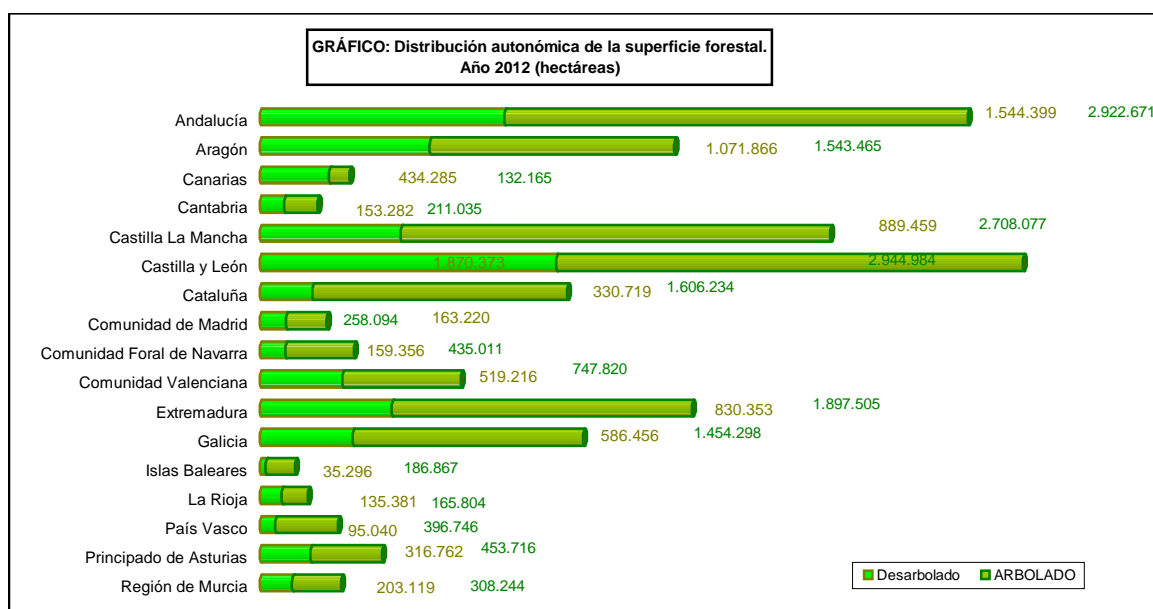


## SUPERFICIE FORESTAL

### 12.1.1. Superficie arbolada, desarbolado y forestal, MFE25 - MFE50, 2012 (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	<b>2.922.671</b>	83.719	1.460.680	<b>1.544.399</b>	<b>4.467.070</b>
Aragón	1.370.540	172.925	<b>1.543.465</b>	21.212	1.050.654	<b>1.071.866</b>	<b>2.615.332</b>
Canarias	122.121	10.044	<b>132.165</b>	615	433.670	<b>434.285</b>	<b>566.450</b>
Cantabria	206.031	5.004	<b>211.035</b>	159	153.123	<b>153.282</b>	<b>364.317</b>
Castilla La Mancha	2.299.054	409.024	<b>2.708.077</b>	54.890	834.569	<b>889.459</b>	<b>3.597.537</b>
Castilla y León	2.671.566	273.418	<b>2.944.984</b>	45.939	1.824.434	<b>1.870.373</b>	<b>4.815.357</b>
Cataluña	1.524.505	81.729	<b>1.606.234</b>	15.157	315.562	<b>330.719</b>	<b>1.936.953</b>
Comunidad de Madrid	224.417	33.677	<b>258.094</b>	12.360	150.859	<b>163.220</b>	<b>421.313</b>
Comunidad Foral de Navarra	410.861	24.151	<b>435.011</b>	3.364	155.992	<b>159.356</b>	<b>594.368</b>
Comunidad Valenciana	626.021	121.800	<b>747.820</b>	12.007	507.208	<b>519.216</b>	<b>1.267.036</b>
Extremadura	1.688.081	209.424	<b>1.897.505</b>	28.133	802.220	<b>830.353</b>	<b>2.727.858</b>
Galicia	1.397.934	56.364	<b>1.454.298</b>	0	586.456	<b>586.456</b>	<b>2.040.754</b>
Islas Baleares	179.880	6.987	<b>186.867</b>	2.742	32.554	<b>35.296</b>	<b>222.163</b>
La Rioja	156.618	9.186	<b>165.804</b>	1.215	134.166	<b>135.381</b>	<b>301.184</b>
País Vasco	396.514	232	<b>396.746</b>	1.709	93.332	<b>95.040</b>	<b>491.786</b>
Principado de Asturias	444.326	9.391	<b>453.716</b>	199	316.563	<b>316.762</b>	<b>770.479</b>
Región de Murcia	273.809	34.436	<b>308.244</b>	6.260	196.859	<b>203.119</b>	<b>511.364</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>16.503.944</b>	<b>1.868.793</b>	<b>18.372.737</b>	<b>289.681</b>	<b>9.048.903</b>	<b>9.338.584</b>	<b>27.711.321</b>

FUENTE: Mapa Forestal de España: MFE25 en Galicia, Navarra, Cantabria, Asturias, Islas Baleares, Murcia y País Vasco 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 2011.



## SUPERFICIE Y ESTRUCTURA FORESTAL

### 12.1.2. Superficie forestal arbolada según titularidad de los montes, IFN4 - IFN3 2012 (hectáreas)

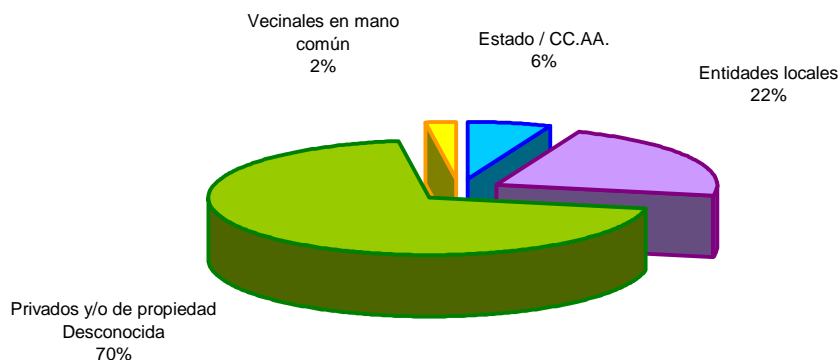
Comunidad Autónoma	Estado / CC.AA.	Entidades locales	Privados y/o de propiedad Desconocida	Vecinales en mano común	Total
Andalucía	474.439	364.943	2.129.200	496	2.969.079
Aragón	77.211	657.398	843.381		1.577.990
Canarias	14.121	53.323	66.361	286	134.091
Cantabria	157	23.307	71.923	115.280	210.667
Castilla - 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	36.291	45.919	187.876		270.086
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	17.044	121.188	31.320		169.552
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>1.132.344</b>	<b>4.098.341</b>	<b>12.893.884</b>	<b>428.472</b>	<b>18.553.041</b>

(1) 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

**GRÁFICO: Distribución de los montes arbolados según titularidad. Año 2012**



## SUPERFICIE Y ESTRUCTURA FORESTAL

### 12.1.3. Superficie forestal desarbolada según titularidad de los montes, IFN4 - IFN3 2012 (hectáreas)

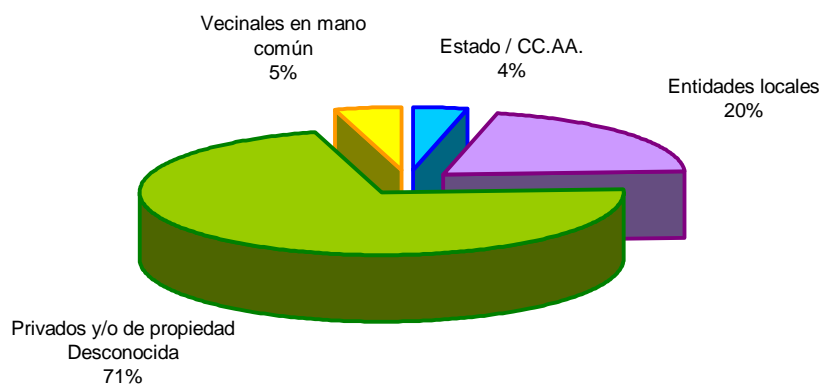
Comunidad Autónoma	Estado / CC.AA.	Entidades locales	Privados y/o de propiedad Desconocida	Vecinales en mano común	Total
Andalucía	127.852	203.041	1.091.591,31	237	1.422.721,37
Aragón	10.620	300.726	718.975,00		1.030.321,00
Canarias	13.206	29.115	387.220,00	13	429.554,14
Cantabria		19.587	30.581,06	102.958	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	12.306	14.007	123.694,00		150.007,00
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	5.449	56.115	70.360,00		131.924,00
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>322.184</b>	<b>1.843.890</b>	<b>6.432.477</b>	<b>412.283</b>	<b>9.010.833</b>

(1) 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

**GRÁFICO: Distribución de los montes desarbolados según titularidad. Año 2012**



## SUPERFICIE Y ESTRUCTURA FORESTAL

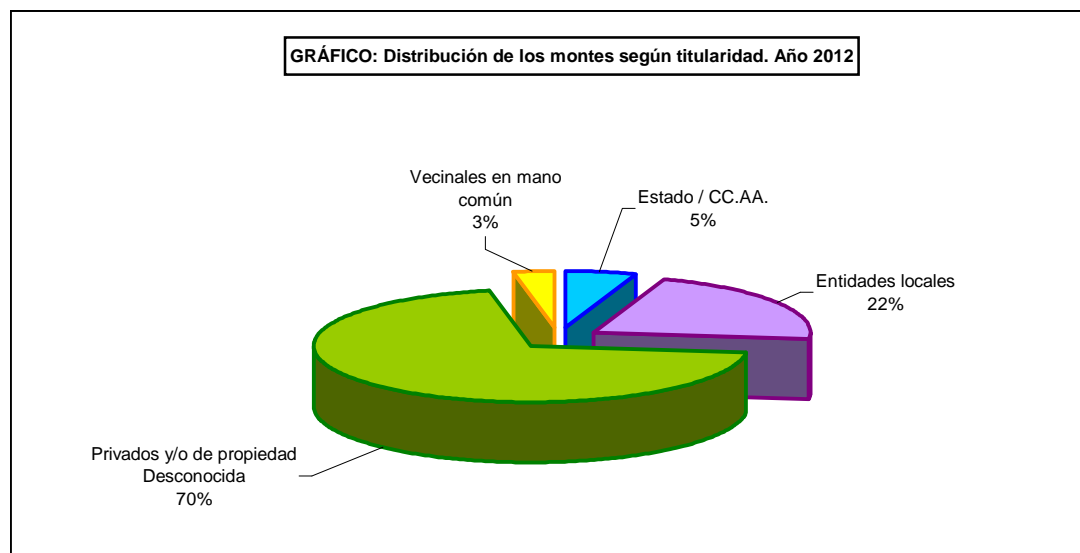
### 12.1.4. Superficie forestal total según titularidad de los montes, IFN4 - IFN3 2012 (hectáreas)

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	48.597	59.926	311.570,19		420.093,19
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	22.493	177.303	101.680,11		301.476,11
País Vasco	15.260	211.215	268.580,49		495.055,49
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>1.452.999</b>	<b>5.942.827</b>	<b>19.320.830</b>	<b>840.755</b>	<b>27.557.410</b>

(1) 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 c

IFN: Inventario Forestal Nacional



## SUPERFICIE Y ESTRUCTURA FORESTAL

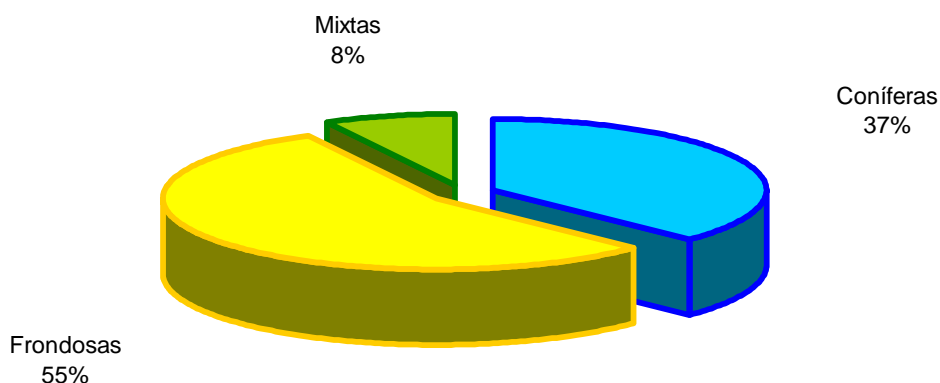
### 12.1.5. Superficie forestal arbolada según grupos de especies MFE25-MFE50, 2012 (hectáreas)

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	85.036	38.954	7.922	<b>131.912</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	74.727	166.669	16.307	<b>257.703</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	51.319	100.382	12.497	<b>164.198</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>6.822.760</b>	<b>10.046.259</b>	<b>1.402.604</b>	<b>18.271.623</b>

FUENTE: Mapa Forestal de España: MFE25 en Galicia, Navarra, Cantabria, Asturias, Islas Baleares, País Vasco y Murcia 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 2011.

**GRÁFICO: Distribución de la superficie forestal arbolada según grupo de especies. Año 2012**



**SUPERFICIE Y ESTRUCTURA FORESTAL**

**12.1.6. Existencias medias. Comparación IFN2 - IFN3 - IFN4, 2012**

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					2.000	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					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

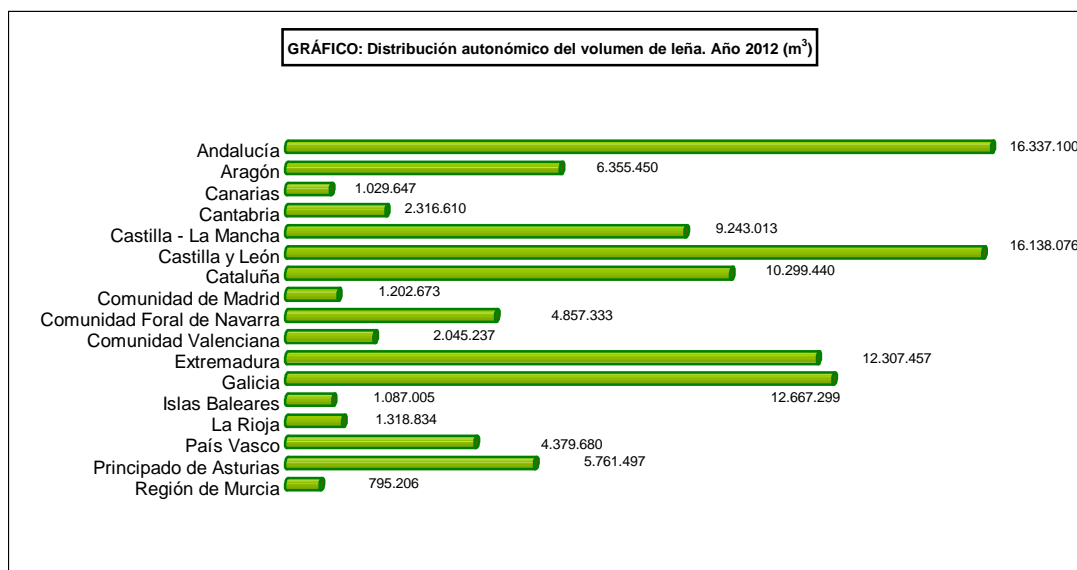
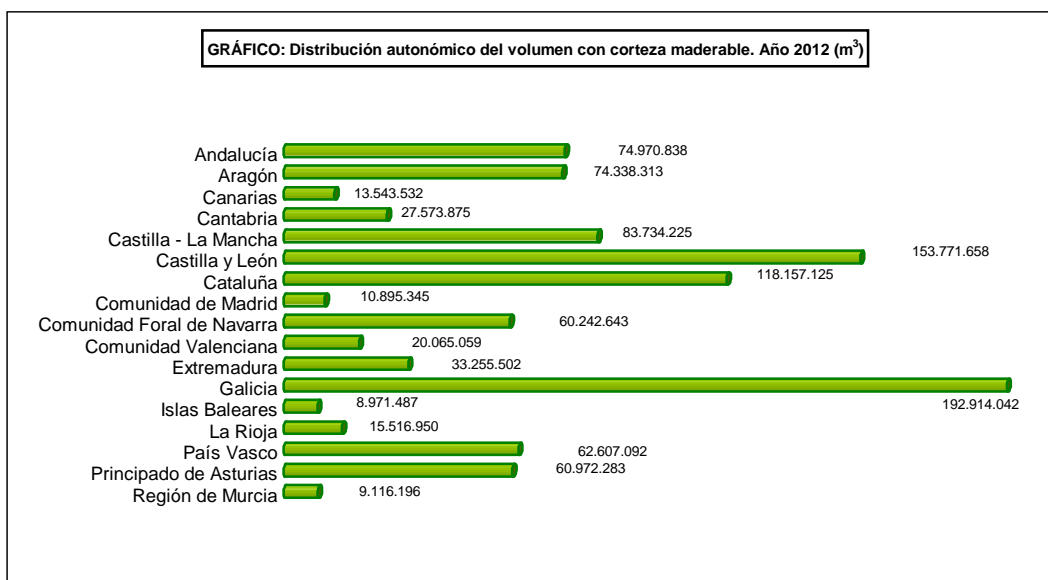
## SUPERFICIE FORESTAL

### 12.1.7 Volúmenes de madera y leña, IFN3 - IFN4, 2012

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	10.895.345	8.481.218	393.877	1.202.673
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	15.516.950	12.656.075	728.058	1.318.834
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>1.020.646.163</b>	<b>792.074.457</b>	<b>46.313.676</b>	<b>108.141.559</b>

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

Datos publicados en el Anuario de Estadística Forestal 2011.

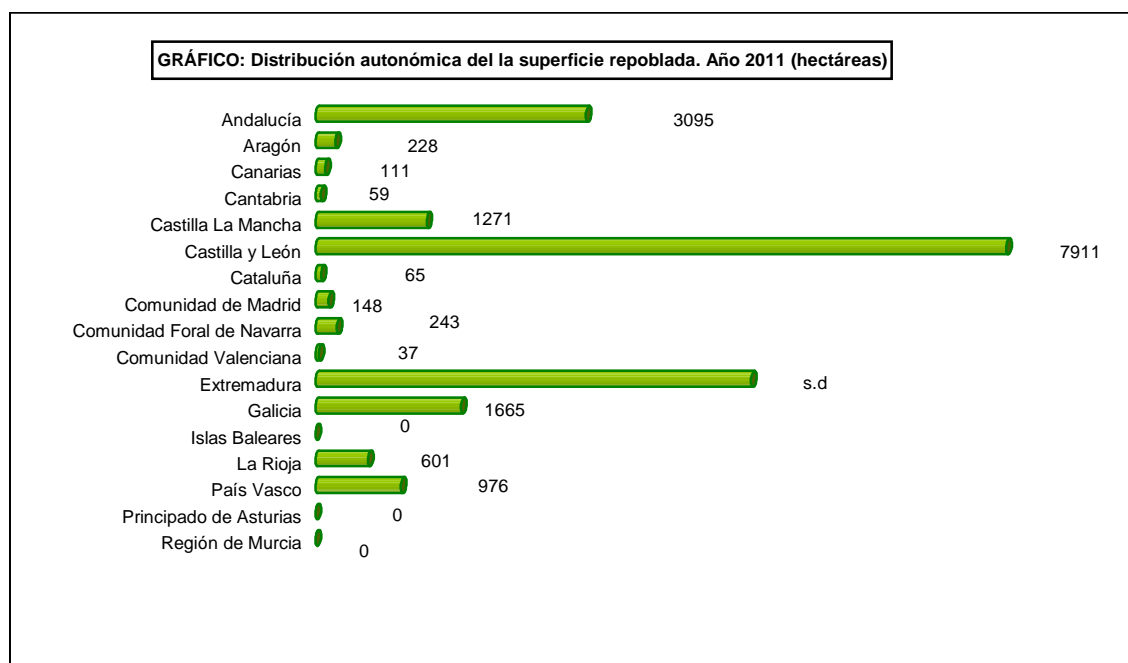


## REPOBLACIÓN FORESTAL

### 12.2.1 Repoblaciones según tipo y objetivo, 2011 (hectáreas)

Comunidad Autónoma	Protectoras	Productoras	Total	Superficie de reposición de marras	Política Agraria Común (PAC)	Superficie total repoblada por CC.AA.
Andalucía	3095		3095			3095
Aragón	228		228			228
Canarias	111		111	5		111
Cantabria	7	52	59	19		59
Castilla La Mancha			0		1271	1271
Castilla y León	1050	756	1805	18559	6105	7911
Cataluña	20	45	65			65
Comunidad de Madrid	148		148	28		148
Comunidad Foral de Navarra	36	128	164		79	243
Comunidad Valenciana	37		37	53		37
Extremadura	2157		2157		2830	4987
Galicia		1346	1346		319	1665
Islas Baleares			0	20		0
La Rioja	416	2	418	45	183	601
País Vasco	246	730	976	130		976
Principado de Asturias			s.d.			s.d.
Región de Murcia			0	41		0
<b>ESPAÑA</b>	<b>7.550</b>	<b>3.059</b>	<b>10.609</b>	<b>18.858</b>	<b>10.787</b>	<b>21.396</b>

s.d.: sin datos



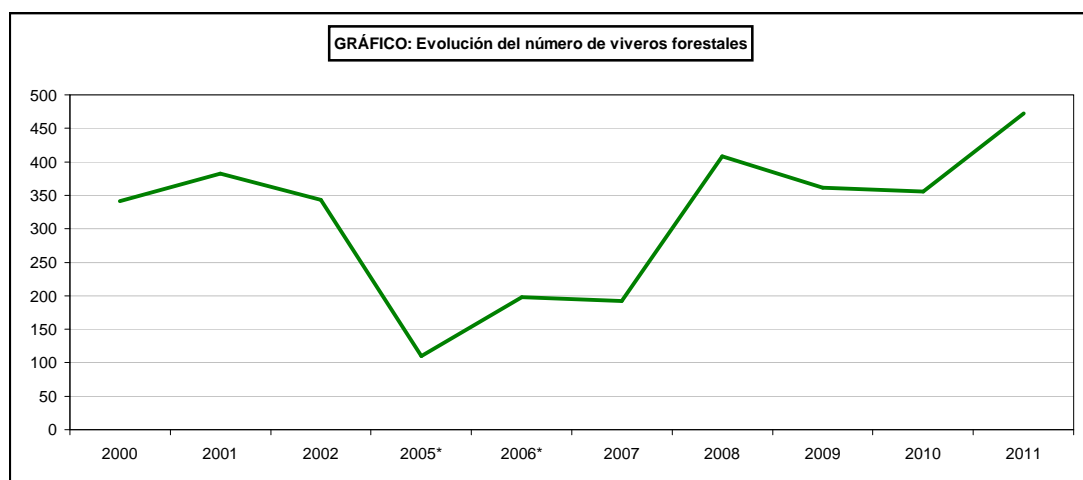


## REPOBLACIÓN FORESTAL

### 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
Galicia	34	22	22	7	-	-	-	-	-	131
P. de Asturias	16	16	16	8	4	-	-	2	-	-
Cantabria	6	7	6	4	4	4	1	1	4	7
País Vasco	71	78	67	-	1	3	33	33	23	22
Navarra	6	6	6	9	11	11	6	7	7	7
La Rioja	4	4	4	-	3	4	8	5	5	3
Aragón	30	27	26	6	5	5	1	4	4	4
Cataluña	28	29	40	13	18	28	27	21	16	21
Baleares	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Castilla y León	68	55	48	-	101	69	97	97	97	86
Madrid	-	2	4	-	1	25	13	4	-	-
Castilla-La Mancha	36	96	96	7	20	20	180	114	118	118
C. Valenciana	18	21	-	12	12	9	11	10	7	11
R. de Murcia	4	4	-	4	5	4	13	13	20	20
Extremadura	-	-	-	25	-	-	-	21	16	5
Andalucía	12	7	-	6	-	-	11	18	27	24
Canarias	7	7	7	8	12	9	6	10	11	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>

\* 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). 2011

Comunidad Autónoma	Identificada	Seleccionada	Cualificada	Controlada	TOTAL
Andalucía	5.982,22				5.982,22
Aragón	93,25				93,25
Canarias	9,16				9,16
Cantabria	3,20				3,20
Castilla La Mancha	10.047,43		6,29		10.053,72
Castilla y León	31.660,08	4.799,19	55,79		36.515,06
Cataluña	311,99		217,50		529,49
Comunidad de Madrid	534,45				534,45
Comunidad Foral de Navarra	3.049,60	686,00			3.735,60
Comunidad Valenciana	2.325,22	55,80	18,18		2.399,20
Extremadura	32.799,04	5.172,00			37.971,04
Galicia	4.123,77	509,00	0,22		4.632,99
Islas Baleares					0,00
La Rioja	481,75				481,75
País Vasco	705,97	247,52	309,50	70,07	1.333,05
Principado de Asturias					0,00
Región de Murcia	34,45				34,45
<b>ESPAÑA</b>	<b>92.161,58</b>	<b>11.469,51</b>	<b>607,48</b>	<b>70,07</b>	<b>104.308,64</b>

Especie	Identificada	Seleccionada	Cualificada	Controlada	TOTAL
Acer campestre	40,00				40,00
Acer monspessulanum	0,30				0,30
Acer platanoides	1,50				1,50
Acer pseudoplatanus	80,90				80,90
Alnus glutinosa	18,83				18,83
Arbutus canariensis	0,17				0,17
Arbutus unedo	15,81				15,81
Betula alba / Betula pubescens	24,27				24,27
Betula pendula	1,10				1,10
Castanea sativa	8.927,50				8.927,50
Celtis australis	4,20				4,20
Fagus sylvatica	63,13				63,13
Fraxinus angustifolia	85,60				85,60
Fraxinus excelsior	190,50				190,50
Ilex aquifolium	28,24				28,24
Juglans nigra	730,00				730,00
Juglans regia	713,25				713,25
Juglans spp.			217,50		217,50
Juniperus communis	4,09				4,09
Juniperus oxycedrus	75,39				75,39
Juniperus phoenicea	13,92				13,92
Juniperus thurifera	56,35				56,35
Olea europaea	115,12				115,12
Phoenix canariensis	2,35				2,35
Pinus canariensis	0,44				0,44
Pinus halepensis	13,26		18,18		31,44
Pinus nigra	14,23	118,11	14,42		146,75
Pinus pinaster	302,10	65,80	20,96		388,87
Pinus pinea	341,16	4.564,33			4.905,49
Pinus radiata	168,78	78,52	309,50	70,07	626,86
Pinus sylvestris	24,55	106,75	21,83		153,13
Pinus uncinata	4,23		4,88		9,11
Pistacia atlantica	5,00				5,00
Populus alba	0,36				0,36
Populus nigra	1,00				1,00
Prunus avium	149,28		0,22		149,50
Quercus coccifera	2.087,93				2.087,93
Quercus faginea	6.327,00				6.327,00
Quercus ilex	48.210,82				48.210,82
Quercus petraea	536,00	162,00			698,00
Quercus pubescens	150,78				150,78
Quercus pyrenaica	9.227,50				9.227,50
Quercus robur	1.274,00	589,00			1.863,00
Quercus rubra	632,00	613,00			1.245,00
Quercus suber	11.428,33	5.172,00			16.600,33
Sorbus aria	7,63				7,63
Sorbus aucuparia	5,48				5,48
Sorbus domestica	2,11				2,11
Taxus baccata	6,16				6,16
Tetraclinis articulata	1,05				1,05
Tilia platyphyllos	41,00				41,00
Ulmus glabra	1,35				1,35
Ulmus minor	5,51				5,51
<b>TOTAL</b>	<b>92.161,58</b>	<b>11.469,51</b>	<b>607,48</b>	<b>70,07</b>	<b>104.308,64</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. 2011

Comunidad Autónoma	PLANTAS PRODUCIDAS (miles de plantas)					ESTAQUILLAS RECOLECTADAS (miles)		
	Identificada	Seleccionada	Cualificada	Controlada	TOTAL	Cualificada	Controlada	TOTAL
Andalucía	352,72				352,72			
Aragón	301,31				301,31		20,65	20,65
Canarias	91,60				91,60			
Cantabria	188,04				188,04			
Castilla La Mancha						32,75		32,75
Castilla y León	5.865,00	4.115,00	260,00	544,00	10.784,00		93,00	93,00
Cataluña	455,08	129,45	14,47	105,76	704,76		224,98	224,98
Comunidad de Madrid								
Comunidad Foral de Navarra								
Comunidad Valenciana	424,03				424,03			
Extremadura	1.009,86	226,28		420,83	1.656,97			
Galicia	1.029,57	330,19	140,72	20,23	1.520,71			
Islas Baleares								
La Rioja	404,33			28,52	432,85		35,00	35,00
País Vasco	2.076,30	1.462,80	933,40	44,60	4.517,10			
Principado de Asturias								
Región de Murcia								
<b>ESPAÑA</b>	<b>12.197,84</b>	<b>6.263,72</b>	<b>1.348,59</b>	<b>1.163,94</b>	<b>20.974,09</b>	<b>32,75</b>	<b>373,63</b>	<b>406,38</b>

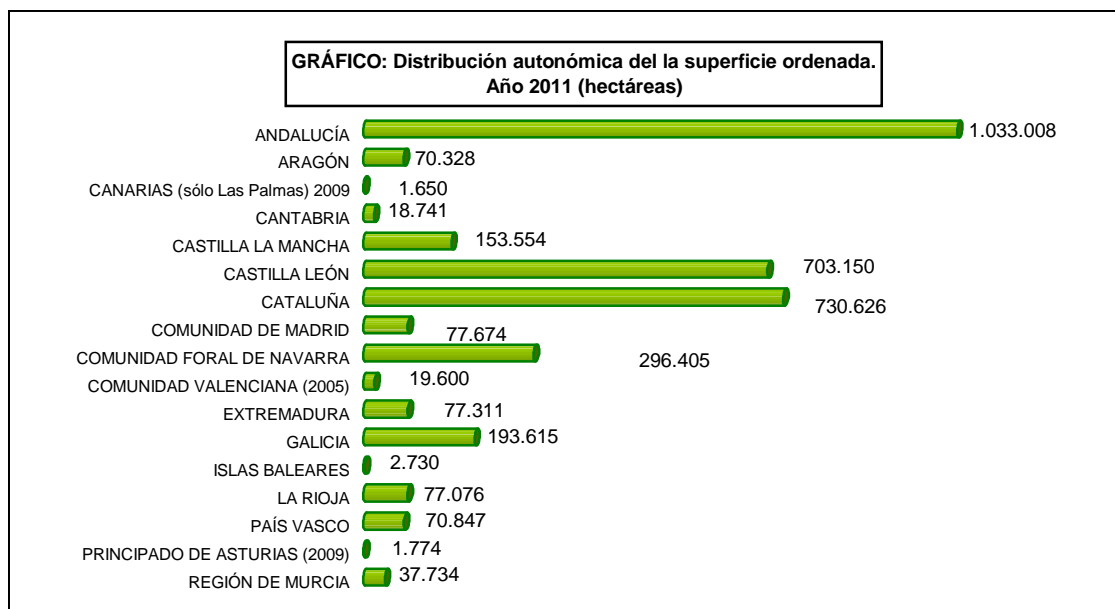
Especie	PLANTAS PRODUCIDAS (miles)					ESTAQUILLAS RECOLECTADAS (miles)		
	Identificada	Seleccionada	Cualificada	Controlada	TOTAL	Cualificada	Controlada	TOTAL
Abies alba	0,30	1,30			1,60			
Abies pinsapo	1,70				1,70			
Acer campestre	49,00				49,00			
Acer monspessulanum	3,00				3,00			
Acer platanoides	4,35				4,35			
Acer pseudoplatanus	80,97				80,97			
Alnus glutinosa	49,28				49,28			
Arbutus canariensis	3,10				3,10			
Arbutus unedo	126,49				126,49			
Betula alba = Betula pubescens	409,99			13,50	423,49			
Betula pendula	25,05				25,05			
Betula pubescens	48,46				48,46			
Castanea sativa	257,90	7,20			265,10			
Castanea sativa hibrid			74,78	20,23	95,01			
Cedrus atlantica		38,55	8,00		46,55			
Celtis australis	7,00				7,00			
Fagus sylvatica	172,43	296,40			468,83			
Fraxinus angustifolia	242,42				242,42			
Fraxinus excelsior	366,21				366,21			
Híbridos artificiales Populus spp.				1.065,59	1.065,59		317,98	317,98
Ilex aquifolium	97,31				97,31			
Juglans nigra	5,10		6,30		11,40			
Juglans regia	185,93		3,85		189,78			
Juglans spp.			4,32	5,00	9,32			
Juniperus communis	86,50				86,50			
Juniperus oxycedrus	104,40				104,40			
Juniperus phoenicea	23,25				23,25			
Juniperus thurifera	364,10				364,10			
Larix decidua	0,45				0,45			
Larix kaempferi	31,00				31,00			
Olea europaea	25,21				25,21			
Phoenix canariensis	2,00				2,00			
Picea abies	43,69	30,00			73,69			
Pinus canariensis	49,00				49,00			
Pinus halepensis	341,19	53,70			394,89			
Pinus nigra	346,94	843,85	1,00		1.191,79			
Pinus nigra var. corsicana	76,70	264,80	21,10		362,60			
Pinus pinaster	861,07	125,60	28,20		1.014,87			
Pinus pinea	288,57	455,72	31,00		775,29			
Pinus radiata	1.019,98	400,00	853,10	30,50	2.303,58			
Pinus spp.	150,00				150,00			
Pinus sylvestris	801,50	2.907,51	225,94		3.934,95			
Pinus uncinata	13,81	181,00	75,00		269,81			
Pistacia atlantica	10,00				10,00			
Populus alba	32,06				32,06			
Populus nigra	30,08				30,08			
Populus spp.	12,00			28,52	40,52	32,75	55,65	88,40
Populus tremula	1,00				1,00			
Populus x canadensis	3,90				3,90			
Prunus avium	195,09		14,00		209,09			
Prunus spp.	0,50				0,50			
Pseudotsuga menziesii	330,20	15,00		0,60	345,80			
Quercus canariensis	3,02				3,02			
Quercus coccifera	138,48				138,48			
Quercus faginea	531,56				531,56			
Quercus ilex	2.417,66				2.417,66			
Quercus petraea	87,76	33,80			121,56			
Quercus pubescens	31,81				31,81			
Quercus pyrenaica	523,62	0,90			524,52			
Quercus robur	84,44	272,94			357,38			
Quercus rubra	31,17	65,17			96,34			
Quercus spp.	3,30				3,30			
Quercus suber	670,36	270,28			940,64			
Robina pseudoacacia	0,60				0,60			
Sorbus aria	85,10				85,10			
Sorbus aucuparia	97,48				97,48			
Sorbus domestica	32,00		2,00		34,00			
Tamarix gallica	3,83				3,83			
Taxus baccata	53,43				53,43			
Tilia platyphyllos	8,38				8,38			
Ulmus minor	13,66				13,66			
<b>ESPAÑA</b>	<b>12.197,84</b>	<b>6.263,72</b>	<b>1.348,59</b>	<b>1.163,94</b>	<b>20.974,09</b>	<b>32,75</b>	<b>373,63</b>	<b>406,38</b>

## GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE

### 12.3.1. Superficie forestal ordenada y sin ordenar, 2011 (hectáreas)

Comunidad Autónoma	Superficie ordenada	% Superficie ordenada respecto al total forestal	Superficie sin ordenar	Superficie total forestal
ANDALUCÍA	1.033.008	23,12	3.434.128	4.467.136
ARAGÓN	70.328	2,69	2.545.004	2.615.332
CANARIAS (sólo Las Palmas) 2009	1.650	0,29	564.768	566.418
CANTABRIA	18.741	5,15	345.062	363.802
CASTILLA LA MANCHA	153.554	4,27	3.444.006	3.597.559
CASTILLA LEÓN	703.150	14,60	4.112.136	4.815.286
CATALUÑA	730.626	37,72	1.206.327	1.936.953
COMUNIDAD DE MADRID	77.674	18,44	343.656	421.330
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA	296.405	49,87	297.987	594.392
COMUNIDAD VALENCIANA (2005)	19.600	1,55	1.247.436	1.267.036
EXTREMADURA	77.311	2,83	2.650.547	2.727.858
GALICIA	193.615	9,49	1.847.109	2.040.724
ISLAS BALEARES	2.730	1,23	219.588	222.319
LA RIOJA	77.076	25,59	224.117	301.193
PAÍS VASCO	70.847	14,28	425.155	496.002
PRINCIPADO DE ASTURIAS (2009)	1.774	0,23	768.802	770.575
REGIÓN DE MURCIA	37.734	7,38	473.564	511.297
<b>ESPAÑA</b>	<b>3.565.823</b>	<b>12,87</b>	<b>24.149.390</b>	<b>27.715.213</b>

(2005) (2009) Mismos datos que en 2005 o 2009 al no haber obtenido actualizaciones de las CC.AA.



## GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE

### 12.3.2. Superficie forestal ordenada según titularidad, 2011 (hectáreas)

Comunidad Autónoma	Superficie privada ordenada	% Superficie ordenada respecto superficie privada	Superficie pública ordenada	% Superficie ordenada respecto superficie pública
ANDALUCÍA	466.309	14,47%	566.699	48,42%
ARAGÓN	296,80	0,02%	70.031	6,70%
CANARIAS (2009)	650,00	0,14%	1.000	0,91%
CANTABRIA			18.741	43,53%
CASTILLA LA MANCHA	55.659	2,03%	97.895	11,93%
CASTILLA Y LEÓN	106.814	3,45%	596.338	34,79%
CATALUÑA	429.418,19	28,91%	301.208	67,65%
COMUNIDAD DE MADRID	24.575	7,89%	53.100	48,93%
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA	9.692	6,03%	286.713	66,12%
COMUNIDAD VALENCIANA (2005)		0,00%	19.600	4,86%
EXTREMADURA	11.383	0,45%	65.929	35,88%
GALICIA	174.254,00	8,71%	19.361	64,04%
ISLAS BALEARES	2.730,30	1,31%		
LA RIOJA	327	0,32%	76.749	38,41%
PAÍS VASCO	10.969,58	4,08%	25.103	11,08%
PRINCIPADO DE ASTURIAS (2009)			1.774	0,59%
REGIÓN DE MURCIA	24.932,54	6,88%	12.801	8,60%
<b>ESPAÑA</b>	<b>1.318.009</b>	<b>6,54%</b>	<b>2.213.041</b>	<b>29,92%</b>

(2005) (2009) Mismos datos que en 2005 o 2009 al no haber obtenido actualizaciones de las CC.AA.

## GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE

### 12.3.3. Superficie forestal certificada según sistema de certificación, 2011

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	102.670	175.050
ARAGÓN		78
CANARIAS	6.619	
CANTABRIA		24.179
CASTILLA LA MANCHA		23.308
CASTILLA Y LEÓN	10.668	632.342
CATALUÑA		69.473
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA		
COMUNIDAD VALENCIANA	13.631	235.076
EXTREMADURA	1.075	1.219
GALICIA	6.249	
ISLAS BALEARES	4.188	128.049
LA RIOJA		
MADRID		71.847
PAÍS VASCO		67.726
PRINCIPADO DE ASTURIAS	1.036	20.660
REGIÓN DE MURCIA		
<b>TOTAL</b>	<b>146.137</b>	<b>1.449.006</b>

## GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE

### 12.3.4. Número de instalaciones con certificado de cadena de custodia por CCAA, 2011

Comunidades Autónomas	Número de instaciones con certificado de cadena de custodia FSC (Forest Stewardship Council) <b>2010</b>	Nº de instalaciones con certificado de cadena de custodia PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes) <b>2011</b>
ANDALUCÍA	23	40
ARAGÓN	11	15
CANARIAS	4	
CANTABRIA		13
CASTILLA LA MANCHA	10	30
CASTILLA Y LEÓN	11	80
CATALUÑA	110	146
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA	110	74
COMUNIDAD VALENCIANA	11	32
EXTREMADURA	47	45
GALICIA	2	1
ISLAS BALEARES	42	194
LA RIOJA	6	
MADRID	2	14
PAÍS VASCO	35	111
PRINCIPADO DE ASTURIAS	7	54
REGIÓN DE MURCIA	3	3
<b>ESPAÑA</b>	<b>434</b>	<b>852</b>

## GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE

### 12.3.5. Número de instalaciones con certificado de cadena de custodia según categoría del producto y sistemas de certificación, 2011

Número de instalaciones con certificado de Cadena de Custodia del sistema PEFC según categoría de instalación, 2011

Caracterización Instalaciones certificadas	Nº Instalaciones con certificado PEFC
Aserraderos y rematantes	300
Pasta y papel	109
Madera y construcción	273
Artes gráficas	134
Almacenistas	24
Corcho	6
Productos no madereros	2
Energía	4
<b>TOTAL</b>	<b>852</b>

Número de instalaciones con certificados de Cadena de Custodia del sistema FSC por tipo de producto, 2011

Producto	Nº de instalaciones con certificado FSC
Aprovechamiento forestal	12
Artes gráficas / Impresión	178
Biomasa	1
Carbón	5
Corcho	12
Embalajes	22
Industrias de la madera	109
Mobiliario / Construcción	46
Otros	2
Papel y cartón	65
<b>TOTAL</b>	<b>452</b>

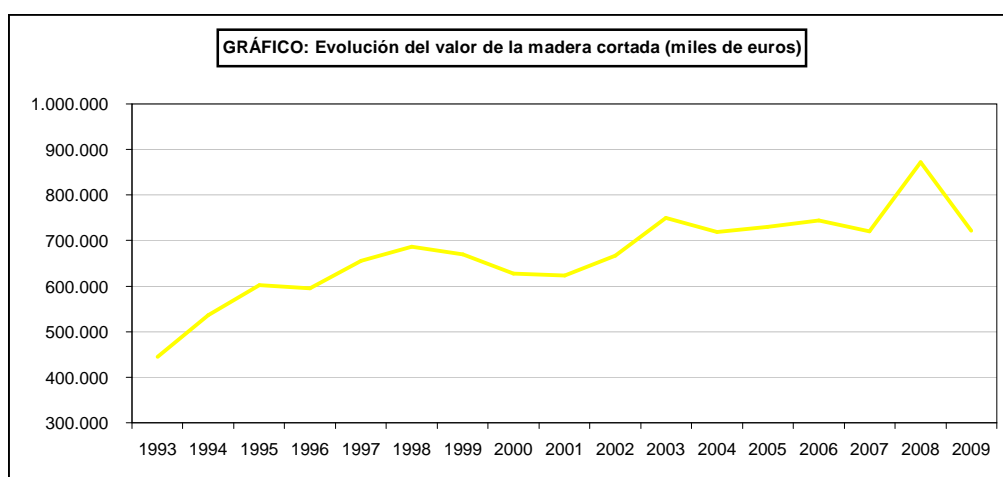
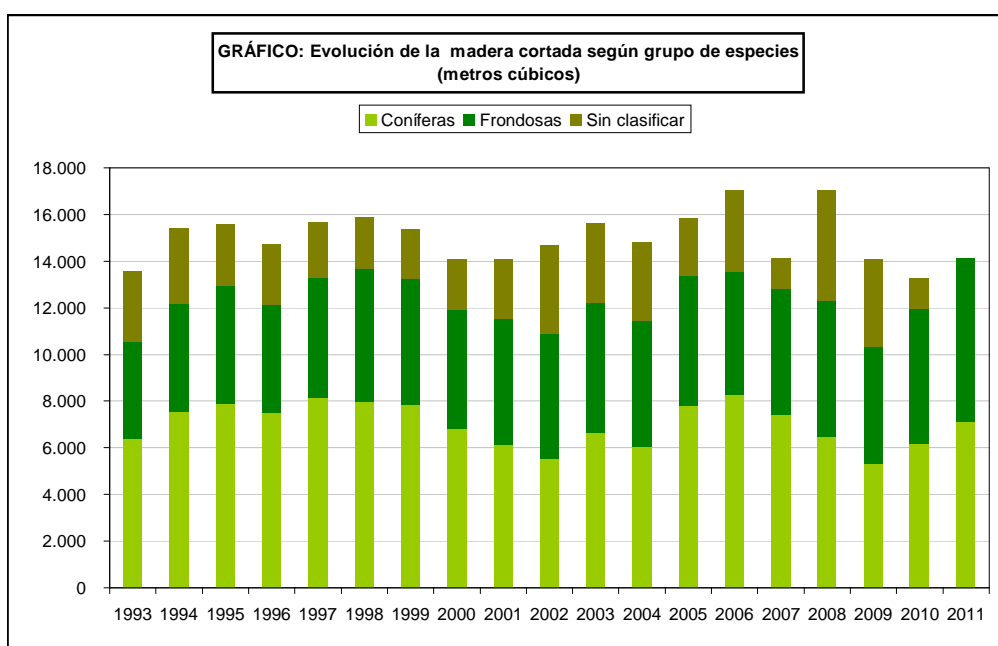


## APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

### 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

s/d. Sin datos.



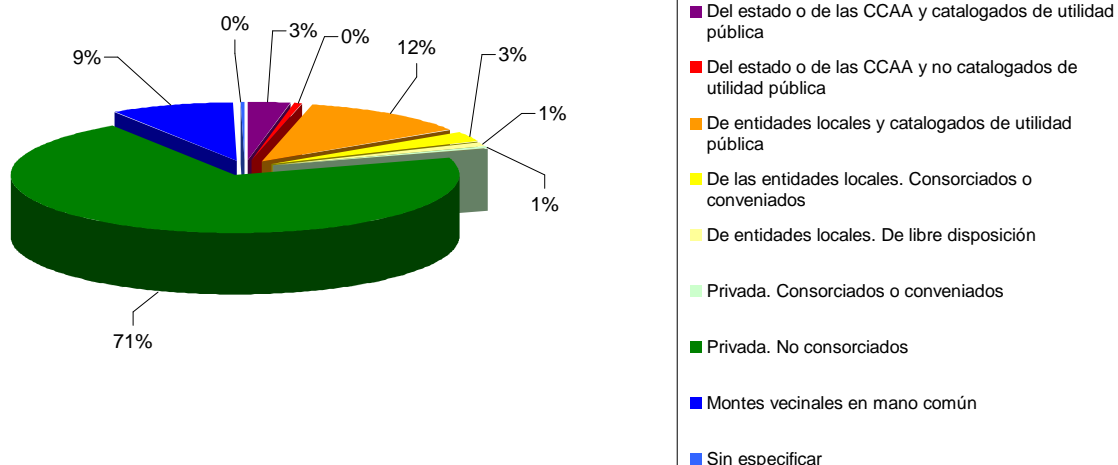
## APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

### 12.4.2. Resumen nacional de las cortas de madera por grupo de especies y tipo de propiedad, 2011 (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	276.796	58.668	1.373.044	303.485	57.899	2.069.892
Frondosas	160.578	3.331	360.384	82.375	97.883	704.551
<b>TOTAL</b>	<b>437.374</b>	<b>61.998</b>	<b>1.733.428</b>	<b>385.860</b>	<b>155.782</b>	<b>2.774.443</b>

Grupos de especies	Propiedad privada				TOTAL EN PROPIEDAD PRIVADA
	Privada. Consorciados o conveniados	Privada. No consorciados	Montes vecinales en mano común	Sin especificar	
Coníferas	62.523	3.920.968	1.037.548	24.100	5.045.139
Frondosas	8.969	6.049.750	214.391		6.273.110
<b>TOTAL</b>	<b>71.492</b>	<b>9.970.718</b>	<b>1.251.939</b>	<b>24.100</b>	<b>11.318.249</b>

**GRÁFICO: Distribución de cortas de madera y leña según tipo de propiedad. Año 2011**



## APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

### 12.4.3. Volumen de cortas de coníferas por especie 2011 (m3 con corteza)

Especie	Volumen cortado (m3 con corteza)
<i>Pinus halepensis</i>	257.606
<i>Pinus nigra</i>	406.956
<i>Pinus pinaster</i>	3.655.886
<i>Pinus pinea</i>	387.636
<i>Pinus radiata</i>	1.305.386
<i>Pinus sylvestris</i>	934.270
Coníferas alóctonas ( <i>Chamaecyparis</i> , <i>Larix</i> , <i>Picea</i> y <i>Pseudotsuga</i> )	54.054
Otras coníferas	113.236

## APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

### 12.4.4. Volumen de cortas de frondosas por especie 2011 (m3 con corteza)

Variedad de la especie	Volumen cortado
<i>Betula spp.</i>	55.934
<i>Castanea sativa</i>	58.090
<i>Eucalyptus spp.</i>	5.987.828
<i>Fagus sylvatica</i>	128.101
<i>Populus spp.</i>	511.522
<i>Quercus robur</i> y <i>Quercus petraea</i>	132.709
Otros <i>Quercus</i>	44.892
Otras frondosas alóctonas	5.002
Resto de frondosas	53.582

## APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

### 12.4.5. Análisis autonómico de las cortas totales de coníferas y frondosas, 2011

Comunidad Autónoma	Frondosas	Coníferas	Total (m3 con corteza)
Andalucía	460.334	315.940	776.275
Aragón	126.490	38.426	164.916
Canarias	14.347	960	15.307
Cantabria	80.678	441.147	521.824
Castilla La Mancha	217.473	59.363	276.836
Castilla y León	1.177.653	323.013	1.500.666
Cataluña	387.069	102.776	489.844
Comunidad de Madrid	24.631	115	24.745
Comunidad Foral de Navarra	191.511	138.670	330.181
Comunidad Valenciana	11.660	161	11.821
Galicia	315.345	346.643	661.987
Islas Baleares	3.387.878	4.356.568	7.744.446
La Rioja	7.874	1.387	9.262
País Vasco	63.202	29.250	92.452
Principado de Asturias	486.099	168.713	654.812
Región de Murcia	162.283	652.367	814.649
Extremadura	505	2.163	2.668
<b>ESPAÑA</b>	<b>7.115.030</b>	<b>6.977.661</b>	<b>14.092.691</b>

## APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

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

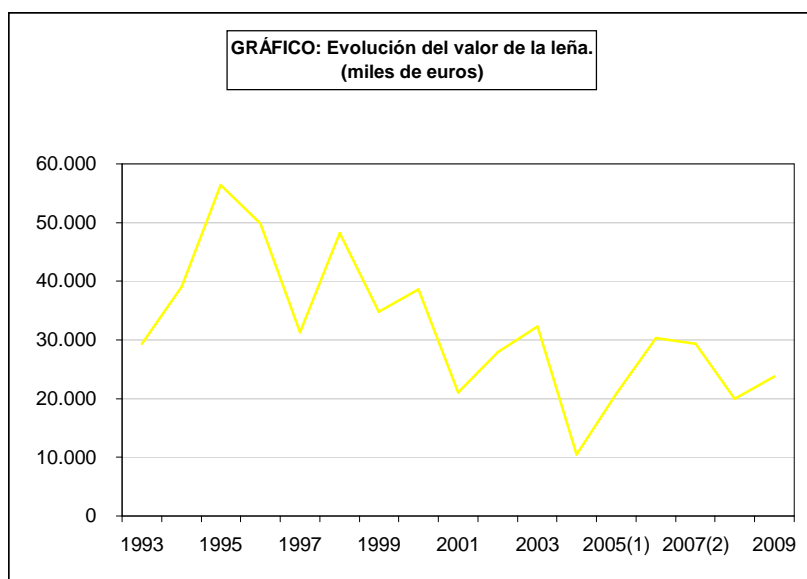
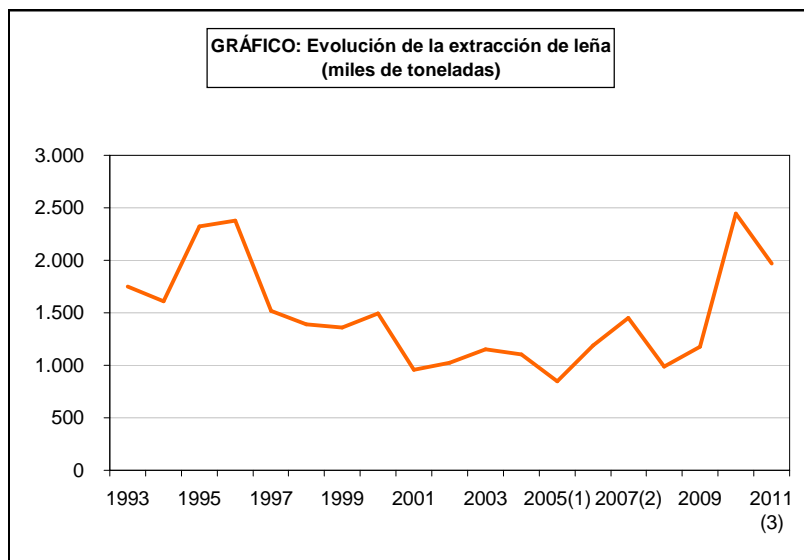
Años	Producción (miles de toneladas)	Valor en Cargadero (miles de euros)
1993	1.748	29.335
1994	1.609	39.108
1995	2.325	56.388
1996	2.377	49.891
1997	1.516	31.343
1998	1.390	48.255
1999	1.362	34.747
2000	1.493	38.660
2001	955	21.052
2002	1.024	27.969
2003	1.151	32.301
2004	1.106	10.515
2005(1)	848	20.868
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

(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 y 2011 no se ha estimado el valor total en cargadero

s/d: Sin datos

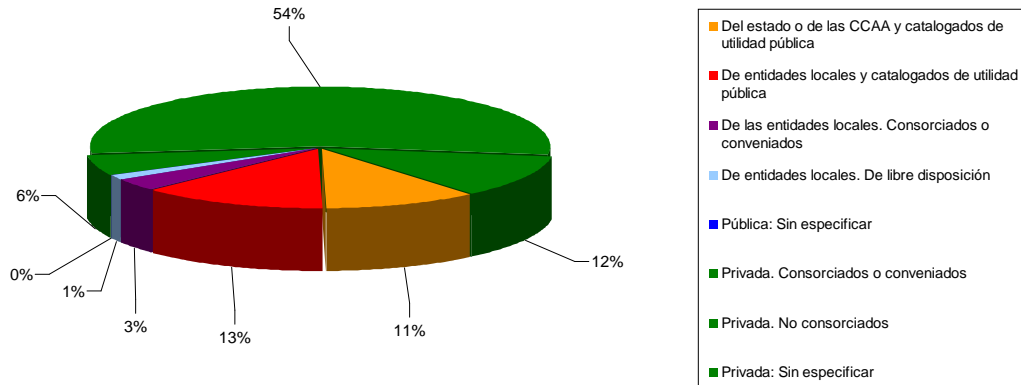


## APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

### 12.4.7. Resumen nacional de la extracción de leña por grupo de especies y tipo de propiedad, 2011 (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	Pública: Sin especificar	Privada. Consorciados o conveniados	Privada. No consorciados	Privada: Sin especificar	
Coníferas	58.156	67.104	50.194	8.868	1.745	32.874	85.837	42.561	347.339
Fronosas	153.957	192.721	12.233	19.416	187	78.911,12	979.481	187.354	1.624.260
<b>TOTAL</b>	<b>212.114</b>	<b>259.826</b>	<b>62.427</b>	<b>28.284</b>	<b>1.931</b>	<b>111.785</b>	<b>1.065.318</b>	<b>229.915</b>	<b>1.971.599</b>

**GRÁFICO: Distribución de la extracción de leña según tipo de propiedad. Año 2011**



# APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

## 12.4.8. Análisis autonómico de la extracción de leñas, 2011

Comunidad Autónoma	LEÑAS (toneladas)
Andalucía	930.398
Aragón	38.607
Canarias	25.589
Cantabria	9.504
Castilla La Mancha	29.928
Castilla y León	635.625
Cataluña	170.792
Comunidad de Madrid	6.530
Comunidad Foral de Navarra	33.784
Comunidad Valenciana	5.356
Extremadura	45.172
Galicia	16.470
Islas Baleares	7.264
La Rioja	14.827
País Vasco	s/d
Principado de Asturias	s/d
Región de Murcia	1.752
<b>ESPAÑA</b>	<b>1.971.599</b>

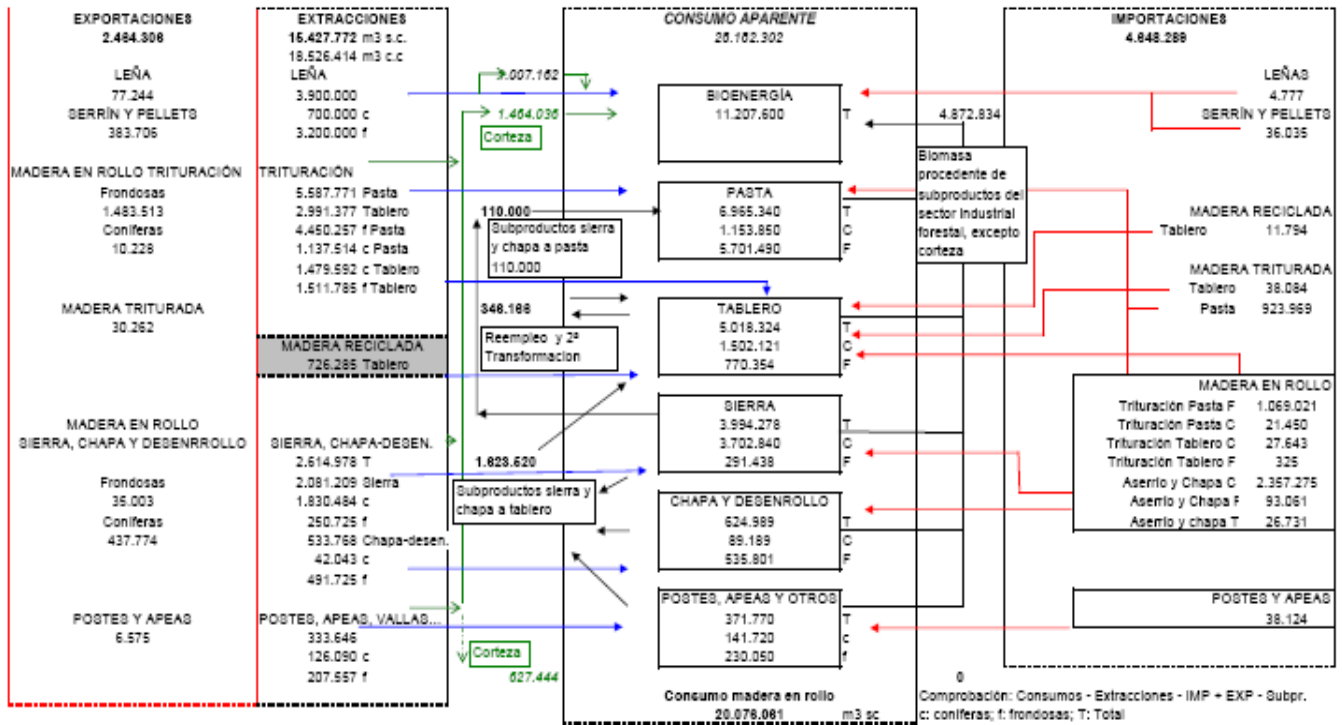
s/d: Sin datos



# APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

## 12.4.9. Esquema del balance de la madera, 2011 (m<sup>3</sup> sin corteza equivalentes)

BALANCE DE LA MADERA EN ROLLO 2011 (M3 S.C.EQUIVALENTES)



## APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

### 12.4.10. Madera, leña, pasta y papel: Comercio exterior de España, 2011

Productos	Unidad	Importaciones		Exportaciones	
		Cantidad	Valor (miles de euros)	Cantidad	Valor (miles de euros)
<b>LENAS</b>	<b>1000 m3</b>	<b>2</b>	<b>202</b>	<b>59</b>	<b>2.189</b>
<b>MADERA EN ROLLO INDUSTRIAL (TROZAS PARA TRITURACIÓN, ASERRÍO Y CHAPA)</b>	<b>1000 m3</b>	<b>2.025</b>	<b>91.328</b>	<b>1.332</b>	<b>64.949</b>
Coníferas	1000 m3	1.163	31.149	383	11.951
Frondosas	1000 m3	862	60.179	949	52.998
<b>CARBÓN VEGETAL</b>	<b>1000 mt</b>	<b>48</b>	<b>13.635</b>	<b>31</b>	<b>9.968</b>
<b>ASTILLAS Y PARTÍCULAS</b>	<b>1000 m3</b>	<b>900</b>	<b>62.200</b>	<b>20</b>	<b>3.907</b>
<b>RESIDUOS DE MADERA</b>	<b>1000 m3</b>	<b>455</b>	<b>26.996</b>	<b>283</b>	<b>14.739</b>
<b>MADERA ASERRADA</b>	<b>1000 m3</b>	<b>1.324</b>	<b>304.048</b>	<b>151</b>	<b>50.319</b>
Coníferas	1000 m3	1.094	191.687	116	24.294
Frondosas	1000 m3	230	112.361	35	26.026
<b>TABLEROS DE MADERA</b>	<b>1000 m3</b>	<b>1.018</b>	<b>346.754</b>	<b>2.019</b>	<b>516.361</b>
Hojas de chapa	1000 m3	76	96.607	37	67.402
Tableros contrachapados	1000 m3	64	36.474	141	107.026
Tableros de partículas, incluidos OSB	1000 m3	409	75.505	766	134.496
Tableros de fibras	1000 m3	469	138.169	1.074	207.437
<b>PASTA DE PAPEL (DE MADERA)</b>	<b>1000 mt</b>	<b>1.185</b>	<b>507.257</b>	<b>916</b>	<b>596.329</b>
Mecánicas	1000 mt	16	8.762	26	1.794
Semiquímicas	1000 mt	36	17.537	0	1
Químicas	1000 mt	1.129	477.096	858	557.905
Al sulfato, crudas	1000 mt	4	2.224	0	0
Al sulfato, blanqueadas	1000 mt	1.038	428.641	858	557.716
Al bisulfito, crudas	1000 mt	0	493	0	0
Al bisulfito, blanqueadas	1000 mt	87	45.737	0	189
Solubles	1000 mt	4	3.863	32	36.629
<b>OTROS TIPOS DE PASTA</b>	<b>1000 mt</b>	<b>4</b>	<b>2.730</b>	<b>17</b>	<b>34.025</b>
Pastas de otras fibras	1000 mt	3	2.138	17	34.025
Pasta de fibra recuperada	1000 mt	2	591	0	0
<b>PAPEL RECUPERADO</b>	<b>1000 mt</b>	<b>1.277</b>	<b>166.098</b>	<b>665</b>	<b>103.758</b>
<b>PAPEL Y CARTÓN</b>	<b>1000 mt</b>	<b>4.525</b>	<b>2.158.927</b>	<b>2.952</b>	<b>1.805.933</b>
Papel con fines gráficos	1000 mt	1.559	1.060.459	1.172	790.948
Papel doméstico y sanitario	1000 mt	283	75.547	45	48.721
Material para empaquetar	1000 mt	2.639	973.204	1.688	811.554
Otros papeles y cartones	1000 mt	44	49.718	46	154.709

## 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

**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

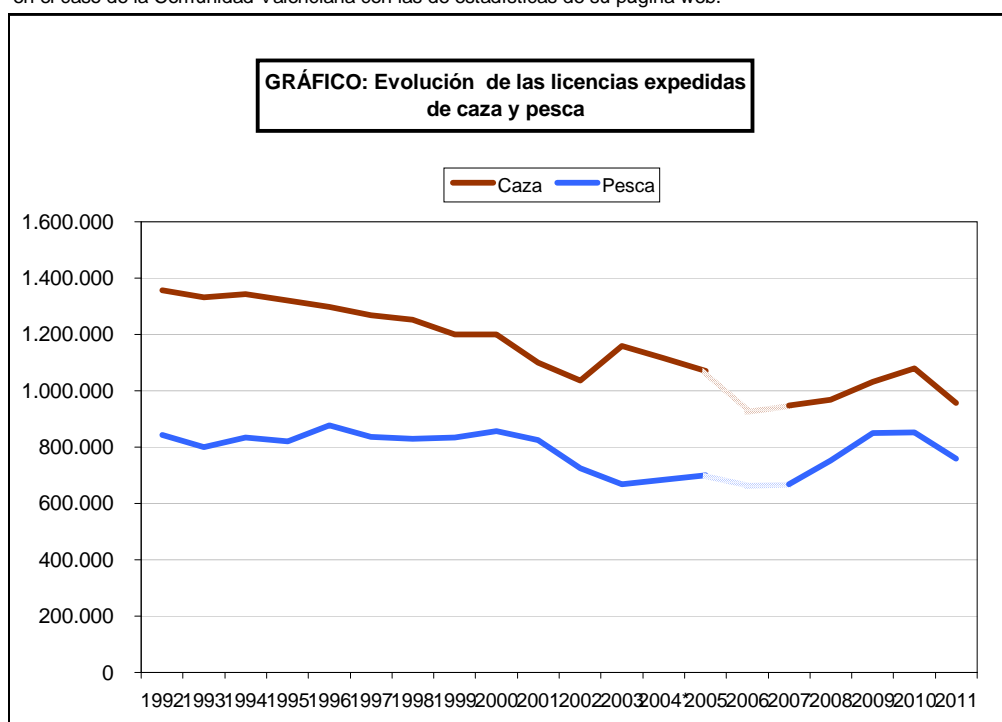
Se han completado con las cifras de estas comunidades en 2007, 2008 o 2009.

**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.



## CAZA Y PESCA FLUVIAL

### 12.5.2. Número de licencias expedidas y vigentes y valor económico, 2011

Total	Caza		Pesca	
	Expedidas	Vigentes	Expedidas	Vigentes
Número de licencias	957.191	785.557	758.018	349.041
Valor económico (euros)	19.876.932		6.986.183	

**Nota:**

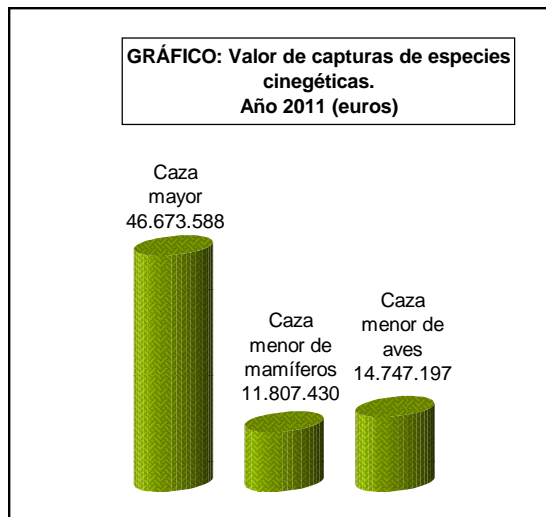
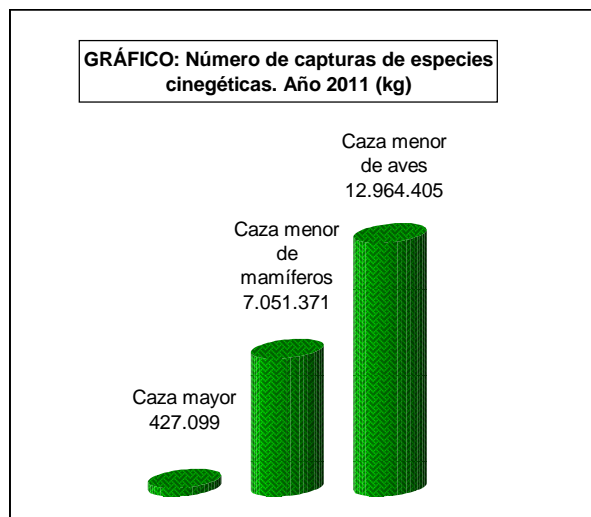
Cifras estimadas ya que faltan los datos de las siguientes Comunidades Autónomas:  
Asturias, Comunidad Valenciana y las provincias de Álava y Guipuzcoa en caza  
Canarias, Comunidad Valenciana y las provincias de Álava y Guipuzcoa en pesca

## CAZA Y PESCA FLUVIAL

### 12.5.3. Número de capturas, peso total, peso medio, valor económico y precio medio según especie cinegéticas, 2011

Especie	Número de capturas	Peso total (kg)	Peso medio (kg/ud)	Valor (euros)	Precio medio (euros/ud)
<b>Caza mayor</b>					
Arruí (Ammotragus lervia)	586				
Cabra asilvestrada	5.556				
Cabra montés (Capra pyrenaica)	3.962	198.100	50	198.100	50
Ciervo (Cervus elaphus)	148.195	11.855.600	80	25.963.764	175
Corzo (Capreolus capreolus)	31.155	623.100	20	2.492.400	80
Gamo (Dama dama)	17.456	960.080	55	1.729.890	99
Jabalí (Sus srofa)	209.357	12.561.420	60	15.994.875	76
Lobo (Canis lupus)	66				
Muflón (Ovis musimon)	9.868	394.720	40	197.360	20
Rebeco (Rupicapra rupicapra)	866				
Otros	32	2.000	63	97.200	
<b>Total caza mayor</b>	<b>427.099</b>	<b>26.595.020</b>	<b>63</b>	<b>46.673.588</b>	<b>111</b>
<b>Caza menor de mamíferos</b>					
Conejo (Oryctolagus cuniculus)	5.848.642	5.848.642	1	8.772.963	2
Liebre (Lepus spp.)	1.011.489	2.022.978	2	3.034.467	3
Zorro (Vulpes vulpes)	191.198	1.147.188	6		
Otros	42				
<b>Total caza menor de mamíferos</b>	<b>7.051.371</b>	<b>9.018.808</b>	<b>1</b>	<b>11.807.430</b>	<b>2</b>
<b>Caza menor de aves</b>					
Acuáticas (incluye anátidas)	170.304	85.152	0,50	1.362.432	8,00
Avefría (Vanellus vanellus)	12.139				
Becada (Scolopax rusticola)	113.029	33.909	0,30	254.315	2,25
Codorniz (Coturnix coturnix)	1.540.365	184.844	0,12	2.310.548	1,50
Córnidos	405.710	446.281	1,10		
Estornino (Sturnus spp.)	300.723	27.065	0,09	150.362	0,50
Faisán (Phasianus colchicus)	112.395	134.874	1,20	252.889	2,25
Paloma (Columba spp.)	1.877.211	1.126.327	0,60	2.815.817	1,50
Perdiz (Alectoris rufa)	3.100.550	1.240.220	0,40	4.650.825	1,50
Tórtola común (Streptopelia turtur)	805.643	161.129	0,20	805.643	1,00
Zorzal (Turdus spp.)	4.288.734	428.873	0,10	2.144.367	0,50
Otros	237.602				
<b>Total caza menor de aves</b>	<b>12.964.405</b>	<b>3.868.673</b>	<b>0,30</b>	<b>14.747.197</b>	<b>1</b>
<b>TOTAL</b>	<b>20.442.875</b>	<b>39.482.501</b>		<b>73.228.215</b>	

Faltan las cifras de las siguientes Comundiades Autónmas:  
Comunidad Valenciana, Principado de Asturias y las provincias de Álava y Guipuzcoa



## CAZA Y PESCA FLUVIAL

### 12.5.4. Seltas de especies cinegéticas y piscícolas, 2011

Especie	Realizadas por la Administración	De otras procedencias	Total (número)
	Número de ejemplares	Número	
Ciervo	19	1.072	1.091
Corzo		39	39
Gamo		90	90
Jabalí	35	216	251
Muflón		5	5
Conejo	23.546	176.549	200.095
Liebre	350	4.150	4.500
Acuáticas y anátidas	500	13.838	14.338
Codorniz	6.833	140.052	146.885
Faisán	25.214	56.456	81.670
Paloma	1.080	27.217	28.297
Perdiz	264.019	1.388.874	1.652.893
Otras aves		355	355
<b>Total especies cinegéticas</b>	<b>321.596</b>	<b>1.808.913</b>	<b>2.130.509</b>
Bermejuela	330		330
Cangrejo autóctono	65.500		65.500
Salmón	508.091		508.091
Tenca	1.740		1.740
Trucha arco-iris	399.364	1.408.922	1.808.286
Trucha común	4.201.649	29.267	4.230.916
<b>Total especies piscícolas</b>	<b>5.176.674</b>	<b>1.438.189</b>	<b>6.614.863</b>

**Notas:**

Faltan las cifras de las siguientes Comunidades Autónomas:

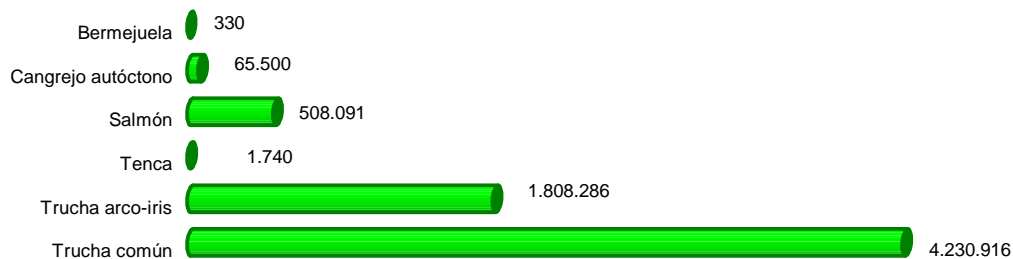
Comunidad Valenciana, Principado de Asturias y las provincias de Álava y Guipuzcoa en caza

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

**GRÁFICO: Número de ejemplares soltados de especies cinegéticas. Año 2011**



**GRÁFICO: Número de ejemplares soltados de especies piscícolas. Año 2011**



## CAZA Y PESCA FLUVIAL

### 12.5.5. Producción en granjas cinegéticas y piscifactorías para repoblación, 2011

Especie	Número
Ciervo	1.954
Corzo	97
Gamo	147
Jabalí	4.100
Muflón	574
Conejo	157.249
Liebre	4.081
Codorniz	234.013
Faisán	32.725
Paloma	65.232
Perdiz	1.287.047
<b>TOTAL ESPECIES CINEGÉTICAS</b>	<b>1.787.219</b>

Especie	Número	Peso (kg)
Esturión		100.000
Cangrejo autóctono	65.000	1.300
Salmón	508.091	
Salmón del Danubio (Hucho hucho)		32.500
Trucha arco-iris *	3.465.954	740.336
Trucha común *	4.351.554	50.905
<b>TOTAL ESPECIES PISCÍCOLAS</b>	<b>8.390.599</b>	<b>925.041</b>

Faltan las cifras de las siguientes Comundidades Autónomas:

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

Principado de Asturias, Canarias, Comunidad Valenciana y las provincias de Álava y Guipuzcoa en p

\*: 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, 2011

Tipo de terreno / masa	Número	Superficie (ha)
TERRENOS CERCADOS	3	481
COTO PRIVADO DE CAZA	26.773	29.092.280
COTO LOCAL (COTO MUNICIPAL)	675	2.506.395
COTO SOCIAL	21	58.797
COTO DEPORTIVO	2.039	6.156.572
COTO INTENSIVO DE CAZA	347	267.548
RESERVA DE CAZA	54	1.474.841
ZONA DE CAZA CONTROLADA	80	584.562
REFUGIO DE CAZA / FAUNA	52	23.179
TERRENOS NO CINEGÉTICOS	615	135.119
OTROS	9	390.250
<b>TOTAL TERRENOS CINEGÉTICOS</b>	<b>30.668</b>	<b>40.690.024</b>

Comunidad Autónoma	Número	Superficie (ha)
Andalucía	7.481	7.027.739
Aragón	1.409	4.470.163
Canarias	98	333.657
Cantabria	109	472.745
Castilla La Mancha	5.988	7.428.544
Castilla y León	5.660	8.489.119
Cataluña	1.404	2.918.366
Comunidad de Madrid	759	581.425
Comunidad Foral de Navarra	247	960.254
Comunidad Valenciana	s.d.	s.d.
Extremadura	4.036	3.559.009
Galicia	475	2.820.702
Islas Baleares	1.475	281.746
La Rioja	231	503.783
País Vasco (Vizcaya)	15	74.300
Principado de Asturias	s.d.	s.d.
Región de Murcia	1.281	768.472
<b>ESPAÑA</b>	<b>30.668</b>	<b>40.690.024</b>

sd: sin datos

Faltan las cifras de las siguientes Comunidades Autónomas:

Comunidad Valenciana y Principado de Asturias, además de las provincias de Álava y Guipuzcoa

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

Castilla-La Mancha es desconocido, y representa una superficie de 176315

Extremadura: son 9 espacios de 53892 ha en total con gestión de la Junta de Extremadura

Galicia: zonas bajo régimen cinegético común, 159953 ha.



