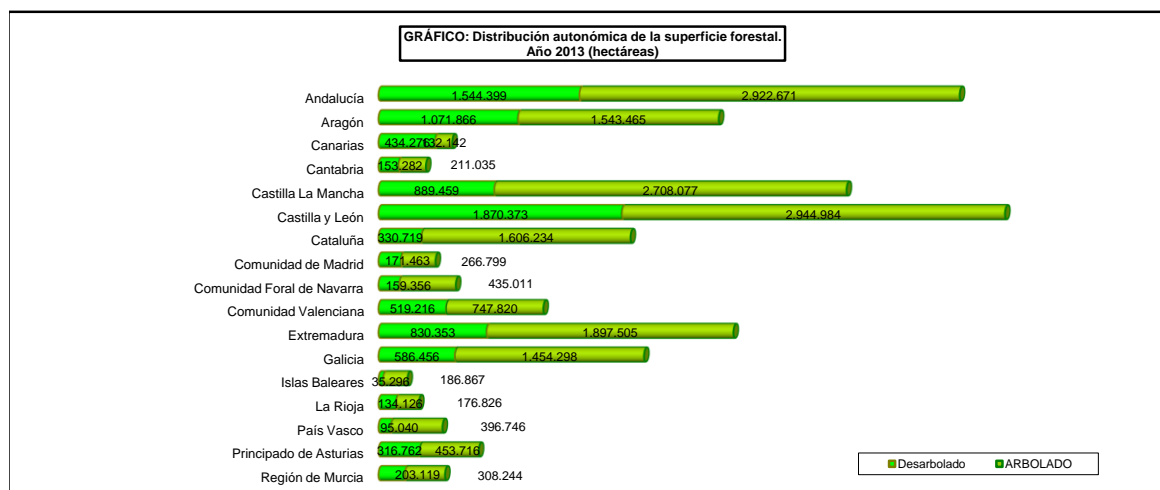


## SUPERFICIE FORESTAL

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

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

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



## SUPERFICIE Y ESTRUCTURA FORESTAL

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

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

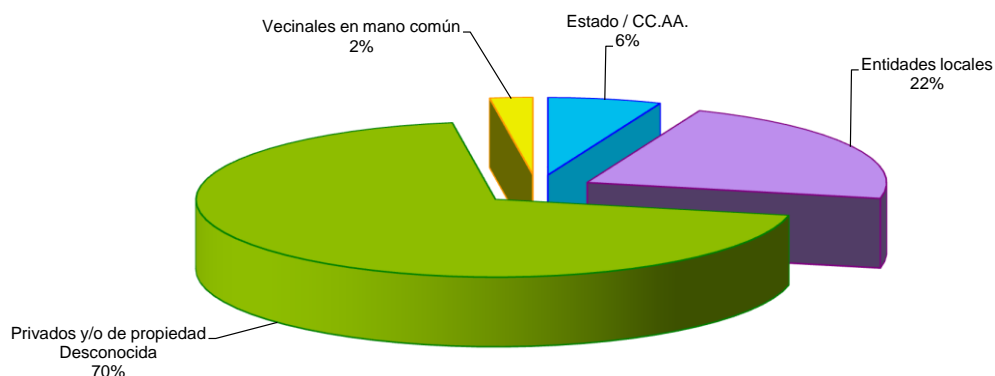
<sup>(1)</sup> La propiedad peculiar se incluye se incluye dentro de la propiedad privada

IFN4 en: Galicia, Principado de Asturias, Cantabria, Islas Baleares, Navarra, País Vasco, Región de Murcia, Comunidad de Madrid y La Rioja.

IFN3 en el resto de CC.AA.

IFN: Inventario Forestal Nacional

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



## SUPERFICIE Y ESTRUCTURA FORESTAL

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

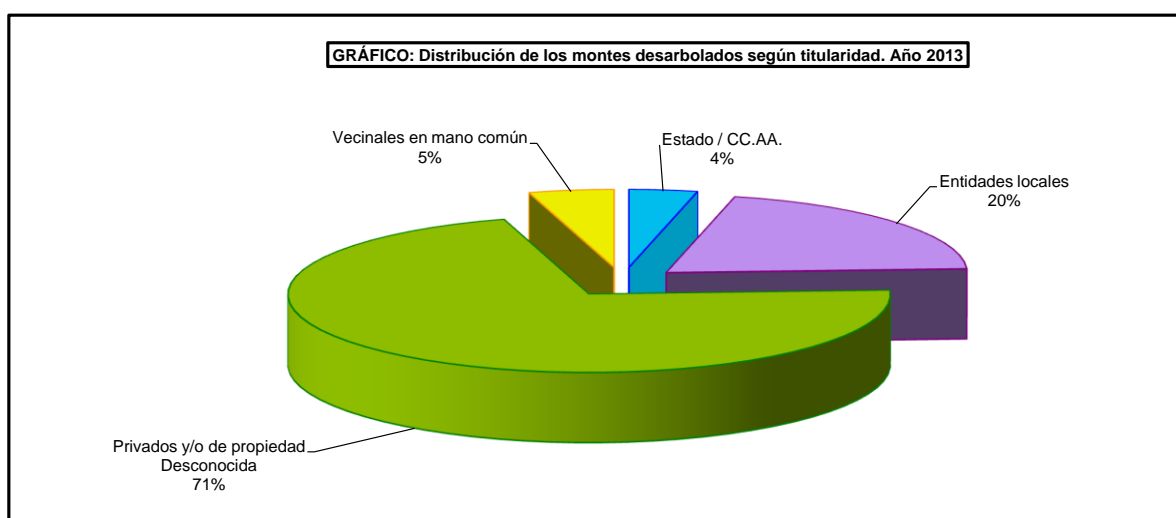
Comunidad Autónoma	Estado / CC.AA.	Entidades locales	Privados y/o de propiedad Desconocida	Vecinales en mano común	Total
Andalucía	127.852	203.041	1.091.591,31	237	1.422.721,37
Aragón	10.620	300.726	718.975,00		1.030.321,00
Canarias	13.206	29.115	387.220,00	13	429.554,14
Cantabria		19.587	30.581,06	102.958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

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

IFN4 en: Galicia, Principado de Asturias, Cantabria, Islas Baleares, Navarra, País Vasco, Región de Murcia, Comunidad de Madrid y La Rioja.

IFN3 en el resto de CC.AA.

IFN: Inventario Forestal Nacional



## SUPERFICIE Y ESTRUCTURA FORESTAL

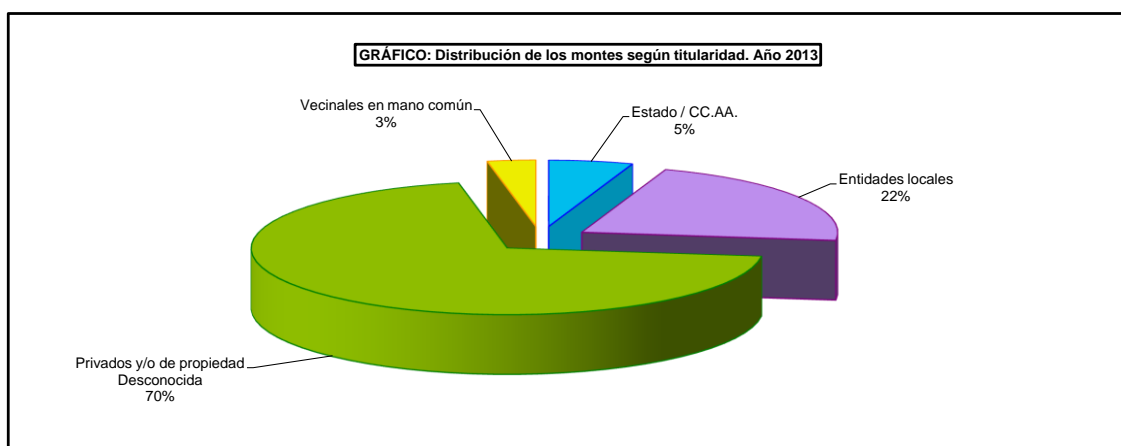
### 12.1.4. Superficie forestal total según titularidad de los montes, IFN4 - IFN3 2013 (hectáreas)

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

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

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

IFN: Inventario Forestal Nacional



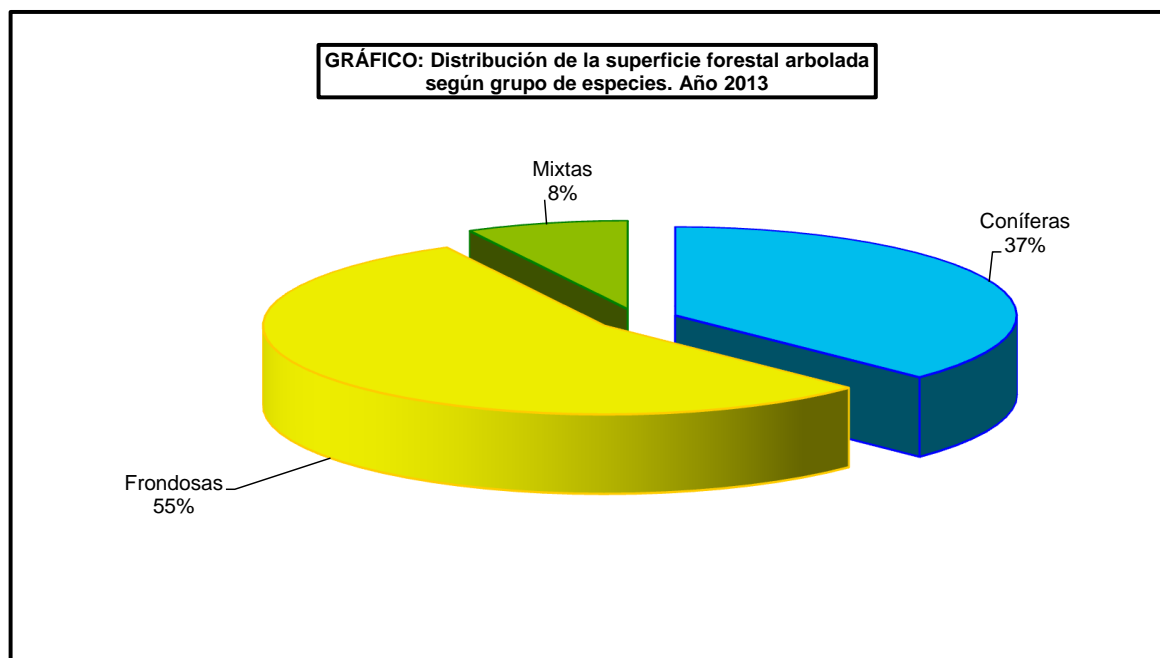
## SUPERFICIE Y ESTRUCTURA FORESTAL

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

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

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

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



**SUPERFICIE Y ESTRUCTURA FORESTAL**

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

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

## SUPERFICIE FORESTAL

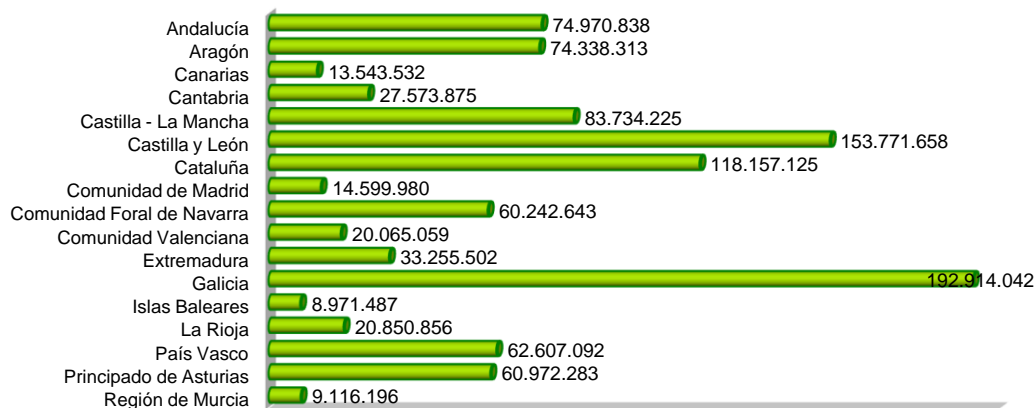
### 12.1.7 Volúmenes de madera y leña, IFN3 - IFN4, 2013

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

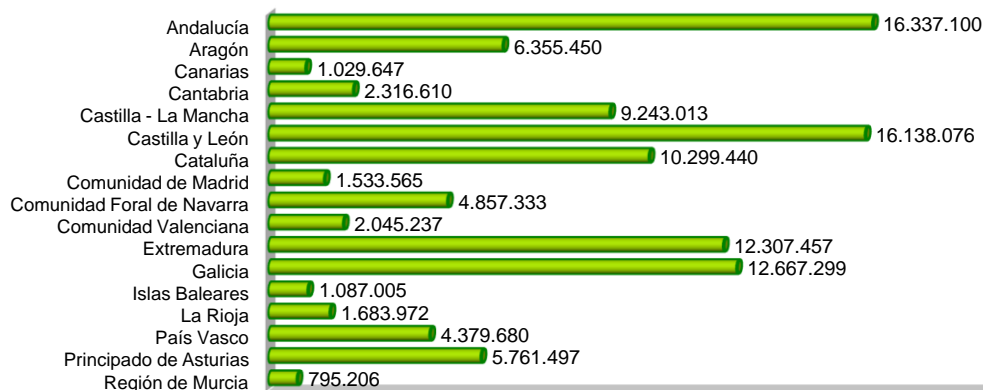
Los datos de Galicia, Navarra, Islas Baleares, Murcia, Asturias, Cantabria, País Vasco, La Rioja y Madrid proceden del IFN4, el resto son del IFN3.

Datos publicados en el Anuario de Estadística Forestal 2012.

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



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

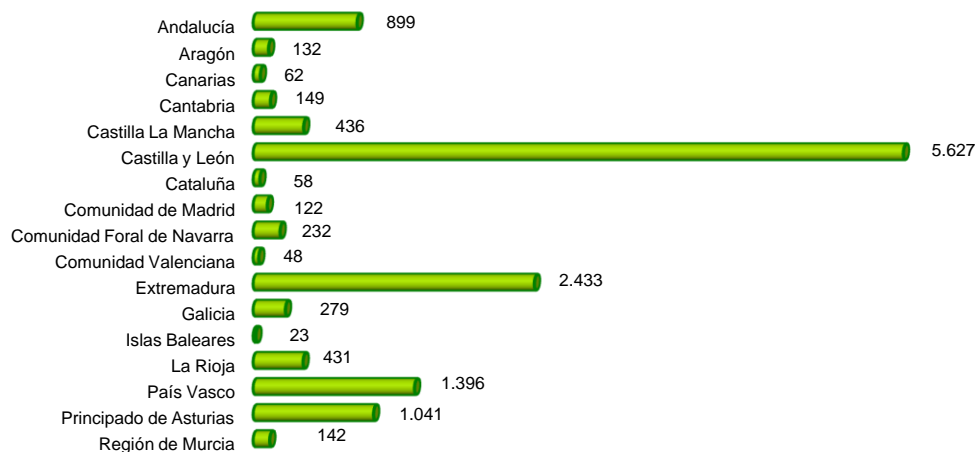


## REPOBLACIÓN FORESTAL

### 12.2.1 Repoblaciones según tipo y objetivo, 2013 (hectáreas)

Comunidad Autónoma	Protectoras	Productoras	Total	Superficie de reposición de marras	Política Agraria Común (PAC)	Superficie total repoblada por CC.AA.
Andalucía	899		899	195		899
Aragón	132		132			132
Canarias	62		62	16		62
Cantabria	45	104	149			149
Castilla La Mancha			0		436	436
Castilla y León	1925	687	2612	17361	3015	5627
Cataluña		58	58	8		58
Comunidad de Madrid	122		122	13		122
Comunidad Foral de Navarra	7	225	232			232
Comunidad Valenciana	48		48	1		48
Extremadura	382	1947	2329	9764	103	2433
Galicia		279	279			279
Islas Baleares	23		23	17		23
La Rioja	255	3	258	240	174	431
País Vasco	960	436	1396	185		1396
Principado de Asturias	208	833	1041	727		1041
Región de Murcia	142		142			142
<b>ESPAÑA</b>	<b>5.210</b>	<b>4.571</b>	<b>9.781</b>	<b>28.526</b>	<b>3.728</b>	<b>13.509</b>

**GRÁFICO: Distribución autonómica de la superficie repoblada. Año 2013 (hectáreas)**



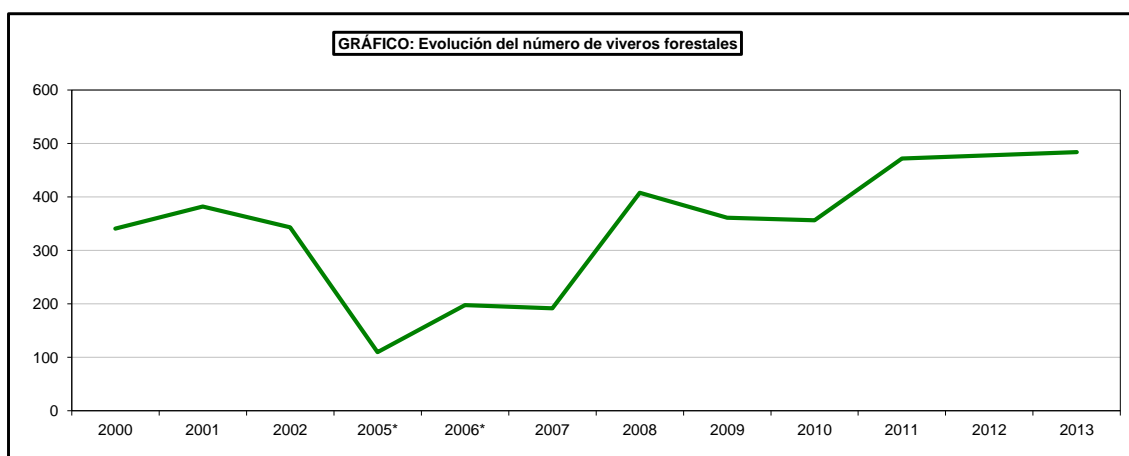


## REPOBLACIÓN FORESTAL

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

Comunidad Autónoma	Número de viveros											
	2000	2001	2002	2005*	2006*	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Galicia	34	22	22	7	-	-	-	-	-	131	137	132
P. de Asturias	16	16	16	8	4	-	-	2	-	-	-	-
Cantabria	6	7	6	4	4	4	1	1	4	7	7	7
País Vasco	71	78	67	-	1	3	33	33	23	22	16	16
Navarra	6	6	6	9	11	11	6	7	7	7	3	1
La Rioja	4	4	4	-	3	4	8	5	5	3	10	10
Aragón	30	27	26	6	5	5	1	4	4	4	4	3
Cataluña	28	29	40	13	18	28	27	21	16	21	24	17
Baleares	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Castilla y León	68	55	48	-	101	69	97	97	97	86	104	111
Madrid	-	2	4	-	1	25	13	4	-	-	-	-
Castilla-La Mancha	36	96	96	7	20	20	180	114	118	118	118	123
C. Valenciana	18	21	-	12	12	9	11	10	7	11	9	10
R. de Murcia	4	4	-	4	5	4	13	13	20	20	4	5
Extremadura	-	-	-	25	-	-	-	21	16	5	5	29
Andalucía	12	7	-	6	-	-	11	18	27	24	24	7
Canarias	7	7	7	8	12	9	6	10	11	12	12	12
<b>ESPAÑA</b>	<b>341</b>	<b>382</b>	<b>343</b>	<b>110</b>	<b>198</b>	<b>192</b>	<b>408</b>	<b>361</b>	<b>356</b>	<b>472</b>	<b>478</b>	<b>484</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). 2013

Comunidad Autónoma	Identificada	Seleccionada	Cualificada	Controlada	TOTAL
Andalucía	1.446,92				1.446,92
Aragón	51,30				51,30
Canarias	8,91				8,91
Cantabria	126,30				126,30
Castilla La Mancha	3.344,44				3.344,44
Castilla y León	20.422,46	1.443,56	150,24		22.016,26
Cataluña	526,86	156,92	1.740,00		2.423,78
Comunidad de Madrid	304,85				304,85
Comunidad Foral de Navarra	586,08	38,00			624,08
Comunidad Valenciana	1.231,08		131,25		1.362,33
Extremadura	26.004,46	7.130,00			33.134,46
Galicia	161,36	500,00	0,52		661,87
Islas Baleares					
La Rioja	772,28	24,00			796,28
País Vasco	615,55	673,00	250,22	90,08	1.628,84
Principado de Asturias	25,81				25,81
Región de Murcia	107,51				107,51
<b>ESPAÑA</b>	<b>55.736,19</b>	<b>9.965,47</b>	<b>2.272,22</b>	<b>90,08</b>	<b>68.063,95</b>

Especie	Identificada	Seleccionada	Cualificada	Controlada	TOTAL
Abies alba	1,84	3,19			5,03
Acer campestre	3,00				3,00
Acer monspessulanum	8,20				8,20
Acer pseudoplatanus	58,50				58,50
Alnus glutinosa	5,09				5,09
Arbutus canariensis	0,12				0,12
Arbutus unedo	3,27				3,27
Betula pendula	2,96				2,96
Betula pubescens	11,99				11,99
Castanea sativa	2.780,37				2.780,37
Castanea sativa hibrid		50,00			50,00
Celtis australis	1,05				1,05
Fagus sylvatica	156,30	411,94			568,24
Fraxinus angustifolia	71,60				71,60
Fraxinus excelsior	55,90				55,90
Ilex aquifolium	24,87				24,87
Juglans nigra	1.055,00				1.055,00
Juglans regia	321,00		253,25		574,25
Juglans spp.			1.618,00		1.618,00
Juniperus oxycedrus	33,75				33,75
Juniperus phoenicea	25,10				25,10
Juniperus thurifera	36,85				36,85
Olea europaea	19,92				19,92
Phoenix canariensis	3,29				3,29
Pinus canariensis	1,61				1,61
Pinus halepensis	28,28	0,79			29,07
Pinus nigra	95,62	37,11			132,73
Pinus pinaster	313,60	66,51	4,34		384,45
Pinus pinea	223,23	1.336,71			1.559,94
Pinus radiata	1,79	35,51	250,22	90,08	377,58
Pinus sylvestris	98,65	2,73	124,98		226,35
Pinus uncinata	5,12		21,43		26,56
Pistacia atlantica	3,00				3,00
Pistacia spp.	1,80				1,80
Populus alba	5,00				5,00
Populus nigra	7,30				7,30
Prunus avium	185,34				185,34
Pseudotsuga menziesii	0,03				0,03
Quercus canariensis	1,00				1,00
Quercus coccifera	845,90				845,90
Quercus faginea	3.108,30				3.108,30
Quercus ilex	28.868,00				28.868,00
Quercus petraea	90,00	40,00			130,00
Quercus pubescens	159,05				159,05
Quercus pyrenaica	4.606,00				4.606,00
Quercus robur	661,00	396,00			1.057,00
Quercus rubra		344,00			344,00
Quercus suber	11.684,90	7.241,00			18.925,90
Sorbus aria	3,82				3,82
Sorbus aucuparia	39,84				39,84
Sorbus domestica	0,28				0,28
Tamarix gallica	3,28				3,28
Taxus baccata	7,23				7,23
Tilia platyphyllos	2,15				2,15
Ulmus minor	5,10				5,10
<b>TOTAL</b>	<b>55.736,19</b>	<b>9.965,47</b>	<b>2.272,22</b>	<b>90,08</b>	<b>68.063,95</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. 2013

Comunidad Autónoma	PLANTAS PRODUCIDAS (miles de plantas)					ESTAQUILLAS RECOLECTADAS (miles)	
	Identificada	Seleccionada	Cualificada	Controlada	TOTAL	Controlada	TOTAL
Andalucía	243,60				243,60		
Aragón	507,63			23,71	531,34	12,35	12,35
Canarias	22,00				22,00		
Cantabria	27,57				27,57		
Castilla La Mancha							
Castilla y León	3.073,47	4.282,35	364,05	674,05	8.393,92	28,80	28,80
Cataluña	423,58	90,87		42,10	556,55	366,19	366,19
Comunidad de Madrid						70,13	70,13
Comunidad Foral de Navarra	170,80				170,80		
Comunidad Valenciana	336,74				336,74		
Extremadura	1.201,02	778,86		356,25	2.336,13	16,00	16,00
Galicia	557,00	90,00	415,00	80,00	1.142,00		
Islas Baleares							
La Rioja	772,66	150,46		85,51	1.008,63	41,88	41,88
País Vasco	1.057,30	926,60	888,40	444,00	3.316,30		
Principado de Asturias	105,70	39,81			145,51		
Región de Murcia	49,15				49,15		
<b>ESPAÑA</b>	<b>8.548,22</b>	<b>6.358,95</b>	<b>1.667,45</b>	<b>1.705,62</b>	<b>18.280,24</b>	<b>535,35</b>	<b>535,35</b>

