

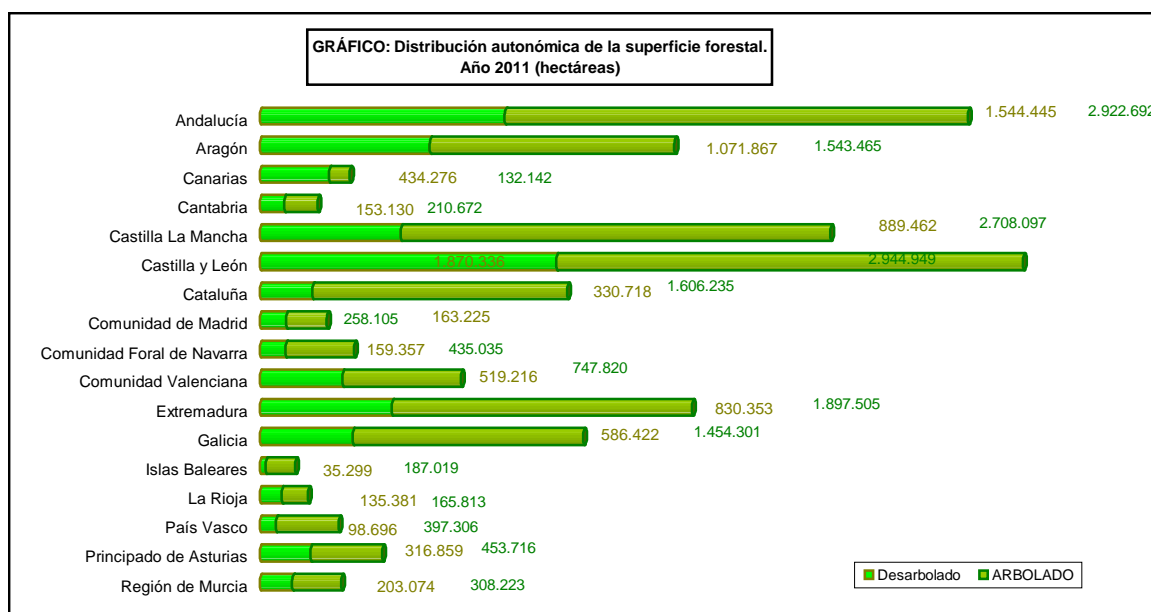
## SUPERFICIE FORESTAL

### 12.1.1. Superficie arbolada, desarbolado y forestal, MFE25 - MFE50, 2011 (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	2.511.684	411.008	<b>2.922.692</b>	83.751	1.460.693	<b>1.544.445</b>	<b>4.467.136</b>
Aragón	1.370.540	172.925	<b>1.543.465</b>	21.212	1.050.655	<b>1.071.867</b>	<b>2.615.332</b>
Canarias	122.098	10.044	<b>132.142</b>	615	433.660	<b>434.276</b>	<b>566.418</b>
Cantabria	205.668	5.004	<b>210.672</b>	159	152.971	<b>153.130</b>	<b>363.802</b>
Castilla La Mancha	2.299.072	409.025	<b>2.708.097</b>	54.890	834.572	<b>889.462</b>	<b>3.597.559</b>
Castilla y León	2.671.533	273.416	<b>2.944.949</b>	45.939	1.824.397	<b>1.870.336</b>	<b>4.815.286</b>
Cataluña	1.524.505	81.729	<b>1.606.235</b>	15.157	315.561	<b>330.718</b>	<b>1.936.953</b>
Comunidad de Madrid	224.429	33.677	<b>258.105</b>	12.360	150.864	<b>163.225</b>	<b>421.330</b>
Comunidad Foral de Navarra	410.887	24.148	<b>435.035</b>	3.364	155.993	<b>159.357</b>	<b>594.392</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	1.397.937	56.364	<b>1.454.301</b>	0	586.422	<b>586.422</b>	<b>2.040.724</b>
Islas Baleares	180.021	6.999	<b>187.019</b>	2.742	32.557	<b>35.299</b>	<b>222.319</b>
La Rioja	156.625	9.188	<b>165.813</b>	1.215	134.166	<b>135.381</b>	<b>301.193</b>
País Vasco	395.097	2.209	<b>397.306</b>	424	98.272	<b>98.696</b>	<b>496.002</b>
Principado de Asturias	444.326	9.391	<b>453.716</b>	199	316.660	<b>316.859</b>	<b>770.575</b>
Región de Murcia	273.794	34.429	<b>308.223</b>	6.228	196.846	<b>203.074</b>	<b>511.297</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>16.502.315</b>	<b>1.870.781</b>	<b>18.373.097</b>	<b>288.397</b>	<b>9.053.719</b>	<b>9.342.116</b>	<b>27.715.213</b>

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

Datos publicados en el Informe 2011 sobre el Estado del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad en España y en el Anuario de Estadística Forestal 2010.

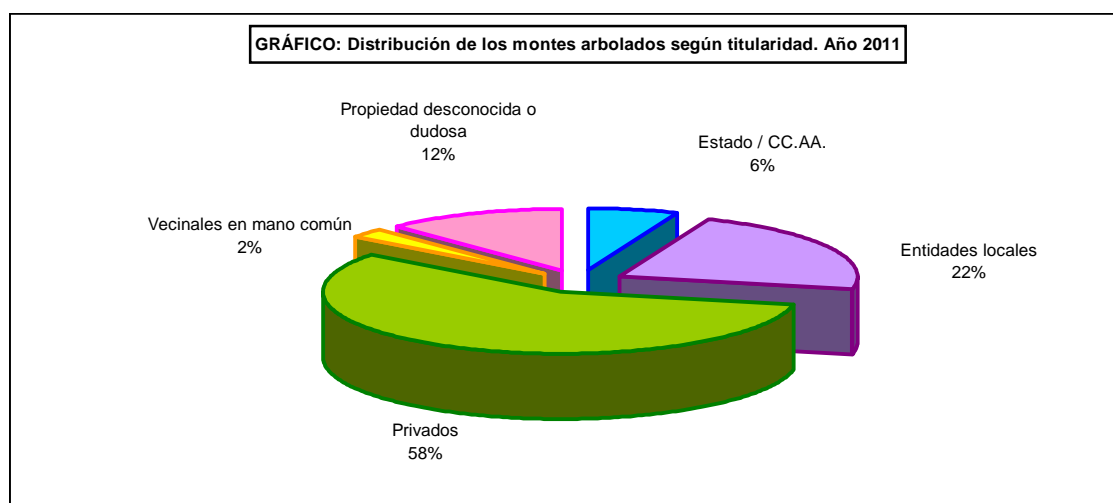


## SUPERFICIE Y ESTRUCTURA FORESTAL

### 12.1.2. Superficie forestal arbolada según titularidad de los montes, IFN4 - IFN3 2011 (hectáreas)

Comunidad Autónoma	Estado / CC.AA.	Entidades locales	Privados	Vecinales en mano común	Propiedad desconocida o dudosa	Total
Andalucía	474.439	364.943	67.821	496	2.061.379	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	280.407		224.161	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	13.067	158.783	218.200		560	390.611
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>1.130.815</b>	<b>4.098.937</b>	<b>10.602.253</b>	<b>428.472</b>	<b>2.286.101</b>	<b>18.546.577</b>

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

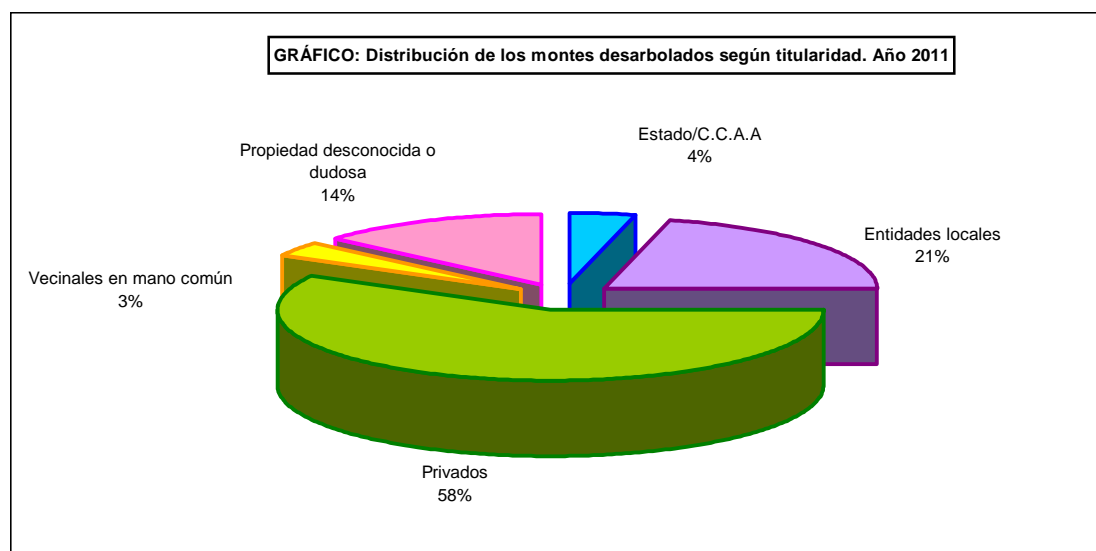


## SUPERFICIE Y ESTRUCTURA FORESTAL

### 12.1.3. Superficie forestal desarbolada según titularidad de los montes, IFN4 - IFN3 2011 (hectáreas)

Comunidad Autónoma	Estado / CC.AA.	Entidades locales	Privados	Vecinales en mano común	Propiedad desconocida o dudosa	Total
Andalucía	127.852	203.041	12.584	237	1.079.007	1.422.721
Aragón	10.620	300.726	718.975			1.030.321
Canarias	13.206	29.115	387.220	13		429.554
Cantabria		19.587	30.581	102.958		153.127
Castilla - La Mancha	39.109	61.810	724.263			825.182
Castilla y León	21.628	526.711	1.277.074			1.825.413
Cataluña	26.594	120.227	157.449			304.270
Comunidad de Madrid	12.306	14.007	123.694			150.007
Comunidad Foral de Navarra	10.163	104.215	42.899			157.277
Comunidad Valenciana	31.770	121.831	208.791		138.489	500.881
Extremadura	3.129	29.426	773.428			805.983
Galicia	4.692	11.654	290.184	308.201		614.731
Islas Baleares	4.807	1.406	28.861			35.074
La Rioja	5.449	56.115	70.360			131.924
País Vasco	2.193	52.432	49.343		477	104.445
Principado de Asturias	3.315	165.915	146.746	873		316.849
Región de Murcia	5.352	25.671	172.051			203.074
<b>ESPAÑA</b>	<b>322.184</b>	<b>1.843.890</b>	<b>5.214.504</b>	<b>412.283</b>	<b>1.217.973</b>	<b>9.010.833</b>

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



## SUPERFICIE Y ESTRUCTURA FORESTAL

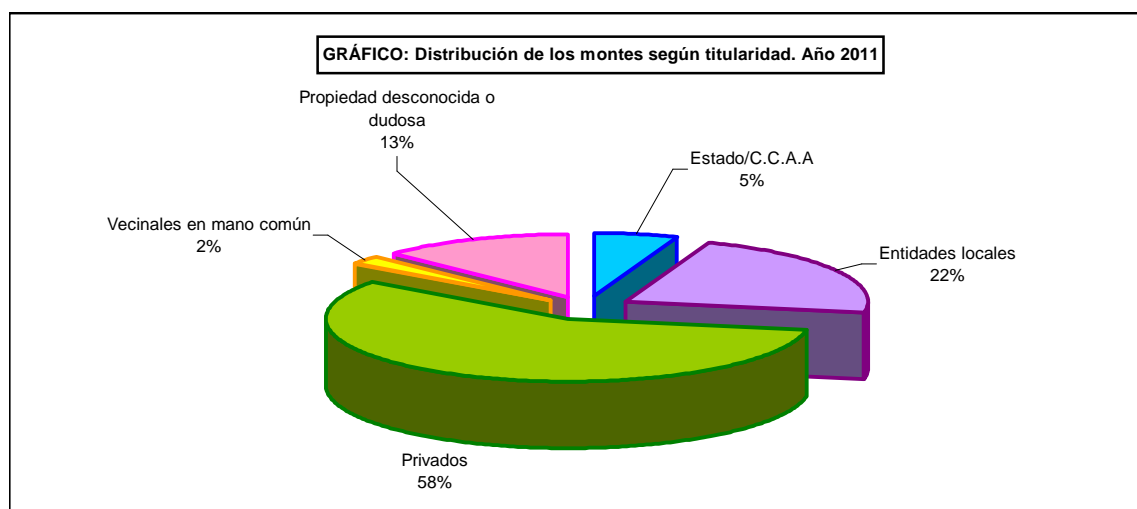
### 12.1.4. Superficie forestal total según titularidad de los montes, IFN4 - IFN3 2011 (hectáreas)

Comunidad Autónoma	Estado / CC.AA.	Entidades locales	Privados	Vecinales en mano común	Propiedad desconocida o dudosa	Total
Andalucía	602.291	567.984	80.405	733	3.140.386	4.391.800
Aragón	87.831	958.124	1.562.356			2.608.311
Canarias	27.327	82.438	453.581	300		563.645
Cantabria	157	42.894	102.504	218.238		363.793
Castilla - La Mancha	209.053	611.522	2.744.204			3.564.779
Castilla y León	85.551	1.628.614	3.093.566			4.807.731
Cataluña	94.517	350.726	1.485.240			1.930.483
Comunidad de Madrid	48.597	59.926	311.570			420.093
Comunidad Foral de Navarra	43.826	389.768	160.763			594.357
Comunidad Valenciana	95.062	308.430	489.198		362.650	1.255.340
Extremadura	32.438	151.325	2.543.471			2.727.234
Galicia	10.720	19.512	1.380.135	620.313		2.030.681
Islas Baleares	8.696	4.398	207.693			220.787
La Rioja	22.493	177.303	101.680			301.476
País Vasco	15.260	211.215	267.543		1.037	495.055
Principado de Asturias	9.489	289.555	470.335	1.171		770.550
Región de Murcia	59.690	89.093	362.510			511.294
<b>ESPAÑA</b>	<b>1.452.999</b>	<b>5.942.827</b>	<b>15.816.756</b>	<b>840.755</b>	<b>3.504.074</b>	<b>27.557.410</b>

(1) La propiedad peculiar se incluye se incluye dentro de la propiedad privada

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

IFN: Inventario Forestal Nacional



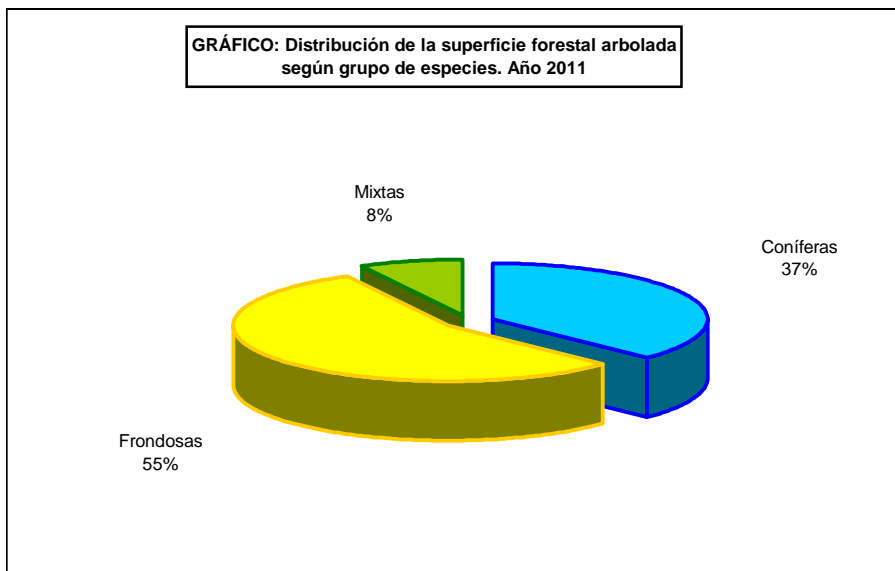
## SUPERFICIE Y ESTRUCTURA FORESTAL

### 12.1.5. Superficie forestal arbolada según grupos de especies MFE25-MFE50, 2011 (hectáreas)

Comunidad Autónoma	Coníferas	Fronosas	Mixtas	Total Arbolado
Andalucía	798.816	1.972.632	127.729	<b>2.899.177</b>
Aragón	953.442	423.681	163.910	<b>1.541.032</b>
Canarias	85.012	38.954	7.922	<b>131.889</b>
Cantabria	17.754	187.591	3.099	<b>208.444</b>
Castilla - La Mancha	1.161.412	1.317.478	224.237	<b>2.703.127</b>
Castilla y León	973.881	1.812.184	146.929	<b>2.932.994</b>
Cataluña	847.754	529.322	228.449	<b>1.605.525</b>
Comunidad de Madrid	74.743	166.588	16.384	<b>257.715</b>
Comunidad Foral de Navarra	146.305	261.394	26.080	<b>433.779</b>
Comunidad Valenciana	580.809	91.250	70.314	<b>742.372</b>
Extremadura	124.223	1.748.001	20.760	<b>1.892.984</b>
Galicia	401.035	740.698	279.867	<b>1.421.599</b>
Islas Baleares	88.980	61.541	36.169	<b>186.690</b>
La Rioja	51.319	100.388	12.497	<b>164.204</b>
País Vasco	184.041	193.363	12.605	<b>390.008</b>
Principado de Asturias	51.775	382.624	16.933	<b>451.333</b>
Región de Murcia	284.853	10.982	12.197	<b>308.032</b>
<b>ESPAÑA</b>	<b>6.826.154</b>	<b>10.038.671</b>	<b>1.406.081</b>	<b>18.270.903</b>

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

Datos publicados en el Informe 2011 sobre el Estado del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad en España y en el Anuario de Estadística Forestal 2010.



## SUPERFICIE Y ESTRUCTURA FORESTAL

### 12.1.6. Existencias medias. Comparación IFN2 - IFN3 - IFN4, 2011

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					2.005	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

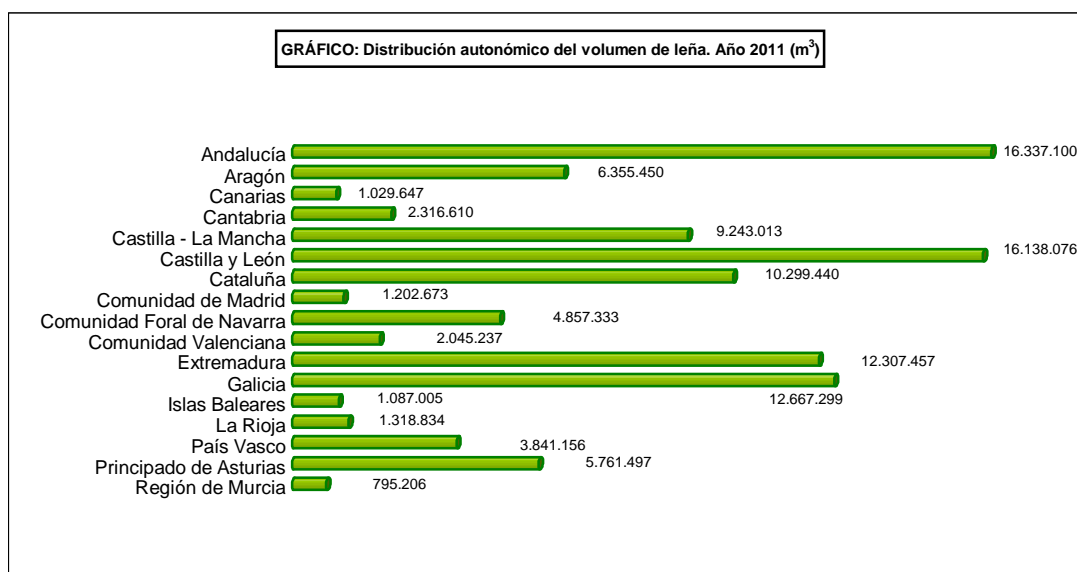
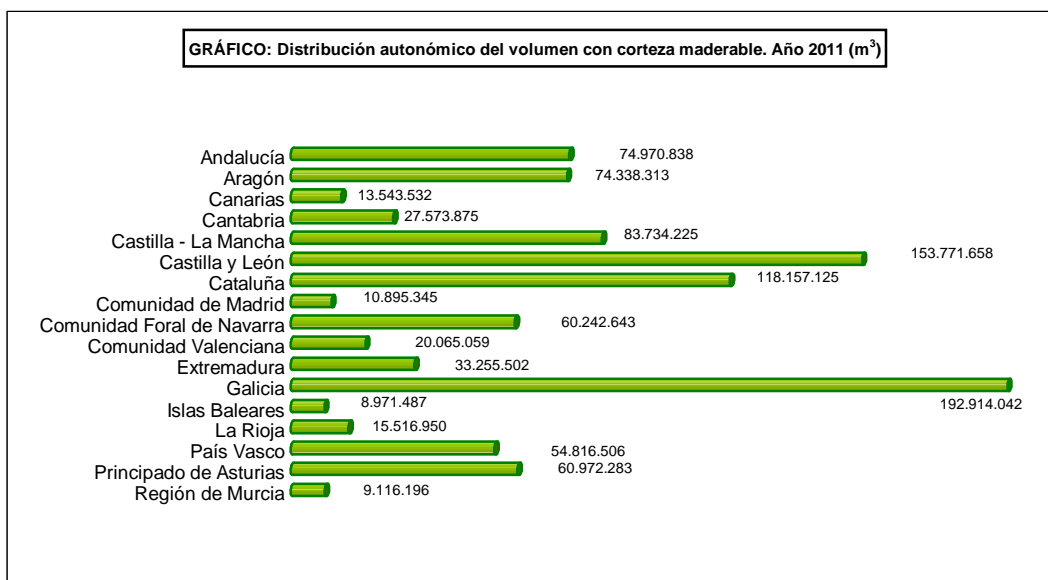
## SUPERFICIE FORESTAL

### 12.1.7 Volúmenes de madera y leña, IFN3 - IFN4, 2011

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	54.816.506	45.333.134	3.831.251	3.841.156
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>1.012.855.578</b>	<b>785.668.204</b>	<b>46.721.577</b>	<b>107.603.033</b>

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

Datos publicados en el Anuario de Estadística Forestal 2010.



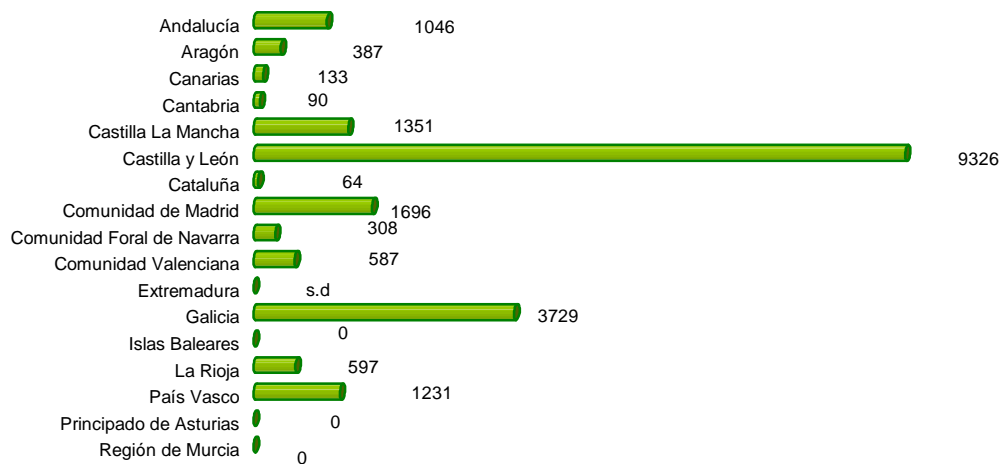
## REPOBLACIÓN FORESTAL

### 12.2.1 Repoblaciones según tipo y objetivo, 2010 (hectáreas)

Comunidad Autónoma	Protectoras	Productoras	Total	Superficie de reposición de marras	Política Agraria Común (PAC)	Superficie total repoblada por CC.AA.
Andalucía	1046		1046			1046
Aragón	387		387			387
Canarias	116	17	133			133
Cantabria	34	56	90			90
Castilla La Mancha	516	5	521		830	1351
Castilla y León	1812	974	2785	19222	6540	9326
Cataluña	13	51	64	16		64
Comunidad de Madrid	1696		1696	47		1696
Comunidad Foral de Navarra	31	237	268		40	308
Comunidad Valenciana	587		587	182		587
Extremadura	s.d.		s.d.			s.d.
Galicia			s.d.		3729	3729
Islas Baleares			0	60		0
La Rioja	373	26	399	75	198	597
País Vasco	429	802	1231	2		1231
Principado de Asturias			s.d.			s.d.
Región de Murcia			0			0
<b>ESPAÑA</b>	<b>7040</b>	<b>2168</b>	<b>9209</b>	<b>19605</b>	<b>11338</b>	<b>20546</b>

s.d.: sin datos

**GRÁFICO: Distribución autonómica de la superficie repoblada. Año 2010 (hectáreas)**



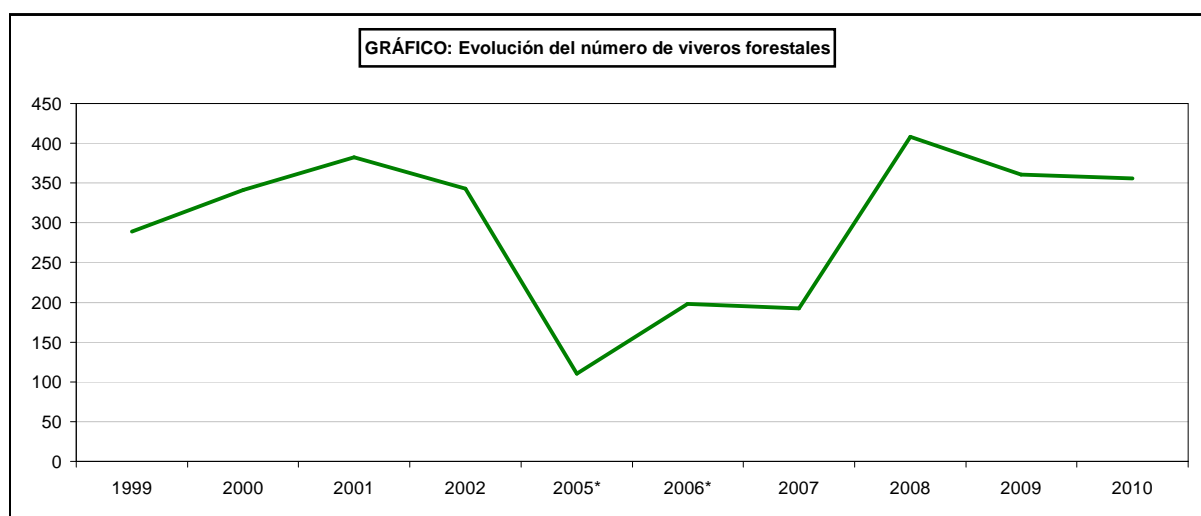


## REPOBLACIÓN FORESTAL

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

Comunidad Autónoma	Número de viveros									
	1999	2000	2001	2002	2005*	2006*	2007	2008	2009	2010
Galicia	32	34	22	22	7	-	-	-	-	-
P. de Asturias	16	16	16	16	8	4	-	-	2	-
Cantabria	6	6	7	6	4	4	4	1	1	4
País Vasco	63	71	78	67	-	1	3	33	33	23
Navarra	6	6	6	6	9	11	11	6	7	7
La Rioja	4	4	4	4	-	3	4	8	5	5
Aragón	79	30	27	26	6	5	5	1	4	4
Cataluña	2	28	29	40	13	18	28	27	21	16
Baleares	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Castilla y León	19	68	55	48	-	101	69	97	97	97
Madrid	-	-	2	4	-	1	25	13	4	-
Castilla-La Mancha	35	36	96	96	7	20	20	180	114	118
C. Valenciana	3	18	21	-	12	12	9	11	10	7
R. de Murcia	4	4	4	-	4	5	4	13	13	20
Extremadura	-	-	-	-	25	-	-	-	21	16
Andalucía	10	12	7	-	6	-	-	11	18	27
Canarias	9	7	7	7	8	12	9	6	10	11
<b>ESPAÑA</b>	<b>289</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>

\* 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). 2010

Comunidad Autónoma	Controlada	Cualificada	Identificada	Seleccionada	TOTAL
Andalucía			7.678,27		7.678,27
Aragón			159,65		159,65
Canarias			0,64	1,04	1,68
Cantabria			470,51		470,51
Castilla La Mancha		22,13	17.686,61		17.708,75
Castilla y León		336,04	27.011,45	724,73	28.072,21
Cataluña			479,27	0,66	479,93
Comunidad de Madrid			359,71		359,71
Comunidad Foral de Navarra			4.408,52	514,00	4.922,52
Comunidad Valenciana		44,42	2.066,13		2.110,55
Extremadura			41.398,63	8.158,00	49.556,63
Galicia	s.d.	s.d.	s.d.	s.d.	
Islas Baleares					
La Rioja			166,00		166,00
País Vasco	35,58	233,94	1.718,94	1.427,93	3.416,39
Principado de Asturias	s.d.	s.d.	s.d.	s.d.	
Región de Murcia			34,45		34,45
<b>ESPAÑA</b>	<b>35,58</b>	<b>636,53</b>	<b>103.638,78</b>	<b>10.826,36</b>	<b>115.137,24</b>

