

# EL USO SEPULCRAL DE LAS CAVIDADES DE GIBRALTAR DURANTE LA PREHISTORIA RECIENTE

---

FRANCISCO J. GILES GUZMÁN\*, JOSÉ MARÍA GUTIERREZ LÓPEZ\*\*, STEWART FINLAYSON\*,  
FRANCISCO GILES PACHECO\*\*\*, CLIVE FINLAYSON\*, GERALDINE FINLAYSON\*,  
CRISTINA REINOSO DEL RÍO\*\*\* Y TYSON LEE HOLMES\*  
(\*Gibraltar Museum, \*\* Museo Histórico Municipal de Villamartín, \*\*\* The Gibraltar Caves Project)

**RESUMEN:** La ocupación durante la Prehistoria Reciente de las cavidades gibraltareñas es un tema que debido a diversas razones ha pasado inadvertido a la historiografía regional; Excavaciones antiguas seguidas de años con intervenciones no sistemáticas han deparado una pérdida de importante información hasta la llegada del *Gibraltar Caves Project*. Con este trabajo pretendemos paliar, en la medida de lo posible, este vacío de estudios, presentando las cavidades que con fines sepulcrales proponemos, se ocuparon en Gibraltar durante la Prehistoria Reciente.

**PALABRAS CLAVE:** Neolítico, Edad del Bronce, Gibraltar, Enterramientos, Cuevas.

**SUMMARY:** The occupation of Gibraltar's caves during recent prehistory is a topic that has escaped regional historiography due to various reasons; old excavations followed by years of non-systematic interventions had resulted in a loss of important information until the arrival of the Gibraltar Caves Project. In this paper we try to fill this void, as far as possible, presenting the caves that we suggest used to be occupied in Gibraltar during recent prehistory for burials

**KEY WORDS:** Neolithic, Bronze Age, Gibraltar, Burials, Caves.



## 1. INTRODUCCIÓN

El Peñón de Gibraltar es una pequeña península situada en el extremo sur de Europa de 6 km<sup>2</sup> con orientación N-S. Se caracteriza por la presencia de un macizo cárstico de relieves abruptos, con fuertes laderas escarpadas y acantilados, sobre todo en su flanco oriental, más expuesto a los regímenes de viento de levante y a la acción erosiva del mar. Dentro de este medio cárstico se han documentado a día de hoy más de 200 cavidades, muchas de ellas con la huella de la presencia humana en periodos prehistóricos e históricos.

De todos es conocida la relación de Gibraltar con el mundo de la prehistoria, el hallazgo del cráneo de neandertal en la cantera de Forbes en 1848 y su posterior presentación en 1864 por George Busk (1865) supuso un punto de partida para un gran número de investigaciones, como son las posteriores exploraciones de Duckworth (1911; 1912; 1914) a principio del siglo XX, las intervenciones del Abate Breuil (1919) o las más prolíficas llevadas a cabo por Dorothy Garrod en Devil's Tower (1928), donde halló un segundo cráneo en 1926. Posteriormente, a partir de la década de los 50 el foco de investigación se centró en la Cueva de Gorham, iniciándose los trabajos por Waechter (1951; 1964) y reiniciados en la década de los 90 bajo el Gibraltar Museum dentro del *Gibraltar Caves Project*.

Este recorrido historiográfico, en el que se entrecruzan grandes nombres de la arqueología, corre paralelo a otros hallazgos, que por diferentes cuestiones han quedado relegados a un segundo plano, y en algún caso, prácticamente olvidados, compartiendo en muchos momentos, incluso, los mismos protagonistas. Nos referimos en este caso a los hallazgos relacionados con el periodo que corresponde a la Prehistoria Reciente, en concreto al Neolítico y la Edad del Bronce.

Ya en 1868 George Busk presenta los hallazgos relativos a este periodo durante el *International Congress of Prehistoric Archaeology* (Busk, 1869), escrito a partir de los datos aportados por el entonces capitán Frederick Brome, que realizó una serie de excavaciones con motivo de una ampliación y mejoras de la cárcel militar de Gibraltar. Posteriormente entre 1910 y 1912 W. L. H. Duckworth, afamado anatomista británico, realiza una serie de expediciones (Duckworth, 1911; 1912; 1914),

al comienzo únicamente con la idea de valorar el lugar del hallazgo del cráneo neandertal en la cantera de Forbes, pero finalmente acaba interviniendo en otras cavidades como fue la cueva de Sewell. En 1975, Julián San Valero (San Valero, 1975) realiza un estudio de los materiales procedentes de las excavaciones realizadas por Frederick Brome y depositados en el British Museum, encuadrando todo el conjunto dentro del Neolítico Hispano IA, sincrónico al horizonte de cerámicas cardiales de la zona de Levante. Las intervenciones se paralizan hasta finales de la década de los 50 cuando se conforma el *Gibraltar Caves Research Group*, liderado por George Palao, interviniendo en un gran número de cavidades de manera no sistemática, hasta la década de los ochenta.

A partir del año 1993 se establece bajo la nueva dirección del Gibraltar Museum una profesionalización de los trabajos hasta ahora carente, ya sea por el momento en el que se realizaron los hallazgos, ya sea por la metodología utilizada.

Los primeros trabajos se centran en un análisis de los materiales depositados en el Gibraltar Museum (Gutiérrez López *et ál.*, 2000), siendo los registros muy parciales frente a las referencias de los hallazgos referidos en los diferentes informes, dada la problemática antes descrita. Posteriormente dentro del programa de actividades sistemáticas del *Gibraltar Caves Project*, se realizan excavaciones en cavidades con ocupaciones correspondientes al Neolítico y la Edad del Bronce, en algunas, como es el caso de la cueva de Bray (Giles Pacheco *et ál.*, 2000; Giles Guzmán *et ál.*, 2005; Giles Guzmán *et ál.*, en prensa) y de Europa II (SANTIAGO PÉREZ *et ál.*, 2001), con un claro carácter funerario, lo que propicia la revisión de estos hallazgos antiguos a través de un nuevo prisma, entendiendo muchas de estas ocupaciones como fruto del carácter ritual y de enterramiento que estas presentan.

Es por ello que planteamos una revisión de los hallazgos acaecidos en Gibraltar durante todo el periodo antes descrito, con la idea de poner de relieve el importante núcleo de ocupación con carácter funerario que se dio en las cavidades gibraltareñas durante la Prehistoria Reciente.

