Patrón de asentamiento prehistórico al noreste de La Paz, Baja California Sur

Harumi Fujita Centro INAH Baja California Sur

Resumen

El recorrido de superficie realizado en el área de cerros bajos al noreste de La Paz hasta La Enfermería reveló la presencia de 77 sitios arqueológicos, la mayoría son campamentos habitacionales al aire libre y también en cuevas o abrigos rocosos. Esta área se considera como una unidad autónoma de captación y consumo de alimentos tanto marinos como terrestres y de materia prima (riolita) para manufacturar las herramientas necesarias. La alta frecuencia de instrumentos tallados como raspadores, raederas, cuchillos y puntas de proyectil, así como las piedras de molienda como metates y manos se destacan en toda la región del Cabo.

Introducción

Hay dos corrientes principales en el estudio de patrón de asentamiento de los cazadores-recolectores. La primera se basa en el método ecológico encabezado por Binford y la segunda en el método socio-económico postulado por Woodburn (1980), Testart (1982) y Wiessner (1982). La primera busca principalmente los factores medio-ambientales para explicar la movilidad de los cazadores-recolectores y la última los factores sociales, como la organización social y relaciones de producción. Pienso que ambos factores intervienen para analizar el patrón de asentamiento. Varios investigadores diferencian campamentos bases de otros campamentos periféricos o de objetivos específicos como campamentos de caza, pesca, vigilancia, almacenaje, enterramiento.

Binford (1980) divide los cazadores-recolectores en forrajeros (*foragers*) y recolectores (*collectors*). Los forrajeros cambian de su residencia muy frecuente y los recolectores son más sedentarios. Los forrajeros no practican almacenaje de alimentos porque recolectan alimentos diariamente y se va al otro lugar después de haber explotado los recursos cercanos. En cambio, los recolectores envian un grupo de gente para obtener recursos y almacenar los recursos obtenidos en la base habitacional. Binford define dos tipos de sitios para los primeros, base residencial (*residential base*) y localidad (*location*) y para el segundo, además de estos dos, tres tipos adicionales que incluyen el campamento (*field camp*), el lugar de vigilancia y el de almacenaje y que la diferencia de estos dos grupos se debe a la diferencia del estado de distribución de recursos. Sin embargo, Binford afirma que casi no existen forrajeros y recolectores puros y hay sitios que cumplen con múltiples funciones.

Testart (1982) clasifica los cazadores-recolectores por la presencia o ausencia de almacenaje y que los que tienen almacenaje se caracteriza por sedentarismo, alta densidad de población y desequilibrio social y económico entre los miembros del grupo. Wiessner (1982) piensa que el grado de sedentarismo está influenciado también por la estrategia social para evitar el riesgo. Por ejemplo, compartir el riesgo y almacenar alimentos para evitar riesgo en corto

plazo. Por otra parte, Cannon (1984) opina que la causa del cambio de subsistencia se debe buscar en los diversos aspectos como medio ambiente, factores tecnológicos como avance en instrumentos, presión de población y escasez de recursos, y factores humanos como particularidad histórica y costumbres culturales.

Taniguchi (2003) observó las siguientes características en los asentamientos bases llamadas asentamientos centrales (*central settlements*) del periodo Jomon Medio (entre 5000 y 4000 a.P.) en Japón:

- continuidad de ocupación durante largo tiempo
- amplia extensión
- alta frecuencia de zonas de vivienda y de materiales arqueológicos
- composición espacial programado
- concentración de asentamientos a lo largo de un arroyo

Además de estos campamentos bases, Taniguchi define asentamientos semi-centrales y otros asentamientos con menor cantidad de zonas de vivienda.

