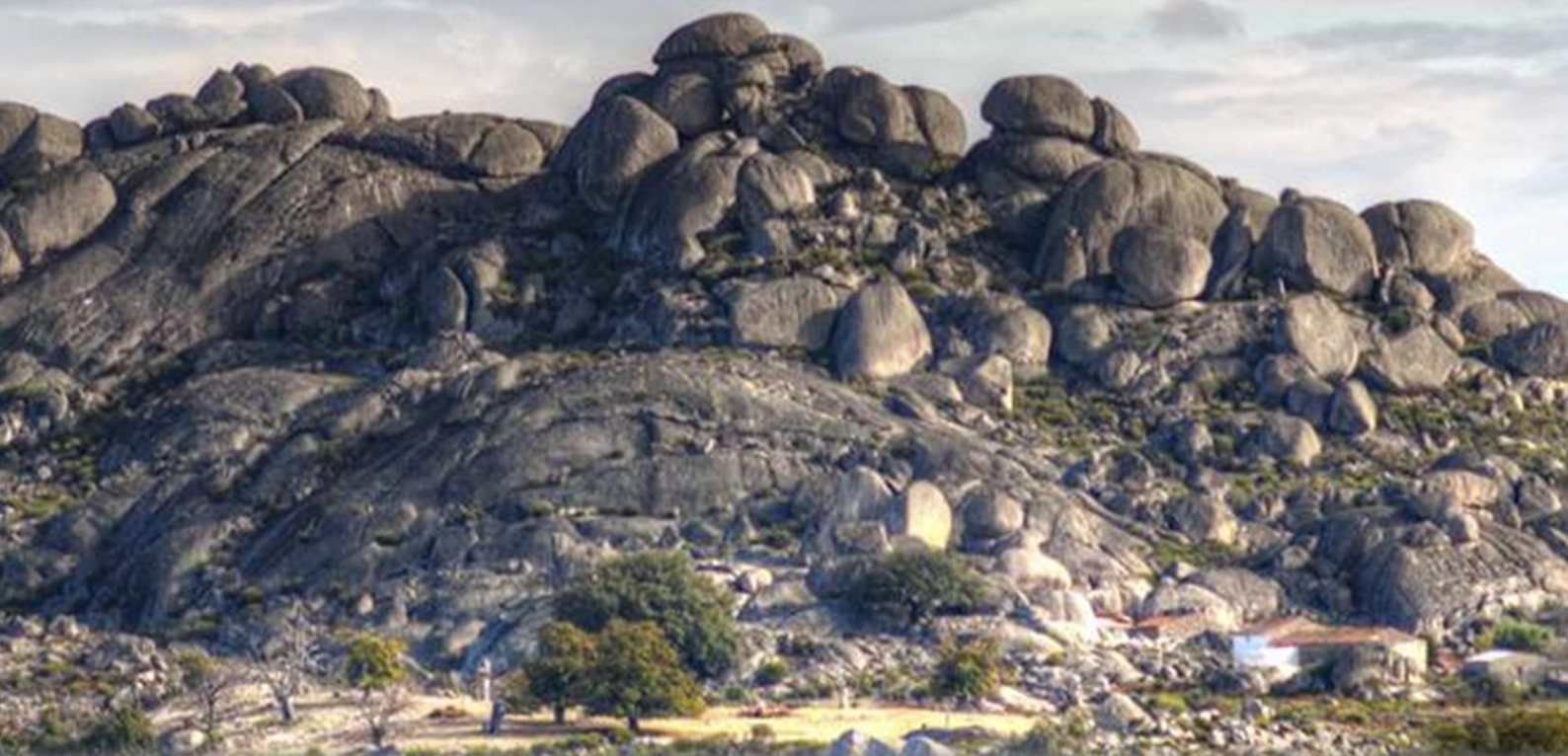


Propuesta de Declaración del paraje de “La Data” como Monumento Natural







Autores, diseño y maquetación: AFESVAL. Asociación para el fomento Económico y social de Valencia de Alcántara

Fotografías: Todos los derechos reservados

Fecha de redacción: Mayo de 2017

Lugar de redacción: Valencia de Alcántara

Encargo y colaboración: Ayuntamiento de Valencia de Alcántara

E-mail de contacto: afesval@gmail.com



SUMARIO

Prólogo	4
1. Delimitación geográfica	5
1.1. Accesos	6
2. Descripción geológica	8
2.1. Descripción del entorno: Nisa-Alburquerque	8
3. Descripción paisajística	10
4. Vegetación	13
4.1. Vegetación potencial	13
4.2. Vegetación actual	13
5. Fauna	16
6. Descripción patrimonial: elementos megalíticos y pinturas rupestres	18
6.1. Elementos patrimoniales	19
7. Valor astronómico: cielo starlight	24
8. Referencias	26
9. Anexos	27
9.1. Anexo de situación	28
9.2. Anexo Fotográfico	30



Prólogo

El artículo 1.4 del Estatuto de Extremadura declara como elemento diferencial de la región la riqueza de su patrimonio cultural y medioambiental, cuya protección habrá de "orientar la actuación de los poderes públicos", para lo cual la norma institucional de la Comunidad asume en el marco de la Constitución las competencias en materia de medioambiente necesarias en la consecución de tal objetivo.

La peculiaridad de Extremadura reside en el valor de su medio y en la predominancia de lo rural sobre lo urbano, algo que acentúa nuestra diferencia en medio de un mundo globalizado, urbano y con tendencias, preocupantes, a la acumulación y la concentración. Frente a ello se puede erigir un modelo donde el ser humano conviva en armonía con una naturaleza protegida y promovida en sus elementos esenciales tanto por la sociedad civil como por los poderes públicos. De ahí la importancia que revisten las figuras jurídicas de protección del medio que nos rodea y en el que estamos, irremediable y también felizmente, insertos.

Aunque en los últimos años nuestra Comunidad ha dado sobradas muestras de preocupación por el medioambiente, ampliando considerablemente las áreas protegidas, aún quedan en los intersticios de éstas verdaderos monumentos naturales que merecen no sólo la debida protección, sino también el adecuado reconocimiento por parte de la sociedad. Alrededor de ellos, además, puede fomentarse un turismo sostenible que redunde y profundice en el conocimiento de nuestra tierra y de su riqueza natural y cultural.

Según el artículo 19 de la Ley 8/1998, de 26 de junio, de conservación de la naturaleza y de espacios naturales de Extremadura, los Monumentos Naturales constituyen uno de los tipos de Espacios Naturales Protegidos en la región, y se caracterizan por ser espacios de dimensiones reducidas o elementos de la naturaleza constituidos básicamente por formaciones de notoria singularidad, rareza o belleza, que merecen ser objeto de una protección especial. Además, se hace hincapié en su apartado 2 en que se considerarán también como Monumentos Naturales las formaciones geológicas y demás elementos de la gea que reúnan un interés especial por la singularidad o importancia de sus valores científicos, culturales o paisajísticos.

En este sentido, creemos que el batolito granítico de la Data, situado en el término municipal de Valencia de Alcántara, es digno merecedor de ser declarado Monumento Natural, por su espectacularidad, su valor geológico y paisajístico intrínseco y los elementos culturales que lo rodean y enriquecen, como a continuación desarrollamos en el presente informe.



