

**ANEJO 3**  
**MÉTODO DE EXPOSICIÓN CON INFORMACIÓN DE INUNDABILIDAD**



## ÍNDICE

<b>1</b>	<b>ÍNDICE GLOBAL DE DAÑOS ACUMULADOS.....</b>	<b>1</b>
<b>1.1</b>	<b>DETERMINACIÓN ÍNDICE GLOBAL DE DAÑOS .....</b>	<b>3</b>
<b>1.2</b>	<b>DEFINICIÓN UMBRAL DE RIESGO SIGNIFICATIVO POR DAÑOS .....</b>	<b>9</b>
<b>2</b>	<b>POBLACIÓN AFECTADA.....</b>	<b>13</b>
<b>2.1</b>	<b>DETERMINACIÓN POBLACIÓN AFECTADA.....</b>	<b>15</b>
<b>2.2</b>	<b>DEFINICIÓN UMBRAL DE RIESGO SIGNIFICATIVO POR POBLACIÓN AFECTADA .....</b>	<b>21</b>
<b>3</b>	<b>VARIABLES REPRESENTATIVAS DE LA VULNERABILIDAD.....</b>	<b>25</b>



## **1 ÍNDICE GLOBAL DE DAÑOS ACUMULADOS**

---



## **1.1 DETERMINACIÓN ÍNDICE GLOBAL DE DAÑOS**







EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO DE INUNDACIÓN EN LA DEMARCAÇÃO HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA

Identificación de Áreas de Riesgo Potencial Significativo

Determinación del Índice Global de Daños

Nº	Tramos/T <sub>s</sub> , T <sub>10</sub> , T <sub>100</sub> y T <sub>500</sub>	Áreas		Valores Riesgo			Longitud		Riesgo acumulado			Áreas acumulada			Long acumulada		
		m <sup>2</sup>	%	M. MULTxArea	sobre 100	km	m	%	m	%	m <sup>2</sup>	km <sup>2</sup>	%	m	km	%	
59	59GUADIANA	82.432.574	21,29%	8.803.167,77	100,000	82,79	82.790	4,20%	100,000	20,46%	82.432.574	82,43	21,29%	82.790	82,79	4,20%	
108	108GUADIANA	59.984.186	15,49%	7.018.669,20	79,729	18,00	18.000	0,91%	179,729	36,77%	142.416.760	142,42	36,79%	100.790	100,79	5,12%	
51	51GUADIANA	47.768.883	12,34%	5.326.026,01	60,501	39,01	39.010	1,98%	240,230	49,15%	190.185.643	190,19	49,13%	139.800	139,80	7,10%	
54	54GUADIANA	25.227.959	6,52%	3.168.925,21	35,998	41,07	41.070	2,09%	276,228	56,52%	215.413.603	215,41	55,64%	180.870	180,87	9,18%	
44	44ZÚJAR	12.260.358	3,17%	1.538.751,33	17,480	33,10	33.100	1,68%	293,707	60,09%	227.673.961	227,67	58,81%	213.970	213,97	10,86%	
42	42GUADIANA	6.032.886	1,56%	1.323.842,15	15,038	16,93	16.930	0,86%	308,745	63,17%	233.706.847	233,71	60,37%	230.900	230,90	11,72%	
37	37GUADIANA	10.064.738	2,60%	1.178.811,09	13,391	56,11	56.110	2,85%	322,136	65,91%	243.771.585	243,77	62,97%	287.010	287,01	14,57%	
43	43GUADIANA	9.235.605	2,39%	1.100.191,92	12,498	22,93	22.930	1,16%	334,634	68,47%	253.007.189	253,01	65,35%	309.940	309,94	15,74%	
40	40GUADIANA	3.986.999	1,03%	944.767,47	10,732	11,26	11.260	0,57%	345,366	70,66%	256.994.188	256,99	66,38%	321.200	321,20	16,31%	
35	35BULLAQUE	7.278.463	1,88%	751.698,53	8,539	42,03	42.030	2,13%	353,905	72,41%	264.272.651	264,27	68,26%	363.230	363,23	18,44%	
32	32GUADIANA	5.885.510	1,52%	666.253,48	7,568	33,35	33.350	1,69%	361,473	73,96%	270.158.161	270,16	69,78%	396.580	396,58	20,13%	
107	107ARDILA	3.815.735	0,99%	516.164,68	5,863	32,00	32.000	1,62%	367,337	75,16%	273.973.896	273,97	70,77%	428.580	428,58	21,76%	
47	47GARGALIGAS	6.088.175	1,57%	488.351,70	5,547	26,12	26.120	1,33%	372,884	76,29%	280.062.072	280,06	72,34%	454.700	454,70	23,08%	
46	46RUECAS	6.065.820	1,57%	478.818,01	5,439	37,84	37.840	1,92%	378,323	77,41%	286.127.891	286,13	73,91%	492.540	492,54	25,01%	
77	77TALIGA	3.217.514	0,83%	442.660,32	5,028	44,94	44.940	2,28%	383,352	78,44%	289.345.405	289,35	74,74%	537.480	537,48	27,29%	
74	74GÉVORA	4.993.474	1,29%	442.271,54	5,024	12,65	12.650	0,64%	388,376	79,46%	294.338.879	294,34	76,03%	550.130	550,13	27,93%	
41	41GUADALUPEJO	4.206.093	1,09%	437.950,67	4,975	23,34	23.340	1,18%	393,351	80,48%	298.544.972	298,54	77,12%	573.470	573,47	29,11%	
22	22ANAFRIA	1.998.925	0,52%	429.873,11	4,883	13,12	13.120	0,67%	398,234	81,48%	300.543.897	300,54	77,63%	586.590	586,59	29,78%	
65	65ALCAZABA	4.888.728	1,26%	403.442,70	4,583	35,26	35.260	1,79%	402,817	82,42%	305.432.625	305,43	78,90%	621.850	621,85	31,57%	
36	36TIRTEAFUERA	3.393.151	0,88%	361.628,99	4,108	27,63	27.630	1,40%	406,925	83,26%	308.825.776	308,83	79,77%	649.480	649,48	32,97%	
26	26PELLEJERO	2.728.500	0,70%	325.707,78	3,700	29,30	29.300	1,49%	410,625	84,02%	311.554.276	311,55	80,48%	678.780	678,78	34,46%	
53	53GUADAMEZ	3.524.157	0,91%	283.043,16	3,215	25,89	25.890	1,31%	413,840	84,67%	315.078.432	315,08	81,39%	704.670	704,67	35,78%	
28	28BAÑUELOS	2.905.787	0,75%	272.401,22	3,094	17,52	17.520	0,89%	416,934	85,31%	317.984.220	317,98	82,14%	722.190	722,19	36,86%	
68	68GUERRERO	3.314.695	0,86%	260.612,23	2,960	38,34	38.340	1,95%	419,895	85,91%	321.298.915	321,30	82,99%	760.530	760,53	38,61%	
49	49ORTIGAS	3.279.425	0,85%	256.066,75	2,909	47,39	47.390	2,41%	422,803	86,51%	324.578.340	324,58	83,84%	807.920	807,92	41,02%	
39	39GUADARRANQUE	2.851.798	0,74%	244.136,11	2,773	31,15	31.150	1,58%	425,577	87,07%	327.430.138	327,43	84,58%	839.070	839,07	42,60%	
17	17RAMBLA DE SANTA CRUZ	2.844.185	0,73%	243.263,04	2,763	41,29	41.290	2,10%	428,340	87,64%	330.274.323	330,27	85,31%	880.360	880,36	44,69%	
115	115GUADAJIRA	2.528.302	0,65%	215.209,19	2,445	19,00	19.000	0,96%	430,785	88,14%	332.802.625	332,80	85,97%	899.360	899,36	45,66%	
25	25AZUER	1.919.766	0,50%	208.195,06	2,365	58,29	58.290	2,96%	433,150	88,62%	334.722.391	334,72	86,46%	957.650	957,65	48,62%	
70	70LIMONETES	2.747.173	0,71%	205.886,81	2,339	29,50	29.500	1,50%	435,489	89,10%	337.469.563	337,47	87,17%	987.150	987,15	50,12%	
33	33BULLAQUE	2.761.645	0,71%	205.698,01	2,337	13,50	13.500	0,69%	437,825	89,58%	340.231.208	340,23	87,88%	1.000.650	1.000,65	50,80%	
27	27GIGUELA	2.383.187	0,62%	196.493,53	2,232	19,08	19.080	0,97%	440,057	90,04%	342.614.395	342,61	88,50%	1.019.730	1.019,73	51,77%	
16	16JABALON	2.374.808	0,61%	194.483,71	2,209	25,61	25.610	1,30%	442,267	90,49%	344.989.203	344,99	89,11%	1.045.340	1.045,34	53,07%	
23	23ALBARDIAL	1.636.645	0,42%	192.463,29	2,186	10,98	10.980	0,56%	444,453	90,94%	346.625.848	346,63	89,54%	1.056.320	1.056,32	53,63%	
55	55VALDEMEDE	1.666.781	0,43%	184.690,95	2,098	31,46	31.460	1,60%	446,551	91,37%	348.292.629	348,29	89,97%	1.087.780	1.087,78	55,23%	
52	52BÚRDALO	2.014.738	0,52%	175.034,66	1,988	23,97	23.970	1,22%	448,539	91,77%	350.307.367	350,31	90,49%	1.111.750	1.111,75	56,44%	
69	69TROYA	367.286	0,09%	163.658,92	1,859	17,27	17.270	0,88%	450,398	92,15%	350.674.653	350,67	90,58%	1.129.020	1.129,02	57,32%	
58	58ALJUCÉN	1.930.174	0,50%	163.056,01	1,852	17,70	17.700	0,90%	452,250	92,53%	352.604.827	352,60	91,08%	1.146.720	1.146,72	58,22%	
103	103CALAMÓN	1.571.696	0,41%	161.760,58	1,838	16,00	16.000	0,81%	454,088	92,91%	354.176.523	354,18	91,49%	1.162.720	1.162,72	59,03%	
78	78BODION	1.588.978	0,41%	150.288,96	1,707	30,78	30.780	1,56%	455,795	93,26%	355.765.501	355,77	91,90%	1.193.500	1.193,50	60,59%	

EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO DE INUNDACIÓN EN LA DEMARCAÇÃO HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA

Identificación de Áreas de Riesgo Potencial Significativo

Determinación del Índice Global de Daños

Nº	Tramos/T <sub>3</sub> , T <sub>10</sub> , T <sub>100</sub> y T <sub>500</sub>	Áreas		Valores Riesgo			Longitud		Riesgo acumulado			Áreas acumulada			Long acumulada		
		m <sup>2</sup>	%	M. MULTxArea	sobre 100	km	m	%	m	%	m <sup>2</sup>	km <sup>2</sup>	%	m	km	%	
34	34PIEDRALA	1.384.550	0,36%	141.161,74	1,604	15,71	15.710	0,80%	457,399	93,59%	357.150.052	357,15	92,25%	1.209.210	1.209,21	61,39%	
56	56MATACHEL	1.410.835	0,36%	135.966,17	1,545	8,33	8.330	0,42%	458,943	93,90%	358.560.886	358,56	92,62%	1.217.540	1.217,54	61,81%	
66	66LORIANILLA	1.566.533	0,40%	134.290,27	1,525	22,59	22.590	1,15%	460,469	94,21%	360.127.419	360,13	93,02%	1.240.130	1.240,13	62,96%	
18	18SEQUILLO	1.040.908	0,27%	105.691,16	1,201	8,81	8.810	0,45%	461,669	94,46%	361.168.328	361,17	93,29%	1.248.940	1.248,94	63,41%	
104	104OLIVENZA	828.385	0,21%	98.044,88	1,114	15,00	15.000	0,76%	462,783	94,69%	361.996.713	362,00	93,51%	1.263.940	1.263,94	64,17%	
76	76OLIVENZA	1.197.421	0,31%	97.140,48	1,103	18,97	18.970	0,96%	463,887	94,91%	363.194.134	363,19	93,82%	1.282.910	1.282,91	65,13%	
102	102ENTRINVERDE	1.185.517	0,31%	97.116,82	1,103	10,50	10.500	0,53%	464,990	95,14%	364.379.651	364,38	94,12%	1.293.410	1.293,41	65,66%	
112	112ZÁNCARA	957.088	0,25%	95.369,17	1,083	16,00	16.000	0,81%	466,073	95,36%	365.336.740	365,34	94,37%	1.309.410	1.309,41	66,48%	
62	62PLAYÓN	1.050.272	0,27%	93.677,43	1,064	15,69	15.690	0,80%	467,137	95,58%	366.387.011	366,39	94,64%	1.325.100	1.325,10	67,27%	
19	19JABALÓN	1.147.421	0,30%	92.267,90	1,048	12,08	12.080	0,61%	468,185	95,79%	367.534.432	367,53	94,94%	1.337.180	1.337,18	67,89%	
14	14RAMBLA DE CASTELLAR	1.068.068	0,28%	91.367,31	1,038	23,56	23.560	1,20%	469,223	96,01%	368.602.500	368,60	95,21%	1.360.740	1.360,74	69,08%	
2	02GIGUELA	922.771	0,24%	87.763,49	0,997	15,47	15.470	0,79%	470,220	96,21%	369.525.270	369,53	95,45%	1.376.210	1.376,21	69,87%	
71	71RIVILLAS	883.730	0,23%	85.618,07	0,973	30,59	30.590	1,55%	471,193	96,41%	370.409.000	370,41	95,68%	1.406.800	1.406,80	71,42%	
30	30BECEA	745.452	0,19%	77.170,98	0,877	6,31	6.310	0,32%	472,069	96,59%	371.154.452	371,15	95,87%	1.413.110	1.413,11	71,74%	
61	61LACARA	846.825	0,22%	68.956,77	0,783	22,29	22.290	1,13%	472,853	96,75%	372.001.277	372,00	96,09%	1.435.400	1.435,40	72,87%	
12	12GUADIANA	380.735	0,10%	68.414,78	0,777	5,73	5.730	0,29%	473,630	96,91%	372.382.012	372,38	96,19%	1.441.130	1.441,13	73,16%	
72	72ZAPATON	774.766	0,20%	66.233,32	0,752	14,79	14.790	0,75%	474,382	97,06%	373.156.778	373,16	96,39%	1.455.920	1.455,92	73,92%	
4	04RIANSARES	621.107	0,16%	64.956,55	0,738	24,96	24.960	1,27%	475,120	97,21%	373.777.885	373,78	96,55%	1.480.880	1.480,88	75,18%	
29	29LAGUNA	884.690	0,23%	64.595,67	0,734	9,29	9.290	0,47%	475,854	97,36%	374.662.575	374,66	96,78%	1.490.170	1.490,17	75,65%	
57	57ALBARREGAS	596.880	0,15%	64.036,14	0,727	17,99	17.990	0,91%	476,581	97,51%	375.259.455	375,26	96,93%	1.508.160	1.508,16	76,57%	
63	63PICADAS	384.305	0,10%	61.118,59	0,694	7,81	7.810	0,40%	477,276	97,65%	375.643.760	375,64	97,03%	1.515.970	1.515,97	76,96%	
13	13JABALON	781.580	0,20%	60.159,83	0,683	16,02	16.020	0,81%	477,959	97,79%	376.425.340	376,43	97,23%	1.531.990	1.531,99	77,78%	
6	06RUS	522.486	0,13%	60.007,64	0,682	16,94	16.940	0,86%	478,641	97,93%	376.947.827	376,95	97,37%	1.548.930	1.548,93	78,64%	
64	64LUPAR	691.311	0,18%	59.756,43	0,679	8,64	8.640	0,44%	479,319	98,07%	377.639.137	377,64	97,55%	1.557.570	1.557,57	79,08%	
5	05AMARGUILLO	569.744	0,15%	56.163,53	0,638	44,29	44.290	2,25%	479,957	98,20%	378.208.881	378,21	97,69%	1.601.860	1.601,86	81,32%	
21	21ARROYO DE LA BLANCA	580.162	0,15%	55.791,63	0,634	19,19	19.190	0,97%	480,591	98,33%	378.789.043	378,79	97,84%	1.621.050	1.621,05	82,30%	
10	10GUADIANA	246.372	0,06%	54.925,71	0,624	12,63	12.630	0,64%	481,215	98,46%	379.035.415	379,04	97,91%	1.633.680	1.633,68	82,94%	
75	75CAIA	1.929.340	0,50%	52.713,05	0,599	10,51	10.510	0,53%	481,814	98,58%	380.964.755	380,96	98,41%	1.644.190	1.644,19	83,47%	
106	106GODOLID	320.023	0,08%	52.497,49	0,596	7,00	7.000	0,36%	482,410	98,70%	381.284.778	381,28	98,49%	1.651.190	1.651,19	83,83%	
38	38SAN MARCOS	497.340	0,13%	48.886,73	0,555	15,08	15.080	0,77%	482,966	98,82%	381.782.118	381,78	98,62%	1.666.270	1.666,27	84,59%	
8	08ZANCARA	498.011	0,13%	46.826,54	0,532	16,59	16.590	0,84%	483,498	98,93%	382.280.129	382,28	98,75%	1.682.860	1.682,86	85,44%	
114	114CAÑADALOANCHO	199.874	0,05%	44.829,89	0,509	19,00	19.000	0,96%	484,007	99,03%	382.480.003	382,48	98,80%	1.701.860	1.701,86	86,40%	
67	67LORIANA	519.290	0,13%	41.167,39	0,468	7,65	7.650	0,39%	484,474	99,13%	382.999.292	383,00	98,93%	1.709.510	1.709,51	86,79%	
45	45MOLAR	484.390	0,13%	41.131,63	0,467	9,96	9.960	0,51%	484,942	99,22%	383.483.682	383,48	99,06%	1.719.470	1.719,47	87,30%	
24	24DE LA DE LA SERNA	381.051	0,10%	39.344,78	0,447	16,16	16.160	0,82%	485,389	99,31%	383.864.733	383,86	99,16%	1.735.630	1.735,63	88,12%	
109	109MILANO	345.431	0,09%	34.329,55	0,390	10,00	10.000	0,51%	485,779	99,39%	384.210.164	384,21	99,24%	1.745.630	1.745,63	88,62%	
60	60TRIPERO	370.007	0,10%	33.707,76	0,383	16,75	16.750	0,85%	486,162	99,47%	384.580.171	384,58	99,34%	1.762.380	1.762,38	89,47%	
9	09CORCOLES	354.386	0,09%	32.165,30	0,365	28,72	28.720	1,46%	486,527	99,55%	384.934.557	384,93	99,43%	1.791.100	1.791,10	90,93%	
15	15LA VEGUILLA	208.416	0,05%	29.112,05	0,331	6,67	6.670	0,34%	486,858	99,61%	385.142.973	385,14	99,49%	1.797.770	1.797,77	91,27%	
101	101AGUASBLANQUILLAS	297.688	0,08%	22.154,11	0,252	13,00	13.000	0,66%	487,109	99,66%	385.440.661	385,44	99,56%	1.810.770	1.810,77	91,93%	

**EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO DE INUNDACIÓN EN LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA**  
**Identificación de Áreas de Riesgo Potencial Significativo**  
Determinación del Índice Global de Daños

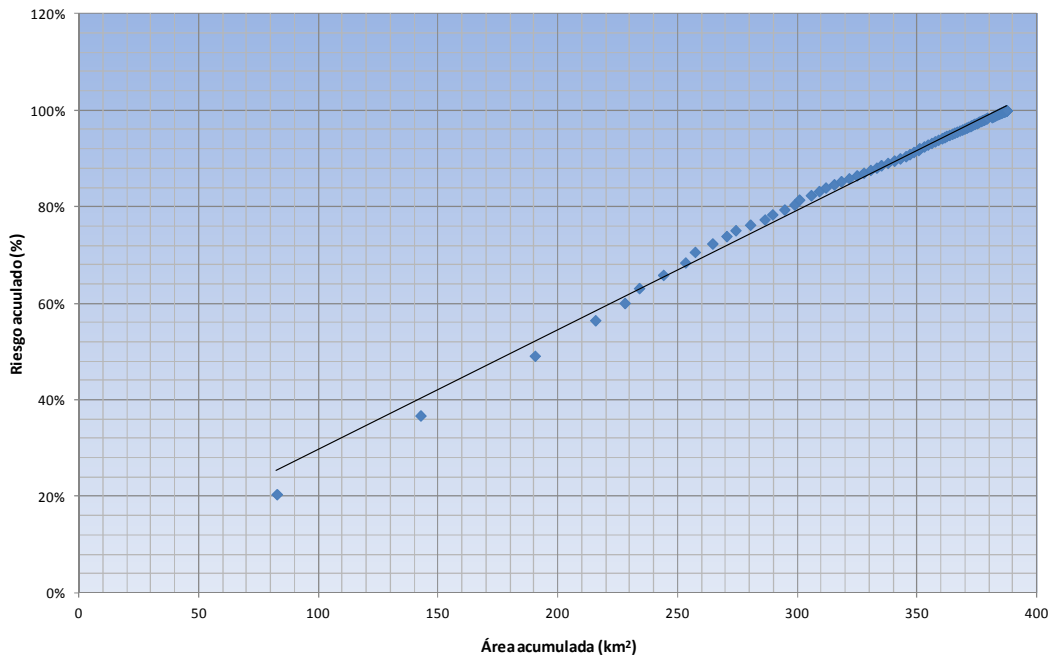
Nº	Tramos/T <sub>s</sub> , T <sub>10</sub> , T <sub>100</sub> y T <sub>500</sub>	Áreas		Valores Riesgo			Longitud		Riesgo acumulado			Áreas acumulada			Long acumulada		
		m <sup>2</sup>	%	M_MULTxArea	sobre 100	km	m	%	m	%	m <sup>2</sup>	km <sup>2</sup>	%	m	km	%	
3	03ALBARDANA	242.612	0,06%	20.170,14	0,229	18,45	18.450	0,94%	487,338	99,71%	385.683.273	385,68	99,62%	1.829.220	1.829,22	92,87%	
48	48CAMPO	231.989	0,06%	17.416,29	0,198	12,80	12.800	0,65%	487,536	99,75%	385.915.263	385,92	99,68%	1.842.020	1.842,02	93,52%	
105	105ALCARRACHE	178.539	0,05%	17.408,41	0,198	13,00	13.000	0,66%	487,734	99,79%	386.093.801	386,09	99,73%	1.855.020	1.855,02	94,18%	
11	11BEDJA	190.828	0,05%	16.684,17	0,190	12,27	12.270	0,62%	487,923	99,83%	386.284.629	386,28	99,78%	1.867.290	1.867,29	94,80%	
110	110CANALAUROLES	149.027	0,04%	14.899,65	0,169	22,00	22.000	1,12%	488,093	99,87%	386.433.656	386,43	99,82%	1.889.290	1.889,29	95,92%	
20	20ACEQUIA MADRE	164.383	0,04%	14.029,23	0,159	12,80	12.800	0,65%	488,252	99,90%	386.598.039	386,60	99,86%	1.902.090	1.902,09	96,57%	
31	31BECEA	190.740	0,05%	13.289,62	0,151	3,12	3.120	0,16%	488,403	99,93%	386.788.780	386,79	99,91%	1.905.210	1.905,21	96,73%	
113	113CORCOLES	100.715	0,03%	9.781,92	0,111	22,00	22.000	1,12%	488,514	99,95%	386.889.494	386,89	99,94%	1.927.210	1.927,21	97,84%	
7	07ZANCARA	84.587	0,02%	7.837,67	0,089	5,90	5.900	0,30%	488,603	99,97%	386.974.081	386,97	99,96%	1.933.110	1.933,11	98,14%	
1	01BEDJA	64.811	0,02%	5.080,94	0,058	5,98	5.980	0,30%	488,661	99,98%	387.038.891	387,04	99,97%	1.939.090	1.939,09	98,45%	
73	73DE LAS MAYAS	47.586	0,01%	3.923,00	0,045	6,87	6.870	0,35%	488,706	99,99%	387.086.477	387,09	99,99%	1.945.960	1.945,96	98,79%	
50	50REGAJO	37.544	0,01%	2.502,79	0,028	6,75	6.750	0,34%	488,734	100,00%	387.124.021	387,12	100,00%	1.952.710	1.952,71	99,14%	
111	111VALDELOBOS	11.757	0,00%	1.269,68	0,014	17,00	17.000	0,86%	488,748	100,00%	387.135.777	387,14	100,00%	1.969.710	1.969,71	100,00%	
<b>Total general</b>		<b>387.135.777,44</b>		<b>43.025.338,06</b>	<b>488,75</b>	<b>1.969,71</b>	<b>1.969.710</b>										