Especie	Controlada	Cualificada	Identificada	Seleccionada	TOTAL (kg)
Abies alba			2,37	0,66	3,03
Abies pinsapo			21,24		21,24
Acer campestre			24,00		24,00
Acer monspessulanum			1,75		1,75
Acer pseudoplatanus			18,40		18,40
Alnus glutinosa			5,52		5,52
Arbutus canariensis			0,09		0,09
Arbutus unedo			18,21		18,21
Betula alba / Betula pubescens			12,27		12,27
Betula pendula			1,11		1,11
Castanea sativa			6.639,00		6.639,00
Celtis australis			7,00		7,00
Fagus sylvatica			56,51	169,00	225,51
Fraxinus angustifolia			119,30		119,30
Fraxinus excelsior			111,30		111,30
Ilex aquifolium			36,67		36,67
Juglans nigra			277,50		277,50
Juglans regia			893,63		893,63
Juniperus communis			35,51		35,51
Juniperus oxycedrus			70,54		70,54
Juniperus phoenicea			12,62		12,62
Juniperus thurifera			21,27		21,27
Larix kaempferi			1,10		1,10
Olea europaea			216,80		216,80
Pinus canariensis			0,31	1,04	1,35
Pinus halepensis		44,42	568,67		613,09
Pinus nigra		28,71	121,88		150,58
Pinus pinaster		145,04	327,49		472,54
Pinus pinea			1.209,04	683,40	1.892,44
Pinus radiata	35,58	233,94		33,93	303,45
Pinus sylvestris		165,45	80,55	48,83	294,83
Pinus uncinata		18,97			18,97
Populus alba			1,63		1,63
Populus nigra			1,00		1,00
Prunus avium			110,13		110,13
Pseudotsuga menziesii			10,60		10,60
Quercus canariensis			4,20		4,20
Quercus coccifera			3.059,51		3.059,51
Quercus faginea			6.443,95		6.443,95
Quercus ilex			56.900,40		56.900,40
Quercus petraea			1.329,00	280,00	1.609,00
Quercus pubescens			193,00		193,00
Quercus pyrenaica			5.968,00		5.968,00
Quercus robur			1.649,00	802,50	2.451,50
Quercus rubra			848,00	574,00	1.422,00
Quercus suber			16.113,50	8.158,00	24.271,50
Robina pseudoacacia			5,00		5,00
Sorbus aria			14,54		14,54
Sorbus aucuparia			21,68		21,68
Sorbus domestica			18,41		18,41
Taxus baccata			9,33		9,33
Tetraclinis articulata			1,05		1,05
Tilia platyphyllos			22,20		22,20
Ulmus minor			3,00		3,00
Castanea sativa hibrid				75,00	75,00
<b>TOTAL</b>	<b>35,58</b>	<b>636,53</b>	<b>103.638,78</b>	<b>10.826,36</b>	<b>115.137,24</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. 2010

Comunidad Autónoma	PLANTAS PRODUCIDAS (miles de plantas)					ESTAQUILLAS RECOLECTADAS (miles)	
	Controlada	Cualificada	Identificada	Seleccionada	TOTAL	Controlada	TOTAL
Andalucía			358,20		358,20		
Aragón			333,48		333,48		
Canarias			52,00	15,00	67,00		
Cantabria			148,41		148,41		
Castilla La Mancha		0,80	63,40	3,60	67,80	38,63	29,20
Castilla y León	463,00	97,00	5.720,88	6.367,10	12.647,98	536,00	422,00
Cataluña	43,12	14,10	1.341,79	233,41	1.632,42	200,50	934,10
Comunidad de Madrid					0,00		
Comunidad Foral de Navarra		24,76	411,79	244,31	680,86		
Comunidad Valenciana			219,98		219,98		2,99
Extremadura	430,17	0,50	689,00	1.198,60	2.318,27		
Galicia	s.d.	s.d.	s.d.	s.d.		s.d.	
Islas Baleares							
La Rioja			201,00		201,00		67,49
País Vasco	222,30	10,20	1.984,50	1.020,10	3.237,10		
Principado de Asturias	s.d.	s.d.	s.d.	s.d.		s.d.	
Región de Murcia			760,46		760,46		
<b>ESPAÑA</b>	<b>1.158,59</b>	<b>147,36</b>	<b>12.284,89</b>	<b>9.082,12</b>	<b>22.672,96</b>	<b>775,13</b>	<b>1.455,77</b>

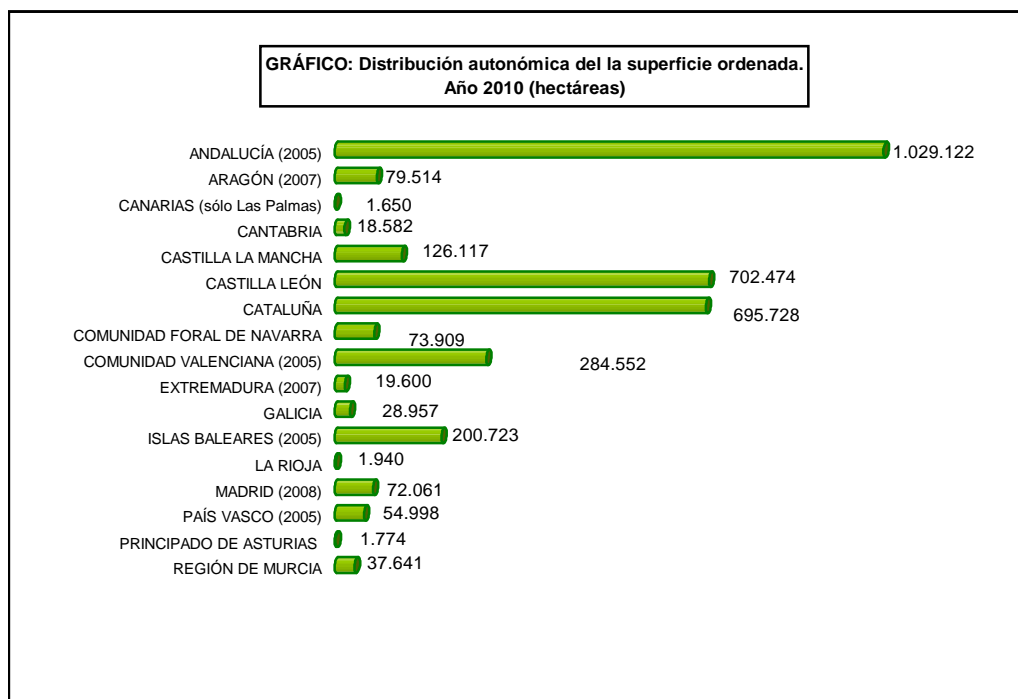
Especie	PLANTAS PRODUCIDAS (miles)					ESTAQUILLAS RECOLECTADAS (miles)	
	Controlada	Cualificada	Identificada	Seleccionada	TOTAL	Controlada	TOTAL
Abies alba				4,75	4,75		
Abies pinsapo			150,28		150,28		
Abies spp.			0,05		0,05		
Acer campestre			32,40		32,40		
Acer monspessulanum			4,12		4,12		
Acer platanoides			5,68		5,68		
Acer pseudoplatanus			86,04		86,04		
Alnus glutinosa			75,67		75,67		
Alnus incana			0,10		0,10		
Arbutus canariensis			4,00		4,00		
Arbutus unedo			182,00		182,00		
Betula alba / Betula pubescens			229,75		229,75		
Betula pendula			59,14		59,14		
Carpinus betulus			4,10		4,10		
Castanea sativa			115,36	3,20	118,56		
Cedrus atlantica			4,55	48,44	52,99		
Celtis australis			6,00		6,00		
Fagus sylvatica			361,69	104,42	466,11		
Fraxinus angustifolia			373,79		373,79		
Fraxinus excelsior			301,51		301,51		
Híbridos artificiales Populus sp..	927,29	0,50	11,50		939,29	775,13	775,13
Ilex aquifolium			83,25		83,25		
Juglans nigra	1,00		63,30		64,30		
Juglans regia			462,28		462,28		
Juglans spp.	8,00	14,10			22,10		
Juniperus communis			51,01		51,01		
Juniperus oxycedrus			180,38		180,38		
Juniperus phoenicea			449,04		449,04		
Juniperus thurifera			376,08		376,08		
Larix decidua			7,00		7,00		
Olea europaea			103,65		103,65		
Picea abies			30,00		30,00		
Pinus canariensis			34,00	15,00	49,00		
Pinus halepensis			441,23	129,10	570,33		
Pinus nigra		20,48	495,41	1.732,88	2.248,77		
Pinus nigra var. corsicana	30,10		72,60	103,41	206,11		
Pinus pinaster		10,20	782,22	518,00	1.310,42		
Pinus pinea			317,99	1.339,66	1.657,65		
Pinus radiata	192,20		740,00	794,90	1.727,10		
Pinus spp.			150,00		150,00		
Pinus sylvestris		74,40	1.216,16	2.644,66	3.935,22		
Pinus uncinata		4,68	62,52	257,00	324,20		
Platanus spp.			0,35		0,35		
Populus alba			88,30		88,30		
Populus nigra			2,86		2,86		
Populus spp.			12,00		12,00		
Populus x canadensis			3,90		3,90		
Prunus avium		23,00	192,00	1,00	216,00		
Prunus spp.			0,50		0,50		
Pseudotsuga menziesii			187,90	10,00	197,90		
Quercus canariensis			2,45		2,45		
Quercus coccifera			233,48		233,48		
Quercus faginea			723,10		723,10		
Quercus ilex			678,38		678,38		
Quercus petraea			206,51	37,50	244,01		
Quercus pubescens			76,44		76,44		
Quercus pyrenaica			484,40		484,40		
Quercus robur			164,86	27,60	192,46		
Quercus rubra			81,75	9,00	90,75		
Quercus spp.			3,30		3,30		
Quercus suber			628,63	1.301,60	1.930,23		
Sorbus aria			66,89		66,89		
Sorbus aucuparia			162,49		162,49		
Sorbus domestica			24,00		24,00		
Tamarix africana			5,00		5,00		
Tamarix gallica			3,75		3,75		
Taxus baccata			42,08		42,08		
Tetraclinis articulata			23,60		23,60		
Tilia cordata			12,02		12,02		
Tilia platyphyllos			35,60		35,60		
Ulmus glabra			0,80		0,80		
Ulmus minor			11,70		11,70		
<b>ESPAÑA</b>	<b>1.158,59</b>	<b>147,36</b>	<b>12.284,89</b>	<b>9.082,12</b>	<b>22.672,96</b>	<b>775,13</b>	<b>775,13</b>

## GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE

### 12.3.1. Superficie forestal ordenada y sin ordenar, 2010 (hectáreas)

Comunidad Autónoma	Superficie ordenada	% Superficie ordenada respecto al total forestal	Superficie sin ordenar	Superficie total forestal
ANDALUCÍA (2005)	1.029.122	23,04	3.438.014	4.467.137
ARAGÓN (2007)	79.514	3,04	2.535.819	2.615.333
CANARIAS (sólo Las Palmas)	1.650	0,29	564.768	566.418
CANTABRIA	18.582	5,13	343.532	362.114
CASTILLA LA MANCHA	126.117	3,51	3.471.444	3.597.561
CASTILLA LEÓN	702.474	14,59	4.112.810	4.815.284
CATALUÑA	695.728	35,92	1.241.228	1.936.956
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA	73.909	17,54	347.421	421.330
COMUNIDAD VALENCIANA (2005)	284.552	47,87	309.840	594.392
EXTREMADURA (2007)	19.600	1,55	1.247.436	1.267.036
GALICIA	28.957	1,06	2.698.902	2.727.859
ISLAS BALEARES (2005)	200.723	9,84	1.839.999	2.040.722
LA RIOJA	1.940	0,89	215.556	217.496
MADRID (2008)	72.061	23,93	229.132	301.193
PAÍS VASCO (2005)	54.998	11,09	441.004	496.002
PRINCIPADO DE ASTURIAS	1.774	0,23	764.155	765.929
REGIÓN DE MURCIA	37.641	7,72	449.736	487.377
<b>ESPAÑA</b>	<b>3.429.343</b>	<b>12,39</b>	<b>24.250.796</b>	<b>27.680.139</b>

(2005) (2007) (2009) Mismos datos que en 2005, 2007 o 2009 al no haber obtenido actualizaciones de las CC.AA.



## GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE

### 12.3.2. Superficie forestal ordenada según titularidad, 2010 (hectáreas)

Comunidad Autónoma	Superficie privada ordenada	% Superficie ordenada respecto superficie privada	Superficie pública ordenada	% Superficie ordenada respecto superficie pública
ANDALUCÍA (2005)	488.359	15,16	540.764	46,21
ARAGÓN (2007)			79.514	7,60
CANARIAS	650,00	0,14	1.000	0,91
CANTABRIA			18.582	7,21
CASTILLA LA MANCHA	50.068	1,82	76.049	9,27
CASTILLA LEÓN	91.653	2,96	610.821	35,63
CATALUÑA	412.468,96	27,77	283.259	63,62
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA	21.935	7,04	51.974	47,89
COMUNIDAD VALENCIANA (2005)	9.305	5,83	275.247	64,45
EXTREMADURA (2007)			19.600	4,86
GALICIA			28.957	15,76
ISLAS BALEARES (2005)	185.382,13	9,30	15.340	33,81
LA RIOJA			1.940	17,01
MADRID (2008)	327	0,32	71.733	35,90
PAÍS VASCO (2005)	11.442,00	4,26	43.556	19,23
PRINCIPADO DE ASTURIAS		0,00	1.774	0,52
REGIÓN DE MURCIA	24.895,59	7,26	12.745	8,89
<b>ESPAÑA</b>	<b>1.296.485</b>	<b>6,52</b>	<b>2.132.858</b>	<b>27,86</b>

(2005) (2007) (2009) Mismos datos que en 2005, 2007 o 2009 al no haber obtenido actualizaciones de las CC.AA.

## GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE

### 12.3.3. Superficie forestal certificada según sistema de certificación, 2010

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	78.312	151.167
ARAGÓN		78
CANARIAS	6.709	
CANTABRIA		24.179
CASTILLA LA MANCHA		23.308
CASTILLA Y LEÓN	10.668	531.167
CATALUÑA	11.088	81.490
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA		
COMUNIDAD VALENCIANA	13.631	193.031
EXTREMADURA	1.075	1.219
GALICIA	4.984	
ISLAS BALEARES	2.663	108.586
LA RIOJA		
MADRID		71.869
PAÍS VASCO		63.952
PRINCIPADO DE ASTURIAS	1.036	14.663
REGIÓN DE MURCIA	10.070	10.070
<b>TOTAL</b>	<b>140.236</b>	<b>1.274.778</b>

## GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE

### 12.3.4. Número de instalaciones con certificado de cadena de custodia por CCAA, 2010

Comunidades Autónomas	Número de instalaciones con certificado de cadena de custodia FSC (Forest Stewardship Council)	Nº de instalaciones con certificado de cadena de custodia PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes)
ANDALUCÍA	23	33
ARAGÓN	11	9
CANARIAS	4	
CANTABRIA		10
CASTILLA LA MANCHA	10	15
CASTILLA Y LEÓN	11	74
CATALUÑA	110	87
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA	110	53
COMUNIDAD VALENCIANA	11	26
EXTREMADURA	47	30
GALICIA	2	1
ISLAS BALEARES	42	135
LA RIOJA	6	
MADRID	2	10
PAÍS VASCO	35	96
PRINCIPADO DE ASTURIAS	7	37
REGIÓN DE MURCIA	3	3
<b>ESPAÑA</b>	<b>434</b>	<b>619</b>

## GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE

### 12.3.5. Número de instalaciones con certificado de cadena de custodia según categoría del producto y sistemas de certificación, 2010

#### Número de instalaciones con certificado de Cadena de Custodia del sistema PEFC según categoría de instalación, 2010

Caracterización Instalaciones certificadas	Nº Instalaciones con certificado PEFC
Aserraderos y rematantes	239
Pasta y papel	88
Madera y construcción	199
Gráficas	71
Almacenistas	14
Corcho	6
Productos no madereros	2
<b>TOTAL</b>	<b>619</b>

#### Número de instalaciones con certificados de Cadena de Custodia del sistema FSC por tipo de producto, 2010

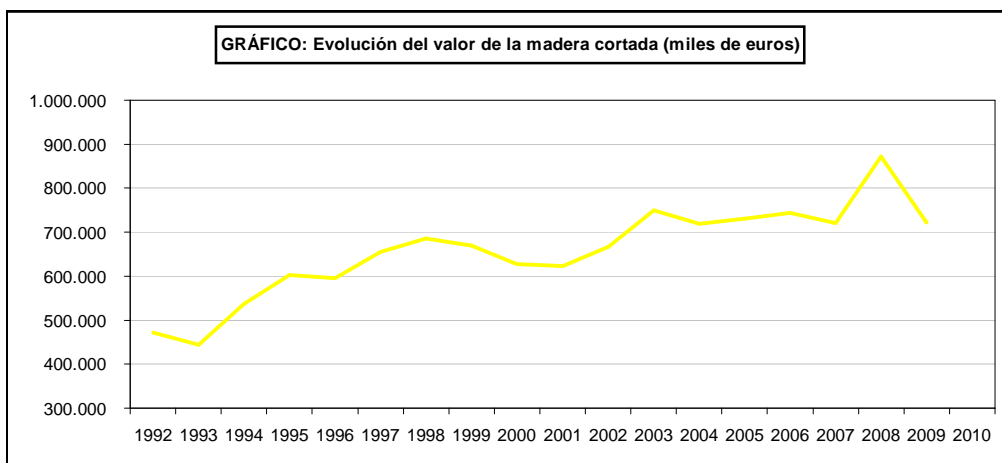
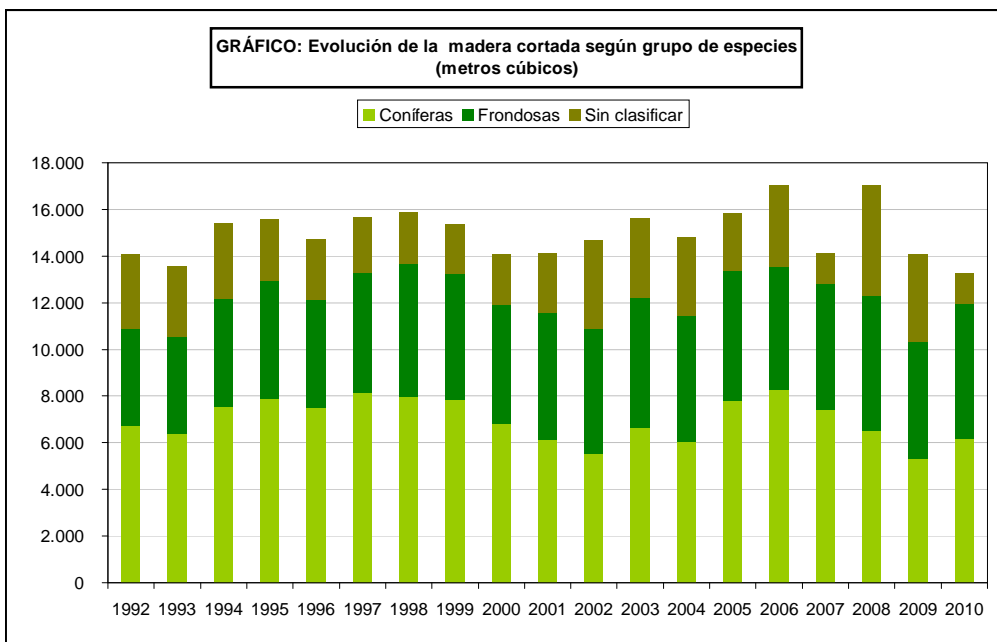
Producto	Nº de instalaciones con certificado FSC
Aserrío y comercio	4
Madera aserrada, madera en rollo	27
Chapas, madera contrachapada, madera densificada	9
Celulosas y papel	291
Corcho	3
Paneles	10
Mobiliario, decoración, puertas, ventanas y suelos	56
Utensilios y otros productos de madera	10
Carbon vegetal	9
Tableros	7
Otros	8
<b>TOTAL</b>	<b>434</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)	Fronosas (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)
1992	6.711	4.142	3.221	14.074	471.945
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	



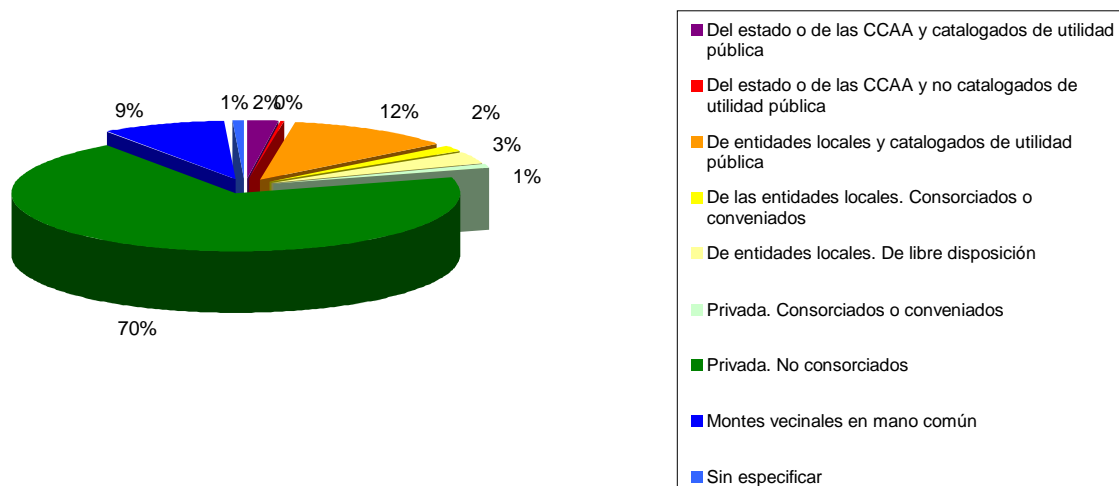
## APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

### 12.4.2. Resumen nacional de las cortas de madera por grupo de especies y tipo de propiedad, 2010 (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	226.131	39.737	1.127.887	152.052	349.035	1.894.841
Frondosas	32.580	1.739	313.318	37.119	59.957	444.714
<b>TOTAL</b>	<b>258.710</b>	<b>41.476</b>	<b>1.441.206</b>	<b>189.171</b>	<b>408.992</b>	<b>2.339.555</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	63.962	3.232.646	861.242	111.250	4.269.100
Frondosas	67.328	5.090.794	184.837		5.342.959
<b>TOTAL</b>	<b>131.289</b>	<b>8.323.440</b>	<b>1.046.079</b>	<b>111.250</b>	<b>9.612.058</b>

**GRÁFICO: Distribución de cortas de madera y leña según tipo de propiedad. Año 2010**



## APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

### 12.4.3. Volumen de cortas de coníferas por especie 2010 (m<sup>3</sup> con corteza)

Especie	Volumen cortado (m3 con corteza)
<i>Pinus halepensis</i>	238.371
<i>Pinus nigra</i>	363.777
<i>Pinus pinaster</i>	3.171.485
<i>Pinus pinea</i>	80.953
<i>Pinus radiata</i>	1.552.850
<i>Pinus sylvestris</i>	646.742
Coníferas alóctonas ( <i>Chamaecyparis</i> , <i>Larix</i> , <i>Picea</i> y <i>Pseudotsuga</i> )	29.136
Otras coníferas	80.625

## APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

### 12.4.4. Volumen de cortas de frondosas por especie 2010 (m<sup>3</sup> con corteza)

Variedad de la especie	Volumen cortado
<i>Betula spp.</i>	48.936
<i>Castanea sativa</i>	76.543
<i>Eucalyptus spp.</i>	4.760.900
<i>Fagus sylvatica</i>	95.501
<i>Populus spp.</i>	537.307
<i>Quercus ilex</i>	32.913
<i>Quercus pyrenaica</i>	31.351
<i>Quercus robur</i> y <i>Quercus petraea</i>	121.297
Otros <i>Quercus</i>	30.119
Otras frondosas alóctonas	14.489
Resto de frondosas	38.315

## APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

### 12.4.5. Análisis autonómico de las cortas totales de coníferas y frondosas, 2010

Comunidad Autónoma	Frondosas	Coníferas	Total (m3 con corteza)
Andalucía	302.772	29.462	332.234
Aragón	113.374	41.341	154.714
Canarias	10.280	3.463	13.743
Cantabria	31.038	425.169	456.207
Castilla La Mancha	143.286	61.879	205.165
Castilla y León	911.766	415.167	1.326.933
Cataluña	456.880	97.769	554.649
Comunidad de Madrid	s.d.	s.d.	s.d.
Comunidad Foral de Navarra	165.461	118.848	284.309
Comunidad Valenciana	32.953	3.359	36.312
Galicia	3.105.831	3.770.866	6.876.697
Islas Baleares	6.888	1.735	8.623
La Rioja	13.729	24.622	38.351
País Vasco	787.682	133.781	921.463
Principado de Asturias	79.910	660.165	740.076
Región de Murcia	2.090	46	2.137
Extremadura	s.d.	s.d.	s.d.
<b>ESPAÑA</b>	<b>6.163.941</b>	<b>5.787.672</b>	<b>11.951.613</b>

# APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

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

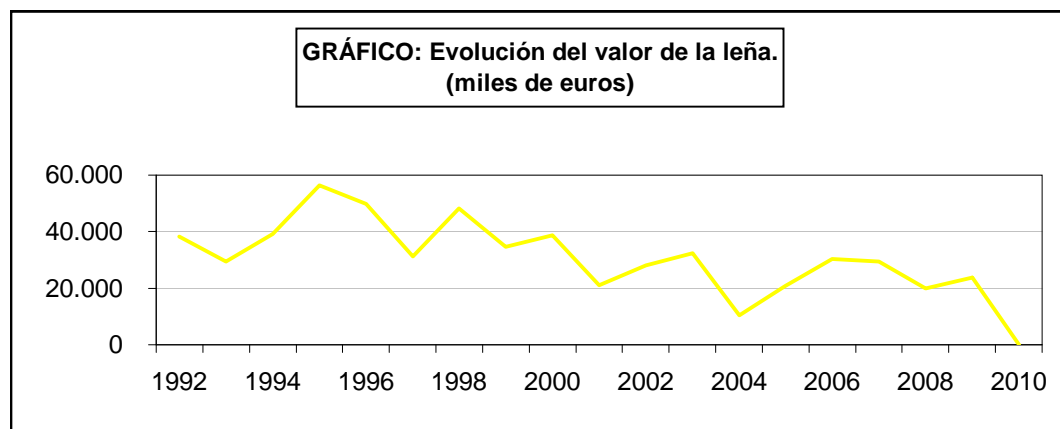
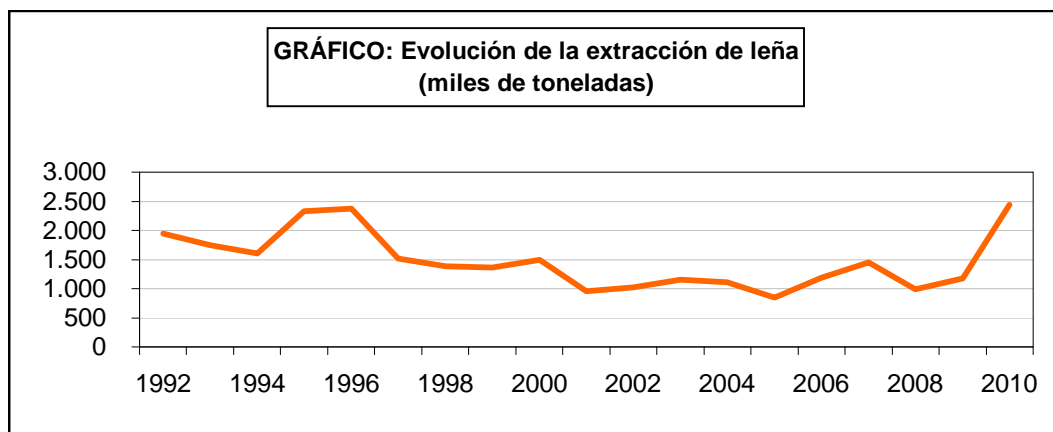
Años	Producción (miles de toneladas)	Valor en Cargadero (miles de euros)
1992	1.940	38.284
1993	1.748	29.335
1994	1.609	39.108
1995	2.325	56.388
1996	2.377	49.891
1997	1.516	31.343
1998	1.390	48.255
1999	1.362	34.747
2000	1.493	38.660
2001	955	21.052
2002	1.024	27.969
2003	1.151	32.301
2004	1.106	10.515
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	2.445	s/d

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

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

En 2010 no se ha estimado el valor total en cargadero

s/d: Sin datos

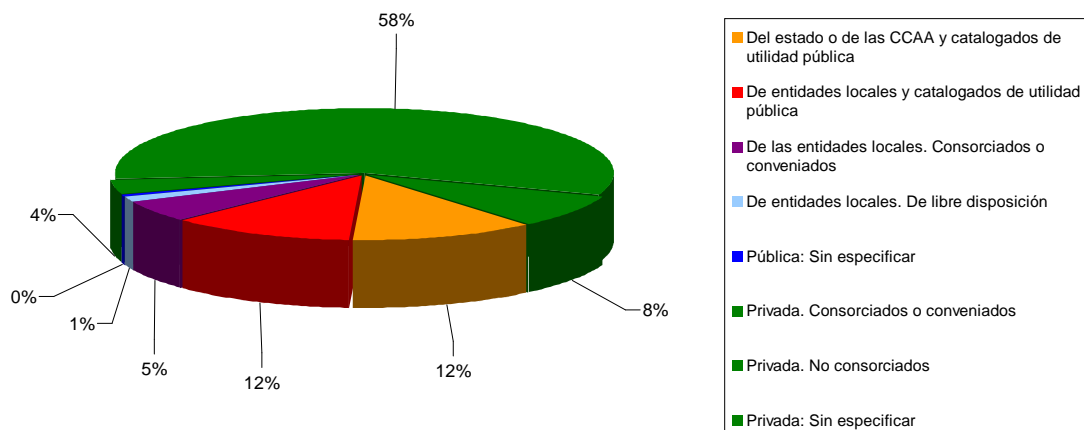


## APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

### 12.4.7. Resumen nacional de la extracción de leña por grupo de especies y tipo de propiedad, 2010 (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	53.862	48.036	66.723	8.603	9.329	15.604	56.483	28.750	287.389
Fronosas	235.271	250.226	58.864	25.473	1.550	73.620,41	1.339.926	172.594	2.157.524
<b>TOTAL</b>	<b>289.133</b>	<b>298.262</b>	<b>125.587</b>	<b>34.076</b>	<b>10.879</b>	<b>89.224</b>	<b>1.396.409</b>	<b>201.344</b>	<b>2.444.913</b>