## 2. EL REGISTRO DE LA PREHISTORIA RECIENTE EN LAS CAVIDADES DE GIBRALTAR

A continuación realizaremos una síntesis de los descubrimientos realizados en las diferentes cavidades gibraltareñas. Se trata de un registro con información desigual dada la diferente naturaleza de las intervenciones realizadas, la información aportada

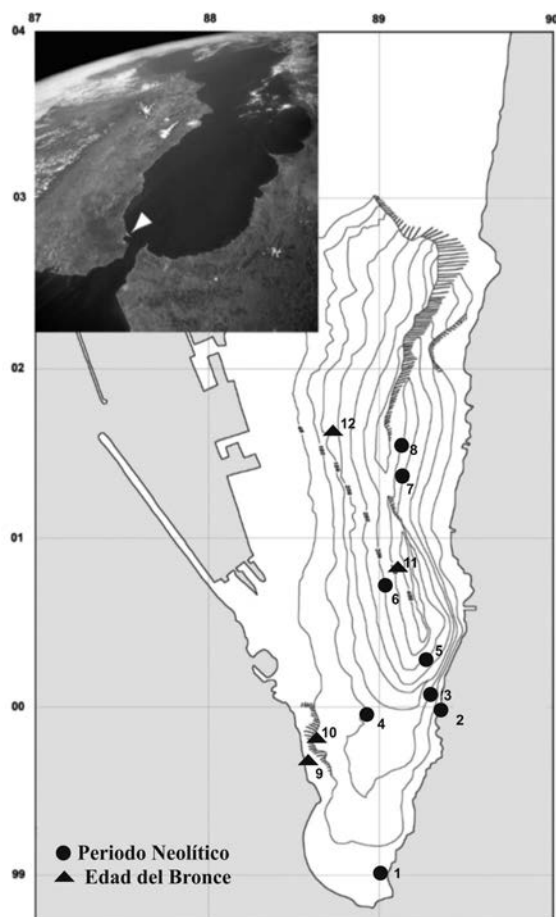


Figura 1. Localización de cavidades con ocupación durante la Prehistoria Reciente: 1. Europa II Cave, 2. Gorham's Cave, 3. Goat's Hair Cave, 4. Genista Cave, 5. Martin's Cave, 6. St. Michael Cave, 7. Sewell Cave, 8. Mammoth Cave, 9. Devil's Falls, 10. Judge's Cave, 11. Bray's Cave, 12. Pete Paradise.

## 2.1. CUEVAS CON ENTERRAMIENTOS NEOLÍTICOS

### 2.1.1 Gorham's Cave

Se trata de una gran cavidad de origen marino, con posterior modelado estalagmítico, situada en la cara oeste del Peñón, en la actualidad a 3 metros sobre el nivel del mar. Excavada desde la década de los 50, es la piedra angular de las investigaciones sobre el Pleistoceno Superior en el área de Gibraltar. Las excavaciones realizadas

por los informes y al material que en la actualidad se encuentra depositado en el Gibraltar Museum. Dentro del periodo Neolítico hemos encuadrado las ocupaciones de Gorham's Cave, Sewell's Cave, Martin's Cave, Genista Caves, St. Michael's Cave, Goat's Hair Cave, Mammoth Cave y Europa II (Figura 1), mientras que las cavidades de Bray, Judge, Pete Paradise y Devil's Falls se insertan en periodos de ocupación durante la Edad del Bronce (Figura 2). Existen otras cavidades con registro, pero lo parco e impreciso de los informes así como la inexistencia de restos en los depósitos del museo, no nos permiten su inclusión en este artículo. Sólo actuaciones directas en estas cavidades podrían establecer datos que nos permitieran interpretar los anteriormente aportados, son los casos de Collin's Cave, Weller's Cave o Poca Roca.



1



2

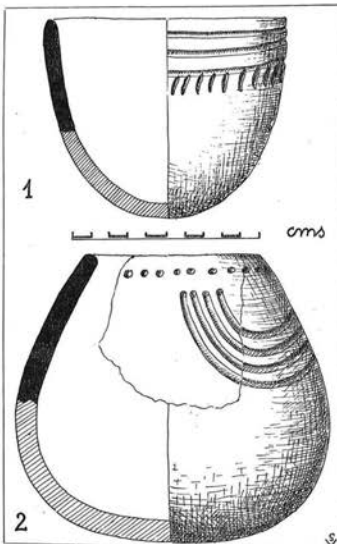


Fig. 3.—Dos fragmentos cerámicos decorados de Genista 1, que permiten el ensayo de reconstrucción que hacemos (1 = G. 33, y 2 = G. 64).

3

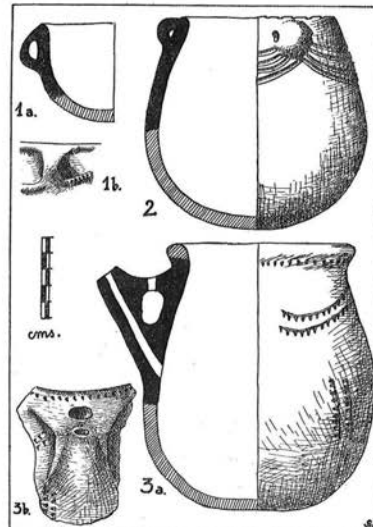


Fig. 4.—Reconstrucción de la forma de tres vasos decorados de Genista 1, los dos primeros, y de St. Michael, el tercero. Sólo en el 1 b el modo como surge del asa los relieves que adornan la parte superior del pequeño cuenco. Su indicación en las fichas es: 1 = G. 18; 2 = G. 32, y 3 = Sp. 185.

4

Figura 2. Láminas de antiguas publicaciones: 1. Vista de cráneos procedentes de Genista Cave (Tomado de Busk 1969), 2. Lámina con cerámicas procedentes de Genista Cave (Tomado de Busk, 1969), 3. Lámina con vasos procedentes de Genista 1. (Tomado de San Valero, 1925), 4. Lámina con vasos (1 y 2) procedentes de Genista Cave y (3) de St. Michael Cave.

en la zona interna de la cueva depararon la documentación de un nivel neolítico (Nivel II) que había pasado inadvertido hasta las excavaciones del Gibraltar Caves Project (Finlayson *et ál.* 1999).