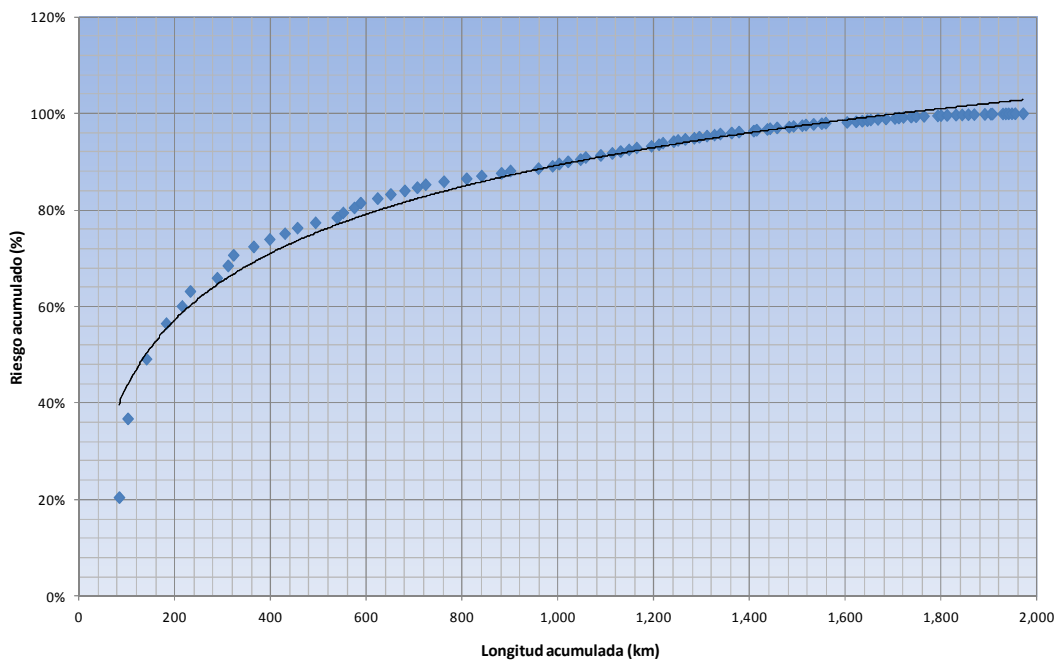
## **1.2 DEFINICIÓN UMBRAL DE RIESGO SIGNIFICATIVO POR DAÑOS**



**DEFINICIÓN UMBRALES DE RIESGO SIGNIFICATIVO**  
**Riesgo global acumulado vs Área acumulada**



**DEFINICIÓN UMBRALES DE RIESGO SIGNIFICATIVO**  
**Riesgo global acumulado vs Longitud acumulada**







## **2 POBLACIÓN AFECTADA**

---



## **2.1 DETERMINACIÓN POBLACIÓN AFECTADA**



EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO DE INUNDACIÓN EN LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA  
Identificación de Áreas de Riesgo Potencial Significativo  
Determinación población afectada

Población afectada = 0,30 x Población expuesta

Nº	Tramos/T <sub>5</sub> , T <sub>10</sub> , T <sub>100</sub> y T <sub>500</sub>	Áreas		Población expuesta	Población afectada			Longitud		Población afectada			Áreas acumulada			Long acumulada		
		m <sup>2</sup>	%		hab	sobre 100	km	m	%	m	%	m <sup>2</sup>	km <sup>2</sup>	%	m	km	%	
108	108GUADIANA	59.984.186	15,49%	9.014,00	2.704,00	100,000	18,00	18.000	0,91%	100,000	27,53%	59.984.186	59,98	15,49%	18.000	18,00	0,91%	
59	59GUADIANA	82.432.574	21,29%	8.825,00	2.648,00	97,929	82,79	82.790	4,20%	197,929	54,49%	142.416.760	142,42	36,79%	100.790	100,79	5,12%	
71	71RIVILLAS	883.730	0,23%	2.349,00	705,00	26,072	30,59	30.590	1,55%	224,001	61,67%	143.300.490	143,30	37,02%	131.380	131,38	6,67%	
54	54GUADIANA	25.227.959	6,52%	1.408,00	422,00	15,607	41,07	41.070	2,09%	239,608	65,96%	168.528.449	168,53	43,53%	172.450	172,45	8,76%	
103	103CALAMON	1.571.696	0,41%	1.265,00	380,00	14,053	16,00	16.000	0,81%	253,661	69,83%	170.100.145	170,10	43,94%	188.450	188,45	9,57%	
51	51GUADIANA	47.768.883	12,34%	1.137,00	341,00	12,611	39,01	39.010	1,98%	266,272	73,30%	217.869.028	217,87	56,28%	227.460	227,46	11,55%	
44	44ZUJAR	12.260.358	3,17%	1.083,00	325,00	12,019	33,10	33.100	1,68%	278,291	76,61%	230.129.386	230,13	59,44%	260.560	260,56	13,23%	
26	26PELLEJERO	2.728.500	0,70%	711,00	213,00	7,877	29,30	29.300	1,49%	286,169	78,78%	232.857.886	232,86	60,15%	289.860	289,86	14,72%	
63	63PICADAS	384.305	0,10%	634,00	190,00	7,027	7,81	7.810	0,40%	293,195	80,72%	233.242.191	233,24	60,25%	297.670	297,67	15,11%	
15	15LA VEGUILLA	208.416	0,05%	517,00	155,00	5,732	6,67	6.670	0,34%	298,928	82,29%	233.450.607	233,45	60,30%	304.340	304,34	15,45%	
35	35BULLAQUE	7.278.463	1,88%	472,00	142,00	5,251	42,03	42.030	2,13%	304,179	83,74%	240.729.070	240,73	62,18%	346.370	346,37	17,58%	
56	56MATAHEL	1.410.835	0,36%	442,00	133,00	4,919	8,33	8.330	0,42%	309,098	85,09%	242.139.905	242,14	62,55%	354.700	354,70	18,01%	
28	28BAÑUELOS	2.905.787	0,75%	398,00	119,00	4,401	17,52	17.520	0,89%	313,499	86,31%	245.045.692	245,05	63,30%	372.220	372,22	18,90%	
4	04RIANSARES	621.107	0,16%	387,00	116,00	4,290	24,96	24.960	1,27%	317,788	87,49%	245.666.799	245,67	63,46%	397.180	397,18	20,16%	
36	36TIRTEAFUERA	3.393.151	0,88%	338,00	101,00	3,735	27,63	27.630	1,40%	321,524	88,52%	249.059.950	249,06	64,33%	424.810	424,81	21,57%	
22	22ANAFRIA	1.998.925	0,52%	328,00	98,00	3,624	13,12	13.120	0,67%	325,148	89,51%	251.058.875	251,06	64,85%	437.930	437,93	22,23%	
55	55VALDEMEDE	1.666.781	0,43%	318,00	95,00	3,513	31,46	31.460	1,60%	328,661	90,48%	252.725.656	252,73	65,28%	469.390	469,39	23,83%	
57	57ALBARREGAS	596.880	0,15%	318,00	95,00	3,513	17,99	17.990	0,91%	332,175	91,45%	253.322.536	253,32	65,44%	487.380	487,38	24,74%	
48	48CAMPO	231.989	0,06%	269,00	81,00	2,996	12,80	12.800	0,65%	335,170	92,27%	253.554.526	253,55	65,49%	500.180	500,18	25,39%	
29	29LAGUNA	884.690	0,23%	237,00	71,00	2,626	9,29	9.290	0,47%	337,796	93,00%	254.439.215	254,44	65,72%	509.470	509,47	25,87%	
46	46RUECAS	6.065.820	1,57%	201,00	60,00	2,219	37,84	37.840	1,92%	340,015	93,61%	260.505.035	260,51	67,29%	547.310	547,31	27,79%	
109	109MILANO	345.431	0,09%	193,00	58,00	2,145	10,00	10.000	0,51%	342,160	94,20%	260.850.466	260,85	67,38%	557.310	557,31	28,29%	
3	03ALBARDANA	242.612	0,06%	189,00	57,00	2,108	18,45	18.450	0,94%	344,268	94,78%	261.093.078	261,09	67,44%	575.760	575,76	29,23%	
69	69TROYA	367.286	0,09%	178,00	53,00	1,960	17,27	17.270	0,88%	346,228	95,32%	261.460.365	261,46	67,54%	593.030	593,03	30,11%	
18	18SEQUILLO	1.040.908	0,27%	129,00	39,00	1,442	8,81	8.810	0,45%	347,670	95,71%	262.501.273	262,50	67,81%	601.840	601,84	30,55%	
25	25AZUER	1.919.766	0,50%	130,00	39,00	1,442	58,29	58.290	2,96%	349,112	96,11%	264.421.039	264,42	68,30%	660.130	660,13	33,51%	
60	60TRIPERO	370.007	0,10%	130,00	39,00	1,442	16,75	16.750	0,85%	350,555	96,51%	264.791.046	264,79	68,40%	676.880	676,88	34,36%	
14	14RAMBLA DE CASTELLAR	1.068.068	0,28%	128,00	38,00	1,405	23,56	23.560	1,20%	351,960	96,89%	265.859.114	265,86	68,67%	700.440	700,44	35,56%	
5	05AMARGUILLO	569.744	0,15%	120,00	36,00	1,331	44,29	44.290	2,25%	353,291	97,26%	266.428.858	266,43	68,82%	744.730	744,73	37,81%	
6	06RUS	522.486	0,13%	113,00	34,00	1,257	16,94	16.940	0,86%	354,549	97,61%	266.951.344	266,95	68,96%	761.670	761,67	38,67%	
64	64LUPAR	691.311	0,18%	108,00	32,00	1,183	8,64	8.640	0,44%	355,732	97,93%	267.642.655	267,64	69,13%	770.310	770,31	39,11%	
77	77TALIGA	3.217.514	0,83%	103,00	31,00	1,146	44,94	44.940	2,28%	356,879	98,25%	270.860.169	270,86	69,97%	815.250	815,25	41,39%	
34	34PIEDRALA	1.384.550	0,36%	79,00	24,00	0,888	15,71	15.710	0,80%	357,766	98,49%	272.244.719	272,24	70,32%	830.960	830,96	42,19%	
74	74GEVORA	4.993.474	1,29%	77,00	23,00	0,851	12,65	12.650	0,64%	358,617	98,73%	277.238.193	277,24	71,61%	843.610	843,61	42,83%	
49	49ORTIGAS	3.279.425	0,85%	65,00	20,00	0,740	47,39	47.390	2,41%	359,357	98,93%	280.517.618	280,52	72,46%	891.000	891,00	45,24%	
70	70LIMONETES	2.747.173	0,71%	46,00	14,00	0,518	29,50	29.500	1,50%	359,874	99,07%	283.264.790	283,26	73,17%	920.500	920,50	46,73%	
62	62PLAYON	1.050.272	0,27%	44,00	13,00	0,481	15,69	15.690	0,80%	360,355	99,21%	284.315.062	284,32	73,44%	936.190	936,19	47,53%	
52	52BURDALO	2.014.738	0,52%	41,00	12,00	0,444	23,97	23.970	1,22%	360,799	99,33%	286.329.800	286,33	73,96%	960.160	960,16	48,75%	
37	37GUADIANA	10.064.738	2,60%	36,00	11,00	0,407	56,11	56.110	2,85%	361,206	99,44%	296.394.538	296,39	76,56%	1.016.270	1.016,27	51,59%	
24	24DE LA SERNA	381.051	0,10%	31,00	9,00	0,333	16,16	16.160	0,82%	361,538	99,53%	296.775.588	296,78	76,66%	1.032.430	1.032,43	52,42%	

**EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO DE INUNDACIÓN EN LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA**  
Identificación de Áreas de Riesgo Potencial Significativo  
Determinación población afectada

Población afectada = 0,30 x Población expuesta

Nº	Tramos/Ts, T <sub>10</sub> , T <sub>100</sub> y T <sub>500</sub>	Áreas		Población expuesta	Población afectada				Longitud m	Población afectada			Áreas acumulada			Longitud acumulada		
		m <sup>2</sup>	%		hab	sobre 100		m		m	%	m	km	%	m	km	%	
						km	%											
58	58ALJUCEN	1.930.174	0,50%	26,00	8,00	0,296	17,70	17.700	0,90%	361.834	99,61%	298.705.762	298,71	77,16%	1.050.130	1.050,13	53,31%	
66	66LORIANILLA	1.566.533	0,40%	28,00	8,00	0,296	22,59	22.590	1,15%	362.130	99,69%	300.272.296	300,27	77,56%	1.072.720	1.072,72	54,46%	
43	43GUADIANA	9.235.605	2,39%	20,00	6,00	0,222	22,93	22.930	1,16%	362.352	99,76%	309.507.901	309,51	79,95%	1.095.650	1.095,65	55,62%	
33	33BULLAQUE	2.761.645	0,71%	15,00	5,00	0,185	13,50	13.500	0,69%	362.537	99,81%	312.269.546	312,27	80,66%	1.109.150	1.109,15	56,31%	
17	17RAMBLA DE SANTA CRUZ	2.844.185	0,73%	9,00	3,00	0,111	41,29	41.290	2,10%	362.648	99,84%	315.113.730	315,11	81,40%	1.150.440	1.150,44	58,41%	
107	107ARDILA	3.815.735	0,99%	9,00	3,00	0,111	32,00	32.000	1,62%	362.759	99,87%	318.929.465	318,93	82,38%	1.182.440	1.182,44	60,03%	
2	2OGIGÜELA	922.771	0,24%	5,00	2,00	0,074	15,47	15.470	0,79%	362.833	99,89%	319.852.236	319,85	82,62%	1.197.910	1.197,91	60,82%	
7	7OZANCARA	84.587	0,02%	7,00	2,00	0,074	5,90	5.900	0,30%	362.907	99,91%	319.936.823	319,94	82,64%	1.203.810	1.203,81	61,12%	
10	10GUADIANA	246.372	0,06%	7,00	2,00	0,074	12,63	12.630	0,64%	362.981	99,93%	320.183.194	320,18	82,71%	1.216.440	1.216,44	61,76%	
20	20ACEQUIA MADRE	164.383	0,04%	7,00	2,00	0,074	12,80	12.800	0,65%	363.055	99,95%	320.347.578	320,35	82,75%	1.229.240	1.229,24	62,41%	
65	65ALCAZABA	4.888.728	1,26%	6,00	2,00	0,074	35,26	35.260	1,79%	363.129	99,97%	325.236.306	325,24	84,01%	1.264.500	1.264,50	64,20%	
9	9OCORCOLES	354.386	0,09%	4,00	1,00	0,037	28,72	28.720	1,46%	363.166	99,98%	325.590.692	325,59	84,10%	1.293.220	1.293,22	65,66%	
27	27CIGUELA	2.383.187	0,62%	2,00	1,00	0,037	19,08	19.080	0,97%	363.203	99,99%	327.973.879	327,97	84,72%	1.312.300	1.312,30	66,62%	
47	47GARGALIGAS	6.088.175	1,57%	4,00	1,00	0,037	26,12	26.120	1,33%	363.240	100,00%	334.062.054	334,06	86,29%	1.338.420	1.338,42	67,95%	
1	1O1BEDIJA	64.811	0,02%	0,00	0,00	0,000	5,98	5.980	0,30%	363.240	100,00%	334.126.865	334,13	86,31%	1.344.400	1.344,40	68,25%	
8	8OZANCARA	498.011	0,13%	0,00	0,00	0,000	16,59	16.590	0,84%	363.240	100,00%	334.624.876	334,62	86,44%	1.360.990	1.360,99	69,10%	
11	11BEDIJA	190.828	0,05%	0,00	0,00	0,000	12,27	12.270	0,62%	363.240	100,00%	334.815.704	334,82	86,49%	1.373.260	1.373,26	69,72%	
12	12GUADIANA	380.735	0,10%	0,00	0,00	0,000	5,73	5.730	0,29%	363.240	100,00%	335.196.439	335,20	86,58%	1.378.990	1.378,99	70,01%	
13	13JABALON	781.580	0,20%	0,00	0,00	0,000	16,02	16.020	0,81%	363.240	100,00%	335.978.020	335,98	86,79%	1.395.010	1.395,01	70,82%	
16	16JABALON	2.374.808	0,61%	1,00	0,00	0,000	25,61	25.610	1,30%	363.240	100,00%	338.352.827	338,35	87,40%	1.420.620	1.420,62	72,12%	
19	19JABALON	1.147.421	0,30%	0,00	0,00	0,000	12,08	12.080	0,61%	363.240	100,00%	339.500.248	339,50	87,70%	1.432.700	1.432,70	72,74%	
21	21ARROYO DE LA BLANCA	580.162	0,15%	0,00	0,00	0,000	19,19	19.190	0,97%	363.240	100,00%	340.080.410	340,08	87,85%	1.451.890	1.451,89	73,71%	
23	23ALBARDIAL	1.636.645	0,42%	0,00	0,00	0,000	10,98	10.980	0,56%	363.240	100,00%	341.717.055	341,72	88,27%	1.462.870	1.462,87	74,27%	
30	30BECEA	745.452	0,19%	0,00	0,00	0,000	6,31	6.310	0,32%	363.240	100,00%	342.462.507	342,46	88,46%	1.469.180	1.469,18	74,59%	
31	31BECEA	190.740	0,05%	0,00	0,00	0,000	3,12	3.120	0,16%	363.240	100,00%	342.653.247	342,65	88,51%	1.472.300	1.472,30	74,75%	
32	32GUADIANA	5.885.510	1,52%	0,00	0,00	0,000	33,35	33.350	1,69%	363.240	100,00%	348.538.757	348,54	90,03%	1.505.650	1.505,65	76,44%	
38	38SAN MARCOS	497.340	0,13%	0,00	0,00	0,000	15,08	15.080	0,77%	363.240	100,00%	349.036.097	349,04	90,16%	1.520.730	1.520,73	77,21%	
39	39GUADARRANQUE	2.851.798	0,74%	0,00	0,00	0,000	31,15	31.150	1,58%	363.240	100,00%	351.887.895	351,89	90,90%	1.551.880	1.551,88	78,79%	
40	40GUADIANA	3.986.999	1,03%	0,00	0,00	0,000	11,26	11.260	0,57%	363.240	100,00%	355.874.894	355,87	91,93%	1.563.140	1.563,14	79,36%	
41	41GUADALUPEJO	4.206.093	1,09%	0,00	0,00	0,000	23,34	23.340	1,18%	363.240	100,00%	360.080.987	360,08	93,01%	1.586.480	1.586,48	80,54%	
42	42GUADIANA	6.032.886	1,56%	0,00	0,00	0,000	16,93	16.930	0,86%	363.240	100,00%	366.113.873	366,11	94,57%	1.603.410	1.603,41	81,40%	
45	45MOLAR	484.390	0,13%	0,00	0,00	0,000	9,96	9.960	0,51%	363.240	100,00%	366.598.262	366,60	94,70%	1.613.370	1.613,37	81,91%	
50	50REGAJO	37.544	0,01%	0,00	0,00	0,000	6,75	6.750	0,34%	363.240	100,00%	366.635.806	366,64	94,70%	1.620.120	1.620,12	82,25%	
53	53GUADAMEZ	3.524.157	0,91%	0,00	0,00	0,000	25,89	25.890	1,31%	363.240	100,00%	370.159.963	370,16	95,62%	1.646.010	1.646,01	83,57%	
61	61LACARA	846.825	0,22%	0,00	0,00	0,000	22,29	22.290	1,13%	363.240	100,00%	371.006.788	371,01	95,83%	1.668.300	1.668,30	84,70%	
67	67LORIANA	519.290	0,13%	0,00	0,00	0,000	7,65	7.650	0,39%	363.240	100,00%	371.526.078	371,53	95,97%	1.675.950	1.675,95	85,09%	
68	68GUERRERO	3.314.695	0,86%	0,00	0,00	0,000	38,34	38.340	1,95%	363.240	100,00%	374.840.773	374,84	96,82%	1.714.290	1.714,29	87,03%	
72	72ZAPATON	774.766	0,20%	0,00	0,00	0,000	14,79	14.790	0,75%	363.240	100,00%	375.615.539	375,62	97,02%	1.729.080	1.729,08	87,78%	
73	73DE LAS MAYAS	47.586	0,01%	0,00	0,00	0,000	6,87	6.870	0,35%	363.240	100,00%	375.663.124	375,66	97,04%	1.735.950	1.735,95	88,13%	
75	75CAIA	1.929.340	0,50%	0,00	0,00	0,000	10,51	10.510	0,53%	363.240	100,00%	377.592.464	377,59	97,53%	1.746.460	1.746,46	88,67%	

**EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO DE INUNDACIÓN EN LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA**  
**Identificación de Áreas de Riesgo Potencial Significativo**  
 Determinación población afectada

Población afectada = 0,30 x Población expuesta

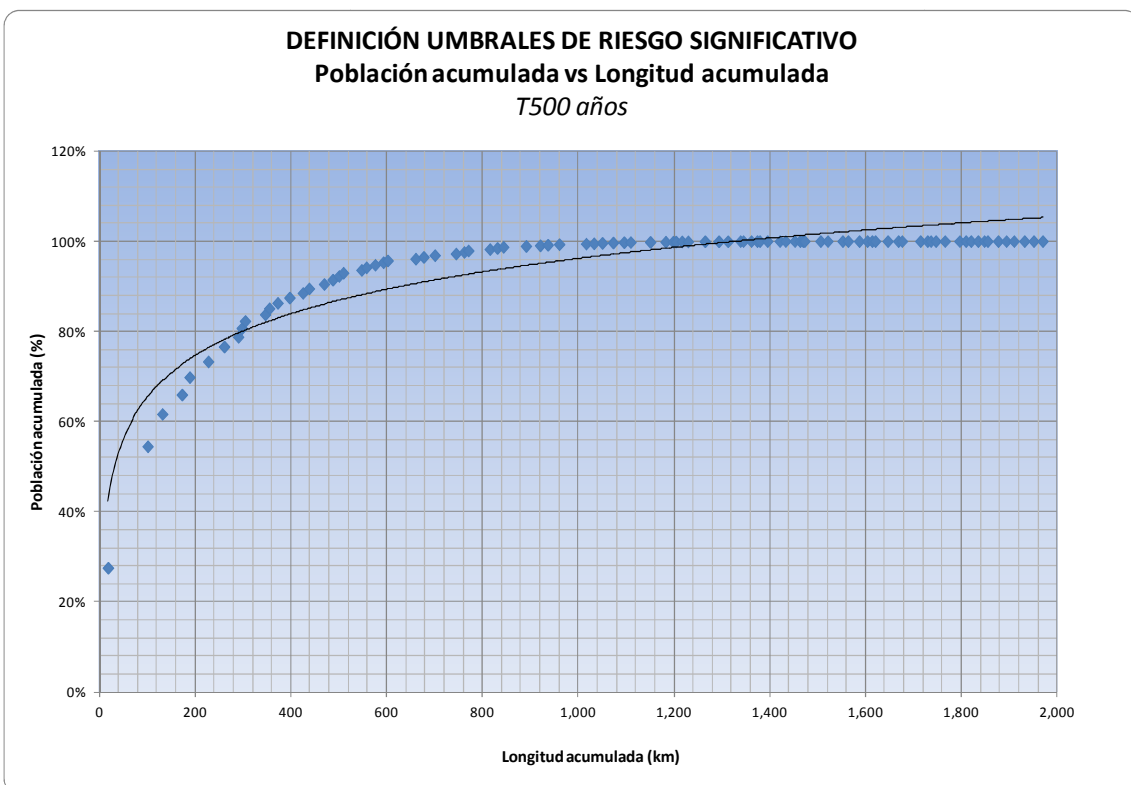
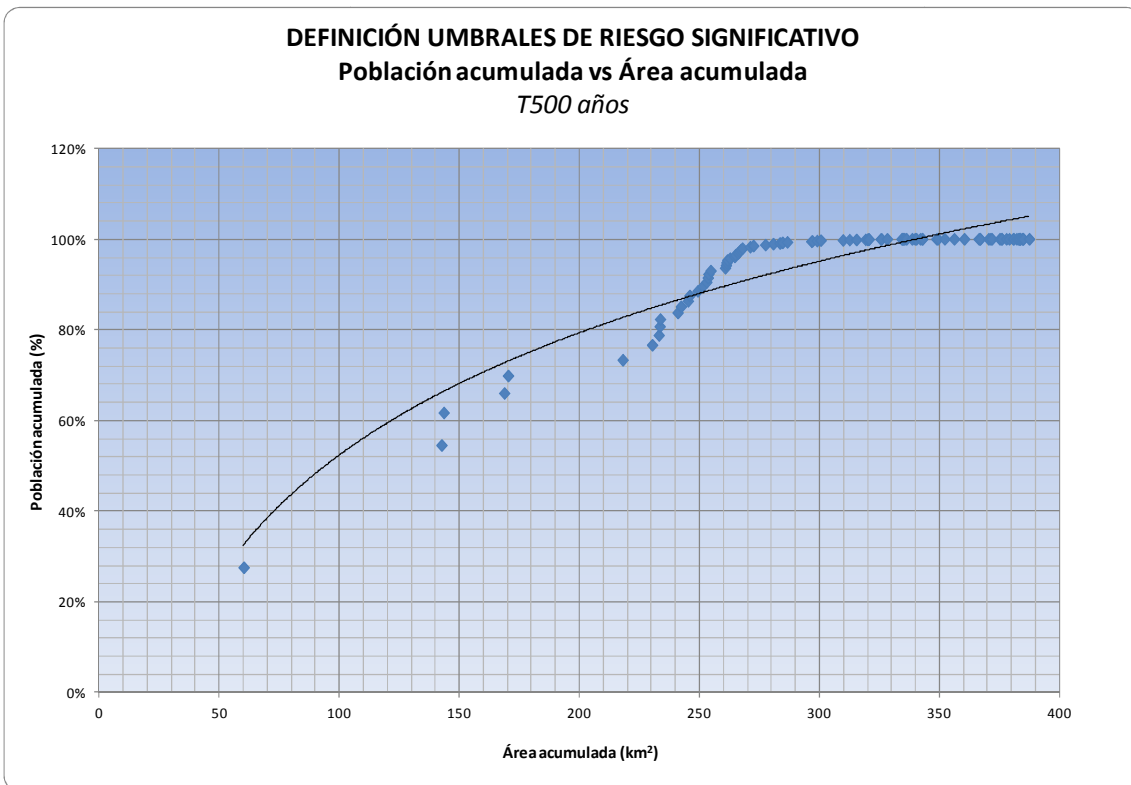
Nº	Tramos/T <sub>5</sub> , T <sub>10</sub> , T <sub>100</sub> y T <sub>500</sub>	Áreas		Población		Población afectada			Longitud			Población afectada		Áreas acumulada			Long acumulada		
		m <sup>2</sup>	%	expuesta	hab	hab	sobre 100	km	m	%	m	%	m <sup>2</sup>	km <sup>2</sup>	%	m	km	%	
76	76OLIVENZA	1.197.421	0,31%	0,00	0,00	0,000	18,97	18.970	0,96%	363,240	100,00%	378.789.886	378,79	97,84%	1.765.430	1.765,43	89,63%		
78	78BODION	1.588.978	0,41%	0,00	0,00	0,000	30,78	30.780	1,56%	363,240	100,00%	380.378.864	380,38	98,25%	1.796.210	1.796,21	91,19%		
101	101AGUAS BLANQUILLAS	297.688	0,08%	0,00	0,00	0,000	13,00	13.000	0,66%	363,240	100,00%	380.676.551	380,68	98,33%	1.809.210	1.809,21	91,85%		
102	102ENTRINVERDE	1.185.517	0,31%	0,00	0,00	0,000	10,50	10.500	0,53%	363,240	100,00%	381.862.069	381,86	98,64%	1.819.710	1.819,71	92,38%		
104	104OLIVENZA	828.385	0,21%	0,00	0,00	0,000	15,00	15.000	0,76%	363,240	100,00%	382.690.454	382,69	98,85%	1.834.710	1.834,71	93,15%		
105	105ALCARRACHE	178.539	0,05%	0,00	0,00	0,000	13,00	13.000	0,66%	363,240	100,00%	382.868.992	382,87	98,90%	1.847.710	1.847,71	93,81%		
106	106GODOLID	320.023	0,08%	0,00	0,00	0,000	7,00	7.000	0,36%	363,240	100,00%	383.189.016	383,19	98,98%	1.854.710	1.854,71	94,16%		
110	110CANAL AURILES	149.027	0,04%	0,00	0,00	0,000	22,00	22.000	1,12%	363,240	100,00%	383.338.042	383,34	99,02%	1.876.710	1.876,71	95,28%		
111	111VALDELOBOS	11.757	0,00%	0,00	0,00	0,000	17,00	17.000	0,86%	363,240	100,00%	383.349.799	383,35	99,02%	1.893.710	1.893,71	96,14%		
112	112ZANCARA	957.088	0,25%	0,00	0,00	0,000	16,00	16.000	0,81%	363,240	100,00%	384.306.887	384,31	99,27%	1.909.710	1.909,71	96,95%		
113	113CORCOLES	100.715	0,03%	0,00	0,00	0,000	22,00	22.000	1,12%	363,240	100,00%	384.407.601	384,41	99,30%	1.931.710	1.931,71	98,07%		
114	114CAÑADALO ANCHO	199.874	0,05%	0,00	0,00	0,000	19,00	19.000	0,96%	363,240	100,00%	384.607.476	384,61	99,35%	1.950.710	1.950,71	99,04%		
115	115GUADAJIRA	2.528.302	0,65%	0,00	0,00	0,000	19,00	19.000	0,96%	363,240	100,00%	387.135.777	387,14	100,00%	1.969.710	1.969,71	100,00%		
<b>Total general</b>		<b>387.135.777,44</b>		<b>32.741,00</b>	<b>9.822,00</b>	<b>363,24</b>	<b>1.969,71</b>	<b>1.969.710,00</b>											





