

IV Encuentro latinoamericano de arqueozoología : homenaje al Dr. Luis Alberto Borrero ; compilado por Isabel Cruz. - 1a ed. - Río Gallegos : Universidad Nacional de la Patagonia Austral, 2018.

Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online

ISBN 978-987-3714-55-9

1. Arqueología. 2. Zoología. 3. Patagonia. I. Cruz, Isabel, comp.
CDD 560

© 2018 | UNPAedita |

| ISBN | 978-987-3714-55-9

Edición Digital: septiembre de 2018

| Diseño de Tapa | Fernanda Argüelles

| Diagramación y Puesta en Página | Rogelio Corvalán



Licencia Creative Commons - Atribución - No Comercial (by-nc)

Se permite la generación de obras derivadas siempre que no se haga con fines comerciales.

Tampoco se puede utilizar la obra original con fines comerciales.

Esta licencia no es una licencia libre.

Algunos derechos reservados: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>

Hecho el depósito que establece la ley 11.723

1° Edición | 2018

© 2018 Ediciones Universidad Nacional de la Patagonia Austral

No se permite la reproducción total o parcial de esta publicación, ni su almacenamiento en un sistema informático, ni su transmisión en cualquier forma o por cualquier medio electrónico, mecánico, fotocopia u otros métodos, sin el permiso del editor.-

EXPLORACIÓN DE LA VISIBILIDAD DE LOS RESTOS DE OTÁRIDOS SUBADULTOS EN
ACUMULACIONES ÓSEAS NATURALES RECIENTES PRÓXIMAS A UNA LOBERÍA
REPRODUCTIVA EN NORPATAGONIA (RÍO NEGRO, ARGENTINA)

Florencia Borella¹ & Luis A. Borrero²

¹CONICET-INCUBA-UNCPBA, Olavarría, Buenos Aires, Argentina.

²CONICET- IMHICIHU, Buenos Aires, Argentina.

Correo electrónico: fborella@soc.unicen.edu.ar

Las investigaciones arqueológicas desarrolladas en la franja litoral del golfo San Matías (GSM), provincia de Río Negro (Argentina), involucran el estudio del registro arqueológico desde una perspectiva distribucional. Este estudio indica que en la costa oeste del GSM la evidencia arqueológica se localiza principalmente en la superficie de antiguas terrazas marinas, desprovistas mayormente de cubierta eólica (dunas), sobre depósitos de arena y grava a variable distancia de la actual línea de costa. Sin embargo, en ciertos sectores, los materiales arqueológicos se han sepultado, lo cual ha favorecido la preservación de la evidencia zooarqueológica. Los conjuntos óseos allí recuperados mediante excavaciones señalaron el predominio de los restos de peces, seguidos por restos de otáridos, entre los que predominan los individuos subadultos de pequeña y mediana talla.

A diferencia de la costa norte, en la costa oeste del GSM es frecuente observar acumulaciones óseas recientes generadas por el mar donde los restos de otáridos son abundantes. Con el objetivo de conocer las características de estas concentraciones óseas litorales venimos realizando observaciones tafonómicas. En particular, nos interesa conocer las características de los conjuntos óseos asociados a loberías reproductivas modernas, ya que pueden informar sobre las propiedades de conjuntos donde sería esperable encontrar cierta proporción de individuos inmaduros, que son los que aparecen representados con mayor frecuencia en el registro zooarqueológico. En un trabajo previo señalamos la nula visibilidad que tienen los restos de crías (individuos menores a un año) una vez desarticuladas las carcasas. Sin embargo nada mencionamos sobre el amplio espectro de edades que aparece comprendido en conjuntos de huesos no fusionado (es decir juveniles y subadultos), y que en términos generales pueden también ser incluidos en “individuos inmaduros”.

En este trabajo se presentan los resultados de nuevas observaciones tafonómicas realizadas en un sector muy acotado en el islote La Pastosa (área Islote Lobos), donde se registraron abundantes restos de otáridos conformando pequeñas concentraciones en la superficie de una playa de guijarros y arena y que complementan las realizadas previamente. En la actualidad, existe una lobería reproductiva permanente de *Otaria flavescens* en el islote La Pastosa y un apostadero de descanso estacional de *Arctocephalus australis* en el islote Lobos, ambos emplazados frente al mar abierto.