

### III.- OTRAS DISPOSICIONES Y ACTOS

#### Consejería de Educación, Cultura y Deportes

**Acuerdo de 15/03/2016, del Consejo de Gobierno, por el que se declara Bien de Interés Cultural el Yacimiento de Las Hoyas en el municipio de La Cierva (Cuenca), con la categoría de Zona Paleontológica. [2016/3464]**

Por resolución de la Viceconsejería de Cultura de 13/11/2015 (DOCM núm. 234 de 30 de noviembre de 2015), se inició expediente para declarar Bien de Interés Cultural con la categoría de Zona Paleontológica, el yacimiento de Las Hoyas en el municipio de La Cierva (Cuenca).

De conformidad con lo dispuesto en la Ley 4/2013, de 16 de mayo, del Patrimonio Cultural de Castilla-La Mancha, se procedió a la apertura de un período de información pública por el plazo de un mes desde la última publicación oficial, y a la solicitud de informes a la Universidad Autónoma de Madrid.

Vistos los informes y datos técnicos pertinentes, la Consejería de Educación, Cultura y Deportes considera que el mencionado bien reúne los valores históricos necesarios para gozar de la protección que la legislación vigente dispensa a los Bienes de Interés Cultural, por lo que entiende procedente su declaración como tal.

En consecuencia, de acuerdo con el artículo 15.1 de la Ley 4/2013, de 16 de mayo, del Patrimonio Cultural de Castilla-La Mancha, a propuesta de la Consejera de Educación, Cultura y Deportes, y previa deliberación en su reunión del día 15 de marzo de 2016, y en uso de las competencias atribuidas, el Consejo de Gobierno acuerda:

Primero.- Declarar Bien de Interés Cultural el yacimiento de Las Hoyas en el municipio de La Cierva (Cuenca), con la categoría de Zona Paleontológica, cuya descripción figura como anexo al presente acuerdo.

Segundo.- Proceder a la publicación del presente acuerdo en el Diario Oficial de Castilla-La Mancha.

Contra este acuerdo, que pone fin a la vía administrativa, cabe interponer, en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente al de la publicación, recurso contencioso-administrativo ante el Tribunal Superior de Justicia de la Comunidad de Castilla-La Mancha, conforme a lo dispuesto en los artículos 10 y 46 de la Ley 29/1998 de 13 de julio, Reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa. Así mismo, cabe interponer potestativamente recurso de reposición en vía administrativa, según establecen 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.

Toledo, 15 de marzo de 2016

El Secretario del Consejo de Gobierno  
**JOSÉ LUIS MARTÍNEZ GUIJARRO**

Anexo

1. Objeto de la declaración

1.1 Denominación:

Las Hoyas.

1.2 Localización

El yacimiento de Las Hoyas se encuentra dentro del término municipal de La Cierva (Cuenca), a 5 km al noroeste de su núcleo urbano y a unos 20 km al noreste de la ciudad de Cuenca, en la zona meridional de la Serranía de Cuenca, a su vez situada en el sector suroccidental de la Cordillera Ibérica. Desde el punto de vista orográfico está situado a una altitud de 1285 m y localizado dentro de una plataforma morfológica intramontana con morfologías kársticas superpuestas. El lugar se conoce popularmente como Las Hoyas debido a que en él convergen tres hoyas o morfologías deprimidas de origen kárstico, cada una de las cuales posee su propio topónimo (Hoya de la Vereda, Hoya de la Madre de las Latas

y Hoya de las Jarras). La zona se encuentra muy despoblada, siendo el núcleo de población más cercano, aparte de La Cierva, Buenache de la Sierra, situado al noreste del mismo.

Ocupa las siguientes parcelas:

Polígono 501 parcela 9001  
Polígono 502 Parcelas 5001, 5002, 9001, 9003.

Este espacio comprende el área vallada del yacimiento y se extiende hacia el este hasta la rambla que discurre en sentido norte-sur, y hacia el sur hasta el camino forestal.

