

# Nuevas Evidencias sobre las ocupaciones tempranas en Cerro Casa de Piedra 7.

Aschero, Carlos, Bozzuto, Damian, Civalero, Maria Teresa, De Nigris, Mariana, Di Vruno, Antonela, Dolce, Vanina, Fernández, Natalia, González, Laura y Sacchi, Mariana.

Cita:

Aschero, Carlos, Bozzuto, Damian, Civalero, Maria Teresa, De Nigris, Mariana, Di Vruno, Antonela, Dolce, Vanina, Fernández, Natalia, González, Laura y Sacchi, Mariana. (2005). *Nuevas Evidencias sobre las ocupaciones tempranas en Cerro Casa de Piedra 7. VI Jornadas de arqueología de la patagonia, Punta arenas, chile.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/mariana.sacchi/23>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/pcTd/f7f>



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>.*

## **Nuevas evidencias sobre las ocupaciones tempranas en Cerro Casa de Piedra 7**

Aschero, Carlos<sup>1\*</sup>; Bozzuto, Damián<sup>2</sup>; Civalero, María Teresa<sup>2</sup> ; De Nigris, Mariana<sup>3</sup>; Di Vruno, Antonela<sup>4</sup>; Dolce, Vanina<sup>5</sup>; Fernández, Natalia<sup>5</sup>;González, Laura<sup>5</sup>; Sacchi, Mariana<sup>5</sup>

(1) CONICET/UNT; (2) CONICET/INAPL; (3) CONICET/UBA; (4) AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA-INAPL; (5) INAPL.

Los procesos de formación del registro constituyen fenómenos relevantes en la modificación de los conjuntos arqueológicos. Para el caso del sitio Cerro Casa de Piedra 7 (CCP7) el registro arqueológico temprano muestra una sucesión de eventos de ocupación por fauna extinta y grupos humanos. Pero, hasta el momento, no hay evidencias concretas que permitan discutir la sincronidad entre registro paleontológico y arqueológico. Estudios realizados con anterioridad, mostraron que las dataciones C14 de una feca de fauna extinta y un hueso de camélido de consumo humano, asociados a artefactos líticos en una misma matriz limo-arenosa de coloración rojiza, marcan diferencias temporales relevantes (ca. 10620 y ca. 9390 años A.P respectivamente). Esto se interpretó como que la ocupación humana – en ese sector de mayor reparo del extremo Oeste del sitio- ocurre sobre un sedimento en el que las fecas de megamamífero están expuestas.

Durante la campaña realizada en noviembre 2004, se profundizó y agrandó una trinchera excavada hace algunos años en un sector más Central del gran alero original, de la que se había obtenido una datación para las últimas ocupaciones humanas de ca. 3480 años AP. Esta datación coincidía con otra obtenida en la excavación del sector Oeste antes mencionado de ca. 3460 años AP. Ambas indicaban la finalización de las ocupaciones humanas en el sitio para esos momentos, seguida por - o a causa de - un episodio de derrumbe del techo del referido alero.

Lo que se pretendía, entonces, era verificar, a partir de nuevas dataciones radiocarbónicas y control estratigráfico, una situación semejante para la capa 18 que contiene las fecas y evidencias de ocupación humana en su porción cumbre. Esto suponía buscar: a) evidencias de fauna extinta en diacronía con las ocupaciones humanas; b) evidencias, para estas últimas, de eventos de corta duración, tal como fueron interpretadas de los hallazgos de artefactos y estructuras de planta y (c) que haya habido condiciones de sedimentación con muy bajo aporte limo-arenoso en comparación con las capas superiores.

En la ampliación de la excavación de la trinchera se pudo constatar la presencia de nueve capas arqueológicas contra las 18 de la excavación principal. Las condiciones de sedimentación y los procesos de formación aparentan ser diferentes, porque a sólo 60 cm del piso actual apareció la capa que contiene evidencias paleontológicas y esta se mostró altamente compactada, formando un verdadero “piso” de fecas de fauna extinta aplastadas y endurecidas, con evidencias de carbonatación. Pero mientras se exponía esta capa a pincel se detectó el borde de una posible estructura de cavado “cortando” esta capa. Hacia

el norte de este corte el sedimento se presentaba arenoso y notablemente menos compactado, con abundantes vestigios de actividad humana ocurriendo por debajo de la cota del nivel con fecas de fauna extinta. Distintas extracciones de la capa 9 ocurren dentro de lo que sería esta estructura y son característicos artefactos formatizados de gran tamaño en relación a los recuperados en el otro sector.

Sin disponer al momento de la redacción de este resumen de las nuevas dataciones radiocarbónicas (en proceso), resulta importante destacar la notable diferencia de la presentación de la cumbre de la capa con fecas de fauna extinta en ambos sectores y las evidencias arqueológicas mencionadas, que hablan de una marcada diferencia en el uso de los espacios -bajo diferentes condiciones de reparo- de un mismo sitio.

En oportunidad de la presentación se darán a conocer los fechados radiocarbónicos en proceso, lo que permitirá discutir con mayor precisión las relaciones entre ambos sectores. Sobre esta base se discutirá, también, semejanzas y/o diferencias de los procesos de producción lítica, las materias primas utilizadas y las posibles variaciones en la utilización de recursos para la subsistencia.