

CÓNVAR

III CONGRESO NACIONAL DE ARTE RUPESTRE

Libro de Resúmenes



Organizan:
Amigos del Instituto
Nacional de Antropología

iNAPL
INSTITUTO NACIONAL DE ANTROPOLOGÍA
Y PENSAMIENTO LATINOAMERICANO



Secretaría de
Cultura
Presidencia de la Nación

de deterioro que presentan, sus tonalidades y la composición físico-química de las mezclas pigmentarias empleadas. Esto último supuso tomar muestras y procesarlas con el fin de obtener cortes microestratigráficos que permitan observar, a través de un microscopio petrográfico de luz polarizada, las distintas capas que conforman su sección transversal y, con posterioridad, aplicarles diferentes análisis para conocer sus composiciones químicas elementales y moleculares (Espectroscopia Raman y SEM-EDS).

AFINANDO RESULTADOS. LA VISIBILIDAD DEL SITIO LOS MORTEROS REEVALUADA (REGION DE FIAMBALÁ, CATAMARCA)

Coll L.¹, Basile M.¹, Ratto¹ N.

¹*Instituto de las Culturas –IDECU- (UBA-CONICET). Facultad de Filosofía y Letras.
luisvcjcoll@hotmail.com, basilemara@gmail.com, nratto@filo.uba.ar*

El sitio Los Morteros (1.446 msnm) se emplaza en el sector meridional del valle de Fiambalá. En función de las características de sus imágenes grabadas, entre las que se destacan los zigzag, los trazos sinuosos, los camélidos, las armas y los antropomorfos, ha sido adscrito a momentos finales del primer milenio de la era. En un trabajo previo realizamos la primera aplicación de análisis espaciales al arte rupestre regional utilizando Sistemas de Información Geográfica a partir de lo cual notamos que Los Morteros se distinguía del resto de los sitios del primer milenio presentando una visibilidad abierta y continua hasta los 10 km.

Sin embargo, en aquella oportunidad destacamos que estas técnicas de análisis espacial nos enfrentaban a un problema central ya que las aplicamos a condiciones ambientales actuales que no necesariamente son iguales a las condiciones del entorno del pasado al que buscamos aproximarnos y en las que los sitios analizados funcionaron. En el caso específico de la Región de Fiambalá, los estudios paleoambientales indican que hoy observamos en terreno áreas desérticas que en el pasado estaban cubiertas de algarrobos. En este trabajo nos proponemos complejizar aquel análisis de visibilidad inicialmente realizado en el sitio generando un modelo de elevación digital que reconstruya la cobertura vegetal del pasado y considere criterios tales como la altura, el grosor y la distancia entre los árboles de los que hoy sólo quedan sus “tocones” (truncos talados), tomando como parámetro un promedio de estas variables en los bosques nativos menos expoliados. Esto nos permitirá afinar y discutir los modelos de cuenca visual resultantes.

APROXIMACIÓN A LA ARTICULACIÓN ESPACIAL DE LOS GRABADOS RUPESTRES DEL SITIO QUEBRADA DE LOS JOFRÉ (PROVINCIA DE SAN LUIS, ARGENTINA)

Oliván A.¹

¹*Investigaciones Arqueológicas y Paleontológicas del Cuaternario Pampeano (INCUAPA), Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires*