

## I. COMUNIDAD AUTÓNOMA

### 3. OTRAS DISPOSICIONES

#### Consejo de Gobierno

**1754 Decreto n.º 13/2016, de 2 de marzo, por el que se declara el Monte Arabí en el término municipal de Yecla (Murcia) espacio natural protegido, en la categoría de monumento natural, según la descripción y la justificación que constan en el Anexo al presente Decreto.**

Existen en la Región de Murcia determinadas formaciones y estructuras de la gea, recursos naturales de valor científico, cultural o educativo, que conforman su patrimonio geológico y mineralógico. Son una preciada muestra de geodiversidad, como consecuencia de la especial situación del territorio murciano en el contexto de las Cordilleras Béticas, con elementos geológicos singulares, que hace necesaria la adopción de medidas de conservación y protección que aseguren su preservación. Entre estas formaciones de nuestro patrimonio natural se encuentra el Monte Arabí, en el término municipal de Yecla, y que por razones culturales, sociales e históricas tiene además una especial relevancia, como lo demuestra la alta concentración de manifestaciones de arte rupestre presente en este espacio natural, lo que ha merecido su declaración como Bienes de Interés Cultural, con la categoría de Monumento. Y con esta misma monumentalidad, ya en el ámbito de los bienes del patrimonio natural, son dignas de calificar las formas y estructuras geológicas que configuran el Monte Arabí.

La Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad contempla, en su clasificación de los espacios naturales protegidos, la categoría de Monumentos Naturales. Y como tales, según su artículo 34, se han de declarar los espacios o elementos de la naturaleza constituidos básicamente por formaciones de notoria singularidad, rareza o belleza, que merecen ser objeto de una protección especial; considerándose también Monumentos Naturales, entre otros, las formaciones geológicas, los yacimientos paleontológicos y mineralógicos, los estratotipos y demás elementos de la gea que reúnan un interés especial por la singularidad o importancia de sus valores científicos, culturales o paisajísticos.

El artículo 37 de la Ley 42/2007 atribuye a las Comunidades Autónomas, en su ámbito territorial, la competencia para la declaración y la determinación de la fórmula de gestión de sus espacios naturales protegidos. En este ámbito competencial autonómico, y tal como establece el artículo 11 de nuestro Estatuto de Autonomía, corresponde a la Región de Murcia el desarrollo legislativo y la ejecución en materia de espacios naturales protegidos, en el marco de la legislación básica del Estado y en los términos establecidos en la misma. En este sentido, y en concreto, el artículo 48.3 de la Ley 4/1992, de 30 de julio, de Ordenación y Protección del Territorio de la Región de Murcia, dispone que compete al Consejo de Gobierno la declaración de los Monumentos Naturales mediante decreto.

La singularidad, belleza y rareza de los elementos naturales y formaciones geológicas del Monte Arabí hacen que sea merecedor de una protección especial. Y por tanto, procede su declaración como espacio natural protegido, cuya clasificación en la categoría de Monumento Natural queda justificada por el relevante interés y valor científico, cultural y paisajístico de su estructura geológica.

A la vista de lo expuesto, procede declarar el Monte Arabí como espacio natural protegido, en su categoría de Monumento Natural, por decreto del Consejo de Gobierno, conforme a lo establecido en los artículos 34 y 37 de la Ley 42/2007, y artículo 48 de la Ley 4/1992, y en el artículo 25.2 de la Ley 7/2004, de 28 de diciembre, de Organización y Régimen Jurídico de la Administración Pública de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia, y demás disposiciones de aplicación.

Con carácter previo a la aprobación de presente decreto, y en cumplimiento del artículo 48.5 de la Ley 4/1992, el correspondiente procedimiento de declaración se ha sometido a los trámites de participación pública y de audiencia a los interesados, y se han tenido en cuenta los informes evacuados en los trámites de consulta institucional y de consulta a las entidades científicas, conservacionistas y ecologistas, así como los informes emitidos por el Ayuntamiento de Yecla, la Dirección General de Bienes Culturales y el Consejo Asesor Regional de Medio Ambiente.