García-Uranga y Mora (1981) propuso la clasificación de sitios arqueológicos para la península de Baja California y Fujita (1991) modificó ligeramente conforme iban desarrollando el proyecto de catalogación de los sitios arqueológicos de la región del Cabo como sigue:

- campamento habitacional al aire libre
- campamento habitacional en cuevas y abrigos rocosos
- campamento no habitacional al aire libre
- conchero
- cantera y/o taller lítico
- sitios con pinturas rupestres
- cuevas funerarias
- combinación de estos

En el área de serranía de baja altitud hasta 300 m s.n.m. al noreste de La Paz hasta La Enfermería con una extensión aproximada de 30 km² (10 x 3 km) se localizaron numerosos campamentos habitacionales con materiales líticos tallados y de molienda. La flora es abundante y los indígenas pudieron haber aprovechado diversas clases de frutas (pitahaya, ciruela, cholla, cardón, nopal entre otras), semillas (ciruela, uña de gato, palo blanco, San Miguel, etc.) y agave. Es una zona ideal para estudiar el patrón de asentamiento en la parte interior cerca de la costa (Figura 1).

Asentamientos al noreste de La Paz

Anteriormente, esta zona no se ha investigado. En los años 1999 y 2000, se localizaron 77 sitios arqueológicos. A solicitud del Lic. Jorge Luis Amao Manríquez, Director del Centro INAH Baja California Sur se realizó recorrido de superficie en ambos años, así como en la 9ª temporada de campo del proyecto "Identificación y Catalogación de los Sitios Arqueológicos del Área del Cabo, B.C.S." en 2000 (Fujita 1999, 2003). La mayoría son campamentos habitacionales al aire libre (44 sitios) y en cuevas, covachas o abrigos rocosos (28 sitios). Excepto el sitio A60 Cerro de la Calavera #5 y los tres sitios extraordinarios localizados en la cañada de la Enfermería Sureste, la mayoría son campamentos habitacionales medianos y pequeños, cuya extensión varía entre 60 y 13,500 m² con un medio de 1,100 m² de los 44 sitios

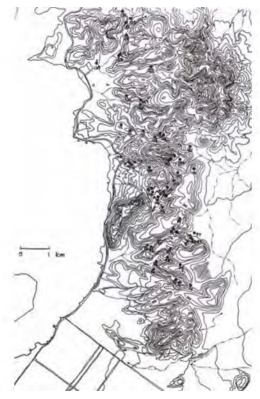


Figura 1. Mapa de La Paz con la distribución de sitios arqueológicos.

de esta clase. La fuente de agua potable es arroyos. En ocasiones se conserva el agua dulce en pozas o tinajas.

Un campamento habitacional al aire libre se caracteriza por tener varias zonas limpias y/o corralitos para la vivienda; la mayoría está asociada con piedras de molienda (metates, mano y/o mano/percutores), restos de fogones, restos de moluscos, herramientas y desechos líticos. En caso de los tres sitios localizados en la cañada de la Enfermería Sureste, el número de zonas limpias es más de 90 en el sitio A117 (Figura 2) y 17 en el sitio A121 y la mayor parte del sitio A119 (Figura 3) está despejada. El número de metates asciende a 66 en el sitio A117, 79 en el sitio A119 y 70 en el sitio A121. En esta zona se encontraron campamentos habitacionales al aire libre en diferentes situaciones geomorfológicas: sobre terraza fluvial, parteaguas, cima de un cerro, meseta, ladera y promontorio. Veinticinco campamentos al aire libre están situados sobre terraza fluvial, cinco en parteaguas, cuatro sobre promontorios, meseta, en la cima de un cerro respectivamente y uno en la ladera.

De los 28 campamentos habitacionales en cuevas, covachas o abrigos rocosos la extensión varía entre 12 y 290 m² con un medio de 47.5 m². Un campamento habitacional de este índole tiene una o varias áreas despejadas. La mayor parte de desecho de talla, herramientas líticas y restos de concha se encuentran en el exterior, aunque también se encuentran menos cantidad en el interior. En numerosas cuevas y abrigos rocosos, las piedras de molienda como metates y manos están presentes.

Además de los campamentos habitacionales, se localizaron tres talleres líticos y una cantera/taller de riolita. Un sitio (A83 Cañada Marina Palmira #2) tiene área habitacional en la terraza fluvial y taller lítico en la ladera. Se localizó un conchero en la ladera sur y oeste del Cerro de la Calavera (A56 Cerro de la Calavera #1). Una cueva funeraria (sitio Z8 La



Figura 2. Sitio A117.



