



Descripció

Grup	Albuferes, aiguamolls litorals i ambients associats
Extensió	70,21 ha
Termes municipals	Benicàssim
Usos del sòl predominants	Ambient d'aiguamoll: marjal
Singularitats	Resta de la marjalera de Castelló. Preserva de la intrusió marina i inundacions.

Funcionament

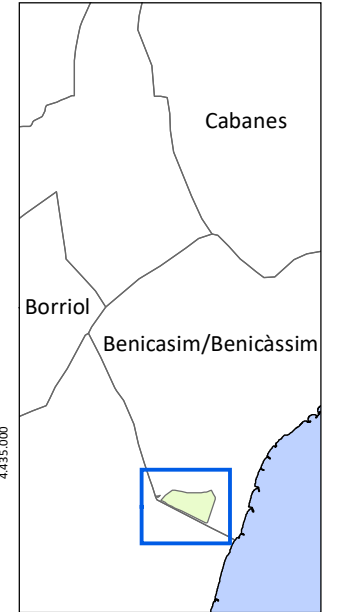
Alimentació	Aportacions d'aigües superficials i subterrànies en aquífer detrític adjacent
Descàrrega	Evaporació i a través del sistema de drenatge
Qualitat de l'aigua	Aigües distròfiques d'inundació temporal
Afeccions al règim natural	Drenatges artificials i bombaments

Règim del sòl


Classificació urbanística predominant	Actualment, sòl no urbanitzable d'especial protecció
Protecció específica	

Quadre de valoració

		rellevant	significatiu	present	absent
Valors biòtics	Naturalístics		X		
	Específics		X		
	Estructurants		X		
Recursos econòmics	Agropecuàries i Extractives				X
	Turístic - Recreatives				X
	Aprofitament recursos hídrics			X	
Valors culturals	Paisatgístics		X		
	Patrimonials i Etnològics			X	
	Didàctics - Científics			X	
Protecció i Riscos	Intrusió, erosió i gelades		X		
	Inundacions	X			
	Contaminació dels recursos			X	

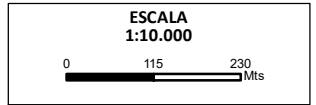


Llegenda / Leyenda

- Vertex_Quadre_Santiago
-  ZH Quadre de Santiago

Cartografia Oficial de Referència /
Cartografia Oficial de Referència
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	ETRS 89
Sistema de referència	
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			