

RESUMEN DE TESIS HISTORIA CULTURAL DEL NORTE
DE LA HUASTECA PREHISPÁNICA

THESIS ABSTRACT HISTORIA CULTURAL DEL NORTE DE LA HUASTECA
PREHISPÁNICA [CULTURAL HISTORY OF THE NORTHERN
PREHISPANIC HUASTECA]

Jesús Ernesto Velasco González

*Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, Universidad Nacional Autónoma
de México. afernestovelasco@gmail.com*

En el área conocida como la Huasteca, convergen diferentes poblaciones y culturas que, a lo largo de 4000 años, han construido una identidad y pertenencia común que se ve expuesta, en el amplio espectro de las sociedades mesoamericanas. Sin embargo, la riqueza y diversidad cultural aquí observada, también contrasta con una amplitud de ecosistemas que, a lo largo de la Sierra Madre Oriental, Sierra de Tamaulipas y planicie costera del Golfo norte, dan cuenta, de diferentes procesos de importancia para la historia del desarrollo de distintas economías de subsistencia, entre las que se encuentran la caza-pesca y recolección, así como la agricultura de baja y alta intensidad (Hanselka 2008, 2011; MacNeish 1947, 1954, 1958, 1998, 2001; Silva *et al.* 2019).

Dicha variabilidad es resultado de los procesos tecnológicos y de cambios en la organización social, plasmados en los principios materialistas de la historia establecidos en las versiones clásicas para el estudio de áreas culturales de la escuela alemana vienesa, como de las alternativas conceptuales de la escuela norteamericana que dieron lugar a los métodos cuantitativos de rasgos culturales (Jaúregui 2008). En este contexto la

Estudios de Antropología Biológica, XXII-1: 157-161, México, 2024.

doi: 10.22201/ia.14055066p.2024.87989

ISSN: en trámite. Éste es un artículo Open Access bajo la licencia CC-BY-NC 4.0 DEED (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>)

tesis desglosa desde una crítica práctica la idea de frontera en las versiones colonialistas de finales del siglo XVI, mismas que en la narrativa bélico-eclesiástica de la conquista fundan el enfoque heurístico de esta área que a la postre dilucida ampliamente la importancia de las economías mixtas en aquellas sociedades transitivas del norte de la Huasteca. Para tal efecto, se propone la noción de interface con la finalidad de sortear las dificultades previstas en los modelos unilineales tradicionales.

Para aproximarnos a comprender, mediante esta herramienta metodológica, las proporciones reales del consumo y aprovechamiento de diferentes tipos de alimentos en función de su tipo de organización social, medio ambiente y temporalidad, a través del estudio isotópico de carbono, nitrógeno y oxígeno, tanto en colágeno como bioapatita de restos óseos humanos (Froehle *et al.* 2010, 2012; Gat 1996; Kellner *et al.* 2007; Schwarcz 2002; Schwarcz *et al.* 2012; Soler *et al.* 2015) procedentes de la sierra y costa en Tamaulipas; comparamos y discutimos, las diferencias en el tipo de dieta y movilidad entre grupos de cazadores recolectores y agricultores de baja y alta intensidad. Los resultados de esta muestra ofrecen que, uno de los elementos que más influyen en el tipo de dieta son, en primer lugar, los aspectos ecológicos del entorno donde nacen y crecen, secundados por el tipo de organización social y finalmente, la época a la que pertenecieron. Es decir, las diferencias en consumo de alimentos ricos en proteína animal terrestre y marina, son pocas entre grupos cazadores-recolectores de la sierra y agricultores de la costa del Formativo y Posclásico. Esto debido a que los recursos marinos y el carácter de diferenciación social de los individuos de la costa, comparados con la caza de animales en las bandas igualitarias de entornos serranos, se acercan entre sí debido a las similitudes isotópicas de este tipo de recursos en la cadena trófica.

Las diferencias más importantes se presentan entre los grupos de agricultores de baja intensidad del Clásico para la sierra, las cuales son interpretadas por el incremento en el consumo de alimentos cultivados y recolectados, frente a la proteína animal, dependiente también por las condicionantes de diferenciación social. Finalmente esta información, contrastada con otros grupos agricultores del centro de México en el sitio de Teotihuacán (Arnaud 2014) y cazadores-recolectores-pescadores del sur de Texas, no sólo refuerza lo antes descrito, sino que revela que, en comparación con los grupos cazadores recolectores del Formativo en la sierra Madre Oriental, la agricultura en el Clásico y

Posclásico no refleja necesariamente una mejoría, en el incremento de la dieta proteica (colágeno) y dieta total (apatita), incluso para estas sociedades con marcadas señales de diferenciación social, lo que deja entrever una paradoja cultural, que explica los notables contrastes entre las economías mixtas del norte de la Huasteca.

