



# ACTAS DEL XIX CONGRESO NACIONAL DE ARQUEOLOGÍA ARGENTINA

8 al 12 de Agosto de 2016  
San Miguel de Tucumán, Argentina  
Facultad de Ciencias Naturales e I.M.L.  
Universidad Nacional de Tucumán

Serie Monográfica y Didáctica  
Volumen 54  
ISSN 0327-5868



# ACTAS DEL XIX CONGRESO NACIONAL DE ARQUEOLOGÍA ARGENTINA

8 al 12 de Agosto de 2016

San Miguel de Tucumán

Facultad de Ciencias Naturales e I.M.L.  
Universidad Nacional de Tucumán

Serie Monográfica y Didáctica  
Vol.54  
ISSN 0327-5868

**Serie Monográfica y Didáctica**  
Publicación de la Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo de la  
Universidad Nacional de Tucumán.  
Año de inicio 1998

## "LA BUENA GREDA". ESTUDIO PRELIMINAR DE LOS DEPÓSITOS ARCILLOSOS DE LAGUNA BLANCA

Valeria E. Espiro<sup>1</sup> y Anaïs Viennot<sup>1</sup>

<sup>1</sup>InIP-UNCA  
valespiro@yahoo.com.ar  
anais.viennot@hotmail.fr

Palabras clave: Laguna Blanca, manufactura cerámica, arcillas

Key words: Laguna Blanca, ceramic manufacturing, clays

En este trabajo nos proponemos presentar el procedimiento por el cual se registraron depósitos arcillosos en la Localidad de Laguna Blanca, Departamento Belén, Provincia de Catamarca. A su vez expondremos los primeros resultados del análisis y descripción de las muestras de arcillas locales y un análisis comparativo con los materiales arqueológicos, recuperados en contextos domésticos. Pretendemos mediante este trabajo hacer un aporte al conocimiento de los procesos de trabajo involucrados en la manufactura de los materiales cerámicos recuperados mediante excavaciones arqueológicas en contextos domésticos en Laguna Blanca.

En pos de la reconstrucción de los procesos de trabajo para caracterizar el modo de trabajo alfarero en Laguna Blanca, para momentos de consolidación del Modo de Vida Comunitario Agrocéntrico (Delfino *et al.* 2009 y 2015), en trabajos previos ya hemos expuesto la descripción y análisis de las cerámicas arqueológicas (Espiro 2008), hemos reconstruido parte de los procesos de trabajo involucrados en su manufactura (Espiro 2012, 2013) y hemos descripto y analizado petrográficamente las pastas cerámicas (Espiro 2008 y 2013). Brevemente podemos resumir los trabajos arriba mencionados en la identificación de 7 variedades de pastas utilizadas para la confección de los materiales cerámicos de Laguna Blanca. Mediante una comparación de los cortes delgados con la litología y geomorfología local, encontramos una correlación en 6 de estas pastas. En lo referente al preparado de las pastas sugerimos la presencia de recetas o mezclas de arcillas entre sí o arcillas con arenas, para 4 variedades de estas pastas (Espiro 2008 y 2013).

Para continuar con nuestro estudio, nos vimos en la necesidad de analizar las arcillas locales y fue por esto que durante los meses de febrero y marzo de 2013 se llevaron a cabo prospecciones sistemáticas para detectar los depósitos arcillosos, en el Distrito de Laguna Blanca. El diseño de los

trabajos de campo respondió a dos fuentes de información. El primero, fueron las entrevistas realizadas a los pobladores locales que pertenecen a las familias que actualmente continúan con prácticas tradicionales de manufactura cerámica. Y el segundo, fue el análisis de la Hoja 11d Laguna Blanca, de la Carta Geológico-Económica de la República Argentina (Turner 1973). La prospección tuvo como resultado la detección de 24 depósitos arcillosos, muchos de los cuales son actualmente empleados como canteras para la confección de materiales cerámicos.

Todos los depósitos arcillosos detectados fueron relevados mediante una ficha confeccionada para tal fin, se registró su ubicación mediante sus coordenadas geográficas y se realizó un registro fotográfico. Una vez en laboratorio se procedió a analizar las muestras, para lo cual se elaboraron ladrillos experimentales, obteniendo dos muestras para cada depósito. Cada una de las muestras se confeccionó siguiendo los dos modos de preparar la arcilla que se registraron en las entrevistas con los alfareros locales –mediante el uso de tamiz y mediante decantado-. Una vez secas las muestras fueron sometidas a cocción en un horno eléctrico. Los ladrillos cerámicos obtenidos fueron analizados y descriptos y a su vez se obtuvieron muestras para la realización de cortes delgados cerámicos, para su descripción petrográfica mediante el uso del microscopio.

En la presente ponencia presentaremos los resultados obtenidos y realizaremos un análisis comparativo con los materiales arqueológicos.

### Bibliografía

Delfino, D. D., V. E. Espiro y R. A. Díaz. 2009 Modos de Vida situados: el Formativo en Laguna Blanca. En *Andes* 20: 111-134.

Delfino, D. D., V. E. Espiro y R. A. Díaz. 2015. Prácticas sociales en el pasado y presente de Laguna Blanca (dpto. Belén, Catamarca): reflexiones en torno al modo de vida comunitario agrocéntrico. En *Crónicas materiales precolombinas. Arqueología de los primeros poblados del Noroeste Argentino*, editado por A. Korstanje, pp. 385-426. Sociedad Argentina de Antropología.

Espiro, V. E. 2008 Características del proceso de manufactura de las alfarerías de la Aldea Piedra Negra, correspondientes al primer milenio de nuestra era, distrito Laguna Blanca, Departamento Belén, Provincia de Catamarca. En *La Zaranda de Ideas* 4: 09-26.

Espiro, V. E. 2012 Del hacer de las ollas. La producción cerámica en la Aldea Piedra Negra (I milenio d.C.) Laguna Blanca". En: *Estudios Atacameños, Arqueología y Antropología Surandinas* n° 43. Pp. 53-70.

Espiro, V. E. 2013 Determinación de Pastas Cerámicas de Alfarerías Procedentes de Contextos Domésticos de la Aldea Piedra Negra ca. Siglo VIII D.C. (Laguna Blanca – Catamarca). En: *Boletín del Laboratorio de Petrología y Conservación Cerámica* Año 4 n° 1. Pp. 16-26.