

INCENDIOS FORESTALES

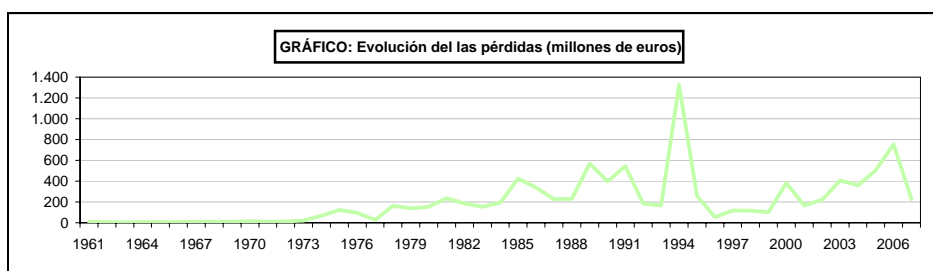
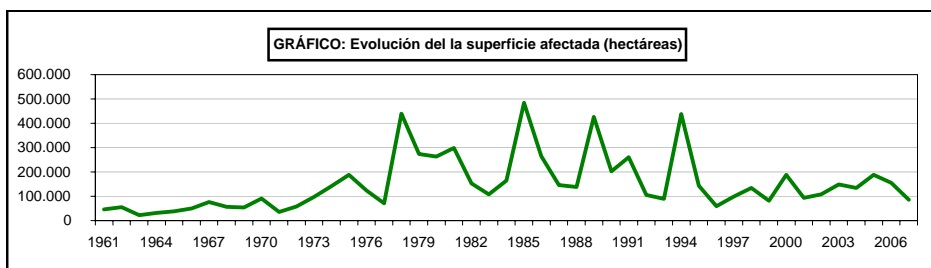
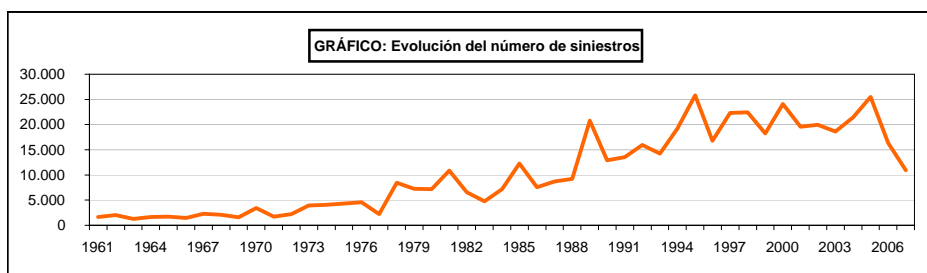
15.1.1. SINIESTROS: Resumen de los siniestros ocurridos, 2007

Número siniestros	Nº conatos (< 1 ha)		7.523
	Nº siniestros (> 1 ha)		3.409
	Total		10.932
Clasificación siniestros	Que afectaron sólo a superficie no arbolada		7.979
	Que afectaron a Espacios Naturales Protegidos		971
	Grandes incendios (> 500 ha)		16
	Con incidencias de Protección Civil		220
Superficie (ha)	Vegetación leñosa	Arbolada	29.403
		No arbolada	42.392
		Total	71.794
	Vegetación herbácea		14.318
	Total Forestal		86.113
Otras superficies no forestales		12.593	
Pérdidas	Nº de fallecidos		1
	Nº de heridos		41
	Pérdidas económicas		20.807.091
	Gastos de extinción		5.697.156

INCENDIOS FORESTALES

15.1.2. SINIESTROS: Serie histórica del número de siniestros, superficies afectadas y pérdidas económicas ocasionadas

Años	Número de siniestros	Superficie afectada (hectáreas)			Pérdida (millones de euros)		
		Arbolada	Desarbolada	Totales	Productos primarios	Beneficios ambientales	Total pérdidas
1961	1.680	34.056	12.195	46.251	5,6	3,5	9,0
1962	2.022	23.911	31.571	55.482	3,6	3,1	6,6
1963	1.302	13.279	9.400	22.679	1,9	1,9	3,8
1964	1.645	17.671	13.727	31.398	2,2	3,3	5,5
1965	1.686	21.777	16.241	38.018	2,5	3,6	6,1
1966	1.443	24.644	24.710	49.354	2,7	4,2	6,9
1967	2.299	33.930	42.645	76.575	3,5	5,2	8,6
1968	2.115	20.449	36.048	56.497	5,0	4,2	9,2
1969	1.558	19.238	34.501	53.739	4,7	3,9	8,6
1970	3.450	35.723	54.824	90.547	8,4	7,1	15,5
1971	1.718	13.234	21.810	35.044	4,1	4,0	8,0
1972	2.194	18.412	39.341	57.753	6,6	6,1	12,7
1973	3.932	41.233	55.756	96.989	11,7	9,5	21,1
1974	4.088	59.822	82.293	142.115	22,3	46,3	68,6
1975	4.340	110.679	77.916	188.595	39,8	83,5	123,2
1976	4.577	55.308	68.269	123.577	18,6	75,6	94,2
1977	2.221	28.977	41.772	70.749	6,3	20,4	26,7
1978	8.471	161.698	277.828	439.526	55,7	106,0	161,7
1979	7.222	120.153	153.414	273.567	38,1	101,1	139,2
1980	7.190	92.293	170.724	263.017	40,7	114,1	154,8
1981	10.878	141.631	156.657	298.288	58,0	177,7	235,7
1982	6.545	65.326	87.577	152.903	30,1	155,9	186,0
1983	4.791	50.930	57.170	108.100	23,5	130,1	153,5
1984	7.203	54.491	110.628	165.119	34,8	159,6	194,3
1985	12.238	176.266	308.210	484.476	110,5	313,4	423,9
1986	7.570	113.923	150.964	264.887	86,6	253,1	339,7
1987	8.679	48.993	97.669	146.662	35,8	190,5	226,3
1988	9.247	39.521	98.213	137.734	40,5	191,8	232,3
1989	20.811	182.448	244.245	426.693	214,9	352,8	567,7
1990	12.913	72.993	130.039	203.032	82,3	314,1	396,4
1991	13.531	116.896	143.422	260.318	168,5	377,2	545,7
1992	15.955	40.438	64.839	105.277	53,6	131,5	185,1
1993	14.254	33.161	56.106	89.267	48,5	119,1	167,6
1994	19.263	250.433	187.202	437.635	438,9	886,6	1.325,5
1995	25.827	42.389	101.095	143.484	108,7	150,1	258,7
1996	16.771	10.531	49.283	59.814	29,8	24,4	54,2
1997	22.320	21.326	77.177	98.503	72,2	44,5	116,7
1998	22.446	42.959	90.684	133.643	52,5	65,2	117,6
1999	18.237	24.034	58.183	82.217	59,0	43,3	102,2
2000	24.118	46.138	142.448	188.586	148,4	232,6	381,0
2001	19.547	19.363	73.934	93.297	73,4	92,9	166,3
2002	19.929	25.197	82.267	107.464	99,3	121,2	220,5
2003	18.616	53.673	94.499	148.172	117,4	288,2	405,6
2004	21.396	51.732	82.461	134.193	66,7	293,0	359,6
2005	25.492	69.350	119.322	188.672	126,7	379,1	505,7
2006	16.334	71.083	84.280	155.363	318,9	433,8	752,7
2007	10.932	29.403	56.710	86.113	26,5	201,1	227,6

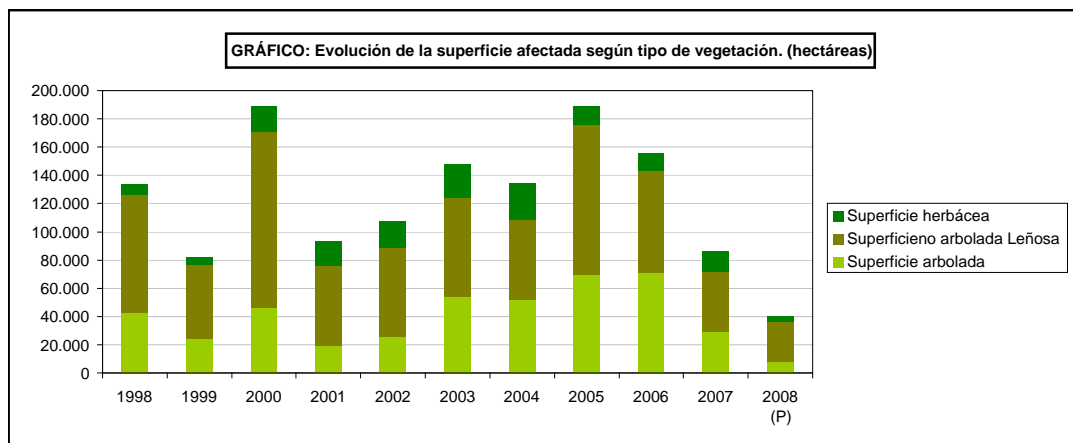


INCENDIOS FORESTALES

15.1.3. SINIESTROS: Serie histórica de los siniestros ocurridos y vegetación afectada

Año	Número de conatos (< 1 ha)	Número de incendios (> = 1 ha)	Total siniestros	Vegetación Leñosa (ha.)		Vegetación herbácea	Total Superficie forestal (ha)	Porcentaje Superficie afectada	Número grandes incendios (> 500 ha)
				Superficie Arbolada	Superficie Matorral y monte abierto	Superficie Pastos y Dehesas			
1998	14.343	8.103	22.446	42.959,3	83.123,1	7.560,3	133.642,7	0,52	25
1999	11.650	6.587	18.237	24.034,3	52.962,2	5.221,0	82.217,4	0,32	16
2000	14.547	9.571	24.118	46.138,2	124.394,1	18.053,4	188.585,7	0,73	49
2001	12.455	7.092	19.547	19.363,4	56.347,4	17.586,8	93.297,5	0,36	16
2002	12.110	7.819	19.929	25.196,9	63.810,9	18.456,2	107.464,1	0,42	18
2003	11.982	6.634	18.616	53.673,0	70.467,8	24.031,6	148.172,5	0,57	43
2004	13.750	7.646	21.396	51.732,2	56.606,1	25.854,3	134.192,6	0,52	21
2005	16.475	9.017	25.492	69.396,8	106.227,2	13.073,6	188.697,5	0,73	48
2006	10.741	5.593	16.334	71.082,9	72.053,3	12.226,7	155.362,8	0,60	58
2007	7.523	3.409	10.932	29.402,6	42.391,6	14.318,4	86.112,5	0,33	16
Media Decenio	12.558	7.147	19.705	43.297,9	72.838,4	15.638,2	131.774,5	0,51	31
2008 (P)	7.431	4.181	11.612	7.636,4	28.069,7	4.188,7	39.894,8	0,15	3

(P) Datos provisionales proporcionados por las Comunidades Autónomas



INCENDIOS FORESTALES

15.1.4. SINIESTROS: Análisis provincial de número de siniestros y superficie afectada, 2007

Provincias y Comunidades Autónomas	Siniestros					Superficie (hectáreas)					
	Número		Reproducciones		Total siniestros	Arbolada	Superficie forestal			Total forestal	No forestal
	Conatos	Incendios	< 1 hectárea	> = 1 hectárea			Leñosa	Herbácea	Total		
A Coruña	462	81	13	1	557	481,2	568,3	9,4	577,7	1.058,9	0,6
Lugo	250	91	9	-	350	116,9	412,1	8,5	420,7	537,6	3,4
Ourense	952	489	20	4	1.465	355,1	4.317,4	73,1	4.390,5	4.745,6	2,6
Pontevedra	678	72	31	4	785	237,7	469,7	1,5	471,3	709,0	3,3
GALICIA	2.342	733	73	9	3.157	1.190,9	5.767,6	92,6	5.860,1	7.051,1	9,9
P. DE ASTURIAS	637	425	11	10	1.083	359,5	2.189,8	141,0	2.330,8	2.690,8	0,0
CANTABRIA	49	246	-	1	296	203,3	1.878,3	1.371,2	3.249,6	3.452,8	0,0
Álava	19	5	-	-	24	0,5	6,6	7,7	14,3	14,7	4,7
Guipúzcoa	9	4	-	-	13	10,0	5,4	11,5	16,9	26,9	-
Vizcaya	10	15	-	1	26	22,8	31,6	0,2	31,7	54,5	-
PAÍS VASCO	38	24	-	1	63	33,3	43,5	19,3	62,8	96,1	4,7
NAVARRA	393	108	3	-	504	109,3	346,0	18,6	364,6	473,9	260,1
LA RIOJA	72	20	1	-	93	8,3	36,6	24,6	61,2	69,5	44,5
Huesca	69	29	1	-	99	79,9	37,0	29,0	66,0	145,9	395,4
Teruel	98	21	-	-	119	622,2	867,2	41,8	909,0	1.531,0	97,7
Zaragoza	147	50	-	-	197	38,8	65,8	78,9	144,8	183,5	118,4
ARAGÓN	314	100	1	-	415	740,7	970,1	149,7	1.119,7	1.860,4	611,5
Barcelona	177	24	2	-	203	279,9	80,7	2,0	82,7	362,5	164,2
Girona	150	11	4	-	165	53,7	67,4	1,6	69,0	122,7	16,9
Lleida	69	20	3	-	92	61,8	28,9	24,9	53,8	115,6	77,3
Tarragona	85	33	-	1	119	452,2	559,0	0,2	559,2	1.011,5	177,9
CATALUÑA	481	88	9	1	579	847,5	736,0	28,7	764,7	1.612,3	436,4
BALEARES	106	7	-	-	113	22,6	59,1	42,2	101,3	123,9	3,5
Ávila	111	29	-	-	140	58,1	313,1	477,4	790,5	848,6	19,2
Burgos	89	24	-	-	113	68,2	38,7	24,3	63,0	131,2	35,5
León	156	226	-	2	384	156,5	2.800,7	313,9	3.114,6	3.271,1	91,2
Palencia	32	15	-	-	47	8,6	14,4	30,0	44,4	53,0	49,0
Salamanca	248	73	6	-	327	34,8	876,1	1.072,5	1.948,6	1.983,3	313,2
Segovia	38	14	-	-	52	3,5	12,7	696,3	709,0	712,5	428,4
Soria	52	20	-	1	73	8,4	56,5	53,2	109,7	118,1	295,7
Valladolid	31	7	1	-	39	6,6	6,1	10,6	16,7	23,3	46,1
Zamora	143	192	-	1	336	291,5	1.742,7	585,0	2.327,7	2.619,2	183,5
CASTILLA Y LEÓN	900	600	7	4	1.511	636,2	5.861,0	3.263,1	9.124,1	9.760,3	2.222,0
MADRID	161	68	1	-	230	10,2	166,2	273,4	439,6	449,8	143,4
Albacete	56	7	-	-	63	4,4	6,9	6,7	13,7	18,1	1,3
Ciudad Real	56	53	-	-	109	6,8	703,1	344,1	1.047,2	1.054,0	371,2
Cuenca	114	32	3	-	149	30,7	28,5	116,4	144,8	175,5	405,3
Guadalajara	145	50	1	-	196	22,5	98,0	116,2	214,2	236,6	161,3
Toledo	106	70	1	-	177	42,7	112,4	387,1	499,6	542,3	129,9
CASTILLA-LA MANCHA	477	212	5	-	694	107,0	948,9	970,6	1.919,4	2.026,5	1.069,0
Alicante	62	27	1	1	91	36,2	48,8	5,8	54,6	90,7	24,3
Castellón	82	30	2	-	114	1.358,3	6.386,0	56,4	6.442,4	7.800,7	1.790,3
Valencia	135	33	2	-	170	242,2	47,6	43,6	91,2	333,3	32,8
C. VALENCIANA	279	90	5	1	375	1.636,6	6.482,3	105,7	6.588,1	8.224,7	1.847,4
R. DE MURCIA	94	18	1	-	113	66,2	67,2	26,8	93,9	160,2	23,8
Badajoz	134	162	2	1	299	323,9	995,3	1.254,2	2.249,5	2.573,4	728,9
Cáceres	285	163	1	-	449	708,9	1.023,3	1.727,0	2.750,3	3.459,2	89,2
EXTREMADURA	419	325	3	1	748	1.032,9	2.018,6	2.981,2	4.999,8	6.032,6	818,1
Almería	52	34	-	-	86	52,5	376,4	29,7	406,1	458,6	16,2
Cádiz	63	21	-	-	84	48,6	62,9	65,1	128,0	176,6	159,7
Córdoba	49	39	-	-	88	233,2	1.856,9	297,0	2.153,9	2.387,1	2.604,6
Granada	53	24	-	-	77	48,6	108,1	24,5	132,6	181,2	37,8
Huelva	86	47	5	1	139	642,4	762,5	250,8	1.013,9	1.655,6	55,2
Jaén	102	53	1	1	157	40,4	150,7	320,3	471,0	511,4	116,7
Málaga	54	25	-	1	80	77,1	140,7	117,3	258,0	335,1	240,3
Sevilla	65	43	-	-	108	247,5	153,2	163,6	316,8	564,2	52,0
ANDALUCÍA	524	286	6	3	819	1.390,2	3.611,4	1.268,1	4.879,5	6.269,8	3.282,5
Las Palmas	49	10	-	-	59	6.745,1	8.465,6	3.490,4	11.956,0	18.701,1	518,0
S.C. de Tenerife	62	18	-	-	80	14.262,7	2.743,4	51,4	2.794,8	17.057,5	1.297,9
CANARIAS	111	28	-	-	139	21.007,8	11.209,0	3.541,8	14.750,8	35.758,6	1.815,9
ESPAÑA	7.397	3.378	126	31	10.932	29.402,6	42.391,6	14.318,4	56.710,0	86.113,0	12.592,6

