

10/2014

Estudio de la obtención de madera en la Patagonia Argentina durante el Holoceno



Un trabajo ha estudiado la madera carbonizada y sin carbonizar recuperada de seis niveles estratigráficos del yacimiento arqueológico Cerro Casa de Piedra 7, en la Patagonia argentina, fechado en el Holoceno temprano y medio. Los resultados revelan variaciones en las

modalidades de adquisición del material leñoso (madera) por parte de las sociedades cazadoras-recolectoras que permiten identificar diferencias entre los diferentes niveles arqueológicos del yacimiento. Estas podrían ser debidas a cambios de comportamiento y/o ambientales.

Este trabajo estudia las diferentes prácticas empleadas en la adquisición del material leñoso (madera) por las sociedades de cazadores-recolectores de la región noroeste de la provincia de Santa Cruz, Patagonia argentina, durante el Holoceno temprano y medio. Al abordar este tema, estudiamos madera carbonizada y sin carbonizar, recuperada de seis niveles estratigráficos del sitio arqueológico Cerro Casa de Piedra 7 (CCP7).

Imagen: Situación del yacimiento arqueológico Cerro Casa de Piedra 7.

La excepcional conservación de las materias vegetales registrada en el sitio Cerro Casa de Piedra 7 y su larga secuencia de ocupación son ideales para abordar el estudio del rol de los recursos vegetales en las economías cazadoras-recolectoras patagónicas. El objetivo general de este trabajo es, por un lado, comprender las modalidades de adquisición del material leñoso en un contexto de alta movilidad residencial y, por otro, analizar los efectos de los cambios ambientales y el grado de influencia en relación a las estrategias de obtención de materias primas leñosas entre grupos cazadores-recolectores patagónicos.

Esta investigación reveló que durante el nivel temprano de ocupación (nivel 17 -9,390 ± 40 AP), destaca una diversidad de especies leñosas utilizadas, totalmente ausente en el resto de los niveles estratigráficos estudiados. De hecho, en todos los otros niveles analizados destaca la presencia homogénea de *Nothofagus pumilio*. Esta especie tiene la mayor representación entre las muestras de carbón y madera sin carbonizar de los seis niveles estudiados.

La secuencia de ocupación estudiada (9.390±40 AP a 3.480±70 AP), posibilitó la discusión de las modalidades de adquisición del material leñoso entre los grupos cazadores-recolectores que habitaron la cueva 7 de Cerro Casa de Piedra en los distintos períodos estudiados. Los datos alcanzados permiten discutir desde una nueva perspectiva el uso del bosque por parte de los cazadores-recolectores del Holoceno temprano y el entorno habitable para la obtención de recursos vegetales leñosos.

El estudio de las muestras de madera carbonizada y sin carbonizar nos permitió identificar las diferencias entre los distintos niveles arqueológicos, que podrían ser el resultado de las diferencias de comportamiento y/o ambientales.

Laura Caruso Fermé

Laboratori d'Arqueobotànica - Departament de Prehistòria (UAB)

icarusofeme@gmail.com

María Teresa Civalero

Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano - CONICET (Buenos Aires, Argentina)

Referencias

Caruso Fermé, Laura; Civalero, María Teresa. Holocene landscape changes and wood use in Patagonia: Plant macroremains from Cerro Casa de Piedra 7. *The Holocene* 24(2): 188-197. 2014. doi: 10.1177/0959683613516816.

[View low-bandwidth version](#)