

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

6.6.20. MOVIMIENTOS EN MASA: Superficies según potencialidad y tipología predominante, 2019 (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		
BIZKAIA	Derrumbes en general	-	-	-	-	8.308,0	3,8	2.897,4	1,3	312,0	0,1	11.517,4	5,2
	Deslizamientos	-	-	-	-	293,9	0,1	16,2	0,0	0,1	-0,00	310,2	0,1
	Derrumbes en general y deslizamientos	-	-	-	-	42.456,2	19,2	137.431,5	62,0	316,0	0,2	180.203,6	81,3
	Complejos o mixtos	-	-	-	-	1.622,8	0,7	8.272,3	3,7	97,1	0,0	9.992,3	4,5
	Movimientos en masa poco probables	-	-	216,6	0,1	-	-	-	-	-	-	216,6	0,1
	SUPERFICIE EROSIONABLE	-	-	216,6	0,1	52.680,9	23,8	148.617,4	67,0	725,1	0,3	202.240,0	91,2
	Láminas de agua superficiales y humedales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.397,4	0,6
	Superficies artificiales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.068,2	8,2
	TOTAL	-	-	216,6	0,1	52.680,9	23,8	148.617,4	67,0	725,1	0,3	221.705,6	100,0
	BURGOS	Derrumbes en general	-	-	-	-	50.200,1	3,5	6.042,5	0,4	721,7	0,1	56.964,3
Deslizamientos		-	-	-	-	265.784,1	18,6	77.901,5	5,5	2.052,3	0,1	345.737,9	24,2
Derrumbes en general y deslizamientos		-	-	-	-	156,4	0,0	-	-	-	-	156,4	0,0
Complejos o mixtos		-	-	-	-	299.121,0	20,9	69.299,8	4,9	2.156,3	0,2	370.577,1	25,9
Movimientos en masa poco probables		19,3	- 0,00	632.113,6	44,2	-	-	-	-	-	-	632.132,9	44,2
SUPERFICIE EROSIONABLE		19,3	- 0,00	632.113,6	44,2	615.261,7	43,1	153.243,9	10,7	4.930,2	0,3	1.405.568,6	98,4
Láminas de agua superficiales y humedales		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.494,0	0,2
Superficies artificiales		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.041,3	1,4
TOTAL		19,3	- 0,00	632.113,6	44,2	615.261,7	43,1	153.243,9	10,7	4.930,2	0,3	1.429.103,9	100,0
CACERES		Derrumbes en general	-	-	-	-	141.426,6	7,1	30.747,4	1,6	2.222,8	0,1	174.396,6
	Deslizamientos	-	-	-	-	424.422,1	21,4	108.542,6	5,5	419,5	0,0	533.384,2	26,9
	Derrumbes en general y deslizamientos	-	-	-	-	3,0	-0,00	26,2	-0,00	62,6	-0,00	91,8	-0,00
	Complejos o mixtos	-	-	-	-	64.099,4	3,2	4.644,9	0,2	633,1	0,0	69.377,4	3,5
	Movimientos en masa poco probables	95.860,0	4,8	1.061.836,1	53,5	46,0	-0,00	0,9	-0,00	0,4	-0,00	1.157.743,4	58,3
	SUPERFICIE EROSIONABLE	95.860,0	4,8	1.061.836,1	53,5	629.997,0	31,7	143.962,1	7,3	3.338,2	0,2	1.934.993,4	97,4
	Láminas de agua superficiales y humedales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.852,8	1,9
	Superficies artificiales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
	CÁDIZ	Derrumbes en general	-	-	-	-	57.560,2	7,7	12.981,5	1,7	8.314,2	1,1	78.859,9
Deslizamientos		-	-	-	-	7.963,6	1,1	40,8	0,0	-	-	8.004,5	1,1
Derrumbes en general y deslizamientos		-	-	-	-	129.729,3	17,4	187.964,9	25,3	59.457,9	8,0	377.152,1	50,7
Deslizamientos y flujos		-	-	-	-	-	-	1.535,2	0,2	1.127,4	0,2	2.662,5	0,4
Complejos o mixtos		-	-	-	-	18.181,3	2,5	79.808,6	10,7	37.177,1	5,0	135.166,9	18,2
Movimientos en masa poco probables		-	-	81.094,5	10,9	-	-	-	-	-	-	81.094,5	10,9
SUPERFICIE EROSIONABLE		-	-	81.094,5	10,9	213.434,5	28,7	282.330,9	38,0	106.076,6	14,3	682.936,5	91,8
Láminas de agua superficiales y humedales		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.256,9	3,1
Superficies artificiales		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.394,8	5,0
TOTAL		-	-	81.094,5	10,9	213.434,5	28,7	282.330,9	38,0	106.076,6	14,3	743.588,2	100,0
CANTABRIA	Derrumbes en general	-	-	-	-	23.477,7	4,4	10.014,9	1,9	449,7	0,1	33.942,2	6,4
