

vol. 2 / 2014

Materialidades.
Perspectivas en cultura material

De la vitrina al contexto perdido.

Explorando nuevas perspectivas en torno a los discos metálicos del postalayótico.

#2/2014/23-46# ISSN: 2340-8480 L. Perelló y B. Llull

DE LA VITRINA AL CONTEXTO PERDIDO. EXPLORANDO NUEVAS PERSPECTIVAS EN TORNO A LOS DISCOS METÁLICOS DEL POSTALAYÓTICO.

Laura Perelló Mateo, Bartomeu Llull Estarellas

ARQUEOUIB. Grupo de investigación de Cultura Material y gestión de Patrimonio Arqueológico

(Universidad de las Islas Baleares).

I.perello@uib.es

Presentado 15 marzo 2014 Aceptado 20 junio 2014 bartomeu.llull@uib.es

RESUMEN: En la bibliografía sobre arqueología de Mallorca, tradicionalmente el término *tintinnabula* se refiere a objetos de metal de forma discoidal, generalmente asociados a otros elementos que irían unidos al mismo, tales como cadenas, alambres, varillas, etc. y que aparecen siempre en contextos funerarios del período Postalayótico de esta isla (650/550 a.C.–123 a.C.). Ante la carencia de excavaciones actuales o de contextos definidos ha de prescindirse de información más concreta, de modo que este trabajo se basa en el estudio de piezas procedentes de museos, de las que casi nunca tenemos más información que el nombre del yacimiento y en ocasiones publicaciones antiguas. El análisis y la revisión de materiales descontextualizados obligan a basar el peso del estudio en el análisis físico del propio objeto, sea a través de la observación o de estudios arqueométricos. Este trabajo es una reflexión a través de la cual intentamos devolver a estos objetos parte de su contexto perdido y entrever a las personas que hubo detrás de su elaboración y uso.

PALABRAS CLAVE: Arqueometalurgia, Tintinnabulum, Tecnología, Edad del Hierro, Mallorca.

Abstract: In the literature about archaeology of Majorca, the word *tintinnabula* traditionally refers to metal disc—shaped objects that are usually associated with other elements, such as chains, wires, rods, etc. and that always appear in funerary contexts of the Postalayotic period of this island (650/550 BC–123 BC). In the absence of current excavations or defined contexts, we must work without more specific information, so that this work is based on the study of pieces from museums, of which we seldom have more information than the site's name and old publications. Analysis and review of decontextualized materials force us to base the study on the analysis of the physical object itself, either through observation or archaeometric studies. This paper is a reflection through which we try to give back to these items part of their lost context and to glimpse the people who were behind their development and use.

KEY WORDS: Archaeometallurgy, Tintinnabulum, Technology, Iron Age, Majorca.

1. INTRODUCCIÓN

Tradicionalmente, en la arqueología de Mallorca, la palabra tintinnabulum es un término muy general que abarca distintos artefactos que comparten una morfología básica en la cual el elemento principal es un disco metálico. Tintinnabulum (que en latín significa "campanilla") es un concepto cargado de significado que atribuve indiscutiblemente la función de emitir sonidos. Influyentes autores se acercaron a estos objetos denominándolos así de modo genérico, como Waldren y Rosselló Bordoy (1973) o Guerrero (1985). Otros autores se limitan a denominarlos simplemente "discos" en sus publicaciones (Fernández-Miranda, 1978; Enseñat, 1981; Coll, 1989) para no otorgar ese significado relacionado con la sonoridad que no siempre queda claro. En este trabajo no se han tenido en cuenta los llamados "umbos" por Rosselló Bordoy (1974: 124), o "discos-fibula" por Coll (1989: 418), y que son el tipo 3 de Fernández-Miranda (1978: 277), puesto que a nuestro entender no tienen nada que ver con los objetos que aquí tratamos.

Este artículo tiene como base principal el estudio analítico¹ de objetos depositados en el Museo Regional de Artà y en el Museo del Santuario de Lluc procedentes de antiguas excavaciones o colecciones privadas, si bien vamos a hacer con-

tinuas referencias a otros materiales. Los objetos arqueológicos referidos de los citados museos proceden de necrópolis mallorquinas excavadas en la primera mitad del siglo XX y, por lo tanto, con problemas importantes de contextualización. Desafortunadamente, carecemos de excavaciones sistemáticas posteriores, por lo que el panorama actual dista de ser el idóneo para una correcta interpretación. Este hecho supone una gran dificultad a la hora de entender qué papel tenían estos artefactos en su contexto cronocultural y por ende, aportan escasísima información acerca de las personas que interactuaron con ellos, creándolos, dándoles uso y otorgándoles significado dentro de un marco sociocultural determinado.

De un modo muy general, se ha atribuido a estos discos una cronología postalayótica, siendo este período la última fase de la prehistoria balear. Podemos situar el inicio de la misma hacia el 550 a. C, fecha de consenso aproximada en la que ubicamos el final de Talayótico, aunque algunos de los procesos que caracterizan esta época empezarían con anterioridad (Calvo y Guerrero 2011: 113-146). La delimitación del inicio del Postalayótico se complica además por problemas de imprecisión de los intervalos estadísticos de la curva de calibración en las dataciones radiocarbónicas de la Edad

¹ Los detalles arqueométricos y las tablas de análisis de composición elemental pueden consultarse en Perelló y Llull 2014.

de Hierro (Guerrero et al. 2002: 227). Sin embargo, el final del Postalayótico, tradicionalmente se ha situado en el 123 a.C, año de la conquista de las Baleares por Cecilio Metelo, aunque arqueológicamente, los cambios empiezan a ser visibles a partir del 70 a.C. Se trata de un período de cambios continuos en el que la presencia púnica es cada vez más fuerte y en el que veremos un proceso de desestructuración social. A lo largo de toda esta fase se dan transformaciones en las estructuras económicas, sociales e ideológicas de las comunidades prehistóricas del archipiélago. Estas transformaciones darán lugar a la aparición de procesos de segmentación social y a una diferenciación de acceso a los recursos (Calvo y Guerrero 2011: 113-146).

El registro funerario de todo este período se complica con respecto a la fase anterior, apareciendo nuevas tradiciones que conviven con tradiciones antiguas, dando lugar a una gran diversidad de ritos y lugares de enterramiento. En este sentido, durante el Postalayótico se convertirán en una práctica muy extendida los enterramientos en cal viva en hipogeos o cuevas naturales que empiezan a aparecer en el Talayótico (Coll 1989), y es en estos contextos donde muchas veces se encuentran los discos a los que nos referimos en el presente trabajo. Los cadáveres hallados en este tipo de inhumaciones, exclusivamente baleáricas (Mallorca y Menorca), se suelen encontrar en complejas superposiciones y atrapados en bloques de cal junto a las piezas conservadas de material no orgánico. Este tipo de registro es normalmente confuso y es probablemente uno de los motivos principales por el cuál no se llegaran a hacer asociaciones fehacientes entre ajuares e individuos en prácticamente ninguno de los casos.

El análisis y la revisión de materiales en su mayoría descontextualizados, nos obliga a sustentar el peso del trabajo en el análisis físico del propio objeto. No obstante, si asumimos las bases teóricas que interpretan la tecnología como reflejo de acciones sociales (Lemonnier 1986; Dietler y Herbich 1998; Dobres 2010) a través de las cuales se expresan determinadas visiones del mundo y valores culturales, podemos dar un salto cualitativo y reflexionar sobre algunos aspectos difíciles de detectar en el registro, tales como la organización social y los esquemas de racionalidad de determinados grupos humanos.

Tal y como Jones argumenta (2004), las propiedades físicas de los objetos, como su color, su uso, o su durabilidad, pueden proporcionar información sobre su significado y sobre cómo estos pueden ser percibidos, pero también sobre los procesos de fabricación. De igual modo, siguiendo a Dietler y Herbich (1998: 235), las técnicas son aquellas acciones humanas que resultan de la producción o utilización de los objetos y, como recuerdan los autores, los objetos suelen conservar particularidades físicas que informan sobre las técnicas usadas en su fabricación y uso. De manera que un análisis del objeto propiamente dicho, desde una perspectiva arqueométrica, debería permitirnos una aproximación a la comprensión de relaciones complejas y las prácticas culturales en las cuales se inserta la cultura material. En otras palabras, la revisión actual de estos artefactos desde diversos puntos de vista debería darnos la oportunidad de preguntarnos sobre aspectos que hasta el momento han quedado velados por el predominio de los paradigmas bajo los cuales fueron examinados anteriormente, desde una concepción meramente

anticuarista de los objetos hasta una visión procesualista de la información aportada por la arqueometría.

