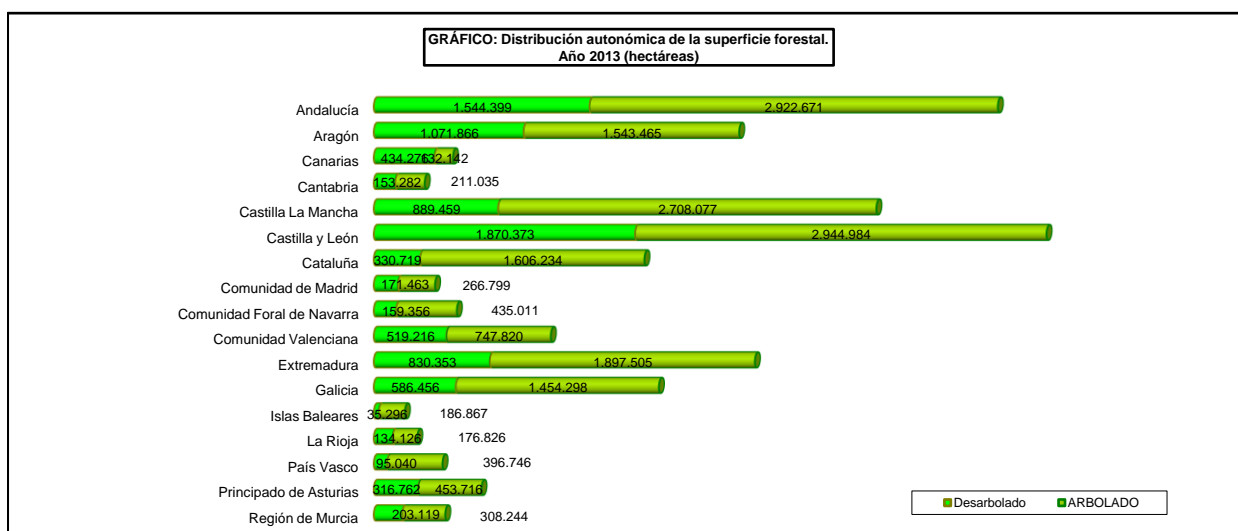


## SUPERFICIE FORESTAL

### 12.1.1. Superficie arbolada, desarbolada y forestal, MFE25 - MFE50, 2013 (hectáreas)

COMUNIDAD AUTÓNOMA	ARBOLADO			DESARBOLADO			TOTAL FORESTAL
	Arbolado	Arbolado ralo	ARBOLADO	Arbolado disperso	Desarbolado	DESARBOLADO	
	Fcc >= 20%	10 <= Fcc < 20%		5 <= Fcc < 10%	Fcc < 5%		
Andalucía	2.511.669	411.002	2.922.671	83.719	1.460.680	1.544.399	4.467.070
Aragón	1.370.540	172.925	1.543.465	21.212	1.050.654	1.071.866	2.615.332
Canarias	122.098	10.044	132.142	615	433.660	434.276	566.418
Cantabria	206.031	5.004	211.035	159	153.123	153.282	364.317
Castilla La Mancha	2.299.054	409.024	2.708.077	54.890	834.569	889.459	3.597.537
Castilla y León	2.671.566	273.418	2.944.984	45.939	1.824.434	1.870.373	4.815.357
Cataluña	1.524.505	81.729	1.606.234	15.157	315.562	330.719	1.936.953
Comunidad de Madrid	227.097	39.703	266.799	8.719	162.743	171.463	438.262
Comunidad Foral de Navarra	410.861	24.151	435.011	3.364	155.992	159.356	594.368
Comunidad Valenciana	626.021	121.800	747.820	12.007	507.208	519.216	1.267.036
Extremadura	1.688.081	209.424	1.897.505	28.133	802.220	830.353	2.727.858
Galicia	1.397.934	56.364	1.454.298	0	586.456	586.456	2.040.754
Islas Baleares	179.880	6.987	186.867	2.742	32.554	35.296	222.163
La Rioja	158.833	17.993	176.826	633	133.493	134.126	310.952
País Vasco	396.514	232	396.746	1.709	93.332	95.040	491.786
Principado de Asturias	444.326	9.391	453.716	199	316.563	316.762	770.479
Región de Murcia	273.809	34.436	308.244	6.260	196.859	203.119	511.364
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>16.508.815</b>	<b>1.883.626</b>	<b>18.392.441</b>	<b>285.459</b>	<b>9.060.105</b>	<b>9.345.564</b>	<b>27.738.005</b>

FUENTE: Mapa Forestal de España: MFE25 en Galicia, Navarra, Cantabria, Asturias, Islas Baleares, Murcia, País Vasco, Madrid y La Rioja y MFE50 en el resto. Datos publicados en el Informe 2013 sobre el Estado del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad en España y en el Anuario de Estadística Forestal 2012.



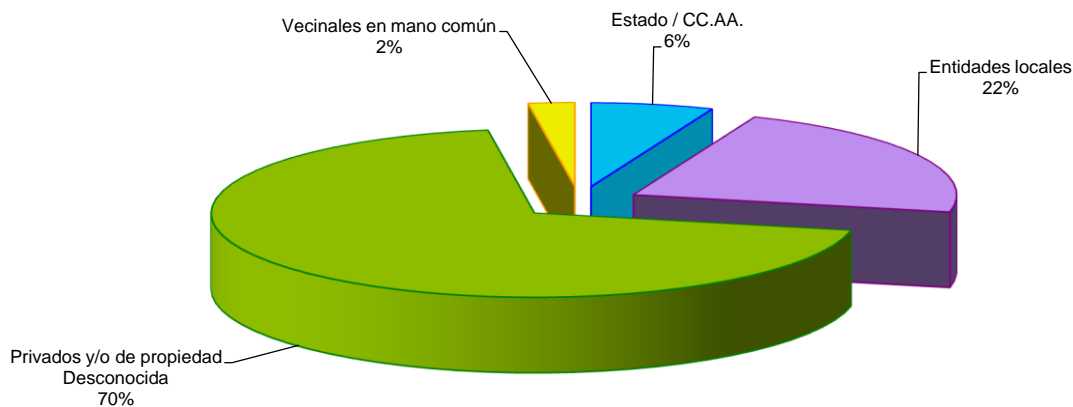
## SUPERFICIE Y ESTRUCTURA FORESTAL

### 12.1.2. Superficie forestal arbolada según titularidad de los montes, IFN4 - IFN3 2013 (hectáreas)

Comunidad Autónoma	Estado / CC.AA.	Entidades locales	Privados y/o de propiedad Desconocida	Vecinales en mano común	Total
Andalucía	474.439	364.943	2.129.200	496	2.969.079
Aragón	77.211	657.398	843.381		1.577.990
Canarias	14.121	53.323	66.361	286	134.091
Cantabria	157	23.307	71.923	115.280	210.667
Castilla - La Mancha	169.944	549.712	2.019.941		2.739.597
Castilla y León	63.923	1.101.903	1.816.492		2.982.318
Cataluña	67.923	230.499	1.327.791		1.626.213
Comunidad de Madrid	45.980	52.717	168.102		266.799
Comunidad Foral de Navarra	33.662	285.553	117.864		437.079
Comunidad Valenciana	63.292	186.599	504.568		754.459
Extremadura	29.309	121.899	1.770.043		1.921.251
Galicia	6.029	7.858	1.089.951	312.112	1.415.950
Islas Baleares	3.889	2.991	178.832		185.712
La Rioja	11.815	130.874	34.137		176.826
País Vasco	14.597	158.187	224.291		397.075
Principado de Asturias	6.174	123.640	323.589	298	453.701
Región de Murcia	54.338	63.422	190.460		308.220
<b>ESPAÑA</b>	<b>1.136.805</b>	<b>4.114.826</b>	<b>12.876.926</b>	<b>428.472</b>	<b>18.557.029</b>

(1) La propiedad peculiar se incluye dentro de la propiedad privada  
 IFN4 en: Galicia, Principado de Asturias, Cantabria, Islas Baleares, Navarra, País Vasco, Región de Murcia, Comunidad de Madrid y La Rioja.  
 IFN3 en el resto de CC.AA.  
 IFN: Inventario Forestal Nacional

**GRÁFICO: Distribución de los montes arbolados según titularidad. Año 2013**

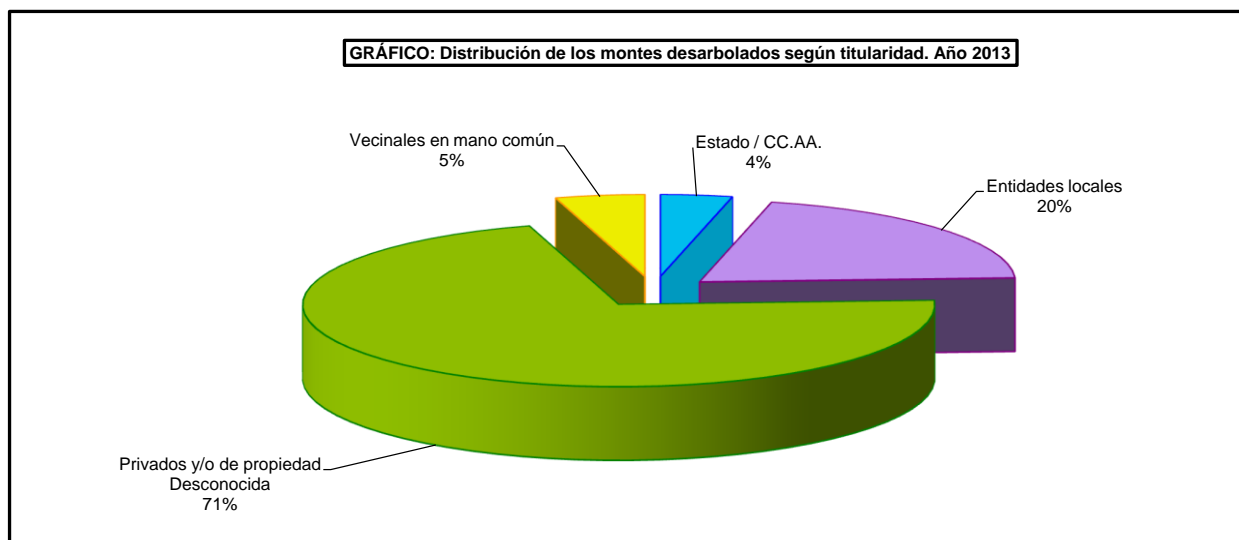


## SUPERFICIE Y ESTRUCTURA FORESTAL

### 12.1.3. Superficie forestal desarbolada según titularidad de los montes, IFN4 - IFN3 2013 (hectáreas)

Comunidad Autónoma	Estado / CC.AA.	Entidades locales	Privados y/o de propiedad Desconocida	Vecinales en mano común	Total
Andalucía	127.852	203.041	1.091.591,31	237	1.422.721,37
Aragón	10.620	300.726	718.975,00		1.030.321,00
Canarias	13.206	29.115	387.220,00	13	429.554,14
Cantabria		19.587	30.581,06	102.958	153.126,52
Castilla - La Mancha	39.109	61.810	724.263,00		825.182,00
Castilla y León	21.628	526.711	1.277.074,00		1.825.413,00
Cataluña	26.594	120.227	157.449,00		304.270,00
Comunidad de Madrid	22.198	23.468	125.795,90		171.462,57
Comunidad Foral de Navarra	10.163	104.215	42.899,36		157.277,34
Comunidad Valenciana	31.770	121.831	347.280,00		500.881,00
Extremadura	3.129	29.426	773.428,00		805.983,00
Galicia	4.692	11.654	290.184,46	308.201	614.730,76
Islas Baleares	4.807	1.406	28.861,34		35.074,24
La Rioja	4.750	59.069	70.307,93		134.126,25
País Vasco	2.193	52.432	49.819,87		104.444,87
Principado de Asturias	3.315	165.915	146.745,71	873	316.848,94
Región de Murcia	5.352	25.671	172.050,70		203.073,89
<b>ESPAÑA</b>	<b>331.377</b>	<b>1.856.304</b>	<b>6.434.527</b>	<b>412.283</b>	<b>9.034.491</b>

(1) La propiedad peculiar se incluye dentro de la propiedad privada  
 IFN4 en: Galicia, Principado de Asturias, Cantabria, Islas Baleares, Navarra, País Vasco, Región de Murcia, Comunidad de Madrid y La Rioja.  
 IFN3 en el resto de CC.AA.  
 IFN: Inventario Forestal Nacional



## SUPERFICIE Y ESTRUCTURA FORESTAL

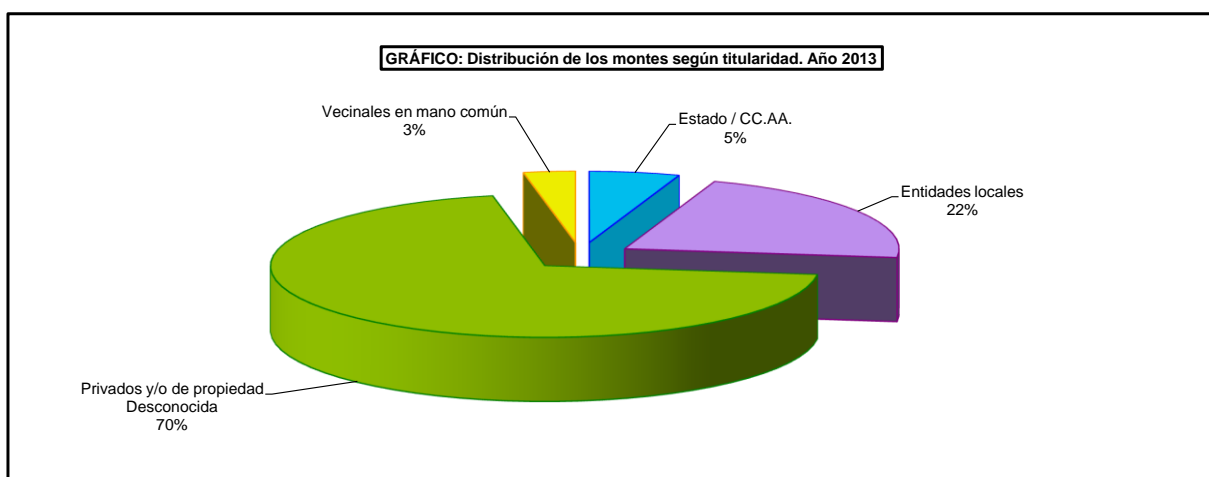
### 12.1.4. Superficie forestal total según titularidad de los montes, IFN4 - IFN3 2013 (hectáreas)

Comunidad Autónoma	Estado / CC.AA.	Entidades locales	Privados y/o de propiedad Desconocida	Vecinales en mano común	Total
Andalucía	602.291	567.984	3.220.791,78	733	4.391.800,03
Aragón	87.831	958.124	1.562.356,30		2.608.311,30
Canarias	27.327	82.438	453.580,78	300	563.645,39
Cantabria	157	42.894	102.503,91	218.238	363.793,37
Castilla - La Mancha	209.053	611.522	2.744.204,00		3.564.779,00
Castilla y León	85.551	1.628.614	3.093.566,00		4.807.731,00
Cataluña	94.517	350.726	1.485.240,09		1.930.483,09
Comunidad de Madrid	68.179	76.185	293.897,97		438.262,05
Comunidad Foral de Navarra	43.826	389.768	160.762,98		594.356,69
Comunidad Valenciana	95.062	308.430	851.848,35		1.255.340,35
Extremadura	32.438	151.325	2.543.471,05		2.727.234,05
Galicia	10.720	19.512	1.380.135,34	620.313	2.030.681,03
Islas Baleares	8.696	4.398	207.693,44		220.786,59
La Rioja	16.565	189.942	104.444,56		310.952,27
País Vasco	16.790	210.619	274.110,89		501.519,66
Principado de Asturias	9.489	289.555	470.335,00	1.171	770.549,93
Región de Murcia	59.690	89.093	362.510,37		511.293,75
<b>ESPAÑA</b>	<b>1.468.182</b>	<b>5.971.130</b>	<b>19.311.453</b>	<b>840.755</b>	<b>27.591.520</b>

<sup>(1)</sup> La propiedad peculiar se incluye dentro de la propiedad privada

IFN4 en: Galicia, Principado de Asturias, Cantabria, Islas Baleares, Navarra, País Vasco y Región de Murcia. IFN3 en el resto de CC.AA.

IFN: Inventario Forestal Nacional



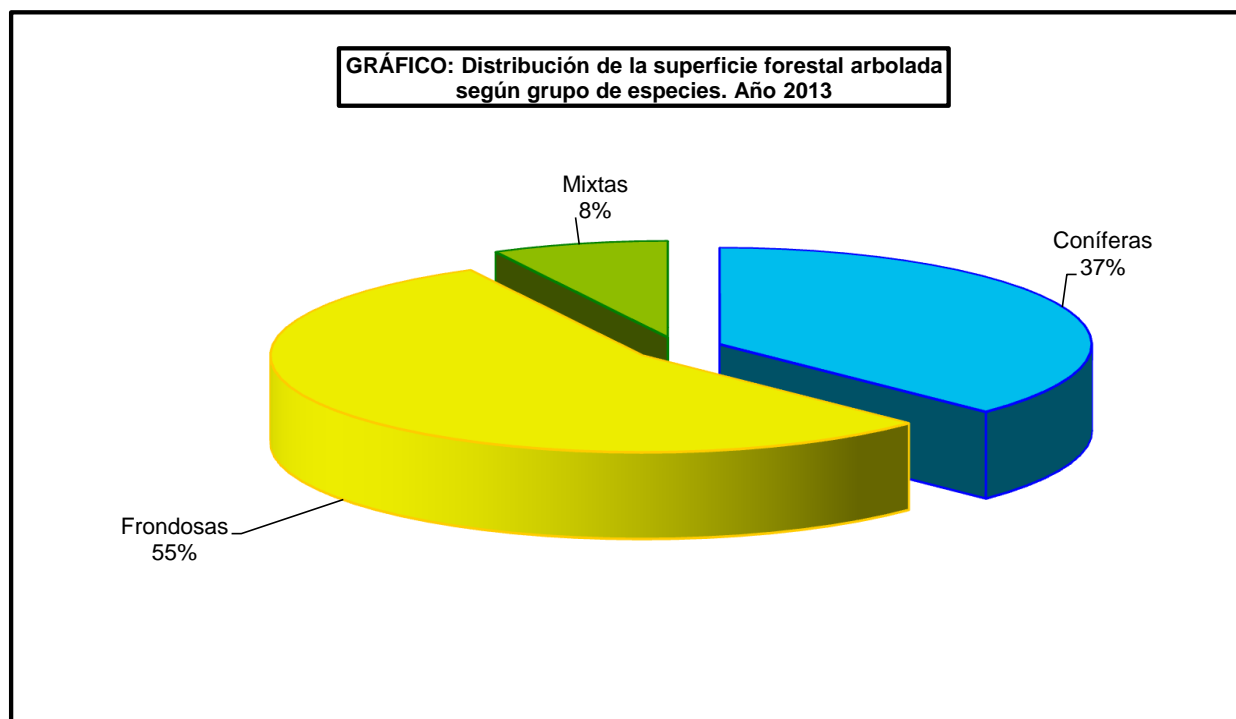
## SUPERFICIE Y ESTRUCTURA FORESTAL

### 12.1.5. Superficie forestal arbolada según grupos de especies MFE25-MFE50, 2013 (hectáreas)

Comunidad Autónoma	Coníferas	Fronchosas	Mixtas	Total Arbolado
Andalucía	798.797	1.973.968	126.393	<b>2.899.157</b>
Aragón	953.440	423.682	163.910	<b>1.541.032</b>
Canarias	85.012	38.954	7.922	<b>131.889</b>
Cantabria	17.958	187.740	3.097	<b>208.796</b>
Castilla - La Mancha	1.161.411	1.320.282	221.414	<b>2.703.107</b>
Castilla y León	973.898	1.812.718	146.414	<b>2.933.030</b>
Cataluña	847.755	529.320	228.449	<b>1.605.523</b>
Comunidad de Madrid	71.153	173.940	19.565	<b>264.658</b>
Comunidad Foral de Navarra	146.305	261.367	26.080	<b>433.752</b>
Comunidad Valenciana	580.809	91.250	70.314	<b>742.372</b>
Extremadura	124.229	1.748.134	20.621	<b>1.892.983</b>
Galicia	401.034	740.694	279.868	<b>1.421.597</b>
Islas Baleares	88.904	61.492	36.142	<b>186.538</b>
La Rioja	61.997	104.806	8.457	<b>175.260</b>
País Vasco	180.489	196.002	14.047	<b>390.537</b>
Principado de Asturias	51.775	382.624	16.933	<b>451.333</b>
Región de Murcia	284.873	10.982	12.198	<b>308.053</b>
<b>ESPAÑA</b>	<b>6.829.842</b>	<b>10.057.953</b>	<b>1.401.823</b>	<b>18.289.618</b>

FUENTE: Mapa Forestal de España: MFE25 en Galicia, Navarra, Cantabria, Asturias, Islas Baleares, País Vasco, Murcia, Madrid y La Rioja y MFE50 en el resto.

Datos publicados en el Informe 2012 sobre el Estado del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad en España y en el Anuario de Estadística Forestal 2012.



**SUPERFICIE Y ESTRUCTURA FORESTAL**

**12.1.6. Existencias medias. Comparación IFN2 - IFN3 - IFN4, 2013**

Comunidad Autónoma	IFN4				IFN3				IFN2			
	Año del IFN	Volumen maderable (m <sup>3</sup> con corteza)	Cantidad de pies mayores	Cantidad de pies menores	Año del IFN	Volumen maderable (m <sup>3</sup> con corteza)	Cantidad de pies mayores	Cantidad de pies menores	Año del IFN	Volumen maderable (m <sup>3</sup> con corteza)	Cantidad de pies mayores	Cantidad de pies menores
Andalucía					2.008	74.970.838	657.441.659	767.908.378	1.996	40.794.501	402.855.610	513.480.154
Aragón					2.005	74.338.313	734.991.219	1.352.197.973	1.994	44.575.286	489.142.878	932.225.755
Canarias					2.002	13.543.532	63.241.562	119.908.071	1.992	9.452.859	42.948.193	85.563.792
Cantabria	2.010	27.573.875	140.966.346	202.684.530	2.000	25.206.929	139.995.412	183.575.264	1.998	19.309.309	97.309.277	143.762.246
Castilla - La Mancha					2.004	83.734.225	858.701.263	1.539.020.381	1.993	49.524.473	500.117.900	1.025.681.397
Castilla y León					2.004	153.771.658	1.210.642.112	1.987.334.660	1.992	86.602.609	740.246.643	1.349.090.285
Cataluña					2.001	118.157.125	1.035.407.888	1.638.995.489	1.990	80.040.743	798.899.957	1.470.239.766
Comunidad de Madrid	2.013	14.599.980	95.935.719	108.775.257	2.000	10.895.345	83.508.240	115.452.507	1.990	6.798.903	56.094.587	85.226.136
Comunidad Foral de Navarra	2.008	60.242.643	260.349.299	286.059.224	1.999	54.651.039	266.606.811	441.259.193	1.990	45.349.058	230.248.092	360.845.645
Comunidad Valenciana					2.006	20.065.059	231.693.591	425.079.613	1.994	10.946.124	151.430.435	235.627.475
Extremadura					2.002	33.255.502	246.854.913	345.455.952	1.991	19.060.829	154.974.856	214.926.320
Galicia	2.009	192.914.041	893.924.503	878.983.189	1.998	133.092.754	688.061.951	937.470.406	1.987	90.397.515	478.465.099	462.474.516
Islas Baleares	2.010	8.971.487	67.371.747	122.469.239	1.999	7.525.457	62.796.997	103.509.384	1.987	5.451.412	45.923.035	55.511.419
La Rioja	2.012	20.850.856	132.211.918	131.612.501	1.999	15.516.950	117.714.161	124.166.834	1.987	9.569.904	85.416.491	116.472.292
País Vasco	2.011	62.607.092	250.941.110	323.788.388	2.005	54.816.506	226.980.023	323.524.187	1.996	43.727.142	181.805.593	325.466.402
Principado de Asturias	2.010	60.972.283	324.540.532	418.920.543	1.998	47.300.541	262.047.945	385.021.574	1.988	32.577.250	175.998.280	253.325.257
Región de Murcia	2.010	9.116.196	91.048.093	90.279.984	1.999	6.919.544	84.597.294	87.127.120	1.987	3.144.308	43.218.188	46.845.088

## SUPERFICIE FORESTAL

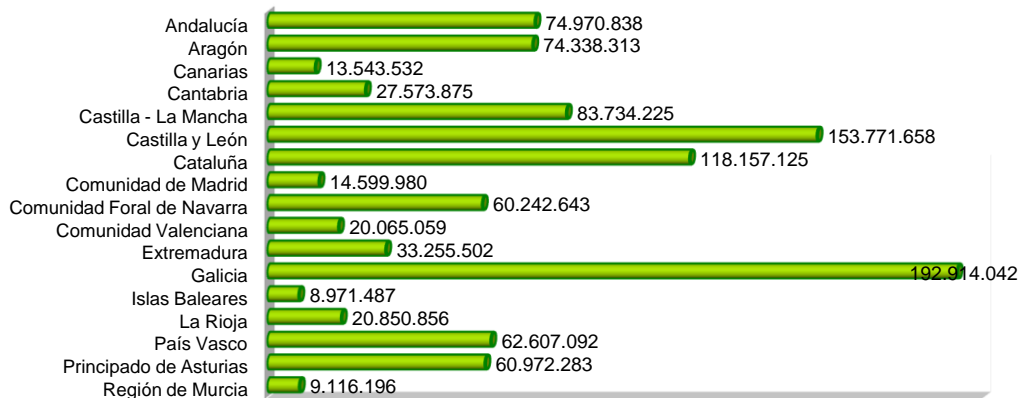
### 12.1.7 Volúmenes de madera y leña, IFN3 - IFN4, 2013

Comunidad Autónoma	Volumen con corteza maderable (m <sup>3</sup> con corteza)	Volumen sin corteza maderable (m <sup>3</sup> sin corteza)	Incremento anual de madera con corteza (m <sup>3</sup> )	Volumen de Leña (m <sup>3</sup> )
Andalucía	74.970.838	57.473.948	3.074.753	16.337.100
Aragón	74.338.313	57.213.857	2.760.375	6.355.450
Canarias	13.543.532	10.349.016	382.543	1.029.647
Cantabria	27.573.875	23.033.678	1.215.315	2.316.610
Castilla - La Mancha	83.734.225	59.565.513	3.374.244	9.243.013
Castilla y León	153.771.658	115.331.861	7.204.096	16.138.076
Cataluña	118.157.125	89.397.841	3.964.276	10.299.440
Comunidad de Madrid	14.599.980	11.494.587	471.599	1.533.565
Comunidad Foral de Navarra	60.242.643	51.866.801	1.487.511	4.857.333
Comunidad Valenciana	20.065.059	14.788.455	755.533	2.045.237
Extremadura	33.255.502	25.665.358	1.223.227	12.307.457
Galicia	192.914.042	149.659.403	13.056.945	12.667.299
Islas Baleares	8.971.487	7.234.441	222.464	1.087.005
La Rioja	20.850.856	17.098.078	735.568	1.683.972
País Vasco	62.607.092	51.739.388	3.423.351	4.379.680
Principado de Asturias	60.972.283	51.153.529	2.809.981	5.761.497
Región de Murcia	9.116.196	6.464.076	237.129	795.206
<b>ESPAÑA</b>	<b>1.029.684.706</b>	<b>799.529.830</b>	<b>46.398.910</b>	<b>108.837.587</b>

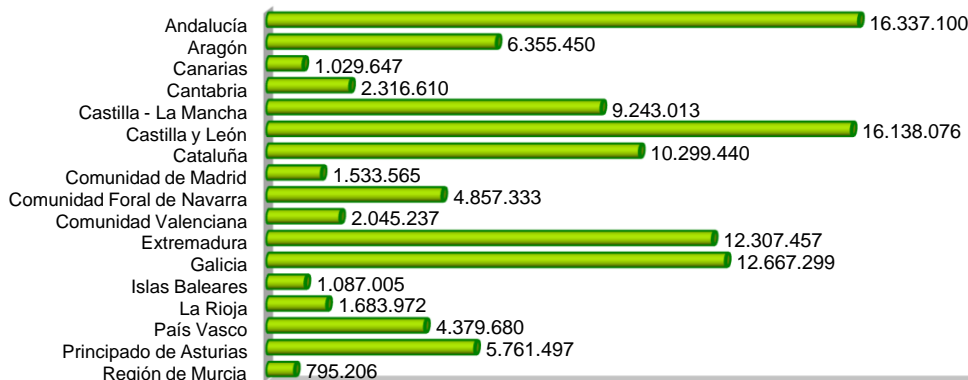
Los datos de Galicia, Navarra, Islas Baleares, Murcia, Asturias, Cantabria, País Vasco, La Rioja y Madrid proceden del IFN4, el resto son del IFN3.

Datos publicados en el Anuario de Estadística Forestal 2012.

**GRÁFICO: Distribución autonómico del volumen con corteza maderable. Año 2013 (m<sup>3</sup>)**



**GRÁFICO: Distribución autonómico del volumen de leña. Año 2013 (m<sup>3</sup>)**



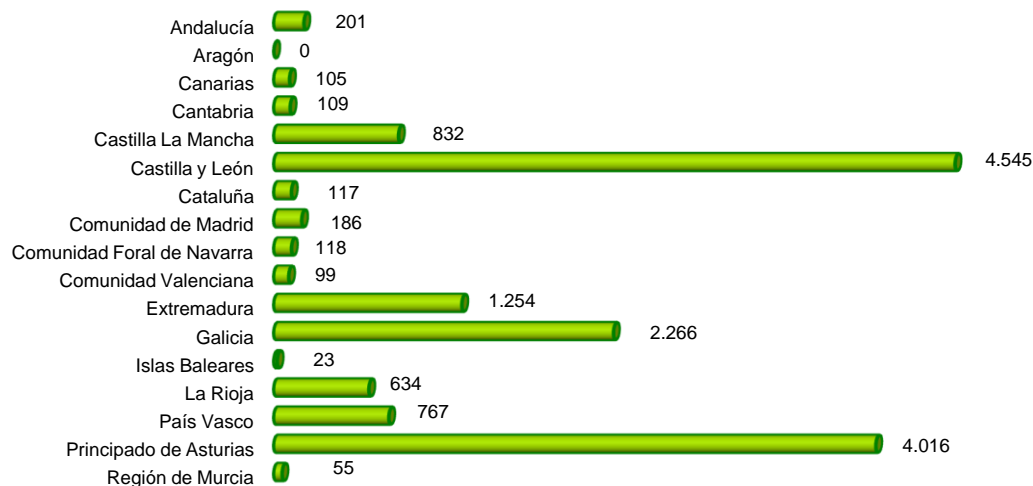
## REPOBLACIÓN FORESTAL

### 12.2.1 Repoblaciones según tipo y objetivo, 2012 (hectáreas)

Comunidad Autónoma	Protectoras	Productoras	Total	Superficie de reposición de marras	Política Agraria Común (PAC)	Superficie total repoblada por CC.AA.
Andalucía	201		201			201
Aragón			0			0
Canarias	105		105			105
Cantabria	5	104	109			109
Castilla La Mancha			0		832	832
Castilla y León	894	793	1688	16930	2857	4545
Cataluña	16	102	117	89		117
Comunidad de Madrid	184	2	186	217		186
Comunidad Foral de Navarra	28	89	118			118
Comunidad Valenciana	99		99	7		99
Extremadura	990		990		264	1254
Galicia		996	996		1270	2266
Islas Baleares	23		23	17		23
La Rioja	278	6	284	370	350	634
País Vasco	122	645	767	69		767
Principado de Asturias	311	1	312	837	3704	4016
Región de Murcia	55		55			55
<b>ESPAÑA</b>	<b>3.312</b>	<b>2.738</b>	<b>6.050</b>	<b>18.535</b>	<b>9.277</b>	<b>15.328</b>

s.d.: sin datos

**GRÁFICO: Distribución autonómica de la superficie repoblada. Año 2012 (hectáreas)**



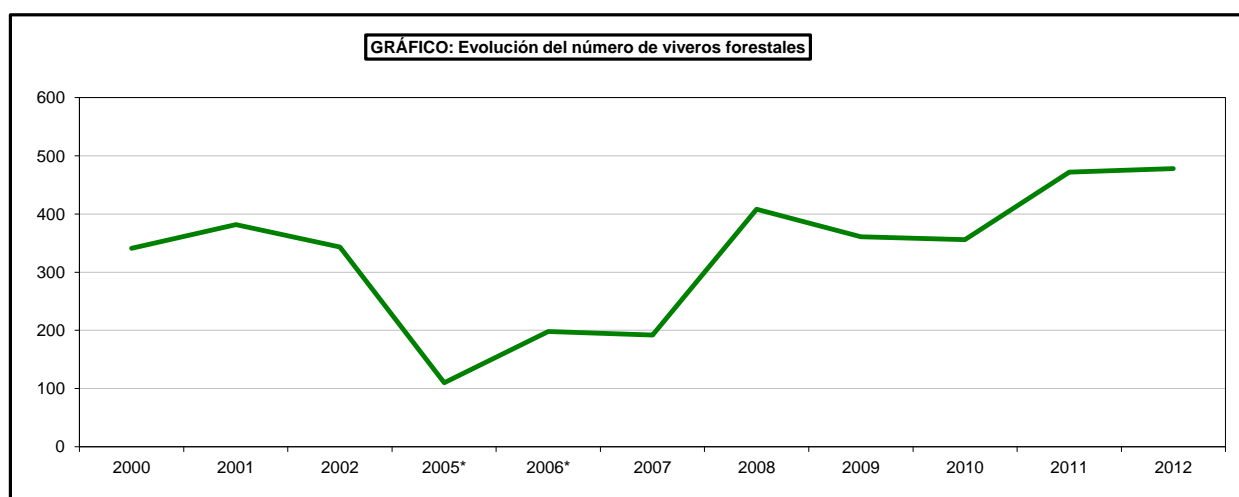


## REPOBLACIÓN FORESTAL

### 12.2.2 Serie histórica del número de viveros forestales por comunidad autónoma

Comunidad Autónoma	Número de viveros										
	2000	2001	2002	2005*	2006*	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Galicia	34	22	22	7	-	-	-	-	-	131	137
P. de Asturias	16	16	16	8	4	-	-	2	-	-	-
Cantabria	6	7	6	4	4	4	1	1	4	7	7
País Vasco	71	78	67	-	1	3	33	33	23	22	16
Navarra	6	6	6	9	11	11	6	7	7	7	3
La Rioja	4	4	4	-	3	4	8	5	5	3	10
Aragón	30	27	26	6	5	5	1	4	4	4	4
Cataluña	28	29	40	13	18	28	27	21	16	21	24
Baleares	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Castilla y León	68	55	48	-	101	69	97	97	97	86	104
Madrid	-	2	4	-	1	25	13	4	-	-	-
Castilla-La Mancha	36	96	96	7	20	20	180	114	118	118	118
C. Valenciana	18	21	-	12	12	9	11	10	7	11	9
R. de Murcia	4	4	-	4	5	4	13	13	20	20	4
Extremadura	-	-	-	25	-	-	-	21	16	5	5
Andalucía	12	7	-	6	-	-	11	18	27	24	24
Canarias	7	7	7	8	12	9	6	10	11	12	12
<b>ESPAÑA</b>	<b>341</b>	<b>382</b>	<b>343</b>	<b>110</b>	<b>198</b>	<b>192</b>	<b>408</b>	<b>361</b>	<b>356</b>	<b>472</b>	<b>478</b>

\* Desde 2005 no se ha obtenido la información de todas las autonomías ni se han hecho estimaciones de esos datos como en años anteriores



## REPOBLACIÓN FORESTAL

### 12.2.3. Producción de Material forestal de Reproducción de especies sometidas al RD 289/2003. Semilla recogida según categoría (kg). 2012

Comunidad Autónoma	Identificada	Seleccionada	Cualificada	Controlada	TOTAL
Andalucía	3.132,89	180,00			3.312,89
Aragón	51,30				51,30
Canarias	10,84				10,84
Cantabria	152,00				152,00
Castilla La Mancha	10.152,36	48,31			10.200,67
Castilla y León	38.012,70	2.457,37	103,48		40.573,55
Cataluña	483,82	6,58	1.056,00		1.546,41
Comunidad de Madrid	1.088,95				1.088,95
Comunidad Foral de Navarra	2.548,24	1.520,00			4.068,24
Comunidad Valenciana	1.814,16	92,40	95,20		2.001,76
Extremadura	33.278,85	5.510,00			38.788,85
Galicia	2.114,97	283,00	25,37		2.423,34
Islas Baleares					0,00
La Rioja	1.012,30				1.012,30
País Vasco	1.175,40	1.589,26	225,00	62,00	3.051,66
Principado de Asturias					SD
Región de Murcia	1,12				1,12
<b>ESPAÑA</b>	<b>95.029,89</b>	<b>11.686,92</b>	<b>1.505,05</b>	<b>62,00</b>	<b>108.283,86</b>

Especie	Identificada	Seleccionada	Cualificada	Controlada	TOTAL
Abies alba	1,84				1,84
Abies pinsapo	12,48				12,48
Acer campestre	4,00				4,00
Acer monspessulanum	0,95				0,95
Acer pseudoplatanus	55,30				55,30
Alnus glutinosa	2,20				2,20
Arbutus canariensis	0,17				0,17
Arbutus unedo	3,69				3,69
Betula alba = Betula pubescens	1,04				1,04
Betula pendula	1,90				1,90
Betula pubescens	5,40				5,40
Castanea sativa	3.977,00				3.977,00
Fagus sylvatica	38,07	12,03			50,10
Fraxinus angustifolia	35,36				35,36
Fraxinus excelsior	122,20				122,20
Ilex aquifolium	9,46				9,46
Juglans nigra	293,75				293,75
Juglans regia	481,25		208,75		690,00
Juglans spp.			926,00		926,00
Juniperus communis	3,92				3,92
Juniperus oxycedrus	12,86				12,86
Juniperus phoenicea	26,85				26,85
Juniperus thurifera	71,61				71,61
Olea europaea	34,90				34,90
Phoenix canariensis	2,82				2,82
Pinus canariensis	1,56				1,56
Pinus halepensis	77,40	105,83	16,45		199,68
Pinus nigra	12,59	38,50	6,78		57,87
Pinus pinaster	4.132,05	45,56	102,56		4.280,17
Pinus pinea	924,85	2.400,06			3.324,91
Pinus radiata	48,70	345,64	225,00	62,00	681,34
Pinus sylvestris	8,40	28,30	3,06		39,76
Pinus uncinata			16,40		16,40
Populus alba	0,30				0,30
Populus nigra	1,50				1,50
Populus tremula	1,00				1,00
Prunus avium	128,38		0,06		128,43
Quercus canariensis	19,00				19,00
Quercus coccifera	1.738,40				1.738,40
Quercus faginea	6.424,75				6.424,75
Quercus ilex	50.498,20				50.498,20
Quercus petraea	1.350,00	598,00			1.948,00
Quercus pubescens	148,90				148,90
Quercus pyrenaica	10.252,00				10.252,00
Quercus robur	1.005,00	1.150,00			2.155,00
Quercus rubra	749,00	1.273,00			2.022,00
Quercus suber	12.287,70	5.690,00			17.977,70
Sorbus aria	0,40				0,40
Sorbus aucuparia	4,93				4,93
Sorbus domestica	0,52				0,52
Tamarix gallica	0,50				0,50
Taxus baccata	2,00				2,00
Tetraclinis articulata	1,12				1,12
Tilia platyphyllos	0,98				0,98
Ulmus glabra	1,44				1,44
Ulmus minor	9,30				9,30
<b>TOTAL</b>	<b>95.029,89</b>	<b>11.686,92</b>	<b>1.505,05</b>	<b>62,00</b>	<b>108.283,86</b>

## REPOBLACIÓN FORESTAL

### 12.2.4. Producción de Material forestal de Reproducción de especies sometidas al RD 289/2003, estaquillas y planta producida según categoría. 2012

