



ESTUDIOS PETROGRÁFICOS DE CERÁMICAS ARQUEOLÓGICAS INDÍGENAS DE LA REDUCCIÓN DE SAN BARTOLOMÉ DE LOS CHANÁ, SANTA FE

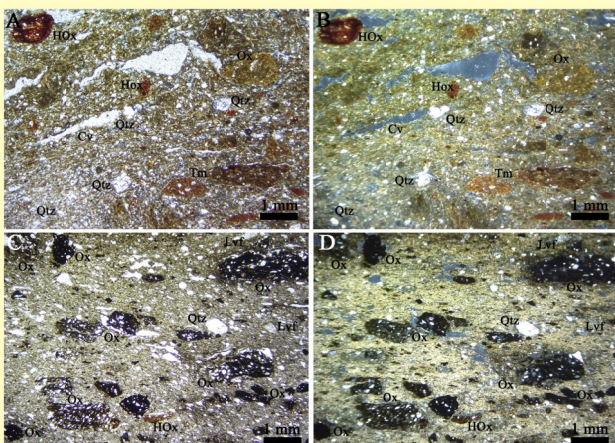
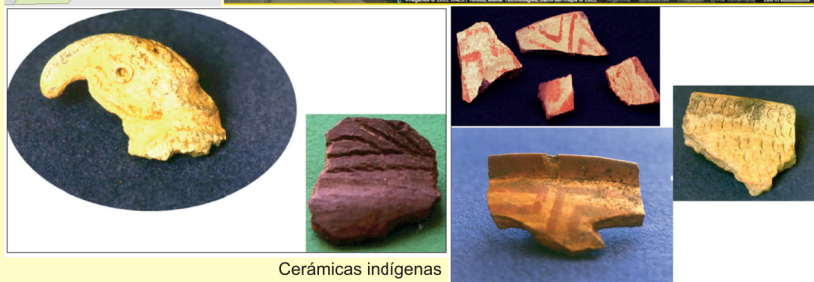
Amancaay Martinez (a), Sebastián Carosio (b), Ana María Rocchietti (c), Nélide de Grandis (c)

(a) Departamento de Geología, FCFMyN, Universidad Nacional de San Luis, ARGENTINA

(b) INCIHUSA-CONICET. Instituto de Arqueología y Etnología, FFyL, Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, ARGENTINA

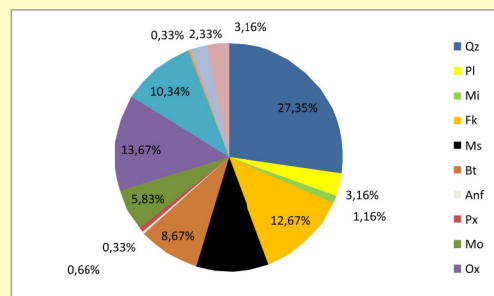
(c) Universidad Nacional de Rosario, ARGENTINA

Se presentan estudios preliminares de lámina delgada de cerámicas indígena en el sitio Monje (Departamento de San Jerónimo, provincia de Santa Fe), correspondiente a la reducción de San Bartolomé de Los Chaná, delta del Paraná. Allí pudieron reconocerse evidencias que permitieron implicar sobre la coexistencia étnica de tres tradiciones históricas: indígena chaná, indígena guaraní y española. El hábitat reduccional hubo de comprometer la co-residencia (eventual) o la co-existencia de personas de diferente origen étnico, al menos y de manera forzada entre 1615 y 1621. El registro cerámico indígena es el componente más abundante del sitio, tanto por su originalidad como por su temporalidad. Dichas cerámicas presentan pastas homogéneas, de tonalidades pardas y pardas grisáceas. La presencia de núcleos de cocción grisáceos, con márgenes pardos oscuros, supone cocciones irregulares, poco controladas, probablemente en atmósferas oxidantes incompletas o mixtas. Desde el punto de vista petrográfico, los fragmentos cerámicos presentan estructuras de fondo microgranosas/criptofilitosas, con abundantes microcristales de minerales félsicos, minerales micáceos y óxidos de hierro. Los componentes cristalinos más abundantes en la matriz gruesa (superior a 0,06 mm) corresponden a cuarzo, feldespatos potásicos y plagioclasa, además de biotita, muscovita, escasos anfíboles y piroxenos, y minerales máficos. También se distinguen escasos fragmentos de rocas volcánicas félsicas con evidencias de desvitrificación, tiestos molidos y fragmentos de nódulos arcillosos. Las cavidades presentes se identifican con formas redondeadas, alargadas y aleatorias, con conexión parcial en la mayoría de los casos. Se advierte entonces en general una homogeneidad composicional y tecnológica de las pastas analizadas, manifestado en la similitud porcentual de los antiplásticos reconocidos, su distribución y densidad y por su abundante matriz y moderada/alta porosidad.



| Frag. Cerámico | Qz | Pl | Mi | Fk | Ms | Bt | Anf | Px | Mo | Ox | HOx | Lvf | Nar | TM | Total | % M-IANT-CAY |
|----------------|-------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|-------|--------------|
| S Je 005-3 | 27,33 | 3,16 | 1,16 | 12,66 | 10,33 | 8,66 | 0,33 | 0,66 | 5,83 | 13,66 | 10,33 | 0,33 | 2,33 | 3,16 | 99,93 | 85-5-10 |
| S Je 005-2 | 23,66 | 2,83 | 0,33 | 14,83 | 8,33 | 6,33 | 0,16 | 1 | 8,33 | 13,83 | 5,83 | 5,33 | 4,33 | 4,83 | 99,95 | 85-5-11 |
| S J 0053 | 28 | 4,66 | 0,83 | 13,66 | 7,16 | 6,66 | 1,16 | 0,83 | 4,66 | 9,16 | 16,83 | 0,16 | 3,83 | 2,33 | 99,93 | 85-5-12 |
| S Je 005-4 | 24,83 | 3,66 | 1 | 13,33 | 7 | 5,66 | 0,66 | 1,16 | 7,16 | 8,83 | 7,16 | 6,16 | 4,66 | 8,66 | 99,93 | 85-5-13 |
| S Je 005-1 | 27,83 | 2,83 | 1 | 12,16 | 5,16 | 3,66 | 0,33 | 0,16 | 5,33 | 14,83 | 6,83 | 7,16 | 6,33 | 6,33 | 99,94 | 85-5-14 |

Tabla. Referencia: Qz (cuarzo), Pl (plagioclasa), Mi (microclino), Fk (feldespatos potásico), Ms (muscovita), Bt (biotita), Anf (anfíbo), Px (piroxeno), Mo (minerales opacos), Ox (óxido de hierro), HOx (hidróxido de hierro), Lvf (lítico volcánico félsico), Nar (nódulo arcilloso), TM (tiesto molido).



Microfotografías de secciones delgadas cerámicas. A y B) Muestra SJ 003 (N// NX), C y D) Muestra S Je 005-1 (N// NX). Referencia: Qz (cuarzo), Ox (óxido de hierro), HOx (hidróxido de hierro), Lvf (lítico volcánico félsico), TM (tiesto molido).