

# Título: Alimentación dependiente de la fauna en sitios de interacción hispano indígena temprana en el nororiente de Cuba

Autoría  
 MSc. Lourdes del Rosario Pérez Iglesias  
 Dr. Roberto Valcárcel Rojas  
 MSc. Julia Elena Cedeño Cruz

La región nororiental de Cuba recibió influencia hispana a partir de 1511 con la llegada de Diego Velázquez y la oleada de conquistadores a esta región, con la consiguiente dispersión y permanencia de los colonizadores en estas tierras. Se plantea que en el contexto de la conquista y de la colonización de un grupo humano sobre otro, uno de los aspectos culturales y biológicos que mayores transformaciones experimenta es el de la alimentación humana, pues se trastocan pasiva o activamente muchos de los componentes ambientales, sociales, políticos y económicos de los grupos en disputa.

El presente trabajo realiza el análisis de los restos de fauna de 6 sitios del nororiente de Cuba, una región que presentan evidencias de la interacción hispano-indígena. Profundiza en los procesos de manejo de la fauna y valora desde el registro arqueológico, la alimentación y su relación con la vida sociocultural en los pueblos indígenas de la primera mitad del siglo XVI y tal vez hasta los inicios de la segunda mitad de ese siglo.

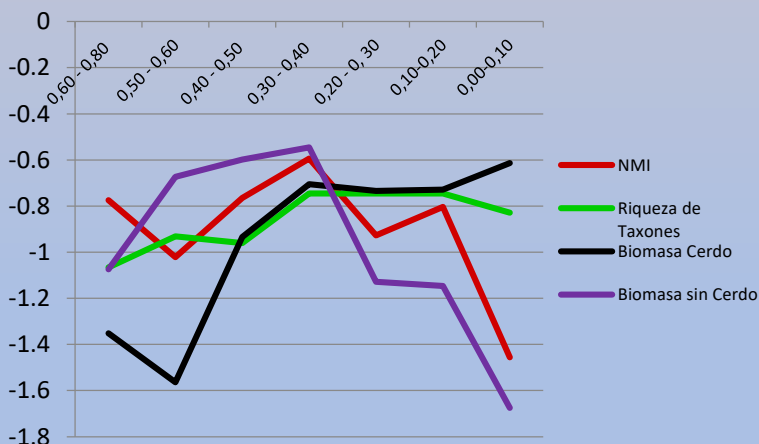


## Materiales y métodos

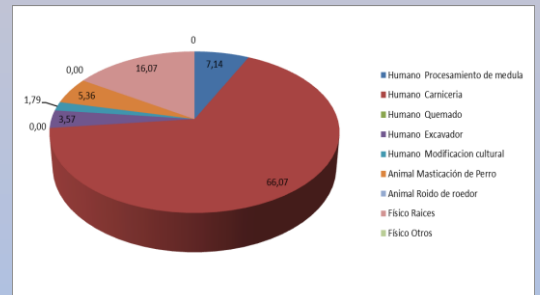
Se estudiaron materiales zooarqueológicos de los sitios El Chorro de Maíta, Alcalá. Del resto de los sitios (Loma del Cementerio de Barajagua, El Porvenir, El Pesquero y El Yayal), solo se maneja información existente en informes y publicaciones. Se realizó investigación bibliográfica sobre antecedentes de los sitios

Para el análisis de restos óseos de cerdo se utilizó Reitz y Shackley (2012) las variables Ubicación/Denominación, Espécimen, Parte del Esqueleto: Esqueleto axial (EAx) esqueleto apendicular (EAp), Estimación de la Edad: Subadulto (SA), Adulto (A) a través de la fusión de epífisis y de la erupción dentaria. Además se tuvo en cuenta a Marshall (1989) para el estudio de los huesos modificados.

## RESULTADOS



Comportamiento de la riqueza de especies, Biomasa consumida y del Numero Mínimo de Individuos en el sitio Alcalá. Se visualiza la disminución del uso de especies autóctonas a partir del ingreso del consumo del cerdo.