Viene definido por las siguientes coordenadas UTM ETRS89:

593716.45 4438170.00  
593800.49 4438446.79  
593894.15 4438496.38  
594118.69 4438435.52  
594345.44 4438345.83  
594344.98 4438339.32  
594345.95 4438321.15  
594346.93 4438299.92  
594347.10 4438282.48  
594347.10 4438282.48  
594347.99 4438268.69  
594346.76 4438258.39  
594345.10 4438247.73  
594343.77 4438237.26  
594343.28 4438221.95  
594342.25 4438198.22  
594340.58 4438162.78  
594340.57 4438162.43  
594341.29 4438155.21  
594342.71 4438129.77  
594345.34 4438107.46  
594347.30 4438063.44  
594345.83 4438050.07  
594343.78 4438035.14  
594340.08 4438024.40  
594333.91 4438012.23  
594321.76 4438001.61  
594310.83 4437994.53  
594298.49 4437987.77  
594285.77 4437982.85  
594263.15 4437975.74  
594257.52 4437975.62  
594244.10 4437984.23  
594231.18 4437991.20  
594207.32 4438001.72  
594182.06 4438011.34  
594146.24 4438023.12  
593981.78 4438079.92  
593900.70 4438107.82  
593779.99 4438148.73  
593739.56 4438162.26

### 1.3 Descripción

Desde el punto de vista geológico la Serranía de Cuenca forma parte de la Cordillera Ibérica Suroccidental y ocupa una franja de dirección NO-SE. Están formadas por materiales pérmico-mesozoicos y un basamento de materiales

paleozoicos, siendo las estructuras tectónicas de dirección NO-SE las dominantes. El Cretácico Inferior en facies Weald de la Serranía de Cuenca está constituido por materiales siliciclásticos y carbonáticos de origen aluvial y lacustre, organizados en dos ciclos sedimentarios separados por la Discordancia Intrabarremiense. El primer ciclo sedimentario está formado por dos unidades litoestratigráficas con rango de formación que mantienen una relación de cambio lateral de facies, la Formación Arenas y Arcillas del Collado y la Formación Calizas de la Huérguina, dentro de la cual se encuentra situado el yacimiento de Las Hoyas.

Ambiental y paleogeográficamente los materiales sedimentarios de la Formación La Huérguina corresponden a depósitos, fundamentalmente de origen lacustre y en parte aluviales, que llenaron pequeñas cubetas sedimentarias generadas en un contexto tectónico distensivo. El yacimiento de Las Hoyas forma parte del relleno de la cubeta sedimentaria homónima, cuyos materiales afloran actualmente en el Sinclinal de Las Hoyas. Dicho relleno está formado por 400 m de sedimentos aluviales y lacustres organizados a su vez en cuatro unidades estratigráficas separadas por discontinuidades, y en la segunda de las cuales se encuentra el yacimiento de Las Hoyas. Esta secuencia alcanza un espesor máximo de 170 m, está formada íntegramente por carbonatos lacustres, y a su vez está constituida por tres secuencias de menor rango que representan la somerización hacia el techo de sistemas lacustres someros. Cada secuencia está compuesta por tres términos de facies que representan los tres cinturones ambientales que constituyeron el sistema lacustre y que de base a techo son: calizas finamente laminadas, calizas lajosas irregulares y tableadas con abundantes ostrácodos y debris de plantas, y calizas masivas y con estratificación cruzada de gran escala, con abundantes carófitas que presentan evidencias de exposición subaérea, desecación y modificaciones edáficas en los techos.

El yacimiento de Las Hoyas corresponde al conjunto de calizas finamente laminadas que forman la segunda secuencia de somerización lacustre. Dentro de este conjunto de facies finamente laminadas se han llegado a separar hasta ocho tipos de microfacies diferentes que reflejan cambios periódicos en la batimetría del sistema (oscilaciones de la lámina de agua). Estas oscilaciones están directamente ligadas con el régimen climático que dominó esta área durante el Cretácico Inferior: zona de dominio subtropical con alternancia de estaciones secas y estaciones húmedas muy marcadas.

