



Descripción

Grupo	Lagunas y marjales de interior
Extensión	41,96 ha
Términos municipales	Gaianes y Alcocer de Planes
Usos del suelo predominantes	Laguna y agrícola
Singularidades	Cuenca endorreica de funcionamiento estacional

Funcionamiento

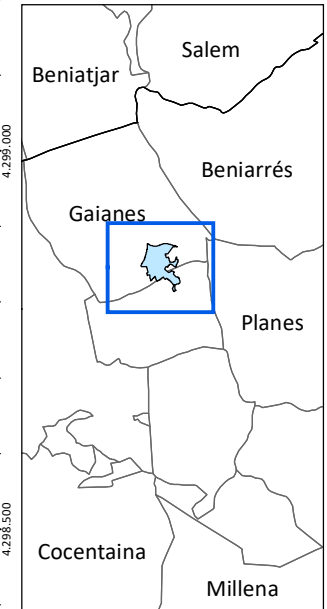
Alimentación	Pluvial y descargas del acuífero del Benicadell
Descarga	Evaporación e Infiltración
Calidad del agua	Aguas dulces mesotróficas
Afecciones al régimen natural	Antiguo drenaje actualmente controlado por compuertas

Régimen del suelo


Clasificación urbanística predominante	Actualmente, suelo no urbanizable protegido
Protección específica	Paisaje Protegido del Serpis (Decreto 39/2007, de 13 de abril, del Consell, de Declaración del Paisaje Protegido del Serpis)

Cuadro de valoración

		relevante	significativos	presente	ausente
Valores bióticos	Naturalísticos		X		
	Específicos			X	
	Estructurantes		X		
Recursos económicos	Agropecuarias y Extractivas			X	
	Turístico - Recreativas		X		
	Aprovechamiento recursos hídricos				X
Valores culturales	Paisajísticos		X		
	Patrimoniales i Etnológicos			X	
	Didácticos - Científicos			X	
Protección y Riesgos	Intrusión, erosión y heladas			X	
	Inundaciones				X
	Contaminación de los recursos				X

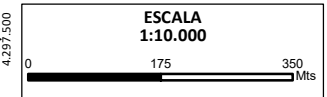


Llegenda / Leyenda

- Vertex_Albu_Gaianes
-  ZH ALBUFERA de GAIANES

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



Vèrtexs corresponents a la delimitació de la Zona Humida Catalogada de l'Albufera de Gaianes.
Vértices correspondientes a la delimitación de la Zona Húmeda Catalogada de la Albufera de Gaianes.
Datum geodèsic ETRS 89, Elipsoide GRS 80. Projectió UTM, Fus 30.
INSTITUT CARTOGRÀFIC VALÈNCIA