INCENDIOS FORESTALES

15.1.5. SINIESTROS: Análisis provincial de número de Siniestros y superficie afectada. Datos provisionales, 2008

Provincias y Comunidades Autónomas	Número de Siniestros		Superficies (hectáreas)				Porcentaje de superficie respecto a la existente	
	Conatos < 1 ha	Incendios >= 1 ha	Forestal Leñosa			Forestal Herbácea	Arbolada	Forestal
			Arbolada	Matorral y Monte Bajo	Total			
A Coruña	300	83	194,6	360,5	555,1	-	0,05	0,11
Lugo	211	81	126,2	742,3	868,4	-	0,03	0,13
Ourense	880	469	477,8	3.870,5	4.348,3	-	0,15	0,75
Pontevedra	462	78	202,7	378,3	581,0	-	0,09	0,19
GALICIA ⁽¹⁾	1.853	711	1.001,3	5.351,5	6.352,8	-	0,07	0,31
P. DE ASTURIAS ⁽¹⁾	835	1.132	298,9	4.256,2	4.555,1	-	0,09	0,68
CANTABRIA	31	176	668,2	1.358,7	2.026,8	83,5	0,43	0,65
Álava	20	5	2,0	9,2	11,2	21,1	-	0,02
Guipúzcoa	17	8	23,1	118,1	141,2	1,0	0,02	0,10
Vizcaya	21	22	37,6	26,4	64,0	1,6	0,03	0,04
PAÍS VASCO	58	35	62,7	153,6	216,3	23,7	0,02	0,05
NAVARRA	441	159	173,1	894,1	1.067,2	61,6	0,05	0,21
LA RIOJA ⁽¹⁾	75	23	9,0	85,0	93,9	-	0,01	0,03
Huesca	70	23	23,9	52,2	76,0	-	0,01	0,01
Teruel	63	16	23,7	42,8	66,5	-	0,01	0,01
Zaragoza	125	48	1.945,8	380,0	2.325,8	-	0,99	0,33
ARAGÓN ⁽¹⁾	258	87	1.993,4	475,0	2.468,3	-	0,20	0,10
Barcelona	160	12	16,4	19,5	35,8	0,8	-	0,01
Girona	89	8	17,1	6,5	23,6	2,4	0,01	0,01
Lleida	77	23	139,8	176,6	316,4	66,4	0,04	0,05
Tarragona	54	10	19,3	22,5	41,9	-	0,01	0,02
CATALUÑA	380	53	192,6	225,0	417,6	69,5	0,02	0,03
BALEARES	117	4	5,7	19,0	24,6	19,7	0,01	0,02
Ávila	125	64	130,4	1.028,8	1.159,2	208,4	0,10	0,24
Burgos	85	34	64,9	297,4	362,3	109,5	0,02	0,05
León	189	475	438,5	4.678,0	5.116,5	534,8	0,26	0,60
Palencia	44	29	28,0	55,5	83,6	86,8	0,04	0,03
Salamanca	208	61	61,5	275,6	337,1	242,3	0,05	0,05
Segovia	47	16	627,1	366,2	993,3	30,2	0,37	0,30
Soria	79	13	19,8	81,1	100,9	28,4	0,01	0,02
Valladolid	40	19	22,9	5,3	28,2	38,6	0,02	0,02
Zamora	193	275	296,5	4.917,9	5.214,4	590,1	0,24	1,14
CASTILLA Y LEÓN	1.010	986	1.689,7	11.705,7	13.395,4	1.868,9	0,11	0,34
MADRID	172	52	4,2	43,9	48,1	292,2	0,00	0,09
Albacete	65	8	15,4	9,6	25,0	6,4	0,01	0,01
Ciudad Real	45	48	25,0	175,3	200,3	877,1	0,02	0,13
Cuenca	134	27	29,8	32,7	62,5	96,7	0,01	0,02
Guadalajara	172	43	31,6	59,4	91,0	54,0	0,01	0,02
Toledo	113	67	80,8	81,0	161,8	411,7	0,15	0,14
CASTILLA-LA MANCHA	529	193	182,6	358,1	540,7	1.445,8	0,02	0,06
Alicante	71	15	44,9	72,9	117,8	2,1	0,07	0,05
Castellón	67	6	17,6	18,1	35,7	277,5	0,01	0,08
Valencia	157	25	231,5	54,7	286,2	22,5	0,08	0,05
C. VALENCIANA	295	46	294,0	145,7	439,7	302,1	0,06	0,06
R. DE MURCIA ⁽¹⁾	100	15	18,1	138,9	157,1	8,1	0,02	0,06
Badajoz	139	135	166,9	213,3	380,3	-	0,07	0,04
Cáceres	356	232	128,6	738,2	866,7	-	0,03	0,07
EXTREMADURA ⁽²⁾	495	367	295,5	951,5	1.247,0	-	0,04	0,06
Almería	44	20	28,4	354,8	383,2	-	0,03	0,07
Cádiz	53	17	150,3	825,3	975,6	-	0,12	0,25
Córdoba	53	8	6,2	115,6	121,8	-	-	0,02
Granada	89	30	25,3	245,8	271,1	-	0,01	0,05
Huelva	135	22	65,5	63,1	128,6	-	0,01	0,02
Jaén	118	10	5,2	67,3	72,5	-	-	0,01
Málaga	62	12	64,3	178,8	243,1	-	0,07	0,08
Sevilla	95	11	27,0	24,1	51,1	-	0,01	0,01
ANDALUCÍA ⁽²⁾	649	130	372,2	1.874,8	2.247,0	-	0,02	0,05
Las Palmas	53	2	0,0	7,7	7,7	1,1	-	-
S.C. de Tenerife	80	9	375,4	23,3	398,7	12,6	0,47	0,17
CANARIAS	133	11	375,4	31,0	406,4	13,7	0,39	0,09
Ciudades Autónomas								
Ceuta	-	1	-	2,1	2,1	-	-	0,16
ESPAÑA	7.431	4.181	7.636,4	28.069,7	35.706,1	4.188,7	0,07	0,15

⁽¹⁾ Sin diferenciación entre superficie desarbolada herbácea y Leñosa

⁽²⁾ Sin datos de superficie herbácea

INCENDIOS FORESTALES

15.1.6. SINIESTROS: Número, superficie y porcentaje según extensión y tipo de vegetación, 2007

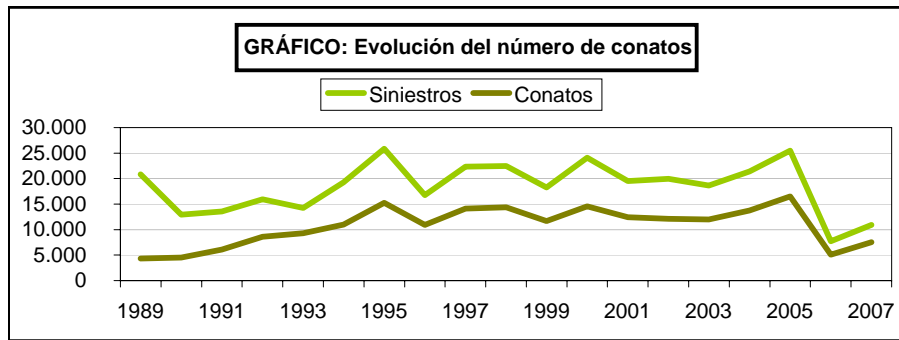
Superficie forestal (ha)	Número de siniestros		Vegetación Leñosa					
			Monte arbolado		Monte no arbolado			
	Número	Porcentaje	Superficie (ha)	Porcentaje	Monte abierto (ha)	Mat. Y M. Bajo (ha)	Total (ha)	Porcentaje
Menor de 1	7.523	68,82	297,7	1,01	51,8	746,5	798,3	1,88
>= 1 y < 3	1.788	16,36	490,2	1,67	82,8	1.550,3	1.633,1	3,85
>= 3 y < 5	579	5,30	264,3	0,90	87,6	1.216,4	1.304,0	3,08
>= 5 y < 10	449	4,11	426,0	1,45	103,7	1.774,7	1.878,4	4,43
>= 10 y < 25	337	3,08	751,8	2,56	85,8	3.003,0	3.088,7	7,29
>= 25 y < 100	187	1,71	1.337,3	4,55	369,0	5.082,1	5.451,1	12,86
>= 100 y < 250	36	0,33	1.193,2	4,06	14,0	2.730,7	2.744,7	6,47
>= 250 y < 500	17	0,16	1.000,2	3,40	64,4	2.851,4	2.915,8	6,88
>= 500 y < 1000	9	0,08	549,8	1,87	26,7	2.376,7	2.403,4	5,67
>= 1000 y < 5000	4	0,04	1.708,5	5,81	279,7	3.496,1	3.775,7	8,91
>= 5000	3	0,03	21.383,7	72,73	3.243,5	13.154,8	16.398,3	38,68
TOTALES	10.932		29.402,6		4.409,1	37.982,5	42.391,6	

Superficie forestal (ha)	Vegetación Herbácea					Vegetación forestal	
	Dehesas (ha)	Pastos (ha)	Zonas húmedas (ha)	Total (ha)	Porcentaje	Total (ha)	Porcentaje
Menor de 1	6,2	305,7	46,2	358,1	2,50	1.454,1	1,69
>= 1 y < 3	23,0	577,4	84,3	684,7	4,78	2.808,0	3,26
>= 3 y < 5	11,6	435,2	57,4	504,2	3,52	2.072,6	2,41
>= 5 y < 10	49,0	606,6	31,4	687,0	4,80	2.991,3	3,47
>= 10 y < 25	108,6	900,8	93,5	1.102,9	7,70	4.943,4	5,74
>= 25 y < 100	299,7	1.395,9	144,4	1.839,9	12,85	8.628,3	10,02
>= 100 y < 250	199,4	1.160,6	20,0	1.380,0	9,64	5.317,9	6,18
>= 250 y < 500	389,0	1.358,3	-	1.747,3	12,20	5.663,3	6,58
>= 500 y < 1000	457,0	1.871,4	68,0	2.396,4	16,74	5.349,6	6,21
>= 1000 y < 5000	117,0	14,3	-	131,3	0,92	5.615,6	6,52
>= 5000	2.765,9	720,7	-	3.486,6	24,35	41.268,6	47,92
TOTALES	4.426,4	9.346,9	545,1	14.318,4		86.112,5	

INCENDIOS FORESTALES

15.1.7. SINIESTROS: Serie histórica del número y porcentaje de conatos

Años	Número de Siniestros	Número de conatos	Porcentaje de conatos
1989	20.811	4.327	20,79
1990	12.913	4.521	35,01
1991	13.531	6.079	44,93
1992	15.955	8.619	54,02
1993	14.254	9.269	65,03
1994	19.263	10.961	56,90
1995	25.827	15.222	58,94
1996	16.771	10.918	65,10
1997	22.320	14.136	63,33
1998	22.446	14.343	63,90
1999	18.237	11.650	63,88
2000	24.118	14.547	60,32
2001	19.547	12.415	63,51
2002	19.929	12.111	60,77
2003	18.616	11.982	64,36
2004	21.396	13.750	64,26
2005	25.492	16.475	64,63
2006	7.712	5.070	65,74
2007	10.932	7.523	68,82



INCENDIOS FORESTALES

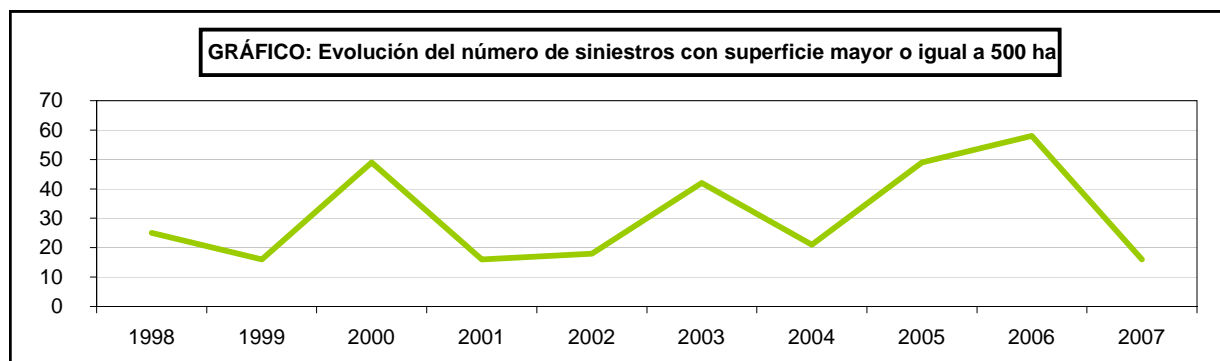
15.1.8. SINIESTROS: Análisis autonómico del número y porcentaje de conatos, 2007

Comunidades Autónomas	Número de siniestros	Número de conatos	Porcentaje de conatos
Galicia	3.157	2.415	76,50
Principado de Asturias	1.083	648	59,83
Cantabria	296	49	16,55
País Vasco	63	38	60,32
C. Foral de Navarra	504	396	78,57
La Rioja	93	73	78,49
Aragón	415	315	75,90
Cataluña	579	490	84,63
Baleares (Islas)	113	106	93,81
Castilla y León	1.511	907	60,03
C. de Madrid	230	162	70,43
Castilla-La Mancha	694	482	69,45
C. Valenciana	375	284	75,73
Región de Murcia	113	95	84,07
Extremadura	748	422	56,42
Andalucía	819	530	64,71
Canarias	139	111	79,86
ESPAÑA	10.932	7.523	68,82

INCENDIOS FORESTALES

15.1.9. SINIESTROS : Serie histórica del número y superficie de grandes incendios (>= 500 ha)

Años	Número de siniestros	Nº siniestros >= 500 ha.	Superficie forestal (ha)	Superficie afectada por grandes incendios	
				Hectáreas	Porcentaje
1998	22.446	25	133.642,7	41.761,6	31,25
1999	18.237	16	82.217,4	17.399,1	21,16
2000	24.118	49	188.585,7	63.634,7	33,74
2001	19.547	16	93.297,7	20.325,2	21,79
2002	19.929	18	107.472,1	14.582,0	13,57
2003	18.616	42	148.173,1	66.530,6	44,90
2004	21.396	21	134.192,6	56.725,8	42,27
2005	25.492	49	188.697,5	84.594,3	44,83
2006	16.334	58	155.362,8	72.119,1	46,42
2007	10.932	16	86.112,5	52.233,7	60,66



INCENDIOS FORESTALES

15.1.10. SINIESTROS: Análisis autonómico del número, superficie y porcentaje de grandes incendios (>= 500 ha), 2007

Comunidades Autónomas	Número de siniestros	Nº de grandes incendios	% Grandes incendios	Superficies afectadas (hectáreas)		
				Arbolada	No arbolada	Forestal
Galicia	3.157	1	0,03	1.190,9	5.860,1	7.051,1
Principado de Asturias	1.083	-	-	359,5	2.330,8	2.690,3
Cantabria	296	1	0,34	203,3	3.249,6	3.452,8
País Vasco	63	-	-	33,3	62,8	96,1
C. Foral de Navarra	504	-	-	109,3	364,6	473,9
La Rioja	93	-	-	8,3	61,2	69,5
Aragón	415	1	0,24	740,7	1.119,7	1.860,4
Cataluña	579	-	-	847,5	764,7	1.612,3
Baleares (Islas)	113	-	-	22,6	101,3	123,9
Castilla y León	1.511	4	0,27	636,2	9.124,1	9.760,3
C. de Madrid	230	-	-	10,2	439,6	449,8
Castilla-La Mancha	694	1	0,14	107,0	1.919,4	2.026,5
C. Valenciana	375	2	0,53	1.636,6	6.588,1	8.224,7
Región de Murcia	113	-	-	66,2	93,9	160,2
Extremadura	748	2	0,27	1.032,9	4.999,8	6.032,6
Andalucía	819	2	0,24	1.390,2	4.879,5	6.269,8
Canarias	139	2	1,44	21.007,8	14.750,8	35.758,6
ESPAÑA	10.932	16	0,15	29.402,6	56.710,0	86.112,5

Comunidades Autónomas	Superficie afectada por grandes incendios (ha)			Porcentaje de sup. afectada por grandes incendios		
	Arbolada	No arbolada	Forestal	Arbolada	No arbolada	Forestal
Galicia	264,1	269,9	534,0	22,18	4,61	7,57
Principado de Asturias	-	-	-	-	-	-
Cantabria	-	505,0	505,0	-	15,54	14,63
País Vasco	-	-	-	-	-	-
C. Foral de Navarra	-	-	-	-	-	-
La Rioja	-	-	-	-	-	-
Aragón	598,3	837,9	1.436,2	80,78	74,83	77,20
Cataluña	-	-	-	-	-	-
Baleares (Islas)	-	-	-	-	-	-
Castilla y León	-	2.366,4	2.366,4	-	25,94	24,25
C. de Madrid	-	0,0	0,0	-	-	-
Castilla-La Mancha	-	721,0	721,0	-	37,56	35,58
C. Valenciana	888,5	5.931,4	6.819,9	54,29	90,03	82,92
Región de Murcia	-	-	-	-	-	-
Extremadura	285,7	937,5	1.223,2	27,66	18,75	20,28
Andalucía	697,5	2.437,1	3.134,6	50,17	49,94	50,00
Canarias	20.907,9	14.585,6	35.493,5	99,52	98,88	99,26
ESPAÑA	23.642,0	28.591,8	52.233,7	80,41	27,05	60,66

INCENDIOS FORESTALES

15.1.11. SINIESTROS : Lugar, superficie y causa de grandes incendios (>= 500 ha), 2007

Fecha de inicio	Provincia de inicio	Término municipal de origen	Superficies (hectáreas)					Causa
			Vegetación Leñosa		Vegetación herbácea	Total forestal	Total no forestal	
			Arbolada	No arbolada				
7-mar	Castellón	Gaibiel	412,7	632,1	-	1.044,8	-	Rayo
27-jul	Córdoba	Obejo	216,3	1.791,1	117,3	2.124,7	2.382,3	Otras Negligencias
27-jul	Las Palmas	Tejeda	6.745,1	8.441,2	3.486,6	18.672,9	518,0	Intencionado
29-jul	Huelva	Niebla	481,2	514,7	14,0	1.009,9	18,7	Otras Negligencias
30-jul	S.C. de Tenerife	Los Realejos	14.162,8	2.657,8	-	16.820,6	1.275,7	Intencionado
31-jul	Salamanca	Aldeadávila de la Ribera	-	571,0	-	571,0	-	Líneas eléctricas
31-jul	Salamanca	Puertas	-	-	670,0	670,0	-	Motores y máquinas
1-ago	Teruel	Torre de las Arcas	598,3	837,9	-	1.436,2	36,7	Desconocida
19-ago	Ciudad Real	Villanueva de San Carlos	-	582,0	139,0	721,0	204,0	Intencionado
24-ago	Cáceres	Jaraiz de la Vera	150,0	-	457,0	607,0	-	Intencionado
24-ago	Cáceres	Alcántara	135,7	480,5	-	616,2	55,9	Motores y máquinas
28-ago	Castellón	Useras	475,8	5.299,3	-	5.775,0	1.706,7	Motores y máquinas
28-ago	Segovia	Espirido	-	-	625,4	625,4	9,6	Líneas eléctricas
14-sep	A Coruña	Muros	264,1	269,9	-	534,0	-	Intencionado
14-nov	León	Villablino	-	500,0	-	500,0	-	Intencionado
21-dic	Cantabria	Selaya	-	-	505,0	505,0	-	Intencionado
TOTAL			23.642,0	22.577,5	6.014,3	52.233,7	6.207,6	

