

MAS DATOS SOBRE LA EXISTENCIA DE NUCLEOS PREPARADOS Y LASCAS PREDETERMINADAS EN LA PATAGONIA AUSTRAL

HUGO G. NAMI*

RESUMEN

La observación de numerosos artefactos líticos de la Patagonia Austral permitió la identificación de una forma de extraer lascas predeterminadas a partir de núcleos preparados similar a la existente en el extremo sudoriental de Tierra del Fuego. Se discute brevemente su distribución y empleo por los cazadores-recolectores tardíos de la región.

MORE INFORMATION ABOUT PREPARED CORES AND PREDETERMINED FLAKES IN SOUTH PATAGONIA

SUMMARY

The study of many lithic artifacts from Southern Patagonia allows to identify predetermined flakes from prepared cores. This technique is similar to those that exist in Southeastern Tierra del Fuego. I briefly discuss the distribution and use by the late hunter-gatherers in the region.

INTRODUCCION

En un volumen anterior de los *Anales del Instituto de la Patagonia* se dio a conocer la clara identificación en Península Mitre (extremo Sudoriental de Tierra del Fuego) del empleo de una técnica de extracción de lascas partiendo de núcleos preparados de una manera que recuerda a Levallois (Nami 1992).

Consecuentemente, los productos obtenidos son lascas que presentan ciertas características muy particulares. Desde el punto de vista morfológico, generalmente son angulares debido a la existencia de múltiples negativos de lascados que prepararon al núcleo, aunque también pueden ser primarias o secundarias. A veces presentan los restos de la preparación de la plataforma de percusión, dando como resultados lascas con dorso o semejantes a flancos de núcleos (*cf.* Nami

* Programa de Estudios Prehistoricos (CONICET), B. Mitre 1970, Piso S "A", Buenos Aires (1039), Republica Argentina.