N.º	X	Y	N.º	X	Y	N.º	X	Y	N.º	X	Y	N.º	X	Y	N.º	X	Y
0	726125,32	4298831,12	43	725934,29	4298609,57	86	726197,82	4298502,03	129	725995,16	4298412,12	172	726166,58	4298164,93	215	726101,13	4297868,86
1	726132,33	4298830,25	44	725934,76	4298606,89	87	726196,64	4298495,33	130	725993,25	4298408,77	173	726179,87	4298161,68	216	726092,16	4297883,77
2	726146,41	4298831,45	45	725935,01	4298603,73	88	726194,89	4298489,53	131	725992,47	4298407,43	174	726188,30	4298160,00	217	726085,18	4297896,85
3	726143,06	4298830,20	46	725935,04	4298600,01	89	726192,83	4298484,51	132	725990,70	4298404,38	175	726194,27	4298160,41	218	726075,87	4297914,80
4	726142,37	4298829,94	47	725934,99	4298595,62	90	726190,62	4298480,11	133	725987,87	4298399,66	176	726198,33	4298155,98	219	726071,12	4297921,78
5	726139,50	4298828,05	48	725935,04	4298590,38	91	726188,12	4298476,11	134	725985,04	4298395,14	177	726203,94	4298151,71	220	726079,63	4297934,84
6	726137,94	4298826,00	49	725937,28	4298590,09	92	726185,07	4298472,29	135	725982,27	4298390,65	178	726207,85	4298147,42	221	726089,33	4297951,52
7	726137,73	4298823,93	50	725937,75	4298590,41	93	726181,22	4298468,36	136	725979,59	4298385,84	179	726211,37	4298143,08	222	726096,19	4297964,95
8	726138,85	4298821,95	51	725939,02	4298590,42	94	726176,21	4298460,03	137	725976,96	4298380,44	180	726214,29	4298138,23	223	726099,78	4297976,10
9	726141,34	4298820,13	52	725949,30	4298577,31	95	726167,19	4298435,38	138	725974,28	4298374,46	181	726217,39	4298130,88	224	726101,68	4297982,47
10	726145,55	4298818,36	53	725993,12	4298588,50	96	726162,61	4298424,71	139	725971,41	4298367,96	182	726222,79	4298117,47	225	726102,02	4297986,62
11	726149,97	4298817,04	54	725993,76	4298582,86	97	726161,54	4298420,78	140	725947,46	4298377,17	183	726227,33	4298104,25	226	726101,23	4297989,75
12	726178,34	4298810,49	55	725995,39	4298571,12	98	726160,07	4298415,81	141	725939,08	4298380,39	184	726235,15	4298082,14	227	726097,09	4297995,79
13	726172,67	4298810,96	56	725997,38	4298560,44	99	726158,11	4298409,08	142	725913,49	4298326,68	185	726237,88	4298073,33	228	726092,29	4298002,61
14	726163,95	4298812,44	57	725997,69	4298558,76	100	726157,64	4298407,43	143	725993,32	4298261,22	186	726238,68	4298066,70	229	726086,39	4298009,82
15	726155,33	4298812,80	58	726000,57	4298546,32	101	726155,92	4298401,38	144	725999,14	4298257,84	187	726238,10	4298058,30	230	726076,87	4298021,32
16	726147,22	4298813,48	59	726003,83	4298534,50	102	726153,67	4298393,34	145	726006,92	4298263,73	188	726236,60	4298052,36	231	726073,98	4298026,15
17	726138,39	4298813,48	60	726007,34	4298523,80	103	726151,24	4298384,95	146	726025,45	4298275,68	189	726235,40	4298047,62	232	726075,76	4298028,43
18	726124,19	4298811,51	61	726011,13	4298513,79	104	726148,41	4298376,03	147	726046,62	4298288,79	190	726232,03	4298038,64	233	726060,90	4298042,49
19	726119,22	4298810,00	62	726015,31	4298503,77	105	726147,92	4298374,60	148	726059,04	4298295,35	191	726229,07	4298033,11	234	726052,01	4298052,00
20	726113,69	4298808,05	63	726019,92	4298491,93	106	726104,44	4298400,26	149	726071,05	4298292,29	192	726216,05	4298023,73	235	726051,66	4298052,36
