



HÁBITAT ABORIGEN Y GRABADOS RUPESTRES EN EL MUNICIPIO DE ADEJE (TENERIFE, ISLAS CANARIAS). (I). HISTORIA DE LA INVESTIGACIÓN

ABORIGINAL SETTLEMENT AND ROCK ENGRAVINGS IN THE MUNICIPALITY OF ADEJE (TENERIFE, CANARY ISLANDS). (I). HISTORY OF THE RESEARCH

Alfredo Mederos Martín* , **Gabriel Escribano Cobo**** 
y Vicente Valencia Afonso*** 

Fecha de Recepción: 17 de abril de 2023
Fecha de Aceptación: 27 de septiembre de 2023

Cómo citar este artículo/Citation: Alfredo Mederos Martín, Gabriel Escribano Cobo y Vicente Valencia Afonso (2024). Hábitat aborigen y grabados rupestres en el municipio de Adeje (Tenerife, islas Canarias). (I). Historia de la investigación. *Anuario de Estudios Atlánticos*; nº 70: 070-001.
<https://revistas.grancanaria.com/index.php/aea/article/view/11019/aea>
ISSN 2386-5571. <https://doi.org/10.36980/11019/aea>

Resumen: La investigación arqueológica en el municipio de Adeje (Tenerife, islas Canarias) comienza con la excavación de Bethencourt Alfonso en un ara de Franchoja (1874) y diversas referencias orales a descubrimientos de momias en el barranco del Agua (1847), barranco de Ajabo (1877), un hombre que se conserva en La Habana (Cuba) y barranco del Infierno (ca. 1880-85). Después de un hiato de 30 años, Hooton excavó dos cuevas funerarias en Hoya Grande y barranco de la Baranda (1915), pero al carecer de permiso de excavación, tuvo que suspenderlas. Sin trabajos de campo de Diego Cuscoy durante su etapa como director en el Museo Arqueológico de Tenerife, salvo la recuperación de 3 enterramientos parcialmente momificados en el barranco de Ucazme en 1981, la investigación se retomó con prospecciones arqueológicas en el municipio entre 1988-2009, con el objetivo principal de una catalogación patrimonial.

Palabras clave: Tenerife, Adeje, guanches, prospección arqueológica, grabados rupestres, cazoletas.

Abstract: Archaeological research in the municipality of Adeje (Tenerife, Canary Islands) begins with Bethencourt Alfonso's excavation in an altar at Franchoja (1874) and various oral references to discoveries of mummies in Barranco del Agua (1847), Barranco de Ajabo (1877), a man which is preserved in Havana (Cuba) and Barranco del Infierno (ca. 1880-85). After a 30 year hiatus, Hooton excavated two burial caves at Hoya Grande and Barranco de la Baranda (1915), but lacking an excavation authorization, he had to suspend them. Without Diego Cuscoy's field work during his time as director at the Archaeological Museum of Tenerife, except the recovery of three partially mummified burials in Ucazme ravine at 1981, the investigation was resumed with archaeological surveys in the municipality between 1988-2009, with the main objective of heritage cataloguing.

Keywords: Tenerife, Adeje, guanches, archaeological survey, rock carvings, cup marks.

* Departamento de Prehistoria y Arqueología de la Universidad Autónoma de Madrid. Facultad de Filosofía y Letras. Campus de Cantoblanco. 28049. Madrid. España. Correo electrónico: alfredo.mederos@uam.es

** Profesor de Instituto de Enseñanzas Medias. Programa de Doctorado. Departamento de Prehistoria, Historia Antigua y Antropología. Universidad de La Laguna. Avenida Trinidad 39. 38204. San Cristóbal de La Laguna. Tenerife. España. Correo electrónico: escribanocobogabriel@gmail.com

*** Arqueólogo. Calle Tizón, 6. 38202. San Cristóbal de La Laguna. Tenerife. España. Correo electrónico: valenciavicente7@gmail.com



LA INVESTIGACIÓN ARQUEOLÓGICA EN EL MUNICIPIO DE ADEJE

La investigación arqueológica en el municipio de Adeje (Tenerife) comienza con diversas referencias orales al descubrimiento de momias, una en el barranco del Agua (1847), otra masculina en el barranco de Ajabo (1877) que se conserva en La Habana y tres individuos momificados del barranco del Infierno, uno de ellos infantil (*ca.* 1880-85), junto con la excavación de Bethencourt Alfonso en tres aras de sacrificio de Franchoja (1874), una de las cuales se conservaba intacta. Después de un parón de 30 años, el entonces profesor ayudante de Antropología de la Universidad de Harvard, E. A. Hooton excavó dos cuevas funerarias en Hoya Grande y barranco de la Baranda (1915) buscando restos antropológicos para realizar estudios raciales, identificando en la segunda 8 enterramientos, pero al carecer de permiso de excavación, tuvo que suspenderlas por orden del gobernador civil. Sin trabajos de campo de Diego Cuscoy en Adeje durante su etapa como director del Museo Arqueológico de Tenerife, realizó en su etapa final una primera aproximación al estudio de una cueva funeraria expoliada en el barranco de Ucazme en 1981, con siete enterramientos, de los cuales tres presentaban evidencias de momificación. Otro descubrimiento accidental fue una cueva funeraria en morro Grueso con restos de dos individuos en 2006. También cabe mencionar tres excavaciones de urgencia, la primera en una zona de talla de obsidiana en playa del Duque en 1988, la segunda de una posible cabaña desarticulada en el barranco de las Moradas en 2007 y finalmente la tercera de una cabaña reutilizada en el Puertito de Adeje en 2019. La investigación más importante en las últimas décadas han sido prospecciones arqueológicas en el municipio en 1988, 2004, 2005 y 2008-09, con el objetivo principal de una catalogación patrimonial.

Esto muestra que la información actualmente disponible para el municipio de Adeje presenta un registro funerario principalmente procedente de hallazgos ocasionales, aunque bien recuperado por miembros del Gabinete Científico, el Dr. Hooton, Diego Cuscoy y la Dra. del Arco. Por otra parte, hay una práctica ausencia de datos sobre espacios de habitación, ninguna de una secuencia en cueva y solo se han realizado dos pequeños sondeos en posibles cabañas con muy escasa estratigrafía. Entre los aspectos más positivos destaca el incremento de información sobre el poblamiento en el municipio a partir de prospecciones arqueológicas entre 1988 y 2009 y la realización de dataciones por carbono 14 de parte de los restos antropológicos momificados recuperados, que aportan los únicos datos cronológicos precisos para Adeje.

El objetivo principal de este trabajo es aportar una visión de conjunto de la documentación arqueológica disponible para el municipio de Adeje, en particular la información inédita que hemos obtenido en las prospecciones arqueológicas y resaltar algunas estaciones con grabados o cazoletas y canales especialmente significativas.

Las momias del barranco del Agua (1847)

La primera cueva con restos momificados del municipio de Adeje se localizó a mediados del siglo XIX.

En la misma cueva del barranco del Agua, encontró el pastor de Ifonche [Adeje] (Sr. Francisco (...)) varias momias, pero una se conservaba perfectamente, allá para el año 47 (1847) en que la descubrió. Dentro de la cueva el sepulcro estaba formado de lajas espetadas de canto en el suelo, del que sobresalían como una tercia, figurando como un ataúd, y teniendo como pavimento una capa de lajas bien dispuestas. Dentro se encontraba tendida una momia envuelta en siete zaleas, cubierta de ramas de *ajafo*. Las coyunturas, a raíz de la piel del cadáver las tenía embadurnadas con bálsamo negro, en las rodillas, codos, etc. El cabello suelto y de un color tirando a rubio. Muchas debieron estar dispuestas como éstas pero estaban destrozadas, así como las lajas que formaban los cajones¹.

1 BETHENCOURT (1994 [1911]), p. 602.

Este ajafo era el leñanoel o palo rosa, un «leñanoel, [que] denominan leña santa, porque los guanches la elegían como combustible por su fragancia para alimentar las hogueras sagradas en sus ritos»².

Aunque se mencionan «varias momias», una es claramente descrita con siete capas de piel que indica un individuo importante por el cuidado en la momificación, que nos recuerda a uno procedente del barranco de Erques (Fasnia) con «nueve mortajas»³. La cueva no parece estar dentro del área objeto de nuestra prospección, pues las paredes del barranco se hacen más verticales una vez sobrepasada la autopista.

Las aras de sacrificios de Franchoja (1875)

La primera excavación en el municipio fue realizada por el médico Juan Bethencourt Alfonso en 1875 en tres aras de sacrificio situadas por encima de la Casa Fuerte de Adeje:

estos pireos, como tres que descubrimos en 1875 en Franchoja, sobre el caserío de Adeje, uno de ellos intacto. Es o era de piedra seca en forma de cono truncado, de un metro de altura por otro de diámetro en la superficie libre, con un hoyo o brasero en el centro de ½ metro de hondo. Encerraba ceniza, brasas, fragmentos de leña y huesos calcinados al parecer de cabrito, cubierto el todo con una gruesa piedra. En otro de los pireos, medio derruido como el tercero, hallamos dos tabonas de obsidiana mezcladas con las cenizas y trozos de hueso calcinados, que también nos pareció de cabrito, así como caída una laja que reputamos sirvió de piedra ara y de tapadera⁴.



Figura 1. Posibles restos de un ara de sacrificios en Franchoja, con el roque del Conde-Ayyo al fondo, excavada por Bethencourt Alfonso en 1875. Foto A. Mederos.

2 BETHENCOURT (1994 [1911]), p. 304 n. 54.

3 ANCHIETA (2017[1735-67]), p. 15 GHI-21.

4 BETHENCOURT (1994 [1911]), pp. 279-280 n. 11.

Momia masculina del barranco de Ajabo (Adeje) (1877)

Pocos años después se va a localizar una nueva momia en Adeje.

