

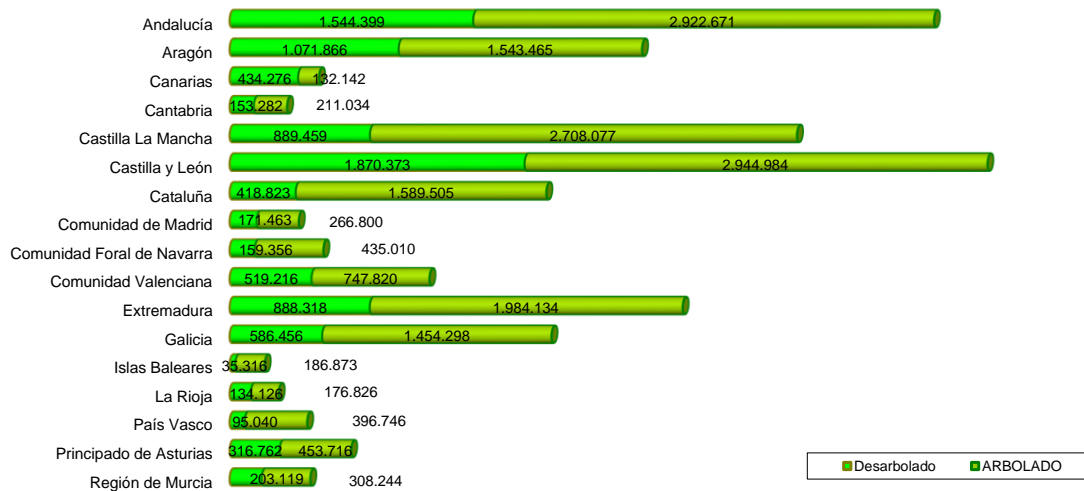
SUPERFICIE FORESTAL

6.1.1. Superficie arbolada, desarbolado y forestal, MFE25 - MFE50, 2017 (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	211.034	159	153.123	153.282	364.317
Castilla La Mancha	2.299.053	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	1.529.054	60.452	1.589.505	88.280	330.543	418.823	2.008.329
Comunidad de Madrid	227.097	39.703	266.800	8.719	162.744	171.463	438.262
Comunidad Foral de Navarra	410.859	24.151	435.010	3.364	155.992	159.356	594.366
Comunidad Valenciana	626.021	121.800	747.820	12.007	507.208	519.216	1.267.036
Extremadura	1.730.197	253.937	1.984.134	113.863	774.454	888.318	2.872.451
Galicia	1.397.934	56.364	1.454.298	0	586.456	586.456	2.040.754
Islas Baleares	179.884	6.989	186.873	2.742	32.574	35.316	222.188
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
TOTAL GENERAL	16.555.483	1.906.862	18.462.345	444.312	9.047.340	9.491.652	27.953.997

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

**GRÁFICO: Distribución autonómica de la superficie forestal.
Año 2017 (hectáreas)**



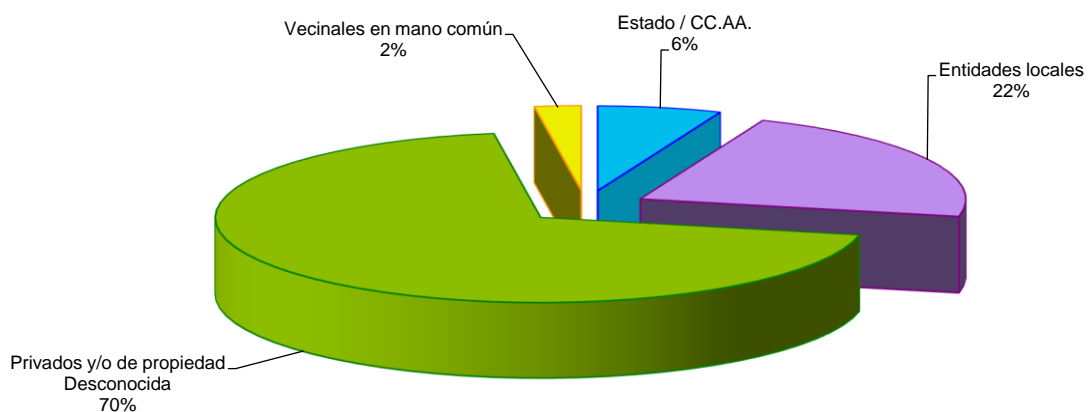
SUPERFICIE Y ESTRUCTURA FORESTAL

6.1.2. Superficie forestal arbolada según titularidad de los montes, IFN3 - IFN4 2017 (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	66.807	235.244	1.282.030		1.584.081
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	37.310	116.836	1.829.988		1.984.134
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
ESPAÑA	1.143.690	4.114.507	12.891.110	428.472	18.577.779

IFN4 en: Galicia, Principado de Asturias, Cantabria, Islas Baleares, Navarra, País Vasco, Región de Murcia, Comunidad de Madrid, La Rioja, Cataluña y Extremadura.
 IFN3 en el resto de CC.AA.
 IFN: Inventario Forestal Nacional

GRÁFICO: Distribución de los montes arbolados según titularidad. Año 2017



SUPERFICIE Y ESTRUCTURA FORESTAL

6.1.3. Superficie forestal desarbolada según titularidad de los montes, IFN3 - IFN4 2017 (hectáreas)

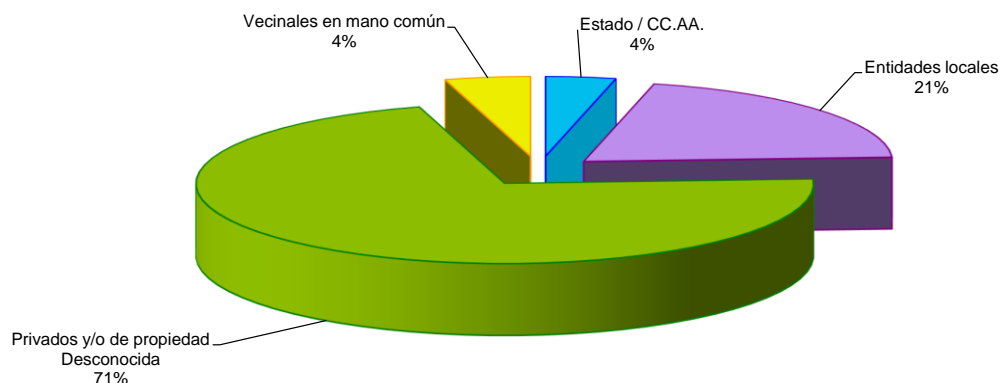
Comunidad Autónoma	Estado / CC.AA.	Entidades locales	Privados y/o de propiedad Desconocida	Vecinales en mano común	Total
Andalucía	127.852	203.041	1.091.591	237	1.422.721,37
Aragón	10.620	300.726	718.975		1.030.321,00
Canarias	13.206	29.115	387.220	13	429.554,14
Cantabria		19.587	30.581	102.958	153.126,52
Castilla - La Mancha	39.109	61.810	724.263		825.182,00
Castilla y León	21.628	526.711	1.277.074		1.825.413,00
Cataluña	30.176	150.218	237.352		417.745,71
Comunidad de Madrid	22.198	23.468	125.796		171.462,57
Comunidad Foral de Navarra	10.163	104.215	42.899		157.277,34
Comunidad Valenciana	31.770	121.831	347.280		500.881,00
Extremadura	6.535	33.052	848.730		888.317,49
Galicia	4.692	11.654	290.184	308.201	614.730,76
Islas Baleares	4.807	1.406	28.861		35.074,24
La Rioja	4.750	59.069	70.308		134.126,25
País Vasco	2.193	52.432	49.820		104.444,87
Principado de Asturias	3.315	165.915	146.746	873	316.848,94
Región de Murcia	5.352	25.671	172.051		203.073,89
ESPAÑA	338.365	1.889.921	6.589.732	412.283	9.230.301

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

IFN3 en el resto de CC.AA.

IFN: Inventario Forestal Nacional

GRÁFICO: Distribución de los montes desarbolados según titularidad. Año 2017



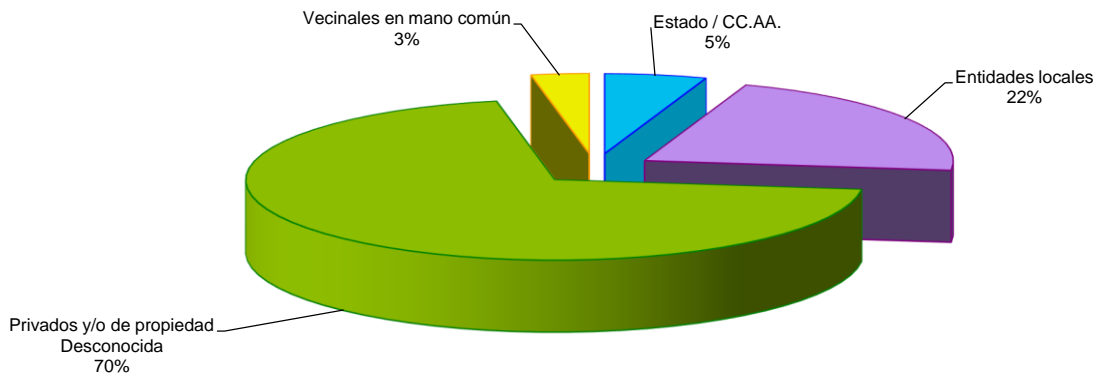
SUPERFICIE Y ESTRUCTURA FORESTAL

6.1.4. Superficie forestal total según titularidad de los montes, IFN3 - IFN4 2017 (hectáreas)

Comunidad Autónoma	Estado / CC.AA.	Entidades locales	Privados y/o de propiedad Desconocida	Vecinales en mano común	Total
Andalucía	602.291	567.984	3.220.792	733	4.391.800,03
Aragón	87.831	958.124	1.562.356		2.608.311,30
Canarias	27.327	82.438	453.581	300	563.645,39
Cantabria	157	42.894	102.504	218.238	363.793,37
Castilla - La Mancha	209.053	611.522	2.744.204		3.564.779,00
Castilla y León	85.551	1.628.614	3.093.566		4.807.731,00
Cataluña	96.983	385.462	1.519.382		2.001.826,90
Comunidad de Madrid	68.179	76.185	293.898		438.262,05
Comunidad Foral de Navarra	43.826	389.768	160.763		594.356,69
Comunidad Valenciana	95.062	308.430	851.848		1.255.340,35
Extremadura	43.845	149.888	2.678.718		2.872.451,20
Galicia	10.720	19.512	1.380.135	620.313	2.030.681,03
Islas Baleares	8.696	4.398	207.693		220.786,59
La Rioja	16.565	189.942	104.445		310.952,27
País Vasco	16.790	210.619	274.111		501.519,66
Principado de Asturias	9.489	289.555	470.335	1.171	770.549,93
Región de Murcia	59.690	89.093	362.510		511.293,75
ESPAÑA	1.482.056	6.004.429	19.480.841	840.755	27.808.081

IFN4 en: Galicia, Principado de Asturias, Cantabria, Islas Baleares, Navarra, País Vasco, Región de Murcia, Comunidad de Madrid, La Rioja, Cataluña y Extremadura.
 IFN: Inventario Forestal Nacional

GRÁFICO: Distribución de los montes desarbolados según titularidad. Año 2017



SUPERFICIE Y ESTRUCTURA FORESTAL

6.1.5. Superficie forestal arbolada

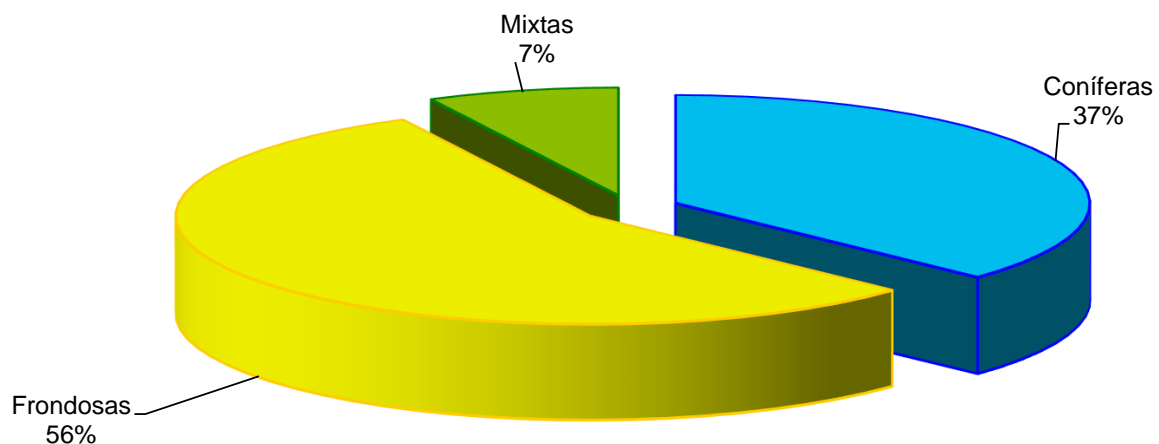
según grupos de especies MFE25-MFE50, 2017 (hectáreas)

Comunidad Autónoma	Coníferas	Fronchosas	Mixtas	Total Arbolado
Andalucía	798.797	1.973.968	126.393	2.899.157
Aragón	953.440	423.682	163.910	1.541.032
Canarias	85.012	38.954	7.922	131.889
Cantabria	17.958	187.740	3.097	208.796
Castilla - La Mancha	1.161.411	1.320.282	221.414	2.703.107
Castilla y León	973.898	1.812.718	146.414	2.933.030
Cataluña	811.296	567.075	197.076	1.575.448
Comunidad de Madrid	71.153	173.940	20.660	265.753
Comunidad Foral de Navarra	146.305	261.365	26.080	433.751
Comunidad Valenciana	580.809	91.250	70.314	742.372
Extremadura	122.581	1.831.095	20.740	1.974.416
Galicia	401.035	740.695	279.867	1.421.597
Islas Baleares	88.908	61.492	36.144	186.543
La Rioja	61.997	104.806	8.457	175.260
País Vasco	180.490	196.002	14.047	390.538
Principado de Asturias	51.780	382.669	16.884	451.333
Región de Murcia	284.873	10.982	12.198	308.053
ESPAÑA	6.791.745	10.178.715	1.371.615	18.342.075

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

Nota: parte de la superficie forestal no tiene tipo de bosque asignado ya que es temporalmente desarbolada

GRÁFICO: Distribución de la superficie forestal arbolada según grupo de especies. Año 2017



SUPERFICIE Y ESTRUCTURA FORESTAL

6.1.6. Existencias medias. Comparación IFN2 - IFN3 - IFN4, 2017

Comunidad Autónoma	IFN4				IFN3				IFN2			
	Año del IFN	Volumen maderable (m ³ con corteza)	Cantidad de pies mayores	Cantidad de pies menores	Año del IFN	Volumen maderable (m ³ con corteza)	Cantidad de pies mayores	Cantidad de pies menores	Año del IFN	Volumen maderable (m ³ 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	2.015	151.492.338	1.159.818.109	1.535.144.475	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	2.017	42.296.292	304.911.433	417.176.649	2.002	33.255.502	246.854.913	345.455.952	1.991	19.060.829	154.974.856	214.926.320
Galicia	2.009	192.914.041	893.924.503	878.983.189	1.998	133.092.754	688.061.951	937.470.406	1.987	90.397.515	478.465.099	462.474.516
Islas Baleares	2.010	8.971.487	67.371.747	122.469.239	1.999	7.525.457	62.796.997	103.509.384	1.987	5.451.412	45.923.035	55.511.419
La Rioja	2.012	20.850.856	132.211.918	131.612.501	1.999	15.516.950	117.714.161	124.166.834	1.987	9.569.904	85.416.491	116.472.292
País Vasco	2.011	62.607.092	250.941.110	323.788.388	2.005	54.816.506	226.980.023	323.524.187	1.996	43.727.142	181.805.593	325.466.402
Principado de Asturias	2.010	60.972.283	324.540.532	418.920.543	1.998	47.300.541	262.047.945	385.021.574	1.988	32.577.250	175.998.280	253.325.257
Región de Murcia	2.010	9.116.196	91.048.093	90.279.984	1.999	6.919.544	84.597.294	87.127.120	1.987	3.144.308	43.218.188	46.845.088

SUPERFICIE Y ESTRUCTURA FORESTAL

6.1.7 Volúmenes de madera y leña, IFN3 - IFN4, 2017

Comunidad Autónoma	Volumen con corteza maderable	Volumen sin corteza maderable	Incremento anual de madera con corteza	Volumen de Leña (m ³)
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	151.492.338	116.208.935	3.960.932	12.656.595
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	42.296.292	32.815.999	1.037.680	13.524.159
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
ESPAÑA	1.072.060.709	833.491.565	46.210.019	112.411.444

Los datos de Galicia, Navarra, Islas Baleares, Murcia, Asturias, Cantabria, País Vasco, La Rioja, Madrid, Cataluña y Extremadura

GRÁFICO: Distribución autonómica del volumen con corteza maderable. Año 2017 (m³)

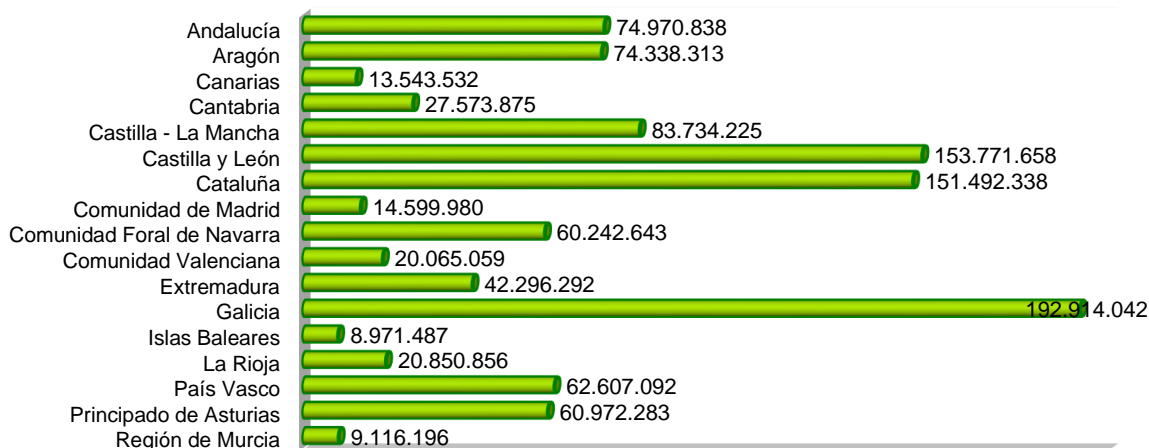
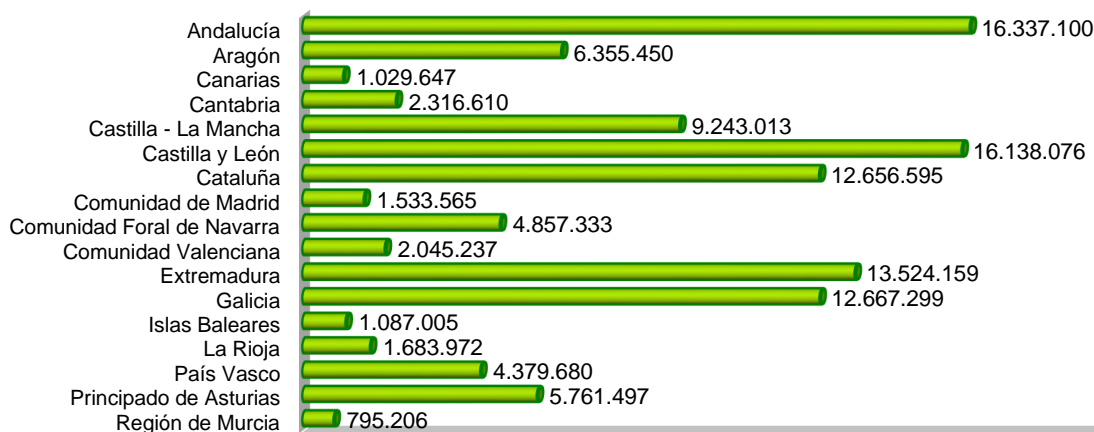


GRÁFICO: Distribución autonómica del volumen de leña. Año 2017 (m³)



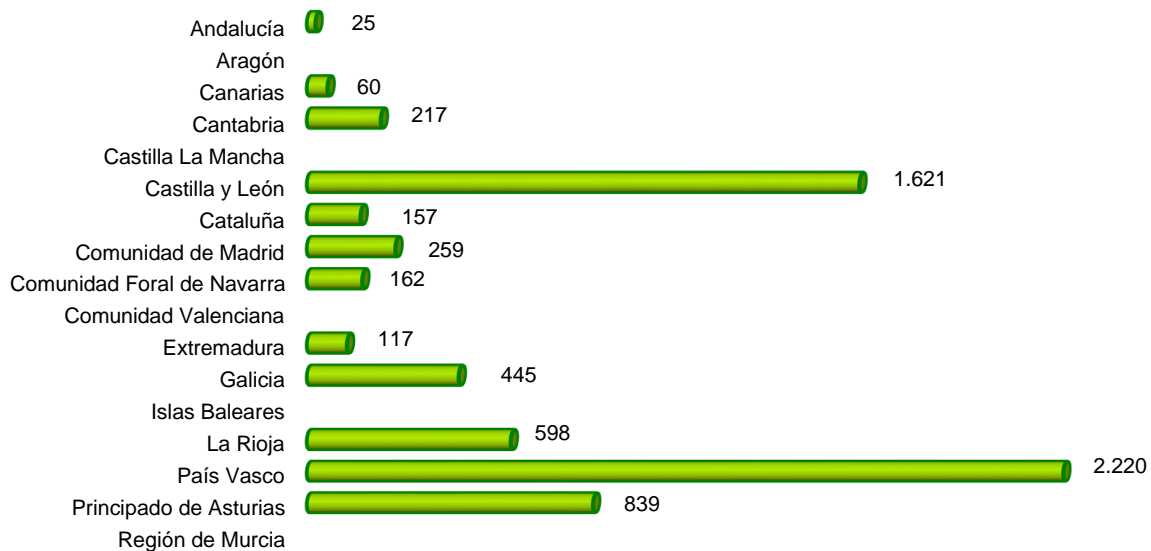
REPOBLACIÓN FORESTAL

6.2.1 Repoblaciones según tipo y objetivo, 2016 (hectáreas)

Comunidad Autónoma	Protectoras	Productoras	Total	Forestaciones de tierras agrarias	Superficie total repoblada por CC.AA.	Superficie de reposición de marras *
Andalucía	25		25		25	
Aragón						
Canarias	60		60		60	
Cantabria	3	214	217		217	6
Castilla La Mancha						
Castilla y León	1.006	615	1.621		1.621	13.095
Cataluña	10	147	157		157	
Comunidad de Madrid	259	0	259		259	8
Comunidad Foral de Navarra	7	156	162		162	
Comunidad Valenciana						
Extremadura	117		117		117	574
Galicia	20	425	445		445	
Islas Baleares						
La Rioja	530	15	545	53	598	14
País Vasco	336	1.883	2.220		2.220	106
Principado de Asturias		754	839		839	29
Región de Murcia	86		86		86	298
ESPAÑA	2.459	4.210	6.669	53	6.721	14.130

*: Reposición de marras de repoblaciones protectoras, productoras y forestaciones de tierras agrarias.

GRÁFICO: Distribución autonómica de la superficie repoblada. Año 2016 (hectáreas)



REPOBLACIÓN FORESTAL

6.2.2. Producción de Material forestal de Reproducción de especies sometidas al RD 289/2003. Semilla recogida según categoría (kg). 2016

Comunidad Autónoma	Identificada	Seleccionada	Cualificada	Controlada	TOTAL
Andalucía	323,98				323,98
Aragón	671,50				671,50
Canarias	4,06				4,06
Cantabria	49,13	60,00			109,13
Castilla La Mancha	1.865,61	10,15			1.875,76
Castilla y León	12.120,01	3.407,68	63,07		15.590,76
Cataluña	896,65		2.465,00		3.361,65
Comunidad de Madrid	50,10				50,10
Comunidad Foral de Navarra	402,07				402,07
Comunidad Valenciana	1.484,74		9,25		1.493,99
Extremadura	15.235,08	2.690,00			17.925,08
Galicia	1.444,61	687,00	2,27	63,26	2.197,13
Islas Baleares					
La Rioja	627,83				627,83
País Vasco	1.473,56	814,95			2.288,51
Principado de Asturias	24,30				24,30
Región de Murcia	70,35				70,35
ESPAÑA	36.743,56	7.669,78	2.539,58	63,26	47.016,19

Especie	Identificada	Seleccionada	Cualificada	Controlada	TOTAL
Acer campestre	7,50				7,50
Acer monspessulanum	8,45				8,45
Acer platanoides	1,28				1,28
Acer pseudoplatanus	59,80				59,80
Alnus glutinosa	3,47				3,47
Arbutus canariensis	0,13				0,13
Arbutus unedo	53,15				53,15
Betula alba / Betula pubescens	4,90				4,90
Betula pendula	0,20				0,20
Castanea sativa	3.334,48	220,00			3.554,48
Fagus sylvatica	29,00	315,00			344,00
Fraxinus angustifolia	15,80				15,80
Fraxinus excelsior	42,90				42,90
Ilex aquifolium	25,08				25,08
Juglans nigra	72,00				72,00
Juglans regia	515,25		9,25		524,50
Juglans spp.			2.465,00		2.465,00
Juniperus communis	0,93				0,93
Juniperus oxycedrus	82,12				82,12
Juniperus phoenicea	72,05				72,05
Juniperus thurifera	7,20				7,20
Larix decidua	0,55				0,55
Olea europaea	98,32				98,32
Picea sitchensis	0,10				0,10
Pinus canariensis	1,85				1,85
Pinus halepensis	135,70				135,70
Pinus nigra	15,20	23,05			38,25
Pinus pinaster	487,31	159,80	11,89	63,26	722,26
Pinus pinea	568,56	3.227,96			3.796,52
Pinus radiata	946,29	281,95			1.228,24
Pinus sylvestris	43,30	7,03	16,39		66,72
Pinus uncinata			34,79		34,79
Pistacia atlantica	0,50				0,50
Populus alba	2,15				2,15
Populus nigra	19,58				19,58
Prunus avium	34,68		0,11		34,79
Pseudotsuga menziesii	2,33		2,16		4,49
Quercus coccifera	576,97				576,97
Quercus faginea	1.838,90				1.838,90
Quercus ilex	16.132,10				16.132,10
Quercus petraea	253,50	50,00			303,50
Quercus pubescens	185,00				185,00
Quercus pyrenaica	2.901,50				2.901,50
Quercus robur	431,00	383,00			814,00
Quercus rubra	378,00	312,00			690,00
Quercus suber	7.290,00	2.690,00			9.980,00
Sorbus aria	7,17				7,17
Sorbus aucuparia	47,23				47,23
Sorbus domestica	0,15				0,15
Taxus baccata	3,81				3,81
Tetraclinis articulata	0,62				0,62
Tilia cordata	0,60				0,60
Tilia platyphyllos	1,50				1,50
Ulmus minor	3,40				3,40
Total	36.743,56	7.669,78	2.539,58	63,26	47.016,19

REPOBLACIÓN FORESTAL

6.2.3. Producción de Material forestal de Reproducción de especies sometidas al RD 289/2003. Estaquillas y planta producida según categoría. 2016

Comunidad Autónoma	PLANTAS PRODUCIDAS (miles de plantas)					ESTAQUILLAS RECOLECTADAS (miles)			
	Identificada	Seleccionada	Cualificada	Controlada	TOTAL	Seleccionada	Cualificada	Controlada	TOTAL
Andalucía	52,00				52,00				
Aragón	404,19			45,50	449,69			23,36	23,36
Canarias	59,30				59,30				
Cantabria	24,24	61,82			86,06				
Castilla La Mancha	537,43	6,41	0,30	11,75	555,89			56,38	56,38
Castilla y León	2.216,81	2.866,78	228,97	775,28	6.087,84			828,12	828,12
Cataluña	553,14	0,50	7,00	32,50	593,14			50,00	50,00
Comunidad de Madrid									
Comunidad Foral de Navarra	410,00				410,00				
Comunidad Valenciana	832,24	1,49	6,67		840,40	2,90	11,64		14,54
Extremadura	598,92	206,47	1,15	185,50	992,04			57,50	57,50
Galicia	1.571,00	77,00	177,00	130,00	1.955,00		70,00	62,00	132,00
Islas Baleares									
La Rioja	592,84	18,14	17,73	56,67	685,38			47,30	47,30
País Vasco	640,46	1.619,86	502,12	168,06	2.930,50				
Principado de Asturias	51,71	55,85		200,22	333,62				
Región de Murcia									
ESPAÑA	8.544,28	4.914,32	1.141,16	1.431,10	16.030,86	2,90	81,64	1.124,66	1.209,20

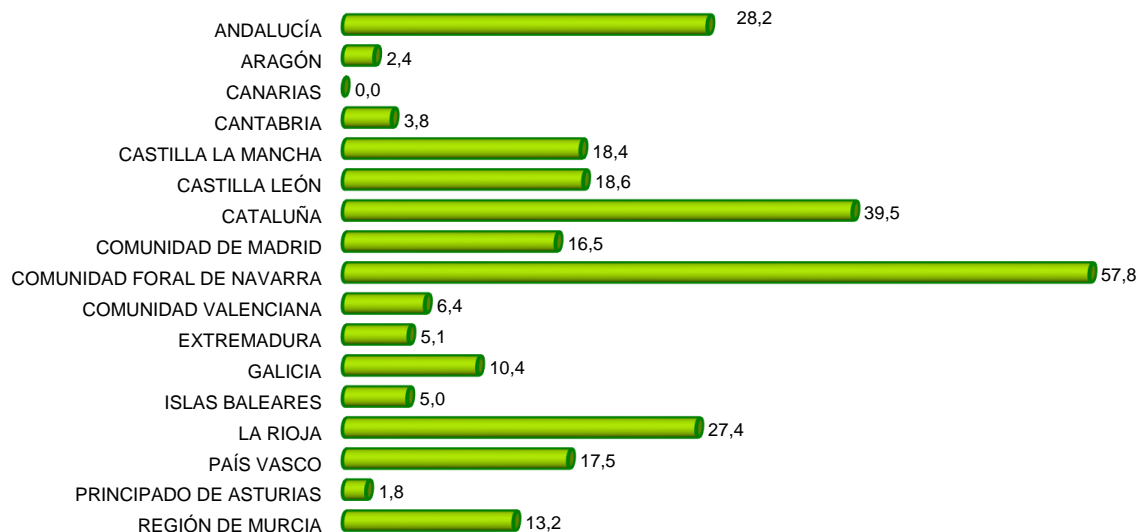
Especie	PLANTAS PRODUCIDAS (miles)					ESTAQUILLAS RECOLECTADAS (miles)			
	Identificada	Seleccionada	Cualificada	Controlada	TOTAL	Seleccionada	Cualificada	Controlada	TOTAL
Abies alba	10,58				10,58				
Abies pinsapo	3,04				3,04				
Acer campestre	5,91				5,91				
Acer platanoides	18,74				18,74				
Acer pseudoplatanus	31,11	2,50			33,61				
Alnus glutinosa	38,26	1,00			39,26				
Arbutus canariensis	5,70				5,70				
Arbutus unedo	131,52	0,12			131,64				
Betula alba / Betula pubescens	112,83	0,10			112,93				
Betula pendula	9,70	0,17			9,87				
Carpinus betulus	4,10				4,10				
Castanea sativa	97,45		47,00	40,00	184,45				
Castanea sativa hibrid			130,00	90,00	220,00		70,00	62,00	132,00
Cedrus atlantica	7,00	19,10			26,10				
Fagus sylvatica	10,47	0,04			10,51				
Fraxinus angustifolia	101,65	0,30			101,95				
Fraxinus excelsior	65,97	0,20			66,17				
Híbridos artificiales Populus spp.				1.107,20	1.107,20			967,86	967,86
Ilex aquifolium	25,80				25,80				
Juglans nigra	1,20				1,20				
Juglans regia	99,96				99,96				
Juglans spp.			21,00		21,00				
Juniperus communis	15,87				15,87				
Juniperus oxycedrus	58,19				58,19				
Juniperus phoenicea	156,91				156,91				
Juniperus thurifera	270,93				270,93				
Olea europaea	23,57				23,57				
Picea abies	10,97				10,97				
Pinus canariensis	47,14				47,14				
Pinus halepensis	860,28	134,21			994,49				
Pinus nigra	181,64	440,80			622,44				
Pinus nigra var. corsicana	6,00		188,29		194,29				
Pinus pinaster	1.259,33	678,71	151,86		2.089,90				
Pinus pinea	225,72	840,22	131,20		1.197,14				
Pinus radiata	652,43	1.468,55	313,83	168,06	2.602,87				
Pinus sylvestris	218,82	757,15	131,69		1.107,66				
Pinus uncinata	61,70	20,40			82,10				
Pistacia atlantica	4,00				4,00				
Populus alba	29,10	1,49			30,59	2,90			2,90
Populus nigra	33,51				33,51			4,00	4,00
Populus spp.					0,00			90,80	90,80
Prunus avium	115,11	2,30	17,75		135,16				
Pseudotsuga menziesii	280,34	158,28		25,84	464,46				
Quercus canariensis	1,20				1,20				
Quercus coccifera	119,45				119,45				
Quercus faginea	287,94				287,94				
Quercus ilex	1.687,42	1,50			1.688,92				
Quercus petraea	36,10	12,07			48,17				
Quercus pubescens	55,88				55,88				
Quercus pyrenaica	296,57				296,57				
Quercus robur	181,12	93,86			274,98				
Quercus rubra	63,88	71,71			135,59				
Quercus spp.	2,75				2,75				
Quercus suber	358,20	208,97			567,17				
Robinia pseudoacacia	6,66				6,66				
Sorbus aria	24,75	0,10			24,85				
Sorbus aucuparia	39,71	0,07			39,78				
Sorbus domestica	24,62		1,87		26,49				
Tamarix gallica	30,21				30,21				
Taxus baccata	2,39				2,39				
Tetraclinis articulata	15,84				15,84				
Tilia cordata	3,39				3,39				
Tilia platyphyllos	3,63	0,40			4,03				
Ulmus minor	10,02		6,67		16,69		11,64		11,64
TOTAL	8.544,28	4.914,32	1.141,16	1.431,10	16.030,86	2,90	81,64	1.124,66	1.209,20

GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE

6.3.1. Superficie forestal ordenada, 2016 (hectáreas)

Comunidad Autónoma	Superficie ordenada	% Superficie ordenada respecto al total forestal
ANDALUCÍA	1.261.877	28,25
ARAGÓN	63.801	2,44
CANARIAS		0,00
CANTABRIA	13.807	3,79
CASTILLA LA MANCHA	662.664	18,42
CASTILLA LEÓN	896.917	18,63
CATALUÑA	793.038	39,49
COMUNIDAD DE MADRID	72.268	16,49
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA	343.831	57,85
COMUNIDAD VALENCIANA	80.632	6,36
EXTREMADURA	138.943	5,09
GALICIA	212.594	10,42
ISLAS BALEARES	11.122	5,01
LA RIOJA	85.179	27,39
PAÍS VASCO	85.839	17,45
PRINCIPADO DE ASTURIAS	14.012	1,82
REGIÓN DE MURCIA	67.640	13,23
ESPAÑA	4.804.162	17,28

GRÁFICO: Distribución autonómica del % Superficie ordenada respecto al total forestal. Año 2016



GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE

6.3.2. Superficie forestal ordenada según titularidad, 2016 (hectáreas)

Comunidad Autónoma	Superficie pública ordenada (ha)	% Superficie ordenada respecto superficie pública	Superficie privada ordenada (ha)	% Superficie ordenada respecto superficie privada
ANDALUCÍA	783.990	67,0%	477.887	14,8%
ARAGÓN	63.800,52	6,1%		
CANARIAS		0,0%		0,0%
CANTABRIA	13.756	32,0%	51	0,0%
CASTILLA LA MANCHA	365.227	44,5%	297.438	10,8%
CASTILLA Y LEÓN	786.450	45,9%	110.468	3,6%
CATALUÑA	335.955,60	69,6%	457.082	30,1%
COMUNIDAD DE MADRID	47.788	33,1%	24.480	8,3%
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA	332.028	76,6%	11.803	7,3%
COMUNIDAD VALENCIANA	71.703	17,8%	8.929	1,0%
EXTREMADURA	80.668	43,9%	58.275	2,3%
GALICIA	19.530,00	64,6%	193.064	9,7%
ISLAS BALEARES	594,98	4,5%	10.527	5,1%
LA RIOJA	84.852	41,1%	327	0,3%
PAÍS VASCO	55.600,07	24,4%	30.239	11,0%
PRINCIPADO DE ASTURIAS	8.032	2,7%	5.980	1,3%
REGIÓN DE MURCIA	57.281,31	38,5%	10.358	2,9%
ESPAÑA	3.107.255	41,6%	1.696.906	8,4%

GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE

6.3.3. Superficie forestal certificada según sistema de certificación, 2016

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	150.242	206.826
ARAGÓN	165	65.883
CANARIAS	-	-
CANTABRIA	834	18.170
CASTILLA LA MANCHA	-	51.444
CASTILLA Y LEÓN	11.242	718.078
CATALUÑA	2.380	230.593
COMUNIDAD DE MADRID	-	-
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA	16.841	261.066
COMUNIDAD VALENCIANA	-	1.212
EXTREMADURA	287	64.444
GALICIA	51.108	156.793
ISLAS BALEARES	-	-
LA RIOJA	208	71.235
PAÍS VASCO	237	85.800
PRINCIPADO DE ASTURIAS	5.369	35.873
REGIÓN DE MURCIA	-	-
TOTAL	238.913	1.967.418

GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE

6.3.4. Número de instalaciones / titulares con certificado de cadena de custodia por CCAA, 2016

Comunidades Autónomas	Nº de titulares con certificado de cadena de custodia FSC (Forest Stewardship Council)	Nº de instalaciones con certificado de cadena de custodia PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes)
ANDALUCÍA	36	71
ARAGÓN	16	35
CANARIAS	1	3
CANTABRIA	11	18
CASTILLA LA MANCHA	42	54
CASTILLA Y LEÓN	24	93
CATALUÑA	182	174
COMUNIDAD DE MADRID	127	98
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA	13	48
COMUNIDAD VALENCIANA	115	91
EXTREMADURA	6	5
GALICIA	179	367
ISLAS BALEARES	4	2
LA RIOJA	13	28
PAÍS VASCO	49	122
PRINCIPADO DE ASTURIAS	17	44
REGIÓN DE MURCIA	6	18
MELILLA	1	
ESPAÑA	842	1.271

GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE

6.3.5. Número de instalaciones / titulares con certificado de cadena de custodia según categoría del producto y sistema de certificación, 2016

Número de instalaciones con certificado de Cadena de Custodia del sistema PEFC según categoría de instalación, 2016

Caracterización Instalaciones certificadas	Nº Instalaciones con certificado PEFC
Aserraderos y rematantes	440
Madera y construcción	401
Pasta y papel	165
Gráficas	152
Almacenistas	51
Energía	45
Tejido no tejido	7
Corcho	4
Productos no madereros	4
Resinas	2
TOTAL	1.271

Número de titulares con certificados de Cadena de Custodia del sistema FSC por tipo de producto, 2016

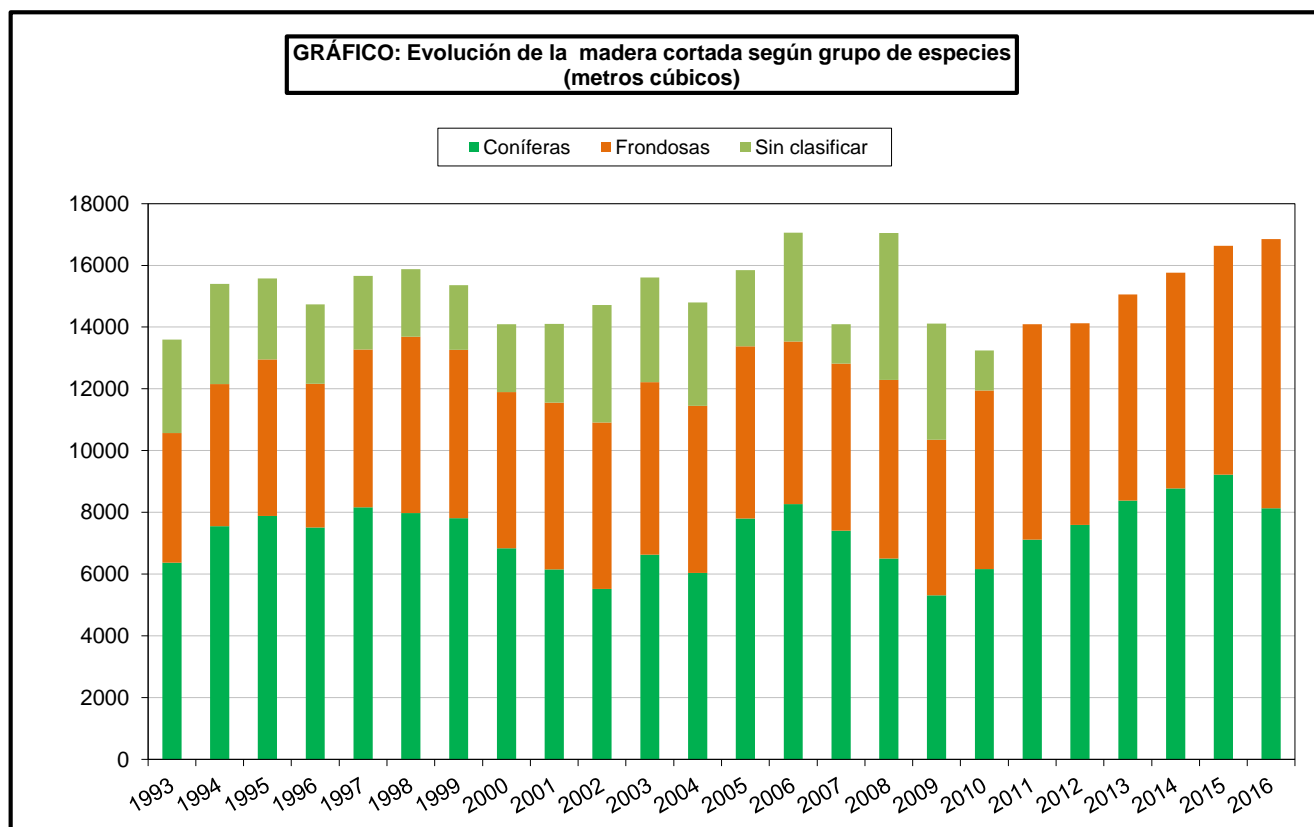
Producto	Nº de titulares con certificado FSC
Artes graficas, materiales impresos y papelería	203
Tableros y otros productos procesados de madera	151
Aprovechamientos Forestales, madera en rollo y biomasa	150
Pulpa, papel y cartón	115
Productos de madera para mobiliario y/o construcción	113
Envases y embalajes	89
Corcho y productos derivados	15
Carbón de leña y otros productos de madera	6
Otros productos forestales	-
TOTAL	842

APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

6.4.1. Serie histórica de las cortas de madera y valor económico.

Años	Coníferas (miles de m ³ con corteza)	Fronchosas (miles de m ³ con corteza)	Sin clasificar (miles de m ³ con corteza)	TOTAL (miles de m ³ 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	n/d
2011	7.115	6.978	-	14.093	n/d
2012	7.598	6.521	-	14.119	n/d
2013	8.378	6.681	-	15.060	n/d
2014	8.779	6.982	-	15.762	n/d
2015	9.218	7.411	-	16.630	n/d
2016	8.135	8.713	-	16.848	n/d

n/d. No disponible.



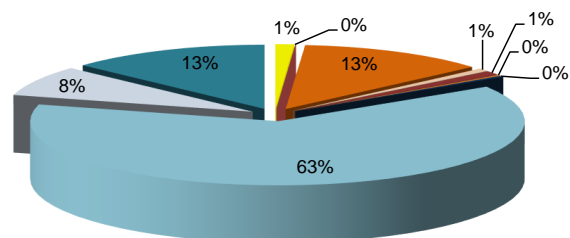
APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

6.4.2. Resumen nacional de las cortas de madera por grupo de especies y tipo de propiedad, 2016 (m3 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	162.444	7.251	1.787.074	117.772	86.112	40.156	2.200.809
Frondosas	42.783	547	294.826	12.307	87.401	4.941	442.806
TOTAL	205.228	7.798	2.081.900	130.079	173.513	45.097	2.643.615

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	11.739	4.166.053	778.435	977.528	5.933.755
Frondosas	38.653	6.480.963	517.358	1.233.472	8.270.447
TOTAL	50.392	10.647.017	1.295.793	2.211.000	14.204.202

GRÁFICO: Distribución de cortas de madera y leña según tipo de propiedad. Año 2016



- 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
- Privada. Consorciados o conveniados
- Privada. No consorciados
- Montes vecinales en mano común
- Privada sin especificar

APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

6.4.3. Volumen de cortas de coníferas por especie 2016 (m3 con corteza)

Especie	Volumen cortado (m3 con corteza)
<i>Pinus pinaster</i>	3.282.982
<i>Pinus radiata</i>	2.561.003
<i>Pinus sylvestris</i>	1.180.333
<i>Pinus nigra</i>	485.566
<i>Pinus halepensis</i>	222.788
<i>Pinus pinea</i>	185.491
Otras coníferas alóctonas (<i>Chamaecyparis, Larix, Picea, Pseudotsuga, etc.</i>)	71.439
Otras coníferas	144.963

APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

6.4.4. Volumen de cortas de frondosas por especie 2016 (m3 con corteza)

Variedad de la especie	Volumen cortado
<i>Eucalyptus spp.</i>	7.356.521
<i>Populus spp.</i>	739.993
<i>Quercus robur</i>	141.852
<i>Castanea sativa</i>	127.308
<i>Fagus sylvatica</i>	86.110
<i>Quercus ilex</i>	76.460
Otras frondosas alóctonas	36.142
Resto de frondosas	148.864

APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

6.4.5. Análisis autonómico de las cortas totales de coníferas y frondosas, 2016

Comunidad Autónoma	Coníferas	Frondosas	Total (m3 con corteza)
Andalucía	40.077	4.941	45.018
Aragón	197.953	16.731	214.684
Canarias	5.019	30	5.049
Cantabria	105.044	424.490	529.533
Castilla La Mancha	236.319	32.765	269.084
Castilla y León	1.729.879	608.432	2.338.311
Cataluña	671.308	105.496	776.804
Comunidad de Madrid	11.129	2.707	13.836
Comunidad Foral de Navarra	136.012	115.675	251.687
Comunidad Valenciana	13.366	6.139	19.506
Extremadura	180.869	609.892	790.761
Galicia	3.010.464	5.634.262	8.644.726
Islas Baleares	6.447	2.228	8.675
La Rioja	107.530	41.051	148.581
País Vasco	1.428.805	215.830	1.644.634
Principado de Asturias	254.344	892.583	1.146.927
Región de Murcia	-	-	-
ESPAÑA	8.134.565	8.713.252	16.847.817

APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

6.4.6. Serie histórica de la extracción de leña y valor económico asociado

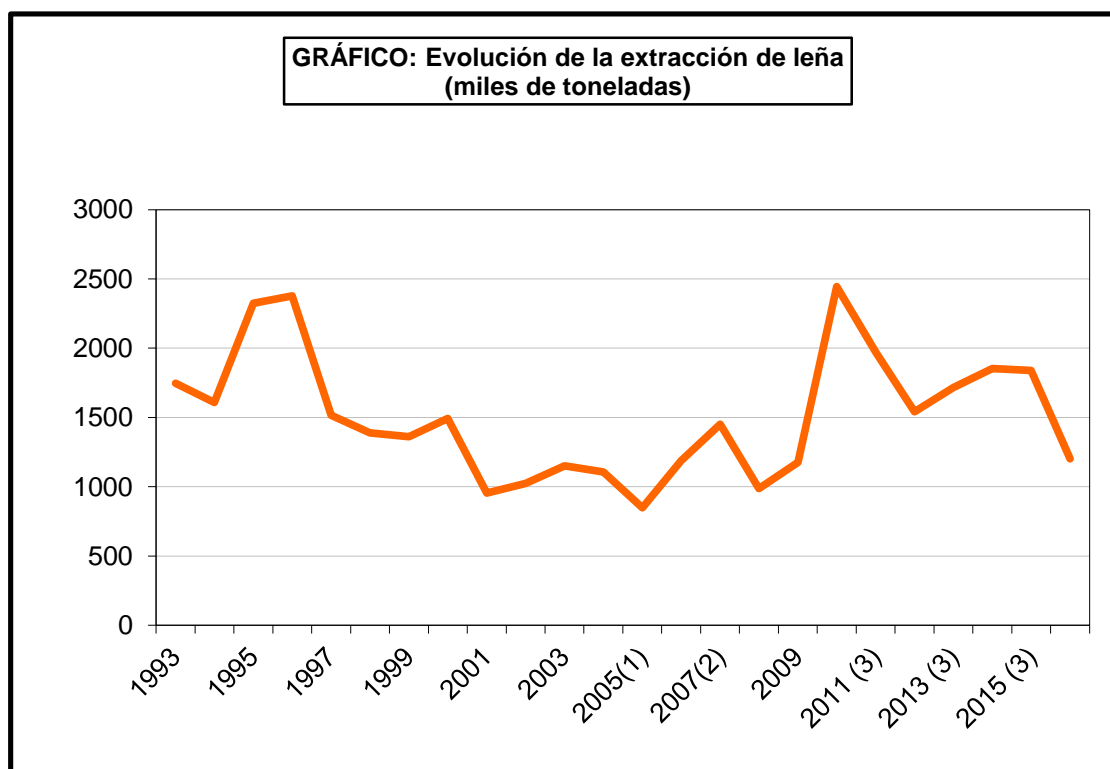
Años	Producción (miles de toneladas)	Valor en Cargadero (miles de euros)
1993	1.748	29.335
1994	1.609	39.108
1995	2.325	56.388
1996	2.377	49.891
1997	1.516	31.343
1998	1.390	48.255
1999	1.362	34.747
2000	1.493	38.660
2001	955	21.052
2002	1.024	27.969
2003	1.151	32.301
2004	1.106	10.515
2005(1)	848	20.868
2006	1.189	30.289
2007(2)	1.451	29.353
2008	988	19.987
2009	1.175	23.775
2010 (3)	2.445	n/d
2011 (3)	1.972	n/d
2012 (3)	1.542	n/d
2013 (3)	1.716	n/d
2014 (3)	1.854	n/d
2015 (3)	1.840	n/d
2016	1.201	n/d

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

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

(3) No se ha estimado el valor total en cargadero

n/d: No disponible

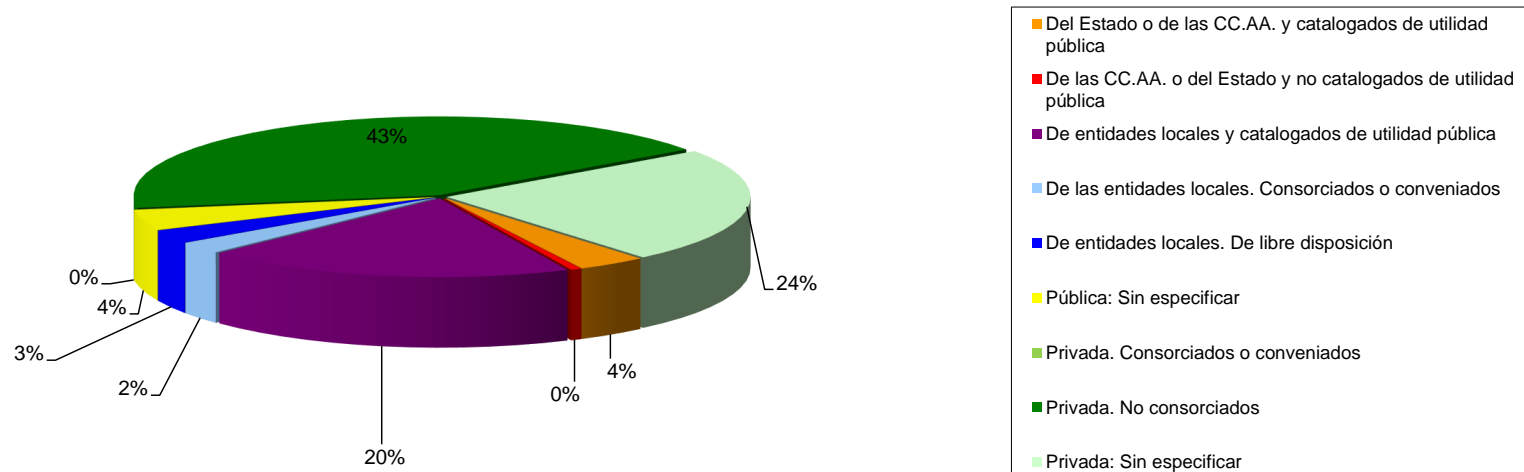


APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

6.4.7. Resumen nacional de la extracción de leña por grupo de especies y tipo de propiedad, 2016 (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	Pública: Sin especificar	Privada. Consorciados o conveniados	Privada. No consorciados	Privada: Sin especificar	
Coníferas	6.267	6.423	72.716	2.600	28.118	46.503	1	84.841	77.918	325.387
Fronosas	37.607	579	163.953	27.461	5.839	4.713	258,13	427.758	207.312	875.480
TOTAL	43.875	7.002	236.668	30.061	33.957	51.216	259	512.599	285.230	1.200.867

GRÁFICO: Distribución de la extracción de leña según tipo de propiedad. Año 2016



APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

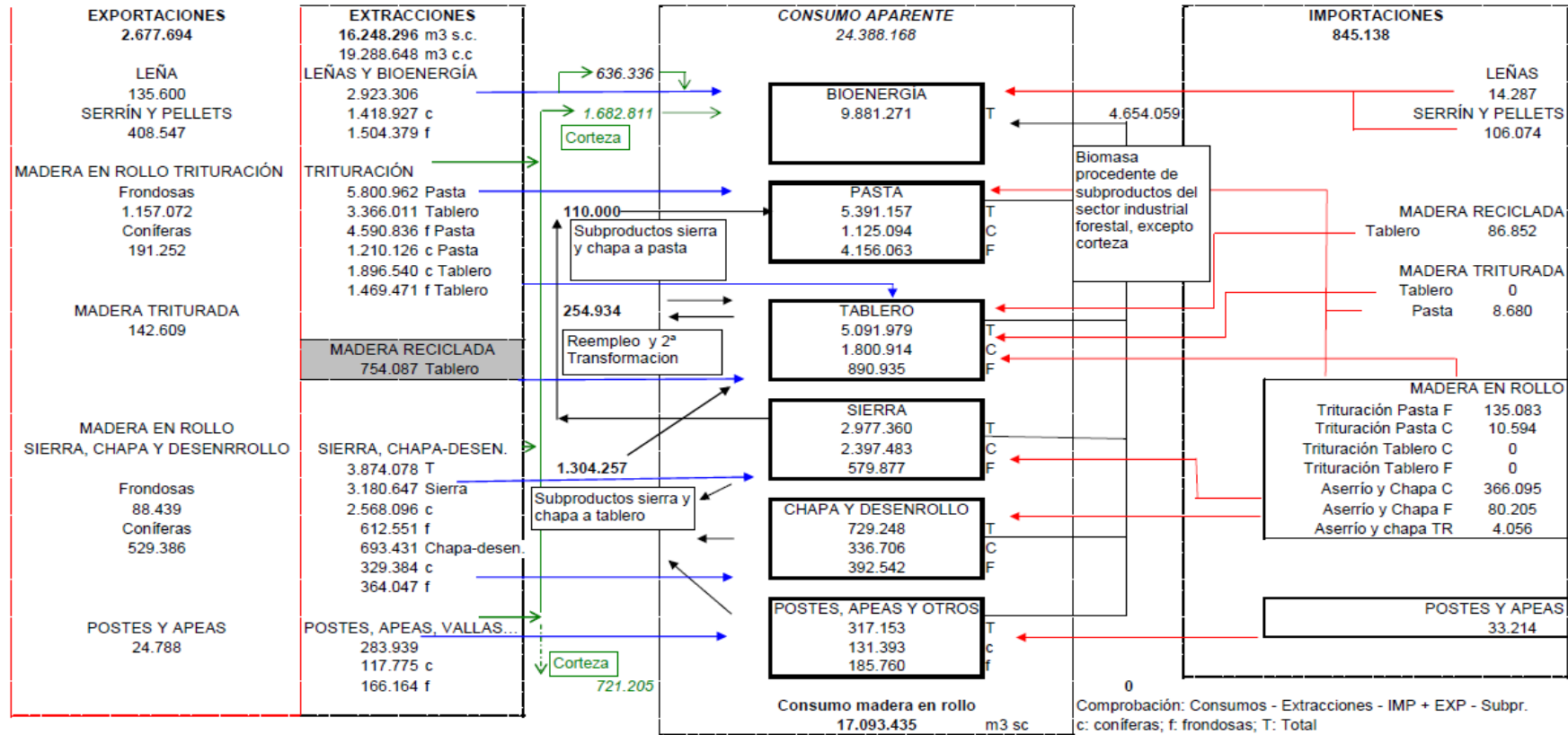
6.4.8. Análisis autonómico de la extracción de leñas, 2016

Comunidad Autónoma	LEÑAS (toneladas)
Andalucía	51.216
Aragón	66.632
Canarias	8.399
Cantabria	8.340
Castilla La Mancha	78.230
Castilla y León	303.879
Cataluña	232.059
Comunidad de Madrid	7.280
Comunidad Foral de Navarra	122.308
Comunidad Valenciana	21.865
Extremadura	189.594
Galicia	11.410
Islas Baleares	6.529
La Rioja	8.870
País Vasco	53.514
Principado de Asturias	27.404
Región de Murcia	3.338
ESPAÑA	1.200.867

APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

6.4.9. Esquema del balance de la madera, 2016 (m3 sin corteza equivalentes)

BALANCE DE LA MADERA EN ROLLO 2016 (M3 S.C.EQUIVALENTES)



APROVECHAMIENTOS FORESTALES. MADERA Y LEÑA

6.4.10. Madera, leña, tablero, pasta y papel: Comercio exterior de España, 2016

Productos	Unidad	Importaciones		Exportaciones	
		Cantidad	Valor (miles de euros)	Cantidad	Valor (miles de euros)
LEÑAS	1000 m3	14	1.247	136	8.888
MADERA EN ROLLO INDUSTRIAL (TROZAS PARA TRITURACIÓN, ASERRÍO Y CHAPA)	1000 m3	599	63.508	1.978	118.614
Coníferas	1000 m3	380	26.732	732	31.101
Fronosas	1000 m3	219	36.776	1.246	87.513
CARBÓN VEGETAL	1000 t	30	14.161	31	11.011
ASTILLAS Y PARTÍCULAS	1000 m3	9	6.139	143	6.295
RESIDUOS DE MADERA (incluye madera)	1000 m3	80	3.915	324	22.689
PELETS Y OTROS AGLOMERADOS	1000 m3	30	8.600	99	19.341
MADERA ASERRADA	1000 m3	1.107	275.063	220	69.604
Coníferas	1000 m3	929	158.337	185	39.410
Fronosas	1000 m3	178	116.726	35	30.194
HOJAS DE CHAPA	1000 m3	138	119.315	39	66.774
TABLEROS DE MADERA	1000 m3	974	306.862	1.847	625.713
Tableros contrachapados	1000 m3	154	65.751	252	212.799
Tableros de partículas, incluidos OSB	1000 m3	473	102.872	597	135.617
Tableros de fibras	1000 m3	347	138.238	999	277.298
PASTA DE PAPEL (DE MADERA)	1000 t	1.128	601.441	907	380.081
Mecánicas y semiquímicas	1000 t	38	17.331	18	5.847
Químicas	1000 t	1.072	568.246	886	371.827
Solubles	1000 t	17	15.864	3	2.408
OTROS TIPOS DE PASTA	1000 t	5	6.901	17	37.566
Pastas de otras fibras	1000 t	5	6.732	17	37.218
Pasta de fibra recuperada	1000 t	0	168	0	349
PAPEL RECUPERADO	1000 t	1.638	221.019	1.153	165.669
PAPEL Y CARTÓN	1000 t	3.130	2.275.251	2.688	2.003.832
Papel con fines gráficos	1000 t	1.219	888.049	1.259	854.109
Papel doméstico y sanitario	1000 t	69	93.948	75	77.376
Material para empaquetar	1000 t	1.691	1.167.968	1.301	859.719
Otros papeles y cartones	1000 t	151	125.286	53	212.629

CAZA Y PESCA FLUVIAL

6.5.1. 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
2014	851.894	641.819
2015	825.374	578.707
2016	826.777	572.495

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

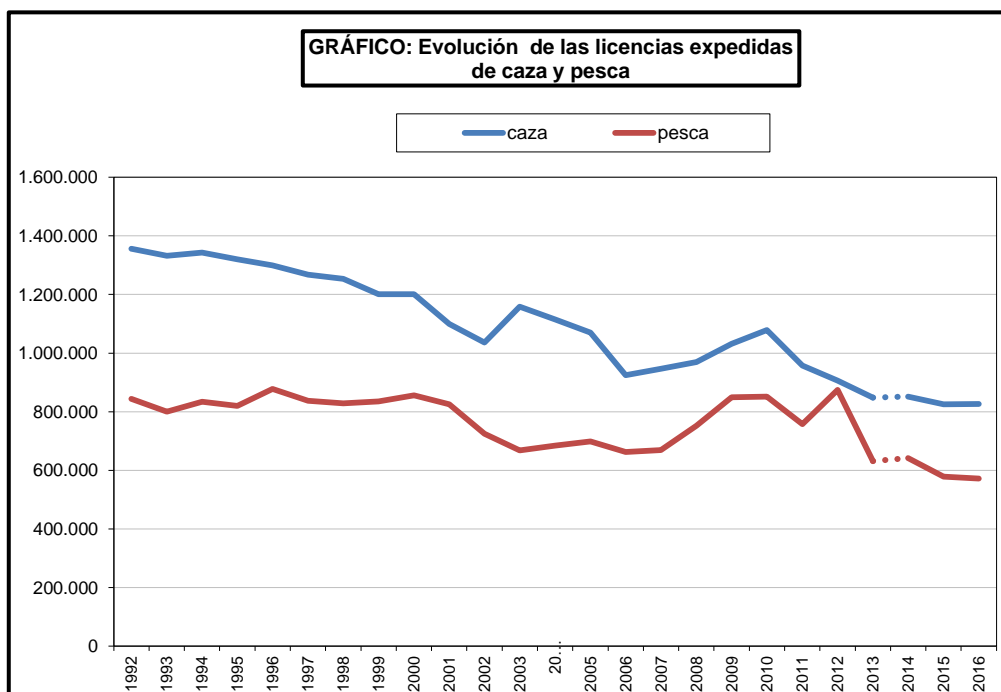
Se han completado con las cifras de estas comunidades en 2007,2008 o 2009.

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

2015 y 2016: incluye licencias interautonómicas



CAZA Y PESCA FLUVIAL

6.5.2. Número de licencias expedidas y vigentes y valor económico, 2016

Total	Caza		Pesca	
	Expedidas	Vigentes	Expedidas	Vigentes
Número de licencias	826.777	929.297	572.495	387.939
Valor económico (euros)	21.046.720		7.354.369	

Nota:

Dentro de las licencia expedidas y el valor económico se han incluido las licencias interautonómicas de 2016, tanto de caza como de pesca.

CAZA Y PESCA FLUVIAL

6.5.3. Número de capturas, peso total, peso medio, valor económico y precio medio según especie cinegética, 2016

Especie	Número de capturas	Peso total (kg)	Peso medio (kg/ud)	Valor (euros)	Precio medio (euros/ud)
Caza mayor					
Arruí	500	22.500	45		
Cabra asilvestrada	1.712				
Cabra Montés	8.686	390.870	45	390.870	45
Ciervo	182.458	16.421.220	90	32.842.440	180
Corzo	58.175	1.279.850	22	3.606.850	62
Gamo	23.139	1.180.089	51	2.313.900	100
Jabalí	354.648	17.732.400	50	17.732.400	50
Lobo	129				
Muflón	12.264	429.240	35	233.016	19
Rebeco	1.774				
Total caza mayor	643.485	37.456.169		57.119.476	
Caza menor de mamíferos					
Conejo	6.023.123	9.034.685	2	21.080.931	4
Liebre	743.959	1.859.898	3	4.091.775	6
Zorro	248.537	1.242.685	5		
Total caza menor de mamíferos	7.015.619	12.137.267		25.172.705	
Caza menor de aves					
Acuáticas y anátidas	259.810	259.810	1,00	2.078.480	8,00
Avefría	9.991	1.998	0,20		
Becada	90.900	27.270	0,30	204.525	2,25
Codorniz	1.119.310	123.124	0,11	1.678.965	1,50
Córvidos	457.590	0			
Estornino	298.623	26.876	0,09	149.312	0,50
Faisán	103.964	124.757	1,20	233.919	2,25
Paloma	2.739.166	1.369.583	0,50	3.560.916	1,30
Perdiz	2.702.038	1.215.917	0,45	5.944.484	2,20
Tórtola comun	890.913	106.910	0,12	890.913	1,00
Zorzal	5.484.845	438.788	0,08	2.742.423	0,50
Otros	215.110				
Total caza menor de aves	14.372.260	3.695.032		17.483.935	
TOTAL	22.031.364	53.288.468		99.776.116	

GRÁFICO: Número de capturas de especies cinegéticas. Año 2016 (kg)

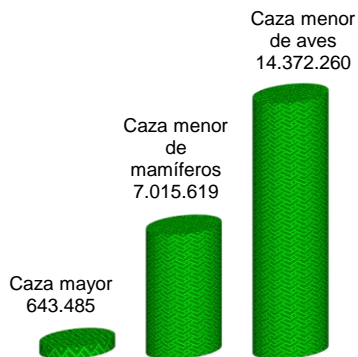
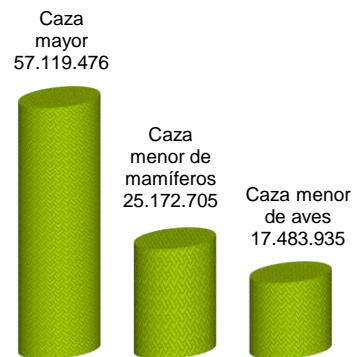


GRÁFICO: Valor de capturas de especies cinegéticas. Año 2016 (euros)



CAZA Y PESCA FLUVIAL

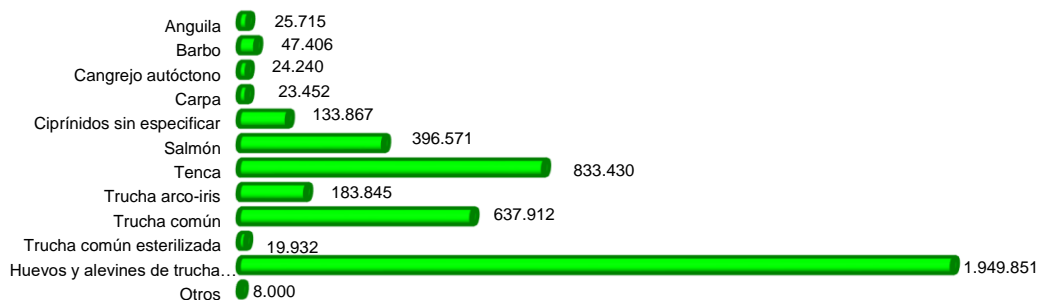
6.5.4. Seltas de especies cinegéticas y piscícolas, 2016

Especie	Realizadas por la Administración	De otras procedencias	Total (número)
	Número de ejemplares	Número	
Ciervo	535	1.424	1.959
Corzo		80	80
Gamo		151	151
Jabalí		1.389	1.389
Muflón		52	52
Conejo	16.597	173.631	190.228
Liebre	106	212	318
Acuáticas y anátidas		18.460	18.460
Codorniz	4.850	70.793	75.643
Faisán	26.210	98.849	125.059
Paloma		44.138	44.138
Perdiz	229.687	1.599.905	1.829.592
Otras caza menor de aves	630		630
Total especies cinegéticas	278.615	2.009.084	2.287.069
Anguila		8.187	25.715
Barbo	47.406		47.406
Cangrejo autóctono	24.240		24.240
Carpa	23.452		23.452
Ciprínidos sin especificar	133.867		133.867
Salmón	396.571		396.571
Tenca	833.430		833.430
Trucha arco-iris	11.139	172.706	183.845
Trucha común	616.028	21.884	637.912
Trucha común esterilizada		19.932	19.932
Huevos y alevines de trucha común	1.949.851		1.949.851
Otros	8.000		8.000
Total especies piscícolas	4.061.512	222.709	4.284.221

GRÁFICO: Número de ejemplares soltados de especies cinegéticas. Año 2016



GRÁFICO: Número de ejemplares soltados de especies piscícolas. Año 2016



CAZA Y PESCA FLUVIAL

6.5.5. Producción en granjas cinegéticas para repoblación, 2016

Especie	Número
Ciervo	1.364
Gamo	37
Jabalí	781
Muflón	46
Conejo	83.180
Liebre	300
Codorniz	225.594
Faisán	58.010
Paloma	44.040
Perdiz	990.482
TOTAL ESPECIES CINEGÉTICAS	1.403.834

CAZA Y PESCA FLUVIAL

6.5.6. Número y superficie de terrenos cinegéticos por tipología del terreno y total por comunidad autónoma, 2016

Tipo de terreno cinegético	Número	Superficie (ha)
RESERVA DE CAZA	186	1.679.602
COTO REGIONAL O AUTONÓMICO	89	771.648
COTO SOCIAL	635	1.762.427
ZONA DE CAZA CONTROLADA	162	823.915
COTO MUNICIPAL	699	2.536.240
COTO PRIVADO DE CAZA	26.863	28.885.374
COTO DEPORTIVO	2.487	6.555.692
COTO INTENSIVO DE CAZA	737	506.018
REFUGIO DE CAZA / FAUNA	23	13.836
TERRENOS NO CINEGÉTICOS (Vedados, Terrenos Cercados y Zonas de Seguridad)	1.149	318.952
TOTAL	33.030	43.853.705

Comunidad Autónoma	Número	Superficie (ha)
Andalucía	7.509	6.987.817
Aragón	1.610	4.669.850
Canarias	103	380.319
Cantabria	111	472.343
Castilla La Mancha	5.856	7.021.620
Castilla y León	5.580	8.366.857
Cataluña	1.391	2.886.864
Comunidad de Madrid	815	628.553
Comunidad Foral de Navarra	251	963.827
Comunidad Valenciana	1.014	1.910.467
Extremadura	3.994	3.612.529
Galicia	939	2.845.767
Islas Baleares	2.166	396.411
La Rioja	227	502.438
País Vasco	166	538.610
Principado de Asturias	122	948.665
Región de Murcia	1.176	720.768
ESPAÑA	33.030	43.853.705