## CAZA Y PESCA FLUVIAL

### 12.5.7 Masas de aprovechamiento pesquero según tipología y total por comunidad autónoma, 2011

Comunidades Autónomas	Número	Superficie (ha)	Longitud tramo (km)
Andalucía	206	636	217
Aragón	236		2.653
Canarias	s.d.	s.d.	s.d.
Cantabria	49		177
Castilla La Mancha	230	7.629	1.161
Castilla y León	878	1.480	1.329
Cataluña	310	12.397	1.481
Comunidad de Madrid	26	3.378	52
Comunidad Foral de Navarra	15		14
Comunidad Valenciana	s.d.	s.d.	s.d.
Extremadura	s.d.	s.d.	s.d.
Galicia	473		2.526
Islas Baleares	3	150	
La Rioja	27	388	
País Vasco (Vizcaya)	26	72	
Principado de Asturias	318		
Región de Murcia	22	750	299
<b>ESPAÑA</b>	<b>2.819</b>	<b>26.879</b>	<b>9.910</b>

sd: sin datos

Tipo de terreno / masa	Número	Superficie (ha)	Longitud tramo (km)
Aguas en régimen especial / Cotos especiales	92	1	129
Aguas Libres para la Pesca	33		64
Coto de cangrejo rojo	19	1.170	44
Coto de cangrejo señal	10	7	
Coto de pesca en embalse	14	770	67
Coto de pesca intensivo	108	832	365
Coto de pesca sin muerte	222	147	1.004
Coto de pesca tradicional	523	6.500	2.518
Coto Social / Coto deportivo	106	9.856	743
Otros	198	1.274	663
Refugios de pesca	117		42
Tramo libre sin muerte	431	2.885	1.345
Vedados	946	3.438	2.926
<b>Total masas de aprovechamiento pesquero</b>	<b>2.819</b>	<b>26.879</b>	<b>9.910</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 Aragón se corresponden con "Tramos libres para la pesca intensiva" y son 65 y 398 km.

En Galicia se trata de "Cotos de pesca de salmón y reo". Son 39 cotos en total y 148 km.

En Asturias son "Cotos parciales" y son 49 en total.

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

## ESPACIOS NATURALES O DE INTERES

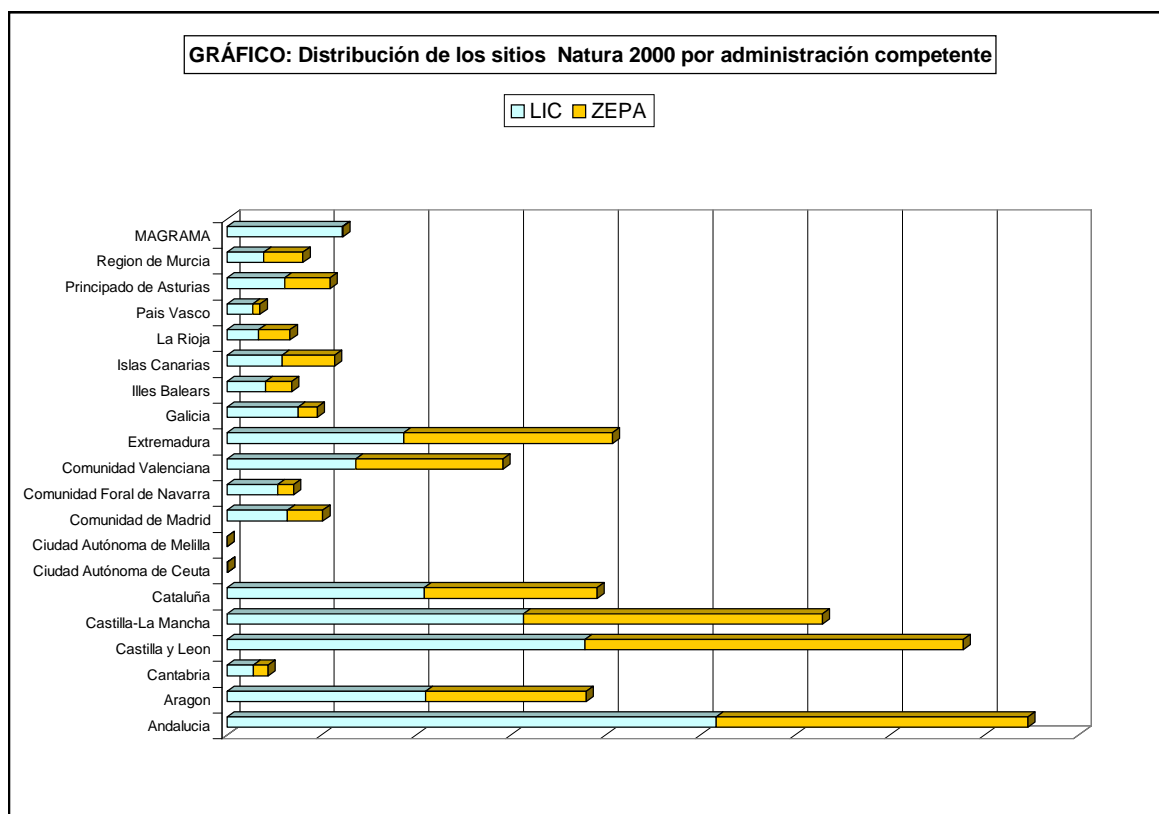
### 12.6.1.1. Superficie protegida (Red Natura 2000) por administración competente

Administración competente	LIC	ZEPA	Total Red Natura 2000	% terrestre protegido
Andalucía	2.583.784,8	1.645.520,7	2.657.385,5	29,5
Aragón	1.046.822,6	849.106,0	1.360.949,0	28,5
Cantabria	137.657,0	79.164,5	147.754,3	27,5
Castilla y León	1.890.284,1	1.997.873,6	2.461.198,3	26,1
Castilla-La Mancha	1.564.314,2	1.579.308,4	1.837.996,1	23,1
Cataluña	1.041.394,6	913.421,1	1.064.934,5	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	319.861,3	185.516,5	319.893,1	39,9
Comunidad Foral de Navarra	266.254,8	85.555,9	266.376,6	25,6
Comunidad Valenciana	679.242,0	777.430,8	929.747,2	37,5
Extremadura	933.940,7	1.102.583,6	1.264.113,4	30,3
Galicia	373.964,2	101.470,7	390.094,6	11,9
Illes Balears	202.783,8	139.462,0	221.870,0	23,0
Islas Canarias	290.554,0	276.498,5	360.516,2	46,7
La Rioja	167.528,1	165.782,0	167.528,9	33,2
Pais Vasco	134.831,4	38.959,8	146.559,8	20,1
Principado de Asturias	304.478,4	239.591,1	304.944,2	26,9
Region de Murcia	194.059,7	206.673,0	293.369,0	23,6
MAGRAMA	609.552,8	3.114,2	609.552,8	0,0
<b>ESPAÑA</b>	<b>12.742.866,7</b>	<b>10.387.662,7</b>	<b>14.806.341,7</b>	<b>27,2</b>

Fuente: Inventario Español del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad

Actualizaciones a diciembre de 2013

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



## ESPACIOS NATURALES O DE INTERÉS

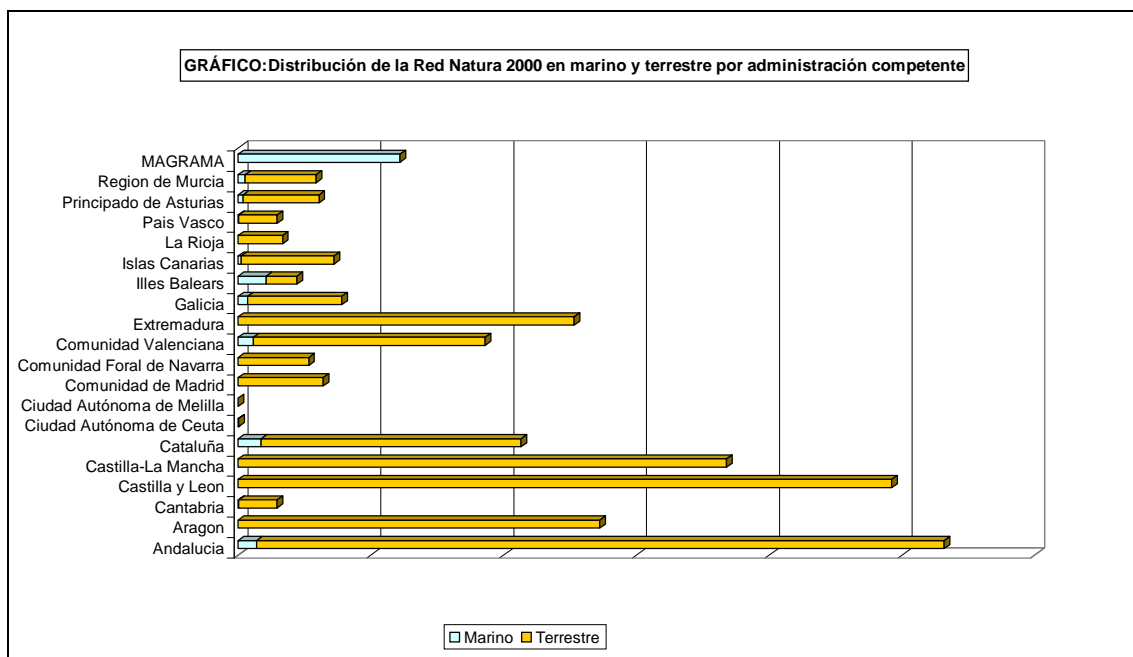
### 12.6.1.2. Superficie protegida terrestre y marina (Red Natura 2000) por administración competente

Administración competente	Terrestre	Marino	Total Red Natura 2000
Andalucía	2.588.515,5	68.870,0	2.657.385,5
Aragón	1.360.949,0	0,0	1.360.949,0
Cantabria	145.898,8	1.855,5	147.754,3
Castilla y León	2.461.198,3	0,0	2.461.198,3
Castilla-La Mancha	1.837.996,1	0,0	1.837.996,1
Cataluña	979.283,5	85.650,9	1.064.934,5
Ciudad Autónoma de Ceuta	630,5	836,2	1.466,7
Ciudad Autónoma de Melilla	46,1	45,5	91,6
Comunidad de Madrid	319.893,1	0,0	319.893,1
Comunidad Foral de Navarra	266.376,6	0,0	266.376,6
Comunidad Valenciana	871.824,0	57.923,2	929.747,2
Extremadura	1.264.113,4	0,0	1.264.113,4
Galicia	353.762,0	36.332,6	390.094,6
Illes Balears	115.397,6	106.472,4	221.870,0
Islas Canarias	347.814,2	12.702,0	360.516,2
La Rioja	167.528,9	0,0	167.528,9
País Vasco	145.116,5	1.443,3	146.559,8
Principado de Asturias	285.130,8	19.813,3	304.944,2
Región de Murcia	266.724,2	26.644,8	293.369,0
MAGRAMA	52,9	609.499,9	609.552,8
<b>ESPAÑA</b>	<b>13.778.252,0</b>	<b>1.028.089,7</b>	<b>14.806.341,7</b>

Fuente: Inventario Español del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad

Actualizaciones a diciembre de 2013

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



## ESPACIOS NATURALES O DE INTERÉS

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

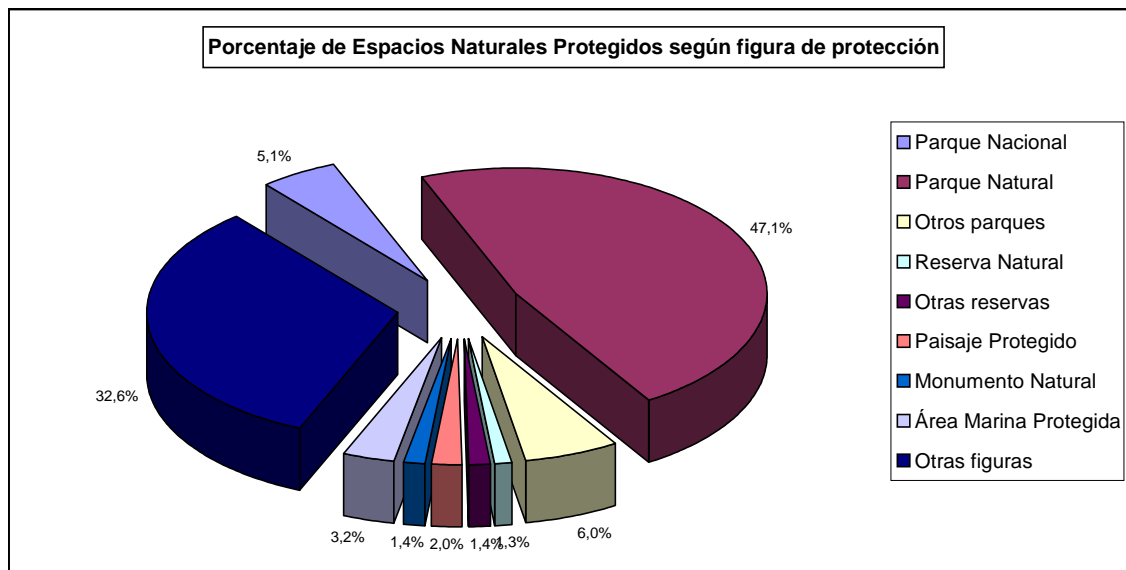
Figura de protección	Nº de espacios declarados	Superficie (ha)	% respecto al total protegido
<b>Parque Nacional</b>	<b>15</b>	<b>378.596,1</b>	<b>5,1</b>
<b>Parque Natural</b>	<b>129</b>	<b>3.489.173,7</b>	<b>47,1</b>
Parque Regional	12	359.169,4	4,9
Parque Rural	7	83.951,2	1,1
<b>Total Otros parques</b>	<b>19</b>	<b>443.120,6</b>	<b>6,0</b>
<b>Reserva Natural</b>	<b>105</b>	<b>93.187,7</b>	<b>1,3</b>
Microrreserva	48	7.428,5	0,1
Reserva de la Biosfera	1	22.038,6	0,3
Reserva de Fauna	22	1.412,7	0,0
Reserva Fluvial	6	4.214,7	0,1
Reserva Integral	3	554,6	0,0
Reserva Natural Concertada	5	750,1	0,0
Reserva Natural de Fauna Salvaje	13	5.676,7	0,1
Reserva Natural Dirigida	3	2.886,3	0,0
Reserva Natural Especial	17	18.414,2	0,2
Reserva Natural Integral	19	14.990,9	0,2
Reserva Natural Marina	4	9.227,3	0,1
Reserva Natural Parcial	64	15.453,9	0,2
<b>Total Otras reservas</b>	<b>205</b>	<b>103.048,6</b>	<b>1,4</b>
<b>Paisaje Protegido</b>	<b>53</b>	<b>149.702,3</b>	<b>2,0</b>
			<b>0,0</b>
Monumento Natural	247	100.293,9	1,4
Monumento Natural de Interés Nacional	1	2,6	0,0
<b>Total Monumento Natural</b>	<b>248</b>	<b>100.296,6</b>	<b>1,4</b>
			<b>0,0</b>
<b>Área Marina Protegida</b>	<b>1</b>	<b>234.950,3</b>	<b>3,2</b>
Árbol Singular			
Área Natural Recreativa	59	136,2	0,0
Área Natural Singular	2	446,9	0,0
Biotopo Protegido	1	59,0	0,0
Corredor Ecológico y de Biodiversidad	6	5.194,3	0,1
Cuevas	4	6.124,6	0,1
Enclave Natural	134	39,4	0,0
Espacio Natural Protegido	28	1.050,2	0,0
Humedal Protegido	5	5.814,6	0,1
Lugar de Interés científico	1	9,7	0,0
Paraje Natural	33	154.351,9	2,1
Paraje Natural de Interés Nacional	7	12.082,0	0,2
Paraje Natural Municipal	58	26.553,2	0,4
Paraje Pintoresco	1	1.538,6	0,0
Parque Periurbano	21	5.592,6	0,1
Parque Periurbano de Conservación y Ocio	4	3.000,5	0,0
Plan Especial de Protección (PEIN)	166	1.069.427,0	14,4
Refugio de Fauna	1	44,6	0,0
Sitio de Interés Científico	81	1.376,5	0,0
Sitio Natural de Interés Nacional	4	502,3	0,0
Zona de especial protección de los Valores Naturales	74	449.560,8	6,1
Zona de interés regional	4	239.997,3	3,2
Zona de la Red Ecológica Europea Natura 2000	29	216.378,7	2,9
Zonas Especiales de Conservación de Importancia Comunitaria	5	165.837,3	2,2
Zonas húmedas	48	44.832,7	0,6
<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 2013

## 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	378.596,11	5,1
Parque Natural	129	3.489.173,71	47,1
Otros parques	19	443.120,55	6,0
Reserva Natural	105	93.187,69	1,3
Otras reservas	205	103.048,55	1,4
Paisaje Protegido	53	149.702,27	2,0
Monumento Natural	248	100.296,59	1,4
Área Marina Protegida	1	234.950,33	3,2
Otras figuras	776	2.409.950,81	32,6



## 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 de espacios naturales protegidos	Nº de figuras de protección
Andalucía	163	1.678.528,1	8
Aragón	23	158.333,5	5
Cantabria *	37	155.042,4	5
Castilla y León *	27	717.687,2	5
Castilla-La Mancha	110	579.895,8	7
Cataluña	264	1.071.094,6	7
Ciudad Autónoma de Ceuta	0	0,0	0
Ciudad Autónoma de Melilla	0	0,0	0
Comunidad de Madrid *	9	120.925,8	7
Comunidad Foral de Navarra	123	84.935,4	7
Comunidad Valenciana	297	255.761,7	9
Extremadura	56	314.499,8	10
Galicia	99	398.781,0	7
Illes Balears	81	100.385,4	8
Islas Canarias	146	339.292,0	8
La Rioja	8	166.370,8	4
País Vasco	41	103.040,7	4
Principado de Asturias *	56	233.260,4	6
Región de Murcia	13	61.675,0	3
MAGRAMA	1	234.950,3	1
<b>ESPAÑA</b>	<b>1.551</b>	<b>6.774.460,0</b>	<b>45</b>

Fuente: Inventario Español del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad  
Actualizaciones a Diciembre de 2013

(\*) El Parque Nacional Picos de Europa es compartido por las CC.AA. de Principado de Asturias, Cantabria y Castilla y León.

El Parque Nacional Sierra de Guadarrama es compartido por las CC.AA. de Comunidad de Madrid y Castilla y León.

Estos Parques Nacionales, están contabilizados una vez en cada una de las Comunidades Autónomas que lo comparten, pero **NO** en el total nacional

## 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	90.949,9
	Parque Nacional	2	139.298,8
	Parque Natural	24	1.419.561,9
	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>1.678.528,1</b>
Aragón	Monumento Natural	12	3.859,1
	Paisaje Protegido	3	18.787,0
	Parque Nacional	1	14.912,3
	Parque Natural	4	117.462,7
	Reserva Natural Dirigida	3	2.886,3
	<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>158.333,5</b>
Canarias	Monumento Natural	52	30.538,8
	Paisaje Protegido	27	39.005,2
	Parque Nacional	4	32.116,2
	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>	<b>339.292,0</b>
Cantabria	Monumento Natural	1	2,6
	Parque Nacional	1	32.800,5
	Parque Natural	5	4.343,5
	Reserva Natural	1	216.378,7
	Zona de la Red Ecológica Europea Natura 2000	29	14.976,5
	<b>Total</b>	<b>37</b>	<b>155.042,4</b>
Castilla-La Mancha	Microrreserva	48	7.428,5
	Monumento Natural	24	33.709,7
	Paisaje Protegido	1	35,7
	Parque Nacional	2	42.718,8
	Parque Natural	7	477.386,5
	Reserva Fluvial	6	4.214,7
	Reserva Natural	22	14.814,3
	<b>Total</b>	<b>110</b>	<b>579.895,8</b>
Castilla y León	Monumento Natural	6	22.936,2
	Parque Nacional	2	36.282,3
	Parque Natural	12	433.258,3
	Parque Regional	2	207.026,7
	Reserva Natural	5	50.049,6
<b>Total</b>	<b>27</b>	<b>717.687,2</b>	
Cataluña	Paraje Natural de Interés Nacional	7	12.082,0
	Parque Nacional	1	13.926,9
	Parque Natural	13	242.756,5
	Plan Especial de Protección (PEIN)	166	1.069.427,0
	Reserva Natural de Fauna Salvaje	13	5.676,7
	Reserva Natural Integral	6	1.861,7
	Reserva Natural Parcial	58	13.744,9
<b>Total</b>	<b>264</b>	<b>1.071.094,6</b>	
Comunidad de Madrid	Monumento Natural de Interés Nacional	1	2,6
	Paraje Pintoresco	1	1.538,6
	Parque Nacional	1	21.713,0
	Parque Regional	3	96.714,8
	Refugio de Fauna	1	44,6
	Reserva Natural	1	627,8
	Sitio Natural de Interés Nacional	1	251,5
	<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>120.925,8</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)
Comunidad Foral de Navarra	Área Natural Recreativa	2	446,9
	Enclave Natural	28	1.050,2
	Monumento Natural	47	1,5
	Paisaje Protegido	2	11.627,1
	Parque Natural	3	65.011,9
	Reserva Integral	3	554,6
	Reserva Natural	38	9.030,2
	<b>Total</b>	<b>123</b>	<b>84.935,4</b>
Comunidad Valenciana	Cuevas	134	39,4
	Monumento Natural	1	241,2
	Paisaje Protegido	8	37.389,8
	Paraje Natural Municipal	58	26.553,2
	Parque Natural	21	169.454,0
	Reserva de Fauna	22	1.412,7
	Reserva Natural	1	21,8
	Reserva Natural Marina	4	9.227,3
	Zonas Húmedas	48	44.832,7
<b>Total</b>	<b>297</b>	<b>255.761,7</b>	
Extremadura	Árbol Singular	34	135,5
	Corredor Ecológico y de Biodiversidad	4	6.124,6
	Lugar de Interés Científico	1	9,7
	Monumento Natural	4	1.434,9
	Paisaje Protegido	1	1.184,5
	Parque Nacional	1	18.396,4
	Parque Natural	2	36.514,7
	Parque Periurbano de Conservación y Ocio	4	3.000,5
	Reserva Natural	1	7.266,2
	Zona de Interés Regional	4	239.997,3
	<b>Total</b>	<b>56</b>	<b>314.499,8</b>
Galicia	Humedal Protegido	5	5.814,6
	Monumento Natural	8	1.490,8
	Paisaje Protegido	2	905,9
	Parque Nacional	1	8.542,7
	Parque Natural	6	40.104,9
	Sitio Natural de Interés Nacional	3	250,8
	Zona de Especial Protección de los Valores Naturales	74	449.560,8
<b>Total</b>	<b>99</b>	<b>398.781,0</b>	
Islas Baleares	Monumento Natural	2	499,1
	Paraje Natural	1	63.402,0
	Parque Nacional	1	10.086,8
	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>100.385,4</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	5	165.837,3
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>166.370,8</b>	
País Vasco	Árbol Singular	25	0,8
	Biotopo Protegido	6	5.194,3
	Parque Natural	9	75.976,2
	Reserva de la Biosfera	1	22.038,6
<b>Total</b>	<b>41</b>	<b>103.040,7</b>	
Principado de Asturias	Monumento Natural	41	4.309,0
	Paisaje Protegido	2	15.131,7
	Parque Nacional	1	24.845,7
	Parque Natural	5	189.822,4
	Reserva Natural Integral	1	5.488,4
	Reserva Natural Parcial	6	1.709,1
	<b>Total</b>	<b>56</b>	<b>233.260,4</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>61.675,0</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 2013



## ESPACIOS NATURALES O DE INTERÉS

### 12.6.3.1. Superficie de territorio protegido, espacios naturales protegidos y Red Natura 2000, en hectáreas por administración competente

Administración competente	ENP	LIC	LIC y ENP	LIC y ZEPA	LIC, ZEPA y ENP	ZEPA	ZEPA y ENP	Superficie terrestre protegida	Superficie marina protegida	Superficie total protegida	% terrestre protegido*
Andalucía	24.325,5	910.934,4	100.930,5	22.512,5	1.549.407,5	69.826,1	3.774,6	2.612.768,4	68.942,5	2.681.711,0	29,8
Aragón	2.981,5	500.258,2	11.584,8	393.062,8	141.916,7	312.275,9	1.850,5	1.363.930,4	0,0	1.363.930,4	28,6
Cantabria	7.730,2	41,5	68.548,2	384,4	68.682,8	16,2	10.081,1	153.610,9	1.873,6	155.484,5	28,9
Castilla y León	6.349,8	442.426,5	20.898,2	767.209,9	659.749,6	540.224,5	30.689,6	2.467.548,1	0,0	2.467.548,1	26,2
Castilla-La Mancha	93.980,4	245.244,5	13.443,2	840.927,1	464.699,4	265.909,1	7.772,8	1.931.976,4	0,0	1.931.976,4	24,3
Cataluña	44.332,2	36.796,9	114.716,5	854,0	889.027,2	521,2	23.018,6	1.022.642,5	86.624,2	1.109.266,7	31,8
Ciudad Autónoma de Ceuta	0,0	836,4	0,0	630,3	0,0	0,0	0,0	630,5	836,2	1.466,7	31,8
Ciudad Autónoma de Melilla	0,0	91,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,1	45,5	91,6	3,3
Comunidad de Madrid	5.254,7	52.894,6	81.482,1	151.301,5	34.183,2	26,0	5,8	325.147,8	0,0	325.147,8	40,5
Comunidad Foral de Navarra	7.875,3	122.404,1	58.416,6	66.790,7	18.643,5	121,6	0,1	274.251,8	0,0	274.251,8	26,4
Comunidad Valenciana	42.215,4	141.025,6	11.290,8	356.541,8	170.383,8	218.634,2	31.871,0	912.981,1	58.981,4	971.962,5	39,2
Extremadura	13.306,9	152.235,7	9.294,1	551.387,9	221.022,9	259.296,9	70.875,8	1.277.420,4	0,0	1.277.420,4	30,6
Galicia	15.577,6	6.837,0	281.786,9	26,9	85.313,4	27,2	16.103,2	365.452,5	40.219,6	405.672,2	12,3
Illes Balears	21.466,6	69.635,4	12.772,6	66.274,0	54.101,8	7.041,8	12.044,4	135.912,4	107.424,1	243.336,6	27,1
Islas Canarias	50.649,2	26.198,1	57.819,6	13.321,2	193.215,1	33.548,3	36.414,0	366.682,9	44.482,5	411.165,4	49,3
La Rioja	126,8	1.276,1	470,8	8,8	165.772,3	0,0	0,8	167.655,7	0,0	167.655,7	33,3
Pais Vasco	22.848,9	41.891,0	65.708,9	13.594,5	13.636,9	10.882,4	846,0	164.232,7	5.176,0	169.408,7	22,7
Principado de Asturias	15.731,0	42.687,3	22.665,8	44.317,6	194.807,7	409,8	56,0	300.861,7	19.813,4	320.675,1	28,4
Region de Murcia	9.476,8	66.391,3	20.304,7	75.658,2	31.705,5	99.121,3	188,0	276.200,6	26.645,2	302.845,8	24,4
MAGRAMA	0,0	370.902,0	235.536,5	2.415,5	698,7	0,0	0,0	52,9	609.499,9	609.552,8	0,0
<b>ESPAÑA</b>	<b>384.228,7</b>	<b>3.231.008,2</b>	<b>1.187.670,8</b>	<b>3.367.219,6</b>	<b>4.956.968,1</b>	<b>1.817.882,5</b>	<b>245.592,5</b>	<b>14.120.006,0</b>	<b>1.070.564,3</b>	<b>15.190.570,3</b>	<b>27,9</b>

Fuente: Inventario Español del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad  
Actualizaciones a Diciembre de 2013

## ESPACIOS NATURALES O DE INTERÉS

### 12.6.3.2. 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	1.604.516,1	652.361,2	2.256.877,2	50,5
Aragón	1.543.465,2	1.071.866,5	2.615.331,6	660.816,2	412.937,7	1.073.753,9	41,1
Cantabria	211.034,5	153.282,5	364.317,0	61.810,1	67.624,5	129.434,6	35,5
Castilla La Mancha	2.708.077,5	889.459,3	3.597.536,8	1.188.063,3	313.682,9	1.501.746,2	41,7
Castilla y León	2.944.983,9	1.870.372,8	4.815.356,8	961.756,2	721.156,0	1.682.912,2	34,9
Cataluña	1.606.234,1	330.718,9	1.936.953,0	672.205,4	197.767,9	869.973,3	44,9
Comunidad de Madrid	266.799,5	171.462,6	438.262,1	166.508,7	66.071,3	232.580,1	53,1
Comunidad Foral de Navarra	435.011,1	159.356,5	594.367,5	158.608,4	64.666,9	223.275,3	37,6
Comunidad Valenciana	747.820,5	519.215,6	1.267.036,1	457.969,7	269.940,1	727.909,8	57,4
Extremadura	1.897.505,2	830.353,0	2.727.858,2	622.142,6	333.722,9	955.865,5	35,0
Galicia	1.454.297,8	586.456,3	2.040.754,0	139.578,4	178.127,8	317.706,2	15,6
Illes Balears	186.867,0	35.296,3	222.163,2	81.028,9	30.226,8	111.255,7	50,1
Islas Canarias	132.165,1	434.284,9	566.450,0	107.772,3	236.564,1	344.336,4	60,8
La Rioja	176.826,0	134.126,3	310.952,3	102.810,3	58.366,2	161.176,5	51,8
País Vasco	396.745,9	95.040,2	491.786,1	110.518,9	37.761,8	148.280,7	30,2
Principado de Asturias	453.716,3	316.762,4	770.478,8	132.482,2	135.111,3	267.593,5	34,7
Región de Murcia	308.244,3	203.119,4	511.363,7	153.510,1	65.665,5	219.175,6	42,9
<b>ESPAÑA</b>	<b>18.372.736,5</b>	<b>9.345.572,8</b>	<b>27.711.321,0</b>	<b>7.376.454,3</b>	<b>3.841.754,9</b>	<b>11.218.209,2</b>	<b>40,5</b>

Fuente: Inventario Español del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad (Mapa Forestal de España)  
Actualizaciones a Diciembre de 2013

## INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

### 12.7.1. EROSIÓN LAMINAR Y EN REGUEROS: Superficies y pérdidas de suelo según niveles erosivos, 2013

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, 2013  
(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	1.934.993,4	97,4	17.483.458,8	100,0	9,0
	Láminas de agua superficiales y humedales	36.852,8	1,9			
	Superficies artificiales	14.976,9	0,8			
	Total	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	682.936,5	91,8	16.782.506,6	100,0	24,6
	Láminas de agua superficiales y humedales	23.256,9	3,1			
	Superficies artificiales	37.394,8	5,0			
	Total	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	511.693,5	96,2	10.864.838,6	100,0	21,2
	Láminas de agua superficiales y humedales	7.542,9	1,4			
	Superficies artificiales	12.902,9	2,4			
	Total	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	637.307,9	96,1	14.988.360,3	100,0	23,5
	Láminas de agua superficiales y humedales	7.428,7	1,1			
	Superficies artificiales	18.448,7	2,8			
	Total	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	1.337.689,5	97,1	32.530.149,1	100,0	24,3
	Láminas de agua superficiales y humedales	15.039,3	1,1			
	Superficies artificiales	24.402,0	1,8			
	Total	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	26.471,9	98,5	220.150,0	100,0	8,3
	Láminas de agua superficiales y humedales	1,9	0,0			
	Superficies artificiales	398,2	1,5			
	Total	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	161.865,3	97,5	691.666,4	100,0	4,3
	Láminas de agua superficiales y humedales	856,8	0,5			
	Superficies artificiales	3.251,5	2,0			
	Total	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, 2013  
(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, 2013 (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, 2013 (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	2,2
	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	2,0
	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	1,4
	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	1,5
	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	1,1
	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	2,3
	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, 2013 (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 Láminas de agua superficiales y humedales	1.211.539,4	98,1	4.522.098,8	100,0	3,7
	Superficies artificiales	13.222,6	1,1			
	Total	1.234.994,6	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 Láminas de agua superficiales y humedales	1.316.537,3	93,8	21.524.287,3	100,0	16,4
	Superficies artificiales	32.742,1	2,3			
	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 Láminas de agua superficiales y humedales	598.849,1	95,0	13.789.679,7	100,0	23,0
	Superficies artificiales	9.418,8	1,5			
	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 Láminas de agua superficiales y humedales	188.078,6	92,5	2.414.359,3	100,0	12,8
	Superficies artificiales	82,3	0,0			
	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 Láminas de agua superficiales y humedales	1.009.133,3	93,4	12.683.795,2	100,0	12,6
	Superficies artificiales	12.646,4	1,2			
	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 Láminas de agua superficiales y humedales	792.620,0	97,7	1.618.618,4	100,0	2,0
	Superficies artificiales	1.488,5	0,2			
	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 Láminas de agua superficiales y humedales	1.026.116,5	97,2	3.573.303,9	100,0	3,5
	Superficies artificiales	16.532,8	1,6			
	Total	1.056.126,4	100,0			



**INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS**

**12.7.7. Erosión potencial (laminar y en regueros), 2013**

Provincia	Nivel erosivo (t. ha-1.año-1)	Capacidad climática de recuperación de la vegetación						Superficie geográfica	
		Baja		Media		Alta		Hectáreas	Porcentaje
		Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje		
A CORUÑA	0 a 5			330,0	0,0	9.436,8	1,2	9.766,8	1,2
	5 a 10			220,6	0,0	2.504,2	0,3	2.724,8	0,3
	10 a 25			1.182,5	0,2	19.788,7	2,5	20.971,2	2,6
	25 a 50			2.926,4	0,4	58.299,6	7,3	61.226,0	7,7
	50 a 100			4.678,8	0,6	106.804,4	13,4	111.483,2	14,0
	100 a 200			5.526,8	0,7	132.989,6	16,7	138.516,4	17,4
	> 200			15.107,6	1,9	407.404,2	51,2	422.511,8	53,1
	Superficie Erosionable			29.972,7	3,8	737.227,4	92,7	767.200,1	96,5
	Láminas de agua superficiales y humedales			481,5	0,1	5.800,7	0,7	6.282,2	0,8
	Superficies artificiales			4.510,1	0,6	17.046,0	2,2	21.556,1	2,7
	Total			34.964,3	4,4	760.074,1	95,6	795.038,4	100,0
ALICANTE	0 a 5	47.869,5	8,2	2,4	-0,00	0,0	0,0	47.871,8	8,2
	5 a 10	39.994,3	6,9	13,2	-0,00	0,0	0,0	40.007,6	6,9
	10 a 25	62.975,5	10,8	236,1	0,0	0,0	0,0	63.211,6	10,9
	25 a 50	64.660,9	11,1	650,4	0,1	0,0	0,0	65.311,3	11,2
	50 a 100	73.234,6	12,6	785,5	0,1	0,0	0,0	74.020,1	12,7
	100 a 200	76.497,1	13,2	825,7	0,1	0,0	0,0	77.322,8	13,3
	> 200	148.362,9	25,5	3.639,6	0,6	0,0	0,0	152.002,5	26,1
	Superficie Erosionable	513.594,9	88,3	6.152,8	1,1	0,0	0,0	519.747,7	89,4
	Láminas de agua superficiales y humedales	10.472,6	1,8	39,4	0,0	0,0	0,0	10.512,0	1,8
	Superficies artificiales	51.077,5	8,8	321,0	0,1	0,0	0,0	51.398,5	8,8
	Total	575.145,0	98,9	6.513,2	1,1	0,0	0,0	581.658,2	100,0
ALMERÍA	0 a 5	32.107,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	32.107,0	3,7
	5 a 10	37.222,2	4,2	0,9	-0,00	0,0	0,0	37.223,1	4,2
	10 a 25	81.932,8	9,3	27,3	-0,00	0,0	0,0	81.960,1	9,3
	25 a 50	111.029,6	12,7	154,5	0,0	0,0	0,0	111.184,1	12,7
	50 a 100	170.070,0	19,4	644,5	0,1	0,0	0,0	170.714,5	19,5
	100 a 200	205.013,0	23,4	2.075,1	0,2	0,0	0,0	207.088,0	23,6
	> 200	195.765,5	22,3	10.344,8	1,2	0,0	0,0	206.110,3	23,5
	Superficie Erosionable	833.140,1	95,0	13.247,0	1,5	0,0	0,0	846.387,1	96,5
	Láminas de agua superficiales y humedales	10.389,2	1,2	2,3	-0,00	0,0	0,0	10.391,5	1,2
	Superficies artificiales	20.478,7	2,3	231,3	0,0	0,0	0,0	20.710,0	2,4
	Total	864.008,0	98,5	13.480,6	1,5	0,0	0,0	877.488,6	100,0
ÁVILA	0 a 5	134.102,0	16,7	82.231,7	10,2	0,0	0,0	216.333,7	26,9
	5 a 10	37.105,6	4,6	38.726,7	4,8	0,0	0,0	75.832,3	9,4
	10 a 25	38.041,1	4,7	79.475,4	9,9	0,0	0,0	117.516,5	14,6
	25 a 50	17.038,7	2,1	69.608,2	8,7	0,0	0,0	86.646,9	10,8
	50 a 100	10.737,3	1,3	68.721,4	8,5	0,0	0,0	79.458,7	9,9
	100 a 200	7.473,0	0,9	65.706,7	8,2	0,0	0,0	73.179,6	9,1
	> 200	6.538,4	0,8	136.427,4	16,9	0,0	0,0	142.965,8	17,8
	Superficie Erosionable	251.036,0	31,2	540.897,5	67,2	0,0	0,0	791.933,5	98,4
	Láminas de agua superficiales y humedales	1.880,6	0,2	2.508,5	0,3	0,0	0,0	4.389,0	0,6
	Superficies artificiales	3.885,1	0,5	4.807,4	0,6	0,0	0,0	8.692,5	1,1
	Total	256.801,7	31,9	548.213,3	68,1	0,0	0,0	805.015,0	100,0
BADAJOZ	0 a 5	266.646,1	12,3	0,0	0,0	0,0	0,0	266.646,1	12,3
	5 a 10	295.712,7	13,6	0,0	0,0	0,0	0,0	295.712,7	13,6
	10 a 25	489.331,3	22,5	0,0	0,0	0,0	0,0	489.331,3	22,5
	25 a 50	388.214,7	17,8	0,0	0,0	0,0	0,0	388.214,7	17,8
	50 a 100	320.614,5	14,7	0,0	0,0	0,0	0,0	320.614,5	14,7
	100 a 200	221.250,1	10,2	0,0	0,0	0,0	0,0	221.250,1	10,2
	> 200	126.806,4	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0	126.806,4	5,8
	Superficie Erosionable	2.108.575,8	96,9	0,0	0,0	0,0	0,0	2.108.575,8	96,9
	Láminas de agua superficiales y humedales	45.872,2	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	45.872,2	2,1
	Superficies artificiales	22.182,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22.182,0	1,0
	Total	2.176.630,1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2.176.630,1	100,0
BARCELONA	0 a 5	0,0	0,0	4.745,0	0,6	1.473,3	0,2	6.218,3	0,8
	5 a 10	0,0	0,0	941,7	0,1	126,0	0,0	1.067,7	0,1
	10 a 25	0,0	0,0	5.226,6	0,7	2.625,0	0,3	7.851,6	1,0
	25 a 50	0,0	0,0	10.578,7	1,4	10.276,7	1,3	20.855,3	2,7
	50 a 100	0,0	0,0	17.386,9	2,3	27.222,4	3,5	44.609,3	5,8
	100 a 200	0,0	0,0	35.348,4	4,6	68.213,6	8,8	103.562,0	13,4
	> 200	0,0	0,0	124.592,8	16,1	374.702,6	48,5	499.295,4	64,6
	Superficie Erosionable	0,0	0,0	198.820,1	25,7	484.639,6	62,7	683.459,7	88,4
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	1.943,4	0,3	1.713,1	0,2	3.656,5	0,5
	Superficies artificiales	0,0	0,0	62.296,3	8,1	23.423,3	3,0	85.719,7	11,1
	Total	0,0	0,0	263.059,9	34,0	509.776,0	66,0	772.835,9	100,0
BURGOS	0 a 5	23.435,5	1,6	73.622,8	5,2	3.159,0	0,2	100.217,2	7,0
	5 a 10	13.651,2	1,0	124.630,5	8,7	7.749,9	0,5	146.031,7	10,2
	10 a 25	16.624,6	1,2	204.825,9	14,3	24.139,9	1,7	245.590,4	17,2
	25 a 50	11.818,9	0,8	181.255,6	12,7	29.665,8	2,1	222.740,3	15,6
	50 a 100	8.318,6	0,6	183.228,3	12,8	49.419,7	3,5	240.966,6	16,9
	100 a 200	3.379,7	0,2	157.876,8	11,1	70.705,4	5,0	231.962,0	16,2
	> 200	457,2	0,0	97.771,7	6,8	119.831,7	8,4	218.060,6	15,3
	Superficie Erosionable	77.685,7	5,4	1.023.211,6	71,6	304.671,3	21,3	1.405.568,6	98,4
	Láminas de agua superficiales y humedales	94,9	0,0	2.532,8	0,2	866,3	0,1	3.494,0	0,2
	Superficies artificiales	1.011,7	0,1	15.620,5	1,1	3.409,1	0,2	20.041,3	1,4
	Total	78.792,3	5,5	1.041.364,9	72,9	308.946,7	21,6	1.429.103,9	100,0

**INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS**

**12.7.8. Erosión potencial (laminar y en regueros), 2013 (continuación)**

Provincia	Nivel erosivo (t. ha-1.año-1)	Capacidad climática de recuperación de la vegetación						Superficie geográfica	
		Baja		Media		Alta		Hectáreas	Porcentaje
		Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje		
CÁCERES	0 a 5	141.148,0	7,1	9.772,3	0,5	5.954,4	0,3	156.874,7	7,9
	5 a 10	207.365,8	10,4	4,4	0,0	0,0	0,0	207.370,3	10,4
	10 a 25	416.248,6	21,0	32,8	0,0	1,9	0,0	416.283,2	21,0
	25 a 50	345.526,8	17,4	245,6	0,0	16,4	0,0	345.788,9	17,4
	50 a 100	276.470,2	13,9	1.155,2	0,1	63,9	0,0	277.689,3	14,0
	100 a 200	202.308,5	10,2	4.128,5	0,2	200,6	0,0	206.637,6	10,4
	> 200	223.260,0	11,2	97.561,4	4,9	3.528,1	0,2	324.349,5	16,3
	Superficie Erosionable	1.812.327,9	91,2	112.900,1	5,7	9.765,4	0,5	1.934.993,4	97,4
	Láminas de agua superficiales y humedales	36.739,4	1,8	109,7	0,0	3,7	0,0	36.852,8	1,9
	Superficies artificiales	14.212,7	0,7	764,2	0,0	0,0	0,0	14.976,9	0,8
	Total	1.863.280,1	93,8	113.774,1	5,7	9.769,0	0,5	1.986.823,2	100,0
CÁDIZ	0 a 5	53.915,9	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	53.915,9	7,3
	5 a 10	33.356,7	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	33.356,7	4,5
	10 a 25	71.256,0	9,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71.256,0	9,6
	25 a 50	65.775,7	8,9	0,0	0,0	0,0	0,0	65.775,7	8,9
	50 a 100	85.937,6	11,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85.937,6	11,6
	100 a 200	104.602,6	14,1	0,0	0,0	0,0	0,0	104.602,6	14,1
	> 200	268.092,0	36,0	0,0	0,0	0,0	0,0	268.092,0	36,0
	Superficie Erosionable	682.936,5	91,8	0,0	0,0	0,0	0,0	682.936,5	91,8
	Láminas de agua superficiales y humedales	23.256,9	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	23.256,9	3,1
	Superficies artificiales	37.394,8	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37.394,8	5,0
	Total	743.588,2	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	743.588,2	100,0
CANTABRIA	0 a 5	0,0	0,0	9.060,0	1,7	18.574,4	3,5	27.634,4	5,2
	5 a 10	0,0	0,0	1.200,9	0,2	5.086,1	1,0	6.287,0	1,2
	10 a 25	0,0	0,0	2.744,8	0,5	16.468,8	3,1	19.213,5	3,6
	25 a 50	0,0	0,0	3.121,6	0,6	24.128,5	4,5	27.250,1	5,1
	50 a 100	0,0	0,0	4.582,5	0,9	42.590,7	8,0	47.173,2	8,9
	100 a 200	0,0	0,0	5.242,9	1,0	74.834,7	14,1	80.077,6	15,1
	> 200	0,0	0,0	27.647,2	5,2	276.410,5	51,9	304.057,7	57,1
	Superficie Erosionable	0,0	0,0	53.600,0	10,1	458.093,6	86,1	511.693,5	96,2
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	29,3	0,0	7.513,6	1,4	7.542,9	1,4
	Superficies artificiales	0,0	0,0	186,9	0,0	12.716,1	2,4	12.902,9	2,4
	Total	0,0	0,0	53.816,1	10,1	478.323,2	89,9	532.139,4	100,0
CASTELLÓN	0 a 5	9.222,7	1,4	7.405,2	1,1	706,2	0,1	17.334,1	2,6
	5 a 10	4.360,1	0,7	805,9	0,1	17,6	0,0	5.183,5	0,8
	10 a 25	22.695,1	3,4	10.329,2	1,6	780,0	0,1	33.804,4	5,1
	25 a 50	19.833,2	3,0	20.441,2	3,1	2.569,3	0,4	42.843,7	6,5
	50 a 100	21.545,5	3,3	30.098,9	4,5	5.829,8	0,9	57.474,2	8,7
	100 a 200	35.521,8	5,4	53.175,7	8,0	12.989,7	2,0	101.687,3	15,3
	> 200	128.965,1	19,4	205.716,6	31,0	44.299,1	6,7	378.980,8	57,1
	Superficie Erosionable	242.143,6	36,5	327.972,7	49,5	67.191,7	10,1	637.307,9	96,1
	Láminas de agua superficiales y humedales	3.606,9	0,5	3.200,9	0,5	620,9	0,1	7.428,7	1,1
	Superficies artificiales	12.861,7	1,9	5.245,8	0,8	341,2	0,1	18.448,7	2,8
	Total	258.612,2	39,0	336.419,4	50,7	68.153,8	10,3	663.185,3	100,0
CÓRDOBA	0 a 5	31.362,5	2,3	40,2	- 0,00	0,0	0,0	31.402,7	2,3
	5 a 10	70.074,1	5,1	15,6	- 0,00	0,0	0,0	70.089,7	5,1
	10 a 25	207.145,8	15,0	148,3	0,0	0,0	0,0	207.294,1	15,1
	25 a 50	186.043,9	13,5	301,9	0,0	0,0	0,0	186.345,8	13,5
	50 a 100	216.280,7	15,7	805,2	0,1	0,0	0,0	217.085,9	15,8
	100 a 200	251.386,9	18,3	1.673,3	0,1	0,0	0,0	253.060,2	18,4
	> 200	360.162,7	26,2	12.248,5	0,9	0,0	0,0	372.411,2	27,1
	Superficie Erosionable	1.322.456,5	96,0	15.233,0	1,1	0,0	0,0	1.337.689,5	97,1
	Láminas de agua superficiales y humedales	15.039,3	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	15.039,3	1,1
	Superficies artificiales	24.349,6	1,8	52,5	- 0,00	0,0	0,0	24.402,0	1,8
	Total	1.361.845,4	98,9	15.285,4	1,1	0,0	0,0	1.377.130,9	100,0
EL HIERRO	0 a 5	21,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	21,0	0,1
	5 a 10	125,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	125,5	0,5
	10 a 25	1.405,3	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1.405,3	5,2
	25 a 50	3.106,2	11,6	0,0	0,0	0,0	0,0	3.106,2	11,6
	50 a 100	5.308,7	19,8	0,0	0,0	0,0	0,0	5.308,7	19,8
	100 a 200	6.788,2	25,3	0,0	0,0	0,0	0,0	6.788,2	25,3
	> 200	9.717,0	36,2	0,0	0,0	0,0	0,0	9.717,0	36,2
	Superficie Erosionable	26.471,9	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	26.471,9	98,5
	Láminas de agua superficiales y humedales	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0
	Superficies artificiales	398,2	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	398,2	1,5
	Total	26.872,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26.872,0	100,0
FUERTEVENTURA	0 a 5	29.390,1	17,7	0,0	0,0	0,0	0,0	29.390,1	17,7
	5 a 10	22.106,1	13,3	0,0	0,0	0,0	0,0	22.106,1	13,3
	10 a 25	31.681,5	19,1	0,0	0,0	0,0	0,0	31.681,5	19,1
	25 a 50	20.532,5	12,4	0,0	0,0	0,0	0,0	20.532,5	12,4
	50 a 100	19.140,4	11,5	0,0	0,0	0,0	0,0	19.140,4	11,5
	100 a 200	18.246,4	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18.246,4	11,0
	> 200	20.768,4	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	20.768,4	12,5
	Superficie Erosionable	161.865,3	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	161.865,3	97,5
	Láminas de agua superficiales y humedales	856,8	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	856,8	0,5
	Superficies artificiales	3.251,5	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3.251,5	2,0
	Total	165.973,6	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	165.973,6	100,0

**INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS**

**12.7.9. Erosión potencial (laminar y en regueros), 2013 (continuación)**

Provincia	Nivel erosivo (t . ha-1.año-1)	Capacidad climática de recuperación de la vegetación						Superficie geográfica	
		Baja		Media		Alta		Hectáreas	Porcentaje
		Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje		
GIRONA	0 a 5	0,0	0,0	13.020,5	2,2	7.453,2	1,3	20.473,7	3,5
	5 a 10	0,0	0,0	2.987,8	0,5	2.504,0	0,4	5.491,8	0,9
	10 a 25	0,0	0,0	10.687,5	1,8	16.671,7	2,8	27.359,3	4,6
	25 a 50	0,0	0,0	8.936,7	1,5	22.494,2	3,8	31.430,9	5,3
	50 a 100	0,0	0,0	8.838,6	1,5	28.207,9	4,8	37.046,6	6,3
	100 a 200	0,0	0,0	11.761,6	2,0	41.736,3	7,1	53.497,9	9,1
	> 200	0,0	0,0	45.372,1	7,7	341.359,8	57,8	386.732,0	65,4
	Superficie Erosionable	0,0	0,0	101.604,9	17,2	460.427,2	77,9	562.032,0	95,1
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	902,4	0,2	1.517,2	0,3	2.419,5	0,4
	Superficies artificiales	0,0	0,0	9.200,5	1,6	17.336,8	2,9	26.537,3	4,5
	Total	0,0	0,0	111.707,8	18,9	479.281,1	81,1	590.988,9	100,0
GRAN CANARIA	0 a 5	27.053,4	17,3	0,0	0,0	0,0	0,0	27.053,4	17,3
	5 a 10	3.752,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	3.752,0	2,4
	10 a 25	8.510,8	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	8.510,8	5,5
	25 a 50	10.746,1	6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	10.746,1	6,9
	50 a 100	15.394,6	9,9	0,0	0,0	0,0	0,0	15.394,6	9,9
	100 a 200	21.596,6	13,8	0,0	0,0	0,0	0,0	21.596,6	13,8
	> 200	55.935,8	35,9	0,0	0,0	0,0	0,0	55.935,8	35,9
	Superficie Erosionable	142.989,3	91,7	0,0	0,0	0,0	0,0	142.989,3	91,7
	Láminas de agua superficiales y humedales	435,8	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	435,8	0,3
	Superficies artificiales	12.585,9	8,1	0,0	0,0	0,0	0,0	12.585,9	8,1
	Total	156.011,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	156.011,0	100,0
GRANADA	0 a 5	64.814,4	5,1	2.617,7	0,2	0,0	0,0	67.432,1	5,3
	5 a 10	63.345,7	5,0	2.406,6	0,2	0,0	0,0	65.752,3	5,2
	10 a 25	119.007,7	9,4	3.299,5	0,3	0,0	0,0	122.307,1	9,7
	25 a 50	141.637,2	11,2	4.686,2	0,4	0,0	0,0	146.323,4	11,6
	50 a 100	176.676,8	14,0	8.063,8	0,6	0,0	0,0	184.740,6	14,6
	100 a 200	201.677,0	16,0	13.063,3	1,0	0,0	0,0	214.740,3	17,0
	> 200	401.503,6	31,7	29.378,5	2,3	0,0	0,0	430.882,1	34,1
	Superficie Erosionable	1.168.662,4	92,4	63.515,5	5,0	0,0	0,0	1.232.177,9	97,4
	Láminas de agua superficiales y humedales	7.122,7	0,6	226,1	0,0	0,0	0,0	7.348,8	0,6
	Superficies artificiales	24.759,0	2,0	410,0	0,0	0,0	0,0	25.169,0	2,0
	Total	1.200.544,1	94,9	64.151,6	5,1	0,0	0,0	1.264.695,7	100,0
HUELVA	0 a 5	75.090,4	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	75.090,4	7,4
	5 a 10	22.168,2	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	22.168,2	2,2
	10 a 25	68.061,2	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	68.061,2	6,7
	25 a 50	112.673,8	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	112.673,8	11,1
	50 a 100	153.410,4	15,2	0,6	- 0,00	0,0	0,0	153.411,0	15,2
	100 a 200	177.746,9	17,6	9,5	- 0,00	0,0	0,0	177.756,4	17,6
	> 200	326.924,3	32,3	223,9	0,0	0,0	0,0	327.148,2	32,3
	Superficie Erosionable	936.075,2	92,4	234,0	0,0	0,0	0,0	936.309,2	92,4
	Láminas de agua superficiales y humedales	51.524,6	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	51.524,6	5,1
	Superficies artificiales	24.967,4	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	24.967,4	2,5
	Total	1.012.567,2	100,0	234,0	0,0	0,0	0,0	1.012.801,2	100,0
ILLES BALEARS	0 a 5	57.447,6	11,5					57.447,6	11,5
	5 a 10	33.400,6	6,7					33.400,6	6,7
	10 a 25	103.495,3	20,7					103.495,3	20,7
	25 a 50	68.537,5	13,7					68.537,5	13,7
	50 a 100	56.200,5	11,3					56.200,5	11,3
	100 a 200	44.384,7	8,9					44.384,7	8,9
	> 200	110.174,8	22,1					110.174,8	22,1
	Superficie Erosionable	473.641,1	94,9					473.641,1	94,9
	Láminas de agua superficiales y humedales	3.996,4	0,8					3.996,4	0,8
	Superficies artificiales	21.528,6	4,3					21.528,6	4,3
	Total	499.166,1	100,0					499.166,1	100,0
JAÉN	0 a 5	10.977,3	0,8	4.209,2	0,3	0,0	0,0	15.186,5	1,1
	5 a 10	26.937,5	2,0	88,6	0,0	0,0	0,0	27.026,1	2,0
	10 a 25	96.926,3	7,2	1.102,0	0,1	0,0	0,0	98.028,3	7,3
	25 a 50	147.165,7	10,9	2.899,3	0,2	0,0	0,0	150.065,0	11,1
	50 a 100	245.455,2	18,2	6.213,4	0,5	0,0	0,0	251.668,6	18,7
	100 a 200	298.781,7	22,1	13.229,2	1,0	0,0	0,0	312.010,9	23,1
	> 200	387.947,3	28,8	77.630,1	5,8	0,0	0,0	465.577,4	34,5
	Superficie Erosionable	1.214.190,9	90,0	105.371,7	7,8	0,0	0,0	1.319.562,7	97,8
	Láminas de agua superficiales y humedales	12.293,3	0,9	299,0	0,0	0,0	0,0	12.592,3	0,9
	Superficies artificiales	17.054,7	1,3	399,4	0,0	0,0	0,0	17.454,2	1,3
	Total	1.243.539,0	92,1	106.070,2	7,9	0,0	0,0	1.349.609,1	100,0
LA GOMERA	0 a 5	10.422,4	28,2	0,0	0,0	0,0	0,0	10.422,4	28,2
	5 a 10	201,4	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	201,4	0,5
	10 a 25	505,4	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	505,4	1,4
	25 a 50	933,2	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	933,2	2,5
	50 a 100	1.932,6	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1.932,6	5,2
	100 a 200	3.870,5	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	3.870,5	10,5
	> 200	18.613,7	50,3	0,0	0,0	0,0	0,0	18.613,7	50,3
	Superficie Erosionable	36.479,3	98,7	0,0	0,0	0,0	0,0	36.479,3	98,7
	Láminas de agua superficiales y humedales	49,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	49,0	0,1
	Superficies artificiales	447,7	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	447,7	1,2
	Total	36.976,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36.976,0	100,0

## INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

### 12.7.10. Erosión potencial (laminar y en regueros), 2013 (continuación)

Provincia	Nivel erosivo (t . ha-1.año-1)	Capacidad climática de recuperación de la vegetación						Superficie geográfica	
		Baja		Media		Alta		Hectáreas	Porcentaje
		Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje		
LA PALMA	0 a 5	5.032,0	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	5.032,0	7,1
	5 a 10	100,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	100,6	0,1
	10 a 25	471,8	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	471,8	0,7
	25 a 50	1.324,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1.324,0	1,9
	50 a 100	3.208,3	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	3.208,3	4,5
	100 a 200	6.545,1	9,2	0,0	0,0	0,0	0,0	6.545,1	9,2
	> 200	52.784,2	74,5	0,0	0,0	0,0	0,0	52.784,2	74,5
	Superficie Erosionable	69.465,9	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	69.465,9	98,1
	Láminas de agua superficiales y humedales	36,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	36,3	0,1
	Superficies artificiales	1.330,7	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1.330,7	1,9
Total	70.833,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70.833,0	100,0	
LA RIOJA	0 a 5	5.858,3	1,2	17.140,2	3,4	161,6	0,0	23.160,0	4,6
	5 a 10	5.217,1	1,0	30.344,7	6,0	374,3	0,1	35.936,2	7,1
	10 a 25	7.627,5	1,5	49.558,8	9,8	1.978,6	0,4	59.164,8	11,7
	25 a 50	7.162,7	1,4	36.368,6	7,2	4.124,3	0,8	47.655,6	9,5
	50 a 100	8.018,9	1,6	35.819,5	7,1	10.321,2	2,1	54.159,5	10,7
	100 a 200	7.777,9	1,5	35.061,8	7,0	18.626,9	3,7	61.466,6	12,2
	> 200	11.713,7	2,3	72.439,7	14,4	126.758,5	25,1	210.911,8	41,8
	Superficie Erosionable	53.376,0	10,6	276.733,2	54,9	162.345,3	32,2	492.454,6	97,6
	Láminas de agua superficiales y humedales	466,6	0,1	1.275,0	0,3	663,0	0,1	2.404,6	0,5
	Superficies artificiales	927,1	0,2	7.202,4	1,4	1.538,3	0,3	9.667,8	1,9
Total	54.769,7	10,8	285.210,6	56,6	164.546,6	32,6	504.526,9	100,0	
LANZAROTE	0 a 5	23.346,7	27,6	0,0	0,0	0,0	0,0	23.346,7	27,6
	5 a 10	10.164,5	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10.164,5	12,0
	10 a 25	13.794,5	16,3	0,0	0,0	0,0	0,0	13.794,5	16,3
	25 a 50	8.207,6	9,7	0,0	0,0	0,0	0,0	8.207,6	9,7
	50 a 100	6.522,4	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	6.522,4	7,7
	100 a 200	5.932,8	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5.932,8	7,0
	> 200	10.794,0	12,8	0,0	0,0	0,0	0,0	10.794,0	12,8
	Superficie Erosionable	78.762,5	93,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78.762,5	93,1
	Láminas de agua superficiales y humedales	96,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	96,7	0,1
	Superficies artificiales	5.733,8	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	5.733,8	6,8
Total	84.593,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84.593,0	100,0	
LEÓN	0 a 5	79.143,0	5,1	196.551,7	12,6	24.318,3	1,6	300.013,0	19,3
	5 a 10	28.521,3	1,8	101.296,5	6,5	903,0	0,1	130.720,8	8,4
	10 a 25	20.957,1	1,4	117.179,9	7,5	3.276,2	0,2	141.413,2	9,1
	25 a 50	8.505,0	0,6	98.868,0	6,4	6.126,1	0,4	113.499,1	7,3
	50 a 100	3.126,8	0,2	107.117,1	6,9	16.319,7	1,1	126.563,6	8,1
	100 a 200	1.131,2	0,1	124.605,6	8,0	46.509,7	3,0	172.246,5	11,1
	> 200	645,4	0,0	247.722,2	15,9	285.665,2	18,3	534.032,8	34,3
	Superficie Erosionable	142.029,9	9,1	993.341,0	63,8	383.118,2	24,6	1.518.489,0	97,5
	Láminas de agua superficiales y humedales	411,6	0,0	2.766,6	0,2	4.014,4	0,3	7.192,7	0,5
	Superficies artificiales	2.908,3	0,2	25.906,9	1,7	3.588,1	0,2	32.403,3	2,1
Total	145.349,8	9,3	1.022.014,6	65,6	390.720,7	25,1	1.558.085,1	100,0	
LLEIDA	0 a 5	10.952,9	0,9	78.802,8	6,5	5.593,8	0,5	95.349,5	7,8
	5 a 10	22.603,8	1,9	41.290,8	3,4	255,2	0,0	64.149,8	5,3
	10 a 25	28.671,5	2,4	58.018,9	4,8	2.483,6	0,2	89.173,9	7,3
	25 a 50	18.517,5	1,5	53.281,9	4,4	8.788,9	0,7	80.588,3	6,6
	50 a 100	16.268,4	1,3	67.588,3	5,6	29.163,3	2,4	113.020,1	9,3
	100 a 200	12.504,4	1,0	85.623,6	7,0	77.444,5	6,4	175.572,5	14,4
	> 200	7.574,3	0,6	186.182,5	15,3	384.622,7	31,6	578.379,5	47,5
	Superficie Erosionable	117.092,8	9,6	570.788,8	46,9	508.352,0	41,8	1.196.233,5	98,3
	Láminas de agua superficiales y humedales	1.141,3	0,1	6.297,5	0,5	1.585,3	0,1	9.024,1	0,7
	Superficies artificiales	3.724,0	0,3	5.895,1	0,5	2.380,4	0,2	11.999,5	1,0
Total	121.958,0	10,0	582.981,4	47,9	512.317,7	42,1	1.217.257,0	100,0	
LUGO	0 a 5			24.868,4	2,5	19.155,2	1,9	44.023,7	4,5
	5 a 10			6.404,4	0,7	5.025,9	0,5	11.430,2	1,2
	10 a 25			41.331,5	4,2	28.039,0	2,8	69.370,5	7,0
	25 a 50			54.432,8	5,5	35.592,8	3,6	90.025,6	9,1
	50 a 100			53.433,7	5,4	36.711,9	3,7	90.145,6	9,1
	100 a 200			57.184,3	5,8	52.682,9	5,4	109.867,2	11,2
	> 200			262.681,5	26,7	294.442,7	29,9	557.127,9	56,5
	Superficie Erosionable			500.336,6	50,8	471.650,4	47,9	971.987,0	98,6
	Láminas de agua superficiales y humedales			3.368,2	0,3	1.437,3	0,2	4.805,5	0,5
	Superficies artificiales			5.715,0	0,6	3.112,0	0,3	8.827,0	0,9
Total			509.419,8	51,7	476.199,7	48,3	985.619,5	100,0	
MADRID	0 a 5	63.827,0	8,0	5.082,8	0,6	1.801,0	0,2	70.710,8	8,8
	5 a 10	72.511,4	9,0	8.474,4	1,1	4,3	0,0	80.990,1	10,1
	10 a 25	112.009,7	14,0	18.849,8	2,4	72,7	0,0	130.932,1	16,3
	25 a 50	75.187,4	9,4	16.291,3	2,0	197,7	0,0	91.676,4	11,4
	50 a 100	67.691,8	8,4	19.847,9	2,5	389,0	0,1	87.928,7	11,0
	100 a 200	69.069,2	8,6	23.375,5	2,9	978,2	0,1	93.423,0	11,6
	> 200	73.054,1	9,1	65.875,3	8,2	8.902,8	1,1	147.832,1	18,4
	Superficie Erosionable	533.350,5	66,4	157.797,0	19,7	12.345,8	1,5	703.493,2	87,6
	Láminas de agua superficiales y humedales	4.232,0	0,5	2.698,4	0,3	93,9	0,0	7.024,3	0,9
	Superficies artificiales	81.831,3	10,2	9.386,4	1,2	1.034,1	0,1	92.251,8	11,5
Total	619.413,8	77,2	169.881,8	21,2	13.473,8	1,7	802.769,4	100,0	

**INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS**

**12.7.11. Erosión potencial (laminar y en regueros), 2013 (continuación)**

Provincia	Nivel erosivo  (t. ha-1.año-1)	Capacidad climática de recuperación de la vegetación						Superficie geográfica	
		Baja		Media		Alta		Hectáreas	Porcentaje
		Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje		
MÁLAGA	0 a 5	38.133,6	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	38.133,6	5,2
	5 a 10	14.750,5	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14.750,5	2,0
	10 a 25	33.357,5	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	33.357,5	4,6
	25 a 50	31.432,9	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	31.432,9	4,3
	50 a 100	46.763,5	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	46.763,5	6,4
	100 a 200	81.914,4	11,2	0,0	0,0	0,0	0,0	81.914,4	11,2
	> 200	439.898,8	60,2	0,0	0,0	0,0	0,0	439.898,8	60,2
	Superficie Erosionable	686.251,2	93,9	0,0	0,0	0,0	0,0	686.251,2	93,9
	Láminas de agua superficiales y humedales	6.936,5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6.936,5	1,0
	Superficies artificiales	37.479,5	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	37.479,5	5,1
	Total	730.667,1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	730.667,1	100,0
MURCIA	0 a 5	64.505,6	5,7	365,1	0,0	0,0	0,0	64.870,8	5,7
	5 a 10	68.567,9	6,1	1.590,6	0,1	0,0	0,0	70.158,5	6,2
	10 a 25	202.137,1	17,9	7.144,1	0,6	0,0	0,0	209.281,3	18,5
	25 a 50	127.686,6	11,3	5.427,1	0,5	0,0	0,0	133.113,7	11,8
	50 a 100	131.185,0	11,6	5.827,5	0,5	0,0	0,0	137.012,5	12,1
	100 a 200	135.741,4	12,0	6.682,9	0,6	0,0	0,0	142.424,3	12,6
	> 200	316.493,6	28,0	27.482,4	2,4	0,0	0,0	343.976,0	30,4
	Superficie Erosionable	1.046.317,2	92,5	54.519,8	4,8	0,0	0,0	1.100.837,0	97,3
	Láminas de agua superficiales y humedales	5.794,2	0,5	5,4	0,0	0,0	0,0	5.799,5	0,5
	Superficies artificiales	24.555,2	2,2	68,5	0,0	0,0	0,0	24.623,7	2,2
	Total	1.076.666,6	95,2	54.593,7	4,8	0,0	0,0	1.131.260,3	100,0
NAVARRA	0 a 5	47.358,3	4,6	9.132,0	0,9	4.893,1	0,5	61.383,4	5,9
	5 a 10	50.168,5	4,8	9.667,2	0,9	3.533,6	0,3	63.369,2	6,1
	10 a 25	67.743,1	6,5	32.352,8	3,1	17.418,0	1,7	117.513,9	11,3
	25 a 50	45.413,8	4,4	36.599,0	3,5	23.651,6	2,3	105.664,4	10,2
	50 a 100	36.702,6	3,5	44.632,0	4,3	36.377,1	3,5	117.711,6	11,3
	100 a 200	23.532,0	2,3	45.383,2	4,4	53.233,1	5,1	122.148,3	11,8
	> 200	16.603,0	1,6	100.039,5	9,6	315.509,3	30,4	432.151,9	41,6
	Superficie Erosionable	287.521,2	27,7	277.805,6	26,7	454.615,8	43,8	1.019.942,6	98,2
	Láminas de agua superficiales y humedales	2.169,5	0,2	1.182,6	0,1	494,1	0,1	3.846,1	0,4
	Superficies artificiales	4.495,1	0,4	3.297,5	0,3	7.487,8	0,7	15.280,4	1,5
	Total	294.185,8	28,3	282.285,6	27,2	462.597,7	44,5	1.039.069,1	100,0
OURENSE	0 a 5	493,8	0,1	37.049,5	5,1	7.488,2	1,0	45.031,5	6,2
	5 a 10	12,0	0,0	15.580,9	2,1	588,8	0,1	16.181,6	2,2
	10 a 25	115,1	0,0	40.889,4	5,6	3.400,1	0,5	44.404,7	6,1
	25 a 50	438,1	0,1	60.579,8	8,3	8.772,8	1,2	69.790,7	9,6
	50 a 100	1.393,0	0,2	82.862,5	11,4	18.504,2	2,5	102.759,7	14,1
	100 a 200	3.113,1	0,4	89.982,4	12,4	29.667,2	4,1	122.762,6	16,9
	> 200	9.685,8	1,3	187.390,2	25,8	111.227,4	15,3	308.303,4	42,4
	Superficie Erosionable	15.250,9	2,1	514.334,7	70,7	179.648,7	24,7	709.234,3	97,5
	Láminas de agua superficiales y humedales	664,0	0,1	3.837,3	0,5	2.993,1	0,4	7.494,4	1,0
	Superficies artificiales	153,3	0,0	7.104,6	1,0	3.352,0	0,5	10.609,9	1,5
	Total	16.068,2	2,2	525.276,6	72,2	185.993,7	25,6	727.338,5	100,0
PALENCIA	0 a 5	75.879,4	9,4	83.429,9	10,4	4.338,6	0,5	163.647,9	20,3
	5 a 10	41.508,0	5,2	105.162,6	13,1	245,1	0,0	146.915,7	18,2
	10 a 25	27.871,0	3,5	111.010,1	13,8	2.655,8	0,3	141.537,0	17,6
	25 a 50	16.856,8	2,1	59.066,0	7,3	5.996,1	0,7	81.918,9	10,2
	50 a 100	14.637,9	1,8	48.318,9	6,0	11.041,7	1,4	73.998,5	9,2
	100 a 200	16.962,5	2,1	33.892,2	4,2	21.046,7	2,6	71.901,4	8,9
	> 200	11.167,7	1,4	20.623,2	2,6	79.724,3	9,9	111.515,1	13,9
	Superficie Erosionable	204.883,3	25,4	461.502,9	57,3	125.048,3	15,5	791.434,5	98,3
	Láminas de agua superficiales y humedales	485,9	0,1	1.519,4	0,2	1.193,0	0,2	3.198,3	0,4
	Superficies artificiales	4.498,3	0,6	5.116,8	0,6	1.003,4	0,1	10.618,4	1,3
	Total	209.867,5	26,1	468.139,1	58,1	127.244,7	15,8	805.251,2	100,0
PONTEVEDRA	0 a 5	0,0	0,0	3.667,5	0,8	1.768,3	0,4	5.435,8	1,2
	5 a 10	0,0	0,0	1.562,5	0,4	827,8	0,2	2.390,3	0,5
	10 a 25	0,0	0,0	10.179,9	2,3	5.770,2	1,3	15.950,2	3,5
	25 a 50	0,0	0,0	22.525,0	5,0	7.969,0	1,8	30.494,0	6,8
	50 a 100	0,0	0,0	41.738,6	9,3	17.819,0	4,0	59.557,6	13,3
	100 a 200	0,0	0,0	58.491,9	13,0	30.437,7	6,8	88.929,6	19,8
	> 200	0,0	0,0	145.724,9	32,4	83.913,0	18,7	229.638,0	51,1
	Superficie Erosionable	0,0	0,0	283.890,4	63,2	148.505,0	33,0	432.395,4	96,2
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	1.752,3	0,4	998,6	0,2	2.750,9	0,6
	Superficies artificiales	0,0	0,0	3.751,6	0,8	10.553,2	2,4	14.304,8	3,2
	Total	0,0	0,0	289.394,3	64,4	160.056,8	35,6	449.451,0	100,0
PRINCIPADO DE ASTURIAS	0 a 5			21.583,7	2,0	5.188,5	0,5	26.772,1	2,5
	5 a 10			267,5	0,0	2.838,1	0,3	3.105,6	0,3
	10 a 25			1.334,3	0,1	17.572,6	1,7	18.906,9	1,8
	25 a 50			2.860,0	0,3	30.796,8	2,9	33.656,8	3,2
	50 a 100			4.287,0	0,4	46.377,7	4,4	50.664,7	4,8
	100 a 200			6.436,7	0,6	87.298,8	8,2	93.735,5	8,8
	> 200			56.563,7	5,3	753.389,1	71,1	809.952,8	76,4
	Superficie Erosionable			93.332,8	8,8	943.461,6	89,0	1.036.794,4	97,8
	Láminas de agua superficiales y humedales			531,8	0,1	3.835,9	0,4	4.367,7	0,4
	Superficies artificiales			939,8	0,1	18.255,3	1,7	19.195,1	1,8
	Total			94.804,4	9,0	965.552,8	91,1	1.060.357,1	100,0

