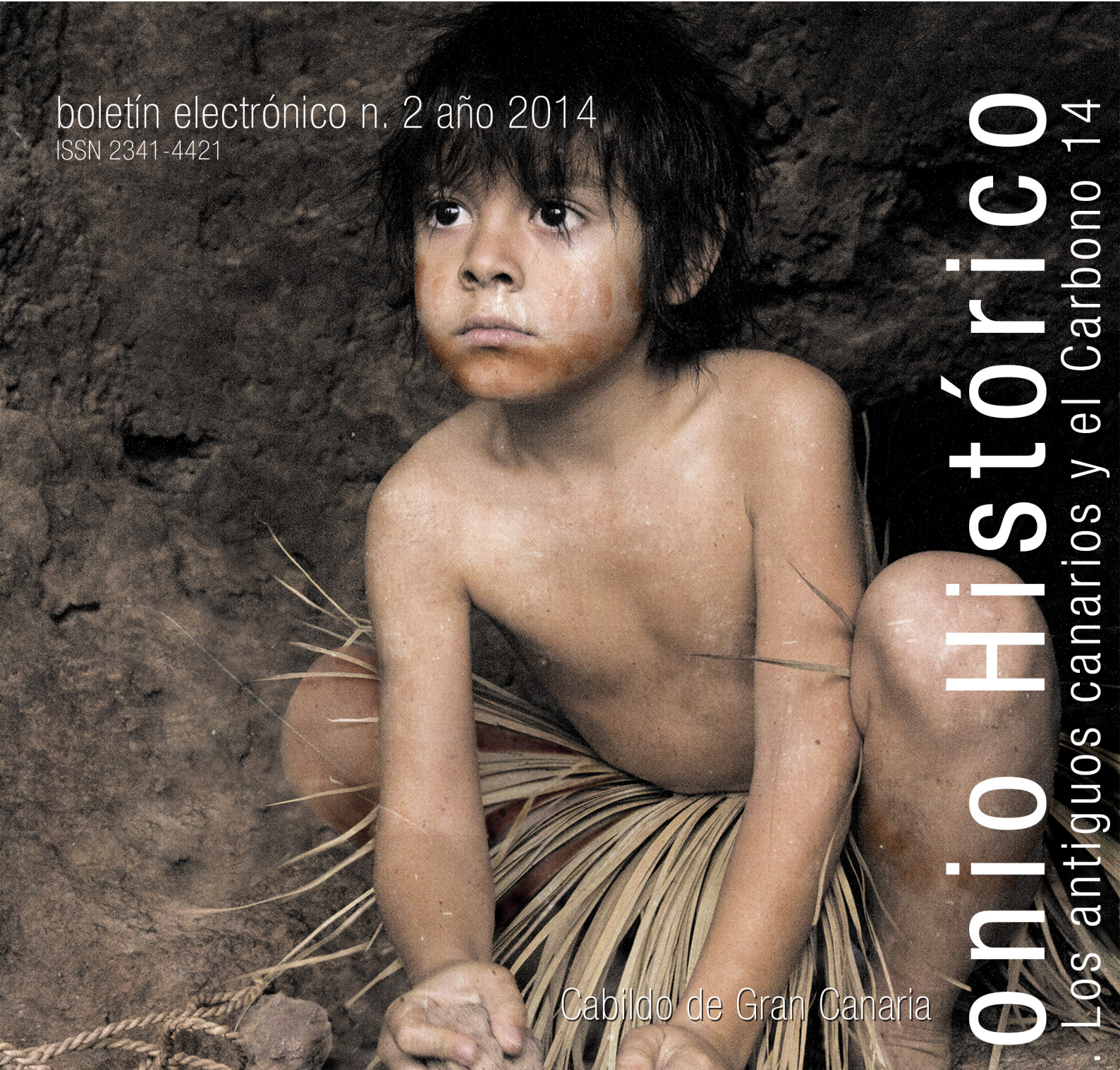


boletín electrónico n. 2 año 2014
ISSN 2341-4421



Cabildo de Gran Canaria

Patrimonio Histórico

Gran Canaria C14. Los antiguos canarios y el Carbono 14



Boletín electrónico de Patrimonio Histórico nº 2 año 2014
Gran Canaria C 14. Los antiguos canarios y el carbono 14