1. Delimitación geográfica

El área que se pretende proteger por su singular belleza se localiza al oeste de la Comunidad Autónoma de Extremadura, en el término municipal fronterizo de Valencia de Alcántara, a escasos nueve kilómetros de la frontera con el país vecino, Portugal. Más concretamente, dentro de los límites de la pedanía de La Aceña de la Borrega, perteneciente al conjunto de pedanías que conforman la campiña del término valenciano.

Se encuadra entre los parajes conocidos como “Las Bichas” al norte, “La Mascarra” al este, “Chivarria” al sur y “Las Guerreras” al oeste, dentro del “Batolito de Nisa-Alburquerque”, cuyo núcleo está localizado a pocos kilómetros al norte de la pedanía, y que más adelante en este documento, detallaremos.

En la tabla 1, se detallan las distancias en kilómetros desde las principales ciudades de la comunidad autónoma extremeña hasta la pedanía cacereña donde se encuentra el área de interés.

Tabla 1. Distancias en km desde las principales ciudades hasta la pedanía cacereña.

Ciudad	Distancia (km)	Tiempo estimado
Cáceres	103	1h 27min
Badajoz	79,3	1h 14min
Mérida	115	1h 36min
Plasencia	179	2h 0min
Portalegre (POR)	32,3	0h 40min
Lisboa (POR)	251	2h 58min

POR: Portugal

Fuente: Google Maps. (<https://www.google.es/maps>)

La delimitación provisional propuesta en este documento se basa en el conocimiento del terreno que impone unos límites naturales como cañadas o arroyos anuales, unido a los límites artificiales de las fincas privadas que engloban al área.



En el mapa de localización que se muestra en el Anexo de situación, se observa que el límite Norte de la delimitación se ha apoyado en un arroyo anual que desemboca en una pista forestal abandonada (en el que se asiste el límite Oeste). El límite Este lo define perfectamente la orografía del terreno, formando una gran cañada con presencia de castaños centenarios. Por último, el límite Sur lo conforma la finalización del batolito unido a la línea artificial de las casas conocidas como "Casas de la Data".

Bordeando esos límites sureños, se encuentran los dólmenes, monumentos megalíticos verdaderas insignias de la comarca, pues en su totalidad, conforman uno de los conjuntos megalíticos mejor conservados de Europa (Ver mapa de localización, Anexo de situación).

En total, se trata de unas 33ha de un enorme valor paisajístico las que se proponen para su protección, que unidas al batolito que se extiende hasta la ermita de la Virgen de la Cabeza (Ver mapa de localización, Anexo de situación), conforma una zona de gran interés geológico, medioambiental y cultural.

1.1. Accesos

Los accesos pueden realizarse a través de tres zonas (Ver mapa de localización):

Acceso principal. A través de la pedanía de La Aceña de la Borrega tomando la dirección del dolmen del "Mellizo" (Ruta señalizada). Una vez llegados al mismo, continuar por la pista principal que nos guía hasta los dólmenes Data I y Data II. Al norte del camino (nuestra derecha) estaremos ya contemplando el batolito, área de interés propuesta para su protección.

Sin duda este acceso es el más fácil y completo porque hay multitud de paisajes, combinación de patrimonio cultural y medioambiental, unido a una gran oferta de hosteleros de la zona (Casas Rurales y Restaurantes) y a un turismo consolidado atraído por el conjunto dolménico, que en definitiva, conforma un conjunto robusto para el potencial turista que lo visite.

Acceso 2 a través de la CC-112 que lleva hasta la pedanía de Alcorneo. En el **pk 7** se toma una pista que te lleva al paraje de "Las Bichas". Pasando las casas, nace un camino en muy mal estado que bordea por el Oeste "La Data" (Pista que llega a la esquina noroeste del área).



Este acceso, aunque escondido, es uno de los más espectaculares en lo que a paisaje de roca se refiere. Hasta llegar a la figura de interés, se atraviesa el batolito, pudiendo entrever lo que más adelante nos encontraremos.

Es una zona que podría ponerse en auge con la protección, la existencia de casas, derruidas muchas de ellas, y todas de piedra (en el caserío de "Las Bichas), sus propietarios, por cercanía, podrían encontrar en la declaración de la figura de protección un motivo por el que levantar esta área tan poco explotada. Además, existe una Casa Rural a escasos kilómetros del monumento por esta vertiente.

Acceso 3 a través del punto kilométrico en el que la CC-112 y la CC-132 se encuentran. Se toma una pista forestal en dirección opuesta a la CC-132 (izquierda dirección La Aceña de la Borrega), hasta llegar a las casas del paraje de "Chivarría". En ese punto, tomar la señalización de los dólmenes de la Data a la izquierda. Tras subir una pronunciada cuesta encaramos el paraje de "La Data".

Este acceso, muy parecido al acceso principal, también puede resultar de inters pues el *Pinus pinaster* toma especial protagonismo combinando muy bien con las pequeñas huertas de frutales y las masas de alcornoques.

De especial interés es ese acceso en primavera o después de la época de lluvia, cuando los campos por los que discurre se encuentran en un verdor de una alta belleza.



2. Descripción geológica

2.1. Descripción del entorno: Nisa-Alburquerque

Las rocas graníticas se forman por cristalización a cierta profundidad de magmas ricos en sílice, aluminio, potasio y sodio. En Extremadura, aparecen granitos muy antiguos en diversas zonas, siendo uno de los más importantes éstos y su prolongación hacia Portugal, agrupados bajo un conjunto denominado "Batolito de Nisa-Alburquerque".