En su virtud, a propuesta de la Consejera de Agua, Agricultura y Medio Ambiente, y previa deliberación y acuerdo del Consejo de Gobierno en su reunión del día 2 de marzo de 2016,

#### **Dispongo:**

##### **Artículo 1. Objeto de la declaración.**

El Monte Arabí, en el término municipal de Yecla, se declara espacio natural protegido, clasificándose en la categoría de Monumento Natural, según la descripción y la justificación que constan en el anexo del presente decreto.

##### **Artículo 2. Ámbito territorial.**

El ámbito territorial del Monumento Natural del Monte Arabí corresponde a los límites geográficos descritos en el anexo, según la relación de coordenadas y la cartografía de referencia contenidas en esta delimitación.

Contra el presente decreto, que pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse, con carácter potestativo, recurso de reposición ante el Consejo de Gobierno de la Región de Murcia, dentro del plazo un mes a contar desde el día siguiente a su notificación o publicación, conforme a los artículos 116 y 117 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, o directamente recurso contencioso-administrativo en el plazo de dos meses, ante la Sala de la Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de la Región de Murcia, de acuerdo con lo previsto en los artículos 10 y 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contenciosa-administrativa.

Murcia, 2 de marzo de 2016.—El Presidente de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia, Pedro Antonio Sánchez López.—La Consejera de Agua, Agricultura y Medio Ambiente, Adela Martínez-Cachá Martínez.

## ANEXO

### 1. Clasificación del espacio natural protegido.

Categoría: Monumento Natural.

Denominación: Monte Arabí.

Término municipal: Yecla.

Superficie: 583,93 hectáreas.

### 2. Descripción e información geológica.

Sobre la extensa llanura yeclana, en la comarca del Altiplano, se eleva el Monte Arabí, con una altitud de 1.065 metros sobre el nivel del mar, y con una superficie aproximada de 650 hectáreas. Esta gran estructura pétreo de forma redondeada es uno de los espacios naturales más emblemáticos del territorio murciano, localizándose en el noroeste del municipio de Yecla, en el límite con la provincia de Albacete.

Los valores naturales más destacables del Arabí son las importantes y singulares formaciones geológicas forjadas por la meteorización física y química. El resultado es un modelado alveolar característico en nido de abeja. Además de un modelado kárstico, conformando lapiaces, simas y grutas, como la Cueva del Tesoro y la Cueva de la Horadada. También es de destacar la presencia de una gran diversidad de fauna marina fósil, compuesta de dientes de tiburón, equinodermos, braquiópodos y bivalvos. Además, son características las biocalcarenitas con intercalaciones de cuarzo hematideo (cuarzo rojo), también denominado jacinto de Compostela.

El Monte Arabí acoge una gran variedad de especies de fauna y flora silvestres, así como de hábitats naturales, resultado de la lenta transformación y aprovechamiento que el hombre ha realizado desde tiempos antiguos.

Por otra parte, la variedad litológica del Arabí ha originado suelos aptos para la proliferación de plantas que posteriormente sustentarán la fauna que habita en este espacio, y en sus piedemontes se dan suelos fértiles idóneos para el cultivo de viñedos, olivares y frutales, o para pastos, que se extienden hacia las planicies yeclanas.

### 3. Justificación de la declaración.

Las formaciones geomorfológicas del Monte Arabí, integrando en su conjunto alvéolos, simas, grutas, lapiaces y otras formas kársticas, además de la variada fauna fosilífera que éstas contienen, dan perfecto ejemplo de la geodiversidad de nuestro patrimonio geológico.

De acuerdo con la descripción realizada, es esa singularidad, belleza y rareza de los depósitos y formas de modelado de origen fluvial y eólico del Arabí lo que hacen que sea merecedor de una protección especial. Y por tanto, la clasificación de este monte como Monumento Natural queda justificada por el relevante interés y valor científico, cultural y paisajístico de su estructura geológica, y cuya declaración como tal tiene como finalidad garantizar su preservación mediante este régimen jurídico de protección.

#### 4. Límites geográficos del Monumento Natural del Monte Arabí.

**Coordenadas:** A continuación se establece la delimitación del Monumento Natural del Monte Arabí, basada en coordenadas UTM (X,Y) referidas al huso 30N y al sistema de referencia geodésico ETRS89 (Sistema de Referencia Terrestre Europeo 1989).