INCENDIOS FORESTALES

15.1.12. SINIESTROS: Lugar, superficie y causa de los incendios con superficie arbolada mayor o igual a 100 ha, 2007

Fecha de inicio	Provincia de inicio	Término municipal de origen	Superficies (hectáreas)				Total forestal	Total no forestal	Causa
			Vegetación Leñosa		Vegetación herbácea	Total			
			Arbolada	No arbolada					
16-feb	Cantabria	Cabuerniga	25,9	82,8	-	108,7	-	Intencionado	
7-mar	Castellón	Gaibiel	412,7	632,1	-	1.044,8	-	Rayo	
7-mar	Castellón	Culla	260,8	167,2	-	428,2	-	Rayo	
8-mar	Castellón	Cervera del Maestre	40,0	93,8	-	133,8	17,0	Intencionado	
8-mar	Castellón	Borriol	48,1	112,2	-	160,3	-	Líneas eléctricas	
12-abr	Ourense	Carballeda de Valdeorras	-	118,0	-	118,0	-	Desconocida	
13-may	Asturias	Vilaviciosa	105,7	111,0	40,0	256,6	-	Trabajos forestales	
12-jun	Huelva	Lepe	39,5	103,9	59,0	202,4	-	Motores y máquinas	
29-jun	Badajoz	Hinojosa del Valle	-	0,0	118,0	118,0	-	Motores y máquinas (Cosechadoras)	
1-jul	Badajoz	Zalamea de la Serena	-	19,3	99,1	118,5	40,0	Motores y máquinas (Cosechadoras)	
3-jul	Badajoz	Monterrubio de la Serena	125,0	0,0	-	125,0	-	Intencionado	
4-jul	Barcelona	Navas	153,7	10,9	-	164,6	17,8	Intencionado	
4-jul	Tarragona	Mont-Roig del Camp	31,8	288,1	-	319,9	159,0	Líneas eléctricas	
9-jul	Huelva	El Cerro de Andévalo	5,4	37,1	61,5	104,0	-	Desconocida	
13-jul	Cáceres	Ruanes	-	-	307,0	307,0	-	Intencionado	
14-jul	Cáceres	Cáceres	54,6	48,3	51,4	154,3	-	Intencionado	
14-jul	Cáceres	Brozas	-	-	127,0	127,0	-	Intencionado	
15-jul	Badajoz	Fuente del Maestre	-	281,0	-	281,0	-	Intencionado	
15-jul	Valencia	Higuerales	136,1	0,0	0,5	136,5	16,7	Intencionado	
27-jul	Córdoba	Obejo	216,3	1.791,1	117,3	2.124,7	2.382,3	Otras Negligencias	
27-jul	Las Palmas	Tejeda	6.745,1	8.441,2	3.486,6	18.672,9	518,0	Intencionado	
27-jul	S.C. de Tenerife	Alarejo	22,9	49,8	46,0	118,6	18,0	Líneas eléctricas	
28-jul	Sevilla	El Garrobo	184,1	48,4	21,1	253,6	-	Intencionado	
29-jul	Huelva	Niebla	481,2	514,7	14,0	1.009,9	18,7	Otras Negligencias	
30-jul	S.C. de Tenerife	Los Realejos	14.162,8	2.657,8	-	16.820,6	1.275,7	Intencionado	
31-jul	Ávila	San Juan del Olmo	5,0	123,0	300,0	428,0	-	Motores y máquinas	
31-jul	Salamanca	Aldeavila de la Ribera	-	571,0	-	571,0	-	Líneas eléctricas	
31-jul	Salamanca	Puertas	-	-	670,0	670,0	-	Motores y máquinas	
31-jul	Zamora	Bermillo de Sayago	25,0	20,0	293,0	338,0	30,0	Intencionado	
1-ago	Teruel	Torre de las Arcas	598,3	837,9	-	1.436,2	36,7	Desconocida	
3-ago	Badajoz	Frenegal de la Sierra	-	100,0	30,0	130,0	-	Ferrocarril	
5-ago	Cáceres	Cabezabellosa	132,0	56,0	-	188,0	-	Rayo	
5-ago	Cáceres	Ibahernando	-	-	280,0	280,0	-	Rayo	
5-ago	Zamora	Samir de los Caños	-	321,3	-	321,3	7,3	Intencionado	
10-ago	Ourense	A Veiga	0,5	250,0	-	250,5	-	Intencionado	
11-ago	Badajoz	Valencia del Ventoso	-	-	389,0	389,0	-	Intencionado	
18-ago	Salamanca	Puerto Seguro	-	180,0	117,0	297,0	-	Intencionado	
19-ago	Ciudad Real	Villanueva de San Carlos	-	582,0	139,0	721,0	204,0	Intencionado	
22-ago	Cáceres	La Cumbre	163,0	-	-	163,0	-	Intencionado	
24-ago	Cáceres	Jaraiz de la Vera	150,0	-	457,0	607,0	-	Intencionado	
24-ago	Cáceres	Aicántara	135,7	480,5	-	616,2	55,9	Motores y máquinas	
28-ago	Castellón	Les Useres	475,8	5.299,3	-	5.775,0	1.706,7	Motores y máquinas	
28-ago	Segovia	Espirido	-	-	625,4	625,4	9,6	Líneas eléctricas	
6-sep	Tarragona	Pradell de la Teixeta	340,1	100,0	-	440,1	-	Intencionado	
7-sep	Zamora	Villanueva de las Peras	194,7	-	25,0	219,6	5,6	Intencionado	
14-sep	A Coruña	Muros	264,1	269,9	-	534,0	-	Intencionado	
28-sep	Ourense	Carballeda de Valdeorras	-	180,0	-	180,0	-	Intencionado	
18-oct	Toledo	Villarrubia de Santiago	-	-	113,0	113,0	5,0	Quema para regenerar Pastos	
21-oct	Asturias	Degaña	-	116,3	-	116,3	-	Intencionado	
2-nov	Ourense	A Mezquita	-	140,0	-	140,0	-	Intencionado	
2-nov	Zamora	Porto	-	100,0	70,0	170,0	-	Intencionado	
2-nov	Zamora	Pedralba de la Pradeira	-	199,0	12,0	211,0	-	Intencionado	
2-nov	Zamora	Figueruela de Arriba	-	112,0	-	112,0	-	Intencionado	
3-nov	Pontevedra	A Lama	1,4	135,0	-	136,4	-	Intencionado	
9-nov	León	Páramo del Sil	15,0	263,1	-	278,1	-	Intencionado	
9-nov	León	Peranzanes	15,0	90,9	-	105,9	-	Intencionado	
10-nov	León	Balboa	-	210,5	-	210,5	-	Quema para regenerar Pastos	
10-nov	Ourense	Muiños	3,0	179,0	-	182,0	-	Intencionado	
10-nov	Ourense	Carballeda de Valdeorras	11,0	130,0	-	141,0	-	Otras Negligencias	
10-nov	Ourense	Chandrexa de Queixa	30,0	290,0	-	320,0	-	Intencionado	
12-nov	Ourense	Entrimo	-	150,0	-	150,0	-	Intencionado	
14-nov	León	Villablino	-	500,0	-	500,0	-	Intencionado	
17-nov	León	Murias de Paredes	4,0	70,4	100,0	174,4	-	Intencionado	
18-nov	Ávila	Navarrevisca	18,0	74,4	49,6	142,0	-	Otras Negligencias	
20-dic	Cantabria	Vega de Pas	-	-	210,0	210,0	-	Intencionado	
21-dic	Cantabria	Selaya	-	-	505,0	505,0	-	Intencionado	
22-dic	Cantabria	Villacarriedo	-	-	113,0	113,0	-	Intencionado	
25-dic	Cantabria	Soba	-	25,0	95,0	120,0	-	Intencionado	
28-dic	Cantabria	Ruesga	2,3	472,8	-	475,0	-	Intencionado	
TOTAL			25.835,3	28.238,0	9.141,5	63.214,9	6.524,0		

INCENDIOS FORESTALES

15.1.13. SINIESTROS: Análisis autonómico de la fecha, lugar, causa, superficie y medios de extinción del mayor incendio forestal, 2007

Comunidades Autónomas	Fechas		Provincia	T. Municipal de origen	Causa		Superficie Leñosa (ha)		Superficie herbácea (ha)	Total forestal (ha)	Superficie no forestal (ha)	Medios de extinción		
	Origen	Final			Clase	Tipo	Arbolada	No arbolada				Personal	Aeronaves	Medios pesados
Galicia	14-sep	17-sep	A Coruña	Muros	Intencionado	Cierta	264,1	269,9	-	534,0	-	176	10	18
Principado de Asturias	13-may	14-may	Asturias	Villaviciosa	Trabajos forestales	Supuesta	105,7	111,0	40,0	256,6	-	35	2	10
Cantabria	21-dic	21-dic	Cantabria	Selaya	Intencionado	Supuesta	-	505,0	-	505,0	-	7	-	-
País Vasco	01-ene	01-ene	Guipuzcoa	San Sebastián	Otras negligencias	-	6,0	-	11,5	17,5	-	25	-	1
C. Foral de Navarra	16-feb	17-feb	Navarra	Araitz	Trabajos forestales	Supuesta	57,4	30,0	-	87,4	-	28	-	3
La Rioja	04-mar	04-mar	La Rioja	Murillo de Río Leza	Quema agrícola	Supuesta	-	8,8	-	8,8	0,5	14	1	2
Aragón	01-ago	03-ago	Teruel	Torre de las Arcas	Desconocida	Cierta	598,3	837,9	-	1.436,2	36,7	204	8	20
Cataluña	06-sep	09-sep	Tarragona	Pradell de la Teixeta	Intencionado	Supuesta	340,1	100,0	-	440,1	-	566	14	91
Baleares (Islas)	16-feb	20-feb	Baleares	Escorca	Quema agrícola	Cierta	3,0	50,9	-	53,9	-	54	4	4
Castilla y León	31-jul	01-ago	Salamanca	Puertas	Motors y máquinas	Supuesta	-	-	670,0	670,0	-	68	4	5
C. de Madrid	04-ago	05-ago	Madrid	El Berrueco	Otras negligencias	Supuesta	-	76,6	-	76,6	-	210	11	23
Castilla-La Mancha	19-ago	20-ago	Ciudad Real	Villanueva de San Carlos	Intencionado	Cierta	-	582,0	139,0	721,0	204,0	123	8	14
C. Valenciana	28-ago	07-sep	Castellón	Les Useres	Motors y máquinas	Cierta	475,8	5.299,3	-	5.775,0	1.706,7	765	38	10
Región de Murcia	21-jun	23-jun	Murcia	Abanilla	Quema de matorrales	Supuesta	65,0	18,0	-	83,0	3,0	147	7	17
Extremadura	24-ago	01-sep	Cáceres	Alcántara	Motors y máquinas	Supuesta	135,7	480,5	-	616,2	55,9	170	6	17
Andalucía	27-jul	02-ago	Córdoba	Obejo	Otras negligencias	Cierta	216,3	1.791,1	117,3	2.124,7	2.382,3	691	26	21
Canarias	27-jul	25-ago	Las Palmas	Tejeda	Intencionado	Cierta	6.745,1	8.441,2	3.486,6	18.672,9	518,0	601	10	66

INCENDIOS FORESTALES

15.2.1. PÉRDIDAS: Superficie afectada según propiedad y tipo de vegetación, 2007

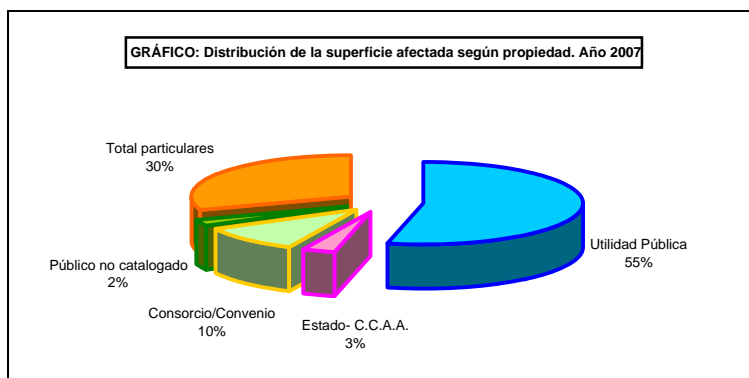
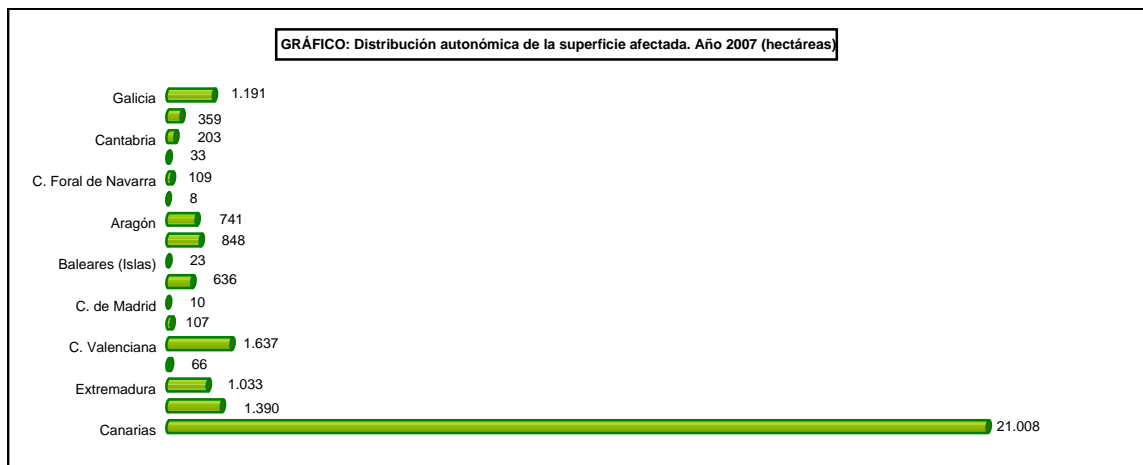
Tipo de propiedad	Número de montes		Vegetación Leñosa					
	Número	Porcentaje	Monte arbolado		Monte no arbolado		Total (ha)	Porcentaje
			Superficie (ha)	Porcentaje	Monte Abierto (ha)	Mat. Y M. Bajo (ha)		
Utilidad Pública	1.186	10,44	15.747,4	53,56	771,4	6.083,0	6.854,4	16,17
Estado-CC.AA.	584	5,14	982,0	3,34	9,3	1.460,9	1.470,2	3,47
Consorcio / Convenio	194	1,71	3.072,6	10,45	279,7	1.328,3	1.608,0	3,79
Públicos no catalogado	688	6,06	674,3	2,29	23,9	2.858,7	2.882,6	6,80
Particulares vecinales	1.111	9,78	506,1	1,72	62,2	3.339,6	3.401,8	8,02
Particulares no vecinales	7.595	66,67	8.420,2	28,64	3.262,6	22.912,0	26.174,6	61,74
TOTAL	11.358		29.402,6		4.409,1	37.982,5	42.391,6	

Tipo de propiedad	Vegetación Herbácea				Vegetación forestal		
	Dehesas (ha)	Pastos (ha)	Zonas húmedas (ha)	Total (ha)	Porcentaje	Total (ha)	Porcentaje
Utilidad Pública	179,1	1.753,8	103,1	2.036,0	14,22	24.637,9	28,61
Estado-CC.AA.	67,8	173,9	82,3	324,0	2,26	2.775,7	3,22
Consorcio / Convenio	44,8	139,4	1,5	185,7	1,30	4.866,3	5,65
Públicos no catalogado	641,4	520,5	92,0	1.254,0	8,76	4.810,8	5,59
Particulares vecinales	1,9	456,3	4,8	463,0	3,23	4.370,9	5,08
Particulares no vecinales	3.491,4	6.303,4	261,4	10.056,2	70,23	44.650,9	51,85
TOTAL	4.426,4	9.347,4	545,1	14.318,9		86.112,5	

INCENDIOS FORESTALES

15.2.2. PÉRDIDAS: Análisis autonómico de la superficie afectada según propiedad, 2007

Comunidades Autónomas	Utilidad Pública		Estado- C.C.A.A.		Consorcio/Convenio		Público no catalogado		Total particulares		Total	
	Superficie (ha)	Porcentaje	Superficie (ha)	Porcentaje	Superficie (ha)	Porcentaje	Superficie (ha)	Porcentaje	Superficie (ha)	Porcentaje	Superficie (ha)	Porcentaje
Galicia	1,5	0,12	-	-	344,7	28,95	3,2	0,26	841,5	70,66	1.190,9	4,05
Principado de Asturias	14,1	3,93	-	-	2,5	0,70	-	-	342,9	95,38	359,5	1,22
Cantabria	190,2	93,58	0,1	0,07	-	-	1,3	0,64	11,6	5,71	203,3	0,69
País Vasco	4,1	12,17	-	-	-	-	-	-	29,2	87,33	33,3	0,11
C. Foral de Navarra	52,1	47,67	3,0	2,74	-	-	18,8	17,16	35,4	32,42	109,3	0,37
La Rioja	1,2	14,39	0,3	3,00	-	-	1,1	12,95	5,8	69,66	8,3	0,03
Aragón	14,3	1,93	19,8	2,68	505,9	68,30	2,8	0,38	197,8	26,71	740,7	2,52
Cataluña	31,2	3,68	1,3	0,15	0,6	0,07	11,3	1,33	803,2	94,77	847,5	2,88
Baleares (Islas)	1,5	6,68	0,1	0,22	-	-	-	-	21,0	93,10	22,6	0,08
Castilla y León	227,9	35,81	6,0	0,95	19,1	3,01	18,4	2,90	364,8	57,34	636,2	2,16
C. de Madrid	3,8	37,40	-	0,20	-	-	0,5	4,43	5,9	57,97	10,1	0,03
Castilla-La Mancha	20,6	19,29	5,4	5,00	1,2	1,15	4,6	4,28	75,2	70,29	107,0	0,36
C. Valenciana	140,7	8,60	41,8	2,55	52,8	3,23	0,1	0,01	1.401,2	85,62	1.636,6	5,57
Región de Murcia	0,4	0,53	0,0	0,00	-	-	0,3	0,44	65,6	99,03	66,2	0,23
Extremadura	160,8	15,57	25,0	2,42	40,2	3,89	0,3	0,03	806,6	78,09	1.032,9	3,51
Andalucía	80,2	5,77	357,0	25,68	625,6	45,00	22,3	1,60	305,2	21,96	1.390,2	4,73
Canarias	14.802,9	70,46	522,3	2,49	1.479,9	7,04	589,4	2,81	3.613,2	17,20	21.007,8	71,45
ESPAÑA	15.747,4		981,9		3.072,6		674,3		8.926,3		29.402,6	



INCENDIOS FORESTALES

15.2.3. PÉRDIDAS: Análisis autonómico del porcentaje de superficies afectadas respecto a las existentes, 2007

Comunidades Autónomas	Número de siniestros por cada 10.000 ha forestales	Porcentaje de superficie arbolada afectada	Porcentaje de superficie forestal afectada
Galicia	15,72	0,08	0,34
Principado de Asturias	14,82	0,10	0,37
Cantabria	5,75	0,12	0,67
País Vasco	1,38	0,01	0,02
C. Foral de Navarra	9,52	0,03	0,09
La Rioja	3,16	0,01	0,02
Aragón	1,36	0,08	0,06
Cataluña	2,96	0,06	0,08
Baleares (Islas)	5,28	0,02	0,06
Castilla y León	3,35	0,03	0,22
C. de Madrid	5,85	0,01	0,11
Castilla-La Mancha	2,00	0,01	0,06
C. Valenciana	3,09	0,26	0,68
Región de Murcia	2,20	0,03	0,03
Extremadura	3,28	0,07	0,27
Andalucía	1,84	0,08	0,14
Canarias	2,86	20,02	7,36
ESPAÑA	4,06	0,22	0,32

