



*RESOLUCIÓN de 19 de agosto de 2014, del Consejero, por la que se hacen públicas las coordenadas absolutas de los hitos del amojonamiento del monte n.º 10 del Catálogo de Montes de Utilidad Pública de la provincia de Badajoz, "Ricias", en el término municipal de Villarta de los Montes y propiedad del municipio de Fuenlabrada de los Montes; y se rectifican las cabidas que figuran en su descripción. (2014061898)*

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 "Ricias", n.º 10 del Catálogo de Montes de Utilidad Pública de la provincia de Badajoz y propiedad del municipio de Fuenlabrada de los Montes, , tiene el deslinde de su perímetro exterior aprobado por Orden Ministerial el 28 de agosto de 1924, el deslinde de sus enclavados por Orden Ministerial de 30 de abril de 1969, y su amojonamiento total el 28 de noviembre de 1972.

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, 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 publican en ambos sistemas de referencia.

En su virtud, 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 10 del Catálogo de Montes de Utilidad Pública de la provincia de Badajoz, denominado "Ricias", ubicado en el término municipal de Villarta de los Montes y perteneciente al municipio de Fuenlabrada 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 (UTM) incluidas en el Anexo de la presente resolución, de los mojones del monte "Ricias", número 10 del Catálogo de Montes de Utilidad Pública de la provincia de Badajoz, situado en el término municipal de Villarta de los Montes y propiedad del municipio de Fuenlabrada de los Montes.
2. Que figurando en la descripción del monte del Catálogo de Montes de Utilidad Pública de la provincia de Badajoz, para el monte n.º10 "Ricias" las siguientes cabidas:

Superficie total: 471,3250 ha.

Superficie pública: 409,7925 ha.

Superficie de enclavados: 61,5325 ha.

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

Superficie total: 461 ha.

Superficie pública: 395 ha.

Superficie de enclavados: 66 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 10 – BA – “RICIAS”, situado en el término municipal de Villarta de los Montes, y propiedad del municipio 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	347026.3953	4344375.3781	346916.5266	4344169.0110
M2_II-5	346805.0734	4344351.4424	346695.2055	4344145.0777
M3	346427.3041	4344217.764	346549.3396	4344187.765
M4	346386.2102	4344171.4431	346276.3428	4343965.0832
M5_III-8	346356.3436	4344088.4197	345961.6601	4343561.5511
M6_III-7	346263.7913	4343950.7415	346049.1780	4343697.0885
M7_III-6	346159.0473	4343903.4465	346153.9223	4343744.3828
M8	346071.5303	4343767.9081	346246.4754	4343882.0598
M9	346016.9154	4343753.3337	346328.2004	4344011.3269
M10	345777.6986	4343632.5358	345667.8289	4343426.1822
M11_IV12	345743.5852	4343581.7822	345633.7152	4343375.4292
M12_IV-11	345792.5495	4343505.9893	345682.6790	4343299.6362
M13_IV10	345749.1259	4343487.0401	345287.8847	4342957.5701
M14_IV-9	345536.6358	4343335.4572	345426.7646	4343129.1065
M15_IV8	345449.1661	4343217.5183	345217.4378	4342914.4498
M16_IV7	345397.7572	4343163.9196	345189.7106	4342886.4695
M17_IV6	345327.3109	4343120.7993	346246.4514	4343880.3052
M18_V16	345299.5837	4343092.8185	345083.1796	4342790.6328
M19_V13	345193.0525	4342996.9799	345907.0451	4343546.9769
M20_V12	345034.4446	4342978.3604	344924.5713	4342772.0138
M21_VI1	344993.8642	4342973.5335	344883.9908	4342767.1871
M22_VI7	344912.7240	4342965.3791	344802.8506	4342759.0331
M23-VIII1	344794.4947	4342931.8137	344684.6206	4342725.4678
M24	344660.2786	4342999.4944	344550.4055	4342793.1497
M25	344486.5057	4343048.1752	344376.6337	4342841.8321
M26	344369.7560	4343136.0752	344259.8851	4342929.7330
M27	344253.2269	4343413.6752	344143.3598	4343207.3351
M28	344217.3678	4343508.6275	344107.5016	4343302.2875
M29	344171.6551	4343625.8816	344061.7898	4343419.5417
M30	344089.5048	4343795.6510	343979.6405	4343589.3108
M31	344204.1666	4344091.9854	344094.3041	4343885.6435
M32	344205.5889	4344216.2327	344095.7274	4344009.8906
M33	344218.6878	4344284.4795	344108.8268	4344078.1371
M34	344301.8351	4344774.0673	344191.9765	4344567.7217
M35	344384.6262	4345114.6679	344274.7709	4344908.3221



