



### PÉRDIDAS DE SUELO Y SUPERFICIE SEGÚN NIVELES EROSIVOS

Nivel erosivo (t•ha <sup>-1</sup> •año <sup>-1</sup> )		Superficie geográfica		Pérdidas de	Pérdidas medias	
IN	liver erosivo (tina ilano )	ha	%	t∙año <sup>-1</sup>	%	(t·ha <sup>-1</sup> ·año <sup>-1</sup> )
1	0-5	324.174,45	72,14	365.450,12	10,47	1,13
2	5-10	24.448,60	5,44	175.363,55	5,02	7,17
3	10-25	39.473,14	8,78	659.189,77	18,88	16,70
4	25-50	28.007,92	6,23	984.608,01	28,20	35,15
5	50-100	13.305,46	2,96	897.454,22	25,70	67,45
6	100-200	2.757,73	0,61	353.816,59	10,13	128,30
7	>200	228,06	0,05	55.941,41	1,60	245,29
SUP	ERFICIE EROSIONABLE	432.395,36	96,21	3.491.823,67	100,00	8,08
8	Láminas de agua superficiales y humedales	2.750,91	0,61			
9	Superficies artificiales	14.304,77	3,18			
	TOTAL	449.451,04	100,00			





# SUPERFICIES SEGÚN CUALIFICACIÓN DE LA EROSIÓN

Cualificación de la erosión	Superficie geográfica				
Gualificación de la erosión	ha	%			
Nula	0,00	0,00			
Muy leve	277.635,79	61,78			
Leve	64.008,00	14,24			
Moderada-leve	0,00	0,00			
Moderada-grave	38.151,00	8,49			
Grave	43.932,68	9,77			
Muy grave	8.667,89	1,93			
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			





### EROSIÓN POTENCIAL (LAMINAR Y EN REGUEROS)

	(	Capacidad	Superficie geográfica					
Nivel erosivo (t ha <sup>-1</sup> año <sup>-1</sup> )	Baja		Media		Alta		Superficie geografica	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
0-5	0,00	0,00	3.667,48	0,82	1.768,28	0,39	5.435,76	1,21
5-10	0,00	0,00	1.562,48	0,35	827,84	0,18	2.390,32	0,53
10-25	0,00	0,00	10.179,92	2,26	5.770,24	1,28	15.950,16	3,54
25-50	0,00	0,00	22.525,03	5,01	7.968,95	1,77	30.493,98	6,78
50-100	0,00	0,00	41.738,63	9,29	17.818,96	3,96	59.557,59	13,25
100-200	0,00	0,00	58.491,92	13,01	30.437,68	6,77	88.929,60	19,78
>200	0,00	0,00	145.724,93	32,44	83.913,02	18,68	229.637,95	51,12
SUPERFICIE EROSIONABLE	0,00	0,00	283.890,39	63,18	148.504,97	33,03	432.395,36	96,21
Láminas de agua superficiales y humedales	0,00	0,00	1.752,32	0,39	998,59	0,22	2.750,91	0,61
Superficies artificiales	0,00	0,00	3.751,57	0,83	10.553,20	2,35	14.304,77	3,18
TOTAL	0,00	0,00	289.394,28	64,40	160.056,76	35,60	449.451,04	100,00





### SUPERFICIES DE ZONAS DE EROSIÓN EN CÁRCAVAS Y BARRANCOS SEGÚN NIVELES DE EROSIÓN LAMINAR Y EN REGUEROS

Nivel	erosivo	Superficie	Superficie de erosión en cárcavas y barrancos			
Código	Pérdidas de suelo (t·ha <sup>-1</sup> ·año <sup>-1</sup> )	erosionable (ha)	ha	%*		
1	0-5	324.174,45	1.253,56	0,39		
2	5-10	24.448,60	99,81	0,41		
3	10-25	39.473,14	48,19	0,12		
4	25-50	28.007,92	0,00	0,00		
5	50-100	13.305,46	0,00	0,00		
6	100-200	2.757,73	0,00	0,00		
7	>200	228,06	0,00	0,00		
TC	TAL	432.395,36	1.401,56	0,32		

<sup>\*</sup>Los porcentajes están referidos a cada nivel erosivo





### SUPERFICIES SEGÚN POTENCIALIDAD Y TIPOLOGÍA PREDOMINANTE DE MOVIMIENTOS EN MASA

	Potencialidad						Superficie geográfica					
	Nula o m	nuy baja	Baja o mod	derada	Media	3	Alta		Muy alta		Superficie geografica	
Tipología predominante	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Derrumbes en general	0,00	0,00	0,00	0,00	82.694,27	18,40	3.358,35	0,75	35,84	0,01	86.088,46	19,16
Derrumbes en general y deslizamientos	0,00	0,00	0,00	0,00	135.622,14	30,18	166.006,92	36,93	264,84	0,06	301.893,90	67,17
Derrumbes en general y flujos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Deslizamientos	0,00	0,00	0,00	0,00	1.223,54	0,27	26,52	0,01	0,00	0,00	1.250,06	0,28
Deslizamientos y flujos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Flujos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Complejos o mixtos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Movimientos en masa poco probables	0,00	0,00	43.162,94	9,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43.162,94	9,60
SUPERFICIE EROSIONABLE	0,00	0,00	43.162,94	9,60	219.539,95	48,85	169.391,79	37,69	300,68	0,07	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

Notas: Los porcentajes están referidos a la superficie geográfica de la provincia





### RIESGO DE EROSIÓN EN CAUCES

Riesgo de erosión en	Superficie geográfica				
cauces	ha	%			
Bajo	0,00	0,00			
Medio	448.979,50	99,90			
Alto	471,54	0,10			
Muy alto	0,00	0,00			
TOTAL	449.451,04	100,00			





# SUPERFICIES SEGÚN RIESGO DE EROSIÓN EÓLICA

Riesgo de erosión eólica	Superficie geográfica			
niesgo de erosion edilca	ha	%		
Muy bajo	422.211,93	93,94		
Bajo	10.183,43	2,27		
Medio	0,00	0,00		
Alto	0,00	0,00		
Muy alto	0,00	0,00		
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		