



XII Jornadas de Arqueología de la Patagonia



RÍO GALLEGOS - OCTUBRE 2024

LIBRO DE RESÚMENES



Ediciones UNPAedita
Universidad Nacional de la Patagonia Austral



PRIMEROS RESULTADOS DE LAS EXCAVACIONES EN LA CUEVA 1 DE LOS TOLDOS (SANTA CRUZ, ARGENTINA)

Miotti LL¹, Hermo DO¹, Marchionni L¹, Pérez A¹, Mansi C², Carden NM³,
Solís Rosales C⁴ y Rodríguez Ceja M⁴

PALABRAS CLAVE: Macizo del Deseado – Holoceno tardío – cultura material – cronología

El cañadón de Los Toldos (Macizo del Deseado, Santa Cruz) es un espacio ampliamente conocido en la bibliografía arqueológica de Patagonia desde hace casi un siglo. Las excavaciones realizadas por Menghin y Cardich y equipo, en algunas de las cuevas, han brindado información relevante para el conocimiento sobre las secuencias culturales regionales y los cambios ambientales desde el Pleistoceno final hasta el Holoceno tardío.

Los estudios recientes llevados adelante por nuestro equipo de investigación han retomado los trabajos de campo en el cañadón de Los Toldos desde una perspectiva actualizada que incluye prospecciones, análisis del arte rupestre, tafonomía actualística y geoarqueología.

Entre los trabajos recientes se encuentra la excavación de la Cueva 1, un abrigo rocoso ubicado en la apertura del cañadón, sobre la margen sur; cuenta con una abertura de 19 m y una profundidad de 16 m, y en sus paredes se han registrado pinturas rupestres. Para su excavación se realizó un grillado, a partir del cual se seleccionaron dos cuadrículas de 1m² ubicadas en diferentes sectores excavables del interior del abrigo. Las evidencias analizadas corresponden a diferentes elementos de la cultura material (lítico, óseo, cerámica, macrorrestos vegetales) que indican que se trata de un sitio unicompONENTE ocupado durante el Holoceno tardío. Además de las características generales del conjunto se presenta el fechado radiocarbónico obtenido por AMS.

1. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). División Arqueología del Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. laura.miotti2@gmail.com, dhermo@fcnym.unlp.edu.ar, marchionni.l@gsuite.fcnym.unlp.edu.ar, perezalejo1996@gmail.com
2. División Arqueología del Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata. celemansi.tmi@gmail.com
3. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Investigaciones Arqueológicas y Paleontológicas del Cuaternario Pampeano (INCUAPA). Universidad Nacional del Centro de la provincia de Buenos Aires. cardennatalia@gmail.com
4. Instituto de Física, Universidad Nacional Autónoma de México. corina@fisica.unam.mx, corina@fisica.unam.mx