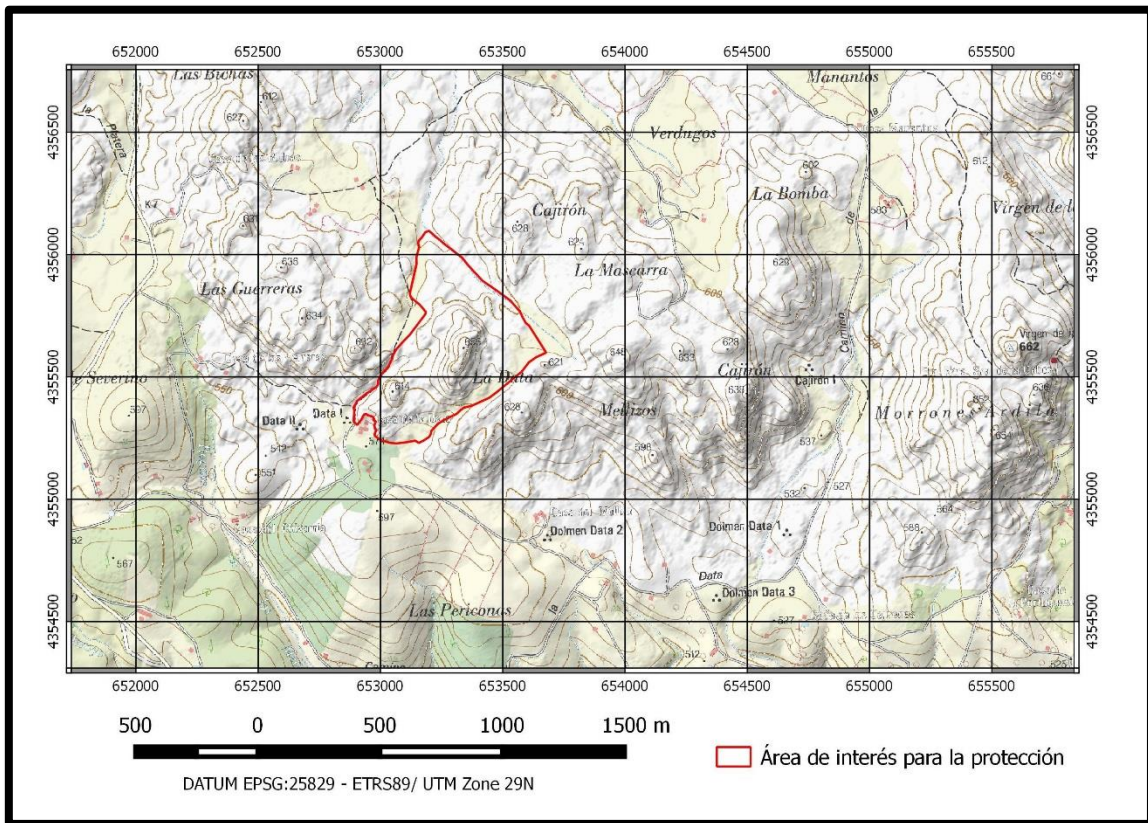


Figura 1. Mapa topográfico nacional de la zona de estudio.

Fuente: Centro Nacional de Información Geográfica

Se trata de un cuerpo de granitos alargado en dirección Este-Oeste aproximadamente y paralelo o sub-paralelo a la estructura de las rocas de la región. Este batolito se formó hace unos 300 millones de años (Carbonífero superior) y está compuesto de diferentes tipos de granitos de tipo S, o derivados de la fusión de rocas sedimentarias. En algunas zonas, sobre todo hacia



Portugal, aparecen pequeños “stocks” o cuerpos de granitos, granodioritas y tonalitas de tipo I, que son granitoides derivados de la fusión de rocas ígneas.

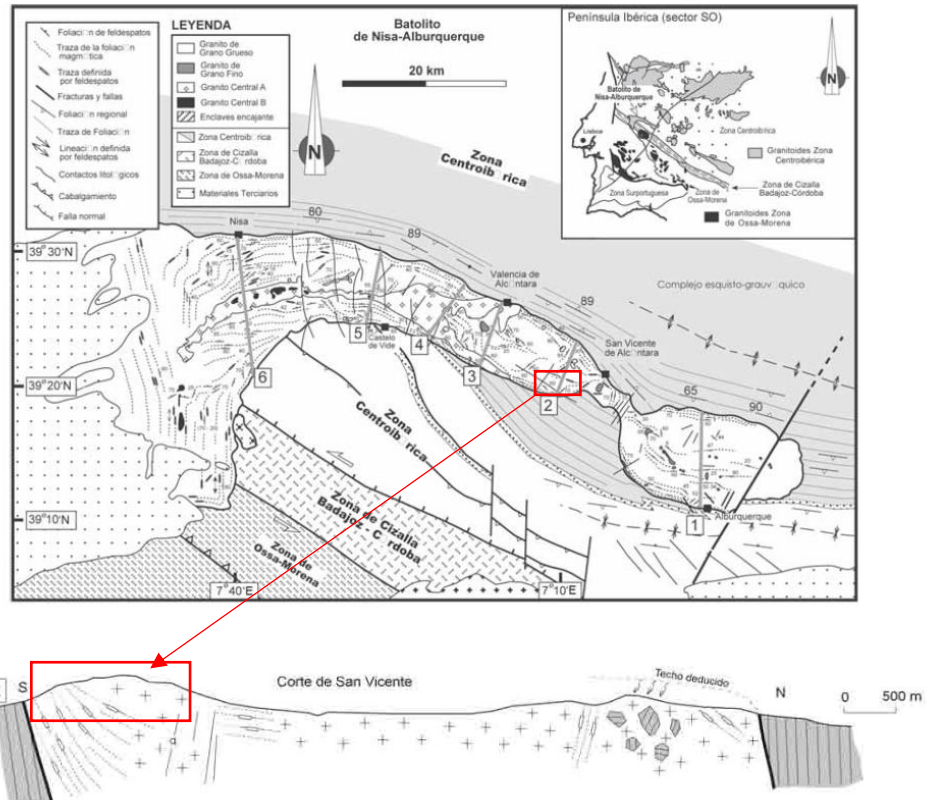


Figura 2. Extensión del batolito Nisa-Alburquerque (Parte superior). Corte geológico, señalando la zona de estudio en el cuadro (Parte inferior, nº2).

La facies principal del batolito de Nisa-Alburquerque, y la que aparece al norte de la población de La Aceña de la Borrega (figura 1, mapa de localización), es un granito porfídico de grano grueso aunque en algunas zonas es equigranular. Esta facies está integrada por leucogranitos y monzogranitos de dos micas (biotita + moscovita) \pm cordierita \pm andalucita \pm turmalina; contiene abundantes fenocristales de feldespato potásico \pm plagioclasa, que suelen presentar orientaciones preferentes y están incluidos en una mesostásis no orientada compuesta principalmente de cuarzo \pm feldespato potásico \pm plagioclasa. Estas características indican que las orientaciones de los feldespatos son de origen magmático y proporcionan información acerca de las condiciones del flujo magmático.



La figura 2 muestra la extensión del batolito de Nisa-Alburquerque, y se señala en el cuadro rojo la zona de afloramientos donde se encuentran los dólmenes. El corte geológico señalado como número 2, representa en su zona S esta misma zona.

3. Descripción paisajística

La definición de paisaje puede tener diversas acepciones. Así la Real Academia Española define paisaje como: 1. Parte de un territorio que puede ser observada desde un determinado lugar, 2. Espacio natural admirable por su aspecto artístico. Una primera interpretación más generalista del concepto, y una segunda más subjetiva. En 1992, la Convención del Patrimonio Mundial (*World Heritage Convention*), estableció el término Paisaje Cultural, el cual se representa como una "obra combinada de la naturaleza y del hombre", y que abarca una diversidad de manifestaciones entre la humanidad y su entorno natural. Este último análisis, enlaza a la perfección con el paisaje que nos encontramos en el singular rincón de "La Data". Un entorno con una gran variedad de formaciones vegetales, que representa la máxima expresión del aprovechamiento de las oportunidades que le ofrece la naturaleza al ser humano.

El paraje lleva siendo modelado por el hombre desde tiempos lejanos. Buena muestra de ello son las vegas con castañares centenarios de aprovechamiento de fruto que flanquean esta formación. Castañares, ahora con un aprovechamiento menos acentuado, pero que no mucho tiempo atrás suponían un recurso muy importante para las familias de las pedanías aledañas. En zonas colindantes, como la conocida por los vecinos como "La Mascarra", a escasos kilómetros de "La Data", se extraía en torno a los 10.000 kg de castaña, lo que suponía un bien económico muy importante.

El alcornoque, sin embargo, es el gran protagonista de toda la comarca, y es que la marcada influencia atlántica y el suelo ácido hacen que la especie encuentre su hábitat idóneo en la zona. Esta *quercínea* envuelve el entorno formando masas con aprovechamiento corchero, adquiriendo sus troncos, después de la extracción del corcho, unas tonalidades rojizas que dota a estas formaciones de una enorme belleza.

