

LOS MATERIALES FAUNISTICOS DEL SITIO ARQUEOLOGICO
"LA MAZA I" (PARTIDO DE BERISSO, PROV. BUENOS AIRES):
REVISION CRITICA *

Mónica Salemme **, Eduardo P. Tonni ** y Carlos N. Ceruti ***

RESUMEN

Salemme, M.; E.P. Tonni y C.N. Ceruti . 1985. Los materiales faunísticos del sitio arqueológico "La Maza I" (partido de Berisso, Prov. Buenos Aires, Argentina): revisión crítica. *Rev. Asoc. Cienc. Nat. Litoral*, 16(2): 169-178.

Las especies de vertebrados registradas, proceden de tres ambientes distintos: a) marino; b) aguas continentales; c) terrestre.

Algunos restos se encuentran mineralizados; otros presentan aspecto fresco, y pertenecen tanto a especies autóctonas como exóticas (*Bos taurus*). Son diacrónicas; su asociación (conjuntamente con materiales arqueológicos) en depósitos de valvas marinas de la transgresión Platense no es primaria, sino consecuencia de eventos culturales, geológicos y climáticos del pasado y actuales, que alteraron la secuencia estratigráfica.

Los elementos culturales penetraron en los niveles geológicos como consecuencia de dos tipos de procesos: a) alteración de los depósitos por acción de las mareas y tormentas; b) construcción de estructuras artificiales (sepulturas, pozos de basura, fogones).

* Presentado en las "II Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral", Paraná 8 al 11 de agosto 1984.

** Museo de Cienc. Naturales, Paseo del Bosque s/n, La Plata (1900), B.Aires, Argentina.

*** Museo de Cienc. Nat. y Antropol. "Prof. A.Serrano", Av. Rivadavia 462, Subsuelo, C.C. 71, Paraná (3100) E.Ríos, Argentina.

ABSTRACT

Salemme, M.; E.P. Tonni and C.N. Ceruti, 1985. The faunistic materials from the archaeological site "La Maza I" (Berisso county, Buenos Aires province): a critical review. *Rev. Asoc. Cienc. Nat. Litoral*, 16(2): 169-178.

The vertebrate species listed in this paper proceed from three different environments : a) marine; b) continental aquatic; c) terrestrial. Part of the bones are mineralized. Other ones appear inalterated, pertaining to both indigenous and exotic species (*Bos taurus*). Fossilized and inalterated rests are diachronic; their association (together with archaeological materials) in deposits of marine shells from the Platense transgression, is not primary, but produced by cultural, geological and climatic events. Such events, past and present, altered the stratigraphic sequence.

The cultural elements intrude the geological levels through two mechanisms: a) alteration of the deposits by tides and storms; b) construction of artificial structures (graves, garbage holes, fireholes).