

Arqueología de Cuba y de otras áreas antillanas

Centro de Antropología



EDITORIAL ACADEMIA
La Habana, 1991

La piedra tallada del sitio arqueológico Punta del Macao, Guanabo, La Habana, Cuba

Jorge FEBLES DUEÑAS

INTRODUCCION

El residuario aborigen denominado Punta del Macao se halla localizado muy cerca de la orilla del mar en la playa de Guanabo, barrio del mismo nombre, término municipal de La Habana del Este, en la provincia Ciudad de La Habana. Su ubicación cartográfica está en las coordenadas X:384075, Y:371800, escala 1/50 000 (ICCC, 1957). Martínez (1973) excavó el área arqueológica junto con algunos miembros del grupo Crabimo, de Guanabo.

El examen de estos materiales de piedra tallada cumple el objetivo de profundizar en el estudio del problema concerniente a la génesis y desarrollo socioeconómico de las comunidades protoagrícolas de Cuba, puesto que a partir de este trabajo ya se puede hablar de que las comunidades protoagrícolas del valle del río Canímar, en Matanzas, extendieron su radio de acción hacia la parte occidental de nuestro país. Hasta este momento, solamente se conocía la expansión de ellas hacia la región nororiental de Cuba, límite de la provincia de Holguín, y hacia la provincia de Guantánamo (Febles, en prensa a).

Además, la presencia de burenes en las capas antropogénicas de Punta del Macao, con excepción de la más temprana, nos indica el paso de este grupo humano, que habitó en Guanabo, a las actividades económicas de la agricultura.

MATERIALES Y METODOS

En este análisis hemos aplicado la metódica clasificatoria general de Trzeciakowski (1974), así como la desarrollada por Febles, particularmente al estudiar sitios de las comunidades protoagrícolas de Cuba (Febles, en prensa a).

El trabajo tiene como objetivo determinar el origen de la tecnología de la industria y la tipología de las herramientas, así como demostrar nuestra hipótesis acerca de la dispersión de estas comunidades, no solamente hacia el E de nuestra Isla, sino también hacia el W.

Los materiales de piedra tallada estudiados comprenden un universo de 1406 piezas, en su gran mayoría fragmentos de lascas y restos de taller (95,17 %), y el resto (4,83 %) lo constituyen núcleos y herramientas microlíticas. La materia prima que utilizaron fue: jaspe, pedernal, chert y rocas silíceas.

Al examinar los núcleos apreciamos que todos son microlíticos (61 ejemplares): 12 discoidales y subdiscoidales; 4 cónicos de base ligeramente aplanada; 11 globulares; y 34 sin forma geométrica definida, con uno o dos planos de golpeo (Fig. 1).

Entre las herramientas encontramos 3 puntas simples del tipo Canímar (ojivales); 1 herramienta pequeña sobre núcleo discoidal; 1 raspador de hocico; 1 raspador en lasca gruesa; 1 raedera simple; 7 microperforadores de variados tipos; 1 perforador bifacial nucleiforme; 1 lasca con retoque ventral; y 1 laminilla-cuchillo con borde dorsal romo (Figs. 1 y 2).

Entre las lascas aparecen algunas que son producto del rejuvenecimiento del núcleo, las cuales al desprenderse han formado los núcleos cónicos y subcónicos con base ligeramente aplanada, típicos de estas comunidades protoagrícolas de Cuba.

Los restos de taller son fundamentalmente partes de lascas y microlascas. En los dibujos se señala con el signo (!) la dirección del golpeo, de acuerdo con la disposición de las ondas concoides de la lasca o lámina matriz de donde el aborigen obtuvo la preforma para la confección de las microherramientas.

Las micropuntas de proyectil y los microperforadores constituyen los elementos específicos de las comunidades protoagrícolas del valle del río Canímar (sitios Canímar I, Playita y otros). Dichas comunidades presentan en su industria similitudes tecnológicas con otras industrias del SE de los Estados Unidos de América, en especial con sitios arqueológicos de la costa oriental de la península de la Florida (Febles, en prensa b).

La técnica empleada en la producción de las mencionadas herramientas microlíticas se conoce en Cuba con el nombre de *tecnología microlítica Playita* (Febles, 1979).

Los microlitos obtenidos en el sitio Punta del Macao, al igual que los encontrados en otras comunidades ubicadas dentro de la etapa protoagrícola de Cuba, están asociados con cerámica fina sin decoración. Debemos destacar que en este sitio se han hallado burenes, mientras que en los otros no aparecen.

Los microlitos que se exhumaron en la capa más temprana —sin presencia de cerámica— están asociados con artefactos pertenecientes al arcaico cubano, representado por el Ciboney Cayo Redondo.