Las coordenadas se han numerado de forma correlativa desde el vértice 1, recorriendo todo el perímetro del espacio natural protegido en sentido horario, reflejándose estos límites en el mapa adjunto.

Esta relación de vértices representa una geometría simplificada de los límites reales del Monumento Natural. Ello implica que esta delimitación no se forma necesariamente con la simple unión en tramos rectos de los mencionados vértices, sino que esta unión se hace adaptándose a los elementos del terreno y accidentes geográficos, en todo caso con una tolerancia inferior a 3 metros.

N.º	X	Y	N.º	X	Y	N.º	X	Y	N.º	X	Y
1	649315,83	4285796,28	2	649319,83	4285793,67	3	649324,48	4285798,62	4	649399,16	4285745,75
5	649409,37	4285730,86	6	649416,6	4285732,28	7	649423,41	4285764,61	8	649453,04	4285781,34
9	649492,45	4285775,38	10	649577,49	4285690,91	11	649629,3	4285565,14	12	649576,14	4285529,92
13	649559,21	4285493,64	14	649590,43	4285420	15	649582,38	4285410,52	16	649635,51	4285390,03
17	649665,72	4285404	18	649683,44	4285422,27	19	649703,03	4285423,21	20	649800,12	4285395,27
21	649811,03	4285417,22	22	649793,63	4285473,81	23	649797,37	4285487,79	24	649817,37	4285440,15
25	649836,29	4285418,42	26	649939,8	4285220,15	27	649945,53	4285177,76	28	649955,11	4285163,57
29	649926,42	4285127,4	30	649915,2	4285105,73	31	649913,14	4285077,12	32	649906,6	4285063,31
33	649766,06	4284919,07	34	649869,5	4284899,35	35	649850,26	4284784,65	36	649901,56	4284775,59
37	649800,09	4284739,12	38	649842,58	4284726,94	39	649924,31	4284727,19	40	649937,67	4284584,88
41	649939,18	4284502,37	42	649892,05	4284345,98	43	649862,85	4284284,44	44	649849,33	4284238,1
45	649831,58	4284158,65	46	649825,43	4284108,52	47	649718,22	4283811,24	48	649749,68	4283806,02
49	649828,59	4283762,26	50	649836,52	4283748,99	51	649855,19	4283736,6	52	649880,48	4283729,57
53	649901,7	4283712,99	54	650016,27	4283664,59	55	650194,27	4283619,23	56	650175,63	4283572,46
57	650160,36	4283551,35	58	650108,17	4283526,53	59	650069,94	4283447,06	60	650065,55	4283402,77
61	650070,93	4283395,98	62	650095,69	4283392,3	63	650110,12	4283382,82	64	650112,91	4283355,85
65	650108,57	4283340,37	66	650074,32	4283286,04	67	650038,95	4283246,84	68	650014,19	4283230,99
69	649942,02	4283127,98	70	649905,79	4283059,78	71	649887,82	4283009,97	72	649859,52	4282967,51
73	649847,92	4282929,31	74	649829,87	4282892,53	75	649772,92	4282807,19	76	649763,3	4282761,92
77	649763,3	4282708,15	78	649758,48	4282685,35	79	649719,43	4282648,15	80	649713,49	4282602,45
81	649528,49	4282399,1	82	649474,21	4282360,33	83	649451	4282329,2	84	649428,08	4282369,67
85	649395,81	4282412,55	86	649382,49	4282457,29	87	649369,46	4282476,65	88	649321,5	4282513,02
89	649359,31	4282568,34	90	649413,08	4282590,14	91	649434,87	4282604,43	92	649461,58	4282656,25
93	649482,74	4282682,18	94	649569,3	4282772,25	95	649604,78	4282801,87	96	649481,71	4282789,37
97	649455,81	4282791,21	98	649428,82	4282804,22	99	649393,13	4282809,75	100	649349,16	4282797,55
101	649333,51	4282799,51	102	649321,1	4282807,34	103	649391,29	4283011,67	104	649407,13	4283105,06
105	649416,47	4283125,72	106	649431,05	4283141,42	107	649455,39	4283213,31	108	649451,85	4283239,62
109	649465,29	4283263,82	110	649468,41	4283320,42	111	649456,38	4283349,15	112	649465,43	4283366,7
113	649463,59	4283373,06	114	649444,49	4283381,7	115	649438,27	4283395,99	116	649440,95	4283405,47
117	649454,4	4283417,78	118	649478,88	4283467,87	119	649486,38	4283464,33	120	649491,05	4283469,43
121	649476,47	4283493,48	122	649471,38	4283529,71	123	649434,73	4283518,25	124	649432,04	4283506,93
125	649336,11	4283510,28	126	649341,95	4283487,79	127	649342,65	4283448,03	128	649317,56	4283394,43
129	649330,96	4283355,68	130	649346,53	4283355,76	131	649347,93	4283349,78	132	649315,16	4283312,78
133	649301,43	4283314,2	134	649283,63	4283275,44	135	649261,76	4283257,34	136	649248,94	4283239,04