Como corolario, también se observa que la movilidad entre grupos sedentarios Huastecos del Posclásico en la costa fue mayor que los seminómadas de la sierra, pues mientras la movilidad entre los últimos tiene un carácter restringido en términos ecológicos, en los primeros respondería a otros aspectos sociales y culturales en el que su desplazamiento desde su lugar de origen a su lugar de fallecimiento, mantiene un significado complejo aún pendiente por discutir.

Este trabajo no solo amplía el mapa isotópico de carbono, nitrógeno y oxígeno en grupos de Mesoamérica y del noreste de México, si no que ofrece por primera vez una aproximación multidisciplinaria hacia la comprensión misma de la interactividad entre diferentes áreas culturales, estrategias de subsistencia y entornos por demás contrastantes. Esclareciendo y aportando con ello, la importancia y necesidad de llevar a cabo modelos de análisis interpretativos a nivel de modelos deductivos apoyados con un amplio trabajo desde el campo de la bioarqueología, bioarqueometría y biogeografía.

REFERENCIAS

ARNAUD, S. M.

- 2014 *Procedencia y dieta de una muestra ósea procedente de la Ventilla 92-94 Teotihuacan*. Universidad Nacional Autónoma de México, México.

FROEHLE, A. W., C. M. KELLNER Y M. J. SHOENINGER

- 2010 FOCUS: effect of diet and protein source on carbon stable isotope ratios in collagen: follow up to Warinner and Tuross (2009), *Journal of Archaeological Science*, 37: 2662-2670.

FROEHLE, A. W., C. M. KELLNER Y M. J. SHOENINGER

- 2012 Multivariate carbon and nitrogen stable isotope model for the reconstruction of prehistoric human diet, *American journal of physical anthropology*, 147: 352-359.

- GAT, J. R.
1996 Oxygen and hydrogen isotopes in the hydrologic cycle, *Annual Review of Earth and Planetary Sciences*, 24 (1): 225-262.
- HANSELKA, K.
2008 *Las cuevas de Ocampo en contexto: Investigación sobre el desarrollo del cultivo de plantas en el suroeste de Tamaulipas*. Instituto Nacional de Antropología e Historia, México.
- HANSELKA, K.
2011 *Prehistoric Plant Procurement, Food Production, and Land Use in Southwestern Tamaulipas, Mexico*. Washington, Saint Louis, Missouri, Estados Unidos.
- JAÚREGUI, J.
2008 ¿Quo vadis, Mesoamérica?, *Antropología Nueva época*, 82: 3-31.
- KELLNER, CORINA M. Y MARGARET J. SCHOENINGER
2007 A simple carbon isotope model for reconstructing prehistoric human diet, *American Journal of Physical Anthropology*, 133 (4): 1112-1127.
- MACNEISH, R. S.
1947 A Preliminary Report on Coastal Tamaulipas, Mexico, *American Antiquity*, 13 (1): 1-15.
- MACNEISH, R. S.
1954 *An early archaeological site near Pánuco, Veracruz*, Transactions of American Philosophical Society, Filadelfia, Estados Unidos.
- MACNEISH, R. S.
1958 *Preliminary archaeological investigations in the Sierra de Tamaulipas, México*. Transactions of the American Philosophical Society, Filadelfia, Estados Unidos.
- MACNEISH, R. S.
1998 Preliminary excavation in the Ocampo, Tamaulipas, Mexico, Filadelfia, Estados Unidos.

MACNEISH, R. S.

- 2001 A response to long's radiocarbon determinations that attempt to put acceptable chronology on the Fritz, *Latin American Antiquity*, 12 (1): 99-104.

SCHWARCZ, H. P

- 2002 Some biochemical aspects of carbon isotopic paleodiet studies, S. H. Ambrose y M. A. Katzenberg (Eds.) *Biogeochemical approaches to paleodietary analysis*, Kluwer Academic Publishers, Nueva York: 189-209.

SCHWARCZ, H. P Y M. J. SCHOENINGER

- 2012 Stable isotopes of carbon and nitrogen as tracers for paleo-diet reconstruction, *Handbook of environmental isotope geochemistry*, Springer, 725-742.

SILVA CÁRDENAS, T., J. E. GONZÁLEZ VELASCO, C. SILVA Y V. PÉREZ

- 2019 Entre cazadores-recolectores-pescadores-agricultores: La arqueología de Tamaulipas., E. G. Murrieta (Ed.) *Evidencias en el desierto una mirada a las comunidades cazadoras-recolectoras*, Secretaría de Cultura, Instituto Nacional de Antropología e Historia, Escuela de Antropología e Historia del Norte de México, México: 85-107.

SOLER, A., N. OTERO, M. ROSELL, R. CARREY Y C. DOMÈNECH

- 2015 Isótopos de la molécula del agua <[http://www.ub.edu/minegeo/imagenes/IL3 ...](http://www.ub.edu/minegeo/imagenes/IL3...)>