Por otra parte, partimos de la idea de que los estudios de materiales aislados siempre proporcionarán información sesgada si no tenemos en cuenta los estudios efectuados sobre otros materiales del mismo contexto cronocultural. Fueron personas con los mismos esquemas de racionalidad, las mismas tradiciones y valores culturales, las que interactuaron con esos artefactos, creándolos, intercambiándolos, dándoles uso y otorgándoles significado. Es por ello por lo que creemos útil plantear una aproximación desde un punto de vista de la cultura basado en el pensamiento complejo (Morin 1994), no como herramienta de análisis totalizadora ni de verdad absoluta, sino como apoyo en la búsqueda de estrategias para una reflexión que nos permita avanzar en el conocimiento de estas sociedades prehistóricas. Si como apuntan Hernando y González Rubial cuando ponen de ejemplo sus estudios etnoarqueológicos sobre los awá (2011), cualquier rasgo cultural que se elija analizar de un determinado grupo constituye una realidad fractal (la localización espacial de las viviendas, el tipo constructivo, la cultura material utilizada, la idea del cuerpo, etc), nosotros deberíamos ser capaces de ver reflejados en cualquier esfera de la cultura material de las comunidades postalayóticas los mismos patrones de comportamiento y la misma forma de relacionarse con el mundo.

2. APROXIMACIÓN CRONOLÓGICA Y TIPOLÓGICA

Los discos metálicos del Postalayótico han sido objeto de numerosas sistematizaciones tipológicas (Fernández-Miranda 1978; Enseñat 1981; Coll 1989; Linàs et al 1995; Hernández-Guash 1998; Balaguer 2005). Las dimensiones y las decoraciones han sido las principales características de referencia tomadas para la elaboración de las clasificaciones, a excepción de la realizada por Coll, que trató de utilizar un criterio funcional (1989). No obstante, esta última tentativa no escapa del mismo problema de las clasificaciones que se basan en estudios morfológicos, ya que la mayoría de las veces Coll no puede usar más argumentos que la forma del objeto o su aspecto para asignarle una función. Así, tratar de establecer una relación función-forma con cualquier tipo de materiales resulta subjetivo y poco operativo, a pesar de los esfuerzos llevados a cabo desde perspectivas procesuales. En el caso de los discos que tratamos en este trabajo es muy claro, como argumentaremos más adelante.

Es este aspecto poco clarificador por lo que cada vez que un autor se ha acercado al estudio de los discos postalayóticos, ha realizado su propia sistematización tipológica conforme a sus propios razonamientos, y por ello dudamos de la utilidad de este tipo de estudios más allá de la meramente organizativa. De todos modos, ninguna de las sistematizaciones citadas recoge realmente todas las variantes posibles que presenta el registro arqueológico, dejando fuera muchos casos atípicos que merecerían su propio tipo, aunque este estuviera formado por una sola pieza.

A pesar de todo lo expuesto y aún a riesgo de parecer contradictorios, nos vemos en la obligación de establecer unos principios que nos sirvan para poder organizar el discurso de este trabajo. Nuestra sencilla división en dos grupos de discos busca la operatividad y claridad para la argumentación del presente estudio que no hemos encontrado en las sistematizaciones realizadas con anterioridad, sin buscar ser una clasificación definitiva ni de referencia y siendo conscientes de la subjetividad en la que puede reposar.

Las agrupaciones se basan en la conjunción flexible de las siguientes variables:
1) formal-estilística; 2) asociación o no de elementos como varillas o percutores y 3) técnicas detectadas para su elaboración y para la unión de unos elementos a otros.

Queremos detenernos aquí para puntualizar qué entendemos por variable formal-estilística. Se trata en parte del aspecto morfológico, decorativo y estético, criterio al que nos referíamos con anterioridad usado para la elaboración de las tipologías por parte de otros autores, aunque nosotros queremos subrayar en esta variable el aspecto externo también como el resultado visible de un modo de hacer las cosas, de la elección de los materiales, sus propiedades físicas y como el reflejo de la aplicación de determinados saberes dentro de unos esquemas de racionalidad concretos. Así, en cierto modo, la primera variable puede depender en gran parte de las otras dos, además de otros factores que tienen más que ver con factores cognitivos y de habitus, y queremos prestar atención a conceptos como la simetría o la pericia técnica, que afectan al aspecto externo de las piezas.

Grupo A: Es el grupo más homogéneo en cuanto a su morfología y por ello, en todas las sistematizaciones, reciban el nombre que reciban, los autores siempre coinciden en ver un único tipo. Son el tipo 2 de Fernández-Miranda (1978:

276), los "discos de bronce" de tipo 2 de Enseñat (1981: 110), el tipo 19.1.2 de Coll (1989: 414) y los "discos medianos" de Hernández-Gasch (1998: 87). En la sistematización más moderna, Balaguer los llama "discos suspendidos o fijos" (2005: 279). Se trata de discos de bronce, normalmente de fundición, aunque de forma excepcional se encuentran manufacturados en hierro. Su diámetro es habitualmente de una media aproximada de 10 cm (Perelló y Llull 2014). Por lo general presentan decoración simple en el anverso pudiendo combinar distintos motivos como círculos concéntricos, mamelón central y reborde. En el reverso encontramos una anilla de suspensión en la cual se engarzan otros elementos como cadenas, alambres o cintas de metal laminado que unen el disco a una varilla. Estas últimas pueden ser de sección cuadrada, rectangular, redonda u ovalada y están rematadas en los extremos por una rodela. En la mayoría de los casos, estos elementos se hallan separados unos de otros a causa del deterioro de las piezas de unión, por lo que relacionarlos directamente resulta a menudo sumamente problemático. No obstante, cuando estos se encuentran unidos, las combinaciones y asociaciones entre tipos de elementos y materiales no parece regirse por patrones específicos. No se puede descartar que algunos de estos elementos estuvieran originalmente manufacturados en materiales perecederos de los que no ha quedado evidencia. En ningún caso se han hallado asociaciones directas de estos discos a badajos (Enseñat 1981: 110). Algunos autores se han decantado por otorgarles un posible origen local por la falta de paralelos (Coll 1989: 414; Frontan 1991:120-121; Balaguer 2005: 281).

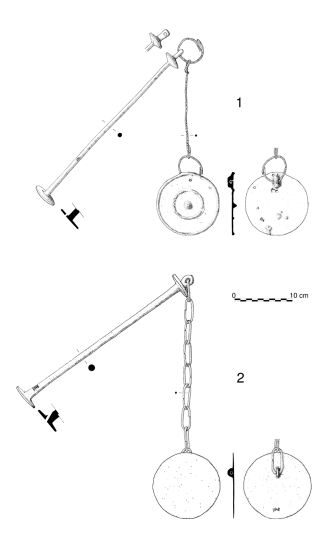


Figura 1. *Tintinabula* de Grupo A de Cometa des Morts I (Escorca).

Grupo B: Es un grupo muy heterogéneo. Las características compartidas por este grupo tan diverso son que normalmente tienen un diámetro más grande que los del Grupo A y que están manufacturados en lámina de cobre o bronce. Casi siempre la decoración es de repujado y puede ser geométrica o con motivos vegetales. Muchos se han hallado asociados a badajos o varillas percutoras, por lo que parece indiscutible una función sonora (Figura 2). En este grupo caben los discos clasificados por Fernández-Miranda como de tipo 1 (1978: 275-276). Enseñat los llama "páteras" (1981: 109-110), por la forma de plato de muchos de ellos, y son los tipos 19.2, 19.3 y 19.4 de Coll (1989: 415-417). Hernández-Gasch los llama "discos grandes" (1998: 91-92) y Balaguer los llama "discos percutores o discos móviles" y "discos abombados" (2005: 285, 290). Incluimos en este grupo a discos que cuentan con un sistema de suspensión y a discos que tienen lo que algunos autores llaman "mango" (Veny 1947: 52; Fernández-Miranda 1978: 276; Coll 1989: 416). La variedad de discos es tan grande y podemos encontrar tamaños y decoraciones tan dispares, que la bibliografía sobre el tema demuestra lo difícil que resulta no dejar siempre fuera de las sistematizaciones tipológicas a muchos ejemplares atípicos. De hecho, como ya se ha mencionado más arriba, una clasificación con pretensiones de ser exhaustiva tendría numerosos tipos formados exclusivamente por un único ejemplar, cosa que a nuestro parecer no resuelve ningún problema en cuanto a su interpretación

Todas las tentativas de precisar la cronología de los discos y sus variantes, resultan frágiles en sus argumentos a causa de la precariedad de los contextos arqueológicos. En Son Real (Santa Margalida) se documentaron cinco discos y diversos elementos como varillas o eslabones de cadenas que estarían relacionados con los mismos. En tumbas de la fase SRII (alrededor del s. V a.C.) aparecieron dos ejemplares del Grupo A (SR 74, 2 y SR 74,3). En la fase SRIII (s. IV-II a.C.) se documentó otro disco del mismo Grupo (SR 36,5) y dos discos más del Grupo B, los ejemplares SR 19, 2 y SR 91, 3. También en una tumba de esta última fase de Son Real se recuperó un badajo como los que suelen asociarse a los discos laminados de Grupo B (Hernández-Gasch 1998).