El registro cerámico se caracteriza por un conjunto reducido de recipientes muy fragmentados compuesto por formas simples, ovoides y en algunos casos con ligera tendencia a paredes entrantes (Figura 3.1, 2, 3 y 4). Las decoraciones se caracterizan por incisiones y acanaladuras con diversos motivos, el más frecuente el de líneas subparalelas que tienen como punto de partida asas o mamelones, estas pueden combinarse con golpes de punzón o pequeñas incisiones, hay decoraciones plásticas, bien aisladas o formando cordones decorados mediante incisiones, algunos fragmentos, muy escasos presentan decoración a la almagra. El registro lítico está conformado por elementos microlaminares sin retocar, láminas con retoque abrupto y retoques de uso, un geométrico, núcleos de talla centrípeta y con un plano de golpeo, es de destacar la presencia de un hacha pulimentada realizada sobre materia prima alóctona. Los análisis realizados a través de la antracología han evidenciado diversos tipos de flora: típica de suelos calizos, como *Pistacea lentiscus* u *Olea europea*, de suelos arenosos como *Pinus pinea* y *Pinus halepensis* y en menor medida especies de rivera. Dentro del registro óseo destaca la alta presencia de *Oryctolagus cuniculus* seguido por aves como la paloma bravía *Columbia livia*, de la que esta constatada su consumo en esta cavidad desde el Paleolítico Medio (Blasco *et ál.*, 2016). Los grandes mamíferos están representados por *Cervus elaphus* y *Capra pirenaica*, con la presencia de algunos carnívoros (*Canis lupus*, *Felis silvestris* y *Vulpes vulpes*). De gran interés para este trabajo fue el hallazgo de restos humanos en posición secundaria y apenas unos fragmentos, entre los que destaca un maxilar, por lo que se constata la presencia del enterramiento de un individuo, aunque muy alterado por procesos postdeposicionales. Destaca también, por su gran número, los restos malacológicos principalmente del género *Patella*.

La cavidad ha sido interpretada como lugar de ocupación esporádica durante el Neolítico por parte de una paleo-población en cuya economía las actividades de caza y marisqueo tienen un peso específico. Esto provoca un modo de vida semi-sedentario en el que juegan un importante papel este tipo de asentamientos que se jalarían a lo largo de un territorio controlado. Gorham's Cave jugaría un rol activo en los modelos de adquisición de una serie de recursos, como es el marisqueo o la caza, que diversifican y amplían los aún incipientes recursos del modo de vida productor. En este caso el lugar de hábitat convive con el ámbito funerario al igual que en otros yacimientos con características similares, como es el caso del Retamar en Puerto Real (Ramos Muñoz y Lazarich González, 2002).

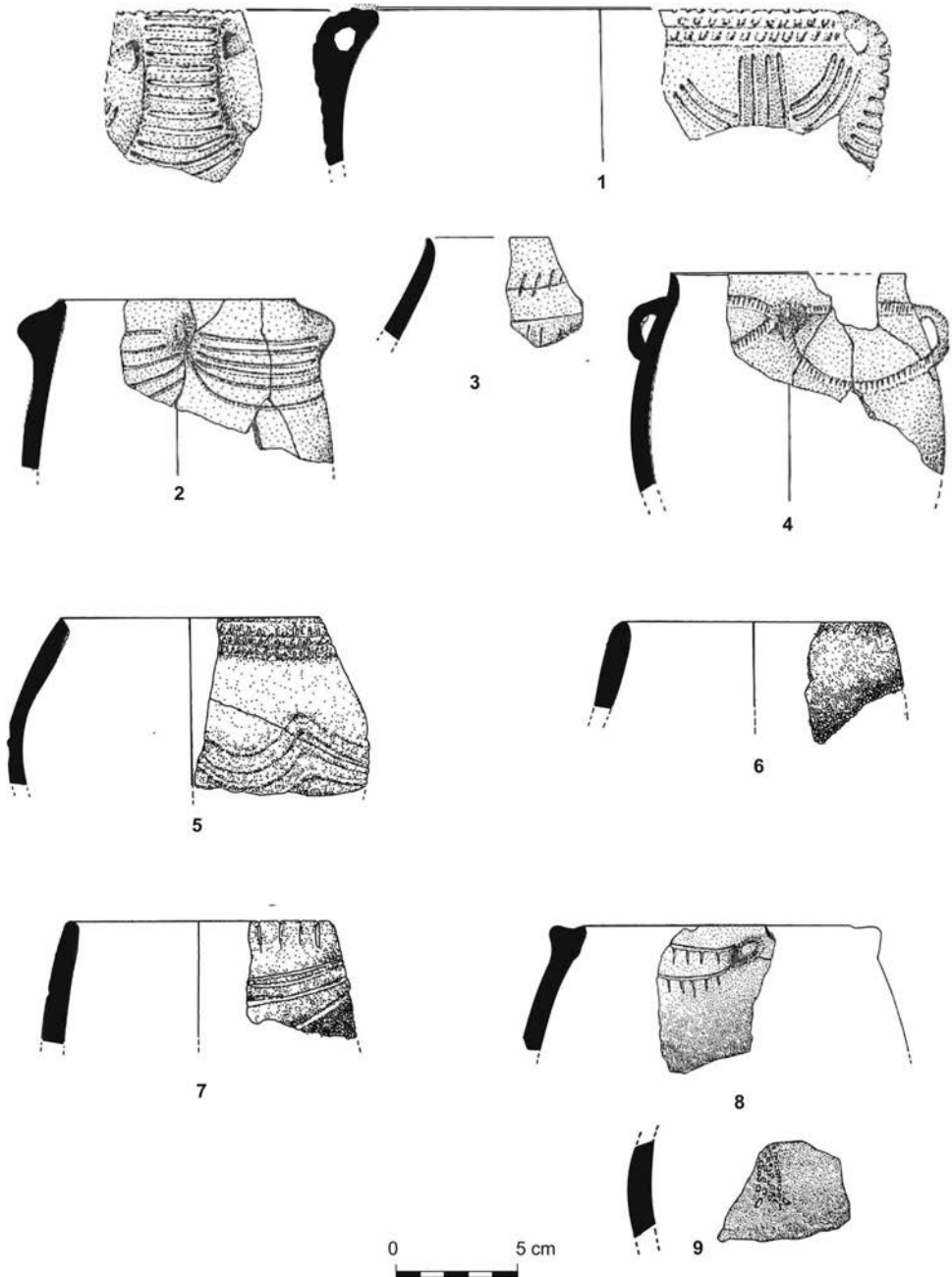


Figura 3. Cerámica Neolítica. Gorham's Cave: 1 a 4, Mammoth Cave: 5 a 7 y 9, Martin's Cave: 8.



### 2.1.2. *Sewell's Cave*

Cueva de origen marino situada en la cara occidental del Peñón a 230 m. s. n. m. Excavada por Duckworth en sus tres expediciones entre 1910 y 1912 (Duckworth, 1911; 1912; 1914). De su informe se desprende que recoge una ingente cantidad de materiales, incluyendo la presencia de niveles del Pleistoceno Superior, con la documentación de taxones como el leopardo así como abundante industria lítica, entre la que se ha documentado hasta cuatro puntas Solutrenses (Giles Pacheco *et ál.*, 2000), es en el trabajo de Duckworth, la primera vez que se cita la presencia de foca monje en el registro paleontológico gibraltareño.

Describe la presencia de restos cerámicos con cocciones irregulares, atribuyendo algunos al Neolítico y otros a la Edad del Bronce junto con restos óseos humanos.

