



nes isotópicas de Oxígeno ($^{18}O/^{16}O$) y Carbono ($^{13}C/^{12}C$) en una muestra de restos de esmalte dental, hallados en el nivel superficial del entierro, y se comparan con mediciones publicadas en restos humanos de regiones aledañas al área de estudio, en fuentes de agua, y en valores de flora y fauna regional. Mediante la presentación de estos nuevos datos se busca aportar a la discusión sobre movilidad y dieta de poblaciones humanas que habitaron Norpatagonia, en particular el valle superior del Río Negro. Por último, se pone de relieve la importancia de la atención a denuncias y la articulación entre diferentes agencias del estado, en particular organismos vinculados a temas de interés forense.

Palabras clave

Isótopos estables, esmalte dental, restos humanos, Holoceno tardío

ABORDAJE TAFONÓMICO AL REGISTRO BIOARQUEOLÓGICO DE LA LOCALIDAD ARQUEOLÓGICA LAGUNA CHICA (CAMPO DE DUNAS DEL CENTRO PAMPEANO, ARGENTINA).

Marini, N^{1,2} | González, ME^{2,3}

1) Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT). narellamarini@gmail.com. **2)** Unidad Ejecutora INCUAPA-CONICET (Investigaciones Arqueológicas y Paleontológicas del Cuaternario Pampeano). mgonzalez@soc.unicen.edu.ar. **3)** Facultad de Ciencias Sociales (Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires).

La localidad arqueológica Laguna Chica se encuentra en las márgenes de una pequeña laguna temporaria del Sistema Lagunar Hinojo-Las Tunas (partido de Trenque Lauquen, Campo de Dunas del Centro Pampeano, Argentina). En esta localidad arqueológica se identificaron siete entierros: cuatro en el Sector A, ubicado en la parte sur, y tres en el Sector B, en la zona occidental. Cinco entierros son primarios simples (Nº 1, 3, 4, 5 y 7), uno es primario múltiple compuesto por dos individuos (Nº 2) y otro no pudo identificarse por hallarse disperso en superficie (Nº 6). Todos estos entierros fueron recuperados aflorando en la playa debido a la dinámica lagunar que provocó su re-exposición. Estas inhumaciones se llevaron a cabo durante el Holoceno medio (7700, 6940, 6750 y 6690 años cal. AP) y el Holoceno tardío (1670 años cal. AP). En esta presentación se describen los resultados del análisis cuantitativo con el objetivo de evaluar la composición, representación e integridad del registro bioarqueológico desde una perspectiva tafonómica. La representación de elementos óseos es escasa, algunos individuos muestran índices de supervivencia cercano al 50%, mientras que otros no superan el 10%. Por otro lado, los rangos de integridad de los elementos óseos varían entre el 76-100% en algunos y 1-25% en otros. Si bien se espera que los movimientos lagunares hayan sido un factor importante en la composición de los entierros, estos resultados abren una serie de interrogantes respecto a los agentes y procesos tafonómicos implicados en la formación de este registro bioarqueológico.

Palabras clave

Entierros primarios, holoceno medio y tardío, análisis cuantitativo, integridad, índice de supervivencia