En el Barranco de Ajabo junto a la Villa de Adeje a fines del año 1876 ó 77 fué hallada una otra cueva tapiada que contenía un hombre momia muy bien conservado. El labriego ignorante que lo halló, lo regaló a otro menos torpe que él, sin que sepamos cuál ha sido su paradero. Seáse dicho guanche encontrado en el Barranco de Ajabo, u otro posterior, tenemos entendido fué comprado por cuatro onzas de oro y ha sido llevado para la Habana en la fragata Trinida[d] que zarpó de Santa Cruz de Tenerife o de Gran Canaria en este mes de Enero de 1878⁵.

La obtención de una momia masculina había sido encargada por el doctor Miguel Gordillo y Almeida a amigos suyos en Gran Canaria y Tenerife, siendo los de Santa Cruz los que se encargaron de remitírsela a La Habana, ya sin poseer el fardo de pieles que la debía recubrir⁶. Miguel Gordillo había nacido en Guía, Gran Canaria, y se trasladó a La Habana a terminar sus estudios con la ayuda económica de un familiar entre 1840-42, estudios que finalizó en Medicina y Cirugía en 1850, hasta su fallecimiento el 23 de febrero de 1898⁷. La momia fue donada al año siguiente, el 6 de junio de 1899, por su hijo, también llamado Miguel Gordillo, «al Museo Antropológico de esta Academia [de Ciencias Médicas, Físicas y Naturales de La Habana] una momia perteneciente a un Guanche». La momia, depositada en el Museo Histórico de las Ciencias J. Finlay, fue cedida el 26 de noviembre de 1975 al Museo Antropológico Universitario «[Luis] Montané» de La Habana (Cuba), de donde llegó ya confundido con una momia andina de un «minero peruano»⁸. La momia fue presentada como peruana en el 9 Congreso Internacional de Momias, celebrado en Lima en julio de 2016, donde por la forma del cuerpo, muy parecida a la momia del Museo Arqueológico Nacional de Madrid, despertó dudas a Delgado Miranda (com. pers.), comenzando una investigación conjunta sobre el origen de la momia. El análisis genético mitocondrial con la presencia del haplogrupo H demuestra que no procede de Suramérica, aunque la presencia del haplogrupo H solo está presente en el 31 % de los análisis genéticos realizados en Canarias⁹, además de en Europa.



Figura 2. Momia masculina del barranco de Ajabo (Adeje). Museo Antropológico Universitario de La Habana (Cuba). Foto: DELGADO et al. (2020), p. 193, fig. 2.

Es posible que también a esta momia se refiera la referencia oral que aporta Bethencourt Alfonso¹⁰ a fines del siglo XIX: «En el barranco de Abapio, Adeje, se encontraron hace pocos años algunas momias».

Casi contemporánea es otra referencia que aporta Álvarez Rixo, sobre una momia femenina de Adeje. Aunque indica haberla visto personalmente, resulta sospechoso que la momia fuese en enero de 1878 a Santa Cruz de Tenerife y justamente desde allí ese mismo mes salió en barco la momia masculina hacia La Habana. De no ser la misma, la segunda opción posible es que quizás se hallaron en la cueva dos momias, una masculina y otra femenina.

5 ÁLVAREZ RIXO (1990 [1845-79]), p. 130.

6 DELGADO, com. pers.

7 GARCÍA (2008).

8 DELGADO et al. (2020), pp. 193 fig. 2, 194, 205.

9 DROZDOVÁ y otros (2021), p. 679.

10 BETHENCOURT (1994 [1911]), p. 602.

Así,

a fines del propio mes de Enero (1878) pasó por el camino de mi propiedad de Luz, una estrecha caja o cajón en el que iba colocada la Momia de una Guancha bien conservada, encontrada en una cueva en la jurisdicción de Adeje. Al pasar sus conductores por la villa de Icod de los Vinos les ofrecieron cuatro onzas de oro por la tal Momia, pero ellos rehusaron y siguieron para Santa Cruz donde esperaban alcanzar mayor utilidad de su hallazgo. Gracias a Dios que ya nuestros aldeanos van conociendo el provecho que pueden obtener por estas curiosidades de nuestro país y no las arrojan al mar o a los precipicios cuál antes han tenido la costumbre¹¹.

Puesto que el barranco de Ajabo se le sitúa cercano o a la vista de la villa de Adeje, cabe pensar que se trata de su cauce alto, antes de pasar a denominarse barranco de las Barandas, al ascender, donde se encuentran varias cuevas. Este sector se encuentra a 4 km al oeste de la casa fuerte de Adeje. En este sector hay un topónimo próximo interesante, Los Asientos¹².

El Museo Arqueológico de Tenerife tiene dos piernas momificadas procedentes de Adeje (M 18/1 y 18/2), pero se desconoce el lugar exacto de su procedencia. M 18/2 fue datada, GX-15.952 595±120 BP¹³, 1181 (1328-1394) 1631 DC que nos sitúa según su mediana en el siglo XIV DC.

Momias del barranco del Infierno (Adeje)

El hallazgo de la momia o momias del barranco de Ajabo en 1877, el año que se fundó el Gabinete Científico en Santa Cruz de Tenerife, debió estimular nuevas prospecciones en el municipio por sus corresponsales en Adeje, como fue el caso de Miguel Fernández, quien recuperó 10 cráneos en el barranco del Infierno, estudiados por Hooton¹⁴ en el Museo Municipal, 8 masculinos y 2 femeninos.

Las clases de Bethencourt Alfonso en el Establecimiento de Segunda Enseñanza de Tenerife desde 1875 sirvieron para crear afición entre sus alumnos y así dos acabaron siendo corresponsales del Gabinete Científico en Adeje, Juan Gutiérrez y Felipe Rodríguez¹⁵.

El hallazgo principal fue una momia infantil masculina de 7-9 años también procedente del barranco del Infierno¹⁶. La momia estaba en el Museo Municipal en 1915, como puede apreciarse en una foto de Hooton¹⁷, quien señala que tenía adjunta una pequeña bolsa de piel, aunque no aporta datos del lugar de procedencia.

Una procedencia similar tienen otros dos restos que indican la presencia de al menos dos individuos más momificados, un sacro y dos vértebras momificadas (M6/1) y una pelvis, sacro y vértebras lumbares momificadas (M6/3).

La momia infantil (M1) ha sido fechada por GX-15.938, 575±120 BP¹⁸, 1222 (1333-1399) 1625 DC, asignable según su mediana al siglo XIV DC. Otra datación de restos humanos de esta cueva, GX-19.697, 670±51 BP¹⁹, 1265 (1297) 1402 DC, da una fecha coherente con la anterior de fines del siglo XIII o primera mitad del siglo XIV DC.

11 ÁLVAREZ RIXO (1990 [1845-79]), p. 130.

12 MEDEROS y ESCRIBANO (2022), p. 113 fig. 10b.

13 ARCO y otros (1997), p. 76.

14 HOOTON (2005 [1925]), pp. 402, 418.

15 DIEGO (1994 [1981]), p. 509.

16 AUFDERHEIDE, RODRÍGUEZ, ESTÉVEZ y TORBENSON (1995), p. 122 tabla 2.

17 HOOTON (2005 [1925]), pp. 81, 513 fig. 2b.

18 AUFDERHEIDE, RODRÍGUEZ, ESTÉVEZ y TORBENSON (1995), p. 122 tabla 2.

19 ARCO y otros (1997), p. 76.



Figura. 3. Momia infantil masculina de 7-9 años del barranco del Infierno (Adeje). M 1. Foto: Museo de la Naturaleza y Arqueología. Tenerife.

Cazoletas en el roque de Boca del Paso (ca. 1885)

Es muy probable que por esos años también localizase la primera estación de cazoletas y canales del municipio. Así, en el

Roque de la Boca del Paso (...) sobre el Chabor, en Adeje, se domina un magnífico panorama. A orillas del risco, sobre un terraplén roqueño, descubrí varios hoyos practicados por el hombre en la roca viva (...) Uno de los hoyos de forma ovalada, muy cercano á la orilla del abismo, cuenta 0,42 centímetros de largo, 35 de ancho y 27 de hondo. Como á los 0,95 centímetros, otro redondo á manera de piletita de 0,12 de diámetro y 9 de hondo; y otro hoyo, de iguales dimensiones, á $\frac{1}{2}$ metro de distancia. Más al Naciente y en la misma orilla del acantilado, como á unos 100 pasos de los primeros

identificó otro conjunto de 5 cazoletas que siguen un eje E-W, la primera de 21 cm de largo por 19 cm de ancho y 14 cm de profundidad, separado por 0.19 m, el segundo con 20 cm de longitud y 10 cm de profundidad. A 0.20 m, una tercera cazoleta de 10 cm de longitud y 4 cm de profundidad. De ella en dirección sur se encuentra otra cazoleta de 12 cm de longitud y 4 cm de profundidad. Siguiendo el eje, la cuarta cazoleta se encuentra a 0.42 m de la tercera, con 20 cm de longitud, 15 cm de ancho y 40 cm de profundidad. La quinta tiene 22 cm de longitud, 18 cm de ancho y 10 cm de profundidad. Como sucedía con la tercera cazoleta, también en dirección sur desde el quinto rehundimiento a 0.40 m, se encuentra otra cazoleta de 15 cm de longitud y 10 cm de profundidad. Hacia el oeste parecen haber otras dos cazoletas y otras más borrosas²⁰.

20 BETHENCOURT (2020 [1887]), pp. 8-9.

A pesar de su escasa profundidad, los interpretó como puntos donde se clavaban los pies de horcas para «las grandes ejecuciones de justicia como acontecía en Moreque»²¹. Esto implica que ya conocía entonces la estación de canales y cazoletas de Moreque, que denomina las horcas de Moreque, a la cual describe como «una cincuentena de agujeros practicados por la mano del hombre, que ofrecen un promedio de ½ metro de profundidad y unos 0.20 centímetros de ancho, todos en roca de tosca dura»²².