Posteriormente se realizan nuevas excavaciones no sistemáticas en 1966 retomándose en 1982 por parte del *Gibraltar Caves Research Group* (Palao, 1966; 1982a), realizan la extracción, en los niveles que denominan C y G, de cerámicas con decoraciones incisas, golpes de punzón y con decoración plástica formando cordones junto con un registro lítico compuesto por hojas, puntas y lascas de sílex, también de lo que denominan cuarcita (correspondiéndose con la arenisca masiva propia de la serie de El Algibe) y jaspes (radiolaritas rojas). Los informes presentan una serie de restos faunísticos entre los que destacamos la alta presencia de restos malacológicos con la presencia de *Patella* sp., *Mytilus* sp. y *Murex* sp.

El material neolítico estudiado en el museo (Gutiérrez López *et ál.*, 2000), se caracteriza por decoraciones con líneas subparalelas y pequeñas incisiones entre mamezones en el tercio superior de los vasos.

### 2.1.3. *Genista Cave*

Se trata de una serie de cavidades, Genista 1, 2, 3 descubiertas durante el transcurso de las obras de construcción de ampliación e infraestructuras en la prisión militar de Gibraltar, trabajos que se realizaron entre 1863 y 1868 por el Capitán Frederick Brome (Busk, 1869).

En Genista 1, según Busk, los restos neolíticos fueron recuperados en la parte superior de la secuencia, sobre un piso estalagmítico que sellaba otros niveles inferiores. Describe un conjunto cerámico asociado a restos humanos (Figura 2. 1 y 2) así como a fauna. Busk apunta a la presencia de al menos 35 o 36 individuos, aún no

teniéndose la certeza sobre este número, si nos debe advertir sobre la presencia de un uso reiterado de la cavidad como lugar de enterramiento con carácter colectivo.

En Genista 2 los restos humanos se encuentran asociados a cerámicas, pulimentados, restos de fauna y malacofauna.

Las excavaciones realizadas en Genista 3 depararon, según Busk, el hallazgo de cuatro cráneos, vértebras y otros huesos, material lítico, cerámico y de fauna. Finalmente, en Genista 4 se extrajeron hojas y lascas de sílex..

San Valero realiza una revisión de los materiales cerámicos, sin poder diferenciar entre las diferentes cavidades (San Valero, 1925). Documenta un serie de formas, vasos ovoides, globulares, cuencos semiesféricos, con decoraciones incisas, de líneas incisas, subparalelas, curvas, golpes de punzón y aplicaciones plásticas como cordones y mame-lones, con la presencia de asas de cinta paralelas y perpendiculares al borde, las cocciones que describe son irregulares en su mayoría (Figura 2. 3 y 4). También apunta la presencia de diferentes pulimentados en dolerita, grandes hojas y cuchillos de sílex, una placa de pizarra perforada, una aguja de hueso y un fragmento de brazalete en caliza marmórea. Encuadra este conjunto dentro del Neolítico Hispánico IA.

#### 2.1.4. *St. Michel Cave*

Se trata de un sistema de galerías de amplio desarrollo situado aproximadamente a 300 m. s. n. m. con una gran profusión de formaciones espeleológicas. Excavada por Frederic Brome, los restos encontrados son presentados por George Busk (Busk, 1969). San Valero (1975) posteriormente describe un conjunto con grandes similitudes al de las cavidades de Genista, con formas globulares, ovoides, cuencos, con presencia de asas pitorro (Figura 2. 4. 3), líneas incisas subparalelas, series de puntos y acanaladuras. También se apunta el hallazgo de tres punzones de hueso y un brazalete en caliza marmórea. No se documentan restos humanos pero teniendo en cuenta tanto el tipo de registro, con la presencia de un brazalete, así como la localización de los hallazgos en una galería interna de difícil acceso y no apta para un hábitat continuado podemos proponer un origen funerario para estos hallazgos.

#### 2.1.5. *Martin's cave*

Situada a una altura de 213 metros, en la cara occidental del Peñón, es una cavidad conformada por una gran sala de grandes dimensiones. Fue excavada por el Capitán

Frederick Brome en 1867. Este localizó restos humanos junto con algunas cerámicas lisas y decoradas, restos óseos de fauna: peces, mamíferos y aves, registro lítico compuesto por cuchillos de sílex, lascas, un núcleo y 7 hachas pulimentadas. Posteriormente en los años 2009 y 2014, se realizaron dos campañas de sondeo en la cavidad, constatando la alta alteración de los depósitos de la cavidad así como la presencia de cerámicas neolíticas en estos contextos revueltos: se documentaron cerámicas a la almagra, lisas y con decoraciones incisas y de series de puntos, con formas globulares y ovoides (Figura 3. 8).

#### 2.1.6. *Mammoth Cave*

Situada a 280 m. s. n. m. en la cara occidental del Peñón sobre la gran duna rampante de Sandy Bay, se trata de una gran cavidad conformada por una sala de grandes dimensiones. Explorada ya en 1895 por el militar B.R. Collins, el cual, en diferentes visitas, relata el hallazgo de un conjunto lítico compuesto por lascas y láminas de sílex y radiolaritas, núcleo y algunas cerámicas. Posteriormente en 1969 es excavada por el *Gibraltar Caves Research Group* (Palao, 1970) que dan cuenta de un amplio hallazgo de cerámicas con decoraciones incisas, acanaladas y con aplicaciones plásticas de cordones, industrias líticas compuestas por lascas de sílex, areniscas masivas y radiolaritas rojas junto con restos de malacofauna. Destaca la aparición de un fragmento de brazalete en caliza marmórea y un anillo fabricado sobre una concha de *bucinum* a partir de una perforación de esta, estudiados posteriormente (Gutiérrez López *et ál.*, 2000). Entre los restos óseos documentan en su informe la presencia de un incisivo y un premolar humanos.

Por parte del *Gibraltar Caves Project* (Gutiérrez López *et ál.*, 2000) fue estudiado un conjunto cerámico con formas ovoides y algunas con tendencias rectas (Figura 3. 5, 6, 7 y 9), con líneas subparalelas algunas veces combinadas con golpes de punzón y con la presencia, aunque escasa, de decoraciones a la almagra, destacando en Mammoth Cave un vaso donde se combina la decoración plástica aplicada, incisión y almagra (Figura 3. 5). La industria lítica se caracteriza por el soporte laminar con técnicas de talla cruzada, hojas de talla a presión y presencia de láminas de cresta o semicresta.