	Deslizamientos	-	-	-	-	147.408,8	27,7	220.745,2	41,5	10.971,5	2,1	379.125,5	71,3
	Derrumbes en general y deslizamientos	-	-	-	-	3.788,4	0,7	98,8	0,0	-	-	3.887,2	0,7
	Deslizamientos y flujos	-	-	-	-	24.760,7	4,7	43.136,6	8,1	254,3	0,1	68.151,7	12,8
	Complejos o mixtos	-	-	-	-	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	-	20.574,3	3,9	-	-	-	-	-	-	20.580,0	3,9
	SUPERFICIE EROSIONABLE	5,7	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.542,9	1,4
	Superficies artificiales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.902,9	2,4
	TOTAL	5,7	-	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
CASTELLÓN/ CASTELLÓ	Derrumbes en general	-	-	-	-	21.575,8	3,3	9.334,2	1,4	153,0	0,0	31.063,0	4,7
	Deslizamientos	-	-	-	-	5,4	-0,00	-	-	-	-	5,4	-
	Derrumbes en general y deslizamientos	-	-	-	-	274.459,6	41,4	135.241,1	20,4	3.589,2	0,5	413.289,9	62,3
	Complejos o mixtos	-	-	-	-	17.084,5	2,6	19.904,6	3,0	252,3	0,0	37.241,5	5,6
	Movimientos en masa poco probables	28,2	- 0,00	155.680,1	23,5	-	-	-	-	-	-	155.708,3	23,5
	SUPERFICIE EROSIONABLE	28,2	- 0,00	155.680,1	23,5	313.125,3	47,2	164.479,9	24,8	3.994,5	0,6	637.307,9	96,1
	Láminas de agua superficiales y humedales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.448,7	2,8
	Superficies artificiales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.263,2	3,4
	TOTAL	28,2	- 0,00	155.680,1	23,5	313.125,3	47,2	164.479,9	24,8	3.994,5	0,6	663.185,3	100,0
	CIUDAD REAL	Derrumbes en general	-	-	-	-	171.436,7	8,7	40.603,0	2,1	552,3	0,0	212.592,1
Deslizamientos		-	-	-	-	8,1	-0,00	-	-	-	-	8,1	-0,00
Derrumbes en general y deslizamientos		-	-	-	-	250.652,8	12,7	8.657,6	0,4	462,3	0,0	259.772,8	13,1
Complejos o mixtos		-	-	-	-	107.919,6	5,5	15.532,4	0,8	89,7	0,0	123.541,7	6,2
Movimientos en masa poco probables		2.681,7	0,1	1.344.367,1	67,9	-	-	-	-	-	-	1.347.048,8	68,0
SUPERFICIE EROSIONABLE		2.681,7	0,1	1.344.367,1	67,9	530.017,2	26,8	64.793,1	3,3	1.104,4	0,1	1.942.963,5	98,1
Láminas de agua superficiales y humedales		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.096,5	0,8
Superficies artificiales		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.263,2	1,1
TOTAL		2.681,7	0,1	1.344.367,1	67,9	530.017,2	26,8	64.793,1	3,3	1.104,4	0,1	1.981.323,2	100,0
CÓRDOBA		Derrumbes en general	-	-	-	-	84.650,6	6,2	7.276,9	0,5	452,0	0,0	92.379,5
	Deslizamientos	-	-	-	-	3.262,1	0,2	63,5	-0,00	1,6	-0,00	3.327,1	0,2
	Derrumbes en general y deslizamientos	-	-	-	-	383.836,5	27,9	221.092,1	16,1	8.483,1	0,6	613.411,7	44,5
	Deslizamientos y flujos	-	-	-	-	13.797,9	1,0	37.562,4	2,7	881,5	0,1	52.241,9	3,8
	Complejos o mixtos	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.039,3	1,1
	Superficies artificiales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
CUENCA	Derrumbes en general	-	-	-	-	21.942,1	1,3	924,2	0,1	242,4	0,0	23.108,6	1,4
	Deslizamientos	-	-	-	-	66,4	-0,00	0,1	-0,00	-	-	66,5	-0,00
	Derrumbes en general y deslizamientos	-	-	-	-	342.670,7	20,0	25.696,3	1,5	117,8	0,0	368.484,8	21,5
	Complejos o mixtos	-	-	-	-	140.420,5	8,2	19.983,2	1,2	2.672,8	0,2	163.076,5	9,5
	Movimientos en masa poco probables	-	-	1.135.292,5	66,2	-	-	-	-	-	-	1.135.292,5	66,2
	SUPERFICIE EROSIONABLE	-	-	1.135.292,5	66,2	505.099,6	29,5	46.603,7	2,7	3.033,0	0,2	1.690.028,9	98,6
	Láminas de agua superficiales y humedales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.685,6	0,7
	Superficies artificiales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.398,0	0,7
	TOTAL	-	-	1.135.292,5	66,2	505.099,6	29,5	46.603,7	2,7	3.033,0	0,2	1.714.112,5	100,0