



*RESOLUCIÓN de 29 de mayo de 2013, del Consejero, por la que se hacen públicas las coordenadas absolutas de los hitos del amojonamiento del monte n.º 21 del Catálogo de Montes de Utilidad Pública de la provincia de Badajoz, "Las Chorchas", en el término municipal de Fuenlabrada de los Montes y propiedad de este municipio. (2013060911)*

El monte "Las Chorchas", n.º 21 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 26 de junio de 1968, su amojonamiento exterior fue aprobado el 8 de octubre de 1969 y el interior el 24 de noviembre de 1970.

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 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 publiquen en ambos sistemas de referencia.

En su virtud, esta Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía, de conformidad con la propuesta elevada por la Dirección General de Medio Ambiente,

**RESUELVE:**

1. Hacer públicas, para general conocimiento, las coordenadas absolutas incluidas en el Anexo de la presente resolución, de los mojones del monte "Las Chorchas", número 21 del



Catálogo de Montes de Utilidad Pública de la provincia de Badajoz, situado en el término municipal de Fuenlabrada de los Montes y propiedad de su municipio.

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 29 de mayo de 2013.

El Consejero de Agricultura, Desarrollo Rural,  
Medio Ambiente y Energía,  
JOSÉ ANTONIO ECHÁVARRI LOMO

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

En este registro se incluyen coordenadas UTM en dos sistemas de referencia, en ambos casos referidos al huso 30 del MUP n.º 21 – BA - “LAS CHORCHAS”, del término municipal de Fuenlabrada de los Montes (Ba).

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

PERÍMETRO	COORDENADAS ED 50		COORDENADAS ETRS89	
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)
<b>A1-M143</b>	333525.9520	4342127.5862	333416.0961	4341921.3284
<b>A2</b>	333433.2970	4342189.8210	333323.4417	4341983.5637
<b>A3</b>	333372.7894	4342230.8031	333262.9345	4342024.5461
<b>A4</b>	333334.8838	4342256.4694	333225.0291	4342050.2127
<b>A5</b>	332993.2643	4342461.9101	332883.4116	4342255.6552
<b>A6</b>	332822.2449	4342571.2226	332712.3940	4342364.9692
<b>A7</b>	332812.5520	4342576.5309	332702.7012	4342370.2777
<b>A8</b>	332696.7117	4342651.7062	332586.8624	4342445.4546
<b>A9</b>	332659.6514	4342672.8914	332549.8025	4342466.6402
<b>A10</b>	332499.3889	4342771.4153	332389.5414	4342565.1654
<b>A11</b>	332341.3339	4342873.1387	332231.4877	4342666.8901
<b>A12</b>	332257.4628	4342934.226	332147.6174	4342727.978
<b>A13</b>	332249.2204	4343101.0228	332139.3762	4342894.7744
<b>A14</b>	332244.3165	4343141.1789	332134.4725	4342934.9305
<b>A15</b>	332237.4235	4343194.9193	332127.5799	4342988.6707
<b>A16</b>	332230.9964	4343229.6915	332121.1531	4343023.4429
<b>A17</b>	332228.6611	4343258.6176	332118.8179	4343052.3689
<b>A18</b>	332222.1687	4343288.9555	332112.3257	4343082.7065
<b>A19</b>	332217.8740	4343327.4046	332108.0311	4343121.1554



