

Hacia una interpretación del contexto forense de subadultos: ecología del carroñeo en ambientes periurbanos de la provincia de Buenos Aires, Argentina.

Nasti, Atilio y Díaz, Iván.

Cita:

Nasti, Atilio y Díaz, Iván (2022). *Hacia una interpretación del contexto forense de subadultos: ecología del carroñeo en ambientes periurbanos de la provincia de Buenos Aires, Argentina. II Webinar Latinoamericano de Antropología Biológica, Buenos Aires, Montevideo, Lima, Mexico D.F.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/ivan.alexis.diaz/18>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/p0fd/8ux>



Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons.
Para ver una copia de esta licencia, visite
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.es>.

Acta Académica es un proyecto académico sin fines de lucro enmarcado en la iniciativa de acceso abierto. Acta Académica fue creado para facilitar a investigadores de todo el mundo el compartir su producción académica. Para crear un perfil gratuitamente o acceder a otros trabajos visite: <https://www.aacademica.org>.

HACIA UNA INTERPRETACIÓN DEL CONTEXTO FORENSE DE SUBADULTOS: ECOLOGÍA DEL CARROÑEO EN AMBIENTES PERIURBANOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

Atilio Nasti¹, Iván A. Díaz²

Se argumenta que se requiere especial atención al momento de investigar contextos forenses que involucren subadultos, principalmente cuando se busca la identificación de la víctima, reconstruir el entorno y las circunstancias de la muerte. Esta situación se vuelve crítica cuando los restos biológicos son ocultados y/o abandonados intencionalmente en terrenos abiertos. Aunque no se cuentan con estadísticas confiables, se estima que, durante la última década en Argentina, del total de denuncias recibidas por desaparición de menores, se hallaron sin vida alrededor de 77. Si bien los datos pueden parecer no relevantes desde el punto de vista estadístico, lo son al momento de documentar las condiciones y el lugar de hallazgo, así como la correcta identificación del individuo, especialmente de restos que podrían estar total o parcialmente esqueletizados. El objetivo de este trabajo es discutir resultados preliminares obtenidos en el marco del Proyecto CRONOS (Modelos tafonomicos Forenses para el Conurbano de la Provincia de Buenos Aires- IUGNA-ESCUGEN-MSN 2019-2021). En este sentido, se aplicaron métodos de monitoreo tafonómico sobre restos de cerdo doméstico (*Sus scrofa domesticus*) de alrededor de 30-35 Kg a lo largo de 185 días con la intención de evaluar la modificación y dispersión por parte de los diferentes agentes biológicos. Los resultados indican que los principales agentes de alteración postdeposicional y desplazamiento de partes anatómicas fueron cánidos, tanto silvestres como domésticos, y aves de alimentación omnívora, aunque se ha registrado también la presencia de otras especies. Se observaron variaciones significativas en la secuencia de acceso de los diferentes agentes según la estación del año (primavera o invierno) y la incidencia en las tasas de alteración según la variación estacional de temperatura y humedad relativas. Con los datos obtenidos, se busca establecer un modelo tafonómico local para la interpretación forense de contextos que involucran subadultos.

Palabras clave: Contexto Forense, Subadultos, Tafonomía, Carroñeo

-
- 1 Laboratorio de Criminalística y Estudios Forenses. Instituto Universitario de la Gendarmería Nacional Argentina (IUGNA). Escuela de Gendarmería Nacional Argentina (ESCUGEN). Catedra de Medicina Legal, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Católica Argentina (UCA). Ciudad de Buenos Aires, Argentina.
 - 2 Universidad de Buenos Aires, Facultad de Filosofía y Letras, Museo Etnográfico Juan B. Ambrosetti, Ciudad de Buenos Aires, Argentina.