

Tecnología lítica de Punta Entrada. Un acercamiento a la problemática de la caza de pinnípedos en el curso inferior del río Santa Cruz



Daniela Soledad Cañete Mastrángelo*

Fecha de defensa: 23 de Abril de 2014.
Directora: Dra. Mariana Carballido Calatayud.
Co-Director: Dr. A. Sebastián Muñoz.
Jurados: Dres. Karen Borrazzo y Gisela Cassiodoro

El objetivo principal de esta Tesis fue la investigación de las decisiones tecnológicas tomadas por los grupos humanos que ocuparon un sector de la margen sur de la desembocadura del río Santa Cruz durante el Holoceno tardío. Para la resolución del problema de investigación se plantearon los siguientes objetivos específicos: caracterización tecnomorfológica de los conjuntos estudiados, análisis de los modos de uso de las materias primas, evaluación de la inversión energética puesta en la manufactura de los instrumentos, observación de la variabilidad intra e inter-sitio y, finalmente, puesta en relación de las distintas líneas de evidencia (Capítulos 2 y 10).

La investigación analiza las concentraciones a cielo abierto P37 y P96 de la localidad arqueológica de Punta Entrada, la cual es un territorio de acreción marino litoral constituido por grupos de cordones litorales gravo-arenosos (capítulo 4; Del Valle y Kokot 1998). Allí se encuentran múltiples concentraciones a cielo abierto de material arqueológico, principalmente compuestas por abundantes restos zooarqueológicos en asociación a material lítico (Muñoz *et al.* 2013). P37 ha sido datado en 1570±70 años AP -corrección estimada efecto reservorio: 1138±70 años- y P96 cuenta con dos fechados: 1330±100 años AP -corrección estimada efecto reservorio: 930±100 años- y 1750±110 años AP y 2050±110 años AP -corrección estimada efecto reservorio: 1750±110 años- (Capítulos 4 y 5; Muñoz *et al.* 2009). Ambos se encuentran próximos a la línea actual de mareas pero no a igual distancia (Capítulos 7, 8 y 9).

Se parte del entendimiento de la tecnología como un punto de conexión entre las personas y el ambiente que los rodea y en el que es posible evaluar las decisiones humanas. Por ello, el enfoque teórico empleado fue la organización tecnológica (*sensu* Nelson 1991) complementado con la noción de riesgo, trabajada por diversos autores (Capítulo 3). En el plano metodológico se ha decidido seguir la propuesta tecno-tipológica de Aschero (1973, 1985), junto con otros

aportes clasificatorios. Asimismo se empleó la estadística descriptiva para el análisis de los datos (Capítulo 6).

El análisis de P37 y P96 ha mostrado la presencia de todos los estadios de talla elaborados a partir de materia prima principalmente inmediatamente disponible y local, la presencia de casi todos los tamaños de lascas, gran cantidad de piezas con reserva de corteza, abandono de instrumentos con filos activos o con tamaños aptos para ser reactivados, lascas grandes y muy grandes sin filos formatizados, instrumentos de diseño versátil y de baja inversión energética. Todas estas características permitieron inferir una tendencia hacia la estrategia expeditiva, mientras que P96 se diferencia de P37 por presentar mayor cantidad de núcleos, los cuales tienden a encontrarse activos. Finalmente, se observó que los instrumentos recuperados están relacionados a tareas de procesamiento pero ninguno vinculado a la caza. Sin embargo, se conoce la existencia de arpones y posibles rompecráneos en el área, con lo cual se puede especular que estos artefactos, al ser de confección más elaborada, no fueron descartados de manera inmediata como los descriptos previamente. El escenario aquí propuesto se corresponde con la idea de grupos humanos que se movían a lo largo del espacio con frecuencia, aprovechando los recursos que les ofrecían los distintos ambientes explotados y realizando distintos tipos de tareas (Capítulos 7, 8 y 9). La información generada aporta conocimiento a los modos de explotación y del uso del espacio de la costa, el cual se sabe que ha sido variable a lo largo de la misma. Asimismo, y en un sentido más amplio, contribuye al entendimiento del comportamiento humano en la Patagonia.

Bibliografía

- » ASCHERO, C. A. 1983 [1975]. *Ensayo para una clasificación morfológica de los artefactos líticos aplicada a estudios tipológicos comparativos*. Informe al CONICET. Revisión 1983. Ms.
- » DEL VALLE, M. y R. KOKOT 1998. Geomorfología y aspectos ambientales del área de Puerto Santa Cruz, Argentina. En: *Actas del X Congreso Latinoamericano de Geología y VI Congreso Nacional de Geología Económica*. Vol. 1: 346. Buenos Aires.
- » NELSON, M. 1991. The study of technological organization. En: *Archaeological method and theory*, editado por M. Schiffer, Vol. 3, pp. 57-100. University of Arizona Press, Tucson.

* CONICET - INAPL. 3 de Febrero 1378 piso 3 (1426), Buenos Aires, Argentina. E-mail: danielasol.cm@gmail.com

- » MUÑOZ, A. S., I. CRUZ y M. S. CARACOTCHE 2009. Cronología de la costa al sur del río Santa Cruz: Nuevas dataciones radiocarbónicas en Punta Entrada y Parque Nacional Monte León (provincia de Santa Cruz, Argentina). *Magallania*. Vol. 37 (1) 19-38.
- » MUÑOZ, A. S., I. CRUZ, C. R. LEMAIRE y A. PRETTO 2013. Los restos arqueológicos de pinnípedos de la desembocadura del río Santa Cruz (Punta entrada, costa atlántica de Patagonia) en perspectiva regional. En *Tendencias Teórico Metodológicas y Casos de Estudio en la Arqueología Patagónica*, compilado por A. F. Zangrando, R. Barberena, A. Gil, G. Neme, M. Giardina, L. Luna, C. Otaola, S. Paulides, L. Salgán y A. Tivoli, pp. 459-467. Museo de Historia Natural de San Rafael, SAA e INAPL, Buenos Aires.