



TODAS LAS CRIATURAS GRANDES Y PEQUEÑAS... EL ROL DE LOS INSECTOS EN TAFONOMÍA

Di Donato, R.¹

1: Museo Etnográfico "Dr. Juan B. Ambrosetti". Facultad de Filosofía y Letras. UBA, Argentina.
rosmary39@gmail.com

El abordaje de la historia tafonómica de restos humanos requiere, a la luz de los constantes avances alcanzados por la disciplina, considerar con más atención algunos aspectos de la secuencia de procesos que inicia con la muerte del individuo. Esa primera etapa implica a actores biológicos cuya relevancia es inversamente proporcional a su tamaño, y son considerados responsables primarios de la degradación de tejidos blandos: las bacterias y los insectos. El objetivo de este trabajo es aportar información acerca de los correlatos esperables de la acción de *Diptera* y *Coleoptera* en un contexto funerario arqueológico. Se toma como modelo una investigación forense actual. Aunque las escalas sean divergentes, en ambos casos la secuencia de procesos tafonómicos es parecida y comparable, en condiciones medioambientales, climáticas y de estado del cuerpo similar, aunque en el segundo caso éstos pueden ser observados y controlados a escala temporal reducida. Por ello se convierte en un estudio actualístico que permite efectuar inferencias válidas. Se contrastan los precitados correlatos sobre individuos recuperados en el Sitio Chenque I, Parque Nacional Lihué Calef, Pcia. De La Pampa, con evidencia entomológica relevada *in situ* y en el posterior trabajo de laboratorio. Su presencia, correcta identificación, así como su distribución y frecuencia entregan información acerca del destino *postmortem* de los restos y probable estacionalidad de la muerte, inhumación inmediata o diferida. Se descartan además pseudopaleopatologías con correlatos esqueléticos similares, comparando las marcas entomológicas con aquellas originadas en patologías *antemortem*. El denominado "Entierro 12", que presenta secuelas de enfermedad neoplásica ejemplificará estas diferencias. Además ponen en evidencia las características particulares que distinguen la acción de coleópteros necrófagos de las trazas producidas por otros actores tafonómicos como los carnívoros. Los resultados sugieren que la presencia o ausencia de evidencia entomológica contribuye a un panorama más completo de la historia tafonómica del sitio al incorporar a su secuencia de procesos, las firmas específicas de un grupo de agentes poco considerados hasta el momento.