



RESOLUCIÓN de 19 de agosto de 2014, del Consejero, por la que se hacen públicas las coordenadas absolutas de los hitos de amojonamiento del monte n.º 6 del Catálogo de Montes de Utilidad Pública de la provincia de Badajoz, "Baldíos o Primera Porción de las Hojas Comunes, Dehesa Boyal y Egido", en el término municipal de Helechosa de los Montes y propiedad de este municipio; y se rectifican la cabidas que figuran en su descripción. (2014061897)

En base al contrato "Labores de Amojonamiento de Montes de Utilidad Pública de la Comunidad Autónoma de Extremadura", expediente C08063090201. Se ha procedido al levantamiento topográfico de los hitos colocados en el procedimiento de amojonamiento de aquellos montes de los que, debido a su antigüedad, se carecía de las coordenadas absolutas de los mojones, con la consiguiente inseguridad en la delimitación de los montes y la imposibilidad de recolocar con absoluta precisión aquellos que por diversas circunstancias hubieren sido movidos o extraviados.

El monte "Baldíos o Primera Porción de las Hojas Comunes, Dehesa Boyal y Egido", n.º 6 del Catálogo de Montes de Utilidad Pública de la provincia de Badajoz y propiedad del municipio de Helechosa de los Montes, tiene aprobado el deslinde del perímetro exterior del monte con fecha de 3 de diciembre de 1956; cuyo amojonamiento fue aprobado el 6 de septiembre de 1969. El 14 de noviembre de 1970 se aprobaba el deslinde interior parcial (1.ª parte), que afectaba a la parte del monte situado en la margen izquierda del embalse del Cíjara comprendida entre la presa y la Garganta de los Malos Pasos; y el 1 de diciembre de 1972 se aprobaba el deslinde de la margen izquierda del embalse del Cíjara y la margen derecha del Arroyo de los Malos Pasos. El amojonamiento correspondiente a los dos deslindes parciales interiores se aprobó el 21 de noviembre de 1977.

La información cartográfica existente relativa a estos procedimientos de deslinde y amojonamiento se encuentra en la actualidad plasmada en soporte papel, en forma de planos a escala 1:10.000; y la digitalización y posterior georreferenciación de los mismos sobre ortofoto. Y está materializada en campo mediante hitos de naturaleza permanente conocidos con el nombre de mojones.

El sistema de referencia adoptado era local (siempre relativo) y se obtenía mediante un itinerario topográfico, realizado con instrumentos de topografía clásica. Este itinerario consistía en realizar una sucesión de mediciones de ángulos y distancias desde los distintos puntos que componen el itinerario, lo que permite dotar de coordenadas a los diferentes puntos que se van visando. La medición de ángulos y distancias, con instrumentos en general poco precisos, suponía la acumulación de errores a lo largo del itinerario.

La finalidad del dato espacial es lograr una difusión de la cartografía temática y su puesta a disposición del público de la manera más amplia posible, lo que obliga a referir la cartografía desde su actual expresión en coordenadas locales a sistemas de proyecciones oficiales referidos a coordenadas absolutas con la finalidad de publicar la información cartográfica relativa al Dominio Público Forestal, sin que ello suponga modificación alguna del deslinde y amojonamiento aprobados.



La transformación de esta documentación cartográfica en datos espaciales, coordinadas planimétricas absolutas, es indispensable para ejercer la tutela y las demás competencias asignadas a la Administración sobre los montes declarados de utilidad pública.

Se ha adoptado recientemente el sistema ETRS89 como el sistema de referencia geodésico oficial en España para la referenciación geográfica y cartográfica, en el ámbito de la Península Ibérica y las Islas Baleares, y se deroga el hasta hoy vigente sistema ED50.

Con el fin de lograr la máxima difusión posible de las coordenadas obtenidas, éstas se han tomado en ambos sistemas de referencia.