Comunidad Autónoma	PLANTAS PRODUCIDAS (miles de plantas)					ESTAQUILLAS RECOLECTADAS (miles)	
	Identificada	Seleccionada	Cualificada	Controlada	TOTAL	Controlada	TOTAL
Andalucía	131,00				131,00		
Aragón	233,77			13,30	247,07		
Canarias							
Cantabria	165,65				165,65		
Castilla La Mancha						24,00	24,00
Castilla y León	4.178,84	6.774,18	313,50	548,28	11.814,80	385,48	385,48
Cataluña	744,65	28,87	34,17	5,72	813,41	66,42	66,42
Comunidad de Madrid							
Comunidad Foral de Navarra	380,40	334,63	17,82	4,87	737,71		
Comunidad Valenciana	293,31				293,31		
Extremadura	1.337,67	493,31		565,85	2.396,83		
Galicia	785,00	314,00	212,00	3,00	1.314,00		
Islas Baleares							
La Rioja	648,79			33,89	682,68	109,00	109,00
País Vasco	916,95	504,30	1.231,40	501,20	3.153,85		
Principado de Asturias					S.D.		
Región de Murcia							
<b>ESPAÑA</b>	<b>9.816,03</b>	<b>8.449,28</b>	<b>1.808,89</b>	<b>1.676,11</b>	<b>21.750,32</b>	<b>584,90</b>	<b>584,90</b>

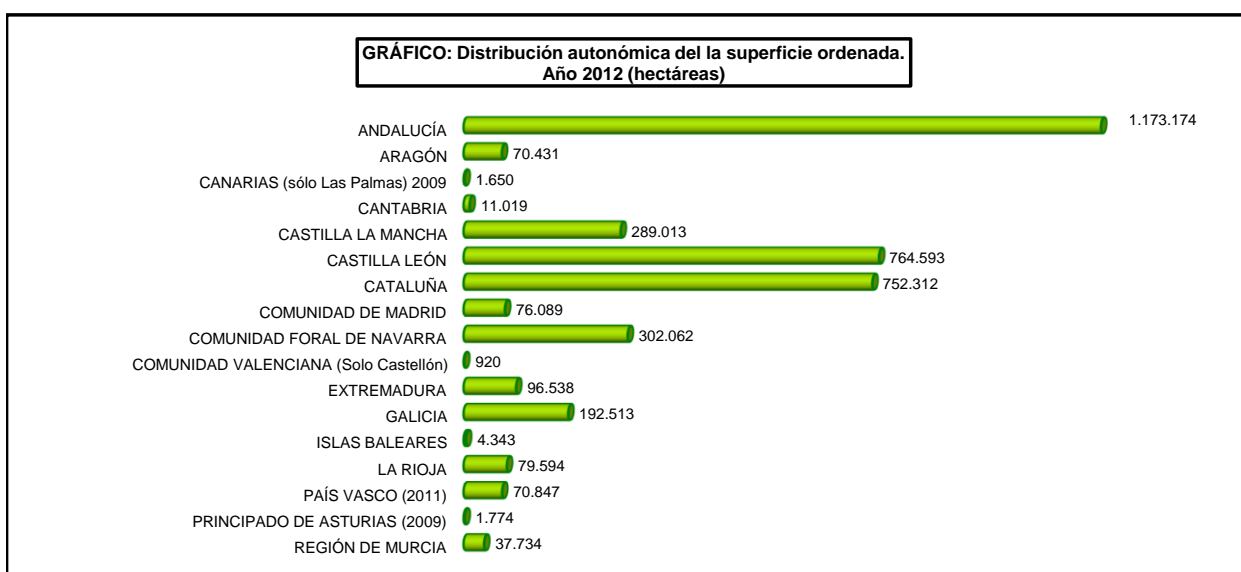
Especie	PLANTAS PRODUCIDAS (miles)					ESTAQUILLAS RECOLECTADAS (miles)	
	Identificada	Seleccionada	Cualificada	Controlada	TOTAL	Controlada	TOTAL
Abies alba	0,50				0,50		
Abies pinsapo	0,50				0,50		
Acer campestre	8,20				8,20		
Acer monspessulanum	0,62				0,62		
Acer platanoides	4,65				4,65		
Acer pseudoplatanus	31,41				31,41		
Alnus glutinosa	33,70				33,70		
Arbutus unedo	63,83				63,83		
Betula alba = Betula pubescens	105,78				105,78		
Betula pendula	15,50				15,50		
Betula pubescens	105,83				105,83		
Castanea sativa	80,60	4,90			85,50		
Castanea sativa hibrid			27,00	3,00	30,00		
Cedrus atlantica	20,00	26,32			46,32		
Cedrus libani	20,00				20,00		
Fagus sylvatica	111,87	16,21			128,08		
Fraxinus angustifolia	117,71				117,71		
Fraxinus excelsior	173,98				173,98		
Híbridos artificiales Populus sp..				1.164,41	1.164,41	445,72	445,72
Ilex aquifolium	94,57				94,57		
Juglans nigra	4,28				4,28		
Juglans regia	110,26		0,01		110,26		
Juglans spp.	18,67		34,17	0,38	53,22		
Juniperus communis	29,71				29,71		
Juniperus oxycedrus	39,50				39,50		
Juniperus phoenicea	134,28				134,28		
Juniperus thurifera	171,09				171,09		
Larix decidua	3,00				3,00		
Larix kaempferi	11,20				11,20		
Olea europaea	9,76				9,76		
Picea abies	67,58				67,58		
Pinus halepensis	541,98	290,00			831,97		
Pinus nigra	248,25	1.741,72	12,82		2.002,79		
Pinus nigra var. corsicana		245,01	17,60	8,20	270,81		
Pinus pinaster	867,82	1.923,61	249,70		3.041,13		
Pinus pinea	230,35	1.600,20			1.830,55		
Pinus radiata	168,20	196,20	1.184,10	493,00	2.041,50		
Pinus sylvestris	544,14	1.790,42	282,04		2.616,60		
Pinus uncinata	32,00				32,00		
Populus alba	184,29			0,40	184,69	2,17	2,17
Populus nigra	45,90			6,72	52,62	4,02	4,02
Populus spp.					0,00	133,00	133,00
Populus tremula	0,69				0,69		
Prunus avium	165,10		1,08		166,18		
Pseudotsuga menziesii	262,70				262,70		
Quercus canariensis	1,72				1,72		
Quercus coccifera	92,47				92,47		
Quercus faginea	515,49				515,49		
Quercus ilex	2.790,66				2.790,66		
Quercus petraea	129,46	2,18			131,65		
Quercus pubescens	39,75				39,75		
Quercus pyrenaica	386,71				386,71		
Quercus robur	139,25	42,30			181,55		
Quercus rubra	80,32	17,91			98,23		
Quercus suber	607,79	552,31			1.160,10		
Robinia pseudoacacia	3,50				3,50		
Sorbus aria	33,00				33,00		
Sorbus aucuparia	57,90				57,90		
Sorbus domestica	26,62		0,38		27,00		
Tamarix gallica	7,26				7,26		
Taxus baccata	12,94				12,94		
Tilia platyphyllos	4,86				4,86		
Ulmus glabra	0,74				0,74		
Ulmus minor	5,63				5,63		
<b>ESPAÑA</b>	<b>9.816,03</b>	<b>8.449,28</b>	<b>1.808,89</b>	<b>1.676,11</b>	<b>21.750,32</b>	<b>584,90</b>	<b>584,90</b>

## GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE

### 12.3.1. Superficie forestal ordenada y sin ordenar, 2012 (hectáreas)

Comunidad Autónoma	Superficie ordenada	% Superficie ordenada respecto al total forestal	Superficie sin ordenar	Superficie total forestal
ANDALUCÍA	1.173.174	26,26	3.293.897	4.467.070
ARAGÓN	70.431	2,69	2.544.901	2.615.332
CANARIAS (sólo Las Palmas) 2009	1.650	0,29	564.768	566.418
CANTABRIA	11.019	3,02	353.298	364.317
CASTILLA LA MANCHA	289.013	8,03	3.308.523	3.597.537
CASTILLA LEÓN	764.593	15,88	4.050.764	4.815.357
CATALUÑA	752.312	38,84	1.184.641	1.936.953
COMUNIDAD DE MADRID	76.089	17,36	362.173	438.262
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA	302.062	50,82	292.306	594.368
COMUNIDAD VALENCIANA (Solo Castellón)	920	0,07	1.266.116	1.267.036
EXTREMADURA	96.538	3,54	2.631.321	2.727.858
GALICIA	192.513	9,43	1.848.241	2.040.754
ISLAS BALEARES	4.343	1,95	217.821	222.163
LA RIOJA	79.594	25,60	231.358	310.952
PAÍS VASCO (2011)	70.847	14,41	420.939	491.786
PRINCIPADO DE ASTURIAS (2009)	1.774	0,23	768.705	770.479
REGIÓN DE MURCIA	37.734	7,38	473.630	511.364
<b>ESPAÑA</b>	<b>3.924.603</b>	<b>14,15</b>	<b>23.813.402</b>	<b>27.738.005</b>

(2011) (2009) Mismos datos que en 2011 o 2009 al no haber obtenido actualizaciones de las CC.AA.



## GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE

### 12.3.2. Superficie forestal ordenada según titularidad, 2012 (hectáreas)

Comunidad Autónoma	Superficie privada ordenada	% Superficie ordenada respecto superficie privada	Superficie pública ordenada	% Superficie ordenada respecto superficie pública
ANDALUCÍA	584.494	18,14%	588.679	50,30%
ARAGÓN			70.431	6,73%
CANARIAS (2009)	650,00	0,14%	1.000	0,91%
CANTABRIA			11.019	25,59%
CASTILLA LA MANCHA	110.326	4,02%	178.688	21,78%
CASTILLA Y LEÓN	113.574	3,67%	651.023	37,98%
CATALUÑA	432.348,95	29,11%	319.968	71,86%
COMUNIDAD DE MADRID	21.814	7,00%	54.227	49,97%
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA	10.146	6,31%	291.916	67,32%
COMUNIDAD VALENCIANA (Solo Castellón)	920	0,11%		
EXTREMADURA	21.914	0,86%	74.623	40,61%
GALICIA	173.474,85	8,67%	19.038	62,97%
ISLAS BALEARES			4.343	33,17%
LA RIOJA			79.594	39,84%
PAÍS VASCO (2011)	10.969,58	4,08%	25.103	11,08%
PRINCIPADO DE ASTURIAS (2009)			1.774	0,59%
REGIÓN DE MURCIA			37.734	25,36%
<b>ESPAÑA</b>	<b>1.480.631</b>	<b>7,34%</b>	<b>2.409.159</b>	<b>32,57%</b>

(2011) (2009) Mismos datos que en 2011 o 2009 al no haber obtenido actualizaciones de las CC.AA.

## GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE

### 12.3.3. Superficie forestal certificada según sistema de certificación, 2012

Comunidades Autónomas	Superficie certificada F.S.C. (Forest Stewardship Council) (ha)	Superficie certificada P.E.F.C. (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes) (ha)
ANDALUCÍA	109.173	211.364
ARAGÓN	0	25.195
CANARIAS	6.619	0
CANTABRIA	0	17.225
CASTILLA LA MANCHA	0	36.059
CASTILLA Y LEÓN	10.668	624.545
CATALUÑA	1.607	77.014
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA	0	0
COMUNIDAD VALENCIANA	13.631	235.076
EXTREMADURA	1.075	1.219
GALICIA	6.471	0
ISLAS BALEARES	9.232	151.516
LA RIOJA	0	0
MADRID	0	71.906
PAÍS VASCO	0	70.163
PRINCIPADO DE ASTURIAS	1.701	22.916
REGIÓN DE MURCIA	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>160.177</b>	<b>1.544.197</b>

## GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE

### 12.3.4. Número de instalaciones con certificado de cadena de custodia por CCAA, 2012

Comunidades Autónomas	Número de instaciones con certificado de cadena de custodia FSC (Forest Stewardship Council) 2010	Nº de instalaciones con certificado de cadena de custodia PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes) 2012
ANDALUCÍA	23	48
ARAGÓN	11	19
CANARIAS	4	2
CANTABRIA		11
CASTILLA LA MANCHA	10	35
CASTILLA Y LEÓN	11	91
CATALUÑA	110	170
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA	110	38
COMUNIDAD VALENCIANA	11	63
EXTREMADURA	47	2
GALICIA	2	226
ISLAS BALEARES	42	3
LA RIOJA	6	19
MADRID	2	94
PAÍS VASCO	35	111
PRINCIPADO DE ASTURIAS	7	53
REGIÓN DE MURCIA	3	5
<b>ESPAÑA</b>	<b>434</b>	<b>990</b>

## GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE

### 12.3.5. Número de instalaciones con certificado de cadena de custodia según categoría del producto y sistemas de certificación, 2012

#### Número de instalaciones con certificado de Cadena de Custodia del sistema PEFC según categoría de instalación, 2012

Caracterización Instalaciones certificadas	Nº Instalaciones con certificado PEFC
Aserraderos y rematantes	326
Madera y construcción	300
Gráficas	163
Pasta y papel	132
Almacenistas	44
Energía	16
Corcho	6
Productos no madereros	3
<b>TOTAL</b>	<b>990</b>

#### Número de instalaciones con certificados de Cadena de Custodia del sistema FSC por tipo de producto, 2012

Producto	Nº de instalaciones con certificado FSC
Aprovechamiento forestal	13
Artes gráficas/Impresión	204
Biomasa	1
Carbón	5
Corcho	15
Embalajes	24
Industrias de la madera	103
Mobiliario/Construcción	68
Otros	7
Papel y cartón	70
<b>TOTAL</b>	<b>510</b>

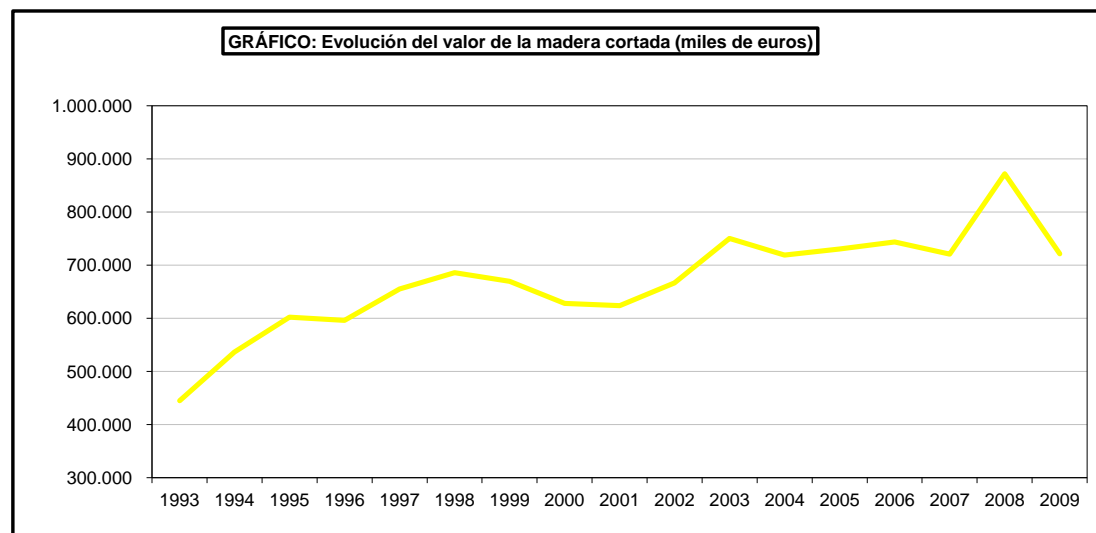
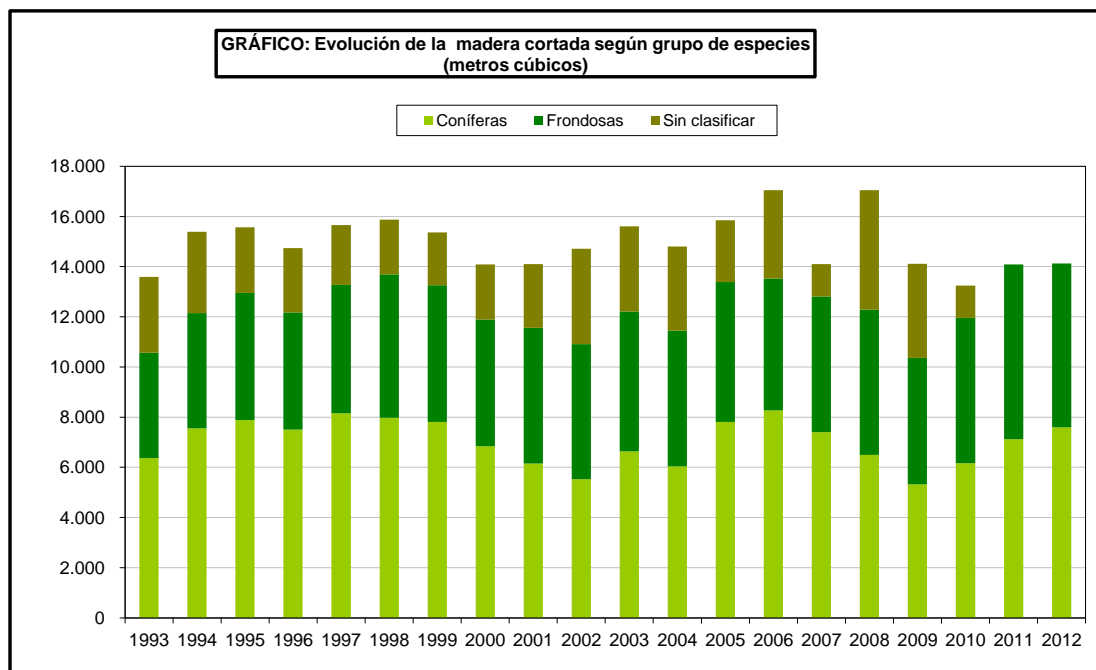


## APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

### 12.4.1. Serie histórica de las cortas de madera y valor económico.

Años	Coníferas (miles de m <sup>3</sup> con corteza)	Fronchosas (miles de m <sup>3</sup> con corteza)	Sin clasificar (miles de m <sup>3</sup> con corteza)	TOTAL (miles de m <sup>3</sup> con corteza)	Valor en cargadero (miles de euros)
1993	6.372	4.197	3.027	13.596	444.743
1994	7.549	4.601	3.244	15.394	536.499
1995	7.882	5.068	2.623	15.573	602.025
1996	7.507	4.662	2.571	14.740	595.719
1997	8.160	5.116	2.378	15.654	655.085
1998	7.981	5.710	2.183	15.874	685.953
1999	7.816	5.447	2.099	15.362	669.298
2000	6.838	5.058	2.193	14.089	627.945
2001	6.148	5.407	2.546	14.101	623.529
2002	5.525	5.382	3.806	14.713	666.321
2003	6.631	5.582	3.396	15.609	750.391
2004	6.037	5.409	3.353	14.799	718.811
2005	7.804	5.578	2.466	15.848	730.484
2006	8.270	5.260	3.523	17.053	743.657
2007	7.406	5.408	1.281	14.095	720.647
2008	6.501	5.788	4.761	17.050	871.714
2009	5.318	5.038	3.754	14.110	721.416
2010	6.164	5.788	1.288	13.239	s/d
2011	7.115	6.978		14.093	s/d
2012	7.598	6.521		14.119	s/d

s/d. Sin datos.



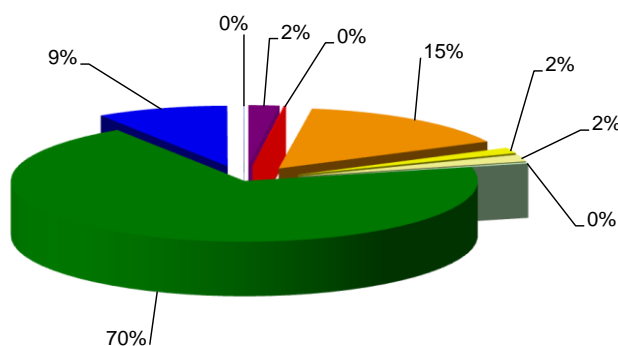
## APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

### 12.4.2. Resumen nacional de las cortas de madera por grupo de especies y tipo de propiedad, 2012 (m<sup>3</sup> con corteza)

Grupos de especies	Propiedad pública					TOTAL EN PROPIEDAD PÚBLICA
	Del estado o de las CCAA y catalogados de utilidad pública	Del estado o de las CCAA y no catalogados de utilidad pública	De entidades locales y catalogados de utilidad pública	De las entidades locales. Consorciados o conveniados	De entidades locales. De libre disposición	
Coníferas	174.536	20.382	1.797.317	172.780	163.071	2.328.085
Frondosas	129.429	16	369.202	45.822	96.287	640.756
<b>TOTAL</b>	<b>303.965</b>	<b>20.398</b>	<b>2.166.519</b>	<b>218.602</b>	<b>259.358</b>	<b>2.968.841</b>

Grupos de especies	Propiedad privada				TOTAL EN PROPIEDAD PRIVADA
	Privada. Consorciados o conveniados	Privada. No consorciados	Montes vecinales en mano común	Desconocida	
Coníferas	39.110	4.252.017	974.541	4.635	5.270.303
Frondosas	3.668	5.561.328	315.108		5.880.105
<b>TOTAL</b>	<b>42.778</b>	<b>9.813.346</b>	<b>1.289.649</b>	<b>4.635</b>	<b>11.150.408</b>

**GRÁFICO: Distribución de cortas de madera y leña según tipo de propiedad. Año 2012**



- Del estado o de las CCAA y catalogados de utilidad pública
- Del estado o de las CCAA y no catalogados de utilidad pública
- De entidades locales y catalogados de utilidad pública
- De las entidades locales. Consorciados o conveniados
- De entidades locales. De libre disposición
- Privada. Consorciados o conveniados
- Privada. No consorciados
- Montes vecinales en mano común
- Desconocida

## APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

### 12.4.3. Volumen de cortas de coníferas por especie 2012 (m3 con corteza)

Especie	Volumen cortado (m3 con corteza)
<i>Pinus pinaster</i>	3.700.120
<i>Pinus radiata</i>	1.814.668
<i>Pinus sylvestris</i>	876.664
<i>Pinus halepensis</i>	424.398
<i>Pinus nigra</i>	362.636
<i>Pinus pinea</i>	179.369
Otras coníferas alóctonas ( <i>Chamaecyparis</i> , <i>Larix</i> , <i>Picea</i> y <i>Pseudotsuga</i> )	64.494
Otras coníferas	176.040

## APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

### 12.4.4. Volumen de cortas de frondosas por especie 2012 (m3 con corteza)

Variedad de la especie	Volumen cortado
<i>Eucalyptus spp.</i>	5.504.470
<i>Populus spp.</i>	482.003
<i>Quercus robur</i>	126.978
<i>Fagus sylvatica</i>	104.328
<i>Castanea sativa</i>	70.555
<i>Quercus ilex</i>	56.231
<i>Betula spp.</i>	55.718
Otros quercus	38.523
Otras frondosas alóctonas	13.938
Resto de frondosas	68.117

## APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

### 12.4.5. Análisis autonómico de las cortas totales de coníferas y frondosas, 2012

Comunidad Autónoma	Coníferas	Frondosas	Total (m3 con corteza)
Andalucía	257.894	148.477	406.371
Aragón	54.139	40.848	94.987
Canarias	2.470	726	3.196
Cantabria	45.557	340.740	386.297
Castilla La Mancha	216.944	40.870	257.814
Castilla y León	1.068.096	368.190	1.436.285
Cataluña	452.974	83.547	536.521
Comunidad de Madrid	13.697	102	13.799
Comunidad Foral de Navarra	190.552	145.792	336.344
Comunidad Valenciana	247.644	683	248.327
Extremadura	374.880	375.076	749.956
Galicia	3.337.868	4.182.007	7.519.875
Islas Baleares	11.515	1.780	13.295
La Rioja	40.792	30.958	71.750
País Vasco	1.057.455	173.302	1.230.757
Principado de Asturias	224.575	587.733	812.308
Región de Murcia	1.338	30	1.368
<b>ESPAÑA</b>	<b>7.598.388</b>	<b>6.520.861</b>	<b>14.119.249</b>

## APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

### 12.4.6. Serie histórica de la extracción de leña y valor económico asociado

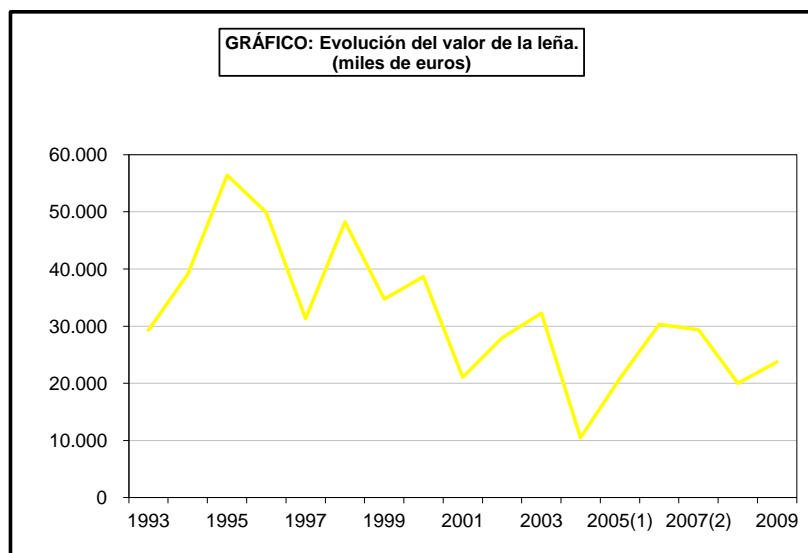
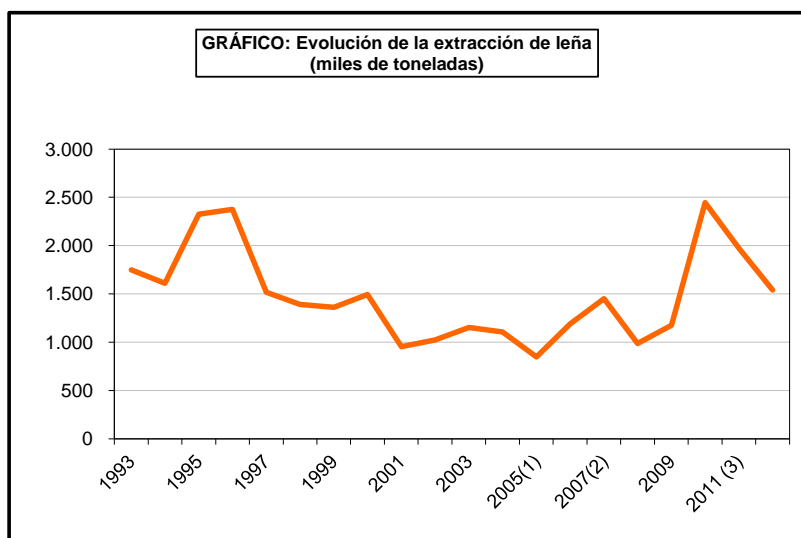
Años	Producción (miles de toneladas)	Valor en Cargadero (miles de euros)
1993	1.748	29.335
1994	1.609	39.108
1995	2.325	56.388
1996	2.377	49.891
1997	1.516	31.343
1998	1.390	48.255
1999	1.362	34.747
2000	1.493	38.660
2001	955	21.052
2002	1.024	27.969
2003	1.151	32.301
2004	1.106	10.515
2005(1)	848	20.868
2006	1.189	30.289
2007(2)	1.451	29.353
2008	988	19.987
2009	1.175	23.775
2010 (3)	2.445	s/d
2011 (3)	1.972	s/d
2012 (3)	1.542	s/d

(1) El valor en cargadero de 2005 ha sido estimado a partir de la serie histórica

(2) El valor en cargadero de 2007 se obtenido a partir de las cuentas económicas de la silvicultura

(3) En 2010, 2011 y 2012 no se ha estimado el valor total en cargadero

s/d: Sin datos

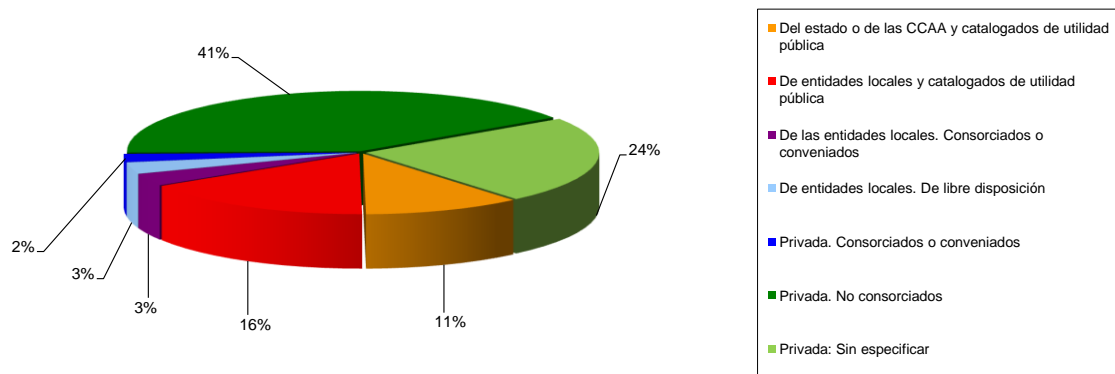


## APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

### 12.4.7. Resumen nacional de la extracción de leña por grupo de especies y tipo de propiedad, 2012 (toneladas)

Grupos de especies	Propiedad pública				Propiedad privada			Total
	Del estado o de las CCAA y catalogados de utilidad pública	De entidades locales y catalogados de utilidad pública	De las entidades locales. Consorciados o conveniados	De entidades locales. De libre disposición	Privada. Consorciados o conveniados	Privada. No consorciados	Privada: Sin especificar	
Coníferas	45.559	50.097	7.183	19.244	10.534	63.926	67.497	264.041
Frondosas	122.743	200.411	43.802	28.724	23.151,87	566.805	292.096	1.277.733
<b>TOTAL</b>	<b>168.302</b>	<b>250.508</b>	<b>50.985</b>	<b>47.969</b>	<b>33.686</b>	<b>630.731</b>	<b>359.594</b>	<b>1.541.774</b>

**GRÁFICO: Distribución de la extracción de leña según tipo de propiedad. Año 2012**



## APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

### 12.4.8. Análisis autonómico de la extracción de leñas, 2012

Comunidad Autónoma	LEÑAS (toneladas)
Andalucía	211.932
Aragón	43.093
Canarias	638
Cantabria	7.324
Castilla La Mancha	72.386
Castilla y León	757.727
Cataluña	249.119
Comunidad de Madrid	7.585
Comunidad Foral de Navarra	79.183
Comunidad Valenciana	3.313
Extremadura	60.902
Galicia	19.122
Islas Baleares	10.369
La Rioja	15.245
País Vasco	3.642
Principado de Asturias	
Región de Murcia	195
<b>ESPAÑA</b>	<b>1.541.774</b>

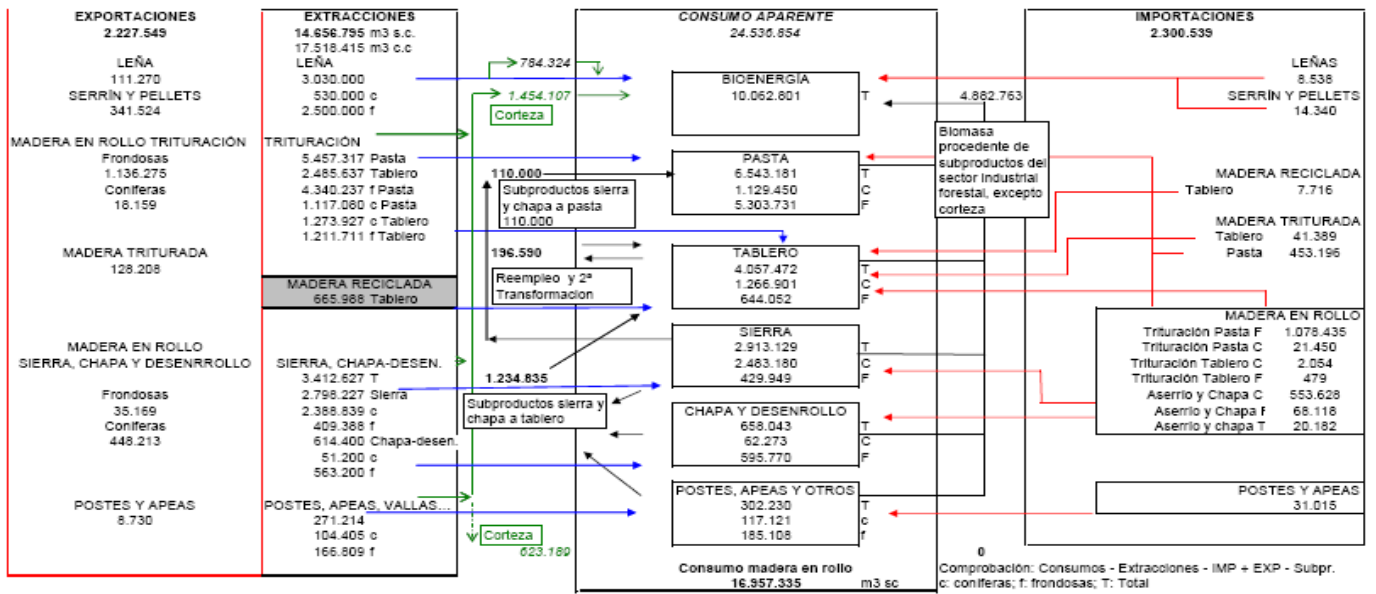
s/d: Sin datos



# APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

## 12.4.9. Esquema del balance de la madera, 2012 (m<sup>3</sup> sin corteza equivalentes)

BALANCE DE LA MADERA EN ROLLO 2012 (M3 S.C.EQUIVALENTES)



## APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

### 12.4.10. Madera, leña, pasta y papel: Comercio exterior de España, 2012

Productos	Unidad	Importaciones		Exportaciones	
		Cantidad	Valor (miles de euros)	Cantidad	Valor (miles de euros)
<b>LEÑAS</b>	<b>1000 m3</b>	<b>9</b>	<b>685</b>	<b>111</b>	<b>4.859</b>
<b>MADERA EN ROLLO INDUSTRIAL (TROZAS PARA TRITURACIÓN, ASERRÍO Y CHAPA)</b>	<b>1000 m3</b>	<b>1.727</b>	<b>97.525</b>	<b>1.638</b>	<b>108.149</b>
Coníferas	1000 m3	560	21.669	466	14.277
Fronosas	1000 m3	1.167	75.856	1.171	93.872
<b>CARBÓN VEGETAL</b>	<b>1000 mt</b>	<b>24</b>	<b>9.289</b>	<b>21</b>	<b>8.955</b>
<b>ASTILLAS, PARTÍCULAS Y RESIDUOS DE</b>	<b>1000 m3</b>	<b>486</b>	<b>42.017</b>	<b>419</b>	<b>22.591</b>
<b>PELETS Y OTROS AGLOMERADOS</b>	<b>1000 m3</b>	<b>16</b>	<b>2.505</b>	<b>35</b>	<b>4.199</b>
<b>MADERA ASERRADA</b>	<b>1000 m3</b>	<b>1.520</b>	<b>196.040</b>	<b>140</b>	<b>43.143</b>
Coníferas	1000 m3	1.385	119.785	110	22.494
Fronosas	1000 m3	135	76.254	30	20.649
<b>TABLEROS DE MADERA</b>	<b>1000 m3</b>	<b>896</b>	<b>292.215</b>	<b>1.901</b>	<b>562.393</b>
Hojas de chapa	1000 m3	72	76.383	44	69.396
Tableros contrachapados	1000 m3	52	27.278	152	131.446
Tableros de partículas, incluidos OSB	1000 m3	325	65.981	743	146.878
Tableros de fibras	1000 m3	448	122.573	962	214.673
<b>PASTA DE PAPEL (DE MADERA)</b>	<b>1000 mt</b>	<b>1.006</b>	<b>529.398</b>	<b>1.173</b>	<b>684.762</b>
Mecánicas	1000 mt	14	9.416	0	33
Semiquímicas	1000 mt	53	22.333	1	443
Químicas	1000 mt	930	488.700	1.140	658.603
Al sulfato, crudas	1000 mt	2	981	0	0
Al sulfato, blanqueadas	1000 mt	874	461.982	1.140	658.453
Al bisulfito, crudas	1000 mt	0	8	0	0
Al bisulfito, blanqueadas	1000 mt	55	25.729	0	150
Solubles	1000 mt	9	8.950	31	25.683
<b>OTROS TIPOS DE PASTA</b>	<b>1000 mt</b>	<b>7</b>	<b>5.743</b>	<b>17</b>	<b>36.186</b>
Pastas de otras fibras	1000 mt	4	4.225	16	35.682
Pasta de fibra recuperada	1000 mt	2	1.517	2	504
<b>PAPEL RECUPERADO</b>	<b>1000 mt</b>	<b>1.226</b>	<b>155.277</b>	<b>710</b>	<b>100.941</b>
<b>PAPEL Y CARTÓN</b>	<b>1000 mt</b>	<b>2.778</b>	<b>2.160.639</b>	<b>2.822</b>	<b>1.962.789</b>
Papel con fines gráficos	1000 mt	1.293	972.349	1.199	809.123
Papel doméstico y sanitario	1000 mt	54	59.763	81	86.296
Material para empaquetar	1000 mt	1.391	1.057.997	1.503	907.084
Otros papeles y cartones	1000 mt	41	70.529	39	160.286

## CAZA Y PESCA FLUVIAL

### 12.5.1. Serie histórica de las licencias expedidas de caza y pesca

Años	Número de licencias de caza	Número de licencias de pesca
1992	1.356.553	844.299
1993	1.332.252	799.990
1994	1.342.603	834.085
1995	1.320.315	820.252
1996	1.298.860	878.282
1997	1.268.057	837.092
1998	1.253.105	829.083
1999	1.200.951	834.680
2000	1.200.875	856.450
2001	1.099.856	825.020
2002	1.036.340	724.800
2003	1.157.969	667.655
2004*	1.115.000	685.000
2005	1.069.804	699.078
2006	924.524	663.000
2007	946.965	668.685
2008	969.298	751.937
2009	1.032.242	849.102
2010	1.078.852	851.759
2011	957.191	758.018
2012	906.437	874.802

**2004:** Cifras estimadas ya que faltan los datos de todas las CC.AA.

**2006:** Cifra de licencias de pesca estimada ya que faltan los datos de Galicia y Extremadura.

**2007:** Cifras se han completado con las de la Comunidad Valenciana.

**2008:** Cifras estimadas ya que faltan datos de las siguientes Comunidades Autónomas:

Aragón, Extremadura, Comunidad Valenciana, Canarias, País Vasco, Principado de Asturias.

Se han completado con las cifras de estas comunidades en 2007 y las de la comunidad Valenciana de las estadísticas de su página web

**2009:** Cifras estimadas ya que faltan datos de las siguientes Comunidades Autónomas:

Aragón, Extremadura, Comunidad Valenciana y Principado de Asturias en el caso de la caza, y estas mismas más Navarra y Canarias en el caso de la pesca.

Se han completado con las cifras de estas comunidades en 2007 o 2008 y las de la comunidad Valenciana de su página web

**2010:** Cifras estimadas ya que faltan datos de las siguientes Comunidades Autónomas:

Galicia, Extremadura, Asturias y parte de Aragón

Se han completado con las cifras de estas comunidades en 2007, 2008 o 2009.

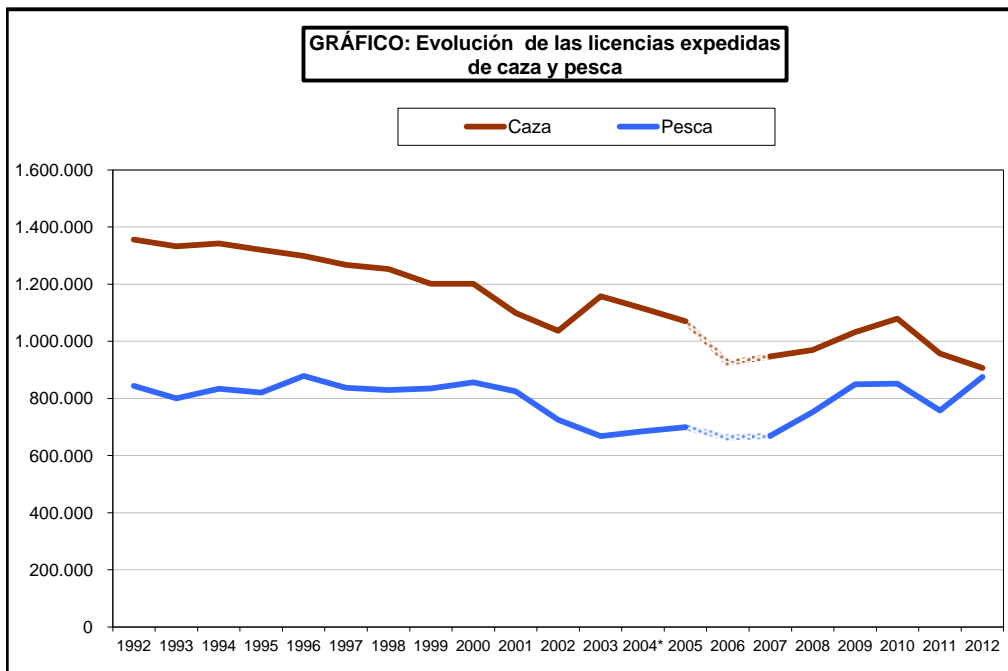
**2011:** Cifras estimadas ya que faltan los datos de las siguientes comunidades autónomas:

Asturias, Comunidad Valenciana y las provincias de Álava y Guipuzcoa en caza  
Canarias, Comunidad Valenciana y las provincias de Álava y Guipuzcoa en pesca

Se han completado con las cifras de estas comunidades en años anteriores y en el caso de la Comunidad Valenciana con las de estadísticas de su página web.