Las condiciones paleogeográficas excepcionales vinculadas a la génesis del yacimiento de Las Hoyas (Formación Calizas de la Huérguina, Serranía de Cuenca) asociadas al rift de la Cuenca Ibérica, han generado una tipología diversa en los modos de preservación sedimentarios, caracterizada por una gran riqueza de facies y ambientes continentales, así como una riqueza fosilífera extraordinaria que conserva la biota prácticamente completa de un humedal subtropical de edad Barremiense superior (125 millones de años). La biota de Las Hoyas nos ha proporcionado fósiles corpóreos articulados de un gran número de filos animales (Mollusca, Arthropoda, Chordata, Nermertina y Annelida), además de polen, meso y macrorestos vegetales de los filos Phycophyta, Marchantiophyta, Moniliophyta y Spermatophyta. El registro taxonómico preciso del que se dispone incluye 117 familias y 200 especies, de las que aproximadamente el 25% son formas exclusivas de Las Hoyas y ejemplares únicos a escala mundial. Precisamente por este potencial para encontrar nuevos taxones, Las Hoyas es clave para adecuar los rangos biocronológicos del origen de determinados grupos, como por ejemplo el de las plantas con flor (angiospermas), en comparación con las especies asiáticas registradas en China de edades ligeramente más modernas. Desde el punto de vista de la historia evolutiva, Las Hoyas contiene el registro de todos los grupos claves de lo que se ha denominado Revolución Terrestre Cretácica (angiospermas, aves, mamíferos, escamosos, pterosaurios, cocodrilos modernos, así como una rica diversidad de insectos acuáticos y terrestres). La riqueza florística y faunística de esta localidad paleontológica proyecta una imagen más fidedigna y diversa de un pasado que fue clave en la configuración de los humedales modernos del Cenozoico y de los ecosistemas actuales. Junto con otras biotas tan relevantes como las de la Formación del Crato (Brasil) y Yixian (China), Las Hoyas es uno de los yacimientos de mayor importancia de la base del Cretácico Inferior. Sin lugar a dudas este conjunto de particularidades hacen del patrimonio paleontológico de Las Hoyas un elemento exclusivo para desarrollar actividades educativas, formativas y obviamente propias de la difusión científica, puesto que sus aportaciones y estudios tienen habitualmente un gran impacto mediático.

## 2. Entorno de protección

### 2.1 Delimitación del entorno

Comprende las siguientes parcelas:

Polígono 016, parcela 1

Polígono 501, parcelas 5001, 5015, 9001, 9002, 9004, 9005, 9006

Polígono 502, parcelas 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 1001, 1004, 5001, 5002, 5003, 5004, 5005, 5006, 9001, 9003, 9004, 9005, 9007, 9008, 9009, 9010.

Polígono 503, parcelas 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 5009, 5010, 5011, 5012, 5013, 5014, 5016, 5017, 5018, 5019, 5020, 5021, 5022, 5023, 5024, 5025, 5026, 5027, 5028, 9006, 9007, 9008, 9009, 9010, 9011, 9012, 9013, 9016, 9017, 9019.

Polígono 505, parcelas 5015, 9001.

Se delimita por las siguientes coordenadas UTM ETRS89:

595406.34 4436417.35  
595234.70 4436547.94  
595133.35 4436654.79  
595034.75 4436631.05  
594954.72 4436590.11  
594936.68 4436594.52  
594926.37 4436598.20  
594917.18 4436601.88  
594904.00 4436607.15  
594885.82 4436616.15  
594874.20 4436622.64  
594864.91 4436626.63  
594857.64 4436627.65  
594851.66 4436625.65  
594847.70 4436624.64  
594842.34 4436626.41  
594833.63 4436631.84  
594831.18 4436633.78  
594803.47 4436655.68  
594785.67 4436670.82  
594773.17 4436682.34  
594762.60 4436692.71  
594757.60 4436700.43  
594754.01 4436708.99  
594751.16 4436718.10  
594747.09 4436726.21  
594726.24 4436749.59  
594719.83 4436764.27  
594716.56 4436777.24  
594713.34 4436793.58  
594708.51 4436805.95  
594701.94 4436814.89  
594692.64 4436824.84  
594657.63 4436847.69  
594641.11 4436854.36  
594624.40 4436860.72  
594588.69 4436867.69  
594575.35 4436868.26  
594565.34 4436868.93  
594554.06 4436874.65  
594529.82 4436888.63  
594499.23 4436908.97  
594474.68 4436924.13  
594445.04 4436942.42  
594432.66 4436947.26  
594420.27 4436951.11  
594406.31 4436957.45  
594387.60 4436967.46  
594371.78 4436977.06

