



Ver delimitación en plano a escala 1:10.000 en el anexo.



Descripción

Grupo	Ambientes fluviales y litorales asociados
Extensión	348,10 ha
Términos municipales	Almassora, Burriana y Vila-Real
Usos del suelo predominantes	Vegetación palustre y lámina de agua
Singularidades	Interesante vegetación y gran variedad de avifauna acuática. Alta capacidad de evacuación de caudales de avenida

Funcionamiento

Alimentación	Agua subterránea como caudal de base, agua marina en desembocadura, agua superficial de avenidas y agua residual depurada
Descarga	Natural
Calidad del agua	No aptas para usos agrícolas por salinidad
Afecciones al régimen natural	Regulación superficial aguas arriba

Régimen del suelo

Clasificación urbanística predominante	Suelo no urbanizable protegido
Protección específica	ZEPA

Cuadro de valoración

		relevantes	significativos	presentes	ausentes
Valores bióticos	Generales		X		
	Específicos	X			
	Corredor biológico		X		
Recursos económicos	Agropecuarias y extractivas				X
	Turístico-recreativas			X	
	Aprovechamiento recursos hídricos				X
Valores culturales	Paisajísticos		X		
	Patrimoniales y etnológicos				X
	Didáctico-científicos			X	
Protección y riesgos	Intrusión, erosión y heladas		X		
	Inundaciones		X		
	Contaminación de recursos				X

Límite de la desembocadura del Millars

LISTADO DE COORDENADAS

Proyección UTM, huso 30

Nº	X	Y	Nº	X	Y
1	755339.210	4421793.640	33	749422.960	4426455.120
2	755216.810	4422047.960	34	749517.540	4426600.130
3	754303.290	4422756.280	35	749533.120	4426528.740
4	754216.500	4422916.910	36	749721.760	4426349.770
5	754042.910	4423029.570	37	749779.050	4426321.050
6	753961.690	4423060.800	38	749971.380	4426134.400
7	753752.500	4423093.150	39	750210.760	4425929.290
8	753649.020	4423105.420	40	750345.800	4425861.600
9	753557.780	4423135.540	41	750421.510	4425795.970
10	753513.270	4423195.770	42	750605.650	4425666.750
11	753409.790	4423212.500	43	750693.630	4425582.650
12	753225.080	4423245.960	44	750845.040	4425369.340
13	753123.830	4423384.280	45	751023.040	4425028.860
14	752970.270	4423382.050	46	751145.800	4424856.560
15	752934.670	4423368.660	47	751301.300	4424696.570
16	752838.970	4423441.170	48	751520.230	4424462.750
17	752560.790	4423654.220	49	751661.410	4424354.050
18	752489.580	4423728.950	50	751778.040	4424368.400
19	751959.930	4423991.080	51	751931.490	4424296.620
20	751586.060	4424121.590	52	752162.700	4424257.650
21	751314.560	4424388.180	53	752322.290	4424200.210
22	751164.340	4424563.300	54	752563.720	4424161.240
23	751031.930	4424784.160	55	752745.820	4424175.590
24	750796.040	4425117.680	56	753052.730	4424044.320
25	750481.140	4425475.740	57	753637.900	4423892.540
26	750238.570	4425693.250	58	753813.800	4423822.770
27	750061.650	4425892.920	59	754094.060	4423652.470
28	749971.530	4425977.700	60	754466.380	4423422.660
29	749685.560	4426187.410	61	754611.630	4423320.060
30	749616.570	4426246.530	62	754877.440	4423214.730
31	749605.440	4426240.950	63	755477.180	4423121.040
32	749548.690	4426338.000	64	755892.220	4422820.980
			65	755970.110	4422791.980