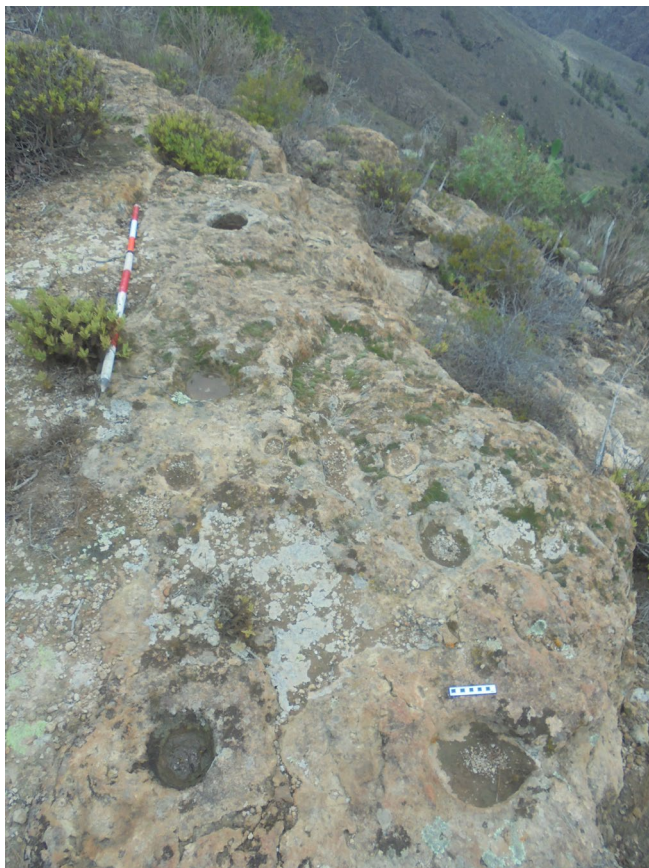


Figura 4. Cazoletas en el roque de Boca del Paso identificadas por Bethencourt Alfonso ca. 1885. Foto: A. Mederos.

Earnest Albert Hooton y la excavación de cuevas funerarias en los Pilonos de Tejina, barranco Baranda, Hoya Grande y barranco de Tejina (1915)

Nuevas excavaciones se retomaron en 1915 por el profesor de la Universidad de Harvard, Earnest Albert Hooton. Hijo de un sacerdote metodista inglés de Clemansville (Wisconsin), se doctoró en clásicas en la Universidad de Wisconsin-Madison en 1911, ampliando estudios de antropología en Oxford con una beca en 1912, como alumno de Robert Ranulph Marett, lo que le permitió incorporarse como profesor ayudante de Antropología en la Universidad de Harvard desde 1913, con 26 años.

Allí se sumó al proyecto de Oric Bates, conservador de Arqueología y Etnología Africana en el Peabody Museum de la Universidad de Harvard desde 1914, editor de la colección Harvard African Studies y autor de la mejor síntesis de los libios²³, para investigar la presencia bereber en el norte de África y las islas Canarias. El proyecto era estudiar por Bates Libia y Egipto y por Hooton las islas Canarias y Marruecos. Este último llegó a Tenerife con su mujer el 9 de julio de 1915, con 28 años, procedente de Cádiz, donde permaneció hasta embarcar de vuelta a Cádiz

21 BETHENCOURT (2020 [1887]), p. 9.

22 BETHENCOURT (1994 [1911]), p. 575.

23 BATES (1914).

el 31 de agosto y regresó el 3 de septiembre. Antes de partir de vuelta a Boston, donde retornó el 22 de septiembre, realizó una breve estancia en Tánger²⁴, para empezar a conocer Marruecos.



Figura 5. Earnest Albert Hooton, profesor ayudante de Antropología en la Universidad de Harvard. Fuente: American Journal of Physical Anthropology, 1954.

En su equipó contó con la ayuda de su esposa, la osteóloga Mary Beidler Camp y su hermano, Jay B. Camp y el hijo del cónsul de Estados Unidos en Tenerife, Kean Stiles, que actuó como intérprete. Su mujer, con la que estaba recién casado en Chicago desde el 3 de junio de 1915, la había conocido mientras estudiaba en Oxford el curso 1911-12 con la beca Rhodes y tenía cambiados el orden del apellido de sus padres, Alfred Bates Camp y Emma G. Beidler. Por otra parte, recibió un apoyo especial de dos representantes de la compañía platanera Fyffes Ltd., Alexander Baillon, encargado de la finca de Hoya Grande, y Mr. Rush, director de la compañía. Ambos le permitieron residir en la finca de la compañía en Hoya Grande (Adeje), a donde se desplazaron desde Santa Cruz en un vapor de la empresa en un trayecto que entonces duraba 7 horas por barco²⁵.

Tras una serie de excavaciones en el entorno de Santa Cruz de Tenerife, el barranco de San Andrés (11 y 16 de julio), montaña de Taco (13 de julio) y barranco de las Higueras en El Chorrillo (El Rosario) (22 de julio)²⁶, se desplazó al sur de Tenerife en barco.

La primera actuación fue realizada en una cueva del barranco de Hoya Grande²⁷, el 27 de julio de 1915, tras el descubrimiento de un cráneo por un joven que llevó a la plantación de plátanos de Fyffes en Hoya Grande. Esto fue posible porque el administrador de la finca de

24 HOOTON (2005 [1925]), pp. 27-28.

25 HOOTON (2005 [1925]), pp. 27-29.

26 HOOTON (2005 [1925]), pp. 387-390 fig. 32.

27 HOOTON (2005 [1925]), p. 393.

Fyffes, Alexander Baillon, contrató a docenas de buscadores de cuevas con recompensas en función del tipo de hueso recuperado: esqueleto, cráneo, etc.²⁸, lo que le permitió excavar inmediatamente aquellas que aportaban más huesos.

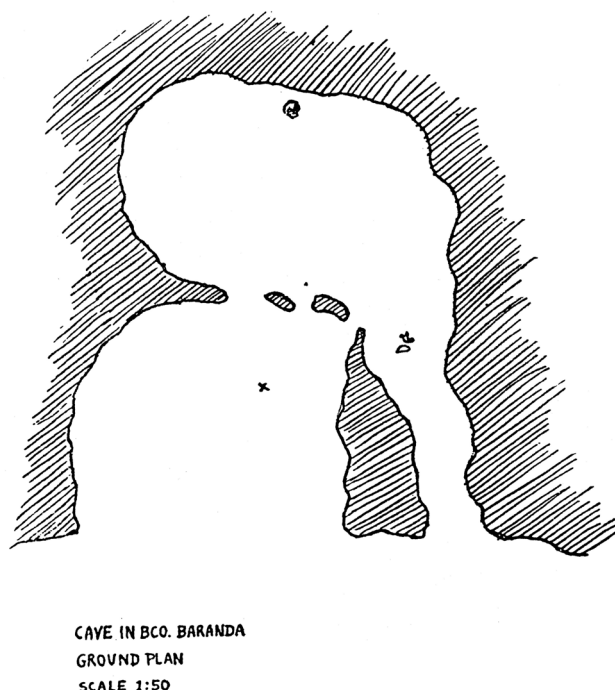


Figura 6. Plano de la cueva del barranco de las Barandas, Armeñime (Adeje), excavada por Hooton en 1915, donde localizó 8 enterramientos. Fuente: HOOTON (1925), p. 315.

Una segunda actuación la realizó el 29 de julio de 1915 en una cueva del barranco de las Barandas, al norte de Armeñime (Adeje), donde localizó al menos 8 enterramientos, incluyendo una mujer, un adolescente, un niño de 5 años y un infantil²⁹.

Las últimas actuaciones se proyectaron hacia Tamaimo en valle de Santiago (Santiago del Teide) (30 de julio) y el barranco de Tejina (Guía de Isora) (2 de agosto)³⁰.

La excavación en la cueva funeraria de San Andrés, con la extracción de los huesos humanos de unos 50 individuos el 11 de julio, que le fue indicada por Fernández Trujillo, un joven joyero de Santa Cruz, despertó la indignación en Santa Cruz, pues «nuestro Museo municipal apenas cuenta con tres momias en bastante mal estado de conservación» según editorial de *La Prensa* de 29 de julio de 1915. También se señalaba que por la Ley de Excavaciones de 2 de junio de 1911 «se prohíbe extraer y llevarse del territorio español restos de antigüedades», preguntándose «¿están debidamente autorizados esos profesores por el Estado español para practicar investigaciones arqueológicas en esta isla y llevarse de ella esos restos guanches? (...) reclamando que se cumpla la ley» pues «Estarán sujetos a responsabilidad criminal, indemnización y pérdida de las antigüedades descubiertas (...) los exploradores no autorizados (...) Art 10 del R.D. de 2 de junio de 1911»³¹.

28 LEY (1979), p. 162.

29 HOOTON (2005 [1925]), pp. 391-392 fig. 33.

30 HOOTON (2005 [1925]), pp. 393-395 fig. 34-37.

31 *La Prensa*, Santa Cruz de Tenerife, 29 de julio de 1915.

