

Fragmentados en superficie: estudio bioarqueológico en el área Islote Lobo (Costa Oeste de golfo San Matías, Río Negro)

Guichón Fernández R¹; Borella F^{1,2}

1- Consejo Nacional de investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) –Instituto de investigaciones Arqueológicas y Paleontológicas del cuaternario Pampeano (UE.CONICET-UNCPBA)

2- Facultad de Ciencias Sociales (UNICEN) mail: rocioguichon@hotmail.com

Uno de los desafíos en las interpretaciones bioarqueológicas refiere al análisis de conjuntos óseos fragmentados en superficie o semienterrados que no presentan una clara estructura de entierro. La destrucción ósea causada por subsiguientes exposiciones y por factores tafonómicos graduales a largo plazo, sin duda limita el número de esqueletos identificables. El hallazgo superficial y fragmentario de restos óseos humanos en la mayoría de los casos han sido poco estudiados, debido a la escasa información relativa a la actividad humana de inhumación. En este trabajo se presenta el estudio de restos óseos recuperados en superficie en varios *loci* emplazados en la línea de médanos litorales en el área Islote Lobos, costa oeste del Golfo San Matías (Río Negro). Este sector es poco conocido a nivel bioarqueológico, y es de sumo interés para una discusión relativa a la regularidad y densidad de entierros, que refieren al uso del espacio litoral por sociedades cazadoras-recolectoras-pescadoras en el pasado. El análisis de los materiales expuestos por erosión natural permitió estimar un MNI de 9 individuos, discutir frecuencias de partes esqueléticas preservadas, completitud pero también acerca de los espacios escogidos en el pasado para el desarrollo de las prácticas mortuorias. Se consideraron variables tafonómicas tales como meteorización, blanqueamiento, presencia de pigmentos, alteración térmica, depositación química, acción de raíces, entre otras. Los datos obtenidos señalan que a través de un análisis metodológico adecuado esta evidencia puede ser relevante al estudio de los procesos de formación del registro bioarqueológico del área aportando al conocimiento de los grupos humanos del pasado.

Palabras clave: Integridad ósea, restos en superficie, Golfo San Matías