

**INVENTARIO NACIONAL DE EROSION DE SUELOS**

**12.7.21. MOVIMIENTOS EN MASA: Superficies según potencialidad y tipología predominante, 2013 (Conclusión)**

Provincia	Tipología predominante	Potencialidad										Superficie geográfica		
		Nula o muy baja		Baja o moderada		Media		Alta		Muy alta		Hectáreas	Porcentaje	
		Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje	Hectáreas	Porcentaje			
PRINCIPADO DE ASTURIAS	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	37.332,2	3,5	18.950,1	1,8	13.554,4	1,3	69.836,7	6,6	
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	331,5	0,0	20,4	0,0	0,1	0,0	352,0	0,0	
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	4.659,2	0,4	38.494,9	3,6	55.901,6	5,3	99.055,6	9,3	
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	188.740,9	17,8	595.623,9	56,2	49.021,1	4,6	833.385,9	78,6	
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	237,9	0,0	3.533,4	0,3	618,1	0,1	4.389,4	0,4	
	Derrumbes en general y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	191,1	0,0	240,3	0,0	431,4	0,0	
	Sin tipología	5,7	0,0	29.323,2	2,8	14,4	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	29.343,4	2,8	
	SUPERFICIE EROSIONABLE	5,7	0,0	29.323,2	2,8	231.316,1	21,8	656.813,8	62,0	119.335,5	11,3	1.036.794,4	97,8	
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4.367,7	0,4	
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19.195,1	1,8	
	TOTAL	5,7	0,0	29.323,2	2,8	231.316,1	21,8	656.813,8	62,0	119.335,5	11,3	1.060.357,1	100,0	
SALAMANCA	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	40.647,9	3,3	5.215,5	0,4	2.165,2	0,2	48.028,6	3,9	
	Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	20,1	-0,00	0,0	0,0	0,0	20,1	-0,00		
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	150.732,0	12,2	20.322,4	1,7	609,2	0,1	171.663,7	13,9	
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	134.342,6	10,9	29.555,5	2,4	8.565,9	0,7	172.464,0	14,0	
	Movimientos en masa poco probables	74.811,8	6,1	744.551,2	60,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	819.363,0	66,3	
	SUPERFICIE EROSIONABLE	74.811,8	6,1	744.551,2	60,3	325.742,6	26,4	55.093,5	4,5	11.340,3	0,9	1.211.539,4	98,1	
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10.232,7	0,8	
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13.222,6	1,1	
	TOTAL	74.811,8	6,1	744.551,2	60,3	325.742,6	26,4	55.093,5	4,5	11.340,3	0,9	1.234.994,6	100,0	
	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	31.662,1	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	10.996,9	5,4	
SUPERFICIE EROSIONABLE		7,1	-0,00	10.985,8	5,4	107.276,3	52,7	63.237,9	31,1	6.571,5	3,2	188.078,6	92,5	
Láminas de agua superficiales y humedales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	0,0	
Superficies artificiales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15.275,5	7,5	
TOTAL		7,1	-0,00	10.985,8	5,4	107.276,3	52,7	63.237,9	31,1	6.571,5	3,2	203.436,4	100,0	
VALENCIA		Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	127.111,3	11,8	14.826,0	1,4	1.653,1	0,2	143.590,4	13,3
		Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	50.168,1	4,6	241,2	0,0	0,0	0,0	50.409,3	4,7
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	341.032,2	31,6	170.455,9	15,8	7.861,4	0,7	519.349,5	48,1	
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	45.535,9	4,2	41.768,9	3,9	6.766,5	0,6	94.071,3	8,7	
	Movimientos en masa poco probables	0,0	0,0	201.712,8	18,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	201.712,8	18,7	
	SUPERFICIE EROSIONABLE	0,0	0,0	201.712,8	18,7	563.847,5	52,2	227.292,0	21,0	16.281,0	1,5	1.009.133,3	93,4	
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12.646,4	1,2	
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58.829,0	5,4	
	TOTAL	0,0	0,0	201.712,8	18,7	563.847,5	52,2	227.292,0	21,0	16.281,0	1,5	1.080.608,7	100,0	
	VALLADOLID	Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	7.775,5	1,0	80,4	0,0	274,5	0,0	8.130,4	1,0
		Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	14,9	-0,00	0,8	-0,00	0,0	0,0	15,7	-0,00
Derrumbes en general y deslizamientos		0,0	0,0	0,0	0,0	16.066,1	2,0	224,0	0,0	800,0	0,1	17.090,1	2,1	
Complejos o mixtos		0,0	0,0	0,0	0,0	53.404,3	6,6	4.655,5	0,6	323,4	0,0	58.383,2	7,2	
Movimientos en masa poco probables		0,0	0,0	709.000,5	87,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	709.000,5	87,4	
SUPERFICIE EROSIONABLE		0,0	0,0	709.000,5	87,4	77.260,9	9,5	4.960,7	0,6	1.397,8	0,2	792.620,0	97,7	
Láminas de agua superficiales y humedales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.488,5	0,2	
Superficies artificiales		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16.940,5	2,1	
TOTAL		0,0	0,0	709.000,5	87,4	77.260,9	9,5	4.960,7	0,6	1.397,8	0,2	811.049,0	100,0	
ZAMORA		Derrumbes en general	0,0	0,0	0,0	0,0	59.468,6	5,6	14.331,8	1,4	1.103,3	0,1	74.903,7	7,1
		Deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	-0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0
	Derrumbes en general y deslizamientos	0,0	0,0	0,0	0,0	163.283,5	15,5	34.825,0	3,3	1.869,2	0,2	199.977,7	18,9	
	Deslizamientos y flujos	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	-0,00	0,0	0,0	2,7	-0,00	3,9	0,0	
	Complejos o mixtos	0,0	0,0	0,0	0,0	5.770,9	0,6	1.127,5	0,1	233,0	0,0	7.131,4	0,7	
	Movimientos en masa poco probables	81.372,4	7,7	662.726,0	62,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	744.098,4	70,5	
	SUPERFICIE EROSIONABLE	81.372,4	7,7	662.726,0	62,8	228.525,6	21,6	50.284,3	4,8	3.208,3	0,3	1.026.116,5	97,2	
	Láminas de agua superficiales y humedales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16.532,8	1,6	
	Superficies artificiales	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13.477,1	1,3	
	TOTAL	81.372,4	7,7	662.726,0	62,8	228.525,6	21,6	50.284,3	4,8	3.208,3	0,3	1.056.126,4	100,0	

Los porcentajes están referidos a la superficie de la Provincia