

“Procesos de adaptación alimentaria y sincretismo?. Caso de estudio de arqueología histórica sobre la población esclavizada afro-descendiente del siglo XVIII en la Hacienda Jesuita de la Concepción (Valle Del Chota Mira)”

Autoras: Ibis Mery (PUCE-Quito) 593-993991442

Daniela Balanzategui (Simon Fraser- Canadá)

Ibis1607@hotmail.com / dcbalanzategui@hotmail.com

Ponencia oral

Los estudios y análisis de zooarqueología en Latinoamérica se dividen en dos grandes ejes cronológicos antes y después de la conquista europea, ya que al ingreso de estas culturas colonizadoras al “nuevo mundo” trajeron su bagaje social, material y biótico. La colonización tuvo varias políticas de implementación en las regiones de América, uno de ellos fueron los cambios sustantivos en la forma de alimentación y repoblación de fauna y flora europea que trasgredió los sistemas de alimentación, forma de abastecimiento y de alguna forma la economía de las poblaciones. Estos cambios se evidenciaron cuando la población colonizada asume la crianza y cuidado del ganado vacuno, caballo, mular, lanar, porcino y de aves de corral.

Por lo tanto, nuestro estudio tiene como objetivo identificar estos procesos enfocándonos en la línea de adaptación alimentaria y sincretismo dentro de una arqueología histórica y observar si estos dos elementos pueden aplicarse al estudio alimenticio o si van separados uno del otro dependiendo .

La metodología utilizada para este estudio primero fue un estudio apoyado en la historia, una breve revisión bibliográfica sobre análisis fánicos coloniales del Ecuador para una comparación con un caso de estudio arqueología histórica sobre la población esclavizada afro-descendiente del siglo XVIII en la Hacienda Jesuita de la Concepción (Valle Del Chota Mira). La muestra fánica proviene de un evento cultural denominado basural asociado a elementos como cerámico, lítico, metales entre otros. Así el análisis realizado fue en base de la metodología zoo arqueológico para identificar y cuantificar los especímenes encontrados

Resultados: El total de la muestra consta de 15,000 restos. La fauna identificada consiste en catorce especies de mamíferos entre domesticados y silvestres y una especie de ave. Así la muestra está dominada por los Bóvidos (*Bos taurus*) y Caprinos, siendo el ganado vacuno lo más común. Los restos de mamíferos coloniales como cerdos (Suidos), caprinos (cabra y ovejas), caballos o burros (Equidos) y aves como gallina (*Gallus gallus*) y aves pequeñas son propenso en la muestra, pero los animales silvestres como venado de cola blanca (*Odocoileus virginianus*) zorrillo (*Conepatus simiastarus*), Cuy (*Cavia porcellus*), Zarigüeya (*Didelphis pernigra*), Nutria (*Lonta longicaudis*), Conejo (*Silvilagus brasiliensis*) y roedores (*Sigmodon sp.*) son elementos muy poco comunes.

Relevancia: En primer lugar los estudios de zooarqueología en el país han tomado un valor relevante para las investigaciones sobre alimentación, ambiente y relación hombre-fauna. Y al combinarlos con ejes como el estudio de la Diáspora afro-descendiente u otros grupos sociales, no ha permitido desarrollar o inferir en conceptos sobre los procesos culturales y sociales que pudieron ser parte del que hacer social y muestran una diferencia significativa.

Palabras clave: zooarqueología, adaptación, alimentación, sincretismo, colonia