**GRÁFICO: Distribución de la extracción de leña según tipo de propiedad. Año 2010**



## APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

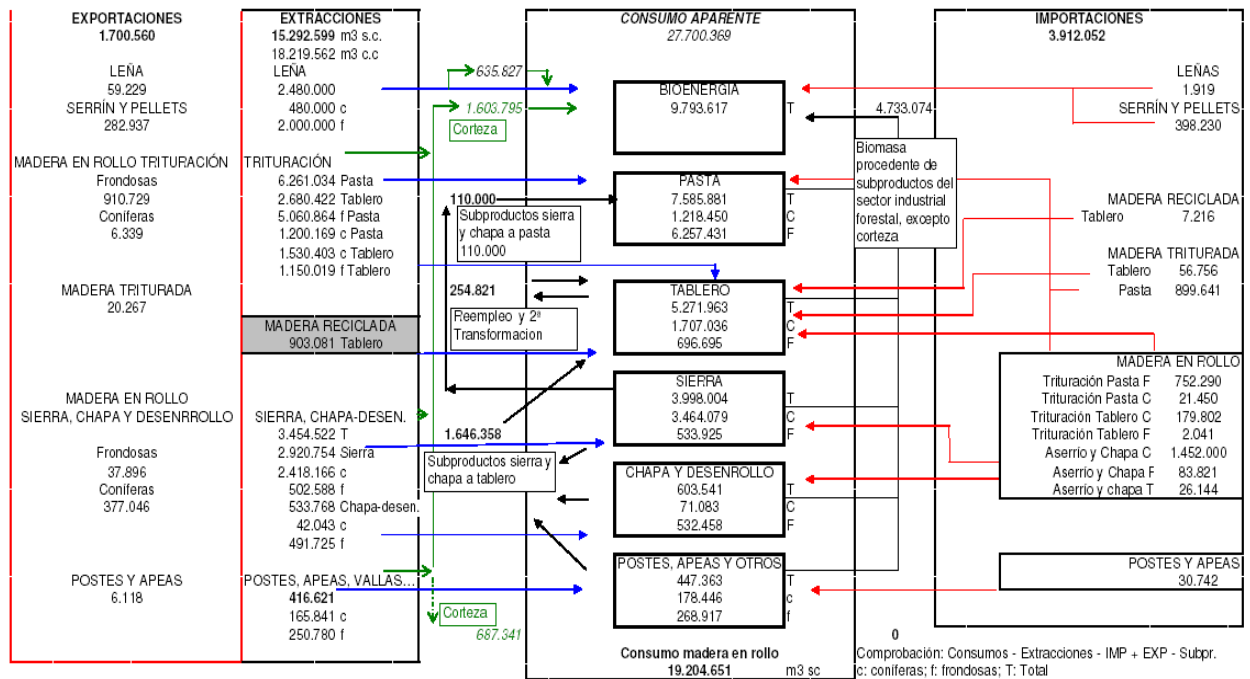
### 12.4.8. Análisis autonómico de la extracción de leñas, 2010

Comunidad Autónoma	LEÑAS (toneladas)
Andalucía	1.253.253
Aragón	27.291
Canarias	13.879
Cantabria	62.417
Castilla La Mancha	50.880
Castilla y León	783.280
Cataluña	177.851
Comunidad de Madrid	6.545
Comunidad Foral de Navarra	37.745
Comunidad Valenciana	3.480
Galicia	s.d.
Islas Baleares	7.102
La Rioja	11.859
País Vasco	s.d.
Principado de Asturias	s.d.
Región de Murcia	9.331
Extremadura	s.d.
<b>ESPAÑA</b>	<b>2.444.913</b>



# APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

## 12.4.9. Esquema del balance de la madera, 2010 (m<sup>3</sup> sin corteza equivalentes)



## APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

### 12.4.10. Madera, leña, pasta y papel: Comercio exterior de España, 2010

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
1991	1.440.562	903.160
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

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:

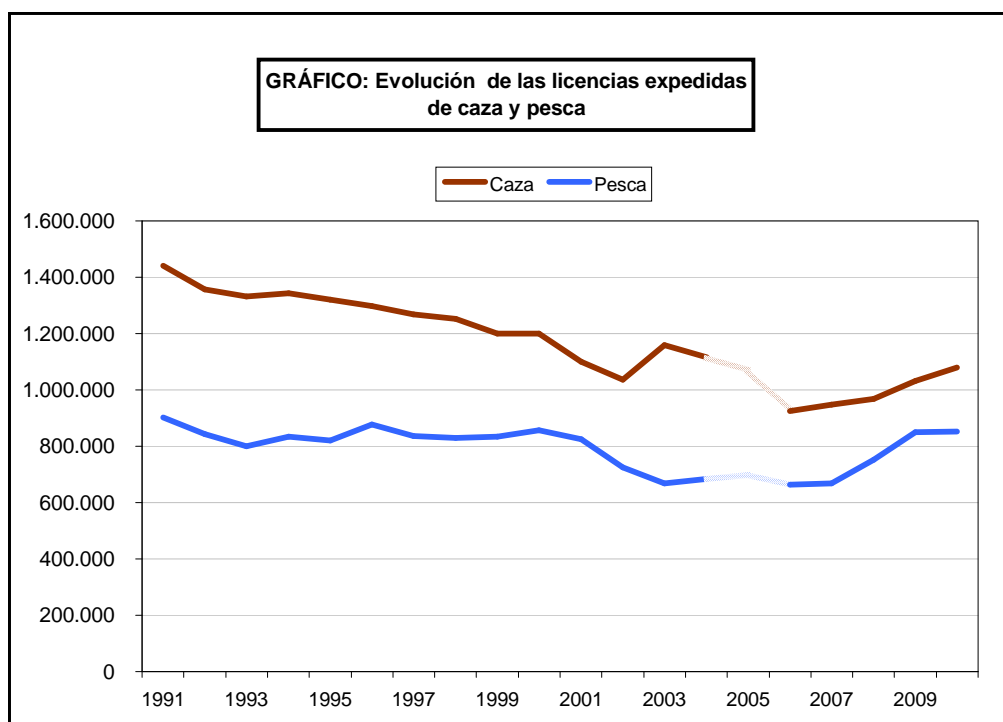
Aragón, Extremadura, Comunidad Valenciana y Principado de Asturias en el caso de la caza, y estas mismas más Navarra y Canarias en el caso de la pesca.

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.



## CAZA Y PESCA FLUVIAL

### 12.5.2. Número de licencias expedidas y vigentes y valor económico, 2010

Total	Caza		Pesca	
	Expedidas	Vigentes	Expedidas	Vigentes
Número de licencias	1.078.852	734.070	851.759	376.494
Valor económico (euros)	20.467.997		8.479.623	

**Nota:**

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

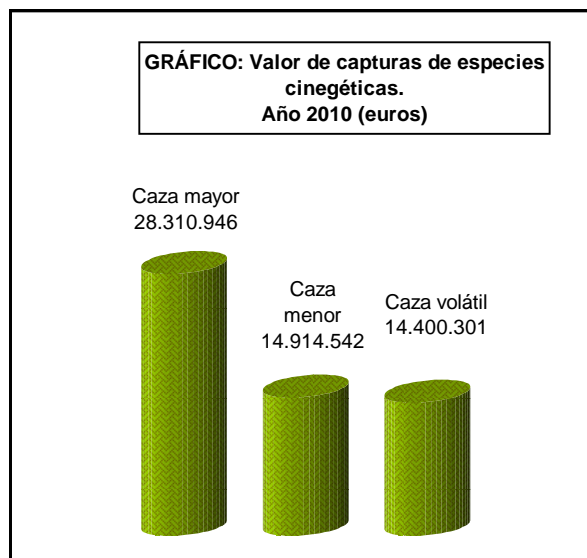
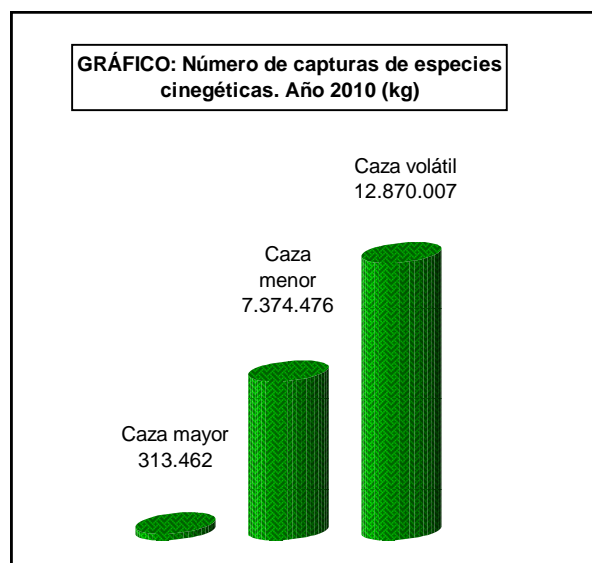
Galicia, Extremadura, Asturias y parte de Aragón

## CAZA Y PESCA FLUVIAL

### 12.5.3. Número de capturas, peso total, peso medio, valor económico y precio medio según especie cinegéticas, 2010

Especie	Número de capturas	Peso total (kg)	Peso medio (kg/ud)	Valor (euros)	Precio medio (euros/ud)
<b>Caza mayor</b>					
Arruí ( <i>Ammotragus lervia</i> )	777				
Cabra montés ( <i>Capra pyrenaica</i> )	3.017	150.850	50	150.850	50
Ciervo ( <i>Cervus elaphus</i> )	104.694	8.375.520	80	16.391.887	157
Corzo ( <i>Capreolus capreolus</i> )	16.355	343.455	21	654.200	40
Gamo ( <i>Dama dama</i> )	11.234	617.870	55	988.592	88
Jabalí ( <i>Sus srofa</i> )	161.601	9.696.060	60	9.976.616	62
Lobo ( <i>Canis lupus</i> )	65				
Mullón ( <i>Ovis musimon</i> )	8.089	297.603	37	148.801	18
Rebeco ( <i>Rupicapra rupicapra</i> )	1.067	32.010	30		
Otros	6.563				
<b>Total caza mayor</b>	<b>313.462</b>	<b>19.513.368</b>	<b>62</b>	<b>28.310.946</b>	<b>90</b>
<b>Caza menor</b>					
Conejo ( <i>Oryctolagus cuniculos</i> )	6.327.706	6.327.706	1	9.491.559	2
Liebre ( <i>Lepus spp.</i> )	899.780	1.799.560	2	5.422.983	6
Zorro ( <i>Vulpes vulpes</i> )	142.063	852.378	6		
Otros	4.927				
<b>Total caza menor</b>	<b>7.374.476</b>	<b>8.979.644</b>	<b>1</b>	<b>14.914.542</b>	<b>2</b>
<b>Caza volátil</b>					
Acuáticas (incluye anátidas)	175.361	87.681	0,50	1.402.888	8,00
Avefría ( <i>Vanellus vanellus</i> )	8.752	1.750	0,20		
Becada ( <i>Scolopax rusticola</i> )	57.077	17.118	0,30	128.411	2,25
Codorniz ( <i>Coturnix coturnix</i> )	1.254.310	150.517	0,12	1.881.465	1,50
Córvidos	407.140	446.874	1,10		
Estornino ( <i>Sturnus spp.</i> )	238.556	21.469	0,09	119.276	0,50
Faisán ( <i>Phasianus colchicus</i> )	159.525	191.429	1,20	358.931	2,25
Paloma ( <i>Columba spp.</i> )	1.733.354	1.024.866	0,59	2.600.031	1,50
Perdiz ( <i>Alectoris rufa</i> )	2.957.649	1.405.810	0,48	5.984.044	2,02
Tórtola común ( <i>Streptopelia turtur</i> )	630.143	126.029	0,20	630.143	1,00
Zorzal ( <i>Turdus spp.</i> )	4.762.502	476.249	0,10	1.295.112	0,27
Otra caza volátil	485.638				
<b>Total caza volátil</b>	<b>12.870.007</b>	<b>3.949.793</b>	<b>0,32</b>	<b>14.400.301</b>	<b>1</b>
<b>TOTAL</b>	<b>20.557.945</b>	<b>32.442.804</b>		<b>57.625.789</b>	

Faltan las cifras de las siguientes Comundiades Autónomas:  
Extremadura, Galicia, Principado de Asturias y parte de Aragón (Zaragoza y Huesca)



## CAZA Y PESCA FLUVIAL

### 12.5.4. Seltas de especies cinegéticas y piscícolas, 2010

Especie	Realizadas por la Administración	De otras procedencias	Total (número)
	Número de ejemplares	Número	
Ciervo	285	1.024	1.309
Gamo		46	46
Jabalí		107	107
Muflón		15	15
Conejo	29.047	135.820	164.867
Liebre	22	4.624	4.646
Acuáticas y anátidas		21.257	21.257
Codorniz	6.740	132.362	139.102
Faisán	17.001	85.901	102.902
Paloma		48.499	48.499
Perdiz	91.446	1.716.922	1.808.368
Zorzal		157	157
<b>Total especies cinegéticas</b>	<b>144.541</b>	<b>2.146.734</b>	<b>2.291.275</b>
Anguila	4.577		4.577
Cangrejo autóctono	80.000	860	80.860
Carpa	5.149		5.149
Salmón del Danubio (Hucho hucho)	14.510		14.510
Salmón	12.295		12.295
Trucha arco-iris	328.284	899.575	1.227.858
Trucha común	2.339.162	24.000	2.363.162
<b>Total especies piscícolas</b>	<b>2.783.977</b>	<b>924.435</b>	<b>3.708.411</b>

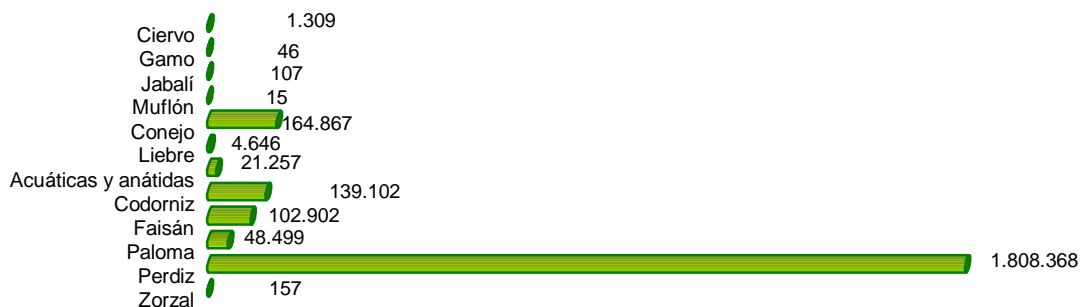
**Notas:**

Faltan las cifras de las siguientes Comunidades Autónomas:

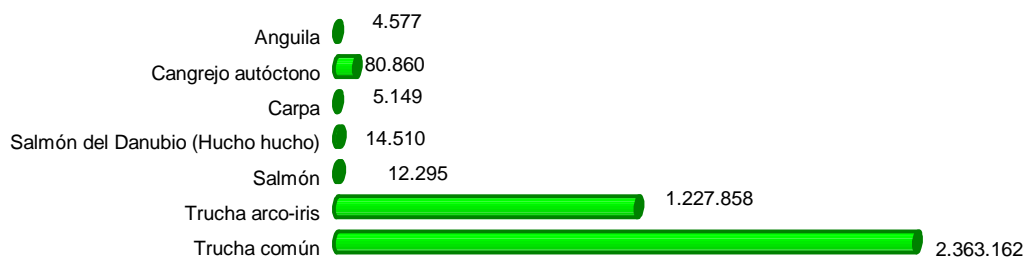
Aragón, Extremadura, Comunidad Valenciana, Principado de Asturias.

Seltas de trucha arco-iris: las cifras del número de seltas son estimadas ya que la mitad de las provincias solo han facilitado el dato en peso, no en número, y se ha tenido que estimar a partir de los pesos medios del resto de las provincias.

**GRÁFICO: Número de ejemplares soltados de especies cinegéticas. Año 2010**



**GRÁFICO: Número de ejemplares soltados de especies piscícolas. Año 2010**



## CAZA Y PESCA FLUVIAL

### 12.5.5. Producción en granjas cinegéticas y piscifactorías para repoblación, 2010

Especie	Número
Ciervo	1.954
Corzo	97
Gamo	147
Jabalí	3.873
Muflón	610
Conejo	157.000
Liebre	3.785
Codorniz	254.380
Faisán	36.918
Paloma	67.118
Perdiz	820.525
<b>TOTAL ESPECIES CINEGÉTICAS</b>	<b>1.346.407</b>
Anguila	7.084
Barbo	2.585
Cangrejo autóctono	95.537
Cangrejo señal	200 kg
Carpa	7.530
Otros	15.900
Salmón	512.295
Tenca	29.000
Trucha arco-iris	2.601.022
Trucha común	1.972.411
<b>TOTAL ESPECIES PISCÍCOLAS</b>	<b>5.243.364</b>

Faltan las cifras de las siguientes Comundidades Autónomas:  
Aragón (sólo Huesca y Zaragoza), Extremadura, Galicia y Principado de Asturias.

## CAZA Y PESCA FLUVIAL

### 12.5.6. Número y superficie de terrenos cinegéticos por tipología del terreno y total por comunidad autónoma, 2010

Tipo de terreno / masa	Número	Superficie (ha)
TERRENOS CERCADOS	3	481
COTO PRIVADO DE CAZA	24.677	26.099.403
COTO LOCAL (COTO MUNICIPAL)	302	1.111.004
COTO SOCIAL	10	21.751
COTO DEPORTIVO	722	1.979.388
COTO INTENSIVO DE CAZA	211	184.427
RESERVA DE CAZA	51	1.349.312
ZONA DE CAZA CONTROLADA	112	638.375
REFUGIO DE CAZA / FAUNA	56	25.915
TERRENOS NO CINEGÉTICOS	57	24.275
OTROS	1	337
<b>TOTAL TERRENOS CINEGÉTICOS</b>	<b>26.202</b>	<b>31.434.668</b>

Comunidad Autónoma	Número	Superficie (ha)
Andalucía	7.481	7.027.744
Aragón	s.d.	s.d.
Canarias	99	333.839
Cantabria	109	472.745
Castilla La Mancha	5.862	7.199.252
Castilla y León	5.713	8.611.685
Cataluña	1.413	2.902.562
Comunidad de Madrid	767	585.659
Comunidad Foral de Navarra	249	964.254
Comunidad Valenciana	810	1.340.441
Galicia	s.d.	s.d.
Islas Baleares	2.032	367.799
La Rioja	231	498.576
País Vasco	174	386.790
Principado de Asturias	s.d.	s.d.
Región de Murcia	1.262	743.322
Extremadura	s.d.	s.d.
<b>ESPAÑA</b>	<b>26.202</b>	<b>31.434.668</b>

sd: sin datos

Faltan las cifras de las siguientes Comundiades Autónmas:

Aragón, Extremadura, Galicia, Principado de Asturias.

**Nota:** La categoría de Otros corresponde a un terreno de Granada. El resto de los terrenos grabados como "Otros" de las otras CCAAs se podían asimilar a alguna de las categorías existentes y se han incluido en las mismas.



## CAZA Y PESCA FLUVIAL

### 12.5.7 Masas de aprovechamiento pesquero según tipología y total por comunidad autónoma, 2010

Comunidades Autónomas	Número	Superficie (ha)	Longitud tramo (km)
Andalucía	191	636	237
Aragón	s.d.	s.d.	s.d.
Canarias	s.d.	s.d.	s.d.
Cantabria	49		177
Castilla La Mancha	214	4.099	1.060
Castilla y León	856	1.371	1.261
Cataluña	305	6.288	1.994
Comunidad de Madrid	26	3.378	52
Comunidad Foral de Navarra	15		14
Comunidad Valenciana	81	505	136
Galicia	s.d.	s.d.	s.d.
Islas Baleares	3	60	
La Rioja	29	388	
País Vasco	72	10.780	70
Principado de Asturias	s.d.	s.d.	s.d.
Región de Murcia	19	751	275
Extremadura	s.d.	s.d.	s.d.
<b>ESPAÑA</b>	<b>1.860</b>	<b>28.255</b>	<b>5.276</b>

sd: sin datos

Tipo de terreno / masa	Número	Superficie (ha)	Longitud tramo (km)
Aguas en régimen especial / Cotos especiales	76		135
Aguas Libres para la Pesca	97	60	64
Coto de cangrejo señal / rojo (1 en Álava)	15	6.470	7
Coto de pesca en embalse	10	751	42
Coto de pesca intensivo	108	1.741	356
Coto de pesca sin muerte	161	563	735
Coto de pesca tradicional	317	6.554	1.690
Coto Social / Coto deportivo	112	5.692	753
Otros	21	1.250	49
Refugios de pesca	114		42
Tramo libre sin muerte	174	3.458	813
Vedados	655	1.716	590
<b>Total masas de aprovechamiento pesquero</b>	<b>1.860</b>	<b>28.255</b>	<b>5.276</b>

Faltan las cifras de las siguientes Comundiades Autónmas:

Aragón, Extremadura, Galicia y Principado de Asturias.

#### Acerca de la clasificación de las masas:

Los cotos de cangrejo señal y rojo de País Vasco se han agrupado en la misma categoría

Los cotos naturales de Álava se han incluido en Cotos Tradicionales

La categoría de Otros de Castilla y León corresponde a Escenarios Deportivo-sociales y se han incluido en Coto Social / Coto Deportivo

## ESPACIOS NATURALES O DE INTERES

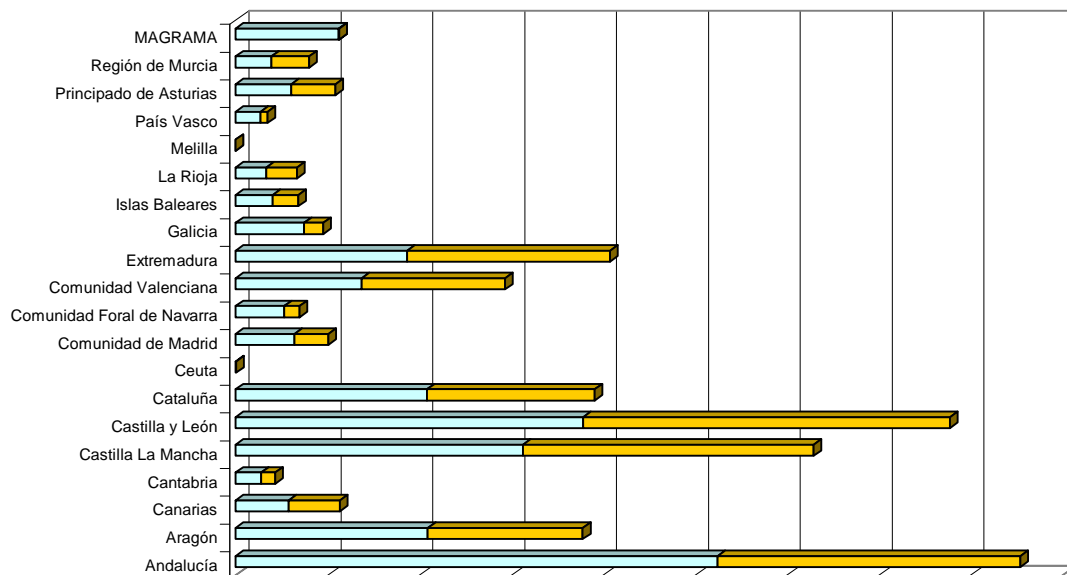
### 12.6.1.1. Superficie protegida (Red Natura 2000) por administración competente

Administración competente	LIC	ZEPA	Total Red Natura 2000	% terrestre protegido
Andalucía	2.624.134,8	1.644.721,4	2.697.695,0	29,5
Aragón	1.046.603,3	842.940,9	1.354.645,3	28,4
Canarias	290.553,6	276.498,2	360.515,9	46,8
Cantabria	137.584,2	79.126,8	147.681,5	27,2
Castilla La Mancha	1.564.435,0	1.579.612,5	1.838.181,1	23,1
Castilla y León	1.890.043,6	1.997.631,0	2.460.877,6	26,1
Cataluña	1.041.567,5	913.541,4	1.065.021,1	30,4
Ceuta	1.466,7	630,3	1.466,7	31,8
Comunidad de Madrid	319.598,8	185.307,5	319.604,9	39,8
Comunidad Foral de Navarra	265.175,0	84.516,6	265.320,6	25,5
Comunidad Valenciana	685.834,9	780.067,7	936.532,3	37,5
Extremadura	933.915,5	1.102.614,1	1.264.074,6	30,3
Galicia	373.999,3	101.545,5	390.168,3	11,9
Islas Baleares	202.820,6	139.533,3	221.907,0	22,6
La Rioja	167.557,0	165.877,8	167.557,9	33,2
Melilla	91,6	0,0	91,6	3,3
País Vasco	135.111,6	39.130,5	146.952,1	20,1
Principado de Asturias	303.922,5	239.645,0	304.349,6	26,8
Región de Murcia	193.841,1	206.484,3	293.077,1	23,4
MAGRAMA	562.410,4	875,0	562.410,4	--
<b>ESPAÑA</b>	<b>12.740.667,0</b>	<b>10.380.299,9</b>	<b>14.798.130,6</b>	<b>27,2</b>

Actualizaciones a diciembre de 2012

**GRÁFICO: Distribución de los sitios Natura 2000 por administración competente**

■ LIC ■ ZEPA

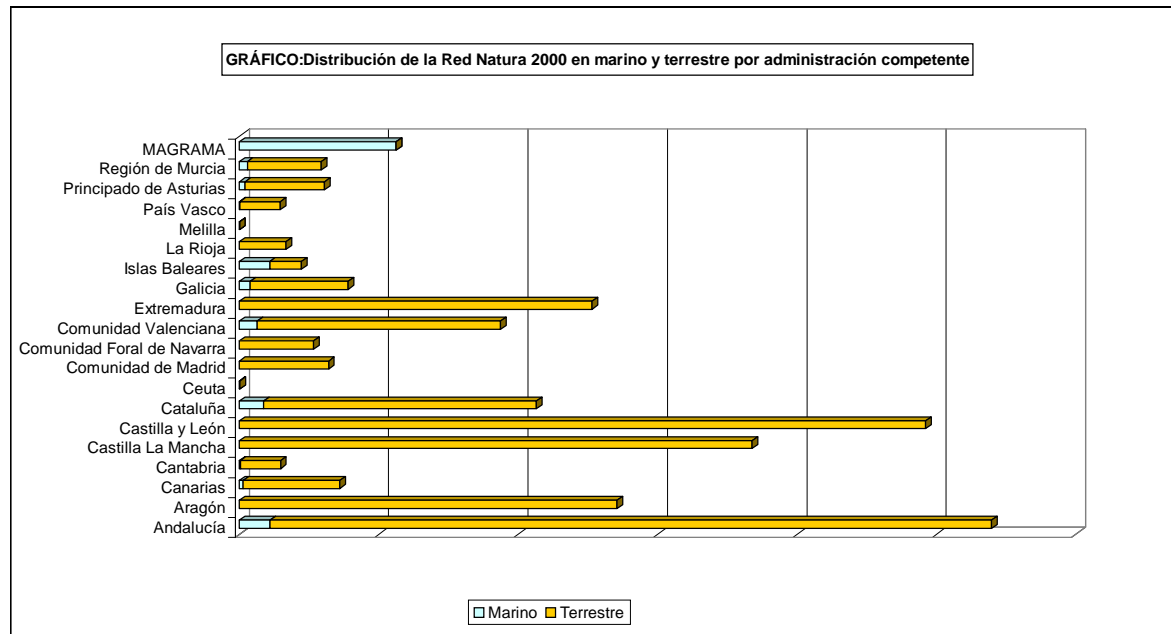


## ESPACIOS NATURALES O DE INTERÉS

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

Administración competente	Terrestre	Marino	Total Red Natura 2000
Andalucía	2.587.546,5	110.148,5	2.697.695,0
Aragón	1.354.645,3	0,0	1.354.645,3
Canarias	348.004,5	12.511,4	360.515,9
Cantabria	144.772,7	2.908,7	147.681,5
Castilla La Mancha	1.838.181,1	0,0	1.838.181,1
Castilla y León	2.460.877,6	0,0	2.460.877,6
Cataluña	979.018,6	86.002,6	1.065.021,1
Ceuta	630,5	836,2	1.466,7
Comunidad de Madrid	319.604,9	0,0	319.604,9
Comunidad Foral de Navarra	265.320,6	0,0	265.320,6
Comunidad Valenciana	872.281,3	64.251,0	936.532,3
Extremadura	1.264.074,6	0,0	1.264.074,6
Galicia	352.016,3	38.152,0	390.168,3
Islas Baleares	113.391,1	108.515,9	221.907,0
La Rioja	167.557,9	0,0	167.557,9
Melilla	46,1	45,5	91,6
País Vasco	145.499,9	1.452,1	146.952,1
Principado de Asturias	284.549,2	19.800,4	304.349,6
Región de Murcia	264.778,8	28.298,3	293.077,1
MAGRAMA	52,9	562.357,5	562.410,4
<b>ESPAÑA</b>	<b>13.762.850,6</b>	<b>1.035.280,0</b>	<b>14.798.130,6</b>

Actualizaciones a diciembre de 2012



## ESPACIOS NATURALES O DE INTERÉS

### 12.6.2.1. Número y superficie protegida (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>14</b>	<b>337.791,5</b>	<b>5,0</b>
<b>Parque Natural</b>	<b>130</b>	<b>3.453.537,6</b>	<b>51,1</b>
Parque Regional	12	349.905,5	5,2
Parque Rural	7	78.122,9	1,2
<b>Total Otros parques</b>	<b>19</b>	<b>428.028,5</b>	<b>6,3</b>
<b>Reserva Natural</b>	<b>105</b>	<b>92.912,7</b>	<b>1,4</b>
Microrreserva	48	7.432,2	0,1
Reserva de la Biosfera	1	22.039,0	0,3
Reserva de Fauna	22	1.197,2	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	5.614,9	0,1
Reserva Natural Dirigida	3	2.886,3	0,0
Reserva Natural Especial	17	16.419,4	0,2
Reserva Natural Integral	19	14.512,8	0,2
Reserva Natural Marina	4	9.227,3	0,1
Reserva Natural Parcial	64	15.394,0	0,2
<b>Total Otras reservas</b>	<b>205</b>	<b>100.242,4</b>	<b>1,5</b>
<b>Paisaje Protegido</b>	<b>53</b>	<b>147.456,5</b>	<b>2,2</b>
Monumento Natural	247	99.745,6	1,5
Monumento Natural de Interés Nacional	1	2,6	0,0
<b>Total Monumento Natural</b>	<b>248</b>	<b>99.748,2</b>	<b>1,5</b>
<b>Área Marina Protegida</b>	<b>1</b>	<b>234.950,2</b>	<b>3,5</b>
Árbol Singular	59	136,2	0,0
Área Natural Recreativa	2	446,9	0,0
Área Natural Singular	1	59,0	0,0
Biotopo Protegido	6	5.194,0	0,1
Corredor Ecológico y de Biodiversidad	4	6.124,6	0,1
Cuevas	134	10,7	0,0
Enclave Natural	28	1.050,2	0,0
Espacio Natural Protegido	0	0,0	0,0
Humedal Protegido	5	2.258,2	0,0
Lugar de Interés científico	1	9,7	0,0
Paraje Natural	33	150.235,7	2,2
Paraje Natural de Interés Nacional	7	10.100,3	0,1
Paraje Natural Municipal	58	26.541,3	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	803.300,2	11,9
Refugio de Fauna	1	44,6	0,0
Sitio de Interés Científico	81	1.375,4	0,0
Sitio Natural de Interés Nacional	4	502,3	0,0
Zona de especial protección de los Valores Naturales	74	350.174,6	5,2
Zona de interés regional	4	239.997,3	3,5
Zona de la Red Ecológica Europea Natura 2000	29	103.169,5	1,5
Zonas Especiales de Conservación de Importancia Comunitaria	5	142.207,6	2,1
Zonas húmedas	48	12.785,2	0,2
<b>Total Otras figuras</b>	<b>776</b>	<b>1.865.855,1</b>	<b>27,6</b>

