forestales del sur de Europa y otros puntuales para una puesta en común de la situación actual y de las previsiones en los distintos países.

También la DG-ECHO coordina una reunión preparatoria de la campaña estival de incendios forestales antes del verano en la que participa la Dirección General de Protección Civil y Emergencias. En esta reunión, se actualizó los medios y operativa del rescEU y sus perspectivas de uso, se repasó la organización del ERCC durante la temporada de incendios forestales, y diferentes países participantes presentaron su nivel de preparación para la temporada de incendios forestales de 2025, por último, se emitió una previsión meteorológica estacional a largo plazo para la temporada de 2025.

6.3 Pre-posicionamiento 2025

Durante el verano de 2025, dos Comunidades Autónomas hospedaron equipos de GFFF (bomberos forestales terrestres) dentro del programa de pre-posicionamiento del UCPM.

La Comunidad Autónoma de Galicia acogió tres contingentes de 20 bomberos forestales, del 16 al 31 de julio y del 1 al 15 de agosto procedentes de los Países Bajos y del 16 al 31 de agosto procedentes de Estonia.

Del mismo modo, del 1 al 15 de agosto otro contingente de 20 bomberos forestales estonios de desplegó en la región de Castilla-La Mancha.

Tras la aprobación por parte de DG ECHO a la solicitud de España para participar en el programa de pre-posicionamiento, se iniciaron conversaciones con Estonia y los países Bajos desde la DGPCE para preparar su llegada. Con este fin, entre el 9 y el 11 de junio de 2025, una delegación de estonios y neerlandeses visitaron España.

El día 9 de junio, se realizó una reunión con representantes de la DGPCE y la delegación de ambos países donde se expuso el funcionamiento del Sistema Nacional de Protección Civil español. Posteriormente dichas delegaciones visitaron el Centro de Coordinación Central de la Xunta de Galicia en Santiago de Compostela, así como el lugar de despliegue en Toén (Ourense) y el Centro Operativo Regional de Lucha contra Incendios Forestales de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha en Toledo. Estas visitas sirvieron para que todos los actores implicados conocieran las acciones operativas a realizar durante el programa, informando de los principales procedimientos, necesidades y agendas previstas.

Durante su despliegue en las cuatro fases indicadas, la DGPCE monitoreó a los equipos, actualizando datos, los despliegues realizados y las actividades, en contacto con personal de la Xunta de Galicia y de la Junta de Castilla La Mancha.

Por parte de la DGPCE se opina que esta actividad ha mejorado el nivel de interoperabilidad en los equipos de los diferentes países mientras ambos colaboraban en activaciones por incendios forestales.

Al desarrollar este tipo de actividades, se facilita la colaboración y el despliegue de módulos de diferentes estados durante emergencias complejas de incendios forestales, hecho que se ha puesto de manifiesto claramente durante este verano y que se espera que ocurra en el futuro cercano más normalmente debido al cambio climático.

La DGPCE considera que esta actividad debe continuar en años futuros, destinando además créditos extra fuera de la temporada de verano para entrenamientos conjuntos de equipos.

7. DETENIDOS / INVESTIGADOS POR INCENDIOS FORESTALES

Según los datos aportados mensualmente por los distintos cuerpos policiales a la Unidad de Medio Ambiente y Urbanismo de la Fiscalía General del Estado, se comprueba que, como resultado de la intervención policial y el refuerzo en las intervenciones; en los incendios ocurridos hasta el 31 de diciembre de 2025 han resultado detenidas o investigadas un total de 439 personas.

A continuación, se muestra la evolución anual, desglosada mensualmente y por Comunidades Autónomas, del número de detenidos/investigados en incendios forestales hasta el 31 de diciembre de 2025.