---

594360.63 4436985.87  
594354.25 4436994.75  
594348.01 4437005.80  
594343.12 4437015.36  
594339.09 4437021.62  
594329.86 4437030.46  
594308.79 4437045.11  
594287.70 4437061.84  
594272.18 4437074.32  
594260.02 4437085.98  
594248.92 4437097.75  
594240.05 4437109.84  
594224.78 4437127.83  
594209.10 4437142.29  
594196.38 4437151.57  
594179.68 4437162.81  
594154.37 4437175.58  
594137.87 4437182.53  
594124.22 4437183.51  
594115.13 4437184.70  
594107.65 4437186.88  
594082.25 4437201.65  
594065.27 4437203.92  
594054.31 4437206.08  
594046.16 4437208.66  
594033.48 4437215.97  
594018.80 4437225.34  
593994.91 4437236.46  
593967.23 4437251.71  
593942.10 4437264.85  
593864.27 4437389.69  
593645.61 4437386.95  
593579.41 4437438.09  
593423.75 4437530.33  
593268.99 4437666.85  
593100.54 4437671.42  
592930.27 4437766.85  
592818.42 4437830.09  
592590.17 4438040.12  
592416.34 4438176.10  
592424.23 4438203.95  
592432.08 4438231.64  
592444.55 4438271.25  
592447.81 4438279.95  
592449.20 4438286.96  
592453.17 4438296.40  
592461.36 4438315.90  
592474.08 4438335.31  
592488.81 4438355.53  
592507.76 4438380.78  
592557.67 4438461.92  
592593.58 4438503.85  
592622.86 4438539.20  
592640.74 4438560.80  
592667.61 4438591.81  
592693.94 4438617.89  
592718.96 4438638.45  
592744.09 4438666.01  
592765.04 4438691.25

592810.99 4438732.24  
592855.06 4438770.54  
592914.97 4438825.64  
593007.52 4438905.59  
593077.20 4438962.32  
593142.07 4439016.58  
593201.94 4439062.41  
593222.38 4439088.15  
593246.15 4439112.14  
593289.08 4439150.42  
593318.40 4439177.77  
593334.99 4439194.58  
593344.64 4439205.63  
593376.55 4439243.02  
593395.54 4439261.63  
593414.30 4439278.59  
593441.37 4439301.99  
593484.46 4439334.71  
593532.82 4439371.01  
593616.23 4439432.57  
593707.64 4439500.44  
593735.81 4439540.87  
593876.10 4439573.16  
594141.15 4439468.28  
594148.06 4439464.16  
594154.18 4439461.68  
594161.16 4439462.13  
594170.24 4439468.45  
594174.79 4439470.91  
594177.95 4439472.97  
594181.36 4439474.28  
594184.92 4439474.31  
594189.65 4439471.69  
594194.52 4439467.17  
594200.02 4439463.78  
594205.51 4439460.30  
594211.89 4439457.57  
594214.12 4439456.65  
594220.06 4439454.22  
594228.47 4439451.26  
594233.99 4439446.11  
594237.07 4439442.33  
594240.29 4439438.67  
594243.62 4439435.66  
594250.37 4439434.33  
594257.35 4439434.40  
594261.31 4439433.05  
594264.89 4439430.16  
594271.05 4439423.75  
594275.05 4439417.94  
594281.43 4439415.47  
594288.16 4439415.54  
594291.70 4439417.48  
594294.73 4439419.41  
594297.90 4439420.08  
594301.34 4439418.72  
594305.21 4439412.79  
594309.00 4439402.79  
594315.39 4439398.54