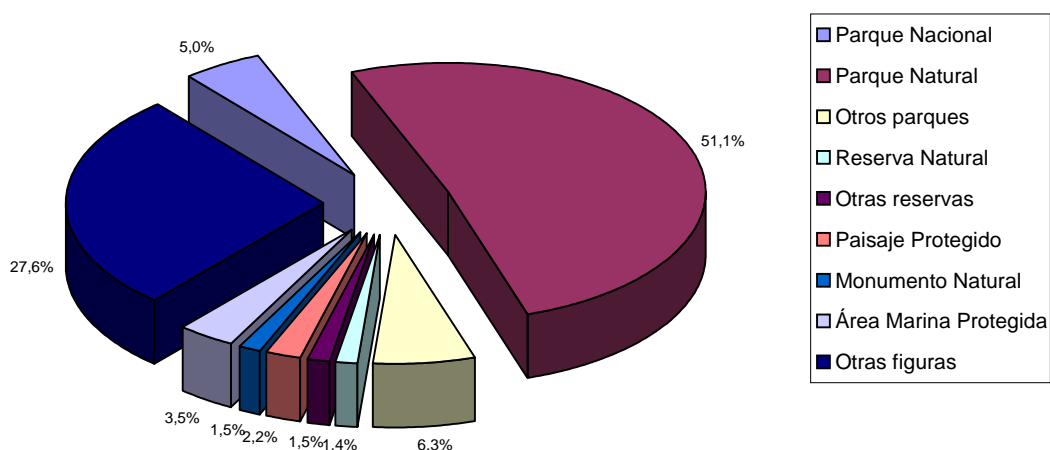
Actualizaciones a diciembre de 2012

## ESPACIOS NATURALES O DE INTERÉS

### 12.6.2.1. Número y superficie protegida (espacios naturales protegidos) por figura de protección

Figura de protección	Nº de espacios declarados	Superficie (ha)	% respecto al total protegido
Parque Nacional	14	337.791,5	5,0
Parque Natural	130	3.453.537,6	51,1
Otros parques	19	428.028,5	6,3
Reserva Natural	105	92.912,7	1,4
Otras reservas	205	100.242,4	1,5
Paisaje Protegido	53	147.456,5	2,2
Monumento Natural	248	99.748,2	1,5
Área Marina Protegida	1	234.950,2	3,5
Otras figuras	776	1.865.855,1	27,6

**GRÁFICO: Porcentaje de Espacios Naturales Protegidos según figura de protección**



## ESPACIOS NATURALES O DE INTERÉS

### 12.6.2.2. Número y superficie protegida (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	1.679.069,4	8
Aragón	23	157.907,3	5
Canarias	146	338.097,7	8
Cantabria*	37	154.933,1	5
Castilla La Mancha	110	580.215,3	7
Castilla y León*	26	717.626,0	5
Cataluña	264	1.068.678,2	7
Comunidad de Madrid	9	110.149,7	7
Comunidad Foral de Navarra	123	84.942,4	7
Comunidad Valenciana	297	255.803,3	9
Extremadura	56	314.028,1	10
Galicia	99	398.828,2	7
Islas Baleares	81	100.390,0	8
La Rioja	8	166.417,7	4
País Vasco	41	103.201,7	4
Principado de Asturias*	56	232.444,3	6
Región de Murcia	13	61.645,7	3
MAGRAMA	1	236.144,5	8
<b>ESPAÑA</b>	<b>1.551</b>	<b>6.760.522,7</b>	<b>45</b>

Actualizaciones a diciembre de 2012

(\*) El Parque Nacional Picos de Europa es compartido por las CC.AA. de Principado de Asturias, Cantabria y Castilla y León. Está contabilizado una vez en cada una de ellas, pero **NO** en el total nacional

## ESPACIOS NATURALES O DE INTERÉS

### 12.6.2.3 Número y superficie protegida (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	19.665,5
	Paraje Natural	32	89.296,0
	Parque Nacional	2	139.298,8
	Parque Natural	24	1.418.892,5
	Parque Periurbano	21	5.592,6
	Reserva Natural	28	4.303,0
	Reserva Natural Concertada	5	750,1
	<b>Total</b>	<b>163</b>	<b>1.679.069,4</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>157.907,3</b>
Canarias	Monumento Natural	52	30.538,2
	Paisaje Protegido	27	37.383,7
	Parque Nacional	4	28.053,0
	Parque Natural	11	141.646,3
	Parque Rural	7	78.122,3
	Reserva Natural Especial	15	13.974,0
	Reserva Natural Integral	11	7.037,5
	Sitio de Interés Científico	19	1.342,7
	<b>Total</b>	<b>146</b>	<b>338.097,7</b>
Cantabria	Monumento Natural	1	2,6
	Parque Nacional	1	14.915,2
	Parque Natural	5	32.800,4
	Reserva Natural	1	4.045,3
	Zona de la Red Ecológica Europea Natura 2000	29	103.169,5
	<b>Total</b>	<b>37</b>	<b>154.933,1</b>
Castilla-La Mancha	Microrreserva	48	7.432,2
	Monumento Natural	24	33.726,9
	Paisaje Protegido	1	34,6
	Parque Nacional	2	42.746,1
	Parque Natural	7	477.216,0
	Reserva Fluvial	6	4.214,7
	Reserva Natural	22	14.844,8
	<b>Total</b>	<b>110</b>	<b>580.215,3</b>
Castilla y León	Monumento Natural	6	22.936,3
	Parque Nacional	1	24.051,7
	Parque Natural	12	433.131,0
	Parque Regional	2	187.457,5
	Reserva Natural	5	50.049,5
	<b>Total</b>	<b>26</b>	<b>717.626,0</b>
Cataluña	Paraje Natural de Interés Nacional	7	10.100,3
	Parque Nacional	1	13.927,4
	Parque Natural	13	220.213,2
	Plan Especial de Protección (PEIN)	166	803.300,2
	Reserva Natural de Fauna Salvaje	13	5.614,9
	Reserva Natural Integral	6	1.837,2
	Reserva Natural Parcial	58	13.685,0
	<b>Total</b>	<b>264</b>	<b>1.068.678,2</b>
Comunidad de Madrid	Monumento Natural de Interés Nacional	1	2,6
	Paraje Pintoresco	1	1.538,6
	Parque Natural	1	670,1
	Parque Regional	3	107.020,1
	Refugio de Fauna	1	44,6
	Reserva Natural	1	622,1
	Sitio Natural de Interés Nacional	1	251,5
	<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>110.149,7</b>

## ESPACIOS NATURALES O DE INTERÉS

### 12.6.2.4 Número y superficie protegida (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	11.382,3
	Parque Natural	3	62.476,7
	Reserva Integral	3	554,6
	Reserva Natural	38	9.030,2
<b>Total</b>		<b>123</b>	<b>84.942,4</b>
Comunidad Valenciana	Cuevas	134	10,7
	Monumento Natural	1	241,2
	Paisaje Protegido	8	37.012,4
	Paraje Natural Municipal	58	26.541,3
	Parque Natural	21	168.766,2
	Reserva de Fauna	22	1.197,2
	Reserva Natural	1	21,8
	Reserva Natural Marina	4	9.227,3
	Zonas Húmedas	48	12.785,2
<b>Total</b>		<b>297</b>	<b>255.803,3</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	1.407,1
	Paisaje Protegido	1	1.184,5
	Parque Nacional	1	18.393,3
	Parque Natural	2	36.514,7
	Parque Periurbano de Conservación y Ocio	4	3.000,5
	Reserva Natural	1	7.261,0
	Zona de Interés Regional	4	239.997,3
<b>Total</b>		<b>56</b>	<b>314.028,1</b>
Galicia	Humedal Protegido	5	2.258,2
	Monumento Natural	8	1.400,9
	Paisaje Protegido	2	905,9
	Parque Nacional	1	6.618,3
	Parque Natural	6	37.219,6
	Sitio Natural de Interés Nacional	3	250,8
	Zona de Especial Protección de los Valores Naturales	72	350.174,6
<b>Total</b>		<b>99</b>	<b>398.828,2</b>
Islas Baleares	Monumento Natural	2	51,0
	Paraje Natural	1	60.939,8
	Parque Nacional	1	10.086,8
	Parque Natural	6	24.676,1
	Reserva Natural	6	2.009,3
	Reserva Natural Especial	2	2.445,3
	Reserva Natural Integral	1	149,7
	Sitio de Interés Científico	62	31,8
<b>Total</b>		<b>81</b>	<b>100.390,0</b>
La Rioja	Área Natural Singular	1	59,0
	Parque Natural	1	23.674,3
	Reserva Natural	1	476,8
	Zona de Especial Conservación de Importancia Científica	5	142.207,6
<b>Total</b>		<b>8</b>	<b>166.417,7</b>
País Vasco	Árbol Singular	25	0,8
	Biotopo Protegido	6	5.194,0
	Parque Natural	9	75.968,0
	Reserva de la Biosfera	1	22.039,0
<b>Total</b>		<b>41</b>	<b>103.201,7</b>
Principado de Asturias	Monumento Natural	41	4.309,0
	Paisaje Protegido	2	15.131,7
	Parque Nacional	1	24.788,5
	Parque Natural	5	181.017,7
	Reserva Natural Integral	1	5.488,3
	Reserva Natural Parcial	6	1.709,0
<b>Total</b>		<b>56</b>	<b>232.444,3</b>
Región de Murcia	Paisaje Protegido	5	5.969,0
	Parque Regional	7	55.427,9
	Reserva Natural	1	248,8
<b>Total</b>		<b>13</b>	<b>61.645,7</b>
MAGRAMA	Área Marina Protegida	1	236.144,5
	<b>Total</b>		<b>1</b>
<b>ESPAÑA</b>		<b>1.151</b>	<b>6.760.522,7</b>

Actualizaciones a diciembre de 2012

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

Está contabilizado una vez en cada una de ellas, pero **NO** en el total nacional



## ESPACIOS NATURALES O DE INTERÉS

### 12.6.3.1. Superficie protegida (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	26.041,2	951.941,6	101.032,0	22.958,0	1.548.203,2	69.767,2	3.793,0	2.613.514,5	110.221,7	2.723.736,2	29,8
Aragón	2.968,8	500.182,7	11.521,6	393.331,9	141.567,0	306.192,2	1.849,8	1.357.614,1	0,0	1.357.614,1	28,4
Canarias	50.649,2	26.198,0	57.819,6	13.321,2	193.214,8	33.548,3	36.414,0	366.868,7	44.296,4	411.165,1	49,3
Cantabria	7.693,1	39,7	68.515,0	384,9	68.644,6	16,9	10.080,3	152.463,3	2.911,3	155.374,6	28,7
Castilla La Mancha	93.934,4	244.886,4	13.682,2	841.041,7	464.824,7	265.972,2	7.774,0	1.932.115,5	0,0	1.932.115,5	24,3
Castilla y León	6.255,4	442.395,0	20.851,5	766.960,7	659.836,4	540.151,3	30.682,7	2.467.132,9	0,0	2.467.132,9	26,2
Cataluña	41.627,7	36.746,0	114.733,7	789,7	889.298,2	435,0	23.018,6	1.019.676,5	86.972,3	1.106.648,8	31,7
Ceuta	0,0	836,4	0,0	630,3	0,0	0,0	0,0	630,5	836,2	1.466,7	31,8
Comunidad de Madrid	2.215,3	57.269,9	77.027,5	154.397,8	30.903,5	2,8	3,4	321.820,3	0,0	321.820,3	40,1
Comunidad Foral de Navarra	7.865,0	122.443,0	58.361,0	65.655,6	18.715,5	144,7	0,9	273.185,7	0,0	273.185,7	26,3
Comunidad Valenciana	42.225,3	145.128,6	11.336,0	359.009,8	170.360,5	218.815,8	31.881,6	913.449,0	65.308,6	978.757,6	39,3
Extremadura	12.942,0	152.169,9	9.290,7	551.535,3	220.919,6	259.283,3	70.875,8	1.277.016,6	0,0	1.277.016,6	30,6
Galicia	15.581,5	6.819,9	281.803,0	44,1	85.332,3	57,6	16.111,4	363.666,5	42.083,4	405.749,8	12,3
Islas Baleares	21.469,8	69.601,2	12.772,5	66.344,4	54.102,5	7.041,3	12.045,1	133.900,4	109.476,4	243.376,8	26,7
La Rioja	86,7	1.213,8	466,3	13,0	165.863,9	0,0	0,9	167.644,6	0,0	167.644,6	33,3
Melilla	0,0	91,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,1	45,5	91,6	3,3
País Vasco	22.935,9	42.031,6	65.790,0	13.660,1	13.629,9	10.994,5	846,0	164.705,6	5.182,4	169.888,0	22,8
Principado de Asturias	15.731,0	42.712,9	21.991,7	44.541,7	194.676,2	381,7	45,4	300.280,3	19.800,4	320.080,6	28,3
Región de Murcia	9.470,3	66.288,2	20.304,6	75.557,4	31.690,9	99.056,1	179,9	274.210,6	28.336,7	302.547,4	24,2
MAGRAMA	0,6	326.090,4	235.445,0	176,1	698,9	0,0	0,0	52,9	562.358,1	562.410,9	--
<b>ESPAÑA</b>	<b>379.693,3</b>	<b>3.235.086,8</b>	<b>1.182.743,9</b>	<b>3.370.353,6</b>	<b>4.952.482,7</b>	<b>1.811.860,8</b>	<b>245.602,7</b>	<b>14.099.994,6</b>	<b>1.077.829,4</b>	<b>15.177.823,9</b>	<b>27,9</b>

\* Porcentaje de la superficie terrestre protegida respecto a la superficie total de la administración competente

## ESPACIOS NATURALES O DE INTERÉS

### 12.6.3.2 Superficie forestal protegida (espacios naturales protegidos y Red Natura 2000) 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	1.604.830,5	652.580,8	2.257.411,3	50,5
Aragón	1.543.465,2	1.071.866,4	2.615.331,6	660.149,6	410.636,8	1.070.786,4	40,9
Canarias	132.165,1	434.284,9	566.450,0	107.772,3	236.564,1	344.336,4	60,8
Cantabria	211.034,5	153.282,5	364.317,0	61.813,0	67.625,1	129.438,1	35,5
Castilla La Mancha	2.708.077,5	889.459,3	3.597.536,8	1.188.039,0	313.689,5	1.501.728,6	41,7
Castilla y León	2.944.983,9	1.870.372,8	4.815.356,8	961.711,3	721.098,8	1.682.810,1	34,9
Cataluña	1.606.234,1	330.718,9	1.936.953,0	670.067,0	197.669,1	867.736,1	44,8
Comunidad de Madrid	258.093,7	163.219,6	421.313,4	164.835,4	62.274,2	227.109,5	53,9
Comunidad Foral de Navarra	435.011,0	159.356,8	594.367,8	157.807,0	64.350,9	222.157,9	37,4
Comunidad Valenciana	747.820,5	519.215,6	1.267.036,1	457.968,9	269.940,7	727.909,6	57,4
Extremadura	1.897.505,2	830.353,0	2.727.858,2	622.141,3	333.722,6	955.863,9	35,0
Galicia	1.454.297,8	586.456,3	2.040.754,1	139.579,2	178.128,6	317.707,8	15,6
Islas Baleares	186.867,0	35.296,3	222.163,2	80.828,9	30.225,5	111.054,4	50,0
La Rioja	165.803,8	135.380,5	301.184,4	102.532,2	58.529,1	161.061,3	53,5
País Vasco	396.745,9	95.040,2	491.786,1	110.537,4	37.767,4	148.304,9	30,2
Principado de Asturias	453.716,3	316.762,4	770.478,8	132.332,7	134.651,4	266.984,1	34,7
Región de Murcia	308.244,3	203.119,4	511.363,7	153.508,5	65.660,6	219.169,1	42,9
<b>ESPAÑA</b>	<b>18.372.736,5</b>	<b>9.338.584,5</b>	<b>27.711.321,0</b>	<b>7.376.454,3</b>	<b>3.835.115,3</b>	<b>11.211.569,6</b>	<b>40,5</b>

## INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

### 12.7.1. EROSIÓN LAMINAR Y EN REGUEROS: Superficies y pérdidas de suelo según niveles erosivos, 2012

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			
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			

## INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

### 12.7.2. EROSIÓN LAMINAR Y EN REGUEROS: Superficies y pérdidas de suelo según niveles erosivos, 2012 (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	
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			
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			

## INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

### 12.7.3. EROSIÓN LAMINAR Y EN REGUEROS: Superficies y pérdidas de suelo según niveles erosivos, 2012 (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	
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			
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			

## INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

### 12.7.4 EROSIÓN LAMINAR Y EN REGUEROS: Superficies y pérdidas de suelo según niveles erosivos, 2012 (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	
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, 2012 (continuación)

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

## INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

### 12.7.6. EROSIÓN LAMINAR Y EN REGUEROS: Superficies y pérdidas de suelo según niveles erosivos, 2012 (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	
SEVILLA	0 a 5	688.884,7	49,1	1.340.347,9	6,2	2,0
	5 a 10	227.370,1	16,2	1.606.037,4	7,5	7,1
	10 a 25	181.861,7	13,0	2.901.130,6	13,5	16,0
	25 a 50	112.617,7	8,0	4.005.422,9	18,6	35,6
	50 a 100	67.622,4	4,8	4.664.605,5	21,7	69,0
	100 a 200	27.835,4	2,0	3.793.701,7	17,6	136,3
	> 200	10.345,2	0,7	3.213.041,5	14,9	310,6
	Superficie Erosionable	1.316.537,3	93,8	21.524.287,3	100,0	16,4
	Láminas de agua superficiales y humedales	32.742,1	2,3			
	Superficies artificiales	54.329,3	3,9			
	Total	1.403.608,7	100,0			
TARRAGONA	0 a 5	226.904,1	36,0	537.340,5	3,9	2,4
	5 a 10	124.956,4	19,8	891.866,9	6,5	7,1
	10 a 25	112.025,2	17,8	1.772.189,5	12,9	15,8
	25 a 50	61.301,5	9,7	2.177.126,9	15,8	35,5
	50 a 100	43.197,4	6,9	3.031.818,0	22,0	70,2
	100 a 200	22.623,9	3,6	3.104.810,9	22,5	137,2
	> 200	7.840,7	1,2	2.274.527,0	16,5	290,1
	Superficie Erosionable	598.849,1	95,0	13.789.679,7	100,0	23,0
	Láminas de agua superficiales y humedales	9.418,8	1,5			
	Superficies artificiales	22.018,5	3,5			
	Total	630.286,3	100,0			
TENERIFE	0 a 5	56.942,4	28,0	159.494,7	6,6	2,8
	5 a 10	50.701,0	24,9	370.792,1	15,4	7,3
	10 a 25	59.742,3	29,4	925.669,7	38,3	15,5
	25 a 50	15.005,3	7,4	500.016,7	20,7	33,3
	50 a 100	4.645,4	2,3	317.983,1	13,2	68,5
	100 a 200	951,9	0,5	115.493,7	4,8	121,3
	> 200	90,3	0,0	24.909,3	1,0	275,9
	Superficie Erosionable	188.078,6	92,5	2.414.359,3	100,0	12,8
	Láminas de agua superficiales y humedales	82,3	0,0			
	Superficies artificiales	15.275,5	7,5			
	Total	203.436,4	100,0			
VALENCIA	0 a 5	506.454,3	46,9	1.125.945,1	8,9	2,2
	5 a 10	221.571,1	20,5	1.578.234,2	12,4	7,1
	10 a 25	164.091,0	15,2	2.524.930,5	19,9	15,4
	25 a 50	66.327,2	6,1	2.315.399,4	18,3	34,9
	50 a 100	34.483,9	3,2	2.375.097,8	18,7	68,9
	100 a 200	12.732,0	1,2	1.711.093,1	13,5	134,4
	> 200	3.473,9	0,3	1.053.095,2	8,3	303,2
	Superficie Erosionable	1.009.133,3	93,4	12.683.795,2	100,0	12,6
	Láminas de agua superficiales y humedales	12.646,4	1,2			
	Superficies artificiales	58.829,0	5,4			
	Total	1.080.608,7	100,0			
VALLADOLID	0 a 5	719.808,1	88,8	688.996,3	42,6	1,0
	5 a 10	40.068,8	4,9	277.879,1	17,2	6,9
	10 a 25	25.721,8	3,2	392.752,8	24,3	15,3
	25 a 50	6.153,2	0,8	203.975,8	12,6	33,2
	50 a 100	838,9	0,1	51.651,3	3,2	61,6
	100 a 200	29,3	0,0	3.363,2	0,2	114,9
	> 200	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Superficie Erosionable	792.620,0	97,7	1.618.618,4	100,0	2,0
	Láminas de agua superficiales y humedales	1.488,5	0,2			
	Superficies artificiales	16.940,5	2,1			
	Total	811.049,0	100,0			
ZAMORA	0 a 5	853.008,3	80,8	1.029.733,9	28,8	1,2
	5 a 10	98.957,1	9,4	697.467,6	19,5	7,1
	10 a 25	57.486,6	5,4	849.122,3	23,8	14,8
	25 a 50	11.133,9	1,1	375.258,3	10,5	33,7
	50 a 100	3.619,5	0,3	247.292,8	6,9	68,3
	100 a 200	1.337,1	0,1	181.735,1	5,1	135,9
	> 200	574,0	0,1	192.693,9	5,4	335,7
	Superficie Erosionable	1.026.116,5	97,2	3.573.303,9	100,0	3,5
	Láminas de agua superficiales y humedales	16.532,8	1,6			
	Superficies artificiales	13.477,1	1,3			
	Total	1.056.126,4	100,0			



# INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

## 12.7.7. Erosión potencial (laminar y en regueros), 2012

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
	<b>Total</b>			<b>34.964,3</b>	<b>4,4</b>	<b>760.074,1</b>	<b>95,6</b>	<b>795.038,4</b>	<b>100,0</b>
	ALICANTE	0 a 5	47.869,5	8,2	2,4	- 0,00	0,0	0,0	47.871,8
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
<b>Total</b>		<b>575.145,0</b>	<b>98,9</b>	<b>6.513,2</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>581.658,2</b>	<b>100,0</b>
ALMERÍA		0 a 5	32.107,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	32.107,0
	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
	<b>Total</b>	<b>864.008,0</b>	<b>98,5</b>	<b>13.480,6</b>	<b>1,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>877.488,6</b>	<b>100,0</b>
	ÁVILA	0 a 5	134.102,0	16,7	82.231,7	10,2	0,0	0,0	216.333,7
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
<b>Total</b>		<b>256.801,7</b>	<b>31,9</b>	<b>548.213,3</b>	<b>68,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>805.015,0</b>	<b>100,0</b>
BADAJOZ		0 a 5	266.646,1	12,3	0,0	0,0	0,0	0,0	266.646,1
	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
	<b>Total</b>	<b>2.176.630,1</b>	<b>100,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2.176.630,1</b>	<b>100,0</b>
	BARCELONA	0 a 5	0,0	0,0	4.745,0	0,6	1.473,3	0,2	6.218,3
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
<b>Total</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>263.059,9</b>	<b>34,0</b>	<b>509.776,0</b>	<b>66,0</b>	<b>772.835,9</b>	<b>100,0</b>
CÁCERES		0 a 5	141.148,0	7,1	9.772,3	0,5	5.954,4	0,3	156.874,7
	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
	<b>Total</b>	<b>1.863.280,1</b>	<b>93,8</b>	<b>113.774,1</b>	<b>5,7</b>	<b>9.769,0</b>	<b>0,5</b>	<b>1.986.823,2</b>	<b>100,0</b>

**INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS**

**12.7.8. Erosión potencial (laminar y en regueros), 2012 (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		
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 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
	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
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	372.411,1	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
	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
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
GIRONA		0 a 5	0,0	0,0	13.020,5	2,2	7.453,2	1,3	20.473,7
	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

# INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

## 12.7.9. Erosión potencial (laminar y en regueros), 2012 (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			
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	
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	

## INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

### 12.7.10. Erosión potencial (laminar y en regueros), 2012 (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 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	24.868,4	2,5	19.155,2	1,9	44.023,7	4,5
	5 a 10	6.404,4	0,7	6.404,4	0,7	5.025,9	0,5	11.430,2	1,2
	10 a 25	41.331,5	4,2	41.331,5	4,2	28.039,0	2,8	69.370,5	7,0
	25 a 50	54.432,8	5,5	54.432,8	5,5	35.592,8	3,6	90.025,6	9,1
	50 a 100	53.433,7	5,4	53.433,7	5,4	36.711,9	3,7	90.145,6	9,1
	100 a 200	57.184,3	5,8	57.184,3	5,8	52.682,9	5,4	109.867,2	11,2
	> 200	262.681,5	26,7	262.681,5	26,7	294.442,7	29,9	557.127,9	56,5
	Superficie Erosionable	500.336,6	50,8	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	3.368,2	0,3	1.437,3	0,2	4.805,5	0,5
	Superficies artificiales	5.715,0	0,6	5.715,0	0,6	3.112,0	0,3	8.827,0	0,9
	Total	509.419,8	51,7	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), 2012 (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
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), 2012 (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		
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. ESTADOS EROSIVOS DEL SUELO: Superficies de zonas de erosión en cárcavas y barrancos según niveles de erosión laminar y en regueros, 2012

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
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. ESTADOS EROSIVOS DEL SUELO: Superficies de zonas de erosión en cárcavas y barrancos según niveles de erosión laminar y en regueros, 2012 (continuación)

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

(1) Los porcentajes están referidos a cada nivel erosivo



## INVENTARIO NACIONAL

### 12.7.15. ESTADOS EROSIVOS DEL SUELO: Superficies de zonas de erosión en cárcavas y barrancos según niveles de erosión laminar y en regueros, 2012 (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. ESTADOS EROSIVOS DEL SUELO: Superficies de zonas de erosión en cárcavas y barrancos según niveles de erosión laminar y en regueros, 2012 (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
PONTEVEDRA	0 a 5	324.174,5	1.253,6	0,4
	5 a 10	24.448,6	99,8	0,4
	10 a 25	39.473,1	48,2	0,1
	25 a 50	28.007,9	0,0	0,0
	50 a 100	13.305,5	0,0	0,0
	100 a 200	2.757,7	0,0	0,0
	> 200	228,1	0,0	0,0
	Superficie Erosionable	432.395,4	1.401,6	0,3
PRINCIPADO DE ASTURIAS	0 a 5	432.468,5	3.436,1	0,8
	5 a 10	209.467,3	2.063,8	1,0
	10 a 25	224.647,8	1.345,3	0,6
	25 a 50	80.608,5	217,1	0,3
	50 a 100	54.432,1	27,9	0,1
	100 a 200	29.343,5	25,7	0,1
	> 200	5.826,5	9,4	0,2
	Superficie Erosionable	1.036.794,4	7.125,3	0,7
SEVILLA	0 a 5	688.884,7	2.061,8	0,3
	5 a 10	227.370,1	1.553,6	0,7
	10 a 25	181.861,7	533,1	0,3
	25 a 50	112.617,7	221,6	0,2
	50 a 100	67.622,4	219,8	0,3
	100 a 200	27.835,4	110,6	0,4
	> 200	10.345,2	23,4	0,2
	Superficie Erosionable	1.316.537,3	4.723,9	0,4
TARRAGONA	0 a 5	226.904,1	10.469,8	4,6
	5 a 10	124.956,4	9.499,4	7,6
	10 a 25	112.025,2	5.267,0	4,7
	25 a 50	61.301,5	818,6	1,3
	50 a 100	43.197,4	617,9	1,4
	100 a 200	22.623,9	684,1	3,0
	> 200	7.840,7	282,4	3,6
	Superficie Erosionable	598.849,1	27.639,3	4,6
TENERIFE	0 a 5	56.942,4	393,1	0,7
	5 a 10	50.701,0	296,8	0,6
	10 a 25	59.742,3	401,2	0,7
	25 a 50	15.005,3	114,4	0,8
	50 a 100	4.645,4	22,3	0,5
	100 a 200	951,9	0,3	0,0
	> 200	90,3	0,0	0,0
	Superficie Erosionable	188.078,6	1.228,0	0,7
VALENCIA	0 a 5	506.454,3	2.719,8	0,5
	5 a 10	221.571,1	2.046,1	0,9
	10 a 25	164.091,0	1.390,9	0,9
	25 a 50	66.327,2	174,6	0,3
	50 a 100	34.483,9	10,2	0,0
	100 a 200	12.732,0	29,4	0,2
	> 200	3.473,9	3,8	0,1
	Superficie Erosionable	1.009.133,3	6.374,8	0,6
VALLADOLID	0 a 5	719.808,1	906,9	0,1
	5 a 10	40.068,8	96,4	0,2
	10 a 25	25.721,8	56,7	0,2
	25 a 50	6.153,2	32,3	0,5
	50 a 100	838,9	3,0	0,4
	100 a 200	29,3	0,0	0,0
	> 200	0,0	0,0	0,0
	Superficie Erosionable	792.620,0	1.095,3	0,1
ZAMORA	0 a 5	853.008,3	1.409,9	0,2
	5 a 10	98.957,1	221,8	0,2
	10 a 25	57.486,6	146,8	0,3
	25 a 50	11.133,9	14,4	0,1
	50 a 100	3.619,5	0,9	0,0
	100 a 200	1.337,1	0,0	0,0
	> 200	574,0	0,0	0,0
	Superficie Erosionable	1.026.116,5	1.793,8	0,2