21	726107,23	4298805,14	64	726022,86	4298479,56	107	726092,29	4298407,43	150	726085,38	4298286,80	193	726203,03	4298018,74	236	726041,45	4298062,83
22	726098,94	4298800,85	65	726039,26	4298480,25	108	726068,79	4298421,30	151	726100,63	4298279,58	194	726191,44	4298014,63	237	726033,02	4298071,65
23	726090,24	4298805,31	66	726049,98	4298480,62	109	726057,73	4298427,83	152	726113,07	4298273,31	195	726172,91	4298009,56	238	726019,45	4298083,39
24	725973,70	4298654,43	67	726055,90	4298480,96	110	726048,74	4298432,39	153	726109,94	4298268,57	196	726149,76	4298003,13	239	726012,65	4298089,72
25	725971,03	4298654,83	68	726057,95	4298481,08	111	726046,74	4298433,24	154	726107,13	4298262,49	197	726138,41	4298000,02	240	726006,84	4298093,58
26	725956,10	4298656,01	69	726065,55	4298481,92	112	726043,35	4298434,67	155	726105,39	4298254,57	198	726129,78	4297995,35	241	726001,25	4298096,60
27	725941,85	4298656,45	70	726073,02	4298482,91	113	726039,80	4298435,56	156	726104,12	4298249,45	199	726120,42	4297989,34	242	725993,89	4298100,74
28	725929,31	4298656,81	71	726080,06	4298483,73	114	726036,61	4298435,79	157	726103,18	4298244,84	200	726125,05	4297983,24	243	725986,07	4298105,77
29	725925,84	4298657,17	72	726082,58	4298483,89	115	726033,42	4298435,58	158	726101,97	4298242,18	201	726124,34	4297977,38	244	725979,00	4298110,61
30	725925,16	4298652,10	73	726086,54	4298484,14	116	726030,16	4298435,02	159	726099,96	4298239,25	202	726123,83	4297971,18	245	725974,95	4298114,54
31	725924,50	4298643,35	74	726092,94	4298484,46	117	726029,48	4298434,86	160	726099,24	4298233,95	203	726124,01	4297958,85	246	725972,15	4298117,26
32	725925,89	4298638,06	75	726099,92	4298485,14	118	726026,77	4298434,20	161	726098,72	4298228,84	204	726123,63	4297933,07	247	725965,92	4298123,01
33	725927,98	4298634,63	76	726102,63	4298485,59	119	726023,34	4298433,23	162	726099,04	4298223,35	205	726124,01	4297924,18	248	725960,92	4298126,94
34	725929,61	4298631,75	77	726108,16	4298486,51	120	726019,94	4298432,19	163	726101,31	4298218,64	206	726125,06	4297917,80	249	725951,76	4298132,32
35	725930,66	4298629,03	78	726118,46	4298488,50	121	726016,66	4298431,15	164	726104,82	4298214,59	207	726127,15	4297911,44	250	725945,43	4298134,54
36	725931,20	4298626,19	79	726131,68	4298490,92	122	726013,50	4298430,05	165	726110,51	4298208,58	208	726130,64	4297904,90	251	725943,79	4298132,69
37	725931,37	4298623,22	80	726148,01	4298593,88	123	726010,44	4298428,77	166	726118,55	4298198,51	209	726135,81	4297896,88	252	725927,36	4298109,73
38	725931,40	4298620,30	81	726161,25	4298589,89	124	726007,43	4298427,21	167	726122,38	4298193,12	210	726142,40	4297887,14	253	725925,08	4298106,54
39	725931,58	4298617,71	82	726172,36	4298586,44	125	726004,26	4298425,28	168	726128,68	4298185,77	211	726150,83	4297874,82	254	725910,19	4298122,36
40	725932,10	4298615,60	83	726162,60	4298536,22	126	726000,65	4298422,92	169	726134,76	4298180,26	212	726128,93	4297864,97	255	725895,77	4298140,43
41	725932,85	4298613,74	84	726200,07	4298528,70	127	725997,77	4298417,05	170	726141,29	4298174,51	213	726113,09	4297857,25	256	725881,39	4298159,95
42	725933,64	4298611,83	85	726198,27	4298509,73	128	725996,34	4298414,25	171	726151,82	4298169,17	214	726109,58	4297855,00	257	725879,77	4298162,23