**2012:** Cifras estimadas ya que faltan datos de las siguientes comunidades autónomas:

Asturias, Comunidad Valenciana y la provincia de Álava en caza  
Canarias, Comunidad Valenciana y la provincia de Álava en pesca



## CAZA Y PESCA FLUVIAL

### 12.5.2. Número de licencias expedidas y vigentes y valor económico, 2012

Total	Caza		Pesca	
	Expedidas	Vigentes	Expedidas	Vigentes
Número de licencias	906.437	690.090	874.802	307.517
Valor económico (euros)	19.050.379		8.176.180	

**Nota:**

Cifras estimadas ya que faltan los datos de las siguientes Comunidades Autónomas:

Asturias, Comunidad Valenciana y la provincia de Álava en caza

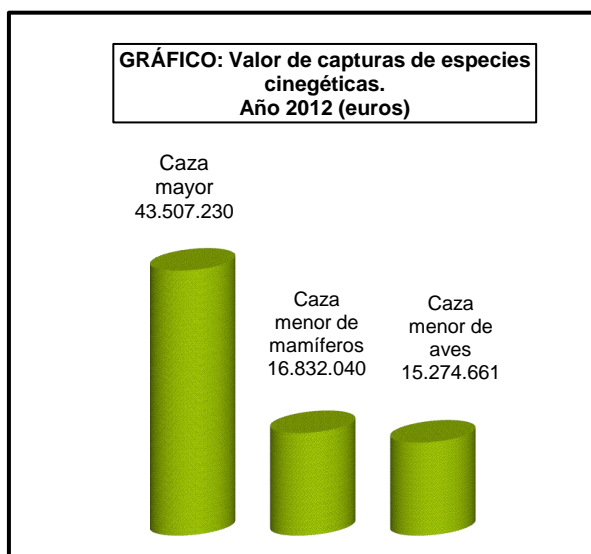
Canarias, Comunidad Valenciana y la provincia de Álava en pesca

## CAZA Y PESCA FLUVIAL

### 12.5.3. Número de capturas, peso total, peso medio, valor económico y precio medio según especie cinegéticas, 2012

Especie	Número de capturas	Peso total (kg)	Peso medio (kg/ud)	Valor (euros)	Precio medio (euros/ud)
<b>Caza mayor</b>					
Arruí (Ammotragus lervia)	980				
Cabra asilvestrada	6.000				
Cabra montés (Capra pyrenaica)	5.547	277.350	50	277.350	50
Ciervo (Cervus elaphus)	138.665	13.658.503	99	27.317.005	197
Corzo (Capreolus capreolus)	36.628	824.130	23	2.472.390	68
Gamo (Dama dama)	15.175	743.575	49	1.338.435	88
Jabalí (Sus srofa)	222.692	11.914.022	54	11.914.022	54
Lobo (Canis lupus)	96				
Muflón (Ovis musimon)	10.446	376.056	36	188.028	18
Rebeco (Rupicapra rupicapra)	1.334				
Otros	28				
<b>Total caza mayor</b>	<b>437.591</b>	<b>27.793.636</b>	<b>65</b>	<b>43.507.230</b>	<b>101</b>
<b>Caza menor de mamíferos</b>					
Conejo (Oryctolagus cuniculos)	5.670.171	5.670.171	1	11.340.342	2
Liebre (Lepus spp.)	915.283	1.830.566	2	5.491.698	6
Zorro (Vulpes vulpes)	225.659				
<b>Total caza menor de mamíferos</b>	<b>6.811.113</b>	<b>7.500.737</b>	<b>1</b>	<b>16.832.040</b>	<b>3</b>
<b>Caza menor de aves</b>					
Acuáticas (incluye anátidas)	167.876	83.938	0,50	1.343.008	8,00
Avefría (Vanellus vanellus)	11.862				
Becada (Scolopax rusticola)	99.086	29.726	0,30	222.944	2,25
Codorniz (Coturnix coturnix)	1.216.869	146.024	0,12	1.825.304	1,50
Córvidos	410.926	410.926	1,00		
Estornino (Sturnus spp.)	291.534	26.238	0,09	145.767	0,50
Faisán (Phasianus colchicus)	120.488	128.922	1,07	271.098	2,25
Paloma (Columba spp.)	2.014.107	1.208.464	0,60	3.021.161	1,50
Perdiz (Alectoris rufa)	2.661.174	958.023	0,36	5.322.348	2,00
Tórtola común (Streptopelia turtur)	778.361	140.105	0,18	778.361	1,00
Zorzal (Turdus spp.)	4.689.342	468.934	0,10	2.344.671	0,50
Otros	226.927				
<b>Total caza menor de aves</b>	<b>12.688.552</b>	<b>3.601.300</b>	<b>0,29</b>	<b>15.274.661</b>	<b>1</b>
<b>TOTAL</b>	<b>19.937.256</b>	<b>38.895.673</b>		<b>75.613.931</b>	

Faltan las cifras de las siguientes Comundiades Autónmas:  
Comunidad Valenciana, Principado de Asturias y la provincia de Álava



## CAZA Y PESCA FLUVIAL

### 12.5.4. Seltas de especies cinegéticas y piscícolas, 2012

Especie	Realizadas por la Administración	De otras procedencias	Total (número)
	Número de ejemplares	Número	
Ciervo		947	947
Corzo		70	70
Gamo		10	10
Jabalí		453	453
Muflón		40	40
Conejo	8.511	85.389	93.900
Liebre	89	1.400	1.489
Acuáticas y anátidas		13.120	13.120
Codorniz	12.920	41.652	54.572
Faisán	20.984	99.658	120.642
Paloma		25.396	25.396
Perdiz	138.589	1.690.935	1.829.524
<b>Total especies cinegéticas</b>	<b>181.093</b>	<b>1.959.070</b>	<b>2.140.163</b>
Barbo	5.000		5.000
Cangrejo autóctono	63.000		63.000
Salmón	805.385		805.385
Tenca	2.000		2.000
Trucha arco-iris	208.000	695.200	903.200
Trucha común	2.549.874		2.549.874
Otros	1.281.700		1.281.700
<b>Total especies piscícolas</b>	<b>4.914.959</b>	<b>695.200</b>	<b>5.610.159</b>

**Notas:**

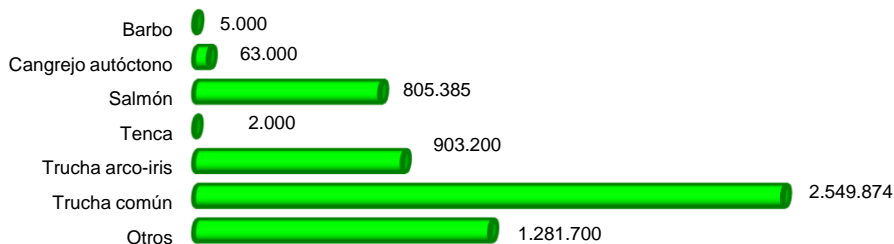
Faltan las cifras de las siguientes Comunidades Autónomas:

Comunidad Valenciana, Principado de Asturias y la provincia de Álava en caza  
Canarias, Comunidad Valenciana y la provincia de Álava en pesca

**GRÁFICO: Número de ejemplares soltados de especies cinegéticas. Año 2012**



**GRÁFICO: Número de ejemplares soltados de especies piscícolas. Año 2012**



## CAZA Y PESCA FLUVIAL

### 12.5.5. Producción en granjas cinegéticas y piscifactorías para repoblación, 2012

Especie	Número
Ciervo	2.189
Corzo	61
Gamo	143
Jabalí	3.856
Muflón	553
Conejo	98.699
Liebre	4.150
Codorniz	196.380
Faisán	18.746
Paloma	65.012
Perdiz	1.559.528
<b>TOTAL ESPECIES CINEGÉTICAS</b>	<b>1.949.317</b>

Especie	Número	Peso (kg)
Barbo	7.100	2.840
Cangrejo autóctono	74.389	34
Esturión		22.000
Salmón	840.619	
Salmón del Danubio (Hucho hucho)	6.450	36.490
Trucha arco-iris *	608.830	1.778.365
Trucha común *	4.731.792	132.256
Otros		80
<b>TOTAL ESPECIES PISCÍCOLAS</b>	<b>6.269.180</b>	<b>1.972.065</b>

Faltan las cifras de las siguientes Comunidades Autónomas:

Comunidad Valenciana, Principado de Asturias y la provincia de Álava en caza  
Canarias, Comunidad Valenciana y la provincia de Álava en pesca

\*: Los datos de producción de trucha suelen darse en número para el caso de huevos y alevines y en kg para los ejemplares adultos.

## CAZA Y PESCA FLUVIAL

### 12.5.6. Número y superficie de terrenos cinegéticos por tipología del terreno y total por comunidad autónoma, 2012

Tipo de terreno / masa	Número	Superficie (ha)
RESERVA DE CAZA	53	1.476.701
COTO REGIONAL	11	10.257
COTO SOCIAL	12	39.186
ZONA DE CAZA CONTROLADA	613	825.913
COTO LOCAL / COTO MUNICIPAL	668	2.466.476
COTO PRIVADO DE CAZA	26.269	28.167.338
COTO DEPORTIVO	2.085	6.114.621
COTO INTENSIVO DE CAZA	541	565.946
REFUGIO DE CAZA / FAUNA	40	16.177
TERRENOS NO CINEGÉTICOS (Vedados, Terrenos Cercados y Zonas de Seguridad)	78	65.493
OTROS	1	282.870
<b>TOTAL TERRENOS CINEGÉTICOS</b>	<b>30.371</b>	<b>40.030.978</b>

Comunidad Autónoma	Número	Superficie (ha)
Andalucía	7.505	6.487.378
Aragón	1.380	4.427.884
Canarias	107	327.324
Cantabria	109	474.207
Castilla La Mancha	5.913	7.474.598
Castilla y León	5.615	8.433.368
Cataluña	1.412	2.960.478
Comunidad de Madrid	760	581.434
Comunidad Foral de Navarra	247	960.254
Comunidad Valenciana	s.d.	s.d.
Extremadura	3.849	3.404.121
Galicia	475	2.683.705
Islas Baleares	1.494	283.234
La Rioja	229	503.388
País Vasco	30	270.389
Principado de Asturias	s.d.	s.d.
Región de Murcia	1.246	759.216
<b>ESPAÑA</b>	<b>30.371</b>	<b>40.030.978</b>

sd: sin datos

Faltan las cifras de las siguientes Comunidades Autónomas:

Comunidad Valenciana y Principado de Asturias, además de la provincia de Álava

**Nota:** La categoría de Otros se corresponde con lo siguiente:

Castilla-La Mancha: Terenos cinegéticos de aprovechamiento común (terrenos libres)



## CAZA Y PESCA FLUVIAL

### 12.5.7 Masas de aprovechamiento piscícola según tipología y total por comunidad autónoma, 2012

Comunidades Autónomas	Número	Superficie (ha)	Longitud tramo (km)
Andalucía	206	636	217
Aragón	266		2.790
Canarias	s.d.	s.d.	s.d.
Cantabria	51		169
Castilla La Mancha	169	2.462	908
Castilla y León	884	1.390	1.394
Cataluña	331	8.840	4.327
Comunidad de Madrid	26	3.375	52
Comunidad Foral de Navarra	15		127
Comunidad Valenciana	s.d.	s.d.	s.d.
Extremadura	276		
Galicia	471		2.206
Islas Baleares	3	150	
La Rioja	27	388	
País Vasco	s.d.	s.d.	s.d.
Principado de Asturias	277		
Región de Murcia	33		366
<b>ESPAÑA</b>	<b>3.035</b>	<b>17.240</b>	<b>12.557</b>

sd: sin datos

Tipo de terreno / masa	Número	Superficie (ha)	Longitud tramo (km)
Aguas en régimen especial / Cotos especiales	97		133
Aguas Libres para la Pesca	11		112
Coto de cangrejo señal	6		93
Coto de pesca en embalse	14	20	67
Coto de pesca intensivo	93	693	377
Coto de pesca sin muerte	213	1.039	1.404
Coto de pesca tradicional	668	4.864	2.064
Coto Social / Coto deportivo	84	5.064	737
Otros	157	98	932
Refugios de pesca	117		42
Tramo libre sin muerte	474	3.745	4.144
Vedados	1.101	1.716	2.451
<b>Masas de aprovechamiento piscícola</b>	<b>3.035</b>	<b>17.240</b>	<b>12.557</b>

Faltan las cifras de las siguientes Comunidades Autónomas:

Canarias, Extremadura, Comunidad Valenciana, además de las provincias de Álava y Guipuzcoa

#### Acerca de las masas incluidas en Otros

En Andalucía se trata de "Aguas libres trucheras de alta montaña" y "Aguas libres trucheras no habitadas por la trucha común", 31.

En Aragón se corresponden con "Tramos libres para la pesca intensiva", 65 con 710 km

En Galicia se trata de "Cotos de pesca de salmón y reo". Son 37 cotos en total y 147 km.

En Cuenca es un "Coto de repoblación sostenida" de 5km.

El resto se encuentran en Baleares y Castilla y León pero se desconoce que tipo de masas son.

## ESPACIOS NATURALES O DE INTERES

### 12.6.1.1. Superficie de Red Natura 2000 por administración competente

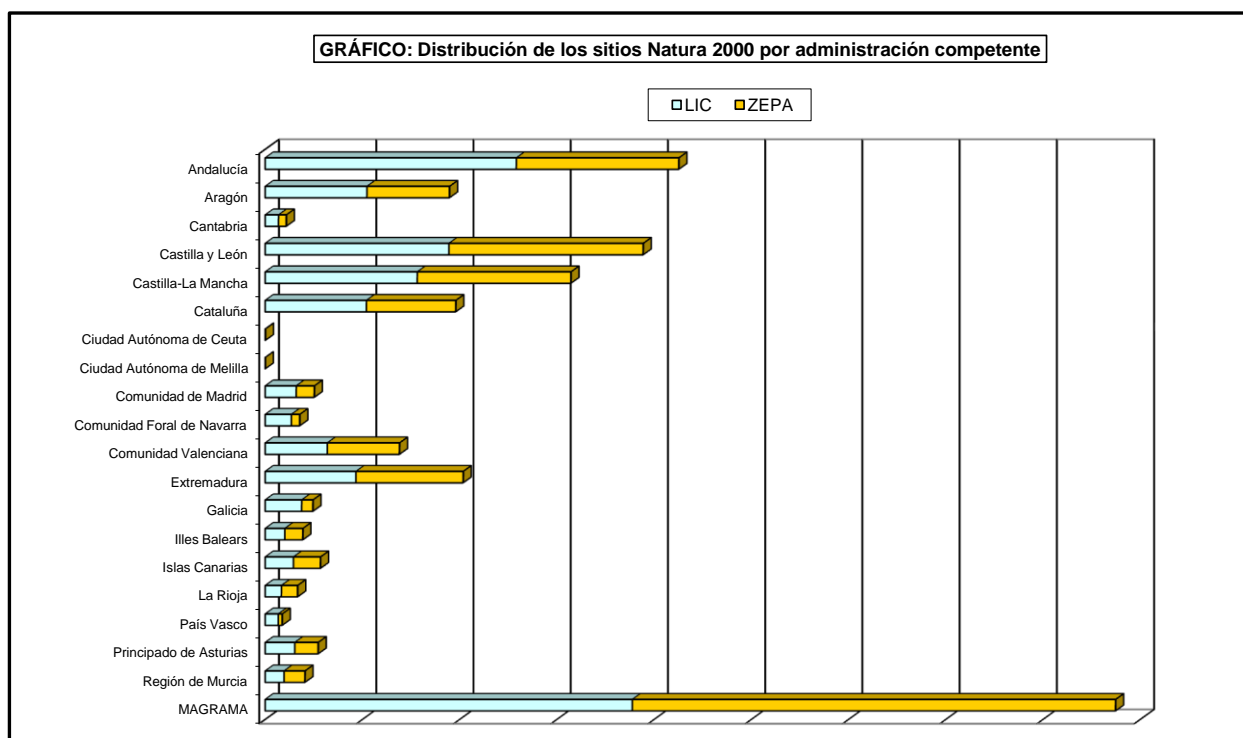
Administración competente	LIC	ZEPA	Total Red Natura 2000	% terrestre protegido
Andalucía	2.583.811,4	1.670.550,4	2.657.357,8	29,5
Aragón	1.046.707,6	848.518,8	1.360.792,1	28,5
Cantabria	137.605,6	79.136,5	147.704,9	27,4
Castilla y León	1.890.152,8	1.997.572,1	2.461.042,8	26,1
Castilla-La Mancha	1.564.453,5	1.579.709,5	1.838.207,5	23,1
Cataluña	1.041.462,2	918.524,1	1.064.900,2	30,4
Ciudad Autónoma de Ceuta	1.466,7	630,3	1.466,7	31,8
Ciudad Autónoma de Melilla	91,6	0,0	91,6	3,3
Comunidad de Madrid	319.584,2	185.499,6	319.587,6	39,8
Comunidad Foral de Navarra	269.371,5	85.593,5	269.517,0	26,0
Comunidad Valenciana	639.232,7	741.845,4	889.928,3	37,5
Extremadura	933.778,0	1.102.433,2	1.263.937,0	30,3
Galicia	375.735,4	114.973,4	390.956,6	12,0
Illes Balears	202.750,3	184.095,8	221.833,6	23,0
Islas Canarias	291.349,8	277.305,3	361.303,0	46,7
La Rioja	167.529,7	165.833,3	167.529,7	33,2
País Vasco	134.997,7	39.089,8	146.837,3	20,1
Principado de Asturias	304.629,1	239.660,0	305.056,2	26,9
Región de Murcia	194.334,3	214.360,9	293.707,2	23,6
MAGRAMA	3.775.823,0	4.970.634,4	6.878.276,9	0,0

La metodología SIG utilizada para el cálculo de la superficie nacional elimina los posibles solapamientos entre espacios protegidos.

SUPERFICIE PROTEGIDA POR RED NATURA 2000 EN ESPAÑA				
<b>TOTAL</b>	<b>15.777.555,2</b>	<b>15.318.654,4</b>	<b>20.942.722,1</b>	<b>27,2</b>

Datos resultantes del procesado de la cartografía suministrada por las administraciones competentes, a efectos de elaboración de estadísticas.

Fuente: Inventario Español del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad  
Actualizaciones a diciembre de 2014



## ESPACIOS NATURALES O DE INTERÉS

### 12.6.1.2. Superficie terrestre y marina de Red Natura 2000 por administración competente

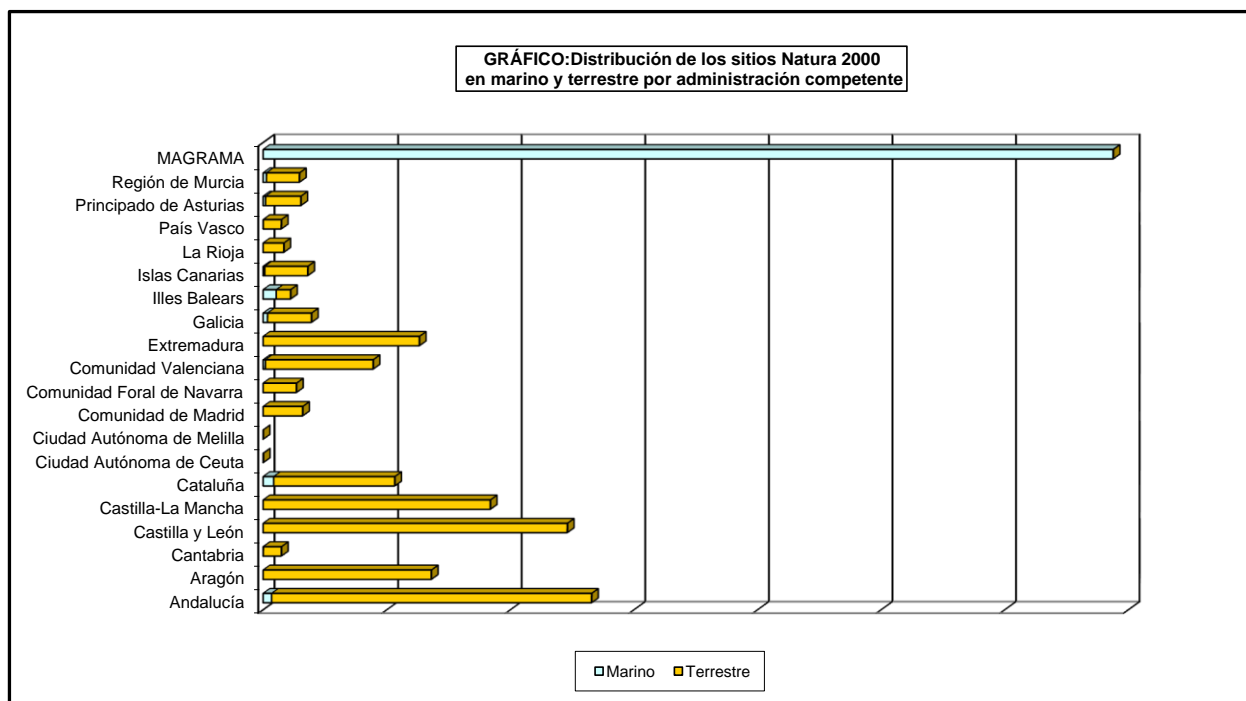
Administración competente	Terrestre	Marino	Total Red Natura 2000
Andalucía	2.588.588,2	68.769,6	2.657.357,8
Aragón	1.360.792,1	0,0	1.360.792,1
Cantabria	145.849,4	1.855,5	147.704,9
Castilla y León	2.461.042,8	0,0	2.461.042,8
Castilla-La Mancha	1.838.207,5	0,0	1.838.207,5
Cataluña	979.254,1	85.646,1	1.064.900,2
Ciudad Autónoma de Ceuta	630,5	836,2	1.466,7
Ciudad Autónoma de Melilla	46,1	45,5	91,6
Comunidad de Madrid	319.587,6	0,0	319.587,6
Comunidad Foral de Navarra	269.517,0	0,0	269.517,0
Comunidad Valenciana	872.054,9	17.873,4	889.928,3
Extremadura	1.263.937,0	0,0	1.263.937,0
Galicia	355.288,9	35.667,7	390.956,6
Illes Balears	115.479,7	106.353,9	221.833,6
Islas Canarias	348.003,2	13.299,8	361.303,0
La Rioja	167.529,7	0,0	167.529,7
País Vasco	145.394,1	1.443,2	146.837,3
Principado de Asturias	285.257,4	19.798,8	305.056,2
Región de Murcia	266.637,2	27.070,0	293.707,2
MAGRAMA	515,0	6.877.762,0	6.878.276,9

La metodología SIG utilizada para el cálculo de la superficie nacional elimina los posibles solapamientos entre espacios protegidos.

<b>ESPAÑA</b>	<b>13.783.498,9</b>	<b>7.159.223,3</b>	<b>20.942.722,1</b>
<b>% protegido</b>	<b>27,2</b>	<b>6,7</b>	

Datos resultantes del procesado de la cartografía suministrada por las administraciones competentes, a efectos de elaboración de estadísticas.

Fuente: Inventario Español del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad  
Actualizaciones a diciembre de 2014



## ESPACIOS NATURALES O DE INTERÉS

### 12.6.2.1. Número y superficie de Espacios Naturales Protegidos por figura de protección

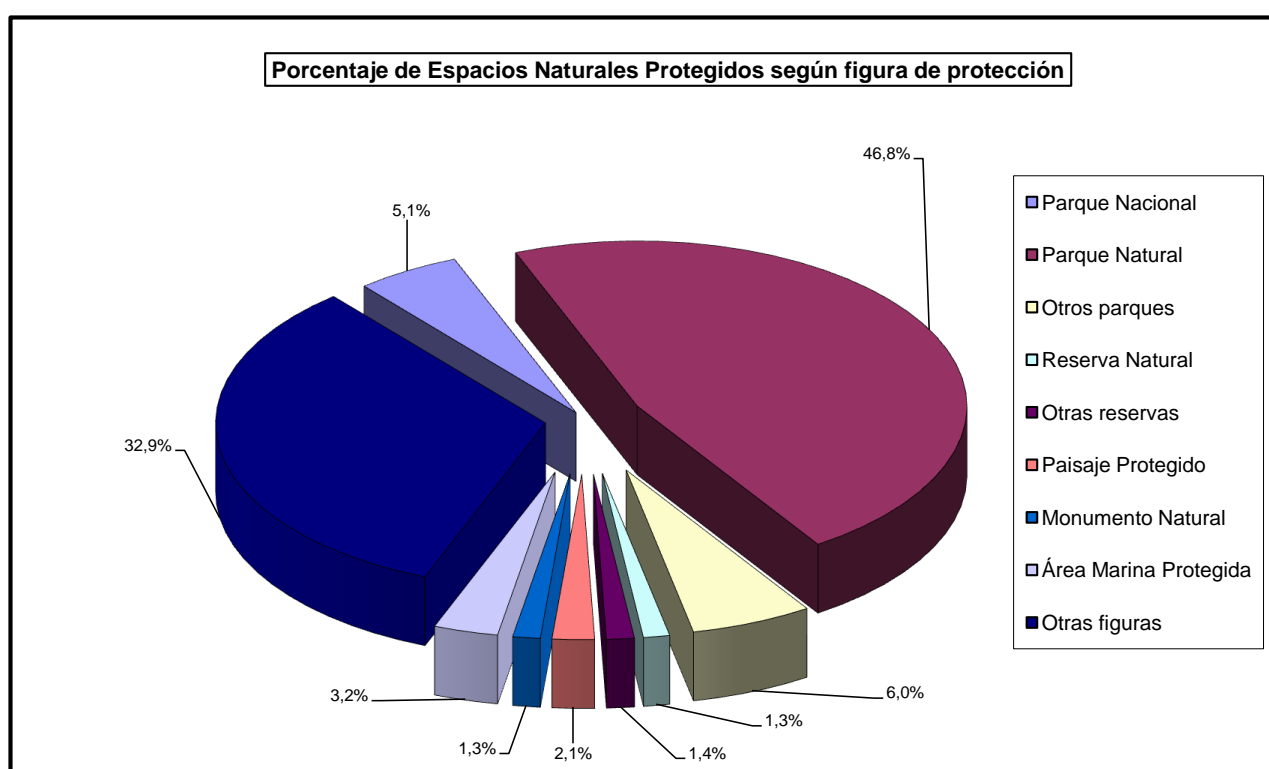
Figura de protección	Nº de espacios declarados	Superficie (ha)	% respecto al total protegido
<b>Parque Nacional</b>	<b>15</b>	<b>379.169,6</b>	<b>5,1</b>
<b>Parque Natural</b>	<b>128</b>	<b>3.480.845,2</b>	<b>46,8</b>
Parque Regional	12	358.982,9	4,8
Parque Rural	7	83.951,2	1,1
<b>Total Otros parques</b>	<b>19</b>	<b>442.934,1</b>	<b>6,0</b>
<b>Reserva Natural</b>	<b>105</b>	<b>95.512,5</b>	<b>1,3</b>
Microrreserva	48	7.402,9	0,1
Reserva de la Biosfera	1	22.038,6	0,3
Reserva de Fauna	22	1.403,4	0,0
Reserva Fluvial	6	4.155,3	0,1
Reserva Integral	3	554,6	0,0
Reserva Natural Concertada	5	750,1	0,0
Reserva Natural de Fauna Salvaje	13	2.190,7	0,0
Reserva Natural Dirigida	3	3.622,0	0,0
Reserva Natural Especial	17	18.414,2	0,2
Reserva Natural Integral	19	14.814,5	0,2
Reserva Natural Marina	4	9.229,7	0,1
Reserva Natural Parcial	64	16.525,3	0,2
<b>Total Otras reservas</b>	<b>205</b>	<b>101.101,4</b>	<b>1,4</b>
<b>Paisaje Protegido</b>	<b>53</b>	<b>153.639,1</b>	<b>2,1</b>
Monumento Natural	247	100.116,8	1,3
Monumento Natural de Interés Nacional	1	2,6	0,0
<b>Total Monumento Natural</b>	<b>248</b>	<b>100.119,4</b>	<b>1,3</b>
<b>Área Marina Protegida</b>	<b>1</b>	<b>234.950,3</b>	<b>3,2</b>
Árbol Singular	59	136,2	0,0
Área Natural Recreativa	2	446,9	0,0
Área Natural Singular	1	59,0	0,0
Biotopo Protegido	6	5.194,3	0,1
Corredor Ecológico y de Biodiversidad	4	6.124,5	0,1
Cuevas	134	39,4	0,0
Enclave Natural	28	1.049,1	0,0
Espacio Natural Protegido	5	5.800,1	0,1
Humedal Protegido	1	9,7	0,0
Lugar de Interés científico	33	154.585,2	2,1
Paraje Natural	7	12.096,5	0,2
Paraje Natural de Interés Nacional	58	26.551,3	0,4
Paraje Natural Municipal	1	1.538,6	0,0
Paraje Pintoresco	21	5.592,6	0,1
Parque Periurbano	4	2.970,8	0,0
Parque Periurbano de Conservación y Ocio	185	1.108.174,4	14,9
Plan Especial de Protección (PEIN)	1	44,6	0,0
Refugio de Fauna	81	1.376,5	0,0
Sitio de Interés Científico	4	502,2	0,0
Sitio Natural de Interés Nacional	74	449.512,9	6,0
Zona de especial protección de los Valores Naturales	4	239.997,3	3,2
Zona de interés regional	29	216.794,1	2,9
Zona de la Red Ecológica Europea Natura 2000	6	167.540,1	2,3
Zonas Especiales de Conservación de Importancia Comunitaria	48	44.830,0	0,6
Zonas húmedas	796	2.450.966,2	32,9
<b>Total Otras figuras</b>	<b>776</b>	<b>2.409.950,8</b>	<b>32,6</b>

Fuente: Inventario Español del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad  
Actualizaciones a Diciembre de 2014

## ESPACIOS NATURALES O DE INTERÉS

### 12.6.2.1. Número y superficie de Espacios Naturales Protegidos por figura de protección

Figura de protección	Nº de espacios declarados	Superficie (ha)	% respecto al total protegido
Parque Nacional	15	379.169,58	5,1
Parque Natural	128	3.480.845,20	46,8
Otros parques	19	442.934,05	6,0
Reserva Natural	105	95.512,50	1,3
Otras reservas	205	101.101,41	1,4
Paisaje Protegido	53	153.639,09	2,1
Monumento Natural	248	100.119,45	1,3
Área Marina Protegida	1	234.950,33	3,2
Otras figuras	796	2.450.966,21	32,9



## ESPACIOS NATURALES O DE INTERÉS

### 12.6.2.2. Número y superficie de Espacios Naturales Protegidos por administración competente

Administración competente	Nº total de espacios naturales protegidos	Superficie total (ha) de espacios naturales protegidos	Número total de figuras distintas de protección
Andalucía	163	1.681.006,1	8
Aragón	23	161.300,4	5
Cantabria	35	258.477,5	4
Castilla y León	25	700.325,2	4
Castilla-La Mancha	110	580.904,2	7
Cataluña	283	1.399.431,5	7
Ciudad Autónoma de Ceuta	0	0,0	0
Ciudad Autónoma de Melilla	0	0,0	0
Comunidad de Madrid	8	99.179,1	6
Comunidad Foral de Navarra	123	87.566,4	7
Comunidad Valenciana	297	289.104,6	9
Extremadura	56	313.615,0	10
Galicia	99	506.591,7	7
Illes Balears	81	106.492,7	8
Islas Canarias	146	351.724,9	8
La Rioja	9	185.886,5	4
País Vasco	41	103.025,9	4
Principado de Asturias	55	220.449,5	5
Region de Murcia	13	61.645,7	3
Principado de Asturias, Cantabria y Castilla y León	1	63.600,7	1
Comunidad de Madrid y Castilla y León	1	33.959,9	1
MAGRAMA	1	234.950,3	1

La metodología SIG utilizada para el cálculo de la superficie nacional elimina los posibles solapamientos entre espacios protegidos.

<b>ESPAÑA</b>	<b>1.551</b>	<b>6.817.122,8</b>	<b>45</b>
---------------	--------------	--------------------	-----------

Datos resultantes del procesado de la cartografía suministrada por las administraciones competentes, a efectos de elaboración de estadísticas.

Fuente: Inventario Español del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad  
Actualizaciones a Diciembre de 2014

## ESPACIOS NATURALES O DE INTERÉS

### 12.6.2.3 Número y superficie de Espacios Naturales Protegidos por administración competente y figura de protección.

Administración competente	Figura de Protección	Nº de espacios	Superficie protegida (ha)
Andalucía	Monumento Natural	49	1.271,0
	Paisaje Protegido	2	19.666,5
	Paraje Natural	32	91.183,2
	Parque Nacional	2	139.298,8
	Parque Natural	24	1.418.942,1
	Parque Periurbano	21	5.592,6
	Reserva Natural	28	4.301,9
	Reserva Natural Concertada	5	750,1
	<b>Total</b>	<b>163</b>	<b>1.681.006,1</b>
Aragón	Monumento Natural	12	3.860,5
	Paisaje Protegido	3	18.786,9
	Parque Nacional	1	15.691,7
	Parque Natural	4	119.339,3
	Reserva Natural Dirigida	3	3.622,0
	<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>161.300,4</b>
Cantabria	Monumento Natural	1	2,6
	Parque Natural	4	35.001,8
	Reserva Natural	1	6.678,9
	Zona de la Red Ecológica Europea Natura 2000	29	216.794,1
	<b>Total</b>	<b>35</b>	<b>258.477,5</b>
Castilla y León	Monumento Natural	6	22.769,2
	Parque Natural	12	420.571,4
	Parque Regional	2	206.840,8
	Reserva Natural	5	50.143,9
	<b>Total</b>	<b>25</b>	<b>700.325,2</b>
Castilla-La Mancha	Microrreserva	48	7.402,9
	Monumento Natural	24	33.725,9
	Paisaje Protegido	1	35,7
	Parque Nacional	2	43.917,7
	Parque Natural	7	476.870,9
	Reserva Fluvial	6	4.155,3
	Reserva Natural	22	14.795,8
	<b>Total</b>	<b>110</b>	<b>580.904,2</b>
Cataluña	Paraje Natural de Interés Nacional	7	12.096,5
	Parque Nacional	1	13.926,0
	Parque Natural	13	246.444,8
	Plan Especial de Protección (PEIN)	185	1.108.174,4
	Reserva Natural de Fauna Salvaje	13	2.190,7
	Reserva Natural Integral	6	1.871,6
	Reserva Natural Parcial	58	14.727,4
	<b>Total</b>	<b>283</b>	<b>1.399.431,5</b>
Comunidad de Madrid	Monumento Natural de Interés Nacional	1	2,6
	Paraje Pintoresco	1	1.538,6
	Parque Regional	3	96.714,1
	Refugio de Fauna	1	44,6
	Reserva Natural	1	627,7
	Sitio Natural de Interés Nacional	1	251,4
	<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>99.179,1</b>
Comunidad Foral de Navarra	Área Natural Recreativa	2	446,9
	Enclave Natural	28	1.049,1
	Monumento Natural	47	1,5
	Paisaje Protegido	2	11.627,1
	Parque Natural	3	64.935,7
	Reserva Integral	3	554,6
	Reserva Natural	38	8.951,5
	<b>Total</b>	<b>123</b>	<b>87.566,4</b>
Comunidad Valenciana	Cuevas	134	39,4
	Monumento Natural	1	241,2
	Paisaje Protegido	8	37.389,8
	Paraje Natural Municipal	58	26.551,3
	Parque Natural	21	169.400,4
	Reserva de Fauna	22	1.403,4
	Reserva Natural	1	19,4
	Reserva Natural Marina	4	9.229,7
	Zonas Hémedas	48	44.830,0
	<b>Total</b>	<b>297</b>	<b>289.104,6</b>

## ESPACIOS NATURALES O DE INTERÉS

### 12.6.2.4 Número y superficie de Espacios Naturales Protegidos por administración competente y figura de protección (conclusión)

Administración competente	Figura de Protección	Nº de espacios	Superficie protegida (ha)
Extremadura	Árbol Singular	34	135,5
	Corredor Ecológico y de Biodiversidad	4	6.124,5
	Lugar de Interés Científico	1	9,7
	Monumento Natural	4	1.407,1
	Paisaje Protegido	1	1.184,5
	Parque Nacional	1	18.010,0
	Parque Natural	2	36.514,7
	Parque Periurbano de Conservación y Ocio	4	2.970,8
	Reserva Natural	1	7.261,0
	Zona de Interés Regional	4	239.997,3
	<b>Total</b>	<b>56</b>	<b>313.615,0</b>
Galicia	Humedal Protegido	5	5.800,1
	Monumento Natural	8	1.490,8
	Paisaje Protegido	2	905,9
	Parque Nacional	1	8.542,6
	Parque Natural	6	40.088,6
	Sitio Natural de Interés Nacional	3	250,8
	Zona de Especial Protección de los Valores Naturales	74	449.512,9
	<b>Total</b>	<b>99</b>	<b>506.591,7</b>
Illes Balears	Monumento Natural	2	499,1
	Paraje Natural	1	63.402,0
	Parque Nacional	1	10.091,7
	Parque Natural	6	26.181,8
	Reserva Natural	6	2.009,2
	Reserva Natural Especial	2	3.689,8
	Reserva Natural Integral	1	586,3
	Sitio de Interés Científico	62	32,9
	<b>Total</b>	<b>81</b>	<b>106.492,7</b>
Islas Canarias	Monumento Natural	52	30.538,8
	Paisaje Protegido	27	39.005,2
	Parque Nacional	4	32.130,5
	Parque Natural	11	142.976,6
	Parque Rural	7	83.951,2
	Reserva Natural Especial	15	14.724,5
	Reserva Natural Integral	11	7.054,6
	Sitio de Interés Científico	19	1.343,6
		<b>Total</b>	<b>146</b>
La Rioja	Área Natural Singular	1	59,0
	Parque Natural	1	17.813,0
	Reserva Natural	1	474,4
	Zona de Especial Conservación de Importancia Comunitaria	6	167.540,1
	<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>185.886,5</b>
País Vasco	Árbol Singular	25	0,8
	Biotopo Protegido	6	5.194,3
	Parque Natural	9	75.792,2
	Reserva de la Biosfera	1	22.038,6
	<b>Total</b>	<b>41</b>	<b>103.025,9</b>
Principado de Asturias	Monumento Natural	41	4.309,0
	Paisaje Protegido	2	19.068,6
	Parque Natural	5	189.972,0
	Reserva Natural Integral	1	5.302,0
	Reserva Natural Parcial	6	1.797,9
	<b>Total</b>	<b>55</b>	<b>220.449,5</b>
Región de Murcia	Paisaje Protegido	5	5.969,0
	Parque Regional	7	55.427,9
	Reserva Natural	1	248,8
	<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>61.645,7</b>
Principado de Asturias, Cantabria y Castilla y León	Parque Nacional	1	63.600,7
	<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>63.600,7</b>
Comunidad de Madrid y Castilla y León	Parque Nacional	1	33.959,9
	<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>33.959,9</b>
MAGRAMA	Área Marina Protegida	1	234.950,3
	<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>234.950,3</b>

Fuente: Inventario Español del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad  
Actualizaciones a Diciembre de 2014



## ESPACIOS NATURALES O DE INTERÉS

### 12.6.3.1. Superficie forestal protegida, espacios naturales protegidos y Red Natura 2000, en hectáreas por administración competente