Figura 3. Sitio A119, tinaja.





Figura 4. Cueva La Enfermería.

Enfermería) fue encontrada en la ladera de la cañada de la Enfermería Sureste entre los sitios A119 y A121 en 1993 (Figura 4). Antropólogo físico Alfonso Rosales y la ponente atendímos la denuncia por parte de la Policía Judicial del Estado (PJE). Se hizo rescate de los entierros expuestos y alterados en la superficie. A pesar de la afectación por el fuego, se rescataron algunos huesos pintados de rojo ocre y dentro de un cráneo, se encontraron numerosos huesos pequeños como falanges. Estos son las típicas características de la costumbre funeraria de Las Palmas del periodo tardío.

Lítica

Esta zona se caracteriza por la relativa abundancia de instrumentos líticos además de lascas y desechos de talla en comparación con otras zonas costeras de la región del Cabo. En numerosos sitios se identificaron artefactos tales como puntas de proyectil, bifaciales, cuchillos (Figure 5), tajadores, tajaderas, raspadores y raederas (Figure 6). La piedra de molienda también es muy abundante en esta zona. La materia prima que se utilizó para la lítica es principalmente la riolita seguido por el basalto y el granito. La técnica de manufactura empleada para la mayoría de la lítica tallada es percusión directa. Para las puntas de proyectil y cuchillos, se aplicó la presión para retoques finos en los bordes.

La abundancia de herramientas de función de corte por desgaste, tales como raspadores y raederas en comparación con los sitios costeros sugiere que éstas fueron destinadas al procesamiento de recursos terrestres tanto de fauna como flora. La extraordinaria cantidad de puntas de proyectil en los sitios localizados en la cañada de la Enfermería Sureste probablemente permite estimar la caza de animales principalmente venado, más que la manufactura de estas herramientas, ya que éstas no se encuentran en el contexto de área de manufactura.

Hay mucha variedad de tipo de puntas encontradas en esta zona (Figura 7). La mayoría de las puntas y cuchillos encontradas en los campamentos habitacionales están fragmentados y sólo tienen la parte proximal y se consideraron como punta/cuchillo. En relación a la tipología de puntas de proyectil, 23 piezas (32.3%) de las que tienen la parte diagnóstica del total encontrado (71 piezas) en los sitios de A74 a A131 es el tipo IB2 de acuerdo a Massey (1966) que tiene la forma de hoja con base redondeada y fue denominado como tipo Cerro de la Calavera. Carmean





Figura 5. Cuchillos: (izquierda) sitio A104; (derecha) sitio A115.





Figura 6. (izquierda) sitio A93, raspador; (derecha) sitio A80, raedera.

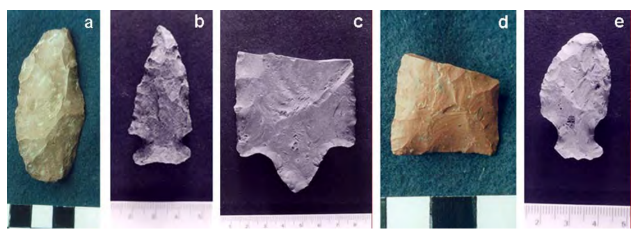


Figura 7. Puntas de proyectil: (a) tipo Cerro de la Calavera, sitio A89; (b) Pinto Basin, sitio A117; (c) tipo La Paz, sitio A117; (d) tipo IC3, sitio A92; (e) cola de pescado, sitio A119.

(1994:62) lo llama a este tipo "large squared-based points". Este tipo es la más frecuente en esta zona. Si las puntas/cuchillos son de este tipo, la frecuencia puede rebasar el 50% del total. Le sigue el tipo IB1 (forma de hoja con dos puntas) con ocho piezas. Hay seis piezas del tipo IIB3a3 (punta cuya base es más ancha que la hoja y la base es cóncava, clasificada también como tipo Pinto Basin) con cuatro piezas, así como el tipo IIB3a1 (punta con hombros redondeados y con base expandida y redondeada) con cuatro piezas. Además se encontraron puntas Elko, Gypsum Cave, La Paz y cola de pescado, aunque esta última tiene la técnica de manufactura diferente a las de Sudamérica.