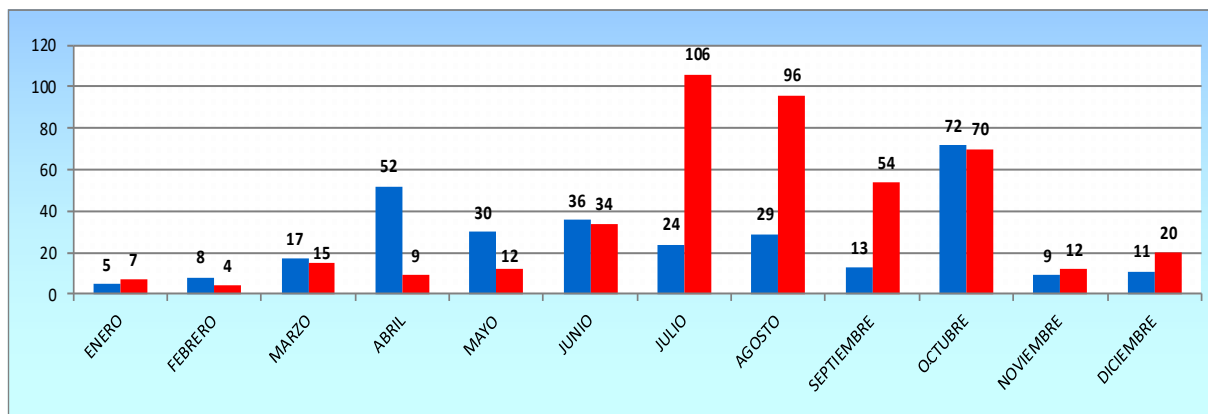
DETENIDOS - INVESTIGADOS EN INCENDIOS FORESTALES AÑO 2025 por Comunidades Autónomas													
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL DET-INV
ANDALUCÍA	1	2	2	1	4	8	39	14	9	17	4	7	108
ARAGÓN								3		1			4
ASTURIAS		1			1	3	2	3	3	4	2	3	22
ISLAS BALEARES													0
ISLAS CANARIAS							1					1	2
CANTABRIA					1								1
CASTILLA-LA MANCHA	2			1	1	3	3	5	6	9	2	3	35
CASTILLA Y LEÓN	1		2	1	2	5	8	13	10	3			45
CATALUÑA							12	1					13
C. VALENCIANA	2		2			3	1	3					11
EXTREMADURA	1				3	7	8	4	7	16		2	48
GALICIA		1	9	6		3	23	44	16	17	1	3	123

DETENIDOS - INVESTIGADOS EN INCENDIOS FORESTALES AÑO 2025 por Comunidades Autónomas													
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL DET-INV
LA RIOJA											1		1
MADRID						1	6	6	2	1		1	17
NAVARRA									1	2			3
PAÍS VASCO													0
REGIÓN DE MURCIA						1	3				2		6
C.A. de CEUTA													0
C.A. de MELILLA													0
TOTAL DETEN-IMP	7	4	15	9	12	34	106	96	54	70	12	20	439

Detenidos e investigados en incendios forestales por CCAA. Fuente: Fiscalía General del Estado 31/12/2025

DETENIDOS-INVESTIGADOS EN INCENDIOS FORESTALES													
AÑO	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	TOTAL
2024	5	8	17	52	30	36	24	29	13	72	9	11	306
2025	7	4	15	9	12	34	106	96	54	70	12	20	439

Detenidos e investigados en incendios forestales por meses. Fuente: Fiscalía General del Estado 31/12/2025



Detenidos e investigados en incendios forestales por meses. Fuente: Fiscalía General del Estado 31/12/2025

Comparando con los datos del año anterior, en 2025 se ha producido un considerable ascenso en el número total de detenidos e investigados (43,4%). Destaca, sobre todo, el incremento significativo de los meses de julio y agosto, así como el descenso de abril y mayo, lógico visto el menor número de incendios registrados este año en esos meses.

La Unidad especializada de la Fiscalía realiza tareas de prevención, información y vigilancia antes y durante la Campaña de Incendios Forestales, contribuyendo a esta mejora.