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

12.7.12. Erosión potencial (laminar y en regueros), 2013 (conclusión)

Provincia	Nivel erosivo (t. ha-1.año-1)	Capacidad climática de recuperación de la vegetación						Superficie geográfica		
		Baja		Media		Alta		Hectáreas	Porcentaje	
		Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje			
SALAMANCA	0 a 5	144.197,4	11,7	51.120,3	4,1	0,0	0,0	195.317,7	15,8	
	5 a 10	117.670,9	9,5	68.968,4	5,6	0,0	0,0	186.639,4	15,1	
	10 a 25	194.270,4	15,7	115.835,3	9,4	0,0	0,0	310.105,7	25,1	
	25 a 50	105.224,6	8,5	86.065,8	7,0	0,0	0,0	191.290,4	15,5	
	50 a 100	60.176,4	4,9	66.519,5	5,4	0,0	0,0	126.696,0	10,3	
	100 a 200	27.934,7	2,3	51.744,0	4,2	0,0	0,0	79.678,7	6,5	
	> 200	21.416,4	1,7	100.395,1	8,1	0,0	0,0	121.811,5	9,9	
	Superficie Erosionable	670.890,8	54,3	540.648,6	43,8	0,0	0,0	1.211.539,4	98,1	
	Láminas de agua superficiales y humedales	6.395,3	0,5	3.837,4	0,3	0,0	0,0	10.232,7	0,8	
	Superficies artificiales	9.352,1	0,8	3.870,4	0,3	0,0	0,0	13.222,6	1,1	
	Total	686.638,2	55,6	548.356,4	44,4	0,0	0,0	1.234.994,6	100,0	
	SEVILLA	0 a 5	175.016,7	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	175.016,7	12,5
		5 a 10	63.062,8	4,5	0,1	- 0,00	0,0	0,0	63.062,9	4,5
10 a 25		225.046,5	16,0	9,4	- 0,00	0,0	0,0	225.055,8	16,0	
25 a 50		168.725,5	12,0	29,4	- 0,00	0,0	0,0	168.754,9	12,0	
50 a 100		174.835,4	12,5	154,5	0,0	0,0	0,0	174.989,9	12,5	
100 a 200		196.439,5	14,0	494,3	0,0	0,0	0,0	196.933,8	14,0	
> 200		310.255,5	22,1	2.467,7	0,2	0,0	0,0	312.723,2	22,3	
Superficie Erosionable		1.313.381,9	93,6	3.155,4	0,2	0,0	0,0	1.316.537,3	93,8	
Láminas de agua superficiales y humedales		32.742,1	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	32.742,1	2,3	
Superficies artificiales		54.299,7	3,9	29,5	- 0,00	0,0	0,0	54.329,3	3,9	
Total		1.400.423,8	99,8	3.185,0	0,2	0,0	0,0	1.403.608,7	100,0	
TARRAGONA		0 a 5	26.236,8	4,2	343,4	0,1	0,0	0,0	26.580,2	4,2
		5 a 10	2.828,8	0,5	377,2	0,1	0,0	0,0	3.206,0	0,5
	10 a 25	17.017,6	2,7	7.715,5	1,2	0,0	0,0	24.733,1	3,9	
	25 a 50	35.905,6	5,7	21.385,0	3,4	0,0	0,0	57.290,6	9,1	
	50 a 100	41.926,4	6,7	24.493,7	3,9	0,0	0,0	66.420,1	10,5	
	100 a 200	55.406,8	8,8	35.971,7	5,7	0,0	0,0	91.378,4	14,5	
	> 200	194.864,5	30,9	134.376,3	21,3	0,0	0,0	329.240,7	52,2	
	Superficie Erosionable	374.186,4	59,4	224.662,7	35,6	0,0	0,0	598.849,1	95,0	
	Láminas de agua superficiales y humedales	8.582,3	1,4	836,4	0,1	0,0	0,0	9.418,8	1,5	
	Superficies artificiales	8.545,7	1,4	13.472,8	2,1	0,0	0,0	22.018,5	3,5	
	Total	391.314,5	62,1	238.971,9	37,9	0,0	0,0	630.286,3	100,0	
	TENERIFE	0 a 5	421,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	421,2	0,2
		5 a 10	565,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	565,0	0,3
10 a 25		3.818,4	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	3.818,4	1,9	
25 a 50		11.482,3	5,6	0,1	- 0,00	0,0	0,0	11.482,4	5,6	
50 a 100		24.055,0	11,8	4,0	- 0,00	0,0	0,0	24.059,0	11,8	
100 a 200		44.249,0	21,8	54,7	0,0	0,0	0,0	44.303,7	21,8	
> 200		103.082,5	50,7	346,3	0,2	0,0	0,0	103.428,8	50,8	
Superficie Erosionable		187.673,5	92,3	405,1	0,2	0,0	0,0	188.078,6	92,5	
Láminas de agua superficiales y humedales		82,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	0,0	
Superficies artificiales		15.275,5	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	15.275,5	7,5	
Total		203.031,3	99,8	405,1	0,2	0,0	0,0	203.436,4	100,0	
VALENCIA		0 a 5	43.027,4	4,0	341,4	0,0	0,0	0,0	43.368,8	4,0
		5 a 10	23.808,4	2,2	121,1	0,0	0,0	0,0	23.929,4	2,2
	10 a 25	97.896,7	9,1	704,9	0,1	0,0	0,0	98.601,5	9,1	
	25 a 50	107.753,8	10,0	2.011,4	0,2	0,0	0,0	109.765,2	10,2	
	50 a 100	147.100,7	13,6	3.990,8	0,4	0,0	0,0	151.091,5	14,0	
	100 a 200	183.072,1	17,0	5.384,5	0,5	0,0	0,0	188.456,6	17,5	
	> 200	381.714,6	35,3	12.205,8	1,1	0,0	0,0	393.920,3	36,5	
	Superficie Erosionable	984.373,5	91,1	24.759,8	2,3	0,0	0,0	1.009.133,3	93,4	
	Láminas de agua superficiales y humedales	12.393,6	1,2	252,9	0,0	0,0	0,0	12.646,4	1,2	
	Superficies artificiales	57.214,3	5,3	1.614,7	0,2	0,0	0,0	58.829,0	5,4	
	Total	1.053.981,4	97,5	26.627,3	2,5	0,0	0,0	1.080.608,7	100,0	
	VALLADOLID	0 a 5	453.161,2	55,9	4.968,7	0,6	0,0	0,0	458.130,0	56,5
		5 a 10	129.849,9	16,0	1.778,8	0,2	0,0	0,0	131.628,7	16,2
10 a 25		104.616,6	12,9	797,7	0,1	0,0	0,0	105.414,4	13,0	
25 a 50		52.861,6	6,5	123,2	0,0	0,0	0,0	52.984,7	6,5	
50 a 100		33.157,4	4,1	32,3	- 0,00	0,0	0,0	33.189,7	4,1	
100 a 200		10.412,1	1,3	4,8	- 0,00	0,0	0,0	10.416,8	1,3	
> 200		855,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	855,8	0,1	
Superficie Erosionable		784.914,5	96,8	7.705,5	1,0	0,0	0,0	792.620,0	97,7	
Láminas de agua superficiales y humedales		1.475,2	0,2	13,4	- 0,00	0,0	0,0	1.488,5	0,2	
Superficies artificiales		16.457,4	2,0	483,0	0,1	0,0	0,0	16.940,5	2,1	
Total		802.847,1	99,0	8.201,9	1,0	0,0	0,0	811.049,0	100,0	
ZAMORA		0 a 5	286.359,4	27,1	4.643,0	0,4	22.221,2	2,1	313.223,6	29,7
		5 a 10	167.728,5	15,9	2.789,7	0,3	29,7	0,0	170.547,9	16,1
	10 a 25	181.230,9	17,2	13.345,5	1,3	160,7	0,0	194.737,1	18,4	
	25 a 50	95.486,8	9,0	17.239,2	1,6	372,2	0,0	113.098,2	10,7	
	50 a 100	55.728,0	5,3	22.520,4	2,1	1.012,1	0,1	79.260,4	7,5	
	100 a 200	27.334,6	2,6	24.739,5	2,3	2.600,5	0,3	54.674,7	5,2	
	> 200	24.315,4	2,3	45.555,8	4,3	30.703,4	2,9	100.574,6	9,5	
	Superficie Erosionable	838.183,6	79,4	130.833,1	12,4	57.099,8	5,4	1.026.116,5	97,2	
	Láminas de agua superficiales y humedales	14.277,1	1,4	1.668,1	0,2	587,6	0,1	16.532,8	1,6	
	Superficies artificiales	10.989,4	1,0	2.299,2	0,2	188,6	0,0	13.477,1	1,3	
	Total	863.450,1	81,8	134.800,4	12,8	57.875,9	5,5	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, 2013**

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	-0,00
	> 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, 2013 (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
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
	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
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
	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
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
	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
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
	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
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, 2013 (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, 2013 (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
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
	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
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
	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
	SEVILLA	0 a 5	688.884,7	2.061,8
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
	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
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
	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
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
	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

12.7.17. MOVIMIENTOS EN MASA: Superficies según potencialidad y tipología predominante, 2013

Provincia	Tipología predominante	Potencialidad										Superficie geográfica	
		Nula o muy baja		Baja o moderada		Media		Alta		Muy alta		Hectáreas	Porcentaje
		Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje		
A CORUÑA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	136.245,9	17,1	7.243,9	0,9	52,5	0,0	143.542,2	18,1
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	3.297,3	0,4	105,6	0,0	0,0	0,0	3.402,9	0,4
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	255.050,3	32,1	165.878,5	20,9	16.231,4	2,0	437.160,3	55,0
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	190,7	0,0	0,0	0,0	190,7	0,0
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	1.276,5	0,2	797,6	0,1	0,0	0,0	2.074,1	0,3
	Sin tipología	0,8	0,0	180.806,1	22,7	20,8	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	180.829,9	22,7
	SUPERFICIE EROSIONABLE	0,8	0,0	180.806,1	22,7	395.890,8	49,8	174.218,5	21,9	16.283,9	2,1	767.200,1	96,5
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6.282,2	0,8
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21.556,1	2,7
	TOTAL	0,8	0,0	180.806,1	22,7	395.890,8	49,8	174.218,5	21,9	16.283,9	2,1	795.038,4	100,0
ALICANTE	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	143.853,8	24,7	10.385,1	1,8	1.701,0	0,3	155.939,9	26,8
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	8.341,4	1,4	94,1	0,0	0,8	-0,00	8.436,2	1,5
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	93.136,4	16,0	146.888,7	25,2	33.973,6	5,8	273.998,7	47,1
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	9.014,5	1,6	9.533,9	1,6	643,5	0,1	19.192,0	3,3
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	3.223,9	0,6	8.296,5	1,4	1.431,0	0,3	12.951,4	2,2
	Movimientos en masa poco probables	0,0	0,0	49.229,5	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49.229,5	8,5
	SUPERFICIE EROSIONABLE	0,0	0,0	49.229,5	8,5	257.570,0	44,3	175.198,4	30,1	37.749,9	6,5	519.747,7	89,4
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10.512,0	1,8
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51.398,5	8,8
	TOTAL	0,0	0,0	49.229,5	8,5	257.570,0	44,3	175.198,4	30,1	37.749,9	6,5	581.658,2	100,0
ALMERÍA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	146.078,7	16,7	24.504,1	2,8	3.189,2	0,4	173.771,9	19,8
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	3.930,2	0,5	3,6	-0,00	0,0	0,0	3.933,8	0,5
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	191.801,7	21,9	364.029,4	41,5	40.843,8	4,7	596.674,9	68,0
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	1.993,0	0,2	1.339,3	0,2	28,1	-0,00	3.360,4	0,4
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	1.205,5	0,1	15.792,0	1,8	14.689,5	1,7	31.687,1	3,6
	Movimientos en masa poco probables	0,0	0,0	36.958,9	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36.958,9	4,2
	SUPERFICIE EROSIONABLE	0,0	0,0	36.958,9	4,2	345.009,1	39,3	405.668,4	46,2	58.750,7	6,7	846.387,1	96,5
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10.391,5	1,2
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20.710,0	2,4
	TOTAL	0,0	0,0	36.958,9	4,2	345.009,1	39,3	405.668,4	46,2	58.750,7	6,7	877.488,6	100,0
ÁVILA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	176.637,0	21,9	6.915,2	0,9	5.834,4	0,7	189.386,6	23,5
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	1.092,6	0,1	163,1	0,0	1,6	-0,00	1.257,3	0,2
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	20.493,7	2,6	11.139,6	1,4	1.240,1	0,2	32.873,4	4,1
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	2.090,1	0,3	91,7	0,0	533,1	0,1	2.714,9	0,3
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	24.764,6	3,1	2.585,5	0,3	2.465,9	0,3	29.816,1	3,7
	Movimientos en masa poco probables	92.928,1	11,5	442.957,1	55,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	535.885,1	66,6
	SUPERFICIE EROSIONABLE	92.928,1	11,5	442.957,1	55,0	225.078,0	28,0	20.895,2	2,6	10.075,1	1,3	791.933,5	98,4
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4.389,0	0,6
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8.692,5	1,1
	TOTAL	92.928,1	11,5	442.957,1	55,0	225.078,0	28,0	20.895,2	2,6	10.075,1	1,3	805.015,0	100,0
BADAJOZ	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	123.592,9	5,7	25.880,7	1,2	2.255,8	0,1	151.729,4	7,0
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	529.847,0	24,3	41.096,5	1,9	3.190,6	0,2	574.134,1	26,4
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	493,4	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	495,1	0,0
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	379,3	0,0	1.242,1	0,1	168,4	0,0	1.789,8	0,1
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	63.898,5	2,9	16.323,0	0,8	450,3	0,0	80.671,8	3,7
	Movimientos en masa poco probables	131.872,9	6,1	1.167.839,9	53,7	41,4	0,0	0,8	0,0	0,7	0,0	1.299.755,7	59,7
	SUPERFICIE EROSIONABLE	131.872,9	6,1	1.167.839,9	53,7	718.252,4	33,0	84.544,8	3,9	6.065,8	0,3	2.108.575,8	96,9
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45.872,2	2,1
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22.182,0	1,0
	TOTAL	131.872,9	6,1	1.167.839,9	53,7	718.252,4	33,0	84.544,8	3,9	6.065,8	0,3	2.176.630,1	100,0
BARCELONA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	101.290,6	13,1	51.001,1	6,6	141,8	0,0	152.433,4	19,7
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	163.472,8	21,2	213.061,4	27,6	126,3	0,0	376.660,4	48,1
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	390,7	0,1	6,6	-0,00	0,0	0,0	397,2	0,0
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	4.699,6	0,6	34.600,8	4,5	13.156,0	1,7	52.456,4	6,8
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	12.856,3	1,7	50.996,2	6,6	6.806,6	0,9	70.659,1	9,1
	Movimientos en masa poco probables	0,0	0,0	30.828,1	4,0	25,0	-0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	30.853,1	4,0
	SUPERFICIE EROSIONABLE	0,0	0,0	30.828,1	4,0	282.734,9	36,6	349.666,0	45,3	20.230,7	2,6	683.459,7	88,4
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3.656,5	0,5
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85.719,7	11,1
	TOTAL	0,0	0,0	30.828,1	4,0	282.734,9	36,6	349.666,0	45,3	20.230,7	2,6	772.839,9	100,0
BURGOS	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	50.200,1	3,5	6.042,5	0,4	721,7	0,1	56.964,3	4,0
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	265.784,1	18,6	77.901,5	5,5	2.052,3	0,1	345.737,9	24,2
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	156,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	156,4	0,0
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	299.121,0	20,9	69.299,8	4,9	2.156,3	0,2	370.577,1	25,9
	Movimientos en masa poco probables	19,3	-0,00	632.113,6	44,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	632.132,9	44,2
	SUPERFICIE EROSIONABLE	19,3	-0,00	632.113,6	44,2	615.261,7	43,1	153.243,9	10,7	4.930,2	0,3	1.405.568,6	98,4
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3.494,0	0,2
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20.041,3	1,4
	TOTAL	19,3	-0,00	632.113,6	44,2	615.261,7	43,1	153.243,9	10,7	4.930,2	0,3	1.429.103,9	100,0
	CACERES	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	141.426,6	7,1	30.747,4	1,6	2.222,6	0,1	174.396,6
Derrumbes en general y deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	424.422,1	21,4	108.542,6	5,5	419,5	0,0	533.384,2	26,9
Deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	-0,00	26,2	-0,00	62,6	-0,00	91,8	-0,00
Complejos o mixtos		0,0	0,0	0,0	0,0	64.099,4	3,2	4.644,9	0,2	633,1	0,0	69.377,4	3,5
Movimientos en masa poco probables		95.860,0	4,8	1.061.836,1	53,5	46,0	-0,00	0,9	-0,00	0,4	-0,00	1.157.743,4	58,3
SUPERFICIE EROSIONABLE		95.860,0	4,8	1.061.836,1	53,5	629.997,0	31,7	143.962,1	7,3	3.338,2	0,2	1.934.993,4	97,4
Láminas de agua superficiales y humedales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36.852,8	1,9
Superficies artificiales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14.976,9	0,8
TOTAL		95.860,0	4,8	1.061.836,1	53,5	629.997,0	31,7	143.962,1	7,3	3.338,2	0,2	1.986.823,2	100,0
CADIZ		Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	57.560,2	7,7	12.981,5	1,7	8.314,2	1,1	78.855,9
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	7.963,6	1,1	40,8	0,0	0,0	0,0	8.004,5	1,1
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	129.729,3	17,4	187.964,9	25,3	59.457,9	8,0	377.152,1	50,7
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.535,2	0,2	1.127,4	0,2		

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

12.7.18. MOVIMIENTOS EN MASA: Superficies según potencialidad y tipología predominante, 2013 (continuación)

Provincia	Tipología predominante	Potencialidad										Superficie	
		Nula o muy baja		Baja o moderada		Media		Alta		Muy alta		geográfica	
		Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje
CANTABRIA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	23.477,7	4,4	10.014,9	1,9	449,7	0,1	33.942,2	6,4
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	147.408,8	27,7	220.745,2	41,5	10.971,5	2,1	379.125,5	71,3
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	3.788,4	0,7	98,8	0,0	0,0	0,0	3.887,2	0,7
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	24.760,7	4,7	43.136,6	8,1	254,3	0,1	68.151,7	12,8
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	1.714,0	0,3	3.542,5	0,7	750,6	0,1	6.007,0	1,1
	Movimientos en masa poco probables	5,7	0,0	20.574,3	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20.580,0	3,9
	SUPERFICIE EROSIONABLE	5,7	0,0	20.574,3	3,9	201.149,6	37,8	277.537,9	52,2	12.426,1	2,3	511.693,5	96,2
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7.542,9	1,4
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12.902,9	2,4
TOTAL	5,7	0,0	20.574,3	3,9	201.149,6	37,8	277.537,9	52,2	12.426,1	2,3	532.139,4	100,0	
CASTELLON	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	21.575,8	3,3	9.334,2	1,4	153,0	0,0	31.063,0	4,7
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	-0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	274.459,6	41,4	135.241,1	20,4	3.589,2	0,5	413.289,9	62,3
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	17.084,5	2,6	19.904,6	3,0	252,3	0,0	37.241,5	5,6
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Movimientos en masa poco probables	28,2	-0,00	155.680,1	23,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	155.708,3	23,5
	SUPERFICIE EROSIONABLE	28,2	-0,00	155.680,1	23,5	313.125,3	47,2	164.479,9	24,8	3.994,5	0,6	637.307,9	96,1
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7.428,7	1,1
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18.448,7	2,8
TOTAL	28,2	-0,00	155.680,1	23,5	313.125,3	47,2	164.479,9	24,8	3.994,5	0,6	663.185,3	100,0	
CÓRDOBA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	84.650,6	6,2	7.276,9	0,5	452,0	0,0	92.379,5	6,7
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	3.262,1	0,2	63,5	-0,00	1,6	-0,00	3.327,1	0,2
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	383.836,5	27,9	221.092,1	16,1	8.483,1	0,6	613.411,7	44,5
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	13.797,9	1,0	37.562,4	2,7	881,5	0,1	52.241,9	3,8
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	23.148,1	1,7	34.552,3	2,5	20.588,4	1,5	78.288,9	5,7
	Movimientos en masa poco probables	150.866,8	11,0	347.173,6	25,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	498.040,4	36,2
	SUPERFICIE EROSIONABLE	150.866,8	11,0	347.173,6	25,2	508.695,2	36,9	300.547,3	21,8	30.406,6	2,2	1.337.689,5	97,1
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15.039,3	1,1
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24.402,0	1,8
TOTAL	150.866,8	11,0	347.173,6	25,2	508.695,2	36,9	300.547,3	21,8	30.406,6	2,2	1.377.130,9	100,0	
EL HIERRO	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	305,8	1,1	419,0	1,6	58,2	0,2	783,0	2,9
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	13.790,6	51,3	7.462,8	27,8	104,5	0,4	21.357,9	79,5
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	14,4	0,1	2,9	0,0	0,0	0,0	17,2	0,1
	Deslizamientos y flujos	6,4	0,0	4.307,3	16,0	0,1	-0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	4.313,8	16,1
	Complejos o mixtos	6,4	0,0	4.307,3	16,0	14.110,8	52,5	7.884,7	29,3	162,7	0,6	26.471,9	98,5
	Movimientos en masa poco probables	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0
	SUPERFICIE EROSIONABLE	0,0	0,0	4.307,3	16,0	14.110,8	52,5	7.884,7	29,3	162,7	0,6	26.471,9	98,5
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	398,2	1,5
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TOTAL	6,4	0,0	4.307,3	16,0	14.110,8	52,5	7.884,7	29,3	162,7	0,6	26.872,0	100,0	
FUERTEVENTURA	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	595,9	0,4	1,1	-0,00	0,0	0,0	596,9	0,4
	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	14.943,1	8,9	3.861,0	2,3	13,6	0,0	18.717,7	11,3
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	46.450,1	28,0	9.411,0	5,7	648,5	-0,4	56.509,7	34,1
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	1.283,8	0,8	0,0	0,0	0,2	-0,00	1.284,0	0,8
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	3.609,9	2,2	1,8	-0,00	0,0	0,0	3.611,7	2,2
	Complejos o mixtos	5,8	-0,00	81.139,6	48,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81.145,4	48,9
	Movimientos en masa poco probables	5,8	-0,00	81.139,6	48,9	66.782,9	40,2	13.274,9	8,0	662,3	0,4	161.865,3	97,5
	SUPERFICIE EROSIONABLE	5,8	-0,00	81.139,6	48,9	66.782,9	40,2	13.274,9	8,0	662,3	0,4	161.865,3	97,5
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	856,8	0,5
Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3.251,5	2,0	
TOTAL	5,8	-0,00	81.139,6	48,9	66.782,9	40,2	13.274,9	8,0	662,3	0,4	165.973,6	100,0	
GIRONA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	147.855,1	25,0	73.061,8	12,4	98,4	0,0	221.015,3	37,4
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	10.831,2	1,8	232.583,3	39,4	3.509,2	0,6	246.923,7	41,8
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	3.225,5	0,6	469,3	0,1	0,0	0,0	3.694,8	0,6
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	131,4	0,0	19.115,5	3,2	8.427,2	1,4	27.674,1	4,7
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	131,6	0,0	45.683,9	7,7	16.404,6	2,8	62.220,1	10,5
	Movimientos en masa poco probables	0,0	0,0	483,9	0,1	20,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	504,1	0,1
	SUPERFICIE EROSIONABLE	0,0	0,0	483,9	0,1	162.194,9	27,4	370.913,7	62,8	28.439,4	4,8	562.032,0	95,1
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2.419,5	0,4
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26.537,3	4,5
TOTAL	0,0	0,0	483,9	0,1	162.194,9	27,4	370.913,7	62,8	28.439,4	4,8	590.988,9	100,0	
GRAN CANARIA	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	-0,00	2,1	-0,00	11,3	0,0	16,4	0,0
	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	5.573,8	3,6	4.538,0	2,9	865,3	0,6	10.977,1	7,0
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	57.379,0	36,8	44.456,7	28,5	8.985,3	5,8	110.821,0	71,0
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	473,3	0,3	51,6	0,0	0,1	-0,00	525,1	0,3
	Deslizamientos y flujos	103,8	0,1	20.543,6	13,2	2,3	-0,00	0,0	0,0	0,1	-0,00	20.649,8	13,2
	Complejos o mixtos	103,8	0,1	20.543,6	13,2	63.431,5	40,7	49.048,4	31,4	9.862,1	6,3	142.989,3	91,7
	Movimientos en masa poco probables	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	435,8	0,3
	SUPERFICIE EROSIONABLE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12.585,9	8,1
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
TOTAL	103,8	0,1	20.543,6	13,2	63.431,5	40,7	49.048,4	31,4	9.862,1	6,3	142.989,3	100,0	
GRANADA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	138.314,6	10,9	19.291,5	1,5	4.472,6	0,4	162.078,7	12,8
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	5.246,7	0,4	121,4	0,0	1,4	-0,00	5.369,6	0,4
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	370.156,5	29,3	373.892,6	29,6	140.373,1	11,1	884.422,2	69,9
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	10.206,5	0,8	14.173,8	1,1	601,3	0,1	24.981,5	2,0
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	5.836,7	0,5	22.039,6	1,7	13.769,4	1,1	41.645,6	3,3
	Movimientos en masa poco probables	0,0	0,0	113.680,4	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	113.680,4	9,0
	SUPERFICIE EROSIONABLE	0,0	0,0	113.680,4	9,0	529.761,0	41,9	429.518,8	34,0	159.217,7	12,6	1.232.177,9	97,4
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7.348,8	0,6
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25.168,9	2,0
TOTAL	0,0	0,0	113.680,4	9,0	529.761,0	41,9	429.518,8	34,0	159.217,7	12,6	1.264.695,7	100,0	

Los porcentajes están referidos a la superficie de la Provincia

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

12.7.19. MOVIMIENTOS EN MASA: Superficies según potencialidad y tipología predominante, 2013 (continuación)

Provincia	Tipología predominante	Potencialidad										Superficie geográfica	
		Nula o muy baja		Baja o moderada		Media		Alta		Muy alta		Hectáreas	Porcentaje
		Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje		
HUELVA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	53.183,2	5,3	2.938,7	0,3	199,1	0,0	56.321,0	5,6
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	2.301,7	0,2	0,9	- 0,00	0,0	0,0	2.302,7	0,2
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	384.233,6	37,9	263.783,0	26,0	18.486,2	1,8	666.502,7	65,8
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	- 0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	- 0,00
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	12.440,5	1,2	40.166,7	4,0	12.492,5	1,2	65.099,7	6,4
	Movimientos en masa poco probables	0,0	0,0	146.082,8	14,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	146.082,8	14,4
	SUPERFICIE EROSIONABLE	0,0	0,0	146.082,8	14,4	452.159,3	44,6	306.889,3	30,3	31.177,8	3,1	936.309,2	92,4
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51.524,6	5,1
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24.967,4	2,5
	TOTAL	0,0	0,0	146.082,8	14,4	452.159,3	44,6	306.889,3	30,3	31.177,8	3,1	1.012.801,2	100,0
ILLES BALEARS	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	24.999,9	5,0	5.795,3	1,2	777,1	0,2	31.572,2	6,3
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	20.947,9	4,2	340,0	0,1	0,0	0,0	21.287,9	4,3
	Flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	5.635,5	1,1	81,9	0,0	0,0	0,0	5.717,3	1,2
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	20.662,9	4,1	2.933,4	0,6	37,4	0,0	23.633,7	4,7
	Derrumbes y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	111.892,6	22,4	83.551,2	16,7	10.627,3	2,1	206.071,2	41,3
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	649,2	0,1	2.243,0	0,5	3.988,4	0,8	6.880,6	1,4
	Sin tipología	2,5	0,0	178.471,8	35,8	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	178.478,2	35,8
	SUPERFICIE EROSIONABLE	2,5	0,0	178.471,8	35,8	184.791,9	37,0	94.944,7	19,0	15.430,2	3,1	473.641,1	94,9
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3.996,4	0,8
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21.528,6	4,3
TOTAL	2,5	0,0	178.471,8	35,8	184.791,9	37,0	94.944,7	19,0	15.430,2	3,1	499.166,1	100,0	
JAEN	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	47.104,3	3,5	14.547,9	1,1	7.667,5	0,6	69.319,8	5,1
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	179,6	0,0	12,1	- 0,00	0,0	0,0	191,7	0,0
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	481.600,2	35,7	274.636,2	20,4	14.672,7	1,1	770.909,0	57,1
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	483,2	0,0	86,9	0,0	0,0	0,0	570,2	0,1
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	177.446,7	13,2	103.232,6	7,7	14.962,3	1,1	296.641,6	21,9
	Movimientos en masa poco probables	562,8	0,0	182.367,6	13,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	182.930,4	13,6
	SUPERFICIE EROSIONABLE	562,8	0,0	182.367,6	13,5	706.814,0	52,4	392.515,7	29,1	37.302,5	2,8	1.319.562,7	97,8
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12.592,3	0,9
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17.454,2	1,3
	TOTAL	562,8	0,0	182.367,6	13,5	706.814,0	52,4	392.515,7	29,1	37.302,5	2,8	1.349.609,1	100,0
LA GOMERA	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9	0,0	111,0	0,3	316,7	0,9	434,6	1,2
	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	3.303,0	8,9	855,5	2,3	955,2	2,6	5.113,7	13,8
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	5.458,0	14,8	22.428,5	60,7	2.850,2	7,7	30.736,7	83,1
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	73,3	0,2	19,8	0,1	0,0	0,0	93,1	0,3
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	- 0,00	13,4	0,0	8,6	0,0	22,1	0,1
	Movimientos en masa poco probables	0,0	0,0	64,4	0,2	14,4	0,0	0,3	- 0,00	0,0	0,0	79,1	0,2
	SUPERFICIE EROSIONABLE	0,0	0,0	64,4	0,2	8.855,8	24,0	23.428,4	63,4	4.130,7	11,2	36.479,3	98,7
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,0	0,1
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	447,7	1,2
	TOTAL	0,0	0,0	64,4	0,2	8.855,8	24,0	23.428,4	63,4	4.130,7	11,2	36.976,0	100,0
LA PALMA	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99,9	0,1	248,0	0,4	347,8	0,5
	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	325,5	0,5	1.237,6	1,8	1.216,8	1,7	2.779,8	3,9
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	17.562,0	24,8	40.364,8	57,0	7.224,6	10,2	65.151,3	92,0
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	95,3	0,1	77,7	0,1	0,0	0,0	173,0	0,2
	Movimientos en masa poco probables	0,0	0,0	1.013,9	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.013,9	1,4
	SUPERFICIE EROSIONABLE	0,0	0,0	1.013,9	1,4	17.982,8	25,4	41.779,9	59,0	8.689,3	12,3	68.465,9	98,1
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,3	0,1
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.330,7	1,9
	TOTAL	0,0	0,0	1.013,9	1,4	17.982,8	25,4	41.779,9	59,0	8.689,3	12,3	70.833,0	100,0
	LA RIOJA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	26.538,7	5,3	10.176,6	2,0	835,5	0,2	37.550,8
Deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0
Complejos o mixtos		0,0	0,0	0,0	0,0	11.461,2	2,3	47.763,8	9,5	472,0	0,1	59.697,1	11,9
Derrumbes en general y deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	147.339,3	29,2	29.220,2	5,8	363,8	0,1	176.923,3	35,1
Deslizamientos y flujos		0,0	0,0	0,0	0,0	7.839,5	1,6	4.229,0	0,8	1.118,8	0,2	13.187,4	2,6
Sin tipología		65,9	0,0	205.027,4	40,6	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	205.093,3	40,6
SUPERFICIE EROSIONABLE		65,9	0,0	205.027,4	40,6	193.181,5	38,3	91.389,7	18,1	2.790,1	0,6	492.454,6	97,6
Láminas de agua superficiales y humedales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2.404,6	0,5
Superficies artificiales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9.667,8	1,9
TOTAL		65,9	0,0	205.027,4	40,6	193.181,5	38,3	91.389,7	18,1	2.790,1	0,6	504.526,9	100,0
LANZAROTE	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	4.895,7	5,8	1.075,6	1,3	1,3	- 0,00	5.972,5	7,1
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	18.188,0	21,5	4.087,5	4,8	113,0	0,1	22.388,5	26,5
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	107,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	107,7	0,1
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	274,5	0,3	0,3	- 0,00	0,0	0,0	274,8	0,3
	Movimientos en masa poco probables	2,7	- 0,00	50.015,8	59,1	0,5	- 0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	50.019,0	59,1
	SUPERFICIE EROSIONABLE	2,7	- 0,00	50.015,8	59,1	23.466,5	27,7	5.163,3	6,1	114,2	0,1	78.762,5	93,1
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96,7	0,1
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5.733,8	6,8
	TOTAL	2,7	- 0,00	50.015,8	59,1	23.466,5	27,7	5.163,3	6,1	114,2	0,1	84.593,0	100,0
	LEON	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	35.870,3	2,3	21.657,6	1,4	5.226,0	0,3	62.753,9
Deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	188,5	0,0	16,0	- 0,00	0,1	- 0,00	204,5	0,0
Derrumbes en general y deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	382.248,7	24,5	351.690,0	22,6	6.816,5	0,4	740.755,2	47,5
Deslizamientos y flujos		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	- 0,00	9,4	- 0,00	9,4	- 0,00
Complejos o mixtos		0,0	0,0	0,0	0,0	15.130,1	1,0	81.301,6	5,2	21.473,9	1,4	117.905,6	7,6
Movimientos en masa poco probables		0,0	0,0	596.860,4	38,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	596.860,4	38,3
SUPERFICIE EROSIONABLE		0,0	0,0	596.860,4	38,3	433.437,5	27,8	454.665,2	29,2	33.525,9	2,2	1.518.489,0	97,5
Láminas de agua superficiales y humedales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7.192,7	0,5
Superficies artificiales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32.403,3	2,1
TOTAL		0,0	0,0	596.860,4	38,3	433.437,5	27,8	454.665,2	29,2	33.525,9	2,2	1.558.085,1	100,0