<b>M36</b>	344477.6686	4345301.5386	344367.8145	4345095.1914
<b>M37</b>	344541.4263	4345321.5962	344431.5720	4345115.2482
<b>M38</b>	344690.6054	4345358.1082	344580.7510	4345151.7590
<b>M39</b>	344936.5962	4345650.8301	344826.7424	4345444.4770
<b>M40</b>	344979.0399	4345726.4849	344869.1866	4345520.1313
<b>M41</b>	345120.9092	4345929.4820	345011.0569	4345723.1265
<b>M42</b>	345157.2181	4346311.0656	345047.3688	4346104.7094
<b>M43</b>	345230.0941	4346448.2504	345120.2458	4346241.8935
<b>M44</b>	345226.5790	4346513.8703	345116.7312	4346307.5131
<b>M45</b>	345218.5562	4346645.1938	345108.7088	4346438.8356
<b>I-1</b>	347252.9747	4344632.1034	347143.1077	4344425.7343
<b>I-2</b>	347024.6292	4344680.4265	346914.7633	4344474.0593
<b>I-3</b>	346951.4535	4344524.6748	346841.5864	4344318.3083
<b>I-4</b>	347005.6383	4344377.2377	346895.7697	4344170.8709
<b>I-5</b>	347186.4658	4344528.5412	347076.5980	4344322.1726
<b>I-6</b>	347327.0959	4344492.7948	347217.2276	4344286.4253
<b>II-1</b>	346976.7829	4344379.4424	346866.9145	4344173.0759
<b>II-2</b>	346936.2654	4344506.4797	346826.3982	4344300.1134
<b>II-3</b>	346714.6180	4344564.6165	346604.7515	4344358.2516
<b>III-4</b>	346037.5180	4343905.6278	345927.6485	4343699.2701
<b>III-5</b>	346115.5127	4343878.2845	346005.6432	4343671.9268
<b>IV-1</b>	345760.9353	4343610.1002	345651.0656	4343403.7471
<b>IV-2</b>	345576.9204	4343674.7090	345467.0511	4343468.3566
<b>IV-3</b>	345395.3064	4343667.1644	345285.4364	4343460.8121
<b>IV-4</b>	345351.2793	4343603.3918	345241.4091	4343397.0401
<b>IV-5</b>	345305.8484	4343271.9142	345195.9763	4343065.5643
<b>V-1</b>	345320.7268	4343114.0198	345210.8537	4342907.6705
<b>V-2</b>	345288.1640	4343219.4109	345178.2916	4343013.0613
<b>V-3</b>	345337.1309	4343502.3320	345227.2602	4343295.9809
<b>V-4</b>	345242.5740	4343683.8340	345132.7052	4343477.4838
<b>V-5</b>	344920.4381	4343747.8739	344810.5695	4343541.5248
<b>V-6</b>	344895.3951	4343557.1420	344785.5256	4343350.7941
<b>V-7</b>	345103.3384	4343433.3821	344993.4686	4343227.0341
<b>V-8</b>	345187.9580	4343123.4120	345078.0856	4342917.0641
<b>V-9</b>	345088.0184	4343089.2057	344978.1457	4342882.8583
<b>V-10</b>	345023.9863	4343067.2705	344914.1131	4342860.9231
<b>V-11</b>	344996.4131	4343031.7414	344886.5400	4342825.3947
<b>V-14</b>	345209.6658	4343007.0513	345099.7930	4342800.7040
<b>V-15</b>	345223.8464	4343015.8352	345113.9734	4342809.4877
<b>VI-2</b>	344940.7899	4343104.7729	344830.9170	4342898.4259
<b>VI-3</b>	344922.6121	4343100.9632	344812.7392	4342894.6162
<b>VI-4</b>	344867.2829	4343176.8184	344757.4104	4342970.4713
<b>VI-5</b>	344817.4231	4343092.4568	344707.5502	4342886.1104
<b>VI-6</b>	344807.315	4342933.545	344697.4408	4342727.1990
<b>VII-2</b>	344781.8397	4343057.5229	344671.9666	4342851.1768
<b>VII-3</b>	344800.8318	4343061.2642	344690.9586	4342854.9179
<b>VII-4</b>	344870.3554	4343241.15	344760.4833	4343034.8025
<b>VII-5</b>	344817.8820	4343299.5671	344708.0105	4343093.2200
<b>VII-6</b>	344580.3763	4343202.9134	344470.5056	4342996.5697
<b>VII-7</b>	344603.7114	4343086.7839	344493.8396	4342880.4400



<b>VII-8</b>	344681.2250	4343058.4804	344571.3527	4342852.1358
<b>VII-9</b>	344765.4072	4342946.6747	344655.5332	4342740.3291
<b>VIII-1</b>	347538.6444	4344788.4770	347428.7779	4344582.1052
<b>VIII-2</b>	347454.8603	4344825.2861	347344.9944	4344618.9151
<b>VIII-3</b>	347252.9747	4344632.1034	347143.1077	4344425.7343
<b>VIII-4</b>	347327.0959	4344492.7948	347217.2276	4344286.4253
<b>VIII-5</b>	347436.5094	4344472.0816	347326.6406	4344265.7113
<b>VIII-6</b>	347458.1297	4344489.2225	347348.2610	4344282.8519

• • •