En su virtud, desde esta Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía:

- Habiéndose publicado en el DOE n.º 113 del 13 de junio de 2014, el Anuncio de 26 de mayo de 2014 por el que se sometía a información pública el levantamiento topográfico de los hitos del amojonamiento del monte n.º 6 del Catálogo de Montes de Utilidad Pública de la provincia de Badajoz, denominado "Baldíos o Primera Porción de las Hojas Comunes, Dehesa Boyal y Egido", del término municipal de Helechosa de los Montes
- No habiéndose recibido alegación alguna.
- Habiendo examinado el Informe-Memoria del Jefe de Servicio de Ordenación y Gestión Forestal con fecha de 14 de agosto de 2014

RESUELVE:

1. Hacer públicas, para general conocimiento, las coordenadas absolutas que se adjuntan, de los mojones del monte "Baldíos o Primera Porción de las Hojas Comunes, Dehesa Boyal y Egido", número 6 del Catálogo de Montes de Utilidad Pública de la provincia de Badajoz, situado en el término municipal de Helechosa de los Montes; y propiedad de ese municipio.
2. Que figurando en la descripción del monte del Catálogo de Montes de Utilidad Pública de la provincia de Badajoz las siguientes cabidas de los enclavados deslindados y amojonados:

A: 0,032 ha; E: 4,87 ha; F: 0,66 ha; G: 0,7402 ha; H: 5,44 ha; J: 2,1609; K: 23,36 ha; L: 1,5956 ha; N: 5,80 ha; O: 1,59 ha; P: 2,67 ha; Q: 6,58 ha; R: 3,77 ha; S: 4,87 ha y T: 9,05 ha.

Se proceda a rectificar dicha descripción conforme a la planimetría resultante del levantamiento efectuado, del cual se derivan los siguientes valores:

A: 0,0331 ha; E: 5,4 ha; F: 0,917 ha; G: 0,84 ha; H: 5,88 ha; J: 2,81 ha; K: 26,40 ha; L: 1,70 ha; N: 5,51 ha; O: 1,82 ha; P: 2,74 ha; Q: 7,75 ha; R: 3,59 ha; S: 5,13 ha y T: 11,05 ha.

De conformidad con lo dispuesto en 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, así como en los artículos 10 y 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa, contra esta resolución, que agota la vía administrativa, podrá interponerse recurso potestativo de reposición ante la Consejería de



Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía en el plazo de un mes, contado a partir del día siguiente al de la publicación de la misma, o, bien recurso contencioso-administrativo ante el Tribunal Superior de Justicia de Extremadura en el plazo de dos meses, contados igualmente a partir del día siguiente al de publicación de esta resolución.

Mérida, a 19 de agosto de 2014.

El Consejero,
JOSÉ ANTONIO ECHÁVARRI LOMO

**ANEXO****REGISTRO TOPOGRÁFICO DE MOJONES**

En este registro se incluyen las coordenadas UTM del MUP N.º 6 – BA – “Baldíos o Primera Porción de Las Hojas Comunes, Dehesa Boyal y Egido”, situado en el término municipal de Helechosa de los Montes, y perteneciente a este municipio.

- Elipsoide Internacional de Hayford, Datum Europeo de 1950 (ED50)
- Sistema de Referencia Terrestre Europeo 1989 (ETRS89)
- Huso 30

