



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



Descripción

Grupo	Albuferas, marjales litorales y ambientes asociados
Extensión	1225.34 ha
Términos municipales	Tavernes de la Valligna, Xeraco, Xeresa y Gandía
Usos del suelo predominantes	Cultivos: citricos y hortalizas en "faixes", ambiente de humedal: marjal
Singularidades	Descarga subterránea del acuífero carbonatado de Serra Grossa. Alberga, pese a la presión antrópica, comunidades vegetales y de fauna de gran interés.

Funcionamiento

Alimentación	Agua subterránea dominante, agua superficial, retornos de riego y aguas residuales
Descarga	Natural por manantiales y ullals, regulación directa por canales y golas así como por bombeos de drenaje
Calidad del agua	Apta para usos agrícolas con áreas no aptas por intrusión marina
Afecciones al régimen natural	Regulación área de alimentación, gola y drenaje artificial por canales y bombeos de drenaje

Régimen del suelo

Clasificación urbanística predominante	Suelo No Urbanizable Protegido
Protección específica	LIC

Cuadro de valoración

		relevant	significativos	presente	ausente
Valores bióticos	Generales	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Específicos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Estructurales	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Recursos económicos	Agropecuarias y extractivas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Turístico-recreativas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Aprovechamiento recursos hídricos	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Valores culturales	Paisajísticos	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Patrimoniales y etnológicos	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Didáctico- científicos	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protección riesgos	Intrusión, erosión heladas	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Inundaciones	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Contaminación de recursos	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

LISTADO DE COORDENADAS
Proyección UTM, huso 30

Nº	X	Y		X	Y
1	740117.170	4328298.490	33	743867.500	4320435.120
2	740529.500	4328101.300	34	743482.750	4320640.880
3	741105.920	4327288.300	35	743315.540	4320841.570
4	741233.200	4326970.900	36	743072.710	4321041.750
5	741361.530	4326955.090	37	743019.390	4321035.250
6	741737.050	4326261.240	38	742643.910	4321391.910
7	741903.240	4326030.320	39	742459.800	4321706.900
8	741930.590	4325976.540	40	742166.280	4321969.510
9	741959.791	4325780.450	41	742138.536	4321995.543
10	744244.761	4322605.786	42	742148.866	4322261.919
11	744136.380	4322514.380	43	742059.788	4322385.834
12	744010.682	4322399.200	44	741790.595	4322617.999
13	744342.842	4322022.715	45	741524.094	4322827.878
14	744435.137	4322101.130	46	741492.951	4322943.882
15	744515.402	4321998.664	47	741527.750	4323211.760
16	744483.056	4321970.669	48	741502.510	4323515.440
17	744528.567	4321923.420	49	741639.250	4323916.140
18	744566.626	4321946.754	50	741460.430	4324296.800
19	744610.240	4321888.460	51	741295.290	4325460.930
20	744769.424	4321736.821	52	740484.300	4326024.020
21	744675.252	4321653.670	53	740454.850	4326074.630
22	745148.850	4321063.660	54	740217.120	4325998.710
23	745010.750	4320835.120	55	739893.140	4326751.600
24	744759.188	4320992.243	56	739625.950	4327149.130
25	744488.599	4321202.376	57	739547.060	4327431.720
26	744336.510	4320986.280	58	739571.250	4327620.470
27	744015.479	4321192.924	59	739671.180	4327783.920
28	743790.625	4320778.018	1	740117.170	4328298.490
29	743698.073	4320628.150			
30	743915.143	4320529.616			
31	744024.087	4320448.415			
32	743972.750	4320327.880			