CAZA Y PESCA FLUVIAL

6.5.7 Masas de aprovechamiento piscícola según tipología y total por comunidad autónoma, 2016

Comunidades Autónomas	Número	Longitud tramo (km)	Superficie (ha)
Andalucía	280	180	574
Aragón	199	8.010	22.322
Canarias	s.d.	s.d.	s.d.
Cantabria	937	1.481	
Castilla La Mancha	251	11.388	38.808
Castilla y León	282	1.266	8.045
Cataluña	271	4.363	
Comunidad de Madrid	49		2.609
Comunidad Foral de Navarra	12	119	
Comunidad Valenciana	84	1.044	593
Extremadura	332	15.585	82.277
Galicia	487	3.156	
Islas Baleares	3		150
La Rioja	20	112	204
País Vasco	62	368	29.828
Principado de Asturias	168		
Región de Murcia	20	300	751
ESPAÑA	3.457	47.371	186.161

sd: sin datos

Tipo de masa de aprovechamiento piscícola	Número	Longitud tramo (km)	Superficie (ha)
COTOS DEPORTIVOS / ESCENARIOS DEPORTIVOS	183	1.909	11.086
COTOS INTENSIVOS	108	863	39.278
COTOS SALMONEROS	145	74	
COTOS TRUCHEROS	447	2.803	764
OTROS COTOS	480	1.980	15.776
REGIMEN ESPECIAL EN EMBALSES	98	67	3.953
TRAMOS / COTOS DE CANGREJO	10	160	
TRAMOS EN AGUAS DE ALTA MONTAÑA	43	59	
TRAMOS DE PESCA SIN MUERTE	444	6.780	601
AGUAS LIBRES PARA LA PESCA	42	27.378	111.868
REFUGIOS DE PESCA	129	43	
VEDADOS	1.328	5.255	2.835
TOTAL	3.457	47.371	186.161

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

6.6.1. EROSIÓN LAMINAR Y EN REGUEROS: Superficies y pérdidas de suelo según niveles erosivos, 2017

Provincia	Nivel erosivo (t. ha ⁻¹ .año ⁻¹)	Superficie geográfica		Pérdidas de suelo		Pérdidas medias (t. ha ⁻¹ año ⁻¹)
		Hectáreas	Porcentaje	t. año ⁻¹	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

6.6.2. EROSIÓN LAMINAR Y EN REGUEROS: Superficies y pérdidas de suelo según niveles erosivos, 2017 (continuación)

Provincia	Nivel erosivo (t . ha-1.año-1)	Superficie geográfica		Pérdidas de suelo		Pérdidas medias (t . ha ⁻¹ año ⁻¹)
		Hectáreas	Porcentaje	t . año ⁻¹	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

**6.6.3. EROSIÓN LAMINAR Y EN REGUEROS: Superficies y pérdidas de suelo según niveles erosivos, 2017
(continuación)**

Provincia	Nivel erosivo (t. ha ⁻¹ .año ⁻¹)	Superficie geográfica		Pérdidas de suelo		Pérdidas medias (t. ha ⁻¹ .año ⁻¹)
		Hectáreas	Porcentaje	t. año ⁻¹	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			
GUADALAJARA	0 a 5	879.244,5	72,0	1.516.122,0	24,2	1,7
	5 a 10	171.306,8	14,0	1.201.173,4	19,2	7,0
	10 a 25	109.709,5	9,0	1.660.515,4	26,5	15,1
	25 a 50	29.505,6	2,4	998.804,2	15,9	33,9
	50 a 100	8.286,9	0,7	551.786,0	8,8	66,6
	100 a 200	2.097,6	0,2	277.334,6	4,4	132,2
	> 200	268,7	0,0	65.282,6	1,0	243,0
	Superficie Erosionable	1.200.419,6	98,3	6.271.018,2	100,0	5,2
	Láminas de agua superficiales y humedales	7.033,9	0,6			
	Superficies artificiales	13.755,6	1,1			
	Total	1.221.209,1	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			
HUESCA	0 a 5	937.192,1	59,9	1.835.298,7	16,0	2,0
	5 a 10	307.856,4	19,7	2.200.350,1	19,2	7,2
	10 a 25	213.877,0	13,7	3.177.014,0	27,7	14,9
	25 a 50	47.609,6	3,0	1.631.913,5	14,2	34,3
	50 a 100	20.270,2	1,3	1.387.935,2	12,1	68,5
	100 a 200	6.694,2	0,4	889.429,3	7,8	132,9
	> 200	1.253,2	0,1	345.391,1	3,0	275,6
	Superficie Erosionable	1.534.752,6	98,2	11.467.331,8	100,0	7,5
	Láminas de agua superficiales y humedales	16.682,9	1,1			
	Superficies artificiales	12.180,5	0,8			
	Total	1.563.616,0	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			

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

**6.6.4 EROSIÓN LAMINAR Y EN REGUEROS: Superficies y pérdidas de suelo según niveles erosivos, 2017
(continuación)**

Provincia	Nivel erosivo (t . ha-1.año-1)	Superficie geográfica		Pérdidas de suelo		Pérdidas medias (t . ha ⁻¹ .año ⁻¹)
		Hectáreas	Porcentaje	t . año ⁻¹	Porcentaje	
LA GOMERA	0 a 5	18.054,4	48,8	19.910,3	7,4	1,1
	5 a 10	8.452,0	22,9	62.771,1	23,3	7,4
	10 a 25	8.745,2	23,7	126.945,8	47,1	14,5
	25 a 50	736,5	2,0	26.268,1	9,7	35,7
	50 a 100	464,5	1,3	30.865,5	11,4	66,4
	100 a 200	26,6	0,1	2.970,0	1,1	111,6
	> 200					
	Superficie Erosionable	36.479,3	98,7	269.730,7	100,0	7,4
	Láminas de agua superficiales y humedales	49,0	0,1			
	Superficies artificiales	447,7	1,2			
	Total	36.976,0	100,0			
LA PALMA	0 a 5	15.789,3	22,3	30.603,9	2,3	1,9
	5 a 10	12.782,3	18,1	95.979,6	7,3	7,5
	10 a 25	25.545,4	36,1	420.974,4	31,8	16,5
	25 a 50	11.317,4	16,0	375.535,2	28,4	33,2
	50 a 100	2.636,2	3,7	181.575,0	13,7	68,9
	100 a 200	1.160,5	1,6	157.517,1	11,9	135,7
	> 200	235,0	0,3	60.314,4	4,6	256,7
	Superficie Erosionable	69.465,9	98,1	1.322.499,6	100,0	19,0
	Láminas de agua superficiales y humedales	36,3	0,1			
	Superficies artificiales	1.330,7	1,9			
	Total	70.833,0	100,0			
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

6.6.5. EROSIÓN LAMINAR Y EN REGUEROS: Superficies y pérdidas de suelo según niveles erosivos, 2017 (continuación)

Provincia	Nivel erosivo (t . ha ⁻¹ .año ⁻¹)	Superficie geográfica		Pérdidas de suelo		Pérdidas medias (t . ha ⁻¹ .año ⁻¹)
		Hectáreas	Porcentaje	t . año ⁻¹	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

**6.6.6. EROSIÓN LAMINAR Y EN REGUEROS: Superficies y pérdidas de suelo según niveles erosivos, 2017
(continuación)**

Provincia	Nivel erosivo (t. ha ⁻¹ .año ⁻¹)	Superficie geográfica		Pérdidas de suelo		Pérdidas medias (t. ha ⁻¹ .año ⁻¹)
		Hectáreas	Porcentaje	t. año ⁻¹	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			
SORIA	0 a 5	884.007,9	85,8	1.132.307,8	45,6	1,3
	5 a 10	92.778,4	9,0	640.687,7	25,8	6,9
	10 a 25	39.956,8	3,9	574.828,9	23,2	14,4
	25 a 50	3.859,4	0,4	121.510,8	4,9	31,5
	50 a 100	194,3	0,0	11.526,2	0,5	59,3
	100 a 200	3,2	-0,00	397,9	0,0	124,7
	> 200	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Superficie Erosionable	1.020.799,9	99,0	2.481.259,3	100,0	2,4
	Láminas de agua superficiales y humedales	2.779,6	0,3			
	Superficies artificiales	7.062,5	0,7			
	Total	1.030.642,0	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			
TERUEL	0 a 5	949.074,3	64,1	1.868.103,3	14,9	2,0
	5 a 10	215.625,6	14,6	1.523.644,3	12,1	7,1
	10 a 25	189.753,8	12,8	2.970.872,7	23,7	15,7
	25 a 50	70.584,9	4,8	2.435.367,5	19,4	34,5
	50 a 100	29.845,7	2,0	2.032.894,4	16,2	68,1
	100 a 200	9.272,0	0,6	1.233.647,7	9,8	133,1
	> 200	1.791,3	0,1	483.960,6	3,9	270,2
	Superficie Erosionable	1.465.947,6	99,0	12.548.490,5	100,0	8,6
	Láminas de agua superficiales y humedales	3.177,1	0,2			
	Superficies artificiales	11.832,2	0,8			
	Total	1.480.957,0	100,0			

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

6.6.7. EROSIÓN LAMINAR Y EN REGUEROS: Superficies y pérdidas de suelo según niveles erosivos, 2017 (conclusión)

Provincia	Nivel erosivo (t . ha ⁻¹ .año ⁻¹)	Superficie geográfica		Pérdidas de suelo		Pérdidas medias (t . ha ⁻¹ .año ⁻¹)
		Hectáreas	Porcentaje	t . año ⁻¹	Porcentaje	
TOLEDO	0 a 5	1.168.036,8	76,0	1.786.846,5	26,6	1,5
	5 a 10	167.941,1	10,9	1.180.154,8	17,6	7,0
	10 a 25	112.767,7	7,3	1.702.437,0	25,4	15,1
	25 a 50	29.833,7	1,9	1.017.842,7	15,2	34,1
	50 a 100	10.184,7	0,7	682.089,0	10,2	67,0
	100 a 200	2.233,7	0,2	288.523,7	4,3	129,2
	> 200	202,7	0,0	51.256,0	0,8	252,8
	Superficie Erosionable	1.491.200,4	97,0	6.709.149,7	100,0	4,5
	Láminas de agua superficiales y humedales	13.264,4	0,9	-	-	-
	Superficies artificiales	32.517,4	2,1	-	-	-
	Total	1.536.982,2	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	-	-	-
ZARAGOZA	0 a 5	1.189.100,0	68,9	2.021.097,6	20,8	1,7
	5 a 10	216.152,0	12,5	1.538.310,5	15,8	7,1
	10 a 25	196.725,4	11,4	3.068.956,6	31,6	15,6
	25 a 50	63.478,6	3,7	2.143.008,0	22,1	33,8
	50 a 100	13.479,8	0,8	859.955,6	8,9	63,8
	100 a 200	752,3	0,0	88.430,8	0,9	117,5
	> 200	4,0	-0,0	890,5	0,0	0,0
	Superficie Erosionable	1.679.692,1	97,2	9.720.649,6	100,0	5,8
	Láminas de agua superficiales y humedales	18.452,4	1,1	-	-	-
	Superficies artificiales	29.278,3	1,7	-	-	-
	Total	1.727.422,8	100,0	-	-	-

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

6.6.8. Erosión potencial (laminar y en regueros), 2017

Provincia	Nivel erosivo (t. ha-1.año-1)	Capacidad climática de recuperación de la vegetación						Superficie geográfica	
		Baja		Media		Alta		Hectáreas	Porcentaje
		Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje		
A CORUÑA	0 a 5			330,0	0,0	9.436,8	1,2	9.766,8	1,2
	5 a 10			220,6	0,0	2.504,2	0,3	2.724,8	0,3
	10 a 25			1.182,5	0,2	19.788,7	2,5	20.971,2	2,6
	25 a 50			2.926,4	0,4	58.299,6	7,3	61.226,0	7,7
	50 a 100			4.678,8	0,6	106.804,4	13,4	111.483,2	14,0
	100 a 200			5.526,8	0,7	132.989,6	16,7	138.516,4	17,4
	> 200			15.107,6	1,9	407.404,2	51,2	422.511,8	53,1
	Superficie Erosionable			29.972,7	3,8	737.227,4	92,7	767.200,1	96,5
	Láminas de agua superficiales y humedales			481,5	0,1	5.800,7	0,7	6.282,2	0,8
	Superficies artificiales			4.510,1	0,6	17.046,0	2,2	21.556,1	2,7
	Total			34.964,3	4,4	760.074,1	95,6	795.038,4	100,0
ALICANTE	0 a 5	47.869,5	8,2	2,4	- 0,00	0,0	0,0	47.871,8	8,2
	5 a 10	39.994,3	6,9	13,2	- 0,00	0,0	0,0	40.007,6	6,9
	10 a 25	62.975,5	10,8	236,1	0,0	0,0	0,0	63.211,6	10,9
	25 a 50	64.660,9	11,1	650,4	0,1	0,0	0,0	65.311,3	11,2
	50 a 100	73.234,6	12,6	785,5	0,1	0,0	0,0	74.020,1	12,7
	100 a 200	76.497,1	13,2	825,7	0,1	0,0	0,0	77.322,8	13,3
	> 200	148.362,9	25,5	3.639,6	0,6	0,0	0,0	152.002,5	26,1
	Superficie Erosionable	513.594,9	88,3	6.152,8	1,1	0,0	0,0	519.747,7	89,4
	Láminas de agua superficiales y humedales	10.472,6	1,8	39,4	0,0	0,0	0,0	10.512,0	1,8
	Superficies artificiales	51.077,5	8,8	321,0	0,1	0,0	0,0	51.398,5	8,8
	Total	575.145,0	98,9	6.513,2	1,1	0,0	0,0	581.658,2	100,0
ALMERÍA	0 a 5	32.107,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	32.107,0	3,7
	5 a 10	37.222,2	4,2	0,9	- 0,00	0,0	0,0	37.223,1	4,2
	10 a 25	81.932,8	9,3	27,3	- 0,00	0,0	0,0	81.980,1	9,3
	25 a 50	111.029,6	12,7	154,5	0,0	0,0	0,0	111.184,1	12,7
	50 a 100	170.070,0	19,4	644,5	0,1	0,0	0,0	170.714,5	19,5
	100 a 200	205.013,0	23,4	2.075,1	0,2	0,0	0,0	207.088,0	23,6
	> 200	195.765,5	22,3	10.344,8	1,2	0,0	0,0	206.110,3	23,5
	Superficie Erosionable	833.140,1	95,0	13.247,0	1,5	0,0	0,0	846.387,1	96,5
	Láminas de agua superficiales y humedales	10.389,2	1,2	2,3	- 0,00	0,0	0,0	10.391,5	1,2
	Superficies artificiales	20.478,7	2,3	231,3	0,0	0,0	0,0	20.710,0	2,4
	Total	864.008,0	98,5	13.480,6	1,5	0,0	0,0	877.488,6	100,0
ÁVILA	0 a 5	134.102,0	16,7	82.231,7	10,2	0,0	0,0	216.333,7	26,9
	5 a 10	37.105,6	4,6	38.726,7	4,8	0,0	0,0	75.832,3	9,4
	10 a 25	38.041,1	4,7	79.475,4	9,9	0,0	0,0	117.516,5	14,6
	25 a 50	17.038,7	2,1	69.608,2	8,7	0,0	0,0	86.646,9	10,8
	50 a 100	10.737,3	1,3	68.721,4	8,5	0,0	0,0	79.458,7	9,9
	100 a 200	7.473,0	0,9	65.706,7	8,2	0,0	0,0	73.179,6	9,1
	> 200	6.538,4	0,8	136.427,4	16,9	0,0	0,0	142.965,8	17,8
	Superficie Erosionable	251.036,0	31,2	540.897,5	67,2	0,0	0,0	791.933,5	98,4
	Láminas de agua superficiales y humedales	1.880,6	0,2	2.508,5	0,3	0,0	0,0	4.389,0	0,6
	Superficies artificiales	3.885,1	0,5	4.807,4	0,6	0,0	0,0	8.692,5	1,1
	Total	256.801,7	31,9	548.213,3	68,1	0,0	0,0	805.015,0	100,0
BADAJOZ	0 a 5	266.646,1	12,3	0,0	0,0	0,0	0,0	266.646,1	12,3
	5 a 10	295.712,7	13,6	0,0	0,0	0,0	0,0	295.712,7	13,6
	10 a 25	489.331,3	22,5	0,0	0,0	0,0	0,0	489.331,3	22,5
	25 a 50	388.214,7	17,8	0,0	0,0	0,0	0,0	388.214,7	17,8
	50 a 100	320.614,5	14,7	0,0	0,0	0,0	0,0	320.614,5	14,7
	100 a 200	221.250,1	10,2	0,0	0,0	0,0	0,0	221.250,1	10,2
	> 200	126.806,4	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0	126.806,4	5,8
	Superficie Erosionable	2.108.575,8	96,9	0,0	0,0	0,0	0,0	2.108.575,8	96,9
	Láminas de agua superficiales y humedales	45.872,2	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	45.872,2	2,1
	Superficies artificiales	22.182,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22.182,0	1,0
	Total	2.176.630,1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2.176.630,1	100,0
BARCELONA	0 a 5	0,0	0,0	4.745,0	0,6	1.473,3	0,2	6.218,3	0,8
	5 a 10	0,0	0,0	941,7	0,1	126,0	0,0	1.067,7	0,1
	10 a 25	0,0	0,0	5.226,6	0,7	2.625,0	0,3	7.851,6	1,0
	25 a 50	0,0	0,0	10.578,7	1,4	10.276,7	1,3	20.855,3	2,7
	50 a 100	0,0	0,0	17.386,9	2,3	27.222,4	3,5	44.609,3	5,8
	100 a 200	0,0	0,0	35.348,4	4,6	68.213,6	8,8	103.562,0	13,4
	> 200	0,0	0,0	124.592,8	16,1	374.702,6	48,5	499.295,4	64,6
	Superficie Erosionable	0,0	0,0	198.820,1	25,7	484.639,6	62,7	683.459,7	88,4
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	1.943,4	0,3	1.713,1	0,2	3.656,5	0,5
	Superficies artificiales	0,0	0,0	62.296,3	8,1	23.423,3	3,0	85.719,7	11,1
	Total	0,0	0,0	263.059,9	34,0	509.776,0	66,0	772.835,9	100,0
BURGOS	0 a 5	23.435,5	1,6	73.622,8	5,2	3.159,0	0,2	100.217,2	7,0
	5 a 10	13.651,2	1,0	124.630,5	8,7	7.749,9	0,5	146.031,7	10,2
	10 a 25	16.624,6	1,2	204.825,9	14,3	24.139,9	1,7	245.590,4	17,2
	25 a 50	11.818,9	0,8	181.255,6	12,7	29.665,8	2,1	222.740,3	15,6
	50 a 100	8.318,6	0,6	183.228,3	12,8	49.419,7	3,5	240.966,6	16,9
	100 a 200	3.379,7	0,2	157.876,8	11,1	70.705,4	5,0	231.962,0	16,2
	> 200	457,2	0,0	97.771,7	6,8	119.831,7	8,4	218.060,6	15,3
	Superficie Erosionable	77.685,7	5,4	1.023.211,6	71,6	304.671,3	21,3	1.405.568,6	98,4
	Láminas de agua superficiales y humedales	94,9	0,0	2.532,8	0,2	866,3	0,1	3.494,0	0,2
	Superficies artificiales	1.011,7	0,1	15.620,5	1,1	3.409,1	0,2	20.041,3	1,4
	Total	78.792,3	5,5	1.041.364,9	72,9	308.946,7	21,6	1.429.103,9	100,0

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

6.6.9. Erosión potencial (laminar y en regueros), 2017 (continuación)

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

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

6.6.10. Erosión potencial (laminar y en regueros), 2017 (continuación)

Provincia	Nivel erosivo (t. ha-1.año-1)	Capacidad climática de recuperación de la vegetación						Superficie geográfica	
		Baja		Media		Alta		Hectáreas	Porcentaje
		Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje		
GIRONA	0 a 5	0,0	0,0	13.020,5	2,2	7.453,2	1,3	20.473,7	3,5
	5 a 10	0,0	0,0	2.987,8	0,5	2.504,0	0,4	5.491,8	0,9
	10 a 25	0,0	0,0	10.687,5	1,8	16.671,7	2,8	27.359,3	4,6
	25 a 50	0,0	0,0	8.936,7	1,5	22.494,2	3,8	31.430,9	5,3
	50 a 100	0,0	0,0	8.838,6	1,5	28.207,9	4,8	37.046,6	6,3
	100 a 200	0,0	0,0	11.761,6	2,0	41.736,3	7,1	53.497,9	9,1
	> 200	0,0	0,0	45.372,1	7,7	341.359,8	57,8	386.732,0	65,4
	Superficie Erosionable	0,0	0,0	101.604,9	17,2	460.427,2	77,9	562.032,0	95,1
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	902,4	0,2	1.517,2	0,3	2.419,5	0,4
	Superficies artificiales	0,0	0,0	9.200,5	1,6	17.336,8	2,9	26.537,3	4,5
	Total	0,0	0,0	111.707,8	18,9	479.281,1	81,1	590.988,9	100,0
GRAN CANARIA	0 a 5	27.053,4	17,3	0,0	0,0	0,0	0,0	27.053,4	17,3
	5 a 10	3.752,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	3.752,0	2,4
	10 a 25	8.510,8	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	8.510,8	5,5
	25 a 50	10.746,1	6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	10.746,1	6,9
	50 a 100	15.394,6	9,9	0,0	0,0	0,0	0,0	15.394,6	9,9
	100 a 200	21.596,6	13,8	0,0	0,0	0,0	0,0	21.596,6	13,8
	> 200	55.935,8	35,9	0,0	0,0	0,0	0,0	55.935,8	35,9
	Superficie Erosionable	142.989,3	91,7	0,0	0,0	0,0	0,0	142.989,3	91,7
	Láminas de agua superficiales y humedales	435,8	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	435,8	0,3
	Superficies artificiales	12.585,9	8,1	0,0	0,0	0,0	0,0	12.585,9	8,1
	Total	156.011,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	156.011,0	100,0
GRANADA	0 a 5	64.814,4	5,1	2.617,7	0,2	0,0	0,0	67.432,1	5,3
	5 a 10	63.345,7	5,0	2.406,6	0,2	0,0	0,0	65.752,3	5,2
	10 a 25	119.007,7	9,4	3.299,5	0,3	0,0	0,0	122.307,1	9,7
	25 a 50	141.637,2	11,2	4.686,2	0,4	0,0	0,0	146.323,4	11,6
	50 a 100	176.676,8	14,0	8.063,8	0,6	0,0	0,0	184.740,6	14,6
	100 a 200	201.677,0	16,0	13.063,3	1,0	0,0	0,0	214.740,3	17,0
	> 200	401.503,6	31,7	29.378,5	2,3	0,0	0,0	430.882,1	34,1
	Superficie Erosionable	1.168.662,4	92,4	63.515,5	5,0	0,0	0,0	1.232.177,9	97,4
	Láminas de agua superficiales y humedales	7.122,7	0,6	226,1	0,0	0,0	0,0	7.348,8	0,6
	Superficies artificiales	24.759,0	2,0	410,0	0,0	0,0	0,0	25.169,0	2,0
	Total	1.200.544,1	94,9	64.151,6	5,1	0,0	0,0	1.264.695,7	100,0
GUADALAJARA	0 a 5	24.445,3	2,0	41.471,2	3,4	3.898,7	0,3	69.815,2	5,7
	5 a 10	38.413,2	3,2	61.129,3	5,0	1.055,8	0,1	100.598,3	8,3
	10 a 25	70.130,0	5,7	140.250,2	11,5	6.003,0	0,5	216.383,2	17,7
	25 a 50	83.615,5	6,9	134.392,0	11,0	10.083,9	0,8	228.091,4	18,7
	50 a 100	95.635,7	7,9	134.543,1	11,0	14.771,7	1,2	244.950,4	20,1
	100 a 200	77.435,6	6,3	113.887,0	9,3	18.538,8	1,5	209.861,4	17,2
	> 200	28.998,0	2,4	76.896,7	6,3	24.824,9	2,0	130.719,6	10,7
	Superficie Erosionable	418.673,3	34,3	702.569,5	57,5	79.176,7	6,5	1.200.419,6	98,3
	Láminas de agua superficiales y humedales	6.285,6	0,5	745,5	0,1	2,9	-0,00	7.033,9	0,6
	Superficies artificiales	10.128,8	0,8	3.421,6	0,3	205,3	0,0	13.755,6	1,1
	Total	435.087,6	35,6	706.736,6	57,9	79.384,9	6,5	1.221.209,1	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
HUESCA	0 a 5	65.998,7	4,2	7.211,9	0,5	76.406,7	4,9	149.617,4	9,6
	5 a 10	112.481,4	7,2	21.201,7	1,4	833,4	0,1	134.516,5	8,6
	10 a 25	120.761,0	7,7	49.097,6	3,1	4.974,8	0,3	174.833,4	11,2
	25 a 50	74.804,3	4,8	47.638,7	3,1	9.689,1	0,6	132.132,1	8,5
	50 a 100	55.057,8	3,5	72.255,2	4,6	23.824,5	1,5	151.137,5	9,7
	100 a 200	27.398,4	1,8	94.660,2	6,1	69.434,9	4,4	191.493,5	12,2
	> 200	4.509,2	0,3	106.806,4	6,8	489.686,6	31,3	601.002,3	38,5
	Superficie Erosionable	461.030,9	29,5	398.871,7	25,5	674.850,0	43,2	1.534.752,6	98,2
	Láminas de agua superficiales y humedales	4.662,3	0,3	7.506,8	0,5	4.513,8	0,3	16.682,9	1,1
	Superficies artificiales	6.371,0	0,4	3.518,7	0,2	2.290,9	0,2	12.180,5	0,8
	Total	472.064,1	30,2	409.897,2	26,2	681.654,8	43,6	1.563.616,0	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	86,6	0,0	0,0	0,0	27.026,1	2,0
	10 a 25	96.926,3	7,2	1.102,0	0,1	0,0	0,0	98.028,3	7,3
	25 a 50	147.165,7	10,9	2.899,3	0,2	0,0	0,0	150.065,0	11,1
	50 a 100	245.455,2	18,2	6.213,4	0,5	0,0	0,0	251.668,6	18,7
	100 a 200	298.781,7	22,1	13.229,2	1,0	0,0	0,0	312.010,9	23,1
	> 200	387.947,3	28,8	77.630,1	5,8	0,0	0,0	465.577,4	34,5
	Superficie Erosionable	1.214.190,9	90,0	105.371,7	7,8	0,0	0,0	1.319.562,7	97,8
	Láminas de agua superficiales y humedales	12.293,3	0,9	299,0	0,0	0,0	0,0	12.592,3	0,9
	Superficies artificiales	17.054,7	1,3	399,4	0,0	0,0	0,0	17.454,2	1,3
	Total	1.243.539,0	92,1	106.070,2	7,9	0,0	0,0	1.349.609,1	100,0

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

6.6.11. Erosión potencial (laminar y en regueros), 2017 (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 GOMERA	0 a 5	10.422,4	28,2	0,0	0,0	0,0	0,0	10.422,4	28,2
	5 a 10	201,4	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	201,4	0,5
	10 a 25	505,4	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	505,4	1,4
	25 a 50	933,2	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	933,2	2,5
	50 a 100	1.932,6	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1.932,6	5,2
	100 a 200	3.870,5	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	3.870,5	10,5
	> 200	18.613,7	50,3	0,0	0,0	0,0	0,0	18.613,7	50,3
	Superficie Erosionable	36.479,3	98,7	0,0	0,0	0,0	0,0	36.479,3	98,7
	Láminas de agua superficiales y humedales	49,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	49,0	0,1
	Superficies artificiales	447,7	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	447,7	1,2
Total	36.976,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36.976,0	100,0	
LA PALMA	0 a 5	5.032,0	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	5.032,0	7,1
	5 a 10	100,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	100,6	0,1
	10 a 25	471,8	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	471,8	0,7
	25 a 50	1.324,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1.324,0	1,9
	50 a 100	3.208,3	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	3.208,3	4,5
	100 a 200	6.545,1	9,2	0,0	0,0	0,0	0,0	6.545,1	9,2
	> 200	52.784,2	74,5	0,0	0,0	0,0	0,0	52.784,2	74,5
	Superficie Erosionable	69.465,9	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	69.465,9	98,1
	Láminas de agua superficiales y humedales	36,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	36,3	0,1
	Superficies artificiales	1.330,7	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1.330,7	1,9
Total	70.833,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70.833,0	100,0	
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	35.932,2	7,1
	10 a 25	7.627,5	1,5	49.558,8	9,8	1.978,6	0,4	59.164,8	11,7
	25 a 50	7.162,7	1,4	36.368,6	7,2	4.124,3	0,8	47.655,6	9,5
	50 a 100	8.018,9	1,6	35.819,5	7,1	10.321,2	2,1	54.159,5	10,7
	100 a 200	7.777,9	1,5	35.061,8	7,0	18.626,9	3,7	61.466,6	12,2
	> 200	11.713,7	2,3	72.439,7	14,4	126.758,5	25,1	210.911,8	41,8
	Superficie Erosionable	53.376,0	10,6	276.733,2	54,9	162.345,3	32,2	492.454,6	97,6
	Láminas de agua superficiales y humedales	466,6	0,1	1.275,0	0,3	663,0	0,1	2.404,6	0,5
	Superficies artificiales	927,1	0,2	7.202,4	1,4	1.538,3	0,3	9.667,8	1,9
Total	54.769,7	10,8	285.210,6	56,6	164.546,6	32,6	504.526,9	100,0	
LANZAROTE	0 a 5	23.346,7	27,6	0,0	0,0	0,0	0,0	23.346,7	27,6
	5 a 10	10.164,5	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10.164,5	12,0
	10 a 25	13.794,5	16,3	0,0	0,0	0,0	0,0	13.794,5	16,3
	25 a 50	8.207,6	9,7	0,0	0,0	0,0	0,0	8.207,6	9,7
	50 a 100	6.522,4	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	6.522,4	7,7
	100 a 200	5.932,8	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5.932,8	7,0
	> 200	10.794,0	12,8	0,0	0,0	0,0	0,0	10.794,0	12,8
	Superficie Erosionable	78.762,5	93,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78.762,5	93,1
	Láminas de agua superficiales y humedales	96,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	96,7	0,1
	Superficies artificiales	5.733,8	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	5.733,8	6,8
Total	84.593,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84.593,0	100,0	
LEÓN	0 a 5	79.143,0	5,1	196.551,7	12,6	24.318,3	1,6	300.013,0	19,3
	5 a 10	28.521,3	1,8	101.296,5	6,5	903,0	0,1	130.720,8	8,4
	10 a 25	20.957,1	1,4	117.179,9	7,5	3.276,2	0,2	141.413,2	9,1
	25 a 50	8.505,0	0,6	98.868,0	6,4	6.126,1	0,4	113.499,1	7,3
	50 a 100	3.126,8	0,2	107.117,1	6,9	16.319,7	1,1	126.563,6	8,1
	100 a 200	1.131,2	0,1	124.605,6	8,0	46.509,7	3,0	172.246,5	11,1
	> 200	645,4	0,0	247.722,2	15,9	285.665,2	18,3	534.032,8	34,3
	Superficie Erosionable	142.029,9	9,1	993.341,0	63,8	383.118,2	24,6	1.518.489,0	97,5
	Láminas de agua superficiales y humedales	411,6	0,0	2.766,6	0,2	4.014,4	0,3	7.192,7	0,5
	Superficies artificiales	2.908,3	0,2	25.906,9	1,7	3.588,1	0,2	32.403,3	2,1
Total	145.349,8	9,3	1.022.014,6	65,6	390.720,7	25,1	1.558.085,1	100,0	
LLEIDA	0 a 5	10.952,9	0,9	78.802,8	6,5	5.593,8	0,5	95.349,5	7,8
	5 a 10	22.603,8	1,9	41.290,8	3,4	255,2	0,0	64.149,8	5,3
	10 a 25	28.671,5	2,4	58.018,9	4,8	2.483,6	0,2	89.173,9	7,3
	25 a 50	18.517,5	1,5	53.281,9	4,4	8.788,9	0,7	80.588,3	6,6
	50 a 100	16.268,4	1,3	67.588,3	5,6	29.163,3	2,4	113.020,1	9,3
	100 a 200	12.504,4	1,0	85.623,6	7,0	77.444,5	6,4	175.572,5	14,4
	> 200	7.574,3	0,6	186.182,5	15,3	384.622,7	31,6	578.379,5	47,5
	Superficie Erosionable	117.092,8	9,6	570.788,8	46,9	508.352,0	41,8	1.196.233,5	98,3
	Láminas de agua superficiales y humedales	1.141,3	0,1	6.297,5	0,5	1.585,3	0,1	9.024,1	0,7
	Superficies artificiales	3.724,0	0,3	5.895,1	0,5	2.380,4	0,2	11.999,5	1,0
Total	121.958,0	10,0	582.981,4	47,9	512.317,7	42,1	1.217.251,0	100,0	
LUGO	0 a 5	24.868,4	2,5	19.155,2	1,9	44.023,7	4,5		
	5 a 10	6.404,4	0,7	5.025,9	0,5	11.430,2	1,2		
	10 a 25	41.331,5	4,2	28.039,0	2,8	69.370,5	7,0		
	25 a 50	54.432,8	5,5	35.532,8	3,6	90.025,6	9,1		
	50 a 100	53.433,7	5,4	36.711,9	3,7	90.145,6	9,1		
	100 a 200	57.184,3	5,8	52.682,9	5,4	109.867,2	11,2		
	> 200	262.681,5	26,7	294.442,7	29,9	557.127,9	56,5		
	Superficie Erosionable	500.336,6	50,8	471.650,4	47,9	971.987,0	98,6		
	Láminas de agua superficiales y humedales	3.368,2	0,3	1.437,3	0,2	4.805,5	0,5		
	Superficies artificiales	5.715,0	0,6	3.112,0	0,3	8.827,0	0,9		
Total	509.419,8	51,7	476.199,7	48,3	985.619,5	100,0			
MADRID	0 a 5	63.827,0	8,0	5.082,8	0,6	1.801,0	0,2	70.710,8	8,8
	5 a 10	72.511,4	9,0	8.474,4	1,1	4,3	0,0	80.990,1	10,1
	10 a 25	112.009,7	14,0	18.849,8	2,4	72,7	0,0	130.932,1	16,3
	25 a 50	75.187,4	9,4	16.291,3	2,0	197,7	0,0	91.676,4	11,4
	50 a 100	67.691,8	8,4	19.847,9	2,5	389,0	0,1	87.928,7	11,0
	100 a 200	69.069,2	8,6	23.375,5	2,9	978,2	0,1	93.423,0	11,6
	> 200	73.054,1	9,1	65.875,3	8,2	8.902,8	1,1	147.832,1	18,4
	Superficie Erosionable	533.350,5	66,4	157.797,0	19,7	12.345,8	1,5	703.493,2	87,6
	Láminas de agua superficiales y humedales	4.232,0	0,5	2.698,4	0,3	93,9	0,0	7.024,3	0,9
	Superficies artificiales	81.831,3	10,2	9.386,4	1,2	1.034,1	0,1	92.251,8	11,5
Total	619.413,8	77,2	169.881,8	21,2	13.473,8	1,7	802.769,4	100,0	