(1) Los porcentajes están referidos a cada nivel erosivo

**INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS**

**12.7.17. MOVIMIENTOS EN MASA: Superficies según potencialidad y tipología predominante, 2012**

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	1.688,4	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	48,7
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	390,7	0,1	6,6	-0,00	0,0	0,0	397,2	0,1
	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	3.666,5	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	772.835,9	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	8,8
	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	2.662,5	0,4
Complejos o mixtos		0,0	0,0	0,0	0,0	18.181,3	2,5	79.808,6	10,7	37.177,1	5,0	135.166,9	18,2
Movimientos en masa poco probables		0,0	0,0	81.094,5	10,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81.094,5	10,9
SUPERFICIE EROSIONABLE		0,0	0,0	81.094,5	10,9	213.434,5	28,7	282.330,9	38,0	106.076,6	14,3	682.936,5	91,8
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	23.256,9	3,1
Superficies artificiales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37.394,8	5,0
TOTAL		0,0	0,0	81.094,5	10,9	213.434,5	28,7	282.330,9	38,0	106.076,6	14,3	743.588,2	100,0

Los porcentajes están referidos a la superficie de la Provincia

## INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

### 12.7.18. MOVIMIENTOS EN MASA: Superficies según potencialidad y tipología predominante, 2012 (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			
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	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	78.289,9	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	
	Movimientos en masa poco probables	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	
	SUPERFICIE EROSIONABLE	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	
	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	1,9	0,0	
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	398,2	1,5	
	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	14.843,1	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	
Movimientos en masa poco probables		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	
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	8.965,3	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	
	Movimientos en masa poco probables	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	
	SUPERFICIE EROSIONABLE	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	
	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	435,8	0,3	
	Superficies artificiales	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	
	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, 2012 (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	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	0,3	- 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	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	295.641,6	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
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.013,9	1,4
	Movimientos en masa poco probables	0,0	0,0	1.013,9	1,4	17.982,8	25,4	41.779,9	59,0	8.689,3	12,3	69.465,9	98,1
	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	69.465,9	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	7,5
	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, 2012 (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	6,6
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	8.075,7	0,8	66,2	0,0	540,1	0,1	8.681,9	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	9,4
	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
	Derrumbes en general 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
	Deslizamientos y flujos	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
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	602,3	0,1	256,2	0,0	32,2	0,0	892,5	0,1
	Sin tipología	51.791,8	6,5	434.032,0	54,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	485.379,1	60,5
	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	703.493,2	87,6
	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	7.024,3	0,9
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92.251,8	11,5
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	14,2
	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	11,8
	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	1,2
	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
	Complejos o mixtos	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
	Derrumbes en general y deslizamientos	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
	Sin tipología	319,0	0,0	287.553,7	27,7	43.211,8	4,2	77.627,8	7,5	8.901,3	0,9	417.613,6	40,2
	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	1.019.942,6	98,2
	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	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	1.039.069,1	100,0
	OURENSE	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	96.931,1	13,2	3.426,4	0,5	257,8	0,0	99.615,4
Derrumbes en general y deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	140.027,6	19,3	154.525,9	21,3	10.830,9	1,5	305.384,3	42,0
Deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	1.082,5	0,2	291,8	0,0	263,8	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
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	19,2
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	135.622,1	30,2	166.006,9	36,9	264,8	0,1	301.893,9	67,2
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	1.223,5	0,3	26,5	0,0	0,0	0,0	1.250,1	0,3
	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
	Flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	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	0,0	0,0	43.162,9	9,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43.162,9	9,6
	SUPERFICIE EROSIONABLE	0,0	0,0	43.162,9	9,6	219.540,0	48,9	169.391,8	37,7	300,7	0,1	432.395,4	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	2.750,9	0,6
Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14.304,8	3,2	
TOTAL	0,0	0,0	43.162,9	9,6	219.540,0	48,9	169.391,8	37,7	300,7	0,1	449.451,0	100,0	

Los porcentajes están referidos a la superficie de la Provincia

**INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS**

**12.7.21. MOVIMIENTOS EN MASA: Superficies según potencialidad y tipología predominante, 2012 (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	
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	31.662,2	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	22.018,5	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	2.408,8	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, 2012

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
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, 2012 (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, 2012 (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, 2012 (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
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
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, 2012**

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

Los porcentajes están referidos a la superficie total de la Provincia

## INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

### 12.7.27. RIESGO DE EROSIÓN EÓLICA, 2012 (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
ÁVILA	Muy bajo	510.511,79	63,41
	Bajo	153.686,12	19,09
	Medio	127.735,54	15,87
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	791.933,45	98,37
	Láminas de agua superficiales y humedales	4.389,03	0,55
	Superficies artificiales	8.692,49	1,08
	Total	805.014,97	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, 2012 (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, 2012 (conclusión)

Riesgo de erosión eólica	Provincia	Superficie geográfica	
		Hectáreas	Porcentaje
VALLADOLID	Muy bajo	129.803,09	16,00
	Bajo	490.796,95	60,52
	Medio	172.019,92	21,21
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	792.619,96	97,73
	Láminas de agua superficiales y humedales	1.488,54	0,18
	Superficies artificiales	16.940,47	2,09
	Total	811.048,97	100,00
LEON	Muy bajo	1.402.117,56	89,99
	Bajo	116.371,48	7,47
	Medio	-	-
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	1.518.489,04	97,46
	Láminas de agua superficiales y humedales	7.192,68	0,46
	Superficies artificiales	32.403,33	2,08
	Total	1.558.085,05	100,00
MADRID	Muy bajo	504.031,22	62,78
	Bajo	199.462,01	24,85
	Medio	-	-
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	703.493,23	87,63
	Láminas de agua superficiales y humedales	7.024,33	0,88
	Superficies artificiales	92.251,81	11,49
	Total	802.769,37	100,00
MURCIA	Muy bajo	694.426,94	61,39
	Bajo	368.719,68	32,59
	Medio	37.690,41	3,33
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	1.100.837,03	97,31
	Láminas de agua superficiales y humedales	5.799,53	0,51
	Superficies artificiales	24.623,73	2,18
	Total	1.131.260,29	100,00
ILLES BALEARS	Muy bajo	203.292,42	40,73
	Bajo	86.799,90	17,39
	Medio	161.683,31	32,39
	Alto	21.865,43	4,38
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	473.641,06	94,89
	Láminas de agua superficiales y humedales	3.996,43	0,80
	Superficies artificiales	21.528,62	4,31
	Total	499.166,11	100,00
LA RIOJA	Muy bajo	377.859,03	74,89
	Bajo	64.226,35	12,73
	Medio	50.369,18	9,98
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	492.454,56	97,60
	Láminas de agua superficiales y humedales	2.404,59	0,48
	Superficies artificiales	9.667,76	1,92
	Total	504.526,91	100,00
NAVARRA	Muy bajo	717.443,87	69,04
	Bajo	128.100,68	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
	Total	1.039.069,11	100,00
PRINCIPADO DE ASTURIAS	Muy bajo	1.036.794,36	97,78
	Bajo	-	-
	Medio	-	-
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	1.036.794,36	97,78
	Láminas de agua superficiales y humedales	4.367,65	0,41
	Superficies artificiales	19.195,11	1,81
	Total	1.060.357,12	100,00
CANTABRIA	Muy bajo	510.980,72	96,03
	Bajo	712,80	0,13
	Medio	-	-
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	511.693,52	96,16
	Láminas de agua superficiales y humedales	7.542,92	1,42
	Superficies artificiales	12.902,91	2,42
	Total	532.139,35	100,00

Los porcentajes están referidos a la superficie total de la Provincia

## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.1.1. SINIESTROS: Resumen de los siniestros ocurridos, 2011

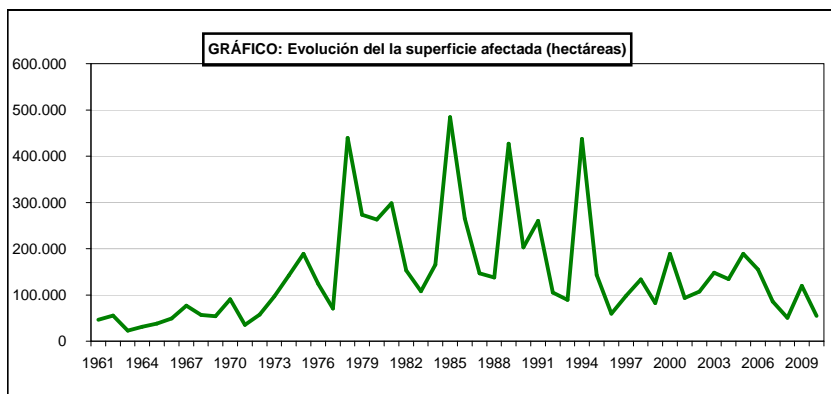
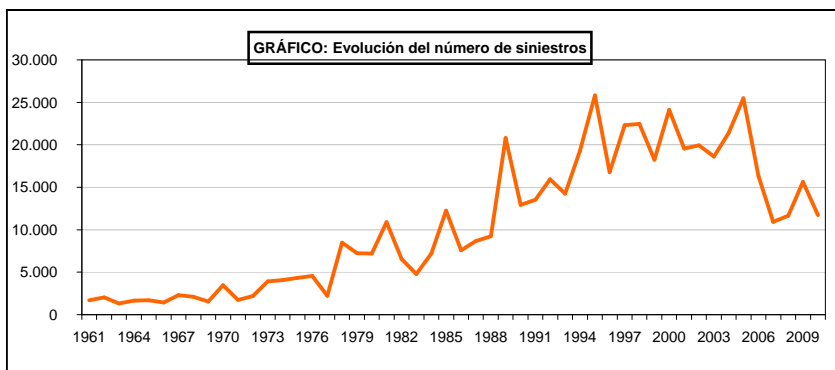
<b>Número siniestros</b>	Nº conatos (< 1 ha)		10.815
	Nº siniestros (> 1 ha)		5.599
	<b>Total</b>		<b>16.414</b>
<b>Clasificación siniestros</b>	Que afectaron sólo a superficie no arbolada		10.960
	Que afectaron a Espacios Naturales Protegidos		2.542
	Grandes incendios (> 500 ha)		24
	Con incidencias de Protección Civil		287
<b>Superficie (ha)</b>	Vegetación leñosa	Arbolada	18.848
		No arbolada	72.388
		<b>Total</b>	<b>91.235</b>
	Vegetación herbácea		10.926
	<b>Total Forestal</b>		<b>102.161</b>
Otras superficies no forestales		5.844	
<b>Pérdidas</b>	Nº de fallecidos		9
	Nº de heridos		22
	Pérdidas económicas		52.844.058
	Gastos de extinción		6.048.332



## 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
1961	1.680	34.056	12.195	46.251
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



## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.1.3. SINIESTROS: Análisis provincial de número de siniestros y superficie afectada, 2011

Provincias y Comunidades Autónomas	Siniestros			Superficie (hectáreas)				
	Número		Total siniestros	Arbolada	Superficie forestal			Total forestal
	Conatos	Incendios			No arbolada		Total	
					Leñosa	Herbácea		
Alava	37	9	46	2,84	18,78	13,43	32,21	35,05
Gipúzcoa	34	9	43	10,74	44,57	22,08	66,65	77,39
Vizcaya	26	25	51	127,62	150,21	34,87	185,08	312,70
<b>PAIS VASCO</b>	<b>97</b>	<b>43</b>	<b>140</b>	<b>141,20</b>	<b>213,56</b>	<b>70,38</b>	<b>283,94</b>	<b>425,14</b>
Barcelona	185	13	198	10,32	20,84	7,11	27,95	38,27
Girona	107	15	122	42,26	145,98	9,71	155,69	197,95
Lleida	93	22	115	38,34	308,20	42,38	350,58	388,92
Tarragona	129	22	151	123,59	332,43	16,41	348,84	472,43
<b>CATALUÑA</b>	<b>514</b>	<b>72</b>	<b>586</b>	<b>214,51</b>	<b>807,45</b>	<b>75,61</b>	<b>883,06</b>	<b>1.097,57</b>
A Coruña	896	281	1.177	1.341,49	989,33	13,72	1.003,05	2.344,54
Lugo	705	335	1.040	1.158,70	2.172,54	36,43	2.208,97	3.367,67
Ourense	1.589	1.020	2.609	5.176,29	28.007,03	131,57	28.138,60	33.314,89
Pontevedra	1.189	327	1.516	1.593,90	1.767,07	2,12	1.769,19	3.363,09
<b>GALICIA</b>	<b>4.379</b>	<b>1.963</b>	<b>6.342</b>	<b>9.270,38</b>	<b>32.935,97</b>	<b>183,84</b>	<b>33.119,81</b>	<b>42.390,19</b>
Almería	75	29	104	20,26	433,04	14,97	448,01	468,27
Cádiz	67	16	83	13,96	428,90	28,99	457,89	471,85
Córdoba	40	17	57	77,13	95,06	173,80	268,86	345,99
Granada	60	20	80	21,93	252,57	26,84	279,41	301,34
Huelva	94	29	123	22,97	82,49	63,81	146,30	169,27
Jaén	89	33	122	11,26	70,92	111,68	182,60	193,86
Málaga	45	27	72	134,44	431,64	298,93	730,57	865,01
Sevilla	78	32	110	23,30	29,44	184,82	214,26	237,56
<b>ANDALUCÍA</b>	<b>548</b>	<b>203</b>	<b>751</b>	<b>325,25</b>	<b>1.824,06</b>	<b>903,84</b>	<b>2.727,90</b>	<b>3.053,15</b>
<b>ASTURIAS</b>	<b>1.109</b>	<b>684</b>	<b>1.793</b>	<b>1.582,16</b>	<b>12.276,86</b>	<b>132,69</b>	<b>12.409,55</b>	<b>13.991,71</b>
<b>CANTABRIA</b>	<b>173</b>	<b>602</b>	<b>775</b>	<b>557,03</b>	<b>5.986,29</b>	<b>3.127,35</b>	<b>9.113,64</b>	<b>9.670,67</b>
<b>LA RIOJA</b>	<b>58</b>	<b>24</b>	<b>82</b>	<b>10,18</b>	<b>20,73</b>	<b>31,73</b>	<b>52,46</b>	<b>62,64</b>
<b>MURCIA</b>	<b>114</b>	<b>16</b>	<b>130</b>	<b>357,85</b>	<b>81,76</b>	<b>36,82</b>	<b>118,58</b>	<b>476,43</b>
Alicante	98	25	123	56,42	250,94	31,37	282,31	338,73
Castellón	68	23	91	44,20	198,22	27,58	225,80	270,00
Valencia	167	38	205	543,48	1.226,98	57,19	1.284,17	1.827,65
<b>COM. VALENCIANA</b>	<b>333</b>	<b>86</b>	<b>419</b>	<b>644,10</b>	<b>1.676,14</b>	<b>116,14</b>	<b>1.792,28</b>	<b>2.436,38</b>
Huesca	92	32	124	58,66	61,41	36,79	98,20	156,86
Teruel	80	19	99	74,67	202,16	18,98	221,14	295,81
Zaragoza	174	45	219	67,75	84,08	296,42	380,50	448,25
<b>ARAGÓN</b>	<b>346</b>	<b>96</b>	<b>442</b>	<b>201,08</b>	<b>347,65</b>	<b>352,19</b>	<b>699,84</b>	<b>900,92</b>
Albacete	65	24	89	29,23	39,15	98,02	137,17	166,40
Ciudad Real	69	30	99	22,66	87,49	120,19	207,68	230,34
Cuenca	122	26	148	293,51	34,11	97,63	131,74	425,25
Guadalajara	121	25	146	15,91	48,94	40,02	88,96	104,87
Toledo	151	112	263	346,81	149,49	758,00	907,49	1.254,30
<b>CAST. LA MANCHA</b>	<b>528</b>	<b>217</b>	<b>745</b>	<b>708,12</b>	<b>359,18</b>	<b>1.113,86</b>	<b>1.473,04</b>	<b>2.181,16</b>
Las Palmas	40	5	45	0,01	15,17	0,03	15,20	15,21
S.C. de Tenerife	46	8	54	7,85	13,73	22,38	36,11	43,96
<b>CANARIAS</b>	<b>86</b>	<b>13</b>	<b>99</b>	<b>7,86</b>	<b>28,90</b>	<b>22,41</b>	<b>51,31</b>	<b>59,17</b>
<b>NAVARRA</b>	<b>444</b>	<b>115</b>	<b>559</b>	<b>147,59</b>	<b>397,36</b>	<b>69,84</b>	<b>467,20</b>	<b>614,79</b>
Badajoz	121	204	325	399,34	477,41	1.022,35	1.499,76	1.899,10
Cáceres	345	235	580	532,51	1.422,13	599,58	2.021,71	2.554,22
<b>EXTREMADURA</b>	<b>466</b>	<b>439</b>	<b>905</b>	<b>931,85</b>	<b>1.899,54</b>	<b>1.621,93</b>	<b>3.521,47</b>	<b>4.453,32</b>
<b>ILLES BALEARS</b>	<b>129</b>	<b>29</b>	<b>158</b>	<b>1.699,12</b>	<b>252,85</b>	<b>389,43</b>	<b>642,28</b>	<b>2.341,40</b>
<b>MADRID</b>	<b>234</b>	<b>60</b>	<b>294</b>	<b>0,86</b>	<b>37,37</b>	<b>346,77</b>	<b>384,14</b>	<b>385,00</b>
Ávila	133	54	187	289,13	813,58	588,13	1.401,71	1.690,84
Burgos	160	69	229	195,09	319,43	98,86	418,29	613,38
León	269	386	655	836,96	7.140,49	413,61	7.554,10	8.391,06
Palencia	71	25	96	36,34	26,34	89,15	115,49	151,83
Salamanca	217	96	313	72,53	341,69	367,56	709,25	781,78
Segovia	58	16	74	55,38	13,14	116,52	129,66	185,04
Soria	65	14	79	135,88	24,19	18,24	42,43	178,31
Valladolid	61	30	91	57,63	12,19	105,94	118,13	175,76
Zamora	223	247	470	369,44	4.551,10	533,15	5.084,25	5.453,69
<b>CASTILLA Y LEÓN</b>	<b>1.257</b>	<b>937</b>	<b>2.194</b>	<b>2.048,38</b>	<b>13.242,15</b>	<b>2.331,16</b>	<b>15.573,31</b>	<b>17.621,69</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>10.815</b>	<b>5.599</b>	<b>16.414</b>	<b>18.847,52</b>	<b>72.387,82</b>	<b>10.925,99</b>	<b>83.313,81</b>	<b>102.161,33</b>

## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.1.4. SINIESTROS: Número, superficie y porcentaje según extensión y tipo de vegetación, 2011

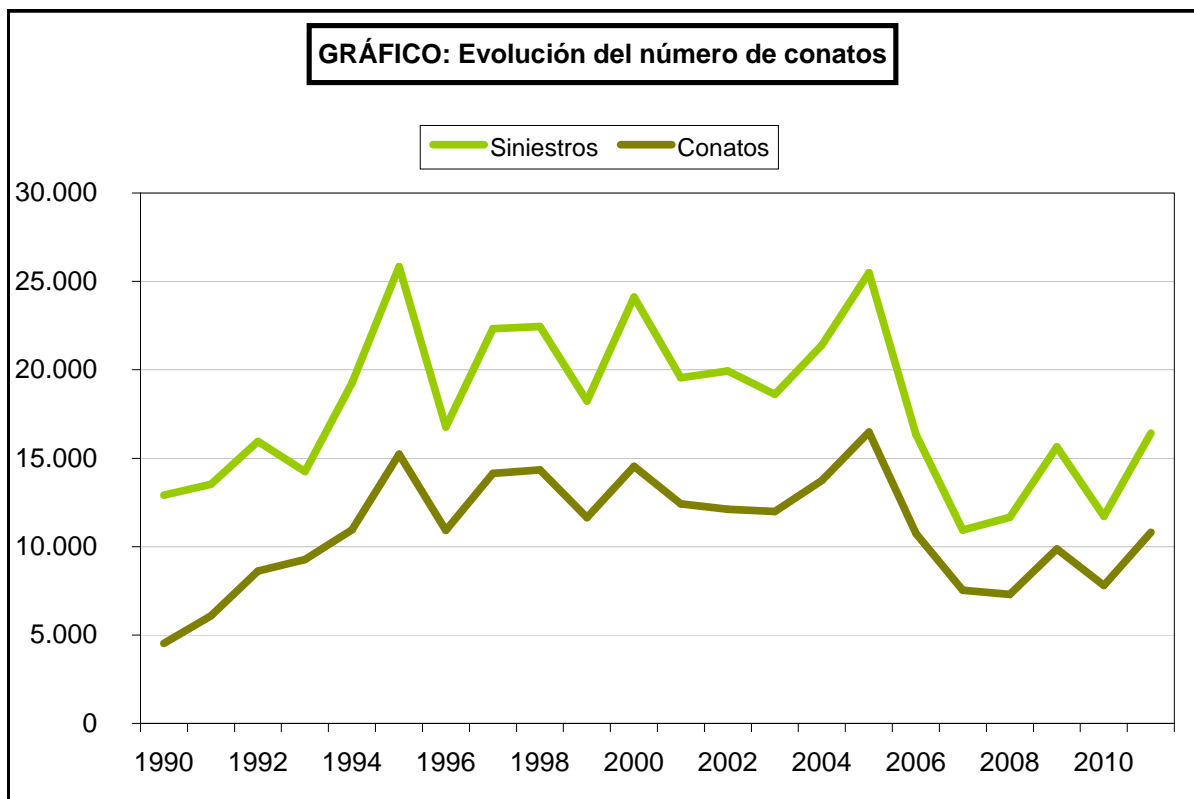
Superficie forestal (ha)	Número de siniestros		Vegetación Leñosa						
			Monte arbolado		Monte no arbolado				
	Número	Porcentaje	Superficie (ha)	Porcentaje	Monte abierto (ha)	Mat. y M. Bajo (ha)	Total (ha)	Porcentaje	
Menor de 1	10.815	65,89	646,29	3,43	90,04	1.331,45	1.421,49	1,96	
>= 1 y < 3	2.550	15,53	897,57	4,76	136,71	2.400,90	2.537,61	3,51	
>= 3 y < 5	896	5,46	580,60	3,08	71,43	2.033,40	2.104,83	2,91	
>= 5 y < 10	852	5,19	1.072,31	5,69	170,24	3.615,67	3.785,91	5,23	
>= 10 y < 25	690	4,20	1.894,18	10,05	285,70	6.856,77	7.142,47	9,87	
>= 25 y < 100	440	2,68	4.249,94	22,55	555,07	14.279,05	14.834,12	20,49	
>= 100 y < 250	113	0,69	2.536,79	13,46	395,06	12.089,98	12.485,04	17,25	
>= 250 y < 500	34	0,21	3.241,91	17,20	198,39	6.581,08	6.779,47	9,37	
>= 500 y < 1000	16	0,10	1.644,10	8,72	15,00	8.930,98	8.945,98	12,36	
>= 1000 y < 5000	8	0,05	2.083,83	11,06	0,00	12.350,90	12.350,90	17,06	
>= 5000	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>16.414</b>	<b>100,00</b>	<b>18.847,52</b>	<b>100,00</b>	<b>1.917,64</b>	<b>70.470,18</b>	<b>72.387,82</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	20,4	379,8	78,6	478,9	4,38	2.546,6	2,49
>= 1 y < 3	56,9	678,9	96,1	831,9	7,61	4.267,1	4,18
>= 3 y < 5	17,3	523,0	80,7	621,0	5,68	3.306,4	3,24
>= 5 y < 10	49,0	811,8	52,6	913,4	8,36	5.771,6	5,65
>= 10 y < 25	190,3	1.333,2	42,9	1.566,3	14,34	10.603,0	10,38
>= 25 y < 100	325,6	2.032,6	27,4	2.385,6	21,83	21.469,7	21,02
>= 100 y < 250	416,6	1.407,4	0,0	1.823,9	16,69	16.845,8	16,49
>= 250 y < 500	0,0	1.295,3	0,0	1.295,3	11,86	11.316,7	11,08
>= 500 y < 1000	0,0	1.009,7	0,0	1.009,7	9,24	11.599,7	11,35
>= 1000 y < 5000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	14.434,7	14,13
>= 5000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,00
<b>TOTALES</b>	<b>1.076,0</b>	<b>9.471,8</b>	<b>378,3</b>	<b>10.926,0</b>	<b>100,00</b>	<b>102.161,3</b>	<b>100,00</b>

## INCENDIOS FORESTALES

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

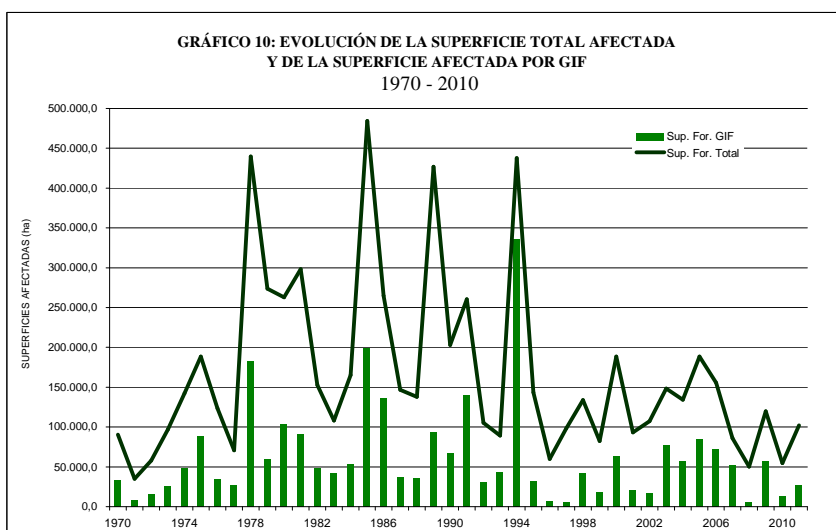
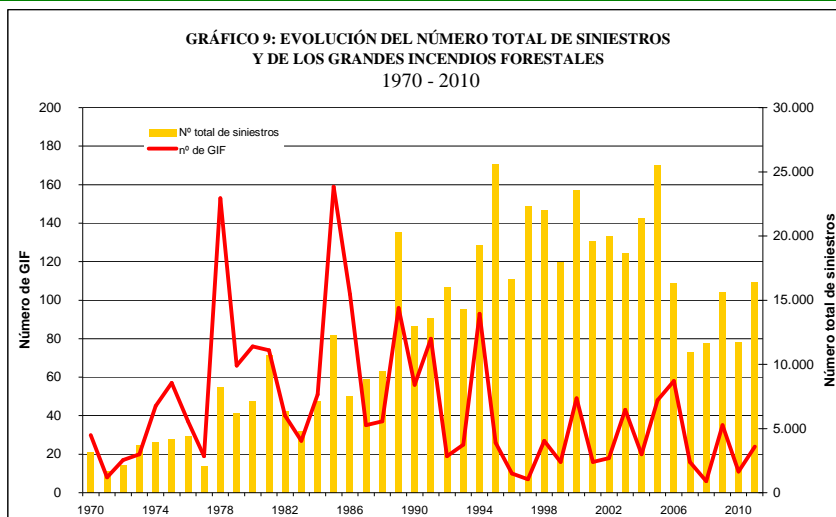
Años	Número de Siniestros	Número de conatos	Porcentaje de conatos
1990	12.913	4.521	35,01%
1991	13.531	6.079	44,93%
1992	15.955	8.619	54,02%
1993	14.254	9.269	65,03%
1994	19.263	10.961	56,90%
1995	25.827	15.222	58,94%
1996	16.771	10.918	65,10%
1997	22.320	14.136	63,33%
1998	22.446	14.343	63,90%
1999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



## 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
1970	3.155	30	90.547,0	32.465,3	35,85%
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%



## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.2.1. PÉRDIDAS: Nº de Montes y Superficie afectada según propiedad y tipo de vegetación, 2011

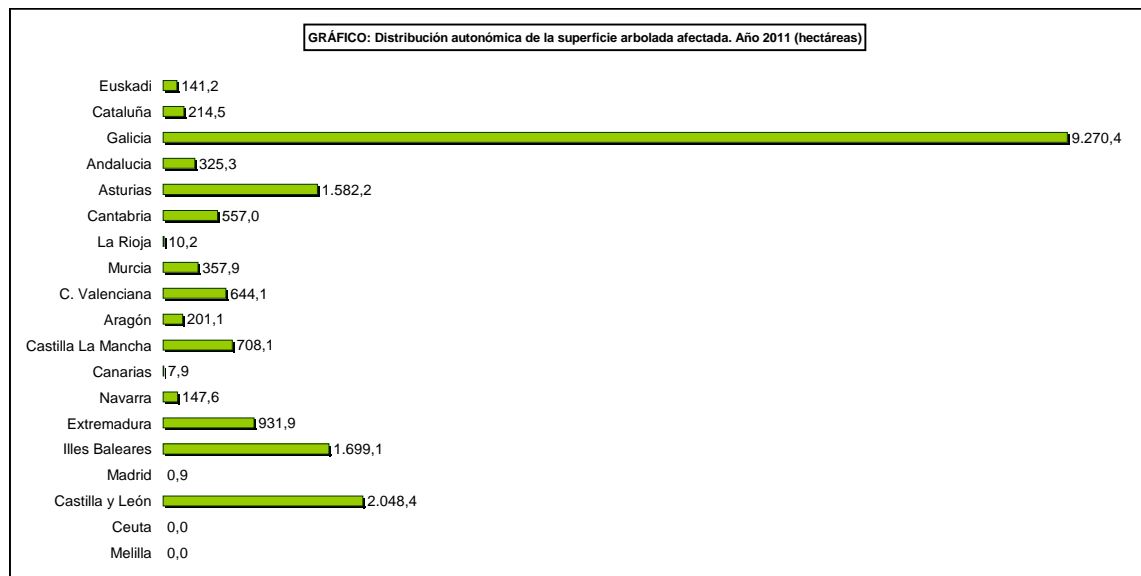
Tipo de propiedad	Número de montes		Vegetación Leñosa					
	Número	Porcentaje	Monte arbolado		Monte no arbolado			
			Superficie (ha)	Porcentaje	Monte Abierto (ha)	Mat. Y M. Bajo (ha)	Total (ha)	Porcentaje
Utilidad Pública	2.206	12,97	2.893,4	15,35	134,6	17.959,1	18.094,0	25,00
Estado-CC.AA.	730	4,29	131,8	0,70	58,2	1.193,3	1.251,0	1,73
Consorcio / Convenio	361	2,12	2.317,7	12,30	52,2	3.187,3	3.240,0	4,48
Públicos no catalogado	970	5,70	499,3	2,65	133,6	3.669,8	3.803,0	5,25
Particulares vecinales	1.618	9,52	2.233,3	11,85	506,7	17.514,3	18.021,0	24,90
Particulares no vecinales	11.119	65,39	10.771,9	57,15	1.032,4	26.946,4	27.979,0	38,65
<b>TOTAL</b>	<b>17.004</b>	<b>100,00</b>	<b>18.847,5</b>	<b>100,00</b>	<b>1.917,6</b>	<b>70.470,2</b>	<b>72.388,0</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	25,05	3.129,56	20,21	3.174,82	29,06	24.161,93	23,65
Estado-CC.AA.	22,37	361,04	79,61	463,02	4,24	1.846,33	1,81
Consorcio / Convenio	5,26	74,74	2,46	82,46	0,75	5.639,66	5,52
Públicos no catalogado	72,46	939,31	96,66	1.108,43	10,14	5.411,13	5,30
Particulares vecinales	39,78	344,54	3,04	387,36	3,55	20.641,68	20,20
Particulares no vecinales	911,07	4.622,56	176,27	5.709,90	52,26	44.460,60	43,52
<b>TOTAL</b>	<b>1.075,99</b>	<b>9.471,75</b>	<b>378,25</b>	<b>10.925,99</b>	<b>100,00</b>	<b>102.161,33</b>	<b>100,00</b>

## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.2.2. PÉRDIDAS: Análisis autonómico de la superficie arbolada afectada según propiedad, 2011

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	73,7	52,21	0,03	0,02	0,0	0,00	4,5	3,15	63,0	44,62	141,2	0,75
Cataluña	9,9	4,61	14,43	6,73	11,0	5,10	2,4	1,12	176,8	82,44	214,5	1,14
Galicia	15,6	0,17	1,39	0,01	2.116,0	22,83	103,3	1,11	7.034,1	75,88	9.270,4	49,19
Andalucía	126,2	38,81	12,69	3,90	8,4	2,58	0,0	0,00	177,9	54,71	325,3	1,73
Asturias	636,9	40,26	3,50	0,22	53,8	3,40	41,5	2,62	846,5	53,50	1.582,2	8,39
Cantabria	482,1	86,54	0,00	0,00	0,4	0,07	49,1	8,81	25,5	4,58	557,0	2,96
La Rioja	0,6	5,89	2,12	20,83	3,0	29,47	1,1	10,31	3,4	33,50	10,2	0,05
Murcia	6,3	1,75	3,90	1,09	0,0	0,00	1,0	0,29	346,6	96,87	357,9	1,90
C. Valenciana	122,8	19,06	4,19	0,65	44,4	6,89	0,2	0,02	472,6	73,37	644,1	3,42
Aragón	47,3	23,50	27,55	13,70	5,6	2,77	37,1	18,43	83,7	41,61	201,1	1,07
Castilla La Mancha	16,6	2,34	23,30	3,29	11,0	1,56	18,9	2,67	638,3	90,14	708,1	3,76
Canarias	1,1	13,74	0,00	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	6,8	86,26	7,9	0,04
Navarra	24,3	16,46	0,00	0,00	0,0	0,00	39,0	26,43	84,3	57,11	147,6	0,78
Extremadura	382,8	41,08	27,49	2,95	9,4	1,01	13,8	1,48	498,4	53,48	931,9	4,94
Illes Balears	0,8	0,05	0,01	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	1.698,3	99,95	1.699,1	9,02
Madrid	0,0	0,00	0,58	67,44	0,0	0,00	0,0	0,00	0,3	32,56	0,9	0,00
Castilla y León	946,6	46,21	10,66	0,52	54,8	2,68	187,6	9,16	848,7	41,43	2.048,4	10,87
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>2.893,42</b>	<b>15,35</b>	<b>131,84</b>	<b>0,70</b>	<b>2.317,70</b>	<b>12,30</b>	<b>499,32</b>	<b>2,65</b>	<b>13.005,24</b>	<b>69,00</b>	<b>18.847,52</b>	<b>100,00</b>



## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.2.3. PÉRDIDAS: Análisis autonómico de las especies arbóreas más afectadas 2011

Comunidades Autónomas	Especie 1 Nombre	Superficies (ha)		
		S.A.C. <sup>(1)</sup>	C.A.C. <sup>(2)</sup>	Total
País Vasco	Pinus pinaster	40,20	32,92	73,12
Cataluña	Pinus halepensis	96,01	36,36	132,37
Galicia	Pinus pinaster	2.126,91	2.485,91	4.612,82
Andalucía	Pinus halepensis	146,24	20,94	167,18
Asturias	Eucalyptus globulus	269,46	134,17	403,63
Cantabria	Quercus pyrenaica	188,41	0,00	188,41
La Rioja	Pinus halepensis	3,05	0,01	3,06
Murcia	Pinus halepensis	276,76	0,40	277,16
Com. Valenciana	Pinus halepensis	547,77	93,88	641,65
Aragón	Pinus halepensis	47,77	30,18	77,95
Castilla-La Mancha	Quercus ilex	32,05	213,05	245,10
Canarias	Fayal-Brezal canario	0,01	7,02	7,03
Navarra	Pinus nigra	0,35	51,08	51,43
Extremadura	Quercus ilex	189,70	112,87	302,57
Illes Balears	Pinus halepensis	618,41	1.001,77	1.620,18
Madrid	Pinus halepensis	0,58	0,00	0,58
Castilla y León	Quercus pyrenaica	335,39	299,61	635,00
Ceuta	Sin afección de superficie arbolada en el año 2011			
Melilla	Sin afección de superficie arbolada en el año 2011			

<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	Quercus ilex	12,97	1,04	14,01
Cataluña	Pinus radiata	0,86	16,96	17,82
Galicia	Eucalyptus globulus	295,71	1.109,25	1.404,96
Andalucía	Olea europaea	4,51	80,19	84,70
Asturias	Quercus robur	109,06	191,57	300,63
Cantabria	Quercus robur	64,82	38,80	103,62
La Rioja	Populus nigra	0,05	3,00	3,05
Murcia	Juniperus oxycedrus	67,77	0,00	67,77
Com. Valenciana	Ulmus sp.	0,15	0,60	0,75
Aragón	Quercus faginea	19,82	20,27	40,09
Castilla-La Mancha	Pinus halepensis	13,28	154,70	167,98
Canarias	Pinus canariensis	0,46	0,00	0,46
Navarra	Fagus sylvatica	15,97	29,24	45,21
Extremadura	Quercus suber	159,60	7,62	167,22
Illes Balears	Juniperus sabina	2,90	74,50	77,40
Madrid	Quercus pyrenaica	0,21	0,07	0,28
Castilla y León	Pinus nigra	302,78	20,03	322,81
Ceuta	Sin afección de superficie arbolada en el año 2011			
Melilla	Sin afección de superficie arbolada en el año 2011			

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

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



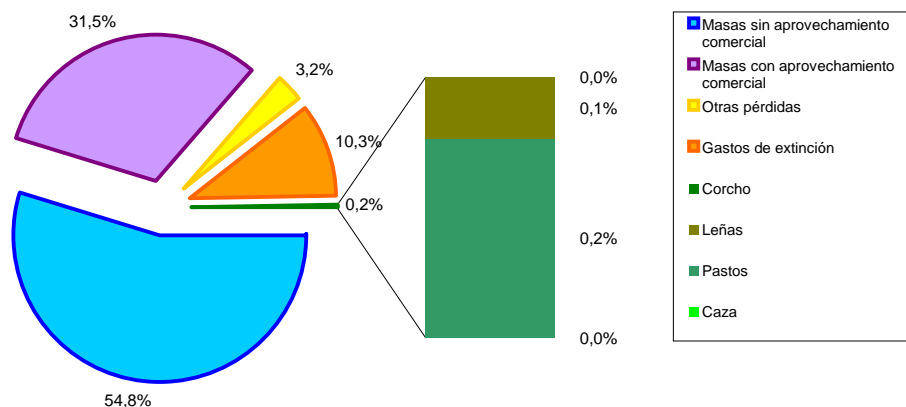
## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.2.4. PÉRDIDAS: Económicas según propiedad y tipo de producto, 2011

Producto	Utilidad Pública		Estado - C.C.A.A.		Consorcio / Convenio	
	Euros	Porcentaje	Euros	Porcentaje	Euros	Porcentaje
Masas sin aprovechamiento comercial	4.005.355	62,12	72.059	65,69	6.226.952	60,90
Masas con aprovechamiento comercial	567.994	8,81	6.062	5,53	3.745.743	36,63
Corcho	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Resina	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00
Frutos y setas	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00
Leñas	21.321	0,33	0	0,00	0	0,00
Pastos	32.978	0,51	453	0,41	10.839	0,11
Caza	94	0,00	11	0,01	0	0,00
Otras pérdidas	1.549.603	24,03	8.476	7,73	8.573	0,08
<b>Total</b>	<b>6.177.345</b>	<b>95,80</b>	<b>87.061</b>	<b>79,37</b>	<b>9.992.107</b>	<b>97,72</b>
Gastos de extinción	270.555	4,20	22.628	20,63	232.851	2,28
<b>TOTAL</b>	<b>6.447.900</b>		<b>109.689</b>		<b>10.224.958</b>	

Producto	Pública no catalogada		Total Particulares		Total	
	Euros	Porcentaje	Euros	Porcentaje	Euros	Porcentaje
Masas sin aprovechamiento comercial	614.734	44,31	21.333.654	52,39	32.252.754	54,77
Masas con aprovechamiento comercial	242.574	17,48	14.014.765	34,42	18.577.138	31,54
Corcho	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Resina	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Frutos y setas	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Leñas	5.375	0,39	1.775	0,00	28.471	0,05
Pastos	9.142	0,66	43.049	0,11	96.461	0,16
Caza	587	0,04	345	0,00	1.037	0,00
Otras pérdidas	196.104	14,13	125.441	0,31	1.888.197	3,21
<b>Total</b>	<b>1.068.516</b>	<b>77,01</b>	<b>35.519.029</b>	<b>87,22</b>	<b>52.844.058</b>	<b>89,73</b>
Gastos de extinción	318.928	22,99	5.203.370	12,78	6.048.332	10,27
<b>TOTAL</b>	<b>1.387.444</b>		<b>40.722.399</b>		<b>58.892.390</b>	

**GRÁFICO: Distribución de las pérdidas económicas según tipo de producto. Año 2011**



## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.2.5. PÉRDIDAS: Efectos ambientales, 2011

Impacto	Total Sinistros		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%	14.391	87,68	8.668,59	45,99	47.967,06	66,26	10.925,99	100,00
Del 30% al 59%	1.263	7,69	6.268,36	33,26	18.475,60	25,52	0,00	0,00
Menos del 30%	760	4,63	3.910,57	20,75	5.945,16	8,21	0,00	0,00
<b>Efecto en la vida silvestre</b>								
Inapreciable	11.548	70,00	2.798,00	15,00	11.057,00	15,00	3.811,75	34,89
Pasajero	4.812	29,00	14.483,00	77,00	57.844,00	80,00	7.035,19	64,39
Permanente	54	0,00	1.567,00	8,00	3.487,00	5,00	79,05	0,72
<b>Riesgo de erosión</b>								
Bajo	13.025	79,35	3.723,98	19,76	14.387,50	19,88	5.504,51	50,38
Moderado	2.762	16,83	10.250,99	54,39	29.253,48	40,41	2.372,12	21,71
Alto	627	3,82	4.872,55	25,85	28.746,84	39,71	3.049,36	27,91
<b>Alteración del paisaje y valores recreativos</b>								
Inapreciable	11.355	69,18	2.753,00	14,61	10.616,98	14,67	3.133,63	28,68
Pasajero	4.998	30,45	15.048,99	79,85	59.715,28	82,49	7.741,29	70,85
Permanente	61	0,37	1.045,53	5,55	2.055,56	2,84	51,07	0,47
<b>Efecto en la economía local</b>								
Inapreciable	14.910	90,84	7.556,39	40,09	39.270,69	54,25	7.934,55	72,62
Pasajero	1.469	8,95	10.941,07	58,05	32.692,85	45,16	2.990,89	27,37
Permanente	35	0,21	350,06	1,86	424,28	0,59	0,55	0,01
<b>Impacto global (escala de 0 a 10)</b>								
0	9.741	59,35	1.438,08	7,63	7.102,50	9,81	2.734,90	25,03
1	1.462	8,91	915,52	4,86	2.498,76	3,45	447,93	4,10
2	1.953	11,90	1.024,92	5,44	5.832,86	8,06	1.814,93	16,61
3	1.366	8,32	2.461,33	13,06	12.428,17	17,17	1.687,52	15,45
4	977	5,95	4.519,69	23,98	16.277,13	22,49	2.504,31	22,92
5	626	3,81	3.417,12	18,13	14.993,14	20,71	1.175,29	10,76
6	215	1,31	2.787,32	14,79	8.878,09	12,26	476,24	4,36
7	34	0,21	609,76	3,24	773,66	1,07	62,81	0,57
8	25	0,15	1.221,15	6,48	3.452,80	4,77	17,06	0,16
9	5	0,03	317,82	1,69	40,85	0,06	5,00	0,05
10	10	0,06	134,81	0,72	109,86	0,15	0,00	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>16.414</b>		<b>18.847,52</b>		<b>72.387,82</b>		<b>10.925,99</b>	

## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.2.6. PÉRDIDAS: Análisis autonómico de los siniestros con incidencias de Protección Civil, 2011

Comunidades Autónomas	Número de siniestros con cortes de:				Número de incendios con desalojo de núcleos urbanos	Número de incendios con daños en edificios
	Carreteras	L. Férreas	L. Eléctricas	L. Telefónicas		
País Vasco	2	0	3	0	1	0
Cataluña	12	3	10	0	5	3
Galicia	35	6	22	10	6	9
Andalucía	4	1	5	0	6	0
Asturias	4	0	3	0	1	2
Cantabria	0	0	0	0	0	0
La Rioja	0	0	0	0	0	0
Murcia	1	0	1	0	0	0
C. Valenciana	13	0	1	0	12	6
Aragón	10	10	10	0	0	0
Castilla-La Mancha	1	0	1	0	0	1
Canarias	4	0	1	1	1	0
Navarra	1	1	0	0	1	2
Extremadura	16	0	8	3	3	2
Illes Balears	26	0	10	2	5	2
Madrid	5	1	2	0	0	3
Castilla y León	17	1	8	6	4	5
Ceuta	0	0	0	0	0	0
Melilla	0	0	0	0	0	0
<b>ESPAÑA</b>	<b>151</b>	<b>23</b>	<b>85</b>	<b>22</b>	<b>45</b>	<b>35</b>

## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.3. CONDICIONES DE PELIGRO: Número de siniestros según probabilidad de ignición e índice de peligro, 2011

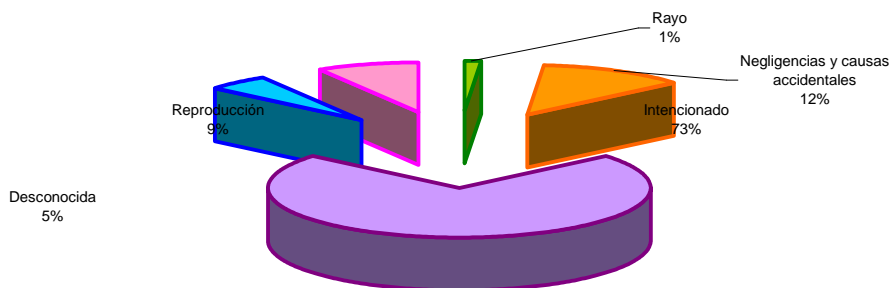
Probabilidad de ignición	Índice de peligro												Superficie Forestal (ha)	Superficie Media (ha)
	Prealerta		Alerta		Alarma		Alarma extrema		Sin datos		Total			
	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje		
1% - 10%	618	7,21	26	0,99	9	0,40	0,00	0,00	1	0,04	654	3,98	2.390,6	3,7
11% - 20%	695	8,11	363	13,77	48	2,12	15	4,12	3,00	0,12	1.124	6,85	7.605,5	6,8
21% - 30%	851	9,93	610	23,13	71	3,14	70	19,23	2	0,08	1.604	9,77	13.429,7	8,4
31% - 40%	614	7,16	470	17,82	75	3,32	109	29,95	5	0,19	1.273	7,76	7.214,2	5,7
41% - 50%	317	3,70	261	9,90	214	9,46	4	1,10	3	0,12	799	4,87	4.791,2	6,0
51% - 60%	16	0,19	67	2,54	571	25,24	3	0,82	0,00	0,00	657	4,00	5.791,2	8,8
61% - 70%	12	0,14	32	1,21	355	15,69	11	3,02	2,00	0,08	412	2,51	1.543,9	3,8
71% - 80%	8	0,09	27	1,02	258	11,41	17	4,67	1,00	0,04	311	1,89	1.082,6	3,5
81% - 90%	0,00	0,00	7	0,27	95	4,20	6	1,65	0,00	0,00	108	0,66	1.322,2	12,2
91% - 100%	0,00	0,00	0,00	0,00	35	1,55	5	1,37	0,00	0,00	40	0,24	73,6	1,8
Sin datos	5.439	63,47	774	29,35	531	23,47	124	34,07	2.564,00	99,34	9.432	57,46	56.916,5	6,0
<b>TOTAL</b>	<b>8.570</b>		<b>2.637</b>		<b>2.262</b>		<b>364</b>		<b>2.581</b>		<b>16.414</b>		<b>102.161,33</b>	<b>7,66</b>

## INCENDIOS FORESTALES

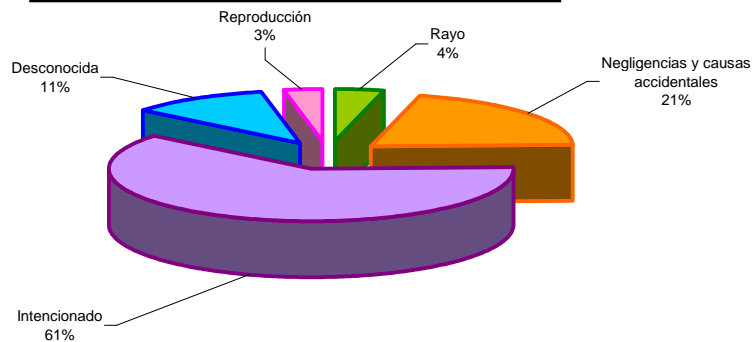
### 12.8.4.1. CAUSAS: Análisis de las causas de incendios en el total de montes, 2010

Causa	Número de siniestros			Número Causantes Identificados	Superficies (ha)			Total Forestal
	Tipo de Causa		Total		Vegetación Leñosa		Vegetación Herbácea	
	Cierta	Supuesta			Arbolada	No arbolada		
<b>Rayo</b>	<b>549</b>	<b>72</b>	<b>621</b>	<b>621</b>	<b>351,67</b>	<b>1.035,03</b>	<b>60,36</b>	<b>1.447,06</b>
Quema agrícola	479	446	925	291	427,66	1.004,54	442,91	1.875,11
Quema para regenerar Pastos	75	97	172	25	127,54	430,60	177,92	736,06
Trabajos forestales	107	41	148	84	138,08	464,15	13,27	615,50
Hogueras	96	71	167	38	174,13	522,58	264,83	961,54
Fumadores	89	197	286	15	271,27	624,15	747,97	1.643,39
Quema de basuras	73	91	164	22	10,05	39,28	63,28	112,61
Escape de vertedero	53	37	90	86	34,29	72,03	52,22	158,54
Quema de matorral	104	147	251	40	60,23	700,42	43,84	804,49
Ferrocarril	23	13	36	36	12,19	27,04	3,75	42,98
Líneas eléctricas	197	52	249	249	73,12	309,12	370,13	752,37
Motores y máquinas	306	129	435	246	885,07	552,78	813,42	2.251,27
Maniobras militares	14	8	22	15	51,70	48,61	260,97	361,28
Otras	228	218	446	89	1.785,64	340,46	208,31	2.334,41
<b>Negligencias y causas accidentales</b>	<b>1.844</b>	<b>1.547</b>	<b>3.391</b>	<b>1.236</b>	<b>4.050,97</b>	<b>5.135,76</b>	<b>3.462,82</b>	<b>12.649,55</b>
<b>Intencionado</b>	<b>3.029</b>	<b>7.061</b>	<b>10.090</b>	<b>123</b>	<b>12.144,69</b>	<b>54.952,51</b>	<b>6.837,26</b>	<b>73.934,46</b>
<b>Desconocida</b>	<b>1.796</b>	<b>0,00</b>	<b>1.796</b>	<b>0</b>	<b>1.706,40</b>	<b>2.979,84</b>	<b>532,78</b>	<b>5.219,02</b>
<b>Reproducción</b>	<b>336</b>	<b>180</b>	<b>516</b>	<b>516</b>	<b>593,79</b>	<b>8.284,68</b>	<b>32,77</b>	<b>8.911,24</b>
<b>TOTAL</b>	<b>7.554</b>	<b>8.860</b>	<b>16.414</b>	<b>2.496</b>	<b>18.847,52</b>	<b>72.387,82</b>	<b>10.925,99</b>	<b>102.161,33</b>

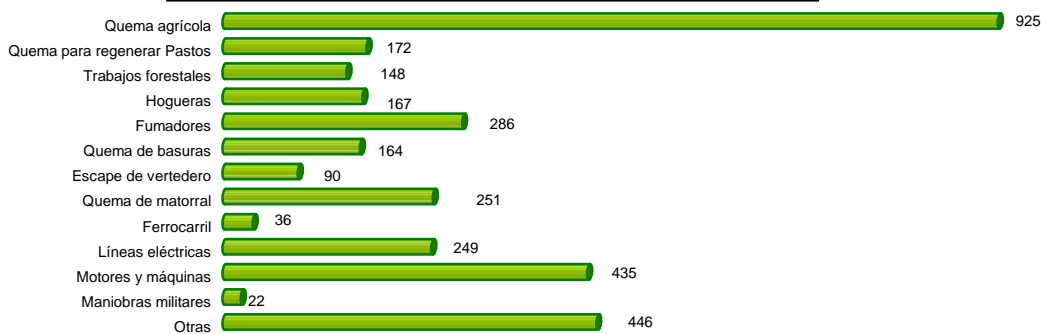
**GRÁFICO: Distribución de la superficie afectada según causa. Año 2011**



**GRÁFICO: Distribución del número de siniestros según causa. Año 2011**



**GRÁFICO: Número de siniestros causados accidentalmente o por negligencias. Año 2011**



**INCENDIOS FORESTALES**

**12.8.4.2. CAUSAS: Análisis autonómico de los incendios según causa, 2011**

Comunidades Autónomas	Rayo		Negligencias y causas accidentales		Intencionado		Desconocida		Reproducción		Total	
	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje
Euskadi	5	3,570	65	46,43	50	35,71	18	12,86	2	1,43	140	0,85
Cataluña	41	7,000	324	55,29	150	25,60	66	11,26	5	0,85	586	3,57
Galicia	95	1,500	330	5,20	4.914	77,48	677	10,67	326	5,14	6.342	38,64
Andalucía	31	4,130	271	36,09	308	41,01	139	18,51	2	0,27	751	4,58
Asturias	22	1,230	125	6,97	1.300	72,50	252	14,05	94	5,24	1.793	10,92
Cantabria	1	0,130	31	4,00	699	90,19	43	5,55	1	0,13	775	4,72
La Rioja	0	0,000	22	26,83	49	59,76	9	10,98	2	2,44	82	0,50
Murcia	7	5,380	69	53,08	25	19,23	29	22,31	0	0,00	130	0,79
Com. Valenciana	72	17,180	145	34,61	188	44,87	9	2,15	5	1,19	419	2,55
Aragón	88	19,910	247	55,88	61	13,80	44	9,95	2	0,45	442	2,69
Castilla-La Mancha	45	6,040	346	46,44	263	37,99	67	8,99	4	0,54	745	4,54
Canarias	6	6,060	39	39,39	9	9,09	45	45,45	0	0,00	99	0,60
Navarra	12	2,150	159	28,44	154	27,55	229	40,97	5	0,89	559	3,41
Extremadura	29	3,200	274	30,28	497	54,92	103	11,38	2	0,22	905	5,51
Illes Balears	10	6,330	67	42,41	78	49,37	1	0,63	2	1,27	158	0,96
Madrid	17	5,780	120	40,82	91	30,95	62	21,09	4	1,36	294	1,79
Castilla y León	140	6,380	757	34,50	1.234	56,24	3	0,14	60	2,73	2.194	13,37
Ceuta	0	0,000	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Melilla	0	0,000	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>ESPAÑA</b>	<b>621</b>	<b>3,78</b>	<b>3.391</b>	<b>20,66</b>	<b>10.090</b>	<b>61,47</b>	<b>1.796</b>	<b>10,94</b>	<b>516</b>	<b>3,14</b>	<b>16.414</b>	<b>100,00</b>

## INCENDIOS FORESTALES

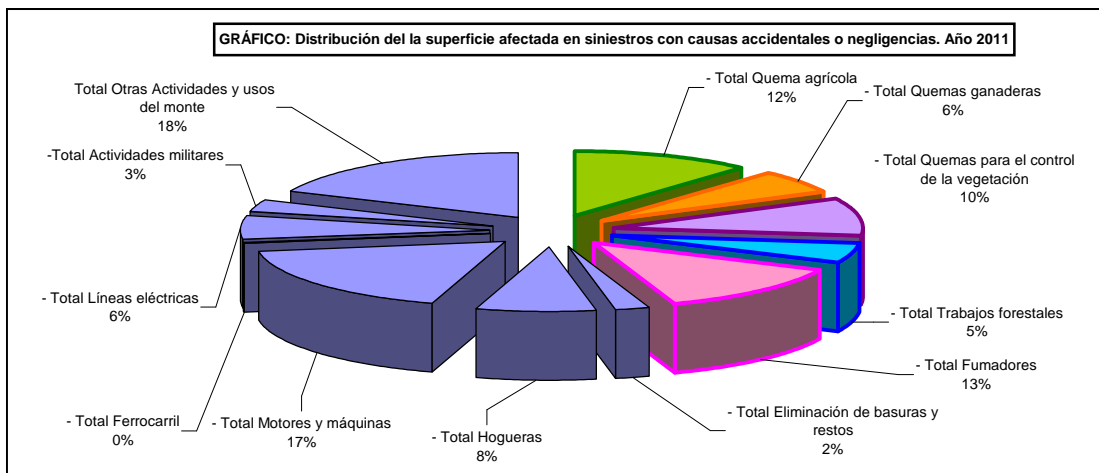
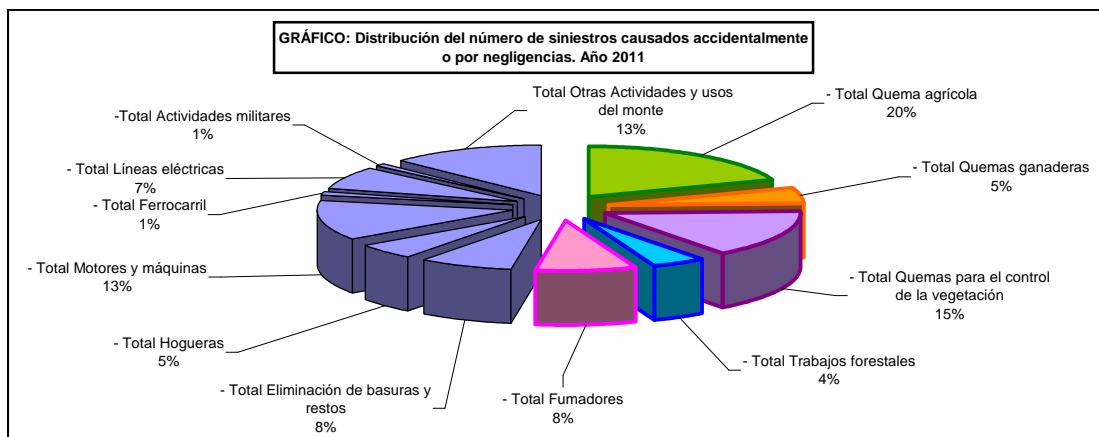
### 12.8.4.3. CAUSAS: Análisis autonómico de los incendios según conocimiento de causa, 2011

Comunidad Autónoma	Número total de siniestros	Siniestros con causa desconocida		Siniestros con causa conocida					
		Número	Porcentaje	Cierta		Supuesta		Total	
				Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje
Euskadi	140	18	12,86	87	71,31	35	28,69	122	87,14
Cataluña	586	66	11,26	275	52,88	245	47,12	520	88,74
Galicia	6.342	677	10,67	784	13,84	4.881	86,16	5.665	89,33
Andalucía	751	139	18,51	472	77,12	140	22,88	612	81,49
Asturias	1.793	252	14,05	1.407	91,30	134	8,70	1.541	85,95
Cantabria	775	43	5,55	176	24,04	556	75,96	732	94,45
La Rioja	82	9	10,98	44	60,27	29	39,73	73	89,02
Murcia	130	29	22,31	43	42,57	58	57,43	101	77,69
Com. Valenciana	419	9	2,15	201	49,02	209	50,98	410	97,85
Aragón	442	44	9,95	262	65,83	136	34,17	398	90,05
Castilla-La Mancha	745	67	8,99	249	36,73	429	63,27	678	91,01
Canarias	99	45	45,45	42	77,78	12	22,22	54	54,55
Navarra	559	229	40,97	80	24,24	250	75,76	330	59,03
Extremadura	905	103	11,38	244	30,42	558	69,58	802	88,62
Illes Balears	158	1	0,63	119	75,80	38	24,20	157	99,37
Madrid	294	62	21,09	181	78,02	51	21,98	232	78,91
Castilla y León	2.194	3	0,14	1.092	49,84	1.099	50,16	2.191	99,86
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>16.414</b>	<b>1.796</b>	<b>10,94</b>	<b>5.758</b>	<b>35,08</b>	<b>8.860</b>	<b>53,98</b>	<b>14.618</b>	<b>89,06</b>

## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.4.4. CAUSAS: Detalles de causas no intencionales de origen antrópico, 2011

