



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



Descripción

Grupo	Albuferas y marjales litorales
Extensión	1540,83 ha
Términos municipales	Moncofar, Chilches, Almenara, La Llosa, Quartell, Benavites y Sagunt
Usos del suelo predominantes	Cultivos hortícolas y arrozal: ambiente de humedal
Singularidades	Descarga de agua subterránea procedente de la Sierra de Espadán. Marjal profundamente transformada en cultivos hortícolas con amenazas de sobreexplotación. Destaca su gran extensión

Funcionamiento

Alimentación	Agua subterránea, retornos de riego y aguas residuales
Descarga	Natural, regulación directa por canales y golas, subterránea al mar
Calidad del agua	Apta para uso agrícola, zonalmente no apta por intrusión marina en el borde oriental
Afecciones al régimen natural	Regulación área de alimentación, drenaje artificial por canales y golas, bombeo en acuífero y drenaje subterráneo al mar.

Régimen del suelo

Clasificación urbanística predominante	Suelo no urbanizable protegido
Protección específica	---

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 riesgos	Intrusión, erosión y heladas		X	X	
	Inundaciones		X		
	Contaminación de recursos			X	

Límite de la marjal y estanys d'Almenara

LISTADO DE COORDENADAS

Proyección UTM, huso 30

Nº	X	Y						
1	744199.928	4406652.747	51	739512.530	4399040.990	101	740779.787	4404467.194
2	743930.140	4406820.682	52	739520.380	4399135.500	102	740810.770	4404459.360
3	743766.287	4406586.499	53	739512.530	4399151.250	103	740881.470	4404514.490
4	743722.988	4406567.014	54	739512.530	4399194.560	104	740881.470	4404528.280
5	743647.945	4406480.299	55	739528.240	4399281.190	105	740751.850	4404575.530
6	743610.817	4406489.289	56	739388.790	4399263.470	106	740689.000	4404632.630
7	743421.052	4406227.387	57	739274.880	4399269.380	107	740606.510	4404798.010
8	743448.470	4406189.000	58	739245.420	4399426.900	108	740592.760	4404896.450
9	743339.911	4406048.962	59	739241.490	4399602.130	109	740779.340	4405205.570
10	743262.153	4405966.134	60	739217.930	4399653.320	110	740716.490	4405536.350
11	743168.410	4405736.855	61	739174.720	4399854.140	111	740690.960	4405685.980
12	743114.128	4405756.831	62	739135.440	4399854.140	112	740673.280	4405780.490
13	743071.183	4405665.304	63	739070.620	4399840.360	113	740498.480	4405930.120
14	743214.165	4405572.449	64	739017.590	4399923.050	114	740533.840	4406101.410
15	743065.490	4405219.350	65	738999.920	4399964.400	115	740332.760	4406392.350
16	743291.447	4405087.553	66	739007.770	4400102.220	116	740647.850	4406668.460
17	742396.360	4403573.000	67	739117.750	4400405.430	117	740992.559	4406471.861
18	742342.011	4403654.648	68	739084.370	4400421.180	118	741241.484	4406471.038
19	742088.976	4403539.173	69	739149.180	4400586.570	119	741258.960	4406374.587
20	742050.542	4403588.332	70	738988.130	4400651.540	120	741425.510	4406223.490
21	742019.950	4403577.400	71	739014.308	4400755.130	121	741468.720	4406201.830
22	741946.470	4403662.040	72	738937.060	4400783.460	122	741512.871	4406113.323
23	741793.240	4403510.010	73	738980.270	4400927.190	123	741756.516	4406102.577
24	741480.735	4403159.398	74	738697.450	4401031.540	124	741828.140	4406115.200
25	741328.494	4402900.430	75	738748.510	4401141.800	125	741852.529	4406176.308
26	741155.623	4402481.164	76	738616.920	4401198.890	126	741942.075	4406212.543
27	741037.165	4402123.054	77	738677.810	4401344.590	127	741953.840	4406245.140
28	740962.840	4401702.061	78	738636.560	4401372.160	128	742030.430	4406288.460
29	740879.383	4401373.027	79	738648.340	4401393.810	129	742099.318	4406306.842
30	740824.592	4401074.920	80	738662.090	4401397.750	130	742141.808	4406367.558
31	740781.180	4400999.645	81	738691.550	4401383.970	131	742136.968	4406415.379
32	740571.909	4400673.782	82	738856.530	4401389.880	132	742252.370	4406501.100
33	740289.910	4400249.740	83	738960.630	4401431.220	133	742270.546	4406538.833
34	740006.200	4399127.760	84	739070.620	4401519.820	134	742450.740	4406646.800
35	739992.003	4399075.211	85	739115.790	4401720.650	135	742533.230	4406638.920
36	739972.389	4399051.843	86	739312.200	4401634.020	136	742572.510	4406678.300
37	739941.837	4399030.360	87	739479.140	4402033.700	137	742793.385	4406558.439
38	739920.714	4398968.926	88	739329.870	4402384.160	138	743303.276	4407227.187
39	739931.297	4398920.472	89	739237.560	4402492.450	139	743275.636	4407282.226
40	739932.126	4398888.903	90	739520.390	4402894.100	140	743847.451	4407789.487
41	739875.926	4398631.697	91	739708.940	4403386.330	141	744066.758	4407582.692
42	739857.090	4398427.011	92	740463.246	4403739.866	142	744154.067	4407694.768
43	739863.442	4398266.196	93	740470.980	4403945.490	143	744301.214	4407565.110
44	739839.562	4398094.651	94	740402.250	4404187.660	144	744373.765	4407508.884
45	739785.994	4398091.427	95	740441.530	4404299.890	145	744255.514	4407302.739
46	739762.115	4398083.043	96	740553.480	4404412.110	146	744514.223	4407140.499
47	739732.426	4398132.056	97	740549.550	4404433.770			
48	739690.442	4398561.399	98	740545.680	4404450.180			
49	739691.250	4398611.770	99	740525.150	4404470.890			
50	739760.000	4399001.610	100	740535.711	4404480.727			