Comunidad Autónoma	SUPERFICIE FORESTAL TOTAL (ha)			SUPERFICIE FORESTAL PROTEGIDA (ha)			% forestal protegido
	Arbolado	Desarbolado	Superficie forestal total (ha)	Arbolado	Desarbolado	Superficie forestal protegida (ha)	
Andalucía	2.922.670,7	1.544.399,4	4.467.070,1	1.604.509,6	653.004,2	2.257.513,7	50,5
Aragón	1.543.465,2	1.071.866,5	2.615.331,6	660.868,0	412.940,6	1.073.808,6	41,1
Cantabria	132.142,0	434.275,9	566.417,8	107.755,1	237.052,7	344.807,8	60,9
Castilla La Mancha	211.034,5	153.282,5	364.317,0	60.952,9	66.847,3	127.800,2	35,1
Castilla y León	2.708.077,5	889.459,3	3.597.536,8	1.188.218,9	313.710,0	1.501.928,9	41,7
Cataluña	2.944.983,9	1.870.372,8	4.815.356,8	961.761,9	721.040,2	1.682.802,1	34,9
Comunidad de Madrid	1.606.234,1	330.718,9	1.936.953,0	673.584,9	198.120,8	871.705,8	45,0
Comunidad Foral de Navarra	266.799,5	171.462,6	438.262,1	166.932,4	65.899,3	232.831,7	53,1
Comunidad Valenciana	435.011,1	159.356,5	594.367,5	161.281,7	65.163,3	226.445,1	38,1
Extremadura	747.820,5	519.215,6	1.267.036,1	457.969,8	269.946,7	727.916,4	57,5
Galicia	1.897.505,2	830.353,0	2.727.858,2	621.897,7	333.713,7	955.611,4	35,0
Illes Balears	1.454.297,8	586.456,3	2.040.754,0	137.110,3	176.923,0	314.033,3	15,4
Islas Canarias	186.872,5	35.315,8	222.188,4	81.034,4	30.242,7	111.277,0	50,1
La Rioja	176.826,0	134.126,3	310.952,3	102.809,4	58.365,8	161.175,2	51,8
País Vasco	396.745,9	95.040,2	491.786,1	110.516,5	37.760,7	148.277,2	30,2
Principado de Asturias	453.716,3	316.762,4	770.478,8	132.518,7	135.276,2	267.794,8	34,8
Región de Murcia	308.244,3	203.119,4	511.363,7	153.571,3	65.687,0	219.258,2	42,9
<b>ESPAÑA</b>	<b>18.392.446,9</b>	<b>9.345.583,3</b>	<b>27.738.030,2</b>	<b>7.383.293,5</b>	<b>3.841.693,9</b>	<b>11.224.987,3</b>	<b>40,5</b>

Fuente: Inventario Español del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad (Mapa Forestal de España)  
Actualizaciones a Diciembre de 2014

## INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

### 12.7.1. EROSIÓN LAMINAR Y EN REGUEROS: Superficies y pérdidas de suelo según niveles erosivos, 2014

Provincia	Nivel erosivo (t . ha <sup>-1</sup> .año <sup>-1</sup> )	Superficie geográfica		Pérdidas de suelo		Pérdidas medias (t . ha <sup>-1</sup> .año <sup>-1</sup> )
		Hectáreas	Porcentaje	t . año <sup>-1</sup>	Porcentaje	
A CORUÑA	0 a 5	419.896,3	52,8	610.512,0	4,9	1,5
	5 a 10	96.981,3	12,2	703.014,8	5,7	7,3
	10 a 25	124.472,5	15,7	2.002.055,5	16,1	16,1
	25 a 50	66.410,6	8,4	2.329.735,3	18,8	35,1
	50 a 100	36.788,3	4,6	2.543.079,0	20,5	69,1
	100 a 200	16.214,0	2,0	2.214.175,9	17,8	136,6
	> 200	6.437,2	0,8	2.017.591,1	16,2	313,4
	Superficie Erosionable	767.200,1	96,5	12.420.163,4	100,0	16,2
	Láminas de agua superficiales y humedales	6.282,2	0,8			
	Superficies artificiales	21.556,1	2,7			
	Total	795.038,4	100,0			
ALICANTE	0 a 5	266.807,5	45,9	539.974,3	6,3	2,0
	5 a 10	89.630,7	15,4	642.384,9	7,4	7,2
	10 a 25	87.962,4	15,1	1.379.537,3	16,0	15,7
	25 a 50	37.489,4	6,5	1.312.803,3	15,2	35,0
	50 a 100	20.892,7	3,6	1.455.372,5	16,9	69,7
	100 a 200	11.492,9	2,0	1.599.732,0	18,5	139,2
	> 200	5.472,0	0,9	1.700.523,2	19,7	310,8
	Superficie Erosionable	519.747,7	89,4	8.630.327,5	100,0	16,6
	Láminas de agua superficiales y humedales	10.512,0	1,8			
	Superficies artificiales	51.398,5	8,8			
	Total	581.658,2	100,0			
ALMERÍA	0 a 5	404.577,5	46,1	977.706,2	11,3	2,4
	5 a 10	208.671,9	23,8	1.491.764,3	17,3	7,2
	10 a 25	163.845,4	18,7	2.475.562,3	28,7	15,1
	25 a 50	45.584,1	5,2	1.567.444,3	18,2	34,4
	50 a 100	17.874,1	2,0	1.208.466,7	14,0	67,6
	100 a 200	4.813,9	0,6	638.104,3	7,4	132,6
	> 200	1.020,2	0,1	272.929,8	3,2	267,5
	Superficie Erosionable	846.387,1	96,5	8.631.977,9	100,0	10,2
	Láminas de agua superficiales y humedales	10.391,5	1,2			
	Superficies artificiales	20.710,0	2,4			
	Total	877.488,6	100,0			
ÁVILA	0 a 5	602.841,2	74,9	722.669,1	16,0	1,2
	5 a 10	88.634,6	11,0	629.848,1	13,9	7,1
	10 a 25	70.066,9	8,7	1.077.707,0	23,8	15,4
	25 a 50	19.281,3	2,4	650.081,5	14,4	33,7
	50 a 100	6.322,7	0,8	432.086,9	9,5	68,3
	100 a 200	2.970,5	0,4	414.711,8	9,2	139,6
	> 200	1.816,2	0,2	602.765,9	13,3	331,9
	Superficie Erosionable	791.933,5	98,4	4.529.870,4	100,0	5,7
	Láminas de agua superficiales y humedales	4.389,0	0,6			
	Superficies artificiales	8.692,5	1,1			
	Total	805.015,0	100,0			
BADAJOZ	0 a 5	1.463.085,2	67,2	2.672.914,7	16,8	1,8
	5 a 10	308.457,0	14,2	2.158.708,1	13,6	7,0
	10 a 25	217.614,2	10,0	3.355.358,5	21,2	15,4
	25 a 50	72.151,7	3,3	2.485.722,0	15,7	34,5
	50 a 100	30.457,5	1,4	2.087.584,1	13,2	68,5
	100 a 200	11.960,4	0,6	1.633.893,1	10,3	136,6
	> 200	4.849,9	0,2	1.474.448,8	9,3	304,0
	Superficie Erosionable	2.108.575,8	96,9	15.868.629,3	100,0	7,5
	Láminas de agua superficiales y humedales	45.872,2	2,1			
	Superficies artificiales	22.182,0	1,0			
	Total	2.176.630,1	100,0			
BARCELONA	0 a 5	113.200,6	14,7	341.820,7	1,4	3,0
	5 a 10	160.098,2	20,7	1.184.735,0	5,0	7,4
	10 a 25	221.604,5	28,7	3.481.553,0	14,7	15,7
	25 a 50	77.047,4	10,0	2.644.010,0	11,2	34,3
	50 a 100	50.937,0	6,6	3.654.312,3	15,4	71,7
	100 a 200	39.430,8	5,1	5.514.893,6	23,3	139,9
	> 200	21.141,3	2,7	6.877.981,9	29,0	325,3
	Superficie Erosionable	683.459,7	88,4	23.699.306,5	100,0	34,7
	Láminas de agua superficiales y humedales	3.656,5	0,5			
	Superficies artificiales	85.719,7	11,1			
	Total	772.835,9	100,0			
BURGOS	0 a 5	1.014.500,2	71,0	1.507.552,8	15,8	1,5
	5 a 10	155.428,3	10,9	1.106.407,2	11,6	7,1
	10 a 25	144.982,8	10,2	2.274.952,4	23,9	15,7
	25 a 50	60.056,6	4,2	2.081.477,0	21,9	34,7
	50 a 100	24.227,2	1,7	1.629.518,7	17,1	67,3
	100 a 200	5.679,5	0,4	740.680,5	7,8	130,4
	> 200	694,1	0,1	177.614,0	1,9	255,9
	Superficie Erosionable	1.405.568,6	98,4	9.518.202,6	100,0	6,8
	Láminas de agua superficiales y humedales	3.494,0	0,2			
	Superficies artificiales	20.041,3	1,4			
	Total	1.429.103,9	100,0			

## INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

### 12.7.2. EROSIÓN LAMINAR Y EN REGUEROS: Superficies y pérdidas de suelo según niveles erosivos, 2014 (continuación)

Provincia	Nivel erosivo (t . ha-1.año-1)	Superficie geográfica		Pérdidas de suelo		Pérdidas medias (t . ha <sup>-1</sup> .año <sup>-1</sup> )
		Hectáreas	Porcentaje	t . año <sup>-1</sup>	Porcentaje	
CÁCERES	0 a 5	1.402.732,5	70,6	2.025.967,7	11,9	1,4
	5 a 10	212.118,8	10,7	1.497.612,1	8,8	7,1
	10 a 25	179.187,7	9,0	2.806.871,8	16,4	15,7
	25 a 50	78.101,0	3,9	2.719.993,0	15,8	34,8
	50 a 100	33.720,7	1,7	2.315.228,0	13,2	68,7
	100 a 200	17.789,4	0,9	2.500.242,4	14,1	140,6
	> 200	11.343,2	0,6	3.617.543,8	19,9	318,9
	Superficie Erosionable superficiales y húmedales	1.934.993,4	97,4	17.483.458,8	100,0	9,0
	Superficies artificiales	36.852,8	1,9			
	Total	14.976,9	0,8			
		1.986.823,2	100,0			
CÁDIZ	0 a 5	197.651,7	26,6	404.567,1	2,4	2,1
	5 a 10	109.758,9	14,8	806.442,2	4,8	7,4
	10 a 25	187.004,4	25,2	3.083.017,0	18,4	16,5
	25 a 50	107.033,6	14,4	3.738.712,6	22,3	34,9
	50 a 100	53.952,3	7,3	3.722.559,0	22,2	69,0
	100 a 200	20.380,7	2,7	2.759.447,2	16,4	135,4
	> 200	7.154,9	1,0	2.267.761,5	13,5	317,0
	Superficie Erosionable superficiales y húmedales	682.936,5	91,8	16.782.506,6	100,0	24,6
	Superficies artificiales	23.256,9	3,1			
	Total	37.394,8	5,0			
		743.588,2	100,0			
CANTABRIA	0 a 5	186.815,0	35,1	409.653,9	3,8	2,2
	5 a 10	119.734,5	22,5	866.630,0	8,0	7,2
	10 a 25	114.574,8	21,5	1.747.734,0	16,1	15,3
	25 a 50	35.506,0	6,7	1.248.243,3	11,5	35,2
	50 a 100	29.546,1	5,6	2.112.711,5	19,5	71,5
	100 a 200	18.802,8	3,5	2.586.691,1	23,8	137,6
	> 200	6.714,4	1,3	1.893.174,8	17,4	282,0
	Superficie Erosionable superficiales y húmedales	511.693,5	96,2	10.864.838,6	100,0	21,2
	Superficies artificiales	7.542,9	1,4			
	Total	12.902,9	2,4			
		532.139,4	100,0			
CASTELLÓN	0 a 5	259.167,4	39,1	678.051,6	4,5	2,6
	5 a 10	175.413,9	26,5	1.252.275,7	8,4	7,1
	10 a 25	95.472,8	14,4	1.386.492,5	9,3	14,5
	25 a 50	33.225,9	5,0	1.200.671,3	8,0	36,1
	50 a 100	33.823,5	5,1	2.432.338,5	16,2	71,9
	100 a 200	26.147,2	3,9	3.667.914,0	24,5	140,3
	> 200	14.057,4	2,1	4.370.616,6	29,2	310,9
	Superficie Erosionable superficiales y húmedales	637.307,9	96,1	14.988.360,3	100,0	23,5
	Superficies artificiales	7.428,7	1,1			
	Total	18.448,7	2,8			
		663.185,3	100,0			
CÓRDOBA	0 a 5	484.625,3	35,2	977.317,7	3,0	2,0
	5 a 10	220.695,6	16,0	1.595.446,8	4,9	7,2
	10 a 25	279.602,5	20,3	4.517.630,0	13,9	16,2
	25 a 50	170.470,2	12,4	6.060.280,9	18,6	35,6
	50 a 100	117.162,2	8,5	8.180.754,0	25,2	69,8
	100 a 200	50.801,9	3,7	6.849.430,3	21,1	134,8
	> 200	14.331,9	1,0	4.349.289,5	13,4	303,5
	Superficie Erosionable superficiales y húmedales	1.337.689,5	97,1	32.530.149,1	100,0	24,3
	Superficies artificiales	15.039,3	1,1			
	Total	24.402,0	1,8			
		1.377.130,9	100,0			
EL HIERRO	0 a 5	13.441,6	50,0	29.766,6	13,5	2,2
	5 a 10	5.517,7	20,5	40.207,6	18,3	7,3
	10 a 25	5.728,9	21,3	86.057,9	39,1	15,0
	25 a 50	1.636,0	6,1	55.002,1	25,0	33,6
	50 a 100	145,1	0,5	8.811,7	4,0	60,8
	100 a 200	2,7	0,0	304,0	0,1	113,4
	> 200					
	Superficie Erosionable superficiales y húmedales	26.471,9	98,5	220.150,0	100,0	8,3
	Superficies artificiales	1,9	0,0			
	Total	398,2	1,5			
		26.872,0	100,0			
FUERTEVENTURA	0 a 5	126.308,7	76,1	152.597,7	22,1	1,2
	5 a 10	18.496,9	11,1	131.241,0	19,0	7,1
	10 a 25	13.269,5	8,0	198.659,9	28,7	15,0
	25 a 50	2.911,9	1,8	97.521,0	14,1	33,5
	50 a 100	523,1	0,3	34.219,6	5,0	65,4
	100 a 200	201,7	0,1	28.076,9	4,1	139,2
	> 200	153,5	0,1	49.350,3	7,1	321,6
	Superficie Erosionable superficiales y húmedales	161.865,3	97,5	691.666,4	100,0	4,3
	Superficies artificiales	856,8	0,5			
	Total	3.251,5	2,0			
		165.973,6	100,0			

## INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

### 12.7.3. EROSIÓN LAMINAR Y EN REGUEROS: Superficies y pérdidas de suelo según niveles erosivos, 2014 (continuación)

Provincia	Nivel erosivo (t. ha <sup>-1</sup> .año <sup>-1</sup> )	Superficie geográfica		Pérdidas de suelo		Pérdidas medias (t. ha <sup>-1</sup> .año <sup>-1</sup> )
		Hectáreas	Porcentaje	t. año <sup>-1</sup>	Porcentaje	
GIRONA	0 a 5	200.476,2	33,9	447.064,8	3,7	2,2
	5 a 10	108.687,6	18,4	789.533,5	6,5	7,3
	10 a 25	137.649,2	23,3	2.201.477,9	18,1	16,0
	25 a 50	65.474,3	11,1	2.272.842,9	18,6	34,7
	50 a 100	29.703,2	5,0	2.029.178,8	16,6	68,3
	100 a 200	12.619,4	2,1	1.738.561,1	14,3	137,8
	> 200	7.422,2	1,3	2.716.227,4	22,3	366,0
	Superficie Erosionable	562.032,0	95,1	12.194.886,4	100,0	21,7
	Láminas de agua superficiales y humedales	2.419,5	0,4			
	Superficies artificiales	26.537,3	4,5			
Total	590.988,9	100,0				
GRAN CANARIA	0 a 5	68.731,8	44,1	100.476,8	6,6	1,5
	5 a 10	25.007,7	16,0	183.093,0	12,1	7,3
	10 a 25	34.285,9	22,0	544.361,0	35,9	15,9
	25 a 50	11.136,7	7,1	377.880,4	24,9	33,9
	50 a 100	3.040,1	2,0	200.436,5	13,2	65,9
	100 a 200	732,8	0,5	96.010,9	6,3	131,0
	> 200	54,4	0,0	12.756,1	0,8	234,7
	Superficie Erosionable	142.989,3	91,7	1.515.014,7	100,0	10,6
	Láminas de agua superficiales y humedales	435,8	0,3			
	Superficies artificiales	12.585,9	8,1			
Total	156.011,0	100,0				
GRANADA	0 a 5	431.209,9	34,1	1.019.216,9	3,5	2,4
	5 a 10	240.207,8	19,0	1.747.056,4	6,0	7,3
	10 a 25	298.024,3	23,6	4.730.046,0	16,1	15,9
	25 a 50	128.492,5	10,2	4.476.331,2	15,3	34,8
	50 a 100	72.923,4	5,8	5.091.084,8	17,4	69,8
	100 a 200	40.277,2	3,2	5.584.196,5	19,1	138,6
	> 200	21.042,9	1,7	6.668.971,4	22,8	316,9
	Superficie Erosionable	1.232.177,9	97,4	29.316.903,3	100,0	23,8
	Láminas de agua superficiales y humedales	7.348,8	0,6			
	Superficies artificiales	25.168,9	2,0			
Total	1.264.695,7	100,0				
HUELVA	0 a 5	699.343,2	69,0	1.118.720,0	17,4	1,6
	5 a 10	112.238,8	11,1	781.273,0	12,1	7,0
	10 a 25	69.963,7	6,9	1.083.479,1	16,8	15,5
	25 a 50	31.253,4	3,1	1.100.942,3	17,1	35,2
	50 a 100	16.561,7	1,6	1.131.940,9	17,6	68,4
	100 a 200	5.303,7	0,5	709.395,8	11,0	133,8
	> 200	1.644,7	0,2	523.713,6	8,1	318,4
	Superficie Erosionable	936.309,2	92,4	6.449.464,6	100,0	6,9
	Láminas de agua superficiales y humedales	51.524,6	5,1			
	Superficies artificiales	24.967,4	2,5			
Total	1.012.801,2	100,0				
ILLES BALEARS	0 a 5	288.215,1	57,7	462.119,5	9,1	1,6
	5 a 10	74.668,2	15,0	527.993,8	10,4	7,1
	10 a 25	64.836,4	13,0	1.015.424,8	20,1	15,7
	25 a 50	26.621,1	5,3	925.350,5	18,3	34,8
	50 a 100	12.906,9	2,6	885.165,6	17,5	68,6
	100 a 200	4.622,4	0,9	622.822,4	12,3	134,7
	> 200	1.771,0	0,4	620.153,6	12,3	350,2
	Superficie Erosionable	473.641,1	94,9	5.059.030,2	100,0	10,7
	Láminas de agua superficiales y humedales	3.996,4	0,8			
	Superficies artificiales	21.528,6	4,3			
Total	499.166,1	100,0				
JAÉN	0 a 5	352.962,9	26,2	923.520,8	2,2	2,6
	5 a 10	234.308,7	17,4	1.689.786,6	4,0	7,2
	10 a 25	289.600,7	21,5	4.708.305,7	11,1	16,3
	25 a 50	189.977,2	14,1	6.772.542,2	15,9	35,7
	50 a 100	148.643,8	11,0	10.491.953,6	24,7	70,6
	100 a 200	79.693,4	5,9	10.853.504,3	25,5	136,2
	> 200	24.375,9	1,8	7.062.489,1	16,6	289,7
	Superficie Erosionable	1.319.562,7	97,8	42.502.102,3	100,0	32,2
	Láminas de agua superficiales y humedales	12.592,3	0,9			
	Superficies artificiales	17.454,2	1,3			
Total	1.349.609,1	100,0				
LA GOMERA	0 a 5	18.054,4	48,8	19.910,3	7,4	1,1
	5 a 10	8.452,0	22,9	62.771,1	23,3	7,4
	10 a 25	8.745,2	23,7	126.945,8	47,1	14,5
	25 a 50	736,5	2,0	26.268,1	9,7	35,7
	50 a 100	464,5	1,3	30.865,5	11,4	66,4
	100 a 200	26,6	0,1	2.970,0	1,1	111,6
	> 200					
	Superficie Erosionable	36.479,3	98,7	269.730,7	100,0	7,4
	Láminas de agua superficiales y humedales	49,0	0,1			
	Superficies artificiales	447,7	1,2			
Total	36.976,0	100,0				

## INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

### 12.7.4 EROSIÓN LAMINAR Y EN REGUEROS: Superficies y pérdidas de suelo según niveles erosivos, 2014 (continuación)

Provincia	Nivel erosivo (t. ha <sup>-1</sup> .año <sup>-1</sup> )	Superficie geográfica		Pérdidas de suelo		Pérdidas medias (t. ha <sup>-1</sup> .año <sup>-1</sup> )
		Hectáreas	Porcentaje	t. año <sup>-1</sup>	Porcentaje	
LA PALMA	0 a 5	15.789,3	22,3	30.603,9	2,3	1,9
	5 a 10	12.782,3	18,1	95.979,6	7,3	7,5
	10 a 25	25.545,4	36,1	420.974,4	31,8	16,5
	25 a 50	11.317,4	16,0	375.535,2	28,4	33,2
	50 a 100	2.636,2	3,7	181.575,0	13,7	68,9
	100 a 200	1.160,5	1,6	157.517,1	11,9	135,7
	> 200	235,0	0,3	60.314,4	4,6	256,7
	Superficie Erosionable	69.465,9	98,1	1.322.499,6	100,0	19,0
	Láminas de agua superficiales y humedales	36,3	0,1			
	Superficies artificiales	1.330,7	1,9			
Total	70.833,0	100,0				
LA RIOJA	0 a 5	229.656,5	45,5	491.901,3	7,8	2,1
	5 a 10	94.593,5	18,8	680.105,5	10,8	7,2
	10 a 25	100.622,3	19,9	1.595.441,0	25,3	15,9
	25 a 50	44.077,8	8,7	1.527.656,5	24,2	34,7
	50 a 100	18.451,9	3,7	1.247.097,2	19,8	67,6
	100 a 200	4.435,1	0,9	577.132,0	9,2	130,1
	> 200	617,6	0,1	185.515,9	2,9	300,4
	Superficie Erosionable	492.454,6	97,6	6.304.849,4	100,0	12,8
	Láminas de agua superficiales y humedales	2.404,6	0,5			
	Superficies artificiales	9.667,8	1,9			
Total	504.526,9	100,0				
LANZAROTE	0 a 5	62.030,4	73,3	35.129,6	8,6	0,6
	5 a 10	5.336,6	6,3	38.440,6	9,4	7,2
	10 a 25	6.613,3	7,8	106.977,1	26,3	16,2
	25 a 50	3.182,0	3,8	109.916,7	27,0	34,5
	50 a 100	1.438,6	1,7	96.771,5	23,8	67,3
	100 a 200	156,4	0,2	18.597,8	4,6	118,9
	> 200	5,1	0,0	1.256,5	0,3	244,9
	Superficie Erosionable	78.762,5	93,1	407.089,7	100,0	5,2
	Láminas de agua superficiales y humedales	96,7	0,1			
	Superficies artificiales	5.733,8	6,8			
Total	84.593,0	100,0				
LEÓN	0 a 5	946.916,6	60,8	1.447.502,4	12,5	1,5
	5 a 10	275.713,2	17,7	1.984.082,0	17,1	7,2
	10 a 25	228.757,3	14,7	3.439.780,8	29,7	15,0
	25 a 50	40.635,3	2,6	1.354.319,6	11,7	33,3
	50 a 100	14.205,3	0,9	994.401,9	8,6	70,0
	100 a 200	8.422,1	0,5	1.170.088,8	10,1	138,9
	> 200	3.839,3	0,3	1.190.468,2	10,3	310,1
	Superficie Erosionable	1.518.489,0	97,5	11.580.643,7	100,0	7,6
	Láminas de agua superficiales y humedales	7.192,7	0,5			
	Superficies artificiales	32.403,3	2,1			
Total	1.558.085,1	100,0				
LLEIDA	0 a 5	450.174,0	37,0	984.472,7	4,4	2,2
	5 a 10	269.771,8	22,2	1.961.892,4	8,8	7,3
	10 a 25	284.458,4	23,4	4.360.985,0	19,6	15,3
	25 a 50	95.923,8	7,9	3.329.158,8	14,9	34,7
	50 a 100	54.905,6	4,5	3.865.279,0	17,3	70,4
	100 a 200	29.173,1	2,4	3.986.815,3	17,9	136,7
	> 200	11.826,9	1,0	3.807.945,4	17,1	322,0
	Superficie Erosionable	1.196.233,5	98,3	22.296.548,6	100,0	18,6
	Láminas de agua superficiales y humedales	9.024,1	0,7			
	Superficies artificiales	11.999,5	1,0			
Total	1.217.257,0	100,0				
LUGO	0 a 5	515.653,2	52,3	795.944,2	3,8	1,5
	5 a 10	142.358,0	14,4	1.025.437,4	5,0	7,2
	10 a 25	156.781,3	15,9	2.499.170,1	12,1	15,9
	25 a 50	75.113,7	7,6	2.618.636,2	12,6	34,9
	50 a 100	39.903,8	4,1	2.778.185,6	13,4	69,6
	100 a 200	23.244,1	2,4	3.254.045,6	15,7	140,0
	> 200	18.932,9	1,9	7.753.858,0	37,4	409,5
	Superficie Erosionable	971.987,0	98,6	20.725.277,0	100,0	21,3
	Láminas de agua superficiales y humedales	4.805,5	0,5			
	Superficies artificiales	8.827,0	0,9			
Total	985.619,5	100,0				
MADRID	0 a 5	480.705,6	59,9	686.265,0	11,5	1,4
	5 a 10	91.127,2	11,4	636.400,4	10,7	7,0
	10 a 25	76.577,8	9,5	1.172.612,8	19,7	15,3
	25 a 50	29.825,1	3,7	1.045.587,0	17,5	35,1
	50 a 100	18.006,4	2,2	1.226.255,9	20,6	68,1
	100 a 200	5.787,7	0,7	767.054,5	12,9	132,5
	> 200	1.463,5	0,2	426.043,9	7,2	291,1
	Superficie Erosionable	703.493,2	87,6	5.960.219,5	100,0	8,5
	Láminas de agua superficiales y humedales	7.024,3	0,9			
	Superficies artificiales	92.251,8	11,5			
Total	802.769,4	100,0				

## INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

### 12.7.5. EROSIÓN LAMINAR Y EN REGUEROS: Superficies y pérdidas de suelo según niveles erosivos, 2014 (continuación)

Provincia	Nivel erosivo (t . ha-1.año-1)	Superficie geográfica		Pérdidas de suelo		Pérdidas medias (t . ha <sup>-1</sup> año <sup>-1</sup> )
		Hectáreas	Porcentaje	t . año <sup>-1</sup>	Porcentaje	
MÁLAGA	0 a 5	108.819,1	14,9	219.719,6	0,6	2,0
	5 a 10	93.238,5	12,8	693.595,5	1,9	7,4
	10 a 25	181.970,4	24,9	3.016.031,6	8,4	16,6
	25 a 50	114.000,7	15,6	3.996.159,9	11,1	35,1
	50 a 100	81.554,0	11,2	5.861.620,1	16,3	71,9
	100 a 200	68.670,9	9,4	9.665.091,4	26,9	140,8
	> 200	37.997,6	5,2	12.487.953,6	34,8	328,7
	Superficie Erosionable	686.251,2	93,9	35.940.171,7	100,0	52,4
	Láminas de agua superficiales y humedales	6.936,5	1,0			
	Superficies artificiales	37.479,5	5,1			
	Total	730.667,1	100,0			
	MURCIA	0 a 5	513.232,7	45,4	1.136.231,6	5,9
5 a 10		217.849,2	19,3	1.555.694,5	8,0	7,1
10 a 25		199.535,9	17,6	3.124.984,9	16,1	15,7
25 a 50		82.834,0	7,3	2.884.926,0	14,9	34,8
50 a 100		49.029,4	4,3	3.444.607,9	17,8	70,3
100 a 200		27.432,5	2,4	3.770.662,1	19,4	137,5
> 200		10.923,5	1,0	3.476.519,1	17,9	318,3
Superficie Erosionable		1.100.837,0	97,3	19.393.626,0	100,0	17,6
Láminas de agua superficiales y humedales		5.799,5	0,5			
Superficies artificiales		24.623,7	2,2			
Total		1.131.260,3	100,0			
NAVARRA		0 a 5	489.720,1	47,1	959.168,0	5,9
	5 a 10	179.761,5	17,3	1.292.550,4	7,9	7,2
	10 a 25	191.636,7	18,4	3.035.917,1	18,5	15,8
	25 a 50	88.228,3	8,5	3.080.017,0	18,8	34,9
	50 a 100	46.645,8	4,5	3.218.835,3	19,7	69,0
	100 a 200	17.697,7	1,7	2.373.054,1	14,5	134,1
	> 200	6.252,7	0,6	2.416.390,1	14,8	386,5
	Superficie Erosionable	1.019.942,6	98,2	16.375.932,0	100,0	16,1
	Láminas de agua superficiales y humedales	3.846,1	0,4			
	Superficies artificiales	15.280,4	1,5			
	Total	1.039.069,1	100,0			
	OURENSE	0 a 5	532.588,4	73,2	762.495,1	15,1
5 a 10		85.485,0	11,8	599.937,8	11,9	7,0
10 a 25		55.371,5	7,6	843.754,8	16,7	15,2
25 a 50		18.982,8	2,6	660.678,4	13,1	34,8
50 a 100		9.978,1	1,4	689.939,1	13,6	69,2
100 a 200		4.345,3	0,6	593.968,3	11,7	136,7
> 200		2.483,1	0,3	907.471,7	17,9	365,5
Superficie Erosionable		709.234,3	97,5	5.058.245,2	100,0	7,1
Láminas de agua superficiales y humedales		7.494,4	1,0			
Superficies artificiales		10.609,9	1,5			
Total		727.338,5	100,0			
PALENCIA		0 a 5	604.023,7	75,0	902.707,1	20,7
	5 a 10	83.075,2	10,3	587.224,7	13,5	7,1
	10 a 25	67.662,5	8,4	1.047.894,4	24,1	15,5
	25 a 50	24.552,8	3,1	850.061,2	19,5	34,6
	50 a 100	9.938,5	1,2	666.523,5	15,3	67,1
	100 a 200	1.992,7	0,3	255.072,2	5,9	128,0
	> 200	189,1	0,0	49.344,5	1,1	261,0
	Superficie Erosionable	791.434,5	98,3	4.358.827,5	100,0	5,5
	Láminas de agua superficiales y humedales	3.198,3	0,4			
	Superficies artificiales	10.618,4	1,3			
	Total	805.251,2	100,0			
	PONTEVEDRA	0 a 5	324.174,5	72,1	365.450,1	10,5
5 a 10		24.448,6	5,4	175.363,6	5,0	7,2
10 a 25		39.473,1	8,8	659.189,8	18,9	16,7
25 a 50		28.007,9	6,2	984.608,0	28,2	35,2
50 a 100		13.305,5	3,0	897.454,2	25,7	67,5
100 a 200		2.757,7	0,6	353.816,6	10,1	128,3
> 200		228,1	0,1	55.941,4	1,6	245,3
Superficie Erosionable		432.395,4	96,2	3.491.823,7	100,0	8,1
Láminas de agua superficiales y humedales		2.750,9	0,6			
Superficies artificiales		14.304,8	3,2			
Total		449.451,0	100,0			
PRINCIPADO DE ASTURIAS		0 a 5	432.468,5	40,8	980.744,5	5,4
	5 a 10	209.467,3	19,8	1.508.963,0	8,3	7,2
	10 a 25	224.647,8	21,2	3.530.271,7	19,5	15,7
	25 a 50	80.608,5	7,6	2.797.198,7	15,4	34,7
	50 a 100	54.432,1	5,1	3.871.308,6	21,3	71,1
	100 a 200	29.343,5	2,8	3.970.125,4	21,9	135,3
	> 200	5.826,5	0,6	1.478.718,1	8,2	253,8
	Superficie Erosionable	1.036.794,4	97,8	18.137.329,9	100,0	17,5
	Láminas de agua superficiales y humedales	4.367,7	0,4			
	Superficies artificiales	19.195,1	1,8			
	Total	1.060.357,1	100,0			

**INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS**

**12.7.6. EROSIÓN LAMINAR Y EN REGUEROS: Superficies y pérdidas de suelo según niveles erosivos, 2014 (conclusión)**

Provincia	Nivel erosivo (t. ha-1.año-1)	Superficie geográfica		Pérdidas de suelo		Pérdidas medias (t. ha <sup>-1</sup> año <sup>-1</sup> )
		Hectáreas	Porcentaje	t. año <sup>-1</sup>	Porcentaje	
SALAMANCA	0 a 5	1.055.576,1	85,5	963.978,8	21,3	0,9
	5 a 10	76.007,6	6,2	534.133,1	11,8	7,0
	10 a 25	52.680,3	4,3	806.809,8	17,8	15,3
	25 a 50	15.928,2	1,3	547.317,6	12,1	34,4
	50 a 100	6.732,8	0,6	463.564,1	10,3	68,9
	100 a 200	2.907,3	0,2	398.725,5	8,8	137,2
	> 200	1.707,2	0,1	807.569,9	17,9	473,0
	Superficie Erosionable	1.211.539,4	98,1	4.522.098,8	100,0	3,7
	Láminas de agua superficiales y humedales	10.232,7	0,8			
	Superficies artificiales	13.222,6	1,1			
	Total	1.234.994,6	100,0			
SEGOVIA	0 a 5	595.552,2	86,0	602.304,0	36,8	1,0
	5 a 10	46.939,0	6,8	328.899,4	20,1	7,0
	10 a 25	30.081,3	4,4	449.107,5	27,5	14,9
	25 a 50	5.787,3	0,8	191.225,8	11,7	33,0
	50 a 100	914,1	0,1	57.638,8	3,5	63,1
	100 a 200	51,2	0,0	6.116,1	0,4	119,4
	> 200	0,3	- 0,00	68,0	- 0,00	219,3
	Superficie Erosionable	679.325,4	98,1	1.635.359,6	100,0	2,4
	Láminas de agua superficiales y humedales	1.071,2	0,2			
	Superficies artificiales	11.878,8	1,7			
	Total	692.275,3	100,0			
SEVILLA	0 a 5	688.884,7	49,1	1.340.347,9	6,2	2,0
	5 a 10	227.370,1	16,2	1.606.037,4	7,5	7,1
	10 a 25	181.861,7	13,0	2.901.130,6	13,5	16,0
	25 a 50	112.617,7	8,0	4.005.422,9	18,6	35,6
	50 a 100	67.622,4	4,8	4.664.605,5	21,7	69,0
	100 a 200	27.835,4	2,0	3.793.701,7	17,6	136,3
	> 200	10.345,2	0,7	3.213.041,5	14,9	310,6
	Superficie Erosionable	1.316.537,3	93,8	21.524.287,3	100,0	16,4
	Láminas de agua superficiales y humedales	32.742,1	2,3			
	Superficies artificiales	54.329,3	3,9			
	Total	1.403.608,7	100,0			
TARRAGONA	0 a 5	226.904,1	36,0	537.340,5	3,9	2,4
	5 a 10	124.956,4	19,8	891.866,9	6,5	7,1
	10 a 25	112.025,2	17,8	1.772.189,5	12,9	15,8
	25 a 50	61.301,5	9,7	2.177.126,9	15,8	35,5
	50 a 100	43.197,4	6,9	3.031.818,0	22,0	70,2
	100 a 200	22.623,9	3,6	3.104.810,9	22,5	137,2
	> 200	7.840,7	1,2	2.274.527,0	16,5	290,1
	Superficie Erosionable	598.849,1	95,0	13.789.679,7	100,0	23,0
	Láminas de agua superficiales y humedales	9.418,8	1,5			
	Superficies artificiales	22.018,5	3,5			
	Total	630.286,3	100,0			
TENERIFE	0 a 5	56.942,4	28,0	159.494,7	6,6	2,8
	5 a 10	50.701,0	24,9	370.792,1	15,4	7,3
	10 a 25	59.742,3	29,4	925.669,7	38,3	15,5
	25 a 50	15.005,3	7,4	500.016,7	20,7	33,3
	50 a 100	4.645,4	2,3	317.983,1	13,2	68,5
	100 a 200	951,9	0,5	115.493,7	4,8	121,3
	> 200	90,3	0,0	24.909,3	1,0	275,9
	Superficie Erosionable	188.078,6	92,5	2.414.359,3	100,0	12,8
	Láminas de agua superficiales y humedales	82,3	0,0			
	Superficies artificiales	15.275,5	7,5			
	Total	203.436,4	100,0			
VALENCIA	0 a 5	506.454,3	46,9	1.125.945,1	8,9	2,2
	5 a 10	221.571,1	20,5	1.578.234,2	12,4	7,1
	10 a 25	164.091,0	15,2	2.524.930,5	19,9	15,4
	25 a 50	66.327,2	6,1	2.315.399,4	18,3	34,9
	50 a 100	34.483,9	3,2	2.375.097,8	18,7	68,9
	100 a 200	12.732,0	1,2	1.711.093,1	13,5	134,4
	> 200	3.473,9	0,3	1.053.095,2	8,3	303,2
	Superficie Erosionable	1.009.133,3	93,4	12.683.795,2	100,0	12,6
	Láminas de agua superficiales y humedales	12.646,4	1,2			
	Superficies artificiales	58.829,0	5,4			
	Total	1.080.608,7	100,0			
VALLADOLID	0 a 5	719.808,1	88,8	688.996,3	42,6	1,0
	5 a 10	40.068,8	4,9	277.879,1	17,2	6,9
	10 a 25	25.721,8	3,2	392.752,8	24,3	15,3
	25 a 50	6.153,2	0,8	203.975,8	12,6	33,2
	50 a 100	838,9	0,1	51.651,3	3,2	61,6
	100 a 200	29,3	0,0	3.363,2	0,2	114,9
	> 200	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Superficie Erosionable	792.620,0	97,7	1.618.618,4	100,0	2,0
	Láminas de agua superficiales y humedales	1.488,5	0,2			
	Superficies artificiales	16.940,5	2,1			
	Total	811.049,0	100,0			
ZAMORA	0 a 5	853.008,3	80,8	1.029.733,9	28,8	1,2
	5 a 10	98.957,1	9,4	697.467,6	19,5	7,1
	10 a 25	57.486,6	5,4	849.122,3	23,8	14,8
	25 a 50	11.133,9	1,1	375.258,3	10,5	33,7
	50 a 100	3.619,5	0,3	247.292,8	6,9	68,3
	100 a 200	1.337,1	0,1	181.735,1	5,1	135,9
	> 200	574,0	0,1	192.693,9	5,4	335,7
	Superficie Erosionable	1.026.116,5	97,2	3.573.303,9	100,0	3,5
	Láminas de agua superficiales y humedales	16.532,8	1,6			
	Superficies artificiales	13.477,1	1,3			
	Total	1.056.126,4	100,0			















**INVENTARIO NACIONAL**

**12.7.13. EROSIÓN EN CÁRCAVAS Y BARRANCOS: Superficies de zonas de erosión en cárcavas y barrancos según niveles de erosión laminar y en regueros, 2014**