INCENDIOS FORESTALES

15.2.4. PÉRDIDAS: Análisis autonómico de las especies arbóreas más afectadas, 2007

Comunidades Autónomas	Especie 1 Nombre	Superficies (ha)			Especie 2 Nombre	Superficies (ha)		
		S.A.C ⁽¹⁾	C.A.C. ⁽²⁾	Total		S.A.C ⁽¹⁾	C.A.C. ⁽²⁾	Total
Galicia	Pinus pinaster	496,39	166,66	663,05	Eucalyptus globulus	44,46	200,65	245,11
Principado de Asturias	Eucalytus globulus	4,00	194,12	198,12	Castanea sativa	13,95	43,44	57,39
Cantabria	Quercus pyrenaica	82,02	11,89	93,91	Quercus robur	48,57	4,36	52,93
País Vasco	Eucalyptus nittens	0,45	9,00	9,45	Pinus radiata	1,70	6,71	8,41
C. Foral de Navarra	Quercus robur	6,50	29,70	36,20	Pinus halepensis	15,90	3,00	18,90
La Rioja	Populus nigra	0,27	3,65	3,92	Pinus halepensis	2,10	-	2,10
Aragón	Pinus nigra	353,38	75,94	429,32	Quercus ilex	231,29	1,00	232,29
Cataluña	Pinus halepensis	360,47	188,85	549,32	Pinus nigra	114,70	67,92	182,62
Baleares (Islas)	Pinus halepensis	5,56	15,03	20,59	Pinus nigra	1,40	-	1,40
Castilla y León	Quercus pyrenaica	260,82	161,87	422,69	Pinus sylvestris	45,17	1,12	46,29
C. de Madrid	Pinus pinea	-	5,48	5,48	Pinus halepensis	2,59	-	2,59
Castilla-La Mancha	Quercus ilex	16,68	6,47	23,15	Pinus pinea	16,86	1,59	18,45
C. Valenciana	Pinus halepensis	625,35	981,88	1.607,23	Pinus pinea	20,00	-	20,00
Región de Murcia	Pinus halepensis	65,00	0,84	65,84	Populus alba	0,16	0,13	0,29
Extremadura	Quercus ilex	476,71	200,38	677,09	Quercus pyrenaica	4,21	144,15	148,36
Andalucía	Eucalytus globulus	403,50	170,86	574,36	Pinus pinea	440,51	9,04	449,55
Canarias	Pinus canariensis	8.119,24	12.640,49	20.759,73	Fayal-brezal canario	224,16	-	224,16

⁽¹⁾ Sin aprovechamiento comercial (arbolado joven)

⁽²⁾ Con aprovechamiento comercial (arbolado maduro)

INCENDIOS FORESTALES

15.2.5. PÉRDIDAS: Incendios en el total de montes por especies arbóreas afectadas, 2007

Especie	Superficie (ha)		Total	Volúmenes (m ³)	
	Sin aprovechamiento comercial	Con aprovechamiento comercial		Maderable	Recuperable
Pinus sylvestris	67,7	2,6	70,2	60,0	47,0
Pinus uncinata	14,5	6,2	20,8	-	-
Pinus pinea	481,7	44,4	526,0	-	-
Pinus halepensis	1.123,3	1.274,2	2.397,5	13.394,0	12.724,0
Pinus nigra	488,4	158,9	647,4	4.782,0	3.550,0
Pinus pinaster	540,9	309,3	850,1	28.171,0	21.934,0
Pinus canariensis	8.120,0	12.640,5	20.760,5	-	-
Pinus radiata	24,5	50,3	74,8	6.315,0	5.755,0
Picea excelsa	0,1	-	0,1	-	-
Pseudotsuga menziesii	11,5	-	11,5	-	-
Larix sp.	-	1,0	1,0	87,0	78,0
Cupressus sp.	0,1	-	0,1	-	-
Juniperus oxycedrus	2,8	-	2,8	-	-
Junip. Sabina, phoenicea	10,5	5,0	15,5	1.766,0	1.678,0
Otras coníferas	0,1	-	0,1	-	-
Total coníferas	10.886,1	14.492,3	25.378,4	54.575,0	45.766,0
Quercus robur	103,1	66,9	170,1	3.305,0	2.882,0
Quercus petraea	3,0	7,4	10,4	-	-
Quercus pyrenaica	469,5	335,7	805,1	572,0	483,0
Quercus faginea	28,7	5,7	34,5	-	-
Quercus ilex	815,4	298,8	1.114,1	2.002,0	1.442,0
Quercus suber	100,2	40,0	140,2	23,0	15,0
Quercus rubra	2,4	4,0	6,4	250,0	226,0
Otros Quercus	26,5	23,1	49,6	562,0	562,0
Populus x canadensis	6,4	14,1	20,4	174,0	3,0
Populus alba	13,1	13,7	26,8	460,0	460,0
Populus tremula	0,2	-	0,2	-	-
Populus nigra	11,4	9,1	20,5	146,0	127,0
Alnus glutinosa	1,2	0,8	2,0	5,0	3,0
Fraxinus sp.	8,8	10,9	19,7	-	-
Ulmus sp.	6,5	0,7	7,2	2,0	2,0
Salix sp.	2,5	15,1	17,6	10,0	4,0
Otros Populus	6,7	19,1	25,8	196,0	130,0
Otros árboles de ribera	11,2	2,0	13,2	-	-
Eucalyptus globulus	477,1	585,9	1.063,0	39.298,0	28.458,0
Eucalyptus camaldulensis	6,7	32,3	39,0	-	-
Erica arborea canaria	-	-	-	-	-
Eucalyptus nittens	0,5	9,0	9,5	-	-
Olea europaea	14,3	3,6	17,9	10,0	7,0
Otros Eucalyptus	4,0	2,8	6,8	208,0	157,0
Fagus sylvatica	0,8	3,6	4,4	618,0	557,0
Castanea sativa	26,4	64,9	91,3	3.887,0	3.125,0
Betula sp.	50,1	2,5	52,5	54,0	45,0
Otras frondosas	0,9	2,5	3,3	24,0	19,0
Fayal - Brezal canario	224,2	-	224,2	-	-
Robinia pseudoacacia	3,4	0,1	3,4	-	-
Total frondosas	2.424,9	1.574,1	3.999,0	51.806,0	38.707,0
Sin especificar	24,9	0,3	25,2	-	-
TOTAL ARBOLADO	13.335,9	16.066,7	29.402,5	106.381,0	84.473,0

INCENDIOS FORESTALES

15.2.6. PÉRDIDAS: Incendios en montes de utilidad pública por especies arbóreas afectadas, 2007

Especie	Superficie (ha)			Volúmenes (m ³)	
	Sin aprovechamiento comercial	Con aprovechamiento comercial	Total	Maderable	Recuperable
Pinus sylvestris	29,3	0,6	30,0	-	-
Pinus uncinata	11,4	6,1	17,5	-	-
Pinus pinea	13,3	19,6	32,9	-	-
Pinus halepensis	51,2	116,2	167,4	9.586	9.567
Pinus nigra	7,5	12,0	19,5	566	475
Pinus pinaster	5,3	8,1	13,4	71	56
Pinus canariensis	4.909,6	9.872,2	14.781,8	-	-
Pinus radiata	3,9	20,9	24,7	3.508	3.350
Picea excelsa	0,1	-	0,1	-	-
Pseudotsuga menziesii	1,2	-	1,2	-	-
Juniperus oxycedrus	0,1	-	0,1	-	-
Junip. Sabina, phoenicea	8,9	4,8	13,7	1.766	1.678
Total coníferas	5.041,8	10.060,4	15.102,2	15.497	15.126
Quercus robur	57,1	23,7	80,7	1.618	1.502
Quercus petraea	0,9	-	0,9	-	-
Quercus pyrenaica	235,6	26,9	262,5	208	197
Quercus faginea	0,3	-	0,3	-	-
Quercus ilex	84,8	3,0	87,8	-	-
Quercus suber	75,2	0,3	75,5	-	-
Quercus rubra	0,9	4,0	4,9	250	226
Otros Quercus	-	15,0	15,0	562	562
Populus alba	-	0,4	0,4	-	-
Populus nigra	1,0	0,2	1,2	-	-
Fraxinus sp.	0,1	0,1	0,2	-	-
Otros árboles de ribera	4,6	-	4,6	-	-
Eucalyptus globulus	73,0	2,9	75,8	207	177
Erica arborea canaria	0,0	-	-	-	-
Fagus sylvatica	0,8	3,6	4,4	618	557
Castanea sativa	-	10,3	10,3	350	286
Fayal - Brezal canario	20,0	-	20,0	-	-
Robinia pseudoacacia	0,4	-	0,4	-	-
Total frondosas	554,7	90,4	645,0	3.813	3.507
Sin especificar	0,1	0,1	0,2	-	-
TOTAL ARBOLADO	5.596,6	10.150,8	15.747,4	19.310	18.633

INCENDIOS FORESTALES

15.2.7. PÉRDIDAS: Incendios en montes del Estado-C.C.A.A. por especies arbóreas afectadas, 2007

Especie	Superficie (ha)			Volúmenes (m ³)	
	Sin aprovechamiento comercial	Con aprovechamiento comercial	Total	Maderable	Recuperable
Pinus sylvestris	0,1	–	0,1	–	–
Pinus uncinata	0,6	–	0,6	–	–
Pinus pinea	93,2	5,2	98,5	–	–
Pinus halepensis	42,5	41,5	83,9	–	–
Pinus nigra	0,1	2,4	2,5	445	445
Pinus pinaster	1,8	28,8	30,5	–	–
Pinus canariensis	–	522,3	522,3	–	–
Junip. Sabina, phoenicea	–	–	–	–	–
Total coníferas	138,3	600,2	738,5	445	445
Quercus pyrenaica	–	5,2	5,2	–	–
Quercus ilex	2,1	11,1	13,3	–	–
Quercus suber	–	1,5	1,5	–	–
Otros Quercus	–	0,1	0,1	–	–
Populus x canadiensis	0,3	0,2	0,5	–	–
Populus alba	6,0	2,0	8,1	162	162
Populus nigra	0,1	0,4	0,5	20	20
Fraxinus sp.	0,2	10,5	10,7	–	–
Ulmus sp.	1,1	–	1,1	–	–
Salix sp.	0,1	10,6	10,7	–	–
Otros Populus	0,9	11,9	12,7	51	36
Otros árboles de ribera	2,8	1,4	4,2	–	–
Eucalyptus globulus	1,6	169,4	171,0	–	–
Eucalyptus camaldulensis	0,7	0,1	0,8	–	–
Olea europaea	0,5	–	0,5	–	–
Otros Eucalyptus	2,5	–	2,5	–	–
Otras frondosas	0,1	–	0,1	–	–
Total frondosas	18,9	224,4	243,4	233	218
TOTAL ARBOLADO	157,2	824,7	981,9	678	663

INCENDIOS FORESTALES

15.2.8. PÉRDIDAS: Incendios en montes de consorcio / convenio por especies arbóreas afectadas, 2007

Especie	Superficie (ha)			Volúmenes (m ³)	
	Sin aprovechamiento comercial	Con aprovechamiento comercial	Total	Maderable	Recuperable
Pinus sylvestris	13,0	0,9	13,9	56	47
Pinus pinea	285,4	3,1	288,5	-	-
Pinus halepensis	21,5	61,2	82,6	13	12.724
Pinus nigra	358,6	69,7	428,3	3.725	3.550
Pinus pinaster	319,7	24,9	344,6	456	21.934
Pinus canariensis	487,1	956,7	1.443,8	-	-
Pinus radiata	0,8	0,1	0,9	23	5.755
Total coníferas	1.486,1	1.116,6	2.602,6	4.273	44.010
Quercus robur	0,1	-	0,1	-	-
Quercus pyrenaica	0,1	-	0,1	-	-
Quercus ilex	83,5	-	83,5	-	-
Quercus rubra	1,5	-	1,5	-	-
Otros Quercus	0,1	-	0,1	-	-
Populus x canadiensis	0,2	-	0,2	-	-
Eucalyptus globulus	314,5	0,9	315,4	196	143
Eucalyptus camaldulensis	-	32,0	32,0	-	-
Castanea sativa	1,0	-	1,0	-	-
Fayal - Brezal canario	36,1	-	36,1	-	-
Total frondosas	437,1	32,9	469,9	196	143
TOTAL ARBOLADO	1.923,2	1.149,4	3.072,6	4.469	44.153

INCENDIOS FORESTALES

15.2.9. PÉRDIDAS: Incendios en montes públicos no catalogados por especies arbóreas afectadas, 2007

Especie	Superficie (ha)			Volúmenes (m ³)	
	Sin aprovechamiento comercial	Con aprovechamiento comercial	Total	Maderable	Recuperable
Pinus pinea	21,6	-	21,6	-	-
Pinus halepensis	12,5	3,2	15,7	96	88
Pinus nigra	1,2	-	1,2	-	-
Pinus pinaster	2,0	0,8	2,8	76	59
Pinus canariensis	589,4	-	589,4	-	-
Cupressus sp.	-	-	0,0	-	-
Junip. Sabina, phoenicea	-	0,2	0,2	-	-
Total coníferas	626,7	4,1	630,8	172	147
Quercus robur	0,7	0,1	0,8	13	10
Quercus pyrenaica	2,8	-	2,8	-	-
Quercus faginea	0,3	5,0	5,2	-	-
Quercus ilex	2,6	-	2,6	-	-
Otros Quercus	0,0	-	-	-	-
Populus x canadiensis	1,5	1,5	3,0	-	-
Populus alba	3,7	1,6	5,3	-	-
Populus tremula	6,5	1,7	8,2	1	1
Populus nigra	3,3	0,1	3,5	-	-
Fraxinus sp.	0,1	-	0,1	-	-
Salix sp.	0,4	-	0,4	-	-
Otros Populus	-	0,5	0,5	-	-
Otros árboles de ribera	2,0	0,1	2,1	-	-
Eucalyptus globulus	0,1	1,4	1,5	221	176
Eucalyptus camaldulensis	-	0,2	0,2	-	-
Otros Eucalyptus	0,2	1,0	1,2	-	-
Castanea sativa	3,5	2,5	6,0	-	-
Total frondosas	27,7	15,7	43,4	235	187
TOTAL ARBOLADO	654,4	19,8	674,2	407	334

INCENDIOS FORESTALES

15.2.10. PÉRDIDAS: Incendios en montes particulares vecinales por especies arbóreas afectadas, 2007

Especie	Superficie (ha)			Volúmenes (m ³)	
	Sin aprovechamiento comercial	Con aprovechamiento comercial	Total	Maderable	Recuperable
Pinus sylvestris	5,7	1,0	6,7	-	-
Pinus pinea	9,0	5,1	14,1	-	-
Pinus halepensis	90,9	38,7	129,6	85	60
Pinus nigra	42,4	22,5	64,9	6	-
Pinus pinaster	35,0	51,4	86,4	6.836	5.126
Pinus radiata	3,9	1,7	5,7	135	116
Juniperus oxycedrus	-	-	-	-	-
Otras comíferas	0,1	-	0,1	-	-
Total coníferas	186,9	120,4	307,3	7.062	5.302
Quercus robur	6,7	0,2	7,0	4	3
Quercus pyrenaica	41,3	4,7	45,9	106	83
Quercus faginea	9,7	0,5	10,1	-	-
Quercus ilex	24,3	37,3	61,6	1.551	1.085
Quercus suber	1,6	1,8	3,4	22	15
Otros Quercus	-	-	0,0	-	-
Populus x canadensis	1,2	0,3	1,5	1	1
Populus alba	0,8	0,3	1,1	-	-
Populus nigra	-	0,1	0,1	-	-
Alnus glutinosa	-	0,2	0,2	-	-
Fraxinus sp.	0,1	0,1	0,1	-	-
Ulmus sp.	-	-	-	-	-
Salix sp.	-	0,4	0,4	-	-
Otros Populus	0,2	-	0,2	-	-
Otros árboles de ribera	1,5	0,1	1,6	-	-
Eucalyptus globulus	29,5	10,2	39,7	2.424	1.946
Olea europaea	-	3,3	3,3	10	7
Castanea sativa	0,8	3,0	3,8	289	228
Betula sp.	13,3	2,1	15,4	27	21
Otras frondosas	-	0,5	0,5	-	-
Robinia pseudoacacia	2,7	0,0	2,7	-	-
Total frondosas	133,6	65,0	198,6	4.434	3.389
TOTAL ARBOLADO	320,5	185,4	505,9	11.496	8.691

INCENDIOS FORESTALES

15.2.11. PÉRDIDAS: Incendios en montes particulares no vecinales por especies arbóreas afectadas, 2007

Especie	Superficie (ha)			Volúmenes (m ³)	
	Sin aprovechamiento comercial	Con aprovechamiento comercial	Total	Maderable	Recuperable
Pinus sylvestris	19,5	–	19,5	4	3
Pinus uncinata	2,5	0,2	2,7	–	–
Pinus pinea	59,1	11,4	70,5	–	–
Pinus halepensis	904,8	1.013,5	1.918,3	3.614	2.996
Pinus nigra	78,6	52,4	131,0	40	22
Pinus pinaster	177,2	195,3	372,4	20.732	16.335
Pinus canariensis	2.133,9	1.289,2	3.423,2	–	–
Pinus radiata	15,9	27,6	43,5	2.647	2.270
Pseudotsuga menziesii	10,3	–	10,3	–	–
Larix sp.	–	1,0	1,0	87	78
Cupressus sp.	0,1	–	0,1	–	–
Juniperus oxycedrus	2,7	–	2,7	–	–
Junip. Sabina, phoenicea	1,6	–	1,6	–	–
Total coníferas	3.406,2	2.590,5	5.996,8	27.124	21.704
Quercus robur	38,5	43,0	81,5	1.670	1.367
Quercus petraea	2,1	7,4	9,5	–	–
Quercus pyrenaica	189,8	298,9	488,6	258	203
Quercus faginea	18,5	0,3	18,8	–	–
Quercus ilex	618,0	247,3	865,3	451	357
Quercus suber	23,5	36,4	59,8	1	–
Otros Quercus	26,3	8,0	34,3	–	–
Populus x canadiensis	3,2	12,1	15,3	173	2
Populus alba	2,5	9,4	11,9	298	298
Populus tremula	0,2	–	0,2	–	–
Populus nigra	3,8	6,7	10,5	125	106
Alnus glutinosa	1,1	0,6	1,7	5	3
Fraxinus sp.	5,1	0,1	5,2	–	–
Ulmus sp.	5,4	0,7	6,0	2	2
Salix sp.	2,0	4,1	6,1	10	4
Otros Populus	5,7	6,7	12,4	145	94
Otros árboles de ribera	0,2	0,5	0,7	–	–
Eucalyptus globulus	58,5	401,1	459,5	36.250	26.016
Eucalyptus camaldulensis	6,0	–	6,0	–	–
Eucalyptus nittens	0,5	9,0	9,5	–	–
Olea europaea	13,8	0,3	14,1	–	–
Otros Eucalyptus	1,3	1,8	3,0	208	157
Castanea sativa	21,1	49,1	70,2	3.248	2.611
Betula sp.	36,8	0,4	37,2	27	24
Otras frondosas	0,7	1,9	2,7	24	19
Fayal - Brezal canario	168,0	–	168,0	–	–
Robinia pseudoacacia	0,3	0,1	0,3	–	–
Total frondosas	1.252,7	1.145,7	2.398,4	42.895	31.263
Sin especificar	24,8	0,2	25,0	–	–
TOTAL ARBOLADO	4.683,7	3.736,4	8.420,1	70.019	52.967