Los huertos de cultivos frutales que salpican el lugar, entremezclados con los alcornocales, castañares y pastizales con aprovechamiento ganadero, forman el tan ansiado mosaico preventivo de incendios que interrumpen la continuidad de combustible por las masas de pino (*Pinus pinaster*) allí presentes.



Gran valor estético le da el manto amarillo, blanco y violáceo que cubre a modo de vestido tejido por las flores del escobón morisco (*Cytisus striatus*), la escoba blanca (*Cytisus multiflorus*), y el cantueso (*Lavandula stoechas*), a los grandes bolos graníticos que se alzan imponentes ante nuestra vista.

Bolos graníticos, que en esa acepción de paisaje como un elemento admirable por su aspecto artístico, resulta el principal protagonista de la escena. Su aspecto monumental, pareció impresionar también en la prehistoria, fe de ello, son los numerosos monumentos megalíticos que se encuentran a sus pies. Los elementos naturales han ido horadando los grandes berrocales y dejando a su paso formas caprichosas que multiplican más si cabe su valor. Es indudable, que algo nos atrae hasta su base, y nos hace elevar la vista para observar a la naturaleza con admiración.

La formidable formación rocosa adquiere un matiz misterioso y legendario cuando las frecuentes nieblas de invierno la sitian (figura 3), dejando entrever su relieve abrupto tan excepcional, cómo atípico.



Figura 3. La formación rocosa de La Data se deja entrever entre las nieblas.

Fotografía: Juan Carlos Jiménez



Los usos y costumbres tradicionales que los habitantes de la Aceña de la Borrega, pedanía más cercana, realizan de forma habitual en sus propiedades son vigiladas desde las alturas por el elegante vuelo a vela del Buitre leonado (*Gyps fulvus*). Los cuáles, planean y establecen una atalaya de descanso en lo alto de la gran masa peñascosa. A escasos kilómetros, en un berrocal granítico conocido como el “Cancho Peligro”, han establecido un cuartel general en el que año tras año aseguran su dinastía carroñera (figura 4).



Figura 4. Buitres en el cancho Peligro, a escasos kilómetros de La Data y continuando la línea del batolito.

Fotografía: Juan Carlos Jiménez

Un conjunto natural heterogéneo, dotado de una gran carga social, que ha representado a lo largo de la historia y representa, una fuente de servicios ecosistémicos tanto para el ser humano cómo para biodiversidad de flora y fauna asociada al entorno. Y supone, una gran manifestación simbiótica entre naturaleza y hombre, siendo su valor paisajístico de un incalculable valor económico, social y visual.



4. Vegetación

4.1. Vegetación potencial

La zona se encuentra según el Mapa de Series de Vegetación de Rivas Martínez (1987), dentro de la serie "23C Serie mesomediterránea luso-extremadureña y bética subhúmedo-húmeda del alcornoque (*Quercus suber*). *Sanguisorbo agrimonoidis-Querceto suberis sigmetumo*".

Esta serie de alcornocales, característica de amplias áreas de España y Portugal, en sus etapas maduras forma masas continuas de *Quercus suber*, con un sotobosque formado por matorrales de rosáceas, peonias y juncáceas (Sanchez et al, s.f.).

La importancia de conocer la vegetación potencial de la zona está en que en la actualidad podemos encontrarnos en la zona masas maduras de alcornoques, aunque algunas en formas adhesadas, muchas de ellas aún, en forma cerrada y continúa. Sugiriendo que la huella humana ha sido liviana con el entorno. Ciertamente es, que aunque liviana, es notable y muestra de ello son las repoblaciones de *Pinus pinaster* existentes, o los pastizales salpicados por alcornoques que advierten de que en esos lugares hubo un bosque cerrado en un tiempo no muy lejano, pero que el pastoreo lo ha ido abriendo.

En sus límites norte (paraje de "Las Bichas") de la zona, se puede observar cómo los alcornocales, con y sin intervención humana prosperan entre los bolos graníticos de una forma muy manifiesta.

4.2. Vegetación actual

La vegetación que conforma el área de interés, se trata de un estrato arbustivo predominante de escobas (*Cytisus multiflorus*, *C. striatus* y *C. scoparius*), genistas (*Genista* sp.), brezos (*Erica australis*), cantueso (*Lavandula stoechas*), torvisco (*Daphne gnidium*), zarza mora (*Rubus ulmifolius*), jaras (*Cistus ladanifer*, *Cistus crispus* y *Cistus albidus*) y jaguarzos (*Cistus monspeliensis*). Entre la composición herbácea podemos encontrar la rabaniza amarilla (*Hirschfeldia incana*), la manzanilla (*Chamaemelum nobile*), el jacinto de los bosques (*Hyacinthoides non-scripta*), el gamón blanco (*Asphodelus albus*), el ranúnculo (*Ranunculus* sp.), el ombligo de venus (*Umbilicus rupestris*), la uva de gato (*Sedum album*), el gladiolo (*Gladiolus communis*), la dedalera (*Digitalis purpurea*), la cebadilla ratonera (*Hordeum murinum*) o el helecho común (*Pteridium aquilinum*) entre otras.



Figura 5. Estrato arbustivo que rodea al batolito. a) Imagen tomada desde el mismo batolito con enfoque dirección este. Se puede observar la coloración amarilla de las escobas. b) Imagen tomada desde el extremo Oeste del batolito. En ella se puede observar los brezos en flor (parte inferior derecha). Ambas fotos fueron tomadas en distintos periodos de tiempo.

Fotografías: Juan Carlos Jiménez

Estrato arbustivo (figura 5) localizado en la base de la masa granítica, y conforme nos alejamos, comienza a aparecer el estrato arbóreo. Compuesto en primer lugar, por castaños de producción de fruto (*Castanea sativa*) (o antiguos castañares quemados) (figura 6) en las vaguadas y en segundo lugar, los alcornoques (*Quercus suber*), bien en edad de descorche, o



bien, como ocurre en el extremo noroeste, en forma de repoblaciones. El área de pastos es notable en los alrededores, pues son zonas tradicionalmente pastoreadas.



Figura 6. Castañares en las vaguadas de los extremos del berrocal (parte inferior derecha de la figura). Foto tomada en dirección oeste, capturando la cara este de los bolos.

Fotografía: Juan Carlos Jiménez

Al sur y oeste, nos encontramos con los pinares de pino marítimo (*Pinus pinaster*), que forma pequeñas masas con aprovechamiento maderero (figura 7). Se encuentran en forma de pequeños rodales que se van haciendo más frecuentes conforme nos vamos acercando a los crestos cuarcíticos que hacen frontera con el país vecino

El eucalipto (*Eucalyptus camaldulensis*) aparece en la zona conocida como la Virgen de la Cabeza.



Figura 7. Los bolos graníticos de la Data emergen de entre los pastos y pinos.

Fotografía: Juan Carlos Jiménez.



5. Fauna

El paraje de “La Data” se localiza dentro de la Zona de Especial Protección de Aves (ZEPA), Nacimiento de Río Gévora (site code ES0000407). A su vez, pertenece a la recientemente declarada Reserva de la Biosfera Transfronteriza Tajo-Tejo Internacional (marzo de 2016). Por ello, multitud de especies animales habitan la zona, en gran parte aves protegidas, que hacen de este particular paisaje un entorno rico e importante ornitológicamente. Para los amantes de las aves es un lugar idóneo para su observación y disfrute.