Provincia	Nivel erosivo (t . ha-1.año-1)	Superficie erosionable (ha)	Superficie de erosión en cárcavas y barrancos	
			Hectáreas	Porcentaje <sup>(1)</sup>
A CORUÑA	0 a 5	419.896,3	398,0	0,1
	5 a 10	96.981,3	93,3	0,1
	10 a 25	124.472,5	70,4	0,1
	25 a 50	66.410,6	17,6	0,0
	50 a 100	36.788,3	9,6	0,0
	100 a 200	16.214,0	7,1	0,0
	> 200	6.437,2	12,2	0,2
	Superficie Erosionable	767.200,1	608,2	0,1
ALICANTE	0 a 5	266.807,5	1.410,9	0,5
	5 a 10	89.630,7	1.338,1	1,5
	10 a 25	87.962,4	454,5	0,5
	25 a 50	37.489,4	167,7	0,5
	50 a 100	20.892,7	4.028,6	19,3
	100 a 200	11.492,9	30,6	0,3
	> 200	5.472,0	4,7	0,1
	Superficie Erosionable	519.747,7	7.435,1	1,4
ALMERIA	0 a 5	404.577,5	21.582,9	5,3
	5 a 10	208.671,9	11.226,9	5,4
	10 a 25	163.845,4	4.713,5	2,9
	25 a 50	45.584,1	693,6	1,5
	50 a 100	17.874,1	182,2	1,0
	100 a 200	4.813,9	22,4	0,5
	> 200	1.020,2	2,5	0,3
	Superficie Erosionable	846.387,1	38.423,9	4,5
ÁVILA	0 a 5	602.841,2	2.025,3	0,3
	5 a 10	88.634,6	102,2	0,1
	10 a 25	70.066,9	75,6	0,1
	25 a 50	19.281,3	12,0	0,1
	50 a 100	6.322,7	0,7	0,0
	100 a 200	2.970,5	0,1	-0,0
	> 200	1.816,2	0,0	0,0
	Superficie Erosionable	791.933,5	2.215,9	0,3
BADAJOZ	0 a 5	1.463.085,2	6.824,2	0,5
	5 a 10	308.457,0	2.075,1	0,7
	10 a 25	217.614,2	436,1	0,2
	25 a 50	72.151,7	31,1	0,0
	50 a 100	30.457,5	8,4	0,0
	100 a 200	11.960,4	0,9	0,0
	> 200	4.849,9	0,0	0,0
	Superficie Erosionable	2.108.575,8	9.375,8	0,4
BARCELONA	0 a 5	113.200,6	330,0	0,3
	5 a 10	160.098,2	747,5	0,5
	10 a 25	221.604,5	817,6	0,4
	25 a 50	77.047,4	127,7	0,2
	50 a 100	50.937,0	85,1	0,2
	100 a 200	39.430,8	45,0	0,1
	> 200	21.141,3	12,7	0,1
	Superficie Erosionable	683.459,7	2.165,5	0,3
BURGOS	0 a 5	1.014.500,2	11.265,5	1,1
	5 a 10	155.428,3	507,1	0,3
	10 a 25	144.982,8	814,2	0,6
	25 a 50	60.056,6	481,3	0,8
	50 a 100	24.227,2	198,9	0,8
	100 a 200	5.679,5	22,1	0,4
	> 200	694,1	0,8	0,1
	Superficie Erosionable	1.405.568,6	13.289,8	1,0
CÁCERES	0 a 5	1.402.732,5	5.742,9	0,4
	5 a 10	212.118,8	3.578,9	1,7
	10 a 25	179.187,7	2.842,1	1,6
	25 a 50	78.101,0	998,6	1,3
	50 a 100	33.720,7	108,7	0,3
	100 a 200	17.789,4	13,3	0,1
	> 200	11.343,2	4,8	0,0
	Superficie Erosionable	1.934.993,4	13.289,3	0,7
CÁDIZ	0 a 5	197.651,7	70,3	0,0
	5 a 10	109.758,9	88,3	0,1
	10 a 25	187.004,4	165,0	0,1
	25 a 50	107.033,6	95,3	0,1
	50 a 100	53.952,3	62,4	0,1
	100 a 200	20.380,7	36,8	0,2
	> 200	7.154,9	10,4	0,2
	Superficie Erosionable	682.936,5	528,4	0,1
CANTABRIA	0 a 5	186.815,0	741,2	0,4
	5 a 10	119.734,5	769,9	0,6
	10 a 25	114.574,8	926,7	0,8
	25 a 50	35.506,0	34,3	0,1
	50 a 100	29.546,1	3,3	0,0
	100 a 200	18.802,8	18,5	0,1
	> 200	6.714,4	42,4	0,6
	Superficie Erosionable	511.693,5	2.536,3	0,5
CASTELLÓN	0 a 5	259.167,4	864,8	39,2
	5 a 10	175.413,9	844,1	38,3
	10 a 25	95.472,8	445,7	20,2
	25 a 50	33.225,9	16,9	0,8
	50 a 100	33.823,5	5,3	0,2
	100 a 200	26.147,2	13,4	0,6
	> 200	14.057,4	15,8	0,7
	Superficie Erosionable	637.307,9	2.205,9	100,0

(1) Los porcentajes están referidos a cada nivel erosivo

**INVENTARIO NACIONAL**

**12.7.14. EROSIÓN EN CÁRCAVAS Y BARRANCOS: Superficies de zonas de erosión  
en cárcavas y barrancos según niveles de erosión laminar y en regueros, 2014  
(continuación)**

Provincia	Nivel erosivo (t . ha-1.año-1)	Superficie erosionable (ha)	Superficie de erosión en cárcavas y barrancos	
			Hectáreas	Porcentaje <sup>(1)</sup>
CÓRDOBA	0 a 5	484.625,3	3.177,9	0,7
	5 a 10	220.695,6	5.204,5	2,4
	10 a 25	279.602,5	4.612,9	1,7
	25 a 50	170.470,2	581,9	0,3
	50 a 100	117.162,2	385,8	0,3
	100 a 200	50.801,9	210,6	0,4
	> 200	14.331,9	31,0	0,2
	Superficie Erosionable	1.337.689,5	14.204,6	1,1
EL HIERRO	0 a 5	13.441,6	131,1	1,0
	5 a 10	5.517,7	89,1	1,6
	10 a 25	5.728,9	6,6	0,1
	25 a 50	1.636,0	0,0	0,0
	50 a 100	145,1	0,0	0,0
	100 a 200	2,7	0,0	0,0
	> 200	0,0	0,0	0,0
	Superficie Erosionable	26.471,9	226,9	0,9
FUERTEVENTURA	0 a 5	126.308,7	13.141,8	10,4
	5 a 10	18.496,9	6.850,1	37,0
	10 a 25	13.269,5	4.120,6	31,1
	25 a 50	2.911,9	427,9	14,7
	50 a 100	523,1	70,7	13,5
	100 a 200	201,7	33,4	16,6
	> 200	153,5	37,6	24,5
	Superficie Erosionable	161.865,3	24.682,1	15,3
GIRONA	0 a 5	200.476,2	3.114,2	1,6
	5 a 10	108.687,6	2.129,1	2,0
	10 a 25	137.649,2	1.125,2	0,8
	25 a 50	65.474,3	183,8	0,3
	50 a 100	29.703,2	39,1	0,1
	100 a 200	12.619,4	2,6	0,0
	> 200	7.422,2	5,1	0,1
	Superficie Erosionable	562.032,0	6.598,9	1,2
GRAN CANARIA	0 a 5	68.731,8	1.634,6	2,4
	5 a 10	25.007,7	256,8	1,0
	10 a 25	34.285,9	143,4	0,4
	25 a 50	11.136,7	22,6	0,2
	50 a 100	3.040,1	1,4	0,1
	100 a 200	732,8	0,0	0,0
	> 200	54,4	0,0	0,0
	Superficie Erosionable	142.989,3	2.058,8	1,4
GRANADA	0 a 5	431.209,9	20.005,4	4,6
	5 a 10	240.207,8	13.831,7	5,8
	10 a 25	298.024,3	14.679,8	4,9
	25 a 50	128.492,5	3.679,6	2,9
	50 a 100	72.923,4	641,5	0,9
	100 a 200	40.277,2	255,6	0,6
	> 200	21.042,9	223,5	1,1
	Superficie Erosionable	1.232.177,9	53.317,1	4,3
HUELVA	0 a 5	699.343,2	13.512,8	1,9
	5 a 10	112.238,8	4.223,6	3,8
	10 a 25	69.963,7	1.127,3	1,6
	25 a 50	31.253,4	145,1	0,5
	50 a 100	16.561,7	75,9	0,5
	100 a 200	5.303,7	9,1	0,2
	> 200	1.644,7	0,6	0,0
	Superficie Erosionable	936.309,2	19.094,5	2,0
ILLES BALEARS	0 a 5	288.215,1	1.842,8	0,6
	5 a 10	74.668,2	467,1	0,6
	10 a 25	64.836,4	323,4	0,5
	25 a 50	26.621,1	83,8	0,3
	50 a 100	12.906,9	15,9	0,1
	100 a 200	4.622,4	4,6	0,1
	> 200	1.771,0	2,5	0,1
	Superficie Erosionable	473.641,1	2.740,1	0,6
JAÉN	0 a 5	352.962,9	3.003,9	0,9
	5 a 10	234.308,7	3.625,4	1,6
	10 a 25	289.600,7	3.022,2	1,0
	25 a 50	189.977,2	741,4	0,4
	50 a 100	148.643,8	40,0	0,0
	100 a 200	79.693,4	164,0	0,2
	> 200	24.375,9	3,0	0,0
	Superficie Erosionable	1.319.562,7	10.599,9	0,8
LA GOMERA	0 a 5	18.054,4	67,0	0,4
	5 a 10	8.452,0	29,6	0,4
	10 a 25	8.745,2	10,1	0,1
	25 a 50	736,5	0,4	0,1
	50 a 100	464,5	0,0	0,0
	100 a 200	26,6	0,0	0,0
	> 200	0,0	0,0	0,0
	Superficie Erosionable	36.479,3	107,0	0,3

(1) Los porcentajes están referidos a cada nivel erosivo

**INVENTARIO NACIONAL**

**12.7.15. EROSIÓN EN CÁRCAVAS Y BARRANCOS: Superficies de zonas de erosión  
en cárcavas y barrancos según niveles de erosión laminar y en regueros, 2014  
(continuación)**

Provincia	Nivel erosivo (t. ha-1.año-1)	Superficie erosionable (ha)	Superficie de erosión en cárcavas y barrancos	
			Hectáreas	Porcentaje <sup>(1)</sup>
LA PALMA	0 a 5	15.789,3	96,1	0,6
	5 a 10	12.782,3	0,2	- 0,00
	10 a 25	25.545,4	1,3	0,0
	25 a 50	11.317,4	4,6	0,0
	50 a 100	2.636,2	0,9	0,0
	100 a 200	1.160,5	0,1	0,0
	> 200	235,0	0,0	0,0
	Superficie Erosionable	69.465,9	103,2	0,2
LA RIOJA	0 a 5	229.656,5	9.558,1	4,2
	5 a 10	94.593,5	3.599,3	3,8
	10 a 25	100.622,3	3.857,0	3,8
	25 a 50	44.077,8	1.621,2	3,7
	50 a 100	18.451,9	523,4	2,8
	100 a 200	4.435,1	135,5	3,1
	> 200	617,6	15,9	2,6
	Superficie Erosionable	492.454,6	19.310,3	3,9
LANZAROTE	0 a 5	62.030,4	420,4	0,7
	5 a 10	5.336,6	511,4	9,6
	10 a 25	6.613,3	855,0	12,9
	25 a 50	3.182,0	385,1	12,1
	50 a 100	1.438,6	229,2	15,9
	100 a 200	156,4	17,3	11,1
	> 200	5,1	0,0	0,0
	Superficie Erosionable	78.762,5	2.418,3	3,1
LEÓN	0 a 5	946.916,6	1.771,5	0,2
	5 a 10	275.713,2	503,4	0,2
	10 a 25	228.757,3	285,6	0,1
	25 a 50	40.635,3	48,2	0,1
	50 a 100	14.205,3	63,9	0,5
	100 a 200	8.422,1	40,1	0,5
	> 200	3.839,3	1,8	0,1
	Superficie Erosionable	1.518.489,0	2.714,4	0,2
LLEIDA	0 a 5	450.174,0	1.588,9	24,1
	5 a 10	269.771,8	1.859,8	28,2
	10 a 25	284.458,4	2.480,8	37,6
	25 a 50	95.923,8	356,3	5,4
	50 a 100	54.905,6	168,9	2,6
	100 a 200	29.173,1	123,3	1,9
	> 200	11.826,9	26,5	0,4
	Superficie Erosionable	1.196.233,5	6.604,4	0,6
LUGO	0 a 5	515.653,2	1.571,3	0,3
	5 a 10	142.358,0	1.051,6	0,7
	10 a 25	156.781,3	1.238,3	0,8
	25 a 50	75.113,7	370,3	0,5
	50 a 100	39.903,8	63,8	0,2
	100 a 200	23.244,1	12,4	0,1
	> 200	18.932,9	9,1	0,1
	Superficie Erosionable	971.987,0	4.316,7	0,4
MADRID	0 a 5	480.705,6	6.564,5	1,4
	5 a 10	91.127,2	1.448,6	1,6
	10 a 25	76.577,8	792,0	1,0
	25 a 50	29.825,1	173,6	0,6
	50 a 100	18.006,4	128,5	0,7
	100 a 200	5.787,7	31,8	0,6
	> 200	1.463,5	2,7	0,2
	Superficie Erosionable	703.493,2	9.141,6	1,3
MÁLAGA	0 a 5	108.819,1	931,5	0,9
	5 a 10	93.238,5	3.291,8	3,5
	10 a 25	181.970,4	5.649,3	3,1
	25 a 50	114.000,7	1.012,6	0,9
	50 a 100	81.554,0	1.011,3	1,2
	100 a 200	68.670,9	1.319,8	1,9
	> 200	37.997,6	439,2	1,2
	Superficie Erosionable	686.251,2	13.655,4	2,0
MURCIA	0 a 5	513.232,7	70.438,4	13,7
	5 a 10	217.849,2	31.053,0	14,3
	10 a 25	199.535,9	30.315,1	15,2
	25 a 50	82.834,0	13.328,9	16,1
	50 a 100	49.029,4	8.532,4	17,4
	100 a 200	27.432,5	5.326,8	19,4
	> 200	10.923,5	2.033,8	18,6
	Superficie Erosionable	1.100.837,0	161.028,3	14,6
NAVARRA	0 a 5	489.720,1	18.468,8	3,8
	5 a 10	179.761,5	3.083,9	1,7
	10 a 25	191.636,7	2.189,9	1,1
	25 a 50	88.228,3	1.045,1	1,2
	50 a 100	46.645,8	718,1	1,5
	100 a 200	17.697,7	482,2	2,7
	> 200	6.252,7	190,8	3,1
	Superficie Erosionable	1.019.942,6	26.178,6	2,6

(1) Los porcentajes están referidos a cada nivel erosivo



**INVENTARIO NACIONAL**

**12.7.16. EROSIÓN EN CÁRCAVAS Y BARRANCOS: Superficies de zonas de erosión en cárcavas y barrancos según niveles de erosión laminar y en regueros, 2014 (conclusión)**

Provincia	Nivel erosivo (t . ha-1.año-1)	Superficie erosionable (ha)	Superficie de erosión en cárcavas y barrancos	
			Hectáreas	Porcentaje <sup>(1)</sup>
OURENSE	0 a 5	532.588,4	4.910,5	0,9
	5 a 10	85.485,0	3.013,7	3,5
	10 a 25	55.371,5	1.558,0	2,8
	25 a 50	18.982,8	210,0	1,1
	50 a 100	9.978,1	35,3	0,4
	100 a 200	4.345,3	32,3	0,7
	> 200	2.483,1	0,8	0,0
	Superficie Erosionable	709.234,3	9.760,6	1,4
PALENCIA	0 a 5	604.023,7	5.498,4	0,9
	5 a 10	83.075,2	304,9	0,4
	10 a 25	67.662,5	315,1	0,5
	25 a 50	24.552,8	123,6	0,5
	50 a 100	9.938,5	39,4	0,4
	100 a 200	1.992,7	9,0	0,5
	> 200	189,1	3,8	2,0
	Superficie Erosionable	791.434,5	6.294,1	0,8
PONTEVEDRA	0 a 5	324.174,5	1.253,6	0,4
	5 a 10	24.448,6	99,8	0,4
	10 a 25	39.473,1	48,2	0,1
	25 a 50	28.007,9	0,0	0,0
	50 a 100	13.305,5	0,0	0,0
	100 a 200	2.757,7	0,0	0,0
	> 200	228,1	0,0	0,0
	Superficie Erosionable	432.395,4	1.401,6	0,3
PRINCIPADO DE ASTURIAS	0 a 5	432.468,5	3.436,1	0,8
	5 a 10	209.467,3	2.063,8	1,0
	10 a 25	224.647,8	1.345,3	0,6
	25 a 50	80.608,5	217,1	0,3
	50 a 100	54.432,1	27,9	0,1
	100 a 200	29.343,5	25,7	0,1
	> 200	5.826,5	9,4	0,2
	Superficie Erosionable	1.036.794,4	7.125,3	0,7
SALAMANCA	0 a 5	1.055.576,1	670,8	0,1
	5 a 10	76.007,6	67,9	0,1
	10 a 25	52.680,3	35,3	0,1
	25 a 50	15.928,2	14,3	0,1
	50 a 100	6.732,8	0,8	0,0
	100 a 200	2.907,3	0,0	0,0
	> 200	1.707,2	0,0	0,0
	Superficie Erosionable	1.211.539,4	789,1	0,1
SEGOVIA	0 a 5	595.552,2	5.244,9	0,9
	5 a 10	46.939,0	248,4	0,5
	10 a 25	30.081,3	322,4	1,1
	25 a 50	5.787,3	68,0	1,2
	50 a 100	914,1	12,6	1,4
	100 a 200	51,2	0,0	0,0
	> 200	0,3	0,0	0,0
	Superficie Erosionable	679.325,4	5.896,3	0,9
SEVILLA	0 a 5	688.884,7	2.061,8	0,3
	5 a 10	227.370,1	1.553,6	0,7
	10 a 25	181.861,7	533,1	0,3
	25 a 50	112.617,7	221,6	0,2
	50 a 100	67.622,4	219,8	0,3
	100 a 200	27.835,4	110,6	0,4
	> 200	10.345,2	23,4	0,2
	Superficie Erosionable	1.316.537,3	4.723,9	0,4
TARRAGONA	0 a 5	226.904,1	10.469,8	4,6
	5 a 10	124.956,4	9.499,4	7,6
	10 a 25	112.025,2	5.267,0	4,7
	25 a 50	61.301,5	818,6	1,3
	50 a 100	43.197,4	617,9	1,4
	100 a 200	22.623,9	684,1	3,0
	> 200	7.840,7	282,4	3,6
	Superficie Erosionable	598.849,1	27.639,3	4,6
TENERIFE	0 a 5	56.942,4	393,1	0,7
	5 a 10	50.701,0	296,8	0,6
	10 a 25	59.742,3	401,2	0,7
	25 a 50	15.005,3	114,4	0,8
	50 a 100	4.645,4	22,3	0,5
	100 a 200	951,9	0,3	0,0
	> 200	90,3	0,0	0,0
	Superficie Erosionable	188.078,6	1.228,0	0,7
VALENCIA	0 a 5	506.454,3	2.719,8	0,5
	5 a 10	221.571,1	2.046,1	0,9
	10 a 25	164.091,0	1.390,9	0,9
	25 a 50	66.327,2	174,6	0,3
	50 a 100	34.483,9	10,2	0,0
	100 a 200	12.732,0	29,4	0,2
	> 200	3.473,9	3,8	0,1
	Superficie Erosionable	1.009.133,3	6.374,8	0,6
VALLADOLID	0 a 5	719.808,1	906,9	0,1
	5 a 10	40.068,8	96,4	0,2
	10 a 25	25.721,8	56,7	0,2
	25 a 50	6.153,2	32,3	0,5
	50 a 100	838,9	3,0	0,4
	100 a 200	29,3	0,0	0,0
	> 200	0,0	0,0	0,0
	Superficie Erosionable	792.620,0	1.095,3	0,1
ZAMORA	0 a 5	853.008,3	1.409,9	0,2
	5 a 10	98.957,1	221,8	0,2
	10 a 25	57.486,6	146,8	0,3
	25 a 50	11.133,9	14,4	0,1
	50 a 100	3.619,5	0,9	0,0
	100 a 200	1.337,1	0,0	0,0
	> 200	574,0	0,0	0,0
	Superficie Erosionable	1.026.116,5	1.793,8	0,2

(1) Los porcentajes están referidos a cada nivel erosivo











## INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

### 12.7.22. RIESGO DE EROSIÓN EN CAUCES, 2014

Provincia	Riesgo de erosión en cauces	Superficie geográfica	
		Hectáreas	Porcentaje
A CORUÑA	Bajo	38.289,4	4,8
	Medio	725.391,7	91,2
	Alto	31.357,3	3,9
	Muy alto	0,0	0,0
	Total	795.038,4	100,0
ALICANTE	Bajo	0,0	0,0
	Medio	347.987,8	59,8
	Alto	195.812,0	33,7
	Muy alto	37.858,4	6,5
	Total	581.658,2	100,0
ALMERÍA	Bajo	0,0	0,0
	Medio	556.264,8	63,4
	Alto	321.223,8	36,6
	Muy alto	0,0	0,0
	Total	877.488,6	100,0
ÁVILA	Bajo	145.050,9	18,0
	Medio	624.785,8	77,6
	Alto	35.178,3	4,4
	Muy alto	0,0	0,0
	Total	805.015,0	100,0
BADAJOZ	Bajo	593.249,4	27,3
	Medio	1.583.180,4	72,7
	Alto	200,3	0,0
	Muy alto	0,0	0,0
	Total	2.176.630,1	100,0
BARCELONA	Bajo	0,0	0,0
	Medio	283.742,7	36,7
	Alto	489.093,2	63,3
	Muy alto	0,0	0,0
	Total	772.835,9	100,0
BURGOS	Bajo	48.288,0	3,4
	Medio	1.285.006,0	89,9
	Alto	95.810,0	6,7
	Muy alto	0,0	0,0
	Total	1.429.103,9	100,0
CÁCERES	Bajo	605.619,8	30,5
	Medio	1.306.514,1	65,8
	Alto	74.689,2	3,8
	Muy alto	0,0	0,0
	Total	1.986.823,2	100,0
CÁDIZ	Bajo	166,5	0,0
	Medio	343.105,1	46,1
	Alto	400.316,6	53,8
	Muy alto	0,0	0,0
	Total	743.588,2	100,0
CANTABRIA	Bajo	247,0	0,1
	Medio	175.292,9	32,9
	Alto	356.599,5	67,0
	Muy alto	0,0	0,0
	Total	532.139,4	100,0
CASTELLÓN	Bajo	0,0	0,0
	Medio	212.848,7	32,1
	Alto	450.336,6	67,9
	Muy alto	0,0	0,0
	Total	663.185,3	100,0

Los porcentajes están referidos a la superficie total de la Provincia

## INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

### 12.7.23. RIESGO DE EROSIÓN EN CAUCES, 2014 (continuación)

Provincia	Riesgo de erosión en cauces	Superficie geográfica	
		Hectáreas	Porcentaje
CÓRDOBA	Bajo	302.411,1	22,0
	Medio	915.351,3	66,5
	Alto	159.368,5	11,6
	Muy alto	0,0	0,0
	Total	1.377.130,9	100,0
EL HIERRO	Bajo	0,0	0,0
	Medio	0,0	0,0
	Alto	26.872,0	100,0
	Muy alto	0,0	0,0
	Total	26.872,0	100,0
FUERTEVENTURA	Bajo	0,0	0,0
	Medio	165.973,6	100,0
	Alto	0,0	0,0
	Muy alto	0,0	0,0
	Total	165.973,6	100,0
GIRONA	Bajo	0,0	0,0
	Medio	66.440,1	11,2
	Alto	520.469,1	88,1
	Muy alto	4.079,7	0,7
	Total	590.988,9	100,0
GRAN CANARIA	Bajo	0,0	0,0
	Medio	67.189,2	43,1
	Alto	88.821,8	56,9
	Muy alto	0,0	0,0
	Total	156.011,0	100,0
GRANADA	Bajo	0,0	0,0
	Medio	784.947,3	62,1
	Alto	467.765,2	37,0
	Muy alto	11.983,2	1,0
	Total	1.264.695,7	100,0
HUELVA	Bajo	53.849,3	5,3
	Medio	954.695,2	94,3
	Alto	4.256,7	0,4
	Muy alto	0,0	0,0
	Total	1.012.801,2	100,0
ILLES BALEARS	Bajo	27.719,9	5,6
	Medio	370.971,3	74,3
	Alto	100.475,0	20,1
	Muy alto	0,0	0,0
	Total	499.166,1	100,0
JAÉN	Bajo	0,0	0,0
	Medio	919.031,1	68,1
	Alto	430.578,0	31,9
	Muy alto	0,0	0,0
	Total	1.349.609,1	100,0
LA GOMERA	Bajo	0,0	0,0
	Medio	0,0	0,0
	Alto	32.986,3	89,2
	Muy alto	3.989,7	10,8
	Total	36.976,0	100,0

Los porcentajes están referidos a la superficie total de la Provincia



## INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

### 12.7.24. RIESGO DE EROSIÓN EN CAUCES, 2014 (continuación)

Provincia	Riesgo de erosión en cauces	Superficie geográfica	
		Hectáreas	Porcentaje
LA PALMA	Bajo	0,0	0,0
	Medio	0,0	0,0
	Alto	49.640,8	70,1
	Muy alto	21.192,2	29,9
	Total	70.833,0	100,0
LA RIOJA	Bajo	493,6	0,1
	Medio	450.137,8	89,2
	Alto	53.895,5	10,7
	Muy alto	0,0	0,0
	Total	504.526,9	100,0
LANZAROTE	Bajo	0,0	0,0
	Medio	84.593,0	100,0
	Alto	0,0	0,0
	Muy alto	0,0	0,0
	Total	84.593,0	100,0
LEÓN	Bajo	18.699,8	1,2
	Medio	1.144.249,2	73,4
	Alto	395.136,1	25,4
	Muy alto	0,0	0,0
	Total	1.558.085,1	100,0
LLEIDA	Bajo	0,0	0,0
	Medio	516.069,5	42,4
	Alto	701.187,5	57,6
	Muy alto	0,0	0,0
	Total	1.217.257,0	100,0
LUGO	Bajo	139.774,9	14,2
	Medio	587.324,0	59,6
	Alto	258.520,6	26,2
	Muy alto	0,0	0,0
	Total	985.619,5	100,0
MADRID	Bajo	60.120,6	7,5
	Medio	742.648,8	92,5
	Alto	0,0	0,0
	Muy alto	0,0	0,0
	Total	802.769,4	100,0
MÁLAGA	Bajo	14.849,1	2,0
	Medio	207.758,0	28,4
	Alto	454.261,3	62,2
	Muy alto	53.798,6	7,4
	Total	730.667,1	100,0
MURCIA	Bajo	0,0	0,0
	Medio	797.371,1	70,5
	Alto	333.889,2	29,5
	Muy alto	0,0	0,0
	Total	1.131.260,3	100,0
NAVARRA	Bajo	0,0	0,0
	Medio	641.929,3	61,8
	Alto	393.049,7	37,8
	Muy alto	4.090,1	0,4
	Total	1.039.069,1	100,0

Los porcentajes están referidos a la superficie total de la Provincia

## INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

### 12.7.25. RIESGO DE EROSIÓN EN CAUCES, 2014 (conclusión)

Provincia	Riesgo de erosión en cauces	Superficie geográfica	
		Hectáreas	Porcentaje
OURENSE	Bajo	0,0	0,0
	Medio	661.955,0	91,0
	Alto	65.383,5	9,0
	Muy alto	0,0	0,0
	Total	727.338,5	100,0
PALENCIA	Bajo	183.517,4	22,8
	Medio	554.892,8	68,9
	Alto	66.841,0	8,3
	Muy alto	0,0	0,0
	Total	805.251,2	100,0
PONTEVEDRA	Bajo	0,0	0,0
	Medio	448.979,5	99,9
	Alto	471,5	0,1
	Muy alto	0,0	0,0
	Total	449.451,0	100,0
PRINCIPADO DE ASTURIAS	Bajo	0,0	0,0
	Medio	118.732,3	11,2
	Alto	941.624,8	88,8
	Muy alto	0,0	0,0
	Total	1.060.357,1	100,0
SALAMANCA	Bajo	772.806,0	62,6
	Medio	437.005,0	35,4
	Alto	25.183,6	2,0
	Muy alto	0,0	0,0
	Total	1.234.994,6	100,0
SEGOVIA	Bajo	161.034,6	23,3
	Medio	531.240,7	76,7
	Alto	0,0	0,0
	Muy alto	0,0	0,0
	TOTAL	692.275,3	100,0
SEVILLA	Bajo	60.766,1	4,3
	Medio	1.246.568,5	88,8
	Alto	96.274,1	6,9
	Muy alto	0,0	0,0
	Total	1.403.608,7	100,0
TARRAGONA	Bajo	0,0	0,0
	Medio	376.518,1	59,7
	Alto	253.768,3	40,3
	Muy alto	0,0	0,0
	Total	630.286,3	100,0
TENERIFE	Bajo	0,0	0,0
	Medio	0,0	0,0
	Alto	203.436,4	100,0
	Muy alto	0,0	0,0
	Total	203.436,4	100,0
VALENCIA	Bajo	0,0	0,0
	Medio	546.022,7	50,5
	Alto	534.586,0	49,5
	Muy alto	0,0	0,0
	Total	1.080.608,7	100,0
VALLADOLID	Bajo	345.258,3	42,6
	Medio	465.790,6	57,4
	Alto	0,0	0,0
	Muy alto	0,0	0,0
	Total	811.049,0	100,0
ZAMORA	Bajo	481.245,6	45,6
	Medio	574.096,2	54,4
	Alto	784,6	0,1
	Muy alto	0,0	0,0
	Total	1.056.126,4	100,0

Los porcentajes están referidos a la superficie total de la Provincia

## INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

### 12.7.26. RIESGO DE EROSIÓN EÓLICA, 2014

Riesgo de erosión eólica	Provincia	Superficie geográfica	
		Hectáreas	Porcentaje
LUGO	Muy bajo	729.372,53	74,00
	Bajo	236.011,78	23,94
	Medio	6.602,69	0,67
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	971.987,00	98,61
	Láminas de agua superficiales y humedales	4.805,50	0,49
	Superficies artificiales	8.827,02	0,90
<b>Total</b>	<b>985.619,52</b>	<b>100,00</b>	
A CORUÑA	Muy bajo	541.226,71	68,07
	Bajo	224.083,80	28,19
	Medio	1.003,40	0,13
	Alto	886,21	0,11
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	767.200,12	96,50
	Láminas de agua superficiales y humedales	6.282,19	0,79
	Superficies artificiales	21.556,11	2,71
<b>Total</b>	<b>795.038,42</b>	<b>100,00</b>	
PONTEVEDRA	Muy bajo	422.211,93	93,94
	Bajo	10.183,43	2,27
	Medio	-	-
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	432.395,36	96,21
	Láminas de agua superficiales y humedales	2.750,91	0,61
	Superficies artificiales	14.304,77	3,18
<b>Total</b>	<b>449.451,04</b>	<b>100,00</b>	
OURENSE	Muy bajo	702.112,35	96,53
	Bajo	7.121,90	0,98
	Medio	-	-
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	709.234,25	97,51
	Láminas de agua superficiales y humedales	7.494,38	1,03
	Superficies artificiales	10.609,86	1,46
<b>Total</b>	<b>727.338,49</b>	<b>100,00</b>	
TARRAGONA	Muy bajo	472.494,61	74,97
	Bajo	121.826,14	19,33
	Medio	4.528,30	0,72
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	598.849,05	95,02
	Láminas de agua superficiales y humedales	9.418,76	1,49
	Superficies artificiales	22.018,52	3,49
<b>Total</b>	<b>630.286,33</b>	<b>100,00</b>	
BARCELONA	Muy bajo	636.207,75	82,33
	Bajo	31.862,11	4,12
	Medio	15.389,82	1,99
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	683.459,68	88,44
	Láminas de agua superficiales y humedales	3.656,53	0,47
	Superficies artificiales	85.719,66	11,09
<b>Total</b>	<b>772.835,87</b>	<b>100,00</b>	
LLEIDA	Muy bajo	1.095.970,92	90,04
	Bajo	99.844,03	8,20
	Medio	418,57	0,03
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	1.196.233,52	98,27
	Láminas de agua superficiales y humedales	9.024,06	0,74
	Superficies artificiales	11.999,45	0,99
<b>Total</b>	<b>1.217.257,03</b>	<b>100,00</b>	
GIRONA	Muy bajo	536.830,20	90,83
	Bajo	23.910,83	4,05
	Medio	1.290,99	0,22
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	562.032,02	95,10
	Láminas de agua superficiales y humedales	2.419,54	0,41
	Superficies artificiales	26.537,33	4,49
<b>Total</b>	<b>590.988,89</b>	<b>100,00</b>	
CÁCERES	Muy bajo	1.087.704,43	54,75
	Bajo	800.067,02	40,27
	Medio	47.221,95	2,38
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	1.934.993,40	97,40
	Láminas de agua superficiales y humedales	36.852,83	1,85
	Superficies artificiales	14.976,92	0,75
<b>Total</b>	<b>1.986.823,15</b>	<b>100,00</b>	
BADAJOZ	Muy bajo	801.403,93	36,82
	Bajo	1.080.694,21	49,65
	Medio	226.477,66	10,40
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	2.108.575,80	96,87
	Láminas de agua superficiales y humedales	45.872,21	2,11
	Superficies artificiales	22.182,04	1,02
<b>Total</b>	<b>2.176.630,05</b>	<b>100,00</b>	

Los porcentajes están referidos a la superficie total de la Provincia

## INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

### 12.7.27. RIESGO DE EROSIÓN EÓLICA, 2014 (continuación)

Riesgo de erosión eólica	Provincia	Superficie geográfica	
		Hectáreas	Porcentaje
JAÉN	Muy bajo	1.173.741,87	86,98
	Bajo	145.820,78	10,80
	Medio	-	-
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	1.319.562,65	97,78
	Láminas de agua superficiales y humedales	12.592,33	0,93
	Superficies artificiales	17.454,15	1,29
	Total	1.349.609,13	100,00
CÓRDOBA	Muy bajo	1.018.736,41	73,98
	Bajo	318.854,33	23,15
	Medio	98,77	0,01
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	1.337.689,51	97,14
	Láminas de agua superficiales y humedales	15.039,32	1,09
	Superficies artificiales	24.402,02	1,77
	Total	1.377.130,85	100,00
MÁLAGA	Muy bajo	622.519,52	85,20
	Bajo	57.705,93	7,90
	Medio	6.025,71	0,82
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	686.251,16	93,92
	Láminas de agua superficiales y humedales	6.936,46	0,95
	Superficies artificiales	37.479,45	5,13
	Total	730.667,07	100,00
CÁDIZ	Muy bajo	447.018,60	60,11
	Bajo	128.612,25	17,30
	Medio	104.841,38	14,10
	Alto	2.464,30	0,33
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	682.936,53	91,84
	Láminas de agua superficiales y humedales	23.256,93	3,13
	Superficies artificiales	37.394,76	5,03
	Total	743.588,22	100,00
GRANADA	Muy bajo	1.158.994,10	91,64
	Bajo	73.183,78	5,79
	Medio	-	-
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	1.232.177,88	97,43
	Láminas de agua superficiales y humedales	7.348,83	0,58
	Superficies artificiales	25.168,94	1,99
	Total	1.264.695,65	100,00
ALMERÍA	Muy bajo	729.588,92	83,15
	Bajo	96.777,93	11,03
	Medio	20.020,22	2,28
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	846.387,07	96,46
	Láminas de agua superficiales y humedales	10.391,50	1,18
	Superficies artificiales	20.710,01	2,36
	Total	877.488,58	100,00
SEVILLA	Muy bajo	568.244,18	40,49
	Bajo	497.138,69	35,42
	Medio	251.154,42	17,89
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	1.316.537,29	93,80
	Láminas de agua superficiales y humedales	32.742,13	2,33
	Superficies artificiales	54.329,28	3,87
	Total	1.403.608,70	100,00
HUELVA	Muy bajo	646.577,40	63,84
	Bajo	148.319,27	14,64
	Medio	141.412,52	13,96
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	936.309,19	92,44
	Láminas de agua superficiales y humedales	51.524,58	5,09
	Superficies artificiales	24.967,44	2,47
	Total	1.012.801,21	100,00
LANZAROTE	Muy bajo	46.237,76	54,66
	Bajo	-	-
	Medio	31.110,58	36,78
	Alto	1.414,18	1,67
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	78.762,52	93,11
	Láminas de agua superficiales y humedales	96,72	0,11
	Superficies artificiales	5.733,76	6,78
	Total	84.593,00	100,00

Los porcentajes están referidos a la superficie total de la Provincia

## INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

### 12.7.28. RIESGO DE EROSIÓN EÓLICA, 2014 (continuación)

Riesgo de erosión eólica	Provincia	Superficie geográfica	
		Hectáreas	Porcentaje
FUERTEVENTURA	Muy bajo	93.585,14	56,38
	Bajo	-	-
	Medio	458,52	0,28
	Alto	32.572,36	19,63
	Muy alto	35.249,30	21,23
	Superficie Erosionable	161.865,32	97,52
	Láminas de agua superficiales y humedales	856,82	0,52
	Superficies artificiales	3.251,47	1,96
	Total	165.973,61	100,00
GRAN CANARIA	Muy bajo	136.950,75	87,78
	Bajo	440,06	0,28
	Medio	5.598,50	3,59
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	142.989,31	91,65
	Láminas de agua superficiales y humedales	435,81	0,28
	Superficies artificiales	12.585,88	8,07
	Total	156.011,00	100,00
TENERIFE	Muy bajo	183.103,75	90,00
	Bajo	4.089,39	2,01
	Medio	885,42	0,44
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	188.078,56	92,45
	Láminas de agua superficiales y humedales	82,33	0,04
	Superficies artificiales	15.275,54	7,51
	Total	203.436,43	100,00
LA GOMERA	Muy bajo	36.479,29	98,66
	Bajo	-	-
	Medio	-	-
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	36.479,29	98,66
	Láminas de agua superficiales y humedales	48,98	0,13
	Superficies artificiales	447,73	1,21
	Total	36.976,00	100,00
LA PALMA	Muy bajo	69.465,93	98,07
	Bajo	-	-
	Medio	-	-
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	69.465,93	98,07
	Láminas de agua superficiales y humedales	36,33	0,05
	Superficies artificiales	1.330,74	1,88
	Total	70.833,00	100,00
EL HIERRO	Muy bajo	26.471,91	98,51
	Bajo	-	-
	Medio	-	-
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	26.471,91	98,51
	Láminas de agua superficiales y humedales	1,87	0,01
	Superficies artificiales	398,22	1,48
	Total	26.872,00	100,00
ALICANTE	Muy bajo	390.190,52	67,08
	Bajo	118.120,85	20,31
	Medio	11.185,12	1,92
	Alto	251,21	0,04
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	519.747,70	89,35
	Láminas de agua superficiales y humedales	10.512,03	1,81
	Superficies artificiales	51.398,46	8,84
	Total	581.658,19	100,00
VALENCIA	Muy bajo	892.108,35	82,56
	Bajo	114.670,46	10,61
	Medio	2.354,50	0,22
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	1.009.133,31	93,39
	Láminas de agua superficiales y humedales	12.646,42	1,17
	Superficies artificiales	58.829,01	5,44
	Total	1.080.608,74	100,00
CASTELLÓN	Muy bajo	602.037,50	90,78
	Bajo	35.270,42	5,32
	Medio	-	-
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	637.307,92	96,10
	Láminas de agua superficiales y humedales	7.428,68	1,12
	Superficies artificiales	18.448,73	2,78
	Total	663.185,33	100,00
ZAMORA	Muy bajo	568.087,75	53,79
	Bajo	395.509,63	37,44
	Medio	62.519,08	5,92
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	1.026.116,46	97,15
	Láminas de agua superficiales y humedales	16.532,80	1,57
	Superficies artificiales	13.477,13	1,28
	Total	1.056.126,39	100,00