N.º	X	Y	N.º	X	Y	N.º	X	Y	N.º	X	Y
137	649242,28	4283195,76	138	649256,47	4283161,6	139	649264,13	4283158	140	649257,57	4283130,74
141	649242,71	4283119,07	142	649230,86	4283118,73	143	649186,96	4283133,93	144	649181,3	4283145,68
145	649184,83	4283156,42	146	649212	4283163,78	147	649117,9	4283272,6	148	649101,49	4283279,95
149	649088,96	4283317,86	150	649079,37	4283332,71	151	649060,17	4283339,39	152	649045,82	4283374,17
153	649032,15	4283370,94	154	649011,63	4283388,91	155	649001,73	4283373,63	156	648986,13	4283366,38
157	648989,13	4283348,3	158	648971,3	4283349,57	159	648967,34	4283345,61	160	648967,34	4283340,52
161	648990,69	4283320,57	162	649002,86	4283293,4	163	649020,41	4283270,05	164	649020,46	4283250,41
165	649035,97	4283225,91	166	649044,89	4283194,21	167	648935,08	4283301,9	168	648896,71	4283346,61
169	648870,37	4283387,75	170	648854,75	4283387,78	171	648876,98	4283234,67	172	648899,02	4283158,8
173	648860,49	4283185,11	174	648859,73	4283178,3	175	648827,41	4283159,58	176	648805,96	4283156,11
177	648822,46	4283080,35	178	648817,06	4283039,44	179	648777,03	4283013,37	180	648800,79	4282990,55
181	648803,27	4282973,32	182	648773,62	4283006,86	183	648716,31	4282970,21	184	648741,79	4282928,05
185	648763,86	4282942,05	186	648830,04	4282871,45	187	648836,5	4282853,13	188	648847,49	4282868,04
189	648863,37	4282845,06	190	648865,04	4282831,97	191	648827,82	4282786,54	192	648799,66	4282816,97
193	648799,09	4282836,07	194	648794	4282843,57	195	648722,97	4282900,03	196	648716,4	4282894,29
197	648640,7	4282959,19	198	648662,16	4282972,5	199	648552,23	4283212,67	200	648547,88	4283239,66
201	648555,98	4283262,52	202	648563,54	4283313,02	203	648564,96	4283354,99	204	648549,31	4283391,7
205	648525,27	4283481,76	206	648517,88	4283565,97	207	648498,25	4283661,44	208	648502,09	4283700,85
209	648517,19	4283728,59	210	648524,42	4283757,72	211	648524,26	4283814,72	212	648280,07	4283881,63
213	648277,66	4283936,53	214	648223,33	4283949,69	215	648210,01	4283922,24	216	648197,07	4283856,56
217	648111,99	4283878,04	218	648111,1	4283874,14	219	647989,34	4283846,75	220	647975,69	4283838,33
221	647957,16	4283793,48	222	647941,66	4283627,63	223	647944,87	4283597,27	224	647952,7	4283582,16
225	648031,04	4283595,91	226	648045,99	4283590,58	227	648051,16	4283576,8	228	648056,07	4283520,66
229	648076,02	4283507,79	230	648081,68	4283473,97	231	648113,37	4283441,14	232	648127,66	4283416,09
233	648121,58	4283382,7	234	648086,91	4283379,72	235	648056,77	4283344,49	236	648051,48	4283325,38
