



Ficha de yacimiento

Necrópolis del Maipés

Siglos: VIII al IX

Municipios: Agaete

Autor(es):



La Necrópolis del Maipés, es un amplio espacio funerario, conformado, por más de medio millar de sepulcros construidos con material volcánico de la colada en la que se asienta. En la mayor parte de los casos estas construcciones corresponden a túmulos compuestos por amontonamientos de piedra, normalmente de planta circular o elíptica, a veces rematados por un torreón en el que se situaban rocas de diferente color. El tamaño y la complejidad estructural de estos edificios sepulcrales varían considerablemente, mostrándose evidentes diferencias entre ellos, quizás en un intento de perpetuar las desigualdades sociales existentes entre los individuos que allí recibieron sepultura.

Buena parte de la necrópolis aparece rodeada por un muro de piedra seca, lo que puede estar contribuyendo a definir la especial naturaleza del cementerio y reforzando la diferenciación entre el mundo de los vivos y el de los muertos. El desarrollo de recientes intervenciones arqueológicas en el Maipés ha posibilitado la recuperación de información novedosa: presencia mayoritaria de tumbas individuales –si bien en algún caso se registran tumbas dobles- y la mayor parte de ellas destinadas a adultos. Las dataciones arqueológicas proceden de los túmulos intervenidos en fechas recientes y dan cuenta de la antigüedad de esta gran necrópolis tumular.

Dataciones:

Intervención:

Cabildo de Gran Canaria

Análisis:

Material analizado: Hueso humano

Laboratorio de análisis: Beta Analytic Inc.

Código identificador de la muestra: Beta-297168

Procedimiento de análisis (AMS...): AMS-Standard delivery

Año del análisis: 2011

Datación:

Edad radiocarbónica medida (BP): 1110 ± 30

Edad radiocarbónica convencional (BP): 1210 ± 30

Calibración (2 sigmas) calendario convencional: 710-750 d.C. y 760-890 d.C.

Intervención:

Cabildo de Gran Canaria

Análisis:

Material analizado: Hueso humano

Laboratorio de análisis: Beta Analytic Inc.

Código identificador de la muestra: Beta-297170

Procedimiento de análisis (AMS...): AMS-Standard delivery

Año del análisis: 2011

Datación:

Edad radiocarbónica medida (BP): 1080 ± 30

Edad radiocarbónica convencional (BP): 1180 ± 30

Calibración (2 sigmas) calendario convencional: 770-900 d.C. y 920-950 d.C.

Intervención:

Cabildo de Gran Canaria

Análisis:

Material analizado: Hueso humano

Laboratorio de análisis: Beta Analytic Inc.

Código identificador de la muestra: Beta-297171

Procedimiento de análisis (AMS...): AMS-Standard delivery

Año del análisis: 2011

Datación:

Edad radiocarbónica medida (BP): 1130±30

Edad radiocarbónica convencional (BP): 1220±30

Calibración (2 sigmas) calendario convencional: 690-890 d.C.

Intervención:

Cabildo de Gran Canaria

Análisis:

Material analizado: Hueso humano

Laboratorio de análisis: Beta Analytic Inc.

Código identificador de la muestra: Beta-297172

Procedimiento de análisis (AMS...): AMS-Standard delivery

Año del análisis: 2011

Datación:

Edad radiocarbónica medida (BP): 1150±30

Edad radiocarbónica convencional (BP): 1250±30

Calibración (2 sigmas) calendario convencional: 680-870 d.C.

Intervención:

Cabildo de Gran Canaria

Análisis:

Material analizado: Tejido vegetal (mortaja) (Túmulo exterior muro perimetral de la necrópolis)
Laboratorio de análisis: Beta Analytic Inc.
Código identificador de la muestra: Beta-384699
Procedimiento de análisis (AMS...): AMS-Standard delivery
Año del análisis: 2014

Datación:

Edad radiocarbónica convencional (BP): 1220±30
Calibración (2 sigmas) calendario convencional: 690-750 d.C. y 760-885 d.C.

Intervención:

Cabildo de Gran Canaria

Análisis:

Material analizado: Pieza dental (Túmulo exterior muro perimetral de la necrópolis)
Laboratorio de análisis: Beta Analytic Inc.
Código identificador de la muestra: Beta-384700
Procedimiento de análisis (AMS...): AMS-Standard delivery
Año del análisis: 2014

Datación:

Edad radiocarbónica convencional (BP): 1210±30
Calibración (2 sigmas) calendario convencional: 715-745 d.C. y 765-890 d.C.

La datación (o dataciones) y el yacimiento arqueológico:

Las cuatro dataciones de C14 expuestas en primer lugar constituyen las primeras fechas disponibles para este gran yacimiento funerario. Gracias a ellas hoy sabemos, por ejemplo, que hay sepulturas en malpaís tan antiguas como las documentadas en la Necrópolis de Arteara, otro de los grandes cementerios tumulares de Gran Canaria.

Las fechas logradas en la campaña arqueológica de 2014 en el Maipés de Agaete contribuyen a entender algo más esta singular necrópolis. En su momento, las dataciones de este yacimiento lo situaban, grosso modo, entre los siglos VIII y X d.C., dando cuenta así de su gran antigüedad. La intervención arqueológica promovida por el Cabildo de Gran Canaria en 2014 tenía como propósito documentar las construcciones funerarias que se encontraban en el exterior de la pared que rodea parte del cementerio y en tal labor desempeñaba un papel

destacado la cronología. Las fechas obtenidas sitúan a dos de estas sepulturas entre los siglos VIII-IX de la era. Este dato, junto a la información recogida en los trabajos de campo, llevan a plantear que el muro delimitador se construyó con posterioridad a esas fechas, dejando fuera de sus límites a esas construcciones. El por qué se levantó dicha pared o qué razón hizo que varios túmulos quedaran fuera de este perímetro sigue siendo una incógnita, pues los enterramientos intervenidos no presentan ningún rasgo singular que los aleje de aquellos ya conocidos para esta necrópolis.

Bibliografía:

Arqueocanaria (2009): Intervención en los enterramientos tumulares del Parque Arqueológico del Maipés de Agaete. Boletín de Patrimonio Histórico, 7: 22-23.

Jiménez Sánchez, S. (1946): Excavaciones Arqueológicas en Gran Canaria, del Plan Nacional de 1942, 1943 y 1944. Informes y Memorias, nº 11. Madrid.

VV.AA (2012): Guía del Patrimonio arqueológico de Gran Canaria. Ediciones de El Cabildo de Gran Canaria.



Vista general del yacimiento



Soporte interpretativo



Detalle de una cista



Título