Los porcentajes están referidos a la superficie total de la Provincia

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

12.7.29. RIESGO DE EROSIÓN EÓLICA, 2014 (conclusión)

Riesgo de erosión eólica	Provincia	Superficie geográfica	
		Hectáreas	Porcentaje
ÁVILA	Muy bajo	510.511,79	63,41
	Bajo	153.686,12	19,09
	Medio	127.735,54	15,87
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	791.933,45	98,37
	Láminas de agua superficiales y humedales	4.389,03	0,55
	Superficies artificiales	8.692,49	1,08
Total	805.014,37	100,00	
LEON	Muy bajo	1.402.117,56	89,99
	Bajo	116.371,48	7,47
	Medio	-	-
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	1.518.489,04	97,46
	Láminas de agua superficiales y humedales	7.192,68	0,46
	Superficies artificiales	32.403,33	2,08
Total	1.558.085,05	100,00	
PALENCIA	Muy bajo	516.576,81	64,15
	Bajo	261.259,43	32,44
	Medio	13.598,24	1,69
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	791.434,48	98,28
	Láminas de agua superficiales y humedales	3.198,28	0,40
	Superficies artificiales	10.618,43	1,32
Total	805.251,19	100,00	
BURGOS	Muy bajo	858.744,13	60,10
	Bajo	526.653,07	36,85
	Medio	20.171,42	1,41
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	1.405.568,62	98,36
	Láminas de agua superficiales y humedales	3.494,00	0,24
	Superficies artificiales	20.041,27	1,40
Total	1.429.103,89	100,00	
SALAMANCA	Muy bajo	843.081,57	53,07
	Bajo	562.943,64	45,58
	Medio	5.514,15	0,45
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	1.211.539,36	98,10
	Láminas de agua superficiales y humedales	10.232,68	0,83
	Superficies artificiales	13.222,55	1,07
Total	1.234.994,59	100,00	
SEGOVIA	Muy bajo	264.849,81	38,26
	Bajo	390.200,57	56,36
	Medio	24.274,99	3,51
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	SUPERFICIE EROSIONABLE	679.325,37	98,13
	Láminas de agua superficiales y humedales	1.071,21	0,15
	Superficies artificiales	11.878,76	1,72
TOTAL	692.275,34	100,00	
MADRID	Muy bajo	504.031,22	62,78
	Bajo	199.462,01	24,85
	Medio	-	-
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	703.493,23	87,63
	Láminas de agua superficiales y humedales	7.024,33	0,88
	Superficies artificiales	92.251,81	11,49
Total	802.769,37	100,00	
MURCIA	Muy bajo	694.426,94	61,39
	Bajo	368.719,68	32,59
	Medio	37.690,41	3,33
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	1.100.837,03	97,31
	Láminas de agua superficiales y humedales	5.799,53	0,51
	Superficies artificiales	24.623,73	2,18
Total	1.131.260,29	100,00	
ILLES BALEARS	Muy bajo	203.292,42	40,73
	Bajo	86.799,90	17,39
	Medio	161.683,31	32,39
	Alto	21.865,43	4,38
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	473.641,06	94,89
	Láminas de agua superficiales y humedales	3.996,43	0,80
	Superficies artificiales	21.528,62	4,31
Total	499.166,11	100,00	
LA RIOJA	Muy bajo	377.859,03	74,89
	Bajo	64.226,35	12,73
	Medio	50.369,18	9,98
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	492.454,56	97,60
	Láminas de agua superficiales y humedales	2.404,59	0,48
	Superficies artificiales	9.667,76	1,92
Total	504.526,91	100,00	
NAVARRA	Muy bajo	717.443,87	69,04
	Bajo	128.100,69	12,33
	Medio	168.745,47	16,05
	Alto	7.652,57	0,74
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	1.019.942,59	98,16
	Láminas de agua superficiales y humedales	3.846,14	0,37
	Superficies artificiales	15.280,38	1,47
Total	1.039.069,11	100,00	
PRINCIPADO DE ASTURIAS	Muy bajo	1.036.794,36	97,78
	Bajo	-	-
	Medio	-	-
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	1.036.794,36	97,78
	Láminas de agua superficiales y humedales	4.367,65	0,41
	Superficies artificiales	19.195,11	1,81
Total	1.060.357,12	100,00	
CANTABRIA	Muy bajo	510.980,72	96,03
	Bajo	712,80	0,13
	Medio	-	-
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	511.693,52	96,16
	Láminas de agua superficiales y humedales	7.542,92	1,42
	Superficies artificiales	12.902,91	2,42
Total	532.139,35	100,00	

Los porcentajes están referidos a la superficie total de la Provincia

## INCENDIOS FORESTALES

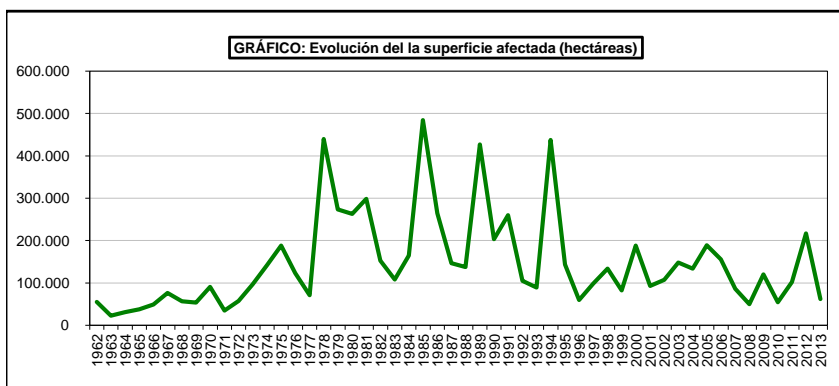
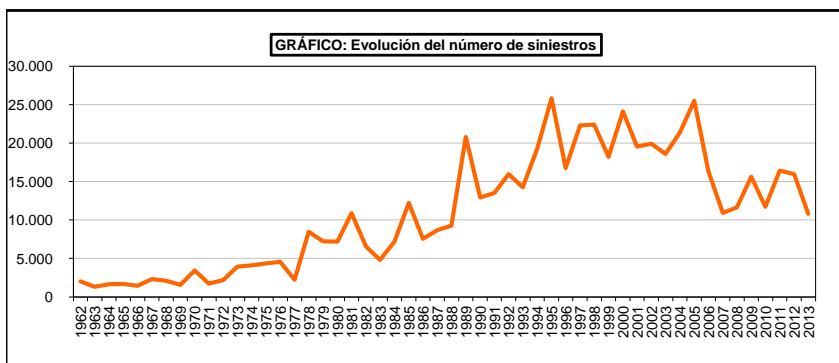
### 12.8.1.1. SINIESTROS: Resumen de los siniestros ocurridos, 2013

<b>Número siniestros</b>	Nº conatos (< 1 ha)		7.708
	Nº siniestros (> 1 ha)		3.089
	<b>Total</b>		<b>10.797</b>
<b>Clasificación siniestros</b>	Que afectaron sólo a superficie no arbolada		7.008
	Que afectaron a Espacios Naturales Protegidos		1.981
	Grandes incendios (> 500 ha)		17
	Con incidencias de Protección Civil		324
<b>Superficie (ha)</b>	Vegetación leñosa	Arbolada	17.704
		No arbolada	33.086
		<b>Total</b>	<b>50.791</b>
	Vegetación herbácea		10.900
	<b>Total Forestal</b>		<b>61.691</b>
Otras superficies no forestales		10.358	
<b>Pérdidas</b>	Nº de fallecidos		0
	Nº de heridos		19
	Pérdidas económicas		23.158.099
	Gastos de extinción		4.603.082

## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.1.2. SINIESTROS: Serie histórica del número de siniestros y superficies afectadas

Años	Número de siniestros	Superficie afectada (hectáreas)		
		Arbolada	Desarbolada	Totales
1962	2.022	23.911	31.571	55.482
1963	1.302	13.279	9.400	22.679
1964	1.645	17.671	13.727	31.398
1965	1.686	21.777	16.241	38.018
1966	1.443	24.644	24.710	49.354
1967	2.299	33.930	42.645	76.575
1968	2.115	20.449	36.048	56.497
1969	1.558	19.238	34.501	53.739
1970	3.450	35.723	54.824	90.547
1971	1.718	13.234	21.810	35.044
1972	2.194	18.412	39.341	57.753
1973	3.932	41.233	55.756	96.989
1974	4.088	59.822	82.293	142.115
1975	4.340	110.679	77.916	188.595
1976	4.577	55.308	68.269	123.577
1977	2.221	28.977	41.772	70.749
1978	8.471	161.698	277.828	439.526
1979	7.222	120.153	153.414	273.567
1980	7.190	92.293	170.724	263.017
1981	10.878	141.631	156.657	298.288
1982	6.545	65.326	87.577	152.903
1983	4.791	50.930	57.170	108.100
1984	7.203	54.491	110.628	165.119
1985	12.238	176.266	308.210	484.476
1986	7.570	113.923	150.964	264.887
1987	8.679	48.993	97.669	146.662
1988	9.247	39.521	98.213	137.734
1989	20.811	182.448	244.245	426.693
1990	12.913	72.993	130.039	203.032
1991	13.531	116.896	143.422	260.318
1992	15.955	40.438	64.839	105.277
1993	14.254	33.161	56.106	89.267
1994	19.263	250.433	187.202	437.635
1995	25.827	42.389	101.095	143.484
1996	16.771	10.531	49.283	59.814
1997	22.320	21.326	77.177	98.503
1998	22.446	42.959	90.684	133.643
1999	18.237	24.034	58.183	82.217
2000	24.118	46.138	142.448	188.586
2001	19.547	19.363	73.934	93.297
2002	19.929	25.197	82.267	107.464
2003	18.616	53.673	94.499	148.172
2004	21.396	51.732	82.461	134.193
2005	25.492	69.350	119.322	188.672
2006	16.334	71.083	84.280	155.363
2007	10.932	29.403	56.710	86.113
2008	11.656	8.443	41.878	50.321
2009	15.642	40.393	79.498	119.892
2010	11.722	10.185	44.585	54.770
2011	16.414	18.848	83.314	102.162
2012	15.978	81.832	135.061	216.894
2013	10.797	17.704	43.986	61.691





## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.1.3. SINIESTROS: Análisis provincial de número de siniestros y superficie afectada, 2013

Provincias y Comunidades Autónomas	Siniestros			Superficie (hectáreas)					
				Superficie forestal					
	Número		Total siniestros	Arbolada	No arbolada			Total forestal	
	Conatos	Incendios			Leñosa	Herbácea	Total		
Alava	11	0	11	0,93	1,48	0,40	1,88	2,81	
Guipúzcoa	21	7	28	33,15	60,58	4,06	64,64	97,79	
Vizcaya	32	21	53	9,74	56,29	3,45	59,74	69,48	
<b>PAIS VASCO</b>	<b>64</b>	<b>28</b>	<b>92</b>	<b>43,82</b>	<b>118,35</b>	<b>7,91</b>	<b>126,26</b>	<b>170,08</b>	
Barcelona	275	13	288	89,23	45,47	6,75	52,22	141,45	
Girona	94	9	103	442,83	70,39	30,31	100,70	543,53	
Lleida	79	11	90	14,26	37,75	13,49	51,24	65,50	
Tarragona	106	15	121	149,67	10,43	10,43	160,01	309,68	
<b>CATALUÑA</b>	<b>554</b>	<b>48</b>	<b>602</b>	<b>695,99</b>	<b>303,19</b>	<b>60,98</b>	<b>364,17</b>	<b>1.060,16</b>	
A Coruña	702	181	883	2.462,19	3.083,89	55,26	3.139,15	5.601,34	
Lugo	398	125	523	727,68	1.130,14	4,81	1.134,95	1.862,63	
Ourense	876	351	1.227	1.553,82	6.630,51	52,10	6.682,61	8.236,43	
Pontevedra	779	169	948	3.003,71	1.070,54	1,23	1.071,77	4.075,48	
<b>GALICIA</b>	<b>2.755</b>	<b>826</b>	<b>3.581</b>	<b>7.747,40</b>	<b>11.915,08</b>	<b>113,40</b>	<b>12.028,48</b>	<b>19.775,88</b>	
Almería	70	27	97	0,10	470,78	13,94	484,72	484,82	
Cádiz	53	20	73	46,55	280,76	90,50	371,26	417,81	
Córdoba	48	27	75	28,17	56,05	298,55	354,60	382,77	
Granada	70	22	92	22,88	181,51	19,84	201,35	224,23	
Huelva	92	35	127	59,85	146,99	62,31	209,30	269,15	
Jaén	77	35	112	23,51	275,53	96,65	372,18	395,69	
Málaga	66	33	99	130,15	277,85	31,67	309,52	439,67	
Sevilla	81	29	110	18,15	70,93	177,56	248,49	266,64	
<b>ANDALUCÍA</b>	<b>557</b>	<b>228</b>	<b>785</b>	<b>329,36</b>	<b>1.760,40</b>	<b>791,02</b>	<b>2.551,42</b>	<b>2.880,78</b>	
<b>ASTURIAS</b>	<b>702</b>	<b>377</b>	<b>1.079</b>	<b>474,43</b>	<b>2.810,33</b>	<b>47,01</b>	<b>2.857,34</b>	<b>3.331,77</b>	
<b>CANTABRIA</b>	<b>102</b>	<b>347</b>	<b>449</b>	<b>347,90</b>	<b>3.405,72</b>	<b>1.171,49</b>	<b>4.577,21</b>	<b>4.925,11</b>	
<b>LA RIOJA</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>31</b>	<b>1,02</b>	<b>20,34</b>	<b>6,29</b>	<b>26,63</b>	<b>27,65</b>	
<b>MURCIA</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>112</b>	<b>13,87</b>	<b>60,46</b>	<b>9,02</b>	<b>69,48</b>	<b>83,35</b>	
Alicante	72	21	93	43,80	74,50	2,46	76,96	120,76	
Castellón	47	23	70	106,34	145,48	8,97	154,45	260,79	
Valencia	152	20	172	737,81	307,30	16,16	323,46	1.061,27	
<b>COM. VALENCIANA</b>	<b>271</b>	<b>64</b>	<b>335</b>	<b>887,95</b>	<b>527,28</b>	<b>27,59</b>	<b>554,87</b>	<b>1.442,82</b>	
Huesca	37	12	49	30,57	25,78	92,19	117,97	148,54	
Teruel	52	4	56	4,56	3,61	10,23	13,84	18,40	
Zaragoza	92	20	112	2,68	87,43	90,67	178,10	180,78	
<b>ARAGÓN</b>	<b>181</b>	<b>36</b>	<b>217</b>	<b>37,81</b>	<b>116,82</b>	<b>193,09</b>	<b>309,91</b>	<b>347,72</b>	
Albacete	113	16	129	11,50	19,94	130,66	150,60	162,10	
Ciudad Real	89	61	150	13,10	508,72	185,38	694,10	707,20	
Cuenca	136	29	165	43,12	57,57	96,14	153,71	196,83	
Guadalajara	108	35	143	658,58	885,70	74,30	960,00	1.618,58	
Toledo	146	91	237	829,79	482,47	910,59	1.393,06	2.222,85	
<b>CAST. LA MANCHA</b>	<b>592</b>	<b>232</b>	<b>824</b>	<b>1.556,09</b>	<b>1.954,40</b>	<b>1.397,07</b>	<b>3.351,47</b>	<b>4.907,56</b>	
Las Palmas	51	11	62	40,85	78,41	80,52	158,93	199,78	
S.C. de Tenerife	36	4	40	6,66	2,55	10,94	13,49	20,15	
<b>CANARIAS</b>	<b>87</b>	<b>15</b>	<b>102</b>	<b>47,51</b>	<b>80,96</b>	<b>91,46</b>	<b>172,42</b>	<b>219,93</b>	
<b>NAVARRA</b>	<b>183</b>	<b>75</b>	<b>258</b>	<b>58,74</b>	<b>165,89</b>	<b>132,16</b>	<b>298,05</b>	<b>356,79</b>	
Badajoz	83	111	194	192,83	215,04	1.010,33	1.225,37	1.418,20	
Cáceres	326	180	506	731,69	1.252,61	2.145,24	3.397,85	4.129,54	
<b>EXTREMADURA</b>	<b>409</b>	<b>291</b>	<b>700</b>	<b>924,52</b>	<b>1.467,65</b>	<b>3.155,57</b>	<b>4.623,22</b>	<b>5.547,74</b>	
<b>ILLES BALEARS</b>	<b>81</b>	<b>9</b>	<b>90</b>	<b>1.022,56</b>	<b>721,76</b>	<b>1.101,13</b>	<b>1.822,89</b>	<b>2.845,45</b>	
<b>MADRID</b>	<b>233</b>	<b>53</b>	<b>286</b>	<b>212,10</b>	<b>429,68</b>	<b>691,76</b>	<b>1.121,44</b>	<b>1.333,54</b>	
Ávila	115	31	146	1.157,08	451,74	311,06	762,80	1.919,88	
Burgos	75	21	96	112,32	112,32	22,99	135,31	148,24	
León	146	203	349	928,41	2.613,87	269,27	2.883,14	3.811,55	
Palencia	48	12	60	99,82	8,61	25,59	34,20	134,02	
Salamanca	171	63	234	79,86	424,64	253,27	677,91	757,77	
Segovia	49	18	67	59,51	5,79	69,68	75,47	134,98	
Soria	42	5	47	4,10	9,92	2,73	12,65	16,75	
Valladolid	41	18	59	58,00	20,90	22,03	42,93	100,93	
Zamora	124	72	196	903,48	3.580,39	926,29	4.506,68	5.410,16	
<b>CASTILLA Y LEÓN</b>	<b>811</b>	<b>443</b>	<b>1.254</b>	<b>3.303,19</b>	<b>7.228,18</b>	<b>1.902,91</b>	<b>9.131,09</b>	<b>12.434,28</b>	
<b>CEUTA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>ESPAÑA</b>	<b>7.708</b>	<b>3.089</b>	<b>10.797</b>	<b>17.704,26</b>	<b>33.086,49</b>	<b>10.899,86</b>	<b>43.986,35</b>	<b>61.690,61</b>	

## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.1.4. SINIESTROS: Número, superficie y porcentaje según extensión y tipo de vegetación, 2013

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	7.708	71,39	432,09	2,44	52,69	788,94	841,63	2,54
>= 1 y < 3	1.405	13,01	531,71	3,00	74,82	1.239,62	1.314,44	3,97
>= 3 y < 5	506	4,69	393,72	2,22	54,74	1.029,58	1.084,32	3,28
>= 5 y < 10	471	4,36	588,98	3,33	110,36	2.008,23	2.118,59	6,40
>= 10 y < 25	357	3,31	1.258,92	7,11	87,68	3.207,34	3.295,02	9,96
>= 25 y < 100	259	2,40	2.308,95	13,04	505,60	7.609,88	8.115,48	24,53
>= 100 y < 250	56	0,52	2.088,25	11,80	230,01	4.187,32	4.417,33	13,35
>= 250 y < 500	18	0,17	2.068,32	11,68	198,54	3.587,33	3.785,87	11,44
>= 500 y < 1000	9	0,08	3.310,69	18,70	66,23	2.724,58	2.790,81	8,43
>= 1000 y < 5000	8	0,07	4.722,63	26,68	685,31	4.637,69	5.323,00	16,09
>= 5000	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>TOTALES</b>	<b>10.797</b>	<b>100,00</b>	<b>17.704,26</b>	<b>100</b>	<b>2.065,98</b>	<b>31.020,51</b>	<b>33.086,49</b>	<b>100,00</b>

Superficie forestal (ha)	Vegetación Herbácea					Vegetación forestal	
	Dehesas (ha)	Pastos (ha)	Zonas húmedas (ha)	Total (ha)	Porcentaje	Total (ha)	Porcentaje
Menor de 1	15,78	313,61	46,35	375,74	3,45	1.649,46	2,67
>= 1 y < 3	28,73	452,63	48,86	530,22	4,86	2.376,37	3,85
>= 3 y < 5	31,29	307,78	42,45	381,52	3,50	1.859,56	3,01
>= 5 y < 10	55,48	519,49	46,06	621,03	5,70	3.328,60	5,40
>= 10 y < 25	110,99	914,25	36,94	1.062,18	9,74	5.616,12	9,10
>= 25 y < 100	258,94	1.491,68	117,05	1.867,67	17,13	12.292,10	19,93
>= 100 y < 250	130,52	1.468,66	4,00	1.603,18	14,71	8.108,76	13,14
>= 250 y < 500	406,07	502,84	6,42	915,33	8,40	6.769,52	10,97
>= 500 y < 1000	0,00	281,61	9,12	290,73	2,67	6.392,23	10,36
>= 1000 y < 5000	13,30	3.236,46	2,50	3.252,26	29,84	13.297,89	21,56
>= 5000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>TOTALES</b>	<b>1.051,10</b>	<b>9.489,01</b>	<b>359,75</b>	<b>10.899,86</b>	<b>100,00</b>	<b>61.690,6</b>	<b>100,00</b>

## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.1.5. SINIESTROS: Serie histórica del número y porcentaje de conatos

Años	Número de Siniestros	Número de conatos	Porcentaje de conatos
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	16.334	10.741	65,76%
2007	10.932	7.523	68,82%
2008	11.656	7.301	62,64%
2009	15.642	9.866	63,07%
2010	11.722	7.812	66,64%
2011	16.414	10.815	65,89%
2012	15.978	10.438	65,33%
2013	10.797	7.708	71,39%

**GRÁFICO: Evolución del número de conatos**

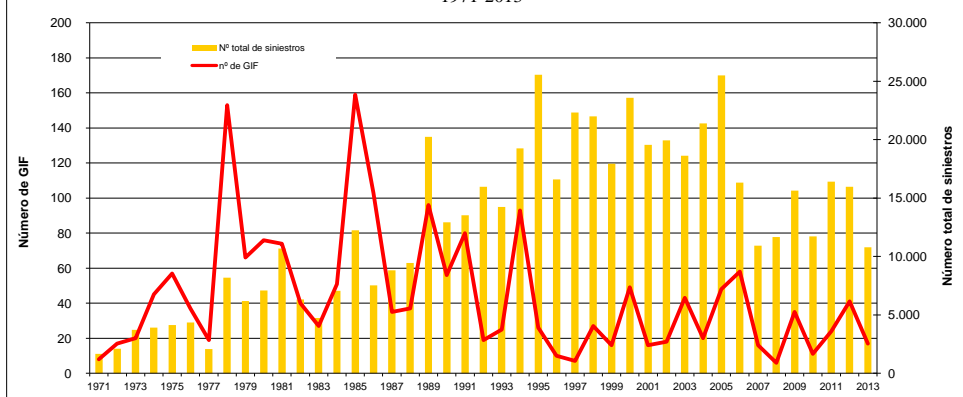


## INCENDIOS FORESTALES

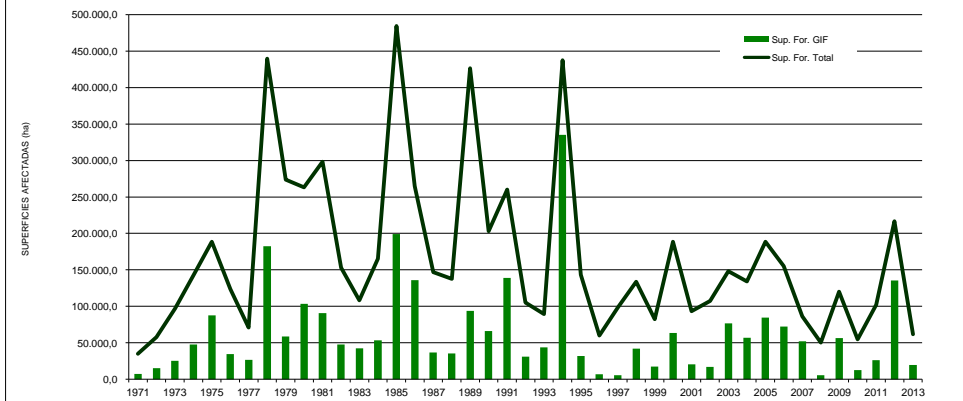
### 12.8.1.6. SINIESTROS : Serie histórica del número y superficie afectadas por grandes incendios (≥500 ha)

Años	Número de siniestros	Nº siniestros >= 500 ha.	Superficie forestal (ha)	Superficie afectada por grandes incendios	
				Hectáreas	Porcentaje
1971	1.665	8	35.044,0	7.138,0	20,37%
1972	2.093	17	57.753,0	15.303,0	26,50%
1973	3.724	20	96.989,0	25.341,9	26,13%
1974	3.920	45	142.115,0	47.718,0	33,58%
1975	4.128	57	188.595,0	87.535,0	46,41%
1976	4.356	37	123.577,0	34.450,0	27,88%
1977	2.064	19	70.749,0	26.717,5	37,76%
1978	8.193	153	439.526,0	182.614,8	41,55%
1979	6.171	66	273.567,0	58.497,2	21,38%
1980	7.075	76	263.017,0	103.550,0	39,37%
1981	10.688	74	298.288,0	90.711,0	30,41%
1982	6.308	40	152.903,0	47.821,7	31,28%
1983	4.736	27	108.100,0	42.239,3	39,07%
1984	7.073	51	165.119,0	53.410,7	32,35%
1985	12.235	159	484.476,0	198.994,8	41,07%
1986	7.514	103	264.887,0	135.756,0	51,25%
1987	8.816	35	146.662,0	36.562,9	24,93%
1988	9.440	37	137.734,0	35.205,0	25,56%
1989	20.250	96	426.693,0	93.592,6	21,93%
1990	12.914	56	203.032,0	66.183,8	32,60%
1991	13.529	80	260.318,0	138.928,1	53,37%
1992	15.956	19	105.277,0	30.918,6	29,37%
1993	14.253	25	89.267,0	43.532,3	48,77%
1994	19.249	93	437.635,0	335.359,2	76,63%
1995	25.557	26	143.484,0	31.699,8	22,09%
1996	16.586	10	59.814,0	6.962,4	11,64%
1997	22.320	7	98.503,0	5.309,4	5,39%
1998	22.003	27	133.643,0	41.761,6	31,25%
1999	17.943	16	82.217,0	17.399,1	21,16%
2000	23.574	49	188.586,0	63.634,7	33,74%
2001	19.547	16	93.297,0	20.325,2	21,79%
2002	19.929	18	107.464,0	16.993,4	15,81%
2003	18.616	43	148.172,0	76.796,2	51,83%
2004	21.996	20	134.193,0	56.725,8	42,27%
2005	25.492	48	188.672,0	84.605,8	44,84%
2006	16.334	58	155.363,0	72.119,1	46,42%
2007	10.936	16	86.113,0	52.233,7	60,66%
2008	11.655	6	50.321,0	5.499,7	10,93%
2009	15.643	35	119.892,0	56.266,5	46,93%
2010	11.722	11	54.770,0	12.538,8	22,89%
2011	16.414	24	102.162,0	26.034,5	25,48%
2013	15.978	41	216.894,0	135.579,9	62,51%
2013	10.797	17	61.690,6	19.690,1	31,92%

**GRÁFICO 9: EVOLUCIÓN DEL NÚMERO TOTAL DE SINIESTROS Y DE LOS GRANDES INCENDIOS FORESTALES 1971-2013**



**GRÁFICO 10: EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE TOTAL AFECTADA Y DE LA SUPERFICIE AFECTADA POR GIF 1971-2013**



## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.2.1. PÉRDIDAS: Nº de Montes y Superficie afectada según propiedad y tipo de vegetación, 2013

Tipo de propiedad	Número de montes		Vegetación Leñosa					
			Monte arbolado		Monte no arbolado			
	Número	Porcentaje	Superficie (ha)	Porcentaje	Monte Abierto (ha)	Mat. Y M. Bajo (ha)	Total (ha)	Porcentaje
Utilidad Pública	1.303	11,47	2.159,5	12,20	279,7	5.933,9	6.213,6	18,78
Estado-CC.AA.	607	5,34	305,5	1,73	48,1	378,4	426,5	1,29
Consortio / Convenio	250	2,20	1.776,7	10,04	166,6	1.775,4	1.941,9	5,87
Públicos no catalogado	624	5,49	263,9	1,49	44,5	2.717,7	2.762,2	8,35
Particulares vecinales	786	6,92	3.181,6	17,97	86,4	3.673,5	3.759,9	11,36
Particulares no vecinales	7.791	68,58	10.017,2	56,58	1.440,7	16.541,7	17.982,5	54,35
<b>TOTAL</b>	<b>11.361</b>	<b>100,00</b>	<b>17.704,3</b>	<b>100,00</b>	<b>2.066,0</b>	<b>31.020,5</b>	<b>33.086,5</b>	<b>100,00</b>

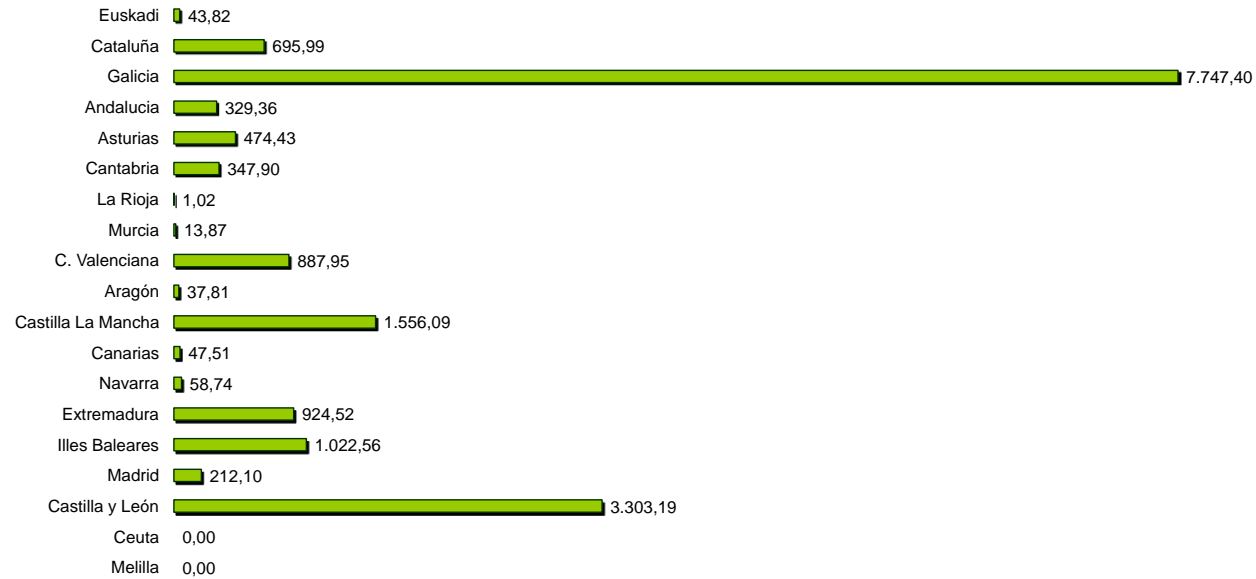
Tipo de propiedad	Vegetación Herbácea				Vegetación forestal		
	Dehesas (ha)	Pastos (ha)	Zonas húmedas (ha)	Total (ha)	Porcentaje	Total (ha)	Porcentaje
Utilidad Pública	1,8	1.459,2	53,1	1.514,1	13,89	9.887,2	16,03
Estado-CC.AA.	76,2	272,3	66,2	414,7	3,80	1.146,7	1,86
Consortio / Convenio	0,0	15,2	2,5	17,7	0,16	3.736,2	6,06
Públicos no catalogado	41,3	494,8	64,4	600,5	5,51	3.626,6	5,88
Particulares vecinales	36,9	437,0	2,6	476,5	4,37	7.418,0	12,02
Particulares no vecinales	895,0	6.810,5	171,0	7.876,4	72,26	35.876,0	58,15
<b>TOTAL</b>	<b>1.051,10</b>	<b>9.489,01</b>	<b>359,75</b>	<b>10.899,86</b>	<b>100,00</b>	<b>61.690,61</b>	<b>100,00</b>

## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.2.2. PÉRDIDAS: Análisis autonómico de la superficie arbolada afectada según propiedad. 2013

Comunidades Autónomas	Utilidad Pública		Estado- C.C.A.A.		Consortio/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
Euskadi	8,42	19,21	0,00	0,00	0,00	0,00	15,63	35,67	19,77	45,12	43,82	0,25
Cataluña	0,18	0,03	0,49	0,07	11,34	1,63	24,49	3,52	659,49	94,76	695,99	3,93
Galicia	20,23	0,26	0,45	0,01	1.391,34	17,96	75,56	0,98	6.259,82	80,80	7.747,40	43,76
Andalucía	13,77	4,18	147,67	44,84	9,15	2,78	0,20	0,06	158,57	48,14	329,36	1,86
Asturias	140,13	29,54	0,00	0,00	7,60	1,60	0,00	0,00	326,70	68,86	474,43	2,68
Cantabria	289,87	83,32	0,00	0,00	0,00	0,00	41,43	11,91	16,60	4,77	347,90	1,97
La Rioja	1,00	98,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	1,96	1,02	0,01
Murcia	0,11	0,86	0,89	6,41	0,00	0,00	0,01	0,07	12,86	92,72	13,87	0,08
C. Valenciana	108,77	12,25	1,77	0,20	1,51	0,17	0,52	0,06	775,38	87,32	887,95	5,02
Aragón	1,24	3,28	0,00	0,00	0,36	0,95	0,49	1,30	35,72	94,47	37,81	0,21
Castilla La Mancha	63,22	4,06	0,51	0,03	42,60	2,74	9,66	0,62	1.440,10	92,55	1.556,09	8,79
Canarias	0,04	0,08	0,00	0,00	0,02	0,04	0,31	0,65	47,14	99,22	47,51	0,27
Navarra	48,01	81,73	0,11	0,19	0,00	0,00	7,42	12,63	3,20	5,45	58,74	0,33
Extremadura	92,83	10,04	12,74	1,38	0,39	0,04	7,10	0,77	811,46	87,77	924,52	5,22
Illes Balears	1,00	0,10	139,25	13,62	0,00	0,00	3,21	0,31	879,10	85,97	1.022,56	5,78
Madrid	0,20	0,09	0,94	0,44	0,15	0,07	0,00	0,00	210,81	99,39	212,10	1,20
Castilla y León	1.370,50	41,49	0,67	0,02	312,20	9,45	77,83	2,36	1.541,99	46,68	3.303,19	18,66
Ceuta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Melilla	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>España</b>	<b>2.159,52</b>		<b>305,49</b>		<b>1.776,66</b>		<b>263,86</b>		<b>13.198,73</b>		<b>17.704,26</b>	

GRÁFICO: Distribución autonómica de la superficie arbolada afectada. Año 2013 (hectáreas)



## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.2.3. PÉRDIDAS: Análisis autonómico de las especies arbóreas más afectadas 2013

Comunidades Autónomas	Especie 1 Nombre	Superficies (ha)		
		S.A.C. <sup>(1)</sup>	C.A.C. <sup>(2)</sup>	Total
País Vasco	Pinus radiata	4,65	44,50	49,15
Cataluña	Quercus suber	888,04	2.561,18	3.449,22
Galicia	Pinus pinaster	626,63	1.131,18	1.757,81
Andalucía	Quercus suber	934,49	0,45	934,94
Asturias	Quercus robur	498,90	52,25	551,15
Cantabria	Quercus pyrenaica	599,40	1,31	600,71
La Rioja	Pinus halepensis	5,42	0,00	5,42
Murcia	Pinus halepensis	586,70	474,76	1.061,46
Com. Valenciana	Pinus halepensis	12.233,48	10.585,97	22.819,45
Aragón	Quercus ilex	1.395,90	0,00	1.395,90
Castilla-La Mancha	Pinus halepensis	2.629,20	1.451,64	4.080,84
Canarias	Pinus canariensis	10,01	6.378,26	6.388,27
Navarra	Pinus halepensis	280,64	178,36	459,00
Extremadura	Pinus pinaster	484,81	455,20	940,01
Illes Balears	Pinus halepensis	90,01	88,05	178,06
Madrid	Pinus pinaster	0,00	747,90	747,90
Castilla y León	Pinus pinaster	3.952,90	4.326,25	8.279,15
Ceuta		Sin afectación de superficie arbolada en el año 2013		
Melilla		Sin afectación de superficie arbolada en el año 2013		

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

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

Comunidades Autónomas	Especie 2 Nombre	Superficies (ha)		
		S.A.C. <sup>(1)</sup>	C.A.C. <sup>(2)</sup>	Total
País Vasco	Pinus sylvestris	2,10	45,69	47,79
Cataluña	Pinus halepensis	1.090,62	1.765,97	2.856,59
Galicia	Eucalyptus globulus	91,65	947,21	1.038,86
Andalucía	Pinus pinaster	539,06	13,80	552,86
Asturias	Pinus radiata	430,13	47,55	477,68
Cantabria	Quercus robur	166,10	14,02	180,12
La Rioja	Populus nigra	3,89	1,35	5,24
Murcia	Populus alba	16,17	0,00	16,17
Com. Valenciana	Quercus ilex	1.926,80	1.076,10	3.002,90
Aragón	Otros quercus	411,67	0,00	411,67
Castilla-La Mancha	Quercus ilex	124,79	917,54	1.042,33
Canarias	Erica arborea	112,24	651,59	763,83
Navarra	Quercus robur	8,63	16,68	25,31
Extremadura	Quercus pyrenaica	53,82	43,95	97,77
Illes Balears	Quercus ilex	2,55	2,33	4,88
Madrid	Quercus ilex	0,10	114,01	114,11
Castilla y León	Quercus pyrenaica	1.379,95	922,98	2.302,93
Ceuta		Sin afectación de superficie arbolada en el año 2013		
Melilla		Sin afectación de superficie arbolada en el año 2013		

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

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

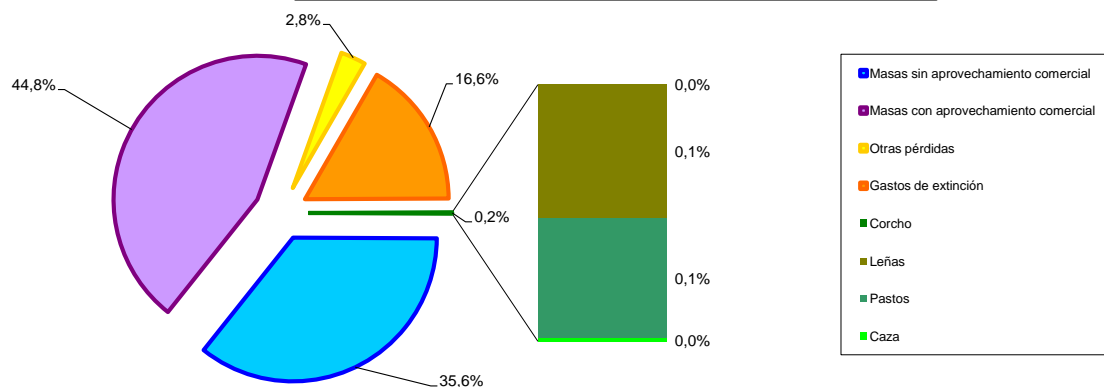
## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.2.4. PÉRDIDAS: Económicas según propiedad y tipo de producto, 2013

Producto	Utilidad Pública		Estado - C.C.A.A.		Consorcio / Convenio	
	Euros	Porcentaje	Euros	Porcentaje	Euros	Porcentaje
Masas sin aprovechamiento comercial	1.578.979	56,95	8.560	51,53	915.225	34,81
Masas con aprovechamiento comercial	193.778	6,99	44	0,26	1.581.474	60,15
Corcho	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Resina	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00
Frutos y setas	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00
Leñas	15.882	0,57	0	0,00	0	0,00
Pastos	17.567	0,63	1	0,01	8	0,00
Caza	18	0,00	0	0,00	0	0,00
Otras pérdidas	644.093	23,23	7	0,04	4.292	0,16
<b>Total</b>	<b>2.450.317</b>	<b>88,37</b>	<b>8.612</b>	<b>51,85</b>	<b>2.500.999</b>	<b>95,13</b>
Gastos de extinción	322.356	11,63	7.999	48,15	128.150	4,87
<b>TOTAL</b>	<b>2.772.673</b>		<b>16.611</b>		<b>2.629.149</b>	

Producto	Pública no catalogada		Total Particulares		Total	
	Euros	Porcentaje	Euros	Porcentaje	Euros	Porcentaje
Masas sin aprovechamiento comercial	117.171	17,40	7.268.290	33,54	9.888.225	35,62
Masas con aprovechamiento comercial	103.987	15,44	10.557.420	48,72	12.436.703	44,80
Corcho	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Resina	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Frutos y setas	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Leñas	6.875	1,02	0	0,00	22.757	0,08
Pastos	851	0,13	1.903	0,01	20.330	0,07
Caza	11	0,00	448	0,00	477	0,00
Otras pérdidas	83.766	12,44	57.449	0,27	789.607	2,84
<b>Total</b>	<b>312.661</b>	<b>46,43</b>	<b>17.885.510</b>	<b>82,54</b>	<b>23.158.099</b>	<b>83,42</b>
Gastos de extinción	360.686	53,57	3.783.891	17,46	4.603.082	16,58
<b>TOTAL</b>	<b>673.347</b>		<b>21.669.401</b>		<b>27.761.181</b>	

**GRÁFICO: Distribución de las pérdidas económicas según tipo de producto. Año 2013**





## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.2.5. PÉRDIDAS: Efectos ambientales, 2013

