

Simposio Manejo de las plantas pre y post contacto**El consumo de plantas en el archipiélago patagónico septentrional (41°-47° S, Chile), desde los 6000 años hasta tiempos históricos. Una mirada integrada a partir de los microfósiles de residuos de uso cerámico y cálculo dental humano****Carolina Belmar¹, Omar Reyes², Augusto Tessone³ & Ximena Urbina⁴**¹ Departamento de Antropología, Universidad de Chile, cbelmarp@u.uchile.cl² Centro de Estudios del Hombre Actual, Instituto de la Patagonia, Universidad de Magallanes, Punta Arenas. Centro de Investigaciones de Ecosistemas de la Patagonia, Coyhaique, omarreyesbaez@gmail.com³ Instituto de Geocronología y Geología Isotópica, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Universidad de Buenos Aires, gutitessone@gmail.com⁴ Instituto de Historia, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, ximena.urbina@ead.cl

En el archipiélago patagónico septentrional (comprende el archipiélago de Chiloé y de los Chonos), los estudios distribucionales de los sitios arqueológicos, junto a los análisis arqueofaunísticos, tecnológicos y dieta inferida sobre los valores isotópicos en restos humanos muestran que las estrategias de subsistencia se fundamentaron en la pesca, la caza y la recolección de recursos marinos por cerca de ~6000 años (Reyes, 2020). El siglo XVI marca la llegada de colonos europeo en la zona, con cambios y continuidades en los modos de subsistencia distinguibles en ambas áreas archipelágicas. En el archipiélago de los Chonos se mantienen los patrones de subsistencia marina mientras que en el archipiélago de Chiloé el cambio en los modos de subsistencia es abrupto, pasando a dietas mayoritariamente terrestres. Nuestro interés es poder integrar a esta evaluación la información desarrollada sobre el consumo de plantas, distinguiendo que sucede temporalmente entre estos momentos pre y poscontacto europeo comparando los resultados obtenidos en los dos archipiélagos. Con ello dimensionamos la relevancia del consumo de recursos terrestres, como lo son las plantas, y los posibles cambios producto del contacto europeo y la llegada de nuevas poblaciones. Para ello analizamos la presencia de microfósiles vegetales contenidos en los residuos de uso de cerámica y en el cálculo dental humano. Para lo primero, estudiamos el contenido de fragmentos cerámicos procedentes de 11 sitios del archipiélago de Chiloé, que corresponden a cerámica prehispánica (~700 años), y a cerámica Histórica. En relación con el segundo estudio, examinamos la evidencia de microfósiles contenida en el cálculo dental de 88 individuos de 25 sitios arqueológicos (~4400-150 años cal AP) procedentes del archipiélago patagónico septentrional. Financiamiento: PROYECTO ANID FONDECYT # 1170726 y 1210045. Programa ANID Regional R20F0002.

Palabras claves: *Análisis de residuos, Archipiélago patagónico septentrional, Holoceno medio y tardío, Uso de plantas*

Bibliografía

Reyes, Omar (2020) *The settlement of the Chonos Archipelago, Western Patagonia, Chile*. The Latin American Studies Book Series. Springer, Berlin
