



ENCLAVADO N.º 35		COORDENADAS ED 50		COORDENADAS ETRS89	
ID MOJÓN	X	Y	X	Y	
35-M1	336778.276	4347043.91	336668.451	4346837.618	
35-M2	336801.492	4347056.994	336691.668	4346850.701	
35-M3	336890.487	4347289.78	336780.664	4347083.487	
35-M4	336887.432	4347358.043	336777.610	4347151.75	
35-M5	336790.656	4347453.276	336680.835	4347246.984	
35-M6	336779.007	4347424.078	336669.186	4347217.786	
35-M7	336709.389	4347376.03	336599.568	4347169.738	
35-M8	336623.698	4347318.693	336513.876	4347112.402	
35-M9	336578.262	4347254.186	336468.440	4347047.895	
35-M10	336588.587	4347190.431	336478.764	4346984.14	
ENCLAVADO N.º 44		COORDENADAS ED 50		COORDENADAS ETRS89	
ID MOJÓN	X	Y	X	Y	
44-M1	330939.226	4343502.768	330829.386	4343296.527	
44-M2	330970.856	4343530.179	330861.016	4343323.937	
44-M3	330953.469	4343574.248	330843.63	4343368.006	
44-M4	330858.795	4343677.523	330748.957	4343471.282	
44-M5	330887.333	4343743.609	330777.496	4343537.368	
44-M6	330895.203	4343761.273	330785.366	4343555.032	
44-M7	330883.032	4343801.958	330773.195	4343595.717	
44-M8	330772.743	4343927.729	330895.925	4343897.755	
44-M9	330601.811	4344013.487	330725.004	4343983.508	
44-M10	330551.181	4344006.171	330674.379	4343976.192	
44-M11	330478.386	4343995.652	330368.552	4343789.414	
44-M12	330488.308	4343802.332	330611.512	4343772.365	
44-M13	330638.360	4343684.377	330528.5232	4343478.138	
44-M14	330736	4343777	330627	4343571	

• • •

ANUNCIO de 30 de septiembre de 2013 por el que se somete a información pública el levantamiento topográfico de los hitos del amojonamiento del monte n.º 11 del catálogo de montes de utilidad pública de la provincia de Badajoz, denominado "El Arenal", del término municipal de Villarta de los Montes. (2013083574)

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 "El Arenal", n.º 11 del Catálogo de Montes de Utilidad Pública de la provincia de Badajoz y propiedad del municipio de Fuenlabrada de los Montes, tiene el deslinde aprobado por Orden Ministerial el 19 de abril de 1960, y su amojonamiento el 5 de noviembre de 1964.

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 esca-



la 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, coordenadas 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.

Por lo anterior, desde este Servicio de Ordenación y Gestión Forestal, se dispone hacer público el listado topográfico de los hitos del amojonamiento del monte para su general conocimiento.

Ello no obstante y de conformidad con lo dispuesto en el art. 86 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, esta Dirección General de Medio Ambiente de la Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía ha estimado pertinente incoar trámite de información pública antes de proceder en el sentido arriba indicado en orden a que, en plazo de 20 días hábiles a partir de esta resolución, puedan presentarse alegaciones al respecto por cualquier ciudadano interesado.

Mérida, a 30 de septiembre de 2013. El Jefe de Servicio de Ordenación y Gestión Forestal, JOSÉ LUIS DEL POZO BARRÓN.

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

En este registro se incluyen las coordenadas UTM del MUP N.º 11 – BA – “EL ARENAL”, situado en el término municipal de Villarta de los Montes, pero con pertenencia al Ayuntamiento de Fuenlabrada de los Montes.