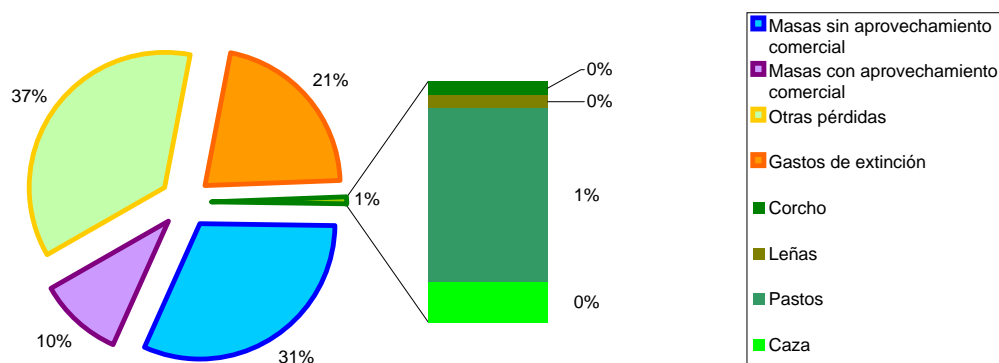
INCENDIOS FORESTALES

15.2.12. PÉRDIDAS: Económicas según propiedad y tipo de producto, 2007

Producto	Utilidad Pública		Estado - C.C.A.A.		Consortio / Convenio	
	Euros	Porcentaje	Euros	Porcentaje	Euros	Porcentaje
Masas sin aprovechamiento comercial	861.671	35,27	168.862	3,53	3.245.821	37,65
Masas con aprovechamiento comercial	322.850	13,22	28.717	0,60	209.912	2,43
Corcho	-	-	-	-	-	-
Resina	-	-	-	-	-	-
Frutos y setas	-	-	-	-	-	-
Leñas	7.765	0,32	29	-	-	-
Pastos	74.335	3,04	2.796	0,06	691	0,01
Caza	669	0,03	662	0,01	51	-
Otras pérdidas	585.952	23,99	3.539.627	73,95	4.247.207	49,26
Total	1.853.242	75,87	3.740.693	78,15	7.703.682	89,35
Gastos de extinción	589.506	24,13	1.045.529	21,84	918.080	10,65
TOTAL	2.442.748		4.786.222		8.621.762	

Producto	Pública no catalogada		Total Particulares		Total	
	Euros	Porcentaje	Euros	Porcentaje	Euros	Porcentaje
Masas sin aprovechamiento comercial	138.769	14,03	3.887.830	40,23	8.302.953	31,33
Masas con aprovechamiento comercial	16.017	1,62	2.126.052	22,00	2.703.548	10,20
Corcho	-	-	10.421	0,11	10.421	0,04
Resina	-	-	-	-	0	-
Frutos y setas	-	-	2	-	2	-
Leñas	279	0,03	2.943	0,03	11.016	0,04
Pastos	2.371	0,24	57.612	0,60	137.805	0,52
Caza	2.785	0,28	27.391	0,28	31.558	0,12
Otras pérdidas	566.331	57,24	670.671	6,94	9.609.788	36,26
Total	726.552	73,44	6.782.922	70,19	20.807.091	78,51
Gastos de extinción	262.835	26,57	2.881.206	29,81	5.697.156	21,50
TOTAL	989.387		9.664.128		26.504.247	

GRÁFICO: Distribución de las pérdidas económicas según tipo de producto. Año 2007



INCENDIOS FORESTALES

15.2.13. PÉRDIDAS: Efectos ambientales, 2007

Impacto	Total Siniestros		Vegetación Leñosa				Vegetación Herbácea	
			Superficie arbolada		Superficie no arbolada			
	Número	Porcentaje	Superficie (ha)	Porcentaje	Superficie (ha)	Porcentaje	Superficie (ha)	Porcentaje
Superficie arbolada quemada autoregenerable								
Del 60% al 100%	10.317	94,37	24.435,7	83,11	30.008,1	70,79	14.318,4	100,00
Del 30% al 59%	468	4,28	2.338,9	7,95	4.199,7	9,91	-	-
Menos del 30%	147	1,34	2.628,0	8,94	8.183,8	19,31	-	-
Efecto en la vida silvestre								
Inapreciable	8.202	75,03	862,0	2,93	4.345,1	10,25	2.495,1	17,43
Pasajero	2.688	24,59	5.340,8	18,16	19.235,1	45,37	6.359,7	44,42
Permanente	42	0,38	23.199,8	78,90	18.811,4	44,38	5.463,6	38,16
Riesgo de erosión								
Bajo	9.064	82,91	1.535,8	5,22	6.250,3	14,74	5.387,9	37,63
Moderado	1.677	15,34	10.835,8	36,85	21.787,8	51,40	7.121,9	49,74
Alto	191	1,75	17.030,9	57,92	14.353,4	33,86	1.808,6	12,63
Alteración del paisaje y valores recreativos								
Inapreciable	8.512	77,86	946,0	3,22	4.672,4	11,02	2.723,5	19,02
Pasajero	2.372	21,70	13.277,6	45,16	32.821,2	77,42	11.505,7	80,36
Permanente	48	0,44	15.178,9	51,62	4.897,9	11,55	89,2	0,62
Efecto en la economía local								
Inapreciable	10.470	95,77	2.771,5	9,43	14.307,8	33,75	4.596,4	32,10
Pasajero	455	4,16	26.137,9	88,90	27.878,9	65,77	9.721,6	67,90
Permanente	7	0,06	493,2	1,68	204,9	0,48	0,5	-
Impacto global (escala de 0 a 10)								
0	7.096	64,91	422,5	1,44	2.433,0	5,74	1.663,4	11,62
1	1.317	12,05	336,8	1,15	1.845,6	4,35	842,7	5,89
2	1.107	10,13	487,2	1,66	2.600,8	6,14	1.151,0	8,04
3	915	8,37	998,7	3,40	4.914,3	11,59	2.585,2	18,06
4	325	2,97	1.150,0	3,91	4.909,1	11,58	1.555,9	10,87
5	114	1,04	8.240,1	28,03	13.044,8	30,77	6.168,7	43,08
6	31	0,28	1.323,4	4,50	2.733,9	6,45	289,1	2,02
7	17	0,16	14.950,8	50,85	3.624,2	8,55	48,1	0,34
8	8	0,07	1.152,3	3,92	6.186,0	14,59	14,5	0,10
9	2	0,02	340,8	1,16	100,0	0,24	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	10.932		29.402,6		42.391,6		14.318,4	

INCENDIOS FORESTALES

15.2.14. PÉRDIDAS: Análisis autonómico de los siniestros con incidencias de Protección Civil, 2007

Comunidades Autónomas	Número de siniestros con cortes de:				Número de incendios con desalojo de núcleos urbanos	Número de incendios con daños en edificios
	Carreteras	L. Férreas	L. Eléctricas	L. Telefónicas		
Galicia	7	-	8	2	-	1
Principado de Asturias	-	-	1	-	-	-
Cantabria	2	-	-	-	1	-
C. Foral de Navarra	1	-	-	-	1	-
La Rioja	-	-	1	-	-	2
Aragón	10	6	8	-	-	2
Cataluña	25	7	12	3	9	2
Baleares (Islas)	4	-	3	-	2	-
Castilla y León	19	9	7	6	2	5
C. de Madrid	2	-	-	-	1	1
Castilla-La Mancha	2	-	-	-	-	1
C. Valenciana	11	-	2	1	9	3
Región de Murcia	5	-	3	-	1	1
Extremadura	7	4	-	1	-	2
Andalucía	14	6	13	1	8	1
Canarias	8	-	4	2	4	3
ESPAÑA	117	32	62	16	38	24

INCENDIOS FORESTALES

15.3. CONDICIONES DE PELIGRO: Número de siniestros según probabilidad de ignición e índice de peligro, 2007

Probabilidad de Ignición	Índice de peligro												Superficie Forestal (ha)	Superficie Media (ha)
	Prealerta		Alerta		Alarma		Alarma extrema		Sin datos		Total			
	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje		
1% - 10%	369	8,27	23	1,14	8	0,50	—	—	1	0,04	401	3,67	755,5	1,9
11% - 20%	500	11,21	278	13,82	15	0,94	1	0,76	8	0,29	802	7,34	3.155,0	3,9
21% - 30%	352	7,89	409	20,33	47	2,95	1	0,76	22	0,80	831	7,60	9.356,0	11,3
31% - 40%	270	6,05	540	26,84	59	3,71	3	2,29	27	0,99	899	8,22	1.934,3	2,2
41% - 50%	151	3,39	226	11,23	116	7,29	3	2,29	21	0,77	517	4,73	1.583,7	3,1
51% - 60%	7	0,16	96	4,77	322	20,23	—	—	10	0,37	435	3,98	18.184,3	41,8
61% - 70%	1	0,02	45	2,24	247	15,52	5	3,82	3	0,11	301	2,75	1.773,6	5,9
71% - 80%	2	0,04	30	1,49	237	14,89	10	7,63	—	—	279	2,55	2.641,0	9,5
81% - 90%	—	—	7	0,35	141	8,86	19	14,50	1	0,04	168	1,54	3.236,7	19,3
91% - 100%	—	—	7	0,35	59	3,71	9	6,87	—	—	75	0,69	19.064,2	254,2
Sin datos	2.808	62,96	351	17,45	341	21,42	80	61,07	2.644	96,60	6.224	56,93	24.428,4	3,9
TOTAL	4.460		2.012		1.592		131		2.737		10.932		86.112,5	7,9

INCENDIOS FORESTALES

15.4.1. CAUSAS: Análisis de las causas de incendios en el total de montes, 2007

Causa	Número de siniestros			Número Causantes Identificados	Superficies (ha)			
	Tipo de Causa				Vegetación Leñosa		Vegetación Herbácea	Total Forestal
	Cierta	Supuesta	Total		Arbolada	No arbolada		
Rayo	414	57	471	471	923,4	1.184,5	469,4	2.577,3
Quema agrícola	558	476	1.034	271	252,3	590,3	318,8	1.161,4
Quema para regenerar Pastos	244	215	459	27	79,3	1.254,0	369,6	1.702,9
Trabajos forestales	170	65	235	134	230,8	226,2	78,6	535,6
Hogueras	97	93	190	45	102,1	115,4	50,6	268,1
Fumadores	79	237	316	8	126,9	191,4	195,5	513,8
Quema de basuras	87	92	179	24	31,8	41,0	66,7	139,5
Escape de vertedero	42	24	66	66	2,7	34,2	38,9	75,7
Quema de matorral	150	229	379	33	109,7	383,5	63,8	556,9
Ferrocarril	61	42	103	103	89,0	443,9	137,8	670,7
Líneas eléctricas	195	53	248	248	215,9	1.125,4	952,9	2.294,2
Motores y máquinas	276	112	388	207	853,5	6.453,2	1.670,4	8.977,1
Maniobras militares	5	-	5	4	-	3,2	1,4	4,6
Otras	183	202	385	62	809,7	2.818,7	436,0	4.064,4
Negligencias y causas accidentales	2.147	1.840	3.987	1.232	2.903,6	13.680,4	4.380,9	20.964,9
Intencionado	1.255	3.371	4.626	102	24.464,2	24.925,9	8.983,4	58.373,6
Desconocida	1.691	-	1.691	-	1.072,0	2.325,2	462,7	3.859,8
Reproducción	88	69	157	149	39,4	275,6	22,0	336,9
TOTAL	5.595	5.337	10.932	1.954	29.402,6	42.391,6	14.318,4	86.112,5

GRÁFICO: Distribución del número de siniestros según causa. Año 2007

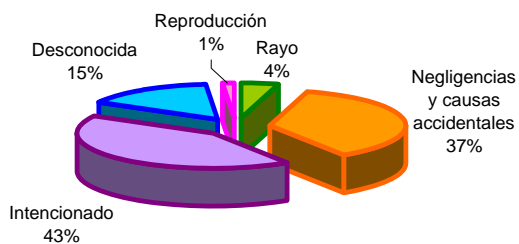


GRÁFICO: Distribución de la superficie afectada según causa. Año 2007

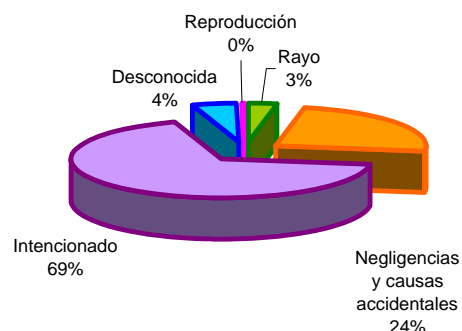
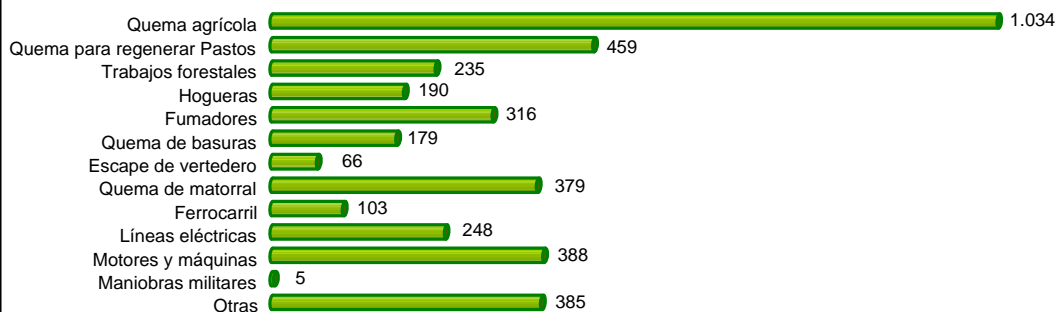


GRÁFICO: Número de siniestros causados accidentalmente o por negligencias. Año 2007



INCENDIOS FORESTALES

15.4.2. CAUSAS: Análisis autonómico de los incendios según causa, 2007

Comunidades Autónomas	Rayo		Negligencias y causas accidentales		Intencionado		Desconocida		Reproducción		Total	
	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje
Galicia	48	1,52	355	11,24	2.194	69,50	478	15,14	82	2,60	3.157	28,88
Principado de Asturias	7	0,65	395	36,47	179	16,53	481	44,41	21	1,94	1.083	9,91
Cantabria	-	-	4	1,35	281	94,93	10	3,38	1	0,34	296	2,71
País Vasco	1	1,59	30	47,62	17	26,98	14	22,22	1	1,59	63	0,58
C. Foral de Navarra	2	0,40	369	73,21	42	8,33	88	17,46	3	0,60	504	4,61
La Rioja	-	-	49	52,69	34	36,56	9	9,68	1	1,08	93	0,85
Aragón	66	15,90	281	67,71	33	7,95	34	8,19	1	0,24	415	3,80
Cataluña	52	8,98	308	53,20	123	21,24	86	14,85	10	1,73	579	5,30
Baleares (Islas)	7	6,19	55	48,67	42	37,17	9	7,96	-	-	113	1,03
Castilla y León	80	5,29	686	45,40	703	46,53	31	2,05	11	0,73	1.511	13,82
C. de Madrid	10	4,35	137	59,57	45	19,57	37	16,09	1	0,43	230	2,10
Castilla-La Mancha	69	9,94	411	59,22	203	29,25	6	0,86	5	0,72	694	6,35
C. Valenciana	64	17,07	173	46,13	119	31,73	13	3,47	6	1,60	375	3,43
Región de Murcia	6	5,31	49	43,36	19	16,81	38	33,63	1	0,88	113	1,03
Extremadura	24	3,21	219	29,28	322	43,05	179	23,93	4	0,53	748	6,84
Andalucía	32	3,91	411	50,18	238	29,06	129	15,75	9	1,10	819	7,49
Canarias	3	2,16	55	39,57	32	23,02	49	32,25	-	-	139	1,27
ESPAÑA	471		3.987		4.626		1.691		157		10.932	

INCENDIOS FORESTALES

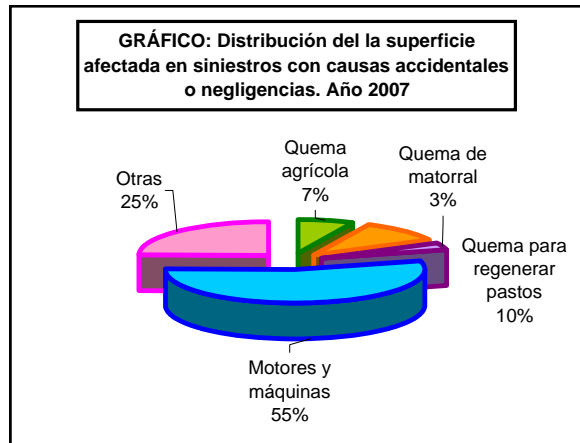
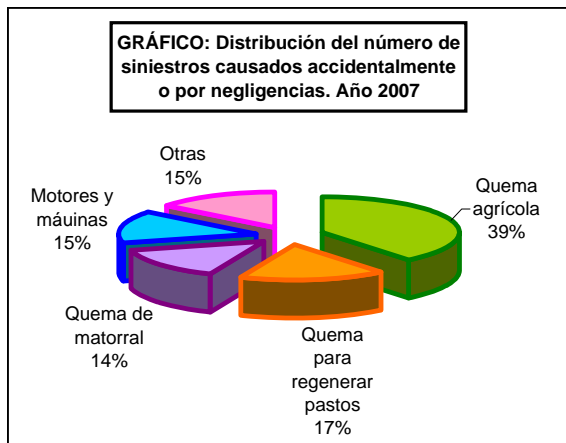
15.4.3. CAUSAS: Análisis autonómico de los incendios según clasificación de causa, 2007