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

6.6.12. Erosión potencial (laminar y en regueros), 2017 (continuación)

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

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

6.6.13. Erosión potencial (laminar y en regueros), 2017 (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		
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	- 0,00	213.993,9	30,9
	5 a 10	33.262,6	4,8	57.071,8	8,2	4,4	- 0,00	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	763,9	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	- 0,00	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	- 0,00	0,0	0,0	63.062,9	4,5
	10 a 25	225.046,5	16,0	9,4	- 0,00	0,0	0,0	225.055,9	16,0
	25 a 50	168.725,5	12,0	29,4	- 0,00	0,0	0,0	168.754,9	12,0
	50 a 100	174.835,4	12,5	154,5	0,0	0,0	0,0	174.989,9	12,5
	100 a 200	196.439,5	14,0	494,3	0,0	0,0	0,0	196.933,8	14,0
	> 200	310.255,5	22,1	2.467,7	0,2	0,0	0,0	312.723,2	22,3
	Superficie Erosionable	1.313.381,9	93,6	3.155,4	0,2	0,0	0,0	1.316.537,3	93,8
	Láminas de agua superficiales y humedales	32.742,1	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	32.742,1	2,3
	Superficies artificiales	54.299,7	3,9	29,5	- 0,00	0,0	0,0	54.329,3	3,9
Total	1.400.423,8	99,8	3.185,0	0,2	0,0	0,0	1.403.608,7	100,0	
SORIA	0 a 5	5.863,9	0,6	107.809,5	10,5	4.269,4	0,4	117.942,5	11,4
	5 a 10	2.255,7	0,3	128.656,8	12,5	12.580,6	1,2	144.493,1	14,0
	10 a 25	5.543,3	0,5	223.442,0	21,7	39.156,6	3,8	268.141,9	26,0
	25 a 50	3.676,9	0,4	159.061,7	15,4	44.326,9	4,3	207.065,6	20,1
	50 a 100	1.551,3	0,2	100.747,3	9,8	64.424,4	6,3	166.722,9	16,2
	100 a 200	157,4	0,0	33.303,9	3,2	62.081,5	6,0	95.542,9	9,3
	> 200	4,1	- 0,00	3.040,3	0,3	17.846,5	1,7	20.890,9	2,0
	Superficie Erosionable	20.052,7	2,0	756.061,4	73,4	244.685,9	23,7	1.020.799,9	99,0
	Láminas de agua superficiales y humedales	130,7	0,0	2.534,8	0,3	114,1	0,0	2.779,6	0,3
	Superficies artificiales	492,9	0,1	5.416,5	0,5	1.153,2	0,1	7.062,5	0,7
Total	20.676,3	2,0	764.012,7	74,1	245.953,1	23,9	1.030.642,0	100,0	
TARRAGONA	0 a 5	26.236,8	4,2	343,4	0,1	0,0	0,0	26.580,2	4,2
	5 a 10	2.828,8	0,5	377,2	0,1	0,0	0,0	3.206,0	0,5
	10 a 25	17.017,6	2,7	7.715,5	1,2	0,0	0,0	24.733,1	3,9
	25 a 50	35.905,6	5,7	21.385,0	3,4	0,0	0,0	57.290,6	9,1
	50 a 100	41.926,4	6,7	24.493,7	3,9	0,0	0,0	66.420,1	10,5
	100 a 200	55.406,8	8,8	35.971,7	5,7	0,0	0,0	91.378,4	14,5
	> 200	194.864,5	30,9	134.376,3	21,3	0,0	0,0	329.240,7	52,2
	Superficie Erosionable	374.186,4	59,4	224.662,7	35,6	0,0	0,0	598.849,1	95,0
	Láminas de agua superficiales y humedales	8.582,3	1,4	836,4	0,1	0,0	0,0	9.418,8	1,5
	Superficies artificiales	8.545,7	1,4	13.472,8	2,1	0,0	0,0	22.018,5	3,5
Total	391.314,5	62,1	238.971,9	37,9	0,0	0,0	630.286,3	100,0	
TENERIFE	0 a 5	421,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	421,2	0,2
	5 a 10	565,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	565,0	0,3
	10 a 25	3.818,4	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	3.818,4	1,9
	25 a 50	11.482,3	5,6	0,1	- 0,00	0,0	0,0	11.482,4	5,6
	50 a 100	24.055,0	11,8	4,0	- 0,00	0,0	0,0	24.059,0	11,8
	100 a 200	44.249,0	21,8	54,7	0,0	0,0	0,0	44.303,7	21,8
	> 200	103.082,5	50,7	346,3	0,2	0,0	0,0	103.428,8	50,8
	Superficie Erosionable	187.673,5	92,3	405,1	0,2	0,0	0,0	188.078,6	92,5
	Láminas de agua superficiales y humedales	82,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	0,0
	Superficies artificiales	15.275,5	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	15.275,5	7,5
Total	203.031,3	99,8	405,1	0,2	0,0	0,0	203.436,4	100,0	
TERUEL	0 a 5	7.408,9	0,5	34.542,1	2,3	36,2	0,0	41.987,2	2,8
	5 a 10	20.656,2	1,4	59.253,9	4,0	39,2	0,0	79.949,3	5,4
	10 a 25	52.576,7	3,6	140.806,4	9,5	841,1	0,1	194.224,1	13,1
	25 a 50	62.468,0	4,2	189.160,7	12,8	2.396,7	0,2	254.025,4	17,2
	50 a 100	75.083,8	5,1	246.854,1	16,7	4.903,3	0,3	326.841,3	22,1
	100 a 200	59.024,4	4,0	242.924,8	16,4	8.549,4	0,6	310.498,6	21,0
	> 200	31.504,3	2,1	204.138,8	13,8	22.778,6	1,5	258.421,8	17,5
	Superficie Erosionable	308.722,3	20,9	1.117.680,8	75,5	39.544,5	2,7	1.465.947,6	99,0
	Láminas de agua superficiales y humedales	1.384,5	0,1	1.731,4	0,1	61,3	0,0	3.177,1	0,2
	Superficies artificiales	3.018,5	0,2	8.730,5	0,6	83,2	0,0	11.832,2	0,8
Total	313.125,2	21,1	1.128.142,7	76,2	39.689,0	2,7	1.480.957,0	100,0	

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

6.6.14. Erosión potencial (laminar y en regueros), 2017 (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		
TOLEDO	0 a 5	416.546,7	27,1	16,0	~ 0,00	0,0	0,0	416.562,7	27,1
	5 a 10	244.037,2	15,9	29,9	~ 0,00	0,0	0,0	244.067,1	15,9
	10 a 25	293.437,2	19,1	107,9	0,0	0,0	0,0	293.545,1	19,1
	25 a 50	194.356,3	12,7	158,7	0,0	0,0	0,0	194.515,0	12,7
	50 a 100	154.511,5	10,1	120,8	0,0	0,0	0,0	154.632,3	10,1
	100 a 200	109.071,6	7,1	130,4	0,0	0,0	0,0	109.202,0	7,1
	> 200	78.601,6	5,1	74,6	~ 0,00	0,0	0,0	78.676,2	5,1
	Superficie Erosionable	1.490.562,1	97,0	638,3	0,0	0,0	0,0	1.491.200,4	97,0
	Láminas de agua superficiales y humedales	13.220,8	0,9	43,6	~ 0,00	0,0	0,0	13.264,4	0,9
	Superficies artificiales	32.517,4	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	32.517,4	2,1
Total	1.536.300,4	100,0	691,8	0,0	0,0	0,0	1.536.982,2	100,0	
VALENCIA	0 a 5	43.027,4	4,0	341,4	0,0	0,0	0,0	43.368,8	4,0
	5 a 10	23.808,4	2,2	121,1	0,0	0,0	0,0	23.929,4	2,2
	10 a 25	97.896,7	9,1	704,9	0,1	0,0	0,0	98.601,5	9,1
	25 a 50	107.753,8	10,0	2.011,4	0,2	0,0	0,0	109.765,2	10,2
	50 a 100	147.100,7	13,6	3.990,8	0,4	0,0	0,0	151.091,5	14,0
	100 a 200	183.072,1	17,0	5.384,5	0,5	0,0	0,0	188.456,6	17,5
	> 200	381.714,6	35,3	12.205,8	1,1	0,0	0,0	393.920,3	36,5
	Superficie Erosionable	984.373,5	91,1	24.759,8	2,3	0,0	0,0	1.009.133,3	93,4
	Láminas de agua superficiales y humedales	12.393,6	1,2	252,9	0,0	0,0	0,0	12.646,4	1,2
	Superficies artificiales	57.214,3	5,3	1.614,7	0,2	0,0	0,0	58.829,0	5,4
Total	1.053.981,4	97,5	26.627,3	2,5	0,0	0,0	1.080.608,7	100,0	
VALLADOLID	0 a 5	453.161,2	55,9	4.968,7	0,6	0,0	0,0	458.130,0	56,5
	5 a 10	129.849,9	16,0	1.778,8	0,2	0,0	0,0	131.628,7	16,2
	10 a 25	104.616,6	12,9	797,7	0,1	0,0	0,0	105.414,4	13,0
	25 a 50	52.861,6	6,5	123,2	0,0	0,0	0,0	52.984,7	6,5
	50 a 100	33.157,4	4,1	32,3	~ 0,00	0,0	0,0	33.189,7	4,1
	100 a 200	10.412,1	1,3	4,8	~ 0,00	0,0	0,0	10.416,8	1,3
	> 200	855,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	855,8	0,1
	Superficie Erosionable	784.914,5	96,8	7.705,5	1,0	0,0	0,0	792.620,0	97,7
	Láminas de agua superficiales y humedales	1.475,2	0,2	13,4	~ 0,00	0,0	0,0	1.488,5	0,2
	Superficies artificiales	16.457,4	2,0	483,0	0,1	0,0	0,0	16.940,5	2,1
Total	802.847,1	99,0	8.201,9	1,0	0,0	0,0	811.049,0	100,0	
ZAMORA	0 a 5	286.359,4	27,1	4.643,0	0,4	22.221,2	2,1	313.223,6	29,7
	5 a 10	167.728,5	15,9	2.789,7	0,3	29,7	0,0	170.547,9	16,1
	10 a 25	181.230,9	17,2	13.345,5	1,3	160,7	0,0	194.737,1	18,4
	25 a 50	95.486,8	9,0	17.239,2	1,6	372,2	0,0	113.098,2	10,7
	50 a 100	55.728,0	5,3	22.520,4	2,1	1.012,1	0,1	79.260,4	7,5
	100 a 200	27.334,6	2,6	24.739,5	2,3	2.600,5	0,3	54.674,7	5,2
	> 200	24.315,4	2,3	45.555,8	4,3	30.703,4	2,9	100.574,6	9,5
	Superficie Erosionable	838.183,6	79,4	130.833,1	12,4	57.099,8	5,4	1.026.116,5	97,2
	Láminas de agua superficiales y humedales	14.277,1	1,4	1.668,1	0,2	587,6	0,1	16.532,8	1,6
	Superficies artificiales	10.989,4	1,0	2.299,2	0,2	188,6	0,0	13.477,1	1,3
Total	863.450,1	81,8	134.800,4	12,8	57.875,9	5,5	1.056.126,4	100,0	
ZARAGOZA	0 a 5	148.582,3	8,6	13.754,7	0,8	28,3	~ 0,00	162.365,4	9,4
	5 a 10	154.288,5	8,9	19.642,1	1,1	23,6	~ 0,00	173.954,1	10,1
	10 a 25	249.824,9	14,5	41.030,0	2,4	265,5	0,0	291.121,4	16,9
	25 a 50	247.344,6	14,3	57.404,2	3,3	1.405,4	0,1	306.154,1	17,7
	50 a 100	261.992,1	15,2	92.383,6	5,4	5.795,6	0,3	360.171,3	20,9
	100 a 200	164.646,0	9,5	104.360,6	6,0	16.481,2	1,0	285.487,7	16,5
	> 200	38.492,2	2,2	38.822,1	2,3	23.123,7	1,3	100.438,0	5,8
	Superficie Erosionable	1.265.170,5	73,2	367.397,3	21,3	47.124,3	2,7	1.679.692,1	97,2
	Láminas de agua superficiales y humedales	14.768,0	0,9	3.667,2	0,2	17,2	~ 0,00	18.452,4	1,1
	Superficies artificiales	27.775,7	1,6	1.395,8	0,1	106,9	0,0	29.278,3	1,7
Total	1.307.714,1	75,7	372.460,3	21,6	47.248,4	2,7	1.727.422,8	100,0	

INVENTARIO NACIONAL

6.6.15. EROSIÓN EN CÁRCAVAS Y BARRANCOS: Superficies de zonas de erosión en cárcavas y barrancos según niveles de erosión laminar y en regueros, 2017

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

(1) Los porcentajes están referidos a cada nivel erosivo

INVENTARIO NACIONAL

**6.6.16. EROSIÓN EN CÁRCAVAS Y BARRANCOS: Superficies de zonas de erosión
en cárcavas y barrancos según niveles de erosión laminar y en regueros, 2017
(continuación)**

Provincia	Nivel erosivo (t . ha-1.año-1)	Superficie erosionable (ha)	Superficie de erosión en cárcavas y barrancos	
			Hectáreas	Porcentaje ⁽¹⁾
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
GUADALAJARA	0 a 5	879.244,5	3.262,9	0,4
	5 a 10	171.306,8	1.458,1	0,9
	10 a 25	109.709,5	481,8	0,4
	25 a 50	29.505,6	16,9	0,1
	50 a 100	8.286,9	3,0	0,0
	100 a 200	2.097,6	1,9	0,1
	> 200	268,7	0,0	0,0
	Superficie Erosionable	1.200.419,6	5.224,6	0,4
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
HUESCA	0 a 5	937.192,1	22.176,8	2,4
	5 a 10	307.856,4	5.148,6	1,7
	10 a 25	213.877,0	1.900,6	0,9
	25 a 50	47.609,6	287,4	0,6
	50 a 100	20.270,2	117,2	0,6
	100 a 200	6.694,2	40,3	0,6
	> 200	1.253,2	10,5	0,8
	Superficie Erosionable	1.534.752,6	29.681,3	1,9
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

(1) Los porcentajes están referidos a cada nivel erosivo

INVENTARIO NACIONAL

6.6.17. EROSIÓN EN CÁRCAVAS Y BARRANCOS: Superficies de zonas de erosión en cárcavas y barrancos según niveles de erosión laminar y en regueros, 2017 (continuación)

Provincia	Nivel erosivo (t . ha-1.año-1)	Superficie erosionable (ha)	Superficie de erosión en cárcavas y barrancos	
			Hectáreas	Porcentaje ⁽¹⁾
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
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

6.6.18. EROSIÓN EN CÁRCAVAS Y BARRANCOS: Superficies de zonas de erosión en cárcavas y barrancos según niveles de erosión laminar y en regueros, 2017 (continuación)

Provincia	Nivel erosivo (t. ha-1.año-1)	Superficie erosionable (ha)	Superficie de erosión en cárcavas y barrancos	
			Hectáreas	Porcentaje ⁽¹⁾
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	66,0	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
SORIA	0 a 5	884.007,9	8.380,8	1,0
	5 a 10	92.778,4	392,0	0,4
	10 a 25	39.956,8	96,6	0,2
	25 a 50	3.859,4	6,6	0,2
	50 a 100	194,3	0,0	0,0
	100 a 200	3,2	0,0	0,0
	> 200	0,0	0,0	0,0
	Superficie Erosionable	1.020.799,9	8.875,9	0,9
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
TERUEL	0 a 5	949.074,3	8.291,7	0,9
	5 a 10	215.625,6	1.371,8	0,6
	10 a 25	189.753,8	430,7	0,2
	25 a 50	70.584,9	123,3	0,2
	50 a 100	29.845,7	61,0	0,2
	100 a 200	9.272,0	22,8	0,3
	> 200	1.791,3	0,6	0,0
	Superficie Erosionable	1.465.947,6	10.301,9	0,7

(1) Los porcentajes están referidos a cada nivel erosivo

INVENTARIO NACIONAL

6.6.19. EROSIÓN EN CÁRCAVAS Y BARRANCOS: Superficies de zonas de erosión en cárcavas y barrancos según niveles de erosión laminar y en regueros, 2017 (conclusión)

Provincia	Nivel erosivo (t. ha-1.año-1)	Superficie erosionable (ha)	Superficie de erosión en cárcavas y barrancos	
			Hectáreas	Porcentaje ⁽¹⁾
TOLEDO	0 a 5	1.168.036,8	6.285,0	0,5
	5 a 10	167.941,1	186,6	0,1
	10 a 25	112.767,7	54,9	0,1
	25 a 50	29.833,7	25,6	0,1
	50 a 100	10.184,7	9,8	0,1
	100 a 200	2.233,7	1,1	0,1
	> 200	202,7	0,0	0,0
	Superficie Erosionable	1.491.200,4	6.562,9	0,4
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
ZARAGOZA	0 a 5	1.189.100,0	16.122,4	64,1
	5 a 10	216.152,0	5.011,9	19,9
	10 a 25	196.725,4	3.729,8	14,8
	25 a 50	63.478,6	231,1	0,9
	50 a 100	13.479,8	39,6	0,2
	100 a 200	752,3	2,5	0,0
	> 200	4,0	0,0	0,0
	Superficie Erosionable	1.679.692,1	25.137,3	1,5

(1) Los porcentajes están referidos a cada nivel erosivo

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

6.6.20. MOVIMIENTOS EN MASA: Superficies según potencialidad y tipología predominante, 2017

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	21.566,1	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	519.747,7	89,4
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10.512,0	1,8
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51.398,5	8,8
TOTAL	0,0	0,0	49.229,5	8,5	257.570,0	44,3	175.198,4	30,1	37.749,9	6,5	581.658,2	100,0	
ALMERÍA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	146.078,7	16,7	24.504,1	2,8	3.189,2	0,4	173.771,9	19,8
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	3.930,2	0,5	3,6	-0,0	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	2.258,8	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	0,0	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	1.118,8	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	8,8
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	424.422,1	21,4	108.542,6	5,5	419,5	0,0	533.384,2	26,9
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	-0,0	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	10,6
	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	

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

6.6.21. MOVIMIENTOS EN MASA: Superficies según potencialidad y tipología predominante, 2017 (continuación)

Provincia	Tipología predominante	Potencialidad										Superficie		
		Nula o muy baja		Baja o moderada		Media		Alta		Muy alta		geográfica		
		Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	
CANTABRIA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	23.477,7	4,4	10.014,9	1,9	449,7	0,1	33.942,2	6,4	
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	147.408,8	27,7	220.745,2	41,5	10.971,5	2,1	379.125,5	71,3	
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	3.788,4	0,7	98,8	0,0	0,0	0,0	3.887,2	0,7	
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	24.760,7	4,7	43.136,6	8,1	254,3	0,1	68.151,7	12,8	
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	1.714,0	0,3	3.542,5	0,7	750,6	0,1	6.007,0	1,1	
	Movimientos en masa poco probables	5,7	0,0	20.574,3	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20.580,0	3,9	
	SUPERFICIE EROSIONABLE	5,7	0,0	20.574,3	3,9	201.149,6	37,8	277.537,9	52,2	12.426,1	2,3	511.693,5	96,2	
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7.542,9	1,4	
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12.902,9	2,4	
	TOTAL	5,7	0,0	20.574,3	3,9	201.149,6	37,8	277.537,9	52,2	12.426,1	2,3	532.139,4	100,0	
CASTELLON	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	21.575,8	3,3	9.334,2	1,4	153,0	0,0	31.063,0	4,7	
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	-0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0	
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	274.459,6	41,4	135.241,1	20,4	3.589,2	0,5	413.289,9	62,3	
	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	-0,0	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	-0,0	155.680,1	23,5	313.125,3	47,2	164.479,9	24,8	3.994,5	0,6	637.307,9	96,1	
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7.428,7	1,1	
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18.448,7	2,8	
	TOTAL	28,2	-0,0	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	-0,0	1,6	-0,0	3.327,1	0,2	
Derrumbes en general y deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	383.836,5	27,9	221.092,1	16,1	8.483,1	0,6	613.411,7	44,5	
Deslizamientos y flujos		0,0	0,0	0,0	0,0	13.797,9	1,0	37.562,4	2,7	881,5	0,1	52.241,9	3,8	
Complejos o mixtos		0,0	0,0	0,0	0,0	23.148,1	1,7	34.552,3	2,5	20.588,4	1,5	78.288,9	5,7	
Movimientos en masa poco probables		150.866,8	11,0	347.173,6	25,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	498.040,4	36,2	
SUPERFICIE EROSIONABLE		150.866,8	11,0	347.173,6	25,2	508.695,2	36,9	300.547,3	21,8	30.406,6	2,2	1.337.689,5	97,1	
Láminas de agua superficiales y humedales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15.039,3	1,1	
Superficies artificiales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24.402,0	1,8	
TOTAL		150.866,8	11,0	347.173,6	25,2	508.695,2	36,9	300.547,3	21,8	30.406,6	2,2	1.377.130,9	100,0	
EL HIERRO	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	305,8	1,1	419,0	1,6	58,2	0,2	783,0	2,9	
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	13.790,6	51,3	7.462,8	27,8	104,5	0,4	21.357,9	79,5	
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	14,4	0,1	2,9	0,0	0,0	0,0	17,2	0,1	
	Movimientos en masa poco probables	6,4	0,0	4.307,3	16,0	0,1	-0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4.313,8	16,1	
	SUPERFICIE EROSIONABLE	6,4	0,0	4.307,3	16,0	14.110,8	52,5	7.884,7	29,3	162,7	0,6	26.471,9	98,5	
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	398,2	1,5	
	TOTAL	6,4	0,0	4.307,3	16,0	14.110,8	52,5	7.884,7	29,3	162,7	0,6	26.872,0	100,0	
	FUERTEVENTURA	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	595,9	0,4	1,1	-0,0	0,0	0,0	596,9	0,4
		Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	14.843,1	8,9	3.861,0	2,3	13,6	0,0	18.717,7	11,3
Derrumbes en general y deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	46.450,1	28,0	9.411,0	5,7	648,5	0,4	56.509,7	34,1	
Deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	1.283,8	0,8	0,0	0,0	0,2	-0,0	1.284,0	0,8	
Deslizamientos y flujos		0,0	0,0	0,0	0,0	3.609,9	2,2	1,8	-0,0	0,0	0,0	3.611,7	2,2	
Movimientos en masa poco probables		5,8	-0,0	81.139,6	48,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81.145,4	48,9	
SUPERFICIE EROSIONABLE		5,8	-0,0	81.139,6	48,9	66.782,9	40,2	13.274,9	8,0	662,3	0,4	161.865,3	97,5	
Láminas de agua superficiales y humedales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	856,8	0,5	
Superficies artificiales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3.251,5	2,0	
TOTAL		5,8	-0,0	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	45.883,9	7,7	16.404,6	2,8	62.220,1	10,5	
	Movimientos en masa poco probables	0,0	0,0	483,9	0,1	20,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	504,1	0,1	
	SUPERFICIE EROSIONABLE	0,0	0,0	483,9	0,1	162.194,9	27,4	370.913,7	62,8	28.439,4	4,8	562.032,0	95,1	
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2.419,5	0,4	
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26.537,3	4,5	
	TOTAL	0,0	0,0	483,9	0,1	162.194,9	27,4	370.913,7	62,8	28.439,4	4,8	590.989,9	100,0	
GRAN CANARIA	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	-0,0	2,1	-0,0	11,3	0,0	16,4	0,0	
	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	5.573,8	3,6	4.538,0	2,9	865,3	0,6	10.977,1	7,0	
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	57.379,0	36,8	44.456,7	28,5	8.985,3	5,8	110.821,0	71,0	
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	473,3	0,3	51,6	0,0	0,1	-0,0	525,1	0,3	
	Movimientos en masa poco probables	103,8	0,1	20.543,6	13,2	2,3	-0,0	0,0	0,0	0,1	-0,0	20.649,8	13,2	
	SUPERFICIE EROSIONABLE	103,8	0,1	20.543,6	13,2	63.431,5	40,7	49.048,4	31,4	9.862,1	6,3	142.989,3	91,7	
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	435,8	0,3	
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12.585,9	8,1	
	TOTAL	103,8	0,1	20.543,6	13,2	63.431,5	40,7	49.048,4	31,4	9.862,1	6,3	142.989,3	100,0	
	GRANADA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	138.314,6	10,9	19.291,5	1,5	4.472,6	0,4	162.078,7	12,8
Deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	5.246,7	0,4	121,4	0,0	1,4	-0,0	5.369,6	0,4	
Derrumbes en general y deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	370.156,5	29,3	373.892,6	29,6	140.373,1	11,1	884.422,2	69,9	
Deslizamientos y flujos		0,0	0,0	0,0	0,0	10.206,5	0,8	14.173,8	1,1	601,3	0,1	24.981,5	2,0	
Complejos o mixtos		0,0	0,0	0,0	0,0	5.836,7	0,5	22.039,6	1,7	13.769,4	1,1	41.645,6	3,3	
Movimientos en masa poco probables		0,0	0,0	113.680,4	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	113.680,4	9,0	
SUPERFICIE EROSIONABLE		0,0	0,0	113.680,4	9,0	529.761,0	41,9	429.518,8	34,0	159.217,7	12,6	1.232.177,9	97,4	
Láminas de agua superficiales y humedales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7.348,8	0,6	
Superficies artificiales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25.168,9	2,0	
TOTAL		0,0	0,0	113.680,4	9,0	529.761,0	41,9	429.518,8	34,0	159.217,7	12,6	1.264.695,7	100,0	
GUADALAJARA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	26.907,2	2,2	5.233,0	0,4	32,0	-0,0	32.172,1	2,6	
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	108,9	0,0	1,3	-0,0	0,0	0,0	110,2	0,0	
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	31.075,4	25,4	40.098,9	3,3	490,0	0,0	350.664,3	28,7	
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	89.854,4	7,4	47.245,3	3,9	1.290,8	0,1	138.390,6	11,3	
	Movimientos en masa poco probables	1.366,3	0,1	677.716,1	55,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	679.082,4	55,6	
	SUPERFICIE EROSIONABLE	1.366,3	0,1	677.716,1	55,5	426.945,9	35,0	92.578,5	7,6	1.812,8	0,2	1.200.419,6	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	7.033,9	0,6	
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13.755,6	1,1	
	TOTAL	1.366,3	0,1	677.716,1	55,5	426.945,9	35,0	92.578,5	7,6	1.812,8	0,2	1.221.209,1	100,0	

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

6.6.22. MOVIMIENTOS EN MASA: Superficies según potencialidad y tipología predominante, 2017 (continuación)

Provincia	Tipología predominante	Potencialidad										Superficie geográfica	
		Nula o muy baja		Baja o moderada		Media		Alta		Muy alta		Hectáreas	Porcentaje
		Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje		
HUELVA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	53.183,2	5,3	2.938,7	0,3	199,1	0,0	56.321,0	5,6
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	2.301,7	0,2	0,9	- 0,00	0,0	2.302,7	0,2	
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	384.233,6	37,9	263.783,0	26,0	18.486,2	1,8	666.502,7	65,8
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	- 0,00	0,0	0,0	0,0	0,3	- 0,00	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
HUESCA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	58.543,4	3,7	29.492,8	1,9	23.404,9	1,5	111.441,1	7,1
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	102,9	0,0	148,0	0,0	0,4	- 0,00	251,3	0,0
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	308.978,3	19,8	295.857,3	18,9	115.309,1	7,4	720.144,7	46,1
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	4.097,8	0,3	227,8	0,0	47,0	- 0,00	4.372,6	0,3
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	31.669,2	2,0	43.053,3	2,8	52.578,0	3,4	127.300,5	8,1
	Movimientos en masa poco probables	0,0	0,0	571.242,6	36,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	571.242,6	36,5
	SUPERFICIE EROSIONABLE	0,0	0,0	571.242,6	36,5	403.391,7	25,8	368.779,1	23,6	191.339,3	12,2	1.534.752,6	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	16.682,9	1,1
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12.180,5	0,8
	TOTAL	0,0	0,0	571.242,6	36,5	403.391,7	25,8	368.779,1	23,6	191.339,3	12,2	1.563.816,0	100,0
ILLES BALEARIS	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	24.999,9	5,0	5.795,3	1,2	777,1	0,2	31.572,2	6,3
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	20.947,9	4,2	340,0	0,1	0,0	0,0	21.287,9	4,3
	Flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	5.635,5	1,1	81,9	0,0	0,0	0,0	5.717,3	1,2
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	20.662,9	4,1	2.933,4	0,6	37,4	0,0	23.633,7	4,7
	Derrumbes y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	111.892,6	22,4	83.551,2	16,7	10.627,3	2,1	206.071,2	41,3
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	649,2	0,1	2.243,0	0,5	3.988,4	0,8	6.880,6	1,4
	Sin tipología	2,5	0,0	178.471,8	35,8	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	178.478,2	35,8
	SUPERFICIE EROSIONABLE	2,5	0,0	178.471,8	35,8	184.791,9	37,0	94.944,7	19,0	15.430,2	3,1	473.641,1	94,9
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3.996,4	0,8
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21.528,6	4,3
TOTAL	2,5	0,0	178.471,8	35,8	184.791,9	37,0	94.944,7	19,0	15.430,2	3,1	499.166,1	100,0	
JAEN	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	47.104,3	3,5	14.547,9	1,1	7.667,5	0,6	69.319,8	5,1
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	179,6	0,0	12,1	- 0,00	0,0	0,0	191,7	0,0
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	481.600,2	35,7	274.636,2	20,4	14.672,7	1,1	770.909,0	57,1
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	483,2	0,0	86,9	0,0	0,0	0,0	570,2	0,1
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	177.446,7	13,2	103.232,6	7,7	14.962,3	1,1	295.641,6	21,9
	Movimientos en masa poco probables	562,8	0,0	182.367,6	13,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	182.930,4	13,6
	SUPERFICIE EROSIONABLE	562,8	0,0	182.367,6	13,5	706.814,0	52,4	392.515,7	29,1	37.302,5	2,8	1.319.562,7	97,8
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12.592,3	0,9
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17.454,2	1,3
	TOTAL	562,8	0,0	182.367,6	13,5	706.814,0	52,4	392.515,7	29,1	37.302,5	2,8	1.349.609,1	100,0
LA GOMERA	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9	0,0	111,0	0,3	316,7	0,9	434,6	1,2
	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	3.303,0	8,9	855,5	2,3	955,2	2,6	5.113,7	13,8
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	5.458,0	14,8	22.428,5	60,7	2.850,2	7,7	30.736,7	83,1
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	73,3	0,2	19,8	0,1	0,0	0,0	93,1	0,3
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	- 0,00	13,4	0,0	8,6	0,0	22,1	0,1
	Movimientos en masa poco probables	0,0	0,0	64,4	0,2	14,4	0,0	0,3	- 0,00	0,0	0,0	79,1	0,2
	SUPERFICIE EROSIONABLE	0,0	0,0	64,4	0,2	8.855,8	24,0	23.428,4	63,4	4.130,7	11,2	36.479,3	98,7
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,0	0,1
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	447,7	1,2
	TOTAL	0,0	0,0	64,4	0,2	8.855,8	24,0	23.428,4	63,4	4.130,7	11,2	36.976,0	100,0
LA PALMA	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99,9	0,1	248,0	0,4	347,8	0,5
	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	325,5	0,5	1.237,6	1,8	1.216,8	1,7	2.779,8	3,9
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	17.562,0	24,8	40.364,8	57,0	7.224,6	10,2	65.151,3	92,0
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	95,3	0,1	77,7	0,1	0,0	0,0	173,0	0,2
	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
Deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0
Complejos o mixtos		0,0	0,0	0,0	0,0	11.481,2	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	7.838,5	1,6	4.229,0	0,8	1.118,8	0,2	13.187,4	2,6
Sin tipología		65,9	0,0	205.027,4	40,6	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	205.093,3	40,6
SUPERFICIE EROSIONABLE		65,9	0,0	205.027,4	40,6	193.181,5	38,3	91.389,7	18,1	2.790,1	0,6	492.454,6	97,6
Láminas de agua superficiales y humedales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2.404,6	0,5
Superficies artificiales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9.667,8	1,9
TOTAL		65,9	0,0	205.027,4	40,6	193.181,5	38,3	91.389,7	18,1	2.790,1	0,6	504.526,9	100,0
LANZAROTE	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	4.895,7	5,8	1.075,6	1,3	1,3	- 0,00	5.972,5	7,1
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	18.188,0	21,5	4.087,5	4,8	113,0	0,1	22.388,5	26,5
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	107,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	107,7	0,1
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	274,5	0,3	0,3	- 0,00	0,0	0,0	274,8	0,3
	Movimientos en masa poco probables	2,7	- 0,00	50.015,8	59,1	0,5	- 0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	50.019,0	59,1
	SUPERFICIE EROSIONABLE	2,7	- 0,00	50.015,8	59,1	23.466,5	27,7	5.163,3	6,1	114,2	0,1	78.762,5	93,1
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96,7	0,1
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5.733,8	6,8
	TOTAL	2,7	- 0,00	50.015,8	59,1	23.466,5	27,7	5.163,3	6,1	114,2	0,1	84.593,0	100,0
	LEON	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	35.870,3	2,3	21.657,6	1,4	5.226,0	0,3	62.753,9
Deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	188,5	0,0	16,0	- 0,00	0,1	- 0,00	204,5	0,0
Derrumbes en general y deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	382.248,7	24,5	351.690,0	22,6	6.816,5	0,4	740.755,2	47,5
Deslizamientos y flujos		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	- 0,00	9,4	- 0,00	9,4	- 0,00
Complejos o mixtos		0,0	0,0	0,0	0,0	15.130,1	1,0	81.301,6	5,2	21.473,9	1,4	117.905,6	7,6
Movimientos en masa poco probables		0,0	0,0	596.860,4	38,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	596.860,4	38,3
SUPERFICIE EROSIONABLE		0,0	0,0	596.860,4	38,3	433.437,5	27,8	454.665,2	29,2	33.525,9	2,2	1.518.489,0	97,5
Láminas de agua superficiales y humedales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7.192,7	0,5
Superficies artificiales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32.403,3	2,1
TOTAL		0,0	0,0	596.860,4	38,3	433.437,5	27,8	454.665,2	29,2	33.525,9	2,2	1.558.085,1	100,0