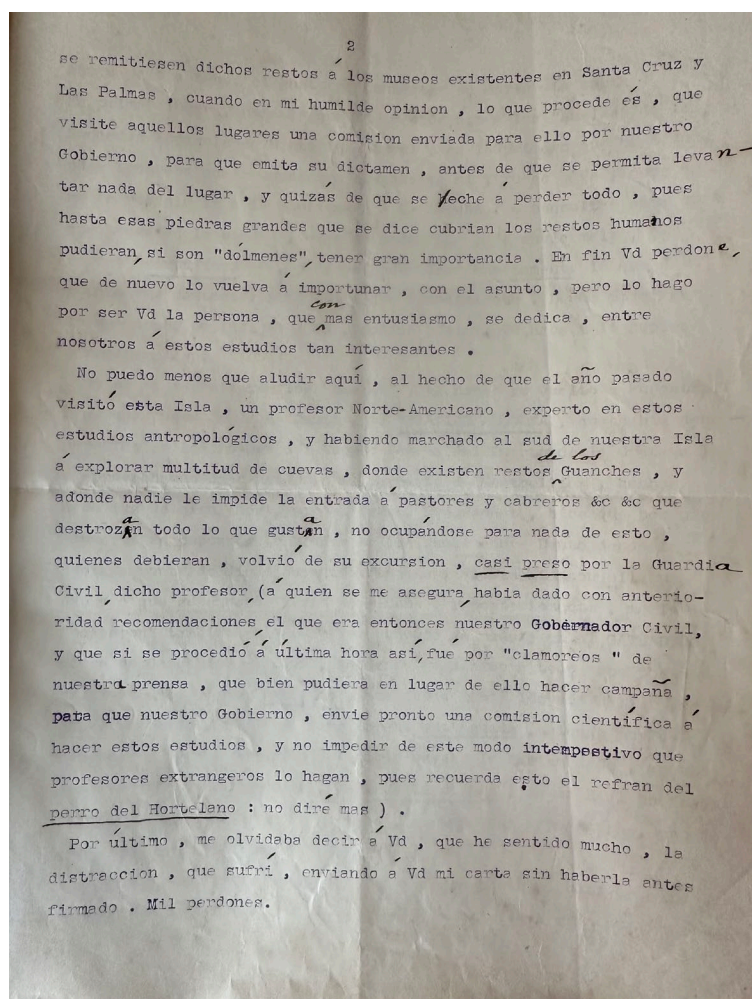


Figura 7. Carta del Dr. Jorge Víctor Pérez Ventoso a Manuel de Ossuna, de 9 de junio de 1916, donde comenta la paralización de las excavaciones de Hooton por la intervención de la Guardia Civil. Fuente: AHMLL, Fondo Ossuna. Foto: A. Mederos

La reacción del gobernador civil, José Centaño y Anchorena, fue inmediata y al día siguiente se publicaba en el *Diario de Tenerife*:

Para que no sufra menoscabo la riqueza que, en restos humanos y utensilios domésticos correspondientes a los antiguos pobladores guanches de estas Islas, existe aún en varias de ellas y debe ser objeto de cuidado de las Corporaciones a quienes interesa y corresponde recoger, clasificar, exponer y custodiar en museos o lugares apropiados aquellos restos y utensilios que tan alto interés histórico y científico pueden ofrecer, he dispuesto que por los Sres. Alcaldes se vigile y prohíba en el respectivo término municipal la extracción o destrucción de los que parezcan útiles a dicho objeto, para lo cual (...) se atenderán puntualmente a lo dispuesto sobre el particular en la Ley de 7 de julio de 1911 y recabarán en caso necesario, el concurso y ayuda de la Guardia civil y demás agentes de mi Autoridad³².

Según carta del Dr. Jorge Víctor Pérez Ventoso, residente en La Quinta, Santa Úrsula, que había heredado de Sebastiana del Castillo, viuda del VII marqués de la Quinta Roja, a Manuel de Ossuna el 9 de junio de 1916³³, uno de los tres canarios a quien Hooton³⁴ dio un particular agradecimiento por la información recibida,

32 *Diario de Tenerife* (1915), p. 2; FARRUJIA (2004), p. 430.

33 AHMLL, Fondo Ossuna, Caja, 17-2.

34 HOOTON (2005 [1925]), p. 28.

a principios del año pasado, visitó esta isla un profesor Norte-Americano, experto en estos estudios antropológicos, y habiendo marchado al sur de nuestra isla, a explorar multitud de cuevas, donde existen restos de los guanches, y donde nadie le impide la entrada a pastores y cabreros que destrozan todo lo que gustan, no ocupándose para nada de esto, quienes debieran, volvió de su excursión casi preso por la Guardia Civil dicho profesor (a quien se me asegura había dado con anterioridad recomendaciones el que era hasta entonces nuestro Gobernador Civil, y que si se procedió a última hora así, fue por ‘clamoreos’ de nuestra prensa, que bien pudiera en lugar de ello, hacer campaña, para que nuestro gobierno, envíe pronto una comisión científica, a hacer estos estudios, y no impedir de este modo intempestivo que profesores extranjeros lo hagan.

Esto es confirmado en las memorias de Baillon³⁵, quien indica que tenía un permiso oral previo del gobernador civil.

Esto sugiere que el gobernador civil dio inicialmente permiso a las excavaciones y, ante la polémica despertada, envió a la Guardia Civil para paralizar las excavaciones. El propio Hooton³⁶ lo señala en su texto:

las operaciones tuvieron que interrumpirse ante la orden del Gobernador de la isla de detener todas las exploraciones en cuevas y de prohibir la remoción de resto y objetos que en ellas se localizaran. La disposición era consecuencia de un explosivo artículo aparecido en un periódico santacrucero.

El propio Hooton reconoce que carecía del correspondiente permiso, pues «Tras un infructuoso intento para conseguir permiso (...) que consistió en telegrafiar la solicitud al Ministerio de Instrucción Pública, en Madrid, regresamos a Santa Cruz de Tenerife».

Por ello, entre el 4 y el 21 de agosto, se dedicó a estudiar la colección antropológica en el Museo Municipal de Santa Cruz³⁷, conjunto procedente del Gabinete Científico que disponía entonces de 454 cráneos, realizando el mejor estudio de la colección.

Por las memorias de Baillon, redactadas en 1955, sabemos que un sargento de la Guardia Civil se presentó en la finca de la Hoya Grande de Fyffes a confiscar todos los huesos que habían recopilado, pero después de explicarle la situación, aceptó llevarse solo los sobrantes y menos interesantes³⁸.

Sin embargo, al exigirle el guardia civil a Hooton que debía firmar un escrito donde se especificaba que le entregaba la totalidad de los restos, optó finalmente por devolver todos los paquetes de huesos humanos que quedaron bajo la custodia temporal de Baillon, los cuales acabaron siendo depositados en el ayuntamiento de Adeje. Como el secretario del ayuntamiento había trabajado previamente en Fyffes y era amigo de Baillon, consiguió convencerlo de cambiar los paquetes de huesos por otros nuevos con huesos de animales muertos, principalmente camellos, aunque también de caballos, mulas y burros y recibir los paquetes originales con los huesos humanos. Desde allí los mandó por barco a Santa Cruz, y a través de Hamilton and Co. se enviaron a Boston, mientras los paquetes cambiados con huesos de animales se remitieron finalmente a Santa Cruz de Tenerife³⁹.

La legislación de 1911 permitía legalmente en su artículo 8 llevarse para su estudio científico al extranjero los objetos no duplicados, aunque debían reintegrarlos al Estado español en el plazo de un año, lo que no fue la opción elegida por Hooton y Baillon, quienes optaron por su exportación ilegal. Por otra parte, el artículo 10 señalaba la responsabilidad criminal si se realizaban exploraciones no autorizadas o se ocultasen antigüedades.

35 LEY (1979), p. 162.

36 HOOTON (2005 [1925]), p. 28.

37 HOOTON (2005 [1925]), p. 28.

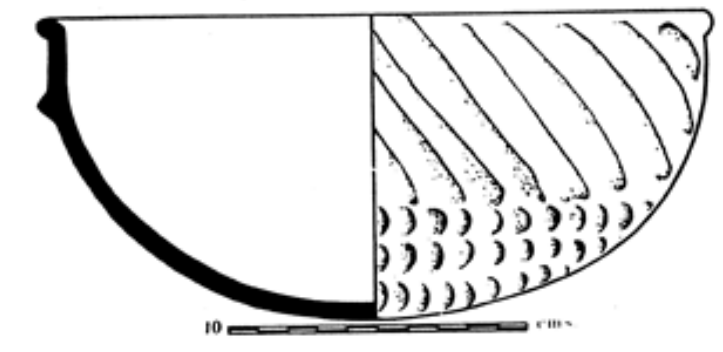
38 LEY (1979), p. 162.

39 LEY (1979), pp. 162-163.

La etapa de Diego Cuscoy en el Museo Arqueológico de Tenerife

La parálisis de la arqueología tinerfeña en el sur de Tenerife, perjudicada por la dificultad de las comunicaciones por carretera, se aprecia en la ausencia de prospecciones de Luis Diego Cuscoy en el municipio ni como auxiliar en la Comisaría Provincial de Excavaciones Arqueológicas entre 1942-1951, ni desde su nombramiento como comisario provincial desde 1951, que tampoco realizó como director del Museo Arqueológico de Tenerife entre 1958-1985.

Solo menciona dos hallazgos cerámicos aislados en las zonas altas del municipio que denomina Montes de Adeje y Montes del Pinar⁴⁰. Una vasija con decoración impresa y acanalada de Higueras de Indias⁴¹ procede de Bethencourt Alfonso.



Figuras 8a-b. Vasija con decoración impresa y acanalada de Higueras de Indias. Museo de la Naturaleza y Arqueología. Tenerife. Fuente: Museo de la Naturaleza y Arqueología de Tenerife-Foto: A. Mederos y DIEGO CUSCOY (1971), p. 123.

Respecto a cuevas sepulcrales, solo disponemos de las referencias que recoge Diego Cuscoy⁴² a cuevas sepulcrales con materiales que parecen proceder de las prospecciones del Gabinete Científico, pues ya los menciona Hooton en las antiguas colecciones del Museo Municipal, caso de 12 cráneos del barranco de Infierno y quizás un cráneo de Hoya Honda, mientras la mención a Hoya Grande debe ser por las excavaciones de Hooton. También incluye una referencia a una cueva sepulcral para Taucho. Por otra parte, hay dos enterramientos individuales presentes en el Museo Arqueológico de Tenerife con procedencia de Aranchofa y barranco Seco⁴³.