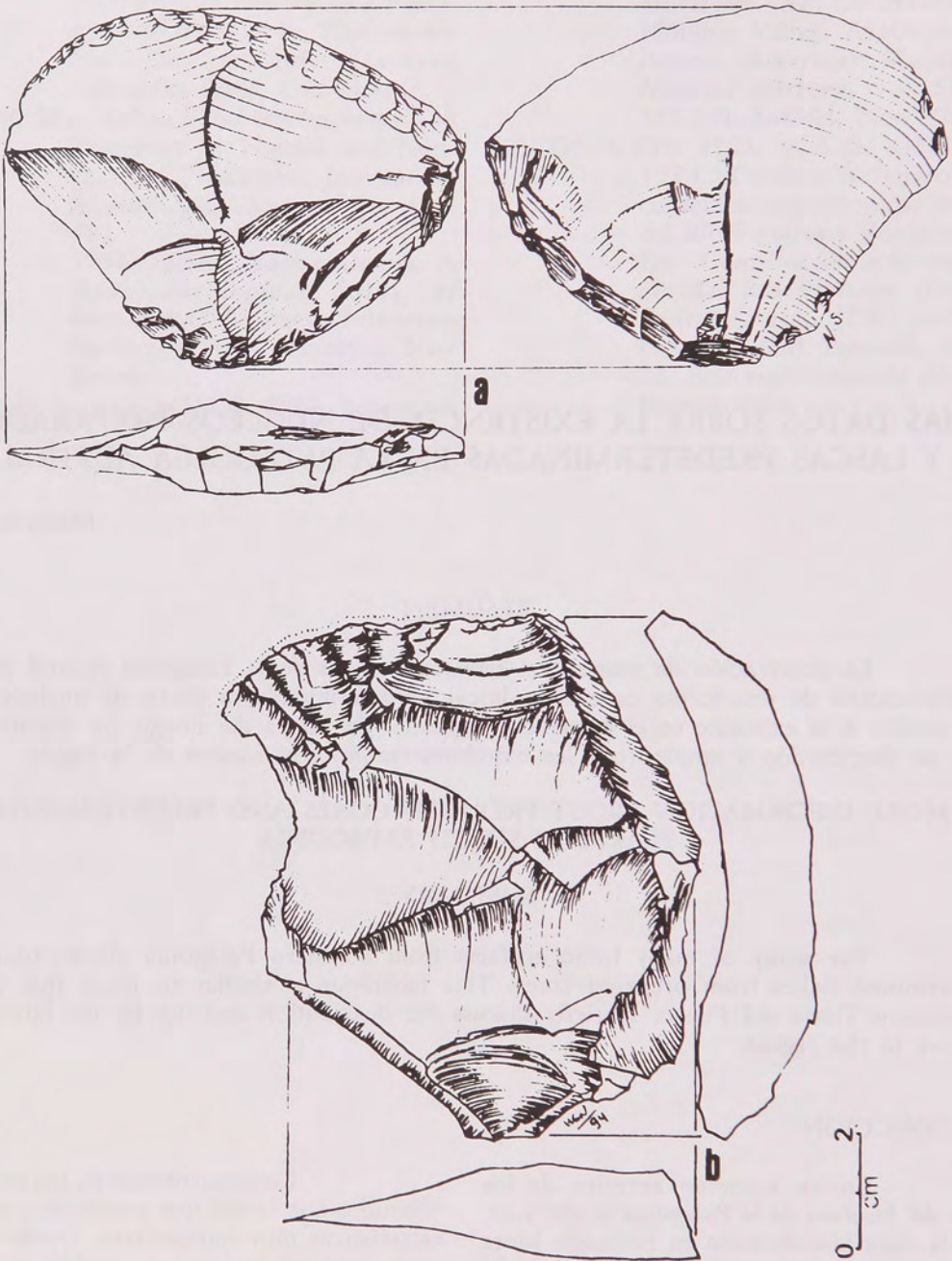


Figura 1. Lascas en las que se observa que fueron claramente extraídas de los núcleos preparados en forma semejante a "Levallois". a) Procedente de la Laguna Pali Aike, los lascados que conforman el "dorso" son los restos de la preparación de la plataforma (c Nami 1992: 79 y fig. 6). b) Lasca angular con terminación sobrepasada procedente de la superficie del sitio de la laguna Tom Gould. Tanto las extracciones que formaron las aristas como la porción de la terminación de la lasca sugieren que fue extraída de un núcleo preparado. El punteado indica abrasión en la plataforma previamente preparada.

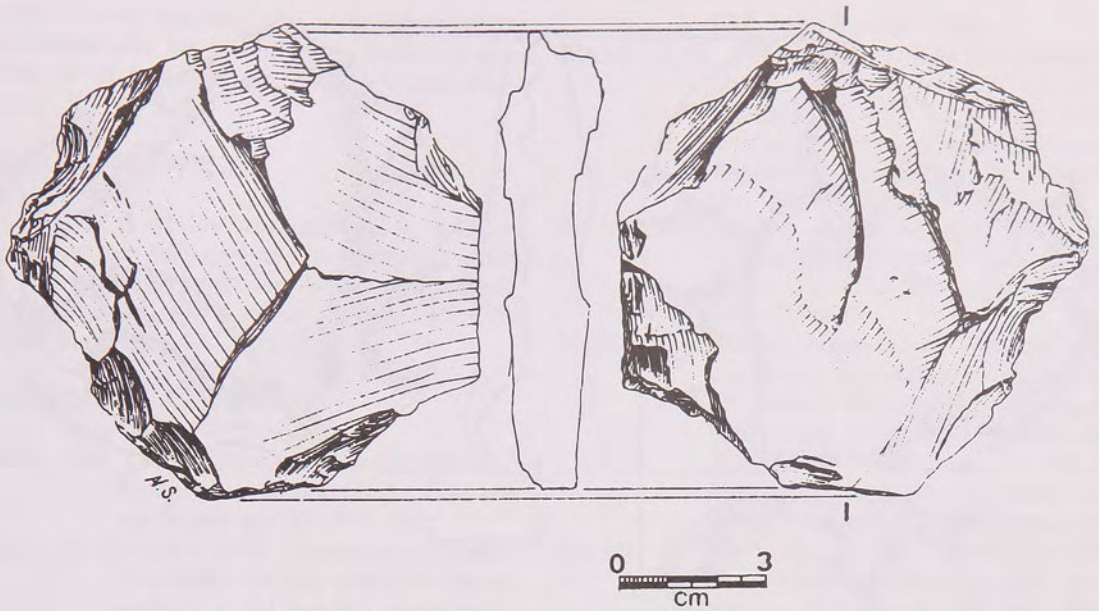


Figura 2. Posible núcleo con una extracción hallado en la Laguna Pali Aike.