En esta zona, se localizaron una cantera/taller y cuatro talleres líticos de riolita. En tres talleres sólo se encontraron pocos núcleos y lascas. En el taller lítico del sitio A83, se identificaron algunos fragmentos de preformas de bifacial grande. En la cantera/taller A104 Loma El Barril, se encontraron numerosas lascas, núcleos, preformas de bifaciales, cuchillos completos y puntas completas de lanza grande en forma de hoja alargada finamente elaboradas. Estas herramientas pudieron haber sido trasladadas a otras zonas como herramienta y/o preformas. La distancia entre este sitio y el asentamiento A121 en donde se encontró el mayor número de puntas de proyectil está aproximadamente 1 km, por lo que se puede estimar que hubo movimiento frecuente entre estos dos sitios en el periodo medio. Sin embargo en este sitio A121 no se encontraron instrumentos o preformas grandes manufacturados en el sitio A104, por lo que se puede pensar que el sitio A104 fue explotado en forma intensiva y masiva para manufacturar cuchillos y puntas de lanza grandes en forma sistemática con el fin de cortar árboles en la sierra por el propio grupo o a través de intercambio con otro grupo y se trasladaron a otra zona en el periodo tardío. Es también probable que la punta La Paz grande de riolita fuera manufacturada más refinada y controlada. Carmean (1994:60) opina que las puntas La Paz grandes mayor a 14.3 cm de largo pudieron haber sido jugado una clase de estatus social y que no eran utilitarias. Tal vez las puntas La Paz grandes bien elaboradas fueron uno de los productos de intercambio en otras áreas de la región del Cabo, ya que se encontró un fragmento de esta punta en El Médano de Cabo San Lucas, otra en la cercanía del rancho Leonero al sur de Buena Vista, otra en el sitio J89 El Candelero Sur #1 de la Isla Espíritu Santo, otra en la Covacha Babisuri en la misma isla y varias puntas La Paz de tamaño pequeño y mediano proceden de El Conchalito.

En este caso, tal vez en el periodo tardío se formaron sitios con propósito especial como



Figura 8. Fasciolaria princeps, sitio A117.

define Binford y que corresponde a recolectores y no forrajeros. Hasta el momento tenemos un sitio funerario del periodo tardío perteneciente a Las Palmas y probablemente la cantera-taller del sitio A104 también, aunque es posible que fuera explotado desde el periodo medio.

Concha

La frecuencia de restos de moluscos (bivalvos y gasterópodos) en esta zona es en general menor excepto en los ocho sitios (A56, A110, A111, A112, A116, A119, A126 y A127). Las especies de bivalvos frecuentes son *Chama frondosa*, mano de león (*Lyropecten subnodosus*), almeja roñosa (*Chione undatella* y *C. californiensis*), madreperla (*Pinctada mazatlanica*), ostión de mangle (*Ostrea palmula*), ostión de roca (*O. fisheri*), *Trachycardium panamense*, mejillón (*Modiolus capax*), almeja india (*Glycymeris gigantea*). Las especies de gasterópodos más distribuidas son: caracol de uña (*Strombus gracilior* y *S. granulatus*), caracol porcelana (*Turbo fluctuosus*), caracol burro (*Strombus galeatus*) y caracol chino (*Hexaplex erythrostomus*). Hay mayor presencia de moluscos que habitan en aguas someras en el sustrato arenoso y manglares en las bahías, aunque los moluscos que habitan en aguas profundas de sustrato rocoso también están presentes.

Además de las conchas como evidencia de recolección y consumo, ciertas conchas servían como platos, herramientas y silbato. En general valvas completas de mano de león y ostión de roca servían como plato. Algunas conchas también servían como raspador. El caracol chile (*Fasciolaria princeps*) con orificio en el lado interior encontrado en el sitio A117 está considerado como silbato o trompeta, y como objeto ceremonial difundido en diversos sitios de la región del Cabo (Fujita y Muñóz 2002; Figure 8).