594321.01 4439395.55  
594330.18 4439393.61  
594332.88 4439390.21  
594334.19 4439386.03  
594336.42 4439379.45  
594338.06 4439367.90  
594338.14 4439360.28  
594342.88 4439356.78  
594350.27 4439354.06  
594355.26 4439351.19  
594358.35 4439346.52  
594361.59 4439340.83  
594365.20 4439335.41  
594368.80 4439331.13  
594373.03 4439326.85  
594378.69 4439320.18  
594383.44 4439315.40  
594387.66 4439312.65  
594394.16 4439310.17  
594397.60 4439307.81  
594404.61 4439303.63  
594415.64 4439294.92  
594424.91 4439288.11  
594430.26 4439280.21  
594435.49 4439272.63  
594438.89 4439263.87  
594441.89 4439252.76  
594443.92 4439246.59  
594447.39 4439247.97  
594464.53 4439248.65  
594474.76 4439248.83  
594477.43 4439249.11  
594480.35 4439249.01  
594486.33 4439248.56  
594497.51 4439247.53  
594504.53 4439244.81  
594513.59 4439240.71  
594523.55 4439234.84  
594538.73 4439229.40  
594555.66 4439225.63  
594571.06 4439221.85  
594601.81 4439209.96  
594627.58 4439198.91  
594652.97 4439186.97  
594681.52 4439177.35  
594710.18 4439170.27  
594723.62 4439168.38  
594728.37 4439167.66  
594741.22 4439165.50  
594755.09 4439163.10  
594768.20 4439159.68  
594818.64 4439139.98  
594825.59 4439137.27  
594857.48 4439123.62  
594902.04 4439101.46  
594943.90 4439081.17  
594988.40 4439064.60  
595054.87 4439036.31  
595068.89 4439031.37

595074.98 4439032.19  
595086.27 4439033.45  
595097.37 4439035.70  
595158.06 4439105.54  
595269.20 4439072.20  
595392.31 4439036.37  
595423.91 4439027.30  
595425.83 4439026.31  
595409.85 4438989.89  
595413.42 4438988.80  
595457.72 4438952.98  
595475.96 4438937.50  
595498.90 4438913.57  
595507.26 4438905.31  
595569.16 4438872.54  
595639.42 4438840.53  
595697.42 4438813.29  
595751.70 4438789.44  
595758.38 4438784.20  
595763.67 4438778.18  
595770.48 4438772.18  
595778.38 4438770.13  
595786.88 4438770.38  
595796.80 4438768.87  
595803.81 4438766.69  
595809.30 4438764.35  
595814.44 4438760.11  
595819.80 4438757.52  
595824.92 4438754.80  
595836.97 4438754.97  
595842.31 4438754.29  
595846.66 4438752.44  
595850.75 4438750.34  
595856.05 4438743.05  
595863.68 4438733.13  
595855.16 4438707.99  
595846.88 4438692.63  
595842.17 4438684.94  
595837.59 4438676.50  
595839.07 4438670.68  
595840.40 4438666.76  
595860.15 4438625.26  
595863.07 4438617.05  
595871.90 4438594.44  
595882.27 4438570.59  
595889.67 4438558.75  
595899.58 4438549.63  
595912.89 4438541.69  
595932.07 4438531.80  
595959.19 4438516.32  
595975.24 4438503.34  
595990.49 4438493.53  
596012.76 4438479.88  
596037.98 4438464.74  
596049.39 4438456.78  
596055.48 4438448.48  
596061.57 4438439.30  
596075.73 4438416.77  
596090.32 4438390.69