## **2.2 DEFINICIÓN UMBRAL DE RIESGO SIGNIFICATIVO POR POBLACIÓN AFECTADA**







### **3 VARIABLES REPRESENTATIVAS DE LA VULNERABILIDAD**

---



EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO DE INUNDACIÓN EN LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA

Variables representativas de la vulnerabilidad

Nº	Identificación		Categoría riesgo					Variables representativas de la vulnerabilidad del territorio										Categoría de la inundación	
	Código Zona Riesgo	Nombre	Salud Humana	Patrimonio Cultural	Actividad económica	Infraestructura	Medio Ambiente	EDAR	ETAP	Centros sanitarios	Centros educativos	Residencias mayores	Parque de Bomberos	PRTR	Industria SEVESO	Carreteras	FFCC	Nº Eventos registrados	Años
1	01BEDIJA	BEDIJA			98,92%		1,08%											1	1893
2	02GIGÜELA	GIGÜELA			99,26%	0,74%												1	1893
3	03ALBARDANA	ALBARDANA			99,45%	0,10%	0,44%									2			
4	04RIANSARES	RIANSARES	0,03%		99,71%	0,09%	0,17%	1								2		1	1979
5	05AMARGUILLO	AMARGUILLO			99,60%	0,37%	0,03%	1			1					3		2	1801, 1891
6	06RUS	RUS			98,47%	0,83%	0,70%	1								3		2	1972, 1997
7	07ZANCARA	ZÁNCARA			97,79%	0,95%	1,25%									1		4	1574, 1785, 1972, 1997
8	08ZANCARA	ZÁNCARA	0,55%		99,29%	0,15%											1	2	1574, 1881
9	09CORCOLES	CÓRCOLES	0,33%		98,77%	0,86%	0,03%	1								2	1	8	1556, 1574, 1708, 1771, 1784, 1792, 1802, 1881
10	10GUADIANA	GUADIANA	5,24%		82,89%	11,58%	0,29%									2		5	1500, 1871, 1873, 1947, 1970
11	11BEDIJA	BEDIJA			99,91%	0,09%												1	1888
12	12GUADIANA	GUADIANA	17,18%		82,75%	0,07%												5	1500, 1871, 1873, 1947, 1970
13	13JABALÓN	JABALÓN			100,00%													2	2009, 2010
14	14RAMBLA DE CASTELLAR	RAMBLA DE CASTELLAR	0,45%		99,48%	0,07%		1										1	1917
15	15LA VEGUILLA	LA VEGUILLA			96,26%	1,72%	2,01%	1									1	10	1680, 1723, 1759, 1821, 1859, 1892, 1897, 1899, 1899, 1979
16	16JABALÓN	JABALÓN			99,88%	0,12%		1								1		5	1926, 1995, 1996, 2009, 2010
17	17RAMBLA DE SANTA CRUZ	SANTA CRUZ	0,64%		99,31%	0,05%												1	1834
18	18SEQUILLO	SEQUILLO			98,78%	0,64%	0,59%	1										1	2009
19	19JABALÓN	JABALÓN	0,02%		99,98%													3	1996, 2009, 2010
20	20ACEQUIA MADRE	MADRE ACEQUIA			91,65%	0,35%	8,00%									2			
21	21ARROYO DE LA BLANCA	ARROYO DE LA BLANCA			99,94%	0,06%										2			

EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO DE INUNDACIÓN EN LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA

Variables representativas de la vulnerabilidad

Nº	Identificación		Categoría riesgo					Variables representativas de la vulnerabilidad del territorio										Categoría de la inundación	
	Código Zona Riesgo	Nombre	Salud Humana	Patrimonio Cultural	Actividad económica	Infraestructura	Medio Ambiente	EDAR	ETAP	Centros sanitarios	Centros educativos	Residencias mayores	Parque de Bomberos	PRTR	Industria SEVESO	Carreteras	FFCC	Nº Eventos registrados	Años
22	22ANAFRIA	ANAFRIA	16,87%		80,93%	1,60%	0,59%										1		
23	23ALBARDIAL	ALBARDIAL	0,30%		99,30%	0,40%											1		
24	24DE LA SERNA	DE LA SERNA	4,14%		94,04%	0,62%	1,20%									2	1		
25	25AZUER	AZUER	1,80%		97,51%	0,69%										2	1	8	1542, 1941, 1996, 1997, 2004, 2009, 2010, 2010
26	26PELLEJERO	PELLEJERO	0,17%		95,80%	0,90%	3,13%	1			1					2	1		
27	27GIGÜELA	GIGÜELA	0,13%		99,86%	0,01%		1								1			
28	28BAÑUELOS	BAÑUELOS	2,50%		93,95%	0,01%	3,53%	1								2		7	1913, 1917, 1941, 1944, 1952, 1979, 1997
29	29LAGUNA	LAGUNA	1,96%		98,01%	0,04%		1									1		
30	30BECEA	BECEA			100,00%													1	1997
31	31BECEA	BECEA			100,00%													2	1995, 2010
32	32GUADIANA	GUADIANA	6,47%		93,53%													4	1917, 1944, 1995, 1996
33	33BULLAQUE	BULLAQUE			99,74%		0,26%											6	1944, 1979, 1995, 1996, 1997, 1999
34	34PIEDRALA	PIEDRALA			98,87%	1,13%													
35	35BULLAQUE	BULLAQUE	2,86%		96,68%	0,18%	0,28%									1		9	1962 (2), 1979, 1995, 1996, 1997, 1998, 1998, 1999
36	36TIRTEAFUERA	TIRTEAFUERA	1,17%		97,63%	0,35%	0,85%	1								2		3	1995, 1997, 2010
37	37GUADIANA	GUADIANA	6,17%		93,64%	0,19%										1		4	1935, 1979, 1996, 1997
38	38SAN MARCOS	SAN MARCOS			100,00%														
39	39GUADARRANQUE	GUADARRANQUE	0,36%		99,36%	0,27%	0,01%									1			
40	40GUADIANA	GUADIANA	81,80%		18,20%													4	1915, 1935, 1961, 1985
41	41GUADALUPEJO	GUADALUPEJO	5,72%		94,16%	0,03%	0,09%											1	1985
42	42GUADIANA	GUADIANA	76,12%		23,71%	0,16%										1		3	1935, 1947, 1961, 1970
43	43GUADIANA	GUADIANA	5,06%		92,79%	2,15%	0,01%									1		21	1823, 1935, 1947, 1960, 1961, 1964, 1969, 1970, 1979, 1983 (2), 1984,



EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO DE INUNDACIÓN EN LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA

