

XI Coloquio Binacional Argentino-Peruano. Instituto Superior del Profesorado Dr. Joaquin V Gonzalez,, Buenos Aires, 2016.

## **ARQUEOLOGÍA DEL APRENDIZAJE: IDENTIFICACIÓN DE APRENDICES A PARTIR DE ANÁLISIS DE MATERIAL DE TALLA EXPERIMENTAL Y SU POSIBILIDAD DE APLICACIÓN EN DOS CASOS ARQUEOLÓGICOS DE PATAGONIA CENTRO MERIDIONAL, ARGENTINA.**

Sacchi, Mariana.

Cita:

Sacchi, Mariana. (2016). *ARQUEOLOGÍA DEL APRENDIZAJE: IDENTIFICACIÓN DE APRENDICES A PARTIR DE ANÁLISIS DE MATERIAL DE TALLA EXPERIMENTAL Y SU POSIBILIDAD DE APLICACIÓN EN DOS CASOS ARQUEOLÓGICOS DE PATAGONIA CENTRO MERIDIONAL, ARGENTINA. XI Coloquio Binacional Argentino-Peruano. Instituto Superior del Profesorado Dr. Joaquin V Gonzalez,, Buenos Aires.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/mariana.sacchi/30>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/pcTd/CbS>



Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons.  
Para ver una copia de esta licencia, visite  
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.es>.

*Acta Académica es un proyecto académico sin fines de lucro enmarcado en la iniciativa de acceso abierto. Acta Académica fue creado para facilitar a investigadores de todo el mundo el compartir su producción académica. Para crear un perfil gratuitamente o acceder a otros trabajos visite: <https://www.aacademica.org>.*

**andrearuncio@hotmail.com**

**César Gálvez Mora**

**Dirección Desconcentrada de Cultura de La Libertad / Ministerio de Cultura (Perú)**

**arkeologo@yahoo.com**

Se presenta y analiza el testimonio de Jesús Rodríguez Mimbela -cuidador y custodio de la imagen colonial del Señor del Calvario de Facalá- acerca de una de las fiestas patronales más significativas de la costa norte del Perú, la cual incluye una procesión que une, en un recorrido de 5 Km, el pueblo de Facalá (ex hacienda colonial) y la ciudad de Ascope (departamento de La Libertad), durante la cual se invoca la intercesión del Señor del Calvario en favor de la avenida de las aguas del río Chicama para beneficio de los agricultores. Destacamos el valor de esta información oral en cuanto a la importancia de la antigua iglesia colonial (hoy destruida); la trascendencia de la fiesta y su influencia en el fortalecimiento de la identidad, reciprocidad y solidaridad de los pobladores de Facalá y Ascope; así como el rol de don Jesús, como portador, en la transmisión de esta expresión del patrimonio inmaterial.

**ARQUEOLOGÍA DEL APRENDIZAJE: IDENTIFICACIÓN DE APRENDICES A PARTIR DE ANÁLISIS DE MATERIAL DE TALLA EXPERIMENTAL Y SU POSIBILIDAD DE APLICACIÓN EN DOS CASOS ARQUEOLÓGICOS DE PATAGONIA CENTRO MERIDIONAL, ARGENTINA.**

**Mariana Sacchi**

**Facultad de filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires;**

**I.S.P. Dr. Joaquín V. González;**

**INAPL**

**sacchi.mariana@gmail.com**

En los últimos años, los estudios del material lítico de grupos cazadores recolectores se han enfocado principalmente sobre las características tecnológicas de los mismos. El análisis de los desechos de talla, y su relación con el instrumental lítico recuperado de las excavaciones y/o recolecciones arqueológicas, se orientaron, principalmente, a estudios de materia prima y secuencias de talla, para luego plantear ciertos comportamientos tecnológicos. Sin embargo, recientemente algunos autores (Politis, 1998, 1999, 2005; Hocsman, 2006, Sacchi, 2006, 2007, entre otros) han abordado el tema de los niños como creadores y modificadores del registro material. La invisibilidad inicial de los niños como generadores de registro material, lentamente va dejando lugar a estudios que, desde diferentes vías, proponen acercamientos metodológicos para asimilar la actividad infantil como generadora de cultura material. En este trabajo se presentan los resultados de análisis experimentales que se orientaron a la identificación de variables que permitieran luego identificar eventos de aprendizaje de talla lítica en el registro arqueológico. Finalmente se aplican las mismas variables analizadas a dos casos arqueológicos concretos. Se espera con esta presentación discutir acerca de la posibilidad de identificación de diferentes talladores a partir del análisis del registro material.