596095.98 4438385.31  
596100.30 4438384.61  
596106.20 4438380.25  
596119.26 4438372.18  
596133.68 4438357.79  
596149.63 4438334.52  
596161.47 4438313.86  
596170.51 4438293.93  
596174.56 4438277.35  
596174.07 4438267.18  
596169.37 4438258.35  
596166.04 4438252.08  
596166.16 4438243.32  
596179.24 4438207.57  
596185.66 4438193.31  
596193.16 4438183.76  
596202.03 4438175.89  
596228.34 4438155.44  
596248.23 4438140.49  
596264.70 4438124.34  
596272.78 4438118.23  
596278.84 4438115.00  
596263.68 4438071.62  
596254.91 4438054.60  
596246.78 4438037.60  
596235.03 4438016.22  
596227.09 4438003.91  
596216.53 4437996.90  
596204.98 4437990.80  
596195.27 4437983.27  
596187.17 4437973.37  
596179.90 4437966.66  
596168.15 4437963.19  
596152.67 4437962.72  
596130.33 4437962.90  
596099.40 4437960.94  
596067.59 4437957.30  
596044.96 4437951.65  
596032.86 4437945.63  
596025.85 4437938.93  
596021.89 4437931.63  
596014.32 4437911.20  
596006.11 4437899.40  
595992.92 4437881.43  
595979.20 4437855.46  
595973.37 4437845.97  
595965.09 4437839.38  
595956.49 4437828.71  
595949.03 4437818.07  
595944.74 4437807.34  
595939.62 4437792.41  
595938.92 4437790.78  
595937.81 4437788.21  
595936.68 4437785.51  
595932.07 4437770.07  
595929.51 4437754.03  
595930.30 4437743.50  
595931.13 4437729.80  
595930.56 4437716.08

595929.40 4437699.93  
595926.97 4437683.39  
595923.27 4437667.08  
595916.41 4437650.09  
595912.67 4437636.57  
595911.26 4437606.52  
595911.86 4437588.74  
595914.01 4437578.87  
595918.50 4437568.84  
595925.90 4437558.11  
595939.77 4437544.02  
595945.98 4437536.40  
595949.85 4437529.25  
595955.23 4437515.47  
595960.07 4437494.49  
595961.37 4437480.19  
595959.11 4437475.85  
595930.51 4437437.34  
595929.60 4437436.21  
595912.57 4437414.94  
595909.15 4437412.30  
595903.91 4437409.99  
595906.05 4437403.62  
595923.15 4437361.64  
595934.57 4437328.82  
595946.00 4437300.39  
595959.89 4437291.87  
595970.18 4437284.00  
596032.54 4437246.77  
596065.17 4437229.03  
596098.50 4437211.88  
596116.60 4437201.59  
596134.39 4437190.54  
596153.96 4437179.33  
596168.61 4437171.16  
596185.87 4437161.14  
596220.02 4437133.36  
596236.88 4437116.96  
596265.68 4437087.97  
596292.19 4437062.82  
596314.00 4437045.63  
596314.00 4437045.63  
596324.87 4437040.71  
596331.85 4437035.27  
596338.54 4437024.29  
596382.35 4436946.61  
596382.35 4436946.61  
596382.35 4436946.61  
596400.75 4436917.57  
596422.39 4436889.55  
596439.53 4436867.96  
596458.23 4436843.71  
596471.76 4436831.67  
596488.92 4436826.05  
596495.20 4436822.11  
596498.84 4436809.56  
596501.50 4436803.35  
596503.44 4436793.87  
596500.30 4436787.92

596497.19 4436782.98  
596489.99 4436786.12  
596480.08 4436787.25  
596464.59 4436787.27  
596452.03 4436781.57  
596442.29 4436776.40  
596434.53 4436769.30  
596428.55 4436761.59  
596424.12 4436752.12  
596420.08 4436741.77  
596415.59 4436733.77  
596413.90 4436730.76  
596408.82 4436722.42  
596401.19 4436715.20  
596393.99 4436712.80  
596377.88 4436711.93  
596363.15 4436712.61  
596351.48 4436712.44  
596341.62 4436709.75  
596333.69 4436705.57  
596326.66 4436700.13  
596321.58 4436691.93  
596319.68 4436686.45  
596318.04 4436681.71  
596319.30 4436647.55  
596318.43 4436629.12  
596317.88 4436614.37  
596314.12 4436602.88  
596309.07 4436592.26  
596303.50 4436582.27  
596296.51 4436574.29  
596285.08 4436566.50  
596264.53 4436556.92  
596246.72 4436551.45  
596232.17 4436548.19  
596218.22 4436547.73  
596194.79 4436553.11  
596173.24 4436560.29  
596163.27 4436565.23  
596156.88 4436568.06  
596147.84 4436570.09  
596141.23 4436571.26  
596135.28 4436569.65  
596130.39 4436566.15  
596127.13 4436554.28  
596127.30 4436542.98  
596131.01 4436532.23  
596132.39 4436528.92  
596135.87 4436520.61  
596140.30 4436513.18  
596143.05 4436507.00  
596143.14 4436501.15  
596142.49 4436493.39  
596138.27 4436486.98  
596131.75 4436481.29  
596122.43 4436476.58  
596109.89 4436474.87  
596070.55 4436475.06  
596039.31 4436475.37