Se han sugerido cronologías antiguas para la aparición de los discos de Grupo A (Rosselló Bordoy 1974: 121–122), aunque otros autores creen que en realidad la aparición de los discos no iría más allá del siglo VII o VI a.C. (Coll 1989: 414). Lo que sí es seguro es que aparecen en numerosos enterramientos a partir del siglo V a.C., si bien resulta complicado confirmar una cronología anterior. Por otro lado, en Son Real, los discos de Grupo B sólo han aparecido en la última fase de esta necrópolis.

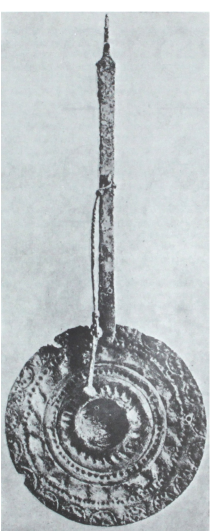


Figura 2. Disco del Grupo B con mango y badajo procedente de Cometa des Morts I (Escorca), actualmente en paradero desconocido (Font Obrador 1978: 394).

3. SOBRE SU USO, FUNCIONALIDAD Y SIGNIFICADO

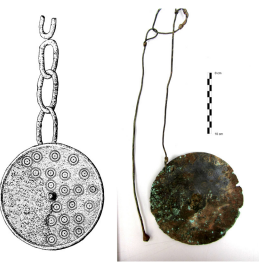
Se han interpretado como objetos de prestigio y símbolo social (Waldren 1982: 425), como posibles objetos sonoros de carácter simbólico (Frontan 1991: 121); incluso, basándose en los motivos vegetales de algunos discos del Grupo B, como objetos de culto religioso relacionados con la fertilidad y de carácter apotropaico o que tendrían que ver con la inmortalidad ligada a la fecundidad (Llinàs *et al.* 1995: 177). Por otro lado, para Coll, apoyándose en los hallazgos de Son Bosc (Andratx), podrían ser elementos distintivos de rango social tanto del género masculino como femenino (1989: 460).

Enseñat descarta que los discos del Grupo A pudieran haber tenido una función sonora ya que en ningún caso estos han aparecido junto a percutores (1981: 110). No obstante, el hecho de que muchos autores usaran el término generalizado de tintinnabula para referirse a todos los discos queda justificado por la circunstancia de que existen numerosos discos de Grupo B asociados a badajos que guardan un gran parecido con discos de Grupo A. Tanto es así, que a menudo resulta incómodo separarlos en tipos distintos, pues parece indiscutible que hay una idea subyacente común a todos ellos y todo hace pensar que estamos ante la misma clase de objeto (Figura 3). Es por eso por lo que creemos que no queda tan claro que podamos separar tipos y funciones ni en qué casos realmente debe hacerse con el nivel de conocimiento que tenemos actualmente.

Es posible que se hayan perdido ciertos elementos manufacturados en materiales perecederos, de modo que pudieron existir percutores de madera que de ningún modo se habrían conservado al proceder gran parte de los discos de enterramientos en cal. De hecho, parece verosímil pensar que los agujeros que

Figura 3. A la izquierda disco de Son Bauçà (Establiments, Palma) y de Son Maimó (Petra) en el centro (según Veny 1977), ambos de Grupo A. Disco con badajo de Sa Madona de Grupo B (derecha), el cual presenta mamelón central y los mismos motivos decorativos que el de Son Maimó. Estos ejemplos muestran la "ambigüedad" y las dudas que se pueden presentar a la hora de querer establecer tipos y funciones. Fotografía de la derecha: © Museu d'Arqueologia de Catalunya.





presentan muchas de las varillas en su base tuvieran la función de alojar o ligar algún objeto suspendido que no se ha

conservado (Figura 4).



Figura 4. Orificio en el extremo inferior de una varilla.

En el ejemplo de la Figura 5 podemos ver como uno de los discos de Grupo B presenta un sistema de suspensión propio de los discos de Grupo A, aunque utilizando otra técnica. Por otro lado, el ejemplar de Son Real de Grupo B SR 19.2 (Hernández-Gasch 1998: 80) apareció junto a una varilla de las que normalmente van asociadas a los discos de Grupo A (si bien, se trataba de niveles revueltos). Así pues, se hace difícil afirmar con rotundidad que estamos ante objetos de diferente uso y comprobamos, como mencionábamos en el anterior apartado, que hay ejemplares muy difíciles de clasificar.

Sin duda, la discusión sobre la funcionalidad y significado de estos objetos es una de las más controvertidas, aunque por el estudio de diversas roturas, reparaciones y marcas de desgaste detectadas en los elementos móviles (Figuras 6 y 7), parece obvio que estos objetos tuvieron algún uso antes de ser amortizados en las necrópolis.

En contextos rituales y funerarios es frecuente encontrar objetos que tienen una función sonora (García y Jiménez 2011: 90). Teniendo en cuenta la frecuente presencia de campanitas en el ámbito funerario postalayótico, no sería extraño que los discos, o al menos gran parte de ellos, también tuvieran realmente esta finalidad. Parece indiscutible, al menos en el caso de los discos que aparecen en asociación a badajos. Por el momento, lo único que podemos decir de estos últimos y posiblemente de gran parte de los discos, es que tuvieron una función sonora cuyo rol social ignoramos. Es lo que Lund denomina soundproducing devices, y que pueden ser tanto

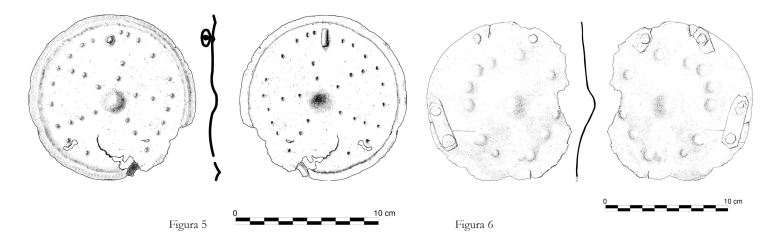


Figura 5. Disco de cobre del Grupo B, probablemente procedente de Son Maiol (Establiments, Palma).

Figura 6. Disco de cobre del Grupo B procedente de Son Bauçà (Establiments, Palma). Presenta rotura y reparación mediante remaches.

instrumentos musicales como objetos que pudieron tener un uso acústico en épocas pasadas que hoy nos es desconocido (1981: 246-247). Se trataría de objetos que en paleorganología se conocen normalmente como idiófonos percutidos (Hortelano 2008: 387). En la Edad de Hierro de la Península Ibérica se conoce una gran cantidad de instrumentos sonoros de metal que proliferan especialmente a partir del s. VII a.C., como las campanitas, los cascabeles y los crótalos, hechos en bronce o en hierro (Hortelano 2003: 160). Esta cronología es muy próxima a la propuesta por Rosselló Bordoy o Coll para la aparición de los discos de tintinnabula de Mallorca, como más arriba mencionamos, si bien está muy discutida por lo confuso e indeterminado de los propios contextos arqueológicos. Por otro lado, pensamos que, aunque dichos objetos tienen la capacidad de emitir sonidos, esta no tiene porqué ser su principal función e incluso esta puede ser una cualidad prescindible o secundaria, siendo su valor primordial lo que realmente representan.

