

TRECE MONUMENTOS MEGALÍTICOS QUE CONSTITUYEN EL GRUPO DOLMÉNICO DE BELMEZ

ANTONIO DAZA SÁNCHEZ
ACADÉMICO CORRESPONDIENTE

Dedico esta comunicación a la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Minas en este año, 75 aniversario de su fundación por D. Antonio Carbonell Trillo-Figueroa.

La comarca del Valle del Guadiato también llamada Sierra de los Santos, se dispone NO-SE en una faja de 25 Km. de ancho y 75 Km. de largo al N. de la línea del Guadalquivir, entre el Batolito de los Pedroches y el sinclinal de Sierra Albarrana-Bembézar. En el centro de esta comarca de paisaje pintoresco se ubica Belmez, con relieves abruptos de Sierra de los Santos y el fondo de valle del río Guadiato. Este territorio ha sido afectado por la tectónica Hercínica de tal modo que el macizo rocoso de NE. tiene vergencia NE. y el de SO. La tiene SO., como si se tratara de una flor al abrirse a partir del anticlinal de la Sierra de los Santos. Existe un magmatismo, plutónico y volcánico, metalogénico del ciclo hercínico, que da lugar a la comarca metalogénica, probablemente, más variada del planeta, en la que se prospectó el cobre por primera vez en España en la fase final del Neolítico.

Los pobladores prehistóricos de Belmez han dejado su huella neolítica con la presencia artística de más de 13 monumentos megalíticos (dólmenes) de hace 5.000 años (BP), que constituyen el "GRUPO DOLMÉNICO DE BELMEZ". La cultura megalítica belmezana tiene lugar en la 1ª fase del Calcolítico y se correlaciona con los primeros prospectores de minas de cobre aurífero del sur de Belmez; la industria minera se consolidó en la edad del bronce y el arte tartésico se manifiesta en su esplendor en el tesoro de oro del Bujadillo.

La morfología del "Grupo Dolménico de Belmez" consiste en unos grandes bloques-losas hincados en el terreno (ortostatos) y unas losas planas horizontales de gran tamaño, con un mínimo de tres apoyos, cubriendo la cámara poligonal; poseen un corredor orientado a la salida del Sol, y un anillo de guijarros. Completa la construcción del dolmen el túmulo de tierra y piedras que lo cubre en su totalidad, formando montículos en el paisaje, localizados cerca de los abrigos rocosos y de las vías prehistóricas, marcando el territorio. Los dólmenes son monumentos

artísticos de carácter funerario, tumbas colectivas, utilizados en un único momento, y se disponen “curiosamente” alineados con los filones de cobre en Belmez, mostrándonos estos yacimientos.

Como se ha referido, correlacionamos a los constructores de estos túmulos con los genuinos prospectores de las minas de cobre belmezanas y por tanto son los primeros prospectores españoles de la prehistoria. Se localizan estos dólmenes en las afueras de los poblados; en Belmez suelen agruparse formando triángulos, aunque también aparecen aislados. En los dólmenes pueden aparecer los restos de dos individuos, como es el caso del Dolmen “Casa D. Pedro”, también referido como dolmen “3” en el entorno de Sierra Palacios. Posee un interior de 2,5 m y 1,5 m, se emplean bloques de caliza namuriense, arenisca paleozoica, conglomerado Westfaliense, cuarcita paleozoica, micaesquisto precámbrico y roca ígnea tipo Gabro; las losas de techo son de caliza, extraída en un radio de 2 Km. Aparece en su interior también un ajuar ritual o votivo con puntas de flecha de sílex, cuentas de collar, hojas sílex de 12 cm, puntas de flecha de cobre y punzón del mismo material.

El despliegue dolménico de Belmez está siendo investigado por el Seminario Antonio Carbonell. Un dolmen ha sido excavado por Beatriz Gavilán, del Área de Prehistoria de la Universidad de Córdoba en 1.986; se trata de un túmulo de 31 m x 27 m x 7 m de alto denominado recientemente dolmen “Casa D. Pedro” o dolmen “3”, pero fue descubierto y explorado por D. Antonio Carbonell en 1.925 (*BRACO* nº 13). El fundador de la Escuela de Minas de Belmez también descubrió otros dos dólmenes que forman un triángulo con el anterior: se trata del dolmen “1” o dolmen “Sierra Palacios” (12 m x 8 m) y el dolmen “Antonio Carbonell” o dolmen “2” en la Vega del Toro, con 30 m de diámetro. Estos tres dólmenes forman el “Campo de dólmenes Antonio Carbonell”.

