

5. Anuncios

5.2. Otros anuncios oficiales

CONSEJERÍA DE SOSTENIBILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y ECONOMÍA AZUL

Anuncio de 21 de octubre de 2022, de la Dirección General de Política Forestal y Biodiversidad, de notificación en procedimiento administrativo.

En virtud de lo dispuesto en los artículos 44 y 46 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, y una vez intentada sin efecto su notificación al interesado, por el presente anuncio se notifica el acto administrativo que a continuación se relaciona, indicándole que para su conocimiento íntegro podrá comparecer en el Departamento de Vías Pecuarias de la Delegación Territorial de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul en Málaga, sito Avda. aurora, núm. 47, Edificio Servicios Múltiples, 5 y 6 planta, C.P. 29071, Málaga. La notificación se entenderá producida a todos los efectos legales desde el día siguiente al de la publicación de este anuncio en el Boletín Oficial del Estado.

Expte.: VP@857/2020.

Acto notificado: Resolución de 6 de junio de 2022 de la Dirección General de Medio Natural, Biodiversidad y Espacios Protegidos de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible, por la que se aprueba el procedimiento administrativo de deslinde parcial de la vía pecuaria denominada «Colada del Camino del Puerto de Montejaque», en el tramo que discurre desde su inicio hasta el punto de coordenadas X: 297.368,79 Y: 4.071.314,04, en el paraje alcornocal, en el término municipal de Ronda, provincia de Málaga.

Interesados:

25566196V	25567112J
25519175P	X1511325H
25488025T	25554742V
25492520X	25548538T
25549953N	25555184E
25545145B	25554891M
25564786X	Guerrero Sánchez, Jose María

Contra la presente resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante la persona titular de la Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul conforme a lo establecido en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, en el plazo de un mes contado a partir del día siguiente a aquel en que tenga lugar la presente notificación mediante la publicación de este anuncio en el Boletín Oficial del Estado.

Sevilla, 21 de octubre de 2022.- El Director General, Giuseppe Carlo Aloisio.

«La presente notificación se hace al amparo de lo dispuesto en el art. 44 de la Ley 39/2015 y con carácter previo a su preceptiva publicación en el Boletín Oficial del Estado, que será la determinante a los efectos de su notificación.»

00270495

A N E X O

Relación de coordenadas UTM (ETRS 1989 HUSO 30) de la vía pecuaria denominada «Colada del Camino del Puerto de Montequaque», en el tramo que discurre desde su inicio hasta el punto de coordenadas X: 297.368,79 Y: 4.071.314,04, en el paraje alcornocal, en el término municipal de Ronda, provincia de Málaga