En la zona podemos encontrarnos con mamíferos, aves, insectos, anfibios y reptiles. Entre los más destacados se encuentra el buitre leonado (*Gyps fulvus*) (figura 8), que se puede observar volando los cielos del paraje, anidando y posado en sus formaciones rocosas. También podemos encontrar el búho real (*Bubo bubo*), el milano real (*Milvus milvus*), el milano negro (*Milvus migrans*), o la cigüeña blanca (*Ciconia ciconia*).



Figura 8. Buitres leonados levantando el vuelo en la zona de “La Data”.

Fotografía: Pedro Ceballos.

Entre otras aves figuran el estornino pinto (*Sturnus vulgaris*), el ruiseñor común (*Luscinia megarhynchos*), la lechuza común (*Tyto alba*), el elanio común (*Elanus caeruleus*), el busardo ratonero (*Buteo buteo*), el agateador común (*Certhia brachydactyla*), el petirrojo europeo (*Erithacus rubecula*), el carbonero común (*Parus major*), el herrerillo común (*Parus caeruleus*), el mirlo común (*Turdus merula*), el gorrión común (*Passer domesticus*), el cuervo común (*Corvus corax*), la grajilla (*Corvus monedula*), la urraca (*Pica pica*), el alcaudón común (*Lanius senator*), el alcaudón real (*Lanius excubitor*), el rabilargo (*Cyanopica cyanus*), el verdecillo (*Serinus serinus*),



el jilguero europeo (*Carduelis carduelis*), el cernícalo común (*Falco tinnunculus*), el triguero (*Miliaria calandra*) o el cuco común (*Cuculus canorus*).

También en la zona campan diferentes mamíferos, como la garduña (*Martes foina*), la jineta (*Genetta genetta*), el meloncillo (*Herpestes ichneumon*), el tejón común (*Meles meles*) o el ratón de campo (*Apodemous sylvaticus*).

Gran variedad de invertebrados habitan el área, por ejemplo la abeja europea (*Apis mellifera*) (figura 9), que destaca por los servicios ecosistémicos que nos aporta, es una de los principales polinizadores del ecosistema y juega un papel fundamental en las economías de varias familias que se dedican a la apicultura en la zona.



Figura 9. Abeja cosechando en un penacho de flores de *Lanvandula stoechas* en La Data.

Fotografía: Pedro Ceballos.

Otros insectos como la mosca común (*Musca domestica*) o la mariposa de los muros (*Parage aegeria*), pueden verse con facilidad. Del mismo modo se pueden apreciar anfibios como el sapo común (Bufo bufo), la ranita meridional (*Hyla meridionalis*) y la rana común (*Pelophylax perezi*); reptiles, como la salamandra (*Salamandra salamandra*), salamaquesa (*Tarentola mauritanica*), la lagartija colirroja (*Acanthodactylus erythrurus*), la culebra viperina (*Natrix maura*), la culebra de herradura (*Hemorrhoids hippocrepis*), o la venenosa, víbora hocicuda (*Vipera latastei*).

Importantes son también, las especies con aptitud cinegética como el jabalí (*Sus scrofa*), el conejo (*Oryctolagus cuniculus*), el zorro (*Vulpes vulpes*); y aves, como la perdiz roja (*Alectoris ruffa*), la codorniz común (*Coturnix coturnix*), paloma torcaz (*Coloumba palumbus*), paloma bravía (*Columba livia*), el zorzal (*Turdus sp.*), la tórtola europea (*Streptopelia turtur*) y el estornino negro (*Sturnus unicolor*).



6. Descripción patrimonial: elementos megalíticos y pinturas rupestres

Tal y como indicamos con anterioridad, la noción de "paisaje", término del todo usual en nuestro vocabulario cotidiano, manifiesta, bajo una perspectiva atenta, mayor empaque conceptual del que cualquiera pudiera otorgarle en una conversación convencional. Partiendo de las definiciones establecidas por distintas instituciones oficiales, acabábamos columbrando una concepción lo más integradora posible; aquella que aúna la faceta estrictamente ambiental o ecológica con su dimensión humana, el vínculo existente entre uno y otro campo y, en fin, la vasta producción cultural emergida de la relación del hombre con el entorno, de su afán por adaptarse, modificarlo y domeñarlo. En el paraje de la Data y sus inmediaciones la impronta dejada por siglos de actividad humana adopta formas muy dispares, desde diferentes formaciones boscosas y agropecuarias hasta elementos constructivos: sendas, linderos y, sí, también elementos megalíticos. Los dos dólmenes ubicados dentro de este espacio, parte integrante e indisoluble de un grupo mucho mayor que otorga a Valencia de Alcántara el privilegio de atesorar uno de los mayores conjuntos dolménicos peninsulares (superado tan sólo por el de Reguengos de Monsaraz, en Portugal); estos dólmenes, decía, atestiguan la presencia milenaria del ser humano sobre la faz de estos territorios y la consiguiente existencia de ese tipo de vínculo a que nos referíamos: una estrecha convivencia labrada a lo largo de siglos de decurso histórico. Nos hablan, asimismo, de un estadio del desarrollo humano en el que, dado lo embrionario de una técnica todavía neonata, esta interrelación asumía una mayor relevancia, haciendo aparecer al hombre como un ser especialmente vulnerable para con un entorno que era incapaz de dominar. Subrayan, en definitiva, los componentes esenciales de esa definición amplia e integradora de la que nos hacíamos eco.

Como prueba de lo dicho hasta el momento, basta subrayar la naturaleza granítica del escenario sobre el que fijamos nuestra atención a lo largo de estas líneas. No en vano, fue este un factor de suma relevancia a la hora de configurar la distribución espacial del poblamiento primitivo del territorio y, en particular, el fenómeno del megalitismo. Cabe recordar ahora el material empleado por nuestros ancestros para la erección de estas estructuras: granito, efectivamente, seña identitaria que los dota de una significación y monumentalidad sobresalientes frente a otras tipologías (como los dólmenes contruidos a partir de pizarra, de los que existen numerosos ejemplos en el área del Tajo Internacional). No en vano, nuestra comarca se asienta sobre un



enorme batolito granítico; berrocales como el de la Data, afloraciones de ese batolito a la superficie de la corteza terrestre, se encargan de recordárnoslo con su característica morfología. Esta formación geológica se extiende por el occidente peninsular en dirección NO-SE, desde el Alentejo portugués hasta la provincia de Badajoz. Este hecho determinó la conformación del fenómeno megalítico no sólo en nuestra localidad sino en buena parte del SO peninsular, dando lugar a un amplio conjunto megalítico interconectado por evidentes afinidades tipológicas. La representación cartográfica de estos monumentos funerarios y su distribución revelaría la preferencia de estas poblaciones por los terrenos de naturaleza granítica, propicios para el desarrollo de la agricultura y tendentes a la formación intermitente de espacios húmedos o navas. Bajo esta perspectiva, la Data se nos antoja como un ejemplo paradigmático de lo que venimos afirmando. No se trata ya sólo de las cualidades del terreno o del empleo de este material como elemento constructivo, sino del resto de posibilidades que esta formación rocosa hubiera podido ofrecer a estos primitivos pobladores (posibilidades, por ejemplo, habitacionales) y que otorga a esta zona de un potencial arqueológico que hasta el momento sólo podemos suponer.