Cronologia tentativa

La mayoría de los sitios localizados en la zona interior al noreste de La Paz son asentamientos habitacionales en el periodo medio (desde aproximadamente 8000 a.P. hasta 2000 a.P.). La ocupación del sitio A56 Cerro de la Calavera #1 posiblemente continuó hasta el periodo

tardío (2000-300 a.P.). Una muestra de concha procedente de la capa media inferior de una unidad de excavación fue fechada 5437 ±84 a.P. (INAH-2019). El otro fechamiento radiocarbónico proviene del sitio A114 Cañada de El Caimancito #6. La muestra de concha del nivel superior fue fechada 2750 ±50 a.P. (Beta-193412) y la del nivel inferior 3470 ±70 a.P. (Beta-193413), correspondientes a la ocupación del periodo medio. La cueva Z8 es la típica cueva funeraria del periodo tardío perteneciente a la costumbre funeraria de Las Palmas. Los sitios que contienen elementos del periodo tardío son A56, A110, A111 que se ubican cerca de la costa, aunque también tienen evidencias del periodo medio. Por otra parte, la cueva funeraria Z8 La Enfermería es la típica manifestación ideológica del periodo tardío.

Discusión

Un campamento habitacional típico del periodo medio contienen varias zonas limpias de forma circular u ovalada de aproximadamente entre 2 y 4 m de diámetro que fueron sus viviendas. Generalmente alrededor de estas zonas limpias se encuentran piedras de molienda (metates, manos, mano/percutores) y lítica tallada y desechos, así como área de fuego. En ocasiones se encuentran restos de moluscos como alimento y algunas conchas como plato o raspador (*Lyropecten subnodosus y Ostrea fisheri*). En algunos sitios con mayor extensión, existen zonas limpias muy amplias que posiblemente se trata de área común de actividad tanto cotidiano como ceremonial, como en los campamentos A94 Las Golondrinas, A117 Cañada La Enfermería Sureste #1, A119 Cañada La Enfermería Sureste #2 y A130 Cajón de Pichilingue #2.

Se localizaron tres campamentos bases con gran extensión y número de zonas limpias, así como número de artefactos líticos y metates en la cañada sureste de La Enfermería. El sitio A117 se localiza sobre terraza fluvial amplia, aproximadamente a 3 km de la costa de La Enfermería con una extensión de 26,000 m². Se localizaron más de 90 zonas limpias, 66 metates, algunas puntas de proyectil, entre ellas se destacan las puntas La Paz, además de numerosas herramientas y desechos líticos y regular cantidad de restos de moluscos. El sitio A119 se encuentra sobre ambos lados de la terraza fluvial en la bifurcación de dos arroyos y hay presencia de una fosa de agua potable. Se encontraron grandes cantidades de restos de moluscos, principalmente la almeja roñosa (*Chione undatella*) y puntas de proyectil de diversos tipos. En total se recolectaron 85 puntas, 73 puntas/cuchillos y se localizaron 77 metates, además de cuchillos, raspadores, raederas, bifaciales, lascas y núcleos. El sitio A121 se localiza sobre parteaguas de la misma cañada con una extensión de 25,000 m². Se localizaron 17 zonas limpias, 70 metates, 64 puntas de proyectil y 97 puntas/cuchillos, además de raederas, bifaciales, lascas y núcleos. La frecuencia de puntas de proyectil en este sitio es la más alta en toda la región del Cabo.

Estos tres sitios se diferencian de otros campamentos habitacionales en cuanto a su extensión, cantidad de zonas limpias como vivienda y de materiales arqueológicos, por lo que se consideran como campamentos bases. La formación de estos campamentos bases a lo largo de esta cañada se debe a los siguientes factores.

- Es la cañada que tenía la mayor disponibilidad de agua potable tanto para la gente como para los animales como venados.
- Es la cañada que tiene una terraza fluvial plana para establecer un asentamiento grande y el acceso fácil y corto entre la costa e interior.
- La fuente de riolita, materia prima más utilizada en esta zona, está cerca.
- La bahía de La Enfermería en donde se recolectaban almejas y caracoles y zona de manglares donde se capturaban los ostiones de mangle quedaban relativamente cerca

de estos sitios, entre 3 y 4 km.