Comunidad Autónoma	Número total de siniestros	Siniestros con causa desconocida		Siniestros con causa conocida					
		Número	Porcentaje	Cierta		Supuesta		Total	
				Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje
Galicia	3.157	478	15,14	607	22,66	2.072	77,34	2.679	84,86
Principado de Asturias	1.083	481	44,41	416	69,10	186	30,90	602	55,59
Cantabria	296	10	3,38	85	29,72	201	70,28	286	96,62
País Vasco	63	14	22,22	34	69,39	15	30,61	49	77,78
C. Foral de Navarra	504	88	17,46	102	24,52	314	75,48	416	82,54
La Rioja	93	9	9,68	46	54,76	38	45,24	84	90,32
Aragón	415	34	8,19	241	63,25	140	36,75	381	91,81
Cataluña	579	86	14,85	493	100,00	-	-	493	85,15
Baleares (Islas)	113	9	7,96	73	70,19	31	29,81	104	92,04
Castilla y León	1.511	31	2,05	577	38,99	903	61,01	1.480	97,95
C. de Madrid	230	37	16,09	130	67,36	63	32,64	193	83,91
Castilla-La Mancha	694	6	0,86	458	66,57	230	33,43	688	99,14
C. Valenciana	375	13	3,47	182	50,28	180	49,72	362	96,53
Región de Murcia	113	38	33,63	22	29,33	53	70,67	75	66,37
Extremadura	748	179	23,93	135	23,73	434	76,27	569	76,07
Andalucía	819	129	15,75	461	66,81	229	33,19	690	84,25
Canarias	139	49	35,25	53	58,89	37	41,11	90	64,75
ESPAÑA	10.932	1.691	15,47	4.115	44,53	5.126	55,47	9.241	84,54

INCENDIOS FORESTALES

15.4.4. CAUSAS: Detalles de causas no intencionales de origen antrópico, 2007

negligencias y causas accidentales	Número de siniestros			Número de causantes identificados	Superficies (hectáreas)			
	Tipo de causa				Vegetación Leñosa		Vegetación Herbácea	Total Forestal
	Cierta	Supuesta	Total		Arbolada	No arbolada		
De rastrojos	79	56	135	26	14,6	76,8	61,9	153,3
De restos de poda	97	59	156	58	38,9	126,2	57,9	222,9
De linderos y bordes de fincas	46	53	99	18	6,3	20,8	21,0	48,1
De bordes de acequia	21	30	51	10	2,4	13,8	42,8	59,1
Otras quemas agrícolas	20	12	32	5	19,6	66,4	25,1	131,0
Sin especificar	295	266	561	154	150,6	286,3	110,2	547,1
Total quema agrícola	558	476	1.034	271	232,3	590,3	318,8	1.161,4
Quemas de matorral	29	37	66	8	11,9	146,1	21,9	179,8
Quemas de herbáceas	5	16	21	2	0,3	1,4	158,2	159,9
Otras quemas para pastos	8	8	16	2	0,8	6,1	17,0	23,8
Sin especificar	202	154	356	15	66,3	1.100,5	172,6	1.339,4
Total quema para regenerar pastos	244	215	459	27	79,3	1.254,0	369,6	1.702,9
Matorral próximo a edificaciones	3	4	7	–	0,1	6,1	0,4	6,5
Para limpieza de caminos o sendas	8	8	16	1	1,2	1,3	2,8	5,2
Focos de animales nocivos	1	–	1	–	0,0	0,7	–	0,7
Otros	6	14	20	3	–	3,5	2,9	6,5
Sin especificar	132	203	335	29	108,4	371,9	57,8	538,0
Total quema de matorral	150	229	379	33	109,7	383,5	63,8	556,9
Cosechadoras	48	16	64	42	42,7	105,9	310,5	459,1
Vehículos ligeros y pesados	32	19	51	16	5,7	46,2	83,5	135,4
Accidentes de vehículos	30	1	31	23	1,4	12,3	34,0	47,7
Maquinaria fija	5	1	6	5	0,1	1,1	5,1	6,3
Otros	99	21	120	73	249,7	855,7	488,4	1.593,8
Sin especificar	62	54	116	48	553,9	5.432,1	748,9	6.734,8
Total motores y máquinas	276	112	388	207	853,5	6.453,2	1.670,4	8.977,1
Actividades apícolas	5	4	9	6	19,4	6,6	2,2	28,2
Fuegos artificiales	15	10	25	8	7,2	4,4	12,5	24,1
Globos	4	–	4	2	2,9	0,0	0,0	2,9
Juegos de niños	24	29	53	7	3,9	13,4	30,0	47,2
Restos de poda de urbanización	6	2	8	3	0,1	1,4	1,1	2,5
Otros	97	69	166	24	525,4	780,8	245,0	1.551,2
Sin especificar	32	88	120	12	250,9	2.012,2	145,2	2.408,2
Total otras	183	202	385	62	809,7	2.818,7	436,0	4.064,4



INCENDIOS FORESTALES

15.4.5. CAUSAS: Número de siniestros según causa y lugar de comienzo, 2007

Causa	Lugar de comienzo										Total	
	Carretera	Pista Forestal	Senda	Edificios	Excursionistas	Vías Férreas	Cultivos	Urbanizaciones	Basureros	Otros Lugares	Número	Porcentaje
Rayo	17	38	23	5	-	-	29	2	6	351	471	4,31
Quema agrícola	6	11	9	13	-	1	981	-	-	13	1.034	9,46
Quema para regenerar pastos	75	91	98	15	2	4	56	1	-	117	459	4,20
Trabajos forestales	25	57	11	11	-	1	16	4	3	107	235	2,15
Hogueras	24	29	13	24	8	1	19	7	4	61	190	1,74
Fumadores	174	33	28	12	11	-	10	6	1	41	316	2,89
Quema de basuras	21	11	15	19	1	3	9	7	43	50	179	1,64
Escape de vertedero	2	-	1	-	-	-	-	-	63	-	66	0,60
Quema de matorral	61	59	44	24	4	4	59	2	-	122	379	3,47
Ferrocarril	-	-	-	-	-	103	-	-	-	-	103	0,94
Líneas eléctricas	23	21	12	23	1	2	25	5	1	135	248	2,27
Motores y máquinas	97	42	17	40	1	4	93	10	2	82	388	3,55
Maniobras militares	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	5	0,05
Otras	57	54	39	34	13	2	28	26	5	127	385	3,52
Negligencias y causas accidentales	565	409	287	215	41	125	1.296	68	122	859	3.987	36,48
Intencionad	934	895	798	136	30	18	414	52	18	1.331	4.626	42,32
Desconocida	328	211	181	81	21	8	121	20	2	718	1.691	15,47
Reproducción	26	13	13	3	-	-	14	4	2	82	157	1,44
TOTAL	1.870	1.566	1.302	440	92	151	1.874	146	150	3.341	10.932	

INCENDIOS FORESTALES

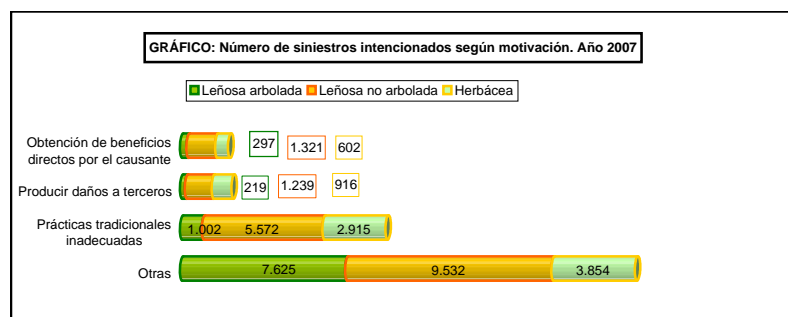
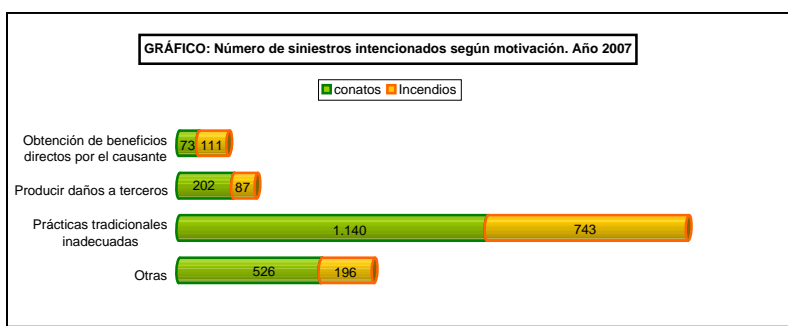
15.4.6. CAUSAS: Número de siniestros según causa y clase de día, 2007

Causa	Clase de día									
	Festivo		Sábado		Laborable víspera de festivo		Laborable		Total	
	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje
Rayo	152	7,05	39	2,49	13	3,18	267	3,93	471	4,31
Quema agrícola	168	7,80	139	8,86	44	10,76	683	10,04	1.034	9,46
Quema para regenerar pastos	97	4,50	74	4,72	10	2,44	278	4,09	459	4,20
Trabajos forestales	22	1,02	32	2,04	10	2,44	171	2,51	235	2,15
Hogueras	45	2,09	33	2,10	9	2,20	103	1,51	190	1,74
Fumadores	50	2,32	50	3,19	10	2,44	206	3,03	316	2,89
Quema de basuras	28	1,30	29	1,85	9	2,20	113	1,66	179	1,64
Escape de vertedero	6	0,28	9	0,57	2	0,49	49	0,72	66	0,60
Quema de matorral	82	3,81	66	4,21	14	3,42	217	3,19	379	3,47
Ferrocarril	6,00	0,28	20,00	1,28	3,00	0,73	74,00	1,09	103,00	0,94
Líneas eléctricas	37	1,72	28	1,79	6	1,47	177	2,60	248	2,27
Motores y máquinas	35	1,62	42	2,68	24	5,87	287	4,22	388	3,55
Maniobras militares	-	-	-	-	-	-	5,00	0,07	5,00	0,05
Otras	84	3,90	58	3,70	15	3,67	228	3,35	385	3,52
Negligencias y causas accidentales	660	30,64	580	36,99	156	38,13	2.591	38,08	3.987	36,48
Intencionado	993	46,08	676	43,11	169	41,32	2.788	41,00	4.626	42,32
Desconocida	322	14,94	253	16,14	62	15,16	1.054	15,50	1.691	15,47
Reproducción	28	1,30	20	1,28	9	2,20	100	1,47	157	1,44
TOTAL	2.155		1.568		409		6.800		10.932	

INCENDIOS FORESTALES

15.4.7. CAUSAS: Motivaciones de incendios intencionados, 2007

Motivación	Número de siniestros		Número de causantes identificados	Vegetación leñosa		Vegetación herbácea	Total forestal
	Conatos	Incendios		Arbolada	No arbolada		
Motivaciones orientadas a la obtención de beneficios directos por el causante							
Provocadas por cazadores para facilitar la caza	40	103	1	293,3	1.310,5	584,6	2.188,5
Obtener salarios en la extinción de los mismos o en la restauración	1	–	–	–	–	–	–
Para hacer bajar el precio de la madera	–	–	–	–	0,4	–	0,4
Para obtener modificaciones en el uso del suelo	20	4	2	3,9	2,0	10,2	16,1
Provocados por delincuentes etc. para distraer a la G. Civil o Policía	8	1	–	0,2	1,2	–	1,5
Para favorecer la producción de productos del monte	4	1	1	–	6,6	0,8	7,4
Forzar resoluciones de consorcios o convenios	–	2	–	–	0,7	–	0,7
Motivaciones orientadas a producir daños a terceros:							
Provocados por venganzas	50	39	4	122,6	724,4	590,9	1.437,8
Provocados contra el acotamiento de caza	7	15	–	59,3	389,3	210,5	659,1
Disensiones en cuanto a la titularidad de los montes públicos o privados	–	1	–	2,1	–	–	2,1
Represalia al reducirse las inversiones públicas en los montes	–	–	–	–	–	–	–
Provocados por grupos políticos para crear malestar social	2	–	–	–	–	0,3	0,3
Animadversión contra repoblaciones forestales	–	–	–	–	–	–	–
Rechazo a la creación o existencia de espacios naturales protegidos	4	4	1	7,0	29,4	3,0	39,4
Vandalismo	134	25	7	19,9	48,4	109,4	177,7
Resentimiento por expropiaciones	2	2	–	0,6	2,7	2,1	5,3
Venganza por multas impuestas	3	1	1	7,6	42,6	–	50,3
Motivaciones debidas a prácticas tradicionales inadecuadas:							
Provocados por campesinos para eliminar matorral y residuos agrícolas	867	325	13	450,7	2.000,2	704,0	3.154,9
Provocados por pastores y ganaderos para regenerar el pasto	244	395	15	507,0	3.346,1	2.206,2	6.059,3
Provocados para ahuyentar animales (lobos, jabalíes)	29	23	1	44,8	225,8	5,2	275,8
Otras motivaciones							
Provocados por pirómanos	180	55	15	379,4	321,7	191,0	889,0
Ritos pseudoreligiosos y satanismo	–	–	–	–	–	–	–
Para contemplar las labores de extinción	5	2	2	2,6	1,3	–	3,9
Otras motivaciones	341	139	10	7.243,5	9.211,4	3.663,6	20.118,5
Sin datos	976	572	29	15.322,7	7.261,3	695,4	23.279,5
Total	2.917	1.709	102	24.467,2	24.925,9	8.983,4	58.373,6



INCENDIOS FORESTALES

15.5.1. DISTRIBUCIÓN TEMPORAL: Causas y número de siniestros por meses, 2007

Motivación	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Total
Motivaciones orientadas a la obtención de beneficios directos por el causante													
Provocadas por cazadores para facilitar la caza	31	2	3	3	2	1	16	13	11	19	28	14	143
Obtener salarios en la extinción de los mismos o en la restauración	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Para hacer bajar el precio de la madera	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Para obtener modificaciones en el uso del suelo	-	-	3	1	-	-	4	2	4	4	5	1	24
Provocados por delincuentes etc. para distraer a la G. Civil o Policía	-	1	-	-	-	3	-	1	2	-	-	2	9
Para favorecer la producción de productos del monte	1	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	5
Forzar resoluciones de consorcios o convenios	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
Motivaciones orientadas a producir daños a terceros													
Provocados por venganzas	1	1	3	3	3	6	17	19	27	1	7	1	89
Provocados contra el acotamiento de caza	-	-	-	-	-	-	14	4	-	3	1	-	22
Disensiones en cuanto a la titularidad de los montes públicos o privados	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Represalia al reducirse las inversiones públicas en los montes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Provocados por grupos políticos para crear malestar social	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Animadversión contra repoblaciones forestales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Rechazo a la creación o existencia de espacios naturales protegidos	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	3	2	8
Vandalismo	1	1	5	3	12	19	49	33	23	4	9	-	159
Resentimiento por expropiaciones	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	4
Venganza por multas impuestas	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	4
Motivaciones debidas a prácticas tradicionales inadecuadas													
Provocados por campesinos para eliminar matorral y residuos agrícolas	22	12	105	80	24	35	54	63	208	147	371	71	1.192
Provocados por pastores y ganaderos para regenerar el pasto	84	35	106	85	32	11	9	25	48	39	99	66	639
Provocados para ahuyentar animales (lobos, jabalíes)	2	1	3	2	1	1	5	-	17	4	11	5	52
Otras motivaciones													
Provocados por pirómanos	4	1	18	13	8	9	29	35	69	24	17	8	235
Ritos pseudoreligiosos y satanismo	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	7
Para contemplar las labores de extinción	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-	-	-	-
Otras motivaciones	10	7	32	17	20	16	46	91	87	51	90	13	480
Sin datos	38	15	118	111	71	72	159	213	247	111	315	78	1.548
Total	194	76	399	320	178	173	406	507	745	409	958	261	4.626

INCENDIOS FORESTALES

15.5.2. DISTRIBUCIÓN TEMPORAL: Número de incendios activos por día, 2007

Día	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
1	12	4	37	5	10	17	47	88	42	10	61	4
2	7	3	55	2	5	18	32	69	57	14	73	8
3	17	4	62	4	1	16	26	67	45	4	69	7
4	8	6	70	11	5	32	51	56	59	8	76	9
5	11	3	42	22	10	23	43	113	66	5	51	4
6	17	4	30	21	16	16	46	59	56	11	62	14
7	11	10	27	22	23	22	52	35	76	14	71	11
8	6	3	36	18	30	18	38	41	69	19	86	24
9	10	4	25	16	45	23	45	48	66	16	81	25
10	24	10	53	9	47	15	55	58	82	24	103	21
11	19	13	70	22	37	21	55	72	56	31	122	11
12	24	11	62	18	43	25	48	74	58	30	120	22
13	22	15	60	15	57	21	43	60	74	28	97	33
14	24	15	63	36	18	23	55	74	67	25	90	25
15	7	45	68	35	25	13	57	53	71	30	71	54
16	12	106	60	41	27	10	46	55	71	28	103	53
17	37	21	66	46	36	5	43	60	32	23	124	39
18	77	11	99	51	32	8	49	50	31	29	190	19
19	53	6	31	61	25	11	54	57	36	37	51	13
20	53	1	17	41	17	16	49	44	40	59	5	20
21	21	5	32	66	17	19	46	51	43	87	3	21
22	-	11	26	47	14	20	44	59	40	76	-	16
23	6	7	27	68	5	42	56	44	32	48	1	13
24	4	11	32	49	10	37	50	65	54	6	1	25
25	2	9	40	10	7	29	47	49	49	16	18	34
26	4	9	17	5	6	35	50	29	61	12	14	4
27	23	16	13	3	6	21	62	49	66	23	21	9
28	14	22	4	2	8	25	67	70	85	38	9	13
29	12	-	10	2	12	32	75	65	63	30	18	9
30	1	-	3	1	15	57	63	39	25	44	12	8
31	1	-	2	-	13	-	98	57	-	42	-	18

INCENDIOS FORESTALES

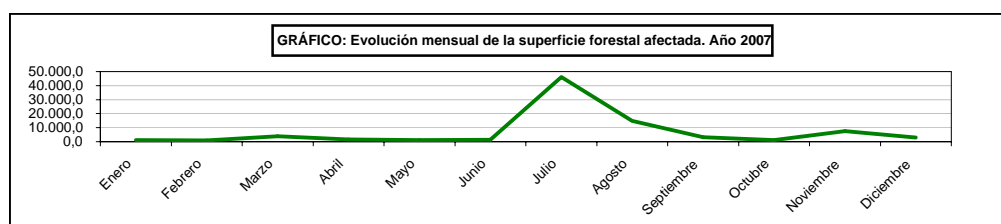
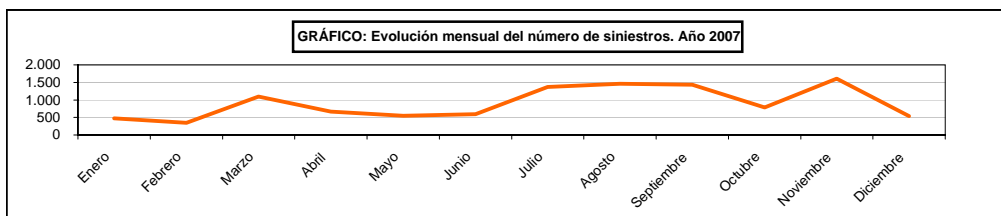
15.5.3. DISTRIBUCIÓN TEMPORAL: Análisis autonómico del día con mayor número de incendios y mes con mayor superficie afectada, 2007

