

Experimentación cerámica en la Quebrada de Matancillas (Puna Salteña).

Camino, Ulises A.

Cita:

Camino, Ulises A. (Septiembre, 2003). *Experimentación cerámica en la Quebrada de Matancillas (Puna Salteña)*. VI de Jóvenes Investigadores en Ciencias Antropológicas. INAPL, Buenos Aires.

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/ulises.adrian.camino/87>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/pY2d/5ey>



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>.

Experimentaciones cerámica en la quebrada de Matancillas (Puna salteña)

Ulises A. Camino

ICA, Sección Arqueología, FFy L - UBA.

En el 2002 confeccione 14 ladrillos con distintas proporciones de arcillas y desgranantes recogidas de tres lugares distintos de la quebrada de Matancillas (Puna salteña). A cada ladrillo se lo dejo secar, por cuatro semanas, posteriormente fueron pesados y medidos, antes de ser trasladados a la Puna salteña. Luego en la quebrada observe confeccionar, a la pobladora local, cacharros de diversos tamaños; así como también el horno. Con posterioridad la acompañe a recoger combustible para realizar la cocción de la cerámica, tome el tiempo de recolección, la distancia aproximada del recorrido realizada y pesé el estiércol de vaca y los pastos recolectados. Se colocaron los ladrillos experimentales dentro de los cacharros confeccionados por la pobladora y se le dio inicio a la combustión. Finalmente instalé un pirometro en el horno para poder observar las temperaturas alcanzadas y el tiempo de duración de la combustión.

En Buenos Aires, los ladrillos cerámicos se pesaron y se midieron, luego de cocidos; para posteriormente calcular su peso específico. Con este estudio actualístico, pretendo obtener un costo aproximado de la producción cerámica en la quebrada de Matancillas (tiempo/hombre, cantidad de combustible). Como así poder tener una idea de los riesgos en la producción cerámica.