PERIMETRO	COORDENADAS EN ED 50		COORDENADAS EN ETRS89	
	X	Y	X	Y
M61A	330025.38	4357565.43	329915.65	4357359.17
M62A	330017.22	4357580.17	329907.49	4357373.91
M63A	330031.69	4357589.92	329921.96	4357383.65
M64A	330037.92	4357572.66	329928.19	4357366.39
M65A	330038.13	4357611.08	329928.4	4357404.81
M66A	330033.89	4357617.02	329924.16	4357410.76
M67A	330040.31	4357622.74	329930.58	4357416.48
M68A	330044.74	4357616.24	329935.01	4357409.97
M68E	333890.67	4357500.76	333780.93	4357294.46
M69E	333876.30	4357446.91	333766.56	4357240.61
M70E	334060.74	4357250.19	333951.00	4357043.89
M71F	334111.61	4357199.63	334001.87	4356993.33
M72F	334197.72	4357275.48	334087.97	4357069.19
M73F	334109.36	4357146.92	333999.61	4356940.63
M74F	334166.87	4357087.17	334057.13	4356880.88
M75H	334217.36	4356184.91	334107.61	4355978.61
M76G	334118.28	4356243.56	334008.53	4356037.27
M77G	334161.77	4356303.18	334052.02	4356096.89
M78H	334263.32	4355969.92	334153.57	4355763.63
M79H	334073.74	4355989.36	333963.99	4355783.07
M80H	333980.00	4356160.00	334102.87	4356129.27
M81H	334070.72	4356246.70	333960.97	4356040.41
M122S	333453.72	4355838.31	333343.97	4355632.02
M123S	333392.01	4356012.31	333282.26	4355806.03
M124S	333527.85	4356127.76	333418.11	4355921.48
M125S	333661.30	4355952.79	333551.55	4355746.50
M119R	333641.19	4355904.14	333531.44	4355697.86
M120R	333733.72	4355895.04	333623.97	4355688.75
M121R	333784.37	4355837.98	333674.61	4355631.69
M20R	333564.00	4355780.00	333686.90	4355749.29
M21R	333596.00	4355709.00	333718.90	4355678.30
M112Q	333600.15	4355346.84	333490.40	4355140.56
M113Q	333558.04	4355468.73	333680.94	4355438.04
M114Q	333563.82	4355559.70	333454.07	4355353.42
M115Q	333646.39	4355628.20	333536.64	4355421.91
M116Q	333774.93	4355781.64	333665.18	4355575.35
M117Q	333915.80	4355738.33	333806.05	4355532.04
M118Q	333803.36	4355532.54	333926.25	4355501.85



M125T	334168.23	4355250.20	334058.47	4355043.91
M126T	334126.48	4355295.77	334016.72	4355089.48
M127T	334168.04	4355250.45	334058.28	4355044.16
M128T	334218.72	4355123.10	334108.96	4354916.81
M129T	334394.96	4355044.34	334285.20	4354838.04
M130T	334436.24	4355214.53	334326.48	4355008.24
M131T	334357.27	4355444.25	334247.51	4355237.95
M132T	334039.56	4355413.35	333929.81	4355207.06
M101N	333896.67	4354889.57	333786.91	4354683.28
M102ON	334066.83	4355027.23	334189.70	4354996.56
M103ON	334198.09	4354993.52	334088.33	4354787.23
M104N	334230.76	4354848.14	334121.00	4354641.85
M105N	334189.96	4354769.19	334080.20	4354562.90
M106N	333979.13	4354814.52	333869.37	4354608.23
M107O	334211.89	4355120.27	334102.13	4354913.97
M108O	334182.83	4355178.50	334073.07	4354972.21
M109O	334033.12	4355037.70	334155.99	4355007.04
M25P	333428.19	4355088.33	333318.43	4354882.04
M26P	333373.81	4355047.81	333264.05	4354841.53
M27P	333342.33	4354983.30	333232.58	4354777.02
M110P	333564.62	4354921.71	333454.86	4354715.42
M111P	333458.10	4354877.07	333348.34	4354670.78
M97L	334842.06	4355189.44	334732.31	4354983.14
M98L	334770.02	4355077.49	334660.26	4354871.20
M99L	334637.33	4355197.45	334527.58	4354991.16
M100L	334738.61	4355255.36	334628.85	4355049.07
M82J	335249.40	4355990.32	335139.64	4355784.02
M83J	335052.78	4355966.87	334943.03	4355760.57
M84J	335101.79	4355864.22	334992.04	4355657.92
M85J	335302.39	4355873.38	335192.64	4355667.08
M86K	335348.24	4355792.12	335238.48	4355585.81
M87K	335245.44	4355782.02	335135.68	4355575.72
M88K	335255.72	4355627.99	335145.97	4355421.69
M89K	335186.00	4355623.00	335308.78	4355592.30
M90K	335140.49	4355625.11	335030.73	4355418.81
M91K	335124.31	4355405.46	335014.55	4355199.16
M92K	334963.00	4355279.00	335085.79	4355248.32
M93K	334955.93	4355172.94	334846.18	4354966.64
M94K	335056.70	4355095.37	334946.94	4354889.08
M95K	335212.00	4355031.00	335334.78	4355000.34
M96K	335366.44	4354926.73	335256.68	4354720.43
M1	338307.39	4359538.50	338197.65	4359332.17
M2	338266.07	4359499.04	338156.33	4359292.70
M3	338112.20	4359250.32	338002.47	4359043.99
M4	337947.74	4358953.94	337838.00	4358747.61
M5	337962.44	4358900.46	337852.71	4358694.13
M6	337938.00	4358895.00	338060.55	4358864.10
M7	337971.53	4358793.82	337861.80	4358587.49
M8	337972.42	4358724.65	337862.68	4358518.32
M9	337940.00	4358640.00	338062.55	4358609.12
M10	337979.12	4358388.53	337869.38	4358182.21
M11	338035.98	4357932.32	337926.23	4357725.99
M1.1	338141.68	4357383.34	338031.92	4357177.01
M1.2	338185.50	4357091.94	338075.75	4356885.61
M1.3	338266.80	4357000.40	338157.04	4356794.07