Este estado de la cuestión es el que reflejan dos síntesis posteriores, una sobre el poblamiento en la isla de Tenerife⁴⁴, que incluía las tesis de licenciatura de Jiménez Gómez (NE de Tenerife), Tejera (SE de Tenerife) y en particular de Lorenzo Perera⁴⁵ que estudiaba el SO de Tenerife, donde se mencionan una cueva de habitación, Hoya Honda y dos paraderos pastoriles con cerámica, en los montes de Adeje y Pinar, y cinco cuevas funerarias, Hoya Honda, Hoya Grande, Taucho y dos en el barranco del Infierno, que también son los recogidos por del Arco⁴⁶ en su tesis de licenciatura, Hoya Honda, Hoya Grande, Taucho y barranco de Infierno.

40 DIEGO (1968), p. 242.

41 DIEGO (1971), p. 123, fig. 54/3.

42 DIEGO (1968), p. 242.

43 MARTÍN OVAL, com. pers.

44 JIMÉNEZ, TEJERA y LORENZO (1980), pp. 29, 53.

45 LORENZO (1972).

46 ARCO (1976), p. 28.

Las momias del barranco de Ucazme, lomo del Retamar (1981)

El descubrimiento y expolio por un peón de Icona, M. R. Melián Delgado, a finales de 1981, de una cueva sepulcral en los altos de Adeje, a 1750 msnm, en el lomo del Retamar, margen derecha del barranco de Ucazme, supuso la extracción los restos óseos y diversos fragmentos de piel de la cueva. Se trata de un abrigo con 2,64 m de ancho en la entrada, 3,50 m de fondo y 2,70 m de altura, estando los enterramientos situados al fondo del abrigo, protegidos por un pequeño muro de piedra seca⁴⁷. El expoliador también se llevó una pequeña losa de basalto de 34,5 cm de longitud por 19,5 cm de ancho, que estaba impregnada de una materia roja, de la cual se ha sugerido que podría ser sangre derivada del descarnamiento de algunos huesos⁴⁸. Este yacimiento fue estudiado en detalle una década después, detectándose la presencia de 7 enterramientos, 4 mujeres adultas y 3 hombres. Corresponden a una mujer de más de 50 años, otra de 40-49 años y dos con menos de 40 años, con alturas entre 1,51 y 1,55 m. Los hombres son adultos más jóvenes, uno entre 30-39 años y dos entre 25 y 29 años, con alturas entre 1,70 y 1,71 m⁴⁹. Al menos en 2 mujeres conservaban una mano momificada y 1 hombre que tiene preservados la columna, pelvis y las extremidades inferiores momificados, uno de ellos conservando 3 capas de pieles de cabra (M22/1-4)⁵⁰, aunque fueron considerados inicialmente dos individuos⁵¹.



Figura 9a. Cueva funeraria en el lomo del Retamar, barranco de Ucazme, localizada en 1981, con 7 enterramientos, de los cuales tres muestran evidencias de momificación. Foto: Museo de la Naturaleza y Arqueología de Tenerife.

Dos de los individuos masculinos muestran las mordeduras de perros cuando aún estaba la carne fresca, que interpretan como intencional para acelerar la descarnación del cuerpo⁵², pero que creemos que es indicativo de la insuficiente protección con paredes de piedra de algunos de estos enterramientos que facilitaba el acceso a los animales. También se ha identificado el descarnado ritual en la tibia uno de los hombres entre 25-29 años⁵³, datado por GX-19.700-AMS, 421 ± 52 BP⁵⁴, 1413 (1448) 1632 DC; y la tinción roja con ocre de los huesos de las

47 ARCO y ATIENZAR (1983), pp. 323, 324 fig. 1; DIEGO y ARCO (1984), pp. 485-486.

48 GONZÁLEZ y otros (1995), pp. 30, 42 lám. 6-7.

49 GONZÁLEZ y otros (1995), pp. 31-33, 36-37 n. 2.

50 GONZÁLEZ y otros (1995), pp. 32, 36; DIEGO CUSCOY y del ARCO (1984), p. 486.

51 ARCO y ATIENZAR (1983), p. 325; DIEGO y ARCO (1984), p. 485.

52 GONZÁLEZ y otros (1995), pp. 31-32, 41 lám. 3.

53 GONZÁLEZ y otros (1995), pp. 32-33, 39 fig. 1, 41 lám. 4.

54 GONZÁLEZ y otros (1995), p. 37 n. 2; ARCO y otros (1997), p. 76.

manos y de los pies de los dos hombres afectado por las mordeduras de los perros⁵⁵. Parece corresponderse con el momento final previo a la conquista de mediados y segunda mitad del siglo XV, como sugiere la mediana, pues entre 1553 y 1633 solo hay un 27.5 % de probabilidad, que no es estadísticamente aceptable.

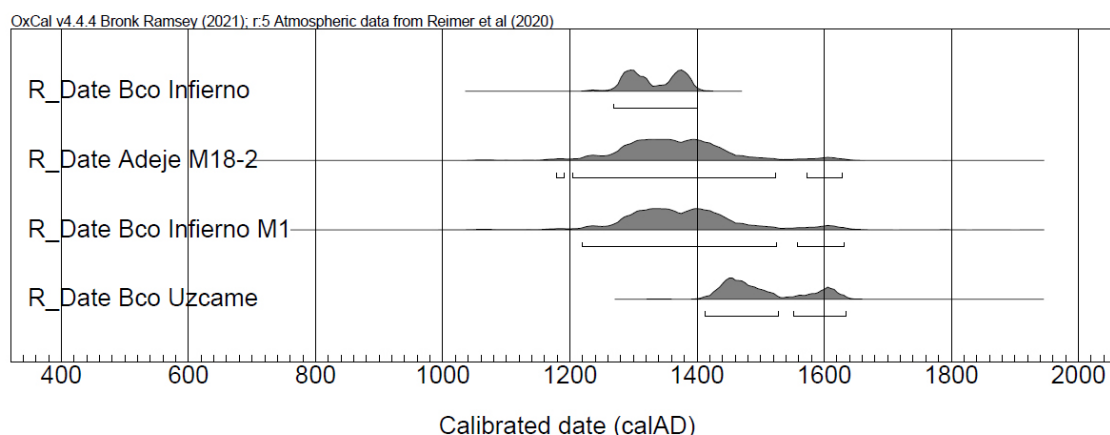


Figura 9b. Dataciones de restos momificados recuperados en Adeje. OxCal 4.4. Curva de calibración Intcal20. Elaboración: A. Mederos.

Yacimiento	Municipio-Isla	B.P.	±	a.C.- d.C.	máx. CAL AC-DC (2 σ)	CAL AC-DC	Mín. CAL (2 σ)	nº y tipo de muestra
Cueva del Barranco del Infierno	Adeje, Tenerife	670	51	1280 d.C.	1270 1265 DC	1297 DC	1388 1402 DC	GX-19.697/H
Adeje, piernas momificadas, M18/2	Adeje, Tenerife	595	120	1355 d.C.	1181 1216 DC	1328 DC 1345 1394	1631 1613 DC	GX-15.952/ Piel humana momia
Cueva del Barranco del Infierno	Adeje, Tenerife	575	120	1375 d.C.	1222 DC	1333 DC 1338 1399	1625 DC	GX-15.938/Momia M1
Cueva del Barranco de Ucazme	Adeje, Tenerife	421	52	1529 d.C.	1413 1413 DC	1448 DC	1633 1632 DC	GX-19.700/H

Tabla 1. Dataciones de yacimientos del municipio de Adeje. Tipos de muestras: H: Hueso. P: Piel humana. Laboratorio: GX: Geochron Laboratories, Cambridge, Massachusetts. Fuentes: AUFDERHEIDE et al. (1995), p. 122, tabla 2; ARCO et al. (1997), p. 76. Curva de calibración Intcal20 según REIMER et alii (2020), Calib v. 8.1, y BRONK (2020) OxCal 4.4 (IntCal 2020), comparada con la curva de calibración Intcal98, Calib v. 4.2 según STUIVER et alii (1998). Elaboración: A. Mederos.

⁵⁵ GONZÁLEZ y otros (1995), pp. 34, 42 lám. 5.

Excavaciones de urgencia en playa del Duque y San Sebastián (1988)

A finales de esa década se realizaron dos excavaciones de urgencia en playa del Duque y San Sebastián, dirigidas por B. Galván Santos en 1988, de las que aún no se ha publicado el informe correspondiente. Se trataba de un pequeño afloramiento a 10 msnm, sin estructuras visibles, muy próximo al barranco del Agua, con materiales dispersos en una superficie en 80 m² ⁵⁶. De la excavación en playa del Duque se estudiaron las obsidianas piroclásticas en coladas ignimbríticas en la tesis doctoral de Hernández Gómez⁵⁷, quien identificó un taller de talla, con 916 piezas líticas, de las cuales 868 eran de obsidiana (94.76 %) y 47 eran de basalto (5.13 %), aparte de una pieza en cuarzo 1 (0.1 %). Entre las obsidianas se apreciaron 33 bloques, 51 núcleos, el 5.92 %, 16 lascas-núcleos, 348 lascas o 397 restos de talla.

Abrigo funerario de morro Grueso (2006)

En 2006 se descubrió de forma accidental en morro Grueso, por un cazador vecino de Adeje, los restos antropológicos de un cráneo humano, quien informó al Ayuntamiento de Adeje y estos a su vez a la Guardia Civil, la cual realizó una recuperación de los huesos trasladándolos a sus dependencias y de otros que ya habían sido recogidos poco antes por otro vecino. La Guardia Civil informó al Museo Arqueológico de Tenerife, entre ellos V. Valencia, y los acompañó en la valoración del yacimiento y traslado al museo de los huesos recuperados. Se trataba de un abrigo funerario de 3 m de ancho en la entrada y 0,90 m de altura, con restos de un muro de cierre al exterior bastante desarticulado, situado en el tracto medio de morro Grueso, en la cota de 272 msnm. Entre los huesos recuperados se identificaron dos individuos, un adulto y un juvenil, además de huesos de ovicápridos. Hay informaciones orales que mencionan también el hallazgo previo, dentro de una cueva o abrigo, de cuentas de collar y malacofauna.