8. RESUMEN, CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

La campaña de incendios forestales de 2025 ha presentado varios desafíos y aprendizajes clave que se detallan a continuación.

8.1 Condiciones Meteorológicas

Las altas precipitaciones y temperaturas suaves en primavera supusieron una abundante acumulación de combustible forestal de cara al verano.

Las temperaturas excepcionalmente altas, durante periodos prolongados de tiempo (uno de cada tres días del verano en ola de calor), desecaron extremadamente la vegetación, aumentando exponencialmente el peligro de incendio.

Las condiciones meteorológicas no ayudaron a la extinción, sobre todo en el mes de agosto. Además, se produjeron en los momentos claves tormentas secas que desencadenaron diversos incendios, que, unidos a los existentes, tensionaron diversos operativos de extinción, mayormente en Castilla y León y Galicia.

En resumen, las olas de calor y episodios cálidos destacables han sido claramente determinantes en el desarrollo de grandes incendios forestales.

8.2 Estadísticas de Incendios

Según los datos de EFFIS, España ocupa el primer puesto en superficie forestal afectada (393.079 ha.), seguida de Portugal (278.917 ha) y Rumanía (129.443 ha). Según los registros provisionales, proporcionados por MITECO, la cifra sería 354.793,50 ha.

Esta superficie afectada supone un incremento del 335,8% con respecto a la media del decenio, siendo 2025 el peor año de la década.

Se han producido 8.189 siniestros de los cuales el 68,1% han sido conatos (incendios de superficie menor que una hectárea). El número de incendios es un 10,7% menor que la media del decenio.

Por el contrario, se han confirmado durante 2025, 63 grandes incendios forestales (GIF, incendios que afectan a más de 500 ha) siendo el peor dato del decenio y quemando 310.108,92

Según los datos preliminares, el 54% de los GIF estuvieron comprendidos en el rango de afección entre 1.000 y 5.000 ha, existiendo 10 incendios que calcinaron más de 10.000 ha. En promedio, los GIF tuvieron 4.958 ha calcinadas, mostrando la magnitud ocurrida.

En resumen, 2025 ha sido un año con incendios extremadamente grandes, superando todos los registros históricos y mostrando que el concepto de Gran



Incendio Forestal (GIF) como mayor de 500 hectáreas ha sido superado por mega incendios con decenas de miles de hectáreas.

8.3 Consecuencias de Protección Civil

Se lamenta el fallecimiento de 8 personas y 86 heridos, destacando la necesidad de mejorar las medidas de protección y respuesta, y sensibilización y colaboración de la población. Estos datos muestran un incremento con respecto al año anterior del 60% y el 215%, respectivamente.

Más de 42.900 personas fueron evacuadas lo que subraya la importancia de los planes de evacuación y albergue en los Planes Especiales de Protección Civil de las comunidades autónomas y entidades locales.

Además, las implicaciones de los incendios forestales, especialmente en el episodio del mes de agosto, fueron reseñables: 83 incendios provocaron cortes de carreteras, 14 cortes de ferrocarril, 31 afecciones a infraestructuras, así como diversos cortes en suministros como luz, telecomunicaciones, etc.

En resumen, 2025 fue un año donde los incendios forestales provocaron serias implicaciones para la protección civil, necesitando de un desarrollo máximo de los operativos.

8.4 Intervenciones y Planes de Emergencia

Se ha observado un progreso en la notificación de incendios por parte de las Comunidades Autónomas al CENEM, aunque es necesario seguir avanzando en la recopilación de datos estadísticos, su estandarización y su inclusión en el futuro Registro Nacional de Datos sobre Emergencias y Catástrofes, en el que también se incluirá información sobre consecuencias y valoración de las pérdidas ocasionadas, así como sobre los medios y procedimientos utilizados para paliarlas.