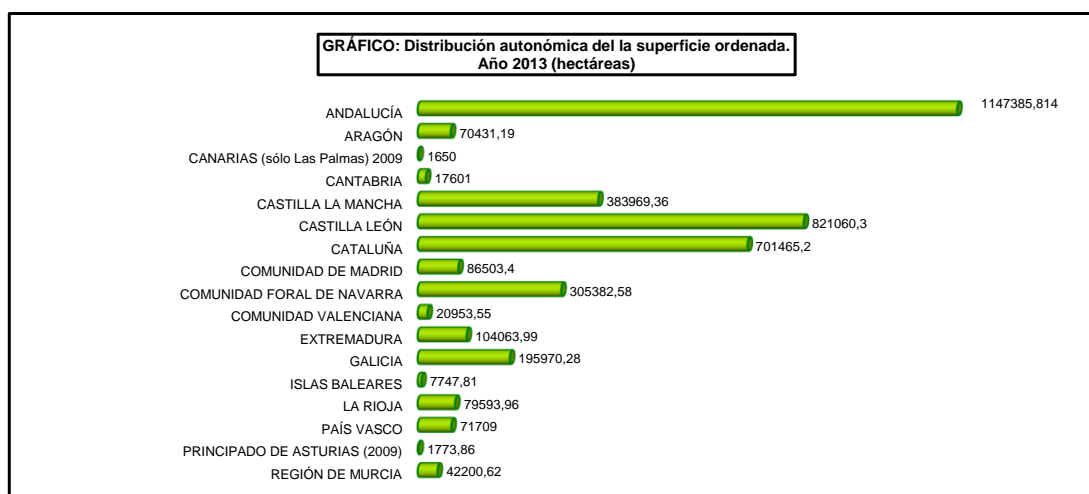
Especie	PLANTAS PRODUCIDAS (miles)					ESTAQUILLAS RECOLECTADAS (miles)	
	Identificada	Seleccionada	Cualificada	Controlada	TOTAL	Controlada	TOTAL
Abies pinsapo	1,50				1,50		
Acer campestre	8,60				8,60		
Acer platanoides	20,98				20,98		
Acer pseudoplatanus	30,70				30,70		
Alnus glutinosa	37,28				37,28		
Arbutus canariensis	5,00				5,00		
Arbutus unedo	66,55				66,55		
Betula pendula	22,28				22,28		
Betula pubescens	243,05				243,05		
Carpinus betulus	2,81				2,81		
Castanea sativa	144,90	7,20			152,10		
Castanea sativa hibrid			108,00	59,00	167,00		
Cedrus atlantica		9,45			9,45		
Cedrus libani	1,00				1,00		
Fagus sylvatica	123,36	4,40			127,76		
Fraxinus angustifolia	123,81				123,81		
Fraxinus excelsior	252,82				252,82		
Híbridos artificiales Populus spp.				1.054,01	1.054,01	423,34	423,34
Ilex aquifolium	32,26				32,26		
Juglans nigra	2,14				2,14		
Juglans regia	76,35				76,35		
Juglans spp.			15,89		15,89		
Juniperus communis	7,06				7,06		
Juniperus oxycedrus	29,65				29,65		
Juniperus phoenicea	171,91				171,91		
Juniperus thurifera	137,21				137,21		
Larix decidua	3,50	7,20			10,70		
Larix kaempferi	3,50			4,50	8,00		
Olea europaea	13,04				13,04		
Phoenix canariensis	0,03				0,03		
Picea abies	2,00	30,00			32,00		
Pinus canariensis	17,00				17,00		
Pinus halepensis	601,20	246,21			847,41		
Pinus nigra	140,30	625,54			765,84		
Pinus nigra var. corsicana	21,20	147,70		12,80	181,70		
Pinus pinaster	647,68	1.534,79	118,40		2.300,87		
Pinus pinea	301,67	1.222,75			1.524,42		
Pinus radiata	30,00	405,50	860,00	426,70	1.722,20		
Pinus sylvestris	451,90	890,15	564,35		1.906,40		
Pinus uncinata	51,50	40,50			92,00		
Populus alba	12,61				12,61		
Populus nigra	27,26				27,26		
Populus spp.				127,61	127,61	112,01	112,01
Populus tremula	0,31				0,31		
Prunus avium	139,14	10,60	0,03		149,77		
Pseudotsuga menziesii	302,85	33,00		21,00	356,85		
Quercus cerris	6,56				6,56		
Quercus coccifera	107,72				107,72		
Quercus faginea	343,48				343,48		
Quercus ilex	2.648,47				2.648,47		
Quercus petraea	45,14	91,23			136,37		
Quercus pubescens	40,35				40,35		
Quercus pyrenaica	377,11	9,30			386,41		
Quercus robur	48,10	235,90			284,00		
Quercus rotundifolia	5,00				5,00		
Quercus rubra	89,42	26,85			116,27		
Quercus suber	347,76	780,68			1.128,44		
Robinia pseudoacacia	5,09				5,09		
Sorbus aria	35,48				35,48		
Sorbus aucuparia	55,47				55,47		
Sorbus domestica	41,33		0,78		42,11		
Tamarix gallica	12,24				12,24		
Taxus baccata	9,12				9,12		
Tetraclinis articulata	12,36				12,36		
Tilia cordata	2,08				2,08		
Tilia platyphyllos	3,98				3,98		
Ulmus glabra	0,40				0,40		
Ulmus minor	3,65				3,65		
<b>TOTAL</b>	<b>8.548,22</b>	<b>6.358,95</b>	<b>1.667,45</b>	<b>1.705,62</b>	<b>18.280,24</b>	<b>535,35</b>	<b>535,35</b>

## GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE

### 12.3.1. Superficie forestal ordenada y sin ordenar, 2013 (hectáreas)

Comunidad Autónoma	Superficie ordenada	% Superficie ordenada respecto al total forestal	Superficie sin ordenar	Superficie total forestal
ANDALUCÍA	1.147.386	25,69	3.319.684	4.467.070
ARAGÓN	70.431	2,69	2.544.900	2.615.332
CANARIAS (sólo Las Palmas) 2009	1.650	0,29	564.768	566.418
CANTABRIA	17.601	4,83	346.716	364.317
CASTILLA LA MANCHA	383.969	10,67	3.213.567	3.597.537
CASTILLA LEÓN	821.060	17,05	3.994.296	4.815.357
CATALUÑA	701.465	36,21	1.235.488	1.936.953
COMUNIDAD DE MADRID	86.503	19,74	351.759	438.262
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA	305.383	51,38	288.985	594.368
COMUNIDAD VALENCIANA	20.954	1,65	1.246.083	1.267.036
EXTREMADURA	104.064	3,81	2.623.794	2.727.858
GALICIA	195.970	9,60	1.844.784	2.040.754
ISLAS BALEARES	7.748	3,49	214.415	222.163
LA RIOJA	79.594	25,60	231.358	310.952
PAÍS VASCO	71.709	14,58	420.077	491.786
PRINCIPADO DE ASTURIAS (2009)	1.774	0,23	768.705	770.479
REGIÓN DE MURCIA	42.201	8,25	469.163	511.364
<b>ESPAÑA</b>	<b>4.059.462</b>	<b>14,64</b>	<b>23.678.543</b>	<b>27.738.005</b>

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



## GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE

### 12.3.2. Superficie forestal ordenada según titularidad, 2013 (hectáreas)

Comunidad Autónoma	Superficie privada ordenada	% Superficie ordenada respecto superficie privada	Superficie pública ordenada	% Superficie ordenada respecto superficie pública
ANDALUCÍA	570.263	17,70%	577.123	49,32%
ARAGÓN			70.431	6,73%
CANARIAS (2009)	650,00	0,14%	1.000	0,91%
CANTABRIA	6.920	2,16%	10.681	24,81%
CASTILLA LA MANCHA	138.213	5,04%	245.756	29,95%
CASTILLA Y LEÓN	114.722	3,71%	706.339	41,21%
CATALUÑA	449.639,60	30,27%	251.826	56,56%
COMUNIDAD DE MADRID	32.182	10,33%	54.322	50,06%
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA	13.467	8,38%	291.916	67,32%
COMUNIDAD VALENCIANA	2.954	0,35%	18.000	4,46%
EXTREMADURA	35.431	1,39%	68.633	37,35%
GALICIA	176.608,90	8,83%	19.361	64,04%
ISLAS BALEARES	7.265,47	3,50%	482	3,68%
LA RIOJA	327	0,32%	79.267	39,67%
PAÍS VASCO	21.935,00	8,17%	49.774	21,98%
PRINCIPADO DE ASTURIAS (2009)			1.774	0,59%
REGIÓN DE MURCIA	29.399,54	8,11%	12.801	8,60%
<b>ESPAÑA</b>	<b>1.599.977</b>	<b>7,94%</b>	<b>2.459.485</b>	<b>33,26%</b>

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

## GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE

### 12.3.3. Superficie forestal certificada según sistema de certificación, 2013

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	115.206	181.637
ARAGÓN	165	50.228
CANARIAS	16.887	
CANTABRIA		17.641
CASTILLA LA MANCHA		43.275
CASTILLA Y LEÓN	10.668	676.707
CATALUÑA	1.779	120.761
COMUNIDAD DE MADRID		
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA	13.631	246.291
COMUNIDAD VALENCIANA	1.075	1.219
EXTREMADURA	10.016	
GALICIA	17.554	160.666
ISLAS BALEARES		
LA RIOJA		71.905
PAÍS VASCO	224	72.386
PRINCIPADO DE ASTURIAS	2.136	23.316
REGIÓN DE MURCIA		
<b>TOTAL</b>	<b>189.341</b>	<b>1.666.033</b>

## GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE

### 12.3.4. Número de instalaciones con certificado de cadena de custodia por CCAA, 2013

Comunidades Autónomas	Nº de instalaciones con certificado de cadena de custodia PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes) 2013
ANDALUCÍA	61
ARAGÓN	25
CANARIAS	2
CANTABRIA	14
CASTILLA LA MANCHA	37
CASTILLA Y LEÓN	89
CATALUÑA	178
COMUNIDAD DE MADRID	101
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA	41
COMUNIDAD VALENCIANA	77
EXTREMADURA	4
GALICIA	252
ISLAS BALEARES	3
LA RIOJA	22
PAÍS VASCO	117
PRINCIPADO DE ASTURIAS	45
REGIÓN DE MURCIA	7
<b>ESPAÑA</b>	<b>1.075</b>

Nota: no ha sido posible conseguir esta información disgregada por comunidad autónoma del sistema FSC

## GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE

### 12.3.5. Número de instalaciones con certificado de cadena de custodia según categoría del producto y sistemas de certificación, 2013

#### Número de instalaciones con certificado de Cadena de Custodia del sistema PEFC según categoría de instalación, 2013

Caracterización Instalaciones certificadas	Nº Instalaciones con certificado PEFC
Aserraderos y rematantes	327
Madera y construcción	333
Gráficas	176
Pasta y papel	147
Almacenistas	55
Energía	30
Corcho	4
Productos no madereros	3
<b>TOTAL</b>	<b>1075</b>

#### Número de instalaciones con certificados de Cadena de Custodia del sistema FSC por tipo de producto, 2013

Producto	Nº de instalaciones con certificado FSC
Aprovechamientos forestales y madera en rollo	23
Artes gráficas e impresión	212
Carbón de leña y otros productos de madera	6
Corcho y derivados	15
Envases y embalajes	17
Mobiliario y Construcción	159
Pulpa, papel y cartón	101
Tableros	15
Otros	47
<b>TOTAL</b>	<b>595</b>

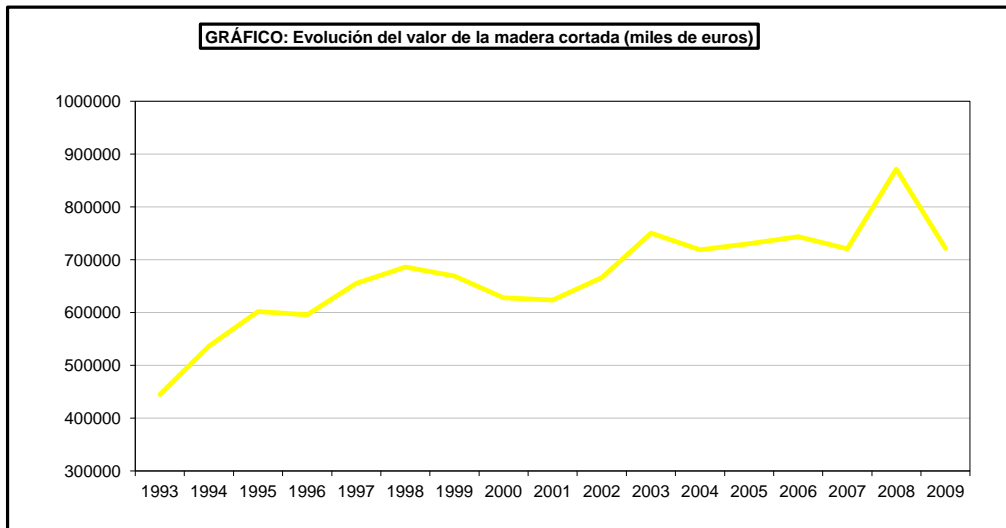
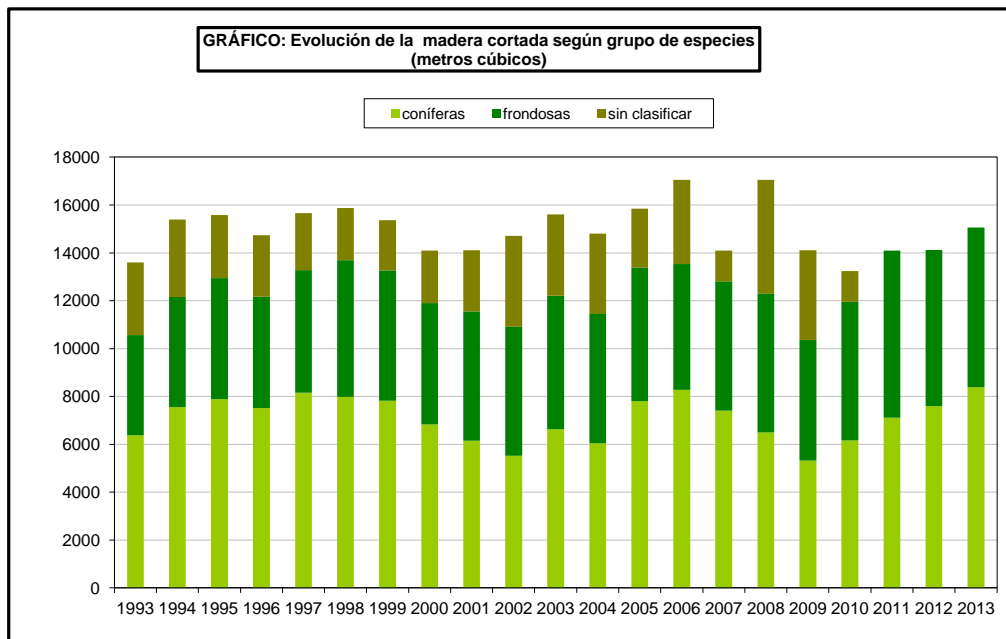


## APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

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

Años	Coníferas (miles de m <sup>3</sup> con corteza)	Frondosas (miles de m <sup>3</sup> con corteza)	Sin clasificar (miles de m <sup>3</sup> con corteza)	TOTAL (miles de m <sup>3</sup> con corteza)	Valor en cargadero (miles de euros)
1993	6.372	4.197	3.027	13.596	444.743
1994	7.549	4.601	3.244	15.394	536.499
1995	7.882	5.068	2.623	15.573	602.025
1996	7.507	4.662	2.571	14.740	595.719
1997	8.160	5.116	2.378	15.654	655.085
1998	7.981	5.710	2.183	15.874	685.953
1999	7.816	5.447	2.099	15.362	669.298
2000	6.838	5.058	2.193	14.089	627.945
2001	6.148	5.407	2.546	14.101	623.529
2002	5.525	5.382	3.806	14.713	666.321
2003	6.631	5.582	3.396	15.609	750.391
2004	6.037	5.409	3.353	14.799	718.811
2005	7.804	5.578	2.466	15.848	730.484
2006	8.270	5.260	3.523	17.053	743.657
2007	7.406	5.408	1.281	14.095	720.647
2008	6.501	5.788	4.761	17.050	871.714
2009	5.318	5.038	3.754	14.110	721.416
2010	6.164	5.788	1.288	13.239	s/d
2011	7.115	6.978		14.093	s/d
2012	7.598	6.521		14.119	s/d
2013	8.378	6.681		15.060	s/d

s/d. Sin datos.



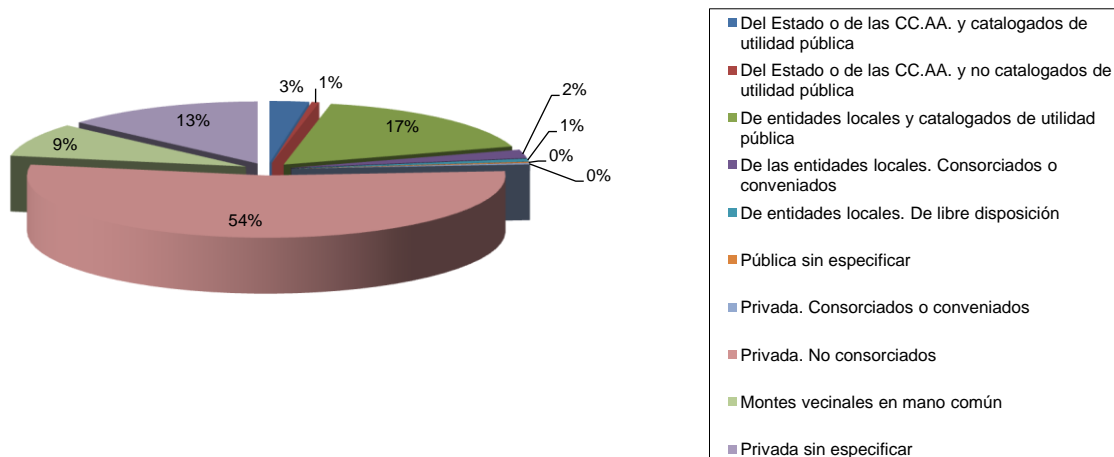
## APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

### 12.4.2. Resumen nacional de las cortas de madera por grupo de especies y tipo de propiedad, 2013 (m<sup>3</sup> con corteza)

Grupos de especies	Propiedad pública						TOTAL EN PROPIEDAD PÚBLICA
	Del Estado o de las CC.AA. y catalogados de utilidad pública	Del Estado o de las CC.AA. 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	Pública sin especificar	
Coníferas	352.171	69.152	2.247.430	249.027	38.877	20.904	2.977.560
Fronosas	49.644	8.151	326.675	82.633	76.114	21.413	564.630
<b>TOTAL</b>	<b>401.815</b>	<b>77.302</b>	<b>2.574.105</b>	<b>331.660</b>	<b>114.991</b>	<b>42.317</b>	<b>3.542.190</b>

Grupos de especies	Propiedad privada				TOTAL EN PROPIEDAD PRIVADA
	Privada. Consorciados o conveniados	Privada. No consorciados	Montes vecinales en mano común	Privada sin especificar	
Coníferas	45.742	3.536.987	988.140	830.035	5.400.904
Fronosas	9.249	4.579.847	330.020	1.197.563	6.116.680
<b>TOTAL</b>	<b>54.991</b>	<b>8.116.835</b>	<b>1.318.160</b>	<b>2.027.599</b>	<b>11.517.585</b>

**GRÁFICO: Distribución de cortas de madera y leña según tipo de propiedad. Año 2013**



## APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

### 12.4.3. Volumen de cortas de coníferas por especie 2013 (m3 con corteza)

Especie	Volumen cortado (m3 con corteza)
<i>Pinus pinaster</i>	4.086.000
<i>Pinus radiata</i>	1.997.903
<i>Pinus sylvestris</i>	976.441
<i>Pinus nigra</i>	449.972
<i>Pinus halepensis</i>	314.811
<i>Pinus pinea</i>	86.373
Otras coníferas autóctonas ( <i>Chamaecyparis, Larix, Picea</i> y <i>Pseudotsuga</i> )	60.972
Otras coníferas	405.992

## APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

### 12.4.4. Volumen de cortas de frondosas por especie 2013 (m3 con corteza)

Variedad de la especie	Volumen cortado
<i>Eucalyptus spp.</i>	5.407.593
<i>Populus spp.</i>	688.038
<i>Quercus robur</i>	135.477
<i>Fagus sylvatica</i>	116.409
<i>Castanea sativa</i>	82.186
<i>Betula spp.</i>	59.179
Otros <i>quercus</i>	35.654
Otras frondosas alóctonas	14.953
Resto de frondosas	141.821

## APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

### 12.4.5. Análisis autonómico de las cortas totales de coníferas y frondosas, 2013

Comunidad Autónoma	Coníferas	Fronosas	Total (m3 con corteza)
Andalucía	277.651	80.032	357.682
Aragón	144.447	48.079	192.526
Canarias	465	4.548	5.013
Cantabria	71.791	377.254	449.045
Castilla La Mancha	244.431	46.571	291.002
Castilla y León	1.724.441	491.323	2.215.764
Cataluña	580.211	113.619	693.831
Comunidad de Madrid	26.795	583	27.379
Comunidad Foral de Navarra	205.678	137.231	342.909
Comunidad Valenciana	63.918	2.213	66.131
Extremadura	103.832	77.542	181.374
Galicia	3.418.410	4.370.118	7.788.528
Islas Baleares	45.356	1.912	47.269
La Rioja	110.053	37.103	147.156
País Vasco	1.122.204	151.897	1.274.101
Principado de Asturias	233.836	737.006	970.841
Región de Murcia	4.944	4.278	9.222
<b>ESPAÑA</b>	<b>8.378.464</b>	<b>6.681.310</b>	<b>15.059.774</b>

## APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

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

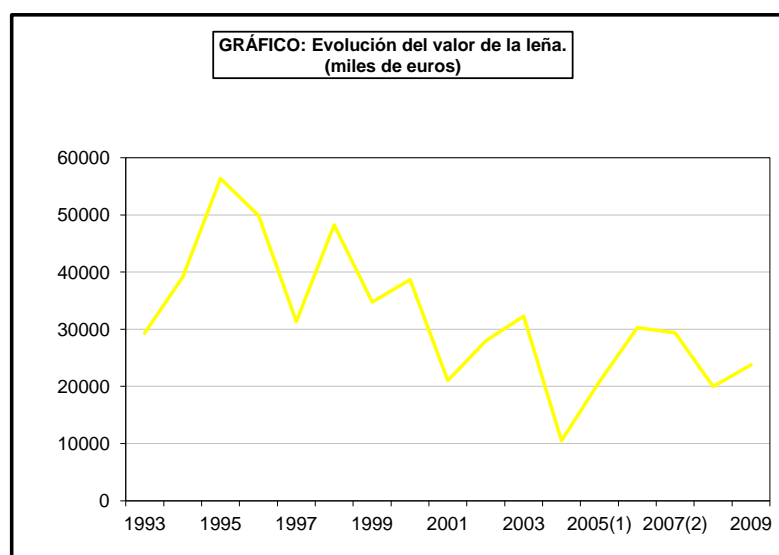
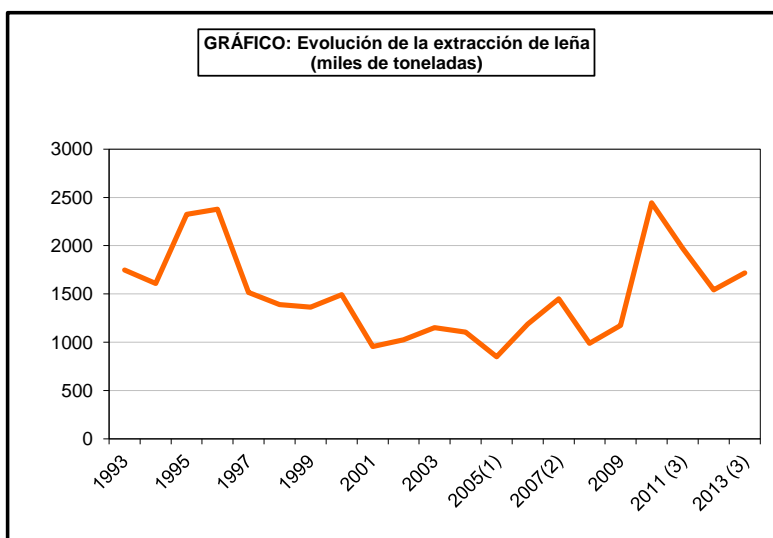
Años	Producción (miles de toneladas)	Valor en Cargadero (miles de euros)
1993	1.748	29.335
1994	1.609	39.108
1995	2.325	56.388
1996	2.377	49.891
1997	1.516	31.343
1998	1.390	48.255
1999	1.362	34.747
2000	1.493	38.660
2001	955	21.052
2002	1.024	27.969
2003	1.151	32.301
2004	1.106	10.515
2005(1)	848	20.868
2006	1.189	30.289
2007(2)	1.451	29.353
2008	988	19.987
2009	1.175	23.775
2010 (3)	2.445	s/d
2011 (3)	1.972	s/d
2012 (3)	1.542	s/d
2013 (3)	1.716	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 selvicultura