Figuras 10a-b. Abrigo funerario en la ladera de morro Grueso localizada en 2006, con 2 enterramientos, un adulto y un juvenil. Fotos: V. Valencia.

Excavación en el barranco de las Moradas (2007)

Excavación de urgencia en agosto de 2007 por V. Valencia en un conjunto de material en superficie que podría estar vinculado a una posible cabaña desarticulada en el barranco de las Moradas, ante el paso de una posible variante al trazado de las carreteras 820 y 822. En este barranco en la campaña de 2005 se detectaron cuatro cuevas de habitación (Las Moradas I, II, III, VI), un abrigo en toba (X) y cinco estaciones con grabados rupestres (Las Moradas IV, V, VII, VIII, IX). Esta posible estructura había sido alterada por la puesta en cultivo de la zona

⁵⁶ HERNÁNDEZ (2006), p. 446.

⁵⁷ HERNÁNDEZ (2006), pp. 439-441.

dentro de un bancal agrícola. La excavación en tres cuadrículas de 1 x 1, H3, H4 y H5, puso de manifiesto la presencia en el nivel superficial de 17 fragmentos cerámicos aborígenes, 28 lascas de obsidiana, 11 cerámicas históricas y 15 de *Patella sp.* Sin embargo, la roca madre empezó a aflorar ya en el nivel I, donde también se identificaron 23 fragmentos cerámicos aborígenes, 15 lascas de obsidiana, 1 cerámica histórica y 12 de *Patella sp.* Finalmente, el nivel II solo se rebajó en la cuadrícula central H4, que ya resultó estéril.



Figura 11. Sondeo en el lomo del barranco de las Moradas en 2007. Foto: V. Valencia.

Prospección y excavación en el Puertito de Adeje (2018-19)

La investigación más reciente se ha realizado en el Puertito de Adeje o de Armeñime, donde la empresa Arqueocanarias, dirigida por V. Barroso⁵⁸, realizó una prospección en 2018 sobre una superficie de 437 000 m², previa a la construcción de un gran complejo turístico con un hotel y 420 villas, con una inversión de 350 millones de euros. En la prospección de esta gran superficie se identificaron 37 puntos de posible interés patrimonial, etnográfico o arqueológico, realizándose excavaciones en julio de 2019 en algunos yacimientos identificados, participando en el equipo V. Valencia. El primero se encontraba en lo alto de una loma, donde se había efectuado un hoyo de expolio de 1,5 m de longitud y 0,30 m de profundidad que dejó al descubierto cerámica aborigen, lascas de obsidiana y basalto, fauna terrestre y malacofauna.

⁵⁸ BARROSO (2023).

Para su evaluación se efectuó un corte de 0,50 x 0,50 m, que alcanzó 18 cm de profundidad, pero no se identificaron materiales arqueológicos. En el entorno inmediato se delimitaron 1 800 m² con materiales arqueológicos dispersos. Además de otros sondeos, se realizó uno en el interior de la principal estructura de cabaña, de 4 x 3,20 m, identificada en 2004 en un promontorio cercano al mar⁵⁹, que había sido reutilizada durante años por campistas que habían dejado basura en su interior. Se abrió un corte de 1 x 1 m, localizándose cerámicas aborígenes, lascas de obsidiana y basalto y fauna terrestre solo en la capa más superficial. Durante la excavación se apreció que en el afloramiento basáltico donde se sitúa la estructura de cabaña había grabados rayados finos en una roca, con tres motivos, un reticulado, un conjunto de líneas que se entrecruzan y dos estrellas. A unos 10 m de la estructura se documentaron otros grabados rayados finos en dos rocas.



Figuras 12a-b. Excavación en 2019 de una cabaña en el Puertito de Adeje y grabados rayados identificados en la estructura. Fotos: V. Valencia.

No obstante, poco después del inicio de las obras de los viales de circulación, el 5 de mayo de 2022, Sixto Domínguez, de la Asociación Patrimonial Tegüico, identificó dos pequeñas estaciones de grabados rupestres, no previamente identificadas en la prospección de 2018, próximas a una pista, presentando una denuncia el 23 de mayo de 2022 que, tras su inspección el día 24 por la Unidad de Patrimonio Histórico del Cabildo de Tenerife, motivó la paralización temporal de las obras en un 2 % de la superficie⁶⁰, que continuaron en el resto de la parcela desde el 31 de agosto⁶¹. Se volvieron a parar el 11 de noviembre por afectar a una planta endémica, la viborina triste (*Echium triste*), que se distribuye en una superficie de 8 605 m², un 2 % del área afectada⁶².

59 MEDEROS y ESCRIBANO (2016), pp. 209, 223 fig. 21.

60 Canarias ahora (2022).

61 Cope Tenerife (2022).

62 MILLET (2022).

Prospecciones arqueológicas en el municipio de Adeje entre 1988-2009

Después del traspaso de competencias arqueológicas a la Comunidad Autónoma de Canarias en 1984, la primera catalogación arqueológica del municipio se realizó dentro del *Inventario del Patrimonio Arqueológico de las Canarias Occidentales* de 1988-89, financiado por la Viceconsejería de Cultura y Deportes del Gobierno de Canarias, bajo la dirección de J. F. Navarro, coordinado en el norte de Tenerife por V. Valencia y en el sur de la isla por F. Álamo. En la Carta Arqueológica de Adeje, la primera iniciada del inventario en 1988, entregada ese mismo año, participaron F. Álamo, M. A. Clavijo, J. V. Febles, I. Francisco, C. M. Hernández Gómez, C. Mora, I. Ravelo, A. C. Rodríguez Rodríguez, y J. A. Torres, en la cual se identificaron 60 yacimientos agrupados en varios sectores arqueológicos.

Este trabajo ha permanecido prácticamente inédito hasta la actualidad, salvo un análisis de las estaciones del barranco del Rey, en el límite entre Arona y Adeje, más centrado en las estaciones de Arona⁶³.

Entre mayo y noviembre de 2004 se realizó, por encargo y financiación del Excmo. Cabildo Insular de Tenerife, el proyecto *Segunda Fase del Inventario Arqueológico del Territorio limitado por la Autopista del Sur (TF-1), Carretera C-822 y C-820 de los Municipios del Sur y Oeste de Tenerife*, con un total de 118 km² aproximadamente, bajo la dirección de M. del Arco y C. Adrián, y la participación junto a los autores de M. Martín Díaz y A. Rodríguez, que incluía parte del litoral de Adeje, en torno al 12.5 % del municipio donde se identificaron 37 yacimientos arqueológicos, de los que se conocían 11 previamente, 26 eran inéditos y ninguno estaba publicado⁶⁴. 11 de los nuevos yacimientos se describieron en un estudio sobre La Caleta de Adeje⁶⁵ y no se incluyen en el presente trabajo.

Tras solicitarse su prórroga en octubre de 2004, fue autorizada en febrero de 2005 bajo la denominación de *Prospección-Inventario Arqueológico del Territorio limitado por la Autopista del Sur (TF-1), Carretera C-822 y C-820 de los Municipios de Adeje, Guía de Isora y Santiago del Teide* bajo la dirección de M. del Arco y C. Adrián, y la participación junto a los autores de B. Beránger, J. Farrujia, M. Martín Díaz y S. Pérez González. En esta segunda campaña se alcanzó a prospectar hasta el 29 % del territorio del municipio, sumando con la campaña previa de 2004 un total de 80 yacimientos arqueológicos, de los que se conocían 16 previamente, 64 eran inéditos y ninguno estaba publicado⁶⁶.

Para completar especialmente la documentación etnográfica y cubrir las zonas no prospectadas por encima de la autopista del sur hasta alcanzar los 900 msnm, la Unidad de Patrimonio Histórico del Cabildo de Tenerife, bajo la dirección de J. C. Cabrera, planificó una nueva campaña entre diciembre de 2008 y junio de 2009, denominada Evaluación y Diagnóstico del Cultural del Patrimonio del Sur de la isla de Tenerife, donde se identificaron 337 yacimientos etnográficos y se amplió el número de yacimientos arqueológicos de 80 a 122, con 30 inéditos, más 12 previamente identificados por encima de la autopista en la prospección de 1988. En la prospección, junto a V. Valencia, participaron E. Álvarez Martín y L. García González⁶⁷. La prospección del barranco de Erques fue ampliada en septiembre de 2009 por G. Escribano y A. Mederos.

Por nuestra parte, el estudio de los grabados rupestres del municipio fue parte del proyecto *Arte Rupestre de las Islas Canarias: nueva valoración de los principales conjuntos*, aprobado por la Dirección General de Patrimonio Histórico del Gobierno de Canarias, resolución de la Viceconsejería de Cultura y Deportes nº 136/02 de 12 de julio de 2002, bajo la codirección del Ldo. Gabriel Escribano Cobo, el Dr. Alfredo Mederos Martín de la Universidad de Harvard y el Ldo. Vicente Valencia Afonso, pues uno de sus apartados incluía una prospección de los conjuntos rupestres del sur y suroeste de Tenerife, por ser la zona de mayor concentración en la isla, que se desarrolló con más intensidad en los años 2003 y 2004.