José Miguel Bravo de Laguna Bermúdez
Presidente del Cabildo de Gran Canaria

María Auxiliadora Pérez Díaz
Consejera de Presidencia, Cultura y
Nuevas Tecnologías

Larry Álvarez
Coordinador General
de Cultura, Patrimonio Histórico y Museos
del Cabildo de Gran Canaria

Fernando Pérez González
Director General
de Cultura, Patrimonio Histórico y Museos
del Cabildo de Gran Canaria

ISSN: 2341-4421
Cabildo de Gran Canaria
Bravo Murillo 23,
acceso por la c/ Pérez Galdós.
Cuarta Planta.
35003 Las Palmas de Gran Canaria.
Tlf 928219421 / Fax 928219669
phistorico@grancanaria.com
www.grancanariapatrimonio.com

©Los autores para sus textos
© Los autores para sus imágenes
Imagen de portada: Agustín Cassasa

Novedades sobre dataciones en Gran Canaria

En la presentación de la aplicación "Gran Canaria C14, un viaje en el tiempo" ya se advertía que uno de los objetivos que perseguía este proyecto era la progresiva incorporación de las nuevas dataciones que fueran proporcionando los trabajos arqueológicos. Desde entonces, hasta la publicación de este monográfico del Boletín de Patrimonio Histórico, el número de fechas disponibles ha ido incrementándose paulatinamente.

Unas, procedentes de las intervenciones arqueológicas promovidas y financiadas por el Cabildo de Gran Canaria, mientras que otras hay que situarlas en proyectos de

investigación desarrollados, en este caso, por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

En el cuadro siguiente se recogen las dataciones obtenidas. Algunas de ellas significan las primeras fechas disponibles para algunos yacimientos (Cenobio o Bentayga por ejemplo).

Muchas de las fechas que se dan a conocer ahora proporcionan datos significativos sobre la historia de los antiguos canarios y contribuyen, de manera decidida, a enriquecer la visión diacrónica del pasado prehispánico.

YACIMIENTO	MUNICIPIO	MATERIAL	DATACIÓN	CRONOLOGÍA
Caserones	La Aldea	Hueso animal	640±30BP	1285-1330 dC 1340-1395 dC
Necrópolis de Maspalomas	San Bartolomé de Tirajana	Hueso humano	610±30BP	1290-1410 dC
Necrópolis de Maspalomas	San Bartolomé de Tirajana	Hueso humano	440±30BP	1430-1470 dC
Tufia	Telde	Concha marina	1170±30BP	1170-1490 dC
La Fortaleza	Santa Lucía de Tirajana	Semilla	790±30BP	1210-1280 dC
Las Guayarminas	Gáldar	Hueso animal	490±30BP	1410-1450 dC
Las Guayarminas	Gáldar	Hueso animal	790±30BP	1210-1280 dC
Bocabarranco	Gáldar	Hueso animal	790±30BP	1210-1280 dC
Temisas	Agüimes	Drago	800±30BP	1190-1275 dC
Temisas	Agüimes	Madera (¿Cedro?)	1230±30BP	685-885 dC
Bentayga	Tejeda	Junco	700±30BP	1265-1300 dC 1370-1380 dC
Risco Caido	Artenara	Madera (Follao)	590±30BP	1295-1370 dC 1380-1415 dC
Risco Caido	Artenara	Sedimento orgánico	470±30BP	1415-1450 dC
Cenobio de Valerón	Santa María de Guía	Semilla	670±30BP	1275-1315 dC 1355-1390 dC
Cenobio de Valerón	Santa María de Guía	Restos vegetales	520±30BP	1330-1340 dC 1395-1440 dC
Cenobio de Valerón	Santa María de Guía	Semilla	890±30BP	1040-1220 dC
Maipés	Agæte	Tejido vegetal	1220±30BP	690-750 dC 760-885 dC
Maipés	Agæte	Pieza dental humana	1210±30BP	715-745 dC 765-890 dC