Sobre el rol de estos objetos poco más podemos decir. Los escasos datos antropológicos con los que contamos relacionados con los discos tampoco permiten

inferir nada que pueda certificar mucho más que su presencia junto a los inhumados. La información más concreta en este sentido la aporta Enseñat, quien apunta que en la necrópolis de Son Ribot (Sant Llorenç des Cardassar, Manacor) apareció un disco sobre la boca de un individuo y la varilla junto al brazo (1981: 110). También en la Cueva de Son Bosc apareció un disco fragmentado relacionado con el enterramiento 1 (Enseñat 1981: 28). Se trataba de un individuo femenino y el disco se halló en la zona donde habría estado el pecho. No obstante, asociado a un enterramiento masculino de la misma necrópolis apareció una varilla (Enseñat 1981: 111). Es a partir de esta información, que Coll (1989: 460) cita esta problemática relacionando este tipo de objetos con ambos sexos, mientras que para Llinàs et al (1995: 178), no hay ninguna duda de la vinculación entre tintinnabula y sexo femenino, aunque no tendría porqué ser exclusiva de este género. Dado que todos estos supuestos se basan en los mismos datos aportados por Enseñat, no creemos que por el momento tengamos argumentos concluyentes en este sentido.

El hecho de que estos artefactos fueran depositados como ajuar funerario, no está reñido con una posible función ri-



Figura 7. Reverso de un disco de Grupo A de Cometa des Morts I (Escorca). Dónde debería existir una anilla de suspensión, encontramos una muesca junto a una superficie abultada y pulida (2). Probablemente la anilla de suspensión se partió y lo que se ve es un tratamiento posterior para eliminar los restos de la misma. En su lugar puede observarse que en el borde, un agujero cuyo origen es un defecto de fundición, sirvió para fijar una cinta de metal laminado (1). Además, en el punto de fricción de ambas piezas se aprecia un notable desgaste debido al uso.

tual previa a su amortización. En otros contextos culturales, los instrumentos musicales pueden tener propiedades mágicas vinculadas a proteger al difunto y a ahuyentar demonios y espíritus malignos. Esto es lo que sucede en el mundo fenicio-púnico, donde por ejemplo panderos, crótalos y campanitas se hacían sonar en los rituales funerarios, preferiblemente por mujeres (Delgado y Ferrer 2012: 145), al igual que los címbalos de la Península Ibérica (Hortelano 2003: 157). Los tintinnabula, del mismo modo, podrían haberse usado de un modo semejante en los cortejos fúnebres, aunque no podamos afirmarlo con rotundidad. Las campanitas acaban formando parte de los ajuares de los difuntos, tal y como atestiguan los registros, por ejemplo, de las tumbas ebusitanas. Aunque desconocemos si en el mundo indígena tuvieron un rol parecido al del mundo fenicio-púnico, estas aparecen en los mismos contextos que los discos de *tintinnabula* en las necrópolis mallorquinas.

4. CARACTERIZACIÓN TECNOLÓGICA DE LOS DISCOS POSTALAYÓTICOS

En términos generales, de los estudios arqueométricos efectuados sobre metales postalayóticos, se desprende que la tradición metalúrgica balear, en cuanto a su composición elemental, está bien enraizada en la tradición de características definidas como "mediterráneas", si bien tiene particularidades propias que podrían acercarla de un modo más concreto a áreas como Etruria y Grecia (Rovira 1993; Rovira, Montero y Consuegra 1991; Perelló y Llull 2014) cuyos niveles medios de Sn y Pb en las aleaciones son semejantes a los postalayóticos. Abundan también los bronces con menos de un 2% de Pb o de Sn, lo que, junto a lo observado en el comportamiento de las trazas de Sb y Ag, estaría indicando que, en consonancia con lo que ocurre en otros lugares en las mismas cronologías, la mayoría del metal usado para fabricar los tintinnabula es metal reciclado, y por tanto de procedencia diversa.

Muchos aspectos importantes en cuanto a nivel tecnológico están todavía sin resolver. El hecho de que existan elevados porcentajes de Fe en algunas analíticas de composición de bronces podría ser indicador del uso de hornos "modernos" de tiro forzado. En estos hornos es más probable que quede atrapado el Fe en el Cu que en los hornos antiguos, ya que las altas temperaturas alcanzadas,

de hasta unos 1200° C de forma estable, incrementan la solubilidad del Fe en el Cu (Rovira 1993: 53). Aunque es cierto que en estas cronologías se observa este fenómeno de forma generalizada en otras regiones, no podemos olvidar que existe otra explicación a los porcentajes elevados de Fe, y es que es posible que estemos ante metales poco refinados, en los que en lugar de ver una aleación accidental, estemos viendo restos de escoria atrapada en el metal (Montero et al. 2011: 110). Así pues, los resultados en las analíticas nos pueden estar hablando de dos cosas totalmente opuestas y hoy por hoy, nos resulta imposible discriminar una de las dos si no es mediante la realización de una metalografía en alguno de estos metales.

De cualquier manera, no es posible descartar la convivencia del uso de diferentes tipos de hornos. Análisis realizados por nuestro equipo (inédito)² de discos de Grupo A y varillas de cobre como los de Es Fiters (Muro), son ejemplos concretos que señalan una dinámica tecnológica más próxima a la que estaría vigente en las primeras etapas de la Edad del Bronce. La detección de cantidades significativas de As en los tintinnabula de Es Fiters, aunque sin sobrepasar el límite del 1% en peso, no invitan a pensar en la adopción de estos nuevos hornos, o que al menos no se ha llegado a temperaturas muy altas para la realización de estos objetos en concreto. Dado que el As es muy volátil y que se pierde en cada proceso pirometalúrgico, aunque estos cobres no pueden llamarse cobres arsenicados, podría estar indicando, por un lado, que para la fabricación de estos tintinnabula no se ha usado metal reciclado, y por otro, que tanto la reducción como la fundición se han debido llevar a cabo en hornos en los que no se ha alcanzado temperaturas muy altas. Por otro lado, hay que señalar que, por el momento, no se han documentado evidencias de trabajos pirometalúrgicos de estas cronologías relacionados con el cobre, por lo que, a día de hoy resulta imposible sustentar esta afirmación en datos procedentes de excavaciones arqueológicas.

A partir de los estudios arqueométricos y morfotipológicos observamos en los discos tres características generales:

4.1. Heterogeneidad técnica y tecnológica

Si como indicábamos en la introducción, los objetos suelen conservar particularidades físicas que informan sobre las técnicas usadas en su fabricación y uso (Dietler y Herbich 1998: 235), y objetos y técnicas están integrados y condicionados por las relaciones sociales y prácticas culturales, en consecuencia, una comprensión de esta compleja relación podría informar acerca de la sociedad y su cultura en general.

Así, podemos decir que las elecciones técnicas están condicionadas por factores socioculturales, además de por las propiedades físicas del material trabajado. Si nos detenemos en los discos, nos encontramos con que se documenta una gran diversidad de técnicas aplicadas a la realización de un mismo tipo de artefacto, hasta el punto de que se podrían describir diferentes cadenas operativas que incluso a veces implican el *know how* en diversas tecnologías. Ignoramos si en esta diversidad influye también un factor cronológico y esta es una limitación importante que nos impide discernir

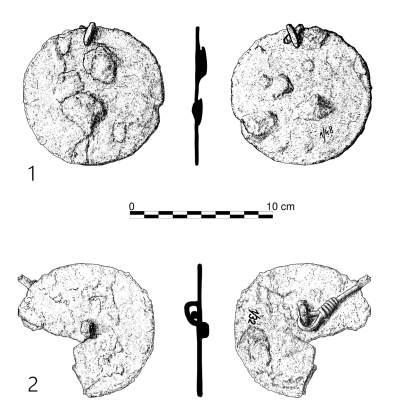
² Estos análisis fueron realizados mediante XRF gracias al Proyecto Arqueometalúrgia de la Península Ibérica y gracias a la colaboración de Ignacio Montero Ruiz y P. Carolina Gutiérrez-Neira (CCHS-CSIC).

cuándo estamos ante una innovación o si simplemente se trata de variabilidad técnica o tecnológica.

Por un lado, la gran mayoría de los discos de Grupo A son discos procedentes de fundición. Las analíticas de composición elemental muestran que hay una clara tendencia al uso de bronces ternarios frente a los binarios (Rovira et al. 1991; Perelló y Llull 2014). Esta tendencia tiene una lógica práctica, ya que la adición de plomo facilita este tipo de trabajo con moldes al bajar el punto de fusión de la colada y facilitar su manejo. Únicamente tenemos noticia de un molde de arenisca que se conserva en el Museo Diocesano (Cerdà 1978: 2), aunque por el momento no hemos podido estudiarlo. Por otro lado, en muchos de los discos se aprecian detalles como los mamelones, o en su reverso las asas de sujeción, aparentemente modelados,

Figura 8. Discos de Grupo A de Cometa des Morts I (Escorca) forja-

dos en hierro.



que nos inclinan a pensar en el uso de la técnica de la cera perdida para determinadas piezas. De hecho, como veremos, no encontramos nunca dos discos exactamente iguales, lo que nos lleva a pensar en el uso de moldes diferentes en cada caso concreto. El mismo fenómeno se detecta en otros elementos como las varillas y eslabones de cadenas.

En cuanto a los trabajos de mecanizado, existen muchos ejemplos de discos clasificados como de Grupo B, pero que tienen una acusada similitud morfológica con los de Grupo A (Figura 3 y 5) estando manufacturados mediante laminado. Son en su mayoría de cobre puro o bronces binarios pobres, algo que de nuevo tiene una lógica tecnológica dada por las limitaciones físicas del propio metal, si bien es cierto que también hay casos extraños, como el uso de una aleación Cu-Pb para el laminado de una cinta como elemento de unión entre un disco y una varilla, la cual no tiene explicación desde el punto de vista práctico (Rovira et al. 1991: 62). Muchas de las varillas documentadas y analizadas presentan tratamientos mecánicos de forja o martillado, y de igual manera los análisis muestran por lo general un uso lógico desde el punto de vista tecnológico de los metales utilizados para este tipo de deformación plástica. Debemos llamar la atención aquí sobre el asunto de los discos y varillas forjados en hierro (Figura 8). Las manufacturas de hierro prehistóricas son siempre realizadas mediante forja, si bien estamos ante artefactos para los que se requiere un conocimiento tecnológico completamente diferente.

La fabricación de discos y varillas en hierro hace que nos cuestionemos si se trata de un fenómeno de innovación, aunque

en realidad desconocemos por completo en qué momento aparecen. Estos objetos serían mucho más complejos de fabricar y solo conocemos unos pocos casos excepcionales (Perelló y Llull 2014). Sabemos que en el Postalayótico la tecnología del hierro está completamente asumida por las comunidades locales y no son raros los objetos de hierro en las necrópolis en forma de espirales, brazaletes, espadas o clavos. También es muy común encontrar pequeños elementos de hierro formando parte de otros artefactos como podrían ser eslabones de cadena en tintinnabula de bronce (Figura 9). La combinación de técnicas y metales usados en un mismo objeto en el cual los elementos se ligan además mediante diversos sistemas de unión, es ciertamente muy diversa dentro de los dos Grupos de discos. Ante esto, deberíamos preguntarnos si, como se ha apuntado antes, no existirían también elementos manufacturados con materiales perecederos, tales como madera, cuero o cuerda. El hecho de que muchos de los enterramientos sean en cal habría dificultado su conservación.

Figura 9. Eslabón de cadena forjada en hierro adherido al reverso de un disco de bronce.

La heterogeneidad técnica no sólo afec-



ta a los procedimientos usados, si no también al conocimiento que el artesano tiene de los mismos. En el caso de los discos de Grupo A, a menudo encontramos ejemplares con importantes defectos de fundición (tales como agujeros o huecos). Estos defectos técnicos, que en algunos casos son importantes, tal vez no deberían interpretarse como tales ya que no parece que motivaran ningún rechazo que condujera al reciclaje del metal. De hecho, encontramos discos con defectos que han sido reparados y posteriormente amortizados en contextos con gran carga simbólica, de tal manera que nada hace pensar que la pieza se invalide por este motivo. Por tanto, dichos errores técnicos deberían considerarse como características propias del artefacto (Figura 10).

4.2. Heterogeneidad morfológica

El objeto resultante de cualquier proceso tecnológico, a nivel formal dependerá de factores socioculturales y, a su vez, del proceso de fabricación y todas las elecciones técnicas que participen del mismo. Así, en líneas generales se aprecia un amplio abanico de posibilidades en ese resultado como consecuencia de la heterogeneidad tecnológica, técnica y morfológica. Dentro de la heterogeneidad morfológica, no sólo caben la diversidad de tamaños, pesos y decoraciones, sino que también coexisten discos de gran simetría y aspecto muy cuidado con discos de manufactura tosca y asimétrica (Figuras 10 y 11).

El diámetro de los discos es variable, aunque los de Grupo A presentan un patrón más homogéneo que generalmente parece corresponder con una palma y media, o bien que sus dimensiones permiten rodearlos juntando los dedos índi-







Figura 10. Discos de Grupo A con defectos de fundición. Discos 1 y 2 procedentes de Son Bauçà (Establiments, Palma), disco número 3 procedente de Cometa des Morts I (Escorca).

ce y pulgar de ambas manos. Por tanto, es probable que las medidas para su fabricación se debieran a la aplicación de valores antropométricos de los agentes que intervinieron en su fabricación (Perelló y Llull 2014). La variedad de decoraciones de los discos del Grupo A es muy limitada y abundan los ejemplos de discos con reborde y mamelón central o con reborde, mamelón central y círculo concéntrico. Más raros son los discos que presentan formas radiales como algunos casos de Son Bauçà (Establiments, Palma) (Frontan 1991) o Es Morro de Son Coves (Campos) (Guerrero 1985). También hay discos que no presentan decoración alguna (Figura 1, núm. 2)

En cambio, como ya hemos mencionado, los discos del Grupo B son morfológicamente muy heterogéneos. Entre ellos encontramos desde toscos discos con badajo como el de la Figura 3 (núm. 3), hasta discos con complejos repujados de motivos geométricos o vegetales como hiedra o parra, que claramente no corresponden a las tradiciones decorativas locales, como en el caso de los discos con badajo de Cometa des Morts I (Veny 1947) o algunos de Son Bosc (Enseñat 1981). Estos en concreto son muy simétricos y tienen un acabado muy elabora-

do que revelan un alto grado de pericia técnica que deberíamos relacionar con una producción especializada (Figura 2 y 12). Creemos que tanto los motivos decorativos como la calidad de manufactura de estos casos concretos pueden estar indicando una procedencia foránea, o que, en cualquier caso corresponderían a ámbitos tecnológicos diferentes, entendiendo por ámbito tecnológico el concepto definido por Perea (1995).

Admitimos que aquí podríamos estar incluyendo objetos de función diversa y que por ello habría diferencias morfológicas entre unos y otros. No obstante, si atendemos sólo a los discos que reconocemos con certeza como objetos sonoros por su asociación directa a badajos o percutores, la conclusión del análisis sigue siendo la misma: existe una gran heterogeneidad morfológica.

4.3. Homogeneidad conceptual

Como hemos visto, cuando analizamos los discos en conjunto, vemos que en general parece que estamos ante un mismo tipo de objeto, que puede haber tenido un uso y significado común. Se trata de discos que, al menos en la mayoría de los casos, han podido tener

Figura 11. Ejemplos de de discos asimétricos de Grupo A procedentes de Cometa des Morts I (Escorca) a la izquierda y de Es Fiters (Muro) a la derecha.





Figura 12. Piezas procedentes de Cometa des Morts I (Escorca). Discos 1 y 2 con decoración repujada de motivos de uva y parra. El disco 1 presenta remache al que se habría sujetado algún elemento que no se ha conservado, probablemente un mango o un badajo. El ejemplar 3 es con toda claridad una pátera en cuyo borde se observa una perforación que podría haber servido para suspenderla.

una funcionalidad sonora y simbólica. Es cuando comparamos los elaborados discos repujados con badajo como los de Son Bosc o Cometa des Morts I, y los sencillos discos con badajo como el de Sa Madona (S'Alqueria Blanca, Santanyí) (Figura 3, núm. 3), cuando nos damos cuenta de que, pese a las diferencias morfológicas, se trata de objetos insertos en una misma tradición, independientemente de la evolución que pueda haber sufrido su significado simbólico a lo largo de siglos.