63 BORGES y ÁLAMO (2002).

64 MEDEROS, ESCRIBANO, MARTÍN y RODRÍGUEZ (2006), p. 41 tablas 1-3.

65 MEDEROS y ESCRIBANO (2016), pp. 206-209.

66 ESCRIBANO, VALENCIA, BERÁNGER, FARRUJIA, MARTÍN, MEDEROS y PÉREZ (2009), p. 135 tabla 2.

67 VALENCIA (2010), p. 84.

Adeje				
Yacimiento	Municipio, Menceyato	Tipología	Actuaciones, Material, Cronología	Bibliografía
Barranco de Ajabo	Adeje, Adexe	cueva sepulcral 1 momia ¿hombre?	1876-77	Álvarez Rixo, (1845-79/1990), p. 130
	Adeje, Adexe	cueva sepulcral 1 momia ¿mujer?	1878	Álvarez Rixo, (1845-79/1990), p. 130
Barranco de Abapio	Adeje, Adexe	cueva sepulcral varias momias		Bethencourt, (1911/1994), p. 602
Barranco del Agua	Adeje, Adexe	cueva sepulcral varias momias	1847	Bethencourt, (1911/1994), p. 602
Franchoje	Adeje, Adexe	pireos y cazoletas	1875	Béthencourt, (1912/1991), p. 417
Valle del Féisne, Roque del Conde	Adeje, Adexe	cantera de obsidiana		Bethencourt, (1912/1991), p. 423
Entre Chindia y Chavao	Adeje, Adexe	piedra de los valientes		Bethencourt, (1912/1994), p. 352
Barranco del Infierno	Adeje, Adexe	cueva sepulcral (cráneos) 1 momia infantil masculina 7.5/8 años	2 granos cebada regatones asta 1333-1399 DC	Diego Cuscoy, (1958), pp. 21, 26 y (1968), p. 242; Jiménez Gómez <i>et al.</i> (1973), p. 53; Arco (1976), p. 28; Aufderheide <i>et al.</i> , (1995 ^a), p. 122; Salo <i>et al.</i> (1995), p. 111; Arco <i>et al.</i> (1997), p. 76 y (1999), p. 59 lám. 36
	Adeje, Adexe	1 momia hombre adulto	1328-1394 DC	Aufderheide <i>et al.</i> (1995 ^a), p. 122; Arco <i>et al.</i> (1997), p. 76

Barranco del Infierno	Adeje, Adexe		regatón	Museo Municipal MAT 353 Diego Cuscoy (1958), p. 19
Barranco del Infierno	Adeje, Adexe	cueva sepulcral y habitación		Diego Cuscoy (1968), p. 242; Jiménez Gómez <i>et al.</i> (1973), p. 53
Barranco del Infierno	Adeje, Adexe	cueva sepulcral y habitación	5 punzones hueso	MAT 340 Antonio Rodríguez Diego Cuscoy, (1968), p. 242
Barranco de Hoya Grande	Adeje, Adexe	Cueva sepulcral 1 cráneo	1915	Hooton (1925), p. 316 y (1925/2005), p. 393; Diego Cuscoy (1968), p. 242; Jiménez Gómez <i>et al.</i> (1973), p. 53; Arco (1976), p. 28
Barranco de las Barandas	Adeje, Adexe	Cueva sepulcral 8 enterramientos	1915 una mujer un adolescente un niño de 5 años un infantil	Hooton (1925), pp. 314-315, fig. 33 y (1925/2005), pp. 391-392 fig. 33; Diego Cuscoy, (1968), p. 242; Jiménez Gómez <i>et al.</i> (1973), p. 53; Arco (1976), p. 28
Hoya Honda	Adeje, Adexe	Cueva sepulcral (cráneos)		Diego Cuscoy, (1968), p. 242; Jiménez Gómez <i>et al.</i> (1973), p. 53; Arco (1976), p. 28
Taicho	Adeje, Adexe	cueva habitación	1 banot-lanza completo 1.69 m	MAT 310 Agustín Herrera Diego Cuscoy (1968), p. 242

Taicho	Adeje, Adexe	Cueva	1 bastón madera completo 0.85 m	MAT 315 Antonio Fraga a Juan Bethencourt Diego Cuscoy (1968), p. 242
Taicho	Adeje, Adexe	cueva sepulcral (cráneos)		Diego Cuscoy (1968), p. 242; Jiménez Gómez <i>et al.</i> (1973), p. 53; Arco (1976), p. 28
Anconito	Arona-Adeje	cueva sepulcral 1 cráneo		Diego Cuscoy (1968), p. 242; Martín Oval, com. pers.
Montes de Adeje	Adeje, Adexe	Paradero pastoril	1 vasija cerámica molino	Diego Cuscoy (1968), p. 242
Montes del Pinar	Adeje, Adexe	Paradero pastoril	vasijas cerámicas	Diego Cuscoy (1968), p. 242
Higueras de Indias	Adeje, Adexe		1 vaso semiesférico con doble mamelón horizontal borde y pared completa con decoración impresa y acanalada	MAT 494 Juan Bethencourt Diego Cuscoy (1971), p. 123, fig. 54/3
	Adeje, Adexe		vaso con mango y fondo oval	Diego Cuscoy (1971), p. 64, fig. 17/1
Barranco de Ucazme, lomo de el Retamar	Adeje, Adexe	cueva sepulcral 4 mujeres 3 hombres	2 mujeres y 1 hombre momificados momia con 3 capas de pieles 1448 DC	Arco y Atienzar (1983), pp. 323, 325; Diego Cuscoy y Arco (1984), pp. 485-486; González Antón <i>et al.</i> (1995), pp. 30-33, 36-37 n. 2; Rodríguez Martín (1995), p. 228; Arco <i>et al.</i> (1999), p. 55 lám. 34

Roque del Conde-Ichasagua	Arona-Adeje	cazoletas y canales		Navarro <i>et al.</i> (2002), p. 245 fot.
Barranco del Rey I-III, vueltas de Adeje	Adeje, Adexe	posibles cabañas asociadas		Borges y Álamo (2002), pp. 37-41, lám. 1-4; Navarro <i>et al.</i> (2002), pp. 240-241 fot.; Valencia (2010), pp. 94, 97 lam. 7
Morro Grueso	Adeje, Adexe	grabados	18 paneles	Jiménez González (1996), pp. 249-250 fot. 14-15; Valencia (2010), pp. 101, 103 lam. 11; Vivancos <i>et al.</i> (2016), pp. 227-230 fig. 303-309
Morro la Curte	Adeje, Adexe	grabados	3 paneles	Valencia (2010), pp. 96, 102, 97 lam. 8
Llano del Bailadero	Adeje, Adexe	cazoletas		Valencia (2010), pp. 96, 99 lam. 9
Boca del Paso	Adeje, Adexe	cazoletas		Valencia (2010), pp. 98, 99 lam. 10

Tabla 2. Yacimientos publicados o excavados de Adeje. Elaboración: A. Mederos.

REFERENCIAS

ÁLVAREZ RIXO, J. A. (1990 [1845-79]). *Apuntes sobre restos de los Guanches encontrados en el siglo actual*. Manuscrito de 28 páginas. Biblioteca de la Universidad de La Laguna. En TEJERA, A. (ed.): «Apuntes sobre restos de los guanches encontrados en el siglo actual, de José Agustín Álvarez Rixo». *Eres (Arqueología)*, núm. 1 (1), pp. 121-134.

ANCHIETA y ALARCÓN, J. de (2017 [1735-67]). *Cuaderno de citas*. I-V. En GARCÍA PULIDO, D. (ed.). Tenerife: Ediciones Idea.

ARCO AGUILAR, M^a. del C. del (1976). «El enterramiento canario prehistórico». *Anuario de Estudios Atlánticos*, núm. 22, pp. 13-124.

ARCO, M^a. del C. del; ARCO, M^a. M. del; ATIENZAR, E.; ATOCHE, P.; MARTÍN OVAL, M., RODRÍGUEZ MARTÍN, C. y ROSARIO ADRIÁN, C. (1997). «Dataciones absolutas en la Prehistoria de Tenerife». En MILLARES, A.; ATOCHE, P. y LOBO, M. (eds.). *Homenaje a Celso Martín de Guzmán (1946-1994)*. Madrid-Las Palmas: Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, pp. 65-77.

ARCO, M^a. del C. del y ATIENZAR, E. (1983). «Noticia de un descubrimiento sepulcral en Tenerife (Cueva del Bco. del Retamar)». *Tabona*, núm. 4, pp. 323-325.

AUFDERHEIDE, A. C.; RODRÍGUEZ MARTÍN, C.; ESTÉVEZ, F. y TORBENSON, M. (1995). «Anatomic Findings in Studies of Guanche Mummified Human Remains from Tenerife, Canary Islands». I *Congreso Internacional de Estudios sobre Momias* (Puerto de la Cruz, Tenerife, 1992). I. La Laguna: Museo Arqueológico y Etnográfico de Tenerife. Cabildo de Tenerife, pp. 113-124.

BARROSO CRUZ, V. (2023). «‘No se ha destruido ningún yacimiento arqueológico’. ‘No estoy comprado por Cuna del Alma’: el arqueólogo contratado por la promotora del proyecto defiende su posición». *Cadena Ser*, Radio Club Tenerife, Hoy por Hoy, Crónicas Canarias, 28 de enero de 2023.

BATES, O. (1914). *The Eastern Libyans: An Essay*. London: Macmillan.

BETHENCOURT ALFONSO, J. (2020 [1887]). *Costumbres guanches*. En OSORIO ACEVEDO, F. (ed.). San Miguel de Abona: Ayuntamiento de San Miguel de Abona.

BETHENCOURT ALFONSO, J. (1991 [1912]). *Historia del Pueblo Guanche. I. Su origen, caracteres etnológicos, históricos y lingüísticos*. En FARÍÑA, M. A. (ed.). La Laguna: Francisco Lemus editor.

BETHENCOURT ALFONSO, J. (1994 [1911]). *Historia del Pueblo Guanche. II. Etnografía y Organización socio-política*. En FARÍÑA, M. A. (ed.). La Laguna: Francisco Lemus editor.

BORGES, E. y ÁLAMO, F. (2002). «Las estaciones de grabados rupestres del Barranco del Rey-Ichasagua (Arona y Adeje, Tenerife)». En MARTÍN RODRÍGUEZ, E. (ed.). I *Simposio de Manifestaciones Rupestres Canarias-Norte de África* (Las Palmas, 1995). Las Palmas: CD Rom. Faykag núm. extra, pp. 31-44.