#### 2.1.7. *Goat's Hair Cave*

Situada en la cara occidental del Peñón a 190 m.s.n.m., se trata de una cueva de origen marino sobre un punto de fractura en las juntas de estratificación. Excavada en 1970 por el *Gibraltar Cave Research Group*, es publicado por George Palao los

descubrimientos de restos humanos en conexión anatómica, junto con cantos rodados y cerámicas lisas junto a un colmillo de carnívoro, una hoja de sílex y lascas en arenisca masiva (Palao, 1982b). En el año 2000 se realizó un estudio de parte de este conjunto (Gutiérrez López *et. ál.*, 2000)

### 2.1.8. *Europa II Cave*

Conocida anteriormente como Rich Sand Cave (Santiago Pérez *et ál.*, 2001), se localiza en el acantilado marino de Punta Europa en el extremo meridional del Peñón, a 5 m. s. n. m. Se trata de una pequeña cavidad con un vestíbulo y un corto corredor que termina en una cámara de pequeñas dimensiones. En el año 1999 se realizó una intervención arqueológica en la que se detectaron 5 niveles estratigráficos, documentándose en el último de ellos un enterramiento neolítico, de al menos dos individuos, caracterizado por la presencia de cerámicas de formas ovoides con decoración impresa junto con lascas y productos laminares en sílex y radiolaritas rojas (Santiago Pérez *et ál.*, 2000). Se recuperó un registro óseo en el que se identificaron grandes herbívoros: *Bos* sp, *Equus* sp. y *Cervus elaphus*, restos de *Oryctolagus cuniculus* así como de carnívoros: *Canis* sp., *Vulpes vulpes* y *Felis* sp. junto con restos de malacofauna: *Patella* sp.

## 2. 2. CAVIDADES CON ENTERRAMIENTOS DE LA EDAD DEL BRONCE

### 2.2.1. *Judge's Cave*

Esta cavidad se encontraba situada bajo la vivienda de Sir James Cochrane magistrado principal de Gibraltar, de ahí recibe su nombre. El propio magistrado descubre una serie de restos humanos que son enviados a Londres para su estudio, realizado por George Busk, este describe la presencia de un cráneo, una mandíbula, fragmentos de otros cráneos y varios restos postcraneales, es importante la mención que realiza a la cubrición de estos restos por una costra calcárea, que también podemos observar en algunos de los vasos cerámicos recuperados una centuria después por George Palao (Palao, 1969).

Explorada por el propio Busk acompañado de su colega Falconer, en esta expedición sólo hallaron restos óseos de fauna, pero quedan impresionados ante la gran dificultad de progresión por la cavidad hasta llegar al lugar del hallazgo de los restos (BUSK, 1869). Posteriormente Duckworth en su expedición de 1913 descubre una

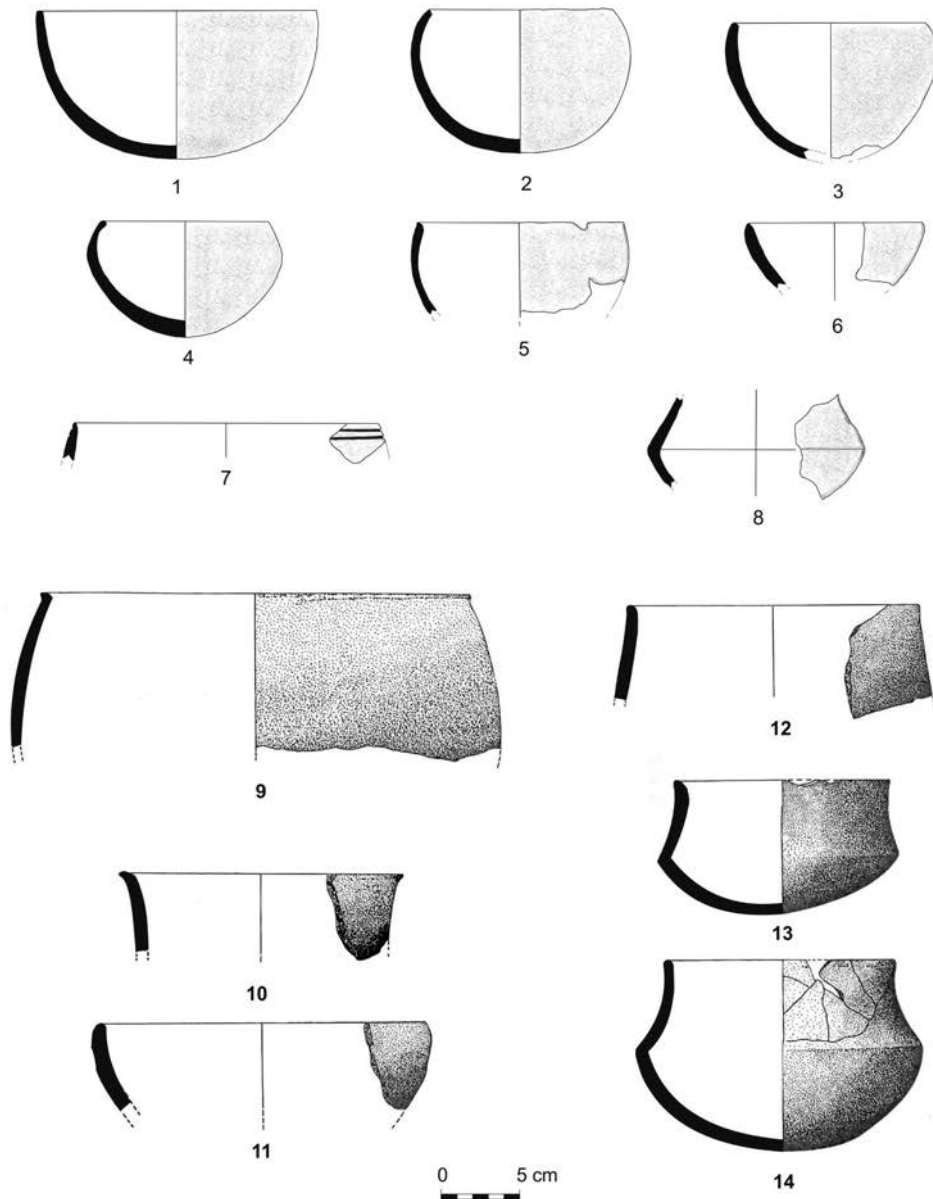


Figura 4. Cerámicas del a Edad del Bronce: Bray's Cave: 1 a 8, Devil's Falls Cave: 9 a 11, Pete Paradise Cave: 12, Judge's Cave: 13 y 14.

serie de fragmentos cerámicos, que atribuye al Neolítico junto con más restos óseos humanos (Duckworth, 1914).

