
PRIMERA SECUENCIA ANTRACOLÓGICA DE LA LOCALIDAD ARQUEOLÓGICA LAGUNA DEL DIAMANTE (SAN CARLOS- MENDOZA)

Andreoni DF^{1,2}, Durán VA^{1,3}

¹CONICET; ²FCNyM-UNLP; ³FCEyN-UNCuyo;
andreondieg@hotmail.com, duranvic2@gmail.com

En el presente trabajo se exponen los resultados del análisis antracológico del sitio Laguna del Diamante 4 (LD-S4), emplazado a 3290 msnm, en ambiente Altoandino. Cronológicamente comprende desde 1100 años AP a c.a.200 años AP. Este sitio y otros ubicados en la Localidad Laguna del Diamante, consisten en recintos pircados, donde se ha recuperado cerámica con características estilísticas y tecnológicas propias de complejos culturales de Chile Central (i.e. Llolleo, Aconcagua e Inca). El principal objetivo es caracterizar cualitativa y cuantitativamente el registro antracológico del sitio y comparar los resultados con otros de sitios con características similares previamente estudiados (i.e. El Indígena). Para ello se definió una submuestra de carbones para cada extracción; la cantidad de carbones analizada fue definida por medio de la construcción de una curva de riqueza específica. Por el momento, se cuenta con un total de 140 carbones analizados, entre estos se identificaron siete taxa vegetales (*Adesmia*, *Ochetophilla*, *Quillaja*, *Prosopis*, *Asteraceae* Tipo A y Tipo B). Entre estos, *Adesmia* es el mejor representado y el único presente en todos los niveles estudiados. Por su procedencia, se pueden diferenciar maderas locales (*Adesmia*, *Asteraceae*), otras de los bosques de Chile *Quillaja* y de la vertiente occidental *Prosopis*. Finalmente, otros taxones que crecen en pisos altitudinales inferiores en ambas vertientes (i.e. *Ochetophilla*).

APORTES DE LA PALEOPARASITOLOGÍA A LOS ESTUDIOS PALEOAMBIENTALES ¿CÓMO SE ESTUDIAN Y QUÉ INFORMACIÓN NOS APORTAN LOS PARÁSITOS EN LA ANTIGÜEDAD?

Beltrame MO^{1,2}

¹CONICET; ²FCEyN-UNMdP; ornelabeltrame@conicet.gov.ar

El parasitismo es el modo de vida más común en la naturaleza. Implica un sistema de relaciones ecológicas entre parásito, hospedador y ambiente, en el que la presencia de parásitos suele ser indicadora de diversos aspectos, tanto de la vida del hospedador como del ambiente. La Paleoparasitología consiste en el estudio de parásitos en material antiguo hallados en sitios arqueológicos y paleontológicos. Esta disciplina proporciona información sobre diversos aspectos culturales, paleoecológicos y evolutivos tales como el paleoambiente, la dieta, la higiene, la demografía, la relación parásito-hospedador en el tiempo y la paleoepidemiología de parásitos a los que estuvieron expuestos los grupos de humanos y animales. Los materiales de estudio incluyen coprolitos, restos momificados, sedimentos de letrinas, egagrópilas, entre otros. En los últimos años, los estudios paleoparasitológicos han ido en continuo aumento. Los estudios realizados por el grupo de investigación "Paleoparasitología y Arqueología Contextual", perteneciente a la UNMdP, estuvieron enfocados a los parásitos presentes en poblaciones cazadoras-recolectoras, en camélidos, carnívoros y micromamíferos que habitaron Patagonia desde la transición Pleistoceno-Holoceno. La información obtenida en estos estudios puede ser utilizada por antropólogos, biólogos, arqueólogos y paleontólogos para contribuir interdisciplinariamente al conocimiento de las poblaciones humanas y fauna acompañante en tiempos pasados.