237	648115,53	4283341,63	238	648117,47	4283283,64	239	648087,97	4283278,8	240	648083,85	4283286,52
241	648106,43	4283293,69	242	648091,15	4283298,78	243	648079,26	4283297,18	244	648072,33	4283261,43
245	648003,77	4283251,2	246	647994,03	4283242,53	247	648014,46	4283234,67	248	648007,55	4283230,67
249	648007,15	4283222,09	250	648023,2	4283222,37	251	648038,69	4283205,53	252	648044,53	4283208,17
253	648057,12	4283203,26	254	648080,88	4283183,63	255	648084,84	4283135,72	256	648097	4283136,22
257	648109,37	4283146,92	258	648126,79	4283174,45	259	648135,27	4283175,54	260	648145,17	4283202,59
261	648171,53	4283223,94	262	648139,25	4283151,77	263	648135,11	4283146,73	264	648123,68	4283146,01
265	648118,98	4283119,29	266	648121,39	4283103,17	267	648137,34	4283097,65	268	648123,84	4282997,25
269	648134,17	4282944,61	270	648130,63	4282927,63	271	648132,83	4282920,91	272	648139,95	4282918,06
273	648143,65	4282841,31	274	648169,38	4282836,66	275	648159,22	4282788,84	276	648138,7	4282764,48
277	648131,9	4282740,85	278	648124,73	4282744,31	279	648110,1	4282715,46	280	648144,78	4282665,42
281	648144,22	4282652,97	282	648165,3	4282650	283	648202,66	4282629,91	284	648182,99	4282612,64
285	648160,21	4282611,51	286	648107,99	4282622,41	287	648089,42	4282620,07	288	648016,44	4282532,98
289	647990,81	4282545,96	290	647995,82	4282551,9	291	648018,97	4282556,92	292	648036,7	4282583,76
293	648055,49	4282588,16	294	648047,43	4282591,56	295	648035,29	4282632,08	296	648036,42	4282642,1
297	648079,66	4282671,09	298	648080,95	4282742,15	299	648072,61	4282846,83	300	648034,87	4282964,57
301	648033,63	4282975,25	302	648039,82	4282992,86	303	648032,83	4283034,13	304	648040,31	4283049,84
305	648040,44	4283062,9	306	648031,12	4283062,97	307	648008,17	4283043,36	308	647986,89	4283048,84
309	647998,11	4283106,32	310	647975,15	4283108,16	311	647948,01	4283139,15	312	647944,98	4283160,97
313	647950,07	4283178,93	314	647962,38	4283193,22	315	647983,82	4283201,91	316	647988,56	4283212,63
317	647950,21	4283258,81	318	647946,09	4283256,12	319	647955,69	4283222,43	320	647948,94	4283218,55
321	647921,92	4283224,07	322	647896,75	4283270,43	323	647902,84	4283284,65	324	647930,59	4283286,69
325	647942,82	4283281,35	326	647966,49	4283299,92	327	648003,56	4283298,5	328	648005,97	4283303,17
329	647952,76	4283348,59	330	647940,96	4283353,21	331	647945,38	4283362,61	332	647959,11	4283360,02
333	647961,36	4283363,32	334	647947,93	4283377,29	335	647955,26	4283390,56	336	647944,13	4283406,16
337	647905,98	4283413,65	338	647893,27	4283411,1	339	647894,58	4283387,55	340	647850,19	4283385,95