San Valero describe la presencia de un fragmento de cerámica perteneciente a esta cavidad en el British Museum con cocción reductora y superficie lisa, según él, perteneciente a un gran vaso globular (San Valero, 1925). Posteriormente esta cavidad es excavada por el *Gibraltar Research Group* en 1969 (Palao, 1969), extrayendo un conjunto cerámico. En el año 2000, estas cerámicas, son estudiadas dentro del *Gibraltar Caves Project* (Gutiérrez López *et ál.*, 2000), atribuyéndolo a la Edad del Bronce Antiguo. El conjunto estaría compuesto por un vaso con carena baja o tulipa, otro con carena media, dos cuencos hemiesféricos y dos grandes vasos globulares (Figura 4. 13 y 14), algunos de ellos presentan las mismas concreciones que describe George Busk (1869) sobre los restos óseos, por lo que la asociación entre ambos conjuntos es más que plausible.

### 2.2.2. *Pete's Paradise Cave*

Esta cavidad fue descubierta por miembros del *Gibraltar Caves Research Group* en 1966, encontrándose en la cara occidental del Peñón a 164 m. s. n. m. se trata de una cavidad con amplio desarrollo espeleológico. Son escasos los datos aportados por el informe depositado en el Gibraltar Museum sobre los hallazgos arqueológicos, se describe como un numeroso grupo de galbos realizados a mano con tendencias a formas semiesféricas que adscriben erróneamente al Neolítico, un hueso trabajado y restos humanos de al menos cuatro individuos. Algunas de estas piezas pudieron ser estudiadas posteriormente describiéndose vasos con paredes rectas y ligeramente entrantes, con superficies lisas fechándose el conjunto en la Edad del Bronce Antiguo (Figura 4. 12). Se confirmó la presencia de la diáfisis ósea tallada con acanaladuras que debe corresponder a una cuenta así como de una placa de arquero perforada en pizarra, elemento muy característico del inicio de este periodo (Gutiérrez López *et ál.*, 2000).

### 2.2.3. *Devil's Falls Cave*

Situada en la zona meridional del Peñón entre el área de Camp Bay y Little Bay, se trata de una cavidad provocada a partir de una fractura, de difícil acceso y progresión. De esta cavidad el *Gibraltar Caves Research Group* extrajo una serie de hallazgos, compuestos por restos humanos indeterminados y algunos vasos cerámicos que posteriormente,

algunos de ellos (Figura 4. 9, 10 y 11) pudieron ser descritos como cuencos hemiesféricos y de bordes entrantes y simples, grandes vasos y paredes rectas con bordes exvasados y adscritos a la edad del Bronce (Gutiérrez López *et ál.*, 2000).

#### 2.2.4. Bray's Cave

Bray's Cave está situada a unos 330 m. s. n. m. en la vertiente occidental del Peñón. La cavidad, en momentos previos a los trabajos de excavación por parte del *Gibraltar Caves Project* (Giles Pacheco *et ál.*, 2001; Giles Guzmán *et ál.*, 2005, Giles Guzmán *et ál.*, en prensa), se encontraba colmatada casi totalmente, de detritus cársticos y aportes sedimentarios de piedemonte, así como por grandes bloques desplomados, ofreciendo un aspecto de abrigo rocoso. Los procesos de excavación pusieron de manifiesto, además de la interesante secuencia arqueológica, la verdadera naturaleza de la cavidad. Se trata de una cueva formada siguiendo las juntas de estratificación de los niveles calizos, en dirección Norte-Sur y buzamiento al Oeste, con un variado elenco de formaciones de espeleotemas, propios de cavidades cerradas con morfología de galería. El aspecto actual de la cavidad tiene su génesis en el retroceso del modelado de la ladera que produjo la apertura y desplome de su pared occidental, sufriendo posteriores procesos de colmatación con depósitos de ladera. La continuidad en el desarrollo de ciertos espeleotemas, así como la posición estratigráfica del colapso de las paredes de la cavidad nos indican un ambiente cavernario cerrado, con alguna entrada de pequeñas dimensiones en el momento de la deposición de los enterramientos.

Se documentó una ocupación durante la Edad del Bronce con uso funerario. Ésta se desarrolla en torno a las formaciones de *gours*, suelos y paredes de la cavidad, conformando un espacio funerario organizado y jerarquizado, donde se diferencian unas áreas de enterramiento (Enterramientos 1 y 2) con adaptaciones antrópicas de las formaciones cársticas para conformar las tumbas y áreas de deposición de restos óseos. Éstos últimos son producto de la remoción de tierras y la reutilización de los espacios sepulcrales. Respecto a la cronología absoluta, se dispone de los siguientes resultados:

SIGLA	CAMPAÑA, CUAD, NIVEL, N°	TIPO	MUESTRA FECHA BP	FECHA CAL BC $2\sigma$
BRAY (Beta-181890)	02/P7/N-III/169	carbón	3290 ± 40	1685-1505
BRAY (Beta-181891)	02/P7/N-III/170	hueso	3480 ± 40	2030-1875

### *Enterramiento 1*

La morfología de este enterramiento viene dada por la confección de una sepultura a partir de la colocación de bloques calizos formando una estructura cuadrangular, cerrada por tres de sus lados. Uno de ellos no pudo ser observado adecuadamente ya que se localizaba bajo un gran bloque calizo. La estructura se apoya contra la propia pared de la cueva en su lado Este. Delimita un espacio sepulcral en el que fueron exhumados los restos de al menos cuatro individuos juveniles (NMI 4), con edades de 5, 9/10 y 15/20 años, junto a un neonato. Restos pertenecientes, muy posiblemente, a estos mismos individuos fueron documentados al exterior de la estructura sepulcral, en las cuadrículas limítrofes que pudieron ser excavadas, lo que infiere procesos de reutilización y reacondicionamiento de la sepultura. Se trata de un enterramiento colectivo de carácter secundario, sin conexión anatómica alguna y con un registro parcial del esqueleto, compuesto por tres fragmentos de occipitales, una tibia, un fémur izquierdo, un húmero derecho y un radio izquierdo. Los restos estaban asociados en el mismo nivel con un conjunto de cerámicas, entre las que hemos documentado grupos que corresponden a tipologías comunes en este contexto de la Edad del Bronce en el suroeste de Iberia (Figura 4. 1 a 8).

### *Enterramiento 2*

Al fondo de la cavidad se localiza un gran *gour*, con forma de tendencia circular y un diámetro aproximado de 1,5 m. La situación topográfica de este sector de la cueva contribuyó a no haber sufrido un gran proceso de colmatación durante fases históricas. Se pudo documentar una importante acumulación de clastos calizos angulosos trabados, constituyendo el cierre de un enterramiento de gran interés. La naturaleza de las arcillas de color marrón en el interior de este enterramiento es totalmente alóctona a la cavidad, muy posiblemente traídas *ex profeso* para la realización del enterramiento.