<sup>(3)</sup> En 2010, 2011, 2012 y 2013 no se ha estimado el valor total en cargadero

s/d: Sin datos

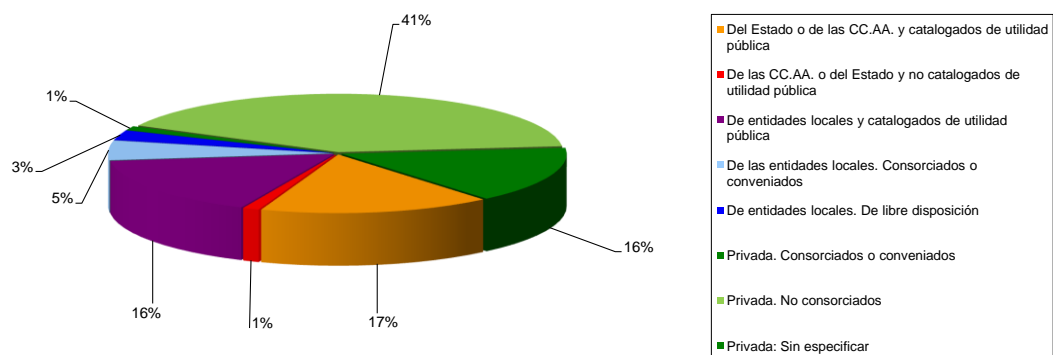


## APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

### 12.4.7. Resumen nacional de la extracción de leña por grupo de especies y tipo de propiedad, 2013 (toneladas)

Grupos de especies	Propiedad pública					Propiedad privada			Total
	Del Estado o de las CC.AA. y catalogados de utilidad pública	De las CC.AA. o del Estado y no catalogados de utilidad pública	De entidades locales y catalogados de utilidad pública	De las entidades locales. Consorciados o conveniados	De entidades locales. De libre disposición	Privada. Consorciados o conveniados	Privada. No consorciados	Privada: Sin especificar	
Coníferas	247.857	20.063	53.849	66.000	26.395	20.343	80.047	82.450	597.005
Frondosas	38.120	302	226.937	27.882	21.234		621.035	183.824	1.119.333
<b>TOTAL</b>	<b>285.977</b>	<b>20.365</b>	<b>280.787</b>	<b>93.882</b>	<b>47.629</b>	<b>20.343</b>	<b>701.082</b>	<b>266.274</b>	<b>1.716.337</b>

**GRÁFICO: Distribución de la extracción de leña según tipo de propiedad. Año 2013**



## APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

### 12.4.8. Análisis autonómico de la extracción de leñas, 2013

Comunidad Autónoma	LEÑAS (toneladas)
Andalucía	310.234
Aragón	24.057
Canarias	2.258
Cantabria	7.386
Castilla La Mancha	137.886
Castilla y León	771.197
Cataluña	210.589
Comunidad de Madrid	9.486
Comunidad Foral de Navarra	142.884
Comunidad Valenciana	31.506
Extremadura	19.264
Galicia	20.320
Islas Baleares	12.798
La Rioja	9.356
País Vasco	4.223
Principado de Asturias	s/d
Región de Murcia	2.893
<b>ESPAÑA</b>	<b>1.716.337</b>

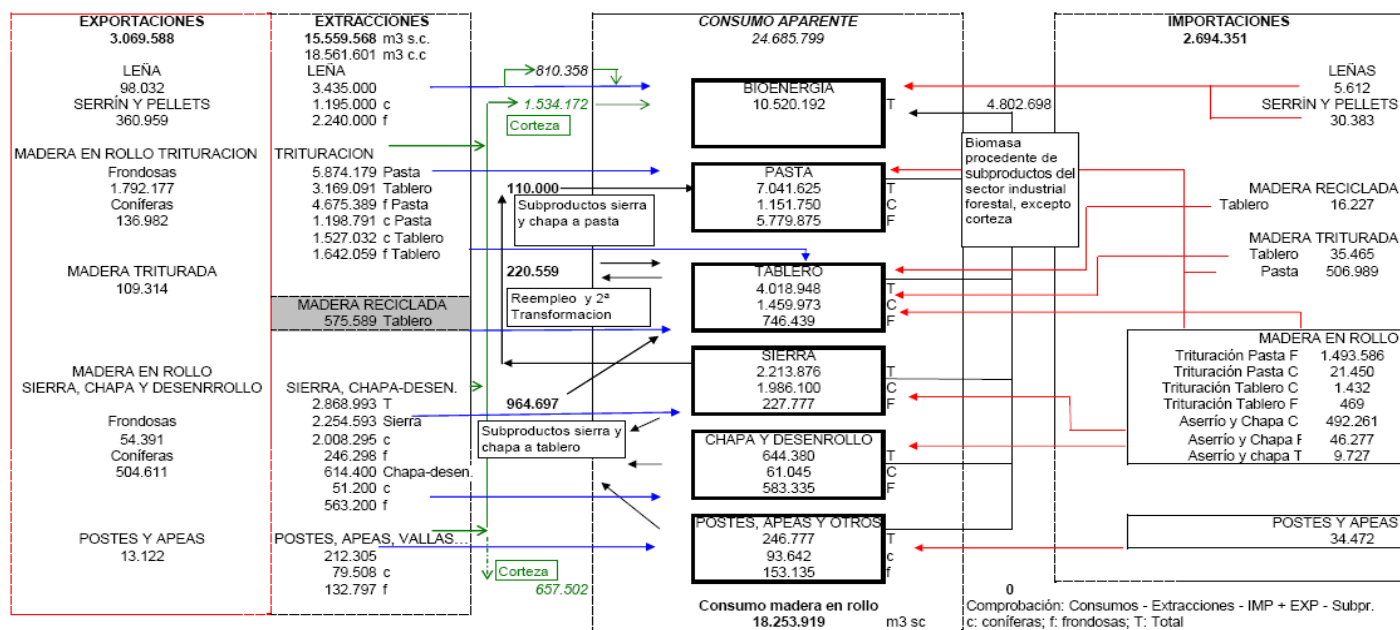
s/d: Sin datos



# APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

## 12.4.9. Esquema del balance de la madera, 2013 (m<sup>3</sup> sin corteza equivalentes)

BALANCE DE LA MADERA EN ROLLO 2013 (M3 S.C.EQUIVALENTES)



## APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

### 12.4.10. Madera, leña, pasta y papel: Comercio exterior de España, 2013

Productos	Unidad	Importaciones		Exportaciones	
		Cantidad	Valor (miles de euros)	Cantidad	Valor (miles de euros)
<b>LEÑAS</b>	<b>1000 m3</b>	<b>6</b>	<b>204</b>	<b>98</b>	<b>12.425</b>
<b>MADERA EN ROLLO INDUSTRIAL (TROZAS PARA TRITURACIÓN, ASERRÍO Y CHAPA)</b>	<b>1000 m3</b>	<b>2.047</b>	<b>114.086</b>	<b>2.488</b>	<b>155.697</b>
Coníferas	1000 m3	498	19.424	642	21.272
Frondosas	1000 m3	1.550	94.662	1.847	134.426
<b>CARBÓN VEGETAL</b>	<b>1000 t</b>	<b>23</b>	<b>8.650</b>	<b>28</b>	<b>12.209</b>
<b>ASTILLAS, PARTÍCULAS Y RESIDUOS DE MADERA</b>	<b>1000 m3</b>	<b>538</b>	<b>40.157</b>	<b>424</b>	<b>25.974</b>
<b>PELETS Y OTROS AGLOMERADOS</b>	<b>1000 m3</b>	<b>38</b>	<b>6.247</b>	<b>47</b>	<b>12.379</b>
<b>MADERA ASERRADA</b>	<b>1000 m3</b>	<b>828</b>	<b>182.036</b>	<b>153</b>	<b>42.488</b>
Coníferas	1000 m3	710	113.198	132	25.060
Frondosas	1000 m3	118	68.838	22	17.429
<b>TABLEROS DE MADERA</b>	<b>1000 m3</b>	<b>919</b>	<b>302.855</b>	<b>1.844</b>	<b>567.409</b>
Hojas de chapa	1000 m3	79	76.809	42	63.447
Tableros contrachapados	1000 m3	68	32.718	169	145.792
Tableros de partículas, incluidos OSB	1000 m3	393	83.505	611	131.815
Tableros de fibras	1000 m3	379	109.822	1.021	226.355
<b>PASTA DE PAPEL (DE MADERA)</b>	<b>1000 t</b>	<b>1.119</b>	<b>563.044</b>	<b>1.184</b>	<b>702.944</b>
Mecánicas	1000 t	5	3.927	27	8.537
Semiquímicas	1000 t	42	20.146	0	0
Químicas	1000 t	1.061	529.674	1.138	681.671
Al sulfato, crudas	1000 t	1	1.064	0	0
Al sulfato, blanqueadas	1000 t	958	484.388	1.138	681.602
Al bisulfito, crudas	1000 t	0	83	0	0
Al bisulfito, blanqueadas	1000 t	102	44.139	0	69
Solubles	1000 t	11	9.298	19	12.736
<b>OTROS TIPOS DE PASTA</b>	<b>1000 t</b>	<b>6</b>	<b>4.620</b>	<b>16</b>	<b>31.571</b>
Pastas de otras fibras	1000 t	3	2.879	15	31.167
Pasta de fibra recuperada	1000 t	3	1.740	1	404
<b>PAPEL RECUPERADO</b>	<b>1000 t</b>	<b>1.544</b>	<b>216.043</b>	<b>666</b>	<b>88.399</b>
<b>PAPEL Y CARTÓN</b>	<b>1000 t</b>	<b>2.822</b>	<b>2.150.567</b>	<b>2.908</b>	<b>2.036.169</b>
Papel con fines gráficos	1000 t	1.234	948.156	1.259	866.165
Papel doméstico y sanitario	1000 t	52	66.030	77	74.209
Material para empaquetar	1000 t	1.481	1.066.081	1.532	934.359
Otros papeles y cartones	1000 t	55	70.300	40	161.436

## CAZA Y PESCA FLUVIAL

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

Años	Número de licencias de caza	Número de licencias de pesca
1992	1.356.553	844.299
1993	1.332.252	799.990
1994	1.342.603	834.085
1995	1.320.315	820.252
1996	1.298.860	878.282
1997	1.268.057	837.092
1998	1.253.105	829.083
1999	1.200.951	834.680
2000	1.200.875	856.450
2001	1.099.856	825.020
2002	1.036.340	724.800
2003	1.157.969	667.655
2004*	1.115.000	685.000
2005	1.069.804	699.078
2006	924.524	663.000
2007	946.965	668.685
2008	969.298	751.937
2009	1.032.242	849.102
2010	1.078.852	851.759
2011	957.191	758.018
2012	906.437	874.802
2013	848.243	631.643

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Galicia, Extremadura, Asturias y parte de Aragón

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

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

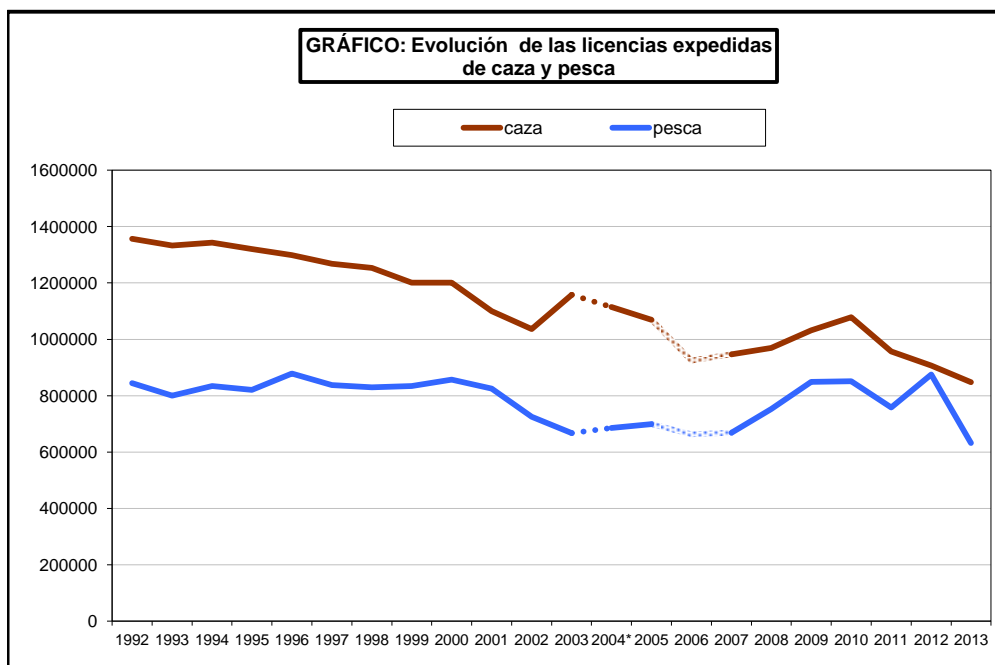
Asturias, Comunidad Valenciana y las provincias de Álava y Guipuzcoa en caza  
Canarias, Comunidad Valenciana y las provincias de Álava y Guipuzcoa en pesca

Se han completado con las cifras de estas comunidades en años anteriores y

en el caso de la Comunidad Valenciana con las de estadísticas de su página web.

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

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



## CAZA Y PESCA FLUVIAL

### 12.5.2. Número de licencias expedidas y vigentes y valor económico, 2013

Total	Caza		Pesca	
	Expedidas	Vigentes	Expedidas	Vigentes
Número de licencias	848.243	727.362	631.643	376.028
Valor económico (euros)	20.187.199		8.004.131	

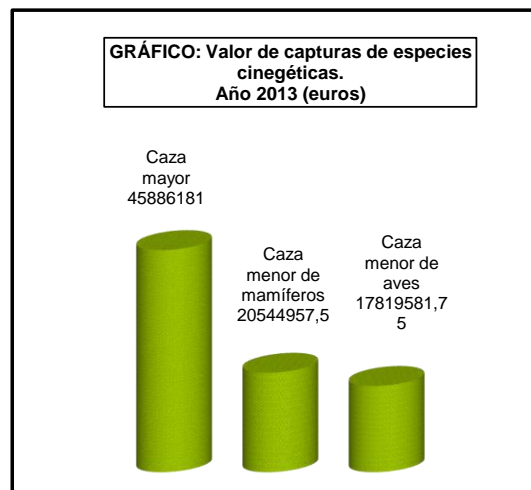
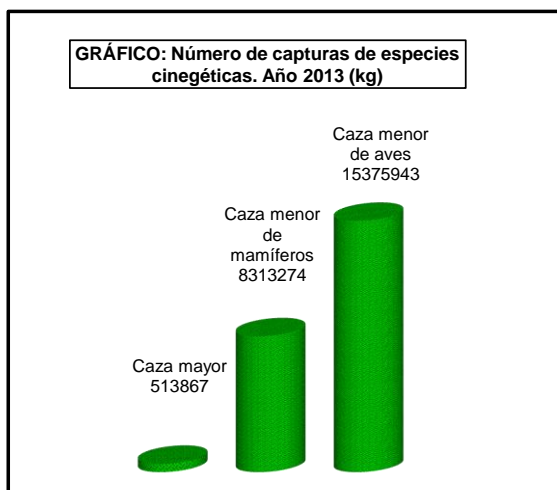
**Nota:**

Faltan cifras de licencias de pesca de Canarias

## CAZA Y PESCA FLUVIAL

### 12.5.3. Número de capturas, peso total, peso medio, valor económico y precio medio según especie cinegéticas, 2013

Especie	Número de capturas	Peso total (kg)	Peso medio (kg/ud)	Valor (euros)	Precio medio (euros/ud)
<b>Caza mayor</b>					
Arruí	517				
Cabra asilvestrada	5.800	187.514	32		
Cabra Montés	6.805	340.250	50	340.250	50
Ciervo	139.452	12.271.776	88	24.543.552	176
Corzo	41.925	880.425	21	2.641.275	63
Gamo	16.268	894.740	55	1.610.532	99
Jabalí	290.844	16.578.108	57	16.578.108	57
Lobo	86				
Muflón	10.779	431.160	40	172.464	16
Rebeco	1.352				
Otros	39	1.950	50		
<b>Total caza mayor</b>	<b>513.867</b>	<b>31.585.923</b>	<b>62</b>	<b>45.886.181</b>	<b>91</b>
<b>Caza menor de mamíferos</b>					
Conejo	7.234.230	7.234.230	1	16.277.018	2
Liebre	853.588	1.707.176	2	4.267.940	5
Zorro	225.456	1.352.736	6		
<b>Total caza menor de mamíferos</b>	<b>8.313.274</b>	<b>10.294.142</b>	<b>1</b>	<b>20.544.958</b>	<b>3</b>
<b>Caza menor de aves</b>					
Acuáticas y anátidas	338.668	338.668	1,00	2.709.344	8,00
Avefría	10.681				
Becada	107.909	32.373	0,30	242.795	2,25
Codorniz	1.183.662	142.039	0,12	1.775.493	1,50
Córvidos	505.229	505.229	1,00		
Estornino	410.698	36.963	0,09	205.349	0,50
Faisán	104.822	157.233	1,50	235.850	2,25
Paloma	2.180.567	1.308.340	0,60	3.270.851	1,50
Perdiz	2.558.539	1.023.416	0,40	5.117.078	2,00
Tórtola comun	803.286	160.657	0,20	803.286	1,00
Zorzal	6.919.073	691.907	0,10	3.459.537	0,50
Otros	252.809				
<b>Total caza menor de aves</b>	<b>15.375.943</b>	<b>4.396.825</b>	<b>0,29</b>	<b>17.819.582</b>	<b>1</b>
<b>TOTAL</b>	<b>24.203.084</b>	<b>46.276.890</b>		<b>84.250.720</b>	



## CAZA Y PESCA FLUVIAL

### 12.5.4. Seltas de especies cinegéticas y piscícolas, 2013

Especie	Realizadas por la Administración	De otras procedencias	Total (número)
	Número de ejemplares	Número	
Ciervo	90	808	898
Corzo		129	129
Gamo		65	65
Jabalí	28	726	754
Conejo	13.181	168.995	182.176
Liebre		423	423
Acuáticas y anátidas		9.053	9.053
Codorniz	4.421	38.040	42.461
Faisán	20.731	61.641	82.372
Paloma		25.879	25.879
Perdiz	103.722	1.248.336	1.352.058
<b>Total especies cinegéticas</b>	<b>142.173</b>	<b>1.554.095</b>	<b>1.696.268</b>
Anguila	96.886		96.886
Barbo	4.576		4.576
Cangrejo autóctono	47.988		47.988
Cangrejo sin especificar		200	200
Carpa	251.216		251.216
Otros Ciprínidos	267.880		267.880
Salmón	687.342		687.342
Tenca	1.902.700	350.000	2.252.700
Trucha arco-iris	28.000	222.194	250.194
Trucha común	2.360.256	9.951	2.370.207
Trucha sin especificar	1.518.937	35.585	1.554.522
Otros	11.900		11.900
<b>Total especies piscícolas</b>	<b>7.177.681</b>	<b>617.930</b>	<b>7.795.611</b>

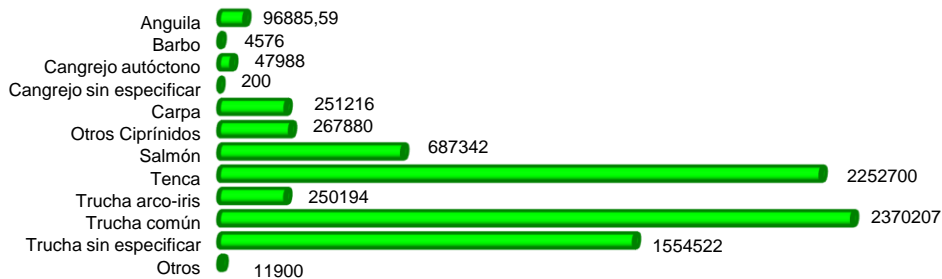
**Notas:**

Las cifras proceden de 11 CC.AA. Tanto en especies cinegéticas como piscícolas

**GRÁFICO: Número de ejemplares soltados de especies cinegéticas. Año 2013**



**GRÁFICO: Número de ejemplares soltados de especies piscícolas. Año 2013**



## CAZA Y PESCA FLUVIAL

### 12.5.5. Producción en granjas cinegéticas y piscifactorías para repoblación, 2013

Especie	Número
Cabra montés	15
Ciervo	839
Corzo	16
Gamo	19
Jabalí	1.146
Muflón	84
Conejo	72.887
Liebre	590
Codorniz	88.550
Faisán	16.210
Paloma	5.580
Perdiz	972.929
<b>TOTAL ESPECIES CINEGÉTICAS</b>	<b>1.158.865</b>

Especie	Número ADULTOS	Número HUEVOS Y ALEVINES
Anguila	2.657.804	
Barbo	488	20.000
Cangrejo autóctono	21.839	72.312
Carpa	205.185	
Otros ciprínidos	176.383	90.000
Salmón		1.147.502
Tenca	611.206	96.960
Trucha arco-iris	2.222.595	1.791.117
Trucha común	433.744	3.615.745
Otros	10.896	
<b>TOTAL ESPECIES PISCICOLAS</b>	<b>6.340.140</b>	<b>6.833.636</b>

**Notas:**

Las cifras de producción de especies cinegéticas proceden de 8 comunidades autónomas, menos de la mitad.

En la producción de especies piscícolas no se ha recogido información de Canarias, Castilla y León, Cataluña e Islas Baleares

## CAZA Y PESCA FLUVIAL

### 12.5.6. Número y superficie de terrenos cinegéticos por tipología del terreno y total por comunidad autónoma, 2013

Tipo de terreno cinegético	Número	Superficie (ha)
RESERVA DE CAZA	85	1.548.762
COTO REGIONAL O AUTONÓMICO	72	767.470
COTO SOCIAL	645	1.743.766
ZONA DE CAZA CONTROLADA	700	940.462
COTO MUNICIPAL	664	2.447.624
COTO PRIVADO DE CAZA	26.970	28.982.523
COTO DEPORTIVO	2.362	6.345.449
COTO INTENSIVO DE CAZA	612	434.771
REFUGIO DE CAZA / FAUNA	60	55.146
TERRENOS NO CINEGÉTICOS (Vedados, Terrenos Cercados y Zonas de Seguridad)	262	442.494
<b>TOTAL</b>	<b>32.432</b>	<b>43.708.467</b>

Comunidad Autónoma	Número	Superficie (ha)
Andalucía	7.485	7.056.594
Aragón	1.431	4.491.895
Canarias	107	379.382
Cantabria	109	472.912
Castilla La Mancha	5.961	7.017.932
Castilla y León	5.612	8.430.117
Cataluña	1.411	2.964.988
Comunidad de Madrid	784	591.572
Comunidad Foral de Navarra	248	954.914
Comunidad Valenciana	1.025	1.915.512
Extremadura	3.981	3.586.867
Galicia	479	2.662.488
Islas Baleares	2.074	374.004
La Rioja	192	536.956
País Vasco	180	547.954
Principado de Asturias	123	972.583
Región de Murcia	1.230	751.797
<b>ESPAÑA</b>	<b>32.432</b>	<b>43.708.467</b>



## CAZA Y PESCA FLUVIAL

### 12.5.7 Masas de aprovechamiento piscícola según tipología y total por comunidad autónoma, 2013

Comunidades Autónomas	Número	Superficie (ha)	Longitud tramo (km)
Andalucía	206	636	217
Aragón	268	22.676	8.318
Canarias	s.d.	s.d.	s.d.
Cantabria	51		169
Castilla La Mancha	257	18.390	3.435
Castilla y León	826	1.306	1.195
Cataluña	335	6.622	4.476
Comunidad de Madrid	26	3.378	52
Comunidad Foral de Navarra	15		127
Comunidad Valenciana	58	462	144
Extremadura	444	723	31.402
Galicia	500		2.248
Islas Baleares	3	150	
La Rioja	23	204	119
País Vasco	43	59	205
Principado de Asturias	s.d.	s.d.	s.d.
Región de Murcia	33	1.502	233
<b>ESPAÑA</b>	<b>3.088</b>	<b>56.107</b>	<b>52.340</b>

sd: sin datos

Tipo de masa de aprovechamiento piscícola	Número	Superficie (ha)	Longitud tramo (km)
Aguas en régimen especial / Cotos especiales	106	15.212	850
Aguas Libres para la Pesca	105	17.699	37.617
Coto de cangrejo rojo	1		9
Coto de cangrejo señal	10		149
Coto de pesca en embalse	22	1.383	
Coto de pesca intensivo	104	610	441
Coto de pesca natural	26		62
Coto de pesca sin muerte	238	722	1.824
Coto de pesca tradicional	614	4.480	3.038
Coto deportivo	57	5.184	522
Coto social	50	3.615	268
Otros	153	723	5
Refugios de pesca	117		46
Tramo libre sin muerte	457	3.564	4.455
Vedados	1.028	2.917	3.054
<b>TOTAL</b>	<b>3.088</b>	<b>56.107</b>	<b>52.340</b>

#### Acerca de las masas incluidas en Otros

En Andalucía se trata de "Aguas libres trucheras de alta montaña", 27, y "Aguas libres trucheras no habitadas por la trucha común", 4.

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

En Extremadura son explotaciones de acuicultura.