RESULTADOS

El análisis de los materiales de piedra tallada del sitio arqueológico Punta del Macao, permitió:

1. Determinar la cantidad total de artefactos de piedra tallada, 1 406 piezas, y que los núcleos y las herramientas constituyen 4,8 % del universo de ellas.
2. Ubicar los tipos principales de herramientas de esta industria; las puntas de proyectil y los perforadores, elementos fundamentales en la economía de manglar.
3. Comprobar la ausencia de una microindustria, asociada a los microlitos en el período más reciente o en períodos anteriores de la vida de este sitio arqueológico.
4. Comprobar la amplia utilización de los núcleos discoidales y subdiscoidales microlíticos, así como el empleo de los núcleos de Playita, del tipo subcónico de base ligeramente aplanada.
5. Comprobar la asociación de la industria microlítica con artefactos pertenecientes al Ciboney Cayo Redondo, en la capa antropogénica más temprana, la cual está separada de la inmediata superior por un fino estrato de conchas del molusco conocido como *Isognomun alatus*. En esta capa antropogénica superior se encuentra la misma industria microlítica que aparece en la inferior, pero asociada con cerámica simple y con burenes.

DISCUSION

Al estudiar los materiales desde el punto de vista estratigráfico, vemos que en la capa antropogénica más temprana, 0,87-1,12 m

(no alterada), donde existe una tierra negra granulosa, están presentes los artefactos afiliados al Ciboney Cayo Redondo. Asociados con estos se hallan 2 microperforadores y 1 perforador en núcleo bifacial, también microlíticos, así como 167 microlitos, la mayoría lascas fragmentadas y desechos de taller; pero hay una ausencia total de cerámica.

En la capa precedente, 0,62-0,87 m, de tierra negra compacta, sí está presente la cerámica, asociada con los artefactos microlíticos: 176 microlitos, entre ellos 1 raspador en lasca gruesa, 4 microperforadores y 1 laminilla irregular retocada en un borde, que es a todas luces una preforma de punta doble del tipo Canímar; los artefactos del Ciboney Cayo Redondo están ausentes.

Desde los 0,62 m hasta la superficie, solamente hemos tenido en cuenta la asociación de los diferentes artefactos, su técnica de elaboración y tipología, pero no la estratigrafía. Esto se debe a los rasgos de alteración que presentan las capas antropogénicas, por construcciones realizadas en el lugar o por nivelaciones artificiales de la costa, ya que en este lugar existe un balneario de hermosa playa y, además, porque cuando hay marejadas, las olas baten furiosamente contra el propio sitio arqueológico y lo erosionan.

Al analizar la presencia de microlitos desde las capas antropogénicas más tempranas nos surgen, al menos, dos interrogantes: ¿La tecnología microlítica aquí hallada es una evolución de la industria de la piedra tallada del arcaico de Cuba? ¿Es posible que un grupo humano de las comunidades protoagrícolas asentadas en el valle del Canímar se trasladara al sitio Punta del Macao y se mezclara con el grupo Ciboney que radicaba en el lugar? En cuanto a la primera interrogante, vemos que no aparecen otros artefactos de piedra tallada más que los pertenecientes a la industria microlítica Playita; por tanto, desechamos una evolución de la industria del Ciboney Cayo Redondo aquí. La segunda cuestión nos parece la más probable si se tiene en cuenta todo lo anteriormente apuntado en este trabajo.

CONCLUSIONES

1. La técnica de elaboración de herramientas de piedra tallada y la tipología de estas, así como la materia prima de sílex del sitio arqueológico Punta del Macao se corresponden con la *tecnología microlítica Playita*.

2. El mismo fenómeno de asociación de la cerámica con los microlitos que se observa en los sitios arqueológicos del valle del río Canímar (*Canímar I, Playita* y otros), se observa en el sitio *Punta del Macao*.
3. El medio ecológico rico en manglares, tanto en *Punta del Macao* como en los sitios del río Canímar, es también otro elemento que contribuye a fundamentar el porqué de la similitud existente entre las industrias de las comunidades mencionadas en este trabajo.
4. La presencia en la capa más temprana de abundantes microlitos de la industria con *tecnología microlítica Playita*, que no aparecen asociados a otra industria de la piedra tallada, pero sí con artefactos pertenecientes al Ciboney Cayo Redondo, contribuye a fundamentar la hipótesis de que grupos humanos de las comunidades protoagrícolas del valle del río Canímar, costa norte de la provincia de Matanzas, se dispersaron en dirección al occidente del país durante un período inmediatamente posterior al asentamiento de ellas en el mencionado valle (primeros siglos a.n.e.).
5. La presencia de toscos burenes asociados con esta industria microlítica, artefactos que por vez primera aparecen en las comunidades protoagrícolas que se estudian, nos indica que las mismas, durante su permanencia en el sitio arqueológico *Punta del Macao*, dieron el paso tecnológico para entrar en la actividad económica de la agricultura, como elemento fundamental para la supervivencia del grupo humano.