Por otra parte, la homogeneidad conceptual resulta más evidente en los discos de Grupo A, debido a que en general presentan una variedad de motivos decorativos muy limitados, representando la misma idea de forma repetitiva en infinidad de yacimientos. Las decoraciones de círculos concéntricos con mamelones centrales, aluden a un concepto simbólico claramente simétrico aunque, generalmente, en la práctica no haya una preocupación por reflejar físicamente esa simetría. Además, estos motivos decorativos, se repiten en la cerámica indígena de estas cronologías (García Rosselló 2010: 924).

El análisis de este aspecto refuerza la idea de que muchos de los discos repujados del Grupo B, sean en realidad

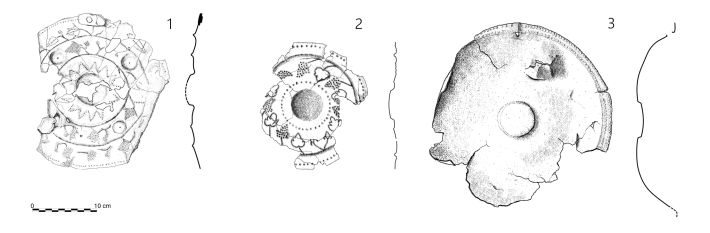


Figura 13. Disco del Grupo B procedente de Sa Madona (S'Alqueria Blanca, Santanyí). Presenta perforación en un extremo para fijar de un modo tosco los elementos que lo unen a un badajo. © Museu d'Arqueologia de Catalunya.



objetos foráneos. El hecho de no haber encontrado paralelos exactos de objetos con función sonora como los de los ejemplos de más arriba de Cometa des Morts I o Son Bosc, nos lleva a pensar que estos discos pudieran haber tenido un sentido original muy distinto al que le habrían dado las comunidades locales. Estos objetos, fuera de su contexto cultural originario, habrían sido reinterpretados y adaptados a las necesidades y modo de pensar local. Enseñat hace una interesante observación cuando habla sobre los discos que clasifica como "páteras" señalando que uno de los ejemplares de Son Bosc tiene perforaciones en el borde que habrían podido servir para "ajustarla mediante remaches a otro objeto de material perecedero" (Enseñat 1981: 109) y admite la posibilidad de que estas fueran utilizadas para usos distintos al de platos. El mismo hecho hemos podido constatar en la pátera de Cometa des Morts I, en la que también se aprecia una perforación en un borde con claros signos de haber servido para suspenderla con algún elemento que no se ha conservado (Figura 12, núm. 3).

Por otro lado, en una de las elaboradas "páteras" de Son Bosc aparece una inscripción latina en la que se lee "PIXCIS" con la "s" final colocada en posición ho-

rizontal (Fernández-Miranda 1978: 276; Enseñat 1981: 33; Coll 1989: 418). Este hecho apuntala el argumento a favor de que estaríamos ante objetos foráneos, que bien pudieran haber tenido un uso local diferente al primario. Otro buen ejemplo de este fenómeno podría ser el disco fragmentado con decoración geométrica de Sa Madona, el cual parece haber sido perforado para suspenderlo y fijarle el badajo (Figura 13).

5. UNA VISIÓN TRANSVERSAL

De todo lo expuesto hasta ahora, en líneas generales, podríamos deducir que tenemos un grave problema de desorden por la falta de contextos y que tenemos una gran variabilidad de objetos que consideramos la misma cosa. Con toda seguridad, entre estos discos habrá ejemplares que no fueron *tintinnabula*, pero en este trabajo hemos visto que no resulta factible tratar de deducir su funcionalidad a través de estudios tipológicos, pues con toda probabilidad tenemos en el registro gran cantidad de objetos foráneos reinterpretados localmente.

En términos generales, parece claro que no existe una receta estricta para la realización de estos objetos, ni para los metales que han de usarse, ni en cuanto a la combinación de los diferentes elementos que irían unidos a los discos. Habría que preguntarse si todo esto está definiendo un grado alto de flexibilidad en la transmisión del conocimiento, si estamos ante diferentes tradiciones, e incluso si se tendría que ver, en la falta de homogeneidad en la producción, a artesanos con distintos grados de pericia técnica. De hecho, los graves defectos de fundición que hemos podido observar en algunas piezas, más bien parecen ser debidos a la poca destreza en el manejo de la colada y el vertido en los moldes. Creemos que la respuesta más probable sea que lo que observamos es el resultado de una combinación de las tres, que nos estaría hablando de un control relajado del proceso tecnológico implícito en la propia cultura. Todo esto, estaría indicando una producción metalúrgica con una baja estandarización, no elaborada por especialistas y probablemente realizada en un ámbito doméstico. Aunque las operaciones metalúrgicas sencillas como la fabricación de pequeños objetos como punzones pudieran ser algo habitual, creemos que la fabricación de los tintinnabula no sería algo muy frecuente, cosa que podría dificultar la transmisión de conocimiento y propiciar la falta de práctica.

Si echamos un vistazo a lo que se documenta en otras esferas tecnológicas más estudiadas, como la de la cerámica postalayótica, vemos que en este caso también se observa una variabilidad técnica que afecta a todo el periodo. Algunos autores (García Rosselló 2010: 1477; Albero 2011: 1388–1391) observan que entre los siglos V–II a.C. la variabilidad existente es menor, aumentando y apareciendo nuevos gestos y operaciones técnicas a partir del siglo II a.C. En la Bahía de Santa

Ponça, en la franja situada entre los siglos V-II a.C., estas variaciones se dan entre yacimientos. Es decir, cada lugar de producción fabricó sus cerámicas de forma bastante homogénea, si bien los gestos técnicos y las operaciones técnicas fueron diferentes entre los núcleos habitacionales de producción. No obstante, tanto García Rosselló (2010: 1547) como Albero (2011: 1389) coinciden en señalar el hecho de que este mayor grado de homogeneidad no se da en contextos funerarios, por lo que podría deducirse que esto es debido a que los objetos depositados allí podrían proceder de diferentes núcleos habitacionales, por lo tanto de diferentes centros productivos (García Rosselló 2010: 1547). Esto también podría explicar que no veamos homogeneidad en la producción de los tintinnabula, puesto que al proceder todos de necrópolis, podrían haber sido amortizados en ellas objetos procedentes de distintos centros productivos y por lo tanto, estaríamos ante diferentes tradiciones técnicas.

Llama también la atención la detección del aumento de la hetereogeneidad en la producción cerámica a partir del siglo II a.C. y se observa una gran variabilidad tanto en las cadenas operativas, como en los materiales utilizados y las formas resultantes. Los autores citados atribuyen este fenómeno a una desestructuración de los procesos de producción debido a la segmentación y disgregación social de la cultura indígena a la que asistimos durante este periodo. En palabras de García Rosselló: "Cabría la posibilidad de interpretar esta variabilidad como un fenómeno de ausencia de estrategias comunes y normas generales y, consecuentemente, un aumento de la flexibilidad en las costumbres y ritos. De ser así estaríamos ante la desaparición de estrategias de cohesión del grupo, de referencias de identidad grupal y ante fenómenos de desestructuración de la sociedad" (2010: 1558), algo que se hace cada vez más notable a medida que avanza el Postalayótico y sobre todo con la presión cada vez más fuerte del mundo púnico y romano.

Por otra parte, desde el inicio del Postalayótico parece haber una ruptura con el periodo anterior en cuanto a la calidad de la producción cerámica, presentando a partir de este momento un peor acabado de la forma, una notable falta de simetría y falta de homogeneidad tipológica, aunque en el segundo periodo se acentúa esta tendencia, detectándose un descenso generalizado de la pericia técnica de las alfareras (García Rosselló 2010; Albero 2011).

Si aceptáramos que este modo de comportamiento no sólo se da en el ámbito de la cerámica, sino que tiene su reflejo en otras esferas, tendríamos un punto de partida que permitiría reinterpretar los vagos contextos que tenemos para los objetos metálicos procedentes de antiguas excavaciones. Viendo esto, nos preguntamos si los discos no nos están informando de los mismos fenómenos sociales y nos preguntamos si muchos de los discos con defectos de fundición podrían ser expresión de las dinámicas apuntadas más arriba. Tal vez, en este sentido, cuando Floro se refiere a las embarcaciones de los habitantes de las islas como inconditas rates (Bellum Balearicum, I, XLIII), no tan sólo utiliza el adjetivo de forma despectiva, sino que muy bien podría haberse referido a unas embarcaciones fabricadas siguiendo los mismos esquemas estructurales que se advierten en la elaboración de los objetos metálicos autóctonos como consecuencia de la acción física sobre la materia por unos agentes que comparten un mismo *habitus*. De todas formas, este es el único momento de la prehistoria del cual tenemos fuentes escritas y estas son la plasmación de visiones exógenas de la cultura postalayótica en un proceso de desarticulación, por lo tanto debemos ser cautos al reinterpretar los puntos de vista plasmados por los autores clásicos.