N.º	X	Y	N.º	X	Y	N.º	X	Y	N.º	X	Y
341	647864,18	4283335,72	342	647860,52	4283299,33	343	647870,97	4283203,98	344	647870,41	4283127,86
345	647834,97	4283170,07	346	647800,5	4283258,14	347	647808,58	4283292,73	348	647808,94	4283380,6
349	647815,49	4283386,25	350	647813,81	4283393,95	351	647803,08	4283401,43	352	647798,08	4283418,43
353	647787,27	4283416,82	354	647775,69	4283433,19	355	647774,14	4283448,02	356	647780,63	4283462,98
357	647772,31	4283452,25	358	647765,35	4283455,33	359	647737,72	4283493,05	360	647732,07	4283529,33
361	647725,3	4283539,21	362	647670,73	4283489,94	363	647598,45	4283391,89	364	647598,87	4283432,79
365	647608,92	4283482,03	366	647602,97	4283531,56	367	647598,45	4283540,9	368	647574,82	4283545,57
369	647561,37	4283541,18	370	647525,86	4283515,14	371	647489,77	4283515,43	372	647485,71	4283511,13
373	647485,1	4283489,11	374	647453,12	4283439,3	375	647423,27	4283436,33	376	647408,27	4283415,24
377	647410,67	4283375,76	378	647413,93	4283368,69	379	647446,01	4283349,67	380	647446,39	4283324,35
381	647462,89	4283279,7	382	647455,19	4283238,37	383	647456,37	4283226,63	384	647462,75	4283224,07
385	647467,97	4283165,5	386	647478,72	4283161,11	387	647472,78	4283092,62	388	647484,95	4283080,17
389	647488,49	4283063,05	390	647496,55	4283063,76	391	647514,28	4283087,34	392	647523,2	4283089,91
393	647542,26	4283083,14	394	647560,28	4283045,01	395	647566,03	4283021,45	396	647592,92	4282999,09
397	647597,02	4282988,9	398	647596,5	4282960,64	399	647625,32	4282920,56	400	647634,1	4282878,53
401	647645,13	4282855,18	402	647635,23	4282841,17	403	647638,48	4282821,79	404	647646,2	4282811,07
405	647663,39	4282804,24	406	647673,63	4282782,76	407	647687,23	4282782,23	408	647700,6	4282821,79
409	647703,29	4282846,69	410	647711,64	4282847,26	411	647723,11	4282897,27	412	647750,19	4282911,79
413	647758,94	4282908,98	414	647803,42	4282864,81	415	647830,64	4282847,68	416	647837,86	4282822,64
417	647850,2	4282808,04	418	647920,78	4282779,76	419	647932,38	4282770,14	420	647936,35	4282755
421	647930,83	4282739,71	422	647972,71	4282751,32	423	647980,5	4282773,11	424	647995,64	4282776,65
425	648015,02	4282808,06	426	648021,39	4282805,94	427	648030,87	4282783,3	428	648029,03	4282690,2
429	648023,65	4282675,33	430	647991,67	4282663,3	431	647922,06	4282658,92	432	647909,04	4282652,55
433	647950,24	4282532,35	434	647916,72	4282539,28	435	647878,86	4282529,6	436	647830,46	4282531,64
437	647795,93	4282576,56	438	647756,93	4282587,25	439	647714,59	4282621,35	440	647703,08	4282650,01
441	647685,55	4282669,6	442	647666,05	4282676,83	443	647618,8	4282682,32	444	647583,72	4282699,06
445	647555,9	4282701,27	446	647510,95	4282723,59	447	647493,46	4282762,14	448	647453,67	4282789,66
449	647430,46	4282812,17	450	647321,04	4282863,35	451	647225,88	4283012,81	452	647229,76	4283052,83
453	647228,18	4283065,07	454	647217,22	4283084,78	455	647198,59	4283106,5	456	647186,1	4283103,18
457	647116,67	4283119,49	458	647044,27	4283194,72	459	647040,11	4283193,11	460	647048,56	4283208,26
461	647080,75	4283214,3	462	647151,48	4283174,84	463	647131,35	4283267,77	464	647102,3	4283341,15
465	647088,56	4283360,23	466	646991,46	4283458,35	467	646965,9	4283585,89	468	646964,31	4283703,96
469	646947,18	4283781,8	470	646944,64	4283815,46	471	646950	4283872,32	472	646940,15	4283910,28
473	646943,93	4283939,77	474	646922,11	4284021,55	475	646957,54	4284165,84	476	646950,17	4284167,45
477	646967,76	4284325,54	478	646975,98	4284354,86	479	646971,38	4284387,41	480	647268,37	4284485,16
481	647790,02	4284826,06	482	648092,82	4285041,38	483	648461,11	4285243,31	484	648982,11	4285500,82
485	649223	4285684,46									