## ESPACIOS NATURALES O DE INTERES

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

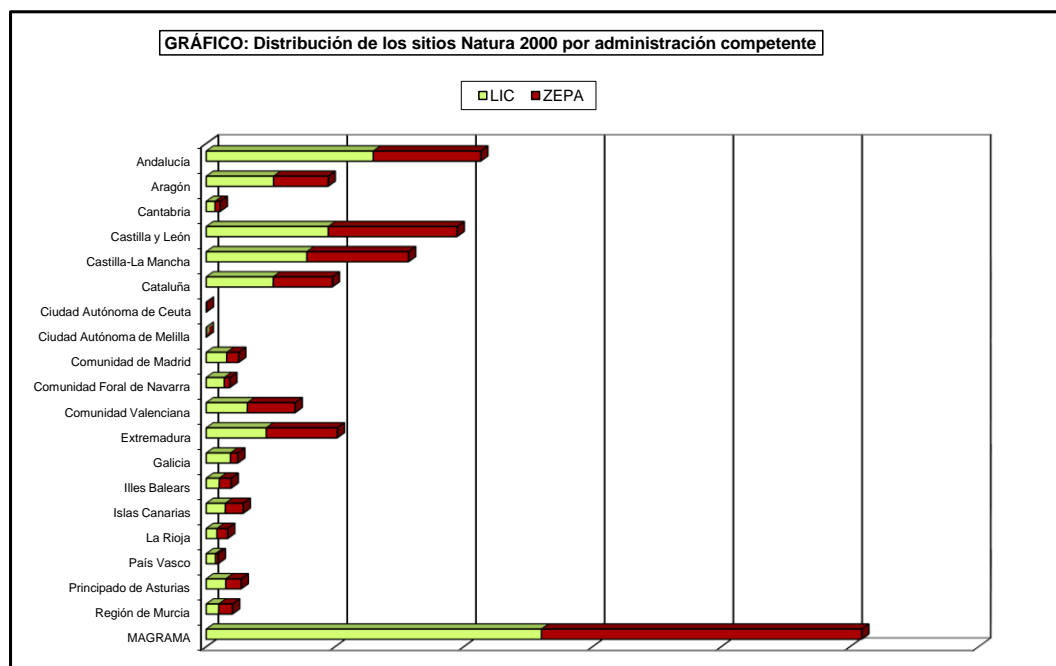
Administración competente	LIC	ZEPA	Total Red Natura 2000	% terrestre protegido respecto de la administración competente
Andalucía	2.595.210,6	1.670.674,7	2.668.783,3	29,7
Aragón	1.046.505,7	848.693,4	1.360.570,9	28,5
Cantabria	137.559,3	79.130,6	147.663,3	27,4
Castilla y León	1.896.206,4	2.001.826,0	2.464.984,1	26,2
Castilla-La Mancha	1.563.873,8	1.579.154,7	1.837.533,3	23,1
Cataluña	1.041.353,9	918.461,4	1.064.855,2	30,4
Ciudad Autónoma de Ceuta	1.466,7	630,3	1.466,7	31,8
Ciudad Autónoma de Melilla	91,6	0,0	91,6	3,3
Comunidad de Madrid	319.545,4	185.404,8	319.553,1	39,8
Comunidad Foral de Navarra	280.848,2	86.327,4	280.950,0	27,1
Comunidad Valenciana	639.195,5	741.612,9	889.668,7	37,5
Extremadura	933.772,7	1.102.403,9	1.263.943,2	30,3
Galicia	375.754,2	114.940,4	390.936,7	12,0
Illes Balears	202.776,9	184.122,4	221.860,2	23,0
Islas Canarias	296.607,8	277.315,6	361.310,6	46,7
La Rioja	167.545,8	165.835,6	167.545,8	33,2
País Vasco	144.825,2	41.923,6	151.686,0	20,8
Principado de Asturias	304.372,3	239.508,0	304.840,3	26,9
Región de Murcia	194.438,1	214.315,4	293.817,6	23,6
MAGRAMA	5.208.792,8	4.975.901,6	8.154.598,8	0,0
Debido a la existencia de figuras solapadas las superficies no deben sumarse en vertical para obtener totales				
SUPERFICIE PROTEGIDA POR RED NATURA 2000 EN ESPAÑA				
Total	17.248.137,3	15.325.577,1	22.244.053,7	27,3

Elaboración: Banco de Datos de la Naturaleza

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

Fuente: Inventario Español del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad

Actualizaciones a diciembre de 2015



## ESPACIOS NATURALES O DE INTERÉS

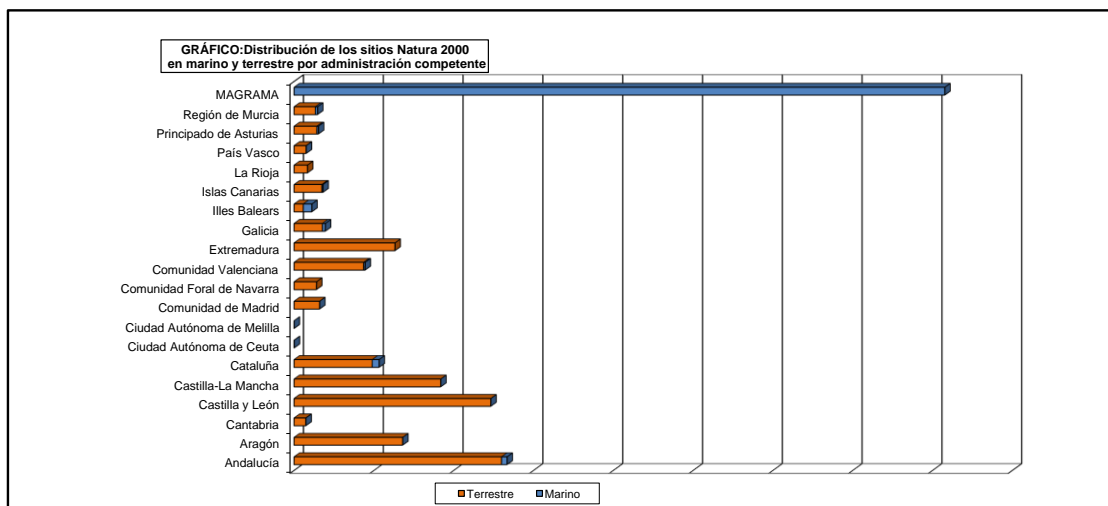
### 12.6.1.2. Superficie terrestre y marina de Red natura 2000 por administración competente

Administración competente	Terrestre	Marino	Total Red Natura 2000
Andalucía	2.599.984,4	68.798,9	2.668.783,3
Aragón	1.360.570,9	0,0	1.360.570,9
Cantabria	145.607,8	1.855,5	147.463,3
Castilla y León	2.464.984,1	0,0	2.464.984,1
Castilla-La Mancha	1.837.533,3	0,0	1.837.533,3
Cataluña	979.204,3	85.650,9	1.064.855,2
Ciudad Autónoma de Ceuta	630,5	836,2	1.466,7
Ciudad Autónoma de Melilla	46,1	45,5	91,6
Comunidad de Madrid	319.553,1	0,0	319.553,1
Comunidad Foral de Navarra	280.950,0	0,0	280.950,0
Comunidad Valenciana	871.795,4	17.873,4	889.668,7
Extremadura	1.263.943,2	0,0	1.263.943,2
Galicia	355.283,4	35.653,3	390.936,7
Illes Balears	115.397,6	106.462,6	221.860,2
Islas Canarias	347.952,3	13.358,3	361.310,6
La Rioja	167.545,8	0,0	167.545,8
País Vasco	150.242,7	1.443,3	151.686,0
Principado de Asturias	285.027,1	19.813,2	304.840,3
Región de Murcia	266.747,6	27.070,0	293.817,6
MAGRAMA	526,3	8.154.072,5	8.154.598,8

Debido a la existencia de figuras solapadas, las superficies no deben sumarse en vertical para obtener totales

<b>ESPAÑA</b>	<b>13.813.605,6</b>	<b>8.430.448,1</b>	<b>22.244.053,7</b>
<b>% protegido</b>	<b>27,3</b>	<b>7,9</b>	

Datos resultantes del procesamiento de la cartografía suministrada por las administraciones competentes, a efectos de elaboración de estadísticas.  
 Elaboración: Banco de Datos de la Naturaleza  
 Fuente: Inventario Español del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad  
 Actualizaciones a diciembre de 2015



## ESPACIOS NATURALES O DE INTERÉS

### 12.6.2.1. Número y superficies terrestres y marinas, de Espacios naturales protegidos por figura de protección

Figura de protección	Nº de espacios declarados	Superficie (ha)	% respecto al total protegido
<b>Parque Nacional</b>	<b>15</b>	<b>379.169,58</b>	<b>3,8</b>
<b>Parque Natural</b>	<b>131</b>	<b>3.557.247,00</b>	<b>35,2</b>
Parque Regional	12	339.726,24	3,4
Parque Rural	7	83.951,18	0,8
<b>Total Otros parques</b>	<b>19</b>	<b>423.677,4</b>	<b>4,2</b>
			<b>0,0</b>
<b>Reserva Natural</b>	<b>104</b>	<b>88.513,65</b>	<b>0,9</b>
Microrreserva	48	7.450,15	0,1
Reserva de la Biosfera	1	22.038,61	0,2
Reserva de Fauna	22	1.403,41	0,0
Reserva Fluvial	6	4.155,33	0,0
Reserva Integral	3	554,60	0,0
Reserva Natural Concertada	5	750,06	0,0
Reserva Natural de Fauna Salvaje	13	2.190,67	0,0
Reserva Natural Dirigida	3	3.622,02	0,0
Reserva Natural Especial	17	18.414,25	0,2
Reserva Natural Integral	19	14.814,49	0,1
Reserva Natural Marina	4	9.229,72	0,1
Reserva Natural Parcial	64	16.525,34	0,2
<b>Total Otras reservas</b>	<b>205</b>	<b>101.148,7</b>	<b>1,0</b>
			<b>0,0</b>
<b>Paisaje Protegido</b>	<b>57</b>	<b>164.123,82</b>	<b>1,6</b>
Monumento Natural	247	85.873,73	0,8
Monumento Natural de Interés Nacional	1	2,65	0,0
<b>Total Monumento Natural</b>	<b>248</b>	<b>85.876,4</b>	<b>0,8</b>
			<b>0,0</b>
<b>Área Marina Protegida</b>	<b>1</b>	<b>234.950,33</b>	<b>2,3</b>
Árbol Singular	76	198,64	0,0
Área Natural Recreativa	2	446,87	0,0
Área Natural Singular	1	58,98	0,0
Biotopo Protegido	7	6.151,79	0,1
Corredor Ecológico y de Biodiversidad	4	6.124,46	0,1
Cuevas	134	39,42	0,0
Enclave Natural	28	1.049,14	0,0
Humedal Protegido	5	5.800,07	0,1
Lugar de Interés científico	70	153,06	0,0
Paraje Natural	33	154.732,13	1,5
Paraje Natural de Interés Nacional	7	12.096,46	0,1
Paraje Natural Municipal	58	26.551,29	0,3
Paraje Pintoresco	1	1.538,61	0,0
Parque Periurbano	21	5.592,65	0,1
Parque Periurbano de Conservación y Ocio	7	4.278,02	0,0
Plan Especial de Protección (PEIN)	184	1.109.351,82	11,0
Refugio de Fauna	1	44,56	0,0
Sitio de Interés Científico	19	1.343,57	0,0
Sitio Natural de Interés Nacional	4	502,21	0,0
Zona de Especial Protección de los Valores Naturales	73	449.512,95	4,4
Zona de Interés Regional	4	239.978,64	2,4
Zona de la Red Ecológica Europea Natura 2000	29	216.794,15	2,1
Zonas de Especial Conservación de Importancia Comunitaria	6	167.540,07	1,7
Zonas húmedas	48	44.829,95	0,4
Zona de Importancia Comunitaria ZIC (ZEPA/ZEC)	171	2.618.636,96	25,9
<b>Total Otras figuras</b>	<b>993</b>	<b>5.073.346,5</b>	<b>50,2</b>

Elaboración: Banco de Datos de la Naturaleza

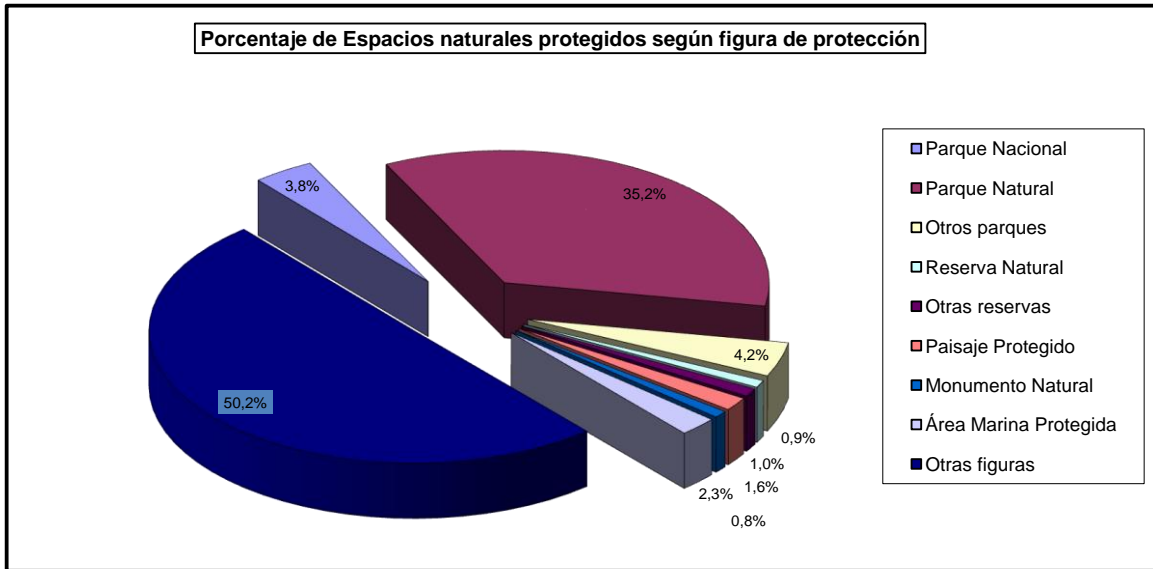
Fuente: Inventario Español del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad

Actualizaciones a Diciembre de 2015

## ESPACIOS NATURALES O DE INTERÉS

### 12.6.2.1. Número y superficie de Espacios naturales protegidos por figura de protección

Figura de protección	Nº de espacios declarados	Superficie (terrestre y marina) (ha)	% respecto al total protegido
Parque Nacional	15	379.169,58	3,8
Parque Natural	131	3.557.247,00	35,2
Otros parques	19	423.677,4	4,2
Reserva Natural	104	88.513,65	0,9
Otras reservas	205	101.148,7	1,0
Paisaje Protegido	57	164.123,82	1,6
Monumento Natural	248	85.876,4	0,8
Área Marina Protegida	1	234.950,33	2,3
Otras figuras	993	5.073.346,5	50,2



Elaboración: Banco de Datos de la Naturaleza  
 Fuente: Inventario Español del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad  
 Actualizaciones a Diciembre de 2015

## ESPACIOS NATURALES O DE INTERÉS

### 12.6.2.2. Número y superficie de Espacios naturales protegidos por administración competente

Administración competente	Nº total de espacios naturales protegidos	Superficie total (ha) de espacios naturales protegidos	Número total de figuras distintas de protección
Andalucía	334	4.299.788,5	9
Aragón	24	170.978,3	5
Cantabria	35	258.477,5	3
Castilla y León	26	724.324,5	4
Castilla-La Mancha	110	580.886,8	7
Cataluña	283	1.412.579,1	7
Ciudad Autónoma de Ceuta	0	0,0	0
Ciudad Autónoma de Melilla	0	0,0	0
Comunidad de Madrid	8	99.179,1	6
Comunidad Foral de Navarra	125	88.098,0	7
Comunidad Valenciana	297	289.104,6	9
Extremadura	84	315.351,6	10
Galicia	98	506.591,7	7
Illes Balears	81	106.492,7	8
Islas Canarias	146	351.724,9	8
La Rioja	9	185.886,5	4
País Vasco	42	103.983,4	4
Principado de Asturias	55	220.449,5	5
Region de Murcia	13	61.645,7	3
Principado de Asturias, Cantabria y Castilla y León	1	63.600,7	1
Comunidad de Madrid y Castilla y León	1	33.959,9	1
MAGRAMA	1	234.950,3	1
<b>ESPAÑA</b>	<b>1.773</b>	<b>7.839.139,9</b>	<b>46</b>

Debido a la existencia de figuras solapadas, las superficies no deben sumarse en vertical para obtener totales

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

Elaboración: Banco de Datos de la Naturaleza

Fuente: Inventario Español del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad

Actualizaciones a Diciembre de 2015

## ESPACIOS NATURALES O DE INTERÉS

### 12.6.2.3 Número y superficie de Espacios naturales protegidos por administración competente y figura de protección.

Administración competente	Figura de Protección	Nº de espacios	Superficie total por figura de protección (ha)
Andalucía	Monumento Natural	49	1.270,99
	Paisaje Protegido	2	19.666,45
	Paraje Natural	32	91.330,16
	Parque Nacional	2	139.298,76
	Parque Natural	24	1.418.942,15
	Parque Periurbano	21	5.592,65
	Reserva Natural	28	4.300,29
	Reserva Natural Concertada	5	750,06
	Zona de Importancia Comunitaria ZIC (ZEPA/ZEC)	171	2.618.636,96
<b>Total</b>	<b>334</b>	<b>4.299.788,47</b>	
Aragón	Monumento Natural	12	3.860,47
	Paisaje Protegido	4	28.464,88
	Parque Nacional	1	15.691,67
	Parque Natural	4	119.339,30
	Reserva Natural Dirigida	3	3.622,02
	<b>Total</b>	<b>24</b>	<b>170.978,34</b>
Canarias	Monumento Natural	52	30.538,82
	Paisaje Protegido	27	39.005,22
	Parque Nacional	4	32.130,53
	Parque Natural	11	142.976,56
	Parque Rural	7	83.951,18
	Reserva Natural Especial	15	14.724,47
	Reserva Natural Integral	11	7.054,56
	Sitio de Interés Científico	19	1.343,57
	<b>Total</b>	<b>146</b>	<b>351.724,89</b>
Cantabria	Monumento Natural	1	2,65
	Parque Natural	5	41.680,75
	Zona de la Red Ecológica Europea Natura 2000	29	216.794,15
	<b>Total</b>	<b>35</b>	<b>258.477,55</b>
Castilla y León	Monumento Natural	6	8.625,51
	Parque Natural	13	478.317,68
	Parque Regional	2	187.584,16
	Reserva Natural	5	49.797,16
	<b>Total</b>	<b>26</b>	<b>724.324,50</b>
Castilla y León y Madrid	Parque Nacional	1	33.959,88
	<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>33.959,88</b>
Castilla-La Mancha	Microrreserva	48	7.450,15
	Monumento Natural	24	33.626,49
	Paisaje Protegido	1	35,65
	Parque Nacional	2	43.917,69
	Parque Natural	7	476.877,29
	Reserva Fluvial	6	4.155,33
	Reserva Natural	22	14.824,18
	<b>Total</b>	<b>110</b>	<b>580.886,79</b>
Cataluña	Paraje Natural de Interés Nacional	7	12.096,46
	Parque Nacional	1	13.926,04
	Parque Natural	14	258.415,05
	Plan Especial de Protección (PEIN)	184	1.109.351,82
	Reserva Natural de Fauna Salvaje	13	2.190,67
	Reserva Natural Integral	6	1.871,63
	Reserva Natural Parcial	58	14.727,45
<b>Total</b>	<b>283</b>	<b>1.412.579,10</b>	
Comunidad de Madrid	Monumento Natural de Interés Nacional	1	2,65
	Paraje Pintoresco	1	1.538,61
	Parque Regional	3	96.714,14
	Refugio de Fauna	1	44,56
	Reserva Natural	1	627,71
	Sitio Natural de Interés Nacional	1	251,42
	<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>99.179,09</b>
Comunidad Foral de Navarra	Área Natural Recreativa	2	446,87
	Enclave Natural	28	1.049,14
	Monumento Natural	47	1,54
	Paisaje Protegido	4	12.158,73
	Parque Natural	3	64.935,66
	Reserva Integral	3	554,60
	Reserva Natural	38	8.951,46
	<b>Total</b>	<b>125</b>	<b>88.097,99</b>
Comunidad Valenciana	Cuevas	134	39,42
	Monumento Natural	1	241,24
	Paisaje Protegido	8	37.389,81
	Paraje Natural Municipal	58	26.551,29
	Parque Natural	21	169.400,36
	Reserva de Fauna	22	1.403,41
	Reserva Natural	1	19,41
	Reserva Natural Marina	4	9.229,72
	Zonas Húmedas	48	44.829,95
	<b>Total</b>	<b>297</b>	<b>289.104,61</b>

## ESPACIOS NATURALES O DE INTERÉS

### 12.6.2.4 Número y superficie de Espacios naturales protegidos por administración competente y figura de protección (conclusión)

Administración competente	Figura de Protección	Nº de espacios	Superficie total por figura de protección (ha)
Extremadura	Arbol Singular	51	197,85
	Corredor Ecológico y de Biodiversidad	4	6.124,46
	Lugar de Interés Científico	8	120,16
	Monumento Natural	4	1.407,11
	Paisaje Protegido	2	1.459,68
	Parque Nacional	1	18.009,97
	Parque Natural	2	36.514,70
	Parque Periurbano de Conservación y Ocio	7	4.278,02
	Reserva Natural	1	7.260,99
	Zona de Interés Regional	4	239.978,64
<b>Total</b>	<b>84</b>	<b>315.351,60</b>	
Galicia	Humedal Protegido	5	5.800,07
	Monumento Natural	8	1.490,84
	Paisaje Protegido	2	905,88
	Parque Nacional	1	8.542,62
	Parque Natural	6	40.088,55
	Sitio Natural de Interés Nacional	3	250,79
	Zona de Especial Protección de los Valores Naturales	73	449.512,95
	<b>Total</b>	<b>98</b>	<b>506.591,70</b>
Illes Balears	Lugar de Interés Científico	62	32,90
	Monumento Natural	2	499,05
	Paraje Natural	1	63.401,98
	Parque Nacional	1	10.091,72
	Parque Natural	6	26.181,76
	Reserva Natural	6	2.009,25
	Reserva Natural Especial	2	3.689,78
	Reserva Natural Integral	1	586,30
<b>Total</b>	<b>81</b>	<b>106.492,73</b>	
La Rioja	Área Natural Singular	1	58,98
	Parque Natural	1	17.812,97
	Reserva Natural	1	474,44
	Zona de Especial Conservación de Importancia Comunitaria	6	167.540,07
	<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>185.886,46</b>
MAGRAMA	Área Marina Protegida	1	234.950,33
	<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>234.950,33</b>
Pais Vasco	Árbol Singular	25	0,78
	Biotopo Protegido	7	6.151,79
	Parque Natural	9	75.792,22
	Reserva de la Biosfera	1	22.038,61
	<b>Total</b>	<b>42</b>	<b>103.983,40</b>
Principado de Asturias	Monumento Natural	41	4.309,01
	Paisaje Protegido	2	19.068,56
	Parque Natural	5	189.972,01
	Reserva Natural Integral	1	5.302,00
	Reserva Natural Parcial	6	1.797,89
	<b>Total</b>	<b>55</b>	<b>220.449,48</b>
Principado de Asturias, Cantabria y Castilla	Parque Nacional	1	63.600,71
	<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>63.600,71</b>
Region de Murcia	Paisaje Protegido	5	5.968,96
	Parque Regional	7	55.427,94
	Reserva Natural	1	248,78
	<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>61.645,68</b>

Elaboración: Banco de Datos de la Naturaleza

Fuente: Inventario Español del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad

Actualizaciones a Diciembre de 2015



## ESPACIOS NATURALES O DE INTERÉS

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

Administración competente	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	1.650.341,9	684.445,0	2.334.786,9	52,3
Aragón	1.543.465,2	1.071.866,4	2.615.331,6	684.856,2	433.991,4	1.118.847,6	42,8
Cantabria	211.034,5	153.282,5	364.317,0	60.939,3	66.811,6	127.750,9	35,1
Castilla y León	2.944.983,9	1.870.372,8	4.815.356,8	1.138.006,0	897.427,8	2.035.433,8	42,3
Castilla-La Mancha	2.708.077,5	889.459,3	3.597.536,8	1.197.707,8	320.544,1	1.518.251,9	42,2
Cataluña	1.606.234,1	330.718,9	1.936.953,0	724.682,1	204.854,7	929.536,8	48,0
Comunidad de Madrid	266.799,5	171.462,6	438.262,1	169.945,0	68.427,0	238.372,0	54,4
Comunidad Foral de Navarra	435.011,1	159.356,5	594.367,5	163.608,9	67.299,2	230.908,0	38,8
Comunidad Valenciana	747.820,5	519.215,6	1.267.036,1	457.966,5	270.029,0	727.995,5	57,5
Extremadura	1.897.505,2	830.353,0	2.727.858,2	622.992,2	334.138,3	957.130,5	35,1
Galicia	1.454.297,8	586.456,3	2.040.754,0	441.064,7	252.463,9	693.528,6	34,0
Illes Balears	186.872,5	35.315,8	222.188,4	98.264,7	30.981,6	129.246,3	58,2
Islas Canarias	132.142,0	434.275,9	566.417,8	122.137,1	369.308,3	491.445,4	86,8
La Rioja	176.826,0	134.126,2	310.952,3	138.011,8	101.241,4	239.253,2	76,9
País Vasco	396.745,9	95.040,2	491.786,1	113.830,5	39.726,5	153.557,0	31,2
Principado de Asturias	453.716,3	316.762,4	770.478,8	161.635,5	144.748,8	306.384,3	39,8
Región de Murcia	308.244,3	203.119,4	511.363,7	153.542,4	65.702,7	219.245,1	42,9
<b>ESPAÑA</b>	<b>18.392.446,9</b>	<b>9.345.583,3</b>	<b>27.738.030,2</b>	<b>8.099.532,7</b>	<b>4.352.141,0</b>	<b>12.451.673,7</b>	<b>44,9</b>