Por otro lado, como venimos diciendo, tenemos varios indicios que nos invitan a pensar que muchos de los discos del Grupo B podrían ser objetos foráneos que han sido reinterpretados por las comunidades locales, y de ser así, parece que esto se daría más bien en momentos tardíos del Postalayótico. Los ejemplos de Son Bosc o Son Taxaquet pueden ser de cronologías recientes si atendemos a la presencia de una inscripción en uno de ellos al parecer en alfabeto latino (Enseñat 1981: 33). Coll defiende para estos una cronología de al menos el siglo II a.C. (1989: 418). Como hemos apuntado en otro apartado, Enseñat señala las perforaciones de una de las "páteras" como un indicio de que estas habrían podido se utilizadas de modo diferente a su función original. Por otra parte, Frontan destaca que los discos que nosotros agrupamos dentro del Grupo B, pese a tener paralelos formales y decorativos en la meseta ibérica, Italia y Francia, no pueden ser considerados la misma clase de objetos que los mallorquines. Entre otras cosas, este autor argumenta que en otros lugares nunca se encuentran junto a percutores o elementos para su suspensión, y que nunca presentan señales de haberse usado para tal fin (Frontan 1991: 120). Este hecho, podría dar fuerza a la idea más arriba sugerida sobre el carácter híbrido de estos discos.

Si nuevamente observamos qué ocurre con los materiales cerámicos del Postalayótico, podemos ver que las producciones de importación tienen cada vez más presencia en el mundo indígena, dándose fenómenos por ejemplo de reutilización de cerámica a torno como contenedores funerarios y como tapadoras de los mismos a partir del siglo II a C. en las necrópolis del Túmul de Son Ferrer (Calvià) o en Cas Santamarier (Son Oms, Palma) (García Rosselló 2010: 1520) o casos como el de la reutilización de asas y pivotes anfóricos como pesas de telar (Quintana 2006). También se detectan influencias de la cerámica de importación en las formas indígenas, hecho que, sin llegar a representar imitaciones, podría estar dándose de modo generalizado desde el siglo IV a.C. (García Rosselló 2010: 1521).

6. REINTERPRETANDO LAS EVIDENCIAS

La revisión de materiales a la luz de los datos arqueológicos de investigaciones recientes sobre el periodo Postalayótico que parten de un punto de vista más cercano a la arqueología interpretativa, nos obligan a cuestionarnos aspectos que anteriormente eran difíciles de plantear.

Como hipótesis de trabajo proponemos que, a partir de un planteamiento fractal, comparando los estudios de las cerámicas indígenas más arriba expuestos (Garcia 2010; Albero 2011) con la producción metalúrgica y analizando los pobres contextos de que disponemos, podríamos tener ante nosotros dos fases en la producción de discos. Estas fases compartirían un período de solapamiento y a grandes rasgos podrían definirse así:

-Fase I, que coincidiría plenamente con el Postalayótico I (V–III a.C.) aunque podría haber empezado antes, y en la que sólo existirían los discos del Grupo A. Esta se caracterizaría por una mayor homogeneidad tecnológica y tipológica.

-Fase II, que coincidiría básicamente con el Postalayótico II (III–II a.C.), en la que se documenta una mayor variabilidad técnica o tecnológica y morfológica y en la que coexistirían discos del Grupo A con discos del Grupo B. Entre estos últimos habría artefactos foráneos reinterpretados y, como consecuencia de ello, también existirían discos de manufactura local con influencias exógenas.

En ambas fases se documentarían una alta variabilidad, graves errores de fundición y poca preocupación por los acabados, la técnica y la simetría de las piezas, aunque este hecho podría acentuarse en la segunda fase, tal y como se observa en la producción cerámica. No podemos asegurar que no existan casos de discos de importación durante la Fase I, aunque estos se habrían incrementado en la segunda Fase. Lo que parece seguro, es que los discos del Grupo B empezarían a aparecer en los contextos funerarios antes que las plaquitas de plomo y que la cerámica de importación, materiales que son comunes a partir del siglo III a. C.

Por otro lado, en la mayoría de los discos del Grupo A es evidente la utilización de la técnica de la cera perdida. En estos casos, se aprecian indudables similitudes entre las técnicas utilizadas para la confección del modelo a cera y las utilizadas en la confección de la cerámica indígena a mano de estas cronologías. No resulta difícil pensar que los

conocimientos usados por los artesanos que trabajan un determinado material se puedan transferir a otros medios. Tal y como apunta Sofaer (2006), las técnicas y las formas de producción pueden ser compartidas entre distintos medios y son comunes los prestamos e intercambios de ideas entre artesanos. Es un *know-how* compartido.

La frecuente desvinculación contextual de estos objetos con los restos antropológicos, dificulta hacer inferencias de índole social. La mayoría de los discos fueron recuperados en excavaciones antiguas o no sistemáticas y por lo tanto, con un interés antropológico prácticamente nulo. A esto debemos añadir que los enterramientos en cal han dificultado notablemente este tipo de estudios. De este modo, tenemos muy poca información que permita, por un lado saber si todos los individuos de las necrópolis cuentan con estos objetos o si por el contrario, sólo era una parte de ellos. De la misma manera, se desconoce también si los individuos enterrados en una necrópolis concreta formaban parte de una misma comunidad o si sólo era una parte de ella con un estatus social determinado. Más, si tenemos en cuenta la gran cantidad de discos documentados en algunas necrópolis. Cierto es que abarcamos una cronología muy amplia, pero desde luego, parecen objetos relativamente comunes.

Podemos presumir que los tintinnabula tenían un amplio valor simbólico por los contextos donde se hallan. Pensar que estos artefactos sean alguna forma de expresión de identidad (grupal o individual) es completamente factible, sin que por ello se tengan que descartar posibles funciones rituales o apotropaicas, y se pueden entender como elementos de un sistema de comunicación social. Sin

embargo, tal como señala Perea (2010: 238) debemos ser conscientes de que sin los códigos semánticos a los cuales está sujeto este sistema, el proceso de comunicación se ha perdido para siempre.

AGRADECIMIENTOS

La presente información es parte de la transferencia de conocimientos de los proyectos de investigación Producing, Consuming, Exchanging. Exploitation of Resources and External Interaction of the Balearic Communities during the Late Prehistory (HAR2008–00708), y Vivir entre islas: Paisajes insulares, conectividad y cultura material en las comunidades de las Islas Baleares durante la Prehistoria Reciente (2500–123 BC) (HAR 2012 32602), financiados por el Ministerio de Economía y Competitividad.

Este estudio se ha beneficiado del programa operativo cofinanciado por el Fondo Social Europeo de ayudas para FPI concedidas por el Govern de les Illes Balears (Conselleria d'Educació, Cultura i Universitats).

Damos nuestro más sincero agradecimiento a Ignacio Montero Ruiz, a Carolina Gutierrez-Neira y a Óscar García Vuelta, del Centro de Ciencias Humanas y Sociales (CCHS, CSIC). También damos las gracias a Ferrán Hierro Riu, de los Sevicios Cientifico Técnicos de la UIB, al padre Ramon Ballester, responsable del Museo de Lluc (Escorca, Mallorca) y a Bernat Font, responsable del Museo Regional de Artà (Artà, Mallorca). Así mismo, damos las gracias a nuestros compañeros del Grupo de Investigación ArqueoUIB por todas sus observaciones durante la realización del presente trabajo.

BIBLIOGRAFÍA

ALBERO, D. (2011) "Caracterización tecnológica, social y adaptación funcional de cerámicas prehistóricas en el Oeste y Sureste de Mallorca (1700–50 BC). Aproximación sincrónica y diacrónica a partir del estudio arqueométrico de pastas". Tesis doctoral leída en la Universidad de Granada.