Estos campamentos tenían gran número de población y funcionaban como tránsito entre la costa y la zona interior (valle y la Sierra Cacachilas) para intercambiar materia prima y productos semi-procesados de riolita por manos de granito, madera para fabricar balsas, lanzadardos, fisgas y alimentos terrestres (venado y flora), y marinos (pescado y mariscos). En algunos campamentos ubicados en el extremo este de la zona, se han detectado senderos que conduce hacia el valle y la sierra.

Las otras cañadas tenían algunos de estos factores, aunque no cumplían con algunos aspectos. Por ejemplo la cañada Marina Palmira también cumple algo de los puntos antes señalados, sin embargo en menor escala y la terraza fluvial no es tan extensa como la otra. La cañada al norte de La Enfermería tenía la terraza más ancha que la de La Enfermería Sureste, sin embargo el acceso entre la costa y el interior es mucho más largo y está más distante de la fuente de materia prima. Otros campamentos habitacionales son más pequeños y no están ubicados en el tránsito entre la costa y el interior. Al parecer son campamentos de ocupación esporádica de corta duración.

El modelo propuesto por Binford de separar forrajeros de recolectores tiene dificultad para explicar el patrón de asentamiento de esta zona. Primero, es muy difícil distinguir los sitios clasificados como localidad y campamentos específicos del grupo enviado para obtener algún recurso alimenticio o materia prima. Un sitio puede tener varias funciones específicas que el investigador propone. Por ejemplo, hay un campamento habitacional pequeño situado en un punto estratégico como parteaguas donde se puede observar el movimiento tanto de animal o de enemigos. Este sitio tiene funciones combinadas y no se pueden diferenciar los conceptos de sitios que Binford menciona. En esta área no se encontró lugar de almacenaje que Binford, Tesstart y Wiessner mencionan. En cambio, es más flexible utilizar el modelo propuesto por Taniguchi para los asentamientos de periodo medio de la cultura Jomon. Tanto los asentamientos bases como asentamientos de menor escala tienen zonas de vivienda y materiales arqueológicos. Los sitios de cantera y talleres líticos, asi como los campamentos de recolección y procesamiento de moluscos parecen corresponder a los sitios de propósitos especiales (locations) definidos por Binford. Sin embargo, en la región del Cabo, existen sitos que no corresponden a ninguno de los sitios asignados por estos investigadores. Por ejemplo, los sitios con pinturas rupestres y cuevas funerarias exclusivos son muy comunes en la región del Cabo. También hay que considerar en el concepto de campamento base o base residencial que proponen los investigadores. La mayoría de los campamentos habitacionales al aire libre de la región del Cabo son de dimensión pequeña o mediana y los campamentos bases o asentamientos centrales son pocos.

El tipo de campamentos habitacionales localizados en la serranía de baja altura al noreste de La Paz hasta La Enfermería tiene semejanza con el patrón de asentamientos en la parte norte por la zona Pichilingue y en la Isla Espíritu Santo, en donde los sitios del periodo medio se encuentran en el interior y cerca de los manglares (al aire libre y en cuevas), mientras que los campamentos del periodo tardío se encuentran en las orillas de meseta o playas cerca de la costa.

Conclusion

La mayoría de los sitios localizados en la zona interior al noreste de La Paz son asentamientos habitacionales en el periodo medio. La ocupación del sitio A56 Cerro de la Calavera #1 posiblemente continuó hasta el periodo tardío. La cueva Z8 La Enfermería es la típica cueva funeraria del periodo tardío perteneciente a la costumbre funeraria de Las Palmas.

Como esta zona tiene potencialidad para explotar tanto los recursos terrestres como marinos, así como la riolita, materia prima principal para las herramientas en poca distancia, los antiguos habitantes han de haber disfrutado de vivir en esta región. La disponibilidad de agua potable también fue un factor atractivo para los indígenas.