Elaboración: Banco de Datos de la Naturaleza

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

Actualizaciones a Diciembre de 2015

## INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

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

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

## INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

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

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

## INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

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

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

## INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

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

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

## INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

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

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

**INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS**

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

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

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

12.7.7. Erosión potencial (laminar y en regueros), 2014

Provincia	Nivel erosivo (t. ha-1.año-1)	Capacidad climática de recuperación de la vegetación						Superficie	
		Baja		Media		Alta		geográfica	
		Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje
A CORUÑA	0 a 5			330,0	0,0	9.436,8	1,2	9.766,8	1,2
	5 a 10			220,6	0,0	2.504,2	0,3	2.724,8	0,3
	10 a 25			1.182,5	0,2	19.788,7	2,5	20.971,2	2,6
	25 a 50			2.926,4	0,4	58.299,6	7,3	61.226,0	7,7
	50 a 100			4.678,8	0,6	106.804,4	13,4	111.483,2	14,0
	100 a 200			5.526,8	0,7	132.989,6	16,7	138.516,4	17,4
	> 200			15.107,6	1,9	407.404,2	51,2	422.511,8	53,1
	Superficie Erosionable			29.972,7	3,8	737.227,4	92,7	767.200,1	96,5
	Láminas de agua superficiales y humedales			481,5	0,1	5.800,7	0,7	6.282,2	0,8
	Superficies artificiales			4.510,1	0,6	17.046,0	2,2	21.556,1	2,7
	Total			34.964,3	4,4	760.074,1	95,6	795.038,4	100,0
ALICANTE	0 a 5	47.869,5	8,2	2,4	~ 0,00	0,0	0,0	47.871,8	8,2
	5 a 10	39.994,3	6,9	13,2	~ 0,00	0,0	0,0	40.007,6	6,9
	10 a 25	62.975,5	10,8	236,1	0,0	0,0	0,0	63.211,6	10,9
	25 a 50	64.660,9	11,1	650,4	0,1	0,0	0,0	65.311,3	11,2
	50 a 100	73.234,6	12,6	785,5	0,1	0,0	0,0	74.020,1	12,7
	100 a 200	76.497,1	13,2	825,7	0,1	0,0	0,0	77.322,8	13,3
	> 200	148.362,9	25,5	3.639,6	0,6	0,0	0,0	152.002,5	26,1
	Superficie Erosionable	513.594,9	88,3	6.152,8	1,1	0,0	0,0	519.747,7	89,4
	Láminas de agua superficiales y humedales	10.472,6	1,8	39,4	0,0	0,0	0,0	10.512,0	1,8
	Superficies artificiales	51.077,5	8,8	321,0	0,1	0,0	0,0	51.398,5	8,8
	Total	575.145,0	98,9	6.513,2	1,1	0,0	0,0	581.658,2	100,0
ALMERÍA	0 a 5	32.107,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	32.107,0	3,7
	5 a 10	37.222,2	4,2	0,9	~ 0,00	0,0	0,0	37.223,1	4,2
	10 a 25	81.932,8	9,3	27,3	~ 0,00	0,0	0,0	81.960,1	9,3
	25 a 50	111.029,6	12,7	154,5	0,0	0,0	0,0	111.184,1	12,7
	50 a 100	170.070,0	19,4	644,5	0,1	0,0	0,0	170.714,5	19,5
	100 a 200	205.013,0	23,4	2.075,1	0,2	0,0	0,0	207.088,0	23,6
	> 200	195.765,5	22,3	10.344,8	1,2	0,0	0,0	206.110,3	23,5
	Superficie Erosionable	833.140,1	95,0	13.247,0	1,5	0,0	0,0	846.387,1	96,5
	Láminas de agua superficiales y humedales	10.389,2	1,2	2,3	~ 0,00	0,0	0,0	10.391,5	1,2
	Superficies artificiales	20.478,7	2,3	231,3	0,0	0,0	0,0	20.710,0	2,4
	Total	864.008,0	98,5	13.480,6	1,5	0,0	0,0	877.488,6	100,0
ÁVILA	0 a 5	134.102,0	16,7	82.231,7	10,2	0,0	0,0	216.333,7	26,9
	5 a 10	37.105,6	4,6	38.726,7	4,8	0,0	0,0	75.832,3	9,4
	10 a 25	38.041,1	4,7	79.475,4	9,9	0,0	0,0	117.516,5	14,6
	25 a 50	17.038,7	2,1	69.608,2	8,7	0,0	0,0	86.646,9	10,8
	50 a 100	10.737,3	1,3	68.721,4	8,5	0,0	0,0	79.458,7	9,9
	100 a 200	7.473,0	0,9	65.706,7	8,2	0,0	0,0	73.179,6	9,1
	> 200	6.538,4	0,8	136.427,4	16,9	0,0	0,0	142.965,8	17,8
	Superficie Erosionable	251.036,0	31,2	540.897,5	67,2	0,0	0,0	791.933,5	98,4
	Láminas de agua superficiales y humedales	1.880,6	0,2	2.508,5	0,3	0,0	0,0	4.389,0	0,6
	Superficies artificiales	3.885,1	0,5	4.807,4	0,6	0,0	0,0	8.692,5	1,1
	Total	256.801,7	31,9	548.213,3	68,1	0,0	0,0	805.015,0	100,0
BADAJOZ	0 a 5	266.646,1	12,3	0,0	0,0	0,0	0,0	266.646,1	12,3
	5 a 10	295.712,7	13,6	0,0	0,0	0,0	0,0	295.712,7	13,6
	10 a 25	489.331,3	22,5	0,0	0,0	0,0	0,0	489.331,3	22,5
	25 a 50	388.214,7	17,8	0,0	0,0	0,0	0,0	388.214,7	17,8
	50 a 100	320.614,5	14,7	0,0	0,0	0,0	0,0	320.614,5	14,7
	100 a 200	221.250,1	10,2	0,0	0,0	0,0	0,0	221.250,1	10,2
	> 200	126.806,4	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0	126.806,4	5,8
	Superficie Erosionable	2.108.575,8	96,9	0,0	0,0	0,0	0,0	2.108.575,8	96,9
	Láminas de agua superficiales y humedales	45.872,2	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	45.872,2	2,1
	Superficies artificiales	22.182,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22.182,0	1,0
	Total	2.176.630,1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2.176.630,1	100,0
BARCELONA	0 a 5	0,0	0,0	4.745,0	0,6	1.473,3	0,2	6.218,3	0,8
	5 a 10	0,0	0,0	941,7	0,1	126,0	0,0	1.067,7	0,1
	10 a 25	0,0	0,0	5.226,6	0,7	2.625,0	0,3	7.851,6	1,0
	25 a 50	0,0	0,0	10.578,7	1,4	10.276,7	1,3	20.855,3	2,7
	50 a 100	0,0	0,0	17.386,9	2,3	27.222,4	3,5	44.609,3	5,8
	100 a 200	0,0	0,0	35.348,4	4,6	68.213,6	8,8	103.562,0	13,4
	> 200	0,0	0,0	124.592,8	16,1	374.702,6	48,5	499.295,4	64,6
	Superficie Erosionable	0,0	0,0	198.820,1	25,7	484.639,6	62,7	683.459,7	88,4
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	1.843,4	0,3	1.713,1	0,2	3.656,5	0,5
	Superficies artificiales	0,0	0,0	62.296,3	8,1	23.423,3	3,0	85.719,7	11,1
	Total	0,0	0,0	263.059,9	34,0	509.776,0	66,0	772.835,9	100,0
BURGOS	0 a 5	23.435,5	1,6	73.622,8	5,2	3.159,0	0,2	100.217,2	7,0
	5 a 10	13.851,2	1,0	124.630,5	8,7	7.749,9	0,5	146.031,7	10,2
	10 a 25	16.624,6	1,2	204.825,9	14,3	24.139,9	1,7	245.590,4	17,2
	25 a 50	11.818,9	0,8	181.255,6	12,7	29.665,8	2,1	222.740,3	15,6
	50 a 100	8.318,6	0,6	183.228,3	12,8	49.419,7	3,5	240.966,6	16,9
	100 a 200	3.379,7	0,2	157.876,8	11,1	70.705,4	5,0	231.962,0	16,2
	> 200	457,2	0,0	97.771,7	6,8	119.831,7	8,4	218.060,6	15,3
	Superficie Erosionable	77.685,7	5,4	1.023.211,6	71,6	304.671,3	21,3	1.405.568,6	98,4
	Láminas de agua superficiales y humedales	94,9	0,0	2.532,8	0,2	866,3	0,1	3.494,0	0,2
	Superficies artificiales	1.011,7	0,1	15.620,5	1,1	3.409,1	0,2	20.041,3	1,4
	Total	78.792,3	5,5	1.041.364,9	72,9	308.946,7	21,6	1.429.103,9	100,0



INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

12.7.8. Erosión potencial (laminar y en regueros), 2014 (continuación)

Provincia	Nivel erosivo (t. ha-1.año-1)	Capacidad climática de recuperación de la vegetación						Superficie geográfica	
		Baja		Media		Alta		Hectáreas	Porcentaje
		Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje		
CÁCERES	0 a 5	141.148,0	7,1	9.772,3	0,5	5.954,4	0,3	156.874,7	7,9
	5 a 10	207.365,8	10,4	4,4	0,0	0,0	0,0	207.370,3	10,4
	10 a 25	416.248,6	21,0	32,8	0,0	1,9	0,0	416.283,2	21,0
	25 a 50	345.526,8	17,4	245,6	0,0	16,4	0,0	345.788,9	17,4
	50 a 100	276.470,2	13,9	1.155,2	0,1	63,9	0,0	277.689,3	14,0
	100 a 200	202.308,5	10,2	4.128,5	0,2	200,6	0,0	206.637,6	10,4
	> 200	223.260,0	11,2	97.561,4	4,9	3.528,1	0,2	324.349,5	16,3
	Superficie Erosionable	1.812.327,9	91,2	112.900,1	5,7	9.765,4	0,5	1.934.993,4	97,4
	Láminas de agua superficiales y humedales	36.739,4	1,8	109,7	0,0	3,7	0,0	36.852,8	1,9
	Superficies artificiales	14.212,7	0,7	764,2	0,0	0,0	0,0	14.976,9	0,8
	Total	1.863.280,1	93,8	113.774,1	5,7	9.769,0	0,5	1.986.823,2	100,0
	CÁDIZ	0 a 5	53.915,9	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	53.915,9
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	30.099,9	4,5	5.629,8	0,9	57.474,2	8,7
100 a 200		35.521,8	5,4	53.175,7	8,0	12.969,7	2,0	101.667,3	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	~ 0,0	0,0	0,0	31.402,7
	5 a 10	70.074,1	5,1	15,6	~ 0,0	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	~ 0,0	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

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

12.7.9. Erosión potencial (laminar y en regueros), 2014 (continuación)

Provincia	Nivel erosivo (t. ha-1.año-1)	Capacidad climática de recuperación de la vegetación						Superficie geográfica	
		Baja		Media		Alta		Hectáreas	Porcentaje
		Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje		
GIRONA	0 a 5	0,0	0,0	13.020,5	2,2	7.453,2	1,3	20.473,7	3,5
	5 a 10	0,0	0,0	2.987,8	0,5	2.504,0	0,4	5.491,8	0,9
	10 a 25	0,0	0,0	10.687,5	1,8	16.871,7	2,8	27.559,2	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	111.707,9	18,9	479.281,1	81,1	590.989,9	100,0	
GRAN CANARIA	0 a 5	27.053,4	17,3	0,0	0,0	0,0	0,0	27.053,4	17,3
	5 a 10	3.752,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	3.752,0	2,4
	10 a 25	8.510,8	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	8.510,8	5,5
	25 a 50	10.746,1	6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	10.746,1	6,9
	50 a 100	15.394,6	9,9	0,0	0,0	0,0	0,0	15.394,6	9,9
	100 a 200	21.596,6	13,8	0,0	0,0	0,0	0,0	21.596,6	13,8
	> 200	55.935,8	35,9	0,0	0,0	0,0	0,0	55.935,8	35,9
	Superficie Erosionable	142.989,3	91,7	0,0	0,0	0,0	0,0	142.989,3	91,7
	Láminas de agua superficiales y humedales	435,8	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	435,8	0,3
	Superficies artificiales	12.585,9	8,1	0,0	0,0	0,0	0,0	12.585,9	8,1
Total	156.011,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	156.011,0	100,0	
GRANADA	0 a 5	64.814,4	5,1	2.617,7	0,2	0,0	0,0	67.432,1	5,3
	5 a 10	63.345,7	5,0	2.406,6	0,2	0,0	0,0	65.752,3	5,2
	10 a 25	119.007,7	9,4	3.299,5	0,3	0,0	0,0	122.307,1	9,7
	25 a 50	141.637,2	11,2	4.686,2	0,4	0,0	0,0	146.323,4	11,6
	50 a 100	176.678,8	14,0	8.083,8	0,6	0,0	0,0	184.762,6	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	25.169,9	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	96.928,3	7,2	1.102,0	0,1	0,0	0,0	98.030,3	7,3
	25 a 50	147.165,7	10,9	2.899,3	0,2	0,0	0,0	150.065,0	11,1
	50 a 100	245.455,2	18,2	6.213,4	0,5	0,0	0,0	251.668,6	18,7
	100 a 200	298.781,7	22,1	13.229,2	1,0	0,0	0,0	312.010,9	23,1
	> 200	387.947,3	28,8	77.630,1	5,8	0,0	0,0	465.577,4	34,5
	Superficie Erosionable	1.214.190,9	90,0	105.371,7	7,8	0,0	0,0	1.319.562,7	97,8
	Láminas de agua superficiales y humedales	12.293,3	0,9	299,0	0,0	0,0	0,0	12.592,3	0,9
	Superficies artificiales	17.054,7	1,3	399,4	0,0	0,0	0,0	17.454,2	1,3
Total	1.243.539,0	92,1	106.070,2	7,9	0,0	0,0	1.349.609,1	100,0	
LA GOMERA	0 a 5	10.422,4	28,2	0,0	0,0	0,0	0,0	10.422,4	28,2
	5 a 10	201,4	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	201,4	0,5
	10 a 25	505,4	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	505,4	1,4
	25 a 50	933,2	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	933,2	2,5
	50 a 100	1.932,6	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1.932,6	5,2
	100 a 200	3.870,5	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	3.870,5	10,5
	> 200	18.613,7	50,3	0,0	0,0	0,0	0,0	18.613,7	50,3
	Superficie Erosionable	36.479,3	98,7	0,0	0,0	0,0	0,0	36.479,3	98,7
	Láminas de agua superficiales y humedales	49,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	49,0	0,1
	Superficies artificiales	447,7	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	447,7	1,2
Total	36.976,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36.976,0	100,0	

**INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS**

**12.7.10. Erosión potencial (laminar y en regueros), 2014 (continuación)**

Provincia	Nivel erosivo (t. ha-1.año-1)	Capacidad climática de recuperación de la vegetación						Superficie geográfica	
		Baja		Media		Alta		Hectáreas	Porcentaje
		Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje		
LA PALMA	0 a 5	5.032,0	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	5.032,0	7,1
	5 a 10	100,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	100,6	0,1
	10 a 25	471,8	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	471,8	0,7
	25 a 50	1.324,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1.324,0	1,9
	50 a 100	3.208,3	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	3.208,3	4,5
	100 a 200	6.545,1	9,2	0,0	0,0	0,0	0,0	6.545,1	9,2
	> 200	52.784,2	74,5	0,0	0,0	0,0	0,0	52.784,2	74,5
	Superficie Erosionable	69.465,9	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	69.465,9	98,1
	Láminas de agua superficiales y humedales	36,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	36,3	0,1
	Superficies artificiales	1.330,7	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1.330,7	1,9
Total	70.833,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70.833,0	100,0	
LA RIOJA	0 a 5	5.858,3	1,2	17.140,2	3,4	161,6	0,0	23.160,0	4,6
	5 a 10	5.217,1	1,0	30.344,7	6,0	374,3	0,1	35.936,2	7,1
	10 a 25	7.627,5	1,5	49.558,8	9,8	1.978,6	0,4	59.164,8	11,7
	25 a 50	7.162,7	1,4	36.366,6	7,2	4.124,3	0,8	47.653,6	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	6.404,4	0,7	19.155,2	1,9	44.023,7	4,5
	5 a 10	41.331,5	4,2	18.849,8	2,4	28.039,0	2,8	69.370,5	7,0
	10 a 25	54.432,8	5,5	53.433,7	5,4	36.711,9	3,7	90.145,6	9,1
	25 a 50	57.184,3	5,8	57.184,3	5,8	52.682,9	5,4	109.867,2	11,2
	50 a 100	262.681,5	26,7	500.336,6	50,8	294.442,7	29,9	557.127,9	56,5
	100 a 200	500.336,6	50,8	500.336,6	50,8	471.650,4	47,9	971.987,0	98,6
	> 200	3.368,2	0,3	3.368,2	0,3	1.437,3	0,2	4.805,5	0,5
	Superficie Erosionable	509.419,8	51,7	509.419,8	51,7	476.199,7	48,3	985.619,5	100,0
	Láminas de agua superficiales y humedales	5.715,0	0,6	5.715,0	0,6	3.112,0	0,3	8.827,0	0,9
	Superficies artificiales	509.419,8	51,7	509.419,8	51,7	476.199,7	48,3	985.619,5	100,0
Total	619.413,8	77,2	169.881,8	21,2	13.473,8	1,7	802.769,4	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	72,0	0,0	130.932,1	16,3
	25 a 50	75.187,4	9,4	16.291,3	2,0	197,0	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	9.336,4	1,2	1.034,1	0,1	92.201,8	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), 2014 (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	88,5	0,0	0,0	0,0	24.643,7	2,2
	Total	1.076.686,6	95,2	54.593,7	4,8	0,0	0,0	1.131.280,3	100,0
NAVARRA	0 a 5	47.358,3	4,6	9.132,0	0,9	4.893,1	0,5	61.383,4	5,9
	5 a 10	50.168,5	4,8	9.667,2	0,9	3.533,6	0,3	63.369,2	6,1
	10 a 25	67.743,1	6,5	32.352,8	3,1	17.418,0	1,7	117.513,9	11,3
	25 a 50	45.413,8	4,4	36.599,0	3,5	23.651,6	2,3	105.664,4	10,2
	50 a 100	36.702,6	3,5	44.632,0	4,3	36.377,1	3,5	117.711,6	11,3
	100 a 200	23.532,0	2,3	45.383,2	4,4	53.233,1	5,1	122.148,3	11,8
	> 200	16.603,0	1,6	100.039,5	9,6	315.509,3	30,4	432.151,9	41,6
	Superficie Erosionable	287.521,2	27,7	277.805,6	26,7	454.615,8	43,8	1.019.942,6	98,2
	Láminas de agua superficiales y humedales	2.169,5	0,2	1.182,6	0,1	494,1	0,1	3.846,1	0,4
	Superficies artificiales	4.495,1	0,4	3.297,5	0,3	7.487,8	0,7	15.280,4	1,5
	Total	294.185,8	28,3	282.285,6	27,2	462.597,7	44,5	1.039.069,1	100,0
OURENSE	0 a 5	493,8	0,1	37.049,5	5,1	7.488,2	1,0	45.031,5	6,2
	5 a 10	12,0	0,0	15.580,9	2,1	588,8	0,1	16.181,6	2,2
	10 a 25	115,1	0,0	40.889,4	5,6	3.400,1	0,5	44.404,7	6,1
	25 a 50	438,1	0,1	60.579,8	8,3	8.772,8	1,2	69.790,7	9,6
	50 a 100	1.393,0	0,2	82.862,5	11,4	18.504,2	2,5	102.759,7	14,1
	100 a 200	3.113,1	0,4	89.982,4	12,4	29.667,2	4,1	122.762,6	16,9
	> 200	9.685,8	1,3	187.390,2	25,8	111.227,4	15,3	308.303,4	42,4
	Superficie Erosionable	15.250,9	2,1	514.334,7	70,7	179.648,7	24,7	709.234,3	97,5
	Láminas de agua superficiales y humedales	664,0	0,1	3.837,3	0,5	2.993,1	0,4	7.494,4	1,0
	Superficies artificiales	153,3	0,0	7.104,6	1,0	3.352,0	0,5	10.609,9	1,5
	Total	16.068,2	2,2	525.276,6	72,2	185.993,7	25,6	727.338,5	100,0
PALENCIA	0 a 5	75.879,4	9,4	83.429,8	10,4	4.338,6	0,5	163.647,9	20,3
	5 a 10	41.508,0	5,2	105.162,6	13,1	245,1	0,0	146.915,7	18,2
	10 a 25	27.871,0	3,5	111.010,1	13,8	2.655,8	0,3	141.537,0	17,6
	25 a 50	16.856,8	2,1	59.066,0	7,3	5.996,1	0,7	81.918,9	10,2
	50 a 100	14.637,9	1,8	48.318,9	6,0	11.041,7	1,4	73.998,5	9,2
	100 a 200	16.962,5	2,1	33.892,2	4,2	21.046,7	2,6	71.901,4	8,9
	> 200	11.167,7	1,4	20.623,2	2,6	79.724,3	9,9	111.515,1	13,9
	Superficie Erosionable	204.883,3	25,4	461.502,9	57,3	125.048,3	15,5	791.434,5	98,3
	Láminas de agua superficiales y humedales	485,9	0,1	1.519,4	0,2	1.193,0	0,2	3.198,3	0,4
	Superficies artificiales	4.498,3	0,6	5.116,8	0,6	1.003,4	0,1	10.618,4	1,3
	Total	209.867,5	26,1	468.139,1	58,1	127.244,7	15,8	805.251,2	100,0
PONTEVEDRA	0 a 5	0,0	0,0	3.667,5	0,8	1.768,3	0,4	5.435,8	1,2
	5 a 10	0,0	0,0	1.562,5	0,4	827,8	0,2	2.390,3	0,5
	10 a 25	0,0	0,0	10.179,9	2,3	5.770,2	1,3	15.950,2	3,5
	25 a 50	0,0	0,0	22.525,0	5,0	7.969,0	1,8	30.494,0	6,8
	50 a 100	0,0	0,0	41.738,6	9,3	17.819,0	4,0	59.557,6	13,3
	100 a 200	0,0	0,0	58.491,9	13,0	30.437,7	6,8	88.929,6	19,8
	> 200	0,0	0,0	145.724,9	32,4	83.913,0	18,7	229.638,0	51,1
	Superficie Erosionable	0,0	0,0	283.890,4	63,2	148.505,0	33,0	432.395,4	96,2
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	1.752,3	0,4	998,6	0,2	2.750,9	0,6
	Superficies artificiales	0,0	0,0	3.751,6	0,8	10.553,2	2,4	14.304,8	3,2
	Total	0,0	0,0	289.394,3	64,4	160.056,8	35,6	449.451,0	100,0
PRINCIPADO DE ASTURIAS	0 a 5	21.583,7	2,0	5.188,5	0,5	26.772,1	2,5	26.772,1	2,5
	5 a 10	267,5	0,0	2.838,1	0,3	3.105,6	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	18.906,9	1,8
	25 a 50	2.860,0	0,3	30.796,8	3,0	33.656,8	3,2	33.656,8	3,2
	50 a 100	4.287,0	0,4	46.377,7	4,4	50.664,7	4,8	50.664,7	4,8
	100 a 200	6.436,7	0,6	87.298,8	8,2	93.735,5	8,8	93.735,5	8,8
	> 200	56.563,7	5,3	753.389,1	71,1	809.952,8	76,4	809.952,8	76,4
	Superficie Erosionable	93.332,8	8,8	943.461,6	89,0	1.036.794,4	97,8	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	4.367,7	0,4
	Superficies artificiales	939,8	0,1	18.255,3	1,7	19.195,1	1,8	19.195,1	1,8
	Total	94.804,4	9,0	965.552,8	91,1	1.065.351,2	100,0	1.065.351,2	100,0

**INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS**

**12.7.12. Erosión potencial (laminar y en regueros), 2014 (conclusión)**

Provincia	Nivel erosivo (t. ha-1.año-1)	Capacidad climática de recuperación de la vegetación						Superficie geográfica		
		Baja		Media		Alta		Hectáreas	Porcentaje	
		Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje			
SALAMANCA	0 a 5	144.197,4	11,7	51.120,3	4,1	0,0	0,0	195.317,7	15,8	
	5 a 10	117.670,9	9,5	68.968,4	5,6	0,0	0,0	186.639,4	15,1	
	10 a 25	194.270,4	15,7	115.835,3	9,4	0,0	0,0	310.105,7	25,1	
	25 a 50	105.224,6	8,5	86.065,8	7,0	0,0	0,0	191.290,4	15,5	
	50 a 100	60.176,4	4,9	66.519,5	5,4	0,0	0,0	126.696,0	10,3	
	100 a 200	27.934,7	2,3	51.744,0	4,2	0,0	0,0	79.678,7	6,5	
	> 200	21.416,4	1,7	100.395,1	8,1	0,0	0,0	121.811,5	9,9	
	Superficie Erosionable	670.890,8	54,3	540.648,6	43,8	0,0	0,0	1.211.539,4	98,1	
	Láminas de agua superficiales y humedales	6.395,3	0,5	3.837,4	0,3	0,0	0,0	10.232,7	0,8	
	Superficies artificiales	9.352,1	0,8	3.870,4	0,3	0,0	0,0	13.222,6	1,1	
	Total	686.638,2	55,6	548.356,4	44,4	0,0	0,0	1.234.994,6	100,0	
	SEGOVIA	0 a 5	152.931,8	22,1	61.061,3	8,8	0,8	-0,0	213.993,9	30,9
		5 a 10	33.262,6	4,8	57.071,8	8,2	4,4	-0,0	90.338,8	13,0
10 a 25		26.312,0	3,8	103.748,5	15,0	65,3	0,0	130.125,8	18,8	
25 a 50		13.896,0	2,0	77.350,2	11,2	291,6	0,0	91.537,8	13,2	
50 a 100		9.943,0	1,4	58.695,4	8,5	765,9	0,1	69.402,3	10,0	
100 a 200		6.147,7	0,9	39.139,7	5,7	2.014,2	0,3	47.301,7	6,8	
> 200		1.342,1	0,2	26.191,0	3,8	9.092,0	1,3	36.625,1	5,3	
Superficie Erosionable		243.835,3	35,2	423.257,8	61,1	12.232,3	1,8	679.325,4	98,1	
Láminas de agua superficiales y humedales		337,7	0,0	719,6	0,1	13,9	-0,0	1.071,2	0,2	
Superficies artificiales		3.299,1	0,5	8.483,3	1,2	96,3	0,0	11.878,8	1,7	
Total		247.472,1	35,7	432.460,7	62,5	12.342,5	1,8	692.275,3	100,0	
SEVILLA		0 a 5	175.016,7	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	175.016,7	12,5
		5 a 10	63.062,8	4,5	0,1	-0,0	0,0	0,0	63.062,9	4,5
	10 a 25	225.046,5	16,0	9,4	-0,0	0,0	0,0	225.055,8	16,0	
	25 a 50	168.725,5	12,0	29,4	-0,0	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	-0,0	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	2.628,8	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	-0,0	0,0	0,0	11.482,4	5,6	
	50 a 100	24.055,0	11,8	4,0	-0,0	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	-0,0	0,0	0,0	33.189,7	4,1	
	100 a 200	10.412,1	1,3	4,8	-0,0	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	-0,0	0,0	0,0	1.488,5	0,2	
	Superficies artificiales	16.457,4	2,0	483,0	0,1	0,0	0,0	16.940,5	2,1	
	Total	802.847,1	99,0	8.201,9	1,0	0,0	0,0	811.049,0	100,0	
	ZAMORA	0 a 5	286.359,4	27,1	4.643,0	0,4	22.221,2	2,1	313.223,6	29,7
		5 a 10	167.728,5	15,9	2.789,7	0,3	29,7	0,0	170.547,9	16,1
10 a 25		181.230,9	17,2	13.345,5	1,3	160,7	0,0	194.737,1	18,4	
25 a 50		95.486,8	9,0	17.239,2	1,6	372,2	0,0	113.098,2	10,7	
50 a 100		55.728,0	5,3	22.520,4	2,1	1.012,1	0,1	79.260,4	7,5	
100 a 200		27.334,6	2,6	24.739,5	2,3	2.600,5	0,3	54.674,7	5,2	
> 200		24.315,4	2,3	45.555,8	4,3	30.703,4	2,9	100.574,6	9,5	
Superficie Erosionable		838.183,6	79,4	130.833,1	12,4	57.099,8	5,4	1.026.116,5	97,2	
Láminas de agua superficiales y humedales		14.277,1	1,4	1.668,1	0,2	587,6	0,1	16.532,8	1,6	
Superficies artificiales		10.989,4	1,0	2.299,2	0,2	188,6	0,0	13.477,1	1,3	
Total		863.450,1	81,8	134.800,4	12,8	57.875,9	5,5	1.056.126,4	100,0	

## INVENTARIO NACIONAL

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

Provincia	Nivel erosivo (t. ha-1.año-1)	Superficie erosionable (ha)	Superficie de erosión en cárcavas y barrancos	
			Hectáreas	Porcentaje <sup>(1)</sup>
A CORUÑA	0 a 5	419.896,3	398,0	0,1
	5 a 10	96.981,3	93,3	0,1
	10 a 25	124.472,5	70,4	0,1
	25 a 50	66.410,6	17,6	0,0
	50 a 100	36.788,3	9,6	0,0
	100 a 200	16.214,0	7,1	0,0
	> 200	6.437,2	12,2	0,2
	Superficie Erosionable	767.200,1	608,2	0,1
ALICANTE	0 a 5	266.807,5	1.410,9	0,5
	5 a 10	89.630,7	1.338,1	1,5
	10 a 25	87.962,4	454,5	0,5
	25 a 50	37.489,4	167,7	0,5
	50 a 100	20.892,7	4.028,6	19,3
	100 a 200	11.492,9	30,6	0,3
	> 200	5.472,0	4,7	0,1
	Superficie Erosionable	519.747,7	7.435,1	1,4
ALMERIA	0 a 5	404.577,5	21.582,9	5,3
	5 a 10	208.671,9	11.226,9	5,4
	10 a 25	163.845,4	4.713,5	2,9
	25 a 50	45.584,1	693,6	1,5
	50 a 100	17.874,1	182,2	1,0
	100 a 200	4.813,9	22,4	0,5
	> 200	1.020,2	2,5	0,3
	Superficie Erosionable	846.387,1	38.423,9	4,5
ÁVILA	0 a 5	602.841,2	2.025,3	0,3
	5 a 10	88.634,6	102,2	0,1
	10 a 25	70.066,9	75,6	0,1
	25 a 50	19.281,3	12,0	0,1
	50 a 100	6.322,7	0,7	0,0
	100 a 200	2.970,5	0,1	-0,00
	> 200	1.816,2	0,0	0,0
	Superficie Erosionable	791.933,5	2.215,9	0,3
BADAJOZ	0 a 5	1.463.085,2	6.824,2	0,5
	5 a 10	308.457,0	2.075,1	0,7
	10 a 25	217.614,2	436,1	0,2
	25 a 50	72.151,7	31,1	0,0
	50 a 100	30.457,5	8,4	0,0
	100 a 200	11.960,4	0,9	0,0
	> 200	4.849,9	0,0	0,0
	Superficie Erosionable	2.108.575,8	9.375,8	0,4
BARCELONA	0 a 5	113.200,6	330,0	0,3
	5 a 10	160.098,2	747,5	0,5
	10 a 25	221.604,5	817,6	0,4
	25 a 50	77.047,4	127,7	0,2
	50 a 100	50.937,0	85,1	0,2
	100 a 200	39.430,8	45,0	0,1
	> 200	21.141,3	12,7	0,1
	Superficie Erosionable	683.459,7	2.165,5	0,3
BURGOS	0 a 5	1.014.500,2	11.265,5	1,1
	5 a 10	155.428,3	507,1	0,3
	10 a 25	144.982,8	814,2	0,6
	25 a 50	60.056,6	481,3	0,8
	50 a 100	24.227,2	198,9	0,8
	100 a 200	5.679,5	22,1	0,4
	> 200	694,1	0,8	0,1
	Superficie Erosionable	1.405.568,6	13.289,8	1,0
CÁCERES	0 a 5	1.402.732,5	5.742,9	0,4
	5 a 10	212.118,8	3.578,9	1,7
	10 a 25	179.187,7	2.842,1	1,6
	25 a 50	78.101,0	998,6	1,3
	50 a 100	33.720,7	108,7	0,3
	100 a 200	17.789,4	13,3	0,1
	> 200	11.343,2	4,8	0,0
	Superficie Erosionable	1.934.993,4	13.289,3	0,7
CÁDIZ	0 a 5	197.651,7	70,3	0,0
	5 a 10	109.758,9	88,3	0,1
	10 a 25	187.004,4	165,0	0,1
	25 a 50	107.033,6	95,3	0,1
	50 a 100	53.952,3	62,4	0,1
	100 a 200	20.380,7	36,8	0,2
	> 200	7.154,9	10,4	0,2
	Superficie Erosionable	682.936,5	528,4	0,1
CANTABRIA	0 a 5	186.815,0	741,2	0,4
	5 a 10	119.734,5	769,9	0,6
	10 a 25	114.574,8	926,7	0,8
	25 a 50	35.506,0	34,3	0,1
	50 a 100	29.546,1	3,3	0,0
	100 a 200	18.802,8	18,5	0,1
	> 200	6.714,4	42,4	0,6
	Superficie Erosionable	511.693,5	2.536,3	0,5
CASTELLÓN	0 a 5	259.167,4	864,8	39,2
	5 a 10	175.413,9	844,1	38,3
	10 a 25	95.472,8	445,7	20,2
	25 a 50	33.225,9	16,9	0,8
	50 a 100	33.823,5	5,3	0,2
	100 a 200	26.147,2	13,4	0,6
	> 200	14.057,4	15,8	0,7
	Superficie Erosionable	637.307,9	2.205,9	100,0

(1) Los porcentajes están referidos a cada nivel erosivo

**INVENTARIO NACIONAL**

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

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

(1) Los porcentajes están referidos a cada nivel erosivo

**INVENTARIO NACIONAL**

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

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

(1) Los porcentajes están referidos a cada nivel erosivo



**INVENTARIO NACIONAL**

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

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

(1) Los porcentajes están referidos a cada nivel erosivo

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

12.7.17. MOVIMIENTOS EN MASA: Superficies según potencialidad y tipología predominante, 2014

Provincia	Tipología predominante	Potencialidad										Superficie	
		Nula o muy baja		Baja o moderada		Media		Alta		Muy alta		geográfica	
		Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje
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	-0,0	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	519.747,9	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	-0,0	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	-0,0	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	-0,0	1.257,3	0,2
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	20.493,7	2,6	11.139,6	1,4	1.240,1	0,2	32.873,4	4,1
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	2.090,1	0,3	91,7	0,0	533,1	0,1	2.714,9	0,3
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	24.764,6	3,1	2.585,5	0,3	2.465,9	0,3	29.816,1	3,7
	Movimientos en masa poco probables	92.928,1	11,5	442.957,1	55,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	535.885,1	66,6
	SUPERFICIE EROSIONABLE	92.928,1	11,5	442.957,1	55,0	225.078,0	28,0	20.895,2	2,6	10.075,1	1,3	791.933,5	98,4
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4.389,0	0,6
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8.692,5	1,1
	TOTAL	92.928,1	11,5	442.957,1	55,0	225.078,0	28,0	20.895,2	2,6	10.075,1	1,3	805.015,0	100,0
BADAJOZ	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	123.592,9	5,7	25.880,7	1,2	2.255,8	0,1	151.729,4	7,0
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	529.847,0	24,3	41.096,5	1,9	3.190,6	0,2	574.134,1	26,4
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	493,4	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	495,1	0,0
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	379,3	0,0	1.242,1	0,1	168,4	0,0	1.789,8	0,1
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	63.898,5	2,9	16.323,0	0,8	450,3	0,0	80.671,8	3,7
	Movimientos en masa poco probables	131.872,9	6,1	1.167.839,9	53,7	41,4	0,0	0,0	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	-0,0	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	-0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30.853,1	4,0
	SUPERFICIE EROSIONABLE	0,0	0,0	30.828,1	4,0	282.734,9	36,6	349.666,0	45,3	20.230,7	2,6	683.459,7	88,4
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3.656,5	0,5
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85.719,7	11,1
	TOTAL	0,0	0,0	30.828,1	4,0	282.734,9	36,6	349.666,0	45,3	20.230,7	2,6	772.835,9	100,0
BURGOS	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	50.200,1	3,5	6.042,5	0,4	721,7	0,1	56.964,3	4,0
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	265.784,1	18,6	77.901,5	5,5	2.052,3	0,1	345.737,9	24,2
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	156,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	156,4	0,0
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	299.121,0	20,9	69.299,8	4,9	2.156,3	0,2	370.577,1	25,9
	Movimientos en masa poco probables	19,3	-0,0	632.113,6	44,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	632.132,9	44,2
	SUPERFICIE EROSIONABLE	19,3	-0,0	632.113,6	44,2	615.261,7	43,1	153.243,9	10,7	4.930,2	0,3	1.405.568,6	98,4
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3.494,0	0,2
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20.041,3	1,4
	TOTAL	19,3	-0,0	632.113,6	44,2	615.261,7	43,1	153.243,9	10,7	4.930,2	0,3	1.429.103,9	100,0
	CACERES	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	141.426,6	7,1	30.747,4	1,6	2.222,6	0,1	174.396,6
Derrumbes en general y deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	424.422,1	21,4	108.542,6	5,5	419,5	0,0	533.384,2	26,9
Deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	-0,0	26,2	-0,0	62,6	-0,0	91,8	-0,0
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	-0,0	0,9	-0,0	0,4	-0,0	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	

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

12.7.18. MOVIMIENTOS EN MASA: Superficies según potencialidad y tipología predominante, 2014 (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	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
	Complejos o mixtos	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
	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	16.448,7	2,8
	Superficies artificiales	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	663.185,3	100,0
	TOTAL	28,2	-0,00	155.680,1	23,5	313.125,3	47,2	164.479,9	24,8	3.994,5	0,6	663.185,3	100,0
CÓRDOBA	Derrumbes en general	0.0	0.0	0.0	0.0	84.650,6	6,2	7.276,9	0,5	452,0	0,0	92.379,5	6,7
	Deslizamientos	0.0	0.0	0.0	0.0	3.262,1	0,2	63,5	-0,00	1,6	-0,00	3.327,1	0,2
	Derrumbes en general y deslizamientos	0.0	0.0	0.0	0.0	383.836,5	27,9	221.092,1	16,1	8.483,1	0,6	613.411,7	44,5
	Deslizamientos y flujos	0.0	0.0	0.0	0.0	13.797,9	1,0	37.562,4	2,7	881,5	0,1	52.241,9	3,8
	Complejos o mixtos	0.0	0.0	0.0	0.0	23.148,1	1,7	34.552,3	2,5	20.588,4	1,5	78.288,9	5,7
	Movimientos en masa poco probables	150.866,8	11,0	347.173,6	25,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	498.040,4	36,2
	SUPERFICIE EROSIONABLE	150.866,8	11,0	347.173,6	25,2	508.695,2	36,9	300.547,0	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	20.440,2	1,8
	TOTAL	150.866,8	11,0	347.173,6	25,2	508.695,2	36,9	300.547,0	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	0,0	2,8	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
	Superficies artificiales	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
	Superficies artificiales	0.0	0.0	0.0	0.0	595,9	0,4	1,1	-0,00	0,0	0,0	596,9	0,4
	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	14.843,1	8,9	3.861,0	2,3	13,6	0,0	18.717,7	11,3
	Derrumbes en general	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
	Derrumbes en general y 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	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
	Deslizamientos y flujos	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
	Complejos o mixtos	5,8	-0,00	81.139,6	48,9	66.782,9	40,2	13.274,9	8,0	662,3	0,4	161.865,3	97,5
	SUPERFICIE EROSIONABLE	5,8	-0,00	81.139,6	48,9	66.782,9	40,2	13.274,9	8,0	662,3	0,4	161.865,3	97,5
	Láminas de agua superficiales y humedales	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	856,8	0,5
	Superficies artificiales	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.251,5	2,0
	Superficies artificiales	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
	Superficies artificiales	0.0	0.0	483,9	0,1	162.194,9	27,4	370.913,7	62,8	28.439,4	4,8	590.989,9	100,0
GRAN CANARIA	Complejos o mixtos	0.0	0.0	0.0	0.0	3,0	-0,00	2,1	-0,00	11,3	0,0	16,4	0,0
	Derrumbes en general	0.0	0.0	0.0	0.0	5.573,8	3,6	4.538,0	2,9	865,3	0,6	10.977,1	7,0
	Derrumbes en general y deslizamientos	0.0	0.0	0.0	0.0	57.379,0	36,8	44.456,7	28,5	8.985,3	5,8	110.821,0	71,0
	Deslizamientos	0.0	0.0	0.0	0.0	473,3	0,3	51,6	0,1	-0,00	-0,00	525,1	0,3
	Deslizamientos y flujos	103,8	0,1	20.543,6	13,2	63.431,5	40,7	49.048,4	31,4	9.862,1	6,3	142.989,8	91,7
	Complejos o mixtos	103,8	0,1	20.543,6	13,2	63.431,5	40,7	49.048,4	31,4	9.862,1	6,3	142.989,8	91,7
	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	142.989,8	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
	Superficies artificiales	103,8	0,1	20.543,6	13,2	63.431,5	40,7	49.048,4	31,4	9.862,1	6,3	142.989,8	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
	Superficies artificiales	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, 2014 (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	0,0	-0,0	0,0	2.302,7	0,2	
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	384.233,6	37,9	263.783,0	26,0	18.486,2	1,8	666.502,7	65,8
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	-0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	-0,0	
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	12.440,5	1,2	40.166,7	4,0	12.492,5	1,2	65.099,7	6,4
	Movimientos en masa poco probables	0,0	0,0	146.082,8	14,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	146.082,8	14,4
	SUPERFICIE EROSIONABLE	0,0	0,0	146.082,8	14,4	452.159,3	44,6	306.889,3	30,3	31.177,8	3,1	936.309,2	92,4
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51.524,6	5,1
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24.967,4	2,5
TOTAL	0,0	0,0	146.082,8	14,4	452.159,3	44,6	306.889,3	30,3	31.177,8	3,1	1.012.801,2	100,0	
ILLES BALEARS	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	24.999,9	5,0	5.795,3	1,2	777,1	0,2	31.572,2	6,3
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	20.947,9	4,2	340,0	0,1	0,0	0,0	21.287,9	4,3
	Flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	5.635,5	1,1	81,9	0,0	0,0	0,0	5.717,3	1,2
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	20.662,9	4,1	2.933,4	0,6	37,4	0,0	23.633,7	4,7
	Derrumbes y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	111.892,6	22,4	83.551,2	16,7	10.627,3	2,1	206.071,2	41,3
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	649,2	0,1	2.243,0	0,5	3.986,4	0,8	6.886,6	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	179,5	0,0	12,1	-0,0	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	-0,0	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	-0,0	0,0	0,0	79,1	0,2
	SUPERFICIE EROSIONABLE	64,4	0,0	64,4	0,2	8.855,8	24,0	23.428,7	63,4	4.130,7	11,2	36.478,3	98,7
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,0	0,1
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	447,7	1,2
TOTAL	0,0	0,0	64,4	0,2	8.855,8	24,0	23.428,4	63,4	4.130,7	11,2	36.976,0	100,0	
LA PALMA	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99,9	0,1	248,0	0,4	347,8	0,5
	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	325,5	0,5	1.237,6	1,8	1.216,8	1,7	2.779,8	3,9
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	17.562,0	24,8	40.364,8	57,0	7.224,6	10,2	65.151,3	92,0
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	95,3	0,1	77,7	0,1	0,0	0,0	173,0	0,2
	Movimientos en masa poco probables	0,0	0,0	1.013,9	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.013,9	1,4
	SUPERFICIE EROSIONABLE	0,0	0,0	1.013,9	1,4	17.982,8	25,4	41.779,9	59,0	8.689,3	12,3	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	-0,0	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	-0,0	0,0	0,0	274,8	0,3
	Movimientos en masa poco probables	2,7	-0,0	50.015,8	59,1	0,5	-0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50.019,0	59,1
	SUPERFICIE EROSIONABLE	2,7	-0,0	50.015,8	59,1	23.468,5	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	-0,0	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	4,0
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	188,5	0,0	16,0	-0,0	0,1	-0,0	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	-0,0	9,4	-0,0	9,4	-0,0
	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, 2014 (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	61.988,6	6,0	3.481,8	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	8.881,9	0,9
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	177.721,4	18,0	247.561,9	25,1	121.410,6	12,3	546.693,9	55,5
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	14.361,9	1,5	758,2	0,1	0,0	0,0	15.120,1	1,5
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	23.208,7	2,4	34.636,8	3,5	57.945,6	5,9
	Sin tipología	193,4	0,0	278.041,5	28,2	2,0	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	282.027,6	28,6	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	282.027,6	28,6	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	485.378,1	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	5.789,5	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	152.625,6	14,7	18.304,6	1,8	276.961,4	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	95.931,1	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	4.060,3	0,6	729,9	0,1	0,1	0,0	4.810,2	0,7
Movimientos en masa poco probables		49,1	0,0	295.971,4	40,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	296.020,5	40,7
SUPERFICIE EROSIONABLE		49,1	0,0	295.971,4	40,7	242.625,0	33,4	159.236,0	21,9	11.352,7	1,6	709.234,3	97,5
Láminas de agua superficiales y humedales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7.494,4	1,0
Superficies artificiales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10.609,9	1,5
TOTAL		49,1	0,0	295.971,4	40,7	242.625,0	33,4	159.236,0	21,9	11.352,7	1,6	727.338,5	100,0
PALENCIA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	38.993,8	4,8	8.276,9	1,0	122,0	0,0	46.992,6	5,8
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	18.384,2	2,3	6.182,3	0,8	138,7	0,0	24.705,3	3,1
	Derrumbes en general y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	-0,0	0,1	-0,0	109,4	0,0	111,4	0,0
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	1.041,9	0,1	48,7	0,0	0,0	0,0	1.090,6	0,1
	Flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	63,8	0,0	38,1	-0,0	64,0	0,0	166,0	0,0
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	126.442,6	15,7	41.255,4	5,1	2.187,6	0,3	169.885,6	21,1
	Movimientos en masa poco probables	0,0	0,0	548.483,1	68,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	548.483,1	68,1
	SUPERFICIE EROSIONABLE	0,0	0,0	548.483,1	68,1	184.528,2	22,9	55.801,5	6,9	2.621,6	0,3	791.434,5	98,3
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3.198,3	0,4
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10.618,4	1,3
TOTAL	0,0	0,0	548.483,1	68,1	184.528,2	22,9	55.801,5	6,9	2.621,6	0,3	805.251,2	100,0	
PONTEVEDRA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	82.694,3	18,4	3.358,4	0,8	35,8	0,0	86.068,5	19,2
	Derrumbes en												

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

12.7.21. MOVIMIENTOS EN MASA: Superficies según potencialidad y tipología predominante, 2014 (Conclusión)

Provincia	Tipología predominante	Potencialidad										Superficie geográfica	
		Nula o muy baja		Baja o moderada		Media		Alta		Muy alta		Hectáreas	Porcentaje
		Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje		
PRINCIPADO DE ASTURIAS	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	37.332,2	3,5	18.950,1	1,8	13.554,4	1,3	69.836,7	6,6
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	331,5	0,0	20,4	0,0	0,1	0,0	352,0	0,0
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	4.659,2	0,4	38.494,9	3,6	55.901,6	5,3	99.055,6	9,3
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	188.740,9	17,8	595.623,9	56,2	49.021,1	4,6	833.385,9	78,6
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	237,9	0,0	3.533,4	0,3	618,1	0,1	4.389,4	0,4
	Derrumbes en general y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	191,1	0,0	240,3	0,0	431,4	0,0
	Sin tipología	5,7	0,0	29.323,2	2,8	14,4	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	29.343,4	2,8
	SUPERFICIE EROSIONABLE	5,7	0,0	29.323,2	2,8	231.316,1	21,8	656.813,8	62,0	119.335,5	11,3	1.036.794,4	97,8
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4.367,7	0,4
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19.195,1	1,8
TOTAL	5,7	0,0	29.323,2	2,8	231.316,1	21,8	656.813,8	62,0	119.335,5	11,3	1.060.357,1	100,0	
SALAMANCA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	40.647,9	3,3	5.215,5	0,4	2.165,2	0,2	48.028,6	3,9
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	20,1	-0,00	0,0	0,0	0,0	20,1	-0,00	
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	150.732,0	12,2	20.322,4	1,7	609,2	0,1	171.663,7	13,9
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	134.342,6	10,9	29.555,5	2,4	8.565,9	0,7	172.464,0	14,0
	Movimientos en masa poco probables	74.811,8	6,1	744.551,2	60,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	819.363,0	66,3
	SUPERFICIE EROSIONABLE	74.811,8	6,1	744.551,2	60,3	325.742,6	26,4	55.093,5	4,5	11.340,3	0,9	1.211.539,4	98,1
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10.232,7	0,8
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13.222,6	1,1
	TOTAL	74.811,8	6,1	744.551,2	60,3	325.742,6	26,4	55.093,5	4,5	11.340,3	0,9	1.234.994,6	100,0
	SEGOVIA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	37.338,2	5,4	4.255,9	0,6	308,3	0,0	41.902,5
Deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	-0,00	0,0	0,0	36,9	0,0	39,5	0,0
Derrumbes en general y deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	43.688,4	6,3	5.155,8	0,7	768,4	0,1	49.632,6	7,2
Complejos o mixtos		0,0	0,0	0,0	0,0	9.591,8	1,4	3.297,6	0,5	204,5	0,0	13.094,0	1,9
Movimientos en masa poco probables		17.593,4	2,5	557.103,4	80,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	574.696,8	83,0
SUPERFICIE EROSIONABLE		17.593,4	2,5	557.103,4	80,5	90.621,1	13,1	12.689,4	1,8	1.318,1	0,2	679.325,4	98,1
Láminas de agua superficiales y humedales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.071,2	0,2
Superficies artificiales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11.878,8	1,7
TOTAL		17.593,4	2,5	557.103,4	80,5	90.621,1	13,1	12.689,4	1,8	1.318,1	0,2	692.275,3	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
	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
	Complejos o mixtos	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
	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
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
Derrumbes en general y 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
Complejos o mixtos		0,0	0,0	0,0	0,0	12.025,0	1,9	16.718,2	2,7	2.918,0	0,5	31.662,1	5,0
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	22.015,6	3,5
TOTAL		33,5	0,0	137.297,5	21,8	306.460,4	48,6	150.240,6	23,8	4.817,1	0,8	630.286,3	100,0
TENERIFE		Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	3.573,2	1,8	2.409,8	1,2	698,9	0,3	6.681,9
	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
	Derrumbes en general y 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
	Complejos o mixtos	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	188.076,6	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
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	6.765,6	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
	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
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
Complejos o mixtos		0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	-0,00	0,0	0,0	2,7	-0,00	3,9	0,0
Movimientos en masa poco probables		81.372,4	7,7	662.726,0	62,8	0,0	0,0	1.127,5	0,1	233,0	0,0	7.131,4	0,7
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							

## INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

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

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

Los porcentajes están referidos a la superficie total de la Provincia

## INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

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

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

Los porcentajes están referidos a la superficie total de la Provincia



## INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

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

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

Los porcentajes están referidos a la superficie total de la Provincia

## INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

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

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

Los porcentajes están referidos a la superficie total de la Provincia

## INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

### 12.7.26. RIESGO DE EROSIÓN EÓLICA, 2014

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

Los porcentajes están referidos a la superficie total de la Provincia

## INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

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

Riesgo de erosión eólica	Provincia	Superficie geográfica	
		Hectáreas	Porcentaje
JAÉN	Muy bajo	1.173.741,87	86,98
	Bajo	145.820,78	10,80
	Medio	-	-
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	1.319.562,65	97,78
	Láminas de agua superficiales y humedales	12.592,33	0,93
	Superficies artificiales	17.454,15	1,29
<b>Total</b>	<b>1.349.609,13</b>	<b>100,00</b>	
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
<b>Total</b>	<b>1.377.130,85</b>	<b>100,00</b>	
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
<b>Total</b>	<b>730.667,07</b>	<b>100,00</b>	
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
<b>Total</b>	<b>743.588,22</b>	<b>100,00</b>	
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
<b>Total</b>	<b>1.264.695,65</b>	<b>100,00</b>	
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
<b>Total</b>	<b>877.488,58</b>	<b>100,00</b>	
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
<b>Total</b>	<b>1.403.608,70</b>	<b>100,00</b>	
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
<b>Total</b>	<b>1.012.801,21</b>	<b>100,00</b>	
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
<b>Total</b>	<b>84.593,00</b>	<b>100,00</b>	

Los porcentajes están referidos a la superficie total de la Provincia

**INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS**

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

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

Los porcentajes están referidos a la superficie total de la Provincia

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

12.7.29. RIESGO DE EROSIÓN EÓLICA, 2014 (conclusión)

Riesgo de erosión eólica	Provincia	Superficie geográfica	
		Hectáreas	Porcentaje
ÁVILA	Muy bajo	510.511,79	63,41
	Bajo	153.686,12	19,09
	Medio	127.735,54	15,87
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	791.933,45	98,37
	Láminas de agua superficiales y humedales	4.389,03	0,55
Superficies artificiales	8.692,49	1,08	
Total	805.014,97	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	
PALENCIA	Muy bajo	516.576,81	64,15
	Bajo	261.259,43	32,44
	Medio	13.598,24	1,69
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	791.434,48	98,28
	Láminas de agua superficiales y humedales	3.198,28	0,40
Superficies artificiales	10.618,43	1,32	
Total	805.251,19	100,00	
BURGOS	Muy bajo	858.744,13	60,10
	Bajo	526.653,07	36,85
	Medio	20.171,42	1,41
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	1.405.568,62	98,36
	Láminas de agua superficiales y humedales	3.494,00	0,24
Superficies artificiales	20.041,27	1,40	
Total	1.429.103,89	100,00	
SALAMANCA	Muy bajo	643.081,57	52,07
	Bajo	562.943,64	45,58
	Medio	5.514,15	0,45
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	1.211.539,36	98,10
	Láminas de agua superficiales y humedales	10.232,68	0,83
Superficies artificiales	13.222,55	1,07	
Total	1.234.994,59	100,00	
SEGOVIA	Muy bajo	264.849,81	38,26
	Bajo	390.200,57	56,36
	Medio	24.274,99	3,51
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	SUPERFICIE EROSIONABLE	679.325,37	98,13
	Láminas de agua superficiales y humedales	1.071,21	0,15
Superficies artificiales	11.878,76	1,72	
TOTAL	692.275,34	100,00	
MADRID	Muy bajo	504.031,22	62,78
	Bajo	199.462,01	24,85
	Medio	-	-
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	703.493,23	87,63
	Láminas de agua superficiales y humedales	7.024,33	0,88
Superficies artificiales	92.251,81	11,49	
Total	802.769,37	100,00	
MURCIA	Muy bajo	694.426,54	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 BALEARIS	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

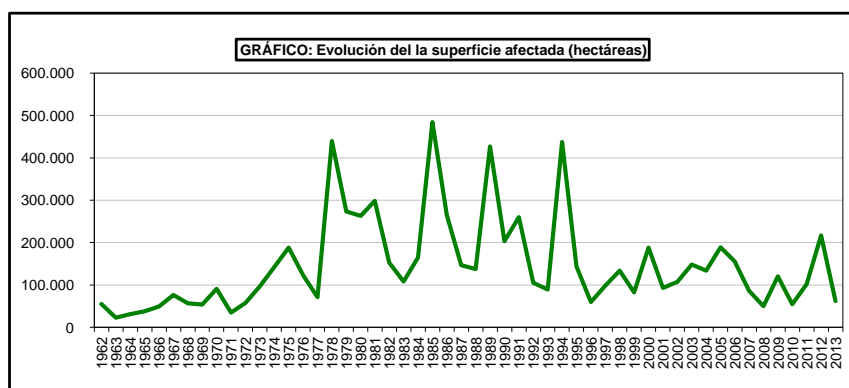
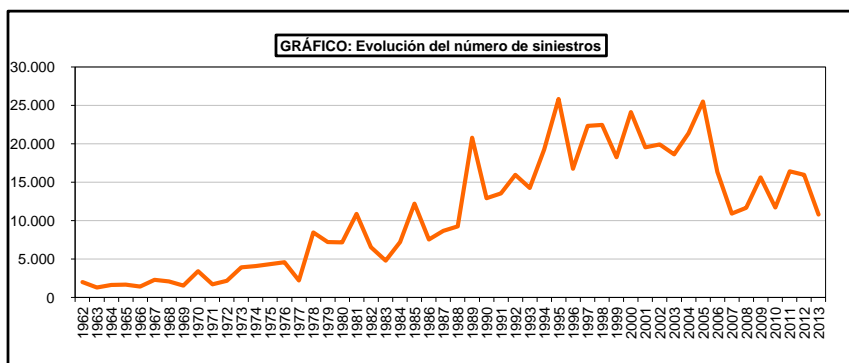
### 12.8.1.1. SINIESTROS: Resumen de los siniestros ocurridos, 2013

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

## INCENDIOS FORESTALES

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

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





## INCENDIOS FORESTALES

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

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

## INCENDIOS FORESTALES

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

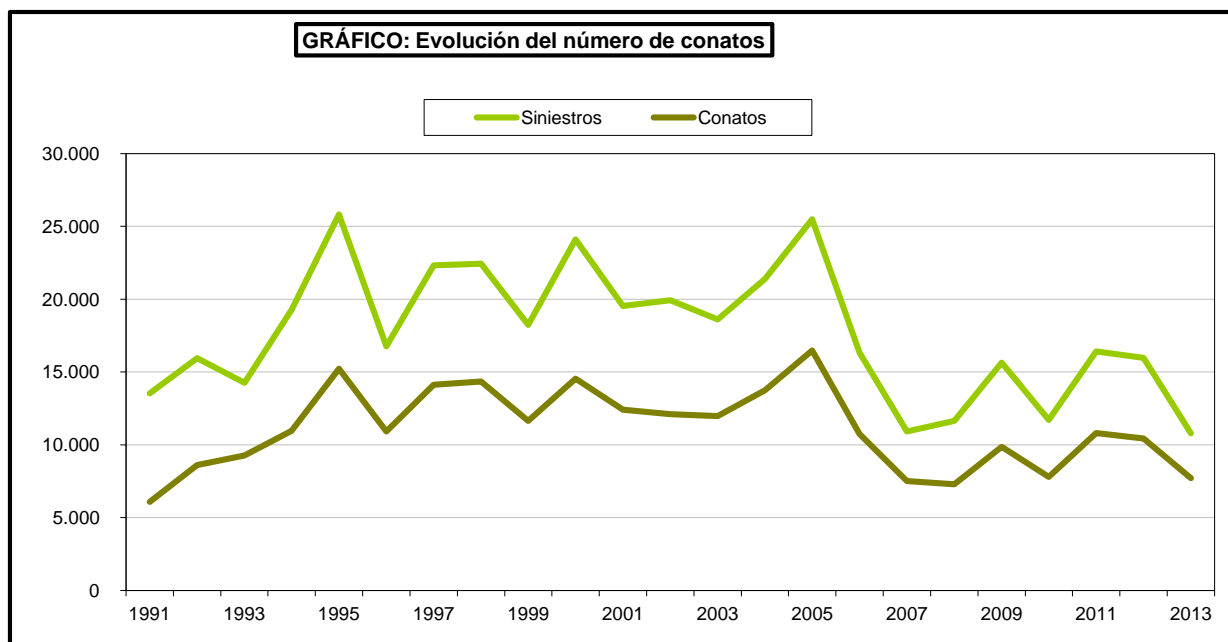
Superficie forestal (ha)	Número de siniestros		Vegetación Leñosa					
			Monte arbolado		Monte no arbolado			
	Número	Porcentaje	Superficie (ha)	Porcentaje	Monte abierto (ha)	Mat. y M. Bajo (ha)	Total (ha)	Porcentaje
Menor de 1	7.708	71,39	432,09	2,44	52,69	788,94	841,63	2,54
>= 1 y < 3	1.405	13,01	531,71	3,00	74,82	1.239,62	1.314,44	3,97
>= 3 y < 5	506	4,69	393,72	2,22	54,74	1.029,58	1.084,32	3,28
>= 5 y < 10	471	4,36	588,98	3,33	110,36	2.008,23	2.118,59	6,40
>= 10 y < 25	357	3,31	1.258,92	7,11	87,68	3.207,34	3.295,02	9,96
> = 25 y < 100	259	2,40	2.308,95	13,04	505,60	7.609,88	8.115,48	24,53
> = 100 y < 250	56	0,52	2.088,25	11,80	230,01	4.187,32	4.417,33	13,35
>= 250 y < 500	18	0,17	2.068,32	11,68	198,54	3.587,33	3.785,87	11,44
> = 500 y < 1000	9	0,08	3.310,69	18,70	66,23	2.724,58	2.790,81	8,43
> = 1000 y < 5000	8	0,07	4.722,63	26,68	685,31	4.637,69	5.323,00	16,09
> = 5000	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>TOTALES</b>	<b>10.797</b>	<b>100,00</b>	<b>17.704,26</b>	<b>100</b>	<b>2.065,98</b>	<b>31.020,51</b>	<b>33.086,49</b>	<b>100,00</b>

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

## INCENDIOS FORESTALES

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

Años	Número de Siniestros	Número de conatos	Porcentaje de conatos
1991	13.531	6.079	44,93%
1992	15.955	8.619	54,02%
1993	14.254	9.269	65,03%
1994	19.263	10.961	56,90%
1995	25.827	15.222	58,94%
1996	16.771	10.918	65,10%
1997	22.320	14.136	63,33%
1998	22.446	14.343	63,90%
1999	18.237	11.650	63,88%
2000	24.118	14.547	60,32%
2001	19.547	12.415	63,51%
2002	19.929	12.111	60,77%
2003	18.616	11.982	64,36%
2004	21.396	13.750	64,26%
2005	25.492	16.475	64,63%
2006	16.334	10.741	65,76%
2007	10.932	7.523	68,82%
2008	11.656	7.301	62,64%
2009	15.642	9.866	63,07%
2010	11.722	7.812	66,64%
2011	16.414	10.815	65,89%
2012	15.978	10.438	65,33%
2013	10.797	7.708	71,39%

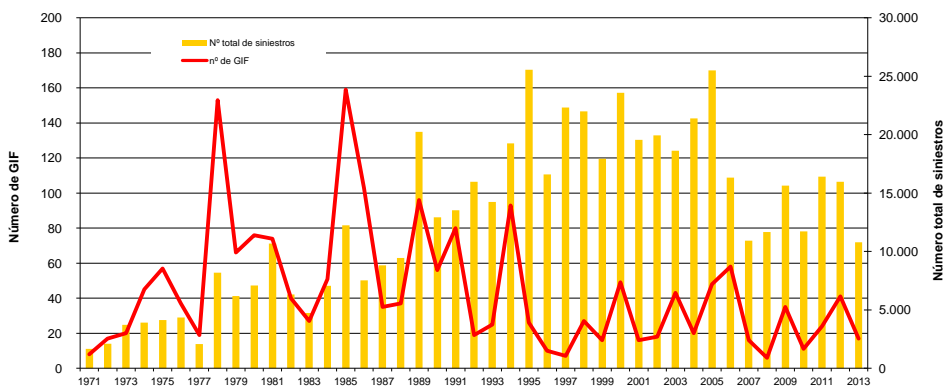


## INCENDIOS FORESTALES

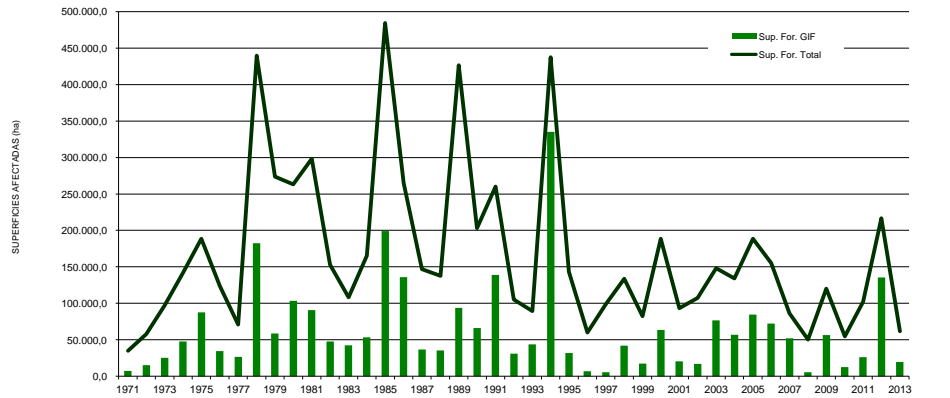
### 12.8.1.6. SINIESTROS : Serie histórica del número y superficie afectadas por grandes incendios (≥500 ha)

Años	Número de siniestros	Nº siniestros >= 500 ha.	Superficie forestal (ha)	Superficie afectada por grandes incendios	
				Hectáreas	Porcentaje
1971	1.665	8	35.044,0	7.138,0	20,37%
1972	2.093	17	57.753,0	15.303,0	26,50%
1973	3.724	20	96.989,0	25.341,9	26,13%
1974	3.920	45	142.115,0	47.718,0	33,58%
1975	4.128	57	188.595,0	87.535,0	46,41%
1976	4.356	37	123.577,0	34.450,0	27,88%
1977	2.064	19	70.749,0	26.717,5	37,76%
1978	8.193	153	439.526,0	182.614,8	41,55%
1979	6.171	66	273.567,0	58.497,2	21,38%
1980	7.075	76	263.017,0	103.550,0	39,37%
1981	10.688	74	298.288,0	90.711,0	30,41%
1982	6.308	40	152.903,0	47.821,7	31,28%
1983	4.736	27	108.100,0	42.239,3	39,07%
1984	7.073	51	165.119,0	53.410,7	32,35%
1985	12.235	159	484.476,0	198.994,8	41,07%
1986	7.514	103	264.887,0	135.756,0	51,25%
1987	8.816	35	146.662,0	36.562,9	24,93%
1988	9.440	37	137.734,0	35.205,0	25,56%
1989	20.250	96	426.693,0	93.592,6	21,93%
1990	12.914	56	203.032,0	66.183,8	32,60%
1991	13.529	80	260.318,0	138.928,1	53,37%
1992	15.956	19	105.277,0	30.918,6	29,37%
1993	14.253	25	89.267,0	43.532,3	48,77%
1994	19.249	93	437.635,0	335.359,2	76,63%
1995	25.557	26	143.484,0	31.699,8	22,09%
1996	16.586	10	59.814,0	6.962,4	11,64%
1997	22.320	7	98.503,0	5.309,4	5,39%
1998	22.003	27	133.643,0	41.761,6	31,25%
1999	17.943	16	82.217,0	17.399,1	21,16%
2000	23.574	49	188.586,0	63.634,7	33,74%
2001	19.547	16	93.297,0	20.325,2	21,79%
2002	19.929	18	107.464,0	16.993,4	15,81%
2003	18.616	43	148.172,0	76.796,2	51,83%
2004	21.396	20	134.193,0	56.725,8	42,27%
2005	25.492	48	188.672,0	84.605,8	44,84%
2006	16.334	58	155.363,0	72.119,1	46,42%
2007	10.936	16	86.113,0	52.233,7	60,66%
2008	11.655	6	50.321,0	5.499,7	10,93%
2009	15.643	35	119.892,0	56.266,5	46,93%
2010	11.722	11	54.770,0	12.538,8	22,89%
2011	16.414	24	102.162,0	26.034,5	25,48%
2013	15.978	41	216.894,0	135.579,9	62,51%
2013	10.797	17	61.690,6	19.690,1	31,92%

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



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



## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.2.1. PÉRDIDAS: N° de Montes y Superficie afectada según propiedad y tipo de vegetación, 2013

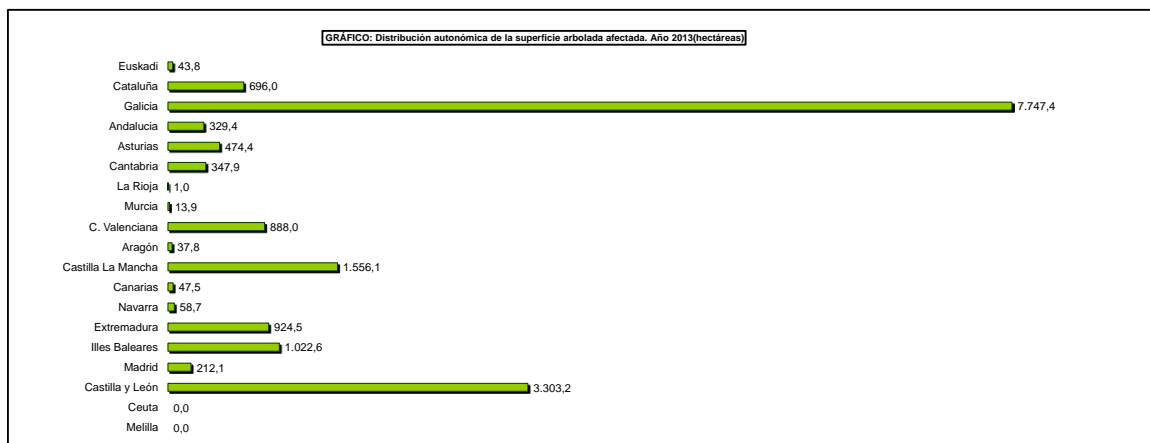
Tipo de propiedad	Número de montes		Vegetación Leñosa					
			Monte arbolado		Monte no arbolado			
	Número	Porcentaje	Superficie (ha)	Porcentaje	Monte Abierto (ha)	Mat. Y M. Bajo (ha)	Total (ha)	Porcentaje
Utilidad Pública	1.303	11,47	2.159,5	12,20	279,7	5.933,9	6.213,6	18,78
Estado-CC.AA.	607	5,34	305,5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

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

**INCENDIOS FORESTALES**

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

Comunidades Autónomas	Utilidad Pública		Estado- C.C.A.A.		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	8,4	19,21	0,00	0,00	0,0	0,00	15,6	35,67	19,8	45,12	43,8	0,25
Cataluña	0,2	0,03	0,49	0,07	11,3	1,63	24,5	3,52	659,5	94,76	696,0	3,93
Galicia	20,2	0,26	0,45	0,01	1.391,3	17,96	75,6	0,98	6.259,8	80,80	7.747,4	43,76
Andalucía	13,8	4,18	147,67	44,84	9,2	2,78	0,2	0,06	158,6	48,14	329,4	1,86
Asturias	140,1	29,54	0,00	0,00	7,6	1,60	0,0	0,00	326,7	68,86	474,4	2,68
Cantabria	289,9	83,32	0,00	0,00	0,0	0,00	41,4	11,91	16,6	4,77	347,9	1,97
La Rioja	1,0	98,04	0,00	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	1,96	1,0	0,01
Murcia	0,1	0,86	0,89	6,41	0,0	0,00	0,0	0,07	12,9	92,72	13,9	0,08
C. Valenciana	108,8	12,25	1,77	0,20	1,5	0,17	0,5	0,06	775,4	87,32	888,0	5,02
Aragón	1,2	3,28	0,00	0,00	0,4	0,85	0,5	1,30	35,7	94,47	37,8	0,21
Castilla La Mancha	63,2	4,06	0,51	0,03	42,6	2,74	9,7	0,62	1.440,1	92,55	1.556,1	8,79
Canarias	0,0	0,08	0,00	0,00	0,0	0,04	0,3	0,65	47,1	99,22	47,5	0,27
Navarra	48,0	81,73	0,11	0,19	0,0	0,00	7,4	12,63	3,2	5,45	58,7	0,33
Extremadura	92,8	10,04	12,74	1,38	0,4	0,04	7,1	0,77	811,5	87,77	924,5	5,22
Illes Balears	1,0	0,10	139,25	13,62	0,0	0,00	3,2	0,31	879,1	85,97	1.022,6	5,78
Madrid	0,2	0,09	0,94	0,44	0,2	0,07	0,0	0,00	210,8	99,39	212,1	1,20
Castilla y León	1.370,5	41,49	0,67	0,02	312,2	9,45	77,8	2,36	1.542,0	46,68	3.303,2	18,66
Ceuta	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
Mejilla	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
<b>España</b>	<b>2.159,52</b>		<b>305,49</b>		<b>1.776,66</b>		<b>263,86</b>		<b>13.198,73</b>		<b>17.704,26</b>	



## INCENDIOS FORESTALES

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

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

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

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

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

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

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

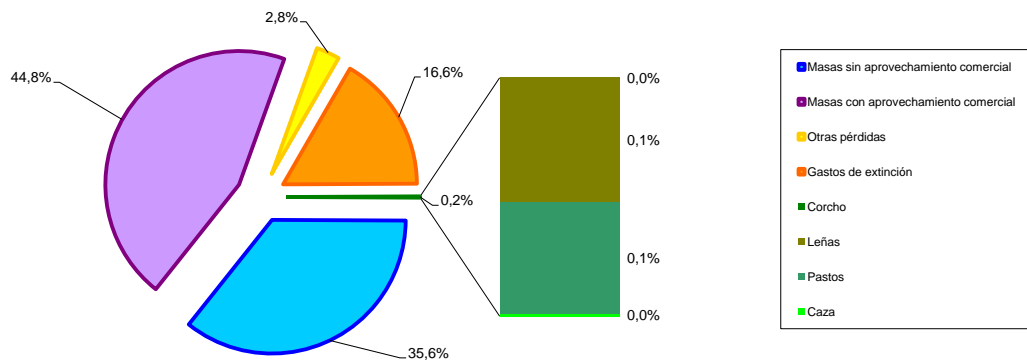
## INCENDIOS FORESTALES

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

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

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

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





## INCENDIOS FORESTALES

### 12.8.2.5. PÉRDIDAS: Efectos ambientales, 2013

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

## INCENDIOS FORESTALES

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

Comunidades Autónomas	Número de siniestros con cortes de:				Número de incendios con desalojo de núcleos urbanos	Número de incendios con daños en edificios
	Carreteras	L. Férreas	L. Eléctricas	L. Telefónicas		
País Vasco	2	0	3	0	0	0
Cataluña	30	12	19	1	4	3
Galicia	41	5	15	14	12	6
Andalucía	6	0	8	0	4	3
Asturias	2	0	0	0	2	0
Cantabria	2	0	1	1	1	1
La Rioja	2	0	0	0	0	1
Murcia	3	0	6	0	1	1
C. Valenciana	18	1	6	1	14	5
Aragón	4	2	0	0	0	1
Castilla-La Mancha	9	0	1	0	3	2
Canarias	19	0	2	0	4	3
Navarra	1	0	0	0	1	1
Extremadura	25	0	0	1	3	3
Illes Balears	4	0	2	0	1	1
Madrid	23	2	3	0	6	8
Castilla y León	28	1	9	2	6	4
Ceuta	0	0	0	0	0	0
Melilla	0	0	0	0	0	0
<b>ESPAÑA</b>	<b>219</b>	<b>23</b>	<b>75</b>	<b>20</b>	<b>62</b>	<b>43</b>

## INCENDIOS FORESTALES

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

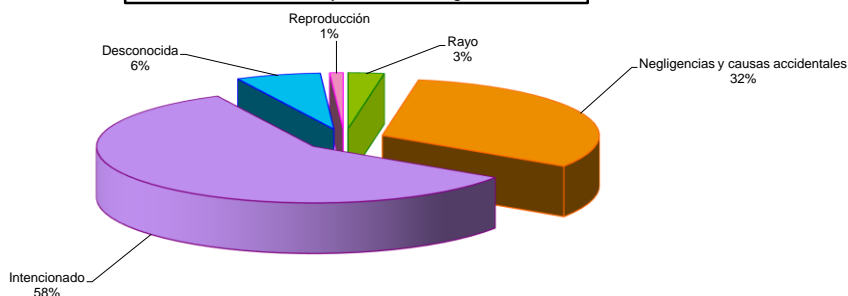
Probabilidad de Ignición	Índice de peligro												Superficie Forestal (ha)	Superficie Media (ha)
	Prealerta		Alerta		Alarma		Alarma extrema		Sin datos		Total			
	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje		
1% - 10%	503	11,81	22	1,46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

## INCENDIOS FORESTALES

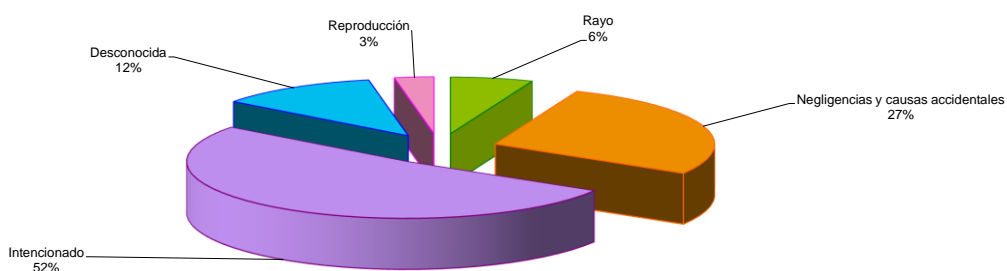
### 12.8.4.1. CAUSAS: Análisis de las causas de incendios en el total de montes, 2012