Inmediatamente bajo esta cubrición encontramos los restos de un primer individuo adulto, compuestos por un cráneo y varios huesos largos, localizados en el extremo sur del enterramiento junto a la pared del *gour*. Es en esta cota inicial cuando documentamos la presencia de una cuenta de ámbar cilíndrica de apenas 1 cm. y con una perforación practicada a partir de sus dos extremos distales que se unen en la mitad de la pieza.

A 20 cm por debajo del cerramiento de clastos calizos junto a la pared norte del *gour*, se localizaron dos cuencos de borde entrante completos y otro conservado casi en su totalidad, estando todos en posición inversa, boca abajo. El estado de conservación



de estos cuencos y la similitud de su posición nos inclina a considerar que su presencia está ligada a los rituales de carácter escatológico. La posición inconexa de los restos óseos en este sector del enterramiento apunta claramente a procesos de reutilización; posteriormente se localiza otro cráneo con frontal, occipital, parietales y temporales conservados. En la pared oeste del *gour* se observó la colocación de una laja de arenisca en posición vertical, calzada con otras piedras. Este dispositivo estaba sirviendo de cierre a una concavidad creada por los propios procesos reconstructivos de la formación calcárea, conformando un espacio a modo de una cámara. En su interior se hallaron los restos de un individuo adulto, con los huesos de las extremidades amontonados bajo el cráneo, parte de la columna vertebral y los huesos pélvicos en conexión anatómica, acomodándose los restos al espacio de la cámara. La desigual conexión de los restos óseos pudo ser debida a los procesos previos de descomposición que sufrieron los cuerpos en una deposición primaria, ya que no se han detectado marcas de cortes ni desmembramientos, conservando en el momento de su deposición secundaria parte del tejido blando. El estudio de la dentición revela que su edad superaba los 20 años, con un fuerte desgaste dental, especialmente en molares y premolares, exceptuando el tercer molar. Esto sugiere una edad de fallecimiento no muy posterior a los 21 años, habiendo mantenido una dieta alimenticia muy abrasiva. Finalmente contabilizamos al interior de todo el Enterramiento 2 un NMI de 4 individuos. A la tipología de cuencos antes mencionada tenemos que sumar un elenco formado por fragmentos que pertenecen a formas catalogadas como vasos carenados, vasos de paredes rectas, cuencos parabólicos y cuencos de borde entrante.

### 3. CONCLUSIONES

Con este trabajo se vislumbra un panorama en el que Gibraltar dado el número de hallazgos en un área peninsular de 6 km<sup>2</sup> es un referente, muy a tener en cuenta, para la comprensión del mundo funerario durante la Prehistoria Reciente, pero que debido a lo antiguo de algunos de sus hallazgos y la no sistematización de los trabajos arqueológicos hasta la llegada del *Gibraltar Caves Project* no han sido valorados por la comunidad científica.

La utilización de cuevas con fines ideológicos, y fundamentalmente funerarios, es bien visible en el área occidental Subbética, al menos, durante el Neolítico. La homogeneidad del registro cerámico procedente de las diferentes cavidades nos hace plantear el uso de estas cavidades en un momento concreto dentro del período Neolítico, comprendiéndose este dentro del Neolítico Antiguo. Es de destacar, en ambos periodos, la

localización de la mayoría de los hallazgos en cavidades de difícil acceso, habitabilidad y poca o nula luminosidad, exceptuando de este modelo las cavidades de Gorham y Martin, estando plenamente constatado el hábitat en la primera.

Gibraltar comprendería uno de los vértices con ocupaciones neolíticas sepulcrales en cavidades entre las cuevas del área de Málaga: Cueva del Gato en Benaoján (Cabrero García, 1976; Mora Figueroa, 1976), Cueva de los Botijos en Benalmádena (Oleria de Gusi, C., 1977), Cueva de la Cantera en Cala del Mora y Cueva de la Pulsera en Colmenar (Navarrete Enciso, 1976) y Cádiz: Cueva de la Veredilla (Guerrero Misa, 1985), Peñón de las Motillas (Santiago Vilchez, 1983) y Villaluenga (Gutiérrez López *et al.*, 1994). La Cueva del Marqués en Ronda (Aguayo de Hoyos *et al.*, 1991) es un ejemplo de la continuidad de este fenómeno durante el IV y III milenio a. C. que solaparía este comportamiento con las sociedades de la Edad del Bronce.

Durante la Edad del Bronce, el uso de cavidades con fines sepulcrales es un comportamiento que podemos observar en muchas áreas de la Península Ibérica, aunque escaso en el área circundante al peñón. Podemos relacionar con este tipo de prácticas funerarias, entre otros, los hallazgos en las cuevas de las Palomas o de la Higuera en Villaluenga del Rosario (Gutiérrez López *et al.*, 1994), a las que debemos sumar la Cueva de Hafa II (Ramos Muñoz *et al.*, 2004) en la orilla norte de Marruecos.

## BIBLIOGRAFÍA

- AGUAYO, P.; GARRIDO, O.; MORENO, F.; NIETO, B.; PADIAL, B. (1991), "Excavación de una tumba colectiva en Cuevas del Marqués. Ronda, Málaga." *Anuario Arqueológico de Andalucía 1985: Actividades de Urgencia*. Sevilla. T. III, pp. 371-378.
- BREUIL, H. (1922), "Palaeolithic Man at Gibraltar: New and Old Facts." *J. Royal Anthropology Inst.*, 52, pp. 46-54.
- BUSK, G. (1865), "On a very ancient human cranium from Gibraltar". *Report of the 34th Meeting of the British Association for the Advancement of Science*, Bath 1864, pp. 91-92.
- BUSK, G. 1869, "On the Cave of Gibraltar in Wich Human Remains and Works of Art Have Been Found." *International Congress of Prehistoric Archaeology. Transaction of Third Session*. Norwich. London, Longmans Green, pp. 106-107.
- CABRERO GARCÍA, R. (1976), *La cueva del Gato (Benaoján)*. Ronda.