<b>A20</b>	332210.0337	4343364.6396	332100.1909	4343158.3903
<b>A21</b>	332148.7989	4343764.247	332038.9583	4343557.997
<b>A22</b>	332100.6055	4344064.8743	331990.7673	4343858.6231
<b>A23</b>	332067.9825	4344276.06	331813.6251	4343221.8184
<b>A24</b>	332032.4413	4344078.1197	331922.6035	4343871.8690
<b>A25</b>	332018.8985	4344021.2626	331909.0603	4343815.0122
<b>A26</b>	332011.2446	4343920.2927	331901.4056	4343714.0426
<b>A27</b>	331997.0716	4343882.9327	331887.2324	4343676.6828
<b>A28</b>	331975.0526	4343738.4012	331865.2122	4343532.1517
<b>A29</b>	331950.1126	4343590.7772	331840.2710	4343384.5280
<b>A30</b>	331921.7424	4343428.0239	331811.8999	4343221.7756
<b>A31</b>	331899.9268	4343287.2508	331790.0834	4343081.0031
<b>A32</b>	331890.4036	4343235.3538	331780.5598	4343029.1063
<b>A33</b>	331838.4583	4342915.0623	331728.6120	4342708.8157
<b>A34</b>	331770.3960	4342489.6386	331660.5464	4342283.3931
<b>A35</b>	331765.0986	4342464.0922	331655.2488	4342257.8468
<b>A36</b>	331728.8889	4342190.443	331619.0368	4341984.199
<b>A37</b>	331753.4198	4342192.2999	331643.5677	4341986.0550
<b>A38</b>	331770.3508	4342108.9589	331660.4982	4341902.7142
<b>A39</b>	331752.0534	4342108.4411	331642.2007	4341902.1964
<b>A40-M159</b>	331503.0261	4340397.1790	331393.1659	4340190.9458
<b>M144</b>	333500.6320	4342054.5625	333390.7755	4341848.3050
<b>M145</b>	333492.3272	4341870.8470	333382.4692	4341664.5897
<b>M146</b>	333333.3049	4341469.6736	333223.4444	4341263.4188
<b>M147</b>	333112.3075	4341149.0722	333002.4460	4340942.8208
<b>M148</b>	332999.6365	4340952.5227	332889.7739	4340746.2728
<b>M149</b>	332906.8272	4340705.0471	332796.9633	4340498.7990
<b>M150</b>	332836.8835	4340344.6667	332727.0179	4340138.4209
<b>M151</b>	332941.0454	4340307.3347	332831.1794	4340101.0883



<b>M152</b>	333220.9772	4339992.2372	333111.1090	4339785.9903
<b>M153</b>	333338.7538	4339715.0347	333228.8838	4339508.7883
<b>M154</b>	332924.1585	4339962.2662	332814.2917	4339756.0229
<b>M155</b>	332541.7539	4340021.1338	332431.8889	4339814.8939
<b>M156</b>	332047.6522	4340199.0956	331937.7894	4339992.8589
<b>M157</b>	331784.9727	4340214.3722	331675.1111	4340008.1380
<b>M158</b>	331729.7580	4340323.5201	331619.8972	4340117.2859
<b>ENCLAVADO 29</b>	<b>COORDENADAS ED 50</b>		<b>COORDENADAS ETRS89</b>	
<b>ID_MOJÓN</b>	<b>X (m)</b>	<b>Y (m)</b>	<b>X (m)</b>	<b>Y (m)</b>
<b>29-1</b>	332733.0735	4342193.7265	332623.2195	4341987.4742
<b>29-2</b>	332532.7145	4342260.7375	332422.8613	4342054.4865
<b>29-3</b>	332498.4208	4342146.3441	332388.5669	4341940.0938
<b>29-4</b>	332491.1363	4342066.1025	332381.2819	4341859.8524
<b>29-5</b>	332589.8280	4342071.6430	332479.9736	4341865.3924
<b>29-6</b>	332766.7898	4342081.3021	332656.9349	4341875.0499
<b>29-7</b>	332755.6492	4342132.3707	332645.7947	4341926.1185
<b>ENCLAVADO 32</b>	<b>COORDENADAS ED 50</b>		<b>COORDENADAS ETRS89</b>	
<b>ID_MOJÓN</b>	<b>X (m)</b>	<b>Y (m)</b>	<b>X (m)</b>	<b>Y (m)</b>
<b>32-1</b>	332483.768	4341797.8536	332373.9123	4341591.6047
<b>32-2</b>	332447.6170	4341762.5993	332337.7609	4341556.3508
<b>32-3</b>	332421.9625	4341660.0158	332312.1061	4341453.7682
<b>32-4</b>	332528.0945	4341603.6325	332418.2372	4341397.3840
<b>32-5</b>	332600.3140	4341763.9850	332490.4573	4341557.7351
<b>32-6</b>	332659.6435	4341873.1964	332549.7874	4341666.9457