Impacto	Total Siniestros		Vegetación Leñosa				Vegetación Herbácea	
			Superficie arbolada		Superficie no arbolada			
	Número	Porcentaje	Superficie (ha)	Porcentaje	Superficie (ha)	Porcentaje	Superficie (ha)	Porcentaje
<b>Superficie arbolada quemada autoregenerable</b>								
Del 60% al 100%	9.738	90,19	7.304,29	41,26	22.990,05	69,48	10.899,86	100,00
Del 30% al 59%	646	5,98	6.285,76	35,50	6.378,30	19,28	0,00	0,00
Menos del 30%	413	3,83	4.114,21	23,24	3.718,14	11,24	0,00	0,00
<b>Efecto en la vida silvestre</b>								
Inapreciable	8.113	75,14	1.761,23	9,95	5.134,12	15,52	2.840,67	26,06
Pasajero	2.663	24,66	11.710,59	66,15	23.865,41	72,13	7.956,39	73,00
Permanente	21	0,19	4.232,44	23,91	4.086,96	12,35	102,80	0,94
<b>Riesgo de erosión</b>								
Bajo	8.957	82,96	3.143,34	17,75	7.876,78	23,81	6.056,51	55,57
Moderado	1.518	14,06	5.966,25	33,70	11.612,71	35,10	2.266,27	20,79
Alto	322	2,98	8.594,67	48,55	13.597,00	41,10	2.577,08	23,64
<b>Alteración del paisaje y valores recreativos</b>								
Inapreciable	7.981	73,92	1.700,65	9,61	5.435,12	16,43	2.551,89	23,41
Pasajero	2.769	25,65	11.045,72	62,39	22.810,41	68,94	7.797,22	71,54
Permanente	47	0,44	4.957,89	28,00	4.840,96	14,63	550,75	5,05
<b>Efecto en la economía local</b>								
Inapreciable	9.927	91,94	4.536,51	25,62	17.356,75	52,46	5.031,81	46,16
Pasajero	846	7,84	12.008,56	67,83	15.679,81	47,39	5.853,19	53,70
Permanente	24	0,22	1.159,19	6,55	49,93	0,15	14,86	0,14
<b>Impacto global (escala de 0 a 10)</b>								
0	6.929	64,18	1.239,51	7,00	3.628,94	10,97	1.879,40	17,24
1	891	8,25	194,48	1,10	889,46	2,69	609,34	5,59
2	1.125	10,42	542,68	3,07	2.746,60	8,30	1.193,45	10,95
3	955	8,85	1.518,69	8,58	5.424,15	16,39	2.717,61	24,93
4	539	4,99	3.081,23	17,40	7.538,91	22,79	990,32	9,09
5	268	2,48	4.010,33	22,65	6.163,08	18,63	2.527,83	23,19
6	55	0,51	1.389,03	7,85	1.762,81	5,33	835,43	7,66
7	23	0,21	2.230,90	12,60	2.624,37	7,93	40,76	0,37
8	7	0,06	1.565,39	8,84	444,30	1,34	32,12	0,29
9	3	0,03	872,60	4,93	1.834,08	5,54	66,60	0,61
10	2	0,02	1.059,42	5,98	29,79	0,09	7,00	0,06
<b>TOTAL</b>	<b>10.797</b>		<b>17.704,26</b>		<b>33.086,49</b>		<b>10.899,86</b>	

## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.2.6. PÉRDIDAS: Análisis autonómico de los siniestros con incidencias de Protección Civil, 2013

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		
País Vasco	2	0	3	0	0	0
Cataluña	30	12	19	1	4	3
Galicia	41	5	15	14	12	6
Andalucía	6	0	8	0	4	3
Asturias	2	0	0	0	2	0
Cantabria	2	0	1	1	1	1
La Rioja	2	0	0	0	0	1
Murcia	3	0	6	0	1	1
C. Valenciana	18	1	6	1	14	5
Aragón	4	2	0	0	0	1
Castilla-La Mancha	9	0	1	0	3	2
Canarias	19	0	2	0	4	3
Navarra	1	0	0	0	1	1
Extremadura	25	0	0	1	3	3
Illes Balears	4	0	2	0	1	1
Madrid	23	2	3	0	6	8
Castilla y León	28	1	9	2	6	4
Ceuta	0	0	0	0	0	0
Melilla	0	0	0	0	0	0
<b>ESPAÑA</b>	<b>219</b>	<b>23</b>	<b>75</b>	<b>20</b>	<b>62</b>	<b>43</b>

## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.3.1 CONDICIONES DE PELIGRO: Número de siniestros según probabilidad de ignición e índice de peligro, 2013

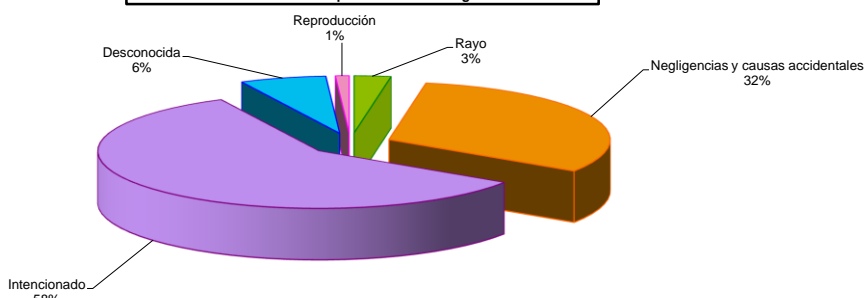
Probabilidad de Ignición	Índice de peligro												Superficie Forestal (ha)	Superficie Media (ha)
	Prealerta		Alerta		Alarma		Alarma extrema		Sin datos		Total			
	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje		
1% - 10%	503	11,81	22	1,46	3	0,17	2,00	0,41	3	0,11	533	4,94	1.772,8	3,3
11% - 20%	517	12,14	183	12,12	15	0,83	53	10,77	0,00	0,00	768	7,11	2.990,6	3,9
21% - 30%	398	9,35	282	18,68	68	3,76	120	24,39	4	0,15	872	8,08	5.239,0	6,0
31% - 40%	327	7,68	306	20,26	50	2,77	131	26,63	1	0,04	815	7,55	2.961,8	3,6
41% - 50%	132	3,10	154	10,20	191	10,56	3	0,61	3	0,11	483	4,47	2.222,7	4,6
51% - 60%	4	0,09	54	3,58	353	19,52	1	0,20	1,00	0,04	413	3,83	2.067,4	5,0
61% - 70%	2	0,05	16	1,06	324	17,92	7	1,42	1,00	0,04	350	3,24	1.240,2	3,5
71% - 80%	3	0,07	7	0,46	202	11,17	4	0,81	1,00	0,04	217	2,01	1.196,8	5,5
81% - 90%	1,00	0,02	9	0,60	97	5,37	4	0,81	0,00	0,00	111	1,03	611,7	5,5
91% - 100%	0,00	0,00	0,00	0,00	31	1,71	4	0,81	0,00	0,00	35	0,32	965,4	27,6
Sin datos	2.371	55,68	477	31,59	474	26,22	163	33,13	2.715,00	99,49	6.200	57,42	40.422,3	6,5
<b>TOTAL</b>	<b>4.258</b>		<b>1.510</b>		<b>1.808</b>		<b>492</b>		<b>2.729</b>		<b>10.797</b>		<b>61.690,61</b>	<b>13,57</b>

## INCENDIOS FORESTALES

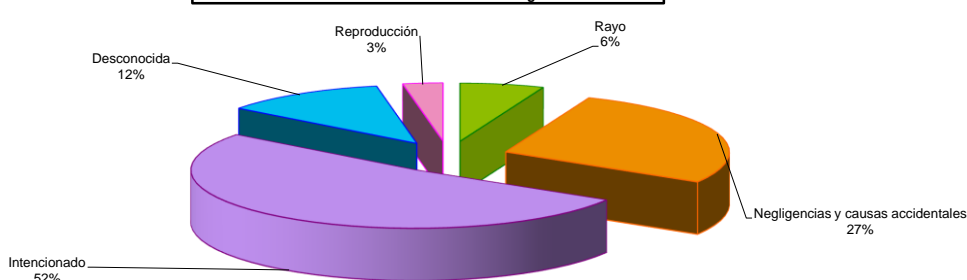
### 12.8.4.1. CAUSAS: Análisis de las causas de incendios en el total de montes, 2012

Causa	Número de siniestros			Número Causantes Identificados	Superficies (ha)			
	Tipo de Causa				Vegetación Leñosa		Vegetación Herbácea	Total Forestal
	Cierta	Supuesta	Total		Arbolada	No arbolada		
<b>Rayo</b>	<b>598</b>	<b>59</b>	<b>657</b>	<b>657</b>	<b>137,94</b>	<b>1.303,22</b>	<b>214,08</b>	<b>1.655,24</b>
Quema agrícola	419	246	665	208	149,19	495,93	236,58	881,70
Quema para regenerar Pastos	83	59	142	23	62,46	299,94	205,41	567,81
Trabajos forestales	165	35	200	94	83,33	127,71	22,01	233,05
Hogueras	59	53	112	20	18,07	24,32	14,68	57,07
Fumadores	74	146	220	9	163,28	330,61	1.610,03	2.103,92
Quema de basuras	69	57	126	15	287,33	1.265,42	878,36	2.431,11
Escape de vertedero	21	20	41	41	32,13	24,61	31,86	88,60
Quema de matorral	243	114	357	32	93,81	260,52	23,83	378,16
Ferrocarril	25	7	32	32	13,92	17,06	7,98	38,96
Líneas eléctricas	184	56	240	240	1.541,03	592,44	214,92	2.348,39
Motores y máquinas	332	113	445	285	2.952,27	2.399,25	1.587,11	6.938,63
Maniobras militares	5	5	10	4	1,86	7,88	34,26	44,00
Otras	197	187	384	76	1.090,61	1.018,99	1.258,94	3.368,54
<b>Negligencias y causas accidentales</b>	<b>1.876</b>	<b>1.098</b>	<b>2.974</b>	<b>1.079</b>	<b>6.489,29</b>	<b>6.864,68</b>	<b>6.125,97</b>	<b>19.479,94</b>
<b>Intencionado</b>	<b>1.605</b>	<b>3.975</b>	<b>5.580</b>	<b>134</b>	<b>10.187,41</b>	<b>22.268,74</b>	<b>3.589,50</b>	<b>36.045,65</b>
<b>Desconocida</b>	<b>1.274</b>	<b>0,00</b>	<b>1.274</b>	<b>0</b>	<b>762,06</b>	<b>2.220,74</b>	<b>910,41</b>	<b>3.893,21</b>
<b>Reproducción</b>	<b>201</b>	<b>111</b>	<b>312</b>	<b>312</b>	<b>127,56</b>	<b>429,11</b>	<b>59,90</b>	<b>616,57</b>
<b>TOTAL</b>	<b>5.554</b>	<b>5.243</b>	<b>10.797</b>	<b>2.182</b>	<b>17.704,26</b>	<b>33.086,49</b>	<b>10.899,86</b>	<b>61.690,61</b>

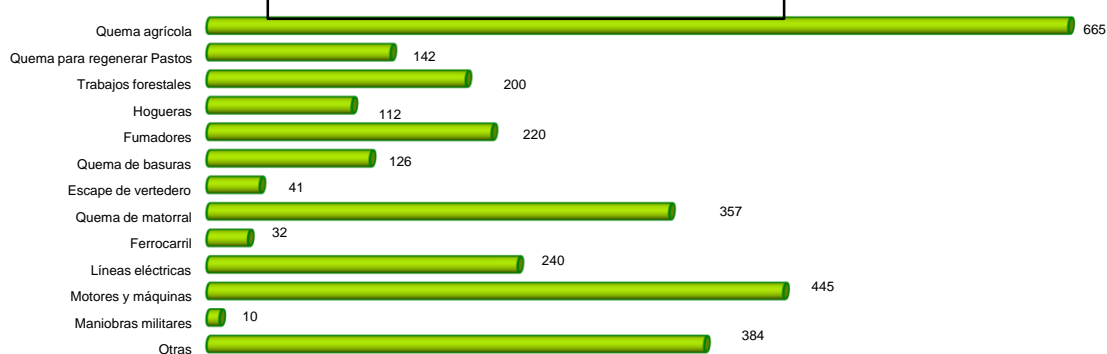
**GRÁFICO: Distribución de la superficie afectada según causa. Año 2013**



**GRÁFICO: Distribución del número de siniestros según causa. Año 2013**



**GRÁFICO: Número de siniestros causados accidentalmente o por negligencias. Año 2013**



## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.4.2. CAUSAS: Análisis autonómico de los incendios según causa, 2013

Comunidades Autónomas	Rayo		Negligencias y causas accidentales		Intencionado		Desconocida		Reproducción		Total	
	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje
Euskadi	2	2,17	39	42,39	47	51,09	4	4,35	0	0,00	92	0,85
Cataluña	76	12,62	299	49,67	154	25,58	68	11,30	5	0,83	602	5,58
Galicia	67	1,87	292	8,15	2.565	71,63	462	12,90	195	5,45	3.581	33,17
Andalucía	49	6,23	354	45,10	269	34,27	111	14,14	2	0,25	785	7,27
Asturias	5	0,46	388	35,96	508	47,08	128	11,86	50	4,63	1.079	9,99
Cantabria	0	0,00	12	2,67	415	92,43	20	4,45	2	0,45	449	4,16
La Rioja	5	16,13	8	25,81	17	54,84	1	3,23	0	0,00	31	0,29
Murcia	13	11,61	53	47,32	40	35,71	4	3,57	2	1,79	112	1,04
Com. Valenciana	77	22,99	106	31,64	98	29,25	50	14,93	4	1,19	335	3,10
Aragón	59	27,19	105	48,39	29	13,36	24	11,06	0	0,00	217	2,01
Castilla-La Mancha	108	13,11	336	40,78	179	21,72	185	22,45	16	1,94	824	7,63
Canarias	0	0,00	44	43,14	12	11,76	43	42,16	3	2,94	102	0,94
Navarra	0	0,00	85	32,95	94	36,43	79	30,62	0	0,00	258	2,39
Extremadura	26	3,71	183	26,14	442	63,14	47	6,71	2	0,29	700	6,48
Illes Balears	6	6,67	51	56,67	26	28,89	6	6,67	1	1,11	90	0,83
Madrid	7	2,45	145	50,70	102	35,66	26	9,09	6	2,10	286	2,65
Castilla y León	157	12,52	474	37,80	583	46,49	16	1,28	24	1,91	1.254	11,61
Ceuta	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Melilla	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>ESPAÑA</b>	<b>657</b>	<b>3,49</b>	<b>2.974</b>	<b>28,74</b>	<b>5.580</b>	<b>56,23</b>	<b>1.274</b>	<b>9,38</b>	<b>312</b>	<b>2,17</b>	<b>10.797</b>	<b>100,00</b>

## INCENDIOS FORESTALES

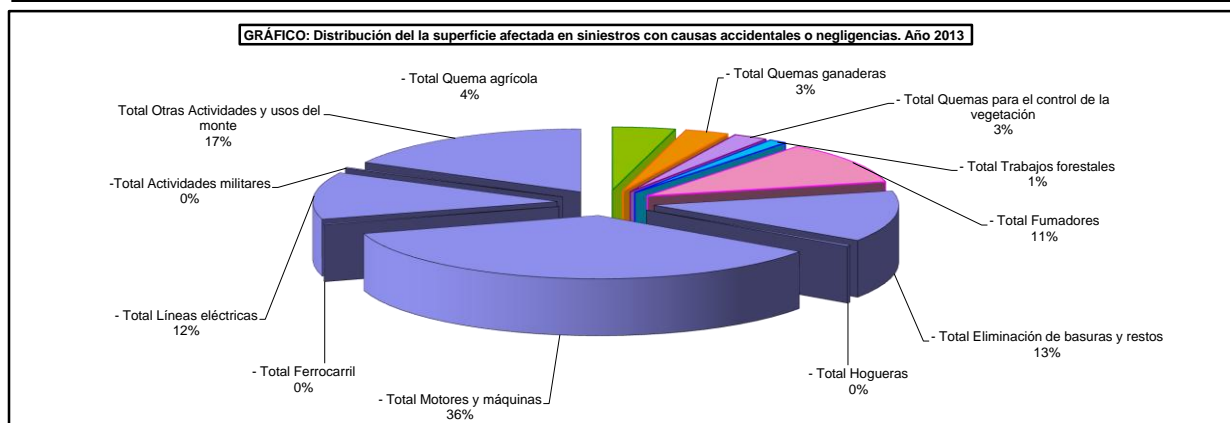
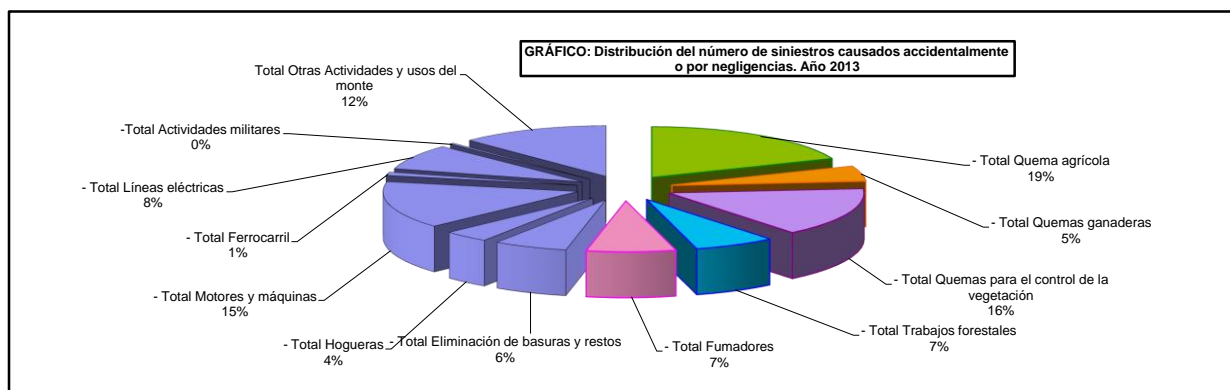
### 12.8.4.3. CAUSAS: Análisis autonómico de los incendios según conocimiento de causa, 2013

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
Euskadi	92	4	4,35	60	68,18	28	31,82	88	95,65
Cataluña	602	68	11,30	308	57,68	226	42,32	534	88,70
Galicia	3.581	462	12,90	503	16,13	2.616	83,87	3.119	87,10
Andalucía	785	111	14,14	592	87,83	82	12,17	674	85,86
Asturias	1.079	128	11,86	931	97,90	20	2,10	951	88,14
Cantabria	449	20	4,45	96	22,38	333	77,62	429	95,55
La Rioja	31	1	3,23	24	80,00	6	20,00	30	96,77
Murcia	112	4	3,57	52	48,15	56	51,85	108	96,43
Com. Valenciana	335	50	14,93	157	55,09	128	44,91	285	85,07
Aragón	217	24	11,06	154	79,79	39	20,21	193	88,94
Castilla-La Mancha	824	185	22,45	327	51,17	312	48,83	639	77,55
Canarias	102	43	42,16	32	54,24	27	45,76	59	57,84
Navarra	258	79	30,62	88	49,16	91	50,84	179	69,38
Extremadura	700	47	6,71	208	31,85	445	68,15	653	93,29
Illes Balears	90	6	6,67	58	69,05	26	30,95	84	93,33
Madrid	286	26	9,09	137	52,69	123	47,31	260	90,91
Castilla y León	1.254	16	1,28	553	44,67	685	55,33	1.238	98,72
Ceuta	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Melilla	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>ESPAÑA</b>	<b>10.797</b>	<b>1.274</b>	<b>11,80</b>	<b>4.280</b>	<b>49,43</b>	<b>5.243</b>	<b>50,57</b>	<b>9.523</b>	<b>88,20</b>

## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.4.4. CAUSAS: Detalles de causas no intencionales de origen antrópico, 2013

Negligencias y causas accidentales	Número de siniestros			Número de causantes identificados	Superficies (hectáreas)			
	Tipo de causa				Vegetación Leñosa		Vegetación	Total Forestal
	Cierta	Supuesta	Total		Arbolada	No arbolada	Herbácea	
<b>Quema agrícola</b>								
- De rastrojos	77	39	116	24	13,93	39,38	35,85	89,16
- De restos de poda	149	53	202	96	37,14	249,96	122,35	409,45
- Sin especificar		111	244	67	89,46	166,71	54,64	310,81
<b>- Total Quema agrícola</b>	<b>359</b>	<b>203</b>	<b>562</b>	<b>187</b>	<b>140,53</b>	<b>456,05</b>	<b>212,84</b>	<b>809,42</b>
<b>Quemas ganaderas</b>								
- Quemas de matorral	28	24	52	4	24,06	222,94	96,69	343,69
- Quemas de herbáceas	25	24	49	5	1,39	21,04	19,40	41,83
- Sin especificar	30	11	41	14	37,01	55,96	89,32	182,29
<b>- Total Quemas ganaderas</b>	<b>83</b>	<b>59</b>	<b>142</b>	<b>23</b>	<b>62,46</b>	<b>299,94</b>	<b>205,41</b>	<b>567,81</b>
<b>Quemas para el control de la vegetación</b>								
- Quema de control de vegetación próxima a edificaciones	5	6	11	1	2,20	12,10	0,72	15,02
- Quema de control de vegetación de accesos	9	13	22	2	1,25	8,75	14,70	24,70
- Quemas de vegetación para el control de animales nocivos	0	4	4	0	0,40	0,00	0,60	1,00
- Quema de control de vegetación en lindes y bordes de fincas	41	27	68	14	8,59	29,51	17,35	55,45
- Quema de control de vegetación en infraestructuras de riego	19	16	35	7	0,07	10,37	6,39	16,83
- Sin especificar	229	91	320,00	29,00	89,96	239,67	7,81	337,44
<b>- Total Quemas para el control de la vegetación</b>	<b>303</b>	<b>157</b>	<b>460</b>	<b>53</b>	<b>102,47</b>	<b>300,40</b>	<b>47,57</b>	<b>450,44</b>
<b>- Total Trabajos forestales</b>	<b>165</b>	<b>35</b>	<b>200</b>	<b>94</b>	<b>83,33</b>	<b>127,71</b>	<b>22,01</b>	<b>233,05</b>
<b>- Total Fumadores</b>	<b>74</b>	<b>146</b>	<b>220</b>	<b>9</b>	<b>163,28</b>	<b>330,61</b>	<b>1610,03</b>	<b>2103,92</b>
<b>Eliminación de basuras y restos</b>								
- Quemas de restos de poda o jadería en urbanizaciones	9	6	15	2	0,21	8,91	7,25	16,37
- Escape de vertedero	21	20	41	41	32,13	24,61	31,86	88,60
- Otros incendios por quema de basuras (conocidas)	69	57	126	15	287,33	1265,42	878,36	2431,11
<b>- Total Eliminación de basuras y restos</b>	<b>99</b>	<b>83</b>	<b>182</b>	<b>58</b>	<b>319,67</b>	<b>1298,94</b>	<b>917,47</b>	<b>2536,08</b>
<b>- Total Hogueras</b>	<b>59</b>	<b>53</b>	<b>112</b>	<b>20</b>	<b>18,07</b>	<b>24,32</b>	<b>14,68</b>	<b>57,07</b>
<b>Motores y máquinas</b>								
- Maquinaria (cosechadoras)	86	32	118	60	1486,54	1253,31	603,93	3343,78
- Escapes de vehículos (ligeros y pesados)	75	35	110	78	47,45	347,95	307,23	702,63
- Accidentes de vehículos	39	3	42	32	18,71	12,64	29,25	60,60
- Otro tipo de motores o maquinaria (Sin especificar)	132	43	175	115	1399,57	785,35	646,70	2831,62
<b>- Total Motores y máquinas</b>	<b>332</b>	<b>113</b>	<b>445</b>	<b>285</b>	<b>2952,27</b>	<b>2399,25</b>	<b>1587,11</b>	<b>6938,63</b>
<b>- Total Ferrocarril</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>13,92</b>	<b>17,06</b>	<b>7,98</b>	<b>38,96</b>
<b>- Total Líneas eléctricas</b>	<b>184</b>	<b>56</b>	<b>240</b>	<b>240</b>	<b>1541,03</b>	<b>592,44</b>	<b>214,92</b>	<b>2348,39</b>
<b>- Total Actividades militares</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1,86</b>	<b>7,88</b>	<b>34,26</b>	<b>44,00</b>
<b>Otras actividades y usos del monte</b>								
- Apicultura	9	3	12	6	53,23	50,08	0,16	103,47
- Fuegos artificiales (petardos, cohetes, etc)	22	18	40	11	5,4	266,84	2,63	274,87
- Globos aerostáticos	1	0	1	1	0	0,01	0	0,01
- Gamberradas, juegos de niños (quema de pelusa de chopo, etc)	32	52	84	3	3,36	4,66	9,8	17,82
- Otras causas no intencionales (conocidas)	70	64	134	38	972,67	594,83	1166,49	2733,99
- Otras causas no intencionales (Sin determinar)	54	44	98	15	55,74	93,66	72,61	222,01
<b>Total Otras Actividades y usos del monte</b>	<b>188</b>	<b>181</b>	<b>369</b>	<b>74</b>	<b>1090,40</b>	<b>1010,08</b>	<b>1251,69</b>	<b>3352,17</b>
<b>TOTAL NEGLIGENCIAS Y CAUSAS ACCIDENTALES</b>	<b>1876</b>	<b>1098</b>	<b>2974</b>	<b>1079</b>	<b>6489,29</b>	<b>6864,68</b>	<b>6125,97</b>	<b>19479,94</b>

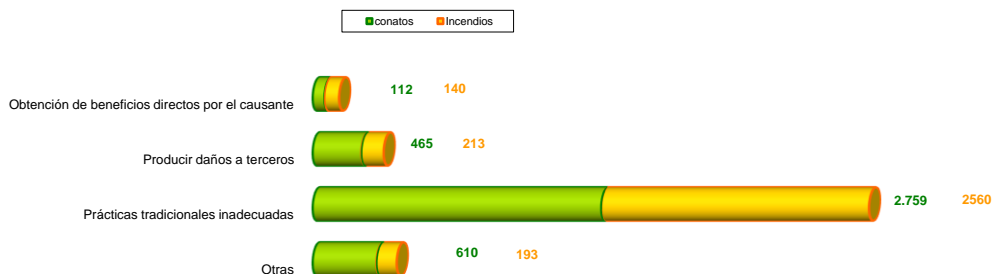


## INCENDIOS FORESTALES

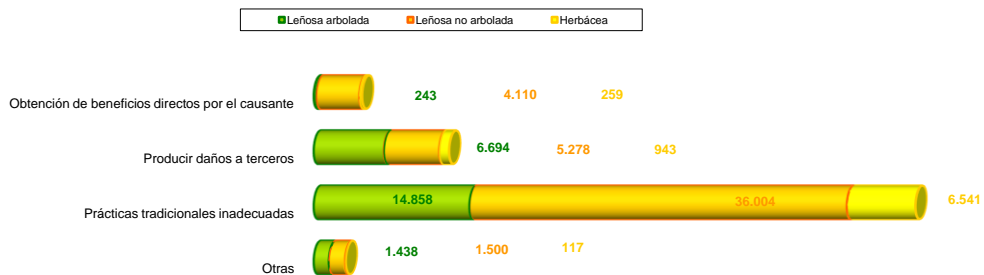
### 12.8.4.5. CAUSAS: Motivaciones de incendios intencionados, 2013

Motivación	Número de siniestros		Número de causantes identificados	Vegetación leñosa		Vegetación herbácea	Total forestal
	Conatos	Incendios		Arbolada	No arbolada		
<b>Motivaciones orientadas a la obtención de beneficios directos por el causante</b>							
Provocadas por cazadores para facilitar la caza	49	78	2	515,26	983,47	248,40	1.747,13
Obtener salarios en la extinción de los mismos o en la restauración	3	1	0	1,20	0,49	0,08	1,77
Para hacer bajar el precio de la madera	4	0	3	0,04	0,00	0,00	0,04
Para obtener modificaciones en el uso del suelo	4	4	0	0,80	22,44	4,88	28,12
Provocados por delincuentes etc. para distraer a la G. Civil o Policía	7	4	0	41,77	90,53	5,73	138,03
Para favorecer la producción de productos del monte	13	11	0	4,23	33,29	2,55	40,07
Forzar resoluciones de consorcios o convenios	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Motivaciones orientadas a producir daños a terceros</b>							
Provocados por venganzas	52	48	1	398,68	526,02	182,75	1.107,45
Provocados contra el acotamiento de caza	3	12	0	178,63	309,60	34,69	522,92
Disensiones en cuanto a la titularidad de los montes públicos o privados	10	4	1	20,34	36,41	0,42	57,17
Represalia al reducirse las inversiones públicas en los montes	1	1	0	1,08	0,00	0,00	1,08
Provocados por grupos políticos para crear malestar social	2	0	0	0,33	0,00	0,00	0,33
Animadversión contra repoblaciones forestales	5	7	1	18,48	15,75	0,00	34,23
Rechazo a la creación o existencia de espacios naturales protegidos	5	2	0	0,51	1,99	38,30	40,80
Vandalismo	411	101	17	1.193,40	442,17	55,97	1.691,54
Resentimiento por expropiaciones	4	0	0	0,15	1,06	0,00	1,21
Venganza por multas impuestas	2	2	0	0,11	3,54	5,61	9,26
<b>Motivaciones debidas a prácticas tradicionales inadecuadas</b>							
Provocados por campesinos para eliminar matorral y residuos agrícolas	952	315	34	853,60	3.971,64	473,72	5.298,96
Provocados por pastores y ganaderos para regenerar el pasto	465	655	16	2.797,53	8.247,95	1.348,33	12.393,81
Provocados para ahuyentar animales (lobos, jabalíes)	65	44	0	451,89	2.163,78	62,36	2.678,03
<b>Otras motivaciones</b>							
Provocados por pirómanos	380	136	30	900,23	590,74	100,88	1.591,85
Ritos pseudoreligiosos y satanismo	4	0	0	0,02	0	0	0
Para contemplar las labores de extinción	5	1	2	0,81	0,00	4	5,03
Otras motivaciones	43	11	4	16,46	77,78	16,51	110,75
Sin datos	1.196	458	23	2.791,86	4.750,09	1.004,08	8.546,03
<b>Total</b>	<b>3.685</b>	<b>1.895</b>	<b>134</b>	<b>10.187,41</b>	<b>22.268,74</b>	<b>3.589,50</b>	<b>36.045,65</b>

**GRÁFICO: Número de siniestros intencionados según motivación. Año 2013**



**GRÁFICO: Vegetación afectada según motivación. Año 2013**





## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.5.1. DETECCIÓN Y EXTINCIÓN: Análisis autonómico y total de la detección del siniestro, 2013

Comunidades Autónomas	Vigilante fijo		Agente forestal		Vigilante móvil		Aeronave	
	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje
Andalucía	231	29,43%	73	9,30%	31	3,95%	2	0,25%
Aragón	36	16,59%	20	9,22%	2	0,92%	—	—
Asturias	106	9,82%	48	4,45%	—	—	1	0,09%
Canarias	12	11,76%	4	3,92%	5	4,90%	—	—
Cantabria	—	—	240	53,45%	4	0,89%	—	—
Castilla La Mancha	147	17,84%	98	11,89%	18	2,18%	3	0,36%
Castilla y León	332	26,48%	144	11,48%	7	0,56%	6	0,48%
Cataluña	15	2,49%	47	7,81%	11	1,83%	2	0,33%
Com. Valenciana	46	13,73%	20	5,97%	19	5,67%	1	0,30%
Euskadi	—	—	13	14,13%	5	5,43%	2	2,17%
Extremadura	233	33,29%	52	7,43%	5	0,71%	1	0,14%
Galicia	686	19,16%	208	5,81%	109	30,40%	24	0,67%
Illes Balears	8	8,89%	3	3,33%	—	—	2	2,22%
La Rioja	6	19,35%	4	12,90%	—	—	—	—
Madrid	67	23,43%	5	1,75%	1	0,35%	1	0,35%
Murcia	10	8,93%	6	5,36%	7	6,25%	—	—
Navarra	1	0,39%	6	2,33%	1	0,39%	3	1,16%
Ceuta	—	—	—	—	—	—	—	—
Melilla	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>ESPAÑA</b>	<b>1.936</b>	<b>17,93%</b>	<b>991</b>	<b>9,18%</b>	<b>225</b>	<b>2,08%</b>	<b>48</b>	<b>0,44%</b>

Comunidades Autónomas	Llamada particular		112		Otros	
	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje
Andalucía	39	4,97%	329	41,91%	80	10,19%
Aragón	101	46,54%	46	21,20%	12	5,53%
Asturias	763	70,71%	38	3,52%	123	11,40%
Canarias	33	32,35%	43	42,16%	5	4,90%
Cantabria	95	21,16%	76	16,93%	34	7,57%
Castilla La Mancha	72	8,74%	418	50,73%	68	8,25%
Castilla y León	190	15,15%	450	35,89%	125	9,97%
Cataluña	251	41,69%	260	43,19%	16	2,66%
Com. Valenciana	152	45,37%	77	22,99%	20	5,97%
Euskadi	18	19,57%	40	43,48%	14	15,22%
Extremadura	52	7,43%	305	43,57%	52	7,43%
Galicia	1.462	40,83%	487	13,60%	605	16,89%
Illes Balears	37	41,11%	36	40,00%	4	4,44%
La Rioja	21	67,74%	—	—	—	—
Madrid	3	1,05%	194	67,83%	15	5,24%
Murcia	59	52,68%	29	25,89%	1	0,89%
Navarra	23	8,91%	212	82,17%	12	4,65%
Ceuta	—	—	—	—	—	—
Melilla	—	—	—	—	—	—
<b>ESPAÑA</b>	<b>3.371</b>	<b>32,11%</b>	<b>3.040</b>	<b>28,16%</b>	<b>1.186</b>	<b>10,98%</b>

## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.5.2. DETECCIÓN Y EXTINCIÓN: Tiempo de llegada de los primeros medios de extinción desde la detección, 2013

Tiempo de llegada (Minutos)	Siniestros					
	Conatos		Incendios		Total	
	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje
Sin datos	4	0,05	1	0,03	5	0,05
<= 5	771	10,00	165	5,34	936	8,67
> 5 - <= 10	1.149	14,91	286	9,26	1.435	13,29
> 10 - <= 15	1.306	16,94	390	12,63	1.696	15,71
> 15 - <=30	2.759	35,79	1.065	34,48	3.824	35,42
> 30 - <= 45	907	11,77	451	14,60	1.358	12,58
> 45 - <= 60	386	5,01	231	7,48	617	5,71
> 60 - <= 90	244	3,17	219	7,09	463	4,29
> 90 - <= 120	83	1,08	85	2,75	168	1,56
> 120	70	0,91	108	3,50	178	1,65
No intervienen	29	0,38	88	2,85	117	1,08
<b>TOTAL</b>	<b>7.708</b>		<b>3.089</b>		<b>10.797</b>	

Tiempo de llegada (Minutos)	Superficies						
	Arbolada		No arbolada		Forestal		
	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Media (ha)
Sin datos	0,10	0,00	6,24	0,01	6,34	0,01	1,27
<= 5	3.463,10	19,56	5.335,53	12,13	8.798,63	14,26	9,40
> 5 - <= 10	3.501,48	19,78	4.144,05	9,42	7.645,53	12,39	5,33
> 10 - <= 15	3.135,11	17,71	4.459,26	10,14	7.594,37	12,31	4,48
> 15 - <=30	5.071,72	28,65	15.639,93	35,56	20.711,65	33,57	5,42
> 30 - <= 45	1.456,95	8,23	4.452,49	10,12	5.909,44	9,58	4,35
> 45 - <= 60	506,89	2,86	2.838,41	6,45	3.345,30	5,42	5,42
> 60 - <= 90	394,20	2,23	2.616,86	5,95	3.011,06	4,88	6,50
> 90 - <= 120	78,95	0,45	1.096,11	2,49	1.175,06	1,90	6,99
> 120	69,41	0,39	1.441,65	3,28	1.511,06	2,45	8,49
No intervienen	26,35	0,15	1.955,82	4,45	1.982,17	3,21	16,94
<b>TOTAL</b>	<b>17.704,26</b>		<b>43.986,35</b>		<b>61.690,61</b>		<b>13,57</b>

## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.5.3. DETECCIÓN Y EXTINCIÓN: Análisis autonómico del tiempo de llegada del primer medio de extinción, 2013

Año completo

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'	
				Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje
Andalucía	785	0	0,00%	1	12,74%	184	2343,95%	457	5821,66%
Aragón	217	2	92,17%	0	0,00%	46	2119,82%	131	6036,87%
Asturias	1.079	5	46,34%	1	9,27%	132	1223,35%	378	3503,24%
Canarias	102	0	0,00%	0	0,00%	51	5000,00%	91	8921,57%
Cantabria	449	86	1915,37%	0	0,00%	88	1959,91%	226	5033,41%
Castilla La Mancha	824	4	48,54%	0	0,00%	224	2718,45%	522	6334,95%
Castilla y León	1.254	18	143,54%	0	0,00%	508	4051,04%	947	7551,83%
Cataluña	602	0	0,00%	0	0,00%	348	5780,73%	515	8554,82%
Ceuta	0	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Com. Valenciana	335	2	59,70%	0	0,00%	84	2507,46%	251	7492,54%
Euskadi	92	0	0,00%	1	108,70%	28	3043,48%	64	6956,52%
Extremadura	700	0	0,00%	1	14,29%	291	4157,14%	551	7871,43%
Galicia	3.581	0	0,00%	0	0,00%	1.735	4845,02%	3.080	8600,95%
Illes Balears	90	0	0,00%	0	0,00%	33	3666,67%	71	7888,89%
La Rioja	31	0	0,00%	0	0,00%	9	2903,23%	24	7741,94%
Madrid	286	0	0,00%	1	34,97%	152	5314,69%	259	9055,94%
Melilla	0	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Murcia	112	0	0,00%	0	0,00%	49	4375,00%	92	8214,29%
Navarra	258	0	0,00%	0	0,00%	105	4069,77%	232	8992,25%
<b>ESPAÑA</b>	<b>10.797</b>	<b>117</b>	<b>1,08%</b>	<b>5</b>	<b>0,05%</b>	<b>4.067</b>	<b>37,67%</b>	<b>7.891</b>	<b>73,09%</b>

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'	
				Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje
Andalucía	424	0	0,00%	1	23,58%	116	2735,85%	273	6438,68%
Aragón	93	0	0,00%	0	0,00%	18	1935,48%	55	5913,98%
Asturias	400	0	0,00%	0	0,00%	52	1300,00%	161	4025,00%
Canarias	57	0	0,00%	0	0,00%	29	5087,72%	52	9122,81%
Cantabria	46	7	1521,74%	0	0,00%	8	1739,13%	23	5000,00%
Castilla La Mancha	466	1	21,46%	0	0,00%	125	2682,40%	314	6738,20%
Castilla y León	849	2	23,56%	0	0,00%	388	4570,08%	699	8233,22%
Cataluña	256	0	0,00%	0	0,00%	148	5781,25%	223	8710,94%
Ceuta	0	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Com. Valenciana	122	0	0,00%	0	0,00%	41	3360,66%	92	7540,98%
Euskadi	24	0	0,00%	0	0,00%	8	3333,33%	13	5416,67%
Extremadura	396	0	0,00%	1	25,25%	186	4696,97%	331	8358,59%
Galicia	2.841	0	0,00%	0	0,00%	1.480	5209,43%	2.518	8863,08%
Illes Balears	41	0	0,00%	0	0,00%	15	3658,54%	32	7804,88%
La Rioja	17	0	0,00%	0	0,00%	4	2352,94%	13	7647,06%
Madrid	181	0	0,00%	1	55,25%	105	5801,10%	172	9502,76%
Melilla	0	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Murcia	36	0	0,00%	0	0,00%	12	3333,33%	29	8055,56%
Navarra	117	0	0,00%	0	0,00%	54	4615,38%	109	9316,24%
<b>ESPAÑA</b>	<b>6.366</b>	<b>10</b>	<b>0,16%</b>	<b>3</b>	<b>0,05%</b>	<b>2.789</b>	<b>43,81%</b>	<b>5.109</b>	<b>80,25%</b>