Los porcentajes están referidos a la superficie de la Provincia

**INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS**

**12.7.20 MOVIMIENTOS EN MASA: Superficies según potencialidad y tipología predominante, 2013 (continuación)**

Provincia	Tipología predominante	Potencialidad										Superficie geográfica	
		Nula o muy baja		Baja o moderada		Media		Alta		Muy alta		Hectáreas	Porcentaje
		Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje		
LLEIDA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	81.094,5	6,7	58.296,4	4,8	6.218,6	0,5	145.609,6	12,0
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	276.427,2	22,7	307.576,4	25,3	23.815,4	2,0	607.818,9	50,0
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	54,3	0,0	0,3	0,0	57,4	0,0
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	26.054,4	2,1	22.391,6	1,8	1.553,3	0,1	49.999,3	4,1
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	1.274,8	0,1	14.313,4	1,2	3.445,2	0,3	19.033,4	1,6
	Movimientos en masa poco probables	408,6	0,0	373.144,4	30,7	158,4	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	373.715,0	30,7
	SUPERFICIE EROSIONABLE	408,6	0,0	373.144,4	30,7	385.012,2	31,6	402.635,5	33,1	35.032,8	2,9	1.196.233,5	98,3
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9.024,1	0,7
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11.999,5	1,0
	TOTAL	408,6	0,0	373.144,4	30,7	385.012,2	31,6	402.635,5	33,1	35.032,8	2,9	1.217.257,0	100,0
	LUGO	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	61.868,6	6,3	3.491,8	0,4	50,3	0,0	65.410,6
Deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	8.075,7	0,8	66,2	0,0	540,1	0,1	8.881,9	0,9
Derrumbes en general y deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	177.721,4	18,0	247.561,9	25,1	121.410,6	12,3	546.693,9	55,5
Deslizamientos y flujos		0,0	0,0	0,0	0,0	14.361,9	1,5	758,2	0,1	0,0	0,0	15.120,1	1,5
Complejos o mixtos		0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	23.208,7	2,4	34.636,8	3,5	57.845,6	5,9
Sin tipología		193,4	0,0	278.041,5	28,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	278.234,9	28,2
SUPERFICIE EROSIONABLE		193,4	0,0	278.041,5	28,2	262.027,6	26,6	275.086,8	27,9	156.637,7	15,9	971.987,0	98,6
Láminas de agua superficiales y humedales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4.805,5	0,5
Superficies artificiales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8.827,0	0,9
TOTAL		193,4	0,0	278.041,5	28,2	262.027,6	26,6	275.086,8	27,9	156.637,7	15,9	985.619,5	100,0
MADRID		Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	62.727,1	7,8	9.332,3	1,2	2.974,7	0,4	75.186,4
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	347,0	0,0	119,7	0,0	60,2	0,0	528,0	0,1
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	94.571,4	11,8	19.863,5	2,5	1.443,2	0,2	116.115,6	14,5
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	11.344,5	1,4	3.825,1	0,5	0,7	0,0	15.201,5	1,9
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	8.722,9	1,1	1.358,6	0,2	87,9	0,0	10.190,2	1,3
	Sin tipología	0,0	0,0	0,0	0,0	602,3	0,1	256,2	0,0	32,2	0,0	892,5	0,1
	SUPERFICIE EROSIONABLE	51.791,8	6,5	434.032,0	54,1	178.315,2	22,2	34.755,3	4,3	4.599,0	0,6	485.379,1	60,5
	Láminas de agua superficiales y humedales	51.791,8	6,5	434.032,0	54,1	178.315,2	22,2	34.755,3	4,3	4.599,0	0,6	703.493,2	87,6
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7.024,3	0,9
	TOTAL	51.791,8	6,5	434.032,0	54,1	178.315,2	22,2	34.755,3	4,3	4.599,0	0,6	802.769,4	100,0
	MÁLAGA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	49.088,7	6,7	48.934,3	6,7	5.847,9	0,8	103.870,9
Deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	828,1	0,1	39,6	0,0	3,3	-0,0	870,9	0,1
Derrumbes en general y deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	127.816,5	17,5	204.197,2	27,9	74.399,6	10,2	406.413,3	55,6
Deslizamientos y flujos		0,0	0,0	0,0	0,0	17,8	-0,0	876,4	0,1	1.599,5	0,2	2.493,8	0,3
Complejos o mixtos		0,0	0,0	0,0	0,0	32.575,9	4,5	54.817,6	7,5	32.278,3	4,4	119.671,7	16,4
Movimientos en masa poco probables		0,0	0,0	52.930,6	7,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52.930,6	7,2
SUPERFICIE EROSIONABLE		0,0	0,0	52.930,6	7,2	210.326,9	28,8	308.865,1	42,3	114.128,6	15,6	686.251,2	93,9
Láminas de agua superficiales y humedales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6.936,5	1,0
Superficies artificiales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37.479,5	5,1
TOTAL		0,0	0,0	52.930,6	7,2	210.326,9	28,8	308.865,1	42,3	114.128,6	15,6	730.667,1	100,0
MURCIA		Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	119.808,5	10,6	10.007,1	0,9	4.131,6	0,4	133.947,1
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	2.538,0	0,2	49,8	0,0	1,9	0,0	2.589,8	0,2
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	381.179,0	33,7	145.554,9	12,9	28.156,8	2,5	554.890,7	49,1
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	13.526,9	1,2	10.159,5	0,9	742,9	0,1	24.429,2	2,2
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	3.936,1	0,4	4.045,3	0,4	9,1	0,0	7.990,5	0,7
	Sin tipología	136,3	0,0	376.853,4	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	376.989,7	33,3
	SUPERFICIE EROSIONABLE	136,3	0,0	376.853,4	33,3	520.988,5	46,1	169.816,6	15,0	33.042,2	2,9	1.100.837,0	97,3
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5.799,5	0,5
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24.623,7	2,2
	TOTAL	136,3	0,0	376.853,4	33,3	520.988,5	46,1	169.816,6	15,0	33.042,2	2,9	1.131.260,3	100,0
	NAVARRA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	6.329,3	0,6	5.188,8	0,5	455,9	0,0	11.974,1
Deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	1.864,8	0,2	431,8	0,0	0,1	0,0	2.296,7	0,2
Derrumbes en general y deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	106.031,3	10,2	152.525,6	14,7	18.304,6	1,8	276.861,4	26,7
Deslizamientos y flujos		0,0	0,0	0,0	0,0	137.783,3	13,2	164.344,6	15,8	9.068,9	0,9	311.196,9	29,9
Complejos o mixtos		0,0	0,0	0,0	0,0	43.211,8	4,2	77.627,8	7,5	8.901,3	0,9	147.613,6	14,2
Sin tipología		319,0	0,0	287.553,7	27,7	295.220,5	28,4	400.118,7	38,5	36.730,8	3,5	1.019.942,6	98,2
SUPERFICIE EROSIONABLE		319,0	0,0	287.553,7	27,7	295.220,5	28,4	400.118,7	38,5	36.730,8	3,5	1.039.369,1	100,0
Láminas de agua superficiales y humedales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3.846,1	0,4
Superficies artificiales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15.280,4	1,5
TOTAL		319,0	0,0	287.553,7	27,7	295.220,5	28,4	400.118,7	38,5	36.730,8	3,5	1.039.369,1	100,0
OURENSE		Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	95.511,1	13,2	3.426,4	0,5	257,8	0,0	99.615,4
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	140.027,6	19,3	154.525,9	21,3	263,8	0,0	305.384,3	42,0
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	1.082,5	0,2	291,8	0,0	0,0	0,0	1.638,0	0,2
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	1.503,6	0,2	262,1	0,0	0,2	0,0	1.765,9	0,3
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	4.080,3	0,6	729,9	0,1	0,1	0,0	4.810,2	0,7
	Movimientos en masa poco probables	49,1	0,0	295.971,4	40,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	296.020,5	40,7
	SUPERFICIE EROSIONABLE	49,1	0,0	295.971,4	40,7	242.625,0	33,4	159.236,0	21,9	11.352,7	1,6	709.234,3	97,5
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7.494,4	1,0
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10.609,9	1,5
	TOTAL	49,1	0,0	295.971,4	40,7	242.625,0	33,4	159.236,0	21,9	11.352,7	1,6	727.338,5	100,0
	PALENCIA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	38.593,8	4,8	8.276,9	1,0	122,0	0,0	46.992,6
Derrumbes en general y deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	18.384,2	2,3	6.182,3	0,8	138,7	0,0	24.705,3	3,1
Deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	-0,0	0,1	-0,0	109,4	0,0	111,4	0,0
Flujos		0,0	0,0	0,0	0,0	1.041,9	0,1	48,7	0,0	0,0	0,0	1.090,6	0,1
Complejos o mixtos		0,0	0,0	0,0	0,0	63,8	0,0	38,1	-0,0	64,0	0,0	196,0	0,0
Movimientos en masa poco probables		0,0	0,0	548.483,1	68,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	548.483,1	68,1
SUPERFICIE EROSIONABLE		0,0	0,0	548.483,1	68,1	184.528,2	22,9	55.801,5	6,9	2.621,6	0,3	791.434,5	98,3
Láminas de agua superficiales y humedales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3.198,3	0,4
Superficies artificiales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10.618,4	1,3
TOTAL		0,0	0,0	548.483,1	68,1	184.528,2	22,9	55.801,5	6,9	2.621,6	0,3	805.251,2	100,0
PONTEVEDRA		Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	82.694,3	18,4	3.358,4	0,8	35,8	0,0	86.088,5
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	136.622,1	30,2	166.006,9	36,9	264,8			

**INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS**

**12.7.21. MOVIMIENTOS EN MASA: Superficies según potencialidad y tipología predominante, 2013 (Conclusión)**

Provincia	Tipología predominante	Potencialidad										Superficie geográfica		
		Nula o muy baja		Baja o moderada		Media		Alta		Muy alta		Hectáreas	Porcentaje	
		Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje			
PRINCIPADO DE ASTURIAS	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	37.332,2	3,5	18.950,1	1,8	13.554,4	1,3	69.836,7	6,6	
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	331,5	0,0	20,4	0,0	0,1	0,0	352,0	0,0	
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	4.659,2	0,4	38.494,9	3,6	55.901,6	5,3	99.055,6	9,3	
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	188.740,9	17,8	595.623,9	56,2	49.021,1	4,6	833.385,9	78,6	
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	237,9	0,0	3.533,4	0,3	618,1	0,1	4.389,4	0,4	
	Derrumbes en general y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	191,1	0,0	240,3	0,0	431,4	0,0	
	Sin tipología	5,7	0,0	29.323,2	2,8	14,4	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	29.343,4	2,8	
	SUPERFICIE EROSIONABLE	5,7	0,0	29.323,2	2,8	231.316,1	21,8	656.813,8	62,0	119.335,5	11,3	1.036.794,4	97,8	
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4.367,7	0,4	
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19.195,1	1,8	
	TOTAL	5,7	0,0	29.323,2	2,8	231.316,1	21,8	656.813,8	62,0	119.335,5	11,3	1.060.357,1	100,0	
SALAMANCA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	40.647,9	3,3	5.215,5	0,4	2.165,2	0,2	48.028,6	3,9	
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	20,1	-0,00	0,0	0,0	0,0	20,1	-0,00		
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	150.732,0	12,2	20.322,4	1,7	609,2	0,1	171.663,7	13,9	
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	134.342,6	10,9	29.555,5	2,4	8.565,9	0,7	172.464,0	14,0	
	Movimientos en masa poco probables	74.811,8	6,1	744.551,2	60,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	819.363,0	66,3	
	SUPERFICIE EROSIONABLE	74.811,8	6,1	744.551,2	60,3	325.742,6	26,4	55.093,5	4,5	11.340,3	0,9	1.211.539,4	98,1	
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10.232,7	0,8	
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13.222,6	1,1	
	TOTAL	74.811,8	6,1	744.551,2	60,3	325.742,6	26,4	55.093,5	4,5	11.340,3	0,9	1.234.994,6	100,0	
	SEVILLA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	68.952,0	4,9	4.419,8	0,3	1.788,7	0,1	75.160,5	5,4
		Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	504,0	0,0	0,0	0,0	1,3	-0,00	505,3	0,0
Derrumbes en general y deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	341.096,8	24,3	124.054,6	8,8	15.664,4	1,1	480.815,8	34,3	
Deslizamientos y flujos		0,0	0,0	0,0	0,0	85.804,3	6,1	24.396,8	1,7	3.345,9	0,2	113.547,0	8,1	
Complejos o mixtos		0,0	0,0	0,0	0,0	83.641,1	6,0	74.486,5	5,3	27.871,8	2,0	185.999,4	13,3	
Movimientos en masa poco probables		0,0	0,0	460.509,4	32,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	460.509,4	32,8	
SUPERFICIE EROSIONABLE		0,0	0,0	460.509,4	32,8	579.998,2	41,3	227.357,8	16,2	48.672,0	3,5	1.316.537,3	93,8	
Láminas de agua superficiales y humedales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32.742,1	2,3	
Superficies artificiales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54.329,3	3,9	
TOTAL		0,0	0,0	460.509,4	32,8	579.998,2	41,3	227.357,8	16,2	48.672,0	3,5	1.403.608,7	100,0	
TARRAGONA		Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	99.192,4	15,7	11.591,3	1,8	0,0	0,0	110.783,7	17,6
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	143.080,5	22,7	80.696,1	12,8	388,1	0,1	224.164,7	35,6	
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	19.424,5	3,1	120,1	0,0	0,0	0,0	19.544,6	3,1	
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	12.026,0	1,9	16.718,2	2,7	2.918,0	0,5	31.662,1	5,0	
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	32.737,0	5,2	41.115,0	6,5	1.511,0	0,2	75.362,9	12,0	
	Movimientos en masa poco probables	33,5	0,0	137.297,5	21,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	137.331,0	21,8	
	SUPERFICIE EROSIONABLE	33,5	0,0	137.297,5	21,8	306.460,4	48,6	150.240,6	23,8	4.817,1	0,8	598.849,1	95,0	
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9.418,8	1,5	
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20.018,5	3,5	
	TOTAL	33,5	0,0	137.297,5	21,8	306.460,4	48,6	150.240,6	23,8	4.817,1	0,8	630.286,3	100,0	
	TENERIFE	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	3.573,2	1,8	2.409,8	1,2	698,9	0,3	6.681,9	3,3
Derrumbes en general y deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	101.337,3	49,8	60.702,0	29,8	5.871,9	2,9	167.911,2	82,5	
Deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	2.289,9	1,1	26,1	0,0	0,0	0,0	2.316,0	1,1	
Deslizamientos y flujos		0,0	0,0	0,0	0,0	72,0	0,0	99,9	0,1	0,7	-0,00	172,5	0,1	
Movimientos en masa poco probables		7,1	-0,00	10.985,8	5,4	4,0	-0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	10.996,9	5,4	
SUPERFICIE EROSIONABLE		7,1	-0,00	10.985,8	5,4	107.276,3	52,7	63.237,9	31,1	6.571,5	3,2	188.078,6	92,5	
Láminas de agua superficiales y humedales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	0,0	
Superficies artificiales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15.275,5	7,5	
TOTAL		7,1	-0,00	10.985,8	5,4	107.276,3	52,7	63.237,9	31,1	6.571,5	3,2	203.436,4	100,0	
VALENCIA		Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	127.111,3	11,8	14.826,0	1,4	1.653,1	0,2	143.590,4	13,3
		Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	50.168,1	4,6	241,2	0,0	0,0	0,0	50.409,3	4,7
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	341.032,2	31,6	170.455,9	15,8	7.861,4	0,7	519.349,5	48,1	
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	45.535,9	4,2	41.768,9	3,9	6.766,5	0,6	94.071,3	8,7	
	Movimientos en masa poco probables	0,0	0,0	201.712,8	18,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	201.712,8	18,7	
	SUPERFICIE EROSIONABLE	0,0	0,0	201.712,8	18,7	563.847,5	52,2	227.292,0	21,0	16.281,0	1,5	1.009.133,3	93,4	
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12.646,4	1,2	
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58.829,0	5,4	
	TOTAL	0,0	0,0	201.712,8	18,7	563.847,5	52,2	227.292,0	21,0	16.281,0	1,5	1.080.608,7	100,0	
	VALLADOLID	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	7.775,5	1,0	80,4	0,0	274,5	0,0	8.130,4	1,0
		Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	14,9	-0,00	0,8	-0,00	0,0	0,0	15,7	-0,00
Derrumbes en general y deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	16.066,1	2,0	224,0	0,0	800,0	0,1	17.090,1	2,1	
Complejos o mixtos		0,0	0,0	0,0	0,0	53.404,3	6,6	4.655,5	0,6	323,4	0,0	58.383,2	7,2	
Movimientos en masa poco probables		0,0	0,0	709.000,5	87,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	709.000,5	87,4	
SUPERFICIE EROSIONABLE		0,0	0,0	709.000,5	87,4	77.260,9	9,5	4.960,7	0,6	1.397,8	0,2	792.620,0	97,7	
Láminas de agua superficiales y humedales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.488,5	0,2	
Superficies artificiales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16.940,5	2,1	
TOTAL		0,0	0,0	709.000,5	87,4	77.260,9	9,5	4.960,7	0,6	1.397,8	0,2	811.049,0	100,0	
ZAMORA		Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	59.468,6	5,6	14.331,8	1,4	1.103,3	0,1	74.903,7	7,1
		Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	-0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	163.283,5	15,5	34.825,0	3,3	1.869,2	0,2	199.977,7	18,9	
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	-0,00	0,0	0,0	2,7	-0,00	3,9	0,0	
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	5.770,9	0,6	1.127,5	0,1	233,0	0,0	7.131,4	0,7	
	Movimientos en masa poco probables	81.372,4	7,7	662.726,0	62,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	744.098,4	70,5	
	SUPERFICIE EROSIONABLE	81.372,4	7,7	662.726,0	62,8	228.525,6	21,6	50.284,3	4,8	3.208,3	0,3	1.026.116,5	97,2	
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16.532,8	1,6	
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13.477,1	1,3	
	TOTAL	81.372,4	7,7	662.726,0	62,8	228.525,6	21,6	50.284,3	4,8	3.208,3	0,3	1.056.126,4	100,0	

Los porcentajes están referidos a la superficie de la Provincia

## INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

### 12.7.22. RIESGO DE EROSIÓN EN CAUCES, 2013

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, 2013 (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, 2013 (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, 2013 (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
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, 2013**

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
	Total	985.619,52	100,00
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
	Total	795.038,42	100,00
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
	Total	449.451,04	100,00
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
	Total	727.338,49	100,00
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
	Total	630.286,33	100,00
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
	Total	772.835,87	100,00
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
	Total	1.217.257,03	100,00
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
	Total	590.988,89	100,00
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
	Total	1.986.823,15	100,00
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
	Total	2.176.630,05	100,00

Los porcentajes están referidos a la superficie total de la Provincia

## INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

### 12.7.27. RIESGO DE EROSIÓN EÓLICA, 2013 (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, 2013 (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, 2013 (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
<b>Total</b>	<b>805.014,37</b>	<b>100,00</b>	
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
<b>Total</b>	<b>1.558.085,05</b>	<b>100,00</b>	
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
<b>Total</b>	<b>805.251,19</b>	<b>100,00</b>	
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
<b>Total</b>	<b>1.429.103,89</b>	<b>100,00</b>	
SALAMANCA	Muy bajo	643.081,57	52,07
	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
<b>Total</b>	<b>1.234.994,59</b>	<b>100,00</b>	
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
<b>Total</b>	<b>802.769,37</b>	<b>100,00</b>	
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
<b>Total</b>	<b>1.131.260,29</b>	<b>100,00</b>	
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
<b>Total</b>	<b>499.166,11</b>	<b>100,00</b>	
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
<b>Total</b>	<b>504.526,91</b>	<b>100,00</b>	
NAVARRA	Muy bajo	717.443,87	69,04
	Bajo	128.100,68	12,33
	Medio	166.745,47	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
<b>Total</b>	<b>1.039.069,11</b>	<b>100,00</b>	
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
<b>Total</b>	<b>1.060.357,12</b>	<b>100,00</b>	
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
<b>Total</b>	<b>532.139,35</b>	<b>100,00</b>	

Los porcentajes están referidos a la superficie total de la Provincia

## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.1.1. SINIESTROS: Resumen de los siniestros ocurridos, 2012

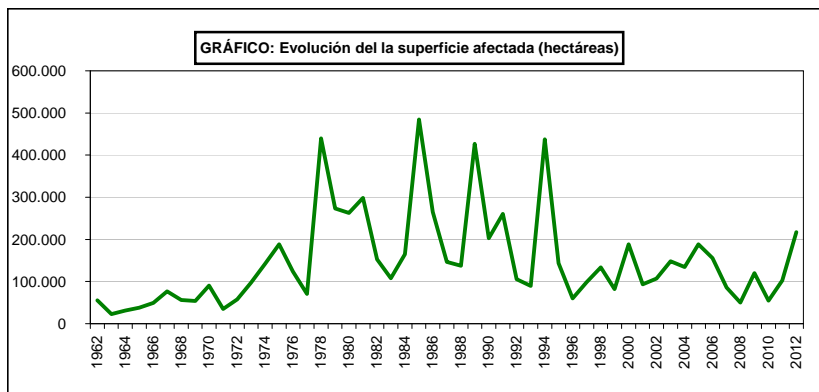
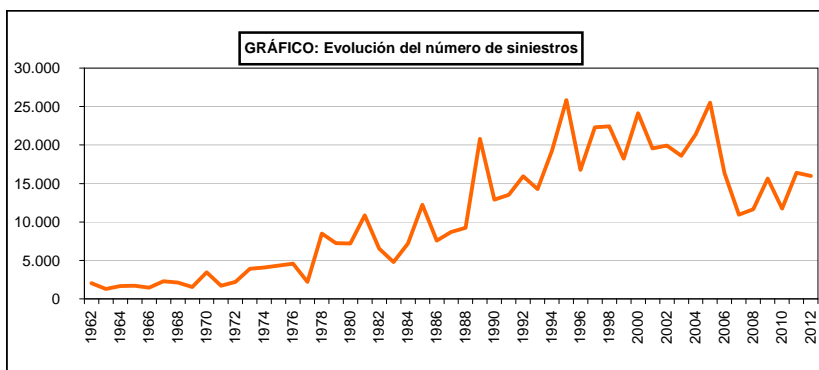
<b>Número siniestros</b>	Nº conatos (< 1 ha)	10.438	
	Nº siniestros (> 1 ha)	5.540	
	<b>Total</b>	<b>15.978</b>	
<b>Clasificación siniestros</b>	Que afectaron sólo a superficie no arbolada	10.834	
	Que afectaron a Espacios Naturales Protegidos	2.792	
	Grandes incendios (> 500 ha)	41	
	Con incidencias de Protección Civil	391	
<b>Superficie (ha)</b>	Vegetación leñosa	Arbolada	81.832
		No arbolada	116.284
		<b>Total</b>	<b>198.116</b>
	Vegetación herbácea	18.777	
	<b>Total Forestal</b>	<b>216.894</b>	
	Otras superficies no forestales	21.704	
<b>Pérdidas</b>	Nº de fallecidos	5	
	Nº de heridos	54	
	Pérdidas económicas	117.112.951	
	Gastos de extinción	3.316.808	



## 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



**INCENDIOS FORESTALES**

**12.8.1.3. SINIESTROS: Análisis provincial de número de siniestros y superficie afectada, 2012**

Provincias y Comunidades Autónomas	Siniestros			Superficie (hectáreas)				
	Número		Total siniestros	Arbolada	Superficie forestal			Total forestal
	Conatos	Incendios			Leñosa	No arbolada Herbácea	Total	
Alava	23	6	29	74,61	31,06	6,51	37,57	112,18
Gujipúzcoa	24	12	36	49,96	34,02	3,33	37,35	87,31
Vizcaya	44	31	75	51,36	78,99	14,97	93,96	145,32
<b>PAIS VASCO</b>	<b>91</b>	<b>49</b>	<b>140</b>	<b>175,93</b>	<b>144,07</b>	<b>24,81</b>	<b>168,88</b>	<b>344,81</b>
Barcelona	292	23	315	690,87	403,77	35,26	439,03	1.129,90
Girona	107	17	124	6.154,65	3.111,39	337,10	3.448,49	9.603,14
Lleida	125	41	166	556,74	477,62	84,64	562,26	1.119,00
Tarragona	119	24	143	347,39	2.631,73	195,75	2.827,48	3.174,87
<b>CATALUÑA</b>	<b>643</b>	<b>105</b>	<b>748</b>	<b>7.749,65</b>	<b>6.624,51</b>	<b>652,75</b>	<b>7.277,26</b>	<b>15.026,91</b>
A Coruña	534	207	741	1.269,60	1.047,51	4,92	1.052,43	2.322,03
Lugo	470	198	668	862,96	1.738,88	17,92	1.756,80	2.619,76
Ourense	1.013	512	1.525	2.157,59	6.996,52	46,27	7.042,79	9.200,38
Pontevedra	699	161	860	748,59	706,61	0,80	707,41	1.456,00
<b>GALICIA</b>	<b>2.716</b>	<b>1.078</b>	<b>3.794</b>	<b>5.038,74</b>	<b>10.489,52</b>	<b>69,91</b>	<b>10.559,43</b>	<b>15.598,17</b>
Almería	63	34	97	5,79	797,63	14,14	811,77	817,56
Cádiz	52	16	68	47,12	193,81	33,38	227,19	274,31
Córdoba	38	11	49	2,60	197,88	82,91	280,79	283,39
Granada	104	55	159	32,50	460,97	139,93	600,90	633,40
Huelva	148	39	187	328,16	278,84	483,27	762,11	1.090,27
Jaén	88	19	107	8,88	31,80	95,54	127,34	136,22
Málaga	50	26	76	1.975,04	6.316,93	836,99	7.153,92	9.128,96
Sevilla	78	31	109	108,44	139,01	221,83	360,84	469,28
<b>ANDALUCÍA</b>	<b>621</b>	<b>231</b>	<b>852</b>	<b>2.508,53</b>	<b>8.416,87</b>	<b>1.907,99</b>	<b>10.324,86</b>	<b>12.833,39</b>
<b>ASTURIAS</b>	<b>1.194</b>	<b>1.052</b>	<b>2.246</b>	<b>2.109,99</b>	<b>14.421,69</b>	<b>84,89</b>	<b>14.506,58</b>	<b>16.616,57</b>
<b>CANTABRIA</b>	<b>130</b>	<b>670</b>	<b>800</b>	<b>1.129,91</b>	<b>9.187,85</b>	<b>3.719,89</b>	<b>12.907,74</b>	<b>14.037,65</b>
<b>LA RIOJA</b>	<b>77</b>	<b>28</b>	<b>105</b>	<b>17,48</b>	<b>52,02</b>	<b>39,53</b>	<b>91,55</b>	<b>109,03</b>
<b>MURCIA</b>	<b>105</b>	<b>22</b>	<b>127</b>	<b>1.079,34</b>	<b>348,55</b>	<b>51,98</b>	<b>400,53</b>	<b>1.479,87</b>
Alicante	93	37	130	872,24	590,58	23,85	614,43	1.486,67
Castellón	68	20	88	6.485,98	3.609,90	919,19	4.529,09	11.015,07
Valencia	185	64	249	18.580,73	25.777,61	71,22	25.848,83	44.429,56
<b>COM. VALENCIANA</b>	<b>346</b>	<b>121</b>	<b>467</b>	<b>25.938,95</b>	<b>29.978,09</b>	<b>1.014,26</b>	<b>30.992,35</b>	<b>56.931,30</b>
Huesca	109	44	153	711,21	495,05	1.736,11	2.231,16	2.942,37
Teruel	112	10	122	116,62	5,53	7,90	13,43	130,05
Zaragoza	191	75	266	1.735,96	901,08	2.535,05	3.436,13	5.172,09
<b>ARAGÓN</b>	<b>412</b>	<b>129</b>	<b>541</b>	<b>2.563,79</b>	<b>1.401,66</b>	<b>4.279,06</b>	<b>5.680,72</b>	<b>8.244,51</b>
Albacete	98	18	116	3.465,70	1.515,59	346,62	1.862,21	5.327,91
Ciudad Real	114	60	174	332,46	309,22	199,08	508,30	840,76
Cuenca	249	57	306	687,26	61,41	165,45	226,86	914,12
Guadalajara	201	78	279	1.792,38	1.022,89	141,71	1.164,60	2.956,98
Toledo	162	104	266	1.052,64	286,91	391,47	678,38	1.731,02
<b>CAST. LA MANCHA</b>	<b>824</b>	<b>317</b>	<b>1.141</b>	<b>7.330,44</b>	<b>3.196,02</b>	<b>1.244,33</b>	<b>4.440,35</b>	<b>11.770,79</b>
Las Palmas	48	3	51	10,28	14,78	0,01	14,79	25,07
S.C. de Tenerife	68	16	84	7.896,44	4.063,53	414,29	4.477,82	12.374,26
<b>CANARIAS</b>	<b>116</b>	<b>19</b>	<b>135</b>	<b>7.906,72</b>	<b>4.078,31</b>	<b>414,30</b>	<b>4.492,61</b>	<b>12.399,33</b>
<b>NAVARRA</b>	<b>453</b>	<b>208</b>	<b>661</b>	<b>653,39</b>	<b>802,36</b>	<b>220,11</b>	<b>1.022,47</b>	<b>1.675,86</b>
Badajoz	112	89	201	39,91	260,91	166,30	427,21	467,12
Cáceres	643	228	871	1.114,66	1.539,50	361,16	1.900,66	3.015,32
<b>EXTREMADURA</b>	<b>755</b>	<b>317</b>	<b>1.072</b>	<b>1.154,57</b>	<b>1.800,41</b>	<b>527,46</b>	<b>2.327,87</b>	<b>3.482,44</b>
<b>ILLES BALEARS</b>	<b>111</b>	<b>36</b>	<b>147</b>	<b>187,81</b>	<b>134,58</b>	<b>82,27</b>	<b>216,85</b>	<b>404,66</b>
<b>MADRID</b>	<b>313</b>	<b>86</b>	<b>399</b>	<b>886,78</b>	<b>839,82</b>	<b>654,49</b>	<b>1.494,31</b>	<b>2.381,09</b>
Ávila	194	88	282	404,27	1.510,66	294,32	1.804,98	2.209,25
Burgos	174	73	247	170,09	281,31	211,70	493,01	663,10
León	260	421	681	12.243,14	10.992,92	1.138,66	12.131,58	24.374,72
Palencia	105	70	175	461,09	193,61	135,39	329,00	790,09
Salamanca	250	81	331	91,74	1.652,81	496,12	2.148,93	2.240,67
Segovia	69	26	95	214,27	19,13	126,24	145,37	359,64
Soria	132	24	156	25,09	86,58	53,75	140,33	165,42
Valladolid	72	26	98	99,16	18,66	45,20	63,86	163,02
Zamora	275	263	538	1.691,20	9.612,28	1.287,77	10.900,05	12.591,25
<b>CASTILLA Y LEÓN</b>	<b>1.531</b>	<b>1.072</b>	<b>2.603</b>	<b>15.400,05</b>	<b>24.367,96</b>	<b>3.789,15</b>	<b>28.157,11</b>	<b>43.557,16</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>10.438</b>	<b>5.540</b>	<b>15.978</b>	<b>81.832,07</b>	<b>116.284,29</b>	<b>18.777,18</b>	<b>135.061,47</b>	<b>216.893,54</b>

## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.1.4. SINIESTROS: Número, superficie y porcentaje según extensión y tipo de vegetación, 2012

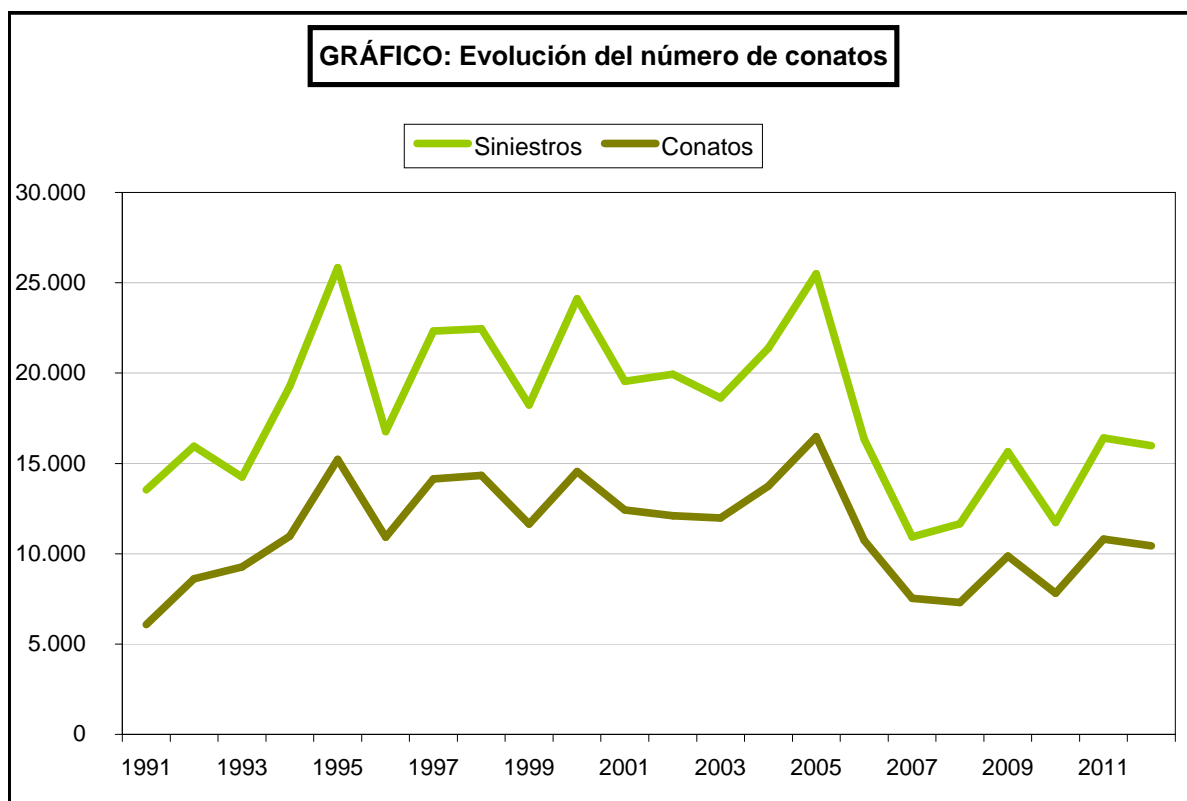
Superficie forestal (ha)	Número de siniestros		Vegetación Leñosa					
			Monte arbolado		Monte no arbolado			
	Número	Porcentaje	Superficie (ha)	Porcentaje	Monte abierto (ha)	Mat. y M. Bajo (ha)	Total (ha)	Porcentaje
Menor de 1	10.438	65,33	547,59	0,67	82,88	1.297,61	1.380,49	1,19
>= 1 y < 3	2.612	16,35	931,96	1,14	164,65	2.418,15	2.582,80	2,22
>= 3 y < 5	863	5,40	576,17	0,70	131,63	1.875,16	2.006,79	1,73
>= 5 y < 10	773	4,84	978,21	1,20	144,03	3.255,58	3.399,61	2,92
>= 10 y < 25	642	4,02	1.688,47	2,06	240,56	6.548,86	6.789,42	5,84
>= 25 y < 100	445	2,79	4.196,24	5,13	736,00	14.963,93	15.699,93	13,50
>= 100 y < 250	115	0,72	4.030,59	4,93	476,43	11.881,30	12.357,73	10,63
>= 250 y < 500	47	0,29	3.765,74	4,60	805,69	9.041,92	9.847,61	8,47
>= 500 y < 1000	19	0,12	5.917,53	7,23	168,43	6.451,45	6.619,88	5,69
>= 1000 y < 5000	16	0,10	12.964,33	15,84	1.055,63	14.028,66	15.084,29	12,97
>= 5000	8	0,05	46.235,24	56,50	4.071,54	36.444,20	40.515,74	34,84
<b>TOTALES</b>	<b>15.978</b>	<b>100,00</b>	<b>81.832,07</b>	<b>100</b>	<b>8.077,47</b>	<b>108.206,82</b>	<b>116.284,29</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	15,23	403,70	109,73	528,66	2,82	2.456,74	1,13
>= 1 y < 3	21,63	639,91	161,33	822,87	4,38	4.337,63	2,00
>= 3 y < 5	18,22	461,25	111,78	591,25	3,15	3.174,21	1,46
>= 5 y < 10	25,12	770,01	72,68	867,81	4,62	5.245,63	2,42
>= 10 y < 25	82,87	1.152,08	54,40	1.289,35	6,87	9.767,24	4,50
>= 25 y < 100	17,00	1.803,83	156,44	1.977,27	10,53	21.873,44	10,08
>= 100 y < 250	0,00	2.025,40	279,74	2.305,14	12,28	18.693,46	8,62
>= 250 y < 500	0,00	2.054,16	97,78	2.151,94	11,46	15.765,29	7,27
>= 500 y < 1000	0,00	536,45	0,00	536,45	2,86	13.073,86	6,03
>= 1000 y < 5000	0,00	5.405,29	29,91	5.435,20	28,95	33.483,82	15,44
>= 5000	412,99	1.713,42	144,83	2.271,24	12,10	89.022,22	41,04
<b>TOTALES</b>	<b>593,06</b>	<b>16.965,50</b>	<b>1.218,62</b>	<b>18.777,18</b>	<b>100,00</b>	<b>216.893,5</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%

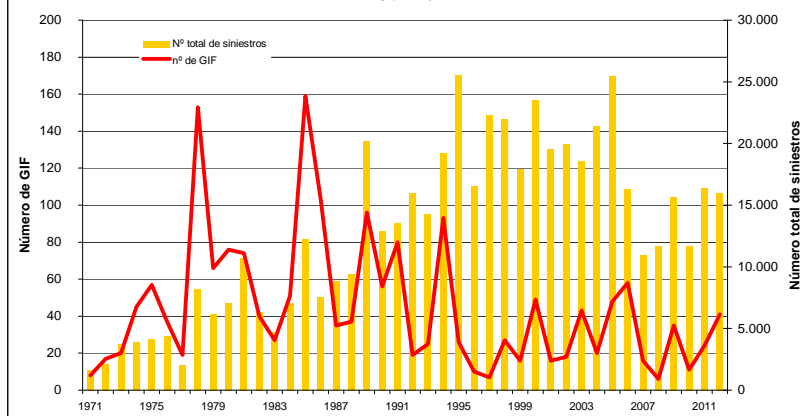


## INCENDIOS FORESTALES

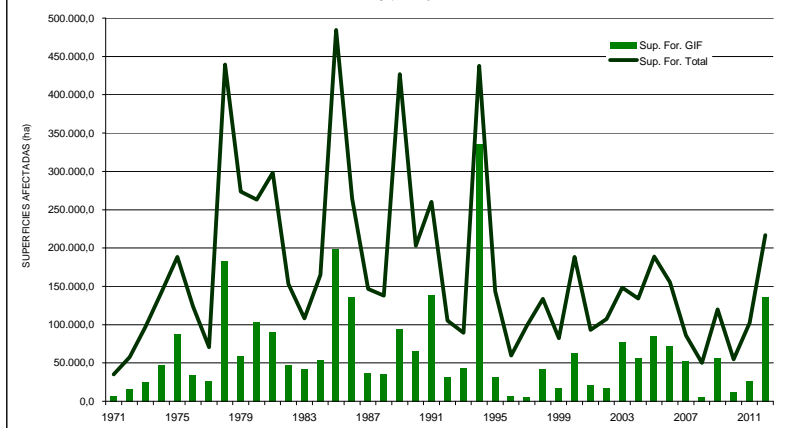
### 12.8.1.6. SINIESTROS : Serie histórica del número y superficie afectadas por grandes incendios (≥500 ha)

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	21.396	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%
2012	15.978	41	216.894,0	135.579,9	62,51%

**GRÁFICO 9: EVOLUCIÓN DEL NÚMERO TOTAL DE SINIESTROS Y DE LOS GRANDES INCENDIOS FORESTALES 1971-2012**



**GRÁFICO 10: EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE TOTAL AFECTADA Y DE LA SUPERFICIE AFECTADA POR GIF 1971-2012**



## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.2.1. PÉRDIDAS: Nº de Montes y Superficie afectada según propiedad y tipo de vegetación, 2012