596031.96 4436475.08  
596029.17 4436474.97  
596021.82 4436474.23  
596014.11 4436471.95  
596006.85 4436465.11  
595997.46 4436456.21  
595989.59 4436447.84  
595981.26 4436435.77  
595975.70 4436425.14  
595970.42 4436413.25  
595966.13 4436402.90  
595962.69 4436395.22  
595958.99 4436387.55  
595953.86 4436382.52  
595943.43 4436375.76  
595930.27 4436373.28  
595894.59 4436365.39  
595855.74 4436358.34  
595845.05 4436351.45  
595832.91 4436339.97  
595823.45 4436327.25  
595813.58 4436316.56  
595805.57 4436309.07  
595797.54 4436302.73  
595786.70 4436297.24  
595768.13 4436291.63  
595768.13 4436291.63  
595755.64 4436286.50  
595744.95 4436279.99

Todo ello según plano adjunto.

## 2.2 Justificación

La delimitación del entorno de protección se ha efectuado teniendo en cuenta sus características geográficas, geológicas y la potencialidad paleontológica del subsuelo. El entorno de protección encuentra su límite oeste en la divisoria de los términos municipales de La Cierva y Cuenca; el límite sur en la vereda que transcurre siguiendo aproximadamente la cota de 1350m; el límite norte tomando los arroyos y veredas situados tras la cota de 1300m; y el límite este por la rambla que conecta hacia el sur. De este modo, resulta un ámbito amplio que supera las 731 hectáreas.

## 3. Medidas de protección

Conforme a lo establecido en los artículos 36 y 37 de la Ley 4/2013, de 16 de mayo, el yacimiento de Las Hoyas, como Bien de Interés Cultural, gozará de la máxima protección y tutela, y su utilización estará siempre subordinada a que no se ponga en peligro su conservación y sus valores. Cualquier cambio de uso, segregación o agregación, habrán de ser autorizados por la Consejería competente en materia de Patrimonio Cultural. Del mismo modo, atendiendo a los artículos 37 y 38 de la citada Ley, el bien es inseparable de su entorno; queda prohibida la instalación de publicidad, cables, antenas, conducciones y cualquier otro elemento que perjudique su adecuada conservación o menoscabe la apreciación del bien dentro de su entorno.

Por lo que se refiere al bien, en general, se permitirán todos aquellos usos que sean compatibles con su puesta en valor y disfrute patrimonial, y contribuyan a la consecución de dichos fines. Se evitarán las modificaciones de la topografía existente o la alteración del subsuelo y de los elementos accesorios como muros, cierres o caminos, e incluso la estructura parcelaria, salvo autorización expresa de la Consejería competente en materia de Patrimonio Cultural.

Atendiendo a lo expresado en el artículo 41, la conservación de la Zona Paleontológica comporta el mantenimiento de los valores propios definidos en la declaración de Bien de Interés Cultural, así como la protección de los bienes afectados. El Ayuntamiento de La Cierva deberá redactar un plan especial de protección del área afectada.



**DENOMINACIÓN: LAS HOYAS**

**OBJETO DE LA DECLARACIÓN**

**ENTORNO DE PROTECCIÓN**

**SITUACIÓN: LA CIERVA (CUENCA)**