**INCENDIOS FORESTALES**

**12.8.5.4. DETECCIÓN Y EXTINCIÓN: Distribución de medios del MAGRAMA Campaña de verano, 2013**

Tipo	Base	Número de	Periodo	Zona preferente
		Aeronaves	Verano	
Aviones Anfíbios (5.500 litros)	TORREJÓN (M) CL-215 T / CL-415	2/4	TODO EL AÑO	MADRID - CASTILLA LA MANCHA - CASTILLA Y LEÓN
	MATACÁN (SA) CL-215 T/ CL-415	2	1-7 A 30-09	CASTILLA Y LEÓN - GALICIA - EXTREMADURA
	TALAVERA LA REAL (BA) CL-215	2	1-7 A 30-9	EXTREMADURA - ANDALUCÍA - CASTILLA LA MANCHA
	LABACOLLA (C) CL-215 T / CL-415	2/3	1-7 A 30-9	GALICIA - CASTILLA Y LEÓN
	ZARAGOZA (Z) CL-215 T / CL-415	1/2	16-6 A 30-9	ARAGON - CATALUÑA - C. VALENCIANA - PAÍS VASCO - NAVARRA - LA RIOJA
	POLLENSA (IB) CL-215 T / CL-415	1	1-6 A 30-9	BALEARES
	LOS LLANOS (AB) CL-215 T / CL-415	1	16-6 A 15-8	CASTILLA LA MANCHA - ANDALUCÍA - C. VALENCIANA - MURCIA
	MÁLAGA (MA) CL-215 T / CL-415	1/2	16-6 A 30-9	ANDALUCÍA - MURCIA - EXTREMADURA - CEUTA - MELILLA
Helicóptero Bombardero de Agua (4.500 litros)	HUELMA (J)	1	16-6 A 15-10	ANDALUCÍA - CASTILLA LA MANCHA - MURCIA
	VILLARES DE JADRAQUE (GU)	1	16-6 A 15-10	CASTILLA LA MANCHA - CASTILLA Y LEÓN - MADRID - LA RIOJA - ARAGON
	LA ALMORAIMA (CA)	1	16-6 A 15-10	ANDALUCÍA - CEUTA
	IBIAS (O)	1	1-7 A 30-10	ASTURIAS - GALICIA - CASTILLA Y LEÓN - CANTABRIA
	TENERIFE (TF)	1	1-7 A 30-10	CANARIAS
	PLASENCIA (CC)	1	16-6 A 15-10	EXTREMADURA - ANDALUCÍA - CASTILLA LA MANCHA - CASTILLA Y LEÓN
	PLASENCIA DEL MONTE (HU)	1	1-7 A 30-10	ARAGÓN - NAVARRA - LA RIOJA - CATALUÑA
	CARAVACA (MU)	1	16-6 A 15-10	MURCIA - C.VALENCIANA - ANDALUCÍA - CASTILLA LA MANCHA
Aviones de Carga en Tierra (3.100 litros)	AMPURIABRAVA (GI)	2	1-7 A 30-9	CATALUÑA - BALEARES
	AGONCILLO (LO)	2	1-7 A 30-9	LA RIOJA - NAVARRA - ARAGÓN - PAÍS VASCO - CASTILLA Y LEÓN
	NIEBLA (H)	1	1-7 A 30-9	ANDALUCÍA - EXTREMADURA - CASTILLA LA MANCHA
	XINZO (OR)	2	1-7 A 30-9	GALICIA - CASTILLA Y LEÓN
	PAMPLONA (NA)	1	1-7 A 30-9	NAVARRA - LA RIOJA - PAÍS VASCO - ARAGÓN
	SON BONET (IB)	1	1-7 A 30-9	BALEARES - CATALUÑA
Aviones Anfíbios (3.100 litros)	MANISES (V)	2	1-7 A 30-9	C.VALENCIANA - ARAGÓN
	REUS (T)	2	1-7 A 30-9	CATALUÑA - ARAGÓN - C.VALENCIANA
	ROSINOS (ZA)	2	1/16-7 A 30-9/15-10	CASTILLA Y LEÓN - GALICIA - ASTURIAS - EXTREMADURA
	LA GOMERA (TF)	1	1-7 A 30-9	CANARIAS
BRIF A (Brigada Helitransportadora Grande)	TABUYO (LE)	2	15-6 A 14-10	CASTILLA Y LEÓN - ASTURIAS - GALICIA
	PINOFRANQUEADO (CC)	2	15-6 A 14-10	EXTREMADURA - ANDALUCÍA - CASTILLA Y LEÓN - CASTILLA LA MANCHA
	DAROCA (Z)	2	15-6 A 14-10	ARAGÓN - CASTILLA LA MANCHA - CATALUÑA - C.VALENCIANA - MADRID
	PRADO DE LOS ESQUILADORES (CU)	2	15-6 A 14-10	CASTILLA LA MANCHA - C.VALENCIANA - MURCIA
	TINEO (O)	2	1-7 A 30-10	ASTURIAS - GALICIA
	LAZA (OR)	2	15-6 A 14-10	GALICIA - CASTILLA Y LEÓN
	LUBIA (SO)	2	1-7 A 30-10	CASTILLA Y LEÓN - CASTILLA LA MANCHA - ARAGÓN - LA RIOJA - C.VALENCIANA
	LA PALMA (TF)	2	15-6 A 14-10	CANARIAS
	LA IGLESUELA (TO)	2	15-6 A 14-10	EXTREMADURA - CASTILLA LA MANCHA - CASTILLA Y LEÓN - MADRID
BRIF B	PUERTO EL PICO (AV)	1	15-6 A 14-10	CASTILLA Y LEÓN-CASTILLA LA MANCHA-EXTREMADURA-MADRID
Avión de coordinación y observación	MUCHAMIEL (A)	1	1-7 A 30-9	C.VALENCIANA - CATALUÑA - MURCIA - ARAGÓN - BALEARES
	MATACÁN (SA)	1	18-7 A 17-10	CASTILLA Y LEÓN - GALICIA - ASTURIAS - EXTREMADURA
Helicóptero BK-117 de coordinación y observación (Guardia)	TORREJÓN (M)	1	16-7 A 15-8	MADRID - CASTILLA LA MANCHA - CASTILLA Y LEÓN

## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.5.5. DETECCIÓN Y EXTINCIÓN: Distribución de medios del MAGRAMA Campaña de invierno, 2013

Tipo	Base	Número de aeronaves	Periodo	Zona preferente
			Verano 2007	
Aviones Anfibios (5.500 litros)	TORREJÓN (M) CL-215 T Y CL-415	2	01-01 A 31-05 Y 01-10 A 31-12	MADRID - CASTILLA LA MANCHA - CASTILLA Y LEÓN
	MATACÁN (SA) CL-215	2	01-01 A 31-03	CASTILLA Y LEÓN - GALICIA - ASTURIAS - EXTREMADURA
Helicóptero Bombardero de Agua (4.500 litros)	MUCHAMIEL (A)	1	15-02 A 14-06	C.VALENCIANA - MURCIA - CASTILLA LA MANCHA
	PALMA DEL RIO	1	15-02 A 14-06	ANDALUCÍA - CASTILLA LA MANCHA - EXTREMADURA
	TABUYO (LE)	1	09-03 A 07-05	CASTILLA Y LEÓN - ASTURIAS - GALICIA
	TINEO (O)	1	16-03 A 14-05	ASTURIAS - GALICIA - CASTILLA Y LEÓN
	LAZA (OR)	1	16-03 A 14-05	GALICIA - ASTURIAS - CASTILLA Y LEÓN
Brigada Helitransportadora de Invierno	TABUYO (LE)	1	09-03 A 07-05	CASTILLA Y LEÓN - ASTURIAS - GALICIA
	PINOFRANQUEADO (CC)	1	02-03 A 30-04	EXTREMADURA - ANDALUCÍA - CASTILLA Y LEÓN - CASTILLA LA MANCHA
	TINEO (O)	1	16-03 A 14-05	ASTURIAS - GALICIA - CASTILLA Y LEÓN
	LAZA (OR)	1	16-03 A 14-05	GALICIA - ASTURIAS - CASTILLA Y LEÓN
	RUENTE (S)	1	02-03 A 30-04	CANTABRIA - CASTILLA Y LEÓN - ASTURIAS
Equipo de Prevención Integral	A CORUNA	1	1-1 a 30-4	NOIA
	LUGO	1	1-1 a 30-4	LUGO- ANCARES
	OURENSE	1	1-1 a 30-4	A POBRA DE TRIVES
	PONTEVEDRA	1	1-1 a 30-4	PONTEAREAS
	ASTURIAS 1	1	1-1 a 30-4	POLA DE LENA
	ASTURIAS 2	1	1-1 a 30-4	CANGAS DE ONÍS
	ASTURIAS 3	1	1-1 a 30-4	CANGAS DEL NARCEA
	CANTABRIA	1	1-1 a 30-4	CABUÉRNIGA
	NAVARRA 1	1	1-1 a 30-4	BAZTÁN
	NAVARRA 2	1	1-1 a 30-4	BURGUETE
	LA RIOJA	1	1-1 a 30-4	LA RIOJA
	ZAMORA	1	1-1 a 30-4	SANABRIA
	LEÓN	1	1-1 a 30-4	LEÓN
	ÁVILA	1	1-1 a 30-4	BARCO DE ÁVILA
	HUESCA	1	1-1 a 30-4	SOMONTANO
	C.VALENCIANA	1	1-1 a 30-4	COMUNIDAD VALENCIANA
LA PALMA	1	1-1 a 30-4	LA PALMA	
CÁCERES	1	1-1 a 30-4	HURDES	
Brigadas de Prevención	TABUYO (LE)	1	6-2 a 14-6	CASTILLA Y LEÓN - ASTURIAS - GALICIA
	PINOFRANQUEADO (CC)	1	6-2 a 14-6	EXTREMADURA - ANDALUCÍA - CASTILLA Y LEÓN - CASTILLA LA MANCHA
	TINEO (O)	1	6-2 a 14-6	ASTURIAS - GALICIA - CASTILLA Y LEÓN
	LAZA (OR)	1	6-2 a 14-6	GALICIA - ASTURIAS - CASTILLA Y LEÓN
	LUBIA (SO)	1	6-2 a 14-6	CANTABRIA - CASTILLA Y LEÓN - ASTURIAS
	LA PALMA (TF)	1	6-2 a 14-6	EXTREMADURA - ANDALUCÍA - CASTILLA Y LEÓN - CASTILLA LA MANCHA
	LA IGESUELA (TO)	1	6-2 a 14-6	ASTURIAS - GALICIA - CASTILLA Y LEÓN
	PUERTO EL PICO (AV)	1	6-2 a 14-6	GALICIA - ASTURIAS - CASTILLA Y LEÓN
DAROCA (Z)	1	6-2 a 14-6	CANTABRIA - CASTILLA Y LEÓN - ASTURIAS	

## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.6.1. LOS INCENDIOS FORESTALES EN OTROS PAÍSES:

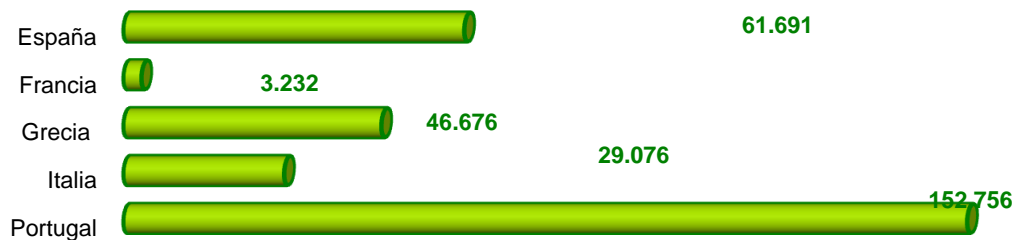
Resumen de datos de los cinco países del sur de la Unión Europea, 2013

País	Nº de siniestros	Superficie forestal
España	10.797	61.691
Francia	2.601	3.232
Grecia	862	46.676
Italia	2.936	29.076
Portugal	19.291	152.756

**GRÁFICO: Número de siniestros en Países de la Unión Europea. Año 2013**



**GRÁFICO: Superficie afectada en Países de la Unión Europea. Año 2013**



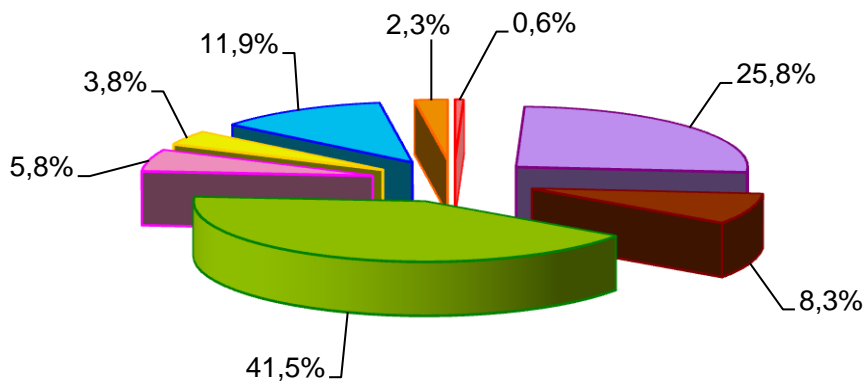
# INVENTARIO NACIONAL

## 12.9.1. ESTADO DE SALUD DE LOS BOSQUES: Frecuencia y porcentaje de agentes causantes de daños, 2014

Causas de daños	2014	
	Número	Porcentaje
Caza y ganado	19	0,6
Insectos	833	25,8
Hongos	267	8,3
Abióticos	1.337	41,5
Acción del hombre	188	5,8
Incendios	123	3,8
Otros	384	11,9
No identificados	73	2,3
<b>TOTAL</b>	<b>3.224</b>	<b>100,0</b>

Nota: - Los datos corresponden a los árboles con más del 25% de defoliación

**GRÁFICO: Distribución de las causas de daños en los bosques. Año 2014**



<span style="color: red;">■</span> Caza y ganado	<span style="color: purple;">■</span> Insectos	<span style="color: brown;">■</span> Hongos
<span style="color: green;">■</span> Abióticos	<span style="color: magenta;">■</span> Acción del hombre	<span style="color: yellow;">■</span> Incendios
<span style="color: blue;">■</span> Otros	<span style="color: orange;">■</span> No identificados	

## INVENTARIO NACIONAL

### 12.9.2. ESTADO DE SALUD DE LOS BOSQUES: Serie histórica de los daños

Año	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Nº de puntos de observación	322	388	457	447	436	462	460	456*	454	460	462	465	611	620
Nº de coníferas evaluadas	3.084	4.792	5.371	5.296	5.212	5.521	5.510	5.563	5.367	5.495	5.544	5.576	7.371	7.545
Nº de frondosas evaluadas	2.824	4.468	5.597	5.432	5.250	5.567	5.530	5.381	5.529	5.545	5.544	5.584	7.293	7.335
Nº Total de árboles evaluados	5.908	9.260	10.968	10.728	10.462	11.088	11.040	10.944	10.896	11.040	11.088	11.160	14.664	14.880
<b>Defoliación en coníferas (%)</b>														
Del 0% al 10% de la copa defoliada	67,9	71,1	77,9	77,8	67,8	55,6	49,9	43,9	32,7	33,1	38,9	39,1	41,0	38,1
Del 11% al 25% de la copa defoliada	21,5	21,2	17,7	17,7	24,9	30,9	35,4	37,0	49,1	48,9	49,5	48,0	49,2	49,9
Del 26% al 60% de la copa defoliada	9,9	6,2	2,8	2,9	5,2	11,0	11,7	13,0	14,9	13,5	8,8	9,1	7,1	7,3
Más del 60% de la copa defoliada	0,7	1,1	0,5	0,3	0,7	0,8	1,1	1,9	1,9	2,3	1,2	1,3	1,2	0,6
Muertos o desaparecidos	0,0	0,5	1,0	1,4	1,4	1,8	2,0	4,3	1,3	2,3	1,6	2,5	1,5	4,1
<b>Defoliación de frondosas (%)</b>														
Del 0% al 10% de la copa defoliada	58,8	65,7	75,4	78,8	60,6	45,7	39,7	32,9	24,8	25,3	28,4	34,2	31,7	28,3
Del 11% al 25% de la copa defoliada	26,0	26,8	19,9	16,3	31,9	43,1	48,9	47,5	46,6	54,0	55,8	51,4	52,2	55,9
Del 26% al 60% de la copa defoliada	14,5	5,7	2,9	3,3	5,3	8,0	8,3	13,1	22,8	16,6	12,1	10,1	12,8	13,0
Más del 60% de la copa defoliada	0,7	1,1	0,8	1,0	1,4	1,1	1,2	2,9	3,2	2,1	1,6	1,4	1,0	0,6
Muertos o desaparecidos	0,0	0,6	1,0	0,5	0,7	2,0	1,9	3,6	2,7	2,0	2,1	3,0	2,3	2,1
<b>Defoliación en coníferas y frondosas(%)</b>														
Del 0% al 10% de la copa defoliada	63,5	68,5	76,7	78,3	64,2	50,6	44,8	38,5	28,7	29,1	33,6	36,7	36,4	33,3
Del 11% al 25% de la copa defoliada	23,6	23,9	18,9	17,0	28,4	37,0	42,2	42,2	47,8	51,4	52,7	49,7	50,7	52,9
Del 26% al 60% de la copa defoliada	12,1	6,0	2,9	3,1	5,2	9,5	10,0	13,0	18,9	15,1	10,4	9,6	9,9	10,1
Más del 60% de la copa defoliada	0,7	1,1	0,7	0,6	1,1	1,0	1,1	2,4	2,6	2,2	1,4	1,3	1,1	0,6
Muertos o desaparecidos	0,0	0,5	1,0	0,9	1,1	1,9	1,9	3,9	2,0	2,2	1,8	2,7	1,9	3,1

\* A partir del 1994 el número de puntos incluye los muestreados en Canarias

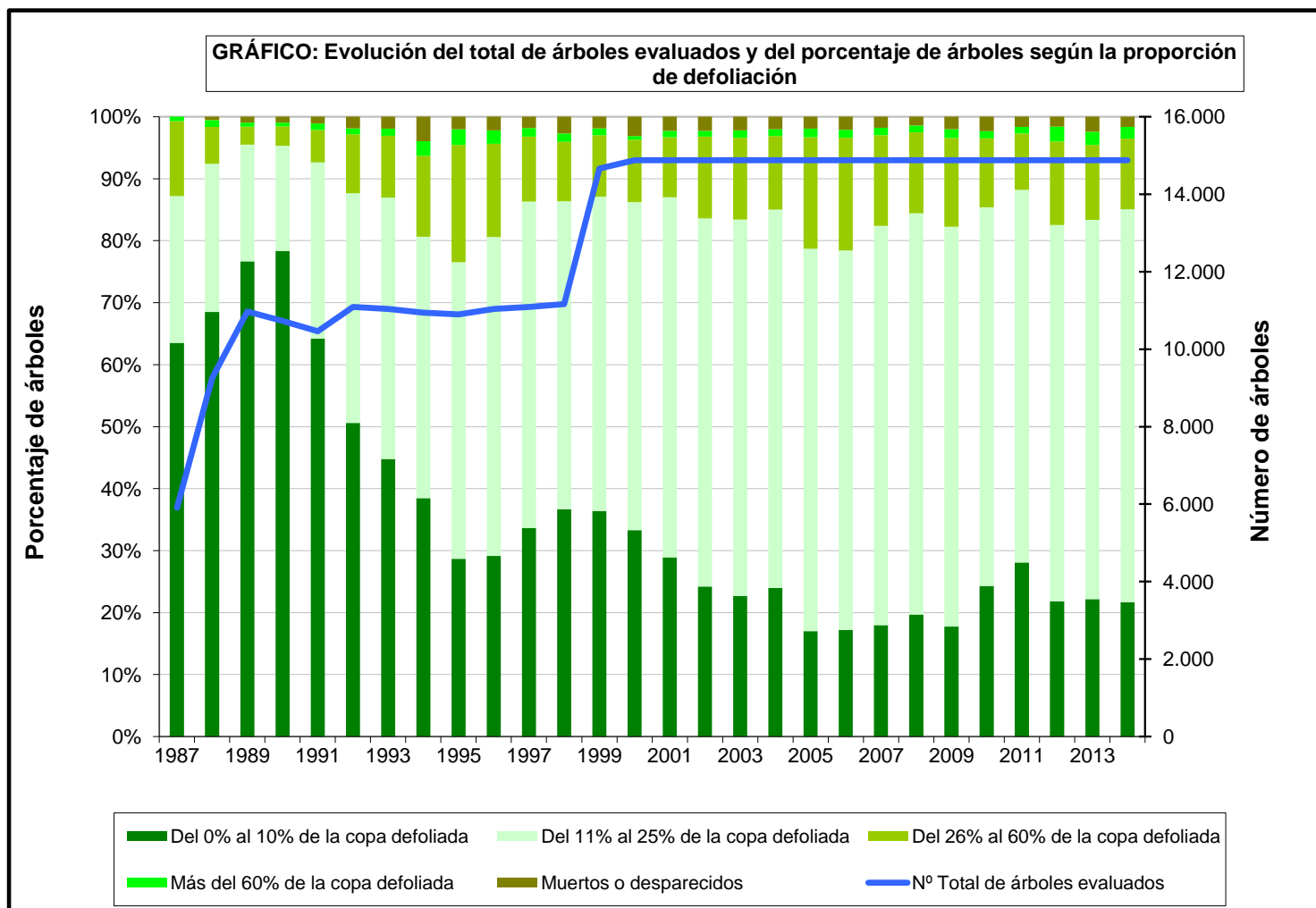
Año	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Nº de puntos de observación	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620
Nº de coníferas evaluadas	7.522	7.532	7.514	7.498	7.511	7.511	7.520	7.502	7.488	7.469	7.439	7.438	7.435	7.413
Nº de frondosas evaluadas	7.358	7.348	7.366	7.382	7.369	7.369	7.360	7.378	7.392	7.411	7.441	7.442	7.445	7.467
Nº Total de árboles evaluados	14.880	14.880	14.880	14.880	14.880	14.880	14.880	14.880	14.880	14.880	14.880	14.880	14.880	14.880
<b>Defoliación en coníferas (%)</b>														
Del 0% al 10% de la copa defoliada	33,8	28,7	27,0	27,5	20,4	21,2	22,2	23,5	21,6	27,2	32,5	26,0	28,2	25,9
Del 11% al 25% de la copa defoliada	54,6	55,7	58,9	58,5	60,2	60,0	62,0	63,6	63,5	59,7	57,1	62,6	59,2	62,7
Del 26% al 60% de la copa defoliada	8,6	12,2	11,5	10,2	16,2	15,5	12,9	10,7	11,9	9,5	8,0	8,9	8,4	8,8
Más del 60% de la copa defoliada	1,1	0,9	1,2	1,3	1,4	1,0	0,9	0,9	1,3	0,9	0,8	1,4	1,1	1,3
Muertos o desaparecidos	2,0	2,5	1,4	2,5	1,7	2,3	2,1	1,3	1,7	2,8	1,6	1,1	3,1	1,3
<b>Defoliación de frondosas (%)</b>														
Del 0% al 10% de la copa defoliada	23,9	19,5	18,3	20,4	13,5	13,1	13,7	15,9	13,9	21,4	23,7	17,7	16,1	17,5
Del 11% al 25% de la copa defoliada	61,7	63,2	62,6	63,6	63,2	62,5	66,8	65,7	65,4	62,5	63,1	58,8	63,2	64,1
Del 26% al 60% de la copa defoliada	10,9	14,3	14,9	13,5	19,9	20,9	16,3	15,7	16,8	12,8	10,3	18,1	15,7	14,0
Más del 60% de la copa defoliada	0,9	0,9	1,3	1,0	1,4	1,6	1,6	1,3	1,5	1,4	1,3	3,3	3,2	2,4
Muertos o desaparecidos	2,6	2,1	3,0	1,6	2,0	1,9	1,6	1,5	2,3	1,9	1,6	2,1	1,7	2,0
<b>Defoliación en coníferas y frondosas(%)</b>														
Del 0% al 10% de la copa defoliada	28,9	24,2	22,7	24,0	17,0	17,2	18,0	19,7	17,8	24,3	28,1	21,8	22,2	21,7
Del 11% al 25% de la copa defoliada	58,1	59,4	60,7	61,0	61,7	61,2	64,4	64,7	64,5	61,1	60,1	60,7	61,2	63,4
Del 26% al 60% de la copa defoliada	9,7	13,2	13,2	11,9	18,0	18,2	14,6	13,1	14,3	11,1	9,1	13,5	12,1	11,4
Más del 60% de la copa defoliada	1,0	0,9	1,2	1,1	1,4	1,3	1,2	1,1	1,4	1,1	1,1	2,4	2,2	1,9
Muertos o desaparecidos	2,3	2,3	2,2	2,0	1,9	2,1	1,8	1,4	2,0	2,3	1,6	1,6	2,4	1,6

\* A partir del 1994 el número de puntos incluye los muestreados en Canarias



# INVENTARIO NACIONAL

## GR.12.9.2. ESTADO DE SALUD DE LOS BOSQUES: Gráficos de evolución de los daños



## INVENTARIO NACIONAL

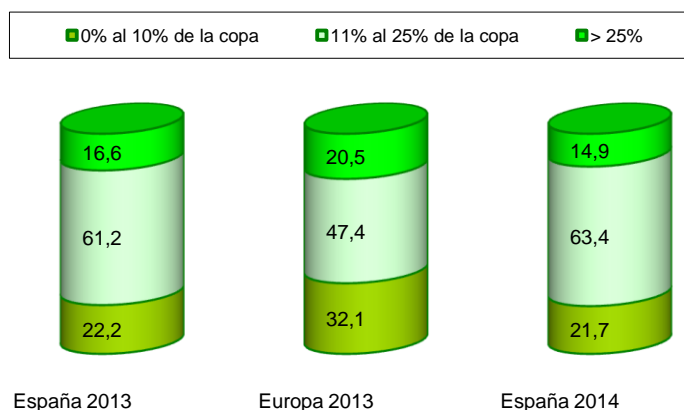
### 12.9.3. ESTADO DE SALUD DE LOS BOSQUES: Porcentaje de defoliación en España y Europa, 2013-2014

	España 2013	Europa 2013	España 2014
Nº de puntos de observación	620	5.672	620
Nº de coníferas evaluadas	7.435	53.179	7.413
Nº de frondosas evaluadas	7.445	48.936	7.467
Total	14.880	102.115	14.880
<b>Defoliación en coníferas (%)</b>			
0% al 10% de la copa	28,2	34,5	25,9
11% al 25% de la copa	59,2	49,7	62,7
> 25%	12,6	15,8	11,4
<b>Defoliación en frondosas (%)</b>			
0% al 10% de la copa	16,1	29,4	17,5
11% al 25% de la copa	63,2	45,0	64,1
> 25%	20,6	25,6	18,4
<b>Defoliación en coníferas y frondosas (%)</b>			
0% al 10% de la copa	22,2	32,1	21,7
11% al 25% de la copa	61,2	47,4	63,4
> 25%	16,6	20,5	14,9

En UE y Europa no están incluidos los puntos de observación de las Islas Canarias

Fuente datos Europa: Forests Condition in Europe. 2014 Technical Report of ICP Forests (Tablas 3.3 y 3,7)

**GRÁFICO: Distribución del porcentaje de árboles según porcentaje de defoliación.**



INVENTARIO NACIONAL

12.9.4 ESTADO DE SALUD DE LOS BOSQUES: Composición química media del agua de deposición atmosférica de parcelas de la Red Europea de Nivel II, 2012

Parcela	Precipitación Total Anual (mm)	c 25°C <sup>(1)</sup> μS·cm <sup>-1</sup>	PH	K	Na	Ca	Mg	N-NH <sub>4</sub>	n-NO <sub>3</sub>	S-SO <sub>4</sub>	Cl	Alcalinidad	
												μeq·l <sup>-1</sup>	
													mg·l <sup>-1</sup>
05Ps <sup>(2)</sup>	Traslación	442	14	5,5	0,5	0,3	0,4	0,6	0,8	1,6	0,7	1,0	153 101
	Precipitación incidente	502	7	5,8	0,1	0,2	0,3	0,1	0,5	0,9	0,6	0,3	
06Qi <sup>(3)</sup>	Traslación	105	37	6,5	3,4	1,1	3,1	0,4	0,3	1,1	1,2	2,4	
	Precipitación incidente	131	21	6,3	0,3	0,6	2,3	0,2	0,4	0,5	0,6	1,4	
10Ppa <sup>(2)</sup>	Traslación	90	74	6,3	2,6	1,7	2,0	2,9	1,5	4,5	6,6	8,5	
	Precipitación incidente	141	48	5,7	1,5	1,0	0,9	2,6	2,3	1,9	2,8	2,4	
11Qs <sup>(2)</sup>	Traslación	124	19	5,7	0,4	0,5	0,5	0,8	0,5	0,7	0,8	1,9	
	Precipitación incidente	155	17	5,6	0,3	0,6	1,2	1,0	0,8	1,2	0,8	1,0	
22Pn <sup>(2)</sup>	Traslación	153	37	5,9	1,7	0,7	3,0	1,0	1,2	7,3	2,4	1,8	
	Precipitación incidente	175	14	6,3	0,3	0,4	2,0	0,5	0,6	1,3	1,5	0,7	
25Ph <sup>(2)</sup>	Traslación	107	63	6,5	0,3	0,6	2,1	1,0	3,4	7,5	2,2	2,6	
	Precipitación incidente	150	21	6,3	0,2	0,4	1,0	0,3	1,5	2,0	1,1	0,6	
26Qi <sup>(2)</sup>	Traslación	184	37	6,0	0,3	0,5	0,8	1,6	1,1	1,5	0,7	1,8	
	Precipitación incidente	189	9	6,1	0,1	0,3	0,4	0,1	0,7	1,2	0,7	1,0	
30Ps <sup>(2)</sup>	Traslación	169	24	5,5	0,7	0,3	0,8	1,0	1,1	3,1	0,9	1,5	
	Precipitación incidente	261	9	6,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,9	1,3	0,7	0,3	
33Qpe <sup>(2)</sup>	Traslación	302	12	6,1	0,5	0,4	0,8	0,2	0,9	1,5	1,2	0,8	
	Precipitación incidente	347	10	5,7	0,2	0,7	0,5	0,4	0,7	1,3	1,0	0,5	
37Ppr <sup>(2)</sup>	Traslación	115	33	6,0	0,7	0,7	1,0	0,8	3,2	4,8	0,8	1,6	
	Precipitación incidente	193	11	6,2	0,2	0,3	0,7	0,6	1,3	1,4	0,8	0,5	
54Ph <sup>(3)</sup>	Traslación	57	277	6,3	6,6	24,1	10,4	5,1	2,9	3,6	5,5	52,6	180
	Precipitación incidente	96	57	6,3	0,5	4,2	4,8	0,7	0,6	0,5	1,2	13,1	59
102Ppr <sup>(2)</sup>	Traslación	716	36	5,2	0,6	2,8	0,5	1,1	0,3	1,7	2,7	7,9	
	Precipitación incidente	973	14	5,3	0,3	1,5	0,5	0,5	0,3	0,6	1,1	3,1	
115Fs <sup>(2)</sup>	Traslación	1.007	15	5,9	0,6	1,1	0,6	0,4	1,0	1,0	1,1	2,4	
	Precipitación incidente	1.125	9	5,8	0,2	0,7	0,3	0,2	0,9	1,0	0,9	1,4	

<sup>(1)</sup>Conductividad eléctrica <sup>(2)</sup>Periodo enero-julio <sup>(3)</sup>Periodo enero-abril

Los datos del Anuario de Estadística hasta 2011 corresponden a la media aritmética, sin embargo a partir de 2012 corresponden a la media ponderada

## INVENTARIO NACIONAL

### 12.9.5. ESTADO DE SALUD DE LOS BOSQUES: Daños forestales desglosados por especies según la defoliación, 2014

Especie	Número de árboles cuya clase de defoliación* es:					Porcentaje de árboles cuya clase de defoliación* es:							
	0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	0+1	2+3	2+3+4
<i>Pinus halepensis</i>	59	1.763	253	16	7	2,8	84,0	12,1	0,8	0,3	86,8	12,8	13,2
<i>Pinus nigra</i>	431	652	66	12	6	36,9	55,9	5,7	1,0	0,5	92,8	6,7	7,2
<i>Pinus pinaster</i>	434	795	89	9	62	31,2	57,2	6,4	0,6	4,5	88,5	7,1	11,5
<i>Pinus Pinea</i>	109	259	53	4	10	25,1	59,5	12,2	0,9	2,3	84,6	13,1	15,4
<i>Pinus Sylvestris</i>	510	630	57	12	10	41,8	51,7	4,7	1,0	0,8	93,5	5,7	6,5
Otras	379	551	137	34	4	34,3	49,9	12,4	3,1	0,4	84,2	15,5	15,8
<b>Total coníferas</b>	<b>1.922</b>	<b>4.650</b>	<b>655</b>	<b>87</b>	<b>99</b>	<b>25,9</b>	<b>62,7</b>	<b>8,8</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>88,7</b>	<b>10,0</b>	<b>11,3</b>
<i>Eucalyptus sp</i>	223	319	166	67	43	27,3	39,0	20,3	8,2	5,3	66,3	28,5	33,7
<i>Fagus Sylvatica</i>	192	153	34	0	3	50,3	40,1	8,9	0,0	0,8	90,3	8,9	9,7
<i>Quercus ilex</i>	227	2.406	529	61	36	7,0	73,8	16,2	1,9	1,1	80,8	18,1	19,2
<i>Quercus pyrenaica</i>	185	572	76	18	5	21,6	66,8	8,9	2,1	0,6	88,4	11,0	11,6
<i>Quercus suber</i>	24	281	74	8	13	6,0	70,3	18,5	2,0	3,3	76,3	20,5	23,8
Otras	455	1.057	163	31	46	26,0	60,3	9,3	1,8	2,6	86,3	11,1	13,7
<b>Total frondosas</b>	<b>1.306</b>	<b>4.788</b>	<b>1.042</b>	<b>185</b>	<b>146</b>	<b>17,5</b>	<b>64,1</b>	<b>14,0</b>	<b>2,5</b>	<b>2,0</b>	<b>81,6</b>	<b>16,4</b>	<b>18,4</b>
< 60 años	1.821	5.595	1.187	203	179	20,3	62,3	13,2	2,2	2,0	82,6	15,4	17,4
>= 60 años	1.407	3.843	510	69	66	23,9	65,2	8,7	1,1	1,1	89,1	9,8	10,9
<b>Total</b>	<b>3.228</b>	<b>9.438</b>	<b>1.697</b>	<b>272</b>	<b>245</b>	<b>21,7</b>	<b>63,4</b>	<b>11,4</b>	<b>1,8</b>	<b>1,6</b>	<b>85,1</b>	<b>13,2</b>	<b>14,9</b>

\*Clases de defoliación y porcentaje de defoliación de cada clase:

- 0: No defoliado (0%-10%)
- 1: Ligeramente defoliado (11%-25%)
- 2: Moderadamente defoliado (26%-60%)
- 3: Gravemente defoliado (61%-99%)
- 4: Seco o desaparecido (100%)

## INVENTARIO NACIONAL

### 12.9.6. ESTADO DE SALUD DE LOS BOSQUES: Porcentaje de daños forestales según especie y edad del árbol, 2014

Especie	Árboles hasta 60 años					Árboles de 60 años o más				
	Porcentaje de árboles cuya clase de defoliación* es:									
	0	1	2	3	4	0	1	2	3	4
<i>Pinus halepensis</i>	2,6	81,9	14,4	0,8	0,3	3,3	88,0	7,8	0,5	0,4
<i>Pinus nigra</i>	32,4	59,7	6,4	0,7	0,8	46,6	47,7	4,0	1,7	0,0
<i>Pinus pinaster</i>	33,4	55,0	7,0	0,8	3,8	26,1	62,4	5,0	0,5	6,0
<i>Pinus Pinea</i>	21,6	60,8	14,0	1,0	2,6	37,6	54,8	5,4	1,1	1,1
<i>Pinus Sylvestris</i>	38,5	53,9	5,3	1,3	1,0	48,5	47,3	3,4	0,3	0,5
Otras	28,3	50,4	16,5	4,5	0,3	44,3	48,9	5,6	0,7	0,5
<b>Total coníferas</b>	<b>24,1</b>	<b>62,7</b>	<b>10,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,3</b>	<b>29,6</b>	<b>62,8</b>	<b>5,5</b>	<b>0,7</b>	<b>1,4</b>
<i>Eucalyptus sp</i>	27,3	39,0	20,3	8,1	5,3	-	-	-	-	-
<i>Fagus Sylvatica</i>	26,6	55,5	17,9	0,0	0,0	62,2	32,3	4,3	0,0	1,2
<i>Quercus ilex</i>	5,2	72,5	18,6	2,0	1,7	8,7	75,1	14,0	1,7	0,5
<i>Quercus pyrenaica</i>	20,2	66,4	10,1	2,6	0,7	24,5	67,7	6,4	1,0	0,4
<i>Quercus suber</i>	3,5	54,4	28,1	1,7	12,3	6,4	72,9	16,9	2,1	1,7
Otras	19,3	61,8	12,9	2,2	3,8	32,1	59,0	5,9	1,5	1,5
<b>Total frondosas</b>	<b>15,5</b>	<b>61,7</b>	<b>16,6</b>	<b>3,4</b>	<b>2,8</b>	<b>19,8</b>	<b>66,9</b>	<b>10,8</b>	<b>1,5</b>	<b>1,0</b>

\*Clases de defoliación y porcentaje de defoliación de cada clase:

- 0: No defoliado (0%-10%)
- 1: Ligeramente defoliado (11%-25%)
- 2: Moderadamente defoliado (26%-60%)
- 3: Gravemente defoliado (61%-99%)
- 4: Seco o desaparecido (100%)

## INVENTARIO NACIONAL

### 12.9.7. ESTADO DE SALUD DE LOS BOSQUES: Análisis autonómico de los porcentajes de daños forestales, 2014

Comunidad Autónoma	Porcentaje de daños en coníferas según y frondosas cuya clase de defoliación es :								
	No defoliado (0%-10%)			Ligeramente defoliado (11%-25%)			Moderadamente defoliado (11% -25%)		
	Coníferas	Frondosas	Total	Coníferas	Frondosas	Total	Coníferas	Frondosas	Total
Andalucía	19,3	19,1	19,2	68,6	67,8	68,1	10,9	9,9	10,3
Aragón	32,2	14,3	27,2	59,0	69,5	61,9	7,0	15,5	9,3
Asturias (Principado de)	54,5	46,6	48,6	42,9	40,9	41,4	0,0	10,0	7,4
Baleares (Islas)	13,0	16,1	13,9	65,6	32,3	56,0	21,4	9,7	18,1
Canarias	5,2	3,4	4,5	81,9	72,3	78,2	10,9	21,0	14,7
Cantabria	-	35,6	35,6	-	56,9	56,9	-	6,0	6,0
Castilla-La Mancha	34,1	6,3	26,5	57,4	66,3	61,1	7,1	22,5	9,5
Castilla y León	33,3	21,5	22,9	53,6	66,5	61,0	8,9	10,0	13,3
Cataluña	15,2	4,0	10,6	74,4	77,9	75,9	9,0	11,7	10,1
Comunidad Valenciana	2,7	2,0	2,6	80,8	69,4	79,6	15,7	28,6	17,1
Extremadura	22,4	2,8	6,0	63,5	74,5	72,7	7,1	19,4	17,4
Galicia	32,8	21,3	26,8	53,5	43,0	48,1	5,3	21,0	13,4
Madrid (Comunidad de)	0,0	8,3	2,8	58,3	79,2	65,3	39,6	12,5	30,6
Murcia (Región de)	2,4	-	2,4	86,5	-	86,5	10,8	-	10,8
Navarra (Comunidad Foral de)	27,3	45,0	39,6	59,1	44,0	48,6	9,1	8,3	8,6
Pais Vasco	68,1	40,4	56,1	30,4	53,8	40,6	1,5	5,8	3,3
Rioja (La)	47,0	20,0	38,5	40,9	30,0	37,5	9,1	50,0	21,9

Comunidad Autónoma	Porcentaje de daños en coníferas según y frondosas cuya clase de defoliación es :						Total muestreados		
	Gravemente defoliado (61%-99%)			Seco o desaparecido					
	Coníferas	Frondosas	Total	Coníferas	Frondosas	Total	Coníferas	Frondosas	Total
Andalucía	0,7	1,9	1,4	0,5	1,3	1,0	773	1.363	2.136
Aragón	1,6	0,7	1,5	0,2	0,0	0,1	1.093	419	1.512
Asturias (Principado de)	0,0	1,6	1,2	2,7	0,9	1,4	112	320	432
Baleares (Islas)	0,0	1,6	0,4	0,0	40,3	11,6	154	62	216
Canarias	1,5	1,7	1,6	0,5	1,7	1,0	193	119	312
Cantabria	-	1,0	1,0	-	0,5	0,5	0	216	216
Castilla-La Mancha	1,4	4,8	1,7	0,0	0,1	1,2	1.092	732	1.824
Castilla y León	2,3	1,4	2,7	1,9	0,6	0,1	1.005	1.395	2.400
Cataluña	0,4	0,8	0,5	1,0	5,6	2,9	1.072	752	1.824
Comunidad Valenciana	0,6	0,0	0,5	0,2	0,0	0,2	407	49	456
Extremadura	0,5	2,4	2,1	6,5	0,9	1,8	170	886	1.056
Galicia	1,8	9,1	5,6	6,6	5,6	6,1	604	644	1.248
Madrid (Comunidad de)	2,1	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	48	24	72
Murcia (Región de)	0,3	-	0,3	0,0	-	0,0	288	0	288
Navarra (Comunidad Foral de)	0,0	2,4	1,6	4,5	0,3	1,6	132	300	432
Pais Vasco	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	204	156	360
Rioja (La)	1,5	0,0	1,1	1,5	0,0	1,0	66	30	96