

Análisis tafonómico de conjuntos líticos de superficie en la costa norte del golfo San Matías (Río Negro, Argentina)

Eugenia Carranza

Recibido 29 de abril 2016. Aceptado 4 de noviembre 2016

RESUMEN

A partir de un enfoque geoarqueológico, tafonómico y experimental, este trabajo busca explorar los procesos formacionales y sus implicancias para el registro arqueológico en seis localidades de la costa norte del golfo San Matías (Río Negro, Argentina). Con este fin se analizan, dentro de un esquema comparativo, conjuntos líticos de superficie provenientes de localidades ubicadas en dos geoformas diferentes: dunas y terrazas. Los resultados indican que los conjuntos no registran diferencias significativas en las intensidades de alteración entre geoformas. Por el contrario, la variabilidad se registra a una escala menor, al interior de cada una de ellas, lo que da cuenta de la importancia de incorporar y articular diferentes escalas para el estudio de procesos formacionales y de registrar los efectos sobre la variabilidad de los conjuntos bajo estudio.

Palabras clave: Registro lítico de superficie; Tafonomía lítica; Procesos de formación; Norpatagonia.

ABSTRACT

TAPHONOMIC ANALYSIS OF SURFACE LITHIC ASSEMBLAGES FROM THE NORTHERN COAST OF GULF SAN MATÍAS (RÍO NEGRO, ARGENTINA). This paper explores formational processes and their implications for the archaeological record of six locations on the northern coast of San Matias Gulf, Río Negro, Argentina. To this end, a comparative framework is used to analyze surface lithic assemblages from sites located in two geological formations: dunes and terraces. The results indicate that assemblages do not record significant differences in the intensity of alteration between geoforms. On the contrary, variability is recorded on a smaller scale within each geoform, which indicates the importance of incorporating different scales in studying formational processes and recording their effects on the variability of the assemblages under study.

Keywords: Surface lithic record; Lithic taphonomy; Formation processes; Northern Patagonia.

INTRODUCCIÓN

La historia geomorfológica de la costa norte del golfo San Matías se caracteriza por una alta dinámica de avance y retroceso de la línea de costa y la formación de extensos mantos eólicos y dunas (Favier Dubois *et al.* 2008; Manzi *et al.* 2011; Favier Dubois 2013). Aquí, el viento –que es un agente determinante en los ambientes costeros (Waters 1992)– afecta no sólo la tasa de remoción-depositación de sedimentos, sino que también erosiona y relocaliza partículas artefactuales de distinto tamaño (Favier Dubois y Borella 2007; Borrazzo 2013). Además, esta costa posee recursos abióticos y bióticos que hacen del área un ambiente propicio para su ocupación: fauna terrestre y marina, especies leñosas, disponibilidad de agua dulce

almacenada entre dunas (aguadas) y materias primas líticas aptas para la talla (Favier Dubois y Borella 2011; Ortega y Marconetto 2011; Alberti 2012; Favier Dubois y Alberti 2014; Scartascini 2014).

Dada la magnitud de los procesos de deflación/depositación registrados en los sectores costeros en general (Waters 1992) y en el área bajo estudio (Favier Dubois y Kokot 2011; Favier Dubois 2013), el objetivo de este trabajo es generar una aproximación para evaluar sistemáticamente el origen –cultural o tafonómico– de los patrones espaciales observados en el registro arqueológico en la actualidad. Se busca dar cuenta del impacto de los agentes tafonómicos a partir de la identificación y el estudio de variables macroscópicas indicadoras de procesos formacionales. La articulación

Eugenia Carranza. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)-Instituto Multidisciplinario de Historia y Ciencias Humanas. Saavedra 15, 5to. Piso (C1083ACE), Ciudad Autónoma de Buenos Aires. E-mail: carranza.e89@gmail.com