El estudio de estos dólmenes supone conocer nuestras primeras raíces monumentales; sabemos lo que hizo el hombre antiguo y con ello podemos saber lo que creía, en esta santa tierra y en su incorporación a los movimientos celestes, con la construcción de estos lugares artísticos y sagrados. Es interesante la distinta procedencia de las piedras dolménicas belmezanas, su orientación, y la galería de los dólmenes siempre orientada a la salida del sol.

El Sr. José A. Agudelo Partido consigue localizar dos túmulos antes del año 1.987, después de una investigación con fotografía aérea: el dolmen “Agudelo 1” o dolmen “4”, de 20 m de diámetro, 1,5 Km al S-SE del dolmen “Casa D. Pedro”, y el dolmen “Agudelo 2” o “dolmen 5” de 20 m de diámetro, 100 m al oeste del anterior y peor conservado; ambos dólmenes fueron citados por A. Carbonell “no lejos del antiguo camino de Belmez a Villanueva y cerca del Guadiato, en un pequeño cerro y cerca de éste hay otro dolmen.” Pero quizá el hallazgo más importante del Sr. Agudelo sea el enterramiento del Calcolítico final, “enterramiento 14” (El Cuadrado), en la Retuerta, en el interior de una falla, o bien una grieta artificial, en un afloramiento de conglomerados a 10 m de la margen izquierda del arroyo del Fresnedoso y 70 m a la izquierda de la carretera Belmez. El entredicho, en el año 1.971, donde localizó un ajuar con un vaso y una cazuela campaniforme, de lutita carbonífera y no micácea de Belmez.

El Seminario Antonio Carbonell de la EUITM de Belmez ha continuado la labor del fundador de la Escuela; así, localiza el dolmen “7” o dolmen “El Entredicho”, que también cita A. Carbonell (*BRACO*, 1.946 N° 55) “al sur de Belmez, en Palomeque, en el límite de su término hay un domén”, 1 Km. al SE del Entredicho. El Seminario A. Carbonell también observa el dolmen “9” o dolmen “Mina San Antonio” al N de la citada N 432 justo a 100m del término de Belmez, a 400 m del cruce de Villanueva y 150 m al N de la N 432, en la mina San Antonio de Promotora de Minas de Carbón (PMC). El Seminario A. Carbonell consigue localizar un dolmen en el rodeo del Cortijo Viejo a 2,5 Km. desde el cruce del Entredicho (punto de partida) en dirección a Doña Rama: pasado el arroyo de la Pizarra, nos desviamos a la derecha (norte) hasta la Casa del Rodeo (que dista 4 Km. del punto de partida), continuamos 300 m más al NE hasta el dolmen “13” o dolmen “Cortijo Viejo”, que está intacto y tiene 13 m de diámetro. El Seminario también descubre otro dolmen en Doña Rama, el dolmen “12”, un Km. al NE de la aldea; está destruido y sólo se conserva el corredor.

Otro túmulo próximo a la Fuente el corcho es el dolmen “6” o dolmen “Fuente de Corcho”, que fue descubierto por A. Carbonell entre la carretera del Entredicho y el Cortijo de Sara, con 10 m de diámetro; fue arrasado parcialmente en 1.988, quedando más visibles sus bloques de caliza, esquisto y cuarcita con pérdida de su cubierta.

Posteriormente B. Gavilán y J.C. Vera recopilan la información existente y consiguen inventariar otro dolmen belmezano, así en Doña Rama el dolmen “11” o dolmen “Doña Rama 1”, de cámara intacta, situado 300 m al O. del dolmen “12” o dolmen “Doña Rama 2”, citado por ellos como Doña Rama 2; en el dolmen “11” más próximo a la aldea, la cámara aparece intacta y el corredor expoliado. En ambos dólmenes realizaron prospecciones arqueológicas.

El Museo Histórico de Belmez y del Territorio Minero ha descubierto otro dolmen, el denominado dolmen “10” en Doña Rama; se sitúa formando triángulo con el dolmen “11” y el dolmen “12”, 300 m al N del dolmen “12”, justo en la era donde se encuentra la casa de Carmona y debajo de esta casa, localizado al hacer obra.