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

6.6.23 MOVIMIENTOS EN MASA: Superficies según potencialidad y tipología predominante, 2017 (continuación)

Provincia	Tipología predominante	Potencialidad										Superficie geográfica	
		Nula o muy baja		Baja o moderada		Media		Alta		Muy alta		Hectáreas	Porcentaje
		Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje		
LLEIDA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	81.094,5	6,7	58.296,4	4,8	6.218,6	0,5	145.609,6	12,0
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	276.427,2	22,7	307.576,4	25,3	23.815,4	2,0	607.818,9	50,0
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	54,3	0,0	0,3	0,0	57,4	0,0
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	26.054,4	2,1	22.391,6	1,8	1.553,3	0,1	49.999,3	4,1
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	1.274,8	0,1	14.313,4	1,2	3.445,2	0,3	19.033,4	1,6
	Movimientos en masa poco probables	408,6	0,0	373.144,4	30,7	158,4	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	373.715,0	30,7
	SUPERFICIE EROSIONABLE	408,6	0,0	373.144,4	30,7	385.012,2	31,6	402.635,5	33,1	35.032,8	2,9	1.196.233,5	98,3
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9.024,1	0,7
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11.999,5	1,0
	TOTAL	408,6	0,0	373.144,4	30,7	385.012,2	31,6	402.635,5	33,1	35.032,8	2,9	1.217.257,0	100,0
LUGO	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	61.868,6	6,3	3.491,8	0,4	50,3	0,0	65.410,6	6,6
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	8.075,7	0,8	66,2	0,0	540,1	0,1	8.681,9	0,9
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	177.721,4	18,0	247.561,9	25,1	121.410,6	12,3	546.693,9	55,5
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	14.361,9	1,5	758,2	0,1	0,0	0,0	15.120,1	1,5
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	34.636,8	3,5	57.845,6	5,9
	Sin tipología	193,4	0,0	278.041,5	28,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	278.234,9	28,2
	SUPERFICIE EROSIONABLE	193,4	0,0	278.041,5	28,2	262.027,6	26,6	275.086,8	27,9	156.637,7	15,9	971.987,0	98,6
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4.805,5	0,5
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8.827,0	0,9
	TOTAL	193,4	0,0	278.041,5	28,2	262.027,6	26,6	275.086,8	27,9	156.637,7	15,9	985.619,5	100,0
MADRID	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	62.727,1	7,8	9.332,3	1,2	2.974,7	0,4	75.186,4	9,4
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	347,0	0,0	119,7	0,0	60,2	0,0	528,0	0,1
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	94.571,4	11,8	19.863,5	2,5	1.443,2	0,2	116.115,6	14,5
	Derrumbes en general y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	11.344,5	1,4	3.825,1	0,5	0,7	0,0	15.201,5	1,9
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	8.722,9	1,1	1.358,6	0,2	87,9	0,0	10.190,2	1,3
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	602,3	0,1	256,2	0,0	32,2	0,0	892,5	0,1
	Sin tipología	51.791,8	6,5	434.032,0	54,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	485.379,1	60,5
	SUPERFICIE EROSIONABLE	51.791,8	6,5	434.032,0	54,1	178.315,2	22,2	34.755,3	4,3	4.599,0	0,6	703.493,2	87,6
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7.024,3	0,9
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92.251,8	11,5
TOTAL	51.791,8	6,5	434.032,0	54,1	178.315,2	22,2	34.755,3	4,3	4.599,0	0,6	802.769,4	100,0	
MÁLAGA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	49.088,7	6,7	48.934,3	6,7	5.849,9	0,8	103.870,9	14,2
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	828,1	0,1	39,6	0,0	3,3	-0,0	870,9	0,1
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	127.816,5	17,5	204.197,2	27,9	74.399,6	10,2	406.413,3	55,6
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	17,8	-0,0	876,4	0,1	1.599,5	0,2	2.493,8	0,3
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	32.575,9	4,5	54.817,6	7,5	32.278,3	4,4	119.671,7	16,4
	Movimientos en masa poco probables	0,0	0,0	52.930,6	7,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52.930,6	7,2
	SUPERFICIE EROSIONABLE	0,0	0,0	52.930,6	7,2	210.326,9	28,8	308.865,1	42,3	114.128,6	15,6	686.251,2	93,9
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6.936,5	1,0
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37.479,5	5,1
	TOTAL	0,0	0,0	52.930,6	7,2	210.326,9	28,8	308.865,1	42,3	114.128,6	15,6	730.667,1	100,0
MURCIA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	119.808,5	10,6	10.007,1	0,9	4.131,6	0,4	133.947,1	11,8
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	2.538,0	0,2	49,8	0,0	1,9	0,0	2.589,8	0,2
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	381.179,0	33,7	145.554,9	12,9	28.156,8	2,5	554.890,7	49,1
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	13.526,9	1,2	10.159,5	0,9	742,9	0,1	24.429,2	2,2
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	3.936,1	0,4	4.045,3	0,4	9,1	0,0	7.990,5	0,7
	Sin tipología	136,3	0,0	376.853,4	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	376.989,7	33,3
	SUPERFICIE EROSIONABLE	136,3	0,0	376.853,4	33,3	520.988,5	46,1	169.816,6	15,0	33.042,2	2,9	1.100.837,0	97,3
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5.799,5	0,5
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24.623,7	2,2
	TOTAL	136,3	0,0	376.853,4	33,3	520.988,5	46,1	169.816,6	15,0	33.042,2	2,9	1.131.260,3	100,0
NAVARRA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	6.329,3	0,6	5.188,8	0,5	455,9	0,0	11.974,1	1,2
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	1.864,8	0,2	431,8	0,0	0,1	0,0	2.296,7	0,2
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	106.031,3	10,2	152.525,6	14,7	18.304,6	1,8	276.861,4	26,7
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	137.783,3	13,2	164.344,6	15,8	9.068,9	0,9	311.196,9	29,9
	Sin tipología	319,0	0,0	287.553,7	27,7	43.211,8	4,2	77.627,8	7,5	8.901,3	0,9	417.613,6	40,2
	SUPERFICIE EROSIONABLE	319,0	0,0	287.553,7	27,7	295.220,5	28,4	400.118,7	38,5	36.730,8	3,5	1.019.942,6	98,2
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3.846,1	0,4
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15.280,4	1,5
	TOTAL	319,0	0,0	287.553,7	27,7	295.220,5	28,4	400.118,7	38,5	36.730,8	3,5	1.039.069,1	100,0
	OURENSE	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	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	4.080,3	0,6	729,9	0,1	0,1	0,0	4.810,2	0,7
Movimientos en masa poco probables		49,1	0,0	295.971,4	40,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	296.020,5	40,7
SUPERFICIE EROSIONABLE		49,1	0,0	295.971,4	40,7	242.625,0	33,4	159.236,0	21,9	11.352,7	1,6	709.234,3	97,5
Láminas de agua superficiales y humedales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7.494,4	1,0
Superficies artificiales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10.609,9	1,5
TOTAL		49,1	0,0	295.971,4	40,7	242.625,0	33,4	159.236,0	21,9	11.352,7	1,6	727.338,5	100,0
PALENCIA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	38.593,8	4,8	8.276,9	1,0	122,0	0,0	46.992,6	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	

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

6.6.24. MOVIMIENTOS EN MASA: Superficies según potencialidad y tipología predominante, 2017 (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			
PONTEVEDRA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	82.694,3	18,4	3.358,4	0,8	35,8	0,0	86.088,5	19,2	
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	135.622,1	30,2	166.006,9	36,9	264,8	0,1	301.893,9	67,2	
	Derrumbes en general y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	1.223,5	0,3	26,5	0,0	0,0	0,0	1.250,1	0,3	
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Movimientos en masa poco probables	0,0	0,0	43.162,9	9,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43.162,9	9,6	
	SUPERFICIE EROSIONABLE	0,0	0,0	43.162,9	9,6	219.540,0	48,9	169.391,8	37,7	300,7	0,1	432.395,4	96,2	
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2.750,9	0,6	
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14.304,8	3,2	
TOTAL	0,0	0,0	43.162,9	9,6	219.540,0	48,9	169.391,8	37,7	300,7	0,1	449.451,0	100,0		
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	5,7	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	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	1.234.992,6	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	6,0
		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	5.135,8	0,7	768,4	0,1	49.592,6	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	5,4
		Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	504,0	0,0	0,0	0,0	1,3	-0,00	505,3	0,0
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	341.096,8	24,3	124.054,6	8,8	15.664,4	1,1	480.815,8	34,3	
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	85.804,3	6,1	24.396,8	1,7	3.345,9	0,2	113.547,0	8,1	
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	83.641,1	6,0	74.486,5	5,3	27.871,8	2,0	185.999,4	13,3	
	Movimientos en masa poco probables	0,0	0,0	460.509,4	32,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	460.509,4	32,8	
	SUPERFICIE EROSIONABLE	0,0	0,0	460.509,4	32,8	579.998,2	41,3	227.357,8	16,2	48.672,0	3,5	1.316.537,3	93,8	
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32.742,1	2,3	
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54.329,3	3,9	
	TOTAL	0,0	0,0	460.509,4	32,8	579.998,2	41,3	227.357,8	16,2	48.672,0	3,5	1.403.608,7	100,0	
	SORIA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	22.429,4	2,2	2.417,0	0,2	24,8	-0,00	24.871,3	2,4
Deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	-0,00	0,1	-0,00	0,0	0,0	8,4	0,0	
Derrumbes en general y deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	233.990,2	22,7	17.550,0	1,7	799,6	0,1	252.330,8	24,5	
Deslizamientos y flujos		0,0	0,0	0,0	0,0	4.297,1	0,4	101,0	0,0	1,6	-0,00	4.399,6	0,4	
Complejos o mixtos		0,0	0,0	0,0	0,0	51.533,3	5,0	5.561,1	0,5	48,9	-0,00	57.143,2	5,5	
Movimientos en masa poco probables		56,0	0,0	681.990,6	66,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	682.046,6	66,2	
SUPERFICIE EROSIONABLE		56,0	0,0	681.990,6	66,2	312.258,3	30,3	25.629,2	2,5	865,9	0,1	1.020.799,9	99,0	
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	2.779,6	0,3	
Superficies artificiales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7.062,5	0,7	
TOTAL		0,0	0,0	681.990,6	66,2	312.258,3	30,3	25.629,2	2,5	865,9	0,1	1.030.642,0	100,0	
TARRAGONA		Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	99.192,4	15,7	11.591,3	1,8	0,0	0,0	110.783,7	17,6
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	143.080,5	22,7	80.696,1	12,8	388,1	0,1	224.164,7	35,6	
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	19.424,5	3,1	120,1	0,0	0,0	0,0	19.544,6	3,1	
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	12.026,0	1,9	16.718,2	2,7	2.918,0	0,5	31.662,1	5,0	
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	32.737,0	5,2	41.115,0	6,5	1.511,0	0,2	75.362,9	12,0	
	Movimientos en masa poco probables	33,5	0,0	137.297,5	21,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	137.331,0	21,8	
	SUPERFICIE EROSIONABLE	33,5	0,0	137.297,5	21,8	306.460,4	48,6	150.240,6	23,8	4.817,1	0,8	598.849,1	95,0	
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9.418,8	1,5	
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22.018,5	3,5	
	TOTAL	33,5	0,0	137.297,5	21,8	306.460,4	48,6	150.240,6	23,8	4.817,1	0,8	630.286,3	100,0	
	TENERIFE	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	3.573,2	1,8	2.409,8	1,2	698,9	0,3	6.681,9	3,3
Derrumbes en general y deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	101.337,3	49,8	60.702,0	29,8	5.871,9	2,9	167.911,2	82,5	
Deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	2.289,9	1,1	26,1	0,0	0,0	0,0	2.316,0	1,1	
Deslizamientos y flujos		0,0	0,0	0,0	0,0	72,0	0,0	99,9	0,1	0,7	-0,00	172,5	0,1	
Movimientos en masa poco probables		7,1	-0,00	10.985,8	5,4	4,0	-0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	10.998,9	5,4	
SUPERFICIE EROSIONABLE		7,1	-0,00	10.985,8	5,4	107.276,3	52,7	63.237,9	31,1	6.571,5	3,2	188.078,6	92,5	
Láminas de agua superficiales y humedales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	0,0	
Superficies artificiales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15.275,5	7,5	
TOTAL		7,1	-0,00	10.985,8	5,4	107.276,3	52,7	63.237,9	31,1	6.571,5	3,2	203.436,4	100,0	
TERUEL		Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	15.325,5	1,0	417,2	0,0	63,4	-0,00	15.806,0	1,1
		Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	-0,00	0,0	0,0	2,3	-0,00	5,4	-0,00
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	493.327,4	33,3	37.796,0						

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

6.6.25. MOVIMIENTOS EN MASA: Superficies según potencialidad y tipología predominante, 2017 (Conclusión)

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
TOLEDO	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	75.271,6	4,9	19.048,0	1,2	12,0	~ 0,00	94.331,6	6,1
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	122,9	0,0	0,1	~ 0,00	0,0	0,0	123,1	0,0
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	161.318,3	10,5	11.654,8	0,8	262,8	0,0	173.235,9	11,3
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	222,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	222,7	0,0
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	40.153,0	2,6	4.962,0	0,3	1,6	~ 0,00	45.116,5	2,9
	Movimientos en masa poco probables	126.591,6	8,2	1.051.579,1	68,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.178.170,6	76,7
	SUPERFICIE EROSIONABLE	126.591,6	8,2	1.051.579,1	68,4	277.088,5	18,0	35.664,9	2,3	276,3	0,0	1.491.200,4	97,0
	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	13.264,4	0,9
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32.517,4	2,1
	TOTAL	126.591,6	8,2	1.051.579,1	68,4	277.088,5	18,0	35.664,9	2,3	276,3	0,0	1.536.982,2	100,0
VALENCIA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	127.111,3	11,8	14.826,0	1,4	1.653,1	0,2	143.590,4	13,3
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	50.168,1	4,6	241,2	0,0	0,0	0,0	50.409,3	4,7
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	341.032,2	31,6	170.455,9	15,8	7.861,4	0,7	519.349,5	48,1
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	45.535,9	4,2	41.768,9	3,9	6.766,5	0,6	94.071,3	8,7
	Movimientos en masa poco probables	0,0	0,0	201.712,8	18,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	201.712,8	18,7
	SUPERFICIE EROSIONABLE	0,0	0,0	201.712,8	18,7	563.847,5	52,2	227.292,0	21,0	16.281,0	1,5	1.009.133,3	93,4
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12.646,4	1,2
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58.829,0	5,4
	TOTAL	0,0	0,0	201.712,8	18,7	563.847,5	52,2	227.292,0	21,0	16.281,0	1,5	1.080.608,7	100,0
	VALLADOLID	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	7.775,5	1,0	80,4	0,0	274,5	0,0	8.130,4
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
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	~ 0,00	0,0	0,0	2,7	~ 0,00	3,9	0,0
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	5.770,9	0,6	1.127,5	0,1	233,0	0,0	7.131,4	0,7
	Movimientos en masa poco probables	81.372,4	7,7	662.726,0	62,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	744.098,4	70,5
	SUPERFICIE EROSIONABLE	81.372,4	7,7	662.726,0	62,8	228.525,6	21,6	50.284,3	4,8	3.208,3	0,3	1.026.116,5	97,2
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16.532,8	1,6
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13.477,1	1,3
	TOTAL	81.372,4	7,7	662.726,0	62,8	228.525,6	21,6	50.284,3	4,8	3.208,3	0,3	1.056.126,4	100,0
ZARAGOZA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	36.596,3	2,1	2.120,0	0,1	144,8	0,0	38.861,1	2,3
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	~ 0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	~ 0,00
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	355.973,8	20,6	54.070,8	3,1	371,7	0,0	410.416,3	23,8
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	8.332,6	0,5	260,5	0,0	0,1	~ 0,00	8.593,2	0,5
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	120.828,5	7,0	12.784,1	0,7	745,5	0,0	134.358,1	7,8
	Movimientos en masa poco probables	10,0	~ 0,00	1.087.451,1	63,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.087.461,1	63,0
	SUPERFICIE EROSIONABLE	10,0	~ 0,00	1.087.451,1	63,0	521.733,5	30,2	69.235,5	4,0	1.262,0	0,1	1.679.692,1	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	18.452,4	1,1
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29.278,3	1,7
	TOTAL	10,0	0,0	1.087.451,1	63,0	521.733,5	30,2	69.235,5	4,0	1.262,0	0,1	1.727.422,8	100,0

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

6.6.26. RIESGO DE EROSIÓN EN CAUCES, 2017

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

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

6.6.27. RIESGO DE EROSIÓN EN CAUCES, 2017 (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
GUADALAJARA	Bajo	18.958,0	1,6
	Medio	1.202.251,1	98,5
	Alto	0,0	0,0
	Muy alto	0,0	0,0
	Total	1.221.209,1	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
HUESCA	Bajo	932,0	0,1
	Medio	852.681,4	54,5
	Alto	690.986,7	44,2
	Muy alto	19.015,9	1,2
	Total	1.563.616,0	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

6.6.28. RIESGO DE EROSIÓN EN CAUCES, 2017 (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

6.6.29. RIESGO DE EROSIÓN EN CAUCES, 2017 (continuación)

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
SORIA	Bajo	77.128,4	7,5
	Medio	953.513,6	92,5
	Alto	0,0	0,0
	Muy alto	0,0	0,0
	Total	1.030.642,0	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
TERUEL	Bajo	120,2	0,0
	Medio	1.190.642,7	80,4
	Alto	290.194,1	19,6
	Muy alto	0,0	0,0
	Total	1.480.957,0	100,0

Los porcentajes están referidos a la superficie total de la Provincia

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

6.6.30. RIESGO DE EROSIÓN EN CAUCES, 2017 (conclusión)

Provincia	Riesgo de erosión en cauces	Superficie geográfica	
		Hectáreas	Porcentaje
TOLEDO	Bajo	491.405,0	32,0
	Medio	1.035.847,1	67,4
	Alto	9.730,2	0,6
	Muy alto	0,0	0,0
	Total	1.536.982,2	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
ZARAGOZA	Bajo	9.856,6	0,6
	Medio	1.651.685,5	95,6
	Alto	65.880,6	3,8
	Muy alto	0,0	0,0
	Total	1.727.422,8	100,0

Los porcentajes están referidos a la superficie total de la Provincia

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

6.6.31. RIESGO DE EROSIÓN EÓLICA, 2017

Riesgo de erosión eólica	Provincia	Superficie geográfica	
		Hectáreas	Porcentaje
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
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
ALMERÍA	Muy bajo	729.588,92	83,15
	Bajo	96.777,93	11,03
	Medio	20.020,22	2,28
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	846.387,07	96,46
	Láminas de agua superficiales y humedales	10.391,50	1,18
	Superficies artificiales	20.710,01	2,36
	Total	877.488,58	100,00
ÁVILA	Muy bajo	510.511,79	63,41
	Bajo	153.686,12	19,09
	Medio	127.735,54	15,87
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	791.933,45	98,37
	Láminas de agua superficiales y humedales	4.389,03	0,55
	Superficies artificiales	8.692,49	1,08
	Total	805.014,97	100,00
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
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
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
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
CÁDIZ	Muy bajo	447.018,60	60,11
	Bajo	128.612,25	17,30
	Medio	104.841,38	14,10
	Alto	2.464,30	0,33
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	682.936,53	91,84
	Láminas de agua superficiales y humedales	23.256,93	3,13
	Superficies artificiales	37.394,76	5,03
	Total	743.588,22	100,00
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

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

6.6.32. RIESGO DE EROSIÓN EÓLICA, 2017 (continuación)

Riesgo de erosión eólica	Provincia	Superficie geográfica	
		Hectáreas	Porcentaje
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	
CÓRDOBA	Muy bajo	1.018.736,41	73,98
	Bajo	318.854,33	23,15
	Medio	98,77	0,01
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	1.337.689,51	97,14
	Láminas de agua superficiales y humedales	15.039,32	1,09
	Superficies artificiales	24.402,02	1,77
Total	1.377.130,85	100,00	
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	
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	
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	590.968,99	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	
GRANADA	Muy bajo	1.158.994,10	91,64
	Bajo	73.183,78	5,79
	Medio	-	-
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	1.232.177,88	97,43
	Láminas de agua superficiales y humedales	7.348,83	0,58
	Superficies artificiales	25.168,94	1,99
Total	1.264.695,65	100,00	
GUADALAJARA	Muy bajo	1.143.951,28	93,67
	Bajo	56.468,31	4,62
	Medio	-	-
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	1.200.419,59	98,29
	Láminas de agua superficiales y humedales	7.033,91	0,58
	Superficies artificiales	13.755,64	1,13
Total	1.221.209,14	100,00	
HUELVA	Muy bajo	646.577,40	63,84
	Bajo	148.319,27	14,64
	Medio	141.412,52	13,96
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	936.309,19	92,44
	Láminas de agua superficiales y humedales	51.524,58	5,09
	Superficies artificiales	24.967,44	2,47
Total	1.012.801,21	100,00	
HUESCA	Muy bajo	1.327.490,45	84,89
	Bajo	191.983,48	12,28
	Medio	15.278,67	0,98
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	1.534.752,60	98,15
	Láminas de agua superficiales y humedales	16.682,92	1,07
	Superficies artificiales	12.180,51	0,78
Total	1.563.616,03	100,00	
ILLES BALEARS	Muy bajo	203.292,42	40,73
	Bajo	86.799,00	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	

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

6.6.33. RIESGO DE EROSIÓN EÓLICA, 2017 (continuación)

Riesgo de erosión eólica	Provincia	Superficie geográfica	
		Hectáreas	Porcentaje
JAÉN	Muy bajo	1.173.741,87	86,98
	Bajo	145.820,78	10,80
	Medio	-	-
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	1.319.562,65	97,78
	Láminas de agua superficiales y humedales	12.592,33	0,93
	Superficies artificiales	17.454,15	1,29
Total	1.349.609,13	100,00	
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	
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	
LANZAROTE	Muy bajo	46.237,76	54,66
	Bajo	-	-
	Medio	31.110,58	36,78
	Alto	1.414,18	1,67
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	78.762,52	93,11
	Láminas de agua superficiales y humedales	96,72	0,11
	Superficies artificiales	5.733,76	6,78
Total	84.593,00	100,00	
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	
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	
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	
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	
MÁLAGA	Muy bajo	622.519,52	85,20
	Bajo	57.705,93	7,90
	Medio	6.025,71	0,82
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	686.251,16	93,92
	Láminas de agua superficiales y humedales	6.936,46	0,95
	Superficies artificiales	37.479,45	5,13
Total	730.667,07	100,00	

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

6.6.34. RIESGO DE EROSIÓN EÓLICA, 2017 (continuación)

Riesgo de erosión eólica	Provincia	Superficie geográfica	
		Hectáreas	Porcentaje
MURCIA	Muy bajo	694.426,94	61,39
	Bajo	368.719,68	32,59
	Medio	37.690,41	3,33
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	1.100.837,03	97,31
	Láminas de agua superficiales y humedales	5.799,53	0,51
	Superficies artificiales	24.623,73	2,18
	Total	1.131.260,29	100,00
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
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
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
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
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
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
SEVILLA	Muy bajo	568.244,18	40,49
	Bajo	497.138,69	35,42
	Medio	251.154,42	17,89
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	1.316.537,29	93,80
	Láminas de agua superficiales y humedales	32.742,13	2,33
	Superficies artificiales	54.329,28	3,87
	Total	1.403.608,70	100,00
SORIA	Muy bajo	809.773,47	78,57
	Bajo	210.676,57	20,44
	Medio	349,88	0,03
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	SUPERFICIE EROSIONABLE	1.020.799,92	99,04
	Láminas de agua superficiales y humedales	2.779,62	0,27
	Superficies artificiales	7.062,49	0,69
	TOTAL	1.030.642,03	100,00

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

6.6.35. RIESGO DE EROSIÓN EÓLICA, 2017 (conclusión)

Riesgo de erosión eólica	Provincia	Superficie geográfica	
		Hectáreas	Porcentaje
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
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
TERUEL	Muy bajo	1.343.840,75	90,75
	Bajo	69.463,19	4,69
	Medio	52.643,66	3,55
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	1.465.947,60	98,99
	Láminas de agua superficiales y humedales	3.177,13	0,21
	Superficies artificiales	11.832,22	0,80
	Total	1.480.956,95	100,00
TOLEDO	Muy bajo	818.544,86	53,25
	Bajo	668.418,63	43,49
	Medio	4.236,90	0,28
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	1.491.200,39	97,02
	Láminas de agua superficiales y humedales	13.264,42	0,86
	Superficies artificiales	32.517,43	2,12
	Total	1.536.982,24	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
VALLADOLID	Muy bajo	129.803,09	16,00
	Bajo	490.796,95	60,52
	Medio	172.019,92	21,21
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	792.619,96	97,73
	Láminas de agua superficiales y humedales	1.488,54	0,18
	Superficies artificiales	16.940,47	2,09
	Total	811.048,97	100,00
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
ZARAGOZA	Muy bajo	1.044.840,47	60,48
	Bajo	364.236,08	21,09
	Medio	270.615,50	15,67
	Alto	-	-
	Muy alto	-	-
	Superficie Erosionable	1.679.692,05	97,24
	Láminas de agua superficiales y humedales	18.452,36	1,07
	Superficies artificiales	29.278,34	1,69
	Total	1.727.422,75	100,00

INCENDIOS FORESTALES

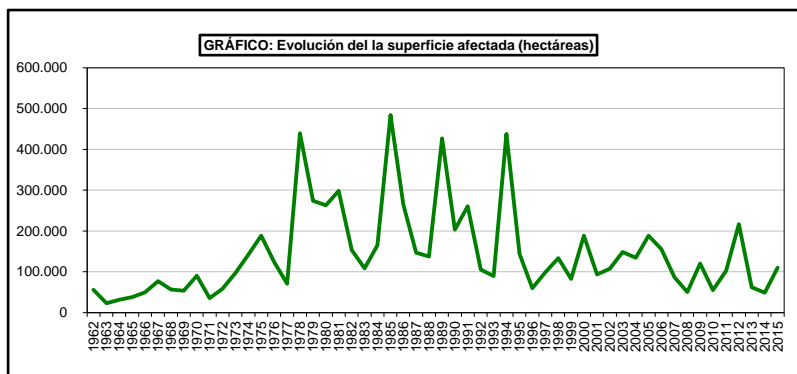
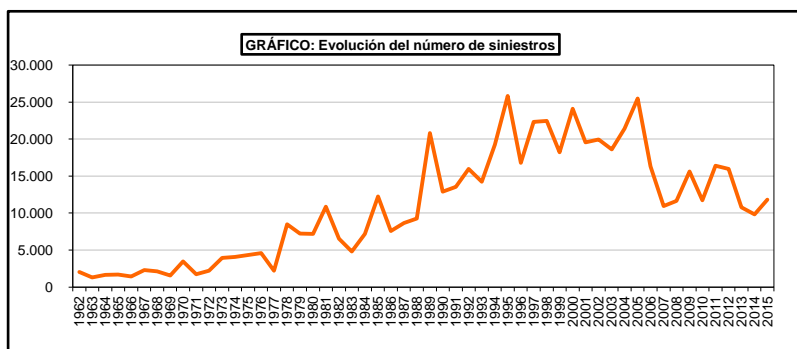
6.7.1.1. SINIESTROS: Resumen de los siniestros ocurridos, 2015

Número siniestros	Nº conatos (< 1 ha)		7.685
	Nº siniestros (> 1 ha)		4.125
	Total		11.810
Clasificación siniestros	Que afectaron sólo a superficie no arbolada		7.787
	Que afectaron a Espacios Naturales Protegidos		2.385
	Grandes incendios (> 500 ha)		16
	Con incidencias de Protección Civil		271
Superficie (ha)	Vegetación leñosa	Arbolada	32.881
		No arbolada	64.886
		Total	97.767
	Vegetación herbácea		12.016
	Total Forestal		109.783
Otras superficies no forestales		18.614	
Pérdidas	Nº de fallecidos		4
	Nº de heridos		42
	Pérdidas económicas		51.294.602
	Gastos de extinción		3.452.261

INCENDIOS FORESTALES

6.7.1.2. 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
2014	9.806	8.284	40.434	48.718
2015	11.810	32.881	76.901	109.782



INCENDIOS FORESTALES

6.7.1.3. SINIESTROS: Análisis provincial de número de siniestros y superficie afectada, 2015

Provincias y Comunidades Autónomas	Siniestros			Superficie (hectáreas)				
				Superficie forestal				
	Número		Total siniestros	Arbolada	No arbolada			Total forestal
	Conatos	Incendios			Leñosa	Herbácea	Total	
ALAVA	19	2	21	3,56	2,90	3,21	6,11	9,67
GUIPUZCOA	19	15	34	96,08	178,26	19,65	197,91	293,99
VIZCAYA	45	25	70	217,91	74,91	5,93	80,84	298,75
EUSKADI	83	42	125	317,55	256,07	28,79	284,86	602,41
BARCELONA	212	13	225	927,51	179,63	23,28	202,91	1.130,42
GIRONA	73	5	78	31,77	46,61	1,80	48,41	80,18
LLEIDA	61	25	86	58,14	154,96	10,57	165,53	223,67
TARRAGONA	96	24	120	52,32	109,96	6,73	116,69	169,01
CATALUÑA	442	67	509	1.069,74	491,16	42,38	533,54	1.603,28
A CORUÑA	459	148	607	1.094,87	856,84	26,04	882,88	1.977,75
LUGO	340	108	448	641,18	694,02	0,81	694,83	1.336,01
OURENSE	835	368	1.203	2.029,59	5.247,59	421,05	5.668,64	7.698,23
PONTEVEDRA	487	107	594	778,61	440,04	4,85	444,89	1.223,50
GALICIA	2.121	731	2.852	4.544,25	7.238,49	452,75	7.691,24	12.235,49
ALMERIA	53	12	65	30,56	44,31	0,05	44,36	74,92
CADIZ	54	13	67	119,59	198,31	53,65	251,96	371,55
CORDOBA	61	24	85	4,26	42,24	147,26	189,50	193,76
GRANADA	81	28	109	216,07	1.494,18	151,77	1.645,95	1.862,02
HUELVA	86	40	126	137,56	177,09	82,56	259,65	397,21
JAEN	108	41	149	3.213,15	6.207,50	776,04	6.983,54	10.196,69
MÁLAGA	50	33	83	42,44	245,30	33,37	278,67	321,11
SEVILLA	86	47	133	325,33	193,83	294,12	487,95	813,28
ANDALUCIA	579	238	817	4.088,96	8.602,76	1.538,82	10.141,58	14.230,54
ASTURIAS	721	831	1.552	5.967,22	15.758,31	99,17	15.857,48	21.824,70
CANTABRIA	125	643	768	1.729,24	12.778,39	1.851,70	14.630,09	16.359,33
LA RIOJA	41	17	58	24,98	237,73	19,03	256,76	281,74
MURCIA	111	19	130	562,84	53,95	25,27	79,22	642,06
ALICANTE	75	14	89	165,92	1.547,50	137,92	1.685,42	1.851,34
CASTELLON	71	16	87	369,58	115,92	9,33	125,25	494,83
VALENCIA	121	18	139	20,57	9,45	41,66	51,11	71,68
C. VALENCIANA	267	48	315	556,07	1.672,87	188,91	1.861,78	2.417,85
HUESCA	102	24	126	199,11	180,67	113,63	294,30	493,41
TERUEL	76	8	84	18,10	6,90	16,09	22,99	41,09
ZARAGOZA	92	39	131	4.021,41	3.268,83	31,13	3.299,96	7.321,37
ARAGON	270	71	341	4.238,62	3.456,40	160,85	3.617,25	7.855,87
ALBACETE	97	11	108	9,15	51,30	5,34	56,64	65,79
CIUDAD REAL	85	62	147	21,21	611,36	194,88	806,24	827,45
CUENCA	142	33	175	108,77	17,88	88,02	105,90	214,67
GUADALAJARA	136	37	173	243,85	454,23	68,39	522,62	766,47
TOLEDO	199	117	316	383,35	1.024,34	433,82	1.458,16	1.841,51
CASTILLA-MANCHA	659	260	919	766,33	2.159,11	790,45	2.949,56	3.715,89
LAS PALMAS	44	9	53	0,65	44,41	30,36	74,77	75,42
S.C. TENERIFE	32	4	36	29,32	1,93	0,38	2,31	31,63
CANARIAS	76	13	89	29,97	46,34	30,74	77,08	107,05
NAVARRA	185	102	287	463,75	398,90	221,63	620,53	1.084,28
BADAJOS	126	179	305	180,16	401,26	1.485,87	1.887,13	2.067,29
CACERES	382	214	596	3.956,62	3.430,93	3.327,27	6.758,20	10.714,82
EXTREMADURA	508	393	901	4.136,78	3.832,19	4.813,14	8.645,33	12.782,11
ILLES BALEARS	68	9	77	33,90	49,12	23,70	72,82	106,72
MADRID	264	73	337	46,47	68,56	471,96	540,52	586,99
AVILA	148	42	190	50,50	526,57	37,64	564,21	614,71
BURGOS	132	55	187	290,51	909,22	40,01	949,23	1.239,74
LEON	236	214	450	2.091,98	4.691,16	440,58	5.131,74	7.223,72
PALENCIA	64	25	89	163,60	8,09	46,83	54,92	218,52
SALAMANCA	212	76	288	90,80	684,13	284,38	968,51	1.059,31
SEGOVIA	72	18	90	24,60	40,46	16,11	56,57	81,17
SORIA	76	8	84	500,34	34,93	27,77	62,70	563,04
VALLADOLID	54	11	65	14,20	13,60	41,10	54,70	68,90
ZAMORA	171	118	289	1.048,16	877,13	322,14	1.199,27	2.247,43
CASTILLA Y LEON	1.165	567	1.732	4.274,69	7.785,29	1.256,56	9.041,85	13.316,54
CEUTA	0	1	1	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00
ESPAÑA	7.685	4.125	11.810	32.881,36	64.885,64	12.015,85	76.901,49	109.782,85

INCENDIOS FORESTALES

6.7.1.4. SINIESTROS: Número, superficie y porcentaje según extensión y tipo de vegetación, 2015

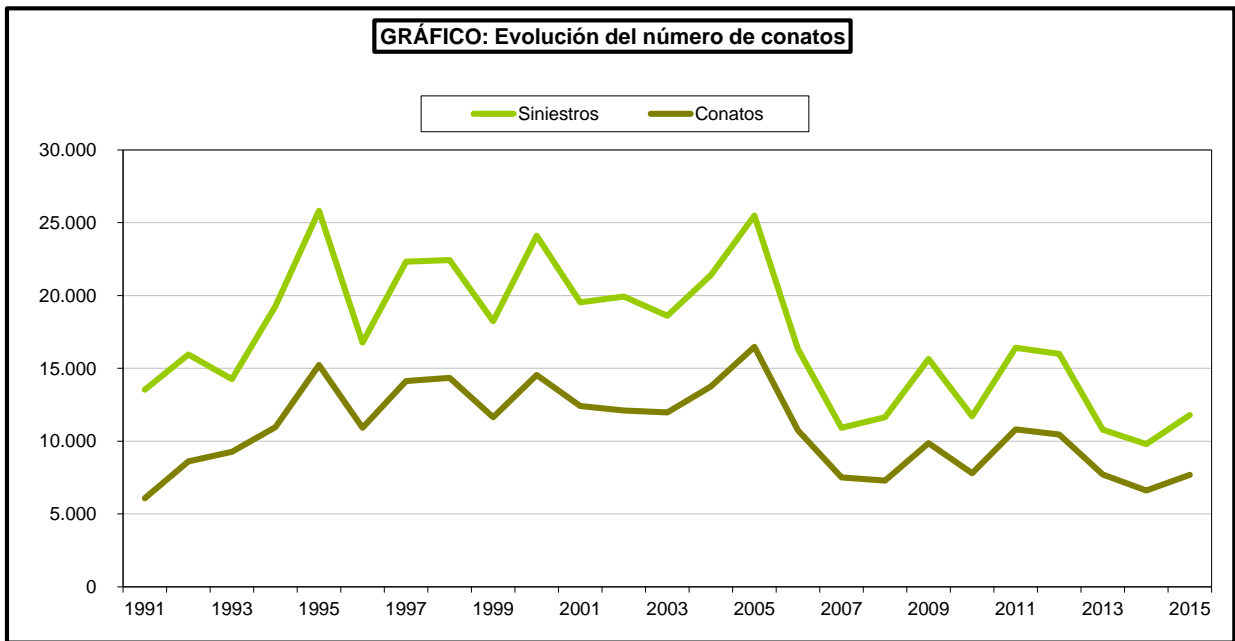
Superficie forestal (ha)	Número de siniestros		Vegetación Leñosa					
			Monte arbolado		Monte no arbolado			
	Número	Porcentaje	Superficie (ha)	Porcentaje	Monte abierto (ha)	Mat. y M. Bajo (ha)	Total (ha)	Porcentaje
Menor de 1	7.685	65,07	400,77	1,22	67,65	799,77	867,42	1,34
>= 1 y < 3	1.721	14,57	637,48	1,94	87,90	1.566,97	1.654,87	2,55
>= 3 y < 5	626	5,30	435,34	1,32	58,32	1.357,76	1.416,08	2,18
>= 5 y < 10	632	5,35	868,22	2,64	83,73	2.490,61	2.574,34	3,97
>= 10 y < 25	576	4,88	1.489,60	4,53	205,02	6.034,97	6.239,99	9,62
> = 25 y < 100	411	3,48	3.554,73	10,81	314,97	13.356,73	13.671,70	21,07
> = 100 y < 250	107	0,91	3.866,69	11,76	292,67	11.212,29	11.504,96	17,73
>= 250 y < 500	36	0,30	3.696,49	11,24	769,92	6.968,43	7.738,35	11,93
> = 500 y < 1000	6	0,05	1.705,81	5,19	0,00	1.614,99	1.614,99	2,49
> = 1000 y < 5000	7	0,06	5.482,95	16,67	522,44	5.361,49	5.883,93	9,07
> = 5000	3	0,03	10.743,28	32,67	2.100,81	9.618,20	11.719,01	18,06
TOTALES	11.810	100	32.881,36	100	4.503,43	60.382,21	64.885,64	100