REFERENCIAS

- Febles, J. (en prensa a): Nuevos sitios arqueológicos del complejo industrial Canímar-Aguas Verdes, descubiertos en el extremo nororiental de Cuba. En *Contribución a la arqueología de Cuba*, Editorial Academia, La Habana.
- (en prensa b): Estudio comparativo de las industrias de la piedra tallada de Aguas Verdes, Baracoa y Playita, Matanzas, Cuba: Probables relaciones de ellas con otras del sureste de los Estados Unidos de América. En *Contribución a la arqueología de Cuba*, Editorial Academia, La Habana.
- (1979): "Nueva tecnología microlítica en comunidades aborígenes de Cuba" [inédito]. Ponencia presentada en la Cuarta Jornada Nacional de Arqueología, Trinidad, Cuba.
- (ICCC) Instituto Cubano de Cartografía y Catastro (1957): *Carta geográfica*. Hoja 3785-I, Edición 1-1957, E-723.

- Martínez, A. (1973): "Notas de trabajo de campo en el sitio arqueológico Punta del Macao, Guanabo, La Habana" [inédito], Archivo del Departamento de Arqueología, Academia de Ciencias de Cuba.
- Trzeciakowski, J. (1974): "Seminario sobre piedra tallada aborigen" [inédito], Archivo del Departamento de Arqueología, Academia de Ciencias de Cuba.

