



Descripción

Grupo	Albuferas, marjales litorales y ambientes asociados
Extensión	70,21 ha
Términos municipales	Benicasim
Usos del suelo predominantes	Ambiente de humedal: marjal
Singularidades	Resto de la marjalería de Castellón. Preserva de la intrusión marina e inundaciones.

Funcionamiento

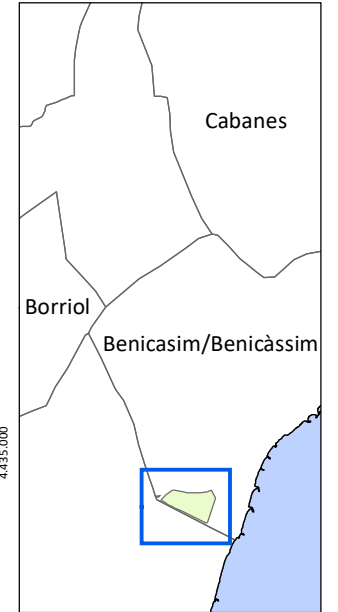
Alimentación	Aportaciones de aguas superficiales y subterráneas en acuífero detrítico adyacente
Descarga	Evaporación y a través de un sistema de drenaje
Calidad del Agua	Aguas distróficas de inundación temporal.
Afecciones al régimen natural	Drenajes artificiales y bombeos

Régimen del Suelo


Clasificación urbanística predominante	Actualmente, suelo no urbanizable de especial protección
Protección específica	Ninguna

Cuadro de valoración

		relevante significativo	presentes	ausentes
Valores bióticos	Naturalísticos	X		
	Específicos	X		
	Estructurantes	X		
Recursos económicos	Agropecuarios y Extractivos			X
	Turístico - Recreativos			X
	Aprovechamiento recursos hídricos			X
Valores culturales	Paisajísticos	X		
	Patrimoniales y Etnológicos			X
	Didácticos - Científicos			X
Protección y Riesgos	Intrusión, erosión y heladas		X	
	Inundaciones	X		
	Contaminación de los recursos			X

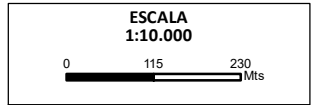


Llegenda / Leyenda

- Vertex_Quadre_Santiago
-  ZH Quadre de Santiago

Cartografia Oficial de Referència /
Cartografía Oficial de Referencia
Institut Cartogràfic Valencià (ICV):
- Cartografia oficial de la Comunitat Valenciana a escala 1:5.000 de l'Institut Cartogràfic Valencià.
- Ortofoto de 2019 de la Comunitat Valenciana.

Sistema de referència / Sistema de referencia	ETRS 89
Projecció / Proyección	UTM
Fus / Huso	30



Vèrtexs corresponents a la delimitació de la Zona Humida Catalogada del Quadre de Santiago.
Vértices correspondientes a la delimitación de la Zona Húmeda Catalogada del Cuadro de Santiago.
Datum geodèsic ETRS 89, Elipsoide GRS 80. Projecció UTM, Fus 30.
INSTITUT CARTOGRÀFIC VALENCIÀ

N.º	X	Y	N.º	X	Y
0	757318,94	4435035,06	43	758631,41	4434359,11
1	757320,47	4435037,61	44	758614,55	4434351,56
2	757367,13	4435043,49	45	758596,91	4434339,59
3	757413,78	4435049,37	46	758362,42	4434457,59
4	757411,04	4435042,70	47	758121,79	4434578,65
5	757408,29	4435036,04	48	757964,90	4434655,00
6	757395,86	4435022,14	49	757808,02	4434731,34
7	757376,14	4435008,59	50	757722,04	4434771,79
8	757361,64	4435007,03	51	757636,07	4434812,23
9	757347,13	4435005,46	52	757592,58	4434840,67
10	757336,45	4435006,09	53	757549,08	4434869,11
11	757325,96	4435017,22	54	757490,99	4434898,57
12	757321,87	4435027,78	55	757438,14	4434925,38
13	757318,94	4435035,06			
14	757557,19	4435053,18			
15	757626,24	435180,98			
16	757735,58	4435186,56			
17	757794,92	4435192,16			
18	757887,18	4435173,12			
19	757979,45	4435154,07			
20	758047,39	4435139,70			
21	758115,34	4435125,33			
22	758189,51	4435119,75			
23	758263,69	4435114,17			
24	758323,74	4435113,66			
25	758383,80	4435113,15			
26	758474,24	4435124,28			
27	758564,68	4435135,41			
28	758606,35	4435143,46			
29	758648,02	4435151,52			
30	758694,46	4435170,57			
31	758740,89	4435189,62			
32	758789,83	4435091,44			
33	758833,55	4435003,77			
34	758832,14	4434999,83			
35	758831,18	4434992,76			
36	758831,36	4434985,62			
37	758832,80	4434978,61			
38	758835,28	4434971,95			
39	758839,16	4434965,85			
40	758841,27	4434963,48			
41	758742,96	4434663,06			
42	758644,60	4434362,50			