

ESTADO ACTUAL DE LAS INVESTIGACIONES EN EL SITIO ZOKO ANDI 1 (CURSO INFERIOR DEL RÍO COLORADO, PROVINCIA DE BUENOS AIRES)

Gustavo Martínez¹, Luciana Stoessel¹, Florencia Santos Valero¹, Ana Paula Alcaráz¹, Erika Borges Vaz², Gustavo Flensburg¹ y Gustavo Adolfo Martínez³

¹INCUAPA-CONICET. gmartine@soc.unicen.edu.ar, lstoesse@soc.unicen.edu.ar, fsantosvalero@gmail.com, aalcaraz@soc.unicen.edu.ar, gflensbo@soc.unicen.edu.ar

²INCUAPA-CONICET. eborgesvaz@hotmail.com

³ Instituto de Geología de Costas y Cuaternario, Universidad Nacional de Mar del Plata. gamarti2003@yahoo.com.ar

Palabras clave: Holoceno tardío, subsistencia, tecnología, prácticas funerarias, geoarqueología.

En un trabajo anterior (Martínez *et al.* 2014) se dieron a conocer resultados preliminares sobre las ocupaciones humanas del sitio Zoko Andi 1 (partido de Patagones). El objetivo de este trabajo es presentar los resultados de las nuevas investigaciones realizadas en el sitio con el fin de re-evaluar las tendencias preliminares obtenidas de los dos componentes arqueológicos definidos y que se ubican en el Holoceno tardío inicial (HTI; ca. 1500-1300 años AP) y Holoceno tardío final (HTF; ca. 800-400 años AP), respectivamente. La integración de la información geoarqueológica, tafonómica y de procesos de formación mostró que en el sitio ocurrieron diferentes dinámicas de depositación. El componente inferior (HTI) está asociado a unidades fluviales mientras que el superior (HTF) corresponde a unidades de origen eólico. La génesis de estos depósitos condicionó la distribución y preservación de los materiales. Los análisis zooarqueológicos mostraron que en el sitio se explotaron especies de tamaño mayor y menor a lo largo de todo el Holoceno tardío. Entre las primeras, se consumieron venado de las pampas, fiandú y guanaco. Este último es el taxón más abundante y fue explotado intensivamente en los dos momentos de ocupación. Con respecto a la fauna menor, se consumieron diversas especies (*e.g.* mara, armadillos, aves) tanto en el HTI como en el HTF. Con respecto al material lítico, en el HTI se emplearon mayoritariamente rocas locales (*e.g.* sílice, basalto/andesita, calcedonia), mientras que en el HTF se utilizaron con mayor frecuencia rocas areales (*e.g.* sílice, calcedonia) y extra-areales (calcedonia translúcida). Las tendencias en la tecnología cerámica sugieren técnicas de elaboración similares en los dos bloques temporales (*e.g.* técnica de rollo, superficies alisadas y cocción no oxidante). Sin embargo, se observan diferencias en las técnicas de decoración y diseños representados. El registro bioarqueológico está conformado por un

entierro secundario simple y una disposición, y numerosas unidades anatómicas aisladas. Se observaron huellas de corte, pigmentación rojiza sobre algunos huesos, desarticulación y armado de paquetes funerarios. El registro mortuario corresponde exclusivamente al HTI. Además, se registraron tembetás asociados a uno de los entierros. Se recuperaron también diversos adornos personales en ambos componentes; las cuentas de valvas presentan diferencias tanto en las especies utilizadas como en el grado de formatización entre los mismos. Asimismo, en la ocupación del HTI se recuperaron cuentas líticas confeccionadas en rocas exóticas (*e.g.* crisocola).

El sitio fue definido como un campamento base de actividades múltiples redundantemente ocupado y posee un registro excepcional para el área de estudio debido a que es el único en el que se detectaron ocupaciones correspondientes a dos bloques temporales del Holoceno tardío. En este trabajo, la nueva información obtenida en Zoko Andí 1 se relaciona y discute con los modelos propuestos para el área.