- DUCKWORTH, W. L. H. (1911), "Cave Exploration at Gibraltar in September, 1910." *The Journal of the Royal Anthropological Institute of Great Britain and Ireland*. 41. pp. 350–80.
- DUCKWORTH, W. L. H. (1912), "Cave Exploration at Gibraltar in 1911." *The Journal of the Royal Anthropological Institute of Great Britain and Ireland* 42. pp. 515–28.
- DUCKWORTH, W. L. H. (1914), "Cave Exploration at Gibraltar in 1912." *The Journal of the Royal Anthropological Institute of Great Britain and Ireland* 44. pp. 264–69.
- FINLAYSON, C.; GILES PACHECO, F.; GUTIÉRREZ LÓPEZ, J. M.; SANTIAGO PÉREZ, A.; MATA ALMONTE, E.; ALLUÉ, E.; GARCÍA, N. (1999), "Recientes hallazgos en el nivel Neolítico de la Cueva de Gorham. (Gibraltar. Extremo Sur de Europa)". *II Congreso del Neolítico en la Península Ibérica. Saguntum-PLAV, Extra 2*. Valencia, Universidad de Valencia, pp. 213–221.
- GARROD, D. A. E.; BUXTON, L. H. D.; SMITH, G. E.; BATE, D. M. A.; SPILLER, R. C.; HINTON, M. A. C. y FISCHER, P. (1928), "Excavation of a Mousterian Rock-Shelter at Devil's Tower, Gibraltar". *The Journal of the Royal Anthropological Institute of Great Britain and Ireland*, 58, pp. 33–113.
- GILES PACHECO, F.; FINLAYSON, C.; GUTIÉRREZ LÓPEZ, J. M.; FINLAYSON, G.; SANTIAGO PÉREZ, ANTONIO; REINOSO DEL RÍO, C. y GILES GUZMÁN, F. (2001), "Primer Sondeo Arqueológico en Bray's Cave (Gibraltar): Campaña de Excavaciones 1999 : The Gibraltar Caves Project." *Almoraima: Revista de Estudios Campogibraltareros*. Nº 25, pp. 73–80.
- GILES GUZMÁN, F.; GILES PACHECO, F.; SANTIAGO PÉREZ, A.; RODRÍGUEZ VIDAL, J.; GUTIÉRREZ LÓPEZ, J. M.; REINOSO DEL RÍO, C.; RUIZ MACÍAS, P.; BROWN, K; VILLALPANDO MORENO, A y FINLAYSON, C. (2005), "El Peñón de Gibraltar como referente funerario de las sociedades del Bronce en el extremo Sur de Iberia: Los enterramientos de Bray's Cave", en AA.VV., *VI Reunión de Cuaternario Ibérico. Libro de Actas*. J. Rodríguez Vidal, C. Finlayson y F. Giles Pacheco (eds.). Gibraltar. AEQUA, pp. 81–82.
- GILES GUZMÁN, F.; GILES PACHECO, F.; GUTIÉRREZ LÓPEZ, J. M.; REINOSO DEL RÍO, M. C.; FINLAYSON, C.; FINLAYSON, G.; RODRÍGUEZ VIDAL, J.; FA, D. (en prensa), "Bray, una cueva sepulcral de la Edad del Bronce en el peñón de Gibraltar", en AA.VV., *Actas de las Jornadas "Nuevas tendencias de investigación en Arqueología funeraria"*. Universidad de Cádiz. 2010.
- GUTIÉRREZ-LÓPEZ, J. M.; J. M.<sup>a</sup>, GUERRERO MISA, L. J., SANTIAGO PÉREZ, A. y AGUILERA RODRÍGUEZ, L. (1994). "Avance al estudio

- de las ocupaciones en las cavidades VR-7 y VR-8 (Cueva de las Palomas o de la Higuera)". *Boletín Del Museo de Cádiz. Homenaje a Doña Concha Blanco*, VI, pp. 7–21.
- GUTIÉRREZ LÓPEZ, J. M.; SANTIAGO PÉREZ, A.; MATA ALMONTE, E.; y GILES PACHECO, F. (2000), "Human occupation during the Neolithic and Bronze Age in cavities of the Rock of Gibraltar", en AA.VV., *Gibraltar during the Quaternary*. C. Finlayson, G. Finlayson y D. A. Fa (eds.). Gibraltar: Gibraltar Government Heritage Publications, pp. 169–178.
- MORA FIGUEROA, L. DE (1976), "El yacimiento prehistórico de la Cueva del Hundidero-Gato. Benaoján (Málaga). I campaña". *N.A.H.*, n° 5, pp. 97–106.
- NAVARRETE ENCISO, M. S. (1976), *La cultura de las cuevas con cerámica decorada en Andalucía oriental*. Universidad, Departamento de Prehistoria.
- OLARIA DE GUSI, C., (1977), *Las cuevas de los Botijos y de la Zorrera en Benalmádena : aportación al estudio de las cuevas Neo-Eneolíticas de la Andalucía centro-oriental*. Museo Arqueológico Municipal. Benalmádena.
- PALAO, G. (1966). *Cave "S"*. Gibraltar Cave Research Group. Report. Informe depositado en el Gibraltar Museum. Gibraltar.
- PALAO, G. (1969), *Judge's Cave*. Gibraltar Cave Research Group. Report. Informe depositado en el Gibraltar Museum. Gibraltar.
- PALAO, G. (1970), *Mammoth Cave. Gibraltar*. Gibraltar Cave Research Group. Report. Informe depositado en el Gibraltar Museum. Gibraltar.
- PALAO, G. (1982a), *Gibraltar: Cave "S" Expedition. 9<sup>th</sup>, 10<sup>th</sup>, 11<sup>th</sup> April*. Gibraltar Cave Research Group. Report. Informe depositado en el Gibraltar Museum. Gibraltar.
- PALAO, G. (1982b), *Gibraltar: Genesis and Evolution*. Gibraltar Chronicle Printing Works. Gibraltar.
- RAMOS MUÑOZ, J., LAZARICH GONZÁLEZ, M., (2002), *Memoria de la excavación arqueológica en el asentamiento del VI milenio A.N.E. El Retamar, Puerto Real, Cádiz*. Sevilla. Junta de Andalucía, Consejería de Cultura.
- RAMOS, J., BERNAL CASASOLA, D., RAISSOUNI, B., ZOUAK, M., EL KHAYARI, A., VIJANDE VILA, E., PUENTE, A. DE LA. (2012), "Informe de la campaña del año 2011 del proyecto de investigación; Carta Arqueológica del norte de Marruecos". *Informes y Trabajos*, Nº. 9, 2012 (*Ejemplar dedicado a excavaciones en el exterior 2011*), pp. 508–545.
- SAN VALERO APARISI, J. (1975), "Los Hallazgos Antiguos Del Neolítico de Gibraltar". *Papeles del Laboratorio de Arqueología de Valencia* 11, pp. 75–108.
- SANTIAGO VILCHEZ, J. M. (1983), "Nota sobre una prospección arqueológica superficial en el Cerro de las Motillas". *Speleon*, 26–27, pp. 129–145.

- WAECHTER, J. d'A (1951), "Excavations at Gorham's Cave, Gibraltar. *Proceedings of the Prehistoric Society*. Vol. 17. Cambridge, pp. 83-92
- WAECHTER, J. d'A (1964), "The excavations of Gorham's Cave. Gibraltar, 1951-1954". *Bulletin of the Institute of Archaeology*, 4. University of London. Londres, pp. 189-221.