Comunidades Autónomas	Día con mayor número de siniestros activos		Mes con mayor número de superficie afectada	
	Número	Fecha	Superficie forestal (ha)	Mes
Galicia	92	39.404	3.262,65	Noviembre
Principado de Asturias	40	39.129	555,40	Marzo
Cantabria	22	39.100	1.705,59	Diciembre
País Vasco	3	20-ene y 13-mar	36,04	Enero
C. Foral de Navarra	18	39.860	136,85	Marzo
La Rioja	3	ago ; 26-sep ; 27-sep y 31-dic	13,44	Marzo
Aragón	18	40.054	1.512,56	Agosto
Cataluña	14	39.998	721,14	Julio
Baleares (Islas)	5	39.954	57,84	Febrero
Castilla y León	53	40.135	3.655,35	Noviembre
C. de Madrid	12	40.030	282,45	Agosto
Castilla-La Mancha	20	40.030	1.038,78	Agosto
C. Valenciana	16	40.037	5.801,99	Agosto
Región de Murcia	4	40.013	116,42	Junio
Extremadura	15	40.005	3.064,01	Agosto
Andalucía	16	40.012	4.504,76	Julio
Canarias	8	29-jul y 31-jul	35.650,77	Julio

INCENDIOS FORESTALES

15.5.4. DISTRIBUCIÓN TEMPORAL: Número de incendios y vegetación afectada por meses, 2007

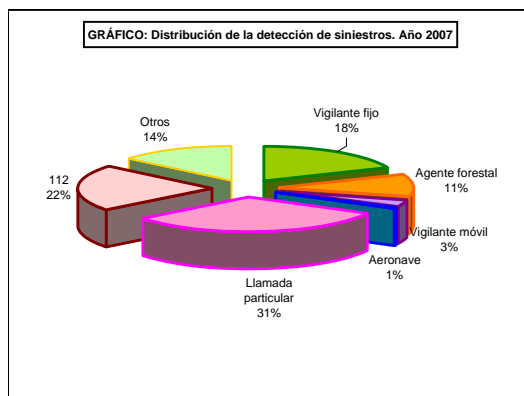
Mes	Número de siniestros			Superficies (hectáreas)									
	Incendios		Total siniestros	Vegetación Leñosa				Vegetación herbácea				Total forestal	Total no forestal
	< 1 ha	>= 1 ha		Arboleda	Monte abierto	Mat. Y M. Bajo	Total	Dehesas	Pastos	Zonas húmedas	Total		
Enero	274	201	475	85,4	34,6	923,2	1.043,2	16,2	124,8	4,0	145,0	1.188,2	7,1
Febrero	212	136	348	191,1	23,4	505,8	720,3	0,0	78,8	38,9	117,7	838,0	14,6
Marzo	691	404	1.095	1.128,3	82,9	2.511,9	3.723,1	2,1	136,9	128,8	267,7	3.990,8	109,1
Abril	433	234	667	220,7	25,8	1.157,6	1.404,1	0,6	91,6	11,4	103,6	1.507,7	4,6
Mayo	387	164	551	360,0	36,0	623,6	1.019,6	1,3	103,1	7,0	111,4	1.130,9	7,3
Junio	455	143	598	334,0	73,7	414,0	821,7	215,0	387,8	14,0	616,7	1.438,4	593,9
Julio	931	437	1.368	23.023,8	3.645,3	12.388,3	39.057,4	3.030,0	4.014,9	51,7	7.096,6	46.154,0	6.328,4
Agosto	1.063	401	1.464	2.167,9	273,1	9.177,6	11.618,6	1.132,5	2.121,8	13,6	3.267,9	14.886,5	4.414,2
Septiembre	1.115	321	1.436	1.127,7	112,0	1.670,2	2.909,9	20,5	359,3	18,3	398,1	3.308,1	573,5
Octubre	592	193	785	154,0	3,7	829,5	987,2	1,1	239,3	27,5	267,9	1.255,1	138,5
Noviembre	1.048	562	1.610	506,3	50,4	6.356,4	6.913,1	0,6	527,1	105,7	633,4	7.546,5	344,0
Diciembre	322	213	535	103,3	48,1	1.424,5	1.576,0	6,5	1.161,7	124,2	1.292,4	2.868,4	57,5
TOTAL	7.523	3.409	10.932	29.402,6	4.409,1	37.982,5	71.794,1	4.426,4	9.346,9	545,1	14.318,4	86.112,5	12.592,6



INCENDIOS FORESTALES

15.6.1. DETECCIÓN Y EXTINCIÓN: Análisis autonómico y total de la detección del siniestro, 2007

Comunidades Autónomas	Vigilante fijo		Agente forestal		Vigilante móvil		Aeronave		Llamada particular		112		Otros	
	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje
Galicia	767	24,30	167	5,29	93	2,95	19	0,60	1.280	40,54	145	4,59	686	21,73
Principado de Asturias	71	6,56	63	5,82	90	8,31	20	1,85	650	60,02	70	6,46	119	10,99
Cantabria	—	—	196	66,22	6	2,03	2	0,68	38	12,84	43	14,53	11	3,72
País Vasco	—	—	12	19,05	3	4,76	—	—	23	36,51	13	20,63	12	19,05
C. Foral de Navarra	4	0,79	6	1,19	4	0,79	1	0,20	109	21,63	358	71,03	22	4,37
La Rioja	10	10,75	23	24,73	—	—	—	—	44	6,00	11	11,83	5	5,38
Aragón	56	13,49	62	14,94	3	0,72	3	0,72	143	34,46	123	29,64	25	6,02
Cataluña	26	4,49	61	10,54	9	1,55	2	0,35	406	70,12	15	2,59	60	10,36
Baleares (Islas)	6	5,13	3	2,65	1	0,88	2	1,77	31	27,43	61	53,98	9	7,96
Castilla y León	291	19,26	306	20,25	8	0,53	15	0,99	298	19,72	345	22,83	248	16,41
C. de Madrid	46	20,00	6	2,61	1	0,43	—	—	2	0,87	141	61,30	34	14,78
Castilla-La Mancha	158	22,77	99	14,27	31	4,47	2	0,29	71	10,23	292	42,07	41	5,91
C. Valenciana	71	18,93	27	7,20	26	6,93	2	0,53	129	34,40	92	24,53	28	7,47
Región de Murcia	16	14,16	7	6,19	3	2,65	—	—	47	41,59	25	22,12	15	13,27
Extremadura	161	21,52	58	7,75	24	3,21	1	0,13	87	11,63	339	45,32	78	10,43
Andalucía	314	38,34	62	7,57	14	1,71	4	0,49	62	7,57	258	31,50	105	12,82
Canarias	24	17,27	14	10,07	7	5,04	2	1,44	27	19,42	54	38,85	11	7,91
ESPAÑA	2.021	18,49	1.172	10,72	323	2,95	75	0,69	3.447	31,53	2.385	21,82	1.509	13,80



INCENDIOS FORESTALES

15.6.2. DETECCIÓN Y EXTINCIÓN: Tiempo de llegada de los primeros medios de extinción desde la detección, 2007

Tiempo de llegada (Minutos)	Siniestros						Superficies						
	Conatos		Incendios		Total		Arbolada		No arbolada		Forestal		
	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Media (ha)
Sin datos	32	0,43	16	0,47	48	0,44	4,4	0,01	56,6	0,10	61,0	0,07	1,3
<= 5	907	12,06	226	6,63	1.133	10,36	239,8	0,82	1.364,7	2,41	1.604,5	1,86	1,4
> 5 - <= 10	1.113	14,79	342	10,03	1.455	13,31	14.832,5	50,45	4.956,4	8,74	19.788,9	22,98	1 13,6
> 10 - <= 15	1.362	18,10	505	14,81	1.867	17,08	8.438,5	28,70	16.798,9	29,62	25.237,4	29,31	13,5
> 15 - <= 30	2.494	33,15	1.171	34,35	3.665	33,53	3.264,8	11,10	16.015,2	28,24	19.280,0	22,39	5,3
> 30 - <= 45	836	11,11	501	14,70	1.337	12,23	1.867,4	6,35	10.034,5	17,69	11.901,9	13,82	8,9
> 45 - <= 60	301	4,00	250	7,33	551	5,04	261,9	0,89	1.997,4	3,52	2.259,2	2,62	4,1
> 60 - <= 90	212	2,82	168	4,93	380	3,48	302,4	1,03	1.924,1	3,39	2.226,5	2,59	5,9
> 90 - <= 120	63	0,84	62	1,82	125	1,14	31,7	0,11	533,3	0,94	565,1	0,66	4,5
> 120	39	0,52	102	2,99	141	1,29	157,4	0,54	2.479,8	4,37	2.637,2	3,06	18,7
No intervienen	164	2,18	66	1,94	230	2,10	1,9	0,01	548,9	0,97	550,8	0,64	2,4
TOTAL	7.523		3.409		10.932		29.402,6		56.710,0		86.112,5		7,9

INCENDIOS FORESTALES

15.6.3. DETECCIÓN Y EXTINCIÓN: Análisis autonómico del tiempo de llegada del primer medio de extinción, 2007

Comunidades Autónomas	Número total de siniestros	Sin medios de extinción		Con intervención de medios de extinción					
				Sin datos		Con datos			
		Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Llegada <= 15'		Llegada <= 30'	
Galicia	3.157	–	–	6	0,19	1.463	46,43	2.617	83,05
Principado de Asturias	1.083	155	14,31	–	–	115	12,39	386	41,59
Cantabria	296	16	5,41	–	–	74	26,43	186	66,43
País Vasco	63	1	1,59	–	–	19	30,65	48	77,42
C. Foral de Navarra	504	–	–	–	–	252	50,00	453	89,88
La Rioja	93	–	–	–	–	42	45,16	75	80,65
Aragón	415	2	0,48	1	0,24	149	36,17	298	72,33
Cataluña	579	1	0,17	–	–	315	54,50	513	88,75
Baleares (Islas)	113	–	–	1	0,88	41	36,61	91	81,25
Castilla y León	1.511	52	3,44	15	1,03	728	50,42	1.158	80,19
C. de Madrid	230	–	–	–	–	92	40,00	191	83,04
Castilla-La Mancha	694	1	0,14	–	–	242	34,92	470	67,82
C. Valenciana	375	–	–	3	0,80	137	36,83	272	73,12
Región de Murcia	113	1	0,88	7	6,25	45	42,86	84	80,00
Extremadura	748	1	0,13	2	0,27	415	55,70	659	88,46
Andalucía	819	–	–	4	0,49	267	32,76	523	64,17
Canarias	139	–	–	9	6,47	59	45,38	96	73,85
ESPAÑA	10.932	230	2,10	48	0,45	4.455	41,82	8.120	76,22

Campaña de Verano (Julio - Septiembre)

Comunidades Autónomas	Número total de siniestros	Sin medios de extinción		Con intervención de medios de extinción					
				Sin datos		Con datos			
		Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Llegada <= 15'		Llegada <= 30'	
Galicia	1.051	–	–	3	0,29	556	53,05	947	90,36
Principado de Asturias	130	35	26,92	–	–	7	7,37	48	50,53
Cantabria	12	–	–	–	–	4	33,33	8	66,67
País Vasco	9	1	11,11	–	–	1	12,50	7	87,50
C. Foral de Navarra	172	–	–	–	–	97	56,40	160	93,02
La Rioja	34	–	–	–	–	16	47,06	31	91,18
Aragón	162	–	–	–	–	57	35,19	126	77,78
Cataluña	247	–	–	–	–	148	59,92	222	89,88
Baleares (Islas)	47	–	–	–	–	18	38,30	38	80,85
Castilla y León	736	3	0,41	1	0,14	399	54,51	635	86,75
C. de Madrid	151	–	–	–	–	76	50,33	136	90,07
Castilla-La Mancha	353	–	–	–	–	144	40,79	283	80,17
C. Valenciana	142	–	–	2	1,41	56	40,00	105	75,00
Región de Murcia	48	–	–	3	6,25	19	42,22	34	75,56
Extremadura	413	1	0,24	–	–	228	55,34	361	87,62
Andalucía	508	–	–	3	0,59	190	37,62	364	72,08
Canarias	53	–	–	1	1,89	32	61,54	46	88,46
ESPAÑA	4.268	40	0,94	13	0,31	2.048	48,59	3.551	84,25

INCENDIOS FORESTALES

15.6.4 DETECCIÓN Y EXTINCIÓN: Duración de los siniestros, 2007

Desde detección hasta control

Duración del siniestro (horas)	Siniestros		Superficies (hectáreas)			
	Número	Porcentaje	Arbolada	No arbolada	Forestal	Forestal Media
Sin datos	846	7,7	146,3	2.028,5	2.174,7	2,6
< 1	4.964	45,4	240,3	1.756,6	1.996,9	0,4
>= 1 - < 3	4.101	37,5	1.148,8	7.491,0	8.639,8	2,1
>= 3 - < 6	720	6,6	1.381,5	7.912,5	9.294,0	12,9
>= 6 - < 12	154	1,4	948,9	4.736,2	5.685,1	36,9
>= 12 - < 24	87	0,8	1.146,1	4.729,2	5.875,3	67,5
>= 24 - < 48	45	0,4	2.331,7	5.019,3	7.351,0	163,4
>= 48 - < 72	4	0,0	340,1	156,5	496,6	124,1
>= 72 - < 96	4	0,0	14.854,9	9.873,0	24.727,9	6.182,0
>= 96	7	0,1	6.864,0	13.007,4	19.871,4	2.838,8
TOTAL	10.932		29.402,6	56.710,0	86.112,5	7,9

Desde detección hasta extinción

Duración del siniestro (horas)	Siniestros		Superficies (hectáreas)			
	Número	Porcentaje	Arbolada	No arbolada	Forestal	Forestal Media
Sin datos	40	0,4	1,3	78,1	79,4	2,0
< 1	2.138	19,6	26,7	646,1	672,8	0,3
>= 1 - < 3	5.590	51,1	495,1	4.099,6	4.594,7	0,8
>= 3 - < 6	2.003	18,3	722,2	5.958,5	6.680,6	3,3
>= 6 - < 12	602	5,5	1.287,4	6.245,7	7.533,0	12,5
>= 12 - < 24	343	3,1	670,8	5.394,0	6.064,8	17,7
>= 24 - < 48	154	1,4	868,2	5.748,1	6.616,3	43,0
>= 48 - < 72	32	0,3	1.774,5	3.327,2	5.101,8	159,4
>= 72 - < 96	11	0,1	919,6	828,8	1.748,4	158,9
>= 96	19	0,2	22.636,9	24.384,0	47.020,8	2.474,8
TOTAL	10.932		29.402,6	56.710,0	86.112,5	7,9

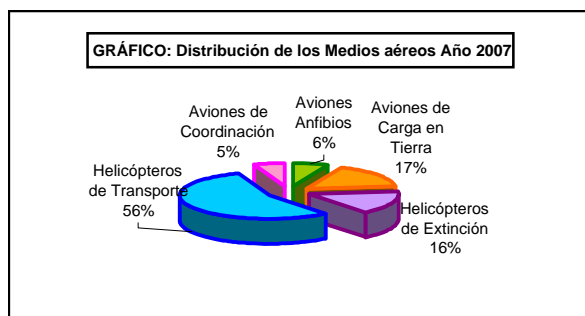
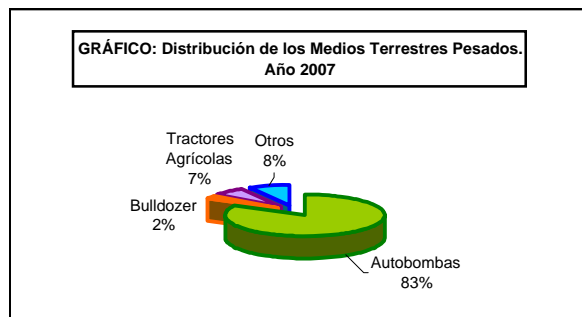
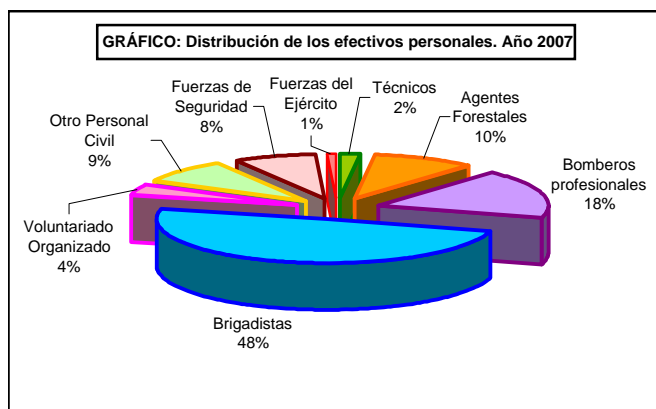
INCENDIOS FORESTALES

15.6.5. DETECCIÓN Y EXTINCIÓN: Medios utilizados en la extinción, 2007

Personal	Sinistros en los que interviene		Total efectivos	
	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje
Técnicos	1.664	15,22	2.865	1,85
Agentes Forestales	8.465	77,43	15.164	9,77
Bomberos profesionales	4.469	40,88	27.518	17,73
Brigadistas	7.104	64,98	76.509	49,28
Voluntariado Organizado	1.065	9,74	6.146	3,96
Otro Personal Civil	1.866	17,07	13.673	8,81
Fuerzas de Seguridad	3.742	34,23	12.137	7,82
Fuerzas del Ejército	51	0,47	1.232	0,79
TOTAL	28.426		155.244	

Medios Terrestres Pesados	Sinistros en los que interviene		Total efectivos	
	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje
Autobombas	7.968	72,89	15.187	82,89
Bulldozer	233	2,13	367	2,00
Tractores Agrícolas	485	4,44	1.218	6,65
Otros	1.164	10,65	1.550	8,46
TOTAL	9.850		18.322	

Medios aéreos	Sinistros en los que interviene		Total efectivos	
	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje
Aviones Anfibios	214	1,96	337	6,42
Aviones de Carga en Tierra	531	4,86	869	16,55
Helicópteros de Extinción	614	5,62	854	16,27
Helicópteros de Transporte	2.068	18,92	2.902	55,28
Aviones de Coordinación	266	2,43	288	5,49
TOTAL	3.693		5.250	



INCENDIOS FORESTALES

15.6.6. DETECCIÓN Y EXTINCIÓN: Utilización de retardantes, 2007

Tipo de fuego	Número total de siniestros	Siniestros con utilización de retardantes							
		Amónicos		Espumantes		Viscosantes		Total	
		Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje
De superficie	10.346	81	73,64	333	79,47	6	66,67	370	79,74
De copas	118	2	1,82	11	2,63	3	33,33	13	2,80
De subsuelo	28	–	–	2	0,48	–	–	2	0,43
De superficie y copas	321	24	21,82	62	14,80	–	–	67	14,44
De superficie y subsuelo	94	1	0,91	3	0,72	–	–	4	0,86
De copas y subsuelo	2	–	–	–	–	–	–	–	–
Todos los tipos	23	2	1,82	8	1,91	–	–	8	1,72
TOTAL	10.932	110		419		9		464	