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

PERIMETRO ID MOJÓN	COORDENADAS EN ED_50		COORDENADAS EN ETRS89	
	X	Y	X	Y
M1	350685.21	4346745.86	350806.89	4346715.71
M2	350441.87	4346528.32	350563.57	4346498.19
M3	350114.78	4346421.76	350236.50	4346391.63
M4	349877.40	4346262.31	349999.14	4346232.19
M5	349606.47	4346120.30	349728.23	4346090.19
M6	349461.72	4346065.03	349583.50	4346034.92
M7	349355.53	4346345.29	349477.37	4346315.16
M8	349179.64	4346509.04	349301.43	4346478.91
M9	349179.30	4346557.62	349301.09	4346527.48
M10	348837.65	4346942.44	348959.46	4346912.27
M11	348713.56	4347113.36	348835.38	4347083.19
M12	348539.70	4347197.89	348661.53	4347167.71
M13	348407.48	4347365.86	348529.32	4347335.67
M14	348258.35	4347543.39	348380.19	4347513.19
M15	348112.32	4347721.38	348234.18	4347691.16
M16	348001.80	4347835.00	348123.66	4347804.78
M17	347887.90	4348063.29	348009.76	4348033.05
M18	347762.55	4348416.26	347884.42	4348386.01
M19	347699.38	4348566.68	347821.25	4348536.41
M20	347587.07	4348839.43	347708.94	4348809.15
M21	347512.86	4349013.91	347634.74	4348966.07
M22	347464.73	4349138.26	347582.22	4349078.70
M23	347382.64	4349312.66	347504.53	4349282.36
M24	347224.22	4349157.72	347354.58	4349115.86
M25	346987.25	4348968.58	347138.26	4348872.25
M26	346790.33	4348850.65	346933.88	4348744.81
M27	346728.02	4349019.76	346856.52	4348916.21
M28	346445.23	4348985.75	346585.07	4348883.90
M29	346495.55	4348870.99	346644.46	4348773.18
M30	346465.29	4348775.24	346603.09	4348681.97
M31	346400.52	4348740.15	346543.65	4348639.44
M32	346200.56	4348765.63	346332.07	4348660.94
M33	345985.36	4348713.32	346107.36	4348683.04
M34	345601.83	4348730.41	345723.86	4348700.14
M35	345252.09	4348737.42	345374.15	4348707.14
M36	344929.21	4348690.25	345069.97	4348661.915
M37	344939.80	4349486.31	345061.87	4349455.99
M38	344906.71	4349716.54	345028.78	4349686.21
M39	345423.96	4350072.66	345545.99	4350042.30



M40	345694.83	4350255.35	345816.84	4350224.98
M41	346106.03	4350592.00	346228.01	4350561.61
M42	346813.22	4350401.74	346935.14	4350371.37
M43	347033.51	4350420.52	347155.41	4350390.15
M44	347422.66	4350373.50	347544.53	4350343.13
M45	347738.48	4350101.92	347860.34	4350071.57
M46	348241.47	4350032.04	348363.28	4350001.70
M47	348667.03	4349945.79	348788.82	4349915.45
M48	349140.25	4349681.40	349262.00	4349651.08
M49	349472.39	4349476.29	349594.11	4349445.97
M50	349329.91	4349149.53	349451.66	4349119.23
M51	349231.52	4348697.99	349353.27	4348667.72
M52	349351.87	4348233.49	349473.62	4348203.253
M53	349465.99	4348127.85	349587.74	4348097.62
M54	349732.01	4347944.18	349853.74	4347913.96
M55	350154.31	4347391.98	350276.02	4347361.79
M56	350529.02	4347022.19	350650.71	4346992.03

• • •

ANUNCIO de 30 de septiembre de 2013 por el que se somete a información pública el levantamiento topográfico de los hitos del amojonamiento del monte n.º 15 del catálogo de montes de utilidad pública de la provincia de Badajoz, denominado "Hoja de Majaditas", del término municipal de Villarta de los Montes. (2013083572)

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 "Hoja de Majaditas", n.º 15 del Catálogo de Montes de Utilidad Pública de la provincia de Badajoz y propiedad del municipio de Villarta de los Montes, tiene el deslinde aprobado por Orden Ministerial el 6 de noviembre de 1957, y su amojonamiento el 16 de octubre de 1964.

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 1:5.000 y 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