1996). El avance de las investigaciones está mostrando que este procedimiento también fue utilizado en el extremo meridional del continente.

Allí tanto en Chile como en Argentina, en la cuenca de los ríos Gallegos-Chico y Lago Argentino era frecuente encontrar instrumentos líticos -especialmente raederas y cuchillos - que aparentemente habían sido confeccionadas sobre lascas semejantes a las de Península Mitre. Sin embargo, no se encontraban los núcleos a partir de las cuales eran obtenidas y por lo tanto resultaba incierta la forma en que fueron extraídas.

En este punto es importante destacar que, esta técnica permite extraer lascas casi tan grandes como el tamaño del núcleo del cual se la obtiene, maximizando de alguna manera el aprovechamiento de la materia prima. Además, obtener formas-bases de excelentes atributos para confeccionar instrumentos de corte o raspado. Muchas veces las materias primas de estas lascas son de excelente calidad, debido a ello es posible que los núcleos no sean hallazgos comunes en la Patagonia ya que una vez "agotados" para extraer lascas hayan continuado su trayectoria utilizándose los como formas-bases para la

confección de otros instrumentos, especialmente bifaciales. De acuerdo a observaciones "actualísticas" experimentales, debido a su tamaño y forma, a veces los núcleos son muy útiles para ser adelgazados y confeccionar puntas de proyectil (cf. Nami 1986-87: fig. 3).

Tal como se mencionó, la observación de conjuntos instrumentales procedentes de sitios tardíos de la región posibilitó la observación de numerosos productos de talla que respondían a la extracción en cuestión.

En efecto, las recientes investigaciones llevadas a cabo en la cuenca del río Chico (Nami 1995) permitieron el hallazgo tanto en sitios de superficie (v. gr. Lagunas Pali Aike y del Cerro Mackenzie) como en estratigrafía (cueva Don Ariel) numerosos instrumentos confeccionados sobre las lascas mencionadas (fig. 1a), como así también un posible núcleo (fig. 2). Por otra parte, en la margen sur del Lago Argentino muchas de las raederas y cuchillos encontradas en sitios superficiales tardíos fueron confeccionados partiendo de lascas angulares y de "flanco de núcleo" (Franco com. pers. 1993). Además en un sondeo realizado por Luis Borrero y equipo (com. pers. 1996) en el Alero del Bos-