M1.4	338345.09	4356879.99	338235.33	4356673.66
M2.1	338490.87	4356741.36	338381.11	4356535.03
M2.2	338606.24	4356584.63	338496.48	4356378.30
M2.3	338626.17	4356481.27	338516.41	4356274.94
M2.4	338734.76	4356334.13	338625.00	4356127.80
M2.5	338821.91	4356207.99	338712.15	4356001.67
M2.6	338799.77	4356158.02	338690.01	4355951.70
M2.7	338440.00	4355993.57	338330.710	4355787.24
M2.8	338360.49	4355913.03	338250.73	4355706.70
M79	332262.44	4353131.53	332152.67	4352925.26
M80	332621.54	4352840.76	332511.77	4352634.48
M81	332924.86	4352518.50	332815.09	4352312.23
M82	333002.44	4352447.82	332892.67	4352241.55
M83	333028.53	4352397.73	332918.76	4352191.46
M84	333157.40	4352267.85	333047.62	4352061.57
M85	333315.39	4352131.96	333205.62	4351925.69
M86	333430.16	4352002.31	333320.39	4351796.04
M87	333547.73	4351927.98	333437.95	4351721.70
M88	333879.90	4351698.88	333770.12	4351492.60
M89	333964.59	4351626.04	333854.81	4351419.76
M90	334036.19	4351518.91	333926.41	4351312.64
M91	334322.60	4351418.57	334212.82	4351212.29
M92	334503.32	4351406.11	334393.54	4351199.83
M93	334795.11	4351387.25	334685.32	4351180.97
M94	335087.60	4351439.59	334977.82	4351233.30
M95	335381.33	4351473.03	335271.54	4351266.74
M96	335775.67	4351519.41	335665.88	4351313.12
M97	336047.01	4351549.81	335937.23	4351343.52
M98	336256.70	4351443.29	336146.91	4351236.99
M99	336762.24	4351512.05	336652.45	4351305.75
M100	336990.83	4351537.97	336881.04	4351331.66
M101	337124.32	4351647.41	337014.53	4351441.10
M102	337378.57	4351892.08	337268.78	4351685.77
M103	337623.92	4352077.10	337514.14	4351870.80
M104	337779.58	4352296.88	337669.79	4352090.57
M105	337987.54	4352595.64	337877.76	4352389.32
M106	338176.99	4352888.10	338067.21	4352681.79
M107	338630.38	4353038.89	338520.59	4352832.57
M108	338971.99	4353000.63	338862.20	4352794.31
M109	339232.92	4352972.19	339123.13	4352765.86

• • •