6.1. *Elementos patrimoniales*

A continuación enumeramos sintéticamente los principales elementos patrimoniales que podemos encontrar en la Data y en sus alrededores, realizando una descripción somera de sus principales rasgos y componentes. Tal y como venimos afirmando, dos son los principales hitos patrimoniales de este territorio:

Data I (figura 10)

- Coordenadas/ubicación: UTM (WGS 84) x-652848 y-4355257.
- Descripción: Cámara poligonal compuestas por cinco ortostatos de gran formato; corredor corto y túmulo completamente desaparecido.
- Trabajos realizados: Los trabajos llevados a cabo en la década de los 80 atestiguaron toda una serie de excavaciones previas e incontroladas. Sometido a labores de restauración y excavación parcial en la pasada década.



Figura 10. Dolmen Data I. Con el Puerto de Aguas Claras al fondo.

Fotografía: Juan Carlos Jiménez

Data II (figura 11)

- Coordenadas/ubicación: UTM (WGS 84) x-652846 y-4355339
- Descripción: Cámara de tendencia circular provista de siete ortostatos de gran tamaño y lajas de afianzamiento. Corredor corto. Presenta un atrio de trazado trapezoidal y conservaba buena parte del túmulo, una rareza dentro de este conjunto megalítico.
- Trabajos realizados: Minuciosamente excavado en la década de los 80. Estos trabajos sacaron a la luz una buena cantidad de materiales muy dispares extraídos fundamentalmente del túmulo.



Figura 11. Dolmen Data II.

Fotografía: Juan Carlos Jiménez

Rodeando el perímetro de La Data, próximos los unos de los otros e igualmente cerca de los anteriores, podemos encontrar otros tres dólmenes: Mellizo, Cajirón I y Cajirón II. Su presencia en los contornos de La Data atestigua la aparente tendencia de estos sepulcros megalíticos a conformar extensas necrópolis. Excluirlos de esta enumeración equivaldría a obliterar esta interconexión, al tiempo que respondería a criterios actuales y, por ende, extemporáneos a la hora de valorar estas formaciones.

Mellizo (figura 12)

- Coordinadas/ubicación: UTM (WGS 84) x-653528 y-4354885
- Descripción: Cámara de tendencia poligonal y corredor corto. No conserva restos del túmulo; sin embargo, el sepulcro se encuentra en un excepcional estado de conservación. De ahí su consideración como el más emblemático de todos los que integran el conjunto megalítico.
- Trabajos realizados: Sometido a labores de restauración y excavación parcial en la pasada década.

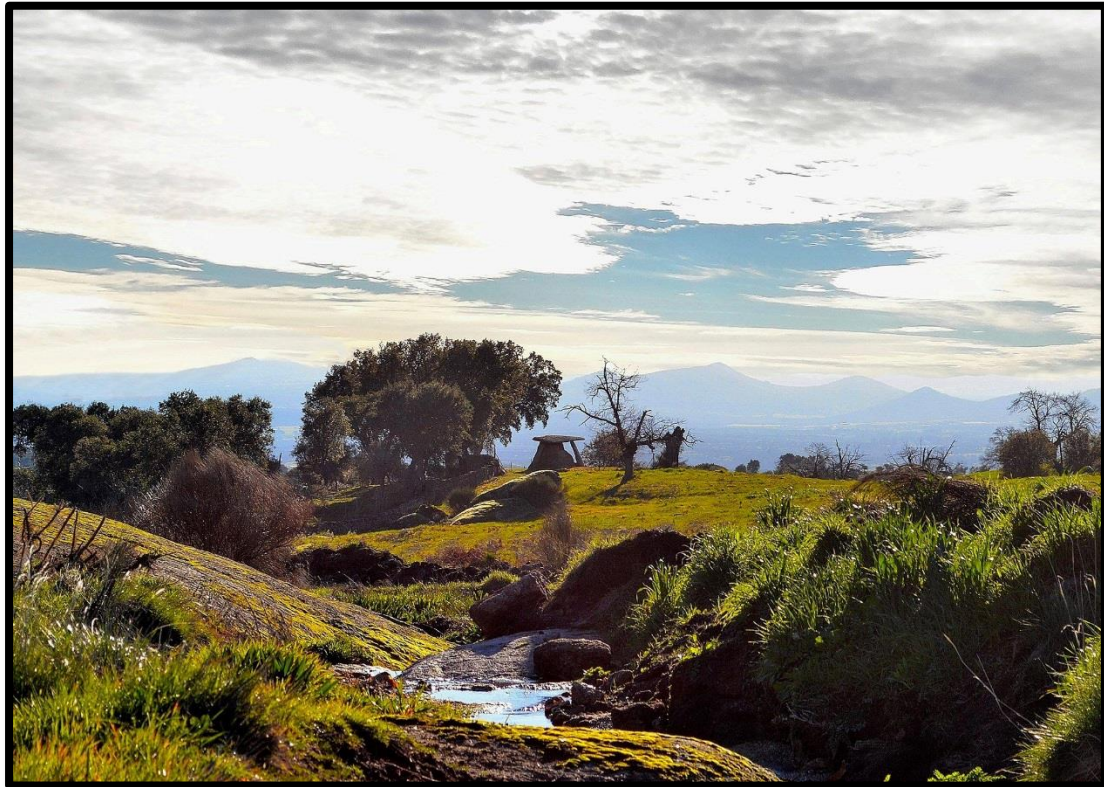


Figura 12. Dolmen El Mellizo. Foto tomada desde la base de la figura que se pretende proteger.

Fotografía: Juan Carlos Jiménez

Cajirón I (figura 13)

- Coordenadas/ubicación: UTM (WGS 84) x-654389 y-4354591
- Descripción: Con corredor corto, se conservan cuatro de los ortostatos de mayor tamaño de una cámara de tendencia circular. Conservación parcial del túmulo.
- Trabajos realizados: Excavado en la década de los 80, dentro del mismo proyecto que acometió la excavación del Data II.



Figura 13. Dolmen Cajirón I.

Fotografía: Gabriel Moreno González

Cajirón II (figura 14)

- Coordinadas/ubicación: UTM (WGS 84) x-654669 y-4354860
- Descripción: Al igual que el anterior, presenta una cámara circular con corredor corto y parte del túmulo original.
- Trabajos realizados: Sometido a labores de restauración y excavación parcial en la pasada década.



Figura 14. Dólmen Cajirón II.

Fotografía: Juan Carlos Jiménez



Pinturas rupestres

También se han localizado en la Data, muy cerca del dolmen de Los Mellizos, algunas digitaciones y restos de pintura en la concavidad abierta en la base de un gran bolo granítico bien destacado en el paisaje que es conocido, popularmente, como el “cancho del Tesoro” (figura 15), tal y como atestiguan los estudios de Collado Giraldo y García Arranz.



Figura 15. Cancho del Tesoro.

Fotografía: Juan Carlos Jiménez

7. Valor astronómico: cielo starlight

El batolito de Nisa-Albuquerque, como se ha indicado, es una formación geológica que une España y Portugal, puesto que la geología no entiende de fronteras. En él, concretamente en la zona de las Datas, se asentó una importante comunidad en el Neolítico, siendo muestra de ello la gran cantidad de dólmenes existente el área.



