

## 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 <sup>(1)</sup>	C.A.C. <sup>(2)</sup>	Total		S.A.C <sup>(1)</sup>	C.A.C. <sup>(2)</sup>	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

<sup>(1)</sup> Sin aprovechamiento comercial (arbolado joven)

<sup>(2)</sup> Con aprovechamiento comercial (arbolado maduro)