Superficie forestal (ha)	Vegetación Herbácea					Vegetación forestal	
	Dehesas (ha)	Pastos (ha)	Zonas húmedas (ha)	Total (ha)	Porcentaje	Total (ha)	Porcentaje
Menor de 1	9,96	325,46	68,33	403,75	3,36	1.671,94	1,52
>= 1 y < 3	23,10	547,59	70,58	641,27	5,34	2.933,62	2,67
>= 3 y < 5	37,37	407,26	49,30	493,93	4,11	2.345,35	2,14
>= 5 y < 10	55,24	645,90	89,15	790,29	6,58	4.232,85	3,86
>= 10 y < 25	113,28	1.008,42	82,34	1.204,04	10,02	8.933,63	8,14
> = 25 y < 100	447,75	1.992,67	67,63	2.508,05	20,87	19.734,48	17,98
> = 100 y < 250	196,51	2.029,36	94,85	2.320,72	19,31	17.692,37	16,12
>= 250 y < 500	5,41	1.007,04	1,00	1.013,45	8,43	12.448,29	11,34
> = 500 y < 1000	636,30	294,73	20,20	951,23	7,92	4.272,03	3,89
> = 1000 y < 5000	0,00	402,67	0,00	402,67	3,35	11.769,55	10,72
> = 5000	616,77	622,61	47,07	1.286,45	10,71	23.748,74	21,63
TOTALES	2.141,69	9.283,71	590,45	12.015,85	100	109.782,9	100

INCENDIOS FORESTALES

6.7.1.5. SINIESTROS: Serie histórica del número y porcentaje de conatos

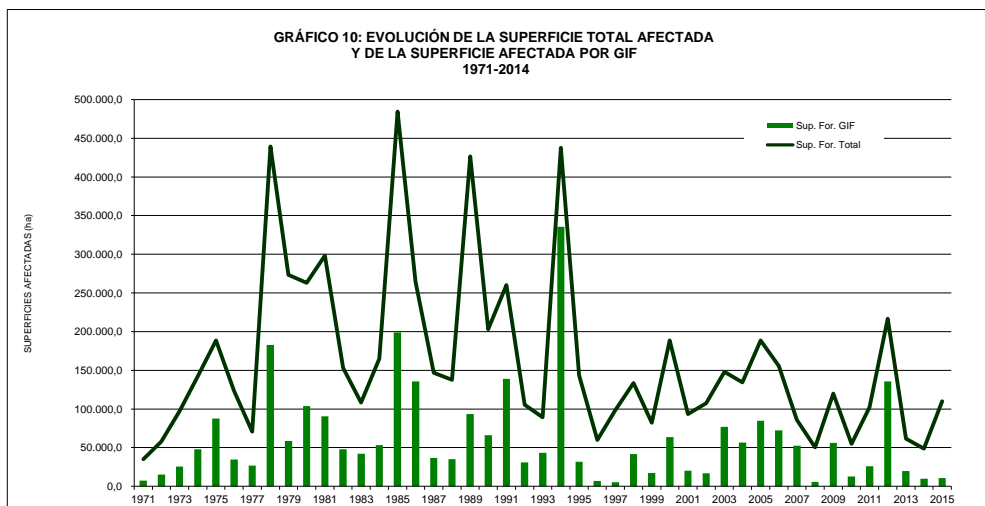
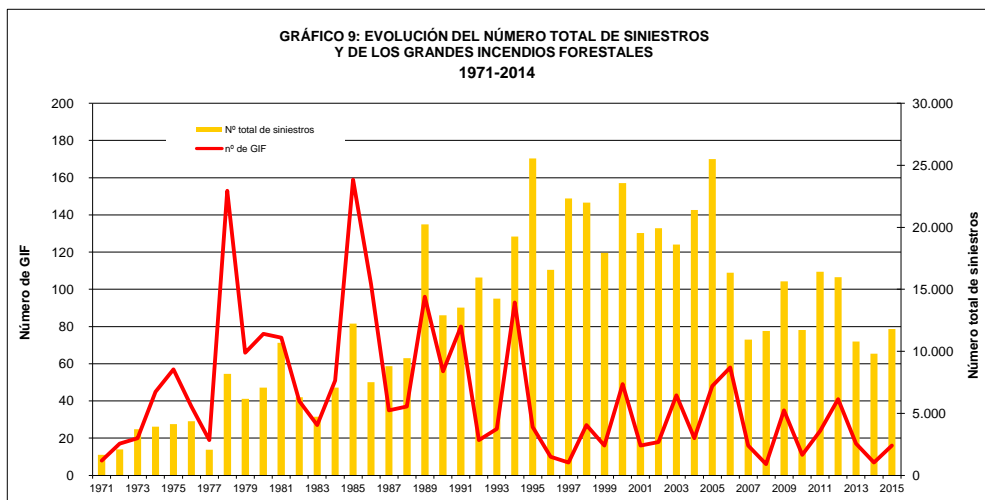
Años	Número de Siniestros	Número de conatos	Porcentaje de conatos
1991	13.531	6.079	44,93%
1992	15.955	8.619	54,02%
1993	14.254	9.269	65,03%
1994	19.263	10.961	56,90%
1995	25.827	15.222	58,94%
1996	16.771	10.918	65,10%
1997	22.320	14.136	63,33%
1998	22.446	14.343	63,90%
1999	18.237	11.650	63,88%
2000	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	15.997	10.455	65,36%
2013	10.797	7.708	71,39%
2014	9.806	6.610	67,41%
2015	11.810	7.685	65,07%



INCENDIOS FORESTALES

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

Años	Número de siniestros	Nº siniestros >= 500 ha.	Superficie forestal (ha)	Superficie afectada por grandes incendios	
				Hectáreas	Porcentaje
1971	1.665	8	35.044,0	7.138,0	20,37%
1972	2.093	17	57.753,0	15.303,0	26,50%
1973	3.724	20	96.989,0	25.341,9	26,13%
1974	3.920	45	142.115,0	47.718,0	33,58%
1975	4.128	57	188.595,0	87.535,0	46,41%
1976	4.356	37	123.577,0	34.450,0	27,88%
1977	2.064	19	70.749,0	26.717,5	37,76%
1978	8.193	153	439.526,0	182.614,8	41,55%
1979	6.171	66	273.567,0	58.497,2	21,38%
1980	7.075	76	263.017,0	103.550,0	39,37%
1981	10.688	74	298.288,0	90.711,0	30,41%
1982	6.308	40	152.903,0	47.821,7	31,28%
1983	4.736	27	108.100,0	42.239,3	39,07%
1984	7.073	51	165.119,0	53.410,7	32,35%
1985	12.235	159	484.476,0	198.994,8	41,07%
1986	7.514	103	264.887,0	135.756,0	51,25%
1987	8.816	35	146.662,0	36.562,9	24,93%
1988	9.440	37	137.734,0	35.205,0	25,56%
1989	20.250	96	426.693,0	93.592,6	21,93%
1990	12.914	56	203.032,0	66.183,8	32,60%
1991	13.529	80	260.318,0	138.928,1	53,37%
1992	15.956	19	105.277,0	30.918,6	29,37%
1993	14.253	25	89.267,0	43.532,3	48,77%
1994	19.249	93	437.635,0	335.359,2	76,63%
1995	25.557	26	143.484,0	31.699,8	22,09%
1996	16.586	10	59.814,0	6.962,4	11,64%
1997	22.320	7	98.503,0	5.309,4	5,39%
1998	22.003	27	133.643,0	41.761,6	31,25%
1999	17.943	16	82.217,0	17.399,1	21,16%
2000	23.574	49	188.586,0	63.634,7	33,74%
2001	19.547	16	93.297,0	20.325,2	21,79%
2002	19.929	18	107.464,0	16.993,4	15,81%
2003	18.616	43	148.172,0	76.796,2	51,83%
2004	21.396	20	134.193,0	56.725,8	42,27%
2005	25.492	48	188.672,0	84.605,8	44,84%
2006	16.334	58	155.363,0	72.119,1	46,42%
2007	10.936	16	86.113,0	52.233,7	60,66%
2008	11.655	6	50.321,0	5.499,7	10,93%
2009	15.643	35	119.892,0	56.266,5	46,93%
2010	11.722	11	54.770,0	12.538,8	22,89%
2011	16.414	24	102.162,0	26.034,5	25,48%
2012	15.978	41	216.894,0	135.579,9	62,51%
2013	10.797	17	61.690,6	19.690,1	31,92%
2014	9.806	7	48.717,8	9.805,8	20,13%
2015	11.810	16	109.783,0	10.534,3	9,60%



INCENDIOS FORESTALES

6.7.2.1. PÉRDIDAS: Nº de Montes y Superficie afectada según propiedad y tipo de vegetación, 2015

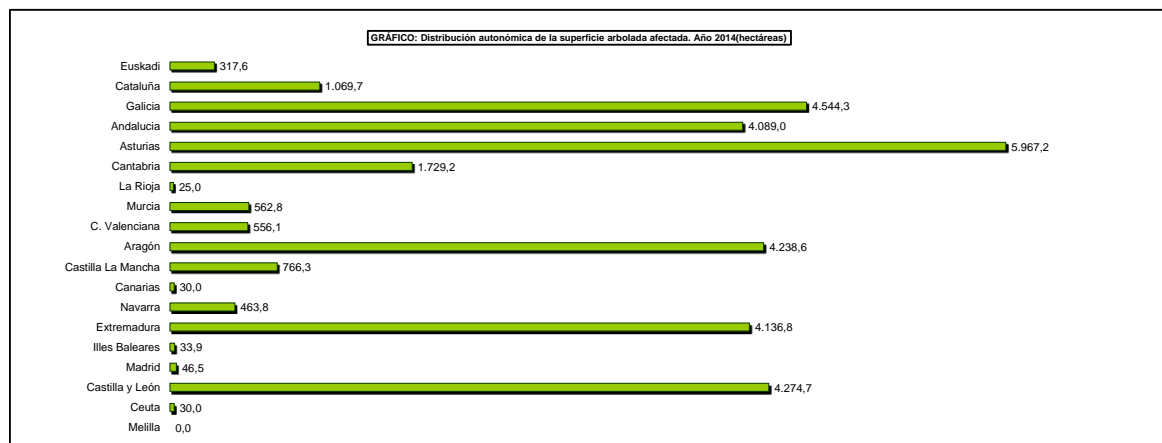
Tipo de propiedad	Número de montes		Vegetación Leñosa					
			Monte arbolado		Monte no arbolado			
	Número	Porcentaje	Superficie (ha)	Porcentaje	Monte Abierto (ha)	Mat. Y M. Bajo (ha)	Total (ha)	Porcentaje
Utilidad Pública	2.121	16,72	11.601,2	35,28	1.860,3	27.609,1	29.469,4	45,42
Estado-CC.AA.	692	5,45	644,5	1,96	355,0	788,7	1.143,7	1,76
Consorcio / Convenio	204	1,61	1.838,9	5,59	32,5	446,2	478,7	0,74
Públicos no catalogado	804	6,34	1.034,5	3,15	143,6	2.565,0	2.708,6	4,17
Particulares vecinales	971	7,65	4.287,4	13,04	334,5	6.251,5	6.586,0	10,15
Particulares no vecinales	7.894	62,23	13.475,0	40,98	1.777,5	22.721,8	24.499,2	37,76
TOTAL	12.686	100,00	32.881,4	100,00	4.503,4	60.382,2	64.885,6	100,00

Tipo de propiedad	Vegetación Herbácea				Vegetación forestal		
	Dehesas (ha)	Pastos (ha)	Zonas húmedas (ha)	Total (ha)	Porcentaje	Total (ha)	Porcentaje
Utilidad Pública	321,0	2.566,4	112,2	2.999,6	24,96	44.070,1	40,14
Estado-CC.AA.	30,9	430,8	77,6	539,3	4,49	2.327,5	2,12
Consorcio / Convenio	0,0	90,6	0,4	91,0	0,76	2.408,6	2,19
Públicos no catalogado	26,7	334,1	156,3	517,2	4,30	4.260,3	3,88
Particulares vecinales	379,7	788,8	2,0	1.170,5	9,74	12.043,8	10,97
Particulares no vecinales	1.383,4	5.073,0	242,0	6.698,4	55,75	44.672,6	40,69
TOTAL	2.141,69	9.283,71	590,45	12.015,85	100,00	109.782,85	100,00

INCENDIOS FORESTALES

6.7.2.2. PÉRDIDAS: Análisis autonómico de la superficie arbolada afectada según propiedad, 2015

Comunidades Autónomas	Utilidad Pública		Estado- C.C.A.A.		Consortio/Convenio		Público no catalogado		Total particulares		Total	
	Superficie (ha)	Porcentaje	Superficie (ha)	Porcentaje	Superficie (ha)	Porcentaje	Superficie (ha)	Porcentaje	Superficie (ha)	Porcentaje	Superficie (ha)	Porcentaje
Euskadi	67,3	21,18	10,91	3,44	0,0	0,00	9,2	2,89	230,2	72,49	317,6	0,97
Cataluña	4,7	0,44	11,87	1,11	4,8	0,44	12,4	1,16	1.036,0	96,85	1.069,7	3,25
Galicia	21,3	0,47	0,03	0,00	1.400,7	30,82	7,2	0,16	3.115,0	68,55	4.544,3	13,82
Andalucía	2.903,2	71,00	302,12	7,39	17,4	0,43	4,9	0,12	861,4	21,07	4.089,0	12,44
Asturias	725,0	12,15	0,00	0,00	143,1	2,40	338,1	5,67	4.761,0	79,79	5.967,2	18,15
Cantabria	1.462,6	84,58	0,24	0,01	0,2	0,01	141,7	8,20	124,5	7,20	1.729,2	5,26
La Rioja	12,1	48,32	0,06	0,24	0,1	0,40	6,7	26,66	6,1	24,38	25,0	0,08
Murcia	275,1	48,87	8,40	1,49	0,0	0,00	41,2	7,31	238,2	42,32	562,8	1,71
C. Valenciana	18,4	3,31	1,65	0,30	1,7	0,30	17,2	3,08	517,2	93,01	556,1	1,69
Aragón	2.053,0	48,44	0,92	0,02	35,5	0,84	202,8	4,79	1.946,4	45,92	4.238,6	12,89
Castilla La Mancha	38,5	5,02	31,74	4,14	42,5	5,55	28,5	3,72	625,1	81,57	766,3	2,33
Canarias	20,6	68,64	0,03	0,10	8,3	27,63	0,0	0,00	1,1	3,64	30,0	0,09
Navarra	347,8	74,99	0,00	0,00	0,0	0,00	15,9	3,44	100,1	21,57	463,8	1,41
Extremadura	956,7	23,17	31,74	0,77	68,1	1,65	84,9	2,05	2.993,4	72,36	4.136,8	12,58
Illes Balears	0,0	0,03	0,00	0,00	0,0	0,00	0,4	1,27	33,5	98,70	33,9	0,10
Madrid	0,0	0,02	0,15	0,32	12,7	27,39	0,0	0,00	33,6	72,26	46,5	0,14
Castilla y León	2.693,0	63,00	214,76	5,02	103,9	2,43	123,4	2,89	1.139,7	26,66	4.274,7	13,00
Ceuta	0,0	0,00	30,0	100,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	30,0	0,09
Melilla	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
España	11.601,15		644,52		1.838,88		1.034,49		17.762,32		32.881,36	



INCENDIOS FORESTALES

6.7.2.3. PÉRDIDAS: Análisis autonómico de las especies arbóreas más afectadas 2015

Comunidades Autónomas	Especie 1 Nombre	Superficies (ha)		
		S.A.C. ⁽¹⁾	C.A.C. ⁽²⁾	Total
País Vasco	Pinus nigra	21,00	0,00	21,00
Cataluña	Pinus halepensis	645,60	265,43	911,03
Galicia	Pinus pinaster	1.023,49	982,75	2.006,24
Andalucía	Pinus halepensis	50,06	3.259,72	3.309,78
Asturias	Castanea sativa	861,61	476,31	1.337,92
Cantabria	Quercus pyrenaica	381,95	80,30	462,25
La Rioja	Populus x canadiensis	0,08	11,24	11,32
Murcia	Pinus halepensis	305,81	253,78	559,59
Com. Valenciana	Pinus halepensis	200,29	209,93	410,22
Aragón	Pinus halepensis	115,66	2.050,21	2.165,87
Castilla-La Mancha	Quercus faginea	93,82	343,02	436,84
Canarias	Pinus canariensis	0,00	29,21	29,21
Navarra	Quercus pyrenaica	143,50	0,00	143,50
Extremadura	Pinus pinaster	2.007,71	76,99	2.084,70
Illes Balears	Pinus halepensis	2,81	28,95	31,76
Madrid	Quercus ilex	24,98	0,26	25,24
Castilla y León	Pinus pinaster	485,03	905,10	1.390,13
Ceuta	Pinus halepensis	0,00	10,00	10,00
Melilla		Sin afección de superficie arbolada en el año 2014		

⁽¹⁾ Sin aprovechamiento comercial (arbolado joven)

⁽²⁾ Con aprovechamiento comercial (arbolado maduro)

Comunidades Autónomas	Especie 2 Nombre	Superficies (ha)		
		S.A.C. ⁽¹⁾	C.A.C. ⁽²⁾	Total
País Vasco	Quercus ilex	13,80	7,01	20,81
Cataluña	Quercus ilex	22,94	3,83	26,77
Galicia	Quercus robur	285,88	142,98	428,86
Andalucía	Quercus pyrenaica	43,67	266,91	310,58
Asturias	Eucalyptus globulus	502,52	797,99	1.300,51
Cantabria	Quercus robur	309,83	48,02	357,85
La Rioja	Pinus sylvestris	8,94	0,50	9,44
Murcia	Populus x canadiensis	0,15	0,00	0,15
Com. Valenciana	Quercus ilex	140,83	1,93	142,76
Aragón	Quercus ilex	371,08	553,22	924,30
Castilla-La Mancha	Pinus halepensis	16,25	72,54	88,79
Canarias	Populus x canadiensis	0,50	0,00	0,50
Navarra	Fagus sylvatica	8,43	63,88	72,31
Extremadura	Quercus pyrenaica	1.497,70	74,44	1.572,14
Illes Balears	Junip. sabina, phoenicea	1,20	0,42	1,62
Madrid	Pinus halepensis	0,00	17,86	17,86
Castilla y León	Pinus nigra	478,02	218,18	696,20
Ceuta	Eucalyptus globulus	0,00	10,00	10,00
Melilla		Sin afección de superficie arbolada en el año 2014		

⁽¹⁾ Sin aprovechamiento comercial (arbolado joven)

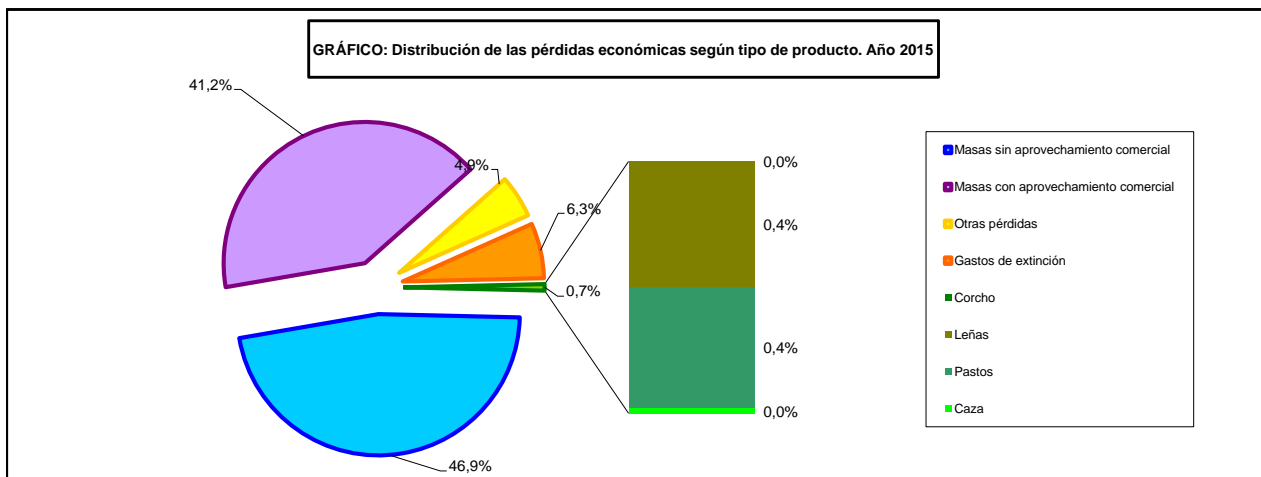
⁽²⁾ Con aprovechamiento comercial (arbolado maduro)

INCENDIOS FORESTALES

6.7.2.4. PÉRDIDAS: Económicas según propiedad y tipo de producto, 2015

Producto	Utilidad Pública		Estado - C.C.A.A.		Consortio / Convenio	
	Euros	Porcentaje	Euros	Porcentaje	Euros	Porcentaje
Masas sin aprovechamiento comercial	11.314.598	58,49	181.317	89,05	1.637.170	33,59
Masas con aprovechamiento comercial	4.914.740	25,41	995	0,49	3.149.469	64,63
Corcho	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Resina	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00
Frutos y setas	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00
Leñas	192.372	0,99	0	0,00	0	0,00
Pastos	46.485	0,24	0	0,00	913	0,02
Caza	516	0,00	0	0,00	0	0,00
Otras pérdidas	2.359.400	12,20	168	0,08	929	0,02
Total	18.828.111	97,33	182.480	89,62	4.788.481	98,26
Gastos de extinción	516.515	2,67	21.134	10,38	84.840	1,74
TOTAL	19.344.626		203.614		4.873.321	

Producto	Pública no catalogada		Total Particulares		Total	
	Euros	Porcentaje	Euros	Porcentaje	Euros	Porcentaje
Masas sin aprovechamiento comercial	1.236.023	50,19	11.312.888	40,60	25.681.996	46,91
Masas con aprovechamiento comercial	839.098	34,07	13.637.134	48,94	22.541.436	41,17
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	2.719	0,01	2.719	0,00
Leñas	6.740	0,27	1.438	0,01	200.550	0,37
Pastos	4.239	0,17	142.757	0,51	194.394	0,36
Caza	2.251	0,09	5.318	0,02	8.085	0,01
Otras pérdidas	151.060	6,13	153.865	0,55	2.665.422	4,87
Total	2.239.411	90,93	25.256.119	90,65	51.294.602	93,69
Gastos de extinción	223.450	9,07	2.606.322	9,35	3.452.261	6,31
TOTAL	2.462.861		27.862.441		54.746.863	



INCENDIOS FORESTALES

6.7.2.5. PÉRDIDAS: Efectos ambientales, 2015

Impacto	Total Siniestros		Vegetación Leñosa				Vegetación Herbácea	
			Superficie arbolada		Superficie no arbolada			
	Número	Porcentaje	Superficie (ha)	Porcentaje	Superficie (ha)	Porcentaje	Superficie (ha)	Porcentaje
Superficie arbolada quemada autoregenerable								
Del 60% al 100%	10.900	92,29	12.316,07	37,46	42.086,42	64,86	12.015,85	100,00
Del 30% al 59%	667	5,65	9.344,65	28,42	10.846,94	16,72	0,00	0,00
Menos del 30%	243	2,06	11.220,64	34,12	11.952,28	18,42	0,00	0,00
Efecto en la vida silvestre								
Inapreciable	7.705	65,24	1.811,83	5,51	5.388,00	8,30	2.925,13	24,34
Pasajero	4.039	34,20	18.421,93	56,03	47.121,32	72,62	7.596,28	63,22
Permanente	66	0,56	12.647,60	38,46	12.376,32	19,07	1.494,44	12,44
Riesgo de erosión								
Bajo	9.019	76,37	3.473,98	10,57	8.182,70	12,61	5.208,51	43,35
Moderado	2.106	17,83	7.387,63	22,47	19.308,84	29,76	3.188,85	26,54
Alto	685	5,80	22.019,75	66,97	37.394,10	57,63	3.618,49	30,11
Alteración del paisaje y valores recreativos								
Inapreciable	7.633	64,63	1.745,58	5,31	5.110,09	7,88	2.768,72	23,04
Pasajero	4.091	34,64	17.842,45	54,26	46.033,77	70,95	7.571,91	63,02
Permanente	86	0,73	13.293,33	40,43	13.741,78	21,18	1.675,22	13,94
Efecto en la economía local								
Inapreciable	10.438	88,38	5.826,92	17,72	24.938,60	38,43	5.701,81	47,45
Pasajero	1.330	11,26	17.376,41	52,85	34.791,56	53,62	5.472,86	45,55
Permanente	42	0,36	9.678,03	29,43	5.155,48	7,95	841,18	7,00
Impacto global (escala de 0 a 10)								
0	6.819	57,74	1.171,91	3,56	3.416,17	5,26	2.285,08	19,02
1	901	7,63	361,29	1,10	1.599,95	2,47	752,39	6,26
2	1.282	10,86	818,50	2,49	2.910,24	4,49	709,97	5,91
3	1.249	10,58	1.978,56	6,02	8.566,28	13,20	1.849,55	15,39
4	903	7,65	3.031,59	9,22	14.136,54	21,79	3.275,35	27,26
5	421	3,56	9.511,52	28,93	14.203,24	21,89	1.376,32	11,45
6	152	1,29	2.141,51	6,51	6.282,94	9,68	242,55	2,02
7	47	0,40	1.534,60	4,67	2.832,16	4,36	49,93	0,42
8	23	0,19	366,33	1,11	944,92	1,46	10,00	0,08
9	7	0,06	5.703,56	17,35	6.353,40	9,79	697,57	5,81
10	6	0,05	6.261,99	19,04	3.639,80	5,61	767,14	6,38
TOTAL	11.810		32.881,36		64.885,64		12.015,85	

INCENDIOS FORESTALES

6.7.2.6. PÉRDIDAS: Análisis autonómico de los siniestros con incidencias de Protección Civil, 2015

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		
Andalucía	2	0	6	0	6	3
Aragón	8	3	3	0	2	1
Asturias	6	0	0	0	2	2
C. Valenciana	13	0	3	1	3	2
Canarias	9	0	5	1	2	2
Cantabria	11	2	2	2	1	2
Castilla y León	13	1	7	4	1	1
Castilla-La Mancha	0	0	0	0	0	0
Cataluña	32	1	12	4	6	8
Ceuta	0	0	0	0	1	0
Euskadi	8	0	1	1	2	0
Extremadura	24	3	5	2	2	2
Galicia	26	7	17	2	6	7
Illes Balears	4	1	1	1	1	0
La Rioja	1	0	0	0	0	1
Madrid	11	1	4	0	7	5
Melilla	0	0	0	0	0	0
Murcia	5	0	1	0	0	1
Navarra	1	0	0	0	2	0
ESPAÑA	174	19	67	18	44	37

INCENDIOS FORESTALES

6.7.3.1 CONDICIONES DE PELIGRO: Número de siniestros según probabilidad de ignición e índice de peligro, 2015

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%	668	14,50	32	1,59	12	0,75	1,00	0,19	4	0,13	717	6,07	5.192,1	7,2
11% - 20%	640	13,89	268	13,35	10	0,63	30	5,70	2,00	0,07	950	8,04	9.748,9	10,3
21% - 30%	377	8,18	431	21,47	64	4,01	156	29,66	4	0,13	1.032	8,74	12.898,6	12,5
31% - 40%	335	7,27	438	21,82	68	4,26	131	24,90	1	0,03	973	8,24	14.710,7	15,1
41% - 50%	191	4,15	239	11,91	112	7,02	18	3,42	4	0,13	564	4,78	4.708,5	8,3
51% - 60%	3	0,07	40	1,99	350	21,93	4	0,76	5,00	0,16	402	3,40	4.165,6	10,4
61% - 70%	1	0,02	24	1,20	246	15,41	13	2,47	5,00	0,16	289	2,45	2.211,5	7,7
71% - 80%	2	0,04	10	0,50	204	12,78	9	1,71	2,00	0,07	227	1,92	1.482,6	6,5
81% - 90%	1,00	0,02	6	0,30	119	7,46	7	1,33	1,00	0,03	134	1,13	1.243,1	9,3
91% - 100%	0,00	0,00	1,00	0,05	52	3,26	3	0,57	2,00	0,07	58	0,49	1.850,4	31,9
Sin datos	2.389	51,86	518	25,81	359	22,49	154	29,28	3.044,00	99,02	6.464	54,73	51.570,9	8,0
TOTAL	4.607		2.007		1.596		526		3.074		11.810		109.782,85	4,97

INCENDIOS FORESTALES

6.7.4.1. CAUSAS: Análisis de las causas de incendios en el total de montes, 2015

Causa	Número de siniestros			Número Causantes Identificados	Superficies (ha)			
	Tipo de Causa				Vegetación Leñosa		Vegetación Herbácea	Total Forestal
	Cierta	Supuesta	Total		Arbolada	No arbolada		
Rayo	711	68	779	779	4.194,75	6.948,75	1.256,89	12.400,39
Quema agrícola	443	330	773	242	550,18	2.227,13	442,06	3.219,37
Quema para regenerar Pastos	88	133	221	43	23,07	310,88	202,22	536,17
Trabajos forestales	152	56	208	103	98,48	94,05	14,67	207,20
Hogueras	71	50	121	27	61,65	33,79	33,93	129,37
Fumadores	68	192	260	13	163,52	229,54	128,81	521,87
Quema de basuras	67	61	128	16	12,08	44,10	53,55	109,73
Escape de vertedero	18	18	36	36	0,63	5,92	38,42	44,97
Quema de matorral	125	233	358	49	188,95	648,50	64,20	901,65
Ferrocarril	25	13	38	38	120,83	144,64	84,47	349,94
Líneas eléctricas	199	50	249	249	553,91	1.775,44	920,90	3.250,25
Motores y máquinas	312	108	420	235	6.747,35	4.417,00	1.778,20	12.942,55
Maniobras militares	11	0	11	7	56,29	63,82	14,80	134,91
Otras	168	214	382	71	735,21	320,88	405,84	1.461,93
Negligencias y causas accidentales	1.747	1.458	3.205	1.129	9.312,15	10.315,69	4.182,07	23.809,91
Intencionado	1.473	4.907	6.380	148	14.559,03	44.071,47	5.741,34	64.371,84
Desconocida	1.205	0	1.205	0	843,21	1.953,46	607,17	3.403,84
Reproducción	213	28	241	241	3.972,22	1.596,27	228,38	5.796,87
TOTAL	5.349	6.461	11.810	2.297	32.881,36	64.885,64	12.015,85	109.782,85

GRÁFICO: Distribución de la superficie afectada según causa. Año 2015

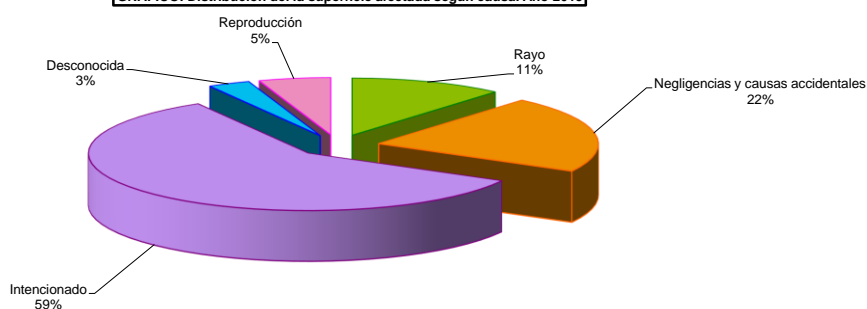


GRÁFICO: Distribución del número de siniestros según causa. Año 2015

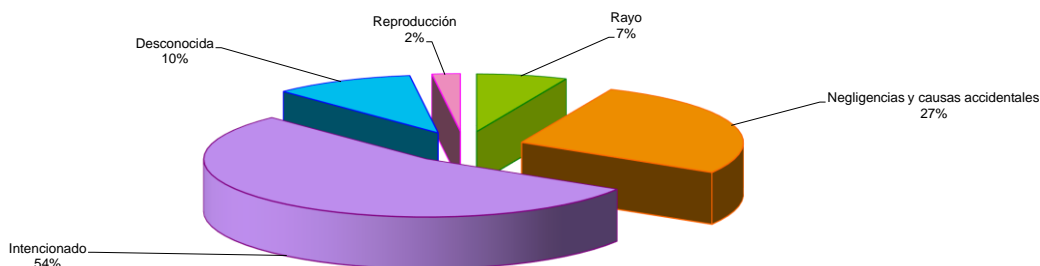
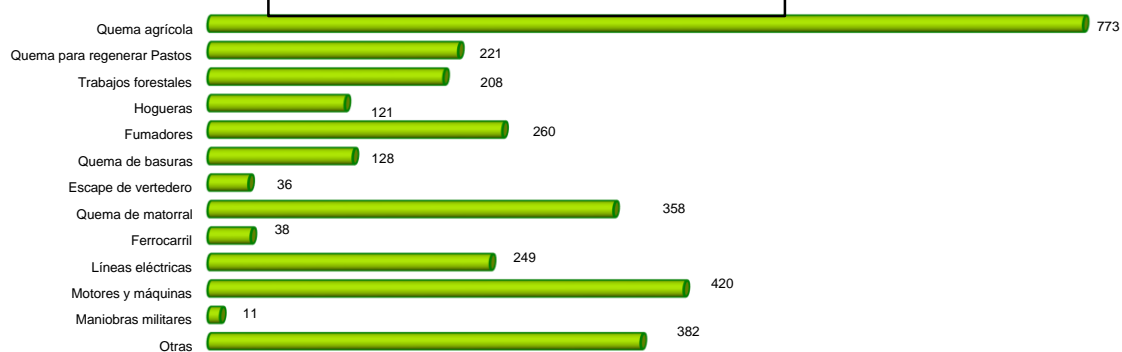


GRÁFICO: Número de siniestros causados accidentalmente o por negligencias. Año 2015