Desde luego, falta mucho por aportar, pero no puede negarse que poco a poco se va disponiendo de una base sólida de trabajo a la que pueden augurarse buenas perspectivas de futuro. Son múltiples los aspectos que podrían señalarse en relación a la batería de dataciones recogida en el cuadro precedente, si bien, y a modo de adelanto, podemos destacar algunas de las más importantes:

Risco Caído

El singular conjunto de Risco Caído ha proporcionado, hasta el momento, dos fechas radiocarbónicas, lo que constituye un hecho excepcional toda vez que es inusual disponer de dataciones absolutas en contextos con manifestaciones rupestres. En este caso se ha datado, por un lado, un fragmento de madera integrado en la argamasa que sellaba una de las grietas de la espectacular cúpula de la cavidad (siglos XIII-XIV). La segunda, es una muestra de sedimento que contenía suficiente materia orgánica como para ser datado mediante C14 (siglo XV). Según describe el responsable de las intervenciones en este yacimiento, el citado sedimento se empleó para fijar una pequeña piedra que sirvió para formar la cazoleta en la que terminaba la representación del triángulo púbico de mayor tamaño de todo el panel, que ocupa, además, una posición central en la composición rupestre. Una datación que, en este caso, marca probablemente una reparación puntual del motivo grabado, cuya elaboración habría que remontar, por tanto, a fechas anteriores. La datación de la madera recuperada en la cúpula podría venir a reforzar esta propuesta.



Cenobio de Valerón



De singular importancia es la presentación de las tres primeras dataciones disponibles para unos de los espacios de almacenamiento o granero colectivo más importantes de Gran Canaria: El Cenobio de Valerón. Gracias a ello hoy puede saberse que este espacio de almacenamiento estuvo en funcionamiento a en el curso de varias generaciones, posiblemente a lo largo de los siglos XIII, XIV y XV, sin que descartemos que su antigüedad pueda ser mayor que la estimada. Además, con esta información puede indicarse que el Cenobio es coetáneo a otros graneros insulares como El

Álamo en Acusa o Guayadeque, así como a diversos asentamientos del norte de la isla como es el de Agaldar. Se trata de unos datos que tienen una especial relevancia si tenemos en cuenta que la agricultura era la base de la dieta de los antiguos canarios y su principal actividad económica. Además, según han planteado algunos autores, es en torno a los siglos XI-XIII cuando se apreciaría una intensificación de la actividad agrícola, quizás vinculada a cambios demográficos, sociales o políticos.

La Fortaleza de Santa Lucía de Tirajana

También merece la pena destacar que se ha obtenido una cronología contrastada para La Fortaleza de Santa Lucía de Tirajana. Es cierto que había algunas dataciones de C14 para este yacimiento, pero ofrecían tantas dudas que era necesario verificarlas con nuevas referencias cronológicas. Así se hizo, seleccionando una muestra idónea para este tipo de trabajos (semilla) y un procedimiento de análisis muy preciso como es el que proporciona la espectrometría de masas con acelerador de partículas

(AMS). Gracias a ello podemos tener la certeza que La Fortaleza estuvo ocupada (y allí se almacenaba grano) en el siglo XIII, sin que, evidentemente, ello suponga descartar que estuvo ocupada en fechas anteriores. Los nuevos trabajos arqueológicos proporcionarán nuevas muestras y, con ello, podrán construirse las secuencias históricas que completen la visión de este singular yacimiento.



Las Guayarminas



Forman parte de esta serie las dataciones de la vivienda localizada en la Calle Guayarminas, a escasos metros del Museo Parque arqueológico Cueva Pintada. Por su localización, características constructivas y, ahora también, por su cronología sabemos que formó parte del mismo conjunto arqueológico, pese a que se identifiquen con denominaciones diferentes. Uno de los aspectos más significativos de la intervención arqueológica en este contexto es que, además de situar cronológicamente el uso

de esta construcción, se documentó la continuidad de su ocupación tras la conquista, al menos durante parte del siglo XVI. Gracias a los trabajos de P. Quintana Andrés en diferentes archivos, sabemos que muchas casas prehispánicas en distintos lugares de la isla siguieron siendo utilizadas (para fines diversos) hasta el siglo XVIII, encontrándose varios ejemplos en Gáldar.