BRONK RAMSEY, C. (2020). OxCal software version 4.4. <https://c14.arch.ox.ac.uk/oxcal.html>

CANARIAS AHORA (2022). «Puertito de Adeje: las obras del macroproyecto turístico Cuna del Alma destruyeron restos arqueológicos. Es la resolución dictada por la Dirección de Planificación del Territorio y Patrimonio Histórico del Cabildo de Tenerife, que ahora dará traslado a la Dirección General de Patrimonio Cultural del Gobierno de Canarias». *Canarias Ahora*, Las Palmas de Gran Canaria, 28 de junio de 2022.

COPE TENERIFE (2022). «Cuna del Alma retoma las obras en el 98 % de la parcela: ‘La suspensión cautelar afecta a muy pocos metros. El director del proyecto, Andrés Muñoz, asegura que la paralización de los trabajos ‘no altera el cronograma de ejecución’». *Cope Tenerife*, Santa Cruz de Tenerife, 29 de junio de 2022.

DELGADO MIRANDA, D.; BEGEROCK, A. M.; RANGEL, A.; GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, M. y MÖLLER, D. (2020). «Dos canarios extraordinarios en La Habana (Cuba): el doctor Miguel Gordillo y una momia guanche». *Cliocanarias*, núm. 2, pp. 191-208.

DIEGO CUSCOY, L. (1958). *Catálogo-Guía del Museo*. Tenerife: Publicaciones del Museo Arqueológico de Tenerife, 1.

DIEGO CUSCOY, L. (1968). *Los Guanches. Vida y cultura del primitivo habitante de Tenerife*. Tenerife: Publicaciones del Museo Arqueológico de Tenerife, 7.

DIEGO CUSCOY, L. (1971). *Gánigo. Estudio de la cerámica de Tenerife*. Tenerife: Publicaciones del Museo Arqueológico de Tenerife, 8.

DIEGO CUSCOY, L. (1994 [1981]). «D. Juan Bethencourt Alfonso y El Gabinete Científico de Santa Cruz de Tenerife». En BETHENCOURT, J. (ed.): *Historia del Pueblo Guanche. II*. La Laguna: Francisco Lemus Editor, pp. 507-516.

DIEGO CUSCOY, L. y ARCO, M^a. del C. del (1984). «Nueva información sobre la cueva sepulcral del Bco. del Retamar. Guía de Isora. Tenerife». *Tabona*, núm. 5, pp. 485-486.

DROZDOVÁ, E.; BRZOBOHATA, K.; BEGEROCK, A. M.; RANGEL, A.; GONZÁLEZ, M.; DELGADO MIRANDA, D. y FIALOVA, D. (2021). «Determining the Origin of ‘The Peruvian Miner’ Mummy in Havana, Cuba». *Canarias Arqueológica*, núm. 22, pp. 677-681.

ESCRIBANO, G.; VALENCIA, V.; BERÁNGER, B. T.; FARRUJIA, J.; MARTÍN DÍAZ, M.; MEDEROS, A. y PÉREZ GONZÁLEZ, S. (2009). «Prospección arqueológica del litoral

del Suroeste de Tenerife: Adeje, Guía de Isora y Santiago del Teide». *Canarias Arqueológica (Eres)*, núm. 17 (vol. 1), pp. 133-154.

FARRUJIA DE LA ROSA, A. J. (2004). *Ab initio (1342-1969). [Análisis historiográfico y arqueológico del primitivo poblamiento de Canarias]*. Sevilla-La Laguna: Artemisa Ediciones.

GARCÍA GONZÁLEZ, A. (2008). *El canario Miguel Gordillo en la ciencia cubana del siglo XIX*. Tenerife: Ediciones Idea.

GONZÁLEZ ANTÓN, R.; ARCO, C. del; RODRÍGUEZ MARTÍN, C.; MENESES, M.^a D.; ARCO, M.^a M. del; ROSARIO ADRIÁN, M.^a C.; MARTÍN OVAL, M. y GARCÍA MORALES, M.^a (1995). «La necrópolis de Ucazme (Adeje, Tenerife). Estudio arqueológico, bio y paleopatológico». *Eres (Arqueología)*, núm. 6 (vol. 1), pp. 29-42.

HERNÁNDEZ GÓMEZ, C. M. (2006). *Territorios de aprovisionamiento y sistemas de explotación de las materias primas líticas de la prehistoria de Tenerife*. (Tesis doctoral). Universidad de La Laguna, La Laguna.

HOOTON, E. A. (1925). *The ancient inhabitants of the Canary Islands*. Cambridge, Ms.: Harvard African Studies, 7. Peabody Museum of Harvard University.

HOOTON, E. A. (2005 [1925]). *Los primitivos habitantes de las Islas Canarias*. En ABAD, E. (ed.). Sevilla-Tenerife-Las Palmas: Editorial Idea.

JIMÉNEZ GÓMEZ, M.^a C.; TEJERA, A. y LORENZO PERERA, M. (1980). *Carta Arqueológica de Tenerife*. Tenerife: Enciclopedia Canaria. Cabildo Insular de Tenerife.

JIMÉNEZ GONZÁLEZ, J. J. (1996). «Las manifestaciones rupestres de Tenerife». En TEJERA, A. y CUENCA, J. (eds.). *Manifestaciones rupestres de las Islas Canarias*. La Laguna-S/C de Tenerife: Dirección General de Patrimonio Histórico, Gobierno de Canarias, pp. 223-252.

LEY, R. (1979). «From the caves of Tenerife to the stores of the Peabody Museum». *Anthropological Quarterly*, núm. 51 (vol. 3), pp. 159-164.

LORENZO PERERA, M. J. (1972). *Contribución a la Carta Arqueológica de Tenerife. Zona S.O.* La Laguna: Memoria de Licenciatura inédita. Universidad de La Laguna.

MEDEROS, A. y ESCRIBANO, G. (2016). «Prospección arqueológica de la Caleta de Adeje (Tenerife, Islas Canarias)». *Revista de Historia Canaria*, núm. 198, pp. 177-229.

MEDEROS, A. y ESCRIBANO, G. (2022). «La intensificación de la búsqueda de momias guanches en la segunda mitad del siglo XIX. La Camellita, Hoya Brunco, Araya, Agua de Dios, Escobonal, Ajabo, Martiánez, Teno, Anaga, San Andrés y barranco de Santos (1850-1899)». *Revista de Historia Canaria*, núm. 204, pp. 87-128.

MEDEROS, A.; ESCRIBANO, G.; MARTÍN DÍAZ, M. y RODRÍGUEZ, A. (2006). «Prospección arqueológica del litoral del Sur de la isla de Tenerife: Granadilla, San Miguel de Abona y Arona». *Eres (Arqueología)*, núm. 14, pp. 39-56.

MILLET, D. (2022). «La promotora de Cuna del Alma recurre la paralización de las obras en el Puertito. La empresa alega que la negativa de Transición Ecológica del Gobierno de Canarias al traslado de ejemplares de viborina es ‘injustificada, desproporcionada y arbitraria’». *El Día*, Santa Cruz de Tenerife, 29 de noviembre de 2022.

REIMER, P.; AUSTIN, W. E. N.; BARD, E.; BAYLISS, A.; BLACKWELL, P. G.; BRONK RAMSEY, C.; BUTZIN, M.; EDWARDS, R. L.; FRIEDRICH, M.; GROOTES, P. M.; GUILDERSON, T. P.; HAJDA, I.; HEATON, T. J.; HOGG, A.; KROMER, B.; MANNING, S. W.; MUSCHELER, R.; PALMER, J. G.; PEARSON, C.; van der PLICHT, J.; REIM RICHARDS, D. A.; SCOTT, E. M.; SOUTHON, J. R.; TURNEY, C. S. M.; WACKER, L.; ADOLPHI, F.; BÜNTGEN, U.; FAHRNI, S.; FOGTMANN-SCHULZ, A.; FRIEDRICH, R.; KÖHLER, P.; KUDSK, S.; MIYAKE, F.; OLSEN, J.; SAKAMATO, M.; SOOKDEO, A. y TALAMO, S. (2020). «IntCal20 Northern Hemisphere radiocarbon age calibration curve (0-55 cal kBP)». *Radiocarbon*, núm. 62, pp. 1-33.

RODRÍGUEZ MARTÍN, C. (1995). «Biología esquelética de la población prehispanica de la comarca Isora-Daute». En GONZÁLEZ ANTÓN, R., BALBÍN, R. de, BUENO, P. y ARCO, M.^aC. del (eds.): *La Piedra Zanata*. Tenerife: Cabildo Insular de Tenerife, pp. 227-265.

SALO, W. L.; FOO, I. y AUFDERHEIDE, A.C. (1995). «Determining relatedness among the aboriginal people of the Canary Islands by analysis of their DNA». I *Congreso nternacional de Estudios sobre Momias* (Puerto de la Cruz, Tenerife, 1992). I. La Laguna: Museo Arqueológico y Etnográfico de Tenerife. Cabildo de Tenerife, pp. 105-112.

STUIVER, M.; REIMER, P. J.; BARD, E.; BECK, J. W.; BURR, G. S.; HUGHEN, K. A.; KROMER, B.; McCORMAC, G.; PLICHT, J. van der y SPURK, M. (1998). «Intcal98 radiocarbon age calibration, 24.000-0 cal BP». *Radiocarbon*, núm. 40 (3), pp. 1041-1083.

VALENCIA AFONSO, V. (2010). «Prospecciones arqueológicas en el municipio de Adeje. Valoración general». *Canarias Arqueológica (Eres)*, núm. 18, pp. 83-107.

VIVANCOS, E.; BENÍTEZ, C.; FAJARDO, O. y PÉREZ ESPÓSITO, S. (2016). *Chinech, la isla de los letreros. Inscripciones en las piedras de Tenerife*. Tenerife: Ediciones Idea.