INCENDIOS FORESTALES

6.7.4.2. CAUSAS: Análisis autonómico de los incendios según causa, 2015

Comunidades Autónomas	Rayo		Negligencias y causas accidentales		Intencionado		Desconocida		Reproducción		Total	
	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje
Euskadi	5	4,00	53	42,40	48	38,40	16	12,80	3	2,40	125	1,06
Cataluña	48	9,43	277	54,42	112	22,00	70	13,75	2	0,39	509	4,31
Galicia	35	1,23	255	8,94	2.222	77,91	221	7,75	119	4,17	2.852	24,15
Andalucía	57	6,98	329	40,27	324	39,66	95	11,63	12	1,47	817	6,92
Asturias	22	1,42	350	22,55	924	59,54	212	13,66	44	2,84	1.552	13,14
Cantabria	3	0,39	14	1,82	726	94,53	18	2,34	7	0,91	768	6,50
La Rioja	3	5,17	21	36,21	31	53,45	3	5,17	0	0,00	58	0,49
Murcia	27	20,77	43	33,08	35	26,92	25	19,23	0	0,00	130	1,10
Com. Valenciana	122	38,73	85	26,98	98	31,11	8	2,54	2	0,63	315	2,67
Aragón	86	25,22	180	52,79	40	11,73	34	9,97	1	0,29	341	2,89
Castilla-La Mancha	150	16,32	334	36,34	236	25,68	189	20,57	10	1,09	919	7,78
Canarias	1	1,12	35	39,33	8	8,99	45	50,56	0	0,00	89	0,75
Navarra	1	0,35	71	24,74	117	40,77	95	33,10	3	1,05	287	2,43
Extremadura	47	5,22	337	37,40	444	49,28	72	7,99	1	0,11	901	7,63
Illes Balears	6	7,79	47	61,04	19	24,68	5	6,49	0	0,00	77	0,65
Madrid	23	6,62	125	37,09	107	31,75	80	23,74	2	0,59	337	2,85
Castilla y León	143	8,26	648	37,41	889	51,33	17	0,98	35	2,02	1.732	14,67
Ceuta	0	0,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,01
Melilla	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
ESPAÑA	779		3.205		6.380		1.205		241		11.810	

INCENDIOS FORESTALES

6.7.4.3. CAUSAS: Análisis autonómico de los incendios según conocimiento de causa, 2015

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	125	16	12,80	77	61,60	32	25,60	109	87,20
Cataluña	509	70	13,75	241	47,35	198	38,90	439	86,25
Galicia	2.852	221	7,75	346	12,13	2.285	80,12	2.631	92,25
Andalucía	817	95	11,63	614	75,15	108	13,22	722	88,37
Asturias	1.552	212	13,66	530	34,15	810	52,19	1.340	86,34
Cantabria	768	18	2,34	189	24,61	561	73,05	750	97,66
La Rioja	58	3	5,17	23	39,66	32	55,17	55	94,83
Murcia	130	25	19,23	49	37,69	56	43,08	105	80,77
Com. Valenciana	315	8	2,54	300	95,24	7	2,22	307	97,46
Aragón	341	34	9,97	254	74,49	53	15,54	307	90,03
Castilla-La Mancha	919	189	20,57	342	37,21	388	42,22	730	79,43
Canarias	89	45	50,56	29	32,58	15	16,85	44	49,44
Navarra	287	95	33,10	85	29,62	107	37,28	192	66,90
Extremadura	901	72	7,99	186	20,64	643	71,37	829	92,01
Illes Balears	77	5	6,49	53	68,83	19	24,68	72	93,51
Madrid	337	80	23,74	105	31,16	152	45,10	257	76,26
Castilla y León	1.732	17	0,98	720	41,57	995	57,45	1.715	99,02
Ceuta	1	0	0,00	1	100,00	0	0,00	1	100,00
Melilla	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
ESPAÑA	11.810	1.205	10,20	4.144	35,09	6.461	54,71	10.605	89,80

INCENDIOS FORESTALES

6.7.4.4. CAUSAS: Detalles de causas no intencionales de origen antrópico, 2015

Negligencias y causas accidentales	Número de siniestros			Número de causantes identificados	Superficies (hectáreas)			
	Tipo de causa				Vegetación Leñosa		Vegetación	Total Forestal
	Cierta	Supuesta	Total		Arbolada	No arbolada	Herbácea	
Quema agrícola								
- De rastrojos	71	59	130	25	48,69	82,01	18,43	149,13
- De restos de poda	200	82	282	130	236,73	1744,56	171,08	2152,37
- Sin especificar	78	97	175	48	187,12	236,14	171,26	594,52
- Total Quema agrícola	349	238	587	203	473	2.063	361	2.896
Quemas ganaderas								
- Quemas de matorral	45	61	106	21	16,97	147,58	69,10	233,65
- Quemas de herbáceas	26	39	65	13	1,85	16,35	77,02	95,22
- Sin especificar	14	30	44	8	3,75	143,95	53,90	201,60
- Total Quemas ganaderas	85	130	215	42	23	308	200	530
Quemas para el control de la vegetación								
- Quema de control de vegetación próxima a edificaciones	9	12	21	3	0,30	50,63	1,24	52,17
- Quema de control de vegetación de accesos	23	30	53	13	15,48	64,34	10,08	89,90
- Quemas de vegetación para el control de animales nocivos	2	4	6	0	0,00	12,36	29,14	41,50
- Quema de control de vegetación en lindes y bordes de fincas	59	52	111	30	55,29	141,52	17,42	214,23
- Quema de control de vegetación en infraestructuras de riego	17	22	39	3	10,38	7,22	58,91	76,51
- Sin especificar	69	172	241,00	21,00	170,00	481,33	23,08	674,41
- Total Quemas para el control de la vegetación	179	292	471	70	251	757	140	1.149
- Total Trabajos forestales	152	56	208	103	98,48	94,05	14,67	207,20
- Total Fumadores	68	192	260	13	163,52	229,54	128,81	521,87
Eliminación de basuras y restos								
- Quemas de restos de poda o jaderinería en urbanizaciones	9	5	14	6	0,01	1,99	1,92	3,92
- Escape de vertedero	21	27	48	48	10,72	49,47	30,59	90,78
- Otros incendios por quema de basuras (conocidas)	71	61	132	15	48,67	76,30	34,91	159,88
- Total Eliminación de basuras y restos	101	93	194	69	59,40	127,76	67,42	254,58
- Total Hogueras	71	50	121	27	61,65	33,79	33,93	129,37
Motores y máquinas								
- Maquinaria (cosechadoras)	112	19	131	90	4863,01	3723,01	463,54	9049,56
- Escapes de vehículos (ligeros y pesados)	50	35	85	37	711,08	179,50	310,51	1201,09
- Accidentes de vehículos	30	5	35	22	6,00	6,57	15,45	28,02
- Otro tipo de motores o maquinaria (Sin especificar)	37	22	59	19	79,86	92,60	865,02	1037,48
- Total Motores y máquinas	229	81	310	168	5.660	4.002	1.655	11.316
- Total Ferrocarril	25	13	38	38	120,83	144,64	84,47	349,94
- Total Líneas eléctricas	199	50	249	249	553,91	1775,44	920,90	3250,25
- Total Actividades militares	11	0	11	7	56,29	63,82	14,80	134,91
Otras actividades y usos del monte								
- Apicultura	10	9	19	8	420,75	45,13	26,19	492,07
- Fuegos artificiales (petardos, cohetes, etc)	20	17	37	7	2,99	4,61	3,26	10,86
- Globos aerostáticos	2	0	2	1	0	0,18	0	0,18
- Gamberradas, juegos de niños (quema de pelusa de chopo, etc)	39	66	105	10	9,78	16,01	30,45	56,24
- Otras causas no intencionales (conocidas)	55	65	120	26	29,94	161,24	216,78	407,96
- Otras causas no intencionales (Sin determinar)	34	53	87	15	271,55	91,11	124,37	487,03
Total Otras Actividades y usos del monte	160	210	370	67	735	318	401	1.454
TOTAL NEGLIGENCIAS Y CAUSAS ACCIDENTALES	1.629	1.405	3.034	1.056	8.256	9.917	4.021	22.194

GRÁFICO: Distribución del número de siniestros causados accidentalmente o por negligencias. Año 2015

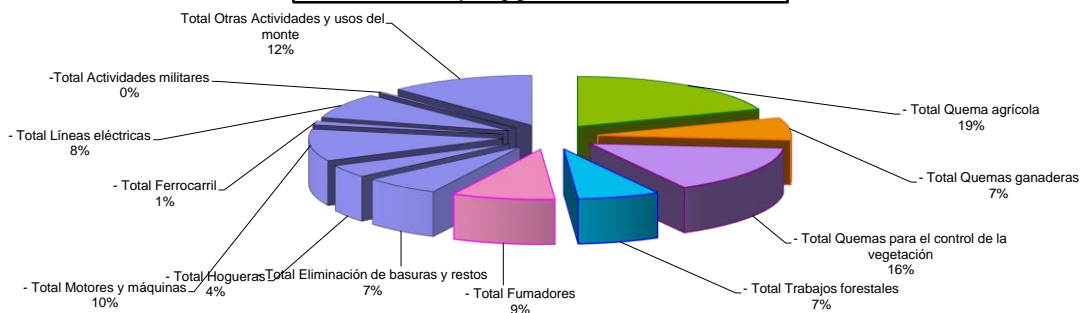
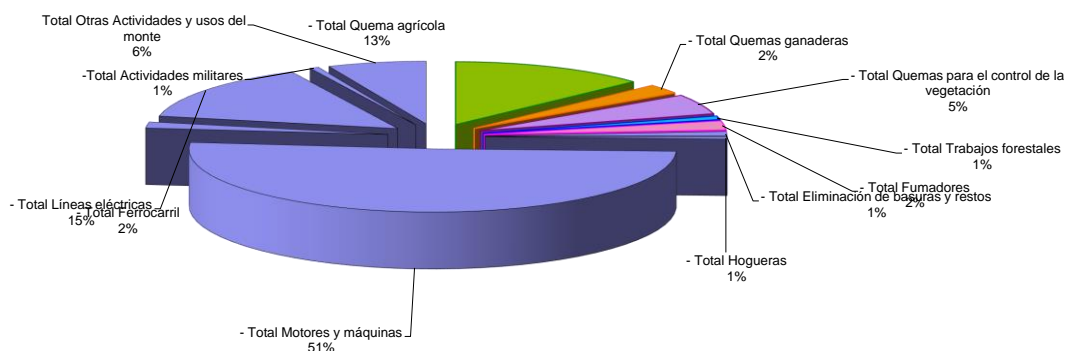


GRÁFICO: Distribución de la superficie afectada en siniestros con causas accidentales o negligencias. Año 2015



INCENDIOS FORESTALES

6.7.4.5. CAUSAS: Motivaciones de incendios intencionados, 2015

Motivación	Número de siniestros		Número de causantes identificados	Vegetación leñosa		Vegetación herbácea	Total forestal
	Conatos	Incendios		Arbolada	No arbolada		
Motivaciones orientadas a la obtención de beneficios directos por el causante							
Provocadas por cazadores para facilitar la caza	64	117	7	364,45	1.727,30	362,25	2.454,00
Obtener salarios en la extinción de los mismos o en la restauración	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Para hacer bajar el precio de la madera	0	1	0	0,80	1,70	0,00	2,50
Para obtener modificaciones en el uso del suelo	5	1	0	2,68	0,96	0,09	3,73
Provocados por delincuentes etc. para distraer a la G. Civil o Policía	8	1	0	8,55	1,63	0,69	10,87
Para favorecer la producción de productos del monte	3	4	0	2,59	58,66	1,29	62,54
Forzar resoluciones de consorcios o convenios	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Motivaciones orientadas a producir daños a terceros							
Provocados por venganzas	59	47	4	233,55	1.171,51	353,18	1.758,24
Provocados contra el acotamiento de caza	9	14	0	71,09	139,53	30,81	241,43
Disensiones en cuanto a la titularidad de los montes públicos o privados	7	4	0	53,28	112,42	0,10	165,80
Represalia al reducirse las inversiones públicas en los montes	1	0	0	0,00	0,00	0,01	0,01
Provocados por grupos políticos para crear malestar social	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Animadversión contra repoblaciones forestales	7	10	0	25,46	69,04	0,00	94,50
Rechazo a la creación o existencia de espacios naturales protegidos	4	1	0	2,05	4,81	0,00	6,86
Vandalismo	462	159	19	861,72	976,32	234,32	2.072,36
Resentimiento por expropiaciones	0	1	0	5,00	1,20	0,00	6,20
Venganza por multas impuestas	1	0	0	0,00	0,00	0,87	0,87
Motivaciones debidas a prácticas tradicionales inadecuadas							
Provocados por campesinos para eliminar matorral y residuos agrícolas	1.146	498	55	2.123,68	6.766,55	458,80	9.349,03
Provocados por pastores y ganaderos para regenerar el pasto	568	1.309	27	3.030,38	23.808,65	2.162,31	29.001,34
Provocados para ahuyentar animales (lobos, jabalíes)	29	48	2	94,88	532,06	31,92	658,86
Otras motivaciones							
Provocados por pirómanos	228	93	6	576,96	802,34	38,05	1.417,35
Ritos pseudoreligiosos y satanismo	1	0	0	0,00	0	0	0
Para contemplar las labores de extinción	3	2	0	1,58	1,70	1	4,13
Otras motivaciones	104	32	6	28,85	85,40	35,94	150,19
Sin datos	911	418	22	7.071,48	7.809,68	2.029,85	16.911,01
Total	3.620	2.760	148	14.559,03	44.071,47	5.741,34	64.371,84

GRÁFICO: Número de siniestros intencionados según motivación. Año 2015

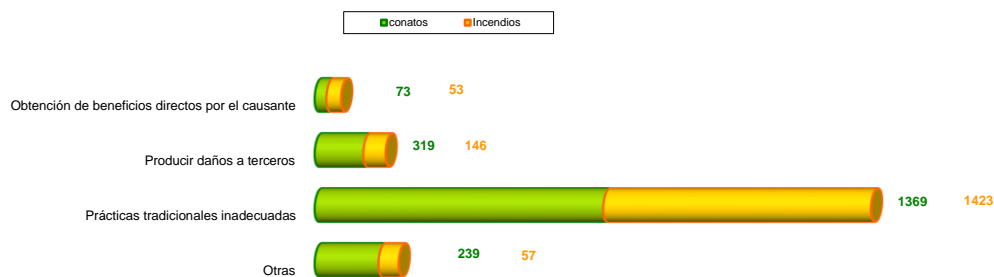
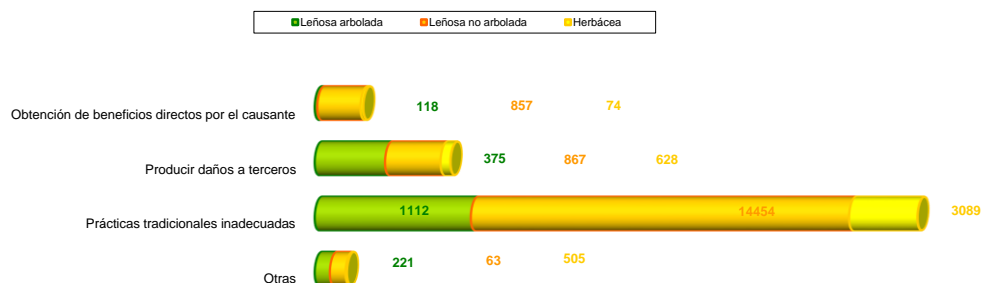


GRÁFICO: Vegetación afectada según motivación. Año 2015



INCENDIOS FORESTALES

6.7.5.1. DETECCIÓN Y EXTINCIÓN: Análisis autonómico y total de la detección del siniestro, 2015

Comunidades Autónomas	Vigilante fijo		Agente forestal		Vigilante móvil		Aeronave	
	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje
Andalucía	259	31,70%	60	7,34%	31	3,79%	1	0,12%
Aragón	78	22,87%	47	13,78%	2	0,59%	6	1,76%
Asturias	0	0,00%	151	9,73%	0	0,00%	5	0,32%
Canarias	3	3,37%	4	4,49%	5	5,62%	2	2,25%
Cantabria	2	0,26%	390	50,78%	22	2,86%	1	0,13%
Castilla La Mancha	141	15,34%	127	13,82%	18	1,96%	5	0,54%
Castilla y León	354	20,44%	284	16,40%	8	0,46%	10	0,58%
Cataluña	10	1,96%	48	9,43%	9	1,77%	0	0,00%
Ceuta	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Com. Valenciana	54	17,14%	13	4,13%	23	7,30%	5	1,59%
Euskadi	0	0,00%	16	12,80%	10	8,00%	0	0,00%
Extremadura	205	22,75%	80	8,88%	18	2,00%	6	0,67%
Galicia	528	18,51%	197	6,91%	45	1,58%	17	0,60%
Illes Balears	7	9,09%	0	0,00%	2	2,60%	2	2,60%
La Rioja	6	10,34%	9	15,52%	0	0,00%	0	0,00%
Madrid	48	14,24%	7	2,08%	1	0,30%	2	0,59%
Melilla	-	-	-	-	-	-	-	-
Murcia	31	23,85%	4	3,08%	0	0,00%	0	0,00%
Navarra	0	0,00%	11	3,83%	0	0,00%	1	0,35%
ESPAÑA	1.726	14,61%	1.448	12,26%	194	1,64%	63	0,53%

Comunidades Autónomas	Llamada particular		112		Otros	
	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje
Andalucía	19	2,33%	374	45,78%	73	8,94%
Aragón	92	26,98%	93	27,27%	23	6,74%
Asturias	1.117	71,97%	135	8,70%	144	9,28%
Canarias	25	28,09%	40	44,94%	10	11,24%
Cantabria	152	19,79%	159	20,70%	42	5,47%
Castilla La Mancha	50	5,44%	525	57,13%	53	5,77%
Castilla y León	231	13,34%	649	37,47%	196	11,32%
Cataluña	226	44,40%	208	40,86%	8	1,57%
Ceuta	0	0,00%	0	0,00%	1	100,00%
Com. Valenciana	132	41,90%	60	19,05%	28	8,89%
Euskadi	22	17,60%	67	53,60%	10	8,00%
Extremadura	77	8,55%	426	47,28%	89	9,88%
Galicia	990	34,71%	564	19,78%	511	17,92%
Illes Balears	40	51,95%	20	25,97%	6	7,79%
La Rioja	37	63,79%	1	1,72%	5	8,62%
Madrid	53	15,73%	218	64,69%	8	2,37%
Melilla	-	-	-	-	-	-
Murcia	35	26,92%	54	41,54%	6	4,62%
Navarra	7	2,44%	263	91,64%	5	1,74%
ESPAÑA	3.305	27,98%	3.856	32,65%	1.218	10,31%

INCENDIOS FORESTALES

6.7.5.2. DETECCIÓN Y EXTINCIÓN: Tiempo de llegada de los primeros medios de extinción desde la detección, 2015

Tiempo de Llegada (Minutos)	Siniestros					
	Conatos		Incendios		Total	
	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje
Sin datos	4	0,05	1	0,02	5	0,04
<= 5	676	8,80	212	5,14	888	7,52
> 5 - <= 10	960	12,49	284	6,88	1.244	10,53
> 10 - <= 15	1.153	15,00	433	10,50	1.586	13,43
> 15 - <=30	2.727	35,48	1.211	29,36	3.938	33,34
> 30 - <= 45	1.086	14,13	611	14,81	1.697	14,37
> 45 - <= 60	419	5,45	378	9,16	797	6,75
> 60 - <= 90	284	3,70	291	7,05	575	4,87
> 90 - <= 120	88	1,15	112	2,72	200	1,69
> 120	69	0,90	198	4,80	267	2,26
No intervienen	219	2,85	394	9,55	613	5,19
TOTAL	7.685		4.125		11.810	

Tiempo de Llegada (Minutos)	Superficies						
	Arbolada		No arbolada		Forestal		
	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Media (ha)
Sin datos	11,07	0,03	23,21	0,03	34,28	0,03	6,86
<= 5	875,48	2,66	2.023,45	2,63	2.898,93	2,64	3,26
> 5 - <= 10	8.734,86	26,56	9.465,99	12,31	18.200,85	16,58	14,63
> 10 - <= 15	3.056,21	9,29	4.537,42	5,90	7.593,63	6,92	4,79
> 15 - <=30	8.548,78	26,00	18.784,09	24,43	27.332,87	24,90	6,94
> 30 - <= 45	1.933,92	5,88	6.861,32	8,92	8.795,24	8,01	5,18
> 45 - <= 60	993,85	3,02	6.245,40	8,12	7.239,25	6,59	9,08
> 60 - <= 90	3.909,81	11,89	10.689,02	13,90	14.598,83	13,30	25,39
> 90 - <= 120	3.202,69	9,74	3.516,74	4,57	6.719,43	6,12	33,60
> 120	945,17	2,87	6.324,87	8,22	7.270,04	6,62	27,23
No intervienen	669,52	2,04	8.429,98	10,96	9.099,50	8,29	14,84
TOTAL	32.881,36		76.901,49		109.782,85		9,30

INCENDIOS FORESTALES

6.7.5.3. DETECCIÓN Y EXTINCIÓN: Análisis autonómico del tiempo de llegada del primer medio de extinción, 2015

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	817	1	0,12%	0	0,00%	175	21,42%	442	54,10%
Aragón	341	1	0,29%	0	0,00%	97	28,45%	219	64,22%
Asturias	1.552	238	15,34%	2	0,13%	136	8,76%	422	27,19%
Canarias	89	0	0,00%	0	0,00%	46	51,69%	71	79,78%
Cantabria	768	219	28,52%	0	0,00%	101	13,15%	294	38,28%
Castilla La Mancha	919	0	0,00%	0	0,00%	200	21,76%	496	53,97%
Castilla y León	1.732	142	8,20%	0	0,00%	633	36,55%	1.183	68,30%
Cataluña	509	0	0,00%	0	0,00%	271	53,24%	437	85,85%
Ceuta	1	0	0,00%	0	0,00%	1	100,00%	1	100,00%
Com. Valenciana	315	0	0,00%	1	0,32%	93	29,52%	233	73,97%
Euskadi	125	0	0,00%	1	0,80%	36	28,80%	86	68,80%
Extremadura	901	1	0,11%	0	0,00%	342	37,96%	663	73,58%
Galicia	2.852	1	0,04%	1	0,04%	1.274	44,67%	2.381	83,49%
Illes Balears	77	1	1,30%	0	0,00%	26	33,77%	63	81,82%
La Rioja	58	0	0,00%	0	0,00%	21	36,21%	46	79,31%
Madrid	337	1	0,30%	0	0,00%	136	40,36%	290	86,05%
Melilla	0	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Murcia	130	0	0,00%	0	0,00%	58	44,62%	111	85,38%
Navarra	287	8	2,79%	0	0,00%	72	25,09%	442	154,01%
ESPAÑA	11.810	613	5,19%	5	0,04%	3.718	31,48%	7.880	66,72%

Campaña de Verano (Julio - Septiembre)

Comunidades Autónomas	Número total de siniestros	Sin medios de extinción		Con intervención de medios de extinción					
				Sin datos		Con datos			
		Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Llegada <= 15'		Llegada <= 30'	
						Número	Porcentaje	Número	Porcentaje
Andalucía	441	1	0,23%	0	0,00%	100	22,68%	265	60,09%
Aragón	114	1	0,88%	0	0,00%	30	26,32%	72	63,16%
Asturias	326	23	7,06%	0	0,00%	38	11,66%	129	39,57%
Canarias	40	0	0,00%	0	0,00%	23	57,50%	35	87,50%
Cantabria	63	3	4,76%	0	0,00%	6	9,52%	31	49,21%
Castilla La Mancha	357	0	0,00%	0	0,00%	81	22,69%	234	65,55%
Castilla y León	737	4	0,54%	0	0,00%	340	46,13%	598	81,14%
Cataluña	148	0	0,00%	0	0,00%	99	66,89%	135	91,22%
Ceuta	0	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Com. Valenciana	123	0	0,00%	1	0,81%	31	25,20%	86	69,92%
Euskadi	33	0	0,00%	1	3,03%	12	36,36%	22	66,67%
Extremadura	355	1	0,28%	0	0,00%	171	48,17%	304	85,63%
Galicia	1.670	0	0,00%	1	0,06%	867	51,92%	1.483	88,80%
Illes Balears	29	1	3,45%	0	0,00%	8	27,59%	24	82,76%
La Rioja	20	0	0,00%	0	0,00%	7	35,00%	14	70,00%
Madrid	153	1	0,65%	0	0,00%	82	53,59%	141	92,16%
Melilla	0	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Murcia	48	0	0,00%	0	0,00%	15	31,25%	36	75,00%
Navarra	52	0	0,00%	0	0,00%	16	30,77%	265	509,62%
ESPAÑA	4.709	35	0,74%	3	0,06%	1.926	40,90%	3.874	82,27%

INCENDIOS FORESTALES

6.7.5.4. DETECCIÓN Y EXTINCIÓN: Distribución de medios del MAPA Campaña de verano, 2015

Tipo	Base	Número de	Periodo	Zona preferente
		Aeronaves	Verano	
AA (5.500 l)	TORREJÓN (M) CL-215T / CL-415	2/4	TODO EL AÑO	MADRID - CASTILLA LA MANCHA - CASTILLA Y LEÓN
	MATACÁN (SA) CL-215T / CL-415	2	16-6 A 15-10	CASTILLA Y LEÓN - GALICIA - EXTREMADURA
	TALAV. REAL (BA) CL-215T / CL-415	1	1-7 A 30-9	EXTREMADURA - ANDALUCÍA - CASTILLA LA MANCHA
	LABACOLLA (C) CL-215T / CL-415	2/3	1-7 A 30-9	GALICIA - CASTILLA Y LEÓN
	ZARAGOZA (Z) CL-215T / CL-415	1/2	16-6 A 30-9	ARAGON - CATALUÑA - C. VALENCIANA - PAÍS VASCO - NAVARRA - LA RIOJA
	POLLENSA (IB) CL-215T / CL-415	1	1-6 A 30-9	BALEARES
	LOS LLANOS (AB) CL-215T / CL-415	1	16-6 A 15-8	CASTILLA LA MANCHA - ANDALUCÍA - C. VALENCIANA - MURCIA
MÁLAGA (MA) CL-215T / CL-415	1/2	16-6 A 30-9	ANDALUCÍA - MURCIA - EXTREMADURA - CEUTA - MELILLA	
HK (4.500 l)	HUELMA (J)	1	20-6 A 19-10	ANDALUCÍA - CASTILLA LA MANCHA - MURCIA
	VILLARES DE JADRAQUE (GU)	1	20-6 A 19-10	CASTILLA LA MANCHA - CASTILLA Y LEÓN - MADRID - LA RIOJA - ARAGON
	LA ALMORAIMA (CA)	1	20-6 A 19-10	ANDALUCÍA - CEUTA
	IBIAS (O)	1	3-7 A 30-10	ASTURIAS - GALICIA - CASTILLA Y LEÓN - CANTABRIA
	TENERIFE (TF)	1	1-7 A 30-10	CANARIAS
	PLASENCIA (CC)	1	20-6 A 19-10	EXTREMADURA - ANDALUCÍA - CASTILLA LA MANCHA - CASTILLA Y LEÓN
	PLASENCIA DEL MONTE (HU)	1	1-7 A 30-10	ARAGÓN - NAVARRA - LA RIOJA - CATALUÑA
CARAVACA (MU)	1	16-6 A 15-10	MURCIA - C. VALENCIANA - ANDALUCÍA - CASTILLA LA MANCHA	
ACT (3.100 l)	AMPURIABRAVA (GI)	2	1-7 A 30-9	CATALUÑA - BALEARES
	AGONCILLO (LO)	2	1-7 A 30-9	LA RIOJA - NAVARRA - ARAGÓN - PAÍS VASCO - CASTILLA Y LEÓN
	NIEBLA(H)	1	1-7 A 30-9	ANDALUCÍA - EXTREMADURA - CASTILLA LA MANCHA
	XINZO (OR)	2	1-7 A 30-9	GALICIA - CASTILLA Y LEÓN
	PAMPLONA (NA)	1	1-7 A 30-9	NAVARRA - LA RIOJA - PAÍS VASCO - ARAGÓN
	SON BONET (IB)	1	1-7 A 30-9	BALEARES - CATALUÑA
	LA GOMERA (TF)	1	1-7 A 30-9	CANARIAS
Aa (3.100 l)	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
BRIF/A	TABUYO (LE)	2	8-7 A 15-10	CASTILLA Y LEÓN - GALICIA - ASTURIAS
	PINOFRANQUEADO (CC)	2	5-7 A 15-10	EXTREMADURA - ANDALUCÍA - CASTILLA Y LEÓN - CASTILLA LA MANCHA
	DAROCA (Z)	2	5-7 A 15-10	ARAGÓN - CASTILLA LA MANCHA - CATALUÑA - C. VALENCIANA - MADRID
	PRADO DE LOS ESQUILADORES (CU)	2	5-7 A 15-10	CASTILLA LA MANCHA - C. VALENCIANA - MURCIA - BALEARES - ARAGÓN
	TINEO (O)	2	7-7 A 15-10	ASTURIAS - GALICIA - CASTILLA Y LEÓN
	LAZA (OR)	2	4-7 A 15-10	GALICIA - CASTILLA Y LEÓN
	LUBIA (SO)	2	9-7 A 15-10	CASTILLA Y LEÓN - CASTILLA LA MANCHA - ARAGÓN - LA RIOJA - C. VALENCIANA - NAVARRA
	LA PALMA (TF)	2	11-7 A 15-10	CANARIAS
LA IGLESUELA (TO)	2	4-7 A 15-10	EXTREMADURA - CASTILLA LA MANCHA - CASTILLA Y LEÓN - MADRID	
BRIF/B	PUERTO EL PICO (AV)	1	4-7 A 15-10	CASTILLA Y LEÓN - CASTILLA LA MANCHA - EXTREMADURA - MADRID
ACO	MUCHAMIEL (A)	1	1-7 A 30-9	C. VALENCIANA - CATALUÑA - MURCIA - ARAGÓN - BALEARES
	MATACÁN (SA)	1	1-7 A 30-9	CASTILLA Y LEÓN - GALICIA - ASTURIAS - EXTREMADURA - MADRID
BK	TORREJÓN (M)	1	16-7 A 15-8	MADRID - CASTILLA LA MANCHA - CASTILLA Y LEÓN

INCENDIOS FORESTALES

6.7.5.5. DETECCIÓN Y EXTINCIÓN: Distribución de medios del MAPA Campaña de invierno, 2015

Tipo	Base	Número de aeronaves	Periodo	Zona preferente
			Verano 2007	
Aviones Anfibios (5.500 litros)	TORREJÓN (M) CL-215 T Y CL-415	2	01-01 A 31-05 Y 01-10 A 31-12	MADRID - CASTILLA LA MANCHA - CASTILLA Y LEÓN
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	06-03 A 04-05	CASTILLA Y LEÓN - ASTURIAS - GALICIA
	IBIAS (AS)	1	09-03 A 07-05	ASTURIAS - GALICIA - CASTILLA Y LEÓN
	LAZA (OR)	1	11-03 A 09-05	GALICIA - ASTURIAS - CASTILLA Y LEÓN
Brigada Helitransportadora de Invierno	TABUYO (LE)	1	06-03 A 04-05	CASTILLA Y LEÓN - ASTURIAS - GALICIA
	PINOFRANQUEADO (CC)	1	02-03 A 30-04	EXTREMADURA - ANDALUCÍA - CASTILLA Y LEÓN - CASTILLA LA MANCHA
	TINEO (O)	1	09-03 A 07-05	ASTURIAS - GALICIA - CASTILLA Y LEÓN
	LAZA (OR)	1	11-03 A 09-05	GALICIA - ASTURIAS - CASTILLA Y LEÓN
	RUENTE (S)	1	02-03 A 09-05	CANTABRIA - CASTILLA Y LEÓN - ASTURIAS
Equipo de Prevención Integral	A CORUÑA	1	12-01 A 29-05	NOIA
	LUGO	1	12-01 A 29-05	LUGO- ANCARES
	OURENSE	1	12-01 A 29-05	A POBRA DE TRIVES
	PONTEVEDRA	1	12-01 A 29-05	PONTEAREAS
	ASTURIAS 1	1	12-01 A 29-05	POLA DE LENA
	ASTURIAS 2	1	12-01 A 29-05	CANGAS DE ONÍS
	ASTURIAS 3	1	12-01 A 29-05	CANGAS DEL NARCEA
	CANTABRIA	1	12-01 A 29-05	CABUÉRNIGA
	NAVARRA 1	1	12-01 A 29-05	BAZTÁN
	NAVARRA 2	1	12-01 A 29-05	BURGUETE
	LA RIOJA	1	12-01 A 29-05	LA RIOJA
	ZAMORA	1	12-01 A 29-05	SANABRIA
	LEÓN	1	12-01 A 29-05	LEÓN
	ÁVILA	1	12-01 A 29-05	BARCO DE ÁVILA
	HUESCA	1	12-01 A 29-05	SOMONTANO
	C.VALENCIANA	1	12-01 A 29-05	COMUNIDAD VALENCIANA
	LA PALMA	1	12-01 A 29-05	LA PALMA
CÁCERES	1	12-01 A 29-05	HURDES	
Brigadas de Prevención	TABUYO (LE)	1	07-01 A 29-05	CASTILLA Y LEÓN - ASTURIAS - GALICIA
	PINOFRANQUEADO (CC)	1	07-01 A 29-05	EXTREMADURA - ANDALUCÍA - CASTILLA Y LEÓN - CASTILLA LA MANCHA
	TINEO (O)	1	07-01 A 15-06	ASTURIAS - GALICIA - CASTILLA Y LEÓN
	LAZA (OR)	1	07-01 A 29-05	GALICIA - ASTURIAS - CASTILLA Y LEÓN
	LUBIA (SO)	1	07-01 A 15-06	CANTABRIA - CASTILLA Y LEÓN - ASTURIAS
	LA PALMA (TF)	1	07-01 A 29-05	EXTREMADURA - ANDALUCÍA - CASTILLA Y LEÓN - CASTILLA LA MANCHA
	LA IGESUELA (TO)	1	07-01 A 29-05	ASTURIAS - GALICIA - CASTILLA Y LEÓN
	PUERTO EL PICO (AV)	1	07-01 A 29-05	GALICIA - ASTURIAS - CASTILLA Y LEÓN
	DAROCA (Z)	1	07-01 A 29-05	CANTABRIA - CASTILLA Y LEÓN - ASTURIAS

INCENDIOS FORESTALES

6.7.6.1. LOS INCENDIOS FORESTALES EN OTROS PAÍSES: Resumen de datos de los cinco países del sur de la Unión Europea, 2015

País	Nº de siniestros	Superficie forestal
España	11.810	108.782
Francia	4.440	11.160
Grecia	510	7.096
Italia	5.442	41.511
Portugal	15.851	64.443

GRÁFICO: Número de siniestros en Países de la Unión Europea. Año 2015

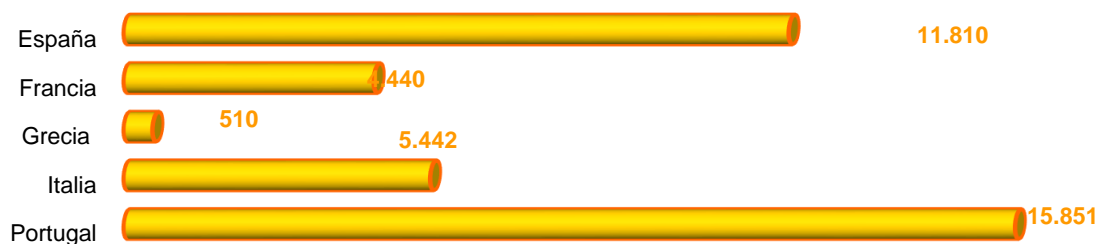
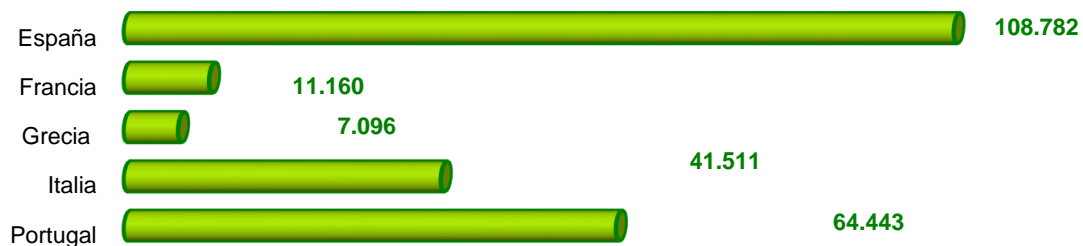