Hasta aquí el estado actual de conocimiento sobre el “Grupo Dolmérico de Belmez”. Son 13 monumentos artísticos relacionados con los filones de Cobre-oro-plata y cobre gris de Belmez; estos trece dólmenes son definidos con exactitud en este trabajo sin incertidumbres ya que se ha realizado la exploración radiométrica y geomagnética de todos ellos.

Algunos dólmenes han sufrido escabechinas en sus losas de techo, pero en general las cámaras aparecen íntegras y han resistido el paso del tiempo; el asomo dolmérico se alza cercano a los poblados prehistóricos.

Estos cazadores y recolectores realizaron la transformación del Calcolítico; eran los compañeros prospectores que analizaban la gea –por el método inductivo- y crearon el arte dolmérico justo encima de los materiales que habían descubierto en Belmez con la prospección del cobre.

COORDENADAS UTM DE LOS DÓLMENES DEL GRUPO DOLMÉNICO DE BELMEZ

- Dolmen "1", -"SIERRA PALACIOS"-.
x= 308.730 y= 4.235.750 z= 485
Otras coordenadas son: x= 5°11'10'' y= 38°14'55''N
- Dolmen "2", -"ANTONIO CARBONELL"-.
x= 307.600 y= 4.236.320 z= 485
Otras coordenadas son x= 5°11'55'' y= 38°15'10''N
- Dolmen "3", -"CASA D. PEDRO"-.
x= 307.670 y= 4.234.590 z= 480
Otras coordenadas son x= 5°11'50'' y= 38°14'55''N
- Dolmen "4", -"AGUDELO 1"-.
x= 308.050 y= 4.234.590 z= 520
- Dolmen "5", -"AGUDELO 2"-.
x= 307.950 y= 4.234.590 z= 520
- Dolmen "6", -"FUENTE EL CORCHO"-.
x= 307.370 y= 4.233.780 z= 525
- Dolmen "7", -"EL ENTREDICHO"-.
x= 307.840 y= 4.231.060 z= 594
- Dolmen "9", -"MINAS S. ANTONIO"-.
x= 315.156 y= 4.234.450 z= 491
- Dolmen "10", -"CASA CARMONA"-.
x= 302.080 y= 4.233.840 z= 580
- Dolmen "11", -"DOÑA RAMA 1"-.
x= 301.800 y= 4.233.520 z= 565
- Dolmen "12", -"DOÑA RAMA 2"-.
x= 302.080 y= 4.233.520 z= 555
- Dolmen "13", -"CORTIJO VIEJO"-.
x= 305.720 y= 4.232.550 z= 540
- Enterramiento "14", -"EL CUADRADO"-.
x= 305.800 y= 4.235.570 z= 500
Otras coordenadas son: x= 5°13'04'' y= 38°14'42''N

REFERENCIAS

Agudelo Partido, J.A. (1987) "Los Túmulos de Belmez". *Revista de Feria* del Excmo. Ayuntamiento de Belmez.

Carbonell Trillo-Figueroa, Antonio. 1920-1925-1926-1929-1945-1946, 1947, *Boletines de la Real Academia de Córdoba*.

Daza Sánchez, Antonio. "Síntesis minera y calzadas romanas de Belmez-Villaviciosa". *Boletín Geológico y Minero*. Vol. 109-3. Año 1998 (307-316). ITGE, Madrid.

Gavilán Ceballos, Beatriz (1987). Excavación Arqueológica de Urgencia en el "Dolmen Casa D. Pedro". *Anuario Arqueológico de Andalucía* (AAA'1986) Sevilla, Vol. III, pp. 118-120.

Gavilán, B. y Vera J.C. (1994). "Aproximación al Fenómeno Megalítico en el Alto Valle del Guadiato (Córdoba)". *Actas del II Congreso de Historia de Andalucía*, Tomo 1, pp. 133-146, Córdoba.

Hernando Luna, R. y Daza Sánchez, A. "Notas de Minería Retrospectiva, Historia y Arqueología de A. Carbonell, de las hojas topográficas de Monterrubio, Valsequillo y Peñarroya". *Boletín de la Real Academia de Córdoba*. Enero-Junio 1992, nº 122.

GRUPO DOLMÉNICO DE BELMEZ Y FILONES DE COBRE