Negligencias y causas accidentales	Número de siniestros			Número de causantes identificados	Superficies (hectáreas)			Total Forestal
	Tipo de causa				Vegetación Leñosa		Vegetación Herbácea	
	Cierta	Supuesta	Total		Arbolada	No arbolada		
<b>Quema agrícola</b>								
- De rastros	67	55	122	34	107,33	175,13	52,27	334,73
- De restos de poda	171	86	257	113	87,66	298,69	65,29	451,64
- Sin especificar	109	167	276	76	153,29	304,87	224,42	682,58
<b>- Total Quema agrícola</b>	<b>347</b>	<b>308</b>	<b>655</b>	<b>223</b>	<b>348,28</b>	<b>778,69</b>	<b>341,98</b>	<b>1468,95</b>
<b>Quemas ganaderas</b>								
- Quemas de matorral	29	37	66	12	59,50	167,21	43,46	270,17
- Quemas de herbáceas	27	28	55	8	52,01	105,63	43,36	201,00
- Sin especificar	19	32	51	5	16,03	157,76	91,10	264,89
<b>- Total Quemas ganaderas</b>	<b>75</b>	<b>97</b>	<b>172</b>	<b>25</b>	<b>127,54</b>	<b>430,60</b>	<b>177,92</b>	<b>736,06</b>
<b>Quemas para el control de la vegetación</b>								
- Quema de control de vegetación próxima a edificaciones	10	8	18	5	2,86	11,71	12,55	27,12
- Quema de control de vegetación de accesos	25	21	46	9	16,11	126,69	5,52	148,32
- Quemas de vegetación para el control de animales nocivos	1	3	4	0	0,00	1,05	0,01	1,06
- Quema de control de vegetación en lindes y bordes de fincas	93	100	193	55	73,69	187,53	66,70	327,92
- Quema de control de vegetación en infraestructuras de riego	39	38	77	13	5,69	38,32	34,23	78,24
- Sin especificar	68	115	183,00	26,00	41,26	560,97	25,76	627,99
<b>- Total Quemas para el control de la vegetación</b>	<b>236</b>	<b>285</b>	<b>521</b>	<b>108</b>	<b>139,61</b>	<b>926,27</b>	<b>144,77</b>	<b>1210,65</b>
<b>- Total Trabajos forestales</b>	<b>107</b>	<b>41</b>	<b>148</b>	<b>84</b>	<b>138,08</b>	<b>464,15</b>	<b>13,27</b>	<b>615,50</b>
<b>- Total Fumadores</b>	<b>89</b>	<b>197</b>	<b>286</b>	<b>15</b>	<b>271,27</b>	<b>624,15</b>	<b>747,97</b>	<b>1643,39</b>
<b>Eliminación de basuras y restos</b>								
- Quemas de restos de poda o jardinería en urbanizaciones	8	2	10	3	1,20	0,05	2,02	3,27
- Escape de vertedero	53	37	90	86	34,29	72,03	52,22	158,54
- Otros incendios por quema de basuras (conocidas)	73	91	164	22	10,05	39,28	63,28	112,61
<b>- Total Eliminación de basuras y restos</b>	<b>134</b>	<b>130</b>	<b>264</b>	<b>111</b>	<b>45,54</b>	<b>111,36</b>	<b>117,52</b>	<b>274,42</b>
<b>- Total Hogueras</b>	<b>96</b>	<b>71</b>	<b>167</b>	<b>38</b>	<b>174,13</b>	<b>522,58</b>	<b>264,83</b>	<b>961,54</b>
<b>Motores y máquinas</b>								
- Maquinaria (cosechadoras)	76	26	102	67	167,01	150,66	66,79	384,46
- Escapes de vehículos (ligeros y pesados)	62	48	110	43	206,78	193,22	398,07	798,07
- Accidentes de vehículos	24	3	27	17	21,65	42,38	99,22	163,25
- Otro tipo de motores o maquinaria (Sin especificar)	144	52	196	119	489,63	166,52	249,34	905,49
<b>- Total Motores y máquinas</b>	<b>306</b>	<b>129</b>	<b>435</b>	<b>246</b>	<b>885,07</b>	<b>552,78</b>	<b>813,42</b>	<b>2251,27</b>
<b>- Total Ferrocarril</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>12,19</b>	<b>27,04</b>	<b>3,75</b>	<b>42,98</b>
<b>- Total Líneas eléctricas</b>	<b>197</b>	<b>52</b>	<b>249</b>	<b>249</b>	<b>73,12</b>	<b>309,12</b>	<b>370,13</b>	<b>752,37</b>
<b>- Total Actividades militares</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>51,70</b>	<b>48,61</b>	<b>260,97</b>	<b>361,28</b>
<b>Otras actividades y usos del monte</b>								
- Apicultura	12	6	18	11	1454,84	58,21	13,58	1526,63
- Fuegos artificiales (petardos, cohetes, etc)	31	13	44	14	179,75	5,71	5,2	190,66
- Globos aerostáticos	0	0	0	0	0	0	0	0
- Gamberradas, juegos de niños (quema de pelusa de chopo, etc)	56	72	128	10	93,11	47,63	23,93	164,67
- Otras causas no intencionales (conocidas)	61	48	109	27	11,43	36,07	54,21	101,71
- Otras causas no intencionales (Sin determinar)	60	77	137	24	45,31	192,79	109,37	347,47
<b>Total Otras Actividades y usos del monte</b>	<b>220</b>	<b>216</b>	<b>436</b>	<b>86</b>	<b>1784,44</b>	<b>340,41</b>	<b>206,29</b>	<b>2331,14</b>
<b>TOTAL NEGLIGENCIAS Y CAUSAS ACCIDENTALES</b>	<b>1844</b>	<b>1547</b>	<b>3391</b>	<b>1236</b>	<b>4050,97</b>	<b>5135,76</b>	<b>3462,82</b>	<b>12649,55</b>





## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.4.5. CAUSAS: Motivaciones de incendios intencionados, 2011

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	91	157	3	597,72	4.325,92	262,50	5.186,14
Obtener salarios en la extinción de los mismos o en la restauración	15	5	0	101,11	10,12	10,38	121,61
Para hacer bajar el precio de la madera	2	0	0	0,17	0,06	0,00	0,23
Para obtener modificaciones en el uso del suelo	12	6	0	4,23	31,84	0,25	36,32
Provocados por delincuentes etc. para distraer a la G. Civil o Policía	6	3	0	2,76	37,31	31,09	71,16
Para favorecer la producción de productos del monte	10	0	1	2,12	3,18	0,70	6,00
Forzar resoluciones de consorcios o convenios	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Motivaciones orientadas a producir daños a terceros</b>							
Provocados por venganzas	77	71	1	213,48	685,03	315,38	1.213,89
Provocados contra el acotamiento de caza	5	20	0	163,84	416,81	22,20	602,85
Disensiones en cuanto a la titularidad de los montes públicos o privados	7	15	0	237,27	49,81	4,70	291,78
Represalia al reducirse las inversiones públicas en los montes	1	0	0	0,00	0,03	0,00	0,03
Provocados por grupos políticos para crear malestar social	1	0	0	0,56	0,00	0,00	0,56
Animadversión contra repoblaciones forestales	20	6	0	74,76	94,49	0,00	169,25
Rechazo a la creación o existencia de espacios naturales protegidos	9	1	0	0,72	10,60	0,86	12,18
Vandalismo	429	132	9	847,95	1.347,36	88,15	2.283,46
Resentimiento por expropiaciones	2	1	0	6,95	0,20	0,08	7,23
Venganza por multas impuestas	4	3	0	1,80	8,39	0,18	10,37
<b>Motivaciones debidas a prácticas tradicionales inadecuadas</b>							
Provocados por campesinos para eliminar matorral y residuos agrícolas	2.274	1.211	56	1.874,77	12.855,24	547,10	15.277,11
Provocados por pastores y ganaderos para regenerar el pasto	681	1.307	17	1.624,75	20.748,08	3.741,84	26.114,67
Provocados para ahuyentar animales (lobos, jabalíes)	114	93	4	194,20	684,44	67,57	946,21
<b>Otras motivaciones</b>							
Provocados por pirómanos	466	131	15	1.246,40	1.412,64	201,89	2.860,93
Ritos pseudoreligiosos y satanismo	4	0	1	0,41	0,06	0,00	0,47
Para contemplar las labores de extinción	2	1	0	0,25	20,00	0,70	20,95
Otras motivaciones	30	9	1	51,56	27,11	7,94	86,61
Sin datos	1.758	898	15	4.896,91	12.183,79	1.533,75	18.614,45
<b>Total</b>	<b>6.020</b>	<b>4.070</b>	<b>123</b>	<b>12.144,69</b>	<b>54.952,51</b>	<b>6.837,26</b>	<b>73.934,46</b>

GRÁFICO: Número de siniestros intencionados según motivación. Año 2011

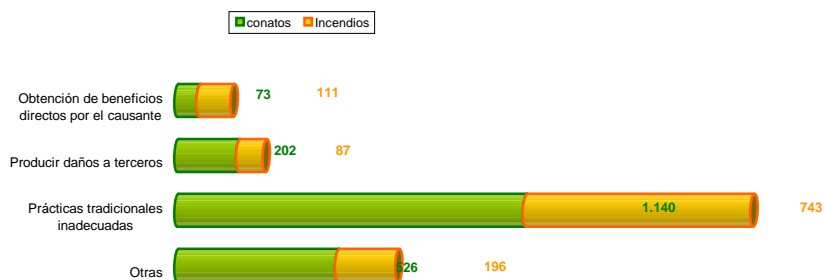
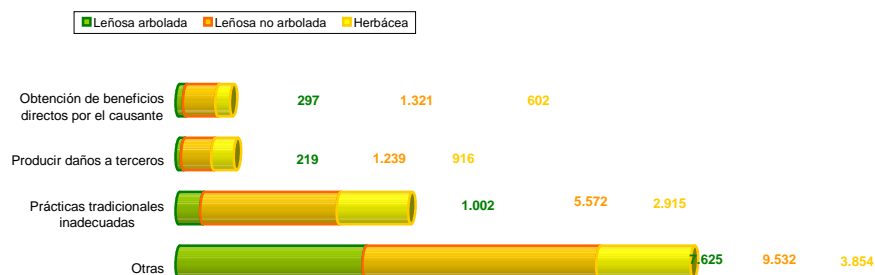


GRÁFICO: Número de siniestros intencionados según motivación. Año 2011



## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.5.1. DETECCIÓN Y EXTINCIÓN: Análisis autonómico y total de la detección del siniestro, 2011

Comunidades Autónomas	Vigilante fijo		Agente forestal		Vigilante móvil		Aeronave	
	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje
Andalucía	257	34	50	7	12	2	0	0
Aragón	77	17	72	16	4	1	3	1
Asturias	160	9	219	12	20	1	24	1
Canarias	9	9	2	2	10	10	0	0
Cantabria	2	0	547	71	20	3	0	0
Castilla La Mancha	125	17	118	16	34	5	10	1
Castilla y León	473	22	396	18	9	0	17	1
Cataluña	21	4	76	13	8	1	1	0
Com. Valenciana	65	16	18	4	24	6	6	1
Euskadi	0	0	18	13	4	3	1	1
Extremadura	255	28	89	10	44	5	3	0
Galicia	1.344	21	539	9	166	3	54	1
Illes Balears	10	6	1	1	4	3	3	2
La Rioja	9	11	12	15	1	1	1	1
Madrid	48	16	5	2	1	0	0	0
Murcia	16	12	9	7	0	0	0	0
Navarra	0	0	24	4	0	0	0	0
Ceuta	-	-	-	-	-	-	-	-
Melilla	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ESPAÑA</b>	<b>2.871</b>	<b>17,49%</b>	<b>2.195</b>	<b>13,37%</b>	<b>361</b>	<b>2,20%</b>	<b>123</b>	<b>0,75%</b>

Comunidades Autónomas	Llamada particular		112		Otros	
	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje
Andalucía	21	3	333	44	78	10
Aragón	177	40	90	20	19	4
Asturias	1.090	61	25	1	255	14
Canarias	23	23	42	42	13	13
Cantabria	104	13	87	11	15	2
Castilla La Mancha	82	11	317	43	59	8
Castilla y León	338	15	736	34	225	10
Cataluña	322	55	126	22	32	5
Com. Valenciana	120	29	151	36	35	8
Euskadi	42	30	28	20	47	34
Extremadura	78	9	350	39	86	10
Galicia	2.316	37	826	13	1.097	17
Illes Balears	18	11	116	73	6	4
La Rioja	52	63	2	2	5	6
Madrid	6	2	207	70	27	9
Murcia	75	58	28	22	2	2
Navarra	55	10	473	85	7	1
Ceuta	-	-	-	-	-	-
Melilla	-	-	-	-	-	-
<b>ESPAÑA</b>	<b>4.919</b>	<b>29,97%</b>	<b>3.937</b>	<b>23,99%</b>	<b>2.008</b>	<b>12,23%</b>

## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.5.2. DETECCIÓN Y EXTINCIÓN: Tiempo de llegada de los primeros medios de extinción desde la detección, 2011

Tiempo de llegada (Minutos)	Sinistros					
	Conatos		Incendios		Total	
	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje
Sin datos	21	0,19	9	0,16	30	0,18
<= 5	1.122	10,37	352	6,29	1.474	8,98
> 5 - <= 10	1.483	13,71	515	9,20	1.998	12,17
> 10 - <= 15	1.786	16,51	696	12,43	2.482	15,12
> 15 - <=30	3.682	34,05	1.819	32,49	5.501	33,51
> 30 - <= 45	1.412	13,06	804	14,36	2.216	13,50
> 45 - <= 60	574	5,31	459	8,20	1.033	6,29
> 60 - <= 90	362	3,35	366	6,54	728	4,44
> 90 - <= 120	107	0,99	158	2,82	265	1,61
> 120	122	1,13	270	4,82	392	2,39
No intervienen	144	1,33	151	2,70	295	1,80
<b>TOTAL</b>	<b>10.815</b>		<b>5.599</b>		<b>16.414</b>	

Tiempo de llegada (Minutos)	Superficies						
	Arbolada		No arbolada		Forestal		
	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Media (ha)
Sin datos	0,35	0,00	25,47	0,03	25,82	0,03	0,86
<= 5	1.071,53	5,69	4.256,82	5,11	5.328,35	5,22	3,61
> 5 - <= 10	2.039,19	10,82	4.265,20	5,12	6.304,39	6,17	3,16
> 10 - <= 15	2.226,50	11,81	4.776,36	5,73	7.002,86	6,85	2,82
> 15 - <=30	6.810,42	36,13	21.837,45	26,21	28.647,87	28,04	5,21
> 30 - <= 45	2.479,43	13,16	10.942,78	13,13	13.422,21	13,14	6,06
> 45 - <= 60	1.351,18	7,17	10.574,84	12,69	11.926,02	11,67	11,55
> 60 - <= 90	1.105,88	5,87	8.287,58	9,95	9.393,46	9,19	12,90
> 90 - <= 120	781,35	4,15	3.673,28	4,41	4.454,63	4,36	16,81
> 120	870,12	4,62	11.223,13	13,47	12.093,25	11,84	30,85
No intervienen	111,57	0,59	3.450,90	4,14	3.562,47	3,49	12,08
<b>TOTAL</b>	<b>18.847,52</b>		<b>83.313,81</b>		<b>102.161,33</b>		<b>6,22</b>

## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.5.3. DETECCIÓN Y EXTINCIÓN: Análisis autonómico del tiempo de llegada del primer medio de extinción, 2011

#### Año completo

Comunidades Autónomas	Número total de siniestros	Sin medios de extinción		Con intervención de medios de extinción					
				Sin datos		Con datos			
		Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Llegada <= 15'		Llegada <= 30'	
Andalucía	751	8	1,07	0	0,00	189	25,17	424	56,46
Aragón	442	1	0,23	0	0,00	143	32,35	322	72,85
Asturias	1.793	62	3,46	8	0,45	149	8,31	455	25,38
Canarias	99	0	0,00	0	0,00	53	53,54	74	74,75
Cantabria	775	80	10,32	0	0,00	159	20,52	419	54,06
Castilla La Mancha	745	6	0,81	0	0,00	244	32,75	494	66,31
Castilla y León	2.194	122	5,56	0	0,00	807	36,78	1.509	68,78
Cataluña	586	0	0,00	0	0,00	363	61,95	519	88,57
Ceuta	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Com. Valenciana	419	0	0,00	0	0,00	141	33,65	318	75,89
Euskadi	140	1	0,71	0	0,00	59	42,14	106	75,71
Extremadura	905	0	0,00	0	0,00	421	46,52	742	81,99
Galicia	6.342	0	0,00	0	0,00	2.732	43,08	5.088	80,23
Illes Balears	158	2	1,27	0	0,00	73	46,20	137	86,71
La Rioja	82	0	0,00	0	0,00	33	40,24	71	86,59
Madrid	294	2	0,68	0	0,00	145	49,32	250	85,03
Melilla	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Murcia	130	0	0,00	0	0,00	49	37,69	107	82,31
Navarra	559	11	1,97	22	3,94	194	34,70	420	75,13
<b>ESPAÑA</b>	<b>16.414</b>	<b>295</b>	<b>1,80%</b>	<b>30</b>	<b>0,18%</b>	<b>5.954</b>	<b>36,27%</b>	<b>11.455</b>	<b>69,79%</b>

#### Campaña de Verano (Julio - Septiembre)

Comunidades Autónomas	Número total de siniestros	Sin medios de extinción		Con intervención de medios de extinción					
				Sin datos		Con datos			
		Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Llegada <= 15'		Llegada <= 30'	
Andalucía	431	0	0	0	0	119	27,61	270	62,65
Aragón	159	0	0,00	0	0	37	23,27	114	71,70
Asturias	197	3	1,52	1	0,51	13	6,60	58	29,44
Canarias	43	0	0,00	0	0,00	27	62,79	37	86,05
Cantabria	40	0	0,00	0	0	8	20,00	23	57,50
Castilla La Mancha	384	1	0,26	0	0	145	37,76	293	76,30
Castilla y León	989	4	0,40	0	0,00	427	43,17	775	78,36
Cataluña	207	0	0	0	0	146	70,53	193	93,24
Ceuta	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00
Com. Valenciana	174	0	0	0	0	61	35,06	131	75,29
Euskadi	28	0	0	0	0,00	17	60,71	22	78,57
Extremadura	402	0	0	0	0	219	54,48	356	88,56
Galicia	2.087	0	0,00	0	0	1.142	54,72	1.900	91,04
Illes Balears	100	2	2	0	0,00	56	56,00	89	89,00
La Rioja	26	0	0	0	0	12	46,15	24	92,31
Madrid	193	1	0,52	0	0	115	59,59	167	86,53
Melilla	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Murcia	46	0	0	0	0	21	46	42	91,30
Navarra	132	4	3	11	8	52	39	99	75,00
<b>ESPAÑA</b>	<b>5.638</b>	<b>15</b>	<b>0,27%</b>	<b>12</b>	<b>0,21%</b>	<b>2.617</b>	<b>46,42%</b>	<b>4.593</b>	<b>81,47%</b>

## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.5.4. DETECCIÓN Y EXTINCIÓN: Distribución de medios del MAGRAMA Campaña de verano, 2011

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
	MATAJÓN (SA) CL-215	2	16-6 A 31-12	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
	MÁLAGA (MA) CL-215 T / CL-415	1/2	16-6 A 30-9	ANDALUCÍA - MURCIA - EXTREMADURA - CEUTA - MELILLA
Helicóptero Bombardero de Agua (4.500 litros)	HUELMA (J)	1	16-6 A 15-10	ANDALUCÍA - CASTILLA - LA MANCHA - 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	16-6 A 15-10	ASTURIAS - GALICIA - CASTILLA Y LEÓN
	TENERIFE (TF)	1	1-7 A 30-10	CANARIAS
	CABEZA DE BUEY (BA)	1	16-6 A 15-10	EXTREMADURA - ANDALUCÍA - CASTILLA LA MANCHA
	PLASENCIA DEL MONTE (HU)	1	16-6 A 15-10	ARAGÓN - NAVARRA - LA RIOJA - CATALUÑA
	CARAVACA (MU)	1	16-6 A 15-10	MURCIA - C.VALENCIANA - ANDALUCÍA - CASTILLA LA MANCHA
Aviones de Carga en Tierra (3.100 litros)	AMPURIABRAVA (GI)	2	1-7 A 30-9	CATALUÑA - ARAGÓN - C.VALENCIANA
	AGONCILLO (LO)	2	1-7 A 30-9	LA RIOJA - NAVARRA - ARAGÓN - PAÍS VASCO - CASTILLA Y LEÓN
	NIEBLA (H)	1	1-7 A 30-9	ANDALUCÍA - EXTREMADURA
	XINZO (OR)	2	1-7 A 30-9	GALICIA - ASTURIAS - CASTILLA Y LEÓN
	PAMPLONA (NA)	1	1-7 A 30-9	NAVARRA - LA RIOJA - PAÍS VASCO - ARAGÓN
	SON BONET (IB)	1	1-7 A 30-9	BALEARES - CATALUÑA - C.VALENCIANA
Aviones Anfibios (3.100 litros)	MANISES (V)	2	1-7 A 30-9	C.VALENCIANA - ARAGÓN - CATALUÑA
	REUS (T)	2	1-7 A 30-9	CATALUÑA - ARAGÓN - C.VALENCIANA
	ROSINOS (ZA)	2	1/16-7 A 30-9/15-10	CASTILLA Y LEÓN - GALICIA - ASTURIAS - EXTREMADURA
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	15-6 A 14-10	ASTURIAS - GALICIA - CASTILLA Y LEÓN
	LAZA (OR)	2	15-6 A 14-10	GALICIA - ASTURIAS - CASTILLA Y LEÓN
	LUBIA (SO)	2	15-6 A 14-10	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
Avión de coordinación y observación	MUCHAMIEL (A)	1	1-7 A 30-9	C.VALENCIANA - CATALUÑA - MURCIA - ARAGÓN
	LABACOLLA (C)	1	1-7 A 30-9	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, 2011

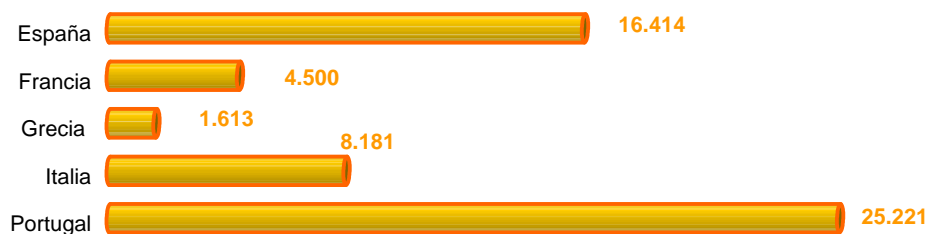
Tipo	Base	Número de aeronaves	Periodo Verano 2007	Zona preferente
Aviones Anfibios (5.500 litros)	TORREJÓN (M) CL-215 T Y CL-415	2	01-01 A 31-05 Y 01-10 A 31-12	MADRID - CASTILLA LA MANCHA - CASTILLA Y LEÓN
	MATACÁN (SA) CL-215	2	01-01 A 31-05 Y 01-10 A 31-12	CASTILLA Y LEÓN - GALICIA - ASTURIAS - EXTREMADURA
	REUS (T) CL-215	1	21-04 A 25-04	CATALUÑA - ARAGÓN - C.VALENCIANA
Helicóptero Bombardero de Agua (4.500 litros)	TABUYO (LE)	1	01-03 A 29-04	CASTILLA Y LEÓN - ASTURIAS - GALICIA
	PALMA DEL RIO (CO)	1	01-03 A 29-04	ANDALUCÍA - EXTREMADURA - CASTILLA LA MANCHA
Brigada Helitransportadora de Invierno	TABUYO (LE)	1	02-03 A 30-04	CASTILLA Y LEÓN - ASTURIAS - GALICIA
	PINOFRANQUEADO (CC)	1	02-03 A 30-04	EXTREMADURA - ANDALUCÍA - CASTILLA Y LEÓN - CASTILLA LA MANCHA
	TINEO (O)	1	02-03 A 30-04	ASTURIAS - GALICIA - CASTILLA Y LEÓN
	LAZA (OR)	1	02-03 A 30-04	GALICIA - ASTURIAS - CASTILLA Y LEÓN
	RUENTE (S)	1	02-03 A 30-04	CANTABRIA - CASTILLA Y LEÓN - ASTURIAS
Equipo de Prevención Integral	A CORUÑA	1	1-1 a 15-4 Y 1-11 a 31-12	NOIA
	LUGO	1	1-1 a 15-4 Y 1-11 a 31-12	LUGO- ANCARES
	OURENSE	1	1-1 a 15-4 Y 1-11 a 31-12	A POBRA DE TRIVES
	PONTEVEDRA	1	1-1 a 15-4 Y 1-11 a 31-12	PONTEAREAS
	ASTURIAS 1	1	1-1 a 15-4 Y 1-11 a 31-12	POLA DE LENA
	ASTURIAS 2	1	1-1 a 15-4 Y 1-11 a 31-12	CANGAS DE ONÍS
	ASTURIAS 3	1	1-1 a 15-4 Y 1-11 a 31-12	CANGAS DEL NARCEA
	CANTABRIA	1	1-1 a 15-4 Y 1-11 a 31-12	CABUÉRNIGA
	NAVARRA 1	1	1-1 a 15-4 Y 1-11 a 31-12	BAZTÁN
	NAVARRA 2	1	1-1 a 15-4 Y 1-11 a 31-12	BURGUETE
	LA RIOJA	1	1-1 a 15-4 Y 1-11 a 31-12	LA RIOJA
	ZAMORA	1	1-1 a 15-4 Y 1-11 a 31-12	SANABRIA
	LEÓN	1	1-1 a 15-4 Y 1-11 a 31-12	LEÓN
	ÁVILA	1	1-1 a 15-4 Y 1-11 a 31-12	BARCO DE ÁVILA
	HUESCA	1	1-1 a 15-4 Y 1-11 a 31-12	SOMONTANO
	C.VALENCIANA	1	1-1 a 15-4 Y 1-11 a 31-12	COMUNIDAD VALENCIANA
	LA PALMA	1	1-1 a 15-4 Y 1-11 a 31-12	LA PALMA
CÁCERES	1	1-1 a 15-4 Y 1-11 a 31-12	HURDES	
Brigadas de Prevención	TABUYO (LE)	1	24-1 a 31-5 Y 16-10 a 31-12	CASTILLA Y LEÓN - ASTURIAS - GALICIA
	PINOFRANQUEADO (CC)	1	24-1 a 31-5 Y 16-10 a 31-12	EXTREMADURA - ANDALUCÍA - CASTILLA Y LEÓN - CASTILLA LA MANCHA
	TINEO (O)	1	24-1 a 31-5 Y 16-10 a 31-12	ASTURIAS - GALICIA - CASTILLA Y LEÓN
	LAZA (OR)	1	24-1 a 31-5 Y 16-10 a 31-12	GALICIA - ASTURIAS - CASTILLA Y LEÓN
	LUBIA (SO)	1	24-1 a 31-5 Y 16-10 a 31-12	CANTABRIA - CASTILLA Y LEÓN - ASTURIAS
	LA PALMA (TF)	1	24-1 a 31-5 Y 16-10 a 31-12	EXTREMADURA - ANDALUCÍA - CASTILLA Y LEÓN - CASTILLA LA MANCHA
	LA IGESUELA (TO)	1	24-1 a 31-5 Y 16-10 a 31-12	ASTURIAS - GALICIA - CASTILLA Y LEÓN
	PUERTO EL PICO (AV)	1	24-1 a 31-5 Y 16-10 a 31-12	GALICIA - ASTURIAS - CASTILLA Y LEÓN
	DAROCA (Z)	1	24-1 a 31-5 Y 16-10 a 31-12	CANTABRIA - CASTILLA Y LEÓN - ASTURIAS

## INCENDIOS FORESTALES

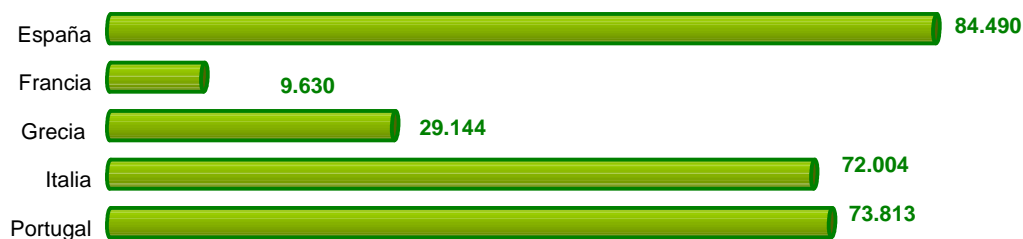
### 12.8.6. LOS INCENDIOS FORESTALES EN OTROS PAÍSES: Resumen de datos de los cinco países del sur de la Unión Europea, 2011

País	Nº de siniestros	Superficie forestal
España	16.414	84.490
Francia	4.500	9.630
Grecia	1.613	29.144
Italia	8.181	72.004
Portugal	25.221	73.813