Para sus habitantes fue un lugar especial que a lo largo de los tiempos ha seguido conservando su belleza. Adoraban la Madre Naturaleza y creían que al depositar los cuerpos en la tierra volverían a nacer en otra vida, por eso se les enterraba con todo su ajuar. Orientaban los dólmenes hacia el nacimiento del Sol -convirtiéndose así en cierta manera en los primeros astrónomos de la historia- para que el fallecido fuera hacia la luz, como ocurre al nacer. El dolmen, de hecho, representa el vientre materno con todas sus partes. Al verlo con el túmulo vemos una pequeña montaña como si la Madre Tierra estuviera embarazada. El útero, donde estamos hasta el nacimiento, está representado en la parte donde se depositan los cuerpos en los dólmenes, y la vagina, por donde se sale hacia la luz al nacer, está representada en el corredor orientado hacia el nacimiento del sol, hacia la luz.

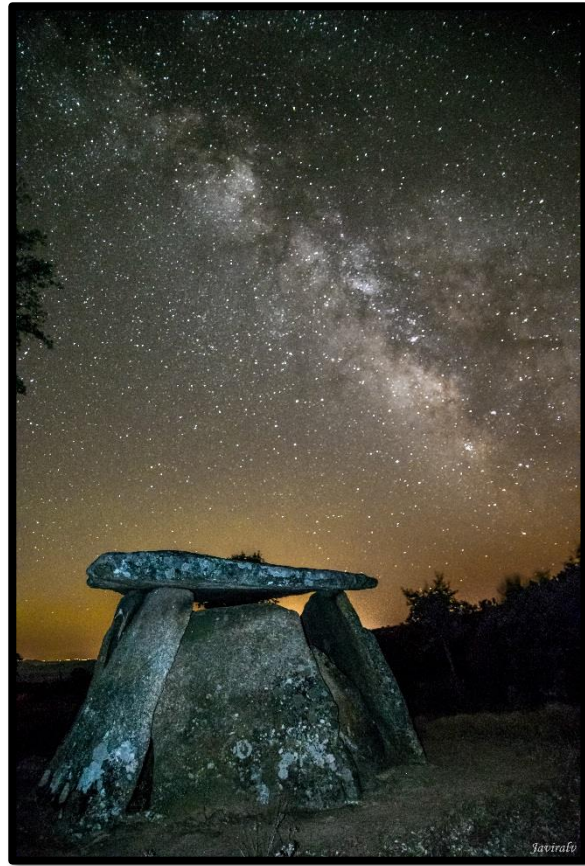


Figura 16. Dolmen "El Mellizo" bajo la Vía Láctea. Detrás del enfoque de la fotografía se encuentra La Data.

Fotografía: Francisco Javier Rodríguez.

Muy probablemente, la ubicación de los dólmenes tiene que ver con la orientación de la Vía Láctea (figura 16), lo que indicaría que los hombres del Neolítico ya se fijaban en las estrellas además de en el Sol.

Si hace más de 5.000 años ellos veían un cielo estrellado impecable, en la actualidad el lugar sigue ofreciendo esa posibilidad, pues la baja contaminación lumínica lo convierte en un sitio inmejorable para observar las estrellas pudiendo obtener por ello el reconocimiento de 'Cielo Starlight'.



8. Referencias

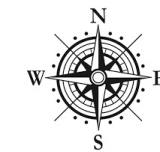
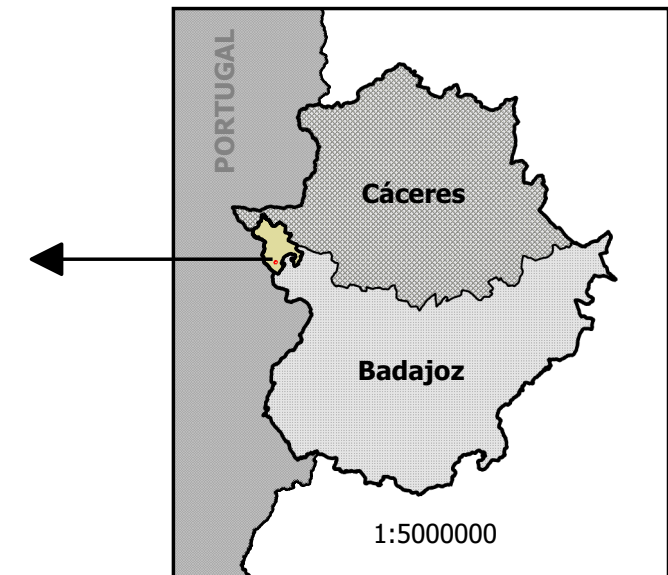
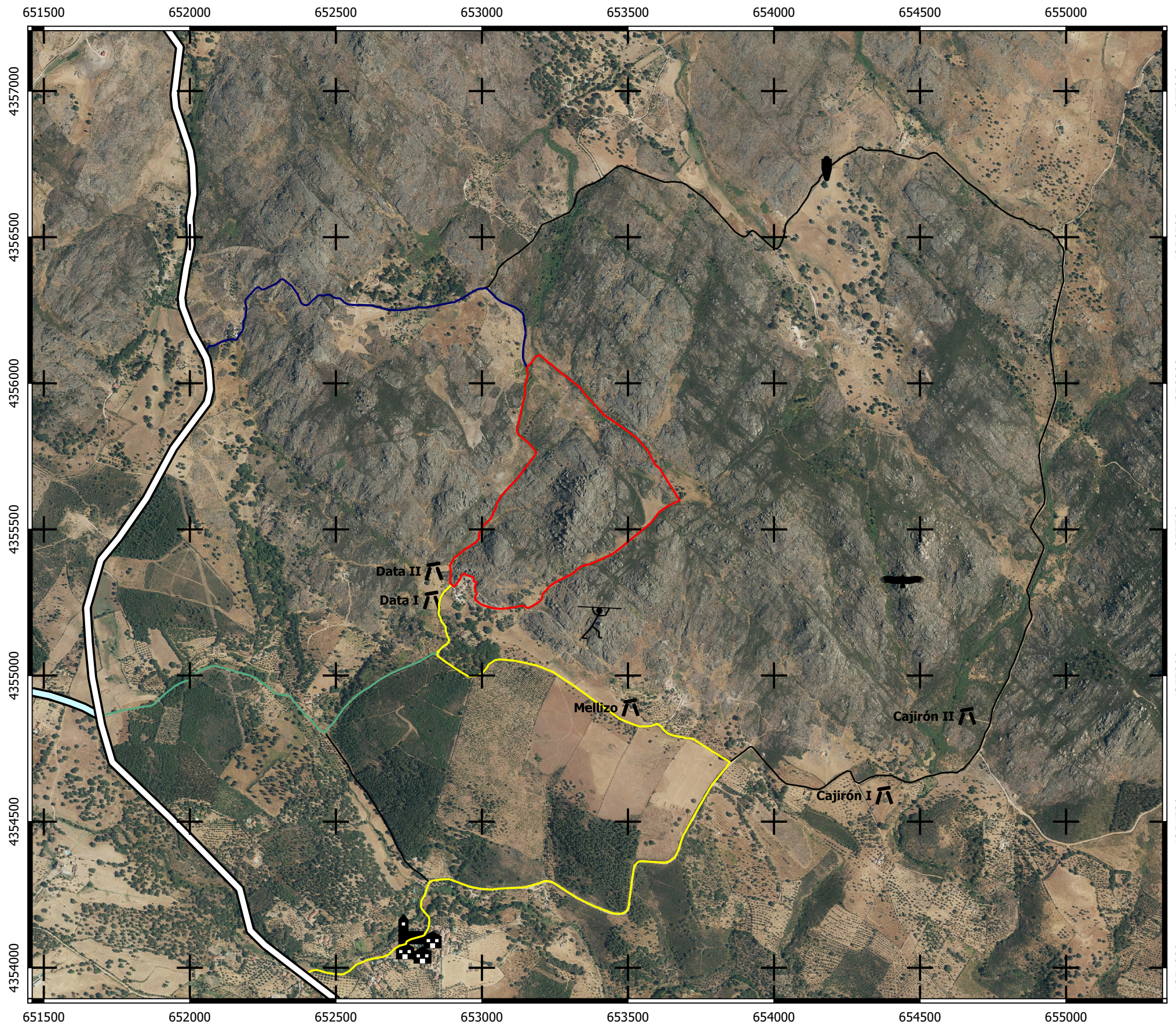
- C. Sánchez Martínez, N. Martín Herrero, S. García de Enterría, C. Pérez Ruiz, J.A. Sánchez Agudo, D. Rodríguez de la Cruz, H. Pereira dos Santos. El Gran Ecosistema del Oeste Ibérico. Cantabria Tradicional. Fundación Naturaleza y Hombre. ISBN: 978-84-15112-25-9, págs. 353.
- H. Collado Giraldo y J. García Arranz. Pintura rupestre esquemática sobre granito en la provincia de Cáceres. Zephyrus, LXIV, julio-diciembre 2009, 19-38.
- L. González Menéndez y A. Azor. Estructura interna del batolito granítico de Nisa-Alburquerque. Geogaceta, 40 (2006), 131-134. ISSN: 0213683X.
- L. González Menéndez. Petrología del Batolito Granítico de Nisa-Alburquerque. Revista de la Sociedad Geológica de España, ISSN 0214-2708, Vol. 15, Nº 3-4, 2002, págs. 233-246.
- L. González Menéndez. Petrología y geoquímica del batolito granítico de Nisa-Alburquerque (alto Alentejo, Portugal; Extremadura, España). Tesis Doctoral. Universidad de Granada.
- S. Rivas-Martínez. 1987. Memoria del Mapa de Series de Vegetación de España. Serie Técnica. ICONA. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. ISBN: 84-85496-25-6, págs. 268.


