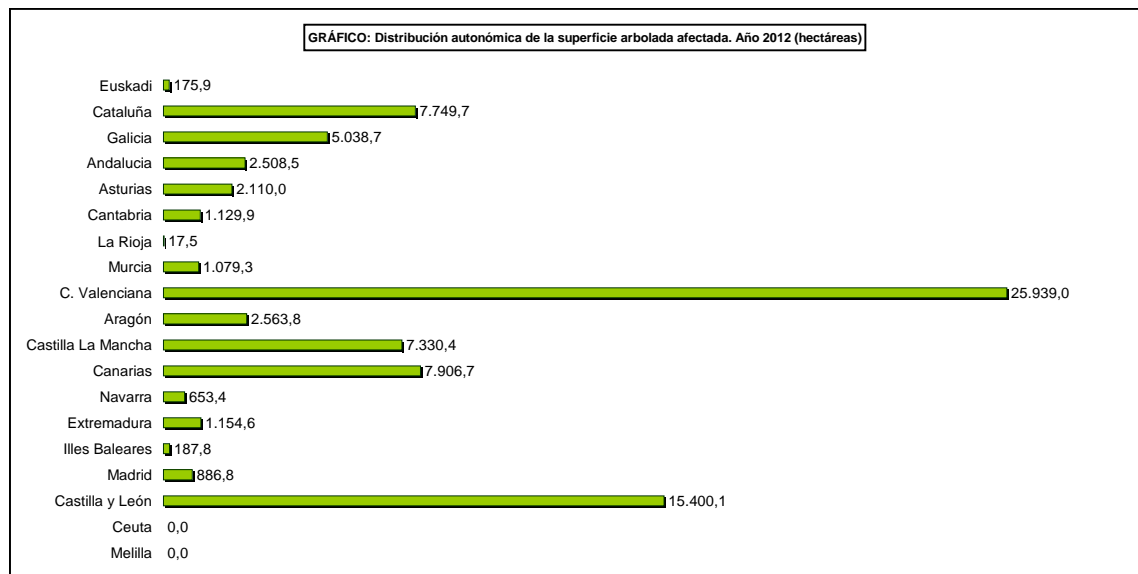
Tipo de propiedad	Número de montes		Vegetación Leñosa						
			Monte arbolado		Monte no arbolado				
	Número	Porcentaje	Superficie (ha)	Porcentaje	Monte Abierto (ha)	Mat. Y M. Bajo (ha)	Total (ha)	Porcentaje	
Utilidad Pública	2.414	14,24	36.084,1	44,10	1.567,5	46.004,2	47.571,7	40,91	
Estado-CC.AA.	832	4,91	2.858,7	3,49	112,2	1.474,3	1.586,4	1,36	
Consorcio / Convenio	301	1,78	5.167,2	6,31	1.712,8	3.864,2	5.577,0	4,80	
Públicos no catalogado	1.256	7,41	1.148,8	1,40	171,5	9.413,8	9.585,2	8,24	
Particulares vecinales	1.112	6,56	2.969,0	3,63	95,5	5.312,1	5.407,6	4,65	
Particulares no vecinales	11.042	65,12	33.604,3	41,07	4.418,1	42.138,3	46.556,3	40,04	
<b>TOTAL</b>	<b>16.957</b>	<b>100,00</b>	<b>81.832,1</b>	<b>100,00</b>	<b>8.077,5</b>	<b>108.206,8</b>	<b>116.284,3</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	25,1	5.794,6	135,3	5.955,0	31,71	89.610,8	41,32
Estado-CC.AA.	23,1	673,3	175,6	872,0	4,64	5.317,1	2,45
Consorcio / Convenio	0,0	444,6	2,7	447,3	2,38	11.191,5	5,16
Públicos no catalogado	2,3	1.541,8	252,5	1.796,6	9,57	12.530,7	5,78
Particulares vecinales	10,8	588,3	15,4	614,5	3,27	8.991,1	4,15
Particulares no vecinales	531,7	7.922,8	637,2	9.091,7	48,42	89.252,4	41,15
<b>TOTAL</b>	<b>593,06</b>	<b>16.965,50</b>	<b>1.218,62</b>	<b>18.777,18</b>	<b>100,00</b>	<b>216.893,54</b>	<b>100,00</b>

## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.2.2. PÉRDIDAS: Análisis autonómico de la superficie arbolada afectada según propiedad, 2012

Comunidades Autónomas	Utilidad Pública		Estado- C.C.A.A.		Consorcio/Convenio		Público no catalogado		Total particulares		Total	
	Superficie (ha)	Porcentaje	Superficie (ha)	Porcentaje	Superficie (ha)	Porcentaje	Superficie (ha)	Porcentaje	Superficie (ha)	Porcentaje	Superficie (ha)	Porcentaje
Euskadi	62,7	35,62	0,00	0,00	0,0	0,00	11,2	6,35	102,1	58,03	175,9	0,21
Cataluña	667,6	8,61	0,51	0,01	5,4	0,07	4,9	0,06	7.071,2	91,25	7.749,7	9,47
Galicia	4,2	0,08	0,58	0,01	798,8	15,85	28,0	0,56	4.207,2	83,50	5.038,7	6,16
Andalucía	188,5	7,52	138,90	5,54	718,4	28,64	4,6	0,18	1.458,1	58,13	2.508,5	3,07
Asturias	505,2	23,94	12,10	0,57	96,0	4,55	68,5	3,25	1.428,2	67,69	2.110,0	2,58
Cantabria	1.022,6	90,50	0,00	0,00	4,5	0,39	71,4	6,32	31,5	2,79	1.129,9	1,38
La Rioja	1,0	5,49	2,01	11,50	0,0	0,00	12,7	72,60	1,8	10,41	17,5	0,02
Murcia	1,3	0,12	1.076,29	99,72	0,0	0,00	0,2	0,02	1,6	0,15	1.079,3	1,32
C. Valenciana	16.877,1	65,06	159,65	0,62	1.987,5	7,66	6,7	0,03	6.908,0	26,63	25.939,0	31,70
Aragón	723,7	28,23	61,93	2,42	262,8	10,25	30,4	1,19	1.485,0	57,92	2.563,8	3,13
Castilla La Mancha	3.108,9	42,41	13,95	0,19	160,9	2,19	43,4	0,59	4.003,3	54,61	7.330,4	8,96
Canarias	2.148,8	27,18	1.336,10	16,90	998,0	12,62	1,0	0,01	3.422,8	43,29	7.906,7	9,66
Navarra	156,1	23,89	1,90	0,29	0,0	0,00	332,5	50,88	162,9	24,93	653,4	0,80
Extremadura	433,8	37,57	30,01	2,60	12,7	1,10	4,3	0,38	673,8	58,36	1.154,6	1,41
Illes Balears	2,6	1,36	0,00	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	185,3	98,64	187,8	0,23
Madrid	111,2	12,54	14,99	1,69	0,0	0,00	0,0	0,00	760,6	85,77	886,8	1,08
Castilla y León	10.068,0	65,38	9,76	0,06	122,3	0,79	529,0	3,43	4.670,1	30,33	15.400,1	18,82
Ceuta	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0
Melilla	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0
<b>España</b>	<b>36.084,09</b>		<b>2.858,68</b>		<b>5.167,17</b>		<b>1.148,83</b>		<b>36.573,30</b>		<b>81.832,07</b>	



## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.2.3. PÉRDIDAS: Análisis autonómico de las especies arbóreas más afectadas 2012

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 2012			
Melilla	Sin afectación de superficie arbolada en el año 2012			

<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 2012			
Melilla	Sin afectación de superficie arbolada en el año 2012			

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

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



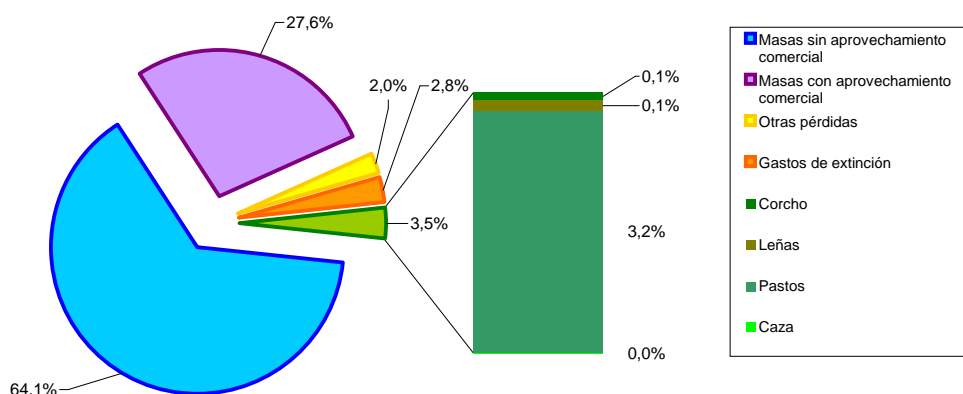
## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.2.4. PÉRDIDAS: Económicas según propiedad y tipo de producto, 2012

Producto	Utilidad Pública		Estado - C.C.A.A.		Consortio / Convenio	
	Euros	Porcentaje	Euros	Porcentaje	Euros	Porcentaje
Masas sin aprovechamiento comercial	47.893.834	80,87	756.682	91,83	3.288.957	57,60
Masas con aprovechamiento comercial	5.766.452	9,74	5.138	0,62	2.290.699	40,12
Corcho	132.821	0,22	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	145.355	0,25	137	0,02	0	0,00
Pastos	2.175.830	3,67	31.552	3,83	84.063	1,47
Caza	184	0,00	51	0,01	0	0,00
Otras pérdidas	2.001.687	3,38	241	0,03	5.970	0,10
<b>Total</b>	<b>58.116.163</b>	<b>98,13</b>	<b>793.801</b>	<b>96,33</b>	<b>5.669.689</b>	<b>99,30</b>
Gastos de extinción	1.110.285	1,87	30.202	3,67	39.876	0,70
<b>TOTAL</b>	<b>59.226.448</b>		<b>824.003</b>		<b>5.709.565</b>	

Producto	Pública no catalogada		Total Particulares		Total	
	Euros	Porcentaje	Euros	Porcentaje	Euros	Porcentaje
Masas sin aprovechamiento comercial	615.834	48,68	24.683.819	46,22	77.239.126	64,14
Masas con aprovechamiento comercial	150.401	11,89	25.051.861	46,91	33.264.551	27,62
Corcho	0	0,00	80	0,00	132.901	0,11
Resina	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Frutos y setas	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Leñas	1.264	0,10	10.321	0,02	157.077	0,13
Pastos	8.567	0,68	1.576.429	2,95	3.876.441	3,22
Caza	921	0,07	10.283	0,02	11.439	0,01
Otras pérdidas	217.120	17,16	206.398	0,39	2.431.416	2,02
<b>Total</b>	<b>994.107</b>	<b>78,58</b>	<b>51.539.191</b>	<b>96,51</b>	<b>117.112.951</b>	<b>97,25</b>
Gastos de extinción	271.013	21,42	1.865.432	3,49	3.316.808	2,75
<b>TOTAL</b>	<b>1.265.120</b>		<b>53.404.623</b>		<b>120.429.759</b>	

**GRÁFICO: Distribución de las pérdidas económicas según tipo de producto. Año 2012**



## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.2.5. PÉRDIDAS: Efectos ambientales, 2012

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%	14.755	92,35	39.001,61	47,66	62.780,73	53,99	18.777,18	100,00
Del 30% al 59%	804	5,03	35.395,79	43,25	40.287,91	34,65	0,00	0,00
Menos del 30%	419	2,62	7.434,67	9,09	13.215,65	11,36	0,00	0,00
<b>Efecto en la vida silvestre</b>								
Inapreciable	12.566	78,58	3.776,05	4,61	12.572,98	10,81	3.271,53	17,42
Pasajero	3.376	21,13	49.109,01	60,01	72.475,23	62,33	12.195,88	64,95
Permanente	46	0,29	28.947,01	35,37	31.236,08	26,86	3.309,77	17,63
<b>Riesgo de erosión</b>								
Bajo	13.164	82,39	4.731,43	5,78	14.008,54	12,05	4.431,73	23,60
Moderado	2.268	14,19	23.443,84	28,65	40.735,04	35,03	6.360,05	33,87
Alto	546	3,42	53.656,80	65,57	61.540,71	52,92	7.985,40	42,53
<b>Alteración del paisaje y valores recreativos</b>								
Inapreciable	12.513	78,31	3.511,14	4,29	11.282,72	9,70	3.041,13	16,20
Pasajero	3.402	21,29	35.054,50	42,84	60.714,53	52,21	8.893,20	47,36
Permanente	63	0,39	43.266,43	52,87	44.287,04	38,09	6.842,85	36,44
<b>Efecto en la economía local</b>								
Inapreciable	15.383	96,28	9.796,38	11,97	42.777,59	36,79	8.801,92	46,88
Pasajero	566	3,54	35.762,83	43,70	40.337,50	34,69	6.894,59	36,72
Permanente	29	0,18	36.272,86	44,33	33.169,20	28,52	3.080,67	16,41
<b>Impacto global (escala de 0 a 10)</b>								
0	11.210	70,16	2.509,95	3,07	8.507,75	7,32	2.600,67	13,85
1	1.099	6,88	905,91	1,11	2.498,63	2,15	461,18	2,46
2	1.287	8,05	1.021,53	1,25	5.237,76	4,50	1.397,84	7,44
3	1.265	7,92	1.722,30	2,10	13.245,56	11,39	1.152,54	6,14
4	680	4,26	6.235,03	7,62	18.804,88	16,17	3.885,47	20,69
5	279	1,75	14.352,04	17,54	17.931,57	15,42	4.280,76	22,80
6	107	0,67	21.282,79	26,01	9.143,79	7,86	879,66	4,68
7	28	0,18	3.522,70	4,30	4.126,65	3,55	636,62	3,39
8	12	0,08	12.591,83	15,39	11.653,95	10,02	3.057,49	16,28
9	5	0,03	16.864,86	20,61	24.459,02	21,03	358,07	1,91
10	6	0,04	823,13	1,01	674,73	0,58	66,88	0,36
<b>TOTAL</b>	<b>15.978</b>		<b>81.832,07</b>		<b>116.284,29</b>		<b>18.777,18</b>	

## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.2.6. PÉRDIDAS: Análisis autonómico de los siniestros con incidencias de Protección Civil, 2012

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	1	0	0	0
Cataluña	38	6	24	9	12	7
Galicia	23	1	13	6	5	2
Andalucía	11	1	7	0	3	3
Asturias	1	0	1	0	1	1
Cantabria	7	0	1	1	1	0
La Rioja	2	0	1	0	0	0
Murcia	5	0	5	1	2	1
C. Valenciana	17	0	6	2	10	6
Aragón	17	9	9	2	8	6
Castilla-La Mancha	7	1	6	1	3	2
Canarias	12	0	9	3	8	5
Navarra	0	0	0	0	2	4
Extremadura	11	0	5	2	1	2
Illes Balears	29	0	3	3	5	1
Madrid	22	6	9	2	11	10
Castilla y León	33	8	18	9	11	14
Ceuta	0	0	0	0	0	0
Melilla	0	0	0	0	0	0
<b>ESPAÑA</b>	<b>237</b>	<b>32</b>	<b>118</b>	<b>41</b>	<b>83</b>	<b>64</b>

## INCENDIOS FORESTALES

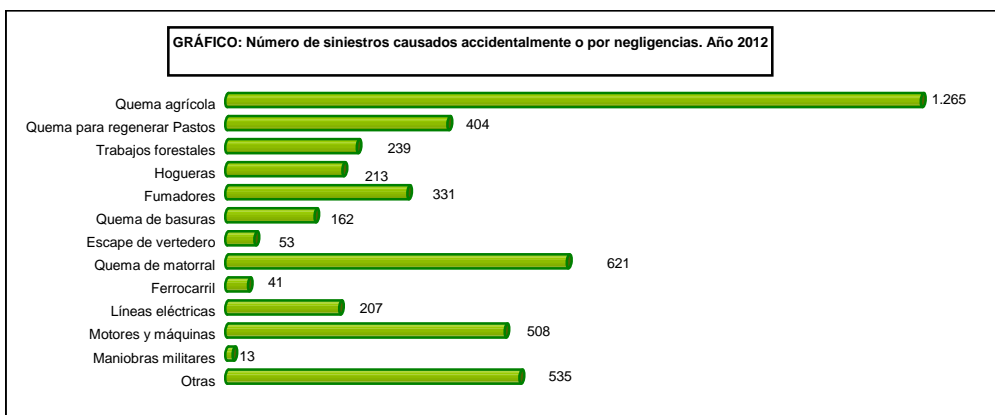
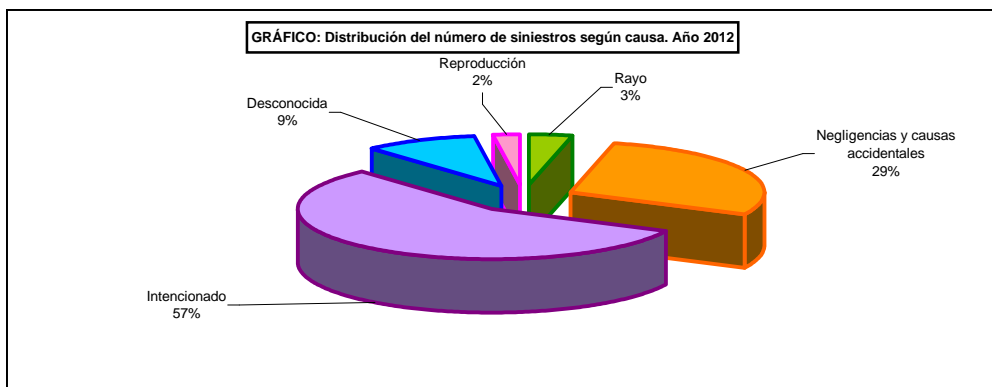
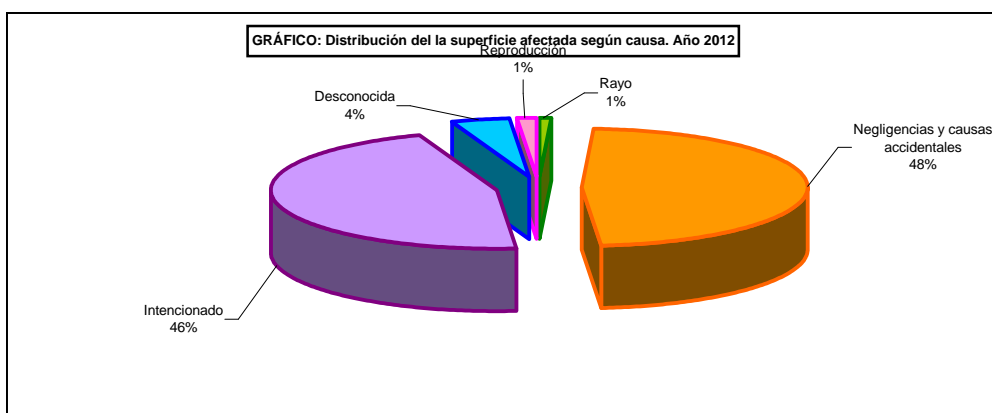
### 12.8.3. CONDICIONES DE PELIGRO: Número de siniestros según probabilidad de ignición e índice de peligro, 2012

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%	1.023	14,50	15	0,55	2	0,08	0,00	0,00	4	0,12	1.044	6,53	5.862,4	5,6
11% - 20%	946	13,41	454	16,80	7	0,29	14	4,40	4,00	0,12	1.425	8,92	11.433,6	8,0
21% - 30%	716	10,15	749	27,71	51	2,09	65	20,44	2	0,06	1.583	9,91	43.536,3	27,5
31% - 40%	676	9,58	560	20,72	81	3,32	34	10,69	4	0,12	1.355	8,48	17.068,3	12,6
41% - 50%	288	4,08	277	10,25	382	15,64	9	2,83	3	0,09	959	6,00	7.051,1	7,4
51% - 60%	17	0,24	59	2,18	573	23,45	5	1,57	2,00	0,06	656	4,11	18.974,7	28,9
61% - 70%	10	0,14	24	0,89	434	17,77	11	3,46	0,00	0,00	479	3,00	3.162,6	6,6
71% - 80%	7	0,10	20	0,74	295	12,08	19	5,97	3,00	0,09	344	2,15	36.974,0	107,5
81% - 90%	7,00	0,10	17	0,63	179	7,33	15	4,72	1,00	0,03	219	1,37	15.533,3	70,9
91% - 100%	0,00	0,00	5,00	0,18	120	4,91	8	2,52	1,00	0,03	134	0,84	10.338,3	77,2
Sin datos	3.363	47,68	523	19,35	319	13,06	138	43,40	3.437,00	99,31	7.780	48,69	46.959,1	6,0
<b>TOTAL</b>	<b>7.053</b>		<b>2.703</b>		<b>2.443</b>		<b>318</b>		<b>3.461</b>		<b>15.978</b>		<b>216.893,54</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	Total
	Cierta	Supuesta	Total		Arbolada	No arbolada	Herbácea	
<b>Rayo</b>	<b>517</b>	<b>40</b>	<b>557</b>	<b>557</b>	<b>753,40</b>	<b>872,85</b>	<b>37,93</b>	<b>1.664,18</b>
Quema agrícola	852	413	1.265	401	3.196,51	7.151,87	2.778,82	13.127,20
Quema para regenerar Pastos	221	183	404	36	127,55	993,34	243,26	1.364,15
Trabajos forestales	183	56	239	116	240,32	209,08	79,64	529,04
Hogueras	123	90	213	53	9.263,12	1.078,66	136,70	10.478,48
Fumadores	112	219	331	13	12.317,22	5.867,57	531,94	18.716,73
Quema de basuras	99	63	162	24	38,09	227,47	49,48	315,04
Escape de vertedero	27	26	53	53	1,37	18,94	17,84	38,15
Quema de matorral	470	151	621	46	349,46	1.528,68	252,81	2.130,95
Ferrocarril	28	13	41	41	9,59	20,48	86,44	116,51
Líneas eléctricas	160	47	207	207	727,95	503,23	625,79	1.856,97
Motores y máquinas	377	131	508	297	8.412,34	26.375,93	661,83	35.450,10
Maniobras militares	9	4	13	6	14,86	129,01	31,78	175,65
Otras	314	221	535	109	10.295,40	5.324,52	3.643,97	19.263,89
<b>Negligencias y causas accidentales</b>	<b>2.975</b>	<b>1.617</b>	<b>4.592</b>	<b>1.402</b>	<b>44.993,78</b>	<b>49.428,78</b>	<b>9.140,30</b>	<b>103.562,86</b>
<b>Intencionado</b>	<b>3.375</b>	<b>5.609</b>	<b>8.984</b>	<b>202</b>	<b>29.784,85</b>	<b>60.533,00</b>	<b>9.216,08</b>	<b>99.533,93</b>
<b>Desconocida</b>	<b>1.498</b>	<b>0,00</b>	<b>1.498</b>	<b>0</b>	<b>5.307,15</b>	<b>3.802,36</b>	<b>305,87</b>	<b>9.415,38</b>
<b>Reproducción</b>	<b>290</b>	<b>57</b>	<b>347</b>	<b>341</b>	<b>992,89</b>	<b>1.647,30</b>	<b>77,00</b>	<b>2.717,19</b>
<b>TOTAL</b>	<b>8.655</b>	<b>7.323</b>	<b>15.978</b>	<b>2.502</b>	<b>81.832,07</b>	<b>116.284,29</b>	<b>18.777,18</b>	<b>216.893,54</b>



## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.4.2. CAUSAS: Análisis autonómico de los incendios según causa, 2012

Comunidades Autónomas	Rayo		Negligencias y causas accidentales		Intencionado		Desconocida		Reproducción		Total	
	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje
Euskadi	0	0,00	80	57,14	48	34,29	11	7,86	1	0,71	140	0,88
Cataluña	44	5,88	378	50,53	210	28,07	110	14,71	6	0,80	748	4,68
Galicia	87	2,29	308	8,12	2.904	76,54	401	10,57	94	2,48	3.794	23,75
Andalucía	19	2,23	347	40,73	318	37,32	166	19,48	2	0,23	852	5,33
Asturias	24	1,07	612	27,25	1.285	57,21	199	8,86	126	5,61	2.246	14,06
Cantabria	0	0,00	28	3,50	757	94,63	13	1,63	2	0,25	800	5,01
La Rioja	2	1,90	19	18,10	75	71,43	5	4,76	4	3,81	105	0,66
Murcia	9	7,09	63	49,61	34	26,77	21	16,54	0	0,00	127	0,79
Com. Valenciana	56	11,99	193	41,33	192	41,11	22	4,71	4	0,86	467	2,92
Aragón	87	16,08	281	51,94	98	18,11	71	13,12	4	0,74	541	3,39
Castilla-La Mancha	101	8,85	493	43,21	381	33,39	138	12,09	28	2,45	1.141	7,14
Canarias	1	0,74	52	38,52	38	28,15	41	30,37	3	2,22	135	0,84
Navarra	5	0,76	240	36,31	215	32,53	197	29,80	4	0,61	661	4,14
Extremadura	8	0,75	289	26,96	747	69,68	24	2,24	4	0,37	1.072	6,71
Illes Balears	3	2,04	74	50,34	66	44,90	1	0,68	3	2,04	147	0,92
Madrid	11	2,76	193	48,37	127	31,83	60	15,04	8	2,01	399	2,50
Castilla y León	100	3,84	942	36,19	1.489	57,20	18	0,69	54	2,07	2.603	16,29
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>557</b>	<b>3,49</b>	<b>4.592</b>	<b>28,74</b>	<b>8.984</b>	<b>56,23</b>	<b>1.498</b>	<b>9,38</b>	<b>347</b>	<b>2,17</b>	<b>15.978</b>	<b>100,00</b>

## INCENDIOS FORESTALES

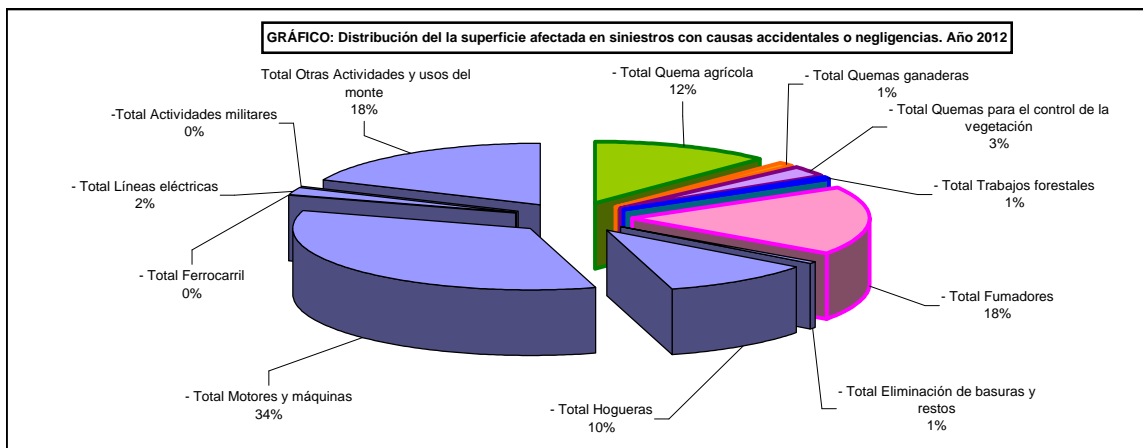
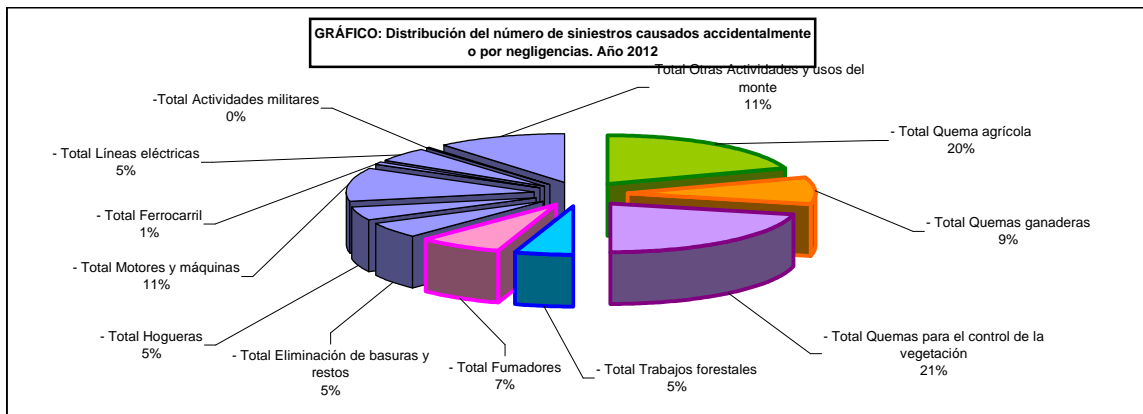
### 12.8.4.3. CAUSAS: Análisis autonómico de los incendios según conocimiento de causa, 2012

Comunidad Autónoma	Número total de siniestros	Siniestros con causa desconocida		Siniestros con causa conocida					
				Cierta		Supuesta		Total	
		Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje
Euskadi	140	11	7,86	105	81,40	24	18,60	129	92,14
Cataluña	748	110	14,71	348	54,55	290	45,45	638	85,29
Galicia	3.794	401	10,57	486	14,32	2.907	85,68	3.393	89,43
Andalucía	852	166	19,48	577	84,11	109	15,89	686	80,52
Asturias	2.246	199	8,86	1.975	96,48	72	3,52	2.047	91,14
Cantabria	800	13	1,63	173	21,98	614	78,02	787	98,38
La Rioja	105	5	4,76	58	58,00	42	42,00	100	95,24
Murcia	127	21	16,54	41	38,68	65	61,32	106	83,46
Com. Valenciana	467	22	4,71	444	99,78	1	0,22	445	95,29
Aragón	541	71	13,12	323	68,72	147	31,28	470	86,88
Castilla-La Mancha	1.141	138	12,09	468	46,66	535	53,34	1.003	87,91
Canarias	135	41	30,37	74	78,72	20	21,28	94	69,63
Navarra	661	197	29,80	377	81,25	87	18,75	464	70,20
Extremadura	1.072	24	2,24	176	16,79	872	83,21	1.048	97,76
Illes Balears	147	1	0,68	92	63,01	54	36,99	146	99,32
Madrid	399	60	15,04	280	82,60	59	17,40	339	84,96
Castilla y León	2.603	18	0,69	1.160	44,87	1.425	55,13	2.585	99,31
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>15.978</b>	<b>1.498</b>	<b>9,38</b>	<b>7.157</b>	<b>49,43</b>	<b>7.323</b>	<b>50,57</b>	<b>14.480</b>	<b>90,62</b>

## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.4.4. CAUSAS: Detalles de causas no intencionales de origen antrópico, 2012

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	78	35	113	26	21,14	93,49	14,09	128,72
- De restos de poda	332	78	410	207	1961,54	6084,08	821,47	8867,09
- Otras quemas agrícolas (conocidas)	26	15	41	15	19,05	55,67	8,58	83,30
- Sin especificar	178	170	348	78	1089,59	539,32	1817,86	3446,77
<b>- Total Quema agrícola</b>	<b>614</b>	<b>298</b>	<b>912</b>	<b>326</b>	<b>3091,32</b>	<b>6772,56</b>	<b>2662,00</b>	<b>12525,88</b>
<b>Quemas ganaderas</b>								
- Quemias de matorral	120	67	187	18	79,03	619,97	94,23	793,23
- Quemias de herbáceas	53	37	90	4	14,19	38,46	70,14	122,79
-Otras quemias ganaderas (conocidas)	2	2	4	0	3,00	2,63	0,71	6,34
- Sin especificar	46	77	123	14	31,33	332,28	78,18	441,79
<b>- Total Quemias ganaderas</b>	<b>221</b>	<b>183</b>	<b>404</b>	<b>36</b>	<b>127,55</b>	<b>993,34</b>	<b>243,26</b>	<b>1364,15</b>
<b>Quemas para el control de la vegetación</b>								
- Quema de control de vegetación próxima a edificaciones	9	5	14	2	3,73	5,59	0,54	9,86
- Quema de control de vegetación de accesos	13	26	39	2	6,14	142,95	15,92	165,01
- Quemias de vegetación para el control de animales nocivos	3	6	9	0	2,15	110,20	20,04	132,39
- Quema de control de vegetación en lindes y bordes de fincas	172	73	245	61	61,68	313,32	66,96	441,96
- Quema de control de vegetación en infraestructuras de riego	66	42	108	14	43,51	65,99	49,86	159,36
-Otras quemias de control de vegetación (conocidas)	12	13	25	4	3,34	197,58	5,06	205,98
- Sin especificar	433	101	534,00	38,00	334,10	1072,36	211,25	1617,71
<b>- Total Quemias para el control de la vegetación</b>	<b>708</b>	<b>266</b>	<b>974</b>	<b>121</b>	<b>454,65</b>	<b>1907,99</b>	<b>369,63</b>	<b>2732,27</b>
<b>- Total Trabajos forestales</b>	<b>183</b>	<b>56</b>	<b>239</b>	<b>116</b>	<b>240,32</b>	<b>209,08</b>	<b>79,64</b>	<b>529,04</b>
<b>- Total Fumadores</b>	<b>112</b>	<b>219</b>	<b>331</b>	<b>13</b>	<b>12317,22</b>	<b>5867,57</b>	<b>531,94</b>	<b>18716,73</b>
<b>Eliminación de basuras y restos</b>								
- Quemias de restos de poda o jadería en urbanizaciones	13	6	19	6	140,59	20,05	213,51	374,15
- Escape de vertedero	27	26	53	53	1,37	18,94	17,84	38,15
- Otros incendios por quema de basuras (conocidas)	99	63	162	24	38,09	227,47	49,48	315,04
<b>- Total Eliminación de basuras y restos</b>	<b>139</b>	<b>95</b>	<b>234</b>	<b>83</b>	<b>180,05</b>	<b>266,46</b>	<b>280,83</b>	<b>727,34</b>
<b>- Total Hogueras</b>	<b>123</b>	<b>90</b>	<b>213</b>	<b>53</b>	<b>9263,12</b>	<b>1078,66</b>	<b>136,70</b>	<b>10478,48</b>
<b>Motors y máquinas</b>								
- Maquinaria (cosechadoras)	125	47	172	117	1267,28	367,62	188,69	1823,59
- Escapes de vehículos (ligeros y pesados)	50	33	83	35	928,30	1065,89	60,36	2054,55
- Accidentes de vehículos	43	5	48	26	9,00	64,13	12,58	85,71
	17	1	18	16	52,96	786,43	208,42	1047,81
	97	22	119	77	241,70	707,75	97,05	1046,50
- Otro tipo de motors o maquinaria (Sin especificar)	45	23	68	26	5913,10	23384,11	94,73	29391,94
<b>- Total Motors y máquinas</b>	<b>377</b>	<b>131</b>	<b>508</b>	<b>297</b>	<b>8412,34</b>	<b>26375,93</b>	<b>661,83</b>	<b>35450,10</b>
<b>- Total Ferrocarril</b>	<b>28</b>	<b>13</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>9,59</b>	<b>20,48</b>	<b>86,44</b>	<b>116,51</b>
<b>- Total Líneas eléctricas</b>	<b>160</b>	<b>47</b>	<b>207</b>	<b>207</b>	<b>727,95</b>	<b>503,23</b>	<b>625,79</b>	<b>1856,97</b>
<b>- Total Actividades militares</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>14,86</b>	<b>129,01</b>	<b>31,78</b>	<b>175,65</b>
<b>Otras actividades y usos del monte</b>								
- Apicultura	13	2	15	7	157,71	102,42	2,17	262,30
- Fuegos artificiales (petardos, cohetes, etc)	34	14	48	16	36,18	52,68	14,5	103,36
- Globos aerostáticos	1	0	1	0	0	0,24	0	0,24
- Gamberradas, juegos de niños (quema de pelusa de chopo, etc)	68	60	128	8	404,3	245,37	59,44	709,11
- Otras causas no intencionales (conocidas)	112	72	184	41	6668,6	3862,91	777,21	11308,72
- Otras causas no intencionales (Sin determinar)	73	67	140	31	2888,02	1040,85	2577,14	6506,01
<b>Total Otras Actividades y usos del monte</b>	<b>301</b>	<b>215</b>	<b>516</b>	<b>103</b>	<b>10154,81</b>	<b>5304,47</b>	<b>3430,46</b>	<b>18889,74</b>
<b>TOTAL NEGLIGENCIAS Y CAUSAS ACCIDENTALES</b>	<b>2975</b>	<b>1617</b>	<b>4592</b>	<b>1402</b>	<b>44993,78</b>	<b>49428,78</b>	<b>9140,3</b>	<b>103562,86</b>





## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.4.5. CAUSAS: Motivaciones de incendios intencionados, 2012

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	79	132	3	229,59	4.097,92	256,69	4.584,20
Obtener salarios en la extinción de los mismos o en la restauración	2	0	0	0,00	0,03	0,01	0,04
Para hacer bajar el precio de la madera	1	1	0	1,54	0,00	0,00	1,54
Para obtener modificaciones en el uso del suelo	14	3	0	0,86	8,15	1,02	10,03
Provocados por delincuentes etc. para distraer a la G. Civil o Policía	13	2	0	4,39	1,55	0,57	6,51
Para favorecer la producción de productos del monte	2	2	0	6,29	2,43	1,00	9,72
Forzar resoluciones de consorcios o convenios	1	0	0	0,00	0,30	0,00	0,30
<b>Motivaciones orientadas a producir daños a terceros</b>							
Provocados por venganzas	83	57	3	4.894,00	3.242,37	558,69	8.695,06
Provocados contra el acotamiento de caza	5	10	2	20,61	273,61	104,47	398,69
Disensiones en cuanto a la titularidad de los montes públicos o privados	13	5	0	15,97	3,76	0,01	19,74
Represalia al reducirse las inversiones públicas en los montes	0	1	0	1.255,86	1.249,53	171,42	2.676,81
Provocados por grupos políticos para crear malestar social	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Animadversión contra repoblaciones forestales	8	8	0	86,76	87,56	1,43	175,75
Rechazo a la creación o existencia de espacios naturales protegidos	6	12	0	17,25	132,07	30,34	179,66
Vandalismo	349	118	18	399,12	280,27	76,81	756,20
Resentimiento por expropiaciones	1	0	0	0,08	0,00	0,00	0,08
Venganza por multas impuestas	0	2	0	4,50	8,87	0,00	13,37
<b>Motivaciones debidas a prácticas tradicionales inadecuadas</b>							
Provocados por campesinos para eliminar matorral y residuos agrícolas	1.880	960	64	12.011,77	10.375,35	1.875,44	24.262,56
Provocados por pastores y ganaderos para regenerar el pasto	786	1.507	18	2.593,91	24.085,85	4.504,55	31.184,31
Provocados para ahuyentar animales (lobos, jabalíes)	93	93	4	252,33	1.542,84	161,11	1.956,28
<b>Otras motivaciones</b>							
Provocados por pirómanos	315	89	26	426,63	913,00	27,03	1.366,66
Ritos pseudoreligiosos y satanismo	7	1	1	3,18	0	0	3
Para contemplar las labores de extinción	3	1	0	1,93	0,50	0	2,55
Otras motivaciones	285	102	9	1.005,74	586,48	90,05	1.682,27
Sin datos	1.272	660	54	6.552,54	13.640,53	1.355,32	21.548,39
<b>Total</b>	<b>5.218</b>	<b>3.766</b>	<b>202</b>	<b>29.784,85</b>	<b>60.533,00</b>	<b>9.216,08</b>	<b>99.533,93</b>

