*Estudios Previos en la Localidad Arqueológica Laguna de los Pampas*

Las primeras prospecciones en la laguna, efectuadas entre diciembre de 2008 y marzo de 2009, dan inicio al proyecto “Investigaciones arqueológicas en los ambientes lagunares del sector sudeste del partido de Lincoln (provincia de Buenos Aires)”. Durante estas primeras visitas al sitio se realizaron recolecciones superficiales en los Sectores 1 y 2 de la costa este de la laguna (Figura 1b-c). Además, se efectuó el relevamiento geoarqueológico de los perfiles expuestos, la excavación del Entierro 1 (Sector 2) y se obtuvieron los primeros fechados radiocarbónicos para restos humanos y faunísticos (Politis et al. 2012:Tabla 3). Con respecto al registro de materiales en estratigrafía, desde el año 2009 se han realizado sondeos sistemáticamente sobre la barranca de la margen este de la laguna, pero la mayoría de estos arrojaron escasos materiales. Sin embargo, en el año 2013 se hallaron restos culturales en estratigrafía en el Sector 2, consistentes en huesos de guanaco con evidencias de acción antrópica y artefactos líticos.

Con respecto a los restos humanos, se estimó un número mínimo de 12 individuos (adultos y juveniles) para toda la localidad (Politis et al. 2012:Tabla 2). Los fechados de la inhumación que compone el Entierro 1 (8971 ± 77 años aP -AA-90127-) y de un individuo juvenil (8835 ± 83 años aP -AA-93221-), recuperado a corta distancia del Entierro 1, permiten proponer que ambos individuos corresponderían a un único evento de inhumación, el cual tuvo lugar en el Holoceno temprano (Politis et al. 2012). Estas dataciones sobre restos humanos están entre las más antiguas para la región pampeana y de Argentina (ca. 10.000 años cal aP). Además, los resultados de los estudios craneofaciales del Entierro 1 muestran afinidades con otros restos antiguos de Sudamérica (Menéndez et al. 2015).

Los análisis del conjunto arqueofaunístico recuperado en superficie en el Sector 1 indicaron el predominio de especímenes de guanaco (*Lama guanicoe*, 87%) y, en una proporción menor, de venado de las pampas (*Ozotoceros bezoarticus*), ñandú (*Rhea americana*), peludo (*Chaetophractus villosus*), roedores y carnívoros (Politis et al. 2012:Tabla 1). Las evidencias de procesamiento permitieron proponer la explotación de las tres primeras especies animales. Los elementos óseos del guanaco y del ñandú también fueron utilizados como materia prima para la confección de instrumentos. Es destacable la alta estandarización en el uso de las tibias de guanaco como materia prima para la tecnología ósea (Álvarez 2014). Un fragmento de tibia de guanaco con evidencias tecnológicas fue datado en 5684 ± 61 años aP (AA-93220; Politis et al. 2012:Tabla 3), indicando a su vez que este sector de la laguna fue ocupado al menos durante el Holoceno medio.

En el caso del conjunto lítico de superficie, se registró una amplia variedad de rocas que procedían de diversas áreas de la región pampeana, como los sistemas serranos de Tandilia y Ventania, la costa atlántica, el oeste de la provincia de La Pampa y las Sierras Centrales de las provincias de Córdoba y San Luis. Se observó una tendencia de maximización en el aprovechamiento de las materias primas, dado el tamaño pequeño de los materiales y el predominio de la técnica bipolar en la reducción de los núcleos. Esta estrategia se vincula con la ausencia de fuentes de materias primas en el CDCP, las cuales distan más de 250 km de la laguna. Asimismo, se destaca la alta frecuencia de artefactos de molienda en el conjunto (manos y morteros), que da cuenta del traslado de grandes volúmenes de roca hacia el sitio desde áreas muy distantes.

**Referencias Citadas**

Álvarez, María Clara

2014 Tecnología ósea en el oeste de la región pampeana: identificación de las técnicas de manufactura a partir de evidencias arqueológicas y experimentales. *Chungara, Revista de Antropología Chilena* 46(2):193–210.

Menéndez, Lumila P., S. Iván Pérez, Hector M. Pucciarelli, Mariano Bonomo, Pablo G. Messineo, Mariela E. González y Gustavo G. Politis

2015 Early Holocene human remains from the Argentinean Pampas: cranial variation in South America and the American peopling. *PaleoAmerica: A Journal of Early Human Migration and Dispersal* 1(3):251–265.

Politis, Gustavo G., Pablo G. Messineo, Mariela E. González, María Clara Álvarez y Cristian Favier Dubois

2012 Primeros resultados de las investigaciones en el sitio laguna de los pampas (Partido de Lincoln, provincia de Buenos Aires). *Relaciones de la Sociedad Argentina de Antropología* XXXVII(2):463–472.