Punto	X	Y	Punto	X	Y
1D	300147,03	4075609,23	1I	300150,3	4075598,53
2D	300125,16	4075588,39	2I	300132,23	4075581,31
3D	300099,03	4075561,1	3I	300106,64	4075554,6
4D	300087,45	4075545,86	4I	300095,36	4075539,75
5D	300059,96	4075510,85	5I	300067,5	4075504,27
6D	300036,65	4075486,76	6I	300043,3	4075479,25
7D	299998,15	4075457,65	7I	300004,77	4075450,11
8D	299939,3	4075397,88	8I	299946,64	4075391,09
9D	299907,57	4075361,39	9I	299915,83	4075355,65
10D	299901,47	4075350,19	10I	299910,01	4075344,95
11D	299889,66	4075332,98	11I	299897,72	4075327,05
12D	299863,79	4075300,11	12I	299873,26	4075295,98
13D	299857,45	4075259,68	13I	299867	4075256
14D	299839,5	4075232,39	14I	299847,96	4075227,06
15D	299819,93	4075199,92	15I	299829,15	4075195,85
16D	299812,12	4075173,72	16I	299821,62	4075170,6
17D	299809,37	4075166,07	17I	299818,16	4075160,95
18D	299802,79	4075158,42	18I	299811,13	4075152,78
19D	299796,9	4075147,1	19I	299805,85	4075142,64
20D	299787,46	4075127,28	20I	299798,07	4075126,31
21D	299799,72	4075081,56	21I	299810,41	4075080,31
22D	299780,92	4075046,85	22I	299790,25	4075043,07
23D	299766,98	4074997,27	23I	299776,68	4074994,82
24D	299758,18	4074957,93	24I	299767,69	4074954,64
25D	299739,34	4074918,55	25I	299747,51	4074912,46
26D	299717,11	4074898,42	26I	299723,99	4074891,17
27D	299708,3	4074889,65	27I	299713,37	4074880,58
28D	299689,7	4074885,17	28I	299691,96	4074875,43
29D	299677,11	4074882,36	29I	299679,93	4074872,74
30D	299669,75	4074879,67	30I	299676,24	4074871,39
31D	299658,04	4074862,26	31I	299667,45	4074858,34
32D	299652,6	4074834,98	32I	299662,56	4074833,79
33D	299651,93	4074818,91	33I	299661,92	4074818,44
34D	299650,81	4074797,08	34I	299660,61	4074792,99
35D	299646,83	4074792,71	35I	299652,79	4074784,41
36D	299627,14	4074784,08	36I	299630,85	4074774,79
37D	299593,79	4074772	37I	299597,11	4074762,57
38D	299559,15	4074760,16	38I	299559,75	4074749,8
39D	299523,71	4074767,82	39I	299525,51	4074757,2
40D	299510,58	4074759,79	40I	299517,42	4074752,25
41D	299503,41	4074750,28	41I	299512,31	4074745,46
42D	299487,39	4074705,97	42I	299496,84	4074702,69

Punto	X	Y	Punto	X	Y
43D	299478,96	4074680,65	43I	299489,02	4074679,23
44D	299480,82	4074634,48	44I	299490,93	4074632,09
45D	299459,35	4074595,57	45I	299467,8	4074590,19
46D	299430,46	4074555,96	46I	299439,99	4074552,05
47D	299427,01	4074532,94	47I	299436,91	4074531,5
48D	299418,35	4074471,38	48I	299428,28	4074470,19
49D	299415,99	4074447,56	49I	299425,8	4074445,22
50D	299406,54	4074423,11	50I	299415,69	4074419,03
51D	299393,09	4074396,63	51I	299401,88	4074391,84
52D	299380,43	4074374,93	52I	299389	4074369,77
53D	299352,36	4074329,61	53I	299360,62	4074323,96
54D	299327,61	4074296,71	54I	299336,55	4074291,96
55D	299313,17	4074254,79	55I	299322,48	4074251,11
56D	299293,77	4074211,46	56I	299302,59	4074206,7
57D	299282,46	4074193,82	57I	299290,82	4074188,33
58D	299266,58	4074170,19	58I	299274,32	4074163,79
59D	299226,2	4074130,2	59I	299232,98	4074122,84
60D	299176,74	4074087,79	60I	299183,34	4074080,27
61D	299161,54	4074074,16	61I	299170,29	4074068,58
62D	299147,45	4074027,85	62I	299156,89	4074024,54
63D	299136,22	4073999,7	63I	299145,1	4073994,97
64D	299120,37	4073976,51	64I	299128,32	4073970,41
65D	299089,07	4073940,16	65I	299095,72	4073932,56
66D	299032,03	4073903,11	66I	299038,18	4073895,18
67D	298983,4	4073858,37	67I	298989,3	4073850,21
68D	298952,02	4073840,89	68I	298955,72	4073831,51
69D	298905,85	4073829,49	69I	298907,7	4073819,64
70D	298849,96	4073822,14	70I	298851,1	4073812,21
71D	298816,16	4073818,85	71I	298817,78	4073808,96
72D	298762,18	4073806,33	72I	298763,11	4073796,28
73D	298726,09	4073807,9	73I	298725,64	4073797,91
74D	298700,07	4073809,13	74I	298701,03	4073799,08
75D	298676,36	4073803,38	75I	298680,11	4073794
76D	298662,67	4073795,49	76I	298668,92	4073787,55
77D	298623,55	4073754,24	77I	298630,18	4073746,7
78D	298599,51	4073736,66	78I	298606,05	4073729,05
79D	298569,11	4073706,09	79I	298577,06	4073699,9
80D	298553,21	4073679,65	80I	298562,17	4073675,16
81D	298541,31	4073650,56	81I	298550,79	4073647,3
82D	298527,26	4073600,7	82I	298536,56	4073596,84
83D	298507,46	4073565,36	83I	298516,67	4073561,34
84D	298493,19	4073521,26	84I	298502,38	4073517,17
85D	298466,88	4073475,81	85I	298475,65	4073471
86D	298425,26	4073395,73	86I	298434,78	4073392,35
87D	298422,21	4073380,92	87I	298432,36	4073380,63
88D	298428,35	4073363,65	88I	298433,09	4073361,79
89D	298428,7	4073360,8	89I	298431,53	4073359,88
90D	298414,07	4073344,29	90I	298417,23	4073341,94