GRÁFICO: Número de siniestros intencionados según motivación. Año 2012

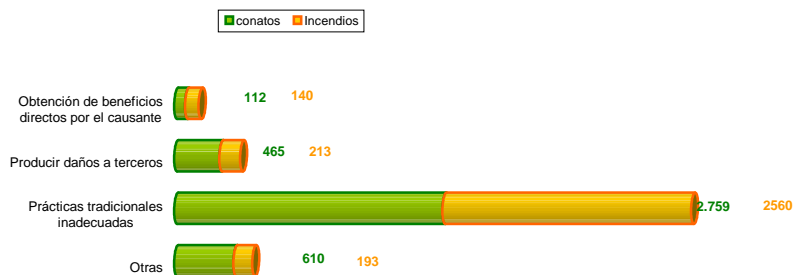
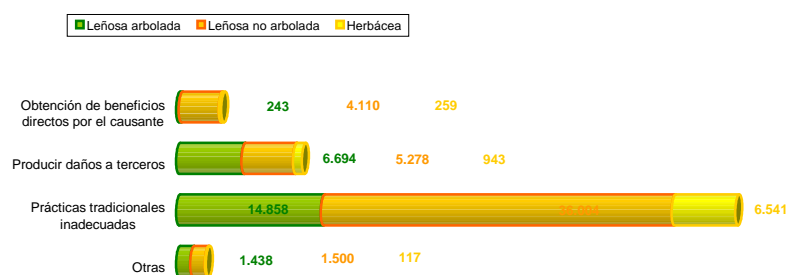


GRÁFICO: Vegetación afectada según motivación. Año 2012



## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.5.1. DETECCIÓN Y EXTINCIÓN: Análisis autonómico y total de la detección del siniestro, 2012

Comunidades Autónomas	Vigilante fijo		Agente forestal		Vigilante móvil		Aeronave	
	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje
Andalucía	184	21,60%	78	9,15%	18	2,11%	1	0,12%
Aragón	59	10,91%	72	13,31%	1	0,18%	4	0,74%
Asturias	195	8,68%	293	13,05%	2	0,09%	14	0,62%
Canarias	10	7,41%	5	3,70%	8	5,93%	0	0,00%
Cantabria	4	0,50%	523	65,38%	11	1,38%	0	0,00%
Castilla La Mancha	150	13,15%	212	18,58%	25	2,19%	9	0,79%
Castilla y León	508	19,52%	615	23,63%	11	0,42%	17	0,65%
Cataluña	23	3,07%	54	7,22%	12	1,60%	2	0,27%
Com. Valenciana	71	15,20%	16	3,43%	31	6,64%	3	0,64%
Euskadi	1	0,71%	19	13,57%	0	0,00%	1	0,71%
Extremadura	390	36,38%	135	12,59%	28	2,61%	4	0,37%
Galicia	826	21,77%	315	8,30%	81	2,13%	20	0,53%
Illes Balears	24	16,33%	2	1,36%	0	0,00%	9	6,12%
La Rioja	3	2,86%	23	21,90%	0	0,00%	0	0,00%
Madrid	53	13,28%	11	2,76%	11	2,76%	2	0,50%
Murcia	18	14,17%	6	4,72%	1	0,79%	1	0,79%
Navarra	1	0,15%	33	4,99%	1	0,15%	2	0,30%
Ceuta	-	-	-	-	-	-	-	-
Melilla	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ESPAÑA</b>	<b>2.520</b>	<b>15,77%</b>	<b>2.412</b>	<b>15,10%</b>	<b>241</b>	<b>1,51%</b>	<b>89</b>	<b>0,56%</b>

Comunidades Autónomas	Llamada particular		112		Otros	
	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje
Andalucía	57	6,69%	427	50,12%	87	10,21%
Aragón	257	47,50%	120	22,18%	28	5,18%
Asturias	1.376	61,26%	127	5,65%	239	10,64%
Canarias	59	43,70%	39	28,89%	14	10,37%
Cantabria	114	14,25%	99	12,38%	49	6,13%
Castilla La Mancha	112	9,82%	536	46,98%	97	8,50%
Castilla y León	346	13,29%	807	31,00%	299	11,49%
Cataluña	355	47,46%	272	36,36%	30	4,01%
Com. Valenciana	219	46,90%	104	22,27%	23	4,93%
Euskadi	54	38,57%	49	35,00%	16	11,43%
Extremadura	50	4,66%	359	33,49%	106	9,89%
Galicia	1.225	32,29%	642	16,92%	685	18,05%
Illes Balears	48	32,65%	61	41,50%	3	2,04%
La Rioja	60	57,14%	4	3,81%	15	14,29%
Madrid	11	2,76%	282	70,68%	29	7,27%
Murcia	51	40,16%	46	36,22%	4	3,15%
Navarra	41	6,20%	557	84,27%	26	3,93%
Ceuta	-	-	-	-	-	-
Melilla	-	-	-	-	-	-
<b>ESPAÑA</b>	<b>4.435</b>	<b>27,76%</b>	<b>4.531</b>	<b>28,36%</b>	<b>1.750</b>	<b>10,95%</b>

## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.5.2. DETECCIÓN Y EXTINCIÓN: Tiempo de llegada de los primeros medios de extinción desde la detección, 2012

Tiempo de llegada (Minutos)	Siniestros					
	Conatos		Incendios		Total	
	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje
Sin datos	7	0,07	1	0,02	8	0,05
<= 5	1.077	10,32	334	6,03	1.411	8,83
> 5 - <= 10	1.441	13,81	434	7,83	1.875	11,73
> 10 - <= 15	1.665	15,95	645	11,64	2.310	14,46
> 15 - <=30	3.563	34,13	1.696	30,61	5.259	32,91
> 30 - <= 45	1.340	12,84	801	14,46	2.141	13,40
> 45 - <= 60	556	5,33	461	8,32	1.017	6,37
> 60 - <= 90	416	3,99	414	7,47	830	5,19
> 90 - <= 120	119	1,14	169	3,05	288	1,80
> 120	130	1,25	347	6,26	477	2,99
No intervienen	124	1,19	238	4,30	362	2,27
<b>TOTAL</b>	<b>10.438</b>		<b>5.540</b>		<b>15.978</b>	

Tiempo de llegada (Minutos)	Superficies						
	Arbolada		No arbolada		Forestal		
	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Media (ha)
Sin datos	353,99	0,43	978,01	0,72	1.332,00	0,61	166,50
<= 5	9.590,69	11,72	9.383,00	6,95	18.973,69	8,75	13,45
> 5 - <= 10	4.614,95	5,64	6.928,24	5,13	11.543,19	5,32	6,16
> 10 - <= 15	19.064,13	23,30	39.439,10	29,20	58.503,23	26,97	25,33
> 15 - <=30	15.385,16	18,80	31.206,63	23,11	46.591,79	21,48	8,86
> 30 - <= 45	28.320,74	34,61	17.020,22	12,60	45.340,96	20,90	21,18
> 45 - <= 60	1.007,62	1,23	4.868,06	3,60	5.875,68	2,71	5,78
> 60 - <= 90	2.169,11	2,65	6.566,91	4,86	8.736,02	4,03	10,53
> 90 - <= 120	239,51	0,29	1.692,79	1,25	1.932,30	0,89	6,71
> 120	942,84	1,15	12.474,89	9,24	13.417,73	6,19	28,13
No intervienen	143,33	0,18	4.503,62	3,33	4.646,95	2,14	12,84
<b>TOTAL</b>	<b>81.832,07</b>		<b>135.061,47</b>		<b>216.893,54</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, 2012

#### Año completo

Comunidades Autónomas	Número total de siniestros	Sin medios de extinción		Con intervención de medios de extinción					
				Sin datos		Con datos			
		Llegada <= 15'				Llegada <= 30'			
		Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje
Andalucía	852	0	0,00%	0	0,00%	217	25,47%	524	61,50%
Aragón	541	3	0,55%	0	0,00%	154	28,47%	359	66,36%
Asturias	2.246	12	0,53%	0	0,00%	283	12,60%	709	31,57%
Canarias	135	0	0,00%	0	0,00%	62	45,93%	95	70,37%
Cantabria	800	162	20,25%	1	0,13%	132	16,50%	367	45,88%
Castilla La Mancha	1.141	0	0,00%	6	0,53%	368	32,25%	699	61,26%
Castilla y León	2.603	180	6,92%	0	0,00%	1.010	38,80%	1.794	68,92%
Cataluña	748	0	0,00%	0	0,00%	418	55,88%	633	84,63%
Ceuta	0	0	-	0	-	0	-	0	-
Com. Valenciana	467	1	0,21%	1	0,21%	137	29,34%	352	75,37%
Euskadi	140	1	0,71%	0	0,00%	50	35,71%	110	78,57%
Extremadura	1.072	1	0,09%	0	0,00%	479	44,68%	877	81,81%
Galicia	3.794	0	0,00%	0	0,00%	1.692	44,60%	3.149	83,00%
Illes Balears	147	0	0,00%	0	0,00%	75	51,02%	131	89,12%
La Rioja	105	0	0,00%	0	0,00%	52	49,52%	83	79,05%
Madrid	399	2	0,50%	0	0,00%	180	45,11%	341	85,46%
Melilla	0	0	-	0	-	0	-	0	-
Murcia	127	0	0,00%	0	0,00%	55	43,31%	100	78,74%
Navarra	661	0	0,00%	0	0,00%	232	35,10%	532	80,48%
<b>ESPAÑA</b>	<b>15.978</b>	<b>362</b>	<b>2,27%</b>	<b>8</b>	<b>0,05%</b>	<b>5.596</b>	<b>35,02%</b>	<b>10.855</b>	<b>67,94%</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			
		Llegada <= 15'				Llegada <= 30'			
		Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje
Andalucía	361	0	0,00%	0	0,00%	107	29,64%	257	71,19%
Aragón	133	0	0,00%	0	0,00%	36	27,07%	89	66,92%
Asturias	585	0	0,00%	0	0,00%	63	10,77%	213	36,41%
Canarias	70	0	0,00%	0	0,00%	35	50,00%	54	77,14%
Cantabria	62	1	1,61%	0	0,00%	14	22,58%	39	62,90%
Castilla La Mancha	349	0	0,00%	2	0,57%	126	36,10%	258	73,93%
Castilla y León	870	3	0,34%	0	0,00%	413	47,47%	707	81,26%
Cataluña	229	0	0,00%	0	0,00%	145	63,32%	206	89,96%
Ceuta	0	0	-	0	-	0	-	0	-
Com. Valenciana	140	0	0,00%	0	0,00%	37	26,43%	100	71,43%
Euskadi	61	1	1,64%	0	0,00%	26	42,62%	51	83,61%
Extremadura	275	0	0,00%	0	0,00%	146	53,09%	240	87,27%
Galicia	1.377	0	0,00%	0	0,00%	740	53,74%	1.259	91,43%
Illes Balears	89	0	0,00%	0	0,00%	52	58,43%	85	95,51%
La Rioja	23	0	0,00%	0	0,00%	11	47,83%	20	86,96%
Madrid	168	0	0,00%	0	0,00%	90	53,57%	157	93,45%
Melilla	0	0	-	0	-	0	-	0	-
Murcia	34	0	0,00%	0	0,00%	15	44,12%	25	73,53%
Navarra	144	0	0,00%	0	0,00%	58	40,28%	127	88,19%
<b>ESPAÑA</b>	<b>4.970</b>	<b>5</b>	<b>0,10%</b>	<b>2</b>	<b>0,04%</b>	<b>2.114</b>	<b>42,54%</b>	<b>3.887</b>	<b>78,21%</b>

**INCENDIOS FORESTALES**

**12.8.5.4. DETECCIÓN Y EXTINCIÓN: Distribución de medios del MAGRAMA Campaña de verano, 2012**

Tipo	Base	Número de Aeronaves	Periodo Verano	Zona preferente
Aviones Anfibios (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	2	TODO EL AÑO	CASTILLA Y LEÓN - GALICIA - ASTURIAS - EXTREMADURA
	TALAVERA LA REAL (BA) CL-215	2	16-6 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 - ASTURIAS
	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 - CATALUÑA - C. VALENCIANA
	LOS LLANOS (AB) CL-215 T / CL-415	1	16-6 A 15-8	CASTILLA LA MANCHA - ANDALUCÍA - C. VALENCIANA - MURCIA
Helicóptero Bombardeo de Agua (4.500 litros)	MÁLAGA (MA) CL-215 T / CL-415	1/2	16-6 A 30-9	ANDALUCÍA - MURCIA - EXTREMADURA - CEUTA - MELILLA
	HUELMA (J)	1	16-6 A 15-10	ANDALUCÍA - CASTILLA - LA MANCHA - EXTREMADURA - MURCIA
	VILLARES DE JADRAQUE (GU)	1	16-6 A 15-10	CASTILLA LA MANCHA - CASTILLA Y LEÓN - MADRID - LA RIOJA - ARAGON - MURCIA
	LA ALMORAIMA (CA)	1	16-6 A 15-10	ANDALUCÍA - CEUTA
	IBIAS (O)	1	1-7 A 30-10	ASTURIAS - GALICIA - CASTILLA Y LEÓN
	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	4-7 A 2-11	ARAGÓN - NAVARRA - LA RIOJA - CATALUÑA
	CARAVACA (MU)	1	4-7 A 2-11	MURCIA - C.VALENCIANA - ANDALUCÍA - CASTILLA LA MANCHA
Aviones de Carga en Tierra (3.100 litros)	AMPURIABRAVA (GI)	2	24-7 A 23-10	CATALUÑA - ARAGÓN - C.VALENCIANA - BALEARES
	AGONCILLO (LO)	2	24-7 A 23-10	LA RIOJA - NAVARRA - ARAGÓN - PAÍS VASCO - CASTILLA Y LEÓN
	AEROPUERTO DE CÓRDOBA (CO)	1	24-7 A 23-10	ANDALUCÍA - EXTREMADURA - CASTILLA LA MANCHA
	XINZO (OR)	2	24-7 A 23-10	GALICIA - ASTURIAS - CASTILLA Y LEÓN
	PAMPLONA (NA)	1	24-7 A 23-10	NAVARRA - LA RIOJA - PAÍS VASCO - ARAGÓN
	SON BONET (IB)	1	24-7 A 23-10	BALEARES - CATALUÑA - C.VALENCIANA
Aviones Anfibios (3.100 litros)	MANISES (V)	2	24-7 A 23-10	C.VALENCIANA - ARAGÓN - CATALUÑA - BALEARES
	REUS (T)	2	24-7 A 23-10	CATALUÑA - ARAGÓN - C.VALENCIANA - BALEARES
	ROSINOS (ZA)	2	24-7 A 23-10	CASTILLA Y LEÓN - GALICIA - ASTURIAS - EXTREMADURA
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 - MURCIA - 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 - CASTILLA Y LEÓN
	LAZA (OR)	2	15-6 A 14-10	GALICIA - ASTURIAS - CASTILLA Y LEÓN
	LUBIA (SO)	2	1-7 A 30-10	CASTILLA Y LEÓN - CASTILLA LA MANCHA - ARAGÓN - LA RIOJA
	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 (Brigada Helitransportadora Mediana)	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	18-7 A 17-10	C.VALENCIANA - CATALUÑA - MURCIA - ARAGÓN - BALEARES
	LABACOLLA (C)	1	18-7 A 17-10	GALICIA - CASTILLA Y LEÓN - ASTURIAS
Helicóptero BK-117 de coordinación y observación (Guardia Civil)	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, 2012

Tipo	Base	Número de aeronaves	Periodo Verano 2007	Zona preferente
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
	MATAJÓN (SA) CL-215	2	01-01 A 31-05 Y 01-10 A 31-12	CASTILLA Y LEÓN - GALICIA - ASTURIAS - EXTREMADURA
Helicóptero Bombardero de Agua (4.500 litros)	MUCHAMIEL (A)	1	16-02 A 14-06	C.VALENCIANA - MURCIA - CASTILLA LA MANCHA
	TABUYO (LE)	1	16-02 A 15-04	CASTILLA Y LEÓN - ASTURIAS - GALICIA
	TINEO (O)	1	01-03 A 29-04	ASTURIAS - GALICIA - CASTILLA Y LEÓN
	LAZA (OR)	1	01-03 A 29-04	GALICIA - ASTURIAS - CASTILLA Y LEÓN
Brigada Helitransportadora de Invierno	TABUYO (LE)	1	16-02 A 15-04	CASTILLA Y LEÓN - ASTURIAS - GALICIA
	PINOFRANQUEADO (CC)	1	03-02 A 02-04	EXTREMADURA - ANDALUCÍA - CASTILLA Y LEÓN - CASTILLA LA MANCHA
	TINEO (O)	1	01-03 A 29-04	ASTURIAS - GALICIA - CASTILLA Y LEÓN
	LAZA (OR)	1	01-03 A 29-04	GALICIA - ASTURIAS - CASTILLA Y LEÓN
	RUENTE (S)	1	01-03 A 29-04	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 ONIS
	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

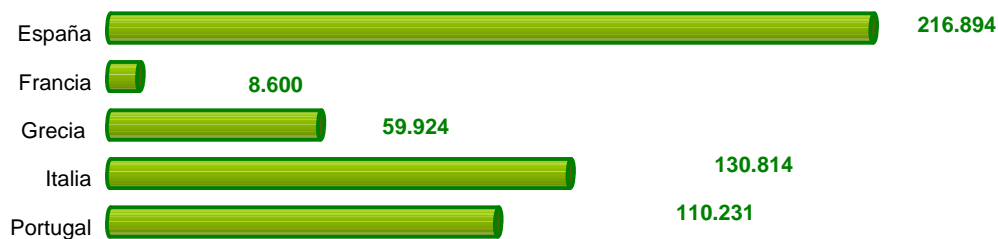
### 12.8.6. LOS INCENDIOS FORESTALES EN OTROS PAÍSES: Resumen de datos de los cinco países del sur de la Unión Europea, 2012

País	Nº de siniestros	Superficie forestal
España	15.978	216.894
Francia	4.105	8.600
Grecia	1.559	59.924
Italia	8.252	130.814
Portugal	21.176	110.231

**GRÁFICO: Número de siniestros en Países de la Unión Europea. Año 2012**



**GRÁFICO: Superficie afectada en Países de la Unión Europea. Año 2012**

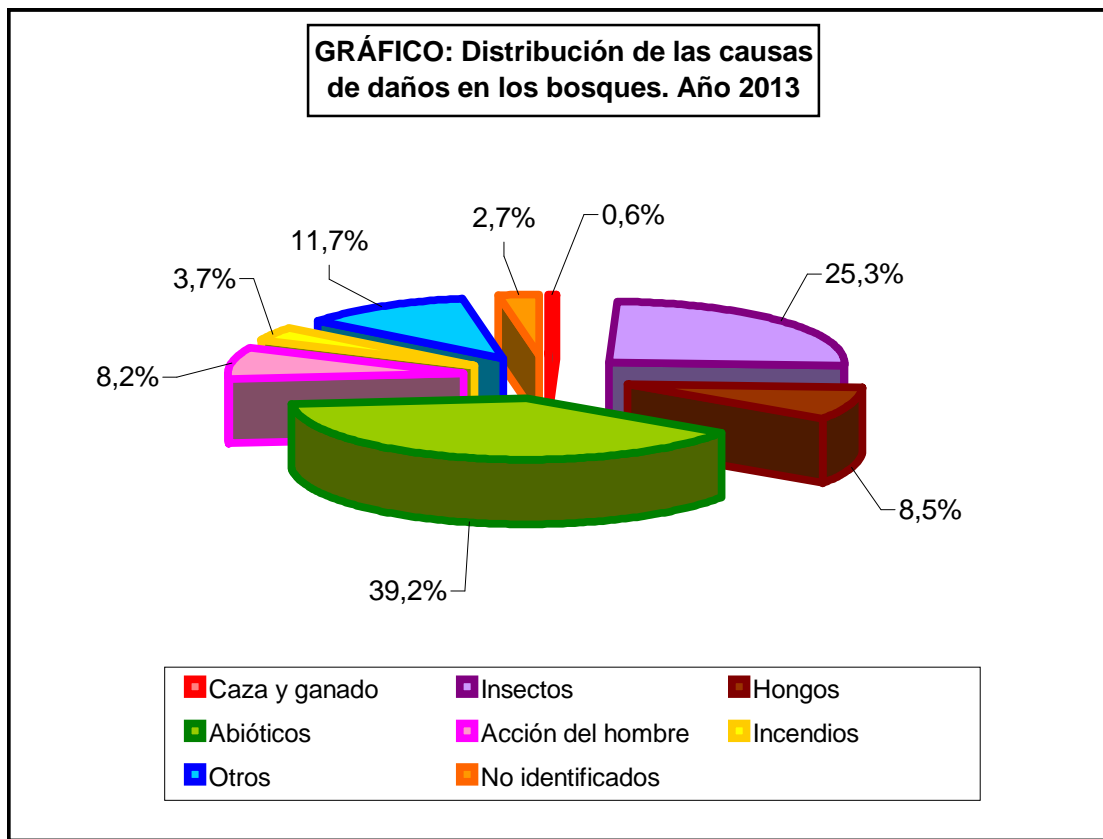


# INVENTARIO NACIONAL

## 12.9.1. ESTADO DE SALUD DE LOS BOSQUES: Frecuencia y porcentaje de agentes causantes de daños, 2013

Causas de daños	2013	
	Número	Porcentaje
Caza y ganado	22	0,6
Insectos	878	25,3
Hongos	296	8,5
Abióticos	1.361	39,2
Acción del hombre	285	8,2
Incendios	130	3,7
Otros	405	11,7
No identificados	94	2,7
<b>TOTAL</b>	<b>3.471</b>	<b>100,0</b>

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





## 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

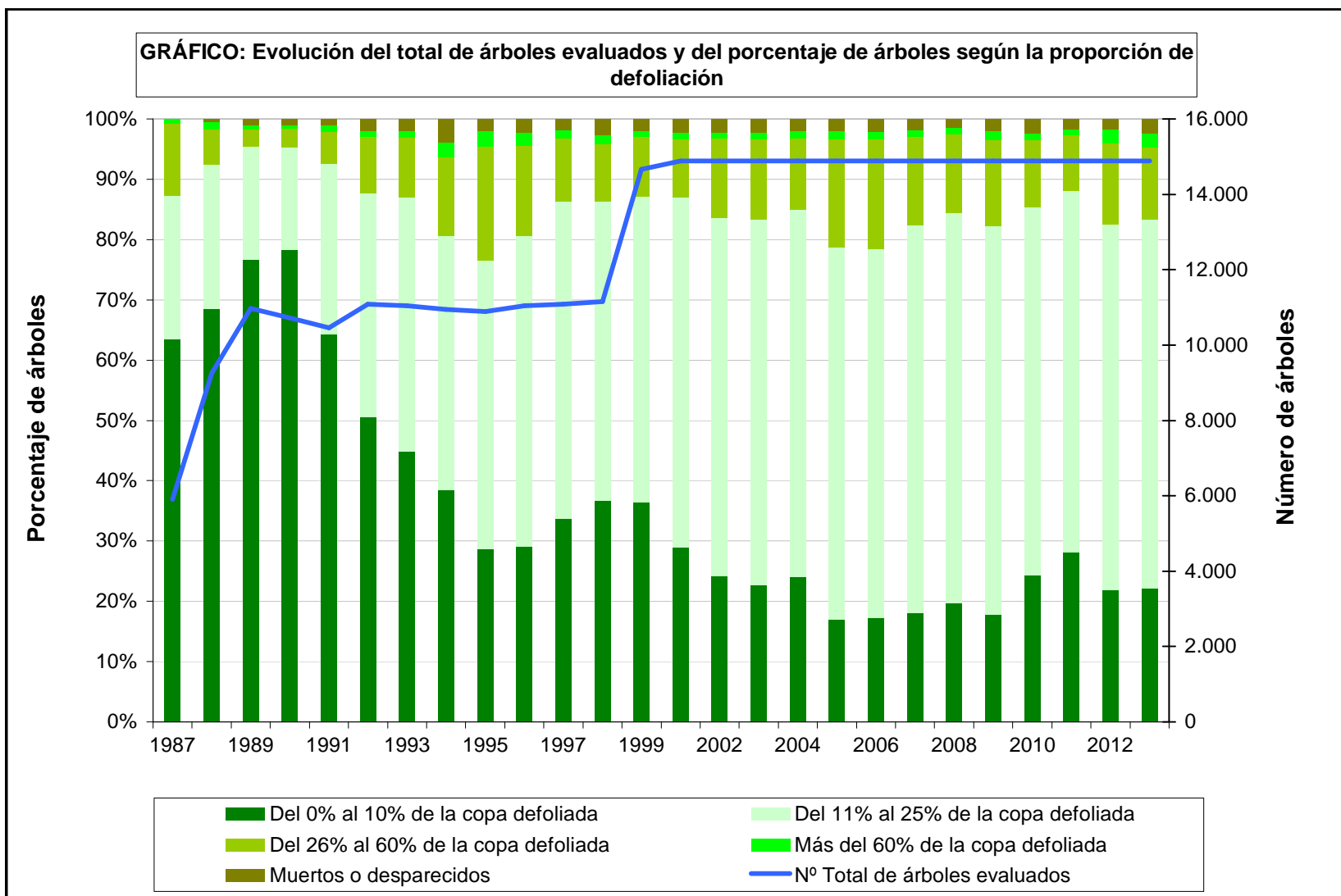
\* A partir del 1994 el número de puntos incluye los muestreados en Canarias

Año	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Nº de puntos de observación	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
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
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
<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
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
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
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
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
<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
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
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
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
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
<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
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
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
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
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

\* 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



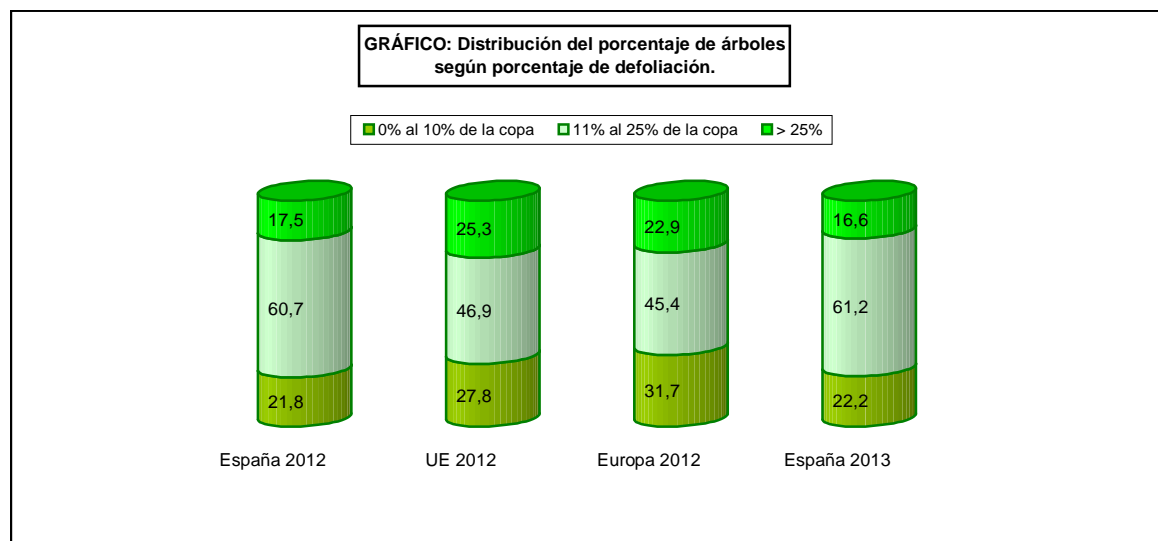
## INVENTARIO NACIONAL

### 12.9.3. ESTADO DE SALUD DE LOS BOSQUES: Porcentaje de defoliación en España, UE y Europa, 2012-2013

	2012			2013
	España	UE	Europa	España
Nº de puntos de observación	620	4.813	6.168	620
Nº de coníferas evaluadas	7.438	45.011	59.857	7.435
Nº de frondosas evaluadas	7.442	41.465	54.456	7.445
Total	14.880	86.476	114.313	14.880
<b>Defoliación en coníferas (%)</b>				
0% al 10% de la copa	26,0	29,9	33,8	28,2
11% al 25% de la copa	62,0	48,5	46,8	59,2
> 25%	12,0	21,6	19,4	12,6
<b>Defoliación en frondosas (%)</b>				
0% al 10% de la copa	17,7	25,5	29,4	16,1
11% al 25% de la copa	58,8	45,0	43,9	63,2
> 25%	23,5	29,5	26,7	20,6
<b>Defoliación en coníferas y frondosas (%)</b>				
0% al 10% de la copa	21,8	27,8	31,7	22,2
11% al 25% de la copa	60,7	46,9	45,4	61,2
> 25%	17,5	25,3	22,9	16,6

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

Fuente datos UE y Europa: Forest Condition in Europe. 2007 Technical Report of ICP Forests



## 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>	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>	
		μS·cm <sup>-1</sup>		mg·l <sup>-1</sup>									
05Ps <sup>(2)</sup>	Traslocación	442	14	5,5	0,5	0,3	0,4	0,6	0,8	1,6	0,7	1,0	
	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>	Traslocación	105	37	6,5	3,4	1,1	3,1	0,4	0,3	1,1	1,2	2,4	153
	Precipitación incidente	131	21	6,3	0,3	0,6	2,3	0,2	0,4	0,5	0,6	1,4	101
10Ppa <sup>(2)</sup>	Traslocación	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>	Traslocación	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>	Traslocación	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>	Traslocación	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>	Traslocación	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>	Traslocación	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>	Traslocación	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>	Traslocación	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>	Traslocación	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>	Traslocación	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>	Traslocación	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, 2013

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>	170	1.646	205	17	72	8,1	78,0	9,7	0,8	3,4	86,1	10,5	13,9
<i>Pinus nigra</i>	461	581	87	7	32	39,5	49,7	7,4	0,6	2,7	89,2	8,0	10,8
<i>Pinus pinaster</i>	460	795	75	13	50	33,0	57,1	5,4	0,9	3,6	90,1	6,3	9,9
<i>Pinus Pinea</i>	91	277	49	4	12	21,0	64,0	11,3	0,9	2,8	85,0	12,2	15,0
<i>Pinus Sylvestris</i>	529	590	57	12	38	43,1	48,1	4,6	1,0	3,1	91,3	5,6	8,7
Otras	387	509	152	31	26	35,0	46,1	13,8	2,8	2,4	81,1	16,6	18,9
<b>Total coníferas</b>	<b>2.098</b>	<b>4.398</b>	<b>625</b>	<b>84</b>	<b>230</b>	<b>28,2</b>	<b>59,2</b>	<b>8,4</b>	<b>1,1</b>	<b>3,1</b>	<b>87,4</b>	<b>9,5</b>	<b>12,6</b>
<i>Eucalyptus sp</i>	206	303	174	86	48	25,2	37,1	21,3	10,5	5,9	62,3	31,8	37,7
<i>Fagus Sylvatica</i>	151	202	27	0	1	39,6	53,0	7,1	0,0	0,3	92,7	7,1	7,3
<i>Quercus ilex</i>	245	2.291	571	102	36	7,6	70,6	17,6	3,1	1,1	78,2	20,7	21,8
<i>Quercus pyrenaica</i>	177	563	75	15	2	21,3	67,7	9,0	1,8	0,2	88,9	10,8	11,1
<i>Quercus suber</i>	21	288	78	7	5	5,3	72,2	19,5	1,8	1,3	77,4	21,3	22,6
Otras	401	1.060	246	27	37	22,6	59,9	13,9	1,5	2,1	82,5	15,4	17,5
<b>Total frondosas</b>	<b>1.201</b>	<b>4.707</b>	<b>1.171</b>	<b>237</b>	<b>129</b>	<b>16,1</b>	<b>63,2</b>	<b>15,7</b>	<b>3,2</b>	<b>1,7</b>	<b>79,4</b>	<b>18,9</b>	<b>20,6</b>
< 60 años	1.867	5.396	1.201	248	276	20,8	60,0	13,4	2,8	3,1	80,8	16,1	19,2
>= 60 años	1.432	3.709	595	73	83	24,3	62,9	10,1	1,2	1,4	87,3	11,3	12,7
<b>Total</b>	<b>3.299</b>	<b>9.105</b>	<b>1.796</b>	<b>321</b>	<b>359</b>	<b>22,2</b>	<b>61,2</b>	<b>12,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>83,4</b>	<b>14,2</b>	<b>16,6</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, 2013

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>	6,2	79,1	10,4	1,0	3,2	11,3	76,0	8,4	0,4	3,8
<i>Pinus nigra</i>	32,4	55,6	8,5	0,1	3,4	54,7	37,1	5,1	1,6	1,4
<i>Pinus pinaster</i>	33,5	54,9	6,0	1,0	4,6	31,9	62,3	3,9	0,7	1,2
<i>Pinus Pinea</i>	17,1	64,6	13,9	1,2	3,2	35,1	61,7	2,1	0,0	1,1
<i>Pinus Sylvestris</i>	39,6	49,6	5,1	1,3	4,3	50,2	45,1	3,7	0,2	0,7
Otras	28,9	47,0	16,6	3,9	3,5	46,0	44,4	8,6	0,8	0,3
<b>Total coníferas</b>	<b>25,2</b>	<b>60,2</b>	<b>9,5</b>	<b>1,4</b>	<b>3,7</b>	<b>34,4</b>	<b>57,0</b>	<b>6,2</b>	<b>0,7</b>	<b>1,8</b>
<i>Eucalyptus sp</i>	25,2	37,1	21,3	10,5	5,9	-	-	-	-	-
<i>Fagus Sylvatica</i>	11,7	77,3	10,2	0,0	0,8	53,8	40,7	5,5	0,0	0,0
<i>Quercus ilex</i>	6,7	68,8	18,8	4,0	1,7	8,3	72,3	16,5	2,3	0,5
<i>Quercus pyrenaica</i>	22,2	66,3	9,1	2,3	0,2	19,3	70,7	8,9	0,8	0,4
<i>Quercus suber</i>	3,3	45,0	40,0	3,3	8,3	5,6	77,0	15,9	1,5	0,0
Otras	18,1	59,1	20,0	1,9	1,0	26,8	60,5	8,4	1,2	3,1
<b>Total frondosas</b>	<b>15,2</b>	<b>59,8</b>	<b>18,2</b>	<b>4,5</b>	<b>2,3</b>	<b>17,2</b>	<b>67,2</b>	<b>12,9</b>	<b>1,7</b>	<b>1,1</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, 2013

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	19,9	18,6	19,1	67,7	65,0	66,0	8,4	12,6	11,1
Aragón	38,4	18,1	32,8	53,6	70,6	58,3	5,3	10,5	6,7
Asturias (Principado de)	56,3	29,1	36,1	41,1	47,5	45,8	1,8	12,2	9,5
Baleares (Islas)	12,3	15	13,0	62,3	37,1	55,1	22,7	43,5	28,7
Canarias	6,7	5,9	6,4	75,6	68,1	72,8	17,1	22,7	19,2
Cantabria	-	32,4	32,4	-	63,0	63,0	-	3,7	3,7
Castilla-La Mancha	33,3	6,4	26,8	53,8	65,9	61,6	7,1	21,5	9,6
Castilla y León	36,3	19,9	22,5	52,7	68,0	58,7	8,0	10,8	12,9
Cataluña	13,7	2,6	9,3	66,3	67,9	66,9	13,8	22,6	17,4
Comunidad Valenciana	11,8	6,1	11,2	78,9	87,8	79,8	5,7	6,1	5,7
Extremadura	25,9	3,3	6,9	68,2	73,0	72,3	5,3	20,8	18,3
Galicia	33,2	21,0	26,9	52,7	38,9	45,6	7,6	22,6	15,3
Madrid (Comunidad de)	0,0	13	4,2	58,3	62,5	59,7	35,4	25,0	31,9
Murcia (Región de)	17,4	-	17,4	78,8	-	78,8	3,5	-	3,5
Navarra (Comunidad Foral de)	28,8	38,0	35,2	59,1	49,0	52,1	11,4	8,3	9,3
Pais Vasco	62,9	38,1	52,2	22,9	53,5	36,1	0,5	8,4	3,9
Rioja (La)	60,6	20,0	47,9	36,4	66,7	45,8	3,0	13,3	6,3

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	0,6	2,1	1,6	3,4	1,6	2,2	773	1.363	2.136
Aragón	1,7	0,5	1,4	0,9	0,2	0,7	1.093	419	1.512
Asturias (Principado de)	0,0	2,2	1,6	0,9	9,1	6,9	112	320	432
Baleares (Islas)	0,0	3,2	0,9	2,6	2	2,3	154	62	216
Canarias	0,5	3,4	1,6	0,0	0	0,0	193	119	312
Cantabria	-	0,5	0,5	-	0,5	0,5	0	216	216
Castilla-La Mancha	1,4	5,6	1,5	4,4	0,5	0,6	1.093	731	1.824
Castilla y León	2,0	1,1	3,1	1,0	0,3	2,9	1.005	1.395	2.400
Cataluña	0,5	3,3	1,6	5,6	3,5	4,8	1.091	733	1.824
Comunidad Valenciana	0	0	0	3,4	0	3,1	407	49	456
Extremadura	1	2,7	2,4	0	0,2	0,2	170	886	1.056
Galicia	2,0	12,0	7,1	4,5	5,6	5,0	605	643	1.248
Madrid (Comunidad de)	6	0	4	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	3,7	2,5	0,8	1,0	0,9	132	300	432
Pais Vasco	0,0	0	0,0	13,7	0,0	7,8	205	155	360
Rioja (La)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66	30	96