9. Anexos



9.1. Anexo de situación



-  Valencia de Alcántara
-  La Aceña de la Borrega
-  Monumento Natural "La Data"
-  Tumbas Antropomorfas
-  Dólmenes
-  Pinturas Rupestres
-  Buitrera
-  CC-112
-  CC-132
-  Acceso principal
-  Acceso 2
-  Acceso 3
-  Pistas circundantes

 Ayuntamiento de Valencia de Alcántara	
Localización de la figura "La Data" para protección como Monumento Natural	
 Asociación para el Fomento Económico y Social de Valencia de Alcántara	Mapa nº1
Abril 2017	Mapa de Localización
Formato: A3	Escalas 1:15000 1:500000

DATUM EPSG:25829 - ETRS89/ UTM Zone 29N



9.2. Anexo Fotográfico



Figura 11.2.1. Panorámica noroeste de la formación rocosa.

Fotografía: Juan Carlos Jiménez.



Figura 11.2.2. Panorámica sureste de la formación rocosa.

Fotografía: Pedro Ceballos.



Figura 11.2.3. Cancho del Tesoro. Al fondo izquierda se observa La Data.

Fotografía: Pedro Ceballos.

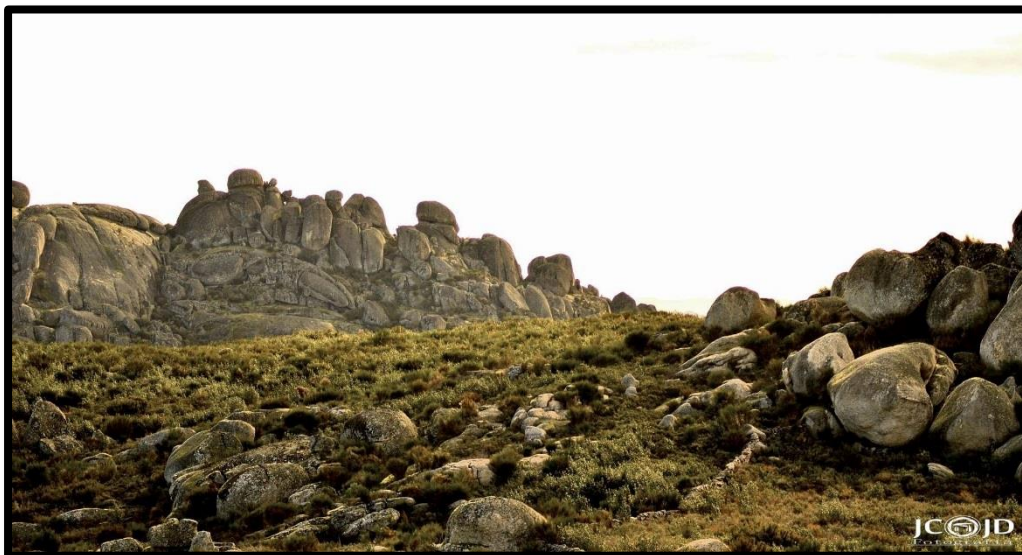


Figura 11.2.4. La Data.

Fotografía: Juan Carlos Jiménez.



Figura 11.2.5. Encadre desde la base de la formación granítica. Se aprecia la heterogeneidad paisajística y cultural (pastoreo, dolmen, alcornocal). Al fondo, crestones cuarcíticos del Puerto de Aguas Claras.

Fotografía: Juan Carlos Jiménez.

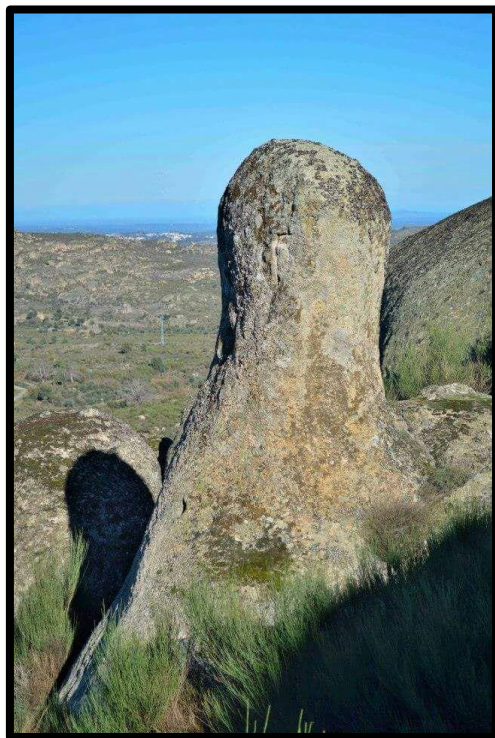


Figura 11.2.6. Grabado en forma de lo que parece un tridente localizado en La Data. Sin catalogar, lo que demuestra el gran potencial que tiene la zona y la importancia de protegerla.

Fotografía: Juan Carlos Jiménez.