BALAGUER, P. (2005) "Aproximación cronotipológica a la materialidad del postalayótico mallorquín: El ajuar funerario no cerámico". Trabajo de investigación de Tercer Ciclo leído en la Universidad Autónoma de Barcelona.

CALVO, M. y GUERREO, V. M. (2011) "La cultura postalayótica (650/550 – 123 AC)". En M. Calvo y A. Aguareles (Coord.), *Calvià, Patrimoni Cultural.* Calvià: Ajuntament de Calvià, vol. 1, pp. 113–146.

CERDÀ, D. (1978) "Economía antigua de Mallorca". En J. Mascaró Pasarius, (coord.), Historia de Mallorca, 2. Palma de Mallorca, pp. 1–31.

COLL, J. (1989) "La evolución del ritual funerario en la Cultura Talayótica". Tesis doctoral leída en la Universitat de les Illes Balears.

DELGADO, A. y FERRER, M. (2012) "La muerte visita la casa: mujeres, cuidados y memorias familiares en los rituales funerarios fenicio-púnicos". En L. Prados, (ed.), *La arqueología funeraria desde una perspectiva de género*. Colección Estudios, 145. Madrid: Servicio de Publicaciones de la Universidad Autónoma de Madrid, pp. 123–155.

DIETLER, M. y HERBICH, I. (1998) "Habitus, Techniques, Style: An Integrated Approach to the Social Understanding of Material Culture and Boundaries". En M. Stark, (ed.), *The Archaeology of Social Boundaries*. Washington, D.C.: Smithsonian Institution Press, pp. 232–263.

DOBRES, M. A. (2010) "Archaeologies of technology". *Cambridge Journal of Economics*, 34, pp. 103–114.

ENSEÑAT, C. (1981) Las cuevas sepulcrales mallorquinas de la Edad del Hierro. Madrid: Excavaciones Arqueológicas en España.

FERNÁNDEZ-MIRANDA, M. (1978) Secuencia cultural de la Prehistoria de Mallorca. Madrid: Biblioteca Prehistórica Hispana.

FONT OBRADOR, B. (1978) "Mallorca protohistórica". En J. Mascaró Pasarius, (coord.), *Historia de Mallorca*, 1. Palma de Mallorca, pp. 353–416.

FRONTAN, F. L. (1991) "Materiales de la cueva de Son Bauzá (Mallorca)". *Trabajos de Prehistoria*, 48, pp. 103–134.

GARCÍA, C. y JIMÉNEZ, R. (2011) "La música enterrada: Historiografía y Metodología de la Arqueología Musical" *Cuadernos de Etnomusicología*, 1, pp. 80–108.

GARCÍA ROSSELLÓ, J. (2010) "Análisis traceológico de la cerámica: modelado y espacio social durante el postalayótico (V–I A.C) en la península de Santa Ponça (Calvià, Mallorca)". Tesis doctoral leída en la Universitat de les Illes Balears.

GUERRERO, V. M. (1985) *Indigenisme i colonització púnica a Mallorca*. Ses Salines: Ajuntament de Ses Salines.

GUERRERO, V. M.; CALVO, M. y SALVÀ, B. (2002) "La Cultura Talayótica. Una Sociedad de La Edad Del Hierro En La Periferia de La Colonización Fenicia". *Complutum*, 13, pp. 221–258.

HERNÁNDEZ-GASCH, J. (1998) Son Real. Necrópolis talayótica de la edad del hierro. Estudio arqueológico y análisis social. Barcelona: Universitat de Barcelona, Arqueomediterrània, 3.

HERNANDO, A. y GONZÁLEZ RUBIAL, A. (2011) "Fractalidad, Materialidad y Cultura: Un Estudio Etnoarqueológico de los Awá-Guajá de Maranhão (Brasil)". Revista Chilena de Antropología, 24, pp. 9–61.

HORTELANO, L. (2003) "Arqueomusicología: bases para el estudio de los artefactos sonoros prehistóricos". Trabajo de investigación de Tercer Ciclo, Universitat de València.

HORTELANO, L. (2008) "Arqueomusicología. Pautas para la sistematización de los artefactos sonoros". *Archivo de Prehistoria Levantina*, 27, pp. 381–395.

JONES, A. (2004) "Archaeometry and materiality: materials-based analysis in theory and practice". *Archaeometry*, 46(3), pp. 327–338.

LEMONNIER, P. (1986) "The Study of Material Culture Today: Toward an Anthropology of Technical Systems". *Journal of anthropological archaeology*, 5, pp. 147–186.

LLINÀS, M.; PÉREZ, R.; ROCA, C.; RODRÍGUEZ, M. y SALVÀ, B. (1995) "Les tintinàbules: un estat de la qüestió". En W. H. Waldren; J. A. Ensenyat y R. C. Kennard (eds.), Ritual rites and religion in Prehistory: IIIrd Deya International Conference of Prehistory. Oxford: BAR International Series, 611, pp. 170–181.

LUND, C. (1981) "The archaeomusicology of Scandinavia". World archaeology, 12 (3), pp. 246–265.

MONTERO, I.; ROVIRA, M. C.; RENZI, M.; MURILLO-BARROSO, M.; HUNT, M. A.; GENER, M. y CASTANYER, P. (2011) "Lingotes plano-convexos de cobre en la primera mitad del I milenio a.C. en la Península Ibérica". *Boletín de la Asociación Española de Amigos de la Arqueología*, 46, pp. 99–119.

PEREA, A. (1995) "La metalurgia del oro en la fachada atlántica Peninsular durante el Bronce Final: interacciones tecnológicas". *Complutum*, 5, pp. 69–78.

MORIN, E. (1996) Introducción al pensamiento complejo. Barcelona: Gedisa.

PEREA, A. (2010) "Arqueología del oro: Tecnología de los metales nobles". En I. Montero (ed.), *Manual de arqueometalurgia*. Madrid: Museo Arqueológico Regional y Colegio Oficial de Doctores y Licenciados en Filosofía y Letras y en Ciencias. Sección de Arqueología, pp. 233–268.

PERELLÓ, L. y LLULL, B. (2014) "Una aproximación a la metalurgia postalayótica a través del estudio de los *tintinnabula*". En *Actas. X Congreso Ibérico de Arqueometría, 16–18 Octubre 2013*. Castellón: Museo de Bellas Artes de Castellón, pp. 404–424.

QUINTANA, C. (2006) "Comerç en el món talaiòtic: el conjunt amfòric del poblat de Ses Païsses (Artà, Mallorca)". *Pyrenae*, 2(37), pp. 47–69.

ROSSELLÓ BORDOY, G. (1974) "Los ajuares metálicos mallorquines como elemento cronológico". En *Prehistoria y Arqueología de las Islas Baleares. VI Symposium de Prehistoria Peninsular.* Barcelona: Universidad de Barcelona, Instituto de Arqueología y Prehistoria, pp. 115–128.

ROVIRA, S. (1993) "La metalurgia de la Edad del Hierro en la Península Ibérica: una síntesis introductoria". En R. Arana; A. M. Muñóz; S. Ramallo y M. Ros (eds.), *Metalurgia en la Península Ibérica durante el primer milenio a.C.. Estado actual de la investigación.* Murcia: Universidad de Murcia, pp. 45–70.

ROVIRA, S.; MONTERO, I. y CONSUEGRA, S. (1991) "Metalurgia talayótica reciente: nuevas aportaciones". *Trabajos de Prehistoria*, 48, pp. 51–74.

SOFAER, J. (2006) "Pots, Houses and Metal: Technological Relations at the Bronze Age Tell at Százhalombatta, Hungary". Oxford Journal of Archaeology, 25(2), pp. 127–147.

VENY, C. (1947) "La necrópolis de la cueva «Cometa dels Morts», cerca de Lluch, en Mallorca". *Archivo Español de Arqueología*, 20, pp. 46–59.

VENY, C. (1977) "Apuntes complementarios sobre la Cueva de la Edad del Hierro de Son Maimó, Petra (Mallorca)". *Trabajos de Prehistoria*, 34, pp. 111–164.

WALDREN, W. H. (1982) Balearic Prehistoric Ecology and Culture. BAR International Series. Oxford: British Archaeological Reports.

WALDREN, W. H. y ROSSELLÓ BORDOY, G. (1973) "Excavaciones en el abrigo del bosque de Son Matge (Valldemosa, Mallorca)". *Noticiario Arqueológico Hispánico*, Prehistoria II (separata), pp. 1–76.