Variables representativas de la vulnerabilidad

Nº	Identificación		Categoría riesgo					Variables representativas de la vulnerabilidad del territorio										Categoría de la inundación	
	Código Zona Riesgo	Nombre	Salud Humana	Patrimonio Cultural	Actividad económica	Infraestructura	Medio Ambiente	EDAR	ETAP	Centros sanitarios	Centros educativos	Residencias mayores	Parque de Bomberos	PRTR	Industria SEVESO	Carreteras	FFCC	Nº Eventos registrados	Años
44	44ZUJAR	ZÚJAR	10,53%		84,57%	2,02%	2,88%		2									8	1985, 1987 (2), 1989, 1995, 1997 (2), 1997, 1998
45	45MOLAR	MOLAR	8,89%		90,23%	0,88%										1		1	1961, 1963, 1969, 1970, 1979, 1987, 1987, 1989
46	46RUECAS	RUECAS	0,94%		98,47%	0,40%	0,19%	1										5	1969, 1970, 1985, 1987, 1995
47	47GARGALIGAS	GARGÁLIGAS	1,10%		97,41%	1,04%	0,45%								1			5	1969, 1970, 1985, 1987, 1989
48	48CAMPO	CAMPO			99,11%	0,78%	0,10%								1	1		1	1969, 1970, 1985, 1987, 1989
49	49ORTIGAS	ORTIGAS	0,22%		99,08%	0,59%	0,10%										1	2	1969, 1970, 1985, 1987, 1989
50	50REGAJO	REGAJO			98,99%		1,00%											1	1969, 1970, 1985, 1987, 1989
51	51GUADIANA	GUADIANA	6,46%		89,69%	1,00%	2,86%	1	1						2	1		20	1603, 1823, 1935, 1947, 1960, 1961, 1964, 1969, 1970, 1979, 1984, 1985, 1987, 1989, 1995, 1997 (3), 1998, 1999
52	52BURDALO	BÚRDALO			99,81%	0,19%									2			1	1969
53	53GUADAMEZ	GUADÁMEZ			99,50%	0,50%											1	3	1969, 1970, 1983, 1989, 1995, 1997, 2001
54	54GUADIANA	GUADIANA	11,19%		85,01%	0,56%	3,24%								1	1		28	680, 1545, 1603, 1758, 1823, 1856, 1860, 1876, 1881, 1912, 1935, 1939, 1941, 1942, 1947, 1951, 1960, 1961, 1969, 1970, 1983, 1985, 1987 (2), 1987, 1989, 1992, 1995, 1996, 1997 (3), 1998
55	55VALDEMEDE	VALDEMEDE	1,21%		98,58%	0,06%	0,15%												
56	56MATACHEL	MATACHEL	0,72%		98,96%	0,31%	0,01%												
57	57ALBARREGAS	ALBARREGAS	0,04%		97,30%	2,64%	0,02%								2	1		7	1964, 1970, 1983, 1989, 1995, 1997, 2001
58	58ALJUCÉN	ALJUCÉN	2,08%		96,61%	0,87%	0,44%								2	1		2	1939, 1989
59	59GUADIANA	GUADIANA	5,88%		89,18%	2,01%	2,94%	2		1	1				5	1		55	680, 1545, 1596, 1603, 1604, 1630, 1758, 1765, 1766, 1823, 1860, 1876, 1881, 1910, 1911, 1912, 1916, 1917, 1935, 1936, 1939, 1941, 1942, 1947, 1951, 1960, 1961, 1963, 1963, 1964, 1964, 1965, 1969, 1970, 1979, 1983, 1983, 1984, 1985, 1987 (2), 1989,

EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO DE INUNDACIÓN EN LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA

Variables representativas de la vulnerabilidad

Nº	Identificación		Categoría riesgo					Variables representativas de la vulnerabilidad del territorio										Categoría de la inundación	
	Código Zona Riesgo	Nombre	Salud Humana	Patrimonio Cultural	Actividad económica	Infraestructura	Medio Ambiente	EDAR	ETAP	Centros sanitarios	Centros educativos	Residencias mayores	Parque de Bomberos	PRTR	Industria SEVESO	Carreteras	FFCC	Nº Eventos registrados	Años
60	60TRIPERO	TRIPERO			96,09%	3,10%	0,81%									2		1995 (2), 1997 (3), 1992, 1995, 1996, 1997, 1998 (3), 1999	
61	61LACARA	LACARA	2,92%		97,06%	0,02%											2	1964, 1997	
62	62PLAYON	PLAYÓN	0,13%		99,10%	0,12%	0,65%								2			1969, 1983	
63	63PICADAS	PICADAS	1,02%		71,22%	0,36%	27,39%									1		2009	
64	64LUPAR	LUPAR			98,65%	1,35%													
65	65ALCAZABA	ALCAZABA	2,51%		96,56%	0,82%	0,11%									1		1969, 1970, 1997	
66	66LORIANILLA	LORIANILLA	5,37%		94,41%	0,12%	0,10%											1964	
67	67LORIANA	LORIANA			99,54%	0,46%	0,00%												
68	68GUERRERO	GUERRERO	0,27%		99,03%	0,43%	0,27%									1		1947, 1969, 1970, 1983, 1989, 1999, 2006	
69	69TROYA	TROYA			98,49%	1,08%	0,42%										2	1947, 1983	
70	70LIMONETES	LIMONETES			97,82%	1,25%	0,93%								5		1963, 1963, 1965, 1969, 1970, 1997, 2001		
71	71RIVILLAS	RIVILLAS			93,85%	2,56%	3,59%								1		13	1766, 1811, 1912, 1941, 1947, 1963, 1964, 1969, 1969, 1970, 1989, 1997, 2000	
72	72ZAPATON	ZAPATÓN	0,42%		99,48%	0,10%													
73	73DE LAS MAYAS	DE LAS MAYAS	0,91%		97,16%	0,02%	1,90%												
74	74GEVORA	GÉVORA	1,39%		94,93%	1,91%	1,78%								1	1	11	1596, 1941, 1947, 1960, 1964, 1969, 1970, 1983, 1995, 2006, 2010	
75	75CAIA	CAIA	0,06%		98,47%	0,10%	1,38%											1	1987
76	76OLIVENZA	OLIVENZA			99,92%	0,08%												2	1936, 1999
77	77TALIGA	TALIGA	18,66%		81,12%	0,04%	0,18%											2	1997, 1999
78	78BODION	BODIÓN			99,85%	0,15%			1									2	1985, 1989
79	101AGUAS BLANQUILLAS	AGUAS BLANQUILLAS			100,00%													1	1983

EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO DE INUNDACIÓN EN LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA  
Variables representativas de la vulnerabilidad

Nº	Identificación		Categoría riesgo					Variables representativas de la vulnerabilidad del territorio										Categoría de la inundación	
	Código Zona Riesgo	Nombre	Salud Humana	Patrimonio Cultural	Actividad económica	Infraestructura	Medio Ambiente	EDAR	ETAP	Centros sanitarios	Centros educativos	Residencias mayores	Parque de Bomberos	PRTR	Industria SEVESO	Carreteras	FFCC	Nº Eventos registrados	Años
80	102ENTRIN VERDE	ENTRÍN VERDE	1,19%		98,34%	0,46%	0,01%									1		2	1997, 1999
81	103CALAMON	CALAMÓN			95,32%	1,89%	2,80%											4	1811, 1989, 1995, 1997
82	104OLIVENZA	OLIVENZA	17,83%		82,11%	0,05%												2	1936, 1999
83	105ALCARRACHE	ALCARRACHE			96,77%	3,23%												1	1995
84	106GODOLID	GODOLID	48,92%		51,07%	0,01%												1	1995
85	107ARDILA	ARDILA	18,05%		80,07%	1,73%	0,16%								1			3	1994, 1997, 1999
86	108GUADIANA	GUADIANA	12,66%		84,72%	0,89%	1,73%	1		1	1				2	1		4	1989, 1995, 1996, 1997
87	109MILANO	MILANO			98,29%		1,71%											3	1989, 1990, 2001
88	110CANAL AURILES	CANAL DE LOS AURILES			99,92%	0,02%									1	1			
89	111VALDELOBOS	VALDELOBOS			99,71%	0,29%									1	1			
90	112ZANCARA	ZÁNCARA			99,66%	0,34%									1	1			
91	113CORCOLES	CÓRCOLES	0,62%		99,38%			1								1		8	1556, 1574, 1708, 1771, 1784, 1792, 1802, 1881
92	114CAÑADALLOANCHO	CAÑADA LO ANCHO	3,88%		95,25%	0,57%	0,3%												
93	115GUADAJIRA	GUADAJIRA	0,09%		99,02%	0,89%												6	1969, 1970, 1995, 1997, 1999, 2007
<b>TOTAL</b>			<b>87,87%</b>	<b>2,92%</b>	<b>1,42%</b>	<b>0,99%</b>	<b>1,52%</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>71</b>	<b>27</b>		