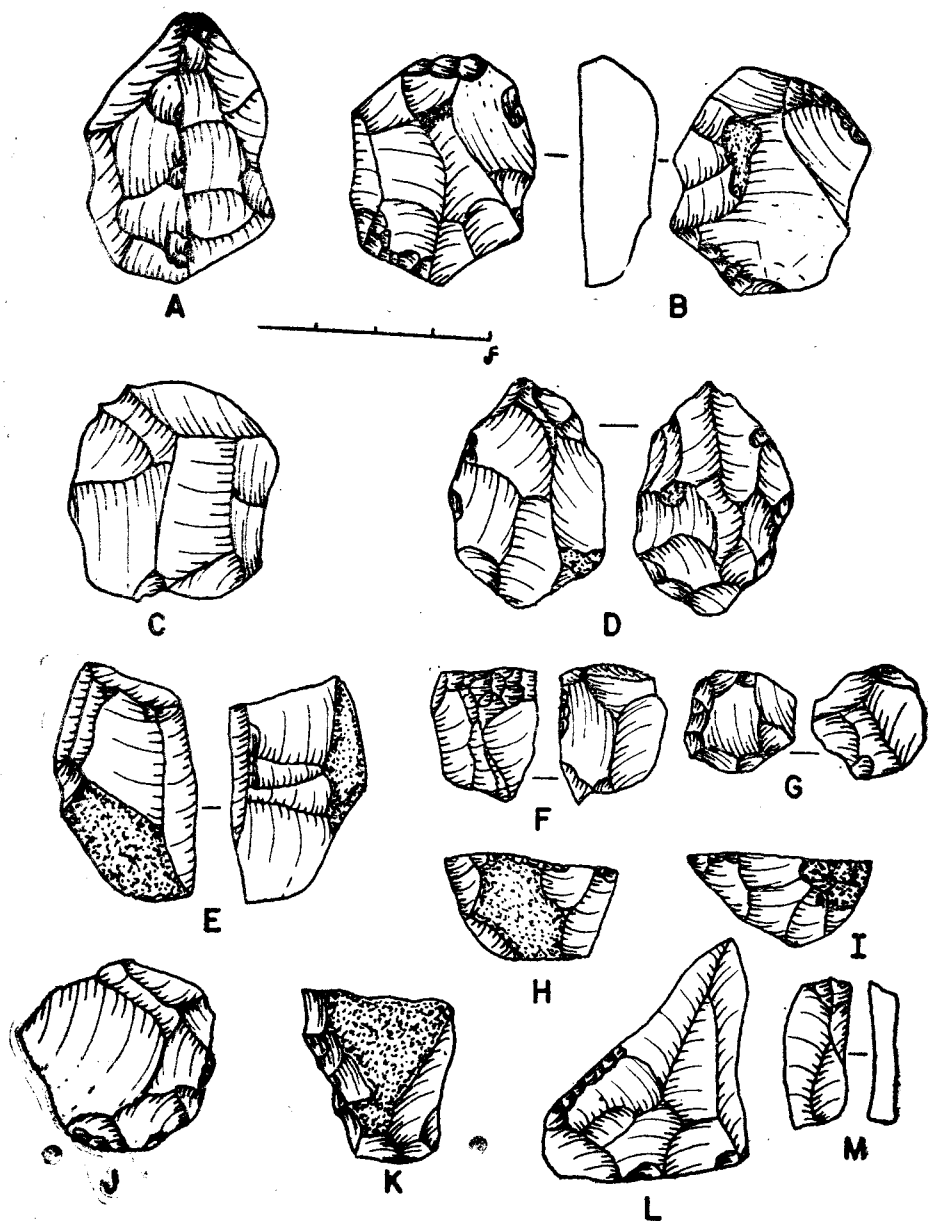


Fig. 1. Artefactos de piedra tallada. A-D, núcleos discoidales; E-F, núcleos con planos de golpeo en cruz; G, lasca con retoque ventral; H-I, núcleos subcónicos con base ligeramente aplanada; J, herramienta sobre núcleo discoidal; K, raedera; L, lasca retocada; M, laminilla.

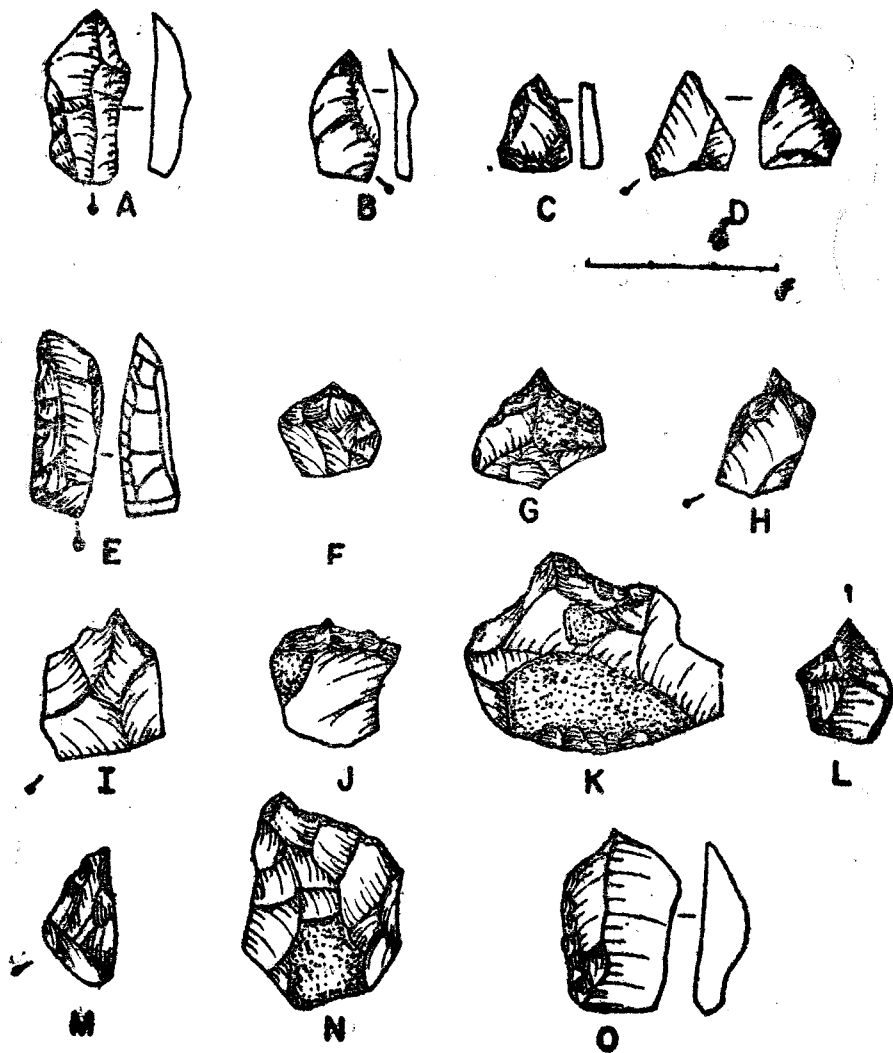


Fig. 2. Herramientas de piedra tallada. A-D, puntas simples del tipo Canimar; E, laminilla retocada; F-L perforadores; M-N raspadores; O, laminilla con borde dorsal romo (cuchillo).