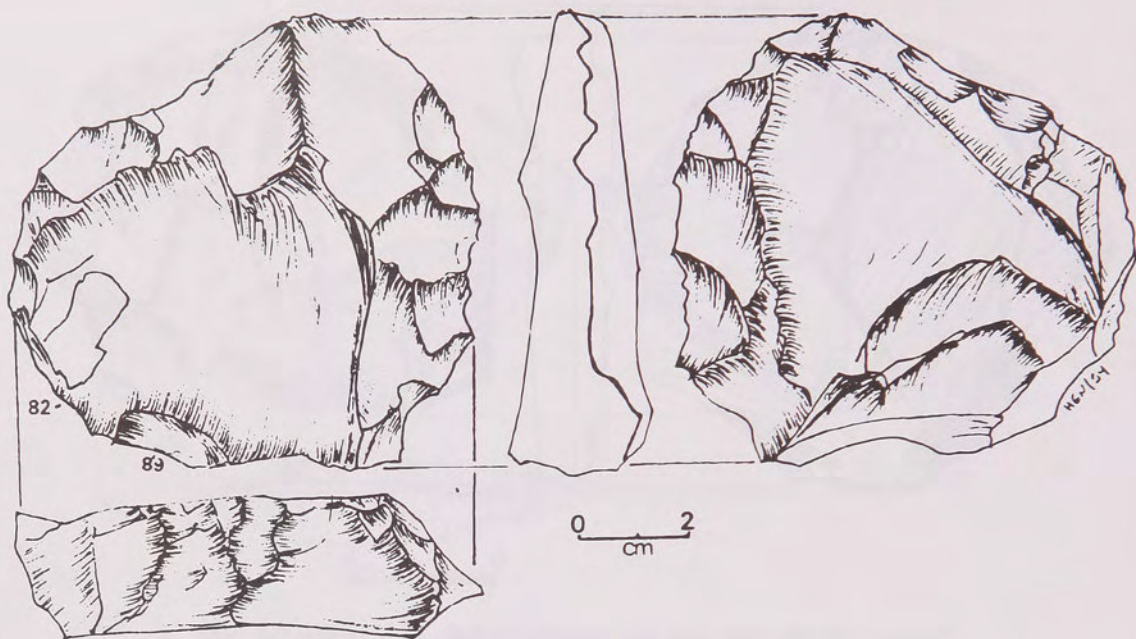


Figura 3. Núcleo preparado en el que se observan los negativos de lascados resultantes de dos extracciones. Procedente del Arroyo Los Perros. Los números indican mediciones de ángulos de plataformas tomadas en la porción adyacente y en la boca de extracción de los lascados (cf. Nami 1992: fig. 5).

que, en el nivel de -70/-80 cm exhumaron un instrumento unifacial cuya forma-base es una excelente lasca extraída partiendo de un núcleo preparado.

En la misma región, en el verano de 1985 se participó junto con F. Carballo Marina en una campaña de búsqueda y reconocimiento de fuentes de materias primas. Allí el lecho del Arroyo Los Perros es una excelente fuente potencial de recursos líticos. Durante nuestro aprovisionamiento de rocas realizamos un hallazgo aislado de un núcleo preparado muy similar a los encontrados en Península Mitre confeccionado en una de las rocas existentes en el arroyo (fig. 3).

Durante el mes de noviembre de 1993, en el taller binacional "Hacia una Arqueología Patagónica integrada" (Mena 1994) las investigaciones sobre artefactos de piedra tuvieron su mesa de discusión (Nami y Bellelli 1994) en la cual se trató el tema tanto en forma teórica como práctica utilizándose las colecciones conservadas en el Insti-

tuto de la Patagonia. Además en el terreno, muchos de los sitios observados (Bahía San Gregorio, Laguna Tom Gould, El Volcán y otros) tenían en superficie instrumentos confeccionados sobre las lascas en cuestión (fig. 1b).

Tanto los hallazgos mencionados -especialmente de los núcleos- como la fructífera discusión con los colegas presentes, permitió concluir que, en la Patagonia Austral continental fue utilizada una técnica de extracción de lascas a partir de núcleos preparados semejante a la que empleaban las poblaciones humanas tardías de Península Mitre. Por lo tanto, su distribución espacial no se restringe a Tierra del Fuego sino que se encuentra por lo menos desde el sur del río Santa Cruz hasta el Estrecho de Magallanes, trascendiéndolo hasta el extremo Sudoriental de la Isla Grande.

Para concluir, es importante señalar que más allá de las diferencias adaptativas y socio-culturales existentes en el momento de sus ocupaciones tardías, este

aspecto técnico evidenciaría cierta información participada por las poblaciones humanas que habitaron el extremo sur del continente americano.

AGRADECIMIENTOS.

A todos mis colegas y amigos que viven y/o trabajan en la Patagonia Austral por haber posibilitado la observación de sus colecciones, discutir y aportar datos de interés para esta observación.

REFERENCIAS CITADAS.

MENA, F. 1994. Towards an Integrated Patagonian Archaeology. *Current Anthropology* 35 (4): 458.

NAMI H. G. 1986/1987. Experimentos para el estudio de los sistemas socio-culturales del pasado patagónico: I. Réplica de las puntas de proyectil del sitio Las Cuevas 2. Colonia Pelegrini, Santa Cruz. *Relaciones de la Sociedad Argentina de Antropología* XVIII (1):

123-141, Buenos Aires.

NAMI H. G. 1992. Noticia Sobre la Existencia de Técnica "Levallois" en Península Mitre, Extremo Sud-oriental de Tierra del Fuego. *Anales del Instituto de la Patagonia*, 21: 73-80, Punta Arenas.

NAMI H. G. 1995. Archaeological Research in the Argentinean Rio Chico Basin. *Current Anthropology* 36 (4):661-664

NAMI H. G. 1996. Presencia de Núcleos preparados y lascas predeterminadas en Puerto Esperanza (Misiones, Argentina). En prensa: *Cuadernos del Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano* 16, Buenos Aires.

NAMI, H. G. y C. Bellelli. 1994. Taller Binacional de Arqueología Patagónica. (Binational Workshop On Patagonian Archaeology. Round Table Discussion About Lithic Artifacts And Methods of Analysis). *Lithic Technology* 19 (2): 77, Tulsa.