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

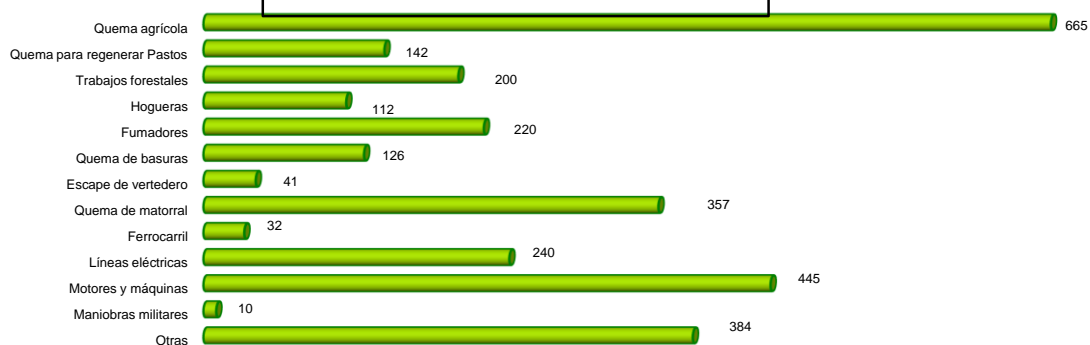
**GRÁFICO: Distribución de la superficie afectada según causa. Año 2013**



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



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



## INCENDIOS FORESTALES

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

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

## INCENDIOS FORESTALES

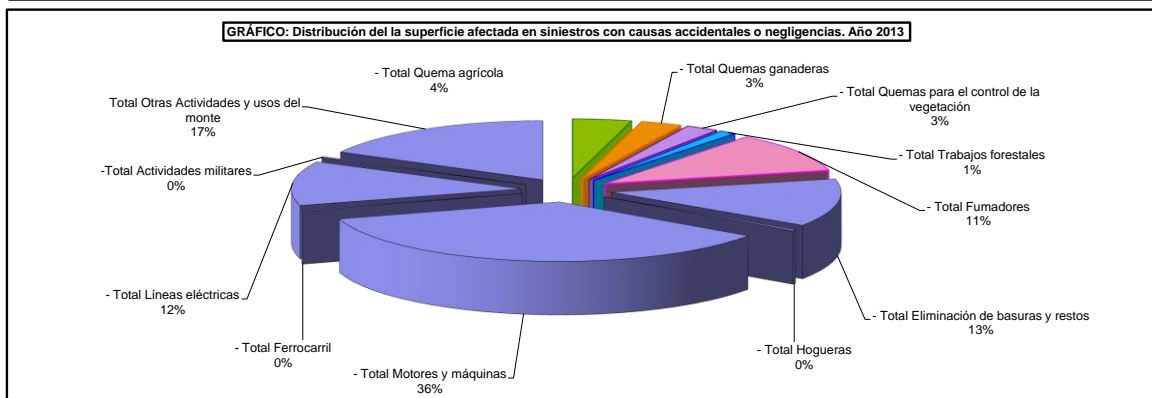
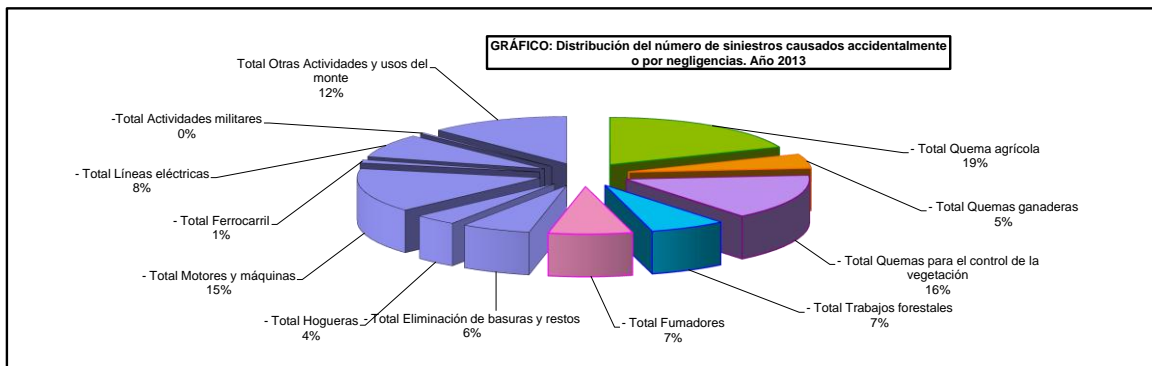
### 12.8.4.3. CAUSAS: Análisis autonómico de los incendios según conocimiento de causa, 2013

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

## INCENDIOS FORESTALES

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

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

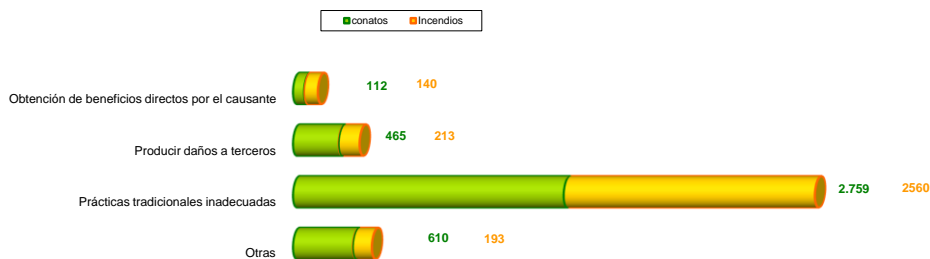


## INCENDIOS FORESTALES

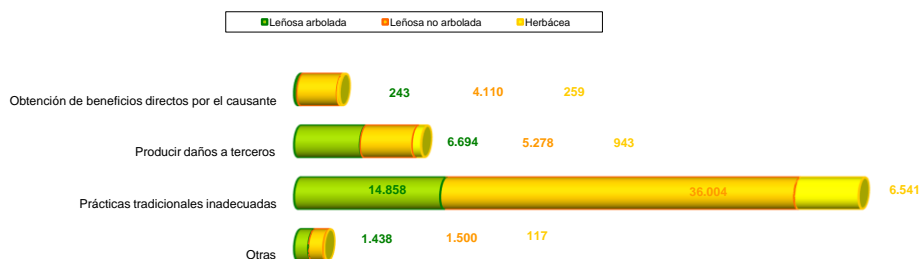
### 12.8.4.5. CAUSAS: Motivaciones de incendios intencionados, 2013

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

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



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





## INCENDIOS FORESTALES

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

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

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

## INCENDIOS FORESTALES

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

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

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

## INCENDIOS FORESTALES

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

Año completo

Comunidades Autónomas	Número total de siniestros	Sin medios de extinción		Con intervención de medios de extinción					
				Sin datos		Con datos			
		Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Llegada <= 15'		Llegada <= 30'	
						Número	Porcentaje	Número	Porcentaje
Andalucía	785	0	0,00%	1	12,74%	184	2343,95%	457	5821,66%
Aragón	217	2	92,17%	0	0,00%	46	2119,82%	131	6036,87%
Asturias	1.079	5	46,34%	1	9,27%	132	1223,35%	378	3503,24%
Canarias	102	0	0,00%	0	0,00%	51	5000,00%	91	8921,57%
Cantabria	449	86	1915,37%	0	0,00%	88	1959,91%	226	5033,41%
Castilla La Mancha	824	4	48,54%	0	0,00%	224	2718,45%	522	6334,95%
Castilla y León	1.254	18	143,54%	0	0,00%	508	4051,04%	947	7551,83%
Cataluña	602	0	0,00%	0	0,00%	348	5780,73%	515	8554,82%
Ceuta	0	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Com. Valenciana	335	2	59,70%	0	0,00%	84	2507,46%	251	7492,54%
Euskadi	92	0	0,00%	1	108,70%	28	3043,48%	64	6956,52%
Extremadura	700	0	0,00%	1	14,29%	291	4157,14%	551	7871,43%
Galicia	3.581	0	0,00%	0	0,00%	1.735	4845,02%	3.080	8600,95%
Illes Balears	90	0	0,00%	0	0,00%	33	3666,67%	71	7888,89%
La Rioja	31	0	0,00%	0	0,00%	9	2903,23%	24	7741,94%
Madrid	286	0	0,00%	1	34,97%	152	5314,69%	259	9055,94%
Melilla	0	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Murcia	112	0	0,00%	0	0,00%	49	4375,00%	92	8214,29%
Navarra	258	0	0,00%	0	0,00%	105	4069,77%	232	8992,25%
<b>ESPAÑA</b>	<b>10.797</b>	<b>117</b>	<b>1,08%</b>	<b>5</b>	<b>0,05%</b>	<b>4.067</b>	<b>37,67%</b>	<b>7.891</b>	<b>73,09%</b>

Campana de Verano (Julio - Septiembre)

Comunidades Autónomas	Número total de siniestros	Sin medios de extinción		Con intervención de medios de extinción					
				Sin datos		Con datos			
		Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Llegada <= 15'		Llegada <= 30'	
						Número	Porcentaje	Número	Porcentaje
Andalucía	424	0	0,00%	1	23,58%	116	2735,85%	273	6438,68%
Aragón	93	0	0,00%	0	0,00%	18	1935,48%	55	5913,98%
Asturias	400	0	0,00%	0	0,00%	52	1300,00%	161	4025,00%
Canarias	57	0	0,00%	0	0,00%	29	5087,72%	52	9122,81%
Cantabria	46	7	1521,74%	0	0,00%	8	1739,13%	23	5000,00%
Castilla La Mancha	466	1	21,46%	0	0,00%	125	2682,40%	314	6738,20%
Castilla y León	849	2	23,56%	0	0,00%	388	4570,08%	699	8233,22%
Cataluña	256	0	0,00%	0	0,00%	148	5781,25%	223	8710,94%
Ceuta	0	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Com. Valenciana	122	0	0,00%	0	0,00%	41	3360,66%	92	7540,98%
Euskadi	24	0	0,00%	0	0,00%	8	3333,33%	13	5416,67%
Extremadura	396	0	0,00%	1	25,25%	186	4696,97%	331	8358,59%
Galicia	2.841	0	0,00%	0	0,00%	1.480	5209,43%	2.518	8863,08%
Illes Balears	41	0	0,00%	0	0,00%	15	3658,54%	32	7804,88%
La Rioja	17	0	0,00%	0	0,00%	4	2352,94%	13	7647,06%
Madrid	181	0	0,00%	1	55,25%	105	5801,10%	172	9502,76%
Melilla	0	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Murcia	36	0	0,00%	0	0,00%	12	3333,33%	29	8055,56%
Navarra	117	0	0,00%	0	0,00%	54	4615,38%	109	9316,24%
<b>ESPAÑA</b>	<b>6.366</b>	<b>10</b>	<b>0,16%</b>	<b>3</b>	<b>0,05%</b>	<b>2.789</b>	<b>43,81%</b>	<b>5.109</b>	<b>80,25%</b>

## INCENDIOS FORESTALES

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

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

## INCENDIOS FORESTALES

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

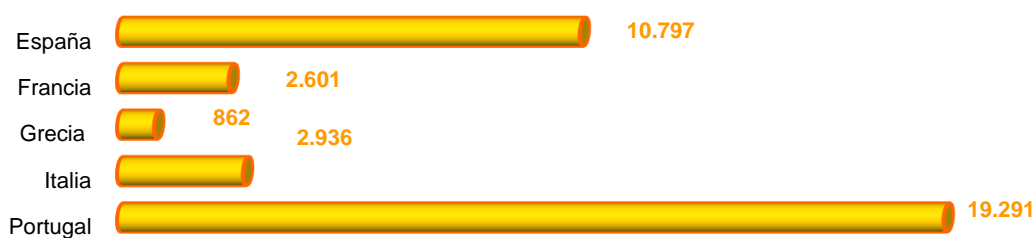
Tipo	Base	Número de aeronaves	Periodo Verano 2007	Zona preferente
Aviones Anfibios (5.500 litros)	TORREJÓN (M) CL-215 T Y CL-415	2	01-01 A 31-05 Y 01-10 A 31-12	MADRID - CASTILLA LA MANCHA - CASTILLA Y LEÓN
	MATACÁN (SA) CL-215	2	01-01 A 31-03	CASTILLA Y LEÓN - GALICIA - ASTURIAS - EXTREMADURA
Helicóptero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

## INCENDIOS FORESTALES

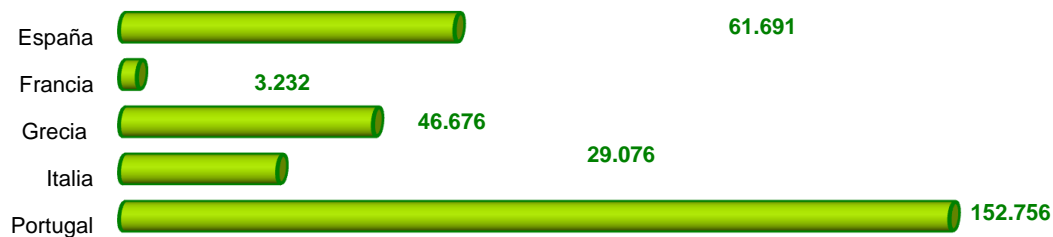
### 12.8.6.1. LOS INCENDIOS FORESTALES EN OTROS PAÍSES: Resumen de datos de los cinco países del sur de la Unión Europea, 2013

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

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



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



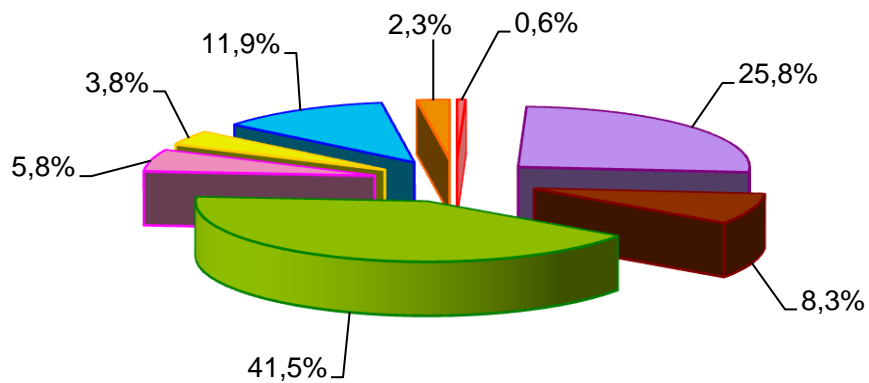
# INVENTARIO NACIONAL

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

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

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

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



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

## INVENTARIO NACIONAL

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

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

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

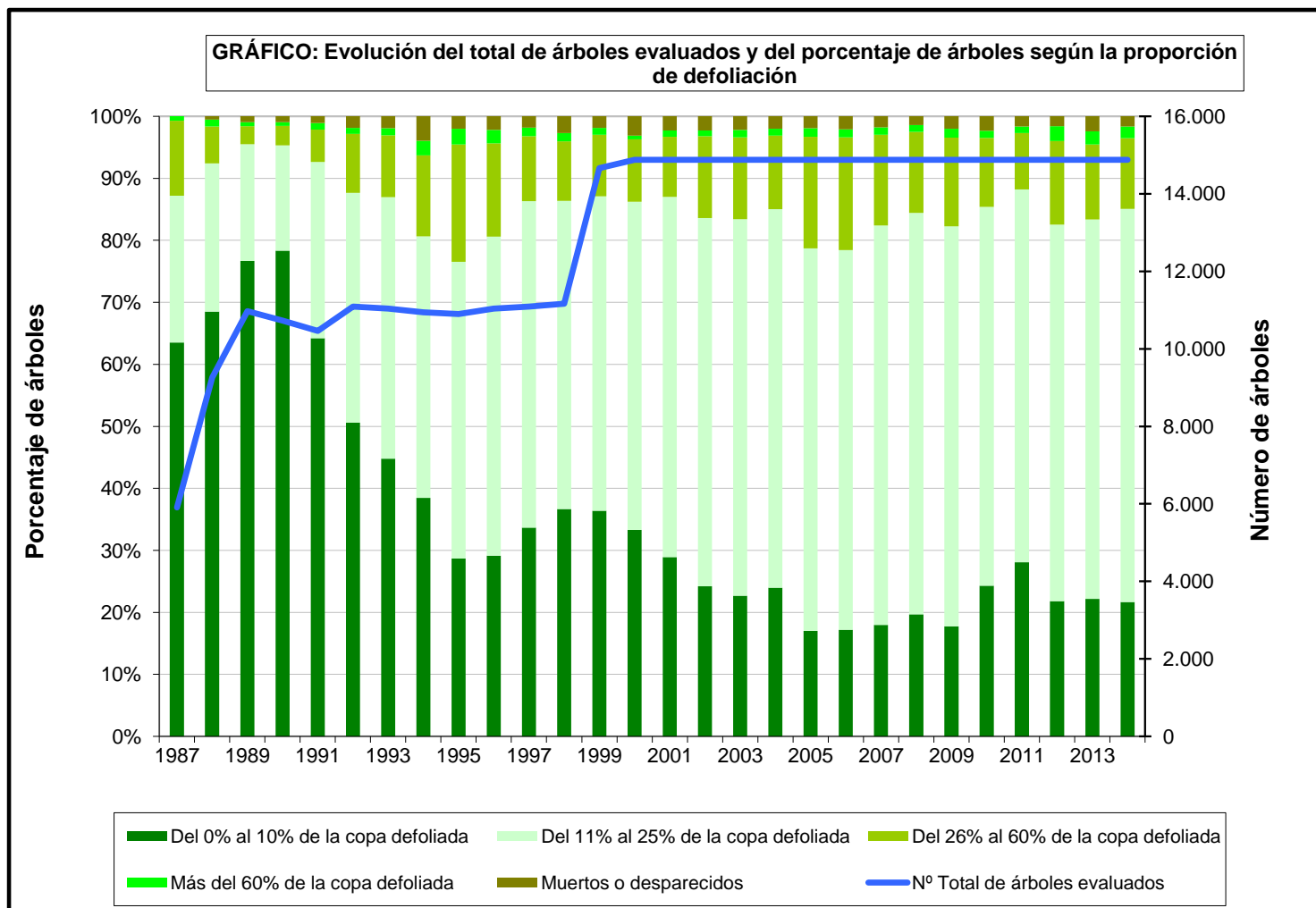
Año	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Nº de puntos de observación	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620
Nº de coníferas evaluadas	7.522	7.532	7.514	7.498	7.511	7.511	7.520	7.502	7.488	7.469	7.439	7.438	7.435	7.413
Nº de frondosas evaluadas	7.358	7.348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

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



# INVENTARIO NACIONAL

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



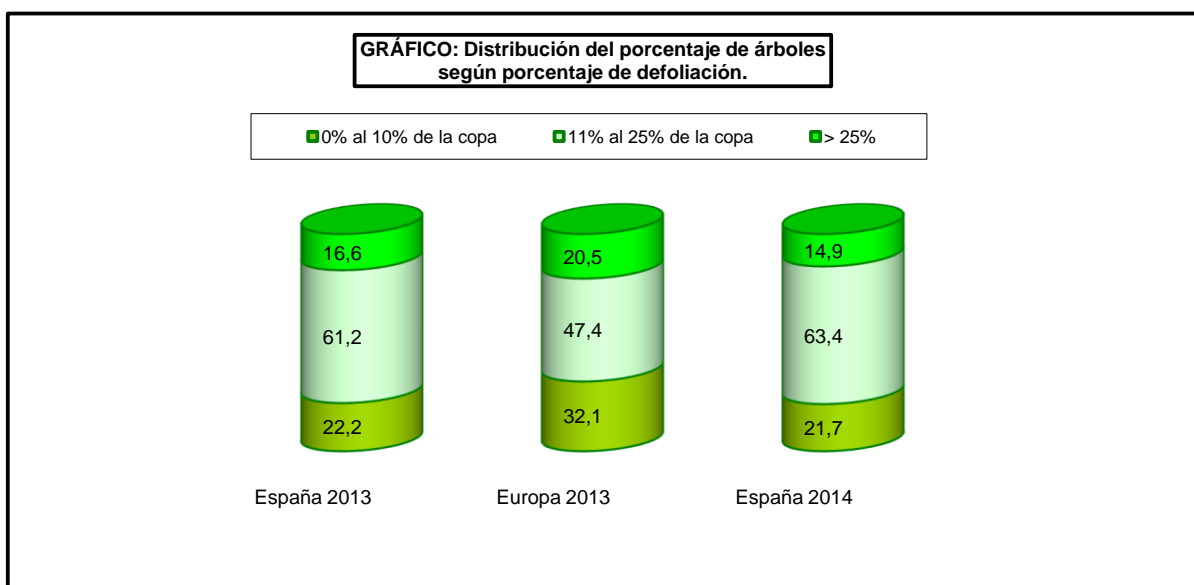
## INVENTARIO NACIONAL

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

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

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

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



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, 2014

Parcela	Precipitación Total Anual (mm)	c 25°C <sup>(1)</sup> μS·cm <sup>-1</sup>	PH	K	Ca	Mg	Na	N-NH <sub>4</sub>	Cl	N-NO <sub>3</sub>	S-SO <sub>4</sub>	Alcalinidad μeq·l <sup>-1</sup>	
				mg·l <sup>-1</sup>									
05Ps	Trasllocación	1.202	20,6	5,8	2,3	0,9	0,2	1,0	0,5	1,8	0,4	0,3	7,8
	Precipitación incidente	1.558	8,7	5,9	0,3	0,5	0,1	0,4	0,4	0,7	0,2	0,2	4,3
06Qi	Trasllocación	676	33,6	6,3	2,7	3,2	0,4	1,2	0,6	1,8	0,6	0,8	15,7
	Precipitación incidente	863	20,7	6,2	0,3	2,1	0,2	0,7	0,4	1,4	0,4	0,6	4,3
07Qi	Trasllocación	328	20,4	6,2	2,6	1,4	0,3	0,9	1,0	-	0,1	0,2	12,1
	Precipitación incidente	358	14,5	6,6	0,5	0,8	0,1	0,5	1,3	0,0	0,2	0,3	21,7
10Ppa	Trasllocación	282	67,4	6,4	6,1	2,0	1,2	5,2	0,8	11,2	1,2	1,4	35,9
	Precipitación incidente	470	34,4	6,0	0,6	1,9	0,4	2,8	0,7	8,3	0,7	0,6	11,6
11Qs	Trasllocación	1.045	20,1	6,1	2,2	1,1	0,2	1,0	0,3	3,7	0,2	0,2	4,4
	Precipitación incidente	1.145	15,2	5,7	0,6	0,9	0,1	0,9	0,3	2,8	0,2	0,3	1,7
22Pn	Trasllocación	563	30,4	6,2	2,2	2,5	0,4	0,8	1,1	2,5	0,9	0,5	16,6
	Precipitación incidente	617	22,8	6,2	0,5	1,5	0,1	0,6	0,6	2,1	0,3	0,4	10,5
25Ph	Trasllocación	234	83,9	6,5	2,4	9,2	1,1	2,5	1,7	5,6	3,3	1,0	54,9
	Precipitación incidente	261	21,9	6,6	0,7	2,7	0,2	0,8	0,5	1,4	0,4	0,4	42,0
26Qi	Trasllocación	560	29,5	6,3	3,7	1,9	0,4	1,1	0,6	2,1	0,3	0,4	25,8
	Precipitación incidente	572	19,6	6,2	0,8	1,1	0,2	0,9	0,9	1,9	0,2	0,4	28,9
30Ps	Trasllocación	730	24,7	5,7	2,8	1,2	0,2	0,6	0,6	1,4	0,3	0,3	12,0
	Precipitación incidente	965	12,6	6,1	0,4	0,8	0,1	0,4	0,6	1,1	0,2	0,2	6,3
33Qpe	Trasllocación	1.033	13,1	6,1	1,3	0,7	0,1	0,4	0,5	0,9	0,3	0,2	5,8
	Precipitación incidente	1.461	8,0	6,0	0,5	0,5	0,0	0,4	0,4	1,0	0,2	0,2	2,7
37Ppr	Trasllocación	390	33,5	6,4	1,7	1,6	0,4	1,0	1,9	2,1	0,7	0,4	22,8
	Precipitación incidente	530	15,4	6,3	0,6	1,0	0,1	0,5	0,8	1,5	0,3	0,2	9,5
54Ph	Trasllocación	358	56,4	6,3	2,0	3,6	0,9	1,6	2,1	2,5	1,6	0,6	-
	Precipitación incidente	380	16,2	6,3	0,2	1,5	0,2	0,9	0,7	1,2	0,4	0,5	-
102Ppr	Trasllocación	1.677	37,1	5,5	1,2	0,7	0,6	4,6	0,7	9,7	0,3	0,6	2,0
	Precipitación incidente	2.066	17,2	5,7	0,2	0,4	0,2	2,0	0,4	3,6	0,2	0,3	3,0
115Fs	Trasllocación	2.393	21,7	6,1	2,0	0,7	0,2	1,4	0,5	2,7	0,3	0,3	2,8
	Precipitación incidente	2.625	13,1	5,9	0,4	0,7	0,1	1,0	0,4	1,8	0,2	0,2	1,7

<sup>(1)</sup>Conductividad eléctrica

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

## INVENTARIO NACIONAL

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

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

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

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

## INVENTARIO NACIONAL

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

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

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

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

## INVENTARIO NACIONAL

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

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

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