La activación de los planes autonómicos y estatales ha sido crucial para la gestión de los incendios, con 161 activaciones en situaciones operativas SOP1 y SOP2; sin embargo, se detecta que el criterio de activación por parte de las comunidades autónomas de la SOP1 no es similar, aspecto que se ha de tratar de consensuar y unificar.

Se hace necesario extender el uso del Índice de Gravedad Potencial, según lo definido en la normativa de protección civil y como base para evaluar los incendios individualmente.

La intervención y apoyo de medios estatales del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) y la Unidad Militar de Emergencias (UME) ha sido fundamental en la gestión de los incendios forestales en 2025, interviniendo en el 79,7% de los incendios notificados al CENEM. En total, los medios del MITECO

intervinieron en 463 ocasiones y la UME en 49 ocasiones. Esta colaboración ha sido crucial para la extinción de incendios y la mitigación de sus consecuencias.

La coordinación entre los planes especiales de gestión de emergencias de incendios forestales de las Comunidades Autónomas, el Plan Estatal de Incendios Forestales y el Plan Estatal General de Emergencias de Protección Civil ha sido muy efectiva. Esta buena coordinación ha permitido una respuesta rápida y eficiente ante los incendios, optimizando el uso de recursos y minimizando los daños.

En resumen, la intervención de los medios estatales y la excelente coordinación entre los distintos planes de emergencia han sido claves para gestionar de manera efectiva los incendios forestales en 2025.

8.5 Colaboración Internacional

En relación con la cooperación con otros países a través de convenios bilaterales destacamos las intervenciones junto nuestro país vecino Portugal, aumentando el número de actuaciones con respecto al año anterior.

Por primera vez se ha solicitado el apoyo de medios de extinción a través del Mecanismo Europeo de Protección Civil. En el evento extraordinario de agosto, entre el 14 y el 30 de agosto se recibió ayuda de nueve países, con un total de 8 medios aéreos, 220 bomberos y 46 vehículos. Adicionalmente se recibió la ayuda del Principado de Andorra para este episodio (6 bomberos forestales y 2 vehículos).

Se ha continuado en 2025 como país receptor de equipos estonios y neerlandeses preposicionados de apoyo durante la campaña de incendios. Los 80 bomberos forestales totales han sido desplegados en las Comunidades Autónomas de Castilla la Mancha y Galicia. Se considera una buena experiencia de aprendizaje en el marco europeo, donde países no tan acostumbrados a los incendios forestales adquieren conocimientos tanto teóricos como prácticos en la materia.

8.6 Evento de fase de preemergencia del PLEGEM:

El 12 de agosto a las 02:00, a la vista de la situación actual de los incendios forestales en el territorio nacional se declaró la fase de PREEMERGENCIA del PLEGEM, en situación operativa 1. Esta situación estuvo vigente hasta la finalización del episodio, concretamente hasta las 22:00 horas del día 30 de agosto.

Durante este evento se mantuvo puntualmente informado a los miembros del CECOD, que se reunió diariamente para reevaluar la situación y tomar acciones.

Existió una estrecha colaboración entre los distintos organismos, aportando cada uno los datos de su competencia a través del CENEM.

La DGPCE coordinó las operaciones necesarias, destacando la solicitud y apoyo de medios de otras CCAA y la colaboración internacional.



8.7 Conclusiones generales

En resumen, la época de mayor riesgo de incendios de 2025 ha mostrado como los incendios forestales pueden tensionar enormemente los sistemas de emergencia. Se han visto incendios de una superficie hasta hace pocos años impensable, con una complejidad de extinción elevada y afectando enormemente a la población y sus bienes.

Se ha demostrado una mejora en la coordinación interinstitucional, lo que debe ser la clave para hacer frente a eventos de estas características en el futuro, máxime en un contexto de cambio climático que augura episodios como los vividos en agosto con mayor frecuencia. En este ámbito, se considera que el papel de la DGPCE es clave a la hora de coordinar situaciones de emergencia por incendios forestales simultáneos de gran gravedad que sobrepasa en ocasiones los servicios ordinarios de emergencias.