INCENDIOS FORESTALES

15.6.7. DETECCIÓN Y EXTINCIÓN: Modelos de combustible, 2007

Modelos de combustible	Número de siniestros	Superficies (hectáreas)			Total forestal
		Vegetación Leñosa		Vegetación herbácea	
		Arbolada	No arbolada		
Pastos	1.943	78,9	459,6	4.109,2	4.647,7
Matorral	4.631	615,8	8.926,2	231,0	9.773,0
Bosques	869	15.342,4	3.089,0	4,7	18.436,1
Restos	233	21,7	71,3	5,0	98,0
Pastos y Matorral	1.401	1.187,3	11.728,6	3.483,6	16.399,5
Pastos y Bosques	175	300,4	73,8	368,8	742,9
Pastos y Restos	93	14,2	19,1	765,5	798,8
Matorral y Bosques	968	2.549,8	3.915,4	102,4	6.567,6
Matorral y Restos	125	25,0	202,9	8,4	236,2
Bosques y Restos	56	22,0	21,1	2,2	45,3
Pastos, Matorral y Bosques	263	8.497,2	12.126,4	4.931,1	25.554,8
Pastos, Matorral y Restos	58	36,7	714,3	178,9	929,9
Pastos, Bosques y Restos	13	5,9	2,2	5,6	13,7
Matorral, Bosques y Restos	56	102,7	52,5	1,9	157,0
Todos los modelos	48	602,7	989,3	120,2	1.712,1
TOTAL	10.932	29.402,6	42.391,6	14.318,4	86.112,5

INCENDIOS FORESTALES

15.6.8. DETECCIÓN Y EXTINCIÓN: Técnicas de extinción, 2007

Tipo de fuego	Número total de siniestros	Número de siniestros con ataque				Ataque indirecto: nº de siniestros con	
		Directo	Indirecto	Ambos	Sin actuación	Apertura, cortafuegos o líneas de defensa	Utilización de contrafuego
De superficie	10.346	9.892	47	194	213	111	144
De copas	118	115	–	3	–	2	1
De subsuelo	28	25	2	1	–	3	–
De superficie y copas	321	274	1	44	2	34	23
De superficie y subsuelo	94	90	–	4	–	4	1
De copas y subsuelo	12	2	–	–	–	–	–
Todos los tipos	23	18	–	5	–	5	2
TOTAL	10.942	10.416	50	251	215	159	171

INCENDIOS FORESTALES

15.6.9. DETECCIÓN Y EXTINCIÓN: Distribución de medios del MARM. Campaña de verano, 2007

Tipo	Base	Número de Aeronaves	Periodo Verano 2007	Zona preferente
Aviones Anfibios (5.500 litros)	TORREJÓN (Madrid) CL-215 T	2	Todo el año	Madrid - Castilla La Mancha - Castilla y León
	MATAJÁN (Salamanca) CL-215	2	Todo el año	Castilla y León - Galicia - Asturias - Extremadura
	TALAVERA LA REAL (Badajoz) CL-215	2	16-6 a 30-9	Extremadura - Andalucía - Castilla La Mancha
	LABACOLLA (La Coruña) CL-215 T	1/2/3	1-6 a 30-9	Galicia - Castilla y León - Asturias
	ZARAGOZA (Zaragoza) CL-215 T	1/2	16-6 a 30-9	Aragón - Cataluña - C. Valenciana - País Vasco - Navarra - La Rioja
	POLLENSA (Islas Baleares) CL-215 T	1	1-6 a 30-9	Baleares - Cataluña - C.Valenciana
	LOS LLANOS (Albacete) CL-215 T	1	16-6 a 15-8	Castilla La Mancha - Andalucía - C. Valenciana - Murcia
MÁLAGA (Málaga) CL-215 T	1/2	16-6 a 30-9	Andalucía - Murcia - Extremadura - Ceuta - Melilla	
Helicóptero Bombardeo de Agua (4.500 litros)	HUELMA (Jaén)	1	16-6 a 15-10	Andalucía - Castilla La Mancha - Extremadura - Murcia
	VILLARES DE JADRAQUE (Guadalajara)	1	16-6 a 15-10	Castilla La Mancha - Castilla u León - Madrid - La Rioja - Aragón - Murcia
	LA ALMORAIMA (Cádiz)	1	16-6 a 15-10	Andalucía - Ceuta
	IBIAS (Asturias)	1	16-6 a 15-10	Asturias - Galicia - Castilla y León
	TENERIFE (Tenerife)	1	1-7 a 30-10	Canarias
	CABEZA DE BUEY (Badajoz)	1	16-6 a 15-10	Extremadura - Andalucía - Castilla La Mancha
	MONFLORITE (Zaragoza)	1	15-7 a 13-11	Aragón - Navarra - La Rioja - Cataluña
CARAVACA (Murcia)	1	16-7 a 14-11	Murcia - C.Valenciana - Andalucía - Castilla La Mancha	
Aviones de Carga en Tierra (3.100 litros)	TAFALLA (Navarra)	1	3-7 a 2-10	Navarra - La Rioja - País Vasco - Aragón
	AMPURIABRAVA (Girona)	2	3-7 a 2-10	Cataluña - Aragón - C.Valenciana - Baleares
	AGONCILLO (La Rioja)	2	1-7 a 30-9	La Rioja - Navarra - Aragón - País Vasco - Castilla y León
	NIEBLA (Huelva)	1	1-7 a 30-9	Andalucía - Extremadura
	XINZO (Orense)	2	1-7 a 30-9	Galicia - Asturias - Castilla y León
	SON BONET (Islas Baleares)	1	1-7 a 30-9	Baleares - Cataluña - C.Valenciana
Aviones Anfibios (3.100 litros)	MANISES (Valencia)	2	1-7 a 30-9	C.Valenciana - Aragón - Cataluña - Baleares
	REUS (Tarragona)	2	1-7 a 30-9	Cataluña - Aragón - C.Valenciana - Baleares
	ROSINOS (Zaragoza)	2	1/16-7 a 30-9/15-10	Castilla y León - Galicia - Asturias - Extremadura
Brigada Helitransportadora Grande	TABUYO (León)	2	5-7 a 3-11	Castilla y León - Asturias - Galicia
	PINOFRANQUEADO (Cáceres)	2	15-6/3-7 a 14-10/1-11	Extremadura - Andalucía - Castilla y León - Castilla La Mancha
	DAROCA (Zaragoza)	2	15-6 a 14-10	Aragón - Castilla La Mancha - Murcia - Cataluña - C.Valenciana - Madrid
	PRADO DE LOS ESQUILADORES (Cuenca)	2	15-6 a 14-10	Castilla La Mancha - C.Valenciana - Murcia
	TINEO (Asturias)	2	1-7 a 30-10	Asturias - Galicia - Castilla y León
	LÁZA (Orense)	2	15-6 a 14-10	Galicia - Asturias - Castilla y León
	LUBIA (Soria)	2	5-7 a 3-11	Castilla y León - Castilla La Mancha - Aragón - La Rioja
	LA PALMA (Tenerife)	2	3-7 a 1-11	Canarias
	LA IGLESUELA (Toledo)	2	15-6 a 14-10	Extremadura - Castilla La Mancha - Castilla y León - Madrid
Brigada Helitransportadora Mediana	PUERTO DEL PICO (Ávila)	1	15-6 a 14-10	Castilla y León - Castilla La Mancha - Extremadura - Madrid
Avión de coordinación y observación	LA IGLESUELA (Toledo)	1	1-7 a 30-9	Madrid - Castilla La Mancha - Castilla y León - Extremadura
	MANISES (Valencia)	1	1-7 a 30-9	C.Valenciana - Cataluña - Murcia - Aragón - Baleares
	LABACOLLA (La Coruña)	1	1-7 a 30-9	Galicia - Castilla y León - Asturias
	SEVILLA (Sevilla)	1	1-7 a 30-9	Andalucía - Murcia - Extremadura
Helicóptero BK-117 de coordinación y observación (Guardia Civil)	TORREJÓN (Madrid)	1	16-7 a 15-8	Madrid - Castilla La Mancha - Castilla y León

INCENDIOS FORESTALES

15.6.10. DETECCIÓN Y EXTINCIÓN: Distribución de medios del MARM. Datos provisionales campaña de invierno, 2008

Tipo	Base	Número de aeronaves	Periodo Verano 2007	Zona preferente
Aviones Anfibios (5.500 litros)	TORREJÓN (Madrid) CL-215 T	2	Todo el año	Madrid - Castilla La Mancha - Castilla y León Castilla y León - Galicia - Asturias - Extremadura Cataluña - Aragón - C.Valenciana
	MATACÁN (Salamanca) CL-215	2	Todo el año	
	REUS (Tarragona) CL-215	1	20-3 a 24-3	
Helicóptero Bombardero de Agua (4.500 litros)	MUCHAMIEL (Alicante)	1	16-1 a 14-6	C.Valenciana - Murcia - Castilla La Mancha Castilla y León - Asturias - Galicia Asturias - Galicia - Castilla y León Galicia - Asturias - Castilla y León
	TABUYO (León)	1	16-2 a 15-4	
	TINEO (Asturias)	1	16-2 a 15-4	
	LAZA (Orense)	1	1-3 a 21-4	
Brigada Heliotransportadora de Invierno	TABUYO (León)	1	16-2 a 15-4	Castilla y León - Asturias - Galicia Extremadura - Andalucía - Castilla y León - Castilla La Mancha Asturias - Galicia - Castilla y León Galicia - Asturias - Castilla y León Cantabria - Castilla y León - Asturias
	PINOFRANQUEADO (Cáceres)	1	1-2 a 31-3	
	TINEO (Asturias)	1	16-2 a 15-4	
	LAZA (Orense)	1	1-3 a 29-4	
Equipo de Prevención Integral	CANTABRIA (Cantabria)	1	18-2 a 17-4	
	A CORUÑA	1	a 30-4 Y 1-11 a 31-12	Noia
	LUGO	1	a 30-4 Y 1-11 a 31-12	Lugo - Sarria
	OURENSE	1	a 30-4 Y 1-11 a 31-12	A Pobra de Trives
	PONTEVEDRA	1	a 30-4 Y 1-11 a 31-12	Pontareas
	ASTURIAS 1	1	a 30-4 Y 1-11 a 31-12	Polá de Lena
	ASTURIAS 2	1	a 30-4 Y 1-11 a 31-12	Cangas de Onís
	CANTABRIA	1	a 30-4 Y 1-11 a 31-12	Cabuérniga
	NAVARRA 1	1	a 30-4 Y 1-11 a 31-12	Baztán
	NAVARRA 2	1	a 30-4 Y 1-11 a 31-12	Burguete
	ZAMORA	1	a 30-4 Y 1-11 a 31-12	Sanabria
	LEÓN	1	a 30-4 Y 1-11 a 31-12	León
	ÁVILA	1	a 30-4 Y 1-11 a 31-12	Barco de Ávila
	HUESCA	1	a 30-4 Y 1-11 a 31-12	Somontano
	CÁCERES	1	a 30-4 Y 1-11 a 31-12	Hurdes

INCENDIOS FORESTALES

15.6.11. DETECCIÓN Y EXTINCIÓN: Distribución de medios del MARM. Datos provisionales campaña de verano, 2008

Tipo	Base	Número de aeronaves	Periodo Verano 2007	Zona preferente
Aviones Anfibios (5.500 litros)	TORREJÓN (Madrid) CL-215 T	3	Todo el año	Madrid - Castilla La Mancha - Castilla y León
	MATAJÓN (Salamanca) CL-215	2	Todo el año	Castilla y León - Galicia - Asturias - Extremadura
	TALAVERA LA REAL (Badajoz) CL-215	2	16-6 a 30-9	Extremadura - Andalucía - Castilla La Mancha
	LABACOLLA (La Coruña) CL-215 T	2/3	1-7 a 30-9	Galicia - Castilla y León - Asturias
	ZARAGOZA (Zaragoza) CL-215 T	1/2	16-6 a 30-9	Aragón - Cataluña - C. Valenciana - País Vasco - Navarra - La Rioja
	POLLENSA (Islas Baleares) CL-215 T	1	1-6 a 30-9	Baleares - Cataluña - C.Valenciana
	LOS LLANOS (Albacete) CL-215 T	1	16-6 a 15-8	Castilla La Mancha - Andalucía - C. Valenciana - Murcia
MÁLAGA (Málaga) CL-215 T	1/2	16-6 a 30-9	Andalucía - Murcia - Extremadura - Ceuta - Melilla	
Helicóptero Bombardeo de Agua (4.500 litros)	HUELMA (Jaén)	1	16-6 a 15-10	Andalucía - Castilla La Mancha - Extremadura - Murcia
	VILLARES DE JADRAQUE (Guadalajara)	1	16-6 a 15-10	Castilla La Mancha - Castilla u León - Madrid - La Rioja - Aragón - Murcia
	LA ALMORAIMA (Cádiz)	1	16-6 a 15-10	Andalucía - Ceuta
	IBIAS (Asturias)	1	16-6 a 15-10	Asturias - Galicia - Castilla y León
	TENERIFE (Tenerife)	1	1-7 a 30-10	Canarias
	CABEZA DE BUEY (Badajoz)	1	16-6 a 15-10	Extremadura - Andalucía - Castilla La Mancha
	PLASENCIA DEL MONTE (Huesca)	1	16-6 a 15-10	Aragón - Navarra - La Rioja - Cataluña
CARAVACA (Murcia)	1	16-6 a 15-10	Murcia - C.Valenciana - Andalucía - Castilla La Mancha	
Aviones de Carga en Tierra (3.100 litros)	TAFALLA (Navarra)	1	1-7 a 30-9	Navarra - La Rioja - País Vasco - Aragón
	AMPURIABRAVA (Girona)	2	1-7 a 30-9	Cataluña - Aragón - C.Valenciana - Baleares
	AGONCILLO (La Rioja)	2	1-7 a 30-9	La Rioja - Navarra - Aragón - País Vasco - Castilla y León
	NIEBLA (Huelva)	1	1-7 a 30-9	Andalucía - Extremadura
	XINZO (Orense)	2	1-7 a 30-9	Galicia - Asturias - Castilla y León
	SON BONET (Islas Baleares)	1	1-7 a 30-9	Baleares - Cataluña - C.Valenciana
Aviones Anfibios (3.100 litros)	MANISES (Valencia)	2	1-7 a 30-9	C.Valenciana - Aragón - Cataluña - Baleares
	REUS (Tarragona)	2	1-7 a 30-9	Cataluña - Aragón - C.Valenciana - Baleares
	ROSINOS (Zaragoza)	2	1/16-7 a 30-9/15-10	Castilla y León - Galicia - Asturias - Extremadura
	TABUYO (León)	2	15-6 a 14-10	Castilla y León - Asturias - Galicia
Brigada Helitransportadora Grande	PINOFRANQUEADO (Cáceres)	2	15-6 a 14-10	Extremadura - Andalucía - Castilla y León - Castilla La Mancha
	DAROCA (Zaragoza)	2	15-6 a 14-10	Aragón - Castilla La Mancha - Murcia - Cataluña - C.Valenciana - Madrid
	PRADO DE LOS ESQUILADORES (Cuenca)	2	15-6 a 14-10	Castilla La Mancha - C.Valenciana - Murcia
	TINEO (Asturias)	2	1-7 a 30-10	Asturias - Galicia - Castilla y León
	LÁZA (Orense)	2	15-6 a 14-10	Galicia - Asturias - Castilla y León
	LUBIA (Soria)	2	15-6 a 14-10	Castilla y León - Castilla La Mancha - Aragón - La Rioja
	LA PALMA (Tenerife)	2	15-6 a 14-10	Canarias
	LA IGLESUELA (Toledo)	2	15-6 a 14-10	Extremadura - Castilla La Mancha - Castilla y León - Madrid
Brigada Helitransportadora Mediana	PUERTO DEL PICO (Ávila)	1	15-6 a 14-10	Castilla y León - Castilla La Mancha - Extremadura - Madrid
Avión de coordinación y observación	LA IGLESUELA (Toledo)	1	1-7 a 30-9	Madrid - Castilla La Mancha - Castilla y León - Extremadura
	MANISES (Valencia)	1	1-7 a 30-9	C.Valenciana - Cataluña - Murcia - Aragón - Baleares
	LABACOLLA (La Coruña)	1	1-7 a 30-9	Galicia - Castilla y León - Asturias
	SEVILLA (Sevilla)	1	1-7 a 30-9	Andalucía - Murcia - Extremadura
Helicóptero BK-117 de coordinación y observación (Guardia Civil)	TORREJÓN (Madrid)	1	16-7 a 15-8	Madrid - Castilla La Mancha - Castilla y León

INCENDIOS FORESTALES

15.7. LOS INCENDIOS FORESTALES EN OTROS PAÍSES:

Resumen de datos, índices de riesgo y gravedad de los países de la Unión Europea, 2007

País	Nº de siniestros	Superficie forestal	Riesgo	Gravedad
España	10.932	86.112	4,19	0,33
Francia ⁽¹⁾	3.364	8.570	36,28	7,77
Grecia	1.983	225.734	2,81	3,20
Italia	10.639	227.729	13,13	2,81
Portugal	18.722	31.450	63,27	1,06

⁽¹⁾ Solo la Región Mediterránea y Las Landas

GRÁFICO: Número de siniestros en Países de la Unión Europea. Año 2007

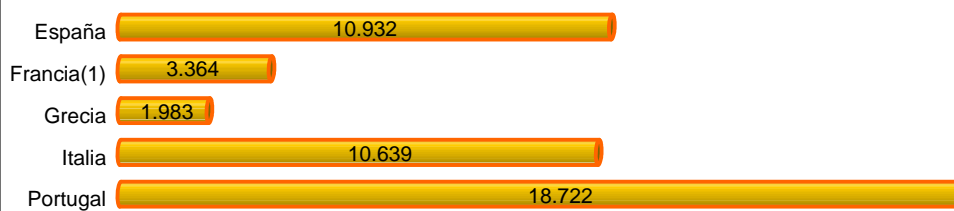
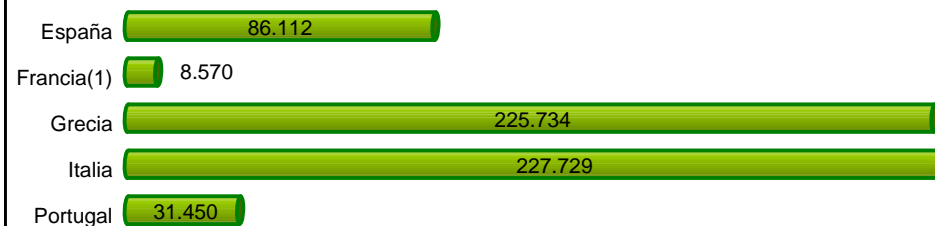


GRÁFICO: Superficie afectada en Países de la Unión Europea. Año 2007



⁽¹⁾ Solo la Región Mediterránea y Las Landas