

INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS

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

Provincia	Tipología predominante	Potencialidad										Superficie geográfica		
		Nula o muy baja		Baja o moderada		Media		Alta		Muy alta		Hectáreas	Porcentaje	
		Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje			
PRINCIPADO DE ASTURIAS	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	37.332,2	3,5	18.950,1	1,8	13.554,4	1,3	69.836,7	6,6	
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	331,5	0,0	20,4	0,0	0,1	0,0	352,0	0,0	
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	4.659,2	0,4	38.494,9	3,6	55.901,6	5,3	99.056,6	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	97,6	
	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	4.367,7	0,4	
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19.195,1	1,8	
	TOTAL	5,7	0,0	29.323,2	2,8	231.316,1	21,8	656.813,8	62,0	119.335,5	11,3	1.060.357,1	100,0	
SALAMANCA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	40.647,9	3,3	5.215,5	0,4	2.165,2	0,2	48.028,6	3,9	
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	20,1	-0,00	0,0	0,0	0,0	20,1	-0,00		
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	150.732,0	12,2	20.322,4	1,7	609,2	0,1	171.663,7	13,9	
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	134.342,6	10,9	29.555,5	2,4	8.565,9	0,7	172.464,0	14,0	
	Movimientos en masa poco probables	74.811,8	6,1	744.551,2	60,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	819.363,0	66,3	
	SUPERFICIE EROSIONABLE	74.811,8	6,1	744.551,2	60,3	325.742,6	26,4	55.093,5	4,5	11.340,3	0,9	1.211.539,4	98,1	
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10.232,7	0,8	
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13.222,6	1,1	
	TOTAL	74.811,8	6,1	744.551,2	60,3	325.742,6	26,4	55.093,5	4,5	11.340,3	0,9	1.234.994,6	100,0	
	SEGOVIA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	37.338,2	5,4	4.255,9	0,6	308,3	0,0	41.902,5	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	11.876,8	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	
	TARRAGONA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	99.192,4	15,7	11.591,3	1,8	0,0	0,0	110.783,7	17,6
Derrumbes en general y deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	143.080,5	22,7	80.696,1	12,8	388,1	0,1	224.164,7	35,6	
Deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	19.424,5	3,1	120,1	0,0	0,0	0,0	19.544,6	3,1	
Deslizamientos y flujos		0,0	0,0	0,0	0,0	12.026,0	1,9	16.718,2	2,7	2.918,0	0,5	31.662,2	5,0	
Complejos o mixtos		0,0	0,0	0,0	0,0	32.737,0	5,2	41.115,0	6,5	1.511,0	0,2	75.362,9	12,0	
Movimientos en masa poco probables		33,5	0,0	137.297,5	21,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	137.331,0	21,8	
SUPERFICIE EROSIONABLE		33,5	0,0	137.297,5	21,8	306.460,4	48,6	150.240,6	23,8	4.817,1	0,8	598.849,1	95,0	
Láminas de agua superficiales y humedales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9.418,8	1,5	
Superficies artificiales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22.018,6	3,5	
TOTAL		33,5	0,0	137.297,5	21,8	306.460,4	48,6	150.240,6	23,8	4.817,1	0,8	630.286,3	100,0	
TENERIFE		Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	3.573,2	1,8	2.409,8	1,2	698,9	0,3	6.681,9	3,3
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	101.337,3	49,8	60.702,0	29,8	5.871,9	2,9	167.911,2	82,5	
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	2.289,9	1,1	26,1	0,0	0,0	0,0	2.316,0	1,1	
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	72,0	0,0	99,9	0,1	0,7	-0,00	172,5	0,1	
	Movimientos en masa poco probables	7,1	-0,00	10.985,8	5,4	4,0	-0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	10.996,9	5,4	
	SUPERFICIE EROSIONABLE	7,1	-0,00	10.985,8	5,4	107.276,3	52,7	63.237,9	31,1	6.571,5	3,2	188.076,6	92,5	
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	0,0	
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15.275,5	7,5	
	TOTAL	7,1	-0,00	10.985,8	5,4	107.276,3	52,7	63.237,9	31,1	6.571,5	3,2	203.436,4	100,0	
	VALENCIA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	127.111,3	11,8	14.826,0	1,4	1.653,1	0,2	143.590,4	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	6.765,6	0,6	94.071,3	8,7	
Movimientos en masa poco probables		0,0	0,0	201.712,8	18,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	201.712,8	18,7	
SUPERFICIE EROSIONABLE		0,0	0,0	201.712,8	18,7	563.847,5	52,2	227.292,0	21,0	16.281,0	1,5	1.009.133,3	93,4	
Láminas de agua superficiales y humedales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12.646,4	1,2	
Superficies artificiales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58.829,0	5,4	
TOTAL		0,0	0,0	201.712,8	18,7	563.847,5	52,2	227.292,0	21,0	16.281,0	1,5	1.080.608,7	100,0	
VALLADOLID		Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	7.775,5	1,0	80,4	0,0	274,5	0,0	8.130,4	1,0
		Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	14,9	-0,00	0,8	-0,00	0,0	0,0	15,7	-0,00
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	16.066,1	2,0	224,0	0,0	800,0	0,1	17.090,1	2,1	
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	53.404,3	6,6	4.655,5	0,6	323,4	0,0	58.383,2	7,2	
	Movimientos en masa poco probables	0,0	0,0	709.000,5	87,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	709.000,5	87,4	
	SUPERFICIE EROSIONABLE	0,0	0,0	709.000,5	87,4	77.260,9	9,5	4.960,7	0,6	1.397,8	0,2	792.620,0	97,7	
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.488,5	0,2	
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16.940,5	2,1	
	TOTAL	0,0	0,0	709.000,5	87,4	77.260,9	9,5	4.960,7	0,6	1.397,8	0,2	811.049,0	100,0	
	ZAMORA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	59.468,6	5,6	14.331,8	1,4	1.103,3	0,1	74.903,7	7,1
		Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	-0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0
Derrumbes en general y deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	163.283,5	15,5	34.825,0	3,3	1.869,2	0,2	199.977,7	18,9	
Deslizamientos y flujos		0,0	0,0	0,0	0,0	1								