**GRÁFICO: Número de siniestros en Países de la Unión Europea. Año 2011**



**GRÁFICO: Superficie afectada en Países de la Unión Europea. Año 2011**

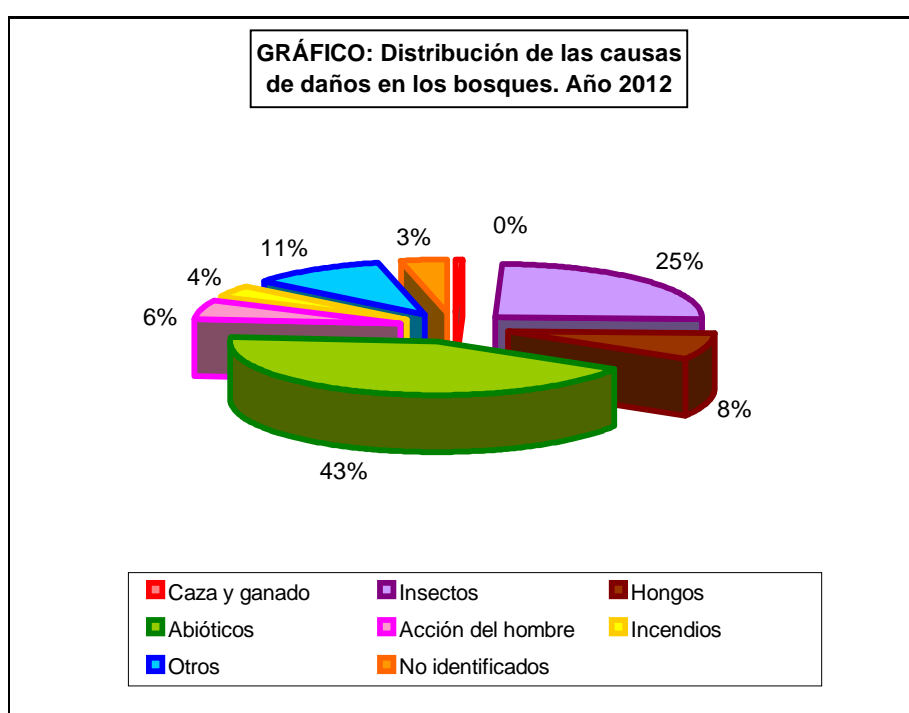


# INVENTARIO NACIONAL

## 12.9.1. ESTADO DE SALUD DE LOS BOSQUES: Frecuencia y porcentaje de agentes causantes de daños, 2012

Causas de daños	2012	
	Número	Porcentaje
Caza y ganado	18	0,5
Insectos	915	25,0
Hongos	297	8,1
Abióticos	1.561	42,7
Acción del hombre	211	5,8
Incendios	130	3,6
Otros	395	10,8
No identificados	127	3,5
<b>TOTAL</b>	<b>3.654</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
Nº de puntos de observación	322	388	457	447	436	462	460	456*	454	460	462	465	611
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
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
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
<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	32,8	33,1	38,9	39,1	41,0
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	49,6	48,0	49,2
Del 26% al 60% de la copa defoliada	9,9	6,2	2,9	2,9	5,2	11,0	11,7	13,0	14,9	13,5	8,8	9,1	7,2
Más del 60% de la copa defoliada	0,7	1,1	0,5	0,3	0,8	0,8	1,1	1,9	1,9	2,3	1,2	1,3	1,2
Muertos o desaparecidos	-	0,5	1,0	1,4	1,4	1,8	2,0	4,3	1,3	2,4	1,6	2,5	1,5
<b>Defoliación de frondosas (%)</b>													
Del 0% al 10% de la copa defoliada	58,8	65,7	75,4	78,9	60,7	45,7	39,7	32,9	24,8	25,3	28,4	34,2	31,7
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
Del 26% al 60% de la copa defoliada	14,5	5,7	2,9	3,3	5,3	8,1	8,3	13,1	22,8	16,6	12,1	10,1	12,8
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
Muertos o desaparecidos	-	0,6	1,0	0,5	0,7	2,0	1,9	3,6	2,7	2,0	2,1	3,0	2,3
<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	29,2	33,7	36,7	36,4
Del 11% al 25% de la copa defoliada	26,0	23,9	18,9	17,0	28,4	37,0	42,2	42,2	47,8	51,4	52,7	49,7	50,7
Del 26% al 60% de la copa defoliada	12,1	6,0	2,9	3,1	5,2	9,5	10,0	13,1	18,9	15,1	10,4	9,6	9,9
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
Muertos o desaparecidos	-	0,5	1,0	0,9	1,1	1,9	1,9	4,0	2,0	2,2	1,8	2,7	1,9

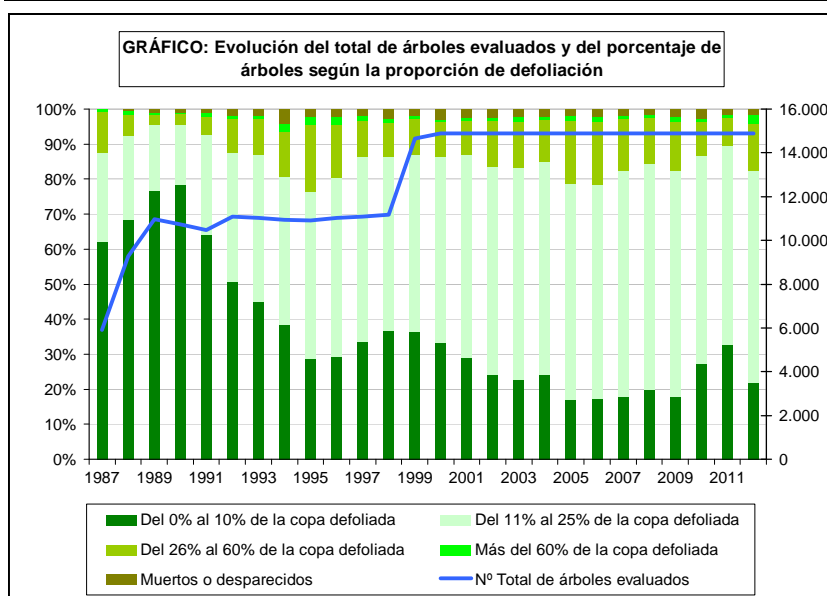
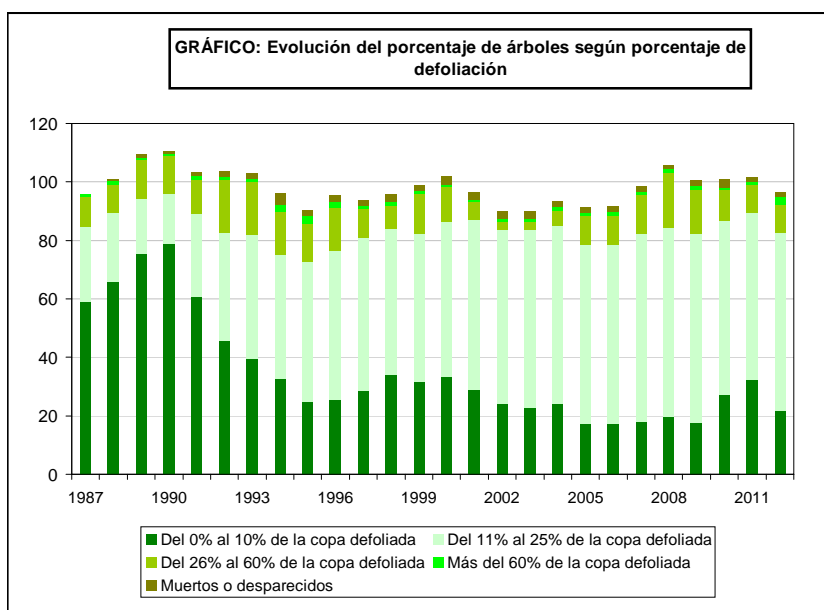
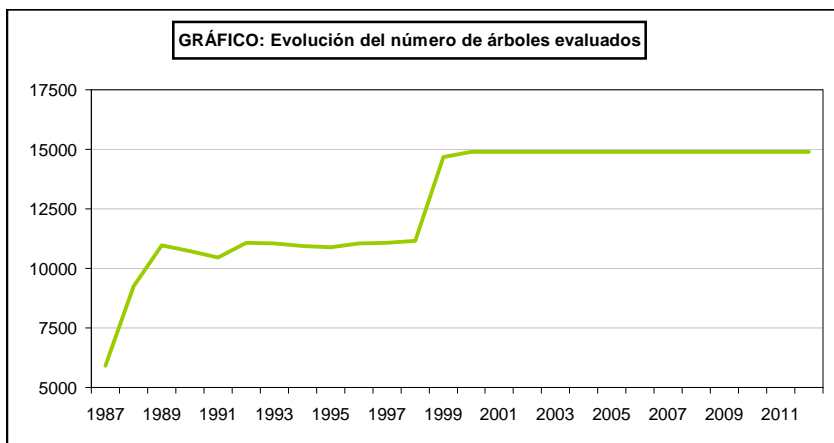
\* A partir del 1994 el número de puntos incluye los muestreados en Canarias

Año	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Nº de puntos de observación	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620
Nº de coníferas evaluadas	7.545	7.522	7.532	7.514	7.498	7.511	7.511	7.520	7.502	7.488	7.469	7.439	7.438
Nº de frondosas evaluadas	7.335	7.358	7.348	7.366	7.382	7.369	7.369	7.360	7.378	7.392	7.411	7.441	7.442
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	38,1	33,8	28,7	27,0	27,5	20,4	21,2	22,2	23,5	21,6	21,4	23,7	26,0
Del 11% al 25% de la copa defoliada	49,9	54,6	55,7	58,9	58,5	60,2	60,0	62,0	63,6	63,5	62,5	63,1	62,6
Del 26% al 60% de la copa defoliada	7,3	8,6	12,2	11,5	10,2	16,2	15,5	12,9	10,7	11,9	12,8	10,3	8,9
Más del 60% de la copa defoliada	0,6	1,1	0,9	1,2	1,3	1,4	1,0	0,9	0,9	1,3	1,4	1,3	1,4
Muertos o desaparecidos	4,1	2,0	2,5	1,4	2,5	1,7	2,3	2,1	1,3	1,7	1,9	1,6	1,1
<b>Defoliación de frondosas (%)</b>													
Del 0% al 10% de la copa defoliada	28,3	23,9	19,5	18,3	20,4	13,5	13,1	13,7	15,9	13,9	24,3	28,1	17,7
Del 11% al 25% de la copa defoliada	55,9	61,7	63,2	62,6	63,6	63,2	62,5	66,8	65,7	65,4	61,1	60,1	58,8
Del 26% al 60% de la copa defoliada	13,0	10,9	14,3	14,9	13,5	19,9	20,9	16,3	15,7	16,8	11,1	9,1	18,1
Más del 60% de la copa defoliada	0,6	0,9	0,9	1,3	1,0	1,4	1,6	1,6	1,3	1,5	1,1	1,1	3,3
Muertos o desaparecidos	2,1	2,6	2,1	3,0	1,6	2,0	1,9	1,6	1,5	2,3	2,3	1,6	2,1
<b>Defoliación en coníferas y frondosas(%)</b>													
Del 0% al 10% de la copa defoliada	33,3	28,9	24,2	22,7	24,0	17,0	17,2	18,0	19,7	17,8	27,2	32,5	21,8
Del 11% al 25% de la copa defoliada	52,9	58,1	59,4	60,7	61,0	61,7	61,2	64,4	64,7	64,5	59,7	57,1	60,7
Del 26% al 60% de la copa defoliada	10,1	9,7	13,2	13,2	11,9	18,0	18,2	14,6	13,1	14,3	9,5	8,0	13,5
Más del 60% de la copa defoliada	0,6	1,0	0,9	1,2	1,1	1,4	1,3	1,2	1,1	1,4	0,9	0,8	2,4
Muertos o desaparecidos	3,1	2,3	2,3	2,2	2,0	1,9	2,1	1,8	1,4	2,0	2,8	1,6	1,6

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

# INVENTARIO NACIONAL

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



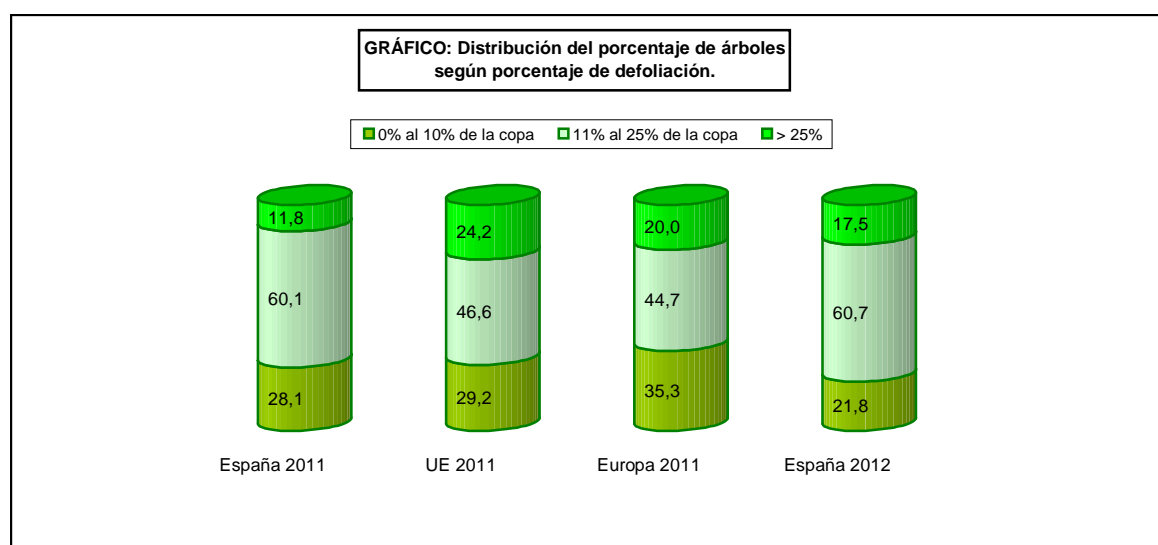
## INVENTARIO NACIONAL

### 12.9.3. ESTADO DE SALUD DE LOS BOSQUES: Porcentaje de defoliación en España, UE y Europa, 2011-2012

	2011			2012
	España	UE	Europa	España
Nº de puntos de observación	620	4.727	6.807	620
Nº de coníferas evaluadas	7.439	44.855	71.440	7.438
Nº de frondosas evaluadas	7.441	43.515	62.221	7.442
Total	14.880	88.370	133.661	14.880
<b>Defoliación en coníferas (%)</b>				
0% al 10% de la copa	32,5	30,8	36,3	26,0
11% al 25% de la copa	57,1	46,7	45,5	62,0
> 25%	10,4	22,5	18,2	12,0
<b>Defoliación en frondosas (%)</b>				
0% al 10% de la copa	23,7	27,6	34,2	17,7
11% al 25% de la copa	63,1	46,6	43,7	58,8
> 25%	13,2	25,8	22,1	23,5
<b>Defoliación en coníferas y frondosas (%)</b>				
0% al 10% de la copa	28,1	29,2	35,3	21,8
11% al 25% de la copa	60,1	46,6	44,7	60,7
> 25%	11,8	24,2	20,0	17,5

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, 2011

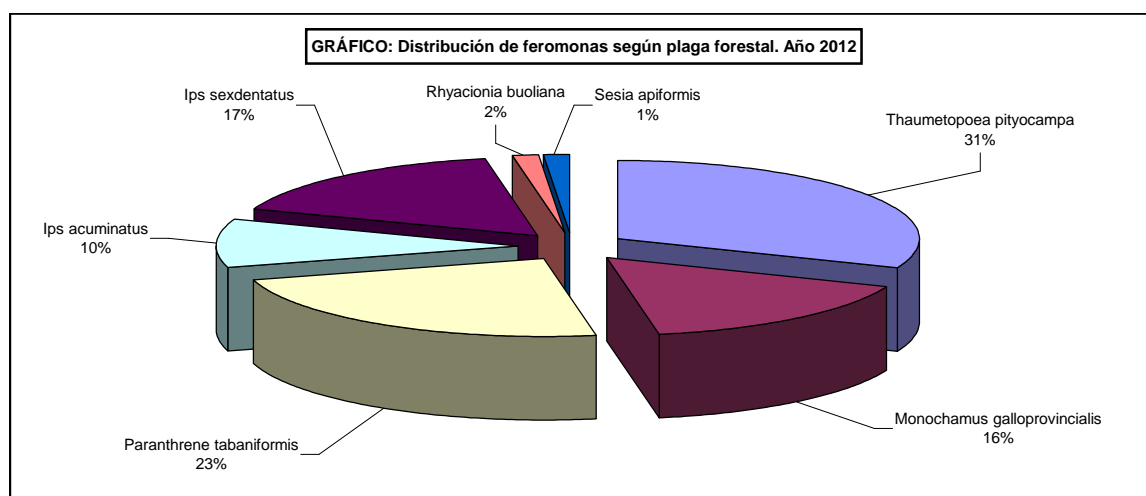
Parcela	Precipitación Total Anual (mm)	c 25°C <sup>(1)</sup> μS·cm <sup>-1</sup>	PH	K	Na	Ca	Mg	N-NH <sub>4</sub>	n-NO <sub>3</sub>	S-SO <sub>4</sub>	Cl	Alcalinidad μeq·l <sup>-1</sup>	
				mg·l <sup>-1</sup>									
05Ps	Traslocación	794	44	5,8	6,3	0,9	2,1	0,6	1,3	7,1	0,9	2,0	98
	Precipitación incidente	1.096	12	6,1	0,5	0,2	1,0	0,1	0,6	1,6	0,8	0,5	68
06Qi	Traslocación	509	68	6,7	5,4	2,2	6,4	1,0	0,5	6,3	4,4	4,6	126
	Precipitación incidente	653	37	6,6	0,4	1,7	3,8	0,4	0,4	4,1	3,4	2,4	77
10Pps	Traslocación	377	158	6,7	10,3	11,0	8,4	5,0	1,6	5,7	5,5	10,4	240
	Precipitación incidente	584	45	6,1	2,4	2,3	3,4	0,5	0,9	1,2	2,0	4,0	125
11Qs	Traslocación	787	32	6,1	4,3	2,5	1,8	0,6	0,7	0,8	0,7	1,1	144
	Precipitación incidente	874	13	5,9	0,6	0,5	1,1	0,1	0,3	0,8	0,7	0,7	84
22Pn	Traslocación	439	34	6,1	3,2	1,2	3,3	0,5	0,7	5,8	3,4	2,4	84
	Precipitación incidente	497	29	6,4	1,3	0,7	2,8	0,2	0,7	2,2	1,4	1,0	143
25Ph	Traslocación	304	183	6,8	10,8	8,9	18,8	2,6	3,7	24,1	7,3	17,0	238
	Precipitación incidente	402	120	6,7	0,9	1,8	4,8	0,4	0,8	10,5	9,7	10,0	172
26Qi	Traslocación	894	43	6,3	2,3	4,9	2,4	0,6	0,6	1,8	1,0	1,8	161
	Precipitación incidente	630	16	6,1	1,0	0,4	1,3	0,2	0,5	1,4	1,1	0,9	78
30Ps	Traslocación	468	39	5,5	3,2	1,0	2,4	0,5	0,9	3,8	1,1	1,6	94
	Precipitación incidente	643	14	5,9	0,3	0,3	1,2	0,1	0,6	1,4	0,9	0,5	59
33Qp	Traslocación	707	21	6,1	2,3	0,9	1,2	0,2	0,8	2,1	1,1	0,8	115
	Precipitación incidente	1.028	32	5,8	0,3	0,3	1,2	0,1	0,6	1,5	1,0	0,4	70
37Ppr	Traslocación	218	82	6,5	2,7	2,2	3,6	0,9	2,1	9,2	1,8	2,4	124
	Precipitación incidente	309	19	6,5	0,6	0,5	1,9	0,2	0,7	2,0	1,4	0,7	88
54Ph	Traslocación	315	502	6,5	9,2	49,0	26,5	10,6	3,5	40,3	23,5	56,2	129
	Precipitación incidente	450	47	6,4	0,5	3,3	3,5	0,6	0,4	3,5	3,6	6,2	85
102Ppr	Traslocación	1.748	69	5,3	4,3	5,1	1,1	0,9	0,7	3,3	2,5	9,1	44
	Precipitación incidente	1.941	60	5,3	1,3	1,2	0,5	0,2	0,4	0,9	1,1	3,1	38
115Fs	Traslocación	1.670	29	6,4	4,9	2,1	1,2	0,3	1,0	0,9	1,0	2,5	117
	Precipitación incidente	1.751	16	6,0	0,6	1,1	1,1	0,2	0,5	0,8	0,8	1,5	70

<sup>(1)</sup>Conductividad eléctrica

## INVENTARIO NACIONAL

### 12.9.5. ESTADO DE SALUD DE LOS BOSQUES: Análisis Autonómico de la distribución de feromonas según plaga forestal, 2012

Comunidades Autónomas	<i>Thaumetopoea pityocampa</i>	<i>Monochamus galloprovincialis</i>	<i>Paranthrene tabaniformis</i>	<i>Ips acuminatus</i>	<i>Ips sexdentatus</i>	<i>Rhyacionia buoliana</i>	<i>Sesia apiformis</i>	TOTAL
Andalucía	–	–	–	–	–	–	–	0
Aragón	200	200	200	200	200	50	–	1.050
Asturias	–	–	–	–	–	–	–	0
Baleares (Islas)	–	–	–	–	–	–	–	0
C. de Madrid	–	–	–	–	–	–	–	0
C. Foral de Navarra	–	–	–	–	–	–	–	0
C. Valenciana	–	–	–	–	–	–	–	0
Cantabria	–	–	–	–	–	–	–	0
Castilla y León	–	223	–	–	–	–	–	223
Castilla-La Mancha	50	–	–	–	50	–	–	100
Cataluña	100	–	–	70	–	–	–	170
Extremadura	200	111	–	–	236	–	–	547
Galicia	100	3	–	–	25	–	–	128
La Rioja	–	–	–	–	–	–	–	0
País Vasco	–	–	–	–	–	–	–	0
Región de Murcia	–	–	–	–	–	–	–	0
C. Hidrográficas	380	–	570	60	40	–	46	1.096
<b>ESPAÑA</b>	<b>1030</b>	<b>537</b>	<b>770</b>	<b>330</b>	<b>551</b>	<b>50</b>	<b>46</b>	<b>3314</b>



# INVENTARIO NACIONAL

## 12.9.6. ESTADO DE SALUD DE LOS BOSQUES: Serie histórica de la estimación de emisiones de gases no CO<sub>2</sub> en incendios forestales

Año	Gas			
	CH <sub>4</sub>	CO	N <sub>2</sub> O	NO <sub>x</sub>
1992	4.494	39.320	31	1.117
1993	3.687	32.258	25	916
1994	24.686	215.998	170	6.134
1995	6.853	59.960	47	1.703
1996	1.999	17.490	14	497
1997	6.019	52.670	41	1.496
1998	5.893	51.564	41	1.464
1999	3.672	32.127	25	912
2000	7.641	66.858	53	1.899
2001	3.097	27.102	21	770
2002	4.879	42.694	34	1.212
2003	6.732	58.906	46	1.673
2004	5.415	47.377	37	1.345
2005	11.255	98.479	77	2.797
2006	24.336	212.938	167	6.047
2007	1.653	14.463	11	411
2008	1.031	9.025	7	256
2009	2.944	25.759	20	731
2010	2.898	25.354	20	720

## INVENTARIO NACIONAL

### 12.9.7. ESTADO DE SALUD DE LOS BOSQUES: Daños forestales desglosados por especies según la defoliación, 2012

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>	129	1.710	226	20	31	6,1	80,8	10,7	0,9	1,5	86,9	11,6	13,1
<i>Pinus nigra</i>	393	637	125	8	4	33,7	54,6	10,7	0,7	0,3	88,3	11,4	11,7
<i>Pinus pinaster</i>	432	845	68	11	37	31,0	60,7	4,9	0,8	2,7	91,7	5,7	8,3
<i>Pinus Pinea</i>	99	272	54	7	1	22,9	62,8	12,5	1,6	0,2	85,7	14,1	14,3
<i>Pinus Sylvestris</i>	505	653	57	8	3	41,2	53,3	4,6	0,7	0,2	94,5	5,3	5,5
Otras	373	537	134	50	9	33,8	48,7	12,1	4,5	0,8	82,5	16,7	17,5
<b>Total coníferas</b>	<b>1.931</b>	<b>4.654</b>	<b>664</b>	<b>104</b>	<b>85</b>	<b>26,0</b>	<b>62,6</b>	<b>8,9</b>	<b>1,4</b>	<b>1,1</b>	<b>88,5</b>	<b>10,3</b>	<b>11,5</b>
<i>Eucalyptus sp</i>	205	217	208	93	94	25,1	26,6	25,5	11,4	11,5	51,7	36,8	48,3
<i>Fagus Sylvatica</i>	187	173	19	2	0	49,1	45,4	5,0	0,5	0,0	94,5	5,5	5,5
<i>Quercus ilex</i>	332	2.166	671	66	8	10,2	66,8	20,7	2,0	0,2	77,0	22,7	23,0
<i>Quercus pyrenaica</i>	193	539	74	23	4	23,2	64,7	8,9	2,8	0,5	87,9	11,6	12,1
<i>Quercus suber</i>	18	249	96	33	2	4,5	62,6	24,1	8,3	0,5	67,1	32,4	32,9
Otras	380	1.034	276	32	48	21,5	58,4	15,6	1,8	2,7	79,9	17,4	20,1
<b>Total frondosas</b>	<b>1.315</b>	<b>4.378</b>	<b>1.344</b>	<b>249</b>	<b>156</b>	<b>17,7</b>	<b>58,8</b>	<b>18,1</b>	<b>3,3</b>	<b>2,1</b>	<b>76,5</b>	<b>21,4</b>	<b>23,5</b>
< 60 años	1.877	5.326	1.355	248	176	20,9	59,3	15,1	2,8	2,0	80,2	17,8	19,8
>= 60 años	1.369	3.706	653	105	65	23,2	62,8	11,1	1,8	1,1	86,0	12,9	14,0
<b>Total</b>	<b>3.246</b>	<b>9.032</b>	<b>2.008</b>	<b>353</b>	<b>241</b>	<b>21,8</b>	<b>60,7</b>	<b>13,5</b>	<b>2,4</b>	<b>1,6</b>	<b>82,5</b>	<b>15,9</b>	<b>17,5</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

### 12.9.8. ESTADO DE SALUD DE LOS BOSQUES: Porcentaje de daños forestales según especie y edad del árbol, 2012

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>	5,3	79,6	12,0	1,2	1,9	7,5	83,0	8,3	0,5	0,7
<i>Pinus nigra</i>	28,6	58,7	12,1	0,4	0,3	44,5	45,8	7,8	1,3	0,5
<i>Pinus pinaster</i>	31,5	59,9	5,5	0,9	2,2	30,0	62,6	3,4	0,5	3,6
<i>Pinus Pinea</i>	20,9	62,5	14,7	1,8	0,0	29,8	63,8	4,3	1,1	1,1
<i>Pinus Sylvestris</i>	39,1	54,2	5,7	0,7	0,2	45,5	51,4	2,5	0,5	0,2
Otras	29,9	48,8	16,3	3,8	1,3	41,0	48,5	4,6	5,9	0,0
<b>Total coníferas</b>	<b>24,2</b>	<b>62,7</b>	<b>10,5</b>	<b>1,3</b>	<b>1,2</b>	<b>29,5</b>	<b>62,3</b>	<b>5,7</b>	<b>1,5</b>	<b>1,0</b>
<i>Eucalyptus sp</i>	25,1	26,6	25,5	11,4	11,5	-	-	-	-	-
<i>Fagus Sylvatica</i>	17,2	74,2	7,8	0,8	0,0	65,2	30,8	3,6	0,4	0,0
<i>Quercus ilex</i>	8,6	66,2	23,0	1,9	0,3	11,7	67,4	18,5	2,1	0,2
<i>Quercus pyrenaica</i>	25,0	61,7	9,0	3,5	0,7	19,0	71,3	8,5	1,2	0,0
<i>Quercus suber</i>	3,3	36,7	28,3	30,0	1,7	4,7	67,2	23,4	4,4	0,3
Otras	18,7	55,7	21,8	2,3	1,4	23,9	60,8	10,0	1,4	3,9
<b>Total frondosas</b>	<b>16,7</b>	<b>55,0</b>	<b>20,8</b>	<b>4,5</b>	<b>2,9</b>	<b>18,8</b>	<b>63,2</b>	<b>14,9</b>	<b>2,0</b>	<b>1,2</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

### 12.9.9. ESTADO DE SALUD DE LOS BOSQUES: Análisis autonómico de los porcentajes de daños forestales, 2012

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	14,6	19,5	17,7	74,0	62,1	66,4	8,3	14,4	12,2
Aragón	36,2	16,7	30,8	56,0	67,3	59,1	6,1	15,0	8,6
Asturias (Principado de)	58,0	24,7	33,3	39,3	52,5	49,1	1,8	15,6	12,0
Baleares (Islas)	14,8	20	16,2	66,5	39,3	58,8	18,1	36,1	23,1
Canarias	5,7	6,7	6,1	75,6	68,9	73,1	5,2	22,7	11,9
Cantabria	-	30,1	30,1	-	53,2	53,2	-	4,2	4,2
Castilla-La Mancha	26,2	6,0	32,7	63,4	67,7	57,5	8,9	21,5	8,4
Castilla y León	39,3	27,9	18,1	51,3	61,9	65,1	7,6	9,0	13,9
Cataluña	6,4	2,2	4,7	72,4	62,7	68,5	18,2	29,2	22,6
Comunidad Valenciana	11,8	22,4	12,9	80,8	77,6	80,5	5,4	0,0	4,8
Extremadura	23,5	2,6	6,0	68,2	62,9	63,7	6,5	29,9	26,1
Galicia	32,9	14,0	23,2	56,4	39,8	47,8	5,5	27,1	16,6
Madrid (Comunidad de)	0,0	17	5,6	47,9	62,5	52,8	45,8	20,8	37,5
Murcia (Región de)	12,8	-	12,8	83,3	-	83,3	3,5	-	3,5
Navarra (Comunidad Foral de)	33,3	49,0	44,2	50,8	37,3	41,4	14,4	11,0	12,0
Pais Vasco	77,1	54,2	67,2	20,0	27,7	23,3	2,0	2,6	2,2
Rioja (La)	69,7	20,0	54,2	30,3	76,7	44,8	0,0	3,3	1,0

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	1,2	1,6	1,5	1,9	2,4	2,2	773	1.363	2.136
Aragón	1,6	1,0	1,4	0,1	0,0	0,1	1.093	419	1.512
Asturias (Principado de)	0,0	4,4	3,2	0,9	2,8	2,3	112	320	432
Baleares (Islas)	0,0	3,3	0,9	0,6	2	0,9	155	61	216
Canarias	13,0	1,7	8,7	0,5	0	0,3	193	119	312
Cantabria	-	0,9	0,9	-	11,6	11,6	0	216	216
Castilla-La Mancha	1,5	4,7	1,1	0,1	0,1	0,4	1.093	731	1.824
Castilla y León	1,4	0,9	2,7	0,4	0,4	0,1	1.004	1.396	2.400
Cataluña	0,5	4,1	2,0	2,5	1,8	2,2	1.094	730	1.824
Comunidad Valenciana	0	0	0	1,7	0	1,5	407	49	456
Extremadura	1	4,2	3,6	1	0,5	0,6	170	886	1.056
Galicia	1,7	12,8	7,4	3,6	6,4	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)	1	2,7	2,1	0,8	0,0	0,2	132	300	432
Pais Vasco	0,0	0	0,0	1,0	15,5	7,2	205	155	360
Rioja (La)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66	30	96