Roque Bentayga

En el Roque Bentayga se localiza uno de los enfrentamientos entre canarios y europeos que se suceden a raíz de la conquista de Gran Canaria. Es un conjunto de suma importancia arqueológica y definidor, junto a Cuevas del Rey y Roque Narices, de uno de los paisajes culturales más singulares de la cumbre de la isla. Ha habido que esperar hasta 2014 para que, tras el desarrollo de sondeos arqueológicos en una cavidad situada en la cara sur del Roque, se dispusiera de la primera datación radiocarbónica que fecha el uso de dicha cavidad entre fines del siglo XIV y la primera mitad del XV. Si se acepta como válida la fecha disponible para Cuevas del Rey (siglos IV-V dC) pudiera plantearse como hipótesis de trabajo una ocupación del interior de Gran Canaria que se prolongaría a lo largo de un milenio.



Maipés de Agaete



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 el Maipés de Agaete.

Otras dataciones (publicadas recientemente por diferentes equipos de trabajo)

YACIMIENTO	MUNICIPIO	MATERIAL	DATACIÓN	CRONOLOGÍA	OBSERVACIONES
Cerera	Arucas	Semilla de trigo	1410±30BP	600-660 dC	*
Cerera	Arucas	Semilla de palmera	1180±30BP	770-950 dC	*
Cerera	Arucas	Semilla de cebada	1050±30BP	900-1030 dC	*
Cerera	Arucas	Semilla de cebada	980±30BP	1020-1150 dC	*
San Antón	Agüimes	Hueso animal	670±30BP	1270-1400 dC	*
San Antón	Agüimes	Hueso animal	590±30BP	1290-1420 dC	*
San Antón	Agüimes	Hueso animal	650±30BP	1280-1400 dC	*
San Antón	Agüimes	Hueso animal	680±30BP	1270-1390 dC	*
San Antón	Agüimes	Hueso animal	750±30BP	1220-1290 dC	*
Dunas de Maspalomas	San Bartolomé de Tirajana	Semilla de cebada	1200±30BP	720-890 dC	*
Dunas de Maspalomas	San Bartolomé de Tirajana	Semilla de cebada	1120±30BP	880-990 dC	*
Dunas de Maspalomas	San Bartolomé de Tirajana	Semilla de haba	1050±30BP	900-1020 dC	*
Cueva funeraria de las Crucecitas	Mogán	Hueso humano	800±30BP	1200-1270 dC	**
Lomo Galeón	Mogán	Hueso humano	730±30BP	1260-1290 dC	**
Necrópolis de Maspalomas	San Bartolomé de Tirajana	Hueso humano	550±30BP	1320-1350 dC 1390-1430 dC	**
El Risco	Agaete	Hueso humano	690±30BP	1270-1310 dC 1360-1380 dC	**
El Risco	Agaete	Hueso humano	630±30BP	1290-1400 dC	**
Las Candelarias	Agaete	Hueso humano	540±30BP	1285-1464 dC	**

notas

(*) A.Rodríguez-Rodríguez, J.Morales Mateos, M. del-Pino-Curbelo, Y. Naranjo Mayor, E. Martín Rodríguez y M.C. González Marrero (2011-2012): Espacios de producción especializada, excedentes y estratificación social en la Gran Canaria pre-europea. Tabona, 19, pp. 101-123.

(**) J.Santana Cabrera, J. Velasco Vázquez y A. RodríguezRodríguez (2011-2012): Patrón cotidiano de actividad física y organización social del trabajo en la Gran Canaria prehispanica (siglos XI-XV): la aportación de los marcadores óseos de actividad física. Tabona, 19, pp. 125-163.