GRÁFICO: Superficie afectada en Países de la Unión Europea. Año 2015



INVENTARIO NACIONAL

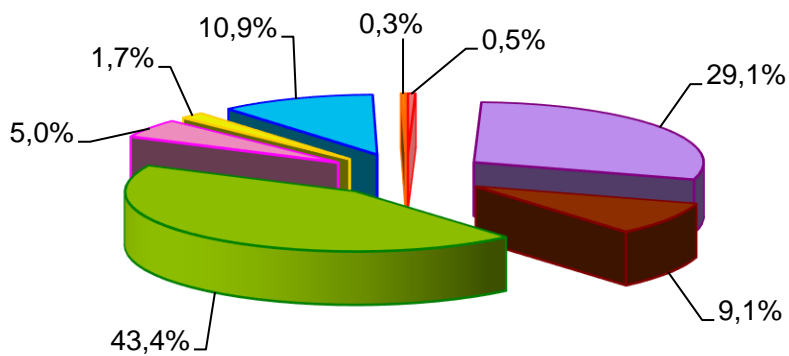
6.8.1. ESTADO DE SALUD DE LOS BOSQUES:

Frecuencia y porcentaje de agentes causantes de daños, Nivel I 2018

Causas de daños	2018	
	Número	Porcentaje
Caza y ganado	25	0,5
Insectos	1.388	29,1
Hongos	432	9,1
Abióticos	2.068	43,4
Acción del hombre	238	5,0
Incendios	80	1,7
Otros	517	10,9
No identificados	15	0,3
TOTAL	4.763	100,0

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

GRÁFICO: Distribución de las causas de daños en los bosques. Año 2018



■ Caza y ganado

■ Insectos

■ Hongos

■ Abióticos

■ Acción del hombre

■ Incendios

■ Otros

■ No identificados

INVENTARIO NACIONAL

6.8.2. ESTADO DE SALUD DE LOS BOSQUES: Serie histórica de los daños, Nivel I (1987-2018)

Año	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Nº de puntos de observación	322	388	457	447	436	462	460	456*	454	460	462	465	611	620	620	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	7.522	7.532
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	7.358	7.348
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	14.880	14.880
Defoliación en coníferas (%)																
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	33,8	28,7
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	54,6	55,7
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	8,6	12,2
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	1,1	0,9
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	2,0	2,5
Defoliación de frondosas (%)																
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	23,9	19,5
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	61,7	63,2
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	10,9	14,3
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	0,9	0,9
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	2,6	2,1
Defoliación en coníferas y frondosas(%)																
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	28,9	24,2
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	58,1	59,4
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	9,7	13,2
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	1,0	0,9
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	2,3	2,3

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

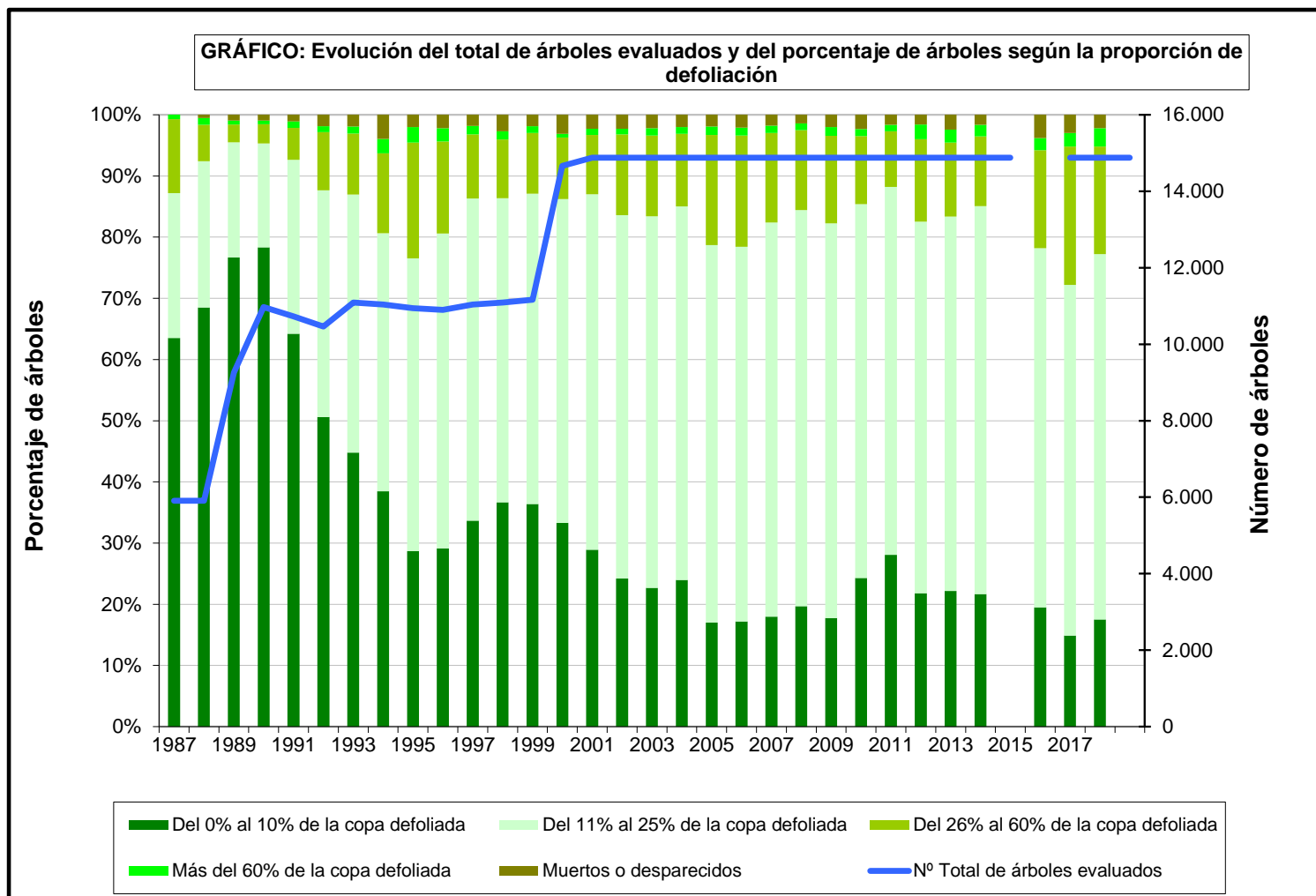
Año	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Nº de puntos de observación	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620		620	620	620
Nº de coníferas evaluadas	7.514	7.498	7.511	7.511	7.520	7.502	7.488	7.469	7.439	7.438	7.435	7.413		7.416	7.415	7.408
Nº de frondosas evaluadas	7.366	7.382	7.369	7.369	7.360	7.378	7.392	7.411	7.441	7.442	7.445	7.467		7.464	7.465	7.472
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	14.880
Defoliación en coníferas (%)																
Del 0% al 10% de la copa defoliada	27,0	27,5	20,4	21,2	22,2	23,5	21,6	27,2	32,5	26,0	28,2	25,9		21,1	16,7	17,6
Del 11% al 25% de la copa defoliada	58,9	58,5	60,2	60,0	62,0	63,6	63,5	59,7	57,1	62,6	59,2	62,7		58,1	57,2	59,4
Del 26% al 60% de la copa defoliada	11,5	10,2	16,2	15,5	12,9	10,7	11,9	9,5	8,0	8,9	8,4	8,8		15,5	22,0	16,7
Más del 60% de la copa defoliada	1,2	1,3	1,4	1,0	0,9	0,9	1,3	0,9	0,8	1,4	1,1	1,3		1,8	1,6	3,7
Muertos o desaparecidos	1,4	2,5	1,7	2,3	2,1	1,3	1,7	2,8	1,6	1,1	3,1	1,3		3,6	2,6	2,7
Defoliación de frondosas (%)																
Del 0% al 10% de la copa defoliada	18,3	20,4	13,5	13,1	13,7	15,9	13,9	21,4	23,7	17,7	16,1	17,5		17,9	13,2	17,5
Del 11% al 25% de la copa defoliada	62,6	63,6	63,2	62,5	66,8	65,7	65,4	62,5	63,1	58,8	63,2	64,1		59,3	57,5	60,1
Del 26% al 60% de la copa defoliada	14,9	13,5	19,9	20,9	16,3	15,7	16,8	12,8	10,3	18,1	15,7	14,0		16,5	23,2	18,5
Más del 60% de la copa defoliada	1,3	1,0	1,4	1,6	1,6	1,3	1,5	1,4	1,3	3,3	3,2	2,4		2,3	2,7	2,2
Muertos o desaparecidos	3,0	1,6	2,0	1,9	1,6	1,5	2,3	1,9	1,6	2,1	1,7	2,0		3,9	3,4	1,7
Defoliación en coníferas y frondosas(%)																
Del 0% al 10% de la copa defoliada	22,7	24,0	17,0	17,2	18,0	19,7	17,8	24,3	28,1	21,8	22,2	21,7		19,5	14,9	17,5
Del 11% al 25% de la copa defoliada	60,7	61,0	61,7	61,2	64,4	64,7	64,5	61,1	60,1	60,7	61,2	63,4		58,7	57,3	59,7
Del 26% al 60% de la copa defoliada	13,2	11,9	18,0	18,2	14,6	13,1	14,3	11,1	9,1	13,5	12,1	11,4		16,0	22,6	17,6
Más del 60% de la copa defoliada	1,2	1,1	1,4	1,3	1,2	1,1	1,4	1,1	1,1	2,4	2,2	1,9		2,0	2,2	3,0
Muertos o desaparecidos	2,2	2,0	1,9	2,1	1,8	1,4	2,0	2,3	1,6	1,6	2,4	1,6		3,8	3,0	2,2

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

** En 2015 no hay datos

INVENTARIO NACIONAL

GR.6.8.2. ESTADO DE SALUD DE LOS BOSQUES: Gráficos de evolución de los daños



INVENTARIO NACIONAL

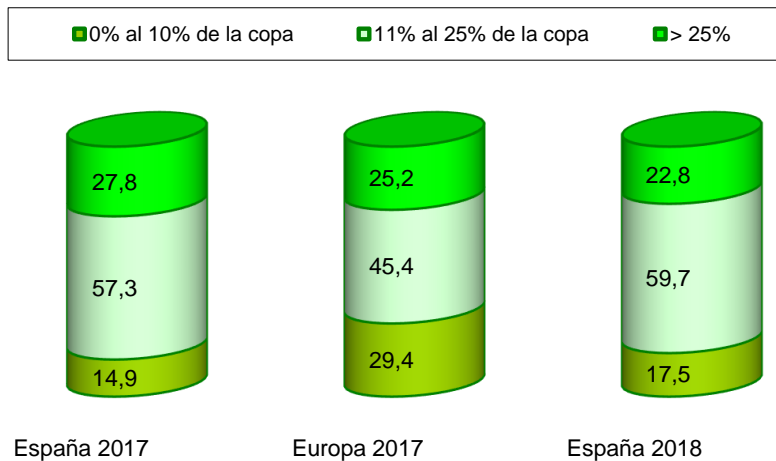
6.8.3. ESTADO DE SALUD DE LOS BOSQUES: Porcentaje de defoliación en España y Europa, Nivel I 2018-2017

	España 2017	Europa 2017	España 2018
Nº de puntos de observación	620	5.496	620
Nº de coníferas evaluadas	7.415	51.187	7.408
Nº de frondosas evaluadas	7.465	50.592	7.472
Total	14.880	101.779	14.880
Defoliación en coníferas (%)			
0% al 10% de la copa	16,7	30,6	17,6
11% al 25% de la copa	57,2	47,2	59,4
> 25%	26,1	22,2	23,0
Defoliación en frondosas (%)			
0% al 10% de la copa	13,2	28,6	17,5
11% al 25% de la copa	57,5	44,1	60,1
> 25%	29,3	27,3	22,4
Defoliación en coníferas y frondosas (%)			
0% al 10% de la copa	14,9	29,4	17,5
11% al 25% de la copa	57,3	45,4	59,7
> 25%	27,8	25,2	22,8

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

Fuente datos : 2018 Technical Report of ICP Forests (Tablas 7-4) Anexo

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



INVENTARIO NACIONAL

6.8.4. ESTADO DE SALUD DE LOS BOSQUES: Daños forestales desglosados por especies según la defoliación, Nivel I 2018

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	1.607	379	27	25	2,8	76,6	18,1	1,3	1,2	79,4	19,4	20,6
<i>Pinus nigra</i>	191	444	371	145	18	16,3	38,0	31,7	12,4	1,5	54,3	44,1	45,7
<i>Pinus pinaster</i>	367	811	108	14	83	26,5	58,6	7,8	1,0	6,0	85,2	8,8	14,8
<i>Pinus Pinea</i>	35	306	86	8	6	7,9	69,4	19,5	1,8	1,4	77,3	21,3	22,7
<i>Pinus Sylvestris</i>	373	652	126	37	27	30,7	53,7	10,4	3,0	2,2	84,4	13,4	15,6
Otras	276	577	164	46	40	25,0	52,3	14,9	4,2	3,6	77,3	19,0	22,7
Total coníferas	1.301	4.397	1.234	277	199	17,6	59,4	16,7	3,7	2,7	76,9	20,4	23,1
<i>Eucalyptus sp</i>	318	382	64	34	26	38,6	46,4	7,8	4,1	3,2	85,0	11,9	15,0
<i>Fagus Sylvatica</i>	165	163	50	3	2	43,1	42,6	13,1	0,8	0,5	85,6	13,8	14,4
<i>Quercus ilex</i>	283	2.086	779	71	40	8,7	64,0	23,9	2,2	1,2	72,7	26,1	27,3
<i>Quercus pyrenaica</i>	169	548	96	18	25	19,7	64,0	11,2	2,1	2,9	83,8	13,3	16,2
<i>Quercus suber</i>	13	232	142	12	3	3,2	57,7	35,3	3,0	0,7	60,9	38,3	39,1
Otras	360	1.081	252	27	28	20,6	61,8	14,4	1,5	1,6	82,4	16,0	17,6
Total frondosas	1.308	4.492	1.383	165	124	17,5	60,1	18,5	2,2	1,7	77,6	20,7	22,4
< 60 años	1.118	4.588	1.602	318	168	14,3	58,9	20,6	4,1	2,2	73,2	24,6	26,8
>= 60 años	1.491	4.301	1.015	124	155	21,0	60,7	14,3	1,7	2,2	81,7	16,1	18,3
Total	2.609	8.889	2.617	442	323	17,5	59,7	17,6	3,0	2,2	77,3	20,6	22,7

*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

6.8.5. ESTADO DE SALUD DE LOS BOSQUES: Porcentaje de daños forestales según especie y edad del árbol, Nivel I 2018

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>	1,0	73,3	22,9	1,6	1,3	5,1	80,7	12,2	0,9	1,1
<i>Pinus nigra</i>	9,6	39,8	33,5	15,4	1,6	24,3	35,8	29,6	8,8	1,5
<i>Pinus pinaster</i>	23,6	59,4	10,9	1,4	4,7	30,7	57,5	3,3	0,5	7,9
<i>Pinus Pinea</i>	5,7	67,0	23,6	1,7	2,0	12,5	74,3	11,1	2,1	0,0
<i>Pinus Sylvestris</i>	27,2	56,4	10,4	3,8	2,1	35,6	49,8	10,3	2,0	2,4
Otras	15,2	52,8	23,1	6,3	2,6	36,1	51,7	5,6	1,7	4,8
Total coníferas	13,4	59,4	20,2	4,7	2,4	22,9	59,4	12,1	2,5	3,1
<i>Eucalyptus sp</i>	38,6	46,4	7,8	4,1	3,2	-	-	-	-	-
<i>Fagus Sylvatica</i>	9,6	59,2	29,6	1,6	0,0	59,3	34,5	5,0	0,4	0,8
<i>Quercus ilex</i>	3,5	63,0	28,8	3,3	1,4	12,7	64,8	20,1	1,3	1,1
<i>Quercus pyrenaica</i>	18,3	62,4	13,7	3,3	2,3	21,9	66,6	7,4	0,3	3,8
<i>Quercus suber</i>	0,0	31,1	57,8	11,1	0,0	3,6	61,1	32,5	2,0	0,8
Otras	12,0	61,4	22,4	2,5	1,6	25,9	62,1	9,5	0,9	1,6
Total frondosas	15,4	58,3	21,0	3,4	1,9	19,5	61,8	16,2	1,1	1,4

*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

6.8.6. ESTADO DE SALUD DE LOS BOSQUES: Análisis autonómico de los porcentajes de daños forestales, Nivel I 2018

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	10,7	13,9	12,7	63,5	63,7	63,6	20,5	19,8	20,0
Aragón	22,3	11,7	19,4	51,4	61,1	54,1	18,2	24,6	20,0
Asturias (Principado de)	55,4	33,4	39,1	39,3	58,4	53,5	2,7	5,0	4,4
Baleares (Islas)	7,2	22,2	11,6	64,1	27,0	53,2	26,8	49,2	33,3
Canarias	10,4	7,6	9,3	83,9	77,3	81,4	3,6	15,1	8,0
Cantabria	-	26,9	26,9	-	59,3	59,3	-	11,6	11,6
Castilla-La Mancha	17,2	6,0	12,7	51,4	56,5	53,5	20,2	31,5	24,7
Castilla y León	26,2	25,6	25,8	53,9	56,8	55,6	14,6	12,6	13,5
Cataluña	4,6	1,3	3,2	71,6	73,8	72,5	21,0	21,1	21,1
Comunidad Valenciana	4,9	4,1	4,8	78,4	55,1	75,9	14,3	40,8	17,1
Extremadura	18,8	4,6	6,9	70,6	68,3	68,7	10,6	24,8	22,5
Galicia	28,5	34,4	31,6	53,8	50,2	51,9	6,7	8,2	7,5
Madrid (Comunidad de)	0,0	0,0	0,0	56,3	83,3	65,3	33,3	12,5	26,4
Murcia (Región de)	3,5	-	3,5	78,5	-	78,5	15,6	-	15,6
Navarra (Comunidad Foral de)	20,5	39,3	33,6	55,3	46,3	49,1	21,2	10,7	13,9
Pais Vasco	41,2	51,9	45,8	28,4	37,8	32,5	11,3	7,7	9,7
Rioja (La)	56,1	20,0	44,8	36,4	26,7	33,3	6,1	53,3	20,8

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	2,1	1,6	1,7	3,2	1,1	1,9	779	1.357	2.136
Aragón	7,5	2,6	6,2	0,6	0,0	0,4	1.093	419	1.512
Asturias (Principado de)	0,9	0,0	0,2	1,8	3,1	2,8	112	320	432
Baleares (Islas)	0,7	0,0	0,5	1,3	1,6	1,4	153	63	216
Canarias	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	1,3	193	119	312
Cantabria	-	2,3	2,3	-	0,0	0,0	0	216	216
Castilla-La Mancha	9,7	5,6	8,1	1,5	0,4	1,0	1.093	731	1.824
Castilla y León	2,6	1,8	2,1	2,7	3,2	3,0	1.005	1.395	2.400
Cataluña	0,6	0,5	0,5	2,3	3,3	2,7	1.065	759	1.824
Comunidad Valenciana	0,7	0,0	0,7	1,7	0,0	1,5	407	49	456
Extremadura	0,0	2,0	1,7	0,0	0,2	0,2	170	886	1.056
Galicia	1,7	4,6	3,2	9,3	2,6	5,8	600	648	1.248
Madrid (Comunidad de)	10,4	4,2	8,3	0,0	0,0	0,0	48	24	72
Murcia (Región de)	1,4	-	1,4	1,0	-	1,0	288	0	288
Navarra (Comunidad Foral de)	1,5	2,7	2,3	1,5	1,0	1,2	132	300	432
Pais Vasco	7,4	0,6	4,4	11,8	1,9	7,5	204	156	360
Rioja (La)	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	1,0	66	30	96

INVENTARIO NACIONAL

6.8.7 ESTADO DE SALUD DE LOS BOSQUES: Composición química media del agua de deposición atmosférica de parcelas de la Red Europea de Nivel II, 2017

Parcela	Precipitación Total Anual (mm)	c 25°C ⁽¹⁾ µS·cm ⁻¹	PH	K	Ca	Mg	Na	N-NH ₄	Cl	N-NO ₃	S-SO ₄	Alcalinidad µeq·l ⁻¹	
				mg·l ⁻¹									
05Ps	Traslocación	787	17,7	5,8	2,4	1,3	0,3	0,8	0,5	1,2	0,4	0,3	129,2
	Precipitación incidente	973	7,2	6,0	0,2	0,9	0,1	0,4	0,2	0,4	0,2	0,2	27,9
06Qi	Traslocación	305	57,0	6,2	2,7	4,4	0,9	2,3	0,8	4,6	1,2	1,3	175,4
	Precipitación incidente	384	29,9	6,2	0,2	2,9	0,3	1,4	0,5	2,7	0,6	0,9	104,5
07Qi	Traslocación	294	22,1	5,9	2,4	1,6	0,4	1,2	0,3	2,0	0,5	0,4	85,7
	Precipitación incidente	447	14,1	5,9	0,3	1,2	0,2	0,9	0,1	1,2	0,3	0,4	34,5
10Ppa	Traslocación	271	65,1	6,4	5,5	5,6	1,6	4,5	0,6	7,4	0,9	1,0	188,5
	Precipitación incidente	410	21,8	6,0	0,3	1,4	0,4	2,7	0,2	4,1	0,2	0,5	45,1
11Qs	Traslocación	364	23,9	6,0	2,9	2,6	0,4	1,5	0,3	2,6	0,4	0,4	62,3
	Precipitación incidente	459	14,6	5,9	0,4	1,1	0,2	1,1	0,1	1,6	0,2	0,4	54,3
22Pn	Traslocación	351	35,6	6,2	1,8	4,6	0,7	1,2	0,6	1,7	1,2	0,6	113,2
	Precipitación incidente	406	16,9	6,4	0,3	2,6	0,2	0,6	0,2	0,7	0,5	0,4	88,5
25Ph	Traslocación	288	52,4	6,5	1,4	7,3	1,0	2,4	0,8	4,4	1,9	0,9	190,2
	Precipitación incidente	359	19,4	6,4	0,3	2,9	0,3	1,2	0,2	1,6	0,4	0,6	75,1
26Qi	Traslocación	421	25,2	6,3	4,0	2,2	0,5	1,5	0,1	1,9	0,2	0,3	88,6
	Precipitación incidente	443	14,6	6,2	0,4	2,8	0,2	1,2	0,2	1,4	0,3	0,3	61,0
30Ps	Traslocación	426	26,1	6,0	4,5	2,4	0,4	1,0	0,3	1,3	0,4	0,3	344,0
	Precipitación incidente	655	10,4	6,3	0,2	1,2	0,1	0,4	0,2	0,5	0,3	0,3	42,9
33Qpe	Traslocación	616	17,9	6,3	4,1	1,0	0,4	0,8	0,1	0,8	0,1	0,3	80,8
	Precipitación incidente	856	7,4	6,1	0,2	0,8	0,1	0,4	0,2	0,5	0,2	0,2	26,8
37Ppr	Traslocación	169	40,0	6,3	2,6	3,7	1,0	1,3	1,5	1,8	1,5	0,4	129,4
	Precipitación incidente	304	16,9	6,4	0,4	2,3	0,2	0,7	0,4	0,8	0,5	0,4	71,9
54Ph	Traslocación	241	338,7	6,0	8,3	18,6	8,1	36,7	2,4	53,7	4,0	5,6	214,7
	Precipitación incidente	337	59,5	6,3	0,4	3,0	0,8	6,2	0,4	10,7	0,5	1,2	111,2
102Ppr	Traslocación	1.248	48,3	5,1	1,6	1,0	1,0	7,4	0,4	10,9	0,5	1,6	7,8
	Precipitación incidente	1.735	22,0	5,3	0,3	2,0	0,4	3,2	0,2	4,8	0,2	0,4	17,2
115Fs	Traslocación	1.822	15,8	6,3	2,8	0,7	0,2	1,5	0,2	2,4	0,1	0,2	51,3
	Precipitación incidente	1.963	9,4	6,0	0,3	0,9	0,2	1,0	0,2	1,4	0,1	0,2	35,1

⁽¹⁾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 por volumen

INVENTARIO NACIONAL

6.8.8 ESTADO DE SALUD DE LOS BOSQUES: Concentración media de contaminantes en aire en las parcelas de la Red Europea de Nivel II, 2017

Parcela	SO ₂	NO ₂	NH ₃	O ₃
	µg/m ³			ppb
05Ps	0,7	1,8	1,6	37,2
06Qi	1,4	3,0	1,7	38,9
07Qi	0,9	5,8	1,6	27,1
10Ppa	1,4	3,8	1,8	28,8
11Qs	0,7	1,6	1,3	29,0
22Pn	0,7	1,2	1,1	38,8
25Ph	0,8	2,5	1,3	35,1
26Qi	0,9	2,3	1,4	40,5
30Ps	0,7	1,7	1,2	21,3
33Qpe	0,8	1,6	1,1	35,0
37Ppr	0,7	3,5	2,2	23,0
54Ph	1,6	10,9	1,8	26,1
102Ppr	1,9	8,7	1,4	24,8
115Fs	0,7	1,6	1,2	22,2

**Unidades habituales: O3 en ppb;
resto en ug/m3**

INVENTARIO NACIONAL

6.8.9 ESTADO DE SALUD DE LOS BOSQUES: Análisis foliares en las parcelas de la Red Europea de Nivel II, 2017

Parcela	Especie	Año metida	Peso seco (g)		N	S	P	Ca	Mg	K	C	Zn	Mn	Fe	Cu
			100 hojas	1000 acículas											
												%			
												µg/g			
05Ps	<i>Pinus sylvestris</i>	2.017		12,6	17,6	0,9	1,6	3,9	1,3	6,9	52,3	38,5	545,7	36,4	3,6
		2.016		12,6	16,8	1,0	1,4	4,8	1,0	6,0	54,2	33,9	667,4	71,7	3,0
		≤ 2.015		16,2	15,4	0,9	1,4	7,0	0,9	5,3	53,6	31,8	849,1	100,5	2,4
06Qi	<i>Quercus ilex</i>	2.017	8,4		16,0	1,0	0,8	8,8	1,2	5,9	50,5	32,2	416,3	133,4	3,9
07Qi	<i>Quercus ilex</i>	2.017	11,2		13,9	0,9	1,0	8,0	1,5	4,0	49,6	18,9	1.306,0	127,3	3,4
		2.016	11,1		11,7	0,9	0,9	11,2	1,4	4,0	50,3	24,4	2.550,0	187,7	2,8
10Ppa	<i>Pinus pinea</i>	2.017		43,1	8,4	0,6	0,5	2,4	2,2	5,1	49,7	17,4	68,9	60,1	2,9
		2.016		41,5	9,4	0,6	0,5	3,1	2,2	3,3	50,9	14,8	100,5	103,2	2,9
11Qs	<i>Quercus suber</i>	2.017	15,3		11,8	0,9	1,4	6,8	1,8	4,9	50,2	16,1	1.099,6	106,5	3,3
		2.017		44,2	10,2	0,6	1,1	2,5	1,4	5,1	52,3	34,6	80,3	52,6	7,0
22Pn	<i>Pinus nigra</i>	2.016		24,5	8,9	0,6	0,7	3,5	1,2	3,8	53,1	27,8	109,3	104,3	1,9
		≤ 2.015		58,9	10,2	0,7	0,7	5,6	1,2	4,1	53,7	31,6	165,6	121,7	1,7
		2.017		17,3	10,5	1,1	0,8	5,1	1,9	3,2	53,5	30,9	6,5	47,3	2,6
25Ph	<i>Pinus halepensis</i>	2.016		12,6	8,1	1,2	0,6	7,4	2,0	2,4	54,0	22,6	4,1	118,4	1,9
		≤ 2.015		13,8	8,4	1,1	0,6	8,1	2,0	2,2	54,8	14,8	5,5	136,4	1,8
		2.017	12,1		14,3	0,9	1,0	7,0	1,3	4,5	49,4	23,7	560,5	115,3	4,5
30Ps	<i>Pinus sylvestris</i>	2.017		9,4	13,6	1,0	1,3	3,0	1,5	7,8	51,6	51,5	346,8	47,0	3,8
		2.016		14,8	13,7	1,0	1,1	4,4	1,3	6,9	52,4	53,2	471,7	103,7	2,6
		≤ 2.015		14,7	9,9	0,8	1,0	5,8	1,1	5,3	51,7	50,8	561,0	142,9	2,0
33Qpe	<i>Quercus petraea</i>	2.017	27,9		26,3	1,9	1,7	8,5	1,6	12,9	49,2	20,5	1.914,8	89,3	7,8
		2.017		85,8	8,5	0,4	0,8	1,8	1,6	2,8	51,6	14,9	47,2	36,5	1,9
		2.016		82,8	7,4	0,4	0,6	3,2	1,6	1,8	51,4	7,7	58,2	50,3	1,0
37Ppr	<i>Pinus pinaster</i>	2.016		123,8	7,4	0,5	0,7	5,0	1,8	1,7	52,5	7,2	73,1	66,9	0,9
		≤ 2.015		23,0	12,3	0,9	1,0	2,6	1,4	4,8	54,1	17,6	13,8	59,1	2,0
		2.017		10,2	9,6	1,4	0,8	5,3	2,0	3,1	54,1	13,8	11,7	107,9	2,2
54Ph	<i>Pinus halepensis</i>	2.017		125,7	14,1	0,7	0,8	1,2	1,1	5,4	50,2	19,6	116,8	26,2	3,4
		2.016		151,4	11,9	0,8	0,7	1,7	0,8	4,8	52,3	16,2	175,9	36,2	2,3
		≤ 2.015		148,7	10,6	0,8	0,5	2,6	1,0	2,5	51,5	18,0	195,3	66,3	2,4
115Fs	<i>Fagus sylvatica</i>	2.017	11,7		23,2	1,6	1,3	10,0	1,3	8,5	49,2	21,5	1.148,1	115,2	6,9

INVENTARIO NACIONAL

6.8.10 ESTADO DE SALUD DE LOS BOSQUES: Desfronde en las parcelas de la Red Europea de Nivel II, 2017

Parcela	Hojas	Ramillas	Otras	Total
	kg/ha			
05Ps	4.586	376	3.527	8.488
06Qi	1.918	975	438	3.331
07Qi	2.394	1.258	2.220	5.872
10Ppa	1.984	221	2.733	4.937
11Qs	2.651	538	532	3.721
22Pn	1.570	337	1.338	3.244
25Ph	927	46	387	1.360
26Qi	1.927	318	866	3.111
30Ps	1.640	884	1.993	4.517
33Qpe	3.416	633	607	4.656
37Ppr	2.031	329	984	3.344
54Ph	2.818	601	1.167	4.586
102Ppr	3.409	1.002	2.889	7.300
115Fs	3.272	635	611	4.518

LICENCIAS FLEGT

6.9.1 Licencias FLEGT de madera y productos de madera (2016-2018)

LICENCIAS FLEGT	2016	2017	2018
Validadas	14	1.656	1.759
Rechazadas	0	12	1
Desestimadas o canceladas	2	47	15
TOTAL Licencias resueltas	16	1.715	1.775

NOTA: La resolución de las solicitudes de validación de las licencias FLEGT puede ser:

- Validada: Licencia FLEGT validada por la Autoridad Competente FLEG
- Rechazada: Rechazada la validez de la licencia FLEGT por la Autoridad Competente FLEGT en España, por no cumplir uno o varios de los tres criterios establecidos en la normativa FLEGT.
- Desestimada o Cancelada: Desestimada la solicitud por la autoridad competente o cancelada por el solicitante

Declaraciones responsables EUTR

6.9.2 Número de agentes EUTR que han presentado declaración responsable por comunidad autónoma, 2015-2017

Comunidad Autónoma	DDRR 2015	DDRR 2016	DDRR 2017
Andalucía	53	31	22
Aragón	28	18	26
Canarias	-	-	-
Cantabria	18	14	19
Castilla y León	2	39	79
Castilla-La Mancha	34	42	17
Cataluña	54	86	99
Ciudad de Ceuta	-	-	-
Ciudad de Melilla	-	-	-
Comunidad de Madrid	3	2	10
Comunidad Foral de Navarra	18	15	24
Comunitat Valenciana	39	50	154
Extremadura	14	-	8
Galicia	-	305	339
Illes Balears	14	-	11
La Rioja	1	13	10
País Vasco	59	47	55
Principado de Asturias	29	34	-
Región de Murcia	-	4	-
Total general	366	700	873

Nota: Los datos publicados son los declarados por los agentes y trasladados oficialmente a la autoridad competente estatal por las autoridades competentes autonómicas, tal y como establece el artículo 7 del Real Decreto 1088/2015, de 4 de diciembre.

Controles EUTR realizados por comunidad autónoma

6.9.3 Número de controles EUTR realizados por las Autoridades Competentes en 2017

Controles realizados por CA	Conforme	Conforme con observaciones	Notificación de medidas correctoras	No conforme	TOTAL 2017
Andalucía	-	-	-	-	-
Aragón	16	1	0	0	17
Canarias	-	-	-	-	-
Cantabria	-	-	-	-	0
Castilla y León	26	0	0	0	26
Castilla-La Mancha	19	0	1	1	21
Cataluña	4	2	0	0	6
Ciudad de Ceuta	-	-	-	-	-
Ciudad de Melilla	-	-	-	-	-
Comunidad de Madrid	5	0	0	0	5
Comunidad Foral de Navarra	-	-	-	-	-
Comunitat Valenciana	64	0	2	0	66
Extremadura	-	-	-	-	-
Galicia	-	-	-	-	-
Illes Balears	-	-	-	-	-
La Rioja	-	-	-	-	-
País Vasco	10	0	0	2	12
Principado de Asturias	-	-	-	-	-
Región de Murcia	-	-	-	-	-
Total general	144	3	3	3	153

Nota 1: Datos trasladados oficialmente a la autoridad competente estatal por las autoridades competentes autonómicas, tal y como establece el artículo 7 del Real Decreto 1088/2015, de 4 de diciembre.

Nota 2: El resultado de un control puede ser:

- Conforme: Sin ningún aspecto que destacar.
- Conforme con observaciones: Resultado Conforme con ciertos aspectos a mejorar por el agente que no llegue a considerarse No Conformidad.
- Notificación Medidas Correctoras: Se decidirá cuándo las deficiencias para la NO Conformidad en la aplicación del SDD, o la verificación del producto o de la materia prima, resultan muy graves, o bien cuándo la no subsanación de las deficiencias conlleve la necesidad de expedir una Notificación de Medidas Correctoras.
- No Conforme: Con deficiencias leves o graves en la declaración responsable, el SDD, la verificación del producto o de la materia prima.