Vèrtexs corresponents a la delimitació de la Zona Humida Catalogada de l'Albufera de Gaianes.
Vértices correspondientes a la delimitación de la Zona Húmeda Catalogada de la Albufera de Gaianes.
Datum geodèsic ETRS 89, Elipsoide GRS 80. Projectió UTM, Fus 30.
INSTITUT CARTOGRÀFIC VALENCIÀ

N.º	X	Y	N.º	X	Y	N.º	X	Y	N.º	X	Y	N.º	X	Y	N.º	X	Y
258	725870,13	4298154,80	301	725606,71	4298107,83	344	725515,86	4298381,74	387	725498,56	4298607,97	430	725636,07	4298827,21	473	726088,78	4298837,75
259	725844,45	4298136,09	302	725606,33	4298109,26	345	725506,77	4298381,10	388	725502,30	4298622,28	431	725645,47	4298827,19	474	726092,68	4298836,76
260	725841,98	4298134,41	303	725604,71	4298115,01	346	725501,67	4298381,11	389	725505,99	4298637,30	432	725655,42	4298827,18	475	726096,41	4298836,02
261	725839,35	4298131,09	304	725603,04	4298120,81	347	725499,55	4298381,12	390	725509,40	4298652,14	433	725665,74	4298826,59	476	726100,00	4298835,52
262	725824,86	4298121,32	305	725601,43	4298126,81	348	725493,68	4298381,75	391	725512,36	4298666,02	434	725676,23	4298825,67	477	726103,61	4298835,14
263	725808,74	4298109,22	306	725600,45	4298131,36	349	725488,74	4298382,59	392	725514,98	4298678,72	435	725686,65	4298824,87	478	726107,38	4298834,71
264	725808,55	4298109,08	307	725600,05	4298133,19	350	725484,33	4298383,15	393	725517,41	4298690,18	436	725696,77	4298824,50	479	726111,42	4298834,12
265	725799,33	4298105,82	308	725598,97	4298140,14	351	725480,07	4298383,03	394	725519,79	4298700,40	437	725706,27	4298824,34	480	726115,72	4298833,32
266	725793,77	4298102,43	309	725598,05	4298147,80	352	725475,62	4298382,34	395	725522,17	4298709,67	438	725714,86	4298824,01	481	726120,27	4298832,30
267	725782,34	4298095,05	310	725597,10	4298156,31	353	725470,68	4298381,25	396	725524,56	4298718,34	439	725722,46	4298823,30	482	726125,32	4298831,12
268	725772,17	4298088,33	311	725596,26	4298162,67	354	725468,30	4298380,76	397	725526,94	4298726,69	440	725730,14	4298822,79			
269	725762,47	4298082,08	312	725595,76	4298166,46	355	725464,89	4298380,06	398	725529,18	4298734,65	441	725739,21	4298823,18			
270	725752,90	4298076,22	313	725593,17	4298181,52	356	725457,65	4298379,42	399	725531,10	4298742,08	442	725750,96	4298825,07			
271	725745,82	4298072,20	314	725588,28	4298205,42	357	725448,30	4298380,06	400	725532,58	4298748,93	443	725766,64	4298828,40			
272	725736,82	4298089,18	315	725587,54	4298207,81	358	725447,31	4298381,87	401	725533,77	4298755,54	444	725787,47	4298832,97			
273	725729,38	4298104,66	316	725586,81	4298210,20	359	725440,11	4298382,23	402	725534,88	4298762,34	445	725795,15	4298836,83			
274	725723,67	4298118,32	317	725584,85	4298209,58	360	725432,68	4298383,33	403	725536,05	4298769,73	446	725801,29	4298840,78			
275	725719,72	4298129,99	318	725562,64	4298202,61	361	725431,99	4298383,43	404	725537,16	4298778,13	447	725808,20	4298844,61			
276	725716,98	4298139,99	319	725553,10	4298199,56	362	725423,51	4298385,43	405	725538,00	4298787,97	448	725817,66	4298848,20			
277	725714,76	4298148,74	320	725542,43	4298196,14	363	725418,13	4298386,84	406	725538,47	4298799,52	449	725829,29	4298851,76			
278	725712,49	4298156,66	321	725536,64	4298210,79	364	725412,14	4298388,40	407	725538,75	4298809,09	450	725842,19	4298855,59			
279	725710,02	4298164,05	322	725533,10	4298223,37	365	725397,15	4298391,99	408	725539,04	4298816,26	451	725855,41	4298859,87			
280	725707,36	4298171,23	323	725530,78	4298234,32	366	725401,58	4298403,18	409	725539,03	4298816,26	452	725867,99	4298864,31			
281	725704,49	4298178,38	324	725528,84	4298244,00	367	725402,74	4298407,14	410	725539,07	4298817,03	453	725878,92	4298868,48			
282	725702,85	4298182,25	325	725527,67	4298249,83	368	725405,33	4298415,90	411	725539,55	4298827,03	454	725887,55	4298871,99			
283	725689,59	4298164,46	326	725550,34	4298253,50	369	725410,09	4298425,60	412	725540,83	4298842,33	455	725894,63	4298874,60			
284	725683,91	4298156,81	327	725552,50	4298253,85	370	725415,12	4298435,29	413	725542,63	4298857,75	456	725901,27	4298876,14			
285	725680,93	4298152,77	328	725550,60	4298266,85	371	725421,73	4298446,12	414	725544,76	4298872,41	457	725908,52	4298876,48			
286	725676,66	4298147,01	329	725544,47	4298308,80	372	725428,42	4298458,09	415	725545,14	4298874,57	458	725917,26	4298875,85			
287	725670,60	4298139,18	330	725539,19	4298311,36	373	725435,58	4298469,83	416	725547,25	4298873,46	459	725928,30	4298874,54			
288	725663,14	4298130,17	331	725538,19	4298322,67	374	725443,28	4298481,91	417	725552,54	4298871,21	460	725942,11	4298872,81			
289	725655,11	4298121,29	332	725537,61	4298327,57	375	725450,67	4298493,34	418	725558,04	4298869,14	461	725957,72	4298870,74			
290	725654,66	4298120,79	333	725536,96	4298330,24	376	725457,71	4298505,42	419	725564,26	4298866,52	462	725973,80	4298868,41			
291	725645,64	4298111,51	334	725535,86	4298334,08	377	725465,10	4298517,78	420	725571,48	4298862,83	463	725989,23	4298865,84			
292	725636,57	4298102,73	335	725534,48	4298339,29	378	725471,24	4298530,64	421	725579,19	4298858,28	464	726003,81	4298862,99			
293	725627,77	4298094,87	336	725533,09	4298345,29	379	725476,27	4298542,91	422	725584,85	4298854,46	465	726017,54	4298859,81			
294	725618,99	4298088,57	337	725531,92	4298351,56	380	725481,17	4298553,28	423	725586,65	4298853,25	466	726030,86	4298856,11			
295	725609,81	4298084,47	338	725531,01	4298358,02	381	725485,36	4298562,77	424	725593,31	4298848,10	467	726045,92	4298851,18			
296	725610,35	4298085,71	339	725530,43	4298363,55	382	725488,71	4298572,63	425	725599,49	4298843,02	468	726060,14	4298845,57			
297	725610,64	4298089,38	340	725530,32	4298364,65	383	725491,60	4298583,48	426	725605,65	4298838,20	469	726065,96	4298842,05			
298	725610,13	4298093,62	341	725529,76	4298371,35	384	725491,64	4298583,62	427	725612,24	4298833,86	470	726074,28	4298841,55			
299	725609,11	4298098,41	342	725528,94	4298377,65	385	725494,37	4298593,36	428	725619,44	4298830,35	471	726080,15	4298840,38			
300	725607,81	4298103,67	343	725527,36	4298382,97	386	725494,93	4298595,12	429	725627,36	4298828,07	472	726084,68	4298838,99			