En otras palabras esta zona se considera como una unidad autosuficiente desde el nivel de obtención de alimentos y materia prima para procesar los instrumentos necesarios hasta el nivel de consumo. En este sentido, la movilidad pudo haber sido dentro de este territorio desde la costa hasta el interior durante todo el año. Sólo en ocasiones iban a la sierra para intercambiar algunos artículos, tales como materia prima o preforma de riolita y alimentos marinos por madera para balsas, fisgas y lanzadardos, y granito, entre otros. La abundancia y variedad de lítica tallada y piedras de molienda manifiesta la variedad de actividades como la caza, recolección vegetal y su procesamiento. La presencia de restos de moluscos también sugiere la actividad relacionada con la extracción de recursos marinos. Juzgando por el número de zonas limpias y metates, en la mayoría de los asentamientos, habitaban en promedio cinco familias, excepto los tres sitios de La Enfermería, en donde probablemente vivían entre 60 y 80 familias (entre 200 y 300 personas). Fue una lástima la liberación de la cañada de La Enfermería para la construcción de libramiento Pichilingue-La Paz y el acceso de la vía de energía eléctrica por un rescate de escala menor realizada en 2003. Como esta región tiene varios proyectos turísticos de gran magnitud, es necesario establecer comunicación con la empresa para conservar algunos sitios importantes y realizar salvamentos arqueológicos en otros sitios para rescatar materiales arqueológicos y definir los diferentes periodos ocupacionales y conocer la movilidad del grupo.

Referencias citadas

Binford, Lewis

1980 "Willow smoke and dogs' tails: hunter-gatherer settlement systems and archaeological site formation", *American Antiquity* 45(1):4-20.

Cannon, Aubrey

"Contingency and opportunity in the growth of Northwest Coast maritime economies", ponencia en la International Seminar on the Origins, Development and Spread of Prehistoric North Pacific—Bering Sea Maritime Cultures, Tokai University, Honolulu, Hawaii.

Carmean, Kelli

1994 "A metric study of Baja California Sur projectile points", *Pacific Coast Archaeological Society Quarterly* 30(1):52-73.

Fujita, Harumi

- 1991 "Identificación y catalogación de los sitios arqueológicos arqueológicos del área del Cabo, Baja California Sur", en *Boletín de Consejo de Arqueología*, pp. 93-96, Instituto Nacional de Antropología e Historia, México.
- 1999 Informe del recorrido de la superficie en el Cerro de la Calavera, municipio de La Paz, archivo técnico del Centro INAH Baja California Sur, La Paz.
- 2003 Informe de la 9^a temporada del campo del proyecto "Identificación y Catalogación de los sitios arqueológicos del área del Cabo, B.C.S.", archivo técnico del Instituto Nacional de Antropología e Historia, México.

Fujita, Harumi y Quintín Muñóz Garayzar

2002 "Caracol chile (Fasciolaria princeps) con orificio procedentes de la región austral de

Baja California Sur", *Diario de campo* 44:23-24, Instituto Nacional de Antropología e Historia, México.

García-Uranga, Baudelina y Jesús Mora

1981 Informe sobre los trabajos correspondientes a la segunda temporada del campo en la península de Baja California, archivo técnico del Instituto Nacional de Antropología e Historia, México.

Massey, William C.

1966 *The Castaldí collection from central and southern Baja California*, Contributions of the University of California Archaeological Research Facility 2. Berkeley.

Taniguchi, Y.

2003 "The distribution of the Middle Jomon central settlements and their territorial model", *Kokogaku Kenkyu: Quarterly of Archaeological Studies* 49(4):39-58, Okayama, Japan.

Testart, Alain

1982 "The Significance of food storage among hunter-gatherers", *Current Anthropology* 23(5):523-537.

Wiessner, Polly

1982 "Beyond willow smoke and dogs tails", American Antiquity 47(1):171-178.

Woodburn, James

"Hunters and gatherers today and reconstruction of the past", en *Soviet and Western Anthropology*, Ernest Gellner, ed., pp. 95-117, Duckworth, London.