Índice de modificaciones en restos de cerdo en El Chorro de Maíta por tipo de proceso (%). Las modificaciones óseas, específicamente marcas en los huesos se distinguen a través de los patrones, en los huesos como fémur, tibia, cúbito y escápulas, fueron al parecer, generadas por el uso de algún objeto metálico para realizar cortes en las epífisis y diáfisis correspondientes a las acciones de descuartizamiento y descarnamiento.

## En el Chorro de Maíta

- Se observó la presencia restos de cerdo de todas partes del esqueleto, aunque predominan las partes del esqueleto axial.
- La edad de sacrificio del animal muestra un predominio de individuos subadultos
- Predomina gran fragmentación de algunos huesos



Restos de cerdo procedentes de Loma del cementerio de Barajagua

Grupos faunísticos/Sitios	El Chorro de Maíta	Alcalá	El Porvenir	Loma del Cementerio de Barajagua	El Pesquero	El Yayal
Moluscos marinos (Infra litoral y Medio litoral)	x	x	x	x	x	x
Quelonios marinos y fluviátiles	x	x	x	x	x	x
Moluscos terrestres	x	x	x	x	x	x
Crustáceos	x	x	x	x	x	x
Peces	x	x	x	x		x
Reptiles y Mamíferos terrestres	x	x	x	x	x	x
Cerdo	x	x	x	x	x	x

La abundancia de uno o de otro grupo se relaciona con la cercanía a estos recursos. Estas comunidades tuvieron gran dependencia del mar, no solo alimentario sino también por la necesidad de adquirir materias primas (huesos, conchas y corales para la elaboración de artefactos). En todos los sitios se presentan restos de cerdo (*Sus scrofa*) como especie proveniente del viejo mundo. Se encontraron además residencias de caballo, aunque no es evidente su consumo, al menos sistemático, como el cerdo.

- Estas comunidades indígenas que recibieron la influencia hispana en la región nororiente de Cuba pertenecieron a la etapa productiva Agricultores Ceramistas o agroalfareros según Tabío (1984) y Guarch (1990)
- La investigación zooarqueológica demuestra la práctica de las actividades de caza, pesca y recolección como actividades apropiativas para la obtención de alimentos de origen animal. El caso del cerdo, su obtención fue a través de la entrega por parte de los hispanos, crianza y la cacería.
- La caracterización realizada a los huesos de cerdo de todas las partes del cuerpo del animal, así como de otras relacionadas con la posibilidad de domesticación, apunta a probables asentamientos con una organización de cierta estabilidad en el contexto colonial. A esto se añade la presencia de animales de tiro como el caballo en El Porvenir, Alcalá, El Yayal y El Pesquero y todo el conjunto de evidencias culturales producto de la interacción hispano-indígena.
- El nuevo estudio de los sitios El Chorro de Maíta, Alcalá, El Porvenir, Loma del cementerio de Barajagua, El Pesquero y El Yayal nos permite comprender mejor la dispersión del cerdo y su papel en la alimentación en los pueblos de la primera mitad del siglo XVI y tal vez hasta los inicios de la segunda mitad de ese siglo. Consideramos el cerdo como la especie euroasiática pionera en la avanzada de conquista.
- Los sitios estudiados enmarcados cronológicamente en el siglo XVI demuestran cambios en las pautas de alimentación. Se incorporan nuevos alimentos, nuevas formas de obtención, preparación y consumo, sin dejar de usar alimentos locales, es decir se producen asimilación con aportes mutuos entre ambos grupos indígenas y colonizadores.
- Desde esta información se puede plantear que en pueblos indígenas, con población encomendada, estableció algún tipo de actividad económica bajo el control hispano vinculada unas veces a la producción agrícola, ganadera, minera o de servicio, con residencia o no de españoles.
- Las personas que vivían allí adquirieron una nueva identidad, en su condición de colonias, que no sólo fue consistente en un cambio de apariencia y de observancias religiosas y prácticas funerarias. Potencialmente, significaba asumir y desarrollar nuevos patrones alimentarios adecuados a la disponibilidad de ciertos recursos y a su nueva posición social.