Punto	X	Y	Punto	X	Y
91D	298411,74	4073346,46	91I	298416,55	4073336,63
92D	298401,62	4073346,07	92I	298407,28	4073336,28
93D	298386,06	4073321,27	93I	298394,33	4073315,64
94D	298358,13	4073283,41	94I	298365,9	4073277,1
95D	298335,89	4073258,46	95I	298342,33	4073250,65
96D	298308,86	4073242,39	96I	298314,39	4073234,04
97D	298286,7	4073226,09	97I	298292,98	4073218,29
98D	298253,52	4073196,93	98I	298260,41	4073189,68
99D	298226,73	4073169,34	99I	298234,12	4073162,59
100D	298220,61	4073162,23	100I	298227,52	4073154,92
101D	298214,57	4073157,6	101I	298218,92	4073148,33
102D	298211,12	4073156,82	102I	298209,99	4073146,31
103D	298194,08	4073164,75	103I	298193,89	4073153,81
104D	298182,59	4073159,88	104I	298190,22	4073152,25
105D	298169,85	4073129,76	105I	298178,64	4073124,88
106D	298164,63	4073122,37	106I	298172,77	4073116,57
107D	298153,45	4073106,8	107I	298161,19	4073100,43
108D	298133,23	4073085,25	108I	298141,35	4073079,29
109D	298100,89	4073027,9	109I	298110,16	4073023,99
110D	298091,82	4072996,86	110I	298101,09	4072992,95
111D	298085,24	4072985,15	111I	298093,38	4072979,22
112D	298075,54	4072974,67	112I	298083,38	4072968,42
113D	298056,3	4072946,47	113I	298063,63	4072939,47
114D	298048,99	4072940,99	114I	298052,85	4072931,39
115D	298040,18	4072939,91	115I	298037,68	4072929,53
116D	298021,46	4072952,53	116I	298019,53	4072941,77
117D	297999,52	4072947,18	117I	298000,02	4072937,01
118D	297990,89	4072948,4	118I	297989,13	4072938,55
119D	297982,46	4072950,24	119I	297981,81	4072940,15
120D	297972,77	4072949,41	120I	297974,82	4072939,55
121D	297964,23	4072946,54	121I	297967,71	4072937,16
122D	297931,23	4072933,13	122I	297935,65	4072924,13
123D	297914,78	4072923,59	123I	297920,78	4072915,51
124D	297901,15	4072910,87	124I	297907,53	4072903,15
125D	297889,53	4072902,4	125I	297894,94	4072893,96
126D	297862,55	4072887,36	126I	297868,6	4072879,28
127D	297844,38	4072869,49	127I	297851,39	4072862,36
128D	297821,99	4072847,45	128I	297828,93	4072840,25
129D	297789,22	4072816,57	129I	297796,39	4072809,58
130D	297772,09	4072797,47	130I	297779,07	4072790,27
131D	297739,04	4072769,72	131I	297745,01	4072761,68
132D	297670,74	4072724,97	132I	297675,59	4072716,19
133D	297644,19	4072712,81	133I	297648,01	4072703,56
134D	297603,18	4072697,74	134I	297606,48	4072688,3
135D	297553	4072681,15	135I	297556,36	4072671,73
136D	297488,79	4072656,65	136I	297493,04	4072647,57
137D	297407,36	4072610,98	137I	297410,87	4072601,48
138D	297319,74	4072593,49	138I	297321,68	4072583,69

Punto	X	Y	Punto	X	Y
139D	297285,62	4072586,75	139I	297288,23	4072577,07
140D	297226,82	4072566,57	140I	297231,29	4072557,53
141D	297154,83	4072518,55	141I	297161,34	4072510,87
142D	297101,92	4072462,08	142I	297113,77	4072460,11
143D	297116,01	4072430,75	143I	297125,36	4072434,33
144D	297130,74	4072384,35	144I	297138,99	4072391,41
145D	297216,13	4072341,65	145I	297221,17	4072350,31
146D	297245,78	4072321,78	146I	297251,77	4072329,8
147D	297257,52	4072312,03	147I	297263,36	4072320,18
148D	297288,74	4072292,83	148I	297299,04	4072298,23
149D	297287,84	4072275,75	149I	297297,74	4072273,71
150D	297277,31	4072247,1	150I	297286,84	4072244,05
151D	297270,25	4072221,45	151I	297279,53	4072217,49
152D	297255,09	4072196,07	152I	297263,54	4072190,71
153D	297237,41	4072169,75	153I	297245,29	4072163,54
154D	297205,49	4072134,9	154I	297213,22	4072128,53
155D	297179,27	4072099,46	155I	297190,18	4072097,38
156D	297187,53	4072068,56	156I	297197,11	4072071,44
157D	297195,45	4072044,87	157I	297205,29	4072046,98
158D	297196,4	4072035,31	158I	297206,7	4072032,84
159D	297181,78	4072012,54	159I	297193,07	4072011,62
160D	297193,44	4071985,64	160I	297203,4	4071987,79
161D	297193,63	4071973,79	161I	297203,64	4071972,87
162D	297189,86	4071955,21	162I	297199,35	4071951,71
163D	297176,76	4071931,6	163I	297186,26	4071928,11
164D	297170,93	4071902,35	164I	297180,59	4071899,62
165D	297161,17	4071876,03	165I	297171,16	4071874,21
166D	297161	4071848,05	166I	297170,99	4071846,45
167D	297154,19	4071827,01	167I	297163,47	4071823,19
168D	297141	4071800,91	168I	297151,63	4071799,76
169D	297148,3	4071772,58	169I	297157,09	4071778,52
170D	297190,23	4071741,63	170I	297195,42	4071750,23
171D	297207,86	4071733,11	171I	297211,82	4071742,31
172D	297223,19	4071727,29	172I	297228,2	4071736,09
173D	297234,55	4071718,25	173I	297242,27	4071724,88
174D	297242,39	4071704,6	174I	297250,26	4071710,98
175D	297275,36	4071675,09	175I	297282,35	4071682,25
176D	297297,27	4071651,8	176I	297303,19	4071660,1
177D	297335,04	4071634,74	177I	297339,74	4071643,59
178D	297362,36	4071617,92	178I	297370,49	4071624,66
179D	297373,01	4071590,09	179I	297382,87	4071592,31
180D	297375,56	4071558,01	180I	297385,49	4071559,34
181D	297379,04	4071539,56	181I	297388,81	4071541,72
182D	297388,75	4071501,59	182I	297398,31	4071504,58
183D	297391,56	4071494,03	183I	297401,79	4071495,21
184D	297390,58	4071486,32	184I	297400,18	4071482,54
185D	297377,5	4071468,21	185I	297387,26	4071464,64
186D	297376	4071448,66	186I	297386,06	4071449,07

Punto	X	Y	Punto	X	Y
187D	297380,85	4071418,35	187I	297391,34	4071416,12
188D	297369,12	4071400,38	188I	297379,09	4071397,36
189D	297368,95	4071382,95	189I	297378,92	4071379,99
190D	297352,07	4071356,54	190I	297361,68	4071353,02
191D	297349,85	4071340,05	191I	297360,18	4071341,